Baltische Wochenschrift

für

Landwirthschaft, Gewerbfleiß und Handel

herausgegeben

von der kaiserlichen, livlandischen gemeinnühigen und ökonomischen Sozietat

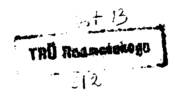
34. Jahrgang



1896

77721

Дозволено цензурою. — Юрьевъ, 21 Декабри 1896 года.



Inhaltsverzeichniß für 1896.

Größere Auffäße und Borträge.

Abfagmartte. Bur gemeinichaftlichen Bertretung der Landwirthe auf den Saupt. - n. (C. Beterfen). 653.

Acetylen. (Graf Fr. Berg. Sagnig). 273. Angler-Ruh, die - "Blume". - 23. Auoftellung. Bur August. — I 397. II 440. III 461.

Augustausstellung. Frauenarbeiten auf ber -. (E. Baranius. Molien). 616.

Ausstellung. Die August. - bes Liv. lanbifchen Bereins gur Forberung ber Landwirthschaft und des Gewerbfleiges zu Dorpat. 397. (- 1896). 527. Pramiirungelifte por S. 477.

Ausstellung. Die mildwirthschaftliche Abtheilung ber landm. - in Dorpat. (Alex. Rung). 526.

Aueftellung. Die Rinder. - ju Dor. pat 1896. 533.

Augustausftellung. Die Pferbe ber - im Jahre 1896. 562.

Ausstellung. Giniges über bie allruffische - in Nishnij-Rowgorod. (Prof. Dr. 23. v. Knieriem). 407.

Ausstellung. Ginige Worte gum Programm ber Revaler landm. -. (21. v. Bendenborff). 236.

Ausstellung. Die landm. und gewerbl. in Reval. 417. Prämitrungslifte ber landw. u. gewerbl. Ausft. in Reval. 421. 456.

Ausstellung. Die Pferbe-Abtheilung nach bem für die Wenden'sche - 1898 projektirten Programm. - Einwanbe u. Borichläge. (Abolph von Behn). 7.

Ausstellung. Bur Wendenschen - 197. 339. Preislifte. 386. 395.

Ausstellung. Die - in Benben. 415.

Ausstellungsbericht für das Jahrbuch der gemein. und landw. Gefellichaft für Sud · Livland . pro 1896, rudfictlich ber Rinderabtheilung. 460.

Behauptung." Eine "gewagte - (von Bod). 64. Ad vocem, gewagte -." (A. v. Sivere). 133.

Beobachtungen an ben Regenstationen. Ueber die Ergebniffe ber -. (D. v. Sivers). 633.

Boben. Die chemische Untersuchung bes - & und ihre Bebeutung für bie Bonitirung bes Uders von Prof. Dr. F. Wohltmann. (Prof. Dr. G. Thoms). 585.

Boden-Enquête. Die - in Ribbijerm. (A. ven Stryf). 131. (Prof. G. Thoms). 457.

Brache. Die - (Dr. Tancre). 624. Ueber bie -. (B. Deberain). Brache. 501.

Ueber bie -. 548. Brache.

Das Ronferviren ber -. (A. Butter. b. Stryf). 145.

Buttereinfuhr. Die englische -. 208.

Butterfehler. herbitliche —. 603. Butterfehler. Die Betampfung von —n mittels bee Pafteurifirverfahrens. 581.

Chilisalpeter. Brof. Maerder über bie Unwendung des -'s. 347.

Das Rreditbedürfniß Darlehnstaffen. bes Aleingrundbeftges mit Rudficht auf beffen Befriedigung burch genoffenschaftlich organisirte -. b. Stryt). 389.

Darre. Gin Wort ju Gunften ber boppelten Reimersschen -. (R. von Sivere). 235.

Darrgetreibe. Warum ift unfer - in ber Qualität gefunken ? 178.

Darrgetreibe. Ueber Saatgut und -. (B. von hehn). 201.

Dolgunez. Erfahrungen mit der pftower Leinsaat — (долгунецъ) und einige Borte über ben Flachsbau. (G. Rath. lef). 316.

Drainage. Belde Baffermengen follen burch die - abgeführt werden? (Dr. Edm. Fraisfinet). 413.

Drainageanlagen. Ueber das Legen der Röhren bei -. (3. Luttens). 333.

Drefcmafdinen. Referat über ameri. tanifche -. (Graf Fr. Berg). 105.

Drillmafdinen. Bericht über die Ronfurreng ber - in Jenbel. (R. von Dehn). 336.

Düngemittel. Unter welchen Bodenverhältniffen find fünftliche - unwirkfam? 180.

Welche Rolle fpielt bas Düngemittel. Fett in ben -n? (Dr. J. S. Bogel). 570.

Dunger. Ift Befdrantung im Berbrauch von fünftlichem - rathfam ? 502.

Dunger-Rontrole. Die Ergebniffe ber — 1895/96. (Prof. Dr. G. Thoms). 477. 493. 505. 520. 529.

Dungung von Biefen. Ueber Thomas. phosphat und Rainit als -. 241. Düngungsverfuche. Ubmehr ber Bemerfungen gu ben auf bem Gute

Rafter angestellten -. 196. Dungungsversuche. Die Rafterichen -(A. von Sengbusch). 247.

Ernte. Betrachtungen über die biefes. jahrige - (Schirmer-Reuhaus). 502. Ernteaussichten. Die - für Getreibe. 396. Ernte · Resultate in Baiwara mit und ohne Runftdunger (B. von Behn). 139.

Ernteverhältniffe. Die - von 45 Jah. ren auf bem Gute Jeniel. 645.

Ermiderung auf "die Ginmande und Borfchlage" bes herrn Abolph von hehn (G. von Blandenhagen). 49.

Ermiberung. Auf die — bes herrn E. v. Blandenhagen (A. v. Hehn) 133. Exportbutter. Ueber anscheinende Gewichtsmankos bei — (heymann & Ro.). 628.

Exporthölzer. Notigen über — (B. Rnerich). 547.

Feldbrainage. Die — in Lipland (C. J. Johansen). 82.

Felbinechts Rontrafte. Arbeiten ber Rommission für — (B. v. Bod). 203.

Fett. Belche Rolle spielt bas — in ben Düngemitteln? (Dr. J. h. Bogel). 570.

Fettbildung. Ueber die - in ber Milch und die Bestimmung ihres Fettgehaltes (Brof. v. Knieriem). 73.

Fettgehalt. Bis zu welchem Grabe läßt sich ber — ber Milch burch bie Fütterung steigern? (Prof. F. Lehmann). 37.

Fettgehalt ber Milch. 646.

Fettreiche Milch. Erzeugung —. 614. Flachs. Anbau bes Leins und Berwerthung bes — (heisig). 248.

Flachsfrage. Gin Beitrag gur -. (B. Thomas). 673.

Fleisch. Bur Frage ber Geniegbarfeit bes -es tuberfulbser Thiere (Jul. Jürgenson). 579.

Fleischeinfuhr. Die Bieh- und - nach England im Jahre 1895.

Fleisch-Export. Der Bieh. und — aus Schweben. 269.

Forften. Aus preußischen -. (E. Oft. malb). 661.

Forfi-Exturfion. Die erste furlanbische -. 576.

Frauenarbeiten auf ber Augustausstellung, (Elife Baranius. Molien). 616.

Frühlingseinzug. Der — bes Jahres 1895 in Rur., Lib- und Eftland. (Brof. Dr. A. Jengich-Königsberg). 41.

Füllenschau. Die erste Berrofche Biehverkauschellung und -. (A. v. Bod). 426.

Kutterstoffe. Ueber die Produktion proteinreicher —. (R. v. Dehn). 442. Kutterverwerthung. Ueber die — in Jensel. 573. 596.

Futterverwerthung. Ueber bie — in Tammift. (G. v. Rathlef). 621.

Gebirgevieh. 575.

Bebirgevieh! Rontra: -! 599.

Gebirgsvieh. Roch einmal contra ---.

Getreibeausfuhr. Die Ueberprobuttions. theorie und die russiche -. (Dr. G. Ruhland). 324.

Getreibeernie. Allgemeine Ueberficht ber - im europ. Ruflanb. -606.

Betreibezentrifugen. 452.

Gewichtsmankos. Ueber anscheinenbe — bei Exportbutter. (A. Kunz). 601. (Hehmann & Ro.). 628.

Shpsbungung. Ueber — des Rlees und die Trommelfucht der Rube. (Emil Rathlef). 249.

haferpraparate (E. Baranius Molien). 643.

Import. Bur Frage des — 's von holländer Buchtvieh. (E. Ban Den Bosch). 438.

Instruktor. Bericht bes Berbanbes baltischer Rindviehzuchter für das Jahr 1895. (F. von Sivers). 57.

Kalberaufzucht. Ueber —. (Dr. Tancré). 21.

Ralberaufzucht. (R. Barth). 157.

Kaltbungemittel. Giniges über — mit befonderer Berückfichtigung des Laatt'ichen Fliesenmehls. (R. v. Dehn). 141.

Rartoffelanbaubersuche. Giniges über --. (G. Boege von Manteuffel). 217.

Kartoffelanbauversuche in Borkholm und Kono. (N. v. Dehn). 245.

Rartoffelanbauberjuche. (A. von Sam. fon). 59.

Rartoffelbau. Ueber —. (Graf Fr. Berg). 153. 169.

Kartoffeln. Sollen — an Rühe roh oder gedämpft (gekocht) verabreicht werden? (Prof. Dr. E. Pott). 569.

Kartoffelforten. Bergleichende Unbauversuche verschiebener —. (Graf Fr. Berg). 137.

Raferei-Instruktor. Erster Bericht des - S. (A. Rung). 162.

Anochenmehl. Das — nach bem heutigen Stanbe ber wiffenschaftlichen Forschung, unter besonderer Berücksichtigung bes Begetationsversuches nach ber Methobe von Bagner. (A. v. Stryt). 341. 349. 357.

Knochenmehlbungungsversuche. Aufruf zur Anstellung von —n. (Dr. M. StahleSchroeber). 163. (K. Jung-meister). 385. 439.

Kompost- und Kunstdungerwiese. (A. b. Sengbusch). 285.

Korbweidenkultur. (Graf Fr. Berg). 17. 34. 46.

Kredit. Bur Organisation bes landwirthschaftlichen —s in Deutschland. 429.

Rreditbedürfniß. Das — des Rleingrundbesiges mit Rücklicht auf beffen Befriedigung durch genoffenschaftlich organisirte Darlehnskaffen. (A. v. Stryt). 389.

Rrummer. Neuer mehrschariger -. (G. Lindner. Rühnhausen). 251.

Rrummer. Einiges über -. (Beinrich). 279.

Kulturtechnit. Das Wesen und bie Bebeutung der —. (Prof. Dr. W. Streder). 305. 321.

Rulturtechnisches Bureau ber R. E. E. u. D. Sozietat. 373.

Runftbunger. Ernte-Resultate in Waiwara mit und ohne — (B. von hehn). 139.

Kunstdüngerwiese. Rompost und — (A. v. Sengbusch). 285.

Laboratorium. Erster Rechenschaftsbericht über bie Thätigkeit bes — 8 bes Eftländ. landwirthich. Bereins (R. v. Dehn). 648. 677.

Landesbeichaler. Unfauf und Berauttionirung ber bem Eftl. Landw. Berein gehörigen --- (A.von Bendenborff).338.

Landesviehzucht. Gin Beitrag zur Forberung ber — (A. v. Begesad). 446. Landwirthschaft. Bur Pflege ber — im

Jahre 1895 (Dr. J. v. Keußler). 123. Landwirthschaftlicher Abend. Zwanglosser — ber R. L. G. u. D. Sozietät. 85. Landwirthschaftlicher Bericht aus Liv-

und Efiland. 262. 308. 366. 431. 485. 539. 553. Rachträge zu ben landw. Berichten aus Liv- u. Eftl. 596.

Landwirthschaftlicher Nothstand. Die Urschen bes —es (G. v. Sivers), 465. Landwirthschaftliches aus Deiterreichsungarn (C. Ruschmann), 545.

Lein. Unbau bes —s, und Berwerthung bes Flachfes (Beifig). 248.

Lupinen. Entbitterung grüner — burch suße Ensilage (P. Stegmann). 217. Maisbau. Bericht über die diesesjährigen Resultate des —es in Römersphof (M. v. Sivers). 609.

Maftfähigfeit ber Rinder (B. Martiny). 629.

049. Maiana

Meierei. Die Ansprüche ber hausfrauen an die — (E. Baranius-Molien). 658. Meiereiapparat. Ein neuer —. 254. Meierei-Instruktor. VIII. Jahrekbericht

des — 8 über die Thätigkeit im baltischen Molkereiverbande zu Riga 1895 (K. Pepper). 161. Weiereipersonal. Ueber den Mangel an

Meiereipersonal. Ueber den Mangel an gut ausgebildetem — (A. Kung). 626.

Melkmaschine. Ein Besuch in Ursvik zur Besichtigung von de Kaval's —. (B. Helm). 690.

Meß-Berfahren. Das Lybtin'iche — bei der Beurtheilung des oftfriefischen Zuchtviehs. 326.

Milch. Erzeugung fettreicher —. 614. Milchfuh. Rentabilität einer —. 658. Milchuntersuchung. Ueber ben Werth ber —. (A. Kunz). 462.

Mildwirthschaft. Erfolgreiche --. (B. Marting). 470. 482.

Mineralbunger. Die Wirfung verschiebener — auf bem Gute Rafter. (R. von Effen). 121.

Molterei-Berband. Rechenschaftsbericht des baltischen —es pro 1895. (A. Baron Bilar). 159.

Moorfulturen. Die — auf bem Gute Testama. III. Bericht (1895). (J. Toots). 79. Rabel- und Laubholzbestänbe. Wie hoch verzinsen sich in Livland normale — in den verichiedenen Alterstlaffen und auf verschiedenen Bonitäten? Und: Wie hoch stellt sich, in Aubitsuß ausgebrückt, der Waldbodenreinertrag auf den verschiedenen Bonitäten? (M. von Sivers). 193.

Mitragin. Bur Anwendung . bes - 8.

549

Rug- und Brennholz-Breife. Welche Prognose ift ben —n für die nächfte Bukunft zu ftellen? (W. Anersch). 190. Obfigattungen. Wie gelangt man am schnellften zu gewünschten —? (E.

Rathlef). 280.

Pachtvreis. Wie hoch ftellt fich ber — pro livländische Lofftelle unter ben jegigen Berhaltniffen für Landgüter mittlerer Größe? (D. Hoffmann). 257.

Patente. Uenderung der Ausgabe-Termine für — in den außerhalb städtischer Ansiedelungen belegenen Krügen der balt. Provinzen. (H. v. Boigt). 316.

Belufchte ober Bice? Bur Frage -. (R. hopningen-huene). 64.

Pferdezucht. Bur Gründung einer Settion für — bei der Rurl. Defonom. Gefellchaft. (R. v. Bötticher). 670.

Pflanzenbau. Die Lehre vom — auf physiologischer Grundlage von F. Schindler, Prof. der Landwirthschaft am Bolytechnitum zu Riga. 610.

Phosphorfauremirfung. Ueber -. (A.

v. Sengbusch). 590.

Proteinreiche Futterfloffe. Ueber die Produktion —. (R. v. Dehn). 442. Regenstationen. Ueber die Ergebnisse der Beobachtungen an den — s. Beobachtungen.

Regenstationebeobachtungen. Erwiderung auf den Ungriff des herrn Max von Sivers auf die Resultate der —. (Prof. A. v. Dettingen). 635.

Rentabilität livländischer Grundgüter. Eine ber Ursachen abnehmender —. (U. von Struf). 1.

Rinderheerbe. Die — auf der Farm des Mostauer landwirthschaftlichen Bereins. 66.

Rinderpest. Ueber Resultate ber Maßnahmen gegen die — im europ. Rußland. 564.

Rinderställe. Bericht des Preisrichters Kollegiums über die Resultate der Konturrenz um Preise der R. E. G. u. Ö. Sozietät mit Bauentwürfen zu —n nebst Normalien für Rinderställe in Livland. (A. v. zur Mühlen). 693.

Rindertuberfulofe. Bur Frage der -. 427.

Rindviehheerdbuch. Das Riederländisiche —. (E. van Den Bosch). 561. Roggenfütterung. 229.

Roggengras. Ueber die Schäbigung bes —es burch den Engerling und beffen Genealogie. (E. Rathlef). 618. Roggensorten. Anbaubersuche mit berschiebenen —. (G. Buschmann). 170.

Saatgut. Ueber — und Darrgetreibe. (B. v. hehn). 201.

Separatore. Alexandra - Balance - —, Modell 1896.

Spiritus.Glühlicht. Das —. 268.

Stallmift. Ueber Konservirung des — es. (A. von Sengbusch). 401.

Tagelöhner-Kontrakte. Beitrag zur Frage der —. (A. v. Sivers). 669

Telephonanlagen. (Graf. Fr. Berg). 94. Thierschauen. Haben — einen Werth

oder nicht ? 314. Thomasphosphat und Kainit. Ueber — als Düngung von Wiesen. 241.

- als Düngung von Wiesen. 241. Tieffultur. 301. Trommelsucht. Ueber Gupsdüngung bes

Klees und die — der Kuhe. (E. Rathlef). 249.

Tuberfulofe. Befämpfung der — beim Rindvieh in der Schweiz. (A. Rung). 454.

Tuberfulose Thiere. Bur Frage ber Geniegbarteit bes Fleisches -. (3. Jürgenson). 579.

Ueberproduftions. Theorie. Die - und bie ruffische Getreideausfuhr. (Dr. S. Ruhland). 321.

Berkaufsgenoffenschaften. Livlanbische -. (A. v. Sivers). 597.

Berkaufsgenoffenschaften. Bum Projekt der Gründung livländischer —. (L. v. Bietinghoff-Scheel). 685.

Bersuchs. und Kontrolstationen. Bur Begründung von —. (G. Thoms). 29.

Bersuchs= und Kontrolstationen. Land= mirthschaftliche —. (U. v. Stryf). 89.

Bieb- und Fleischeinfuhr. Die - nach England im Jahre 1895. 327.

Bieh. und Fleisch.Export aus Schweden. Der —. 269.

Biehstall. Der — in gesundheitlicher Hinscht. (B. Barth). 576. 595.

Biehverkaufkausstellung. Die erste Werrosche — und Küllenschau. (A. von Bod). 426.

Waldbesteuerung. Zur Frage ber —. (E. Ostwald). 233. 261. (M. v. Sivers). 248.

Baldbodenreinertrag. Siehe Nadel- u. Laubholzbestände. 193.

Balber. Wie ift ber nachhaltige Fruchtgenuß für — mit beschränktem Privateigenthume zu bemeffen und zu fichern? (E. Oftwalb). 185.

Wetter-Rudschau bes Jahres 1895. 252. Wiefenkulturgeräth. Ein neues ---. (Brof. Streder). 145. Wiesenfulturpflug. Laafes neuer -. (Fr. B. Touffaint). 252.

Wildarten. Ueber Einburgerung frember — in Livland. (M. v. Sivers). 517. Wintergetreibe. Der Stand der Saaten bes —es im europäischen Rugland. 345.

Wirthschaftsintensität. Die — und bie phosphorfaurehaltigen Kunstdunger. (A. v. Bod). 95.

Wohlfahrtspflege. Deutschlands — auf bem Lande. 644.

Bitratlöslichfeit. Die — bes Thomasschladenmehls, eine Forberung ber Landwirthe. (Bros. Dr. Maerder). 274. Buchtvieh. Bur Frage des Imports von Hollander —. (E. Ban Den Bosch.) 438.

II. Aus ben Bereinen.

Baltischer Forstverein. 195. 293. 510. Baltischer Mollerei-Berband. 159. 161. Efländ. landw. Berein. 381, 409. 550. Gemeinnützige und landwirthschaftliche Gesellschaft für Südlivland. 163. 224. 228, 450.

Raiferliche, livländische gemeinnützige u. ökonomische Sozietät. Die öffentlichen Januarsthungen 1896. 51. 67. 85. 102. 108. 195. Privatstungen — 111. 377. 536. 593.

Rannapä-Unzenscher Bienenzüchterverein. / 365.

Eivlandische Abtheilung der russischen Gefellchaft für Fischzucht und Fifchfang 174. (M. v. z. Muhlen). 615. Livlandischer Berein von Liebhabern der Jagd. 353.

Bapendorsicher landw. Berein. 364. Bernau Felliner Landwirthschaftlicher Berein. 205. 604.

Bojendorficher landw. Berein. 365. Rujenscher landw. Berein. 362. Salisscher landwirth. Berein. 364.

Smilten = Balzmar . Gerbig al . Abjelscher landw. Berein. 363.

Berband baltischer Rindviehzüchter. 237. 300. (Landr. E. v. Dettingen) 308. Berein zur Förberung der Livländischen Pferdezucht. Gründerversammlung. 146. Protofoll der Komitesigung. 207. 657.

Berroscher landw. Berein. 361. III. Litteratur.

Ausstellung. Allruffifc: — in Nifhnij. Romgorod 1896. Reisehanbhuch. 302. Badhaus, Dr. A. —. Stödhardt's angehender Pachier. 630.

Böhme, Dr. G. -. Der Landwirth. ichaftslehrling. 630.

Braungart, Brof. Dr. — Ueber ben fehlerhaften Pflanzenbestand ber heus und Grummet-Wiefen in Deutsch- land und Defterreich. 559.

Bürstenbinber, Dr. —. Jahresbericht über die Erfahrungen u. Fortschritte auf bem Gesammigebiete ber Land-wirthschaft. 608.

Chutoranin. (der Lanbmann). 398.

Dombrowsti, E. Ritter von -. Bildpflege. 659.

Eritffon, Dr. 3. u. Dr. E. henning. -

Exploitations = Resultate russischer Bahnen und Rosten des Transports auf benselben. 692.

Faßbender, Dr. M. — Neuwieder Raiffeisen Ralender für das Schaltjahr 1896. — 38.

Fennernscher landw. Berein. Schriften bes - G. I. Ralberaufzucht. 659.

Fleischer, Ch. — Ergebniffe ber Revaler Sandelsstatistit. 165.

Forftliche Berhältniffe Livlands im Jahre 1896. Darftellung der -. 455.

Frant, Dr. A. B. —. Lehrbuch der Pflanzenphpfiologie. 659.

Frant, A. B. — u. B. Sorauer. Pflangenschut. 583.

Graf, A. —. Ermittelung von Probuftionefosten und Reinertrag landw. Betricbe. 400.

Groedinger, Michael von -. Die Brinzipien des Getränkemonopols in Rußland. 214.

Gußmann, R. —. Das Johannis. u. Stachelbeerbüchlein. 355.

handel und Schifffahrt von Reval und Baltischport 1895. 692.

heinrich, Brof. Dr. R. —. Futter u. Füttern ber landwirthschaftlichen Rutzthiere. 165. Dünger und Düngen. 400. Mergel und Mergeln. 558.

helm, Wilhelm -. Die Rahmlieferung. 411.

henning, Dr. J. u. Eritffon, Dr E. -. Die Getreiberofte. 575.

Sörichelmann, &. —. Die Agentur für Berbreitung driftlicher Bolfsschriften. 692.

Rluge & Ströhm. Berzeichniß ber neueren und wichtigeren Erscheinungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft. 398.

Rroger, A. B. -. Berfehrs. und Abreghucher. 290.

Ruphalbt, G. -. Der rationelle Obst. bau. 455.

Rymmel, R. — Riga. Die wichtigsten Bucher auf bem Gebiete ber Landwirthschaft u. landw. Gewerbe, bes Gartenbaus, Jagd- und Forstwesens.

Laboratorium. Das landm. batteriologifche — bes Aderbau. u. Domänen. Ministeriums. 607.

Landwirthschaftliches Journal ber R. Mosfauer Gef. ber Landw. 607.

Lehnert, hugo —. Raffe und Leiftung unferer Rinber. 473.

Lilienthal. Dr. B. — Bobenfunde. 559.

Lippe. Graf gur —. Ermittelung von Broduktionstoften und Reinertrag landwirthschaftlicher Betriebe. 400.

Marting, Benno. — Milchwirthschaftliches Taschenbuch für 1896. 25. — Kür 1897. 659.

Mengel und von Lengertes landw. Gulf&= und Schreibkalender. 582.

Meher, Ed. -- Man's Schweinezucht.

Möller, Dr. S. — Die huffrantheiten bes Pferdes. 148.

Muhr, Theodor. — Alte und neue Wirthschafts-Regeln. 290.

Oberländer. Die Dreffur und Führung bes Gebrauchshundes. 355.

Orth, Dr. A. - Ralf- und Mergel-Dungung. 515.

Paren, P. - Neuer Ratalog. 644.

Perfete, Dr. R. — Anleitung gur Befampfung bes Unfrautes. 400.

Busch, Dr. G. — Die Beurtheilungs. lehre des Rindes. 371.

Römer, R. — Die landwirthschaftliche Geflügelzucht. 400.

Samela, h. - Ueber Buchtvereine u. Stierhaltungsgenoffenichaften nebft Stammbuchführung. 302.

Schilling, Freiherr v. —. Des deutsichen Landmanns Jahrbuch 1897.

Schilling, v. — Die Schädlinge bes Obst. und Weinbaus. 355.

Schulze, Karoline —. Anleitung zur rentablen Schweinezucht. 412.

Sohnrey, Beinrich -. Das Land. Die Bohlfahrtspflege auf bem Lande. 516.

Stahl. Schröber, Dr. M. — Chemische Busammensetzung einiger haferproben.

Stodmager. Behandlung und Pflege ber Wiefen. 659.

Tobien, 21. — Beitrage zur Statistif bes Rigaschen Sandels. 411.

Bogler, Dr. A. — Grundlehren ber Kulturtechnif. 329. 560.

Boigt, S. v. — Pernau. 316.

Bagner, Prof. Dr. P. — Dungungs. fragen. 149. 254.

Meill. Einmache=Buch. 400.

Wollny, Dr. E. — Die Zersetzung ber organischen Stoffe und die humusbilbungen mit Rücksicht auf die Bobenkultur. 630.

Wootke, A. — Die neuesten Berfahren im Brennerei-Betriebe. 675.

Börmann, A. — u. h. Gobemann. Das praktifche Felbmeffen. 630.

Buft, Dr. A. — Leichtfaßliche Anleitung jum Felbmeffen und Rivelliren. 329.

IV. Aleine Mittheilungen.

Apfel. und Birnen-Wildlinge. 456. Ausstellung in Fellin und Balt. 303. Ausstellung. Landwirthichaftliche — 1897 in Galfchina. 199.

Ausstellung. Landw. u. gewerbl. -

Ausstellung. Landwirthschaftl. — in Minif. 214.

Ausftellung für Jagbgewerbe, Jagb. unb Fischereiutenfilien in St. Petersburg, 348.

Ausstellung. Auftions. von Raffetal. bern in Smolenst. 372.

Musftellung in Worro 119.

Batterien. Salpeterzerftorenbe - 660.

Baumefen. Geschäftsftelle für — ber D. Candw. Gef. 456.

Berufung ber Professoren Fleischmann und Badhaus. 544.

Bienenftand. 183.

Bracherbse. 103.

Butter. Gin Berfahren jum Rachweis von Berfalichung ber -. 504.

Buttereinfuhr. Englands - 631.

Butterflotte. Danische. - 631.

Butterhandel. Agenten zur Förberung bes auswärtigen — 28. 571.

Buttermarft. Ueber die Lage bes -es. 291.

Butterproduktion in Argentinien. 572. Desinfizirung ber Abtritte. 183.

Dungemittel. Gyps, Kainit u. Chilefalpeter als - 692.

Eggen und Rrummer. Ronfurreng bon -n. 456.

Giermarkt. Englischer - 356.

Sinfuhr lebender Pflanzen, Früchte und Gemuse. Revision der Regeln über — 229. Beschränkungen der — 589.

Eldhund. Ueber ben fandinavifchen — 271.

Ernteerwartung im europ. Rufland. 475. Fettbestimmung. Konfurrenz von Apparaten gur — ber Milch. 516.

Fettgehalt. Untersuchungen bes -es ber Milch. 372.

Fettgehalt ber Mostauer Markimilch. Der —. 329.

Fettgehalt. Bur Frage bes Einflusses bes Futters auf den — der Milch. 572. Frachtbeförberung auf rufficen Eifen.

bahnen, 692. Genoffenschaften und Bereine. Lotale

—. 329. Gerathe und Maschinen. Rub. Sad's

-. 39. Getreibe auf ben ruff. Bahnen. 583.

Getreibeeisenbahnentarife. Bur Revision ber —. 584.

Betreibepilg. 166.

Betreidepreife. 584.

Grundungung. 476.

Sanbel mit landwirthich. Brobuften. Rommiffion jur Regelung bes -s und des Transports berfelben auf Gifen. bahnen. 165. Handel mit landw. Probutten. Regelung bes --. 660. beerdbuch in Angeln. 165. Beerdbuchgesellichaft. 475. heerdbuchgefellichaft zur Berbefferung bes in Oftpreußen gezüchteten bollander Rindviehe. 229. Instruktor für Thierzucht. 303. Kainit als Ropfdungung. 475. Rartoffeln. Ift es bei dem heutigen billigen Preife ber - richtig, auch ben Pferden biefelben ju geben? 182. Rleefaat. Sarticaligfeit ber -. 26. Rleesamenernte. Gartschaligfeit ber -.. Kleesamenrigmaschine. 55. Rleeseibe. Bertilgung ber -. 26. Reues Berfälichungsmittel ber Kleie. Rongreß. Allrussischer — für Hanbel und Gewerbe in Nifhnij-Nowgorod. 356. Rongreß. 2. internat. - für angemanbte Chemie in Baris. 348. Rongreß ber Candwirthe in Mostau. 118. Roftischeff. P. A. — Nachruf. 149. Rrebspeft. 71. Rultivator. Maffen. —. 660. Rulturtechnik. Studium an der Univerfitat Leipzig. 25. Runftbutter. 71. Rurlanbifche bt. Gefellichaft. General. versammlung ber -. 608. Rurlandifche btonomifche Gefellicaft, Sefretär. 14. 103. Rurfus für prattifche Landwirthe in Rönigsberg. 660. Laktator. Dr. de Lavals —. 504. Landw.-Ronareg. Internat. - in Budapest. 318. Landw. Schulen. Bur Ausbildung von Lehrern für niebere -. 25. Landwirthschaftsrath. Die 2. Session bes -es. 119. Landw. Studium in Leipzig. 412. Landwirthichaftliche Berfammlung. Bur allgemeinen - und Ausstellung in Malmö. 103. Lein "Dolgune3". 149. Leiftungeprufung von Mildvieh auf Butterertrag. 149. Liebscher. Dr. G. -. +. 303. Mafchinenbaufunde. Lehrstuhl ber lanbw. — nebft Brüfungsftation für landm. Maschinen in Charlow. 329. Meiereitechniker Rarl Pepper. 135. Meltmaschine. Die "Thiftle." -. 340. 504. Dr. be Laval's Melfmaschine. "Laftator". 503.

Melfmaschine Laktator. Die schwebische -. 255. - Die - von Dr. be Laval. 282. Milchfettbestimmung. 560. Mildregiftrirung. Resultate ber -nebft Fettuntersuchung ber Tapiauschen Beerbe. 620. Mohilewiche landwirthschaftliche Aus. ftellung. 198. Möhrenforten. 182. Molfereiausstellungen. Reuerungen in ber Organisation von —. 412. Molfereiprodufie. Bur Konfurreng ruffi. icher und australischer -. 270. Ritragin. Ein Berfahren gur Impfung bon Feldboden für Leguminofen mit Reinfulturen. 166. Obft. Trodnen bes -es. 199. Pferbeausfuhr. 475. Pferbezüchter-Berein. Oftpreußischer -. Phosphorfaure. Bur Aufschließung ber – in Anochen und Phosphaten 528. Polygonum und Lathyrus. 230. Poudrette-Fabrit. Dorpater -. 71. Reparatur landw. Majchinen und Gerathe in den Wertstätten der Krons. bahnen. 149. Revision der bisher gultigen Regeln über bie Ginfuhr lebender Aflangen. 229. Rinberpeft im europäischen Rugland. 214. Saaten. Stand ber - im europäischen Rukland. 318. Schweinefleisch. Einfuhr von -. 475. Spiritusgewinnung aus Torf. 560. Spiritusglühlampe. 348. 572. Spiritusglühlicht. 675. Spiritusglühlicht. Bur Erleuchtung ber Biebställe. 55. Stallbunger. Berfuche mit 6 -n. 660. Stallmistdungung. Darf man zu einer — gleichzeitig kalken? 608. Steinmehlbunger. hensels —. 230. Strauchheizung. 182. Superphosphat.Fabrit. Die erfte ruffi. fce --. 340. Thierschau in Smilten. 560. Tuberkulinimpfung. Zur Frage ber —. 25. 26. 149. Tuberfulofe. Die Befämpfung ber —. 492. Tuberfulofe bes Rindviehs. 412. Tuberfulofe. Die Berbreitung der Rinder. burch bie Exfremente. 271. Bersuchsstationen. Ueber bie Thätigkeit preußischer -. 632. Bieh-Eisenbahntarife. 516. Bieh- und Fleischerport. 692. Bieh. und Fleischmarkt. Bom englischen - 230. Borlefungen für Landwirthe an ber Unis verfitat zu Ronigsberg in Br. - 150. 476. Bidenichrot. Fütterungsversuche mit -.

Wolff. Dr. Emil von —. † 644. Wollene Unterkleiber. 199. Bentrifugenschlamm. 572. 620. Bottelwicke. 340. Zuchtviehauktion in Marienburg. 149. Zuchtviehimport. 675. Zuchtviehmarkt. Mitauer —. 356.

V. Sprechfaal.

Bauernvieh. Prämitrung für —. (H. v. Samson). 572.
Brennereibuchführung. 39.
Rutturtechnische Frage. Zur —. 14. 26.
Regenstationsberichte. Die Beröffentlichung der —. 644.
Spiritus Ausbeute. Zur Berechnung
der —. (A. Bobite). 39.
Borlesungen für das landwirthschaftl.
Studium in Jena. 476.
Borlesungen für Landwirthe an b. Univ.
3u Königsberg in Pr. 150. 476.
Zurechtstellung. (A. v. 3. Mühlen Gr.
Kongota). 584.

VI. Autorenverzeichniß.

Baranius-Molien, E. -. 616. 643. 658. Barth, P. -. 157. Barth, R. -- Rappeln. 576. 595. 601. Bendenborff, U. v. -- Jenbel. 236. 338. Berg, Graf Fr. -- Sagnit. 17. 34. 46. 94. 105. 137. 153. 169. 273. Blandenhagen, E. v. - Rlingenberg. 49. Blandenhagen, B. von -. 197. Bod, A. von - Alexandershof. 64. 95. 426. Bock, B. von —-Schwarzhof. 203. Bodisto, E. von -. 552. Bofch, E. Ban ben -. 438. 561. Bötticher, R. v. -Rudichen. 670. Dehérain, B. B. -. 501. Dehn, N. von - Welg. 141. 245. 336. 442. 648. 677. Effen, R. von - Rafter. 121. Fraissinet, Dr. E. —. 26. 413. Grünemaldt, 2B. von - Drifagr. 381. 409. hehn, A. von - Smilten. 7. 133. hehn, B. v. —-- Baiwara. 139. 201. Beinrich, --- Behnit. 279. Beifig, Leinbauinstruftor - in Popelau. 248. Belm, Ingenieur B. - in Berlin. 690. Heymann & Ro. Ropenhagen. 628. Hoffmann, D. — Gauck. 257. Hogningen-huene-N., von - 2 Magal. 64. Jengich, Alf., Prof. Dr. - in Ronigs. berg. 41. Johansen, C. J. 14. 82. Jungmeister, R. 385. Jürgenson, 3. 579. Reußler, Dr. 3oh. v. - St. Beters. burg. 123. Rnerich, 2B. 190. 547.

Anieriem, Brof. von - Beterhof. 73. 407. Rung, A. - Riga. 162, 454, 462, 526. 601. 626. Lehmann, Prof. F. 37. Lindner, C. - Ruhnhausen. 251. Butfens, 3. 333. Maerder, Brof. Dr. - Salle. 274. 347. Martiny, B. 470. 482. 629. Mühlen, A. v. z. — Gr. Kongota. 584. 693. Mühlen, M. v. z. 615. Ofiwald, E. — Riga. 185. 233. 261. 661. Detfen, Fr. - Olbenburg. 347. Dettingen, Brof. em. Dr. Arthur von -Leipzig. 635. Dettingen, Landrath E. von - Jenfel. 308. 441. Pepper, R. — Amalienhof. 161. 412. Beterfen, C. - Cutin. 653. Pilar, A. Baron - Aubern. 159. Bott, Brof. Dr. E. - Munchen. 569. Rathlef. - Bichtendahl. 249. 280. 316. 618.

Rathlef, G. von - Tammift. 621. Ruhland, Dr. &. - 324. Ruschmann, C. -- 170. 545. Samfon, A. von - hummelshof. 59. Samfon, von - Warbus. 572. Schirmer Reubaus. 502. Sengbufch, 2l. von - 247. 285. 401 590. Sivers, A. von - Eusetull. 133. 597. 669. Sivers, F. von - Ranben. 57. Sivers, G. von - Rerjell. 465. Sibers, Dt. bon - Romershof, 193. 248. 510. 517. 609. 633. Sivers, R. von -. Rerjell. 235. Stahl-Schröber, Dr. M. - 163. Steamann, B. - 217. Streder, Brof. Dr. 2B. - Leibaia. 145, 305, 321, Strpf, A. von - Balla. 1. 389. Struf, A. von - Ribbijerm. 89, 131. 341. 349. 357. Tancré, Dr. --- Riel. 21. 624. Thomas, W. - Danzig. 673.

Thoms, G. — Riga. 29. 457. 477. 493. 505. 520. 529. 585. Toots, J. — Testama. 79. Toussaint, Fr. W. — . 252. Begesack, A. v. — Regeln. 446. 460. Bietinghoff - Scheel, E. von — . 685. Bogel, Dr. J. H. — . Berlin. 570. Boigt, Hermann v. — . 316. Wohltmann, Prof. Dr. F. — Bonn-Poppelsborf. 585. Boege-Manteussel, E. v. — Rusna. 217.

VII. Nefrologe.

Sivers, August von - Alt. Rufthof. 441.

VIII. Größere Beilagen.

Baltisches Stammbuch eblen Aindviehs, elfter Jahrgang. 1895. Bericht über die Ergebniffe der Beobachtungen an den Regenstationen für das Jahr 1895.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Mbonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 Mbf "halbjährlich 3 Mbf., ohne Zustellung jährlich 4 Mbf., halbjährlich 2 Mbf. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Beittzeile 5 kop. Bei größeren Austragen Rabatt nach lebereintunft. Bei größeren Mustragen Rabatt nach lebereintunft. Bemeinnühigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Bunfc bes Autors nach festen Säxen honoriet.

Gine der Ursachen abnehmender Rentabilität livlandischer Grundgater.

A. v. Stryt. Palla.

Man hört nicht selten die Behauptung aussprechen, es fei die, durch den Preisrudgang ber landwirthschaft. lichen Brodukte hervorgerufene, Ralamität deßhalb für die Inhaber von Großgrundbesit in so empfindlicher Beise fühlbar geworden, weil fie ihre Lebensbedürfniffe, zur Beit des mirthichaftlichen Aufschwunges, übermäßig gesteigert hätten und ihnen nunmehr schwer falle, von der erklommenen Sohe herabzusteigen. Darum wird bann auch die Forderung erhoben, daß fie zu einfacherem Lebenszuschnitt, wie er angeblich in früheren Zeiten auf unseren Landgu. tern die Regel bildete, jurudfehren follen, und die Behauptung aufgestellt, daß sich davon ein verhältnigmäßig leich. tes Ueberminden ber Krisis erwarten ließe.

Thatsache ift es, daß günstige Erwerbsverhältnisse eine Steigerung im standard of life gur Folge haben, fo daß diese an sich normale Erscheinung auch bei uns nicht ausgeblieben fein und manche Beränderung, im Bergleich gur "guten alten Zeit", zuwege gebracht haben wird. Zweifellos wird auch in manchen Fällen die Aussicht auf fortgesett günstige Ronjunkturen, für deren Umschlagen keine Wahrscheinlichkeit vorzuliegen schien, zu allmählichem Hinaufschrauben der Lebensansprüche geführt haben, wie solches vom haushälterischen Standpunkt vielleicht nicht zu rechtfertigen war. Nichts desto weniger ist gegen die Unnahme doch Ginspruch zu erheben, als seien unsere baltifchen Grofgrundbesiter im allgemeinen von der Lebens. weise ber vorigen Generation fo weit abgewichen, daß dieser Umstand an sich erschwerend auf die Wiederherstellung des Gleichgewichts im Budget wirfe und die Thatfache ertläre, weghalb es fich heute mit einem Preisstand für Bodenprodutte taum exiftiren laffe, bei bem unfere Eltern ein verhältnismäßig forgenlofes Leben zu führen vermochten. Gin eingehenderer Bergleich von Ginft und Best murbe unferes Erachtens fogar barthun, bag ehemals für Bequemlichkeit und Romfort in manchen Studen beffer geforgt mar. Dur felten durfte beispielsweise gegenwartig ein Landhaus die erhebliche Anzahl Domeftiquen aufweisen, welche man vor 30 oder 40 Jahren für unumgänglich nothig erachtete. Man wird ferner zugeben muffen, daß der gesellige Verkehr, wie überhaupt, so namentlich auf dem Lande, erheblich abgenommen hat. Und das Fattum, daß selbst ber zeitweilige Absentismus, die Uebersiedlung in die Städte für die Winterfason, mehr und mehr gur Ausnahme wird, deutet gleichfalls barauf bin, daß man in diefer Begiehung mit ber alten Zeit nicht konfurriren wolle, begiehungsweise auf Unnehmlichkeiten verzichte, die ehebem als felbstverftanblich galten. Alle diefe Erscheinungen find fo früh und nicht erft in ber Gegenwart zutage getreten, bag sie sich nicht als Reaktion gegen die hereinbrechende Krisis auffaffen laffen, man tann fie vielmehr bis in eine Beit jurud verfolgen, wo unfere Landwirthschaft noch im beften Aufschwunge mar.

Wenn eine vergleichende Betrachtung der gegenwärtigen und früheren Lebensgewohnheiten unserer Großgrundbefiger vielleicht noch in anderen Dingen Ginschränkungen aufweisen wurde, benen man fich unterzog, ohngeachtet ber thatfachlich gesteigerten Gutsrevenuen, fo fpricht bas jedenfalls bafür, daß die heutige Generation die gunftigen landwirthschaftlichen Konjunkturen weniger im Sinn erhöhter personlicher Behaglichkeit auszunugen bestrebt war, für die reichlicher aufließenden Mittel vielmehr andere Berwendung gefunden haben muffe. Es follen hier weber bie mannigfachen Arten der Berwendung aufgezählt, noch auch foll untersucht werden, in wie weit dieselben, angesichts eines eventuellen Rudganges der gunftigen Ronjuntturen, noch gerechtfertigt erschienen. Gbenfo wenig liegt es in unferer Abficht zu leugnen, bag ber Großgrundbefiger noch

in mancher Hinsicht ben eigenen Lebensbedarf einzuschränken vermöchte. Zweck dieser Ausführung ist es, der irrigen Ansicht entgegenzutreten, als würden Restriktionen in dieser Beziehung die Situation wesentlich ändern und auskömm-lichere Bilanzen ermöglichen.

Der den Verhältnissen serner stehende Beobachter wird ia ohne weiteres zugeben, daß ein längere Zeit andauernder, normaler Ausschwung in einer beliebigen Erwerbsbransche eine allmähliche Erhöhung der Produktionskosten nach sich ziehen müsse; weil diese aber als Wirkung der Preißerhöhung des Produktes auszusassen ist, also erst nach Maßgabe desselben ersolgte, auch wahrscheinlich hinter dem für das Erzeugniß erzielten Gewinn zurücksleiben wird, so vermag er es kaum anders, als durch ein individuelles Berschulden zu erklären, wenn ein Preißrückgang, der noch nicht einmal die Grenze erreichte, welche ehedem diesen Erwerbszweig durchaus lohnend erscheinen ließ, nunmehr die Existenz dessenigen gefährden solle, der ihn betreibt.

Ausweislich ber Angaben im Buche von Reinhold Baron Uerfull 1) betrug der Breis für das Tichetwert Roggen in den Jahren 1825 bis 1852 im Maximum (1846) 659 Ropeten, im Minimum (1826) 273 Kop. und im Mittel 4662/s Kop. Nimmt man das Roggenlof zu 3 Bud an, so ergiebt das Preise von 73 Rop., 30 Rop. resp. 50%/4 Kop. pro Bud. In den 28 Jahren, welche das angeführte Werk in tabellarischer Uebersicht mit Un= gabe ber Breise auch für bie übrigen Bobenerzeugniffe aufzählt, hat sich der Roggenpreis nur 3 mal über 6 Abl. pro Tschetwert erhoben (1835, 1846 u. 1849), während er nur 1 mal (1826) unter 3 Rbl. gefallen ift. Bei ei= ner Zusammenfassung in 5. jährige Perioden erweist sich für sämmtliche Bodenerzeugnisse, unter welchen die Kartoffel leider fehlt, ein tonstantes Steigen der Breise, welche inbezug auf ben Roggen in der ersten Beriode mit 328 Rop. pro Tichetwert einseten, um mit 557 Rop. zu schließen. Saben wir uns auch von bem Maximalpreife von 659 Rop. (= 73 Kop. pro Bud) in den letten Jahren nicht unerheblich entfernt, so ift bas angegebene Mittel bisher boch noch nicht erreicht worden. Denn, wenn wir auch im laufenden Jahr nicht viel über 503/4 Rop. pro Bud notirt fanden, so ist bei ber größeren Schwere des jetigen Kornes anzunehmen, daß sich der Preis für bas Tschetwert, selbst bei biefer Notirung, günstiger geftalten mußte. Bermochte nun die vorige Generation bei Breisen für Bodenerzeugniffe zu prosperiren, welche ben vorläufig erzielbaren immerhin nachstehen, so mag freilich ber Berdacht aufsteigen, namentlich wenn man die eminenten Fortschritte erwägt, welche die Landwirthschaft in ben letten Dezennien in technischer Beziehung gemacht bat. es sei mehr die Furcht vor dem lucrum cessans und die fich dadurch eröffnende Perspettive, welche den Landwirthen ju Rlagen veranlaffe. Bur Widerlegung biefer Unnahme ware ber Nachweis über bas Maß ber Steigerung erfor. berlich, welches die Produktionskoften im Bergleich ju früherer Beit erfahren haben, und es mußte somit eine Rlarftellung aller ber Momente ftattfinden, die in diefer Begiehung bisher eingewirkt haben und noch gegenwärtig einwirken. 2) Bei der Mannigfaltigfeit derfelben mare folches aber in einer kurzen Auseinandersetzung nicht möglich, murbe überdieß zu so vielen Rechenerempeln führen, daß ber Lefer fich nur ju bald veranlaßt feben murbe, bas Blatt aus der hand zu legen. Es fei daher von vielen nur ein Moment herausgegriffen, die Befteuerung ber Landwirthschaft, wie fie fich im Reitraum ber letten 19 Jahre entwickelt hat und zu welcher man m. E. nicht nur die staatlichen, landschaftlichen und tommunalen Abgaben und Auflagen zu rechnen hat, sondern auch die Lasten, benen ber Inhaber eines Grundgutes sich beut' zu Tage nicht entziehen tann, ohne die Sicherheit des Unternehmens infrage zu ftellen.

Die in nachstebenden Tabellen angeführten Rahlen find den Wirthschaftsbuchern eines Gutes entnommen, welches einen Steuerwerth von 567 Thl. 6 Gr. für bas Hofestand aufweift. Daffelbe besteht aus einem Butshof, ber eirea 970 Lofftellen Acker enthält, und 18 Ansiedlungen, die theils verpachtet sind, theils Tageleistung haben. Durch Einverleibung von Unfiedlungen, Buichland und Beiben in den Gutsacker ift biefer im Laufe ber letten 16 Jahre von ursprünglich 540 Lofftellen auf den gegenwärtigen Arealbestand gebracht worden. Obgleich bieser Umftand die Steuerfraft des in Rede ftehenden Steuer. objekts gehoben haben durfte, fo kommt folches hier nicht inbetracht, ba die Befteuerung hierauf teine Rnicficht genommen hat, im entgegengesetten Fall einer Abnahme ber thalermäßigen Braftationsfähigkeit auch keine Steuerermä-Rigung eingetreten mare.

Bur Vermeibung zu großer Zahlenreihen find die 19 inbetracht gezogenen Wirthschaftsjahre zu 6 Perioden zu-sammengezogen, von denen fünf je 3, eine 4 Jahre umfassen. Die Steuern, beziehungsweise Auflagen und

^{1) &}quot;Berzeichniß ber Ritterguter in Eftland nebft einigen fatiftischen Angaben". Reval Berlag von Karl Ströhm 1853.

²⁾ Auch ber Balutaschwantungen!

D. Schriftl.

Laften find in 3 Rategorien getheilt: I. Reichsfteuern, II. Landes- und Rommunalabgaben und III. Laften, welche die Sicherheit des Unternehmens bezweden. Gine auf einen längeren Zeitraum ausgebehnte Untersuchung würde mahrscheinlich den sehr erheblichen Zuwachs an Lasten, welchen die Landwirthschaft erfuhr, noch beffer illuftriren, namentlich, wenn man in die Zeiten gurud. greifen wollte, mo die Sicherheit der Berhältniffe weder eine weitgebende Berficherung gegen Feuersgefahr, noch besondere Vorbeugungsmaßregeln zur Berhütung von Diebstählen, Brandftiftungen 2c. nothwendig machte, bie Berficherungsfäte auch niedriger normirt werden konnten, als das bei junehmender Unsicherheit möglich ift. Im vorliegenden Fall mußte man sich aber auf den gewählten Reitraum beschränken, da bas Bahlenmaterial für weiter gurudliegende Sahre unvollständig mar.

Tabelle I. Reichsfteuern.

	Dessätis neusteuer		Gewe	Gewerbesteuer (Brennereigewerbe)							
Periode			Batent- fteuer		Zu. ichlags: steuer		Reffel- steuer		cand in Graben Ifohol.	Steu Gren Gum	
	R61.	R.	Rbl.	R.	Rbl.	₩.	Rbl.	R.	900 1000 Alf	Rbi.	ℛ.
(1)	(2)	_	(3)		(4)	_	(5)	-	(6)	(7)	_
1877/3-79/80			20	-	—	-	-	-	270	20	
1880/182/3	77	88 ⁸)	21	66			-	-	357	99	54
1883/485/6	128	39	100						571	228	39
1886/788/9	185	15	145	82	-	_	15	-	767	345	97
1889/90-91/2	232	38	113	81	3	45	15	-	689	364	64
1892/3—95/6	232	70	79	14	36	21	50	_	2 42	398	05

Bezüglich vorstehender Bahlen, benen zufolge bie Deffatinensteuer um 198%, Die Gewerbesteuer um 826% und die Steuersumme dieser Rategorie um 1890 % seit ber Ausgangsperiode gestiegen find, ware folgendes ju bemerten. Die Erhöhung ber Gewerbesteuer erscheint gunächst durch die vermehrte Broduktion (Rubr. 6) bedingt, wird indeffen später von biefer wiederum unabhängig, da ber hochfte Steuerbetrag auf die lette Beriode entfällt, in welcher die Biffer des erbrannten Alkohols in Taufend. graden sogar hinter berjenigen der 2. Periode (1880/1 bis 82/3) zurudbleibt. Die um 826 % erhobte Steuerlaft. welche ursprünglich in dem mit der Landwirthschaft zwar in engem Rusammenhang stehenden, aber immerhin selbstftandigen Brennereigewerbe ihre Begrundung fand, fallt somit auf ben landwirthichaftlichen Betrieb in seiner Besammtheit zurud, und bas um fo mehr, als ber Beweis ber Behauptung nicht ichwer fällt, bag bie Spiritusproduftion feit Anfang der 90-er Jahre überhaupt feinen Gewinn, im eigentlichen Sinn, abwirft und zum Tragen erhöhter Steuerlasten daher überhaupt ungeeignet erscheint.

Wir gehen nunmehr über zu den :

Tabelle II. Landes und Kommunalabgaben.

:	Landes- abgaben		Ros	mmun	Summa ber Steuern			
Periode			Kirche und Schule				Arzt und Lirchspiel	
	Rbl.	Kop.	R51. Rop		Rbl.	Aop.	Abi.	Rop.
(1)	(2)	-	(3)		(4)		(5)	<u> </u>
1877/7879/80	383	30	161	65	83	33	628	28
1880/81—82/83	557	27	199	47	114	93	871	67
1883/84-85/86	614	23	195	87	134	98	945	08
1886/87—88/89	537	52	134	71	144	99	817	22
1889/90-91/92	401	29	216	58	210		827	87
1892/93—95/96	421	54	214	79	233		869	33

Auch hier hat seit 1877/8 eine Erhöhung der Last um nahezu 38.5 % stattgefunden, wenn man die Summe ber Steuern (Rubr. 5) inbetracht zieht. Erscheint biese zwar gering im Bergleich zu den in Tabelle I nachgewiesenen, so bokumentirt fich indessen gleichfalls die steigende Tendeng ber Steuerbelaftung. Wenn bei ben Lanbesabgaben in den erften 3 Perioden eine Steigerung um 60 % mahrzunehmen ift, die in ben folgenden Berioden wiederum einer Abnahme um 30 % vom Söchftstande Blat macht, fo muffen wir baraus ichließen, daß diejenigen Steuern, beren Bermendung mehr oder weniger unter Mitwirkung der Besteuerten erfolgt, nach Maggabe der stei. genden landwirthschaftlichen Ronjunkturen einen Bumachs erfuhren, um gurudgugeben, als bie Konjunkturen weniger gunftig fich gestalteten und an die Steuerfraft, burch anberweitige Auflagen, höhere Anforderungen gestellt murben. Lagt fich nun gerade von biefem Steuertypus erwarten, daß bei ihm das Bringip ber Steuerproduktivität am meiften gur Geltung gelangen werbe, b. h. "jenes Berhaltnift, vermoge beffen die Steuer fähig ift, durch ihre Bermendung dem Steuerzahler wieder fo viel einzubringen, als fie ihm fostet" 1), so tann diese Erscheinung nicht ohne weiteres als eine erfreuliche bezeichnet werden.

Fortschreitende kulturelle Entwickelung wird eher eine Steigerung, als eine Berminderung der auf Selbstbesteuerung basirenden Auflagen bewirken, ausgenommen, wenn das Steuerbedürfniß durch Erschließung anderweitiger Hülfsquellen seine Befriedigung zu finden vermochte. Ein Zurückgehen der speciell produttiven Steuern kann

³⁾ Die Deffatinensteuer mirb erft feit 1881/2 erhoben, fo bag in biefer Beriode bas erfte Jahr fteuerfrei mar.

⁴⁾ Lorenz Stein, Lehrbuch ber Finanzwissenschaft. Leipzig, Brodhaus 1871, pg. 251.

daher nicht a priori als ein gunftiges Reichen aufgefaßt werben, bedeutet unter Umftanden vielmehr einen volkswirthichaftlichen Rückschritt, ber auf gewiffe Abnor. mitaten der Ruftande ichließen läßt und zu manchen Bebenten veranlaft. Wenn dieselbe Erscheinung bes Burudgebens nicht gleichfalls bei ben tommunalen Abgaben ju Tage tritt, bier vielmehr in beiden Rubriden (3 u. 4) ein stetiges Unwachsen mahrnehmbar ift, so lieat bas wohl in erfter Linie baran, daß bie neueren Berord. nungen über Bertheilung diefer Abgaben zwischen Buts. bofen und Gemeinden eine wesentliche Entlaftung letterer bewirften. Das Berhältniß der zu Rirchen. u. Schulzweden präftirten Baarzahlungen stellt fich zur Reit für Sof und Bauergemeinde des in Rede stehenden Gutes wie 1:0.3 während es noch 1889 ein Berhältniß wie 1:0.5 auswies. Ru berücksichtigen ist ferner, daß bekanntlich zu den Rirchspielsabgaben das Hofsland nicht nach Maggabe feines faktischen Thalerwerthes steuert, sondern entsprechend ber hakenzahl, welche bas einstmals zum But gehörige Bauerland, nach der Landrolle von 1837, repräsentirte. Im vorliegenden Rall fteuert bemnach das Sofesland nicht mit seinen 567 Thl. 6 Grofchen = 7% Safen. fonbern mit 91/4 Saten, wodurch ber, infolge Entlaftung der Bauergemeinden, für des Hosesland geursachte Steuerzuwuchs auf letteres in größerem Maße zurückwirkt, als es im Berhältniß zu seiner Steuerpfllicht indizirt mare.

Tabelle III. Bersicherungs-Auflagen.

	2	derfi	cheri	ıng	gege	gegen Feuer				Sicher- beite:		:
Beriobe	der Ge- bäude		ber landw. Pro: duktes)		bes lanbw. Inven- tars 6)		Krons. steuer ⁷)		bienst (Macht:		Summa	
	9tb1.	₽.	Abl.	R.	Яы.	Я.	Abi.	Я.	Ahl.	R.	Mbl.	R.
(1)	(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
1877/8—1879/80	169	88	30	92			38	81	51	34	290	95
1880/1—1882/3	175	96	53	49		-	40	38	71	84	341	67
1883/4—1885/6	178	39	50	45	92	91	44	18	97	89	463	82
1886/7—1888/9	187	21	84	26	129	41	58	30	90	87	550	05
1889/90—1891/2	196	29	82	09	127	46	57	15	98	43	561	42
1892/3—1895/6	200	59	91	43	124	18	61	-	76	08	553	29

Gegen vorstehende Tabelle wird vielleicht der Einwand erhoben werden, daß in eine Darstellung, bei welcher es sich um Steuerauflagen handelt, nicht Zahlungen hineingezogen werden durfen, die auf die Sicherung bes Bermögens oder Ertrages sich beziehen, weil diesen der Charakter des Zwanges fehlt, der im Wesen der Steuer liegt, und freiwillig übernommene Lasten, die möglicher Weise aus übermäßiger Aengstlichkeit entspringen, füglich nicht als Steuervermehrung aufzufaffen find. Abgefeben davon, daß die Berficherungspflicht, wenigstens soweit es fich um Bebäube handelt, bei uns unter Umftanden obligatorisch ift (bei Konversion der Kreditsozietätsanleihen, resp. Unleihen auf das Hofsland), läßt sich auch für die auf Erhaltung bes landwirthschaftlichen Bermögens und die Gemährleiftung bes aus ihm fich ergebenden Ertrages abzielenden Bersicherungen die Gigenschaft des unabweislichen Aufwandes in Anspruch nehmen. In dieser Begiehung sei auf Boce 8) verwiesen, der nachweift, daß der Ausschluß der Berficherungsbeiträge vom fteuerbaren Ertrag, beziegungsweise deffen Burechnung zu den nichtbesteuerbaren Broduktions. koften, im eigenften Intereffe des Staates liege, welcher fich dadurch den Bermögenswerth der Steuer, die Steuerquelle, fichert, die theilweise versiegen wurde, wenn das Bermogen und ber aus bemselben fich ergebende Ertrag bei Gintritt unabwendbarer Unglücksfälle nicht wieder bergestellt murben. Besteht baber ein enger Rusammenhang zwischen Besteuerung und Berficherung, so läßt sich bei letterer das ihr innewohnende Moment bringlicher Berpflichtung nicht leugnen. Wurde aber mit Rücksicht hierauf bei uns noch nicht die Konsequenz eines unter allen Umftanden durch. zuführendem staatlichen Zwanges gezogen, wie das in westeuropäischen Staaten mehrfach vorkommt, so kann allenfalls auf eine gewiffe Lückenhaftigkeit in ber Gefet. gebung geschloffen, nicht aber gefolgert werden, daß bei einer Beleuchtung ber landwirthschaftlichen Auflagen und Abgaben von den Berficherungsauflagen abzusehen wäre. Unter ben Gefichtspunkt ber Berficherung landwirthichaftlicher Bermögens. und Ertragsobiefte gegen unvorherge. sehene Ungludsfälle laffen fich neben der Feuer- und Sagelaffekurang zweifellos auch Borbeugungsmaßregeln zur Berhütung von Diebstahl und Brandstiftungen ftellen, fo baß das Institut der Sicherheitswächter durchaus als in den Rahmen dieser Betrachtung gehörend anzusehen wäre. Bei der im Bachsen begriffenen Unsicherheit unserer ländlichen Berhältniffe ift es taum bentbar, daß irgend ein Großgrundbesiger biefes, wenn auch unzulänglichen,

⁵⁾ Eine Berficherung ber landwirthschaftlichen Produtte fand erft feit 1879 ftatt.

⁶⁾ Das landwirthschaftliche Inventar wurde erft feit 1884/6 verfichert.

⁷⁾ Die Kronssteuer bei Bersicherungen trat erft 1879 in's Leben, so daß in der ersten Beriode 2 Jahre fteuerfrei maren.

⁸⁾ Dr. Wilhelm Bode "Die Abgaben, Auflagen und bie Steuer vom Standpunkt ber Geschichte und ber Sittlich. leit". Stuttgart Berlag ber Cotta'ichen Buchhandlung 1887 pag. 256 ff.

Schupes entrathen könnte, geschweige benn aus Sparsamteitsrücksichten auf benselben verzichten würde. Der Posten "Sicherheitsbienst", ber noch vor 20 ober 30 Jahren höchst selten im landwirthschaftlichen Budget Aufnahme gefunden hätte, wird sich deßhalb jett als unabweisbare Forderung aufdrängen.

Die Tabelle III, welche in der Summenrubrit (7) eine allmähliche Steigerung bis zu 89.8 % in 19 Jahren aufweist, darf nicht etwa in der Beise aufgefaßt werden, als habe fich der Werth der gegen Feuer zu verfichernden Begenstande in so erheblichem Dag gesteigert, bag baburch das ftarke Anwachsen der Pramienzahlung motivirt werden konnte. Aus der geringen Bermehrung ber für bie Gebäudeversicherung gezahlten Prämien läßt fich schon schließen, daß eine Werthvermehrung der auf bem Bute erzeugten Produkte um 300 % nicht wohl angenom. men werden könne, namentlich, wenn man in Rechnung gieht, daß ber ber Berficherung zugrunde gelegte Markt. preis für Bobenerzeugnisse in den letten Jahren fehr erbeblich gurudgegangen ift. Ebenso wenig ware die Bermuthung zulässig, man habe zunächst ohne Inventar auf bem But gewirthschaftet, sondern folches in der Periode 1883/4 bis 1885/6 angeschafft. Denn in den 2 ersten Berioden findet fich für die Berficherung des Inventars überhaupt nichts notirt. Die Steigerung der Zahlen ift also hauptfächlich dadurch zu erklären, daß wegen zunehmender Unficherheit bas Bestreben, immer mehr Objekte in den Bereich ber Berficherung hineinzuziehen, fich nothwendiger Beife geltend machen mußte. Bang aus bemfelben Grunde hat auch eine Zunahme in den Ausgaben für ben Sicherheitsbienst platgegriffen und es ließe fich voraussichtlich nicht unschwer beweisen, daß die in dieser Rubrit (6) vortommenden Schwantungen in engem Zusammenhang stehen mit ber wachsenden und lokal sich wieder abschwächenden Unficherheit ber Buftanbe. Inbezug auf die in ber letten Periode um mehr als 22 Rbl. zurudgegangene Biffer fei noch erwähnt, daß die Angahl ber Nachtwachen teine Gin-Schränfung erfahren hat, daß nur ein billigerer Modus ihrer Berwirklichung ausfindig gemacht wurde.

Fassen wir nun die Summenzahlen aller drei Rategorien zusammen, so ergiebt sich baraus die Tabelle IV.

Ergiebt sich schon aus dieser Zusammenstellung eine Vergrößerung der Gesammtauflagen um nahezu 94 %, so tritt der Unterschied zwischen früher und jest noch dentsicher hervor, wenn man das Ausgangsjahr 1877/78 mit dem zulest angeführten vergleicht. Während die Total-summe der gezahlten Auflagen und Steuern 1877/8

Tabelle IV. Gesammtheit ber Auflagen.

Beriode	Reichs- fteuern		Landes und Rommunal- abgaben		Sicher- heits- auflagen		in Summa	
	Abl.	Kop.	£61.	Rop	R61.	Rop.	R61.	Kop.
(1)	(2)		(8)	-	(4)	_	(5)	_
1877/7879/80	20	_	628	28	290	95	939	23
1880/81-82/83	99	54	871	67	341	67	1312	88
1883/84 - 85/86	228	39	945	08	463	82	1637	29
1886/87—88/89	345	97	817	22	550	05	1713	24
1889/90-91/92	364	64	827	87	561	42	1753	93
1892/9395/96	398	05	869	33	553	29	1820	67

823 Abl. 32 Kop. betrug, wird sie sich für 1895/6 mindeftens auf 1777 Rbl. 26 Rop. herausstellen, ungerechnet etwaige, für bas gur Beit biefer Busammenftellung nicht völlig abgeschlossene Jahr noch hinzukommende Poften. Das ergiebt einen Zumachs von 115 %! Seit 1877/8, von welchem Jahre aus den früher angeführten Grunden ausgegangen werden mußte, obgleich die Berudfichtigung früherer Jahrgange voraussichtlich das Bild noch icharfer beleuchtet hatte, weil die Berficherung der Gebäude erft 1869 ins Leben trat, die Affekuranggahlung auch früher hinter ber im Jahre 1877 gezahlten nicht unerheblich zurückftand und vor 1872 ein Sicherheitsdienft überhaupt nicht eriftirte, find mithin die vom qu. Steuerobiekt aufzubringenden Steuern und Auflagen um mehr als bas Doppelte gewachsen. Belief fich biefe Laft im Ausgangs= jahre auf 1 Abl. 45 Rop. pro Thaler, so beträgt fie nunmehr 3 Rbl. 13 Rop. für bas nämliche Braftationsobjeft, beffen vermehrte Steuerfähigkeit keineswegs nachgewiesen ift. Nimmt man den Kapitalwerth des Thalers mit 150 Abl. an (aufgrund ber projektirten neuen Rreditspftemstare), so repräsentirten die Auflagen im Jahre 1877/8 0.96 % jenes Werthes, 1895/6 aber 2.08 %. In noch anderem Lichte erscheinen biefe Auflagen, wenn man fie mit bem inzwischen zurudgegangenen Ertragewerth in Rusammenhang bringt. Gefett, ber Ertragswerth eines Hofslandthalers mare im Jahre 1877/8 12 Rbl. gewesen, eine Bahl, die angesichts der selbstredend niedrig gegriffenen Tare ber Rreditfozietät begründet erscheint, und es habe, entsprechend den sinkenden Getreidepreisen, eine Werthabnahme um 1/s stattgefunden, woraus sich für heute noch ein Ertragswerth von 9 Abl. 60 Rop. ergabe, fo wurde im erstgenannten Jahre 1/8 bes Ertrages von Abgaben und Auflagen absorbirt, jest aber 1/2. Die Erhöhung ber Auflagen gewinnt gleichfalls an Bebeutung, wenn man bie für Bodenerzeugniffe gezahlten Breise vergleicht. Diefelben ftellen fich ausweislich der Wirthichaftsbücher für:

		Lof Roggen	Lof Gerste	Lof Hafer	Lof Kartoffel	Eimer Spiritus à 40 %
pro	1877/8	2 90 R .	$250 \ \Re$.	150 R.	59 R .	56 S .
"	1894/5	200 "	160 "	110 "	35 "	35 "

Mithin waren dieselben im Bergleich zum Ausgangs- jahr gesunken für:

 Moggen um
 . 22 %

 Gerste um
 . 17.6 %

 Hartoffeln um
 . 27.5 %

 Kartoffeln um
 . 14.6 %

 Spiritus um
 . 16.6 %

Da eine Devolvirung der Steuerlast auf die zum Hofsland gehörigen, verpachteten oder Tage leistenden Parzellen nicht stattgefunden, die Revenue aus denselben auch thatsächlich eine Berminderung erfahren hat, wegen Einbezug mehrerer derselben in den Gutsacker, so ist ersichtlich, daß die Bermehrung dieser Lasten bis zu 115 % ausschließlich auf den Gutshof zurücksallen mußte.

Geht man davon aus, daß der Antheil am Gutsertrag sich im Jahr 1877/8 auf die angeführten Produkte in folgender Weise vertheilte und zwar auf:

 Roggen
 . 0.273 Theile

 Gerfte
 . 0.141 "

 Hafer
 . 0.212 "

 Kartoffeln
 . 0.278 "

 Spiritus
 . 0.096 "

Summa 1.000 Theile

und dieses Verhältniß sei im Laufe der 19 Jahre unverändert geblieben, wobei freilich zu bemerken ist, daß solches für den Brennereibetrieb nicht zutrifft, weil dieser zur Zeit nicht mehr als Gutsrevenue im eigentlichen Sinn aufgefaßt werden kann, so wäre zum Ausgleich der um 115 % vermehrten Steuerlasten eine Steigerung ersorderlich gewesen bei :

 Roggen um
 . 31·395 %

 Gerste um
 . 16·215 %

 Hoafer um
 . 24·380 %

 Rartoffeln um
 . 31·970 %

 Spiritus um
 . 11·040 %

Summa 115.000 %

Demnach hätte entweder eine entsprechende relative Steigerung in den Preisen für die einzelnen Produkte stattfinden müssen, d. h. es wären als Werthe einzustellen gewesen für ein:

	Lof Roggen	Lof Gerste	Lof Hafer	Lof Kartoffel	Eimer Spiritus à 40 %.
	381 R .	290 R .	186 R .	77·8 R .	38·8 R.
mährend nur	200 "	160 "	110 "	35·0 "	35.0 "

zu realisiren waren, oder die Körner- resp. Kartossel- und Spirituserträge hätten nach Maßgabe obiger Berhältnißzahlen zunehmen müssen. Daß eine derartige Steigerung der Durchschnittserträge, denn auf diese käme es an, selbst bei Inanspruchnahme aller wissenschaftlichen Errungenschaften, als künstlicher Düngungen, vervollsommneter Maschinen, Geräthe 2c. (wodurch andrerseits wiederum die Produktionskosken vermehrt würden) nicht aussführbar sei, namentlich in Anbetracht der immer wiederkehrenden unvermeiblichen Ernterücsschläge, wird wohl von keinem Fachmann angestritten werden. Für Roggen und Kartosseln hätte nach obigen Prozentsähen beispielsweise der Ertrag jährlich um 1.6 % steigen müssen, um in 19 Jahren die Differenz von mehr als 31 % auszugleichen.

Man wird hier nun möglicher Beise zweierlei ein. Erftlich, die Aufftellung folder Berechnungen, wie die legtangeführte, sei inbezug auf den landwirthschaftlichen Betrieb nicht zuläffig, beffen Ertrage fich aus fehr verschiedenen Faktoren zusammensetzen, zwischen denen einen Ausgleich herbeizuführen eben Aufgabe des Landwirthes fei, dem eine nicht zu unterschäpende Bulfsquelle in der Bermehrung der Kuttermittel offen ftebe, - zweitens aber, daß die Belaftung des landwirthichaftlichen Betriebes früher fehr mäßig war, fo daß der verhältnißmäßig allerdings hobe Rumache bennoch ale von geringerem Belang erscheine. Was den ersten Einwand betrifft, so ließe sich unschwer beweisen, daß jene Sulfsquelle, beren Benutung eine nicht unerhebliche Vermehrung des Betriebstapitals, folglich also auch der Produktionskoften, erheischt, inbezug auf die ihr entfließenden Erzeugniffe - die Brodutte der Meierei und Mastung — bereits eine weichende Tendenz in den Preiseu aufweift. Bur Wiederlegung der Annahme, es ließe fich vermittelst neuer Betriebsspekulationen, beispielsweise einer Bergrößerung bes Meiereibetriebes, ein Ausgleich zuwege bringen zwischen den im Werth um 1/6 gefallenen Bodenerzeugniffen und ben um 115 % vermehrten Auflagen, burfte ferner auch ein Hinweis auf den Umstand dienen, daß Nebenbetriebe, die ihrem Wefen nach mehr Mittel gum Bwed fein follen und die von gegebenen Bedingungen ab. hängig find, unter gegenwärtigen Ronfurrenzverhältniffen sich kaum so gewinnbringend gestalten könnten, daß eine Deckung bes eminenten Ausfalls im Hauptbetriebe baburch wahrscheinlich mare. Ginseitiges Losfteuern auf die Entwicklung eines speziellen Nebenzweiges bringt den Landwirth nur zu leicht in die Lage, fein Spiel auf eine einzige Rarte feten zu muffen, mas bei feinem Gewerbe, bas,

wie kaum ein anderes, den umfangreichsten Ertragsschwankungen unterliegt, niemals zu billigen ist.

Dem zweiten Einwand, die ehemalige Belaftung sei vielleicht eine zu geringe, bem thatfächlichen Leiftungsvermögen nicht entsprechenbe gewesen, ware bamit zu begegnen, daß die einstmalige Relation zwischen Steuerhohe und Steuerfraft hier nicht infrage kommt. Ob diese Relation für den Träger der Laften dereinst eine außergewöhnlich gunftige war, ift irrelevant, benn gefett, es hätte jemand das in Rede ftehende Gut im Jahr 1877 akquirirt, fo ware ber Werth beffelben voraussichtlich nach den damals angenommenen Revenuen, abzüglich des Effektiv. fteuerbetrages, bemeffen worden. Buchs nun in der Folge biefer Steuerbetrag gur doppelten Sohe heran und verharrten die Gutseinfünfte nicht einmal auf derselben Stufe, gingen fie vielmehr zurud, fo ift es flar, daß jener Afquirent Die verdoppelte Steuerlast nicht bem Gutsertrag zu entnehmen vermöchte, sondern gezwungen mare, fein Rapital. vermogen, mindeftens um den Differenzbetrag, zu verringern. Für ihn hatte die Steuer somit ihre Natur, als Theil eines Ertragsüberschuffes, eingebüßt; fie murbe, entgegen ihrer Beftimmung, als Bermögensminberung empfunben werden und es ift baber vollständig gleichgültig, ob und in wie weit fie früher ihre Wesenseigenthümlichkeit bewahrte.

Sind wir im Berlauf ber Betrachtung bei bem Buntt angelangt, wo in logischer Schluffolgerung bem landwirth. schaftlichen Betrieb, momentan wenigstens, Die Gigenschaft eines Steuerforpers abzusprechen mare, fo liegt es uns fern, als lette Ronsequenz hierans die Nothwendigkeit gänglicher Befreiung von Steuerlaften ziehen zu wollen. Gin fo utopistisches Ziel hätten wir um so weniger ins Auge faffen mögen, als icon vorhin hervorgehoben murde, bag die Lösung der Frage, die den Ausgangspunkt biefer Erörterungen bilbet, nicht ausschließlich in ber Stenerbelaftung ju fuchen fei, die nur einen von vielen bas ungunftige Ergebnig bedingenden Saftoren abgiebt. Intensität bes erschwerenden Ginflusses, welchen die mach. fende Belaftung bes landwirthichaftlichen Gewerbes auf beffen Produktionsverhaltniffe ausübt, durfte durch bas Borhergejagte aber genügend klar gestellt fein, um die Dringlichkeit einer Remedur, auch in biefer Beziehung, barguthun; handelt es fich boch barum eine Stenerquelle von volkswirthichaftlich eminenter Bebeutung nicht in absehbarer Zeit versiegen zu laffen. Die Vorstellung ihrer nahezu unerschöpflichen Ergiebigfeit, die bislang die allgemeinfte Berbreitung hatte, mag vielfach ichon nüchternerer Auffassung gewichen sein, daß die Tage ihrer Leistungsfähigkeit aber gewissermaßen schon gezählt sind, wenn nicht energisch auf die Thätigkeit ihrer Zuleiter eingewirkt wird, ober eine Verminderung der an sie gestellten Auforderungen eintritt, dürfte manchem die Sachlage in noch wesentlich auderem Lichte erscheinen lassen.

Die Pferde-Abtheilung nach dem für die Wendensche Ausstellung 1896 projektirten Programm.

Ginwände und Borichläge.

In ber letten Rr. 50 b, Bl. ift ein vom Ausstellungstomité für die i. J. 1896 in Wenden abzuhaltende Ausftellung entworfenes Programm mitgetheilt, besgleichen der
Beschluß der gemeinnützigen und landwirthschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland, Schritte behufs Ronstituirung einer
Kommissionzur Beprüsung dieses Programm-Entwurfs zu thun.
Die nach diesem Programm-Entwurf in Aussicht genommene
Gruppirung, Alasseneintheilung und Konkurrenz-Bedingungen
für die Abtheilung "Pferde" veranlassen mich nachstehende
von mir bereits zum Theil auf der Generalversammlung gen.
Gesellschaft ausgesprochenen Einwände und Borschläge hiermit
zur Kenntniß der Glieder der zu konstituirenden Kommission
zu bringen.

Der 3med jeder Thierschau, die Thierzucht zu heben, wird vornehmlich durch folgende zwei Momente erreicht: einmal burch bie Borführung bes berzeitigen Buftanbes ber Thierzucht im Ausstellungsbezirt und bas Befanntwerben ber thierzuchterischen Leiftungen und Bestrebungen in bemfelben; zweitens burch bie Belehrung ber Besucher. Lettere erfolgt burch die Doglichfeit, die fur die verschiedenen Bebrauchszwede vorhantenen Raffen und Schlage fennen zu lernen und die ben gleichen Bebrauchszwecken bienenben Thiere zu vergleichen. Da nun die Formen und Gigenschaften ber Thiere innerhalb ber einzelnen Thiergattung je nach bem Bebrauchszwed fehr verschieden find, wird ein Bergleichen nur bann mit Mugen geschehen, wenn basselbe fich lediglich auf Thiere mit ahnlichen Formen und Gigenschaften b. i. folde, die einem gleichen Rugungezwed bienen, erftredt. Es ergiebt fich bieraus fur eine Ausstellung die Rothmen. bigfeit - foll fie ihrer Aufgabe, Belehrung ber Befucher gu forbern, gerecht werden -, bie Bertreter jeder Thiergattung je nach ihrem Rubungszwede, refp. nach ber Mehnlichfeit ihrer Formen und Eigenschaften, in Gruppen gusammengu. faffen und ift hierin eine Gintheilung, wie 3. B. ber Pferbe in Reit. Bagen- und Arbeitepferde, bes Rindviehe in Dild,, Fleisch= und Arbeitsvieh, ber Schafe in Boll- und Fleischfcafe begrundet. Da nun die wirthschaftlichen Berhaltniffe an unsere Rutthiere oft bie Anforderung ftellen, mehreren Gebrauchszwecken gleichzeitig bienen zu tonnen, und auch bie Thierzucht bestrebt ift, Formen und Eigenschaften der Rug. thiere hervorzubringen, bie biefe gu verfchiedenem Bebrauche befähigen und daher einen Uebergang von den Formen bes

einen Gebrauchszweckes zu benen bes andern bilben, fo muffen auch biefe Uebergangeformen auf einer Ausstellung berudfichtigt merden und gmar - je nach ihrer Bedeutung für ein Land, refp. je nach ber Anzahl, in welcher fie vertreten find - entweber ale felbfiffandige Gruppen ober mit berjenigen Gruppe von Thieren berfelben Gattung gusammengefaft, die nur einem ber fombinirten Bebrauchszwecke bienen. Begen bas Bestreben, Thiere einer Gattung nach Aehnlichkeit ber Formen und Eigenschaften ju gruppiren, murbe ein Busammenftellen bon Thieren fur mehrseitigen Bebrauch mit Thieren fur nur einen biefer Bebrauchszwede nicht verftogen, benn ber beiben gemeinsame Bebrauchszwed murbe immerhin eine gemiffe - ein nugbringenbes Bergleichen gulaffende - Aehnlichfeit ber Formen und Gigen. ichaften vorausfegen, wenngleich biefe Aehnlichkeit immerbin geringer mare, ale bie unter Thieren eines einzigen Bebrauchszwedes. Gine Berudfichtigung biefer Umftande beranlaßt g. B. eine Gruppeneintheilung ber Pferde, bei welcher bie leichten Wagenpferde - als Uebergangsform von den Reitpferden gu ben ichmeren Bagenpferden - mit den erfteren ju einer Gruppe zusammengestellt merben, wie biefes auf Bendenichen Musstellungen bisher geschehen, burch bie Thatfache, bag die bei uns zu Lande gezogenen leichten Wagenpferde burch bas in ihnen vorhandene englische Blut ben Reitpferben naber fteben, als ben mit ruffischem Traberblut gezogenen ichmeren Bagenpferben, besonbers gerechtfertigt icheint. Selbft eine Eintheilung ber Pferbe in leichte und ichmere Pferbe, ober in Lugus. und Gebrauchs. pferbe enifpricht volltominen ber Gruppirung nach Mehnlichfeit ber Formen und Gigenschaften; hier bilbet die Benugung in foneller ober langfamer Bangart und die biefe bedingende Berichiedenheit ber Formen und Eigenschaften Die Unterscheibung ber Gruppen.

Für Ausstellungen, Die in Begirfen abgehalten werben, in benen die Bucht innerhalb ber einen ober anberen Thiergattung fich lediglich auf bie Erzeugung von Thieren für nur einen einzigen Gebrauchszwed befchranft und für diefen Gebrauchszweck bereits mehrere tonfolidirte Raffen — bie für benselben Gebrauchszweck als gleichberech. tigt anerfannt murben - vorhanden find, fann fich biefe Gruppirung nach Rugungezweden - fogulagen gang ungeamungen -- berart verschieben, daß anftelle ber im Canbe nicht gezüchteten und alfo auf ber Ausstellung auch nicht vertretenen Thiergruppen die Rlaffen oder Unterabtheilungen der vorhandenen Thiergruppen treten, fodag beispielsweise beim Bieb die Gruppen. Eintheilung in Mild, Fleifch, und Arbeitspieh fehr mohl - mangele Fleifch- und Arbeitspiehes und bei alleiniger Bertretung bes Mildviehes - berart abgeandert merden fann, daß die borhandenen verschiebenen Mildviehichtage als Angler und Oftfriesen in Die Gruppen aufruden. Ebenfo mare es möglich, wenn g. B. nach Jahrzehnten burch fehr guten Ubfat fcmerer Arbeitspferbe bie Bucht folder bermagen junimmt, daß die Produktion von Reit. und Bagenpferben vollfommen gurudtritt und ber Bebarf an letteren faft ausschließlich burch auswärtigen Bezug gededt wirb, bie Gruppeneintheilung: Reit., Bagen= und Arbeitspferde, berart abjuanbern, bag bie Gruppen lauten wurden: 1) schmere Arbeitspferde und 2) leichte Arbeitspferde. Dem Prinzip, innerhalb einer Gattung Thiere mit ähnlichen - ben gleichen Gebrauchszwed bedingenden - Formen und Eigenschaften als Gruppen einander gegenüber zu fellen, wird auch hier entsprochen; nur bedingt ber Umftand, bak Thiere mit fast gleichem Gebrauchszweck sich auf mehrere Gruppen vertheilen, eine großere Aehnlichfeit der Formen und Eigenschaften zwischen ben Bertretern innerhalb jeder Gruppe. Es tann alfo bie Berudfichtigung wirthschaftlicher Berhaltniffe und ber züchterischen Bestrebungen die Gintheilung ber Pferde nach ben hauptfächtichsten Mugungszwecken: Reit., Wagenund Arbeitspferde mohl verandern und mird, je fpezieller ber Rugungszweck der Gruppe und je weniger er fich von ben Rugungszwecken der anderen Gruppen einer Abtheilung unterscheibet, besto größer die Aehnlichkeit seiner Reprasentanten in Formen und Eigenschaften fein, mahrend zunehmende Divergeng der die Gruppen bezeichnenden Rugungszwecke eine Berminderung ber Aehnlichkeit innerhalb der Gruppe bedingen wird; flets jedoch merben bie Bertreter ber einzelnen Gruppen ein gewiffes Mag von Aehnlichkeit aufzuweisen haben, foll anbers der Zwed der Ausstellung, die Belehrung gu forbern, erreicht werben.

Wenn nun bas Wenbeniche Ausstellungstomité für b. 3. 1896 das bisherige Programm der Pferde, Abtheilung babin abzuändern porfcblagt, daß in Bufunft in derfelben zwei Gruppen von Buchtpferden einer Gruppe von Gebrauchspferden gegenüberstehen follen, fo wird bem Bestreben, Thiere nach Aehnlichkeit ber Formen und Eigenschaften in Gruppen aufammenzufaffen, nicht Rechnung getragen und ein nutbringendes Bergleichen und damit eine Belehrung ber Besucher infrage gestellt. Die Bebrauchspferbe unterscheiden fich boch feineswegs in ihren Formen und Eigenschaften von den Ruchtpferden, sonbern nur burch ben Umstand, daß fie nicht die Fähigkeit zu besiten brauchen, ihre Formen und Eigen-Schaften meiter zu vererben; bagegen bivergiren fie mefentlich unter einander je nach bem Bebrauchszweck, fei es ale Reit. pferbe unter bem Sattel, fei es als Wagen. ober Arbeits. pferbe jum Befordern von Laften in ichneller refp. langfamer Gangart. Ein nugbringendes Bergleichen wird also zwischen allen Bertretern ber Gruppe "Gebrauchspferbe" nicht möglich fein, mahrend ein Bergleichen vieler Reprafentanten ber Bebrauchspferde mit ben unter ben Gruppen "Buchtpferbe" aus. gestellten Thieren Belehrung ichaffen murbe. Ja, in gewiffem Sinne find die Gebrauchspferde - nach ben Bestimmungen bes Ausstellungstomite's - auch Buchtpferbe, benn fie muf. fen vom Befiger gezüchtet und erzogen fein, find alfo bas Produkt ber in Gruppe 1 und 2 zur Ausstellung gelangenden Pferde; also ein Grund mehr, dieselben nicht durch eine besondere Gruppe zu trennen. Ein englischer halbblutwallach 3. B. murbe nach ber Proposition bes Ausstellungefomite's in Butunft mit einem Orloff'ichen Traber in eine Gruppe

"bie Bebrauchspferbe" gulammengestellt werden, mahrenb eine englische halbblutftute — möglicherweise eine leibliche Schwester des Wallachs -, welche gur Bucht benutt worden und auch weiterhin benutt merden foll, einer anderen Gruppe angehören würde. Es scheint nun — auch abgesehen hiervon überhaupt nicht richtig, bie gur Bucht bestimmten Pferbe in besondere Gruppen zusammenzufaffen. Die Gruppen geben gemiffermagen die Bmede an, welchen die guchterischen Beftrebungen auf bem Bebiete ber Pferbezucht gelten, und fann es boch nicht als 3med ber Pferdezucht hingestellt merben Buchtpferbe zu produziren. Die Buchtpferbe find nicht ber Amed, fondern vielmehr bas Mittel der Pferdezucht und verdienen als folches gewiß Beachtung, jedoch nur innerhalb einer Buchtrichtung, beren verlangte Formen und Gigenschaften fie in erfter Reihe aufzuweisen haben, mahrend bie anderen, insbesondere gur Bucht erforderlichen Gigenschaften erft in zweiter Reihe gu berudfichtigen finb. Die Buchtpferbe finb alfo in erfter Reihe Glieder einer Buchtrichtung refp. einer Raffe ober eines Schlages und gehören mit allen übrigen - auch ber Bucht nicht bienenben - Thieren biefer Richtung in eine Gruppe, mahrend fie behufs befonderer Beeudfichtigung innerhalb der Gruppe eine besondere Ronfurreng-Rlaffe bilben tonnen.

Das bisher für die Benbenfchen Ausstellungen aufgeftellte Programm ift fpeziell für die Abtheilung "Pferde" im Gegensat ju bem pro 1896 vorgeschlagenen Brogramm allen Unforberungen inbezug auf eine wiffenschaftlich begrundete und nicht willfürlich aufgestellte Gruppirung gerecht geworben und hat fich in ber Beit feines Bestehens vollfommen bemahrt. Gin Grund, das Programm hinfichtlich ber Brup. pirung umzuändern, liegt nicht vor, zumal die Beftrebungen des Ausstellungstomités - benen ich mich burchaus anfoliege -, bie Bucht und awar bie mehr einheitliche Bucht burch besondere Berudfichtigung ber hierfür geeigneten und ausersehenen Pferbe ju forbern, auch im Rahmen ber bis. berigen Gruppirung jum Ausbrud gebracht werben tonnen. Diefes murbe burch bas Schaffen von besonderen Ronturreng. flaffen innerhalb ber Gruppen, in welchen Rlaffen bann auch bie Buchtpferbe Beobachtung zu finden hatten, ju erreichen fein, wie folches ja in der Abtheilung "Rindvieh" feither auf ber Wendenichen Ausstellung üblich gewesen ift. Außer bem Umftande, daß die Eintheilung der Pferde, wie bisher, in 1) Reit- und leichte Wagenpferbe, 2) fcmere Wagenpferbe und 3) Arbeitspferbe, eine die Bwede ber Ausstellung mehr forbernde und ben Aufgaben ber Thierzucht mehr entsprechende ift, fann biefelbe noch folgende Borguge aufweisen. 1) Das bisherige Ausstellungsprogramm wird nicht von Grund aus umgeandert, fonbern nur erweitert; ber 3med ber Bebung ber einheimischen Thierzucht wird aber mehr geforbert, wenn bie bom Ausstellungsprogramm an die Buchter gestellten Anforberungen von Jahr zu Jahr innerhalb ber einzelnen Thiergruppen gesteigert und bie Leiftungen betaillirter geprüft werden, als wenn ber Modus der Beurtheilung von Grund aus geanbert wirb. Die Ausstellungen murben fich im erften Fall auf einander weiterbauen, im zweiten Fall murbe bie spätere bie frühere niederreißen, um von neuem zu bauen. 2) Die bisherige Eintheilung der Pferde stimmt mit der Gruppirung der übrigen auf der Ausstellung vertretenen Rutthiere überein, da auch diese eine Eintheilung nach Aehnlichkeit der Formen und Eigenschaften resp. nach Gebrauchszwecken aufweist, sich als Milch- und Fleischwich, als Woll- und Fleischschafe u. s. w. gliedert; namentlich bilden in der bedeutendsten Abtheilung der Ausstellung — der des Rindvichs — die lediglich dem Zuchtgebrauch dienenden Thiere auch nicht eine aparte Gruppe für sich, sondern sind — je nach ihrer Zugehörigkeit — als Klassen den einzelnen Gruppen untergeordnet.

So viel über die Gruppeneintheilung der Pferde. — Was nun die Bedingungen anbetrifft, unter benen die Pferde in den einzelnen Klassen konkurriren sollen, so erlaube ich mir folgende Aenberungen und Bufage vorzuschlagen, wobei ich es in dem zum Schluß dieses Aufsages angeführten Entwurf eines Programms angegeben habe, wie weit diese bereits für die Ausstellung 1896 einzusühren oder für spätere Jahre in Ausstat zu nehmen wären.

- 1. Für Klaffe I, zu welcher Zuchthengste für eble Reitund Wagenschläge gehören, ware es als wünschenswerth
 hinzustellen, daß gleichzeitig mit den hengsten mindestens ein
 Exemplar ihrer Nachzucht in entwickeltem Alter also nicht
 unter 3 Jahren ausgestellt sein müßte, oder nachgewiesen
 werde, daß ihre Nachzucht auf einer einheimischen Ausstellung
 prämitrt worden. Dieser Wunsch kann späterhin zur striften
 Anforderung erhoben werden. Der Umstand, daß die Bererbungsfähigkeit eines Zuchthengstes von maßgebender Bedeutung für ihn ist, wurde biesen Zusat vollommen rechtsertigen.
- 2. Für Rlaffe II und IV, in welchen Stuten als Buchtpferbe fonturriren, mußte bie Bedingung, daß fie menigstens ein Fohlen normal ausgetragen und geboren haben, babin erganzt werden, bag biefes Fohlen von einem Bater. thier ftammen follte, welches ben Bebingungen, bie für Buchthengfte ber betreffenden Gruppe aufgestellt worden, entfprache; auch follte bie Buchtflute von einem folchen Bengft wieber gebedt fein. Bur Motivirung ber vorgeschlagenen Menberung erlaube ich mir anzuführen, bag die Buchtftuten - wie ichon ermant - nur bann eine befonbere Berud. sichtigung verdienen, wenn man behufs Förderung der Pferde. jucht in einer bestimmten Richtung die biefer Richtung Rech. nung tragenden Buchtbeftrebungen befonbers unterftugen will. Da nun bas Ausstellungstomité burch eine alleinige Bulaffung von Baterthieren einer gewiffen Blutmifchung gur Ausstellung — wie folches in den Borfchriften für die Klaffen "Buchthengfte" naber ausgeführt - bereits die Abficht aus. gesprochen hat, ber Pferdezucht eine gemiffe Richtung gu geben, so mußten auch nur bie Buchter, welche burch eine biefer Buchtrichtung entfprechende Musnugung ihrer Mutter. fluten bas vom Ausstellungstomité gewünschte Ziel erstreben, die Möglichleit haben, durch eine Pramiirung ihrer Thiere hierin unterftugt und geforbert gu merben. Es erscheini bie burch bie vorgeschlagene Menberung erfolgte Berfcharfung ber Bebingungen auch als gegen bie Aussteller biefer Rlaffe nicht

unbillig, ba fie im Gegensatz zu den Ausstellern von Pferben lebiglich für Gebrauchszwecke von ber Anforderung befreit sind, ihre Thiere selbst gezüchtet und erzogen zu haben. Der bei der Rlasse I "Buchthengste" geltend gemachte Bunsch resp. die Forderung, betreffend die Nachzucht, ware auch auf die Zuchtstuten zu erstrecken, wenngleich bemselben hier nicht bieselbe Bedeutung zukäme.

3. Für Klasse III "Zuchthengste des Arbeitschlages" müßte die Konkurrenz-Bedingung lauten: "hengste, die aus einer Kreuzung der Landrasse mit warmblütigen Baterthieren hervorgegangen sind, oder deren Exterieur eine derartige Abstammung vermuthen läßt; Nachkommen eines englischen Bollbluthengstes und einer Stute der Landrasse erhalten bei Zuerkennung des I. Preises außerdem eine Geldprämie von 100 Rbl."

Um vorftebende Faffung zu begrunden, glaube ich etwas weiter ausholen zu muffen. - Bor etwa zwei Jahren pragifirte bie gemein. u. landm. Gefellichaft für Gub-Livland ihre Aufaabe in ber Bferdezucht babin : in erfter Linie die Landes. pferbezucht, b. h. bie Bucht bes einheimischen, bas Gros bes Bferdebestandes im Lande bilbenben Landpferdes, zu fordern, mahrend bie Sauspferbezucht - bie Bucht ber fogenannten Luruspferbe und ber Pferbe fur fpezielle Bebrauchszwede - erft in zweiter Linie berudfichtigt werden follte. Als erftrebensmerthes Biel für bie Landespferbezucht murde bamals bie Wiebergewinnung des "alten efinischen Pferdes" bingeftellt und hierzu bie Benugung von halbbluthengften als Beschäler für die Landraffe empfohlen, mobei die gen. Befellichaft fich von ber Ermagung leiten ließ, bag bas frubere efinische Landpferd seine geschätten Gigenschaften bem Borhandensein edlen Blutes zu verdanten gehabt, daß es diese nur durch planloses Kreuzen verloren habe und durch neue Buführung edlen Blutes wieder erlangen fonne. 218 Quelle bes eblen Blutes feien nur Pferde mit englischem Blut inbetracht zu ziehen, da einen gunftigen Buchterfolg versprechende Drientalen faum - um nicht zu sagen unmbglich - zu erhalten seien. Diese Ermägungen fanden in einer an die Bermaltung bes Rigaer Bengft Depot gerichteten Eingabe, welche bon einer ad hoc ernannten Rommiffion ausgearbeitet murbe, ihren Ausbrud. Der Bunich, englische Salbbluthengfte zu beziehen und zur Berbefferung ber Land. raffe und zur Erzielung eines ben einheimischen Ansprüchen entsprechenden Arbeitspferbes zu benuten, ift auch anderweitig häusig ausgesprochen worden, und verweise ich hier nur auf bie legten Jahrgange biefes Blattes, die mehrere bezügliche Artifel gebracht haben. Andererseits ift gegen eine Benugung folder von auswärts bezogenen englifden Salbbluthengste mit Recht angeführt worden, bag die Berireter ber Salbblutschläge ihre Formen und Eigenschaften nicht nur bem borhandenen englifden Blut, fondern auch ber Raffe, aus beren Kreuzung mit Bollblut fie hervorgegangen, verdanken, baß sie somit ein Produkt bestimmter klimatischer und geo. graphischer Berhältniffe find und ihrer Nachzucht nicht nur bas englische Blut, sondern auch die der Raffe der Mutter-

thiere eigenthumlichen Gigenschaften, welche unter anderen Aufzuchtsbedingungen feine Ronftang haben burften, überliefern. Die Rachzucht murbe alfo oft nicht in gemunichtem Dag verebelt und verbeffert fein, jubem wenig Ronformitat aufmeifen. Die Erfahrungen, welche man in anderen Lanbern mit Ginführung bon Bengften auswartiger Salb. blutichlage behufs Aufbefferung ber einheimischen Raffe gemacht hat, bestätigen diese Bedenten. Die Ginführung normannifder bengfte nach Deutschland, Defterreich, Schweden bat ben Erwartungen nicht entsprochen, ebenso menig ber Imbort von Roadfter-Benaften nach Ungarn. Singegen wird bie Beichaffung einheimischer Salbbluthenafte, b. b. folder Senafte. bie aus einer Rreuzung unserer Landraffe mit englischem Bollblut hervorgegangen find, empfohlen, bei beren Benugung zur Bucht bie oben angeführten Mangel vermieben merben. Da biefe Bengfte nur englisches - burch bie Urt ber Auf. zucht und Behandlung nicht beeinfluftes - Blut als neuen Beftandtheil unferer Candraffe bringen murben. pferdezüchterischen Erfahrungen reicher und mit unseren Berbaltniffen vertrauter Mann - ber preugifche ganditallmeifter B. von Dettingen - plabirt in einem Schreiben, welches in Rr. 9 d. Bl. b. J. 1895 bom Grafen Repferling bantenswerther Beife veröffentlicht worden ift, gleichfalls für bie Benutung von einheimischen Salbbluthengften, ale einen amar fomierigen aber befto fichereren Weg gur Berbefferung unserer Canbraffe. Die Ueberzeugung, eine bauernbe Berbefferung unferes Candpierdes fei nur mit Gulfe folder einbeimischen halbbluthengfte zu erreichen, bricht fich in immer meitere Rreife Bahn und wird fpeziell in Gudlipland durch bie Thatfache unterflügt, bag alle bisher auf ben Ausfiel. lungen zu Benden prafentirten halbblutpferde, someit biefelben Brodufte eines englischen Bollbluthenaftes und Stuten ber Lanbraffe maren - ich will biefelben in ber Kolae mit bem Bort Anglo-Eften bezeichnen -, allen Anforberungen gerecht geworben find. Ich verweise hier auf ben Ratalog v. J. 1893 Ar. 92 und v. J. 1894 Ar. 6 und Ar. 7. Aufgabe der Ausstellung wird es nun fein, biefe Buchtrichtung ju berudfichtigen und in Butunft gu unterstügen. Vor ber hand, b. b. bis zur Beschaffung ber nothigen Ungahl von Anglo.Eften als Beschäler, wird fich bie Thatigfeit ber Musftellung wohl barauf zu beichranten haben, als Buchthengfte für die Landrasse resp. den Arbeitsschlag solche Pferde burch besondere Berudfichtigung bei ber Pramitrung zu empfehlen. bie eine Rachzucht versprechen, welche in ihrem Erterieur ben ermunichten Formen eines Anglo-Eften möglichft nabe fteben. Es würde hiermit erreicht werden, daß bei Einfuhrung ber Anglo : Eften als Beidaler bas vorbandene Bferbe. material ber Lanbraffe eine bem zu erstrebenden Typus näher ftebende Form besäße, als wenn bis zur Beschaffung der ermunichten Beschäler bas beterogenfte Material als Ded. hengst benutt worden mare. Mit anderen Worten, die Ausstellung hat dahin zu wirken, bag damit begonnen werbe, in ber Candespferbezucht auf einen Typus hin gu züchten. Wird nun diefer Auforderung durch den gegenwartig

proponirten Wortlaut ber Ronfurrenzbedingung fur Bucht. benafte bes Arbeitsschlages - und zu biefen murben boch bie Befchaler ber Landraffe auch gehören - Rechnung ge. tragen? Ich glaube, bag bas nicht ber Fall fei. Denn bie für bie Ronturreng vorgefchriebene Bedingung "es tonturriren nur benafte mit nachweislich englifdem Blut" foliegt zwar bantensmerther Beise alle taltblutigen Schlage aus, lagt aber noch ein viel zu verschieben geartetes Bengftmaterial gu. 3d brauche hier nur an bie auf ber vorigjährigen Aus. ftellung zu Wenden vertretenen Olbenburger und an bie in Livland allgemein bekannten fog, großen Rosadenpferbe zu erinnern, melde beibe englisches Blut haben, babei jedoch grundverschieden find und bei einer Bermendung gur Bucht eine bentbar verschiedene Nachzucht liefern murben. bereits bei Erörterung auswärtiger halbblutschlage angeführte Befahr für bie Rachzucht, nämlich bie geringe Ronformität und bie burch ben Bechfel ber Aufzuchteberhaltniffe bedingte Befahr, bag bie im Bateribier erreichten Eigenschaften mehr ober weniger verloren geben, ift bier in noch größerem Mage borhanden. Außerbem murbe bie Berichiedenheit ber Mutter biefer Beichaler, welche lettere ja nur ale einzige gemeinfame Eigenschaft bas nachweislich englische Blut anzuführen haben, fich in beren Rachzucht geltend machen. Die Bebingung : "nachweislich mit englischem Blut" ift also nicht ber Weg eine Konformität in der Landespferdezucht anzubahnen. 3m Begentheil, es liegt bie Befahr nahe, bag ber augen. blidliche, durch allgu große Berichiedenheit ber Formen ausgezeichnete Buftand unfrer Canbraffen noch formenreicher werbe.

Dagegen murbe bei ausschlieflicher Berudfichtigung bon folden Buchthengften fur ben Arbeitsichlag, welche aus einer Rreuzung ber Canbraffe mit marmblutigen Bengften hervor. gegangen finb, biefe Befahr vermieben werben. Denn bie Rachfommen biefer Buchthengste murben bon ber Mutter ihres Baters nur biefelben Eigenschaften und Formen ererben tonnen, welche fie auch bon ber eigenen Mutter übertommen konnen und der Bater ihres Baters wurde als marmblutiges Pferd ihnen auch tein allgu fremdes Element überliefern, ba ja unsere Landraffe als Abkommling bes tatarischen Pferbes allen warmblutigen Schlagen nahe fteht. Die Kreuzung ber Lanbraffe mit Bengften, die bereite aus ihr hervorgegangen find, murbe fich icon barum als Aushulfsmittel bis gur Befchaffung einer genugenben Ungahl von Dedhengften einbeimischen Salbblutes empfehlen, weil bie Berbefferung bes Landichlages aus fich felbft beraus - b. b. nur burch zwed. mäßige Buchtmahl gewiß auch ein ficheres Mittel ift, und nur ber Umftanb, bag biefer Weg ein febr weiter, une gu ben Anglo-Eften greifen laft. Es werden alfo Buchthengfte, bie der Landraffe zumtheil wieber ihr eigenes Blut, zumtheil vermandtes Blut guführen, nie fehr ichablich, fondern bei ftrenger Zuchtwahl beffernd wirken. Dieses ift auch der Grund, wefhalb ich alle Pferbe, welche ihrem Exterieur nach vermuthlich ein Rreuzungeprobutt ber Landraffe mit warmbluti. gen Pferben oder - mas basfelbe fagen murbe - ein verebeltes Landpferd find, gleichfalls berudfichtigt feben mochte.

Die Buerkennung eines Gelbpreifes neben ber Debaille mare bei einem einheimischen Salbbluthenaft am Blat, weil hierdurch hinmeis gegeben murbe, welche Bferbe als Beichaler bes Arbeiteschlages refp. ber Landraffe anzustreben find, und entspräche volltommen ber Stelle, welche bie Landes. pferbezucht einnehmen foll, auch abgesehen bavon, bak bie füdlivländiche gemeinn. und landw. Gefellicaft - wie icon ermahnt - es als ihre Aufgabe ansieht, die Landespferbezucht in erster Linie zu unterftüten, burch bas vom Aus. ftellungstomité projettirte Brogramm folches jeboch nicht geichieht. Denn ben Buchtern von Arbeitspferben refp. Bferben ber Lanbraffe fieht nur eine Gelopramie von 100 Rbl gur Berfügung, gleich wie bem Buchter ber Luguspferbe; bie 100 Rbl. an Bramie fur einen erzogenen und eingefahrenen Biererzug burfte bald bem einen bald bem anbern Buchter gugute tommen und bezeichnet feine Bevorzugung bes Buchters und ber Bucht von Pferden ber Landraffe. Schlieflich mare auch für biefe Klaffe ber für Rlaffe I vorgeschlagene Aufak inbetreff Borführens ber Nachzucht zu emfehlen.

4. Bei Rlaffe V, VI, VII und VIII mare bas angegebene Minimalalter von 3 auf 4 Jahre gu erhohen, bas Maximalalter zu ftreichen. Es ift ja eine bekannte Thatfache, bag bas Pferb taum mit bem 4. Jahr vollftanbig ausgewachsen ift und gewöhnlich erft nach vollendetem 3. Jahr eine Periobe feiner Entwickelung burchmacht, welche man landläufig mit bem Ausbruck "sich auslegen" bezeichnet. Sollen nun breifahrige Pferbe - alfo Pferbe, welche biefe Entwickelung noch nicht burchgemacht haben — mit alteren - alfo bollftandig entwickelten Bferben - um Breife ton. furriren, fo merben biefelben bei ber Preisvertheilung jedes. mal unterliegen, es fei benn, daß bie Breisrichter biefen Pferben inanbetracht ihrer noch nicht abgeschloffenen Ent. widelung etwas zugute halten, wozu jeboch die Breisrichfer - meiner Meinung nach - nicht berechtigt find. Gehort noch zu ben Bebingungen der Konfurreng, daß die in diefen Rlaffen ausgestellten Pferbe vorgeritten - refp. vorgefahren werben, fo veranlaßt bas Brogramm bie Buchter ihre Pferbe vorzeitig in Gebrauch zu nehmen, oder billigt mindeftens ein berartiges Berfahren. Dem Ginmann, baf Pferbe haufig vor Bollendung bes 4. Lebensjahres jum Gebrauch angelernt werben, beghalb auch ein Borreiten refp. Borfahren möglich, fann mit ber Thatfache begegnet werden, bag ber größte Theil ber Pferbe im Frühjahr ober zu Beginn bes Sommers geboren wirb, die breifahrigen Pferbe alfo furg vor der Aud. ftellung ihr 3. Lebendjahr beenbet haben, mahrend eine Un. leitung jum Gebrauch erft gegen Schlug bes 3. Jahres flattfindet. Die Festfegung eines Maximalalters von 8 Jahren für biefe Rlaffe ift mohl in ber Abficht erfolgt, altere Pferbe - weil fie durch mehrjährigen Gebrauch in ber Regel bereits gelitten haben tonnten - auszuschließen. Die bei uns noch wenig entwidelte Pferbezucht und ber Mangel an guten Pferben murbe bas Ausschließen von Thieren aus bem eingigen Grunde, weil biefe bereits bas 8. Lebensjahr - ein für Gebrauchszwede noch febr icagbares Alter - erreicht

haben, nicht rechtfertigen und es erforbern, daß es eher angänglich scheint, hin und wieder auf der Ausstellung ein Pferd zu sehen, das bereits einige durch den Gebrauch erwordene Fehler ausweist, als daß ein anderes, im Alter bereits start vorgeschrittenes Pferd, an dem jedoch der Kampf um's Dasein keine Spuren hinterlassen, sehlte. Auzu groß bürfte die Zahl der Pferde mit Gebrauchssehlern durch Fortlassen des Maximalalters nicht werden, denn meistens würden die Besitzer solcher Thiere sich wohl sagen, daß ihre Thiere bei der Prämitrung keine Berücksichung sinden können.

5) Die für Rlaffe VI, VII und VIII aufgestellten Ronturreng-Bebingungen veranlaffen nachstehenben Ginmanb. Auf einer Ausstellung laffen fich die Bferbe nur nach ihren äußeren Rorperformen und befonderen außerlichen forperlichen Eigenschaften beurtheilen. Diefe Rorperformen und Eigen. Schaften gestatten eine Werthichabung bes Bferbes, weil fie bie Boraussehung für gemiffe Leiftungen find. Gine Brufung ber letteren bei ben Gebrauchspferben entzieht fich jedoch ber Musftellung, und der Werth eines Gebrauchspferdes lagt fic auf berfelben nie absolut feststellen. Um biefen Mangel menigftens in etwas zu befeitigen, ift es auf vielen Ausstellungen üblich die Gebrauchspferbe unter dem Sattel ober im Befchirr vorzuführen, bamit biefe - menn auch nicht ihre Leiftungen, fo boch ihre Fabigfeit - zeigen, dem angege= benen Gebrauchszwed nachzutommen. Das Ausstellungsfomité proponirt nun auf bas Borfahren, welches bereits auf ber Wendenschen Ausstellung eingeführt mar, mehr Bewicht zu legen und fich nicht nur mit ber Thatfache zu begnugen, bag bas Bebrauchspferd befähigt fei, feine Aufgabe im Gefchirr zu erfüllen, sonbern auch auf die Art und Beife, wie es berfelben entspricht, Nachbruck zu legen, mas mit ber Bestimmung, bag Gebrauchspferbe im Zweigespann ober Biererzug gefahren fein muffen, und mit der Anforderung inbetreff des Anziehens beim Fahren ausgesprochen ist. Das Ausstellungstomité überfieht hierbei, bag biefe Proposition ju einer Beurtheilung ber Gebrauchspferbe nach zwei Befichtspunkten führen wurde, die nichts Gemeinsames mit ein. Denn bie außeren Rorperformen und bie Eigenschaften eines Gebrauchspferbes murben fich amar mehr ober meniger mit deffen Leiftungsfähigkeit beden, fleben aber mit der Fähigkeit eines Pferdes, sich gut im Zweigespann ober Biererzug zu bewegen, in feinem Bufammenhang, ja, foldes hangt nicht einmal vom Pferbe allein, fondern auch von bem Berftandniß seines Lenters ab. Bei ber Beurtheilung und Bramitrung von Pferben fur ben Bagenbienft mirb alfo bie Frage, ob und in welchem Dage mehr Gewicht auf bie außerlichen, forperlichen Formen und Gigenschaften zu legen fei, ober auf ben Grab, in welchem die Pferbe jugefahren find, und in Größe, Farbe, Temperament ein elegantes Befpann zeigen, Beranlaffung zu Rolliftonen geben. Um biefe Rolliftonen zu vermeiden, mußten alle Gebrauchspferbe. - fo. weit diese für den Wagenbienft bestimmt find - eine einzige Rlaffe bilben, die neben ber Anforderung, bag bie in ibr tonturrirenden Pferbe vom Aussteller gezüchtet und erzogen seinen und wenigstens ein Alter von 4 Jahren erreicht haben, als einzige Bebingung bie Lieferung bes Rachweises über einen möglichen Gebrauch vor dem Wagen zu enthalten hatte.

Sollte bas Ausstellungs-Romité es burchaus fur geboten halten, auch die Zusammenstellung von Gespannen und bas aute Einfahren biefer zu fordern, fo muften - wie bas auf der Ausstellung in Wenden d. J. 1895 geschehen — hierfür besondere mit der Gruppen- und Rlaffeneintheilung ber Pferde in keinem Zusammenhang Rehende Konkurrenzen ausgeschrieben werben, die - wie bie Ronfurreng "Fullen im Befit bon Bauern" - gewiffermaßen einen Anhang bes Brogramms der Bferbeabtheilung bilden. Singegen möchte ich vorschlagen. diese Ronturrreng-Rlaffen gang ju ftreichen und alle Kräfte und Mittel lediglich gur Forberung ber Pferbezucht, fei es burd Berudfichtigung ber für bie Bucht bestimmten, fei es ber aus ihr hervorgegangenen Pferbe zu verwenden, mas bei uns zu Lande mehr als fonft wo nothig mare, auch abgesehen davon, daß solches der Thätigkeit einer landwirth= schaftlichen Befellichaft und einer landwirthschaftlichen Ausstellung nebst Buchtviehmarkt mehr entspräche, mahrenb bas verständnifvolle Busammenstellen von Gespannen und bas zwedmäßige Einfahren von Bferben boch zwedmäßiger bem Fahrsporte und den concours hippiques zu überlassen mare. Den icon mehrfach ermabnten Intentionen ber Besellschaft für Süblivland würde es beispielsweise wohl entsprechen, wenn die bei Annahme meines Borschlages frei werbenden Gelbmittel und Mebaillen für eine ameite Rucht von Arbeitspferben, die - im Gegensatz zu der in Rlaffe X bom Ausstellungstomité proponirten Programms nur aus 2 Pferben bei im übrigen gleichen Bebingungen zu bestehen hatte, Bermenbung fanden.

6. Bei Klasse IX und X wäre der besseren Uebersicht wegen anzuführen, daß das Baterthier der Klasse I
resp. — bei Annahme der von mir sib 3) gestellten Proposition — der Klasse III zu entsprechen habe.

Bei Berücksichtigung aller von mir gemachten Ginwänbe und Borfchläge wurde bas Ausstellungsprogramm in Zukunft etwa folgendermaßen zu lauten haben, wobei ich die Klaffen-Rummer nach bem vom Ausstellungskomite projektirten Programm in Rlammern hinzufüge:

Abtheilung: Pferde

1. Reit- und leichte Wagenpferbe.

KI. I (I) Buchthengste mit nachweislich englischem Blut vor bem 1. Juni 1892 geboren, vom Aussteller gezüchtet, erzogen ober täuflich erworben. Wünschenswerth das gleichzeitige Ausstellen von mindestens einem Exemplar der Rachzucht, oder Nachweis, daß die Nachzucht bereits auf einer Ausstellung der Ostseeprovinzen prämitrt worden.

In Butunft mare bas Bunfchens. werthe gur Forberung zu erheben.

I Br. II Br. III Br. Silb. Med. Bronz. Diu. Geldpr. Med. plome.

1 1 1

Nr. 1	Baltisch	e Wod	enschrift	(XXX)
Rl. II (II) Buchtstuten mit na weislich edlem Blut, ober beren (terieur, eine berartige Abstammu	ch= I. Fr. Silb ma	Br. . Med. beldpr.	II. Br. Bronz. Med.	III. Br. Di- plome.
vermuthen läßt, vor dem 1. It 1892 geboren, vom Aussteller züchtet, erzogen oder fäuflich erw ben, welche wenigstens ein Foh normal ausgetragen und gebo	int ge= or= len oren			
haben und von einem hengst t Rlasse I gebeckt sein mussen. In Bukunst sestzusezen, daß i bereits geborene Kohlen auch t	ba8	2 . ´	2	2
einem hengst nach Klaffe I ftamm muß und Stuten, beren Rachzucht reits auf einer Ausstellung ber C feeprovinzen pämiirt worden o gleichzeitig ausgestellt ist, bevorzi werben.	ten be• Oft= der			~
RI. III (IX) Buchten, befteh aus 4 vom Aussteller gezüchte und erzogenen Pferden, die von ein Sengft nach Klaffe I abstammen, in auf einander folgenden Jahren gebor	ten em 12 ren			
und nicht junger als 3 Jahre fit R1. IV (V) Gebrauchspfe — Reitpferbe — im Alter von m bestens 4 Jahren, gezüchtet und zogen vom Aussteller, dem Pre	100 rbe in- er-	R.	1	1
richterfollegio vorgeritten Rl. V (VI, VII u. VIII) C brauchspferde — Bagenpferde — Alter von minbestens 4 Jahren, züchtet und erzogen vom Ausstel	de= im ge= ler,	1	1	1
bem Preisrichterkollegio vorgefah 2. Schwere Wagenpfer RI. VI (VI, VII u. VIII) C brauchspferde im Alter von min	b e. Be•	2	2	2
ftens 4 Jahren, gezüchtet und erzo vom Aussteller, dem Preisrichteri legio vorgefahren		2	2	2
3. Arbeitspferbe. RI. VII (III) Zuchthengste, aus einer Kreuzung der Landrasse warmblütigen Baterthieren hervor gangen sind, oder deren Exterieur e derartige Abstammung vermuthen la vom Aussteller gezüchtet, erzogen ofäuslich erworben; Rachkommen einenglischen Bollbluthengstes und sten der Landrasse erhalten bei Lerkennung des I. Preises außerdeine Geldprämie von 100 Kbl. Wischenswerth das gleichzeitige Aussten von mindestens einem Exemp der Nachzucht ober Nachweis, daß Rachzucht bereits auf einer Assellung der Ofsservorinzen präm worden.	mit ge- ine gkt, der nes tu= su- ine in- tel- lar die	ınb		
	-	R .	1	1

In Bufunft mare bas Bunichens-

merthe jur Forberung ju erheben.

RI. VIII (IV) Buchtstuten, vom I. Br. II. Br. Mussteller gezüchtet, erzogen ober tauf. Gilb. Meb. Brong. II. Pr. III. Pr. lich erworben, welche wenigstens ein u. Gelopr. Deb. plome. Kohlen normal ausgetragen und geboren haben und von einem Bengft nach Rl. VII gededt fein muffen 3 3 In Butunft festzusegen, bag bas bereits geborene Fohlen auch von einem Bengft nach Rl. VII ftammen muß, und Stuten, beren Nachaucht bereits auf einer Musstellung ber Dfifeeprovingen prämiirt worben ober gleich. zeitig ausgestellt ift, bevorzugt merden. Rl. IX (IX) Buchten, bestehend aus 4 vom Aussteller gezüchteten und erzogenen Pferben, die von einem hengst nach Rl. VII abstammen, in 2 aufeinander folgenben Jahren ge. boren und nicht junger als 3 Jahre find 1 und 100 R. Rl. X Buchten bestehend aus 2 bom Aussteller gezüchteten und erjogenen Pferben, die von einem Bengft nach Rl. VII abstammen, in 2 auf einander folgenden Jahren geboren und nicht junger als 3 Jahre find 1 und 1 50 R. RI. XI (VI, VII u. VIII) Arbeitspferbe im Alter bon mindeftens 4 Jahren, gezüchtet und erzogen vom Musfteller, bem Preisrichtertollegio im Buge vorgeführt . Außer ben für Rlaffe I bis XI ausgesetten Preifen fonfurriren: 1. Biererguge - vierfpannig gefahrene Pferbe - im Alter von 4 bis 8 Jahren, vom Aussteller aufgezogen, bem Preisrichterkollegio vierspännig vorgefahren. (Bedingung Uebereinstimmung in Bau, Gangart, Bertretung von nicht mehr als zwei Farben, ruhiges Anziehen, ein Altersunter. schieb der Pferde von nicht mehr als drei Jahren) um 100 Rbl. und eine silberne Medaille als I. Preis, eine Bronze-Medaille als II. Preis und ein Anerkennungsdiplom als III. Preis. 2. Zweispannig gefahrene Pferde im Alter von 4 bis 8 Jahren, vom Aussteller aufgezogen, dem Pleisrichterkollegio (Bedingung: Uebereinstimmung zweispännig vorgefahren. in Bau, Gangart, Farbe, ruhiges Angiehen, ein Alters. unterschied der Pferde von nicht mehr als 11/2 Jahre) um 50 Rbl. und eine filberne Mebaille als I. Preis, eine Bronze-Medaille als II. Preis und ein Anerkennungsbiplom als III. Preis. 3. Fullen im Befig von Bauern, nach bem 1. Juli 1894 geboren und vom Aussteller geguchtet, um 5 Ronbitionspreife von je 10 Mbl. 4. Aferde im Befit von Bauern, falls bie Aussteller ein Beugniß ihrer Gemeindevermaltung über eigene Buchtung bei. bringen, um die von ber Livlandifden Ritterfcaft ausgefesten Belopreife. Mit der Zunahme der Berwendung von englischem Blut in ber Pferbezucht hatte eine Abnahme der auf Grundlage

von russischem Traberblut gezogenen schweren Bagenpferde hand in Sand zu geben und hatte diese Gruppe in Zukunft — gegenwärtig ift dieselbe noch start vertreten und verlangt baber Berückschitigung — bei mangelnder Betheiligung an ber Ausstellung fortzufallen. Dann könnten die übrig geblie.

benen Gruppen, die Reit. und leichten Bagenpferbe und bie

Arbeitspferbe, bie Bezeichnung "1) Lugus." und "2) Gebrauchs. pferbe" ober "1) Bferbe jum ausichlieglichen Gebrauch in schneller Sangart" und "2) Pferbe jum Gebrauch in schneller und langsamer Gangart" erhalten; eine Bezeichnung, Die für bie Reprafentanten biefer Gruppen, nachdem bie betreffenden Buchten burch mehrichrige ausichliegliche Bufuhr englischen Blutes einen anderen Charafter erhalten haben merben, gutreffenber mare.

Schloß Smilten, im Dezember 1895.

Abolph von hehn.

Bleine Mittheilungen.

– In ihrer Jahresversammlung hat die kurländische ökonomische Gesellschaft den ihr vom Ausschuß in Borschlag gebrachten herrn Dr. M. Stahl-Schröder, derzeit Affistent für Landwirthschaft am baltischen Polytechnikum zum Sefretären erwählt, zugleich denselben so gestellt, daß er nunmehr seine ganze Thätigkeit ber ökonomischen Gesellschaft zu widmen in ber Lage ift. Die Gesellschaft beabsichtigt, wie einem Berichte über die betr. Sitzung in der Rigaer land. und forstwirth. schaftlichen Zeitung, dem Organe der Gesellschaft, zu ent. nehmen ift, für ihren Sekretär nunmehr die Redaktion ihres Organes vollständig in Anspruch zu nehmen und ift dieserhalb mit dem Herausgeber ber gen. Zeitschrift in Unterhandlung getreten. Die landwirthschaftlichen Rreise ber baltischen Brobingen konnen es nur mit Freude begrußen, wenn in berjenigen Proving so ruftig vorwärts geschritten wird, die durch ihre Lage und ihre Hulfsmittel vorzugsweise berufen scheint bie Brude zu ichlagen, um ben Errungenschaften bes Westens auf diesem wichtigen Felbe bes Erwerbes Gingang zu uns zu verschaffen. Das lesende Bublikum wird sich hoffentlich leicht baran gewöhnen auf mehrere Fachblätter zu abonniren, wenn es nur diesen gelingen will lefenswerthes zu bringen. Inzwischen ift herr Stahl-Schröber infolge veranderter Familien. verhältnisse zurückgetreten und in Peterhof verblieben.

Der kurländische Kreditverein, der die landwirthschaftlichen Gesellschaften dieser Proving subvention rt, hat der ökonomischen Gesellschaft eine Vorlage über den Meliorations. tredit zur Begutachtung zugeben laffen und die Gefellschaft hat eine Kommiffion (Brafibent Baron v. b. Ropp-Birten, G. Armitstead-Reumoden, Baron Medem-Berghof, v. Balther-Affern und Obertagator v. Blaese) eingesetzt, welche dem Ausschuß das Resultat ihrer Arbeiten übergeben soll.

Auf Antrag bes Tuckum'schen Zweigvereins wurde von der furlandischen ökonomischen Gesellschaft die Frage der Anstellung eines zweiten Kulturtechnikers erwogen. Man beschloß vonseiten dieser Gesellschaft dem zweiten Techniker derselben bis zu 1000 R. jährlich zu garantiren, falls von Zweigvereinen davon 800 R. übernommen werden.

Nachdem die kurländische ökonomische Gesellschaft im Jahre 1895 durch einen Import von Rassevieh den Angler. ichlag begünstigt hatte, hat sie nunmehr beschlossen im Sahre 1896 Friesen zu importiren für einen Betrag bis zu 1600 R., falls private Bestellungen sich anschließen. Dieser Import joll beim nächsten Zuchtviehmarkte zur Schau gestellt werden. Die auf dem Buchtviehmartte zu vertheilenden Preise sollen aber nicht Friesen, sondern Anglern zufallen.

Spredfaat.

Rur fulturtechnischen Frage.

Als Supplement zu den Bemerkungen des Baron Huene (balt. Wochenschrift Nr. 52) durfte folgendes hinzugefügt werben.

Die technische Aushildung an der Hochschule in Ropenhagen ift, gemäß den Berhältniffen eines fleinen Landes. eine allgemeine, und werden dort auch kultur. technische Fächer in berfelben Ausdehnung wie andere Ingenieurfacher vorgetragen. In Danemart werden die verhältnigmäßig großen Landesmeliorationen felbiwerftand. lich auch von Schülern der eigenen Sochschule ausgeführt.

Die erwähnten vom Ropenhagener Bolytechnitum aus. gegangenen 3 herren, von benen ich mahrscheinlich der eine fein durfte, haben außerdem taum allein mit Bezug auf ihre dortige 9-semesterliche Ausbildung, wenn auch diefe die Hauptgrundlage gewesen ift, den Anspruch auf den Titel Kulturingenieur erhoben.

> 3. C. Johansen, Rulturingenieur.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Bericht aus dem Finanzministerium find folgende Lokopreise gemäß den Börsenabschlussen vom 29. Dezember 1895 (10. Januar 1896) notirt.

St. Betersburg, rober Rartoffelip., ohne Gebinde Raufer 54, Berk 56; Reval, rober Kartoffel estl, ohne Gebinde, ruff, mit Gebinden per 40°, für den Export, ohne Gebinde —, desgl. Melasse- —, örtliche Breise —; Libau, rober Getreidesp. ohne Gebinde und rober Melaffefp. ohne Gebinbe, per 40 , für ben Erport 18 refp. 13; Mostau, roher Kartoffelip. und Getreibeip. ohne Gebinde, Kaufer 44, Bert. —; Barichau, roher Kartoffel-, mit Gebinden 0.87; Tendens ich wach. — Samburg, per 40° rober Rartoffelip. in Kontrattgebinden 36.9, ruffischer, in einfachen Gebinben, rober Betreide- 27'2, rober Melaffe- 24'4.

Butter.

Riga, ben 2. (14.) Januar 1896. Bochentlicher Butterbericht des baltischen Wolferei Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Wallstraße Rr. 2.
Erzielte Preise netto und loto Riga für Exportbutter: I. R.asse

Sa-34, I.—II. Riaffe 31—32, II. Kiaffe 29—30, II.—III. Ri.—, III. Riaffe — Rop. Tendenz: fest.

Samburg, den 29. Dez. 1895 (10. Jan. 1896). Bericht von Ahlmann & Bohjen. Rotirung der Rotirungs. Kommission vereinigter Butter. Kaufleute der hamburger Börse: Hof- und Meiereis, frische wöchentliche Lieferungen: I. Al. M. 100–102, Il Al. M. 96–98, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tenbenz se est. Und erzollt: livl. und estländ. frische Meiereibutter 86–98, gestandene Partien Hofbutter und sehlerhaste M. 90—95, schleswig-holsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 75—85, pr. 50 Kito. Verzollt: frische böhmische, galizische und ähnliche M. 78—80, sinnländ. Sommer-N. 90—93, Schmier- und alte Vutter aller Art M. 25—35, ameri- kavische und freude M. 56—65, alles pro 50 Kilogr. Der Vutterhandel pariek in die Arthendel pariek in die Arthendel pariek terhandel verlief in diefer Boche recht flott, weil von Großbritannien gute Auftrage vo lagen, und raumten fich bie vergrößerten Bufuhren rasch zu um 2 M. erhöhten Preisen. Auch wurde fehlerhafte Butter mehr gefragt und fanden bierin großere Umfage ftatt, die Sauptbedingung für biefe Butter mar aber, bag diefelbe gefarbt mar, weiße aus Berlin stammende Butter blieb vernachlässigt. Unsere Notirung wurde um 2 M. erhöht, und ebenfo notirte Ropenhagen 2 Rr. höher. mährend Berlin unverändert blieb.

Ropenhagen, den 28. Dez. 1895 (9. Jan. 1896). Butterbericht von Den mann & Ro. Das Romité der Ropenhagener Großhanb. ler Sozietät notirt heute für banische Butter: 1) Rlaffe 94-98-2) Rlaffe 88-92 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Rettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Rettopreis war 93 Kronen pro 50 kgr. = 391/2 Kop. pr. Pfb. ruff. franto hier geliefert. Der Markt war diese Woche sehr lebhaft und allerfeinste bageltefett. Der Martt war oteje woche jegt reogajt und unterjeinfte durchen Witter wurde von 96–98 Kronen angeboten. Die verschiedenen baltischen Marken, die wir zulest empfingen, erreichten von 90–93 Kronen, so daß wir von 88–91 Kronen Netto hier geliesert abrechnen können und empsehlen umgehende Sendungen. Andere russische Abelle der Erreichten von 85–91 Kronen. Seit unsern letzen wildere der Erreichten von 85–91 Kronen. Seit unsern letzen der Gebottert Die Arbeite gelächten der Spiege gute Bericht hat sich ber Matkt ferner überall gebessert. Die Ordres aus Groß-Britannien kamen in dieser Woche so willig und in so reichlicher Menge an nach hier, daß es unmöglich war bieselben auch annähernd zu effektuiren, und die hiesigen Borrathe wurden ganz geräumt. Die Rotirungen wurden erhöht mit 2 bis 4 Ar., und wir erreichten für baltische Marken biese Erhöhung voll. Baltische und andere frembe Butter ist andauernd sehr sparsam zugeführt, aber man erwartet, daß erstgenannte Sorte bald reichlicher zugeführt werben wird, und wird selbige andauernd prompten Absah bei der Ankunft sinden zu sieigenden Beeisen. Der Rubelfurs ist unverändert 194 Kr., pro 100 Ribl. Alle verkäuslichen Waaren rechnen wir jeben Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Ru-belwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, oder durch die "Raiserliche Aufsische Staatsbant", wo biefelbe Filialen hat.

Der Ropenhagener Buttermarkt 1895,

Das Jahr 1895 war nicht zufriedenstellend für händler wie für Produzenten. Die Nachwirfung der Notirungsveränderung im November 1894 wurde weit hinein im Jahre 1895 gespürt und ber unfichere Buftand, in welches bas Geichaft auf England gekommen war, wurde ferner verschärft durch die großen auftralischen Zusuhren im Anfang des Jahres, so daß das Buttergeschäft während der ersten Monate andauernd schleppend und gebrudt blieb und feinste Waare während langerer Zeit nicht höchste Notirung erreichen konnte. In der besten Sommerzeit trat eine festere Stimmung ein und im September bis Oktober entwickelte sich ein gutes Exportgeschäft, aber da die Notirung im Oktober infolge großer Orbres aus England ungewöhnlich ftart angestrammt wurde, 21 &r. pr. 100 Bfund in 8 Wochen, weigerten fich die englischen Käufer die hinausgeschraubten Preise zu gabten, wodurch ein starker Fall sowie Berwirrung eintrat — ungefähr wie im Novemb. 1894 und haben diese Bustande erft am Schluß bes Jahres fich zu

schlichten angefangen.

Der Januar begann mit einer höchsten Rotirung von 102 Rr., bie auf 104 Rr. ftieg und darauf auf 96 Rr. fiel, diefelbe ging am Schluß bes Februar auf 87 Rr. und am Schluß bes Marz auf 83 Rr. berab, blieb bann mahrend bes größten Theils bes April unveranbert, um wieber auf 80 Kr. zu fallen, blieb unverändert bis Schluß bes Mai, wonach sie auf 76 und im Anfang Juni auf 72 Kr. fiel. Da jest reine Graswaare an den Markt kam, beiestigte sich berselbe und im Laufe des Juni und Juli stieg der Preis auf 84 Kr., im Laufe des August serner auf 90 und 98 Kr. Im September blieb die Notirung bei gutem Absah nach England während des ganzen Wonats 95 Kr. Im Laufe der vier ersten Wochen des Oktober wurde die Notirung bei startem Export nach England sutzessive auf 118 Kr. erhöht. Bei dieser ungewöhnlich großen Preiserhöhung stoppte plöglich die Nachfrage in England und die Ablader litten große Berluste in den solgenden Wochen, in welchen die Notirung nach und nach auf 96 Kr. herabging, um dann von Mitte November die Judies des Jahres unverändet zu bleiben. Erst gegen Schluß des Jahres sing der Markt an sich wieder zu besestigen. In selentlich dem Meiereibutter und Mittelwaaren war das Geschier welchtlich dem Mehrenbrung und baktend vor von der die in dar

wesentlich zum Blatverbrauch und bestand — gerade wie in den nächst vorausgehenden Jahren — außer der danischen Butier haupt-jächlich aus finnischer und rufflicher Meiereibutter. Um Schluß des Jahres machte sich große Knappheit für sekunda Weiereiwaaren geltend, zunächst weil sinnliche Bauerngrasdutter, wovon sonst ein Theil vorrättig, total sehlte. Der Verbrauch hier am Plaze wurde größtentheils durch Zusuhren sinnischer, russischer, galizischer und amerikanischer Bauernbutter zufrieden estellt, für welche Sorten sich Die Preise zwischen ca 50 und 70 Dere bewegten. Wie oben icon gejagt, fehlte gute finnische Bauern-Sommerbutter fast gang im Dezember und murbe einen guten Breis bedungen haben.

Wie in den Jahren 1893 bis 1895 senden wir vorstehendes, was eine Nebersehung des in "Berlingske Tidende" aufgenommenen offiziellen Berichts über ien Butterhandel in 1895. — Wir fügen solgendes über baltische Butter hinzu:

Der handel mit baltischer Butter ift mahrend bes gangen Jahres am hiefigen Blate recht lebhaft gewesen. Die Quantitaten haben fich ftete gebeffert und die Rachfrage hat mahrend der gangen Beit auch nicht annahernd zufriedengestellt werden können, nament-lich nicht in ben letten Wonaten bes Jahres. Wenn die Brodunicht in den letzten Wonaten des Jahres. Wenn die provingenten damit fortsahren werden, gehörige Kotiz zu nehmen von den Rathschlägen die ihnen seitens der Butterhändler eriheilt werden — 3. B. in Bezug auf Farbe und andere Mängel — sowie auch dasür Sorge tragen, daß die Emballage — die, streng genommen (jedenfalls in der Sommerzeit) sehr wohl aus Ellernholz bestehen kann — so einladend wie möglich wird, so wird Kopen hagen mehr und mehr dersenige Plaz werden, woselbst baltische Butter zu jeder Zeit im Jahre am leichtesten und besten verkäussich sein wird, und zwar zu häheren Kreisen als sonst troeudwo zur gleichen Zeit. und zwar zu höheren Preisen, als sonft irgendwo zur gleichen Beit. Der Rubelturs hat sich durchschuittlich auf 196 Kronen gehalten, ist

aber in ber letten Beit etwas gefallen. Es ift uns gleichzeitig ge. lungen Arrangemente zu treffen inbezug auf eine für unfere merthen Freunde favorablere Remittirungsweise als bisher, so daß wir mit unveränderten Kursen vor Augen nach Berechnung von 194 Kronen pr. 100 Silberrubel werden remittiren können. Nachstehend solgt eine Uebersicht mit Bezug auf die monatlichen Durchschnittstopp-Breise in 1895; zuerst der Topp-Preis des Notirungs Komité für seinste dänische Butter, danach die von uns sur baltische Butter erreichten Topp-Breise pr. 50 vilo franto geliefeit, und zulest biese letteren auf Kopeken pr. ruffisches Bfund reduzirt.

1895 M o	nate	Roper Preis	ihagener Topp: filr dänische Butter	Unfer Topp-Preis für baltifche Butter	Unfer Topp:Preis in Rop. pr. ruff. Pfund
Januar .	. `.		100	85.6	36
Februar .			92.7	82.5	34 ·5
März			86	76·7	32
April			82 2	72.2	30.2
Mai			79	70.6	29.5
Juni			74	67	27.9
Juli			83·5	77.5	$32 \cdot 2$
August .			87:2	81.4	34
September			≥ 62	89	87
Ottober .			109.4	103.4	42 ·8
November	·		100	91.2	38
Dezember			96	90	_38
Durchschnitt	1895		90.5	82.3	34·3
do	1894	(BN)	85.2	83.1	35

NB. Notirungsveränderung am 1. November 1894.

Da nun die für banische Butter in England mahrend 1895 bezahlten Durchschnittspreise 2 bis 3 Kronen pr. 50 Kilo niediger gewesen sind als in 1894 (infolge der am 1. Nov. 1894 stattgefundenen Beränderung der Kotirungsweise, entbehren wir hierdei einer Ausgangs-Basis), ist oben angeführtes Resultat für baltische Butter — wobei nur ein herabgang im hiefigen Durchichnittspreis von 1 Krone herauskommt — recht zufriedenstellend, und beweift am besten die Richtigkeit unserer bereits geäußerten Bemerkungen inbezug auf Besserung ber Qualität und Junahme ber hiesigen Rachfrage für diese Gorten.

Außet unseren regelmäßigen wöchentlichen baltischen Marken empfingen wir einige Taufend Fastagen Butter aus dem Wologda-Distrikt. Der größte Theil der letztgenaunten arrivirte in der aller prekärsten und flauesten Periode. Die Qualität war durchschnittlich gut, aber nur sehr wenig duvon konnte mit den besten baltischen Borken in Merchasch für duvon isdach hürken fichar auch die Auste Marten in Bergleich tommen; jedoch bürfte sicher auch die Butter aus dem Wologda Distrikt sich nach und nach an Qualität ver-bessern, da die Broduzenten bald lernen werden, daß es sich nur

lohnt gute fehlerfreie Waare zu exportiren. Rafe. Wir haben biefes Jahr beträchtliche Bosten, besonders vom vieredigen Tilsiter fase empfangen und haben nach und nach biefe Rafeforte am Blate gut eingearbeitet betommen, bagegen ift es mit Badft in tafe ober anderen Sorten nicht recht gelungen; von Schweizertaje vertauften wir nur in ben Sommermonaten einige wenige Parthien recht vortheilhaft, aber fpater haben bie Räufer auch nicht willig bieje Waare abgenommen, die übrigens für biefen Markt etwas zu trocen ist.

Ropenhagen, den 7. Januar 1896.

Senmann & Ro.

Bieb.

St. Petersburg. Bochenbericht des Biehhofes vom 24.—31. Dezember 1895 (5. bis 12. Jan. 96).

	+	рe	rtauft		Ą	r	e	i ſ	е
	zugeführt	Hanpt-	zum Preise R.	- 1	pro ntede rigite N. A.	Б Вф	fte	pro nied rigste R. K	böc. fte
Großvieh Therkaster Livonisches Russisches	2629 97 60	2587 67 60	225015 2658 2634		57 — 36 — 25 —	123 43 75	- - -	3 60 3 3	4 50 8 20 8 90
Klein vieh Kälber	1018 567 88	805 — 567 38	16043 	-	13 — 14 —	30 20 3	- - -	6 60 3 70	$\frac{9}{4} \frac{80}{10}$

Zuchtrinder. Schlusbericht pro 1895 ber internationalen Zentral-Station J. Zielke, Berka (Im) und Berlin. 1895 ungünstig für Produzent, Konsument und Handel. In

früheren Berichten haben wir die verschiedenen Ursachen besprochen, die leiber noch immer fortwirken. — Die am Jahresbeginn noch guten Breife für Broduzenten mußten mehr und mehr abbrodeln, da infolge der fast von allen europäischen Staaten geübten gegenseitigen Sperren ber Absat stocke, nur bie seltenen prima und hochprima Thiere hielten Breis, ba Eigener bieselben lieber hielten, als für geringen Breis hergaben. Konsumenten konnten selbst bringen. ben Bedarf nicht befriedigen, mußten auf außerft nothige Blutauf. frischung verzichten und waren so zu Rückschritten in der Bucht geswungen. Ber 3m- und Export war vollständig lahm gelegt, da die Sperren sich sowohl auf Zucht-, als auf Rug- und Schlachtvieh erstreckten und die reip Quarantanen ungebuhrliche Untoften ber-Trop aller Sperren herrschen überall noch Seuchen, und wenn die Thiere nicht mehr Trager ber Unstedungeftoffe fein tonnen. so muß es ber Mensch sein, und mas nuben dann Sperren ?! Richt ohne Interesse durften folgende die Tuberkulin-Impfung betreffende Fafta sein. Die oftpreuss. holländische Heerdbuch-Gesellschaft hat sich gegen die Tuberkulin-Impfung erklärt. — Thierarzt Roch hat bei Tuberkulin Impfungen sestgestellt, daß auch bedeutende Reaktionen eintreten, wenn die Thiere nicht tuberkulos sind, sondern leberleibend ober von Fremdförpern im Innern verlegt find. Brofessor Bang, Kopenhagen, hat festgestellt, daß bei tuberkulöfen Thieren eine zweite Implung keine Reaktion mehr giebt; damit ist die Wöglichkeit gegeben, daß tubertulcse Thiere sich als gesund erweisen, wenn sie bereits einmal geimpft gewesen sind, so daß die Impfung betrügerisch angewendet werden könnte. Ferner bestätigt Professor Bang, daß in 92 Proz. *) der Fälle Tuberkulin als Diagnostikum versagt hat. Die Engländer verwarfen daher vorläufig die Tubertulin Impfung.

Der Rinderbestand in Argentinien hat seit 1887 um 8 Millionen zugenommen und beträgt jest 25 Millionen. Dies Land konkurrit insolge seines Imports euglischer Zuchtrinder jest erfolgreich

mit Amerifa auf bem englischen Martt.

Der Gesundheitszustand ift nirgends als gut zu bezeichnen, nur die Zuchtgebiete Hollands und der Schweiz sind gesund. Die Kondition ist bei genügenden Futtervorräthen als gut zu bezeichnen.

In der Station sind offerirt: Original - Simmenthaler Rube, Rinder und Ralber, dito Shetland. und Welfch-Konies.

Möge 1896 beffer werben als fein Borganger und dem Landwirth und Buchter beffere Refnltale geben.

Getreibe, Juttermittel u. a.

Aus dem Bericht des Finangminifterii:

St. Petersburg, den 28. Dez. 95 (9. Jan. 96.) Weizen: Lokopreise Kop. pr. Bud: hoher Käufer 75, Berkäufer —, mittlerer Käufer 68, Berkäufer 72, niederer Käufer —, Berkäufer —; Tendenz: fe st. — Roggen: Lokopreise Kop. pro Pud; Natura 115 Sol., Käufer 50, Berkäufer 55; Tendenz: fe st. — Hofer: Sokopreise Kop. pr. Bud: gewöhnlicher Käufer —, Berkäuser —, Gersteile Kop. pro Hud: keimfähige, Käuser 100—120, Berkäuser 120, Futter Käuser —, Berkäuser 50; Tendenz: fe st. Riga, den 28. Dez. 1895 (9. Jan. 96). Weizen: Lokopreise Kop. pro Bud: tuss. 124/130 psd. 66—72; Tendenz: fe st er. Woggederter will gust

Riga, den 28. Dez. 1895 (9. Jan. 96). Weizen: Lokopreise Kop. pro Pud: rusi. 124/130 psd. 66—72; Tendenz: sestenz. — Noggen: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter, rusi., auf Basis 120 Psd. 54—543/4; Tendenz: sest. — Hab: ungedarrter 51—60, gedarrter je nach Qualität 50 bis 52; Tendenz: — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrte 6-zeil. rusi. 110-psd. 57, kuri. 2-zeil. 110-psd. 54, gedarrte livl. 100-psd. 56, Kutter- 53; Tendenz: rusi a.

livî. 100.pfd. 56, Futter. 53: Tendenz: ruhig.
Dorpat, ben 28. Dez. 95 (9. Jan. 56). Lofopreise Kop.
pr. Pub: Weizen: 60-70, Koggen: 61, Hafer: 50,

Libau, den 29. Dez. 95 (10. Jan. 96). Weizen — Roggen: Lodopreise Kop. pro Pud: rohgedroschen auf Basis 120 Pfd. 56—57; Tendenz: fest. — Hafer: Lodopreise Kop. pr. Pud: nach Proben, hoher weißer 61—65, Kurst 55—56, Kurst Chartow 55 bis 56, Romny und Kiew 54, Orel, Jelez, Liwny 55—56, Jarizyn 56, schwarzer 52; Tendenz: fe ft. — Ger ft e: Lotopreise Kop. pr. Bub: nach Broben: rohgebroschene hohe —, Futter- 52—54. Tendenz: fe ft.

Rönigsberg, ben 29. Dez. 95 (10. Jan. 96). Weizen: Lotopreise Kop. pro Pub: in Säden Pfd. holl. Transito bunter—, Sommer—, rother 116—133-pfd. 72½-78½, gelber 125 bis 130-pfd. 75—79½; Tenbenz: fe st. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Bud: in Säden Pfd. holl. Transito rus. 120 pfd. 57½; Tenbenz: unverändert. — Hafer: Lotopreise Kop. pr. Bud: Transito rus. 56; Tenbenz: — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Bud: Transito rus. 56; Tenbenz: — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Bud: Trus. Transito spi2-64 Kop. d. Bud: Tenbenz: —

Transito rus. 56; Tendenz: —. Gerste: Lotopresse Kop. pr. Ho: Transito rus. 56; Tendenz: —. Gerste: Lotopresse Kop. pr. Kud: rus. Transito 59\square. 64 Kop. p. Kud; Tendenz: —.

Danzig, den 29. Dez. 1895 (10. Jan. 96). Weizen: Kop. pro Bad nach Proben Transito, rus. und polnischer pr. Januar 82\square. pro Mai 85\square. Tendenz: fest. — Roggen: Kop. pr. Kud: in Säden à 120 psb. holl. Transito rus. pr. Januar 57\square. pro Mai 60\square. polnischer pro Dezember 58; Tendenz: unverändert. — Gerste: Lotopresse Kop. pr. Kud nach Proben: grobförnige (Brau-)—, Futter- Rop.; Tendenz: —.

Sfaratow. Aus bem Wochenbericht ber Börse vom 16. bis 24. Dez. 1895 (28. Dez. 95 bis 5. Jan. 96). Sonnenblumentuchen 30-32, Weizenkleie (grobe und feine) 18-20 Kop. pr. Pub.

Reval, den 1. (13.) Januar 1896. Bericht über Breife gebarrter Korner vom Borfenmakler Baul Roch

,	Räufer	Berfäufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen 120 Pfd. holl	60	} }	
Landgerste Basis 104 Pfd. holl	60		_
Grobe Gerfte 110 Pfd. holl	57 - 60	! -	
Hafer nach Brobe je nach Güte .	55 - 58		
Binterweigen, reiner 128-130 pfd.		{	
hollandisch	70	70	70
Leinfaat 90 %	96	!	
Futtererbfen nach Gute	55 - 58	-	

Rleesaat von 6—8 Abl., Timothysaat 4 Abl. 25 Kop., Widen 80—85, Peluschken 90, Bastardklee 8 Abl. 30 Kop., Weizenkleie feine 45 Kop., Tara franko retour, Weizenkleie, grobe 50 Kop., Tara franko retour, Weizenmehl 4-er Sorte 50 Kop. inklusive Tara, Wais ca. 60 Kop. à Pud, Kokusnußkuchen 68—70 Kop., Leinsaat zu Kälberfütterung 1 K. 5 bis 1 K. 40 Kop. je nach Güte.

Redatteur: Guftan Strpt.

^{*)} Soll wohl heißen 12 Proz. D. Schriftl.

^{*)} Baggonweise franto beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Pftow-Rigaer Gifenbahn.

Juhalt: Eine der Ursachen abnehmender Kentobilität livländischer Grundgüter, von A. v. Stryk-Kalla. — Die Kferde-Abtheilung nach dem für die Wendensche Ausstellung 1896 projektirten Programm, von Abolph v. Hehn. — Kleine Mittheilungen. — Sprechsal. — Marktbericht: Spiritus. Butter. Vieh. Getreide.

 \mathcal{N}_{2} 2.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zuftellungs- & Pofigebühr jährlich 5 Rbl., halbjährlich 3 Rbl., ohne Zustellung jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Abl. 50 Kop

Herausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft.
Mittheilungen werden auf vorher ausgesprocenen Bunja des Autord nach seiten Sagen honoriet.

Korbweidenkultur

bòn

Graf Fr. Berg = Sagnig*). Bodenart.

Es ift burchaus nicht ber naffe Boben, welcher fich für die Beibe eignet; wenn wir die Beibe meift auf naffem Boben machfen seben, so ift es namentlich beghalb, weil ihr Samen nur bort bas nactte und lockere Erbreich findet, welches er zum Reimen braucht. Die jur Rorb. flechterei brauchbaren Weidensorten finden wir übrigens auch in ber Ratur keineswegs auf sumpfigem Terrain, fondern auf dem festen Flugufer in angeschwemmtem Boben, ihre Wurzeln verlangen nach gelodertem Erbreich, in welchem sie sich rasch und weit entwickeln können; faurer Boben, mit stagnirendem Baffer im Untergrunde, und faltes Grund. oder Quellwaffer fagen der Rorbweide gang und gar nicht zu.

Ein Terrain, das im Frühjahr überschwemmt wird, wie ein im Sommer womöglich recht hoch über bem Wafferspiegel liegendes angeschwemmtes Land, eignet sich allerdings fehr gut für die Anlage einer Korbweiden. Pflanzung, und zwar vorzugsweise bann, wenn es beim Ueberfluthen mit etwas frischem Sande betragen wird. Im allgemeinen aber tann man fagen, daß guter Acterboben, bei bem bas Grundwaffer minbeftens 1 Meter = 31/4 Ruß unter ber Oberfläche bleibt, also folcher, der nicht nur nothbürftig Safer, sondern auch Rartoffeln tragen tann, der sicherste Boben für die meisten Rulturforten der Korbweide ist. Aber auch auf ganz losem Flugfande vermögen Korbweiben ihre Burgeln fo tief zu treiben, baß fie die nöthige Feuchtigkeit erreichen. Sehr erfolgreich find oft Beibenfulturen auf frischem gut rigoltem Bald. boben. Neben diesen recht verschiedenen Standorten ist immer möglichste Lockerheit und Freiheit von anderen

Gewächsen, welche ber Beibe Konfurreng machen und ihr namentlich die vorhandene mäßige Keuchtigkeit entziehen könnten, das Wesentlichfte. Die Menge Baffer, welche bas Unfraut aus dem Boden zu faugen und zu verdunften vermag, ift ungeheuer groß, baber ift bas Behaden ber Rulturgewächse bei der Dürre so wichtig; außerdem verhindert eine krümelige Oberfläche auch die direkte Berdunstung aus den darunter liegenden Schichten, während ein heftiger Regenguß ober ber Strahl einer Gießkanne bie feinen Erbtheilchen zusammenschlämmt, baburch die Rapillarität erhöht, wodurch der Boben nachträglich auf größere Tiefen zu Stein vertrodnet. Die Beobachtung, daß ein einmaliges Begießen mehr schadet als nütt, läßt fich auf biese Beise erklären. Die Gährung der vegetabilischen Stoffe im Boben, die Mitrifikation (Salpeterbilbung), findet nur ftatt bei gehöriger Loderheit (Durchluf. tuna) und paffender Keuchtigkeit; sowohl bei vollständiger Trockenheit, wie bei vollständiger Sättigung des Bodens mit Waffer hört die Nitrifikation auf. Bei der Weiden. fultur, wie übrigens bei ber Rultur faft aller Gewächse, muffen wir also auf lockeren, mäßig feuchten und unkraut. freien Boben mit frümeliger Oberfläche hinwirken; Rährstoffe find natürlich auch nothwendig, doch wird bavon meift überall genug vorhanden fein, um das Wachsthum Die Quantitat des Ertrages ber Weibe ju ermöglichen. andert fich allerdings mit der Dungfraft bes Bobens fehr rafch und erreicht bei tief rigoltem und ftarkgedungtem Felde geradezu eine fabelhafte Bohe.

Sortenwahl.

Es giebt viele Hunderte von Sorten und Barietäten ber kultivirten Rorbweibe, ihre lateinischen Ramen find schon schwer richtig ju beftimmen, nun find noch biefe Arten unter einander fünftlich gefreugt, es find gufällige Sigenthümlichkeiten burch Buchtwahl vermehrt worden, fo bag man fich taum mehr mit bem Bingufügen bes Namens

^{*)} Station ber Riga-Plestauer Bahn.

des Züchters aushelfen kann. Die botanischen Merkmale sind oft nicht genügend festgestellt, so daß es selbst beim besten Willen und sorgfältigem Studium nicht immer möglich ist alle Varietäten richtig zu erkennen und, da auf diesem Gebiet meist große Unkenntniß herrscht, so ist das Versmischen und Verwechseln der Sorten sehr im Schwange; so entstehen Widersprüche, auf die wir überall gefaßt sein müssen.

Die für unsere Verhältnisse passendsten Sorten scheinen mir erstens die meisten Barietäten der Salix Viminalis der Han fweide, zu sein. Eine der starkwüchsigsten ist Salix Viminalis regalis, doch sind im vorigen Jahre Frostschäden an ihr vorgekommen, da sie bis in den späten Herbst hinein immer noch wuchs und der Frost das iunge unreise Holz beschädigte. Ich muß hier aber gleich bemerken, daß diese Barietät, welche im vorigen Winter vom Frost so weit gelitten hat, daß sich viele Ruthen, welche auf der Wurzel überwinterten, nicht mehr schälen ließen, mir unter dem allgemeinen Namen Salix Viminalis verkauft worden war; daß es die Varietät regalis sei, ist eine Kombination von mir, für die ich kaum zu verantworten weiß.

Ein fehr erfahrener Beidenzüchter, ber Berr von Förster zu Wogenab bei Elbing (West-Breußen) hat mir eine andere Barictat, die Salix Viminalis de Bruyn, besonders warm als reichtragend und anspruchs. los empfohlen. Dann gilt noch die Salix Viminalis nobilis für eine fehr hervorragende Sorte. Sie ift von höherer Qualität, aber nicht so ergiebig und verlangt eine beffere und tiefer gelockerte Ackerkrume. Ich habe im ganzen 10 Sorten Salix Viminalis aus sicherer Quelle bezogen, beren Etiquetten noch bis jest am Ende ber Furche, auf der sie wachsen, stehn; außerdem habe ich ihrer noch mehrere, deren Etiquetten mit der Binderuthe beim Trans. port abgeglitscht waren, so daß sich alle diese Stedlinge vermischten. Die Aehnlichkeit aller ist so groß, daß selbst bei sorgfältiger Mufterung man taum drei ober vier von einander zu unterscheiden vermag. Diese Salix Viminalis-Arten vertragen, fo weit meine Erfahrung reicht, am menigsten naffen Boben, aber geben auf gutem Ackerboben die aller höchsten Erträge, die Ruthe, d. h. der einjährige Trieb, erreicht bei mir auf den besseren Standorten eine Länge von 11, in einzelnen Fällen sogar von über 12 Juß, die Ruthen sind aber für feine Rorbslecht-Arbeiten etwas did; auf magererem Boben, wenn die Ruthen nur 6 bis 7 Fuß lang werben, sind sie schlanker. Immerhin haben die Korbmacher in Riga und Betersburg sie stets gerne gekauft und ist bas jedenfalls biejenige Sorte, welche die höchsten Erträge auf einer gegebenen Flächeneinheit liefert.

Die zweite Art, welche neben ber Viminalis in ganz Europa warm empfohlen wird, ist die Salix Amygdalina, die Mandelweide. Ich habe bisher mit ihr weit weniger befriedigende Resultate erzielt, fie scheint feuchteren Boden vorzuziehen; bei mir auf trodenem leichtem Boben zeigte fie fich recht geneigt zur Aftbilbung. Es giebt auch viele Barietäten ber Amygdalina und Rreuzungen von ihr mit anderen Sorten; besonders empfohlen wird Salix Amygdalina superba; ich habe noch zu wenig Erfahrung, um ein eigenes Urtheil über fie zu fällen. Amygdalina-Weiden fommen auch hier an Flußufern wild vor, es ift das die Art, welche in höherem Alter die Rinde in großen Platten abwirft; sie wird wegen ihres zähen und leichten Holzes zu Krummhölzern viel verwendet. Die Rorbmacher lieben fie wegen ihrer großen Biegfamteit und verwenden fie gerne auf den schwierigsten Stellen, g. B. am oberen Rande des Korbes, wo die Biegungen fehr icharf find.

Eine dritte Art ist Salix rubra. Ihr Buchs ist sehr schlant, der Ertrag quantitativ nicht ganz so hoch wie bei der Viminalis; auf meinem Boden aber reift sie sicher gut aus und liesert seinere Waare, so daß ich sie nach meiner bisherigen Erfahrung für die beste halten möchte; auch diese verträgt etwas mehr Rässe als die Viminalis.

Als vierte der nennenswertheren Arten, welche ich bereits erprobt, kann ich Salix purpurea, die Steinweide, nennen. Sie hat noch seinere Ruthen als Salix rubra, die geschälte Ruthe ist aber nicht so weiß wie bei den erstgenannten Arten und das Holz etwas brüchiger, der Ertrag bedeutend geringer, sie soll am ehesten nassen Boden vertragen.

Gegenüber den Lesern der baltischen Wochenschrift, von denen noch kaum jemand Kordweidenkultur getrieben hat, und im Hindlick auf unsere Kordwacher, die nur selten die seinste Qualität genügend würdigen, dürste es unnützsein auf eine Besprechung der seinen Küancen einzelner Barietäten und ihrer Kennzeichen einzugehen. Bei einigermaßen trockenem Boden von mittlerer Qualität halte man sich vornehmelich an die Salix Viminalis. Bei besserem und etwas seuchterem Boden versuche man Salix Amygdalina. Reben diesen beiden als dritte Sorte seinerer Qualität pflanze man Salix rubra und auf ganz nassen Stellen Salix purpurea.

Grfennungsmerfmale.

Als sogenannte botanische Merkmale der Arten gebraucht man vorherrschend die Blüthentheile, da man die Blüthe aber frühestens zwei Jahre nach dem Pflanzen zu sehen bekammt und die alljährlich geschnittenen Ruthen überhaupt nicht blühen, so will ich versuchen einige andere Kennzeichen anzuführen.

Salix Amygdalina. Blätter sehr lang, schmal, an der Unterseite immer stark mit silberweißen seinen Haaren beseht, so daß diese Blattseite ganz weiß aussieht, am hochgradigsten ist solches bei den jungen Blättern am Gipfel der Fall. Auch die etwas dicken Enden der Ruthe sind meist weiß angelausen. Der Rand des Blattes sanst gewellt, sich leicht nach unten einrollend. Die Hauptfarbe der Rinde ist grün, obgleich alle Nüancen aller anderen Farben mehr oder minder vorkommen. Der Wuchs sehr astsrei, lang und üppig. Falls sich Aeste bilden, so sind es meist ganz seine, die dann zahlreich in den Blattwinkeln der dicksen Ruthen sast rechtwinklig vom Stamm abstehen. Die Knospen meist dick und weiß.

Salix Amygdalina superba. Blätter wesentlich breiter, mehr manbelförmig, die Unterseite des Blattes nur kaum grau angelaufen. Der Rand der Blätter ist scharf gesägt. Die Hauptsarbe der Ruthen ist braun. Schon im Herbst des ersten Jahres ist unten am Stammende die Rinde gekerbt und zeigt sich im Innern hellgelblich. In höherem Alter platt die Rinde und fällt in großen Stücken ab. Freistehende Exemplare sind recht geneigt zur Aftbilbung.

Salix rubra trägt diesen Namen wegen ihrer rothen Antheren. Blätter schmal, Unterseite saft ganz dunkelgrün, auch mit der stärksten Lupe keine Behaarung erkennbar. Rand nur mit der Lupe erkennbar sägenförmig gezahnt. Die Farbe der Rinde ist mehr in's Gelbe spielend, als bei den anderen der angeführten Sorten. Die Ruthen wesentlich dünner als die der Viminalis, ebenfalls sehr astfrei, nicht ganz so hoch.

Salix purpurea. Blätter etwas weniger lang, Unterseite etwas heller als Oberseite, Haare selbst mit der Lupe nicht erkennbar. Ganzrandig, nur im vorderen Drittel vereinzelt, an der Spige dichter sägenförmig gezahnt, aber so sein, daß es kaum ohne Lupe sichtbar ist. Die Ruthen sind die schlankesten, die ich kenne, namentlich die schwächeren Exemplare erinnern geradezu an ein seines Schnürchen. Die vorherrschende Farbe ist ein dunkeles Roth. Der Wuchs schmächtiger als bei den anderen Kultursorten.

Borbereitung des Bodens.

Raffe Stellen entwäffere man gleich burch tiefe offene Graben oder beffer durch Strauchdrainage. Dann pflüge man ben Boden auf 50 cm ober 20 Boll Tiefe, bas geschieht am besten, indem man zunächst einen gewöhnlichen großen Schwingpflug eine Sobe von möglichfter Breite und etwa 6 Boll Dide schneiben läßt, welche auf den Boben der nebenstehenden offenen Furche fällt. In berselben Spur folgt bann ein Tieffultur- oder Rigolpflug, ber 14 Boll ober noch tiefer greift und ben Untergrund somit aus einer Tiefe von 20 Boll nach oben fehrt. Sat man keinen solchen Bflug, fo kann man, wenn auch nicht gang fo tief, einen gewöhnlichen Schwingpflug als ameiten folgen und schlieklich immer in derselben Furche noch einen gewöhnlichen eftnischen Satenpflug geben laffen, ber wenigstens die Sohle der Furche noch einige Boll tief fehr gut lockert.

Noch vollfommener wird die Arbeit, wenn man mit ber Schaufel rigolt, drei Schaufeln tief. Man werfe babei die oberfte Schaufel voll nach unten, die mittlere in bie Mittelschichte und die unterste nach oben. Das todte Erdreich, welches dem Landwirth und Gartner oben ungelegen ift, weil die Reimpflanzen in ihm teine Nahrung finden, schadet bem Beibenfteckling nicht, der seine Burzeln gleich tiefer treibt, und verhindert ben Graswuchs. Bei gunftigem Boden kann man 100 - Rug, d. h. ein Stud von 10×10 Fuß Oberfläche und 20 Boll Tiefe für 20 Kopefen in Afford umgraben laffen. Bei Bald. boden, der fich wegen ber in ihm vorhandenen Wurzeln nicht gut pflügen läßt, empfiehlt fich besonders diese Rul. turmethode. Gine Lofftelle foftet bei diefem Breife 80 Rubel. Diefes Rigolen geschieht am besten im Berbst, im Frühighr bearbeitet man so zeitig wie möglich die Oberfläche etwas mit der Egge, oder vielleicht noch beffer mit ber Scheibenegge und ftedt die Stecklinge aus.

Das Pflanzen.

Um möglichst gerade Reihen zu erhalten, pflanzt man am besten nach einer Schnur, welche alle 15 cm = 6 Zoll oder bei dichter Pflanzung alle 10 cm = 4 Zoll Zeichen hat, sei es ein buntes Läppchen oder ein Holzpstöckhen. Weiber stecken die Stecklinge bei jedem der Zeichen senkt in die Erde, so tief es mit einem Stoß guterdings thunlich ist, dann folgen Kinder, welche mit einem dicken Holzstück die Stecklinge ganz in die Erde stoßen, so tief, daß ihre Spize mit dem Erdboden gleich steht. Dabei ist streng darauf zu achten, daß das Gipfelende des Steck-

lings immer nach oben gepflanzt wird, was an den Knolpen leicht zu erkennen ist.

Die Reihen sollen zum Erzielen bester Korbslechtwaare nur 30 cm = 12 Zoll von einander entsernt sein. Diese Zwischenräume sollen jedenfalls recht genau gleichmäßig eingehalten werden, wozu 2 Latten mit Kerben, die man an beiden Enden des Feldstücks hinlegt und über die man die Pflanzschnur spannt, sehr dienlich sind. Bei weniger dichter Pflanzung kann die Reihenweite 18 Zoll und bei ganz weiter Pflanzung 24 Zoll betragen, genaueres darüber weiter unten.

Das Behaden (Rultiviren).

Es ift unbedingt nothwendig die Weidenpflanzung ganz unkrautfrei und die Oberfläche des Bodens fein krumelig zu erhalten.

Da in den wenigsten Birthschaften hierzulande Sadmaschinen (Rultivatore) und sogar taum Sandhacken vorhanden find, fo bilbet diefes Behacken ber Beibenplantagen mindestens eine unbequeme Neuerung. Wir besiten anbererseits im eftnischen Sakenpflug ein Inftrument, welches beim Behaden und Behäufeln ber Rartoffeln, auch ber Rüben, sich vortrefflich bewährt, ich habe es baber versucht auch die Weidenpflanzungen damit zu bearbeiten, doch geht folches nicht gang fo gut. Die übliche Furchenweite für den hadenpflug ift 24 Boll, das ift für dichte Beidenpflanzungen um das Doppelte zu viel, auch dürfen der Steckling beim Behäufeln nicht bearaben und die jungen Triebe nicht durch aufgeworfene Erde umgebogen werden. Ich habe es möglich gemacht mit dem Hakenpflug zu arbeiten, indem ich erst Furchen aufwarf wie für Kartoffeln, sie leicht anwalzte, dann auf den Kamm der Furche die Stedlinge ftedte und, wenn gehäufelt werden follte, erft bie Kurchenkamme zwischen den Stecklingen mit der Handhade etwas herunterhauen ließ, um sie barauf bis zur früheren Sohe wieder mit dem Pfluge aufzuhäufeln. Will bas nicht gang gelingen, so muffen nachfolgende Weiber mit ber Sand nachhelfen, immerhin können ein Sakenpflug und 3 bis 4 Weiber 3 bis 4 Lofftellen*) am Tage recht aut bearbeiten. Der Bflug darf hierbei aber nicht zu tief geben, sondern die Reihen nur leicht abstreifen. Bearbeitet (fultivirt) man die Furchen auf diese Weise oft, so geht es gang leicht, lagt man aber bas Unfraut ju einem Rafen verwachsen, so wird es unmöglich. Ich will es in biesem Jahr versuchen die Furchen noch weniger hoch und nur 18 Boll breit zu machen. Bei gang bichter Pflanzung,

wie es zum Erlangen ber schlankesten Ruthen gut ist, muß die Reihenweite nur 12 Zoll und der Abstand der Stecklinge von einander in der Reihe 4 Zoll betragen. Ich habe solche Pflanzungen selbst noch nicht versucht, glaube aber, daß man dann überhaupt nur mit der Handhacke wird arbeiten (kultiviren) können. Die dichte Pflanzung liefert jedenfalls die beste Flechtwaare, der erste Zweck einer Weidenpslanzung wird aber meist der sein, für den eigenen Bedarf Stecklinge zu erziehen, dann kann man die Reihenweite auf 2 Fuß machen und in der Reihe auf 6 Zoll Entsernung pflanzen.

Stedlinge.

Ich verkaufe Stecklinge zu 3 Rubel pro Tausend, in Reitungsanzeigen werden fie mitunter zu 6 und 8 Rubel pro Taufend angeboten; für eine dichte Bflanzung braucht man pro Lofftelle von 200 × 200 Fuß 200 × 600 Steck. linge = 120 000 à 3 Rubel pro Tausend macht 360 Rubel pro Lofftelle. Man nehme fich baber Beit, pflanze bas getaufte Stecklingsmaterial zunächst undicht auf 24 \times 6 Roll, also 100×400 Stecklinge = 40000 pro Lofftelle à 3 Rubel, fo toftet folches dann 120 Rnbel. Man mahle aber zu dieser Bflanzung das allerbeste Land. bunge es ftart und rigole es unbedingt, bann erhalt man ichon im ersten Jahr Triebe von Fingerdicke und 6 bis 8 Ruf Bohe, Die einem bas Material ju ben Stecklingen fehr viel billiger ftellen, als man fie gefauft erhalten tann. hat man erft einmal 3 ober 6 Lofftellen mit Beiden bepflanzt, bann tann man icon alle Untoften ber ferneren Anlagen durch den Verfauf der schwachen Ruthen beden. und bas Material für die Stecklinge nimmt man aus ben diden und namentlich den aftigen Ruthen, deren es bei undichter Pflanzung und reichlichem Dung immer recht viele giebt; jum Berrichten ber Stecklinge find folche Ruthen aber besser als die schmächtigen schlanken.

Die Stecklinge sollen jedenfalls erst geschnitten werben, nachdem alles Laub abgefallen ist. Die lange Ruthe wird dabei in Stücke von 13 oder bei tief gelockertem Boden von 14 Zoll Länge mit der Gartenscherre (Schateur) zerschnitten. Der seine Sekateur ist ein etwas kostbares Wertzeug, im St. Petersburger Rommissionsgeschäft Rabotnik (Ssolänoi Gorodok) sind aber amerikanische Sekateure zu 90 Ropeken das Stück zu haben. Diese billige Sorte ist für diesen Zweck ganz befriedigend. Darauf bindet man die Stecklinge in Bündel, die üblicher Weise 102 Stück enthalten sollen, man achte schon hierbei darauf, daß die Gipselenden alle nach einer Seite gelegt werden, dann stellt man die Bündel aufrecht stehend über

^{*) 1} livlanbifche Lofftelle = 1/s Defffatine ober Bettar.

einander an einen Ort, der bis in den Mai hinein talt bleibt, ohne zu trocken zu sein; also etwa ein Steinhaus, das teine Diele hat, ein fühler Keller ist auch gut, sogar eine Kartoffelgrube; an einem solchen Ort werden die Stecklinge sich ohne Gefahr gut halten.

Beim Ankauf von Stecklingen bedarf es großer Borficht, namentlich um die gewünschte Sorte sicher und unvermischt mit anderen zu erhalten.

Die Zwischenhandler, gewöhnlich Baumichulbesiter, vermogen es den Ruthen felbst nicht anzusehen, ob es bie richtige Sorte ift ober nicht, und ber eigentliche Raufer ber Stedlinge ift gewöhnlich ein Reuling im Beibenbau, ber gar feine Ahnung bavon hat, wie bas aussehen foll, was er bekommen will. Es ift auch dem beften Renner nicht möglich, die Barietät am Steckling ficher zu erkennen, boch follen fie jedenfalls nicht vertrodnet und nicht au Schwache Stedlinge auf magerem Boben schwach sein. geben erft im zweiten ober gar britten Jahr folche Triebe, die man wieder zu Pflanzmaterial verwenden tann. So lange ber hauptzweck Erzielung eigener Stecklinge ift, pflanze man daher nur auf den allerbeften Boden und suche sich möglichst starke Stecklinge zu erziehen. Später, wenn man schon größere Flächen eigener Bflanzungen hat und sie nur noch wenig vergrößert, erhalt man bas Steckholz so gut wie umsonst, aus dem Brack, d. h. den brackirten astigen Ruthen, welche als Waare für den Korbflechter werthlos find. Dann tann man auch die aller schlechteften Bodenflächen mit Weiden bepflanzen, fie werden, wenn auch wenig, aber für den Korbmacher immer brauchbares Material liefern. (Wird fortgefest.)

Meber Kalberanfgucht.

In ber Deutschen Landw. Preffe fcreibt Dr. Tancre. Riel:

Bei der Aufzucht und Haltung von Ralbern ift vor allem zu beherzigen, daß zum Leben der jungen Thiere nicht nur Futter und Getrant ersorderlich sind, sondern daß die erste Bedingung für die gedeihliche Entwickelung zu suchen ist in frischer und gesunder Luft. Der Ralberfall muß warm und frei von Zugluft sein. Ein großes Hinderniß für die Ralberauszucht sind dumpsige Stallungen, dieselben sind für das Jungvieh von noch größerem Nachteil als Stallungen mit Zugluft. In kleinen Koben, welche von unten dis oben geschlossen sind, in welche keine frische Luft gelangt, muffen die Kalber nothwendigerweise zu Grunde gehen. Das massenhafte, in vielen Wirthschaften die Aufzucht von Ralbern (überhaupt jeglichen Jungviehs) schließlich unmöglich machende hinsterben der jungen Thiere ist sehr häusig auf ungesunde Luft in den Ställen zurückzusühren.

Außer für gesunde Stallungen ist für reichliche und trockene Einstreu Sorge zu tragen, damit die kalte Diele nicht nachtheilig auf das Kalb einwirkt und Erkältungen vermieden werden. Man hüte sich aber vor der Berwendung moderiger, dumpfiger und schimmeliger Streu, weil die darin enthaltenen Bilze leicht zu Erkrankungen der Kälber Beranlassung geben können. Beiläusig sei bemerkt, daß dieser letztere Gesichts, punkt die vollste Beachtung verdient auch für die Behandlung der Ruh gleich nach dem Kalben.

Im allgemeinen dürfte es zwedmäßig sein, bas Kalb sofort nach der Geburt abzuseten und anzubinden. Steht aber eine genügende Anzahl von Buchten gur Berfügung. fobaf jebes Ralb feinen besonderen Raum erhalten fann, fo laffe man bie Thiere fret herumlaufen. Laufen mehrere Ralber in einer Bucht frei berum, fo beleden fie fich gegenfei. tig und zupfen fich bie haare aus, infolge beffen fich im Dagen haarballen bilden, an benen bie Ralber eingehen, auch ent. stehen durch das Belecken und Besaugen des Nabels leicht Nabelkrankheiten. Mit Rudfict auf bie erwähnten Uebelftande ift es daher meist üblich, die Ralber erft nach dem Entwöhnen frei laufen gu laffen. Die erfte Nahrung für das Ralb ist die von der Mutter abgesonderte Kolostrummilch. Diefelbe ift, abgesehen von ihrem hohen Rährftoffgehalt, befonders beghalb für bas Ralb bie befte erfte Ragrung, weil sie abführend wirkt und dadurch die balbige Entsernung bes fogenannten Ralberpechs, ber Erfremente, welche fich angefammelt haben, folange das Kalb fich im Mutterleibe befand, verursacht. Es ift eine vielfach verbreitete Unfitte, Die Roloftrummild zu vertaufen, fie gehort bem Ralbe, bem man möglichst viel bavon geben sollte. Ueberhaupt ift es für die ganze spätere Entwickelung bes Jungviehs von gunftigem Ginfluß, wenn basselbe von Anfang an genöthigt wirb, eine großere Menge Milch aufzunehmen. Es ift vielfach vertebrt, mit bem Tranten aufzuhören, wenn bas Ralb bie Schnauze aus dem Eimer nimmt, man laffe es rubig wieder zu trinten anfangen, bis es bas ihm bestimmte Quantum ju fich genom. men hat. Maggebend für bie zu verabreichende Dilchmenge ift bas Lebendgewicht bes Ralbes und ber Buchtzweck, ob bie Ralber zur Milchergiebigfeit ober gur Maftfähigfeit erzogen werben follen. Buus äußert fich in einem Bortrage über "bas Milchvieh in Danemart" zu biefem Buntte, wie folgt: "Bei der Aufzucht tann man nun in gang besonderem Mage burch die Ernährung auf die Gigenschaften und Anlagen ber einzelnen Thiere einwirfen. Erinnert man fich, gebeibenbe und gefunde Thiere bor Augen, baran, bag bie Grund. bedingung für Mastfähigteit ein volles Mustelfpftem ift, welches man, besonders bei jungeren Thieren, durch Ueberfütterung leicht hervorrufen kann, bie Grundbebingung für die Mildergiebigfeit babingegen große Mildorgane finb, welche bei jungeren Thieren burch ju ftarte Futterung ftets gehemmt, zuweilen gang unterbrudt werben, fo ift bamit bie Art und Weise ber Aufgucht bestimmt, und wird ber Unterschieb in ber Behandlung von Fleischvieh und Milchvieh am Karsten bargelegt und die tägliche Erfahrung so beutlich unb

endgültig, wie möglich, bestätigt. Denn felbst nach ben echteften, am einseitigsten entwidelten und milchreichsten Angler-Rüben fann man durch Ueberfütterung mahrend bes Aufwuchses gutes Fleischvich erzielen."

Wollen wir alfo in erfter Linie die Maftfähigfeit aus. bilben, fo ift eine reiche Ernährung in ber Jugend ein haupterfordernif, mabrend fur eine möglichft volltommene Entwidelung ber Milchorgane eine weniger reichliche Ernährung in der Jugend am Blate ift. Diese weniger reichliche Rahrung barf nun freilich teinem Sungerfutter, feiner durftigen Ernährung, namentlich in den erften feche Monaten, gleichkommen, welche unrichtige Ansicht man fogar in einigen hervorragenden Buchtbiftriften vertreten findet. Bang befonbers ift zur Erhaltung ber schweren und schwereren Milchviehraffen eine ausreichenbe, fräftige Ernährung in ber Jugenb dringend erforberlich. Folgende Cape von Buus aus feiner oben angeführten Schrift weisen barauf bin: "Es ift nun aber nicht genug gefagt, bas fart entwidelte und tonftante Milchftamme eine reichlichere Ernährung mahrend der Aufzucht nur vertragen, ich muß bingufugen, bag biefelbe bier geradezu erforberlich ift. Die zerftorenbe Wirtung ber farten Milchabsonderung auf die forperliche Besundheit und Rraft außert sich beim stark entwickelten Milchvieh öfter durch die Neigung bes Rörpers, nicht nur fein und gart, sondern zuweilen auch fpig und fcwach zu werben, mit leichter Bruft und fcmalem Areuz. Wo man in vielen veredelten Angler-Beftanben bie Milchabsonderung zu ber Grenze gebracht bat, sobag bie Wiberftandsfraft und bie Befundheit bes Thieres gefährbet find, ift es ichlechterdings nothwendig, burch fraftigere Aufzucht ber Ralber mehr auf die Entwickelung bes Rorpers zu wirken.

"Das gilt vor allem für die fraftige Ernährung der Saugtälber; hier wirft eine solche gerade sehr start bahin, der Brust
und dem Kreuz Tiese und Breite zu geben, und diese Eigenschaften gehen nie mehr verloren, wenn man auch, nachdem
das Thier sechs Monate alt geworden ist, schon wieder aufhört,
die Entwickelung desselben so träftig zu förbern. Jeder kann
bei genauer Beobachtung seines Jungviehs leicht die Ersahrung machen, daß demselben burch reichliche Ernährung in
der ersten Lebenszeit mit ziemlicher Sicherheit eine hinlängliche Brusttiese mitgetheilt werden kann."

Bei der Aufzucht von Milchvieh rechnet man als zweckmäßige tägliche Milchmenge 1/7—1/8, bei der Aufzucht von Mastvieh 1/5—1/6 des Lebendgewichts. Ein Kalb mit einem Lebendgewicht von 100 Pfd. würde demnach täglich etwa 7 Liter resp. etwa 10 Liter Milch erhalten. In der ersten Zeit läßt man aber, wie schon angedeutet, abweichend von den erwähnten Berhältnissen, das Kalb beliedige, womöglich größere Milchmengen ausnehmen. Ueber 12 Liter Milch täglich ist zweckmäßig nicht hinauszugehen.

Da ber Magen bes neugeborenen Kalbes von geringem Inhalt ist und dasselbe sich balb an die Aufnahme einer größeren Milchmenge gewöhnen soll, so giebt man in der ersten Lebenswoche die Kolostrummilch der Mutter täglich in 4—5 Portionen, später wird zu dreimaligem täglichem Tränken über-

gegangen. Auch wenn 8 Tage nach ber Geburt die Muttermilch etwa schon eine normale Beschaffenheit angenommen hat, sollte man, solange bas Ralb Bollmilch erhält, nur die Milch ber Mutter, nicht die anderer Rühe verabreichen; es ist bas namentlich für die Ausgucht von Auhkälbern wichtig wegen der Uebertragung von Krankheiten durch Milch, besonders der Tuberkulose.

Wie lange Bollmilch zu füttern ift, hangt ab von bem bisponiblen Borrath an Milch, von dem Milch- und Butterpreise. Soviel steht sest, daß die Kälber sich viel besser entwickeln und widerstandssähiger werden, somit die Aufzucht viel sicherer von statten geht, wenn 3—4 Wochen Bollmilch gegeben wird, als wenn dieselbe schon nach 8—14 Tagen entzogen und durch Magermilch oder Buttermilch ersest wird. Der Ersas der Bollmilch durch Magermilch oder Buttermilch hat ganz allmählich zu geschehen, so daß man an Stelle von 12 Liter Bollmilch nach Berlauf von 12 Tagen dem Kalbe 12 Liter Magermilch oder Buttermilch giebt, welche Nahrung so lange gereicht wird, als es der Milchvorrath aussührbar ersscheinen läßt.

hinsichtlich der Berwendung der Magermilch zur Kälberauszucht ist aber besonders barauf hinzuweisen, daß die im Beginn der Säuerung stehende, die sog. blausaure Magermilch, durch hervorrufung von Durchfall leicht sehr schädlich
wirten kann; daß es baher dringend zu empsehlen ist, die
Magermilch vor ihrer Berfütterung an Kälber entweder zu
pasteurisiren, zu kochen, oder dieselbe dickauer werden zu lassen.
Durch die Säuerung werden nämlich verschiedene Bakterienarten in der Milch getöbtet, von denen einige Gase zu bilden
und so Blähungen im Darme zu verursachen imstande sind,
andere solche Stoffe zu bilden vermögen, welche den Darm
start reizen unt dadurch Durchfall erzeugen.

Ferner ist noch zu bemerken, daß suße Milch, wenn sie nicht gut und einige Beit wenigstens gekocht wird, im Magen der Ralber leicht zu großen Käsetlumpen gerinnt, an denen so manches junge Thier zu Grunde geht. Die Milch gerinnt, wenn sie sauer wird, zwar auch in großen Klumpen; man kann dieselben aber durch starkes Umrühren mit Leichtigkeit in wünschenswerthem Maße zerkleinern. Die Berfütterung der Magermilch in dicksauerem Zustande an Kälber, welche der süßen Milch entwöhnt sind, ist daher durchaus anzurathen, weil dadurch zanz entschieden dem Durchfall sehr erheblich vorgebeugt wird, wie aus der Praxis hinreichend bekannt sein dürfte.

Neben ber Milch wird gutes heu etwa schon von der zweiten Woche an gegeben, an welches die Thiere sich spielend gewöhnen. Wegen seines hohen Gehaltes an knochenbildenden Substanzen, besonders an Phosphorsaure und Kalk, ift gutes Wiesenheu für die Entwicklung der Kälber von günstigstem Einstuß.

Als Erfat für bas abgezogene Fett eignet fich neben Magermilch ausgezeichnet eine Beigabe von hafer. Man gewöhne die Thiere möglichst fruhzeitig an dieses Futtermittel, indem man den hafer, und zwar zuerft in ganz geringen Mengen, welche nach und nach gesteigert werben, nach bem Tränken reicht. Der Hafer ist gequetscht, am besten ganz zu versüttern. Die Kälber werben am leichtesten an bie Aufnahme von Hafer gewöhnt, wenn man benselben in den Tränkeimer bringt, nachdem nur noch wenig Milch in demselben ist. Auch kann man die Kälber leicht an die Aufnahme von Hafer gewöhnen, wenn man denselben im Gemenge mit einem geringen Quantum zerkleinerter Rüben (Runkelrüben, Mohrrüben), die sonst kein besonders geeignetes Futter sür junge Kälber sind, reicht. Die Kälber vermögen den ganzen Hafer bis zu einem Alter von $1-1^1/2$ Jahren vortresslich auszunüßen. Es kommt indessen auch vor, daß die Thiere schon im Alter von sechs Monaten den ganzen Hafer nicht mehr genügend ausnüßen und ganze Haferkörner unverdaut in den Exfrementen vorgefunden werden.

Es ist streng barauf zu halten, daß die Milch ben Rälbern kuhwarm gereicht werbe. Zu warme wie zu kalte Milch sind schölich, indem badurch Berdauungsstörungen hervorgerusen werden. Die richtge, den Kälbern zusagende Temperatur der Milch ist 28—30 Gr. C. Die Temperatur sollte stets durch das Thermometer festgestellt werden. Die geeignete Temperatur durch hineintauchen der hand zu bestimmen, ist meist nicht rathsam, namentlich wenn es, wie gewöhnlich, durch weibliche Personen geschieht, deren Urtheil über kalt und warm sehr ungenau ist, weil das Gesühl der hande durch häusiges Berühren von heißem resp. warmem Wasser abgestumpst ist. Es ist Thatsache, daß die Männer die Temperatur von Flüssisseiten durch hineintauchen der hände im allgemeinen viel sicherer zu beurtheilen vermögen, als weibliche Personen.

Ebenso wichtig wie eine geeignete Temperatur ber Milch, ist ein langsames, nicht zu hastiges Trinken ber Kälber, indem zu schnelles Trinken ebenfalls zu Berbauungsstörungen führt. Die Benutzung von Saugapparaten verhindert dieses, solche Apparate haben aber den großen Nachtheil, daß bei ihrer Benutzung die Kälber sich derartig an das Saugen gewöhnen, daß sie später sehr schwer davon ablassen und noch an Kühen, mit denen sie etwa auf einer Weide zusammengehalten werden, saugen, nachdem sie schon mehrere Monate abgesetzt sind. Bei der Benutzung von Saugapparaten ist naturgemäß darauf zu achten, daß dieselben stets peinlich sauber gehalten werden.

Will man bie Magermilch resp. Buttermilch nicht mehr reichen, fo erset man dieselbe nach und nach durch ein gleiches Quantum Wasser. Wegen seines geringen Gehaltes an Eisweißkossen reicht alsdann der Hafer als alleiniges Kraftsfutter neben gutem Wiesenheu nicht mehr aus, sodaß eine Bugabe von eiweißreichem Kraftsutter, z. B. Bohnenschrot, Mengkornschrot (Hülsenfrüchte und Getreide), Schrot von besten Leinkuchen oder Erdnußtuchen durchaus wünschenswerth erscheint.

Es ift für bie spätere Leiftungsfähigfeit von größter Bebeutung, bag bie Ralber in ben ersten sechs Lebensmonaten ausreichenb und fraftig ernährt werben. Später geht

man zu einer extensiveren Ernährung über, indem man das hochprozentige Kraftfutter nach und nach abzieht. Durch eine fräftige und gesunde Weide wird die Auszucht natürlich wesentlich unterstützt und erleichtert. hier sinden die jungen Thiere ein ihnen durchaus zusagendes Rährstosperhältniß. Um dieses richtige Rährstosperhältniß bei Stallhaltung zu erreichen, ist die Beachtung der Futternormen, wie sie jeder landwirthschaftliche Kalender enthält, sowie die Berechnung des Futters mit hülse der Tabellen über den Rährstossgehalt der Futtermittel von der aller größten Bedeutung. Einige Beispiele von Futtermischungen (nach Wolff) mögen hier zum Schluß erwähnt werden.

Tagesrationen für Jungvieh vom Rind im Alter von 2 bis 3 Monaten mit einem durchschnittlichen Gewicht von 150 Pfb.:

- 1) 2 Pfb. Wiesenheu, 3 Liter Magermilch, 1.5 Pfb. Safer und 0.5 Pfb. Leinsamen (gequetscht);
- 2) 2.5 Afb. Wiesenheu, 1 Afb. Erbsenschrot, 1 Afb. Reissuttermehl und 0.5 Afb. Leinsamen.

Alter von 3-6 Monaten, Lebenbgewicht durchschnittlich 300 Pfb.:

- 1) 4 Pfb. Wiesenheu, 2 Pfd. Hafer, 2 Pfd. Roggentleie und 1 Pfd. Leinfuchen;
- 2) 5 Pfd. Wiefenheu, 6 Pfd. Mohrruben, 2 Pfd. Balm- fernkuchen und 1 Pfd. Leinkuchen;
- 3) 5 Pfd. Wiesenheu, 2 Pfd. Reisfuttermehl, 1 Pfd. Balmfernmehl und 1 Pfd. Leinmehl.

Alter von 6-12 Monaten, Lebendgewicht durchschnitts lich 500 Bfb.:

- 1) 6 Pfb. Wiesenheu, 4 Pfb. Kleeheu, 2 Pfb. Saferftroh, 12 Pfb. Runkelruben, 1 Pfb. Sesamkuchen und 1 Pfb. Reisfuttermehl;
- 2) 6 Pfb. Wiefenheu, 4 Pfb. Sulfenfruchtftroh, 16 Pfb. Runtelruben, 15 Pfb. Bohnenschrot und 1 Pfb. Leinkuchen.

Diese Beispiele entsprechen ben folgenden, für machsenbe Rinder aufgestellten Futiernormen.

Es werben auf ben Ropf und Tag geforbert:

Alter Monate	Lebend, gewicht ca. Pfb.	Organische Substanz	Eiweiß	Rohle. hydrate	Fett	Nähr: ftoffver: hältniß
2— 3	150	3·44	0.64	2·0	0.30	1:4.7
3— 6	300	7·0	1.0	4·0	0.30	1:5
6—12	500	12·0	1.2	6·8	0.30	1:6

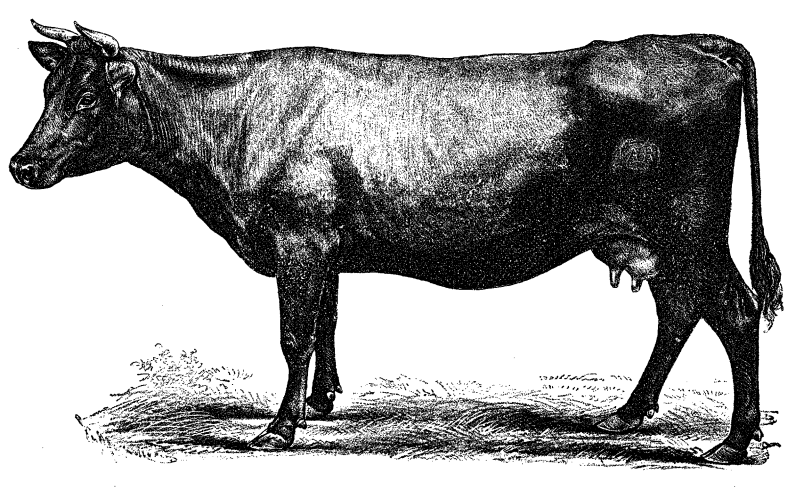
Die Angler Kah "Blume."

Mit Abbilbung.

Die "Deutsche Landwirthschaftliche Presse", beren Berleger, herr Paul Paren, unserem Blatte die wohlgelungene Abbildung der Angler Auf "Blume" freundlichst überlassen hat, veröffentlicht in ihrer Ar. 104 vom 28. Dezember 1895 folgendes zu diesem Bilde.

"Namentlich in ben letten zehn Jahren, wo die Gründung vieler Genoffenschaftsmolfereien im ganzen deutschen Reiche besonders start betrieben wurde, hat auch die Angler Milchviehrasse sehr an Bebeutung gewonnen. Sichere Milchergiebigkeit und hoher Fettgehalt, nicht selten bis über 4 Proz., zeichnen die Angler Ruh aus, welche gerade für Wolfereizwecke einen sicheren wirthschaftlichen Nuten verspricht. Auseitig wird auch die gute Ausnutzungssähigkeit des Futters bei der Angler Ruh anerkannt, und sowohl für Weidebetrieb, als auch für Stallfütterungszwecke hat sie sich gleich gut bewährt.

Die Angler Ruh hat außerbem die gute Eigenschaft, bei starkem Kraftsutter viel größere und schwerere Körpersormen anzunehmen, und so ist es eine bekaante Thatsache, daß sie sich leicht und vorteilhaft mästen läßt. Jedoch die Milchergiebigkeit verdient bei dieser Rasse zuerst und zuletzt genannt zu werden, und das große Absagebiet, welches im In- und Auslande für die Angler Ruh erschlossen ist, verdankt dieselbe hauptsächlich dieser bei ihr so sehr ausgeprägten Eigenschaft. Aussalend ist auch der einheitliche Typus in Exterieur und Farbe, den man selbst bei größeren Kollektionen erkennen kann.



Eine hervorragenbe Bertreterin ber Anglar Raffe zeigt bie hier abgebilbete Ruh "Blume", welche, von bem bekannten Buchter und Buchtviehlieferanten herrn B. 3. Petersen. Twedt Trögeläby bei Flensburg (Schleswig-Solftein) auf ber letten Wanderausstellung ber D. L.- . in Köln (Kat.-Ar. 581) ausgestellt, in Klasse 101 (Kühe in Milch) ben 1. Preis von 150 M bavontrug. Die Ruh "Blume", roth, geb. am 10. Januar 1890, lettes Ralb am 7. Marg 1895, Bater "Max", Mutter "Blume", murbe gezüchtet bon bans Thielfen's Bittme, Sufnerin in Terkelstoft bei Langballig (Schleswig-Holftein) und ist unter Mr. 724, Bb. VII. bes heerbbuchs bes allgemei. nen Angler Biehzuchtvereins eingetragen. Das Körpergewicht bieses werthvollen Zuchtthieres betrug 411 kg. Im übrigen wurden folgende Dage festgeftellt: Widerriftbihe

123, Höhe ber Kreuzspige 123, Höhe ber Mitte bes Rudens 120, Höhe bes Schwanzansates 128.5, Aumpstänge 155.5, Brufibreite 43, Bedenbreite 49, Brufitiefe 66, Schulterlänge 49, Bedenlänge 48.5, Hüftbreite 49.5, Länge ber hungergrube 29, Stirnbreite 25, Entfernung ber inneren Augenwinkel 10.5, Kopstänge 46.5 cm."

herr Dekonomierath B. J. Betersen hat ber baltischen Wochenschrift auf biesesseitige Bitte ben beglaubigten "Auszug aus bem heerbuch bes allgemeinen Angler-Biehzucht-Bereins, geführt von Johs. Mangelsen, Engelsby" eingesenbet, welcher Auszug mit ben obigen Angaben übereinstimmt. Die Bahl 724 im 7. Banbe beweist, bag bieses heerbuch, von bem uns übrigens noch keine gebruckte Ausgabe zu Gesicht gekommen ist, noch nicht in bie "große Praxis" ber Angliter Biehzüchter eingebrungen, sonbern, gleich bem baltischen Stammbuche u.

a. ähnlichen Einrichtungen, einstweilen noch im Entwickelungs, zustande beharrt. Es unterliegt aber keinem Zweifel, daß burch die Räufer von Angler Bieh auf den Fortgang dieser dankenswerhen Einrichtung ein fördernder Einfluß ausgeübt werden kann, wenn auch zuzugeben ift, daß jedesmal die reelle Qualität vom soliden Räufer der Abstammungsbeglaubigung vorzuziehen sei.

fitteratur.

Milchwirthschaftliches Taschenbuch für 1896. Zwanzigster Jahrgang. Herausgegeben von Benno Martinn in Berlin. Drud und Berlag von M. heinstus in Bremen. Preis geb. 2.50 Mark.

Seit zwanzig Jahren begrüßt regelmäßig um bie Beih. nachtszeit biefer altbewährte Ralender feine vielen Freunde; einer Empfehlung bedarf Marting's mildwirthschaftliches Tafcenbuch gewiß nicht mehr, allen Intereffenten ift es lieb und unentbehrlich geworden. Auch ber neue Jahrgang ift durch forgfältige Bearbeitung wieber ben fortichreitenden Bedurf. niffen ber täglichen Brazis angepagt worben und jeder Gutsbefiger, Milchwirth, überhaupt ein jeder, ber mit bem Moltereimefen birett ober indirett zu ichaffen hat, follte bas Dafcenbuch zu feinem täglichen Begleiter und Berather machen. Der Ralender bringt ale erften Theil bas fauber gebundene Rotigbuch in bequemer bandlicher Form trog ber ihm beigehefteten gahlreichen intereffanten und belehrenben Tabellen und Unleitungen; ber zweite Theil, brofchirt, enthalt ein Abregverzeichniß, Gefegesbestimmungen, Biehargneimittheilun. Rarl Pepper. aen 2c. 2c.

Das Land, Zeitschrift für die sozialen und voiksthumlichen Angelegenheiten auf dem Lande. Organ für die gesammte landliche Wohlsahrtspflege. Herausgeber heinrich Sohnreh, Berlag von Trowitsch & Sohn in Berlin W. Leipziger-Straße 133. Monatlich 2 Hefte. Preis 6 Mark jährlich.

Diese 3. 3 im 4. Jahrgange stehende Zeitschrift sei benen insbesondere empsohlen, welche es verstehen die Geistesschätze Deutschlands unserem Landvolke zugänglich zu machen,
was ja nicht ohne einen vorherigen Assmilationsprozes möglich ist. Diese Zeitschrift wird ihnen zur Fundgrube werden,
ihnen neue Wege weisen und sie in mancherlei nüglicher
Weise anregen.

Rleine Mittheilungen,

— Bur Ausbilbung von Lehrern für niebere landwirthschaftl. Lehranstalt, wie bie Charkower mittleren landwirthschaftl. Lehranstalt, wie bie "Düna-Zeitung" ben "Nowosti" entnimmt, besondere Kurse eingerichtet; es sollen jährlich 10 Personen von mittlerer ober höherer landwirthschaftlicher Bildung, die wenigstens ein Jahr auf Privatgütern praktisch gearbeitet haben, ober brei Jahre lang als Lehrer in einem Spezialsach einer niederen landwirthschaftlichen Schule thätig gewesen sind, in diese Kurse ausgenommen werden. Die Kursisten

werben im Lause eines Jahres die Methodik des Unterrichts in landwirthschaftlichen Kächern und der Naturgeschichte in ihrer Anwendung auf die praktische Landwirthschaft, außerdem nach Wunsch Feldbau oder Thierzucht hören. Praktische Beschäftigungen sollen in Probestunden, in Extursionen auf Privatgüter, in der Erlernung der Zusammenstellung von wissenschaftlichen Sammlungen und in Nepetitionen mit den Schülern der landwirthschaftlichen Schule bestehen. Den Zuhörern sollen Stipendien von ca. 300—400 Abl. ertheilt werden, die zu dreisährigem odligatorischen Dienst verpslichten, von dem die Rückzahlung des Stipendiums befreit. Die Staatsrentei hat für den Unterhalt dieser Kurse 5000 Abl. jährlich angesetzt. Die Ausnahme in diese Kurse soll im Januar 1896 beginnen.

— Mit dem Sommersemester 1896 wird das Studium ber Candwirthschaft an der Universität Leipzig daburch eine Erweiterung erfahren, bag auch bie landwirthschaftlichen De= liorationen und die Rulturtechnif in ausgedehnter Weise vorgetragen und Uebungen auf diesen Gebieten gehalten werden. Diese Erweiterung hat ben 3med, die bei ben Landwirthen vielfach nicht febr umfangreichen Renntniffe auf dem Gebiete des Meliorationsmefens, das für die Boden= fultur und fur bie Erhöhung der Ertrage die größte Bedeu. tung befigt, ju vermehren. Es ift biefes fomohl fur den ausübenden Landwirth wichtig, wie auch die Thätigkeit der Manderlehrer, der Direktoren von Minterschulen, überhaupt ber Landwirthschaftslehrer fich ohne Zweifel noch fruchtbringender gestalten wirb, wenn fie imstande find, ben Landwirthen berjenigen Begirte, in benen fie lehren, ben Bitern ihrer Schuler nicht nur mit Rath, fonbern bor allem mit That auf dem Gebiete bes Wiefenbaues, der Ent. und Bemäfferungen 2c., zur Seite zu fteben, wenn fie g. B. Blane für Drainage zu entwerfen und beren Ausführung zu übermachen vermögen. Um ben Landwirthen auch Belegenheit ju geben, fich über die auf diefem Bebiete erlangten Rennt. niffe ausweifen zu konnen, ift an ber Universität Leipzig eine Prufung in Rulturtechnit eingerichtet. Bahrend die Borlefungen und Uebungen in den betr. Fachern ohne weiteres von jedem Studirenden gehort werden tonnen, ift die Bulaffung zur fulturtechnischen Prufung an die borberige erfolgreiche Ablegung eines landwirthschaftlichen Examens (an ber Universität Leipzig ober an einer anderen Sochichule) gefnüpft. Es ift bie inbetracht tommende Ausbildung in ber Rulturtechnit eben nur für Landwirthe von Beruf beflimmt. Die fulturtechnischen Borlesungen und Uebungen imbesonderen werden von dem zu Dftern 1895 nach Leipzig berufenen Brofeffor Dr. Streder gehalten. Der Genannte hat bereits früher an der Universität Bottingen 4 Jahre lang die einschlägigen Fächer vorgetragen und darauf burch eine 6-jahrige Thatigfeit als Spezialfommiffar der fonigl. Generaltommiffion in Raffel weitreichende Erfahrungen auf bem in Frage fiehenden Gebiete gesammelt. Das Rabere über bas kulturetechnische Studium für Landwirthe, bas auf 2 Semefter berechnet ift, sowie über die entsprechende Prufung ift aus dem "Programm für bas Studium der Landwirthichaft an der Universität Leipzig", bas von ber Diret. tion bes landwirthicaftlichen Inftitutes genannter Univerfitat unentgeltlich verfandt wird, erfichtlich. Der Direftor bes genannten Inftitutes, Beh. hofrath Brof. Dr. Kirchner, fowie Brof. Dr. Streder in Leipzig, rtheilen auch jede gewünschte meitere Ausfunft.

— Die westpreußische heerbuchgesellschaft verhandelte, wie die "Deutsche Landw. Breffe" vom 4. Januar berichtet, am 20. Dezbr. v. 3. in flundenlanger Diskuffton über bie Frage ber Tubertulinimpfung des Rinb.

vieh &. Resultat war ein Beschluß, bahingehend, unter Anerkennung ber großen Bebeutung ber Tuberkulinimpsung als Erkennungsmittel für Tuberkulose z. Z. von einer obligatorischen Impsung der Heerdbuchthiere zwar abzusehen, dagegen die kgl. Staatsregierung um Unterstügung probeweiser Impsung ganzer Heerdenbestände nach der in Dänemark unter des Prof. Bang Leitung durchgeführten Weise zu erbitten. Im März d. I. soll eine Auktion von Bullen u. Kärsen der her heerd buch züchter in Marien. Kürsen der her heerd buch züchter in Marien. Von gstatssinden; 200 Anmeldungen lagen vor; alle über 9 Monate alten Thiere sollen laut thierärztlichem Attest auf Tuberkulinimpsung nicht oder nur schwach reagirt haben dürfen. Analoge Maßregeln werden bereits bei der Bersorgung der Bullenstationen von vielen Institutionen angewandt.

- Much die Beerdbuchgefellschaft fur bas in Dft preußen gezüchtete hollandervieh hat jur Frage ber Tuberfulinimpfung Stellung genommen, nachdem bieselbe aufgrund zweier Referate (Benefeldt . Quooffen, und Thierargt Dr. Mehrdorf) fehr eingehend behandelt mar. Man nahm eine noch refervirtere Stellung anlangend die Ginfüh. rung bes Tuberkulin in die Pragis ein und verkannte nicht bie Nothwendigfeit weiterer Forschung. Die Befampfung ber Tuberfulose mit Sulfe des Tuberfulin aber erachtete man als verfrüht. Beibe Referenten empfahlen im mefentlichen gleiche Stellungnahme. Dr. Mehrdorf folog mit bem bin. meis auf die große Divergeng ber Unfichten auf dem letten intern. Beterinairtongreffe (Bern im Sept. 1895) nnd ichloß fich ben Schlugfagen bes Professor Dr. Seg in Bern an, der auf jenem Rongreffe bas Referat hatte. Beg fagte: 218 Diagnoftifum tann das Tuberfulin ichagenswerthe Dienste leiften. Bei hochgradig entwickelter und alter Tuberkulose fetter und magerer Rinder ift die Wirkung feine juverlässige. Fur die Rindviehpragis ift vor der Unmendung bes Tuberfulins wegen bes oftern bingutretens einer afuten Miliartuberfulofe ju marnen. Als intenfivftes allgemeines Bekämpfungsmittel ber Tuberkulose erachten wir (hef) nebft richtiger Belehrung über das Welen der Araniheit, die auch in eminentem Interesse ber Boltshygiene liegende staatliche und obligatorifche Biehversicherung, welche thunlichft beschleunigt anzustreben ift. *) Diefer lette Bunft ber hefsischen Schlußsäge durfte indeffen noch disfutabet sein. Denn die oblig. Berficherung zwänge ben vorsichtigen Biehbesitzer bie Roften zu tragen, welche burch Fahrlaffigfeit ber andern geursacht merden.

— Anknüpfend an Brof, Robbe's hinweis veröffentlicht Dr. Hjalmar Rilffon-Svalbf, Direktor bes schwedischen Saatzuchtvereins, in der, Deutschen Landw. Breffe" von 11. Jan. a. cr. intereffante Mittheilungen über die Erfolge und neuefte Ronftruttion ber von ihm fonstruirten Maschinen gur Befeitigung ber hartschaligkeit ber Kleesaat. Dabei legt er Gewicht barauf, daß seine Methode der Präparation nicht nur fehr hohe, meift 95% erreichende Reimfähigkeit, sondern auch erhöhte Reimungsenergie bemirke, ohne jede ficht. bare Berlegung ber Samenkorner, die der Einwirkung einer Reibflache ausgeset werben. Seine Maschinen seien in Standinavien von ben meiften foliben Großhanglungen atzep. tirt und im Gebrauch. Außer bem ichwed. Saatzuchtverein nennt der Berfaffer namentlich ben Gartenbauverein in Gothenburg und "Martfrotontor" in Ropenhagen. Die neuefte Ronftruttion seiner Maschine, die mit der bisherigen befriedigenden Leistung die Anwendbarkeit im Großbetriebe verbinden foll und mit der bisherigen Konstruftion nur die Anwendung der Bentrifugaltraft gemein bat, wird im Laufe biefes Monats geliefert werben. Anzeigen mit Angabe bes Preises 2e. solleu auch in beutscher Sprache erscheinen. Diese neueste Konstruktion von "Soalbis Präparator" soll eine Leistungsfähigfeit von 100 kg Rothflee pro Stunde, ein Gewicht von ca. 100 kg. haben, mit Kraft ober hand betrieben werden können und in eleganter Eisenkonstruktion ausgeführt sein. Dr. Rilson bestätigt die Beobachtung Robbes, daß die diesesjährige Kleesaat ungewöhnlich hartschalig sei und daß dieser Umstand den Rugessekt start herabsetze, ist aber überzeugt davon, daß durch Präparation diesem Nangel völlig abgeholsen werden könne.

— Bur Bertilgung der Kleeseide hat man brennen und graben empsohlen. Die "sächsische landm. Beitschrift" weiß von einem andern Mittel zu berichten. Im Jahre 1892 hatte der Bersuchsansteller mehrere Plätze im jungen Kleeschlage, an denen sich Seide zeigte, als der Stoppelklee im Herbste hübsch gewachsen war, mit Ralf, den er mit Schwesselsaure zu staubseinem Pulver gelöscht hatte, bestreut. Einige schöne Tagelang hatte der Kalf gelegen. Im Jahre 1893 waren die betr. Stellen völlig seidefrei. Als der zweite Schnitt an andern Stellen Seide zeigte, wiederholte er bei großer hitz den Bersuch, erreichte auch Bertisgung der Seide; freislich war nun auch der Klee an den Stellen verschwunden.

Sprechsaal.

Bur fulturtednifden Frage.

Aus Anlaß der in Nr. 52 der balt. Wochenschrift erschienenen Erklärung des Herrn Johansen sen sehe ich mich leider gezwungen, nochmals das Wort zu ergreisen, um wenigstens berichtigend zu konstatiren, daß Herr Barron Huene-Lelle ebensowenig wie ich eine "schablonenhaste" Annahme der in Nr. 44 veröffentlichten "Normalien" empsohlen hat. Wenn meinen wörtlichen Erstärungen durch Herrn Baron Huene lediglich eine etwas kürzere Fassung gegeben worden ist, so decken sich bennoch dessen Worte dem Sinne nach vollkom. men mit den meinigen, und es kann nur wiederholt werden, daß die anderwärts zwecknäßig gefundenen "Normalien", selbstverständlich unter Anpassung an die speziellen Verhältnisse Livlands, auch zur Einsührung in diesem Lande empsohlen werden dürsen.

Herr Johansen ist in mehr facher Beziehung von einer irrigen Auffassung ausgegangen und hat außerbem verschiedene technische Einzelheiten mit Unrecht monirt. Da mir jedoch jede Berechtigung mangelt, mich weiterhin über die "kulturtechnische Frage in Livland" zu äußern und da es wohl den maßgebenden Persönlichkeiten allein zu überlassen sein dieser Hinsichte zu treffen, so muß ich es ablehnen näher darauf einzugehen.

Dr. Ebm. Fraiffinet.

^{*)} Königsberger land- und forstw. Zeitung Nr. 52 (1896) u. Nr. 2 (1896).

Marktbericht.

Butter.

Hann k Bohsen. Notirung der Rotirungs. Kommission bereinigter Butter-Kausseutiche Ber Hatter-Kausseutiche Ber Hatter-Kausseutiche Bamburger Börse: Hof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Kl. M. 100–102, Il Kl. M. 96–98, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: fest. Unverzollt: sivl. und estländ. frische Meiereibutter 86–98, gestandene Partien Hosbutter und sehlerhafte M. 85–90, schleswig-holsteinische und ähnliche frische Bauer Butter M. 75–80, pr. 50 Kilo. Berzollt: stisk. wardebähmische, galizische und ähnliche M. 78–80, sinnländ. Sommer-M. 90–93, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25–35, amerikanische und fremde M. 56–65, alles pro 50 Kilogr. In dieser Woche waren die Zusuhren frischer Butter recht groß; die Produktion der gewöhnlich nach Hamen außerdem deiereien und Güter hat statt zugenommen, und kamen außerdem deetende Extrazusuhren auß Meilendurg und von Berlin hierher. Der Export war ruhiger und konnten die von England eingetrossenen Aufträge seichter als in der vorigen Koche befriedigt werden. Feinste Butter dürste zu veränderten Preisen geräumt werden sein, von den Extra-Marken sieht aber noch vieles unverkauft, was theilweise dem Mangel an Härdung und der harten spröden Beschaffenheit dieser Butter, theils auch den im allgemeinen nicht schönen Kässen zuzuschreiben ist. Ein großer Theil unserer Produzenten müßte auf eine würdevolle Berpachung seines Produkts viel mehr Ausmertsamkeit richten; es genägen. In wie hübschen sauberen Kässern wird das geringe Produkt. Margarine" gehandelt und wie schmuzig und häßlich sehn dagegen in viele Buttersöfter aus. Unsere Röstrung blieb unverändert.

so viele Butterfässer aus. Unsere Rofirung blieb unverändert.
Ropenhagen, ben 5. (17.) Januar 1896. Butterbericht von Henmann & Ro. Das Komité der Kopenhagener Großhänder Sozietät nottet heute sur danische Butter: 1) Rlasse 94—98 2) Klaffe 88—92 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für baltifche Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Rettopreis war 93 Kronen pro 50 kgr. = 391/2 Rop. pr. Bid. ruff. franko hier geliefert. Der Martt war diese Woche fehr lebhaft und allerfeinfte banische Butter murbe von 96-98 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulett empfingen, erreichten von 90-93 Kronen, so daß wir von 88-91 Kronen Retto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffische Butter erreichten von 85-91 Kronen. In Groß-Britannien öffneten die Buttermärkte in dieser Woche fest und die Käuser zahlten willig die in Uebereinstimmung mit der Kopenhagener Rotirung um 2 bis 3 Sh. erhöhten Preise; water nahm die Nachfrage ab und am Schluß des Marktes war es schwierig höhere Preise zu erreichen als letzwöchentliche Notirung. In Folge dessen unseren Notirungen unverändert, aber die Stimmung ist hier andauernd fest und Alles - namentlich gute baltifche und andere frembe Sorten für den lotalen Bebarf - wurde leicht zu wollen Breifen verfauft. In Deutschland, besonders in Berlin, herrscht einige Flauheit und verhaltnißmäßig niedrige Preife, aus welchem Grunde es fich für die Inhaber legthin rentirt hat, und zwar mit großem Bortheil, nach hier zu konsigniren. Die Aussichten für Berkaufe sind recht gut und es ist nicht unmöglich, daß höhere Preise erreichbar sein werden, selbst wenn die Notirung, aus Beisheitsrüdsichten England gegenüber, unverändert gehalten wird. Alle verkanflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Ru-belwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Petersburg, oder durch die "Kaiserliche Russische Staatsbank", wo dieselbe Filialen hat.

Getreide.

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börje vom 24. dis 31. Dez. 1895 (5. dis 12. Jan. 96). Sonnenblumenkuchen 30 dis 32, Weizenkleie (grobe und feine) 18—20 Kop. pr. Pud.

Reval, den 8. (20.) Januar 1896. Bericht über Breise gedarrter Körner vom Borsenmakler Baul Roch

	Raufer	Bertaufer	gemacyr
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfb. holl	60	-	_
Landgerste Basis 104 Bfd. holl.	60		
Grobe Gerfte 110 Bfd. holl	57 — 60	-	-
hafer nach Probe je nach Gute .	52 - 58		
Winterweigen, reiner 128-130 pfb.		f l	
hollandisch	70		
Reinsaat 90 %	96		
Futtererbsen nach Gute	55	-	- `
Tenbeng fester, geichaft	ēloš.	•	

		Wall	t, be	n 10.	(2	2.) F	anua	r 18	96.	301	j. D	ŋa.		
	Roggen		. 11	7-1	22	Bfb.	boll						Bub.	
	Gerfte	feimen	tde 10)61	.08			=	55-	-58	,,,,,	"	"	
	Gerste Hafer		. 10)4		11	#	=	5		"	"	"	
ĺ	Hafer	:	• •		٠		•	. =	50-		n .	"	"	
	Erbsen,							. =	•	0	#	**	"	
	Livl. K	eejaat	1895	er (erni	e.	•	. ==		00	#	11	"	
	~ . v. Do) . '	dop.	gere	ınıg	jte .	•	. =		00	, tt	**	"	
	Salz . Steinfo	· · · · ·	نىد خ		•		•	. =	20-	-80	"~	. ".	- m	
	Sieinio	gien,	Sami	eve.	•	• •	•	. ==	110		. G a	or a	o puo.	
	Petrolei	im I ;	ocodei Sam			an fue	haw	٠ =	192	**	pro	Put).	
	*) Weiz							: =		"	#	"		
	*) Mai							: =		u	"	••		
	•	•		•			•	-		"	"	"		
		orpa												
	Roggen		. 11	8-1	20	Pfd.	hou.	=	60-	-63 ∮	dop.	pro 🤉	Bud.	
	Gerfte		. 10	7-1	10	**	n	=	55 —	-ი8		,,	. ,,	
	Gerste		. 10	0 - 1	03	fr	ff			-51	**	"	,	
	Somme	rweize	n 12	28-1	30	n	"		60		tt	<i>n</i> .	"	
	Wintern	veizen	. 12	8-1	30	ne"	c "L"	==	60-	70	." _	#	o "Tjáj	
	Hafer	: :-		75	?	sto.	gou.							t.
	Erbsen,	meibe	Hog	• •	•	• •	• •	=	ö ,	,	Dug	×*** # !!		
		~							pet (antet	2.III	ilitat	- ~(*	_
	Erbsen,				•			=	ວ ຫ	VI. —	- MO	p. pr	o Tjdj	τ.
	Salz . Steinfol				٠	• •		_	1 (1)	οn ι	ສະເລ	puu.	5 Pul	
	Sonnen								45 (en n	pro	uu a Rub	ு கூய	٧.
	Council	DIMINE	nenuje				• •		63 6	P n	Rub	maaa	onweij	٥
	Rotustu	chen .	٠.	. :	:		: :		60		~ "			••
	2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	,			-		-			76	11		47	

Rach bem Wefinit Finanssow vom 7. (19.) Januar a. cr.: Trop Festeszeit und der damit gewöhnlich zusammenhängenden Abschwächung tonnte man biefesmal fernere Befferung mahrnehmen, ausgebrückt in festeren Rotirungen und reeller Breisaufbefferung gemachter Schluffe. Am empfindlichsten reagirten Sübhafen auf die Belebung ausländ. Börsen, aber bei der Zurudhaltung von Korninhabern bleibt bas Geschäft immer noch beschränkt. Die borbereitende Thätigkeit dauert sort in den Flungebieten, auf die Unterbrechung, welche turch die Festzeit veranlaßt wurde, dürste eine desto größere Znnahme solgen, sobald der Umsang der Thätigkeit der Hafenmärkte klarer hervortritt und eben dadurch die Realistrung des in ben Banden ber Landwirthe verbliebenen Rornes erleichtert. Die Ausfuhrthätigkeit war in ber Woche vom 24. bis 30. Dezember bank bem Feste, außerst schwach für alle Getreidearten, außer Hafer, bessen Biffer wenig abnahm. — Auf dem intern. Getreidemarkt hat mit dem Beginn des neuen Jahres die unter der Stille der lettborbergegangenen Beit verborgene Befferung ber Geschäftslage reellere Formen angenommen. Diefe Formen lassen sich charettersstren als Belebung bes Geschäfts und Steigerung der Preise auf allen Haupt-märkten. Die bessere Stimmung des Getreibemarktes wirkt hauptfächlich burch nachrichten aus ben Ländern mit Binterernte bervorgerufen. Die Ernteaussichten in Oftindien und Auftralien schließen die Aussicht auf bedeutendere Berforgung der europ. Märkte von borther aus, die neuesten Nachrichten erhärten, daß in Argentinien der Weizen mahrend der Ernte durch übermäßigen Regen gelitten habe. In zweiter Reihe verdient genannt zu werden die gesunde Lage des nordamerikanischen Getreidegeschäftes, die sich in der letzten großen Geldtlemme bewährt hat; troß zunehmender sichtbarer Be-stände nehmen Farmerzusuhren start ab; serner die ungünstige Witterung in Westeuropa: nasses Thauwetter bei unbedecken Feldern. Der Beizenumsatz, der sich auf sehr geringe Dimensionen beschränkt hatte, beginnt an ausland. Börsen wieder erheblich anzuwachsen. Als besonders charakteristisches Symptom für die Lage der Dinge darf bemerkt werden, daß die Umfage in russ. Korn auf dem londoner Markte zunehmen, wo die relative Theuerung unseres Produktes lange Beit die Entwidelung Diefes Geschäftes hintangehalten hat. In der Berichtswoche hat eine wesentliche Preiserhöhung des amerifanischen Weizens die Berkaufsbedingungen zwischen diesem und unischen wortens die verlaufvoedingungen zwischen diesem und russischem Korne ausgeglichen und bei der allgemeinen Beledung der Nachfrage begann letzterer leichteres Plazement zu sinden. Auf beutschen Märkten mehrte sich gleichsalls Nachfrage nach Weizen erheblich, aber das karge Angedot aus Außland, insolge der Festiage noch mehr sich einschränkend, behinderte jede Entwickelung der Um-fähe Resserung des Neizenmarkes welben Kassand und Frankreich. nog megr nog einigranteno, beginverte jede Entvidering der tingige. Besserung des Beizenmarktes melden holland und Frankreich. In Italien entstand auch recht lebhaste Nachfrage, Erichöpfung der Borräthe verrathend und die Nothwendigkeit sie fürrechnung russ. Provenienz zu ergänzen. Denn die Donauländer haben ihre Ausschuft wesentlich einschränken mussen. Besserung zeigt der ausländische

^{*)} Baggonweise franto beliebiger Bahnftation ber Baltischen und Bitow-Rigaer Gifenbahn.

Warkt auch im Roggenhandel, aber in viel schwächerer Bethätigung, einerseits insolge ungenügender Versorgung deutscher Mätke, andererseits wegen einer reichern Kartosselreine in Holland, wodurch der Bedarf an Roggen in diesem Lande bedeutend berabgesetzt worden ist und die Schwankungen des Marktes auf dieses Land kann Einsluß üben. Für Futtergetreide blieb die Stimmung meistentheils still, insbesondere auf den Märkten des Kontinents. In England konnte man eine nicht bedeutende Beledung wahrnehmen, dei merklicher Reigung der Preise zugunsten der Verkäuser. Das Angebot von Termingerste blieb beschränkt, dank welchem Umplande Rotirungen anzogen. Hase hob sich ansehnlich im Preise, infolge lebhafterer Nachstrage und schwacher Bersorgung der Wärkte mit örtlichem Produkte.

Bieh.
St. Petersburg. Wochenbericht bes Biehhofes vom 31. Dez.
1895 bis 7. Jan. (12. bis 19. Jan.) 1896.

	l t	рe	rtauf	Psreije							
	zugeführt	Haupt- zahl	zum Breise R. A.		pro niede rigfte R. R.	bochite		pro nieb. righte R. R.		Bud böch. ste R. R.	
Großvieh Ticherkaster Livonisches Kussiches	3078 18 70	2751 18 70	234167 650 3011		67 — 33 — 23 —	120 40 125	==	3 3 3	70 40		40 60
Rleinvieh Kälber	845 1 782 145	701 1 782 145	13285 10 14221 836	 - - -	11 — — — 14 — 1 50	27 10 20 8		6 3 —	- 40	9 7 4	40 20 40

Rüdblid auf ben Berkehr mit Zuchtvieh im verfloffenen Jahre vom Gutsbesitzer hugo Lehnert, Miersborf, Kreis Teltow.

Seit einer Reihe von Jahren beginnt der Landwirth die Arbeit im neuen Jahre mit der Hoftnung, daß ihr, nach schweren Verlusten, doch endlich wieder einmal ein Erfolg werden wird. Er kann den Gedanken, daß die redlichste, sorgfäligste und sachkundigste Arbeit in unserem Gewerbe dauernd nur noch mit Verlusten rechnen kann, daß der Landbau, den er als die beste Stüte des Staats zu betrachten gewohnt war, nur zur Verarmung führt, nicht sassen und kämpft in deutscher Zähigkeit den Kampf um die Eristenz, immer auf Verenenden har Keue hossend und der Staatsregierung vertrauend. Das "hilf dir selbst" ist ein Rath Unverständiger oder Böswilliger, die nicht daran denken, daß in allen Branschen unseres Gewerdes die Erträge durch unsere rastose und verständige Arbeit gestiegen sind, daß aber Löhne und Abgaden steit wachsen und die Kreise sin allen wirter Produkte derartig sinken, daß sie die Produktionskosken nicht mehr decken. Hier können wir uns nicht mehr felbst helten, wir müssen auf die staatliche Gesetzgebung rechnen, müssen hosse in meinem Bericht auch diese allgemein unglückliche Lage der Landwirtssche der Kieldschen, weil sie allein der Grund ist, daß in auch von der Koth in der Vielzgucht sprechen muß. Täuschen wir uns nicht, wenn wir hent noch in den Ländern, die in erster Linie auf die Bathern und Badenze, werästlet ist Bathern und Badenze, verhältnismäßig keine eigentliche Rothlage sehen. Die rationelle Verkaucht ist es die der Land Diese abgen und Badenze, verhältnismäßig keine eigentliche Rothlage sehen.

Die rationelle Biehzucht ist es, die dem Landwirth seit Jahren noch die besten Einnahmen drachte, sie ist der wesentlichste Faktor, der bei Ausstellung des Wirthschafts-Stats noch ein leidliches Fazit erhössen läßt und alle Mittel, die disponibel zu machen waren, wurden ihr zugewendet Dadurch kam es, daß der Verkehr im Zuchtviehgeschäft, wenn er auch sast min 50 % reduzirt ist, sich immerhin noch so günstig für die Züchter gestaltete, daß ihre Waare den Preisdehielt und es sich auch lohnte das billige Getreide mit dem Kindwieh zu verstüttern. Dazu kommt, daß der Handel vom Aussande, das mit großem Eiser an der Hedung seiner Veschacht arbeitet, durch große Aussands beledt wurde. Desterreich, Ungarn, Galizien und Rußland waren es ganz besonders, die zu hohen Preiser recht viel kaussen und Stalien und Spanien schools in der Schweiz ihnen

an. Der erfreuliche Aufschwung, ben unsere Buchtgenoffenschaften nahmen, führte Raufer fur Bullen auf den Martt und die fich immer mehr ausdehnenden Molterei - Genoffenschaften tauften fo viel Kühe auf, daß der Preis für sie verhältnismäßig höher ging, als für Färsen und Kälber. Die Nachfrage-wurde auf diese Weise so belebt, daß, da wir im Zuchtvieh-Geschäft von den Cohns und Kosenbergs noch nicht vergewaltigt werden, die Preise für die Züchter günstige blieben. Immerhin ist aber zu konstatiren, daß für unsere Zuchten in Nord- und Mitteldeutschland recht wenig gefür unsere Zuchten in Nord- und Witteldeutschaft beich wenig gekauft wurde. Die Nachfrage war sogar eine ungewöhnlich große, der Bedarf meldete sich zahlreich, er blieb aber, wie so viele andere nothwendige Bedürfnisse, ungedeckt, weil die Nittel für seine Deckung sehrten. Diese trausgen Verhältnisse, die wir überall du finden, wo Ackerdau und Gewerbe die Biss der Landwirthschaft bilden, gaben dem Handel eine neue Richtung. Küse wurden außer vom Molkereien verständiger Weise für die Zucht garnicht gefragt, die sonlt mit recht in gesuchten tragenden Kässen murden weil ihr Lauf sonst mit recht so gesuchten tragenden Farfen wurden, weil ihr Rauf ein größeres Kapital erfordert, vernachlässigt und hauptsächlich junge Kälber gesucht. Dadurch kam es, daß die Kälber zum September wesentlich in die Höhe gingen und schließlich auch manches minder-werthige Thier gekauft wurde. Die allgemein traurige wirthschaftliche Lage machte sich also auch für die Rindviehzucht in den genannten Bezirten recht ichabigend geltend, was ein um so bestimmteres Zeichen ber großen Roth ist, als es fest steht, daß der Biehzucht Mittel, die irgend noch aufzubringen find, gern zugewendet werden. — Wenn ich aus der geschilderten Lage des vorjährigen Berkehrs und der allgemeinen wirthichaftlichen Lage dem geschäftlichen Verkehr für Die nächste Butunft ein Prognostikon ftellen foll, fo halte ich mich an die Borgange in den Zuchtbezirken, die weitere Schlusse gestatten, beren Richtigkeit aber von recht vielen Einstüffen, beionders auch ber Bitterung, abhängig bleibt. Sicher ift, bag in ben Marichen, Dufriesland ic., von ben Grafern ichon heut viel Rube, die jest gum Bullen geführt und im Berbst als sicher resp. hochtragend von der Beibe verfauft werden, zu späteren Abnahmen, je nach Qualität für 380 und über 400 Mart gefaust sind; die Gräser müssen also auf gute Preise für Kühe rechnen, wenn sie jeht schon derartige Preise anlegen und sie werden, wenn die Nachfrage nach Kühen die gleiche, wie im Borjahre bleibt, sich nicht verrechnen. Ebenso werden die Kälber ihren Preise behalten, sie werden heute schon, neugedoren, wit 50 Mart der Karochet und wird die der Angebenkeit in der nit 50 Mark bezahlt und wird es bei der Gewohnheit, in der sich dies Geschäft alljährlich vollzieht, die nothwendigste Bedingung für einen guten Kauf jein, so frühzeitig, als irgend möglich seinen Bedarf durch sesten Antauf zu sichern, die Lieferung kann dann im Spässommer resp. Herbst erfolgen. — Vorteitscht wied in der Antauf zu sicher Schaft wied in der Antauf zu sicher Schaft kiel der Schaft wied in der Antauf zu sich von der Schaft keiten. rung iann dann im Spatsommer tesp. Detoli ersoigen. — Vortheilhaft wird immer der Kauf sicher tragender Färsen bleiben, sie sind in nicht zu großer Zahl im Januar und Februar, in größter Auswahl aber im Sommer zu taufen. Bon den Kühen in den Warschen kalben die allermeisten zum März, ebenso in Angeln; die Lieferung vor März bleibt hier die günstigste, dann wieder die Monate Juli, August. — Wir dürsen bei den reichlichen Futterbeständen und den fo traurig billigen Getreidepreisen barauf rechnen, daß die Thiere in den Marichen gut aus dem Winter tommen. — In den Simmenthaler Buchtbezirken Bayerns, Badens und Bürttembergs sind jest zum Theil schon die Thiere gar Beschickung der Austellung ber D. &. G. in Stuttgart ausgewählt, alle Bezirfe machen große Anstrengungen, um hier in der gewaltigen Konfurrenz bestehen zu können und da auch die Braunviehzüchter im Algäu und Bürttemberg sich mit gleichem Eifer vorbereiten, so wird Stutigart nns eine überaus gunnige Gelegenheit geben, die hervorragenoften Thiere bes Sobenviehs, aus den benen vorgeschrittenften Buchten, nebeneinander fiehend, vergleichen au fonnen. — Die Beife fur Simmen-thaler und Braunvieh find fo hoch, daß ber Räufer eine weitere Steigerung nicht zu fürchten hat auch nicht in ber Schweiz, ich graube viel eher, daß die Forderungen sich ermäßigen und die Buchter auch dann noch recht befriedigende Preise erhalten werden. — Der Bebarf an Angochsen wird voraussichtlich ein etwas geringerer fein. Das Wetter war ben herbstarbeiten fo gunftig, bag bas tommenbe Frühjahr die meiften Gespannarbeiten gemacht findet und heute, wo überall gespart werden muß, vor allem an Zugkraft zu ben Frühjahrsarbeiten wird gespart werden können. Die Preise für Dofen find etwas zurudgegangen, bleiben aber immer noch boch und werden ungerechtfertigt boch bleiben, fo lange die jegigen Sanbels-Gebräuche bestehen bleiben.

Redakteur: Guftav Strut.

Inhalt: Korbweibenkultur, von Graf Fr. Berg. Sagniß. — Ueber Kälberaufzucht, von Dr. Tancré. Kiel. — Die Angler. Kuh «Blume». — Litteratur: Milchwirthschaftliches Taschenbuch für 1896. Das Land — Kleine Mittheilungen. — Sprechsaal. — Marktbericht: Butter. Getreide. Bieh.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementsveis incl. Justellungs- & Pofigebühr jährlich 5 Rbf., halbjährlich 3 Mbf., ohne Justellung jährlich 4 Mbf., halbjährlich 2 Mbf. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Bei größeren Migträgen Rabatt und Alebereinfunkt. gemeinnnühigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Bunfo bes Autors nach festen Saben honoris.

Bur Begrundung von Versuchs- und Kontrolftationen.

Von G. Thoms.

Borftand ber Berfuchsftation - Riga.

Die nachstehenden Betrachtungen und Auseinander. setzungen sind veranlagt worden burch ben Artifel bes Herrn A. v. Stryf-Kibbijerm in Rr. 52 der balt. Woch. 1895 über "landwirthschaftliche Bersuchs- und Kontrol. stationen und ihre Bedeutung für die Brazis". Dieser Artikel soll als Grundlage für ein Referat und sich daran schließende Diskussion auf den Januar-Sitzungen der Sozietät dienen. Da es mir nun aber nicht möglich sein wird, den in Rede stehenden Sigungen beizuwohnen, fo fei es mir gestattet, mich auf diesem Wege zu dem mich in hohem Grabe intereffirenden Gegenstande zu äußern.

3ch fasse zunächft die Frage in's Auge, ob es sich empfehlen mürbe, eine neue Versuchsstation an die bestehende landw.dem. Berfuchsstation bes Bolytechnikums zu Riga anzugliebern, resp. letztere in ber Art zu erweitern, daß damit den An. forberungen bes herrn A. v. Strut ent. fprochen werben fonnte.

Gesett, der Verwaltungsrath der polytechnischen Schule ju Riga wurde auf eine folche Neuerung ein. geben, und unter ber weiteren Borausfetung, es murben ihm die dazu erforderlichen Summen zur Verfügung geftellt, fo konnte meines Erachtens für die fich an ber Subvention betheiligenden Landwirthe und landwirth. ichaftlichen Bereine inbezug auf eine schnellere Erledigung von Samen. und Futterstoff-Analysen, sowie von Analysen sonstiger landwirthschaftlich wichtiger Objekte, und zwar bei gleichzeitiger Reduktion ber Honorarfate, wohl einiges erreicht werben. Bu bem Awecke ware bas Bersonal ber Bersuchsstation Riga vor allen Dingen burch

einen botanisch gebildeten dritten Affistenten zu erganzen. Derselbe hätte unter der Oberleitung des Vorstandes selbst. ftandig alle einschlägigen Untersuchungen von Samereien, die Reinheits- und Reimkraftsbestimmungen, die Prüfungen auf Rleeseide u. f. w. auszuführen und müßte sich insbesondere zum Spezialisten auf dem Gebiete der mikroftopischen Futtermittel-Untersuchung, unter Berücksichtigung ber neuerdings in Wien, Salle, Riel und auf anderen Bersuchsstationen benutten bez. Methoden ausgebildet haben.

Gine folche Erweiterung des Berfonals mare zudem im hinblid auf die der Berfuchestation Riga gur Berfugung ftehenben Räume möglich.

Durch Abschluß entsprechender Bereinbarungen mit Samen. und Futtermittel-Sandlungen könnten der Bersuchsstation zugleich — ich wurde solche Vereinbarungen indeffen feineswegs empfehlen - nicht unerhebliche Geld. mittel zugeführt werden.

Doch auch unter so bewandten Umständen, die ich immer nur für ein temporares Auskunftsmittel halten würde, dürften die Landwirthe bas von herrn A. v. Stryf verfolgte Riel, eine von ihnen, resp. von gewiffen landw. Bereinen vollständig abhängige Bersuchsstation zu erhalten, nicht zu erreichen imftande fein. Falls man also bie vollständige Abhangigfeit der ju begründenden neuen Kontrolstation von den Landwirthen, resp. von gewissen landw. Bereinen, oder von der Kaiserlichen, livl. gem. und öfon. Sozietät als conditio sine qua non hinftellen wollte, so ware von Hause aus von einer Anglieberung an unsere Rigasche Versuchsstation abzusehen.

Ich glaube nun auch, daß es bas Zweckmäßigfte mare, wenn man von vorn herein von einem Auschluß an Die Bersuchsstation Riga absehen und sich für eine unter ben Fittigen ber Sozietät ins Leben zu rufende neue Station entscheiben wollte. Das Beispiel ber zahlreichen in Deutschland zu gedeihlicher Entwicklung gelangten Stationen lehrt es benn auch, daß dieselben durchweg ihr ficheres Tundament in landw. Vereinen gefunden haben, ober aus benselben hervorgegangen sind. Und auf meine eigene bald 24-jährige Versuchsthätigkeit, bei ber ich die Förderung der heimischen Landwirthschaft stets im Auge behalten habe, zuruckblickend, muß ich bekennen, es oft schmerzlich vermißt und als einen bedauerlichen Mangel empfunden zu haben, daß es mir nicht vergönnt war, mich auf einen für die Aufgaben und Ziele einer Bersuchsstation volles Interesse und Verständnig besitenben einflufreichen landw. Berein haben ftugen zu können. Wäre das der Fall gewesen, so wurde die Bersuchsftation Riga, bavon bin ich überzeugt, gegenwärtig eine weit. gehendere Entwicklung aufweisen und einen festeren Blat in den Herzen der baltischen Landwirthe errungen haben, als das z. B. der Fall zu sein scheint.

Somit also kann ich mich im Hinblick auf bas neu zu begründende Institut nur dahin aussprechen, es möchte von unseren Landwirthen selbst, sei es aus eigenen Witteln, sei es unter Zuhülfenahme bezüglicher staatlicher Subventionen und wenn möglich im Anschlußan die Sozietät ins Leben gerusen werden.

Der Anschluß an die Sozietät, der Siß in Dorpat erscheinen mir auch in dem Falle, daß der Handel mit Futterstoffen und mit Düngemitteln daselbst gegenwärtig noch kein sehr entwickelter sein sollte, ganz besonders angezeigt des hohen Ansehens der Sozietät, sowie der geographischen Lage Dorpats wegen, ferner weil sich in der Umgegend dieser Stadt eine so große Bahl hervorragend bewirthschafteter Güter besindet, endlich wegen des sich in der Sozietät konzentrirenden — wenn der Ausdruck gestattet ist — allbaltisch nandwirthschaftlichen Interesses.

Nachdem ich mich soeben offen und ohne Rückhalt zugunsten Dorpats als des Sitzes der projektirten neuen Station ausgesprochen habe, sei es mir gestattet, auch noch einige Worte inbezug auf die Ausrüftung, die Organisation und den der in Rede stehenden Station zu verleihenden Charakter zu verlautbaren.

Meines Erachtens hätte man babei streng zu unterscheiden zwischen einer Kontrolstation und einer wirklichen, vorherrschend wissenschaftlichen Zielen nachstrebenden eisgentlichen Bersuchsstation, auch könnte eine Kombination beider Arbeitsrichtungen — wissenschaftliche und

Kontrolthätigfeit - angeftrebt werben, boch follten in diesem Kalle besondere Beamten für die wissenschaftliche und für die Kontrolthätigkeit, wenn auch unter gemein. samer Oberleitung, angestrebt werden. In jedem Falle. auch wenn man junächst nur die Begründung einer reinen Kontrolstation beabsichtigen sollte, wäre meiner Unficht nach die Möglichkeit ber Ausführung miffenschaftlicher Untersuchungen - eratte Düngungs= und Rutte. rungsversuche - bei ber Einrichtung und bei ber Aus. rüftung ber in Frage kommenben neuen Station im Auge zu behalten. Dementsprechend sollte man lettere nicht innerhalb, sondern außerhalb der Stadt anlegen und zwar auf einem zu Bersuchszwecken ausreichenben Canbftucke von mindeftens 20-50 Lofftellen Größe. Bunachft konnte man fich babei auf bie Errichtung bes Laboratoriums und bes Wohngebäudes für den Direktor, die beiden Affistenten und den Laboratoriumsdiener beschränken. Das Labora. torium ware am zwedmäßigsten in einem besonderen Bebaube unterzubringen und follte mindestens 5 Raume, rest. gesonderte Rimmer enthalten und zwar: 1) ein geräumiges Laboratorium für chemische Untersuchungen mit 3-5 Arbeitspläten; 2) ein gleich großes Laboratorium mit ebenso viel Arbeitspläten für botanische, mitroftopische und batteriologische Untersuchungen; 3) ein geräumiges Arbeitsgimmer für ben Direktor, das zugleich die Bibliothek auf. zunehmen hatte; 4) einen Borratheraum; 5) einen Raum zur Berftellung von Praparaten und zur Vorbereitung ber Proben für die Analysen.

Die beiben sozusagen ben Grundstock bilbenden Gebäude — Laboratorium und Wohngebäude — könnten alsdann je nach Bedürfniß und entsprechend den vorhandenen Mitteln durch anderweitige Gebäude — Eiskeller, Stallungen, Vegetationshäuser u. s. w. — ergänzt werden.

Wollte man die Anlage in beschränkterer Beise und innerhalb der Stadt selbst vornehmen, so würden vermuth. lich bei nothwendig werdender Erweiterung mannigsache unnöthige Kosten aus dem Deplassement des Laboratoriums erwachsen.

Auch das von Herrn A. v. Stryk berührte kulturtechnische Bureau könnte auf dem der Versuchsstation eingeräumten Grundstücke in einem besonderen Gebäude untergebracht werden.

Die eigentliche Kontrolthätigkeit, b. h. die Ausführung der chemischen Analhsen, sowie der botanischen Untersuchungen wäre Sache der Assistenten, während dem Direktor die geschäftliche Leitung, die Vertretung der Station nach außen, die Korresponden, mit den Auftraggebern — Beantwortung ber Anfragen inbezug auf Düngungsmaßnahmen, das Entwerfen von Futterplänen 2c. —, die etwaige Betheiligung an der Redaktion der baltischen Wochenschrift, die Ueberwachung der "wandernden Bersuchselder" und die Inangriffnahme von wissenschaftlichen Untersuchungen zur Lösung obschwebender landwirthschaftslich wichtiger Probleme obzuliegen hätte.

Wollte man ben Direktor dagegen auch noch mit der Ausstührung der Kontrolanalysen belasten, so würde er sehr bald in seinen Funktionen als Berather der Landwirthe gehemmt werden und auch in der Erledigung der Analysen würden — bei nur einem Assistenten als Hülfstraft für chemische und botanische Kontroluntersuchungen — Verzögerungen in dem Grade eintreten müssen, daß herr A. v. Stryk wohl noch länger, als es gegenwärtig bei unserer Versuchsstation der Fall ist, auf das Resultat derselben würde warten müssen.

Ich bin mir im übrigen bessen bewußt, bei meinen Borschlägen vollständig auf dem Boden der praktischen Amerikaner zu stehen und glaube auch, da die amerikanischen Berhältnisse in die Diskussion gezogen worden sind, zu einer Meinungsäußerung berechtigt zu sein, und zwar angesichts der Thatsache, daß ich diese Berhältnisse aus eigener Anschauung kenne und zugleich eingehendem Studium unterzogen habe.*)

Im § 2 ber am 2. März 1887 angenommenen «Hatch act», welche lettere bekanntlich bem amerikanischen landw. Bersuchswesen erft eine sichere materielle Grundlage verliehen hat, sind die Aufgaben und Ziele der in der Union zu begründenden Bersuchsstationen in folgender meisterhaften und erschöpfenden Beise dargestellt worden.

"Es foll bie Aufgabe ber ermähnten Berfuchsftationen fein, eigene Untersuchungen auf bem Gebiete ber Bflanzen. und Thierphysiologie auszuführen, ober folche von anderer Seite ausgeführte Berfuche zu kontroliren. Es follen ferner ftubirt werden: bie Rrantheiten ber Thiere und Pflanzen nebst ben geeigneten Beil. mitteln für biefelben; bie chem. Bufammenfetung nüplicher Pflanzen in ben verschiebenen Stadien ihres Wachsthums; Die Vortheile verschiedener Fruchtfolgen; die Fähigkeit der Akklimatisation neuer Bflanzen und Baume; die Analyje von Bodenarten und Baffern; die chem. Aufammensehung natürlicher und künstlicher Düngemittel, verbunden mit Dungungeversuchen, um beren relative Ginwirkung auf vericiedene Relbfruchte tennen zu lernen; bie Bufammenfegung und Verdaulichkeit der verschiedenen Futtermittel für landwirth. schaftliche Autthiere; bie wissenschaftlichen und ökonomischen Fragen, welche mit ber Bereitung von Butter und Rafe verknüpft find und solche andere Fragen sollen ftudirt werden, welche in direkter Beziehung zur Landwirthschaft ber Vereinigien Staaten stehen, indem insbesondere ben speziellen Bedürfnissen der Ginzelstaaten und Territorien Rechnung getragen wird."

Der Ackerbauminister Norman J. Colman hat den amerikanischen landw. Bersuchsstationen ferner am 15. Febr. 1889 die folgenden beherzigenswerthen und warnenden Worte, in denen das größte Gewicht auf den wissenschaftlichen Charakter der Stationen gelegt wird, zugerufen:*)

"Aber es ist eine Lebensfrage für die Bersuchsstationen, daß sie dem höchsten wissenschaftlichen Ideal nachstreben und alles daran setzen, dasselbe zu verwirtslichen. Die zukünftige Rütlichkeit der landw. Bersuchsstationen wird davon abhängen, was sie von bleibendem Werthe zu schaffen vermögen, und dieses kann nur erreicht werden durch die abstrakteste und tiesste Forschung. Dieses zu vergessen, könnte verderblich werden."

So meine ich, könnte es auch für die in Livland neu zu begründende Station verderblich werden, wenn man sie nicht schon bei ihrer Gründung in den Stand setzen wollte, auch die Wissenschaft neben der wenig erhebendes bietenden Kontrolthätigkeit zu pflegen. Und gerade dieser Umstand hat viel dazu beigetragen, daß ich mit den vorstehenden Meinungsäußerungen hervorgetreten bin.

Wenn etwas geeignet war, mir ben oft sinkenden Muth zu weiterem Ausharren auf meinem Posten als Pionier der Agrikulturchemie und einer systematischen landwirthschaftlichen Kontrolthätigkeit in den Ostseeprovinzen immer wieder zu beleben, so war es, abgesehen von der Anerkennung einsichtsvoller gleichgesinnter Männer, die Möglichkeit, neben der Kontrolthätigkeit auch wissenschaftliche Fragen auf dem Gebiete der Bosdenkund eigene Versuche zu bearbeiten und zu verfolgen.

Es würde aber zu weit führen, wollte ich das Elaborat des Herrn A. v. Stryl über "landwirthschaftsliche Bersuchs- und Kontrolstationen und ihre Bedeutung für die Prazis" einer erschöpfenden Besprechung unter gleichzeitiger Begründung meiner zum Theil abweichenden Anschauungen unterziehen. Ich halte es jedoch für meine Pslicht, wenigstens einige seiner Angaben und Erörterungen zurecht zu stellen resp. kritisch zu beleuchten.

^{*)} Bgl. G. Thoms: "Das landwirthichaftliche Berfuchs- und Unterrichts wefen ber Bereinigten Staaten Ameritas". heft VIII ber Berichte über bie Thätigfeit ber Berfuchsstation Riga. Riga, J. Deubner 1895.

^{*)} heft VIII, S. 335.

Durchaus unhaltbar ist ba namentlich der Passus auf Seite 685 (links oben), welcher lautet:

"Gin anderer Buntt, ber uns an Riga unvortheilhaft ericheint, ift ber, daß dort die Bersuchsstation zu allererst im Dienste der landwirthschaftlichen Abtheilung des Polntechnikums steht und somit in erfter Linie eine Unterrichtsanftalt ift. Gine folche Anftalt bat aber andere, ihr naher liegende Aufgaben, als gegen Sonorar hunberte von immer gleichen Analysen, die boch mehr ober weniger mechanisch auszuführen sind, im Auftrage ber praktischen Land. wirthschaft zu besorgen. Uebungsarbeiten zuerft, bann wiffenschaft. liche Untersuchungen find es, mas die jungen Leute bort auszuführen haben, ihre Reit darf nicht durch die wenig belehrendes bietende Analyse für praftifche Zwede verfürzt werden, auch durfte die Benauigkeit berartiger, doch immerhin als "Schülerarbeiten" zu bezeichnenden Bestimmungen manches zu munschen übrig laffen. Die Affiftenten aber (Riga gablt beren zwei) burften mohl genug befcaftigt fein, wenn fie die Arbeiten ber Studirenden beauffichtigen und ben Direktor bei feinen eigenen Arbeiten unterstüßen. Daß dennoch in Riga 750-800 Honoraranalnsen jährlich besorgt werden, fpricht darum entschieden für ben großen Fleiß, mit dem am dortigen Institute gearbeitet wird. bas alles erflart aber auch die Langsamfeit der Ausführung privaler Auftrage, mas wiederum ein Umstand ift, der bei ber Enticheidung gegen die Rigaer Anftalt febr ins Gewicht fallt. Rumal bei Abschluffen bon Käufen ist nichts ftorender, als eine verspätet eintreffende Antwort aus der Kontrolftation."

Die Angabe, daß unsere "Versuchkstation zu allererst im Dienste ber landw. Abtheilung des Bolytechnifums steht und somit in erster Linie eine Unterrichtsanstalt ift", muß zunächst als gang falsch, ja als rein aus ber Luft gegriffen bezeichnet werben. "Umgefehrt wird ein Schuh braus" fann ich herrn U. v. Stryt hier gurufen. Denn die Versuchsstation hat mit der landw. Abtheilung unseres Polytechnikums direkt garnichts zu schaffen, auch lehrt ihre Genesis*), daß sie nicht aus der landwirthschaftlichen, fondern aus der chemisch-technischen Abtheilung unseres Inftituts hervorgegangen ift. So hat benn auch unsere Bersuchsstation feine ihr näher liegende Aufgabe, als die, gegen honorare die ihr zur Untersuchung überwiesenen Objekte zu analysiren. Dabei handelt es sich allerdings, wie unser Tarif und die regelmäßig erschienenen Sahres. berichte es lehren, nicht nur um Aufträge der praftischen Landwirthschaft, sondern auch um Arbeiten im Dienste bes Handels, der Industrie, des Berkehrs mit Nahrungs. und Genugmitteln u. f. w.

Wenn es weiter in dem in Rede stehenden Bassus heißt: "Uebungsaufgaben zuerst, dann wissenschaftliche Untersuchungen auch dürste die Genauigkeit derartiger, doch immerhin als ""Schülerarbeiten" zu bezeichnenden Bestimmungen manches zu wünschen

übrig laffen", fo liegt in diefen Worten eine nicht scharf genug zurückzuweisende Berdächtigung unferer Bersuchsstation. herr A. von Strut hatte fich diesen Vorwurf leicht ersparen können, wenn er durch bas Studium der Beröffentlichungen unserer Station ober burch Anfrage bei mir in Erfahrung gebracht hatte, daß nicht Studirende (Schüler), sondern ausschließlich die beiden Assistenten der Versuchsstation, von denen der eine icon bald 14 Jahre seine Stellung inne bat, bie uns überwiesenen Analysen ausführen. Diese Berren find ba. bei zu keinerlei Lehrthätigkeit resp. Beaufsichtigung von Studirenden verpflichtet. In den letten Jahren maren unsere beiden Affistenten - diplomirte Ingenieur-Chemiter des Bolytechnikums - auch in dem Grade durch bie einlaufenden Aufträge in Anspruch genommen, daß fie felbst mich, den Borstand, taum mehr bei meinen Arbei. ten unterstüten konnten. Ich darf ferner aussprechen, daß von mir ftets bas größte Bewicht auf genaues Arbeiten feitens der herren Affistenten gelegt worden ift, und zugleich behaupten, daß feine Bersuchsstation Deutschlands forgfältiger arbeitet, als die Bersuchsstation Riga. Wo es sich, wie 3. B. im Düngerhandel, bei der Dünger . Rontrole, oft um die Beautachtung ganzer Schiffsladungen im Werthe von 10 000 und mehr Rubeln handelt, würden sich die Kaufleute und Kabrikanten wohl auch kaum ungenaue Schülerarbeiten gefallen laffen.

"Die Langsamteit ber Ausführung privater Auftrage" seitens unserer Station ist ferner eine Vorstellung, von ber herr A. v. Stryt burchaus nicht lostommen zu fonnen scheint. Er widerlegt sich dabei eigentlich schon selbst mit ber Angabe, daß von uns jährlich 750-800 Honorar. analysen "besorgt", ober sagen wir besser, 750-800 Gut. achten über erledigte Unterfuchungen p. a. ausgefertigt Denn es beweisen diese Bahlen, baß auf jeden Arbeitstag des Jahres 2—3 Gut. achten entfallen. Gin einziges Gutachten involvirt nicht selten, wie das bei Boden. Baffer., vollständigen Wein-Analysen u. s. w. ber Fall ift, eine mehrwöchent. liche Arbeit. Ich habe ja auch schon in meinem letten Sahresberichte, veranlaft durch ahnliche Auslassungen des Herrn A. v. Stryk, hervorgehoben: "Da unfere Station endlich mit nur zwei Affistenten arbeitet und die einlaufenden Auftrage in dronologischer Reihenfolge erledigt werden muffen - von dieser Regel wird nur bei Unterfuchungen, welche schleunigste Erledigung erheischen, ab. gewichen -, fo kann es fich leicht ereignen, und zwar trot aufrichtigsten Strebens rafch zu arbeiten, bag ein

^{*)} Egl. G. Thoms: "Die landw.-chemische Bersuchsftation am Bolytechnitum zu Riga in ben Jahren 1864 bis 1872." heft V ber Berichte über bie Thätigkeit ber Bersuchsftation Riga. Riga, J. Deubner, 1883.

Einsender von Untersuchungsobjekten hin und wieder etwas lange, für ihn viel zu lange, auf das Resultat zu warten hat." Glaubt Herr A. v. Stryk etwa, daß die von ihm ins Auge gesaßte Station, und mag sie noch so vollstän dig von den Landwirthen abhängen, unter solchen Konstellationen niemals zu leiden haben wird? Wird nicht auch diese, wir wollen annehmen, mit idealster Schnelligkeit arbeitende Station, salls bei derselben an einem Tage von hundert verschiedenen Seiten hundert Jutterstofsproben nach einander zur Analyse einlausen sollten, den hundertstellt Austraggeber mehrere Monate und somit für ihn wohl viel zu lang auf das Resultat warten lassen müssen?

Ich glaube nun in der That, daß sich das Argument der Langsamkeit in Ausführung von Analysen gegen den Anschluß an unsere Rigaer Station kaum geltend machen läßt, ohne daß ich dabei auch nur im geringsten — wie schon eingangs betont worden ist — für einen solchen Anschluß plaidiren möchte.

Man pflegt zu sagen: "Rahlen beweisen." Mit bemfelben Recht aber tann man auch mitunter fagen: "Rahlen beweisen nichts." Es ift nämlich ein leicht zu Irrungen führender Weg, ben Berr A. v. Strof mit bem Bahlen ber von verschiedenen Versuchsstationen ausgeführten Analysen betreten hat. 1000 Milchfettbestimmungen (aus--geführt in Station A) können z. B. leicht innerhalb berfelben Zeit bewältigt werden, die 10 eingehende Bodenanalysen (ausgeführt in Station B) zu ihrer Erledigung erfordern. In beiden Fällen aber handelte es sich, wie wir annehmen wollen, um Honoraranalysen. Da konnte nun jemand hertommen und zum Beweise dafür, daß Station A raicher und prompter als Station B arbeitet, angeben, erftere habe 1000 Sonoraranalyfen innerhalb berselben Beit bewältigt, die lettere zu 10 honoraranalysen in Unspruch genommen.

Inbezug auf die Dünger-Kontrole läßt uns Herr A. von Stryk einigermaßen Gerechtigkeit widersahren (S. 684), doch, meine ich, hätte er wohl auch noch anführen können, daß wir auf diesem Gebiete den weitgebendsten Bünschen der Landwirthe entgegen gekommen sind. Denn wer auch nur 30 Pud Düngstoff von einer unter Kontrole der Versuchkstation stehenden Handlung kauft, erwirdt dadurch schon das Recht auf eine kost en freie Nachanalyse.

Herr A. v. Stryk bemerkt im übrigen, "daß die meisten Händler sich einer regelmäßigen Kontrole seitens ber Rigaer Station unterworfen haben" und hat für biesen Ausspruch die Berantwortung zu tragen. Es liegt nämlich die Thatsache vor, daß Riga'sche Firmen, welche einen ausgebehnten Sanbel mit Dungstoffen betreiben. außerhalb der Kontrole fteben. Für biese, wie mir scheinen will, bedauerliche Thatsache ist nun aber wohl kaum die Bersuchsstation, sondern es sind dafür in erster Linie die Landwirthe felbst verantwortlich ju machen. Denn, wenn fie prinzipiell nur von unter Rontrole ftebenben Sandlungen Düngstoffe beziehen wollten, so murben sich lettere nothgedrungen der Kontrole unterwerfen muffen. Als ich in meinem Bericht über bie Ergebniffe ber Dünger-Kontrole 1881/82*) die Bitte aussprach: "Unsere baltischen Landwirthe möchten ibre Dünastoffe nur von folden Sandlungen beziehen, welche unter Rontrole ber Berfuchsstation stehen", murbe ich sogar von einer Düngerhandlung in der heftigften Beife angegriffen und verdächtigt.

Schließlich will ich noch ein wenig bei ben ben Bodenanalhsen gewidmeten Erörterungen des Herrn A. von Stryk verweiten. Er glaubt aussprechen zu können: "Was speziell die Bodenanalhsen betrifft, so sind sie in letzter Zeit überhaupt selten geworden." Und an einer anderen Stelle (S. 687) lesen wir: "Aus diesem Grunde nun—weil man die Wenge der assimiliebaren in einem Boden enthaltenen Nährstoffe nicht bestimmen könne, der Ref. — hat man in neuerer Zeit die Bodenanalhse saft vollkommen aus dem Programm des analytischen Laboratoriums gestrichen."

Es ist, als seien unsere Livland und Kurland betreffenden Boden-Euquste-Arbeiten durchaus spurlos an Herrn A. v. Stryk-Kibbijerw vorüber gegangen, und zwar obgleich bereits recht interessante Kibbijerw selbst betreffende Bodenanalysen in der Mitth. II*) (S. 23) niedergelegt worden sind.

Ich bin indessen an solche von höchster Indisserenz gegenüber unserer Enquête zeugende und die Bodenanalyse mißachtende Aeußerungen zu sehr gewöhnt, um angesichts derselben in Erstaunen zu gerathen. Ja, ich hätte die Flinte wohl schon längst ins Korn geworfen, wenn es sich mir bei unseren den heimathlichen Boden betreffenden Studien um Beisall und Anersennung und nicht in erster Linie um die hohen und heiligen Aufgaben der Wissenschaft gehandelt hätte.

^{*)} Balt. Wochenschrift Nr. 21, 1882. **) G. Thoms: "Mitth. II, zur Werthschäung der Ackererden." Riga, Alex. Stieda, 1893 und balt. Wochenschrift 1892 (Mittheilung der Sozietät).

Die Resultate unserer Enquête-Arbeiten sind im übrigen bereits sozusagen als ein Theil des eisernen Bestandes der Bodenkunde zu betrachten. Dieselben haben nicht nur mir selbst innere Besriedigung und hohen wissenschaftlichen Genuß gewährt, sondern es sind diese Arbeiten auch von maßgebendsten Fachleuten des Inlandes und des Auslandes in einer Weise beurtheilt worden, die mich hoffen läßt, daß sie auch noch den kommenden Geschlechtern, in ferner Zukunft, zur Belehrung, Anregung und zur Nacheiserung dienen werden.

Die betreffenden Meinungsäußerungen der in Rede stehenden Forscher — ich nenne nur die Herren Emmerling-Kiel, Hellriegel = Bernburg, Jentssch-Königsberg, J. König Münster, Liebscher Göttingen, A. Mayer-Bage = ningen, Karl Schmidt-Dorpat, Tacke-Bremen, Wahnschaffe-Berlin, Wohltmann-Bonn, E. Wolff-Hohenheim, Wollny-München, Grandeau und Deherain = Paris — sind zum Theil in Fachzeitschriften veröffentlicht worden, zum Theil liegen mir dieselben in der Form brieflicher Zuschriften vor. Jedem, der sich für den Gegenstand interessiren sollte, din ich gern bereit vollen Einblick auch in letztere zu gewähren.

Von weiteren einschlägigen Auseinandersehungen glaube ich an dieser Stelle absehen zu können und möchte nur unter Hinweis auf unsere Enquête-Arbeiten und auf die ebenfalls der neuesten Zeit angehörenden Boden-Anaschsen von J. Hanamann-Lobosis, von Joulie-Paris, Oper*)-England, Hildegard-Ralifornien, sowie in Berücksichtigung der Thatsache, daß die russischen Agrikulturchemiter sich gegenwärtig der Untersuchung von Ackererden mit großer Energie zugewandt haben, aussprechen, daß diesenigen Laboratorien, welche Bodenanalysen aus ihrem Programm gestrichen haben sollten, sich beeilen müßten, diesen Gegenstand wieder in ihr Programm auszunehmen.

Korbweidenkultur

von

Graf Fr. Berg = Sagnig**).
(Fortsehung zur Seite 21).

Nachpflanzen.

Während der ersten Ernte, oder furz vor dem Schneiben ber Ruthen einer neuen Weidenpflanzung, achte man genau darauf, ob auch alle Stecklinge, die ausgetrieben

**) Station ber Riga-Plesfauer Bahn.

haben, von ber richtigen Sorte find, und reiße unnach. fichtia alle falichen Sorten, die fich durch Berfehen etwa darunter gemischt haben follten, aus, um fie im nächsten Krühjahr, so wie die etwaigen sonstigen Kehlstellen wieder durch Stecklinge ber richtigen Sorte zu ersetzen. Im ersten Jahr nach ber Pflanzung geht folches am beften, später, wenn die Wurzeln der Nachbarstöcke sich schon stark ausgebreitet haben, ift ein neuer Steckling immer febr im Nachtheil und wird burch die älteren Nachbarftocke leicht überwuchert, dennoch ift es oft lohnend alte Weidenvflanzungen, welche zu undicht geworden und nur aftige Baare geben, durch Nachpflanzen wieder auf den richtigen Stand ju bringen; auch an Flugufern fann man ben natürlichen Bestand auf solche Beise verbessern, veraröftern und die Qualität ber Ruthen durch dichteren Stand mefentlich erhöhen.

Sonftige Pflege.

Die Weibe wird von verschiebenen Insetten angegriffen, bei neuen Anlagen hat man anfangs damit wenig Sorge, doch vermehren sich die Schädlinge leicht, und thut man daher weise, sie schon dann abzusammeln und zu vernichten, so lange sie noch wenig zahlreich sind. Schon im Mai tritt der Wickler, eine kleine Raupe von 3 bis 5 mm Länge auf, welche die Kronenblätter umspinnt und benagt. Solche Ruthen schneidet man am besten die Ende Juni ganz heraus, damit die anderen Triebe sich gut entwickeln. Käser, die im Juli und August auftreten, haben meist die Gewohnheit bei der leisesten Berührung sich zu Boden fallen zu lassen, man muß diese daher von der Erde austesen und vernichten.

Im übrigen gehe ber sorgsame Wirth oft in seine Anlage und mache einen speziellen Menschen für sie verantwortlich; balb ist von der einen Seite ein Zaun ersorderlich, um die Anpflanzung vor weidendem Vieh zu schützen, bald mahnt das keimende Unkraut an's Hacken und dergleichen vieles; auch schon bevor sich Unkraut zeigt, ist das Behacken nützlich, und sehr viel billiger und leichter, als wenn das Unkraut einmal Wurzel gefaßt hat. Die Ackerwinde umwickelt die jungen Triebe so stramm, daß sich ihre Spur auch in der geschälten Ruthe deutlich zeigt, an diesen Stellen bricht die Ruthe dann so leicht, daß sie für den Korbmacher ganz unbrauchbar wird.

Düngung.

Nachgebliebene Stellen in einer Anpflanzung, wo die Ruthen wegen Nahrungsmangel nicht recht wachsen wollen, kann man durch eine Kopfdüngung mit Chilisalveter, von

^{*)} Bgl. Bernhard Oper: «On the analytical determination of probably available «mineral» plant food in soils». Es ist biese Arbeit eine höcht beachtens werthe, an ben Böben ber alten Bersuchsstation «Rothamstod» ausgeführte Studie.

etwa 3 bis 6 Bud pro Losstelle, recht gut verbessern. Wo
sich Schachtelhalm und saure Moose zeigen, hilft eine Düngung im Herbst nach dem Schnitt von etwa 6 Pud Raïnit pro Losstelle. In Raster hat eine versuchsweise reichliche Düngung mit Anochenmehl die Ruthen um 6 Fuß länger gemacht, als die auf ungedüngtem Boden. Ich selbst habe bisher nur Stalldung angewandt und zwar meist in der Weise, daß ich nach der Düngung erst Kartosseln stecke, darauf im Herbst tief rigole und im nächsten Frühjahr die Weiden stecke, der Ersolg ist sehr befriedigend, denn dungkräftiger Boden ist grastreibend, man muß daher neben der Düngung auch das Vernichten des Unkrauts sehr im Auge behalten.

Eine solche Düngung wird für viele Jahre ausreichen, will man aber hohe Erträge behalten, namentlich
auch auf schwachem Boden, so muß man alle 3 bis 5
Jahre eine Kopfdüngung geben. Superphosphat, schwefelsaures Kali, Chilisalpeter, Kompost, Aloakendung, Jauche,
auch wohl Stalldung, wenn man ihn haben kann. Nachdem die Ruthen abgeschnitten sind, darf man bei Schnee
einigermaßen über die Anpflanzung fahren, man breitet
ben Dünger aus und hackt ihn im Frühjahr ein. Den
Kunstdünger wird man meist erst im Frühjahr ausstreuen.
Ueppig wachsende Stellen dünge man nicht, weil zu viel
Dung mehr Aeste erzeugt und Kuthen mit dickem Mark,
bagegen ist es sehr rathsam, schwache und von Ungezieser
beschädigte Stellen durch eine Düngung auszubessern.

Grute.

Es geschieht mitunter, daß bie Ruthen schon im Auauft geschnitten und gleich geschält werben, folange bie Rinde noch lofe ift. Doch greift folches den Wurzelftoch fehr an, die nächste Ernte wird geringer und die Bflangen gehen bald ganz aus. Man fann folches geradezu als einen Migbrauch bezeichnen, ben sich Bächter allerdings mitunter erlauben. Weniger schädlich aber auch nicht sehr gut ift bas Schneiben ber Ruthen im Fruhjahr, fo wie der Saft steigt und die Rinde lose wird. Man hat dazu aber kaum mehr als eine Woche Zeit, bann wird ber Frühjahrsichnitt immer schädlicher. Da die abgeschnittenen Ruthen sehr rasch vertrodinen und möglichst an bemselben Tage, an bem fie geschnitten worden, auch geschält werden muffen, so braucht man sehr viel Handarbeit, welche Unfang Mai nicht leicht zu haben ist. Rum Schälen einer Lofftelle, wenn ber Ertrag gegen 200 Bud ift, braucht man etwa 100 bis 150 Arbeitstage. Anfänger im Beidenbau, welche noch feine fünftlichen Weichen haben, werben ihre Ruthen wol meist im Mai schneiben, aber bann kaum mehr als eine Lofstelle höchstens zwei Lofstellen bewältigen können.

Man thut am besten die Ruthen im November zu schneiben, nachdem alles Laub abgefallen ift, man zögere mit der Ernte aber dann auch nicht länger, denn die Ruthen muffen unbedingt gang bicht am Erdboden und gang bicht am Mutterstock abgeschnitten werden, was bei Schnee nicht mehr möglich; auch ift bei ftrengem Frost bas handhaben der Scheere ichwer und das gefrorene Holz hart. Rach dem Schnitt bindet man die Ruthen gleich in Bündel von etwa 40 cm = 16 Roll Durch. meffer. Je nach der Länge der Ruthen auf zwei ober brei Stellen gebunden, find die Bundel spater bequem gu handhaben. Diese Bündel stellt man stehend gegen einander gelehnt wie Roggensaden hin. Es ift bienlich sie um einen Baum her aufzustellen, um fie vor dem Umwerfen durch den Wind zu schützen. So mit dem Stamm. ende im Schnee oder auf der feuchten Erde stehend, aber nicht zu dicht beisammen, bamit der Wind zwischen ben einzelnen Bundeln durchziehen tann, halten fich die Ruthen bis zum Frühjahr ganz sicher.

Hat man Beranlaffung, das Schälen bis in den Mai oder gar Anfang Juni hinein auszudehnen, so muß man die Ruthen einmieten, das heißt, man legt sie in lange Hausen zusammen und bedeckt sie ganz wie Kartoffeln mit einer dicken Schichte Erde, so daß sie von der warmen Frühjahrslust gar nicht erreicht werden und erst sehr verswätet zu treiben beginnen.

Das Antreiben ber Ruthen.

Um beften geschieht das fünftliche Untreiben ber Ruthen in Treibhäusern. In einem heizbaren Raum wird ein Bassin hergerichtet, bei größeren Dimensionen wohl meift aus Biegeln und Bement, welches eine Baffertiefe von etwa 15 cm = 6 Boll enthalten fann. Man stellt die Weidenbundel in's Baffin, am beften bevor man bas Baffer hineingießt, streift die Binderuthen bis auf die unterfte ab und forgt burch Aufftogen bes Bunbes gegen ben Boben bafur, daß alle Stammenden ber Ruthen bis in's Baffer reichen. Um die Bunde aufrecht ju halten, wird in mäßigen Abständen eine Stange quer über ben Raum von Wand zu Wand gelegt. Ift folches geschehen, fo gießt man Baffer in's Baffin, erhalt bie Temperatur im Raum auf etwa 150 Reaumur und bespritt täglich bie Ruthen drei bis fünf mal, um das Bertrodnen ber Spigen gu verhüten. Es ift gut, bag ber Raum auf feiner Gub.

seite möglichst große Fenster habe, damit die Sonne voll hineinscheine. Ich habe bisher noch nicht mit einem solchen Treibhaus gearbeitet, aus Büchern ersehe ich aber, daß das Antreiben der Weiden im Dezember 3 bis 4 Wochen ersordern soll, während im Mai 4 bis 5 Tage dazu genügen. Es ist dabei üblich das Wasser im Bassin nicht besonders zu wärmen; mir scheint es aber, als müsse lauwarmes Wasser den Antried sehr fördern, doch will ich zunächst noch eigene Ersahrung darüber sammeln, bevor ich andere über diesen Punkt zu belehren suche.

Eine andere Art des Antrieds ist die in slachen Bassins im Freien. Die Ruthen werden ebenfalls nur etwa 6 Zoll tief in's Wasser gestellt und stehen darin, dis sie Burzeln und Blätter treiben, was erst statt hat, wenn das Wetter und Wasser im Mai ganz warm geworden sind. Der Anfänger kann sich solche Bassins sehr leicht in jedem Graben, der etwas Wasser führt, herstellen, indem er von Zeit zu Zeit durch ein Brett das Wasser in der Grabensohle etwas aufstaut. Dieses Verfahren hat aber den Nachtheil, daß das Schälen erst sehr spät im Sommer ersolgen kann, wenn die Arbeiter schon doppelt so viel kosten wie im Februar und Närz, dafür kosten allerdings diese Bassins sehr viel weniger als das Treibhaus.

Ganz unabhängig vom langsamem Antrieb ist bas Weidenschälen, wenn man die Ruthen kocht. Sind die Ruthen nicht sehr lang, so kann man sie einsach in einem großen Kessel kochen, bei langen Ruthen geschieht das meist durch Dampf in einem entsprechenden Reservoir. Die in der Weidenrinde enthaltene Gerbsäure färbt das Holz dabei aber immer mehr oder weniger gelb; um solches möglichst zu vermeiden, sucht man so wenig wie möglich, etwa nur 15 bis 20 Minuten, zu kochen.

Wenn man die Ruthen mehrere Stunden hindurch gehörig kocht, kann man sie dadurch recht hübsch hellbraun färben. Besonders intensiv wird die Farbe bei der Salix Amygdalina, deren Rinde viel Gerbsäure und Salizysl enthält. Nach dem Rochen darf man die Ruthen bis zum Schälen aber nicht trocken werden lassen, man hält sie in einem mit wollenen Decken bedeckten Hausen, aus welchem die Ruthen zum Schälen herausgezogen werden, oder man läßt sie ganz und gar in lauem Wasser liegen.

Die Korbmacher ziehen aber meift die weißen Ruthen ben gekochten vor, sie sollen geschmeidiger sein, daher man in großen Schälanstalten das Kochen meist nur bei den Ruthen anwendet, welche durch irgend welche Umstände beim Antreiben nicht schälreif geworden sind.

Es giebt noch ein Verfahren des Antrieds der Weiden. Man packt dabei die Ruthenbunde in Stroh und übergießt den ganzen großen Hausen mit Wasser derart, daß sich das Stroh schließlich erhitzt, wobei die Rinde gut aufgehen soll. Dieses Verfahren soll sich besonders für den kleinen Weidenbauer eignen, weil es zwar große Aufmerksamkeit und viel Geschick, aber wenig Anlagekapital fordert.

Wo gute Kommunikationsmittel bestehen, kann es vortheilhast sein die Arbeit zu theilen. Der Landwirth zieht die Weiden und verkauft sie ungeschält dem Besitzer der Schälfabrik. Der Herr v. Förster hat z. B. bei Elbing in West. Preußen eine solche Schälfabrik, in der er den größten Theil des Winters über 300 bis 400 Menschen beschäftigt.

Das Schälen.

Bum Schälen bedient man fich einer eisernen oder besser hölzernen Range, die der Wäschklammer, mit welcher die Basche beim Aushangen auf der Schnur befestigt wird, fehr ähnlich fieht. Un der Innenseite der federnden Schenkel dieser Klammer ist es gut ein Gisen. ober besser ein Rupferdraft einzulaffen, welches die Rinde abschabt, wenn man die Ruthe zwischen ben Schenkeln ber Bange hindurchzieht. Sind die Ruthen gut angetrieben und die Rinde vollkommen lose, so geht das Schälen im ganzen recht leicht, bennoch ift biefes biejenige Arbeit, welche beim Weidenbau am meisten kostet, von der die Qualität der Waare in hohem Grade abhängt und, weil sie nur durch Sandarbeit gemacht werden tann, in vielen Fällen fo unbequem werden kann, daß die ganze Kultur dadurch unmöglich oder doch unrentabel wird. Im Tagelohn schälen zu laffen ift miglich, weil Arbeiter, welche diese Arbeit nicht gewohnt find, fehr leicht babei ermuden und oft pau. firen. Die Ruthe ift nämlich ziemlich fest in ber Bange eingeklemmt; man halt die Bange mit ber einen Sand, faßt die Ruthe mit der anderen und zieht fie durch die Zange hindurch. So leicht solches auch anfänglich scheint, so ermüben bie Finger beim festen Anfassen ber bunnen Ruthe boch balb und, wenn dieselbe fleine Anstrengung ben gangen Tag hindurch fortgeset werden foll, erlahmen bie Finger und schmerzen alle Sehnen im Sandgelent.

Im Afford zahlte ich im vorigen Jahre im Mai den ganz ungeübten Arbeitern je nach der Dicke der Ruthen 2 bis 2¹/₂ Kop. pro Pfund. Im Auslande (in Elbing) ist der Preis im Mai 2 Pfennig pro Pfund und im Winter, so lange keine andere Arbeit zu haben ist, sogar nur 1/2 Pfennig, das ware etwa 1/4 Kopeken pro Bfund.

Beim Schälen bicker Ruthen kann man sehr viel mehr Pfund am Tage fertig stellen, als bei dünnen Ruthen. Ein Mädchen kann durchschnittlich am Tage 35 bis 40 Pfd. schälen. Es ersordert diese Arbeit aber sehr sachverständige und ausmerksame Leitung. Erstens müssen die Ruthen gut schälreif sein; zweitens muß man richtig taxiren, welchen Preis man je nach der Dicke der Ruthen bieten kann; drittens hat man darauf zu achten, daß dünne Ruthen nicht einsach weggeworfen werden und ebenso nicht solche, deren Rinde nicht ganz lose ist. Je dünner die Ruthe ist, desto weniger paßt sie dem Schäler, aber desto lieber hat sie der Kordmacher. Dünne Ruthen von nur 20 Zoll Länge werden noch sehr gerne gekauft und am höchsten bezahlt.

Darren.

Sind die Ruthen geschält und von den einzelnen Arbeitern am Abend nach Gewicht in Empfang genommen, dann müssen sie an einem reinlichen und luftigen Ort getrocknet werden. Denn die geschälte Ruthe ist äußerst geneigt zu verschimmeln, der Saft, welcher sich zwischen der Rinde und dem Holz befindet, scheint ein besonders günstiger Nährboden für alle Arten von Schimmelkeimen zu sein. Andererseits macht jeder Wassertvopsen auf der frischen Ruthe einen gelben Flecken. Hat man nicht viel Ruthen, so kann man sie auf erhöhten Brettern in der Sonne trocknen, doch müssen sie zur Nacht immer unter Dach gebracht werden, weil schon der Thau sie gelblich färbt. Im Großbetriebe braucht man spezielle Darren zum Trocknen der Ruthen, welche aber rauchsrei sein müssen, damit die Farbe der Ruthen nicht leibe.

Im Auslande werden die Ruthen vor dem Darren meist noch geschwefelt, doch haben die hiesigen Kordmacher sich solches ausdrücklich verbeten, da sie das Schweseln lieber selbst besorgen. Sind schließlich alle diese Manipulationen glücklich besorgt, so sortiert man die Ruthen nach ihrer Länge. Dazu ist ein flacher Kasten mit verstellbaren Querleisten sehr dienlich. Der Kasten lehnt mit einem Ende auf der Diele, das obere Ende hat keinen Boden. Man wirft eine Partie Ruthen hinein, die längsten sind länger als der Kasten, der etwa 6 Fuß lang sein kann, ihre Enden stehen daher oben aus dem Kasten hervor. Diese faßt man, zieht sie heraus. Sie bilden die längste Rummer der Ruthen. Berstellbare Querleisten im Kasten können nach Wunsch die übrigen Ruthen ebenso

in mehrere Nummern scheiben, indem man immer diejenigen faßt und hervorzieht, welche über den Leisten hinausragen. Ift diese letzte Arbeit auch besorgt, so wägt man die Ruthen in Packen von 20 Bfd. ab, bindet sie sest zusammen und kann zum Transport noch je zwei solcher Packen mit dem Gipfelende übereinandergelegt zusammenbinden, wodurch das Beschädigen der seinen Spitzen der Ruthen vermieden wird. Jeder Packen ist dann 1 Pudschwer und das Abzählen beim Versenden bequem.

(Wird fortgefest.)

Dis zu welchem Grade laft fich der Settgehalt der Milch durch die Satterung fleigern?

Diese Frage hat Brof. F. Lehmann fürzlich in einer landwirthschaftlichen Bersammlung zu Göttingen beantwortet. Derselbe fagte *) ungeführ folgendes.

Man hat in früheren Jahren durch zahlreiche Bersuche nachgewiesen, daß bei einer knappen Kütterung, welche nicht imstande war, eine Abnahme am Lebendgewicht zu verhindern, die Milchfuh weniger Milch und Milchfett produzirt, als bei einer reichlichen. Für die Haltung der Milchfuh hat sich aus diesen Erfahrungen längst die Regel ergeben, die Thiere ausreichend, d. h. so zu ernähren, daß sie an Lebendgewicht nicht abnehmen. Dagegen hat eine weitere Steigerung der Kuttermenge in der Regel keinen nennenswerthen Einstuß auf die Qualität und Quantität der Milch. Trohdem existiren besondere Maßnahmen, auch durch Abänderung des Kutters die Kettmenge der Milch — wie es scheint, einseitig — zu steigern.

Man schreibt einigen Futtermitteln, vor allem Balmtuchen, Kotostuchen, auch wohl Malzfeimen und Kleie, eine spezistische, gunftige Wirkung auf die Butterfettausscheidung zu. Es seien hier nur einige Bersuche angeführt.

6. Ruhn hat mit extrahirtem Balmternmehl experimentirt und ift zu folgendem Resultat gelangt.

•	Futter	Milchfett Kuh Rr.	pro Tag 1	in g	3	4
1. Normalfutter			387.5	247	190	295
2. desgl. + 1.	5 kg	Palmfernmehl	408		204	322
3. besgl. + 3°	0 "	, ,	394	299	203	400

Bei allen Rühen ift eine Steigerung ber Fettmenge zwar unverkennbar, aber nur bei Rr. 4, und hier auch nur in einem Bersuche, wirklich bedeutend. Wahrscheinlich hatte Rühn ein sehr viel gunftigeres Resultat erzielt, wenn er nicht bas settarme extrahirte Balmkernmehl, sondern den Palmkuchen bes Handles benutt hatte.

Die Wirfung bes Rofostuchens ift von Stuger und Werner, neuerdings in besonders auffälliger Beise durch einen Bersuch von Heinrich nachgewieseu worben, beffen Resultat bier mitgetheilt sein mag:

^{*)} Wie der Deutschen Landwirthschafts. Zeitung vom 1. Januar 1896 zu entnehmen.

Darin Rährstoffe

Futter pro Tag und Stück	Proteïn	stickstoff: freie Extrakt:	Zett	Fett i Kr. 1	n ber ! 2	Mild) 8
	kor	ftoffe kg	kg	g	g	g
2 kg Erdnußtuchen	1.06	6.01	0.302	430	350	248
5 " Kokoskuchen) 10 " Haferstroh	1.05	6.02	0.660	592	415	294
Fett in ber Dilch beim gi	veiten	Versuch	mehr -	+ 162	+ 65	+46

Im besten Falle hat nach biefen Versuchen 1 Bir. Palmober Kotostuchen eine Mehrproduktion von 31/2 Pfd. Butter zur Folge. Diefe Eigenschaft hat naturgemäß zu einer stärskeren Nachfrage und baburch zu einer Preiserhöhung ber Palm- und Rokoskuchen geführt.

Man barf aber bie Frage aufwerfen, an welchen Bestandtheil bieser Futtermittel die "spezisische Wirkung" gesknüpft ist. Bielfach nimmt man das Protein hierfür in Anspruch; ich glaube indessen beweisen zu können, daß es sich hier um eine Wirkung des Fettes handelt, und zwar durch folgendes:

- 1. Es ist eine ber landwirthschaftlichen Prazis längst bekannte und gelegentlich auch im Laboratorium geprüfte Beobachtung, daß bas Futterfett mit seinen wesentlichen Eigenschaften in das Körperfett gemästeter Thiere übergeht. Das im Reismehl, im Mais, im hafer enthaltene Del macht ben Spec der Masschweine weich und minderwerthig.
- 2. Das Fett bes Futters geht aber auch in das Milchfett über. Es stimmt das wiederum mit Ersahrungen der Prazis überein, wonach die Butter bei der Fütterung von Mais, Reisssuttermehl, hafer und Rapstuchen, die sämmtlich das Fett als Del enthalten, weich wird, mahrend Palmtuchen eine seste Butter giebt. In exakter Weise ist dieser Uebergang neuerdings durch die schwen Bersuche von Klien und heinrich erwiesen worden. Wenn aber der Uebergang des Fettes aus dem Futter in die Milch hiernach sicher ist, dann ist ein Einsluß des Futtersettes auch auf die Quantität des Milchsettes mindestens wahrscheinlich. Alle Versuche, welche eine spezisische Wirtung des Palmkuchens und des Kotoskuchens beweisen sollen, lassen in der That auch eine Erklärung in diesem Sinne zu.

Immerhin stehen hiermit die mehrsach unter Zusatz von Rübbl angestellten Bersuche im Wiberspruch. Es wurden beshalb im letten Winter neue Bersuche, und zwar auf dem Rlostergute Weende, angestellt, wobei als settreiches Futtermittel Kopra, das Rohmaterial der Kokokskuchen, benutzt wurde. Das Resultat dieses Bersuches war das folgende:

		Milch kg	Fett g	Milch kg	g
1. Normalfutter		16.28	536	15.51	504
2. desgl. + 0.25 kg Kopra	•.	16.43	582	16.03	542
3. desgl. + 0.6 kg Kopra		16.72	624	16.08	573
4. Normalfutter		15.23	521	13.80	457

Bei der geringen Menge der Kopra kommt die in den Bersuchen 2 und 3 mehr gefütterte Eiweißmenge kaum in Betracht. Im Mittel hat 1 Btr. Kopra eine Mehrproduktion von rund 20 Pfund Butter bewirft, mahrend Kofostuchen und Palmtuchen, wie oben angegeben, im gunftigften Falle nur 31/2 Pfund Butter produzirten.

Wir hätten es also in ber Kopra mit einem Milchsfuttermittel zu thun, welches die bekannten in seiner "spezissischen Wirfung" um das 6. dis 7-sache übertrifft, wenn man nicht die Annahme vorzieht, daß es sich bei dieser ganzen Erscheinung eben um den Uebertritt des Fettes aus dem Futter in die Milch handelt. In der That enthielt die Kopra ungefähr sechs mal mehr Fett, als jene Oelkuchen. Die bislang räthselhafte "spezifische Wirfung" ist hiermit auf ein bekanntes Prinzip zurückgeführt worden.

Prattische Anwenbung burfte zunächst aber nur inbezug auf Kotostuchen und bie — augenblicklich billigeren — Palmtuchen zu machen sein. Man versuche den Milchtühen, wo es irgend angängig ist, wenigstens 3 Pfund Palmtuchen zu füttern, und, wenn die Wahl möglich, die fettreichsten zu taufen.

Unzweiselhaft lassen sich auch aus anderen Futtermitteln entsprechend settreiche Mischungen herstellen. Gine Berallgemeinerung des obigen Resultates ist jedoch vor der Kontrole durch weitere Bersuche nicht angängig.

Litteratur.

Neuwieder Raiffeifen-Ralender für das Schaltjahr 1896, im Auftrage ber Generalanwaltschaft lanblicher Genoffenschaften für Deutschland herausgegeben von Dr. M. Faßbenber, Reuwied a. Rh., Preis 50 Pf.

Ein Bolfebuch in bes Wortes bester Bebeutung! Es ift faum glaublich, daß für so mäßigen Preis so viel gebo. ten werben tann. Man verfteht bas erft, wenn man fich aus der Chronit der Reuwieder Organisation (S. 23 f.) über den Umfang orientirt hat, den dieselbe nachgerabe angenommen hat. Bekanntlich find die Darlehnstaffen Raiff. eisens viel mehr, als mas ihr bescheidener Titel verrath u. a. auch richtige landwirthschaftliche Lotalvereine, Ronfumvereine, Rreditvereine u. f. w. Go nimmt benn auch in biefem Ralender die Landwirthichaft einen breiten Raum ein. Bon melder Gebiegenheit ber Inhalt, babon überzeuge man fich burch Letture beispielsweife beffen, mas über bie Butterung, über Rindviehzucht u. bergl. gefagt ift. Reben bem Landwirthschaftlich-Fachlichen ift es ber gediegene Unterhaltungeftoff, bann Defonomisches, Erziehliches u. f. m., mas geboten wird. Richt nur faglich, auch gehaltvoll! Gin befon. bers würdiger Schmud find endlich die zahlreichen Bilber, welche von befannten Meiftern bes Genre gemacht find, bas Bolfsleben verherrlichen und ben Sinn für Schönheit im Bolfe lebendig erhalten wollen. Dabei entbehren diese Reprafentanten boherer Rultur bes gemeinen Nugens nicht. Das Bilb "Bauer und Winkeladvokat" beispielsweise zeigt draftisch, wo die Bolksfreunde nicht zu suchen feien. Daß ber gewöhnliche Inhalt ber Kalender nicht mangelt, versteht sich von selbst. Das Heft hat 88 S. in Großoktav; feinen Druck, aber scharfe gutleserliche Schrift und leibliches Papier. Selbst ber Inferatentheil ist zumtheil lehrhaft.

Bleine Mittheilungen.

Das 31. Berzeichniß von Rub. Sact's Geräthen und Maschinen zur Bobenbearbeitung und Reihenfultur weist an Reuerungen auf: Anwendung von glashartem Panzerplattenstahl zu Pflugstreichblechen, Pflugvorgestelle mit Schraubenspindeln für das Gründellager u. die linke Achse, ein- und mehrschaarige Kipppfluge für jeden Tiefgang, eiserne Eggen mit einer neuen Art Stahlzinken, zwei neue Bergland-Drillmaschinen mit seststehndem Saatkasten.

Sprechsaal.

Bur Berechung der Spiritus-Ausbeute.

Die Spiritus-Ausbeute pro Pfund Stärke nach der Tabelle (Wodtke) zur Bestimmung des eingemaischten Stärkequantums.

Um Migverständnissen vorzubeugen, gestatte ich mir bie Herren Brennerei-Interessenten aufmerksam zu machen, daß in der von mir bearbeiteten Tabelle die Erträge von 2·1 bis 2·2 Webrograd pro Pfund Stärke als Maximum angegeben sind und namentlich 2·2 nur in seltenen Fällen unter äußerst günstigen Bedingungen, als: gutes Wasser, gesunde stärkereiche Kartossel, gutes Malzgetreide, gute Upparate (Malzwäschapparat nicht zu vergessen) und bauliche Verhältnisse, zu erzielen sein werden.

Da nun wohl wenige Brennereien alle diese Borzüge ausweisen können, so dürste eine Ausbeute von 2·1 Webrograd bei gutem Betriebe und 2·05 Wedrograd bei mittlerem Betriebe als guter Durchschnittsertrag zn erzielen sein, zumal da es nach Gelbke — Ausgabe 1880 — 2·26, resp. 2·20 und nach Lingreim — efinische Ausgabe 1894 — 2·23, resp. 2·17 Wedrograd pro Psund Stärke ausmacht.

Bergleiche Gelbte, Seite 87 und Lingreim, Seite 139. Nach Gelbte sind in 280 Wedro Maische bei 19% Zuder 1250 Pfund Stärke enthalten, während meine Tabelle 1349 Pfund Stärke angiebt, somit $\frac{1349\times21}{1250}$ 2·26 und $\frac{1349\times2.05}{1250}$ 2·20.

Ferner sind nach Eingreim in 360 Webro Maische bei 20 % Bucker 1719 Pfund Stärke, hingegen nach Wobtke 1827 Pfund Stärke, folglich $\frac{1827\times21}{1719}$ 2·23 und $\frac{1827\times2\cdot05}{1719}$ 2·17 Webrograd pro Pfund Stärke.

Bemerken will ich noch, baß bie Differenz ber Stärkefumme infolge bes in eben genannten Büchern nicht berückfichtigten Altoholgehalts ber hefe, welcher mit letzterer ber Maische zugeführt wird und ben Sakcharometergehalt berselben um ca 11/2 % beeinträchtigt, entsteht. Daher ich in meiner Tabelle, um ein annähernd gleiches Resultat mit bem vermittelst ber Stärkewaage aus ben Kartoffeln bestimmten Stärkequantum zu erhalten, $1^{1/2}$ % Sakch, hinzugeschlagen, also ftatt $18^{1/2}$ % Zuder 20 % angenommen habe, wie ihn in ber Regel eine solche Maische vor bem Hefezusatz ausweisen wirb.

Groß-Rongota, im Jan. 96.

Brennereibuchführung.

Unter bem Titel ,, ABB табдицы необходимыя дяя винокуреннаго заводчика и акцизнаго чиновника" ift soeben in St. Petersburg ein Büchlein erschienen, das füglich auf keiner Brennerei sehlen dürfte. Die erste Tabelle erset die lästigen Multiplikationen und Divisionen, die der Berwalter einer Brennerei bei Ermittelung des Spiritus-Ertrages täglich auszuführen hat. Eine am Ende des Buches besindliche zweite Tabelle erleichtert die Zusammenstellung der der Akziseverwaltung einzureichenden Deklarationen, indem auch hier die Multiplikationen beseitigt werden. Zum Schlußsind noch zwei Beigaben angehängt: eine Formel für die gevmetrische Ausmessung von Bottichen und ein Berzeichniß des ben landwirthschaftlichen Brennereien gewährten Akzise Erlasses.

Das Büchlein, das wir allen Brennereibesitzern nur beftens empfehlen können, ist nicht nur in Petersburg (bei Suworin, Newsti-Prosp. Nr. 38), sondern auch in Dorpat bei Karow und in Reval bei Kluge & Ströhm zu haben.

Marktbericht.

Spiritus.

Rach bem Bericht aus dem Finanzministerium sind folgende Lokopreise gemäß den Börsenabschlüssen vom 12. (24.) Januar 1896 notirt.

St. Petersburg, roher Kartoffelsp., ohne Gebinde Käuser 54, Berk. 56; Reval, roher Kartoffel estl., ohne Gebinde, russ. mit Gebinden per 40°, für den Export, ohne Gebinde 24, desgl. Melasse-24, örtliche Breise 35; Libau, roher Getreidesp. ohne Gebinde und roher Melasselp, ohne Gebinde, per 40°, für den Export 17 resp. 12; Moskau, roher Kartoffelsp. und Getreidesp. ohne Gebinde, Käuser 44, Berk. —; Warschau, roher Kartoffels, mit Gebinden O·84; Tendenz: schwach. — Handur, roher Kartoffels, mit Gebinden O·84; Tendenz: schwach. — Handur, in einsachen Gebinden, roher Getreide-28·4, roher Melasse-25·1.

Butter.

Samburg, den 12. (24.) Januar 1896. Bericht von Ahlmann & Bonsen. Notirung der Rotirungs. Rommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hamburger Borse: Hof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Al. M. 98—100, II Al. M. 94—96, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Taxa. Tendenz: ruhig. Unverzollt: stol. und estland. frische Meiereibutter 85—96, gestandene Partien Hosbutter und sehlerhafte M. 85—90, schleswig holsteinische und ahnliche frische Bauer Butter M. 75-80, pr. 50 Rilo. Berzollt: frijche bohmische, galizische und ähnliche M. 78-80, finnland. Sommers M. 88-90, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25-35, ameris tanische und fremde M. 56-65, alles pro 50 Kilogr. Der Butterhandel verlief in dieser Woche ruhig, die Zufuhren vergrößern sich und genügen die einlaufenden Aufträge nicht um solche zu räumen; dazu tommen große Konsignationssendungen von Berlin und aus Gegenden, welche sonst nicht hierher liefern, und ba die Qualität diefer Butter nicht den Ansprüchen des Samburger Geschmack entfpricht, ift fie nur mit Preisreduttion unterzubringen, mas wiederum auf den handel feinfier Baare gurudwirft. Unfere Rotirung wurde um 2 M. erniebrigt, mahrend Ropenhagen unverandert bei ruhigem Markte meldet.

Kopenhagen, den 11. (23.) Januar 1896. Butterbericht von Hen mann & Ro. Das Komité der Kopenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für banische Butter: 1) Rlasse 92—98

2) Klasse 88—91 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchste Rettopreis war 93 Kronen pro 50 kgr. = 391/2 Kop. pr. Pfd. ruff. franko hier geliefert. Der Martt war dieje Woche ruhiger und allerfeinfte danische Butter murbe von 94-96 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulest empfingen, erreichten von 80-93 Kronen, fo daß wir von 78-91 Kronen Retto hier geliefert abrechnen fonnen und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffifche Butter erreichten von 80-90 Kronen. Die englischen Märtte waren in diefer Boche ruhiger, und die Agenten mußten in einzelnen Fallen 1) bis 2) Al. niedrigere Breise afzeptiren, jedenfalls für allerfeinste Marken, wogegen gute reinschmedende setunda Butter recht lebhaft und zu vollen Preisen nachgefragt mar. Bum hiefigen Blagverbrauch mar ber Bertauf wie überhaupt in den letten Monaten fehr gut, die Raufer forderten jedoch eine kleine Preiseinräumung und erreichten auch in den meisten Fällen eine solche, da die Inhaber ihren Vorrath zu realisiren wünschen in der Erwartung, daß ein baldiger Preisfall, welcher doch vielleicht noch ein Weilden auf sich warten lassen wird, eintreten wurde. Zusuhren von baltischer Butter waren eine Kleinigkeit reichlicher, und namentlich von geringeren Sorten hatten wir in bieser Boche mehrere Bosten. — Für die regelmäßig anfommenden Marten erreichte man ungefähr unveränderte Breife, und wird hier am Blate fortan ausgezeichneter Abfat fein für folche wohlgefarbte, geschmeidige Baare nicht allein in den nächsten Donaten, sondern hoffentlich für immer, da die Räufer mehr und mehr die auten Eigenschaften bieser Buttersorte zu schäten lernen. Alle vertäuflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Hubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Beiersburg, ober burch bie "Raiserliche Ruffifche Staats bant", wo bieselbe Filialen hat.

Bieh.
St. Petersburg. Wochenbericht bes Biehhofes vom 7. bis 14. (19. bis 26.) Januar 1896.

	+	be	rtauf	t	Breise							
	zugeführt	Haupt- zahl	zum Prei	ie	pro ntebe rigite	Hau höch	·	ni	ro eb.	131 135	iδ φ.	
	*~	ميدد	ે કેરે.	R.	R.R.	R.	R.	Ħ.	ℛ.	N.	R	
Großvieh Ticherkasker Livonisches Russisches	4360 20 90	3559 20 90	297568 1220 4280	_	47 — — — 20 —	124 61 105		 -	70 — 30		50 60 10	
Rleinvieh Kälber Hammel Schweine	1018 644 99	1002 644 99	20185 — 10526 198		9 — — — 14 — — —	36 20 2	-	<u> </u>	80 60	_	_	

Betreibe, Futtermittel u. a.

Aus dem Bericht bes Finangministerii:

St. Betersburg, ben 11. (23.) Januar 1896. Weizen: Lofopreise Kop. pr. Pub: hober Käuser 75, Berkäuser 85, mittlerer Käuser 68, Berkäuser 72, nieberer Käuser —, Berkäuser —; Tendenz: ruhig. — Roggen: Lofopreise Kop. pro Pub; Natura 115 Sol., Käuser 50, Berkäuser 55; Tendenz: ruhig. — Hafer: Bokopreise Kop. pr. Pub: gewöhnlicher Käuser —, Berkäuser —, hohe Sorten, Käuser —, Berkäuser —; Tendenz: —. Gerfte: Lokopreise Kop. pro Bub: keimfähige, Käuser 100—120, Berkäuser 120, Futter- Käuser —, Berkäuser 50; Tendenz: ruhig.

Riga, ben 11. (23.) Januar 1896. Beizen: Lotopreise Kop. pro Bud: russ. 124/130 pfb. 70—75; Tendenz: fest ex. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Bud: ungebarrter, russ., auf Basis 120 Bfb. 56—56¹/2; Tendenz: fester. — Haser: Lokopreise Kop. pr. Pub: ungedarrter 54—68, gedarrter je nach Qualität 51 bis 53; Tendenz: ruhig. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Pub: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-pfd. 58, kurl. 2-zeil. 110-pfd. 55, gedarrte livl. 100-pfd. 57, Hutter- 54; Tendenz: ruhig.

Reval, den 11. (28.) Januar 1895. Weizen: Lofopreise Kop. pr. Pud: Girka 122/124 pfd. 75—76, Orenburger 126/127-pfd. 75½—76; Tendenz: flau. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Pud: auf Basis 120 Pfd. 56—57; Tendenz: —. Hafer 2016-preise Kop. pr. Pud: gewöhnlicher 68/70-pfd. 53—54, gespitzter 80/88 pfd. 57—62, gespitzter Vererod 88/96-pfd. 63—68; Tendenz: flau. — Gerste: Lofopreise Kop. pr. Pud: estländische gedarrte 103/104 pfd. 60—62; Tendenz: —.

Libau, den 12. (24.) Januar 1896. Weizen —. Rogegen: Lokopreise Kop. pro Bud: rohgedroschen auf Basis 120 Psb. 58—59; Tendenz: flauer. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Pud: nach Proben, hoher weißer 62—66, Kurst 56—57, Kurst Charkow 56 bis 57, Komny und Kiew 56, Orel, Jelez, Liwny 56—57, Zarizyn 57½ bis 58, schwarzer 54; Tendenz: schwarze sest, übrige still. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Pud: nach Proben: rohgedroschene hohe —, Kutter 53—54. Tendenz: sest.

Danzig, ben 12. (24.) Januar 1896. Weizen: Kop. pro Bud nach Proben Transito, russ. und polnischer pr. Januar 85¹/2, pro Mai 87; Tendenz: flau. — Roggen: Kop. pr. Bud: in Säden à 120 psb. holl. Transito russ. pr. Jan. 60, pro Mai 63, polnischer pro Januar 60¹/2; Tendenz: unverändert. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Bud nach Proben: grobförnige (Brau-) 86¹/2, Futter- Rop.; Tendenz: unverändert.

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 31. Dez. 1895 bis 7. Jan. 96 (12.—19. Jan. 96). Sonnenblumenkuchen 30—31, Weizenkleie (grobe und feine) 18—20 Kop. pr. Pub.

Reval, den 15. (27.) Januar 1896. Bericht über Breife gedarrter Körner vom Borjenmatter Baul Roch.

	Raufer	vertaufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	61	i —	
Landgerste Basis 104 Pfd. holl	60	_	_
Grobe Gerste Basis 110 Pfd. holl.	57 - 62	62	62 Konjum
Hafer nach Brobe je nach Gute .	52 - 58		
Winterweigen, reiner 128-130 pfd.			
hollandisch	70 - 72		—
Leinsaat 90 %	96	<u> </u>	
Kuttererbsen nach Güte	55	_	
Tenbeng fester, geschäfte	still.	•	•

Dorpat, den 17. (29.) Januar 1896. Georg Riik. Roggen . . . 118—120 Pfd. holl. = 60—63 Kop. pro Pud. Gerste . . . 107—110 " " = 55—58 " " " " Gerste . . . 100—103 " " = 50—51 " " " " = ` Sommerweizen 128—130 Winterweizen 128—130 60 " = 60 - 70Bfd. holl. = 3 Abl. 30"Kop." pro "Ticht. Hafer Erbsen, weiße Roch. . = 6 Rbl. — Kop. pro Ticht. Erbsen, Futter. . = 82 Kop. pro Pud. . . = 1 R. 15 K. Sack à 5 Bub. Steinkohle (Schmiede-) = 65 Kop. pro Bud. Connenblumentuchen . . . = 63 R. p. Bud waggonweise. = 60Rotustuchen .

Rebatteur: Guftav Strpt.

Inhalt: Bur Begründung von Bersuchs- und Kontrolstationen, von G. Thoms. — Korbweidenkultur, von Graf Fr. Berg.
Sagniß (Fortsehung). — Bis zu welchem Grade läßt sich der Fettgehalt der Milch durch die Fütterung steigern? — Litteratur: Neuwieder Raissein-Kalender für das Schaltjahr 1896. — Kleine Mittheilungen. — Sprechsaal. — Marktbericht: Spiritus. Butter. Bieh. Getreide.

^{.*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Pfeow-Rigaer Cisenbahn.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs» & Postgebühr jährlig 5 Mbf., halbjährlig 3 Mbl., ohne Zustellung jährlig 4 Mbl., halbjährlig 2 Mbl. 60 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Vetitzeile 5 kop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Uebereinfunft. Wittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen gemeinnungigen & ökonomischen Sozietät in Porpat. Bunjo des Autors nach festen Säpen honoriet.

Der Frühlingseinzug des Jahres 1895 in Kur-. Liv- und Eftland.

Bufammengeftellt vom Borfigenden bes Breug. Botanifchen Bereins Professor Dr. Alfred Jentich in Ronigeberg.

Als Fortsetzung der in Nr. 48 der baltischen Wochenschrift veröffentlichten 9 Beobachtungsliften eftländischer Blüthezeiten gebe ich im folgenden 19 weitere Beobach. tungelisten, nämlich 2 nachträglich eingegangene aus Est. land, 2 aus Kurland, 14 aus Livland, und 1 aus bem Gouvernement Witebif (Polnisch Livland). Bon diesen jufammen 28 nach gleichem Schema aufgestellten Beobachtungereihen find mir 15 dirett infolge bes Aufrufes ber betheiligten landwirthschaftlichen Bereine zugegangen, die übrigen 13 von dem Naturforscher-Berein zu Riga. Da aus demselben Jahre mir auch 65 Beobachtungsliften aus bem beutschen Oftseegebiet, nämlich 41 aus Oftpreußen, 19 aus Westpreußen und 5 aus Bommern, Bosen und ber Mark Brandenburg vorliegen, so ift mit diesen ins. gesammt 93 gang gleichartigen Bevbachtungereihen bie Grundlage für phänologische Bergleiche eines weiten Gebietes gegeben. Der Dant bafür, bag biefes möglich wurde, gebührt außer den geehrten Beobachtern insbesondere ben verehrlichen Borftanden und Sefretariaten ber genannten Bereine, ferner dem Prafes des Rigaer Naturforscher-Bereins, Herrn Direktor A. Schweber für den im März 1895 veranlaßten Rendruck des preußischen Formulars mit Rufat der in Livland üblichen abweichenden Pflanzenbenen. nungen; Berrn M. von Sivers. Römershof für bie Berbreitung bes nöthigen Intereffes und für die Anleitung zur Beobachtung in Wort und Schrift*); endlich Herrn Brofessor Dr. G. Thoms in Riga für die erste Ginleitung unserer Beziehungen zu ben öftlichen Nachbarvereinen.

Naturgemäß können hier nur die russischen Listen Intereffe haben. Bir geben zunächst im Unschluß ber 9 früher abgebruckten die 19 übrigen, und bann einige allgemeinere Ergebniffe, welche aus der Bergleichung aller 28 Liften abgeleitet werden können. Diese 19 Beobach. tungereihen find von folgenden fehr geehrten Damen und herren mitgetheilt worben :

1-9: Siehe Mr. 48 der balt. Wochenschrift.

10)	Waiwara,	Areis.	Wierland.	burd	Lehrer H. Masing;
•	Rawatül	n	Jerwen	#	Arnold Baron Stadel- berg;
12)	Matkuln	,,	Taljen	*9	Fr. Stegmann;
13)	Dalbingen	"	Bauste	"	Pastor Carl Gläser;
14)	Remmern	"	Riga	,,	Ernst Kämmerling;
15)	Lindenruh	"	"	"	Richard Bernhardt;
16)	Stubbensee	"	11	11	A. Buhfe;
17)	Ramkau	"	Wenden	"	H. Saar;
18)	Idwen	. 11	Wolmar	"	Elsbeth von Rumers;
19)	Salisburg	"	"	"	Oskar Baron Bieting. hoff;
20)	Bentenhof	"	Werro	"	G. von Bur Mühlen;
21)	Neu-Woidoma	**	Fellin	"	Fraulein B. von! Hel- merfen;
22)	Heimthal	,,	"	,,	Minni von Sivers;
23)	Lewifüll	"	Dorpat	,,	Wanda von Cossart;
24)	Raster-Perawald	"	n	n	Lehrer Kirsipuu (Ahu- napalu-Schule);
25)	Jensel	**	"	,,	Frl. G. von Dettingen;
26)	Tíchorna	"	. #	n	Bust;
27)	Tabbifer	,,	,	"	Besitzer Leon Kulbach;
28)	Rjefhiza (Rositten	i) "	Rjejhiza	"	Dr. Eduard Lehmann.

In der folgenden Tabelle I gebe ich in Spalte 10 bis 28 junachft bie für jeben Ort vorliegenben frühe. ft en Daten bes Aufblühens ber genannten Bflangen im Jahre 1895, und zwar — um Uebersichtlichkeit zu erreichen und Frrthumer beim Bergleich mit beutschen Daten zu vermeiben - fammtlich nach neuerem Sinl (beutsches Datum). Gin paar Beobachtungen, welche offenbar mit Schreibfehlern behaftet waren, find weggelaffen; ebenfo ift eine Lifte, welche zweifellos Daten alteren Styls entbalt, auf neueren Styl umgerechnet worben.

baltische Wochenschrift 1895, Nr. 11.

Da jebe einzelne Beobachtungslifte in ihren Daten pon den mancherlei Rufälliakeiten eines Bflanzenstandortes ober ber Witterung bes Beobachtungsighres abhängt, fo erhalten wir ein in mancher Sinsicht vollständigeres und vergleichbareres Bild, wenn wir aus den für jeden Rreis porliegenden Liften das Mittel gieben; für diejenigen Rreife, welche nur eine Beobachtungestation enthalten, muß lettere vorläufig als Norm gelten. Aus den Mitteln der einzelnen Rreise ziehen wir bann bas Mittel für die Gouvernements Eft- und Livland. Da für Kurland nur 2 Liften vorliegen, benuten wir noch den Grengort Rem. mern sowohl für das Mittel des Rigaer Rreifes als auch für dasjenige Rurlands. Kur bas Gouvernement Witebff (Polnisch-Livland) liegt nur eine Beobachtungs. reihe vor. So ift folgende Tabelle II entstanden.

Die so erzielten Mittelwerthe für Est., Liv., Kurland und Polnisch-Livland gestatten nun einen Bergleich unter einander, sowie mit fernliegenden Gebieten. In Tabelle III gebe ich einen solchen mit Königsberg. Da das 1895 er Mittel für Ostpreußen noch nicht berechnet ist, tann die Blüthezeit von Königsberg als Bergleichsobjekt dienen. Dabei habe ich die örtlichen Zufälligkeiten der diesessährigen Königsberger Beobachtungen möglichst aus-

geglichen, indem ich den Mittelwerth dreier, unter sich fast gleichgearteter oftpreußischer Lokalfloren (Königsberg, Heilsberg und Losgehnen bei Bartenstein) berechnete und auf die Lage von Königsberg reduzirte.

Der Vergleich mit Königsberg 1895 ergiebt gleichmäßigere Unterschiede, als der mit den mehrjährigen Königsberger Witteln, wie ich das in meinem vorigen Artikel über den Frühlingseinzug in Estland nachgewiesen habe. Deßhalb muß der Vergleich hier lediglich auf die Beobachtungen eines und desselben Jahres gestüht werden.

Indeh sind auch die so erhaltenen Unterschiede noch von mancherlei Zufälligkeiten beeinflußt. Deßhalb erhält man zutreffendere Zahlen, wenn man in üblicher Weise die in Gießen im März blühenden Pflanzen (d. h. Haselftrauch dis Anemone) als Borfrühling; die folgenden (Sumpfluhblume dis Maiglöckhen) als Halbsrühling, die folgenden (Roßkastanie dis weiße Seerose) als Bollfrühling, die folgenden (Hundsrose dis kleinblättrige Linde) als Frühsommer und die letzten (Rainsarn dis Sumpscherzblatt) als Hochsommer zusammensast und Mittelwerthe für jede dieser Jahreszeiten berechnet.

Dann ergeben sich im Bergleich zu Rönigsberg folgende Berspätungen in Tagen:

		Mittleres Do	itum 1895 in	ı	Verspätnng	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ch mit König age	sberg 1895:
	Rurland	Polnisch. Livland	Livland	E stland	Rurland	Polnisch. Livland	Livland	E jtland
Vorfrühling	13/427/4	11/4-28/4	20/4— 4/5	13/4-27/4	12	11	17	18
Halbfrühling	27/4-20/5	25/4-17/5	1/5—19/5	27/4-20/5	9	11	11	14
Bollfrühling	18/5—12/6	17/5—19/6	19/5—14/6	18/5—12/6	9	15	11	15
Frühsommer	8/6-3/7	20/6-23/7	9/6— 8/7	8/6— 3/7	4	9	8	16
Hochsommer	11/7	12/7-31/7	4/7 6/8	11/7	—7	6	2	-4

Tabelle IV.

Die im Hochsommer für Est- und Kurland eingeseten — Zeichen bebeuten eine entsprechende Berfrühungen bung. Doch sind leider die Hochsommerbeobachtungen ihrer Zahl nach noch viel zu gering, als daß die dafür berechnete Differenz für zuverlässig gehalten werden könnte. Dagegen dürste für die übrigen Jahreszeiten der Unterschied bereits jest annähernd richtig ermittelt sein.

Nach Professor Hoffmans Vorgang ist es üblich, die Blüthezeiten mit denen für Gießen zu vergleichen; da für letteres zwar langlährige Mittelwerthe, aber keine neueren Beobachtungen vorliegen, so würde ein Bergleich der Gießener Mittelwerthe mit den einsährigen Mitteln der

baltischen Länder zu gang falschen Bahlen führen. Defihalb muß ein Umweg eingeschlagen werben:

Bergleicht man die langjährigen Beobachtungen Königsbergs mit denen Gießens, so findet man für Königsberg eine Berspätung

- - "Frühsommer " 8—15 "
- " Hochsommer eine Verfrühung " etwa 2 "

hiernach berechnet fich als vorlänfig wahrscheinlichster Werth für ben Vergleich mit Gießen in Tagen:

Tabelle I. Phänologische Beobachtungen des Jahres 1895. Datum ber ersten Blüthe (nach neuerem Styl).

Curylas Avellana I. Şeleffrund (Sdinben ber minutiden Rilgden)		7		,	}		7							-		-			-	
Corytus Avellana I. Geleffreunde (Céduben ber minuffiger, Rütgfen)	Spezies	aiwara	twaküll	atfuln	ılbingen	mmern	ndenruh	aəļuèggn	ınıfau	men	ılisburg	ntenhof	Boidona	inthal	vitül	fter	nfel	dorna	bbifer	elhiza
Corylus Avellan L. Colembra	(ungefähr nach ber Blüthezeit geordnet)	1 -	1		1 - !			_			!		• • • •						1	
Mathriffe		-		==	==		77	1	7	1	7	22	C21	Ç4	Ç	ÇŢ	224	3	Ç	<u> </u>
Turstilago Farfara L. Quíptitide Seficio September Seficio	Corylus Avellana L. Hafelstrauch (Stäuben der männlichen Kätzchen)	24.4	25.4	19.4	15.4	1.5	24.4	7.4	14.4	23.4	28.4	30.4	16.4	19.4	26.4	27.4	26.4	_	28.4	11.4
President Pres	Hepatica triloba Gil. Leberblümchen	18.4	20.4	7.4	22.4	10.4			19.4		26.4	2.5	-	12.4	17.4	28.4	23.4	23.4	22.4	12.4
Dayhno Mesereum L. Gerhefroff, Refferfals - -	-	28.4	2.5	15.4	_	1.5	_	<u> </u>	20.4	_	2.5	18.4	25.4	-	9.5	6.5	29.4	_		23.4
Patrick Chrysophenium alternifolium L. Golbmit s 1.5 1.84 17.4 16.4 18.5 28.4 17.4 28.4	Daphne Mezereum L. Seibelbast, Kellerhals	 –		24.4	_	17.4	-	_	20,4		_	_		1.5	 	29.4	28.4	 	17.4	11.4
Durigef, Edgarbof.	Viola odorata L. Gartenveilchen	-	6.5	22.4	29.4	30,4	26.4	_	1.5	24.4	_		27.4	31.4	7.5	_	24.4	_	2.5	28.4
Gagea Intea Schult. Gefber Britisfittern, Goloftern Pulmonaria officinalis L. b. obscura D. M. Sungerificunt Anemone nemorosa L. Breife frammen Sed. 30.4 291.4 31.5 32.5 32.4 30.4 30.4 31.4 37.4 32.4	Ficaria verna Huds. (Ranunculus Ficaria L.) Feig- wurzel, Scharbock.	_	_	18.4	_	i	l .	l		ł			•		1		1.	1	_	24.4
Pulmonaria officinalis L. b. obscura D. M. Sungers Annul . 26.4 30.4 21.4 25.4 18.4 23.4 36.4 36.4 27.4 29.4 2.5 30.4 25.4 30.4 15.27.4 2.5 24.4 25.4 18.4 23.4 36.4 36.4 27.4 29.4 2.5 30.4 25.4 30.4 15.27.4 2.5 24.4 25.4 18.4 23.4 36.4 36.4 27.4 29.4 2.5 30.4 25.4 30.4 15.27.4 2.5 24.4 25.4 18.4 23.4 36.4 36.4 27.4 29.4 2.5 30.4 25.4 30.4 15.27.4 2.5 24.4 25.4 18.4 23.4 36.4 36.4 27.4 29.4 2.5 30.4 25.4 30.4 15.27.4 2.5 24.4 25.4 18.4 23.4 36.4 36.4 27.4 29.4 2.5 30.4 25.4 30.4 15.27.4 2.5 24.4 25.4 18.4 23.4 36.4 36.4 27.4 29.4 2.5 30.4 25.4 30.4 15.27.4 2.5 24.4 25.4 18.4 2.5 24.5 25.2 24.5 25.4 4.5 25.2 24.5 25.4 4.5 25.2 24.5 25.4 25.5 24.4 25.4 25	Chrysosplenium alternifolium L. Goldmilg	1.5		16.4	 	l		ì	16.4	ł	` `	1	1	1	1	ì	28.4		I	
Anemone nemorosa L. Speijs Anemone 204 4.591.4 1.5 - 1.5 - 1.6 1.5 - 1.8 1.7 1.9 1.8 1.5	Gagea lutea Schult. Gelber Milchstern, Golbstern .	10.5	6.5	19.4	27.4	4.5	25.4	-	-	-	26.4	30.4	30.4	31.4	25.4	-	27.4	-	2.5	23.4
Catha palustris L. Sumpj-Suhjūtume 8.5 6.5 77.4 27.4 28.8 29.4 39.4 2.5 6.5 38.4 5.5 9.5 4.5 8.5 28.4 8.5 28.4								_	}	į		ì	l			j	1	l	1	
Primula officinalis Jacq. §immetsjójúfjeft, @ójúfjeft blume. 9.5 1.5 28.4 1.6 - 12.5 11.5 13.5 20.5 - 5.5 2.5 - 5.5 13.5 - 12.5 9.5 13.5 Tarxacoum officinale Web. Schwengafu, Butterblume Ribes rabrum L. Motie 305annisbeere. 10.5 20.5 10.5 20.5 10.	Anemone nemorosa L. Beiße Anemone																			1
Stime	Caltha palustris L. Sumpf-Ruhblume	8.5	6.5	27.4	27.4	27.4	28.4	29.4	_	29.4	2.5	4.5	6.5	28.4	5.5	9.5	4.5	28.4	8.5	25.4
Taraxacum officinale Web. Edwengagn, Butterbiume Ribes rubrum L. Rothe Sobamiseere	blume			ļ	1 :	1	l		i		i .	1	1	i		ł	1	1		1
Ribes rabrum L. Rotfe Soßamnisbeere					1						ł	i	į.	1 .	1	ŧ	1	1	i	1
Fragaria vessa L. Wielerifogaumfrant		1		1	1 :	1	i	i		1		ł	l .	i	1		1	!	1	i .
Cardamine pratonsis L. Biefenidjaumtraut		3		4	1	Į.	ì	l		J		į.		1		1		1	1	
Pranus Padus L. Santbaum, Klítřicke 18.5, 17.5, 12.5, 10.5, 10.5, 10.5, 10.5, 10.5, 11.5,	-	10.5	1		1			1											1	
Prunus Padus L. Squiffoum, Miffridge 18.5 17.5 12.5 10.5 10.5 10.5 11.5 11.5 11.5 11.5 12.5 11.5 10.5 14.5 17.5 12.5 10.5 10.5 12.5 11.5 11.5 11.5 11.5 12.5 17.5 12.5 11.5 10.5 12.5 17.5 12.5 12.5 11.5 12.5 17.5 12.5 1		l –	-	l	1	1		ı					1	1	1	_	18.5	-	_	10.5
Prunus Cerasus L. Sanerfir Ge 28.5 20.5 11.5 9.5 18.5 - 16.5 - 12.5 17.5 18.5 13.5 - 17.5 20.5 5.5 14.5	- ' '	-		ŧ	1 1		ŧ l				i 1		ı		1	105		17 5	10 2	112
Lamium album L. Weiße Taibnessel 25.5 — 21.5 15.5 18.5 17.5 14.5 2.5 17.5 18.5 16.5 15.5 27.5 2.5 15.5 18.5 17.5 17.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 17.5 18.5 18.5 17.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 17.5 18.5 18.5 18.5 17.5 18.5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
Pyrus communis L. Hirmfaum	•	•	1	l .												ı	1	1		
Pyrus Malus L. Apfelbaum .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		1	1
Vaccinium Myrtillus L. Blaubere, Ediwarzbeere	•																		ļ	j
Convallaria majalis L. Maiglödigen						1		1					1	1	1	l .	1		1	
Aesculus Hippocastanum L. Brößaftanie		1																	1	
Assentius Hippocessaum L. Stoffinante. Syringa vulgaris L. Hilber, blauer (pantijder?) """""""""""""""""""""""""""""""""""		-	Ì																	
																		I		Į
Northis Aucuparia L. Duitfigh, & fierfeetebaum Sal. 5 27.5 24.5 18.5 19.5 21.5 22.5 26.5 21.5 23.5 30.5 19.5 24.5 26.5 23.5 36.5 23.5 24.5 28.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 24.5 28.5 28.5 24.5 28.5			ł																	
Vaccinium Vitis idaea L. Preiifelbeere, Stridbeere	•		1	I	1	1		ì			• 1							1		
Tris Pseud-Acorus L. Gelbe Schwertstile - 30.5 5.6 1.6 - 6.6 9.6 - 13.6 12.6 - 9.6 11.6 - - - 8.6 12.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	91.0		1				ı	}		, ,		ļ.	1			1	1		1
Presend-Acords L. Seribe Schlettlite L. Second Communication L. Second C			l .	1	1 :	1	I	1					ŀ	i			_	_	8.6	12.6
Secale cereale L. Winterroggen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.6	ŀ	1	1 1	1											_	_	•	1
Nuphar luteum Sm. Gelbe Mummel, gelbe Seerose Rubus Idaeus, L. Himbere		E		Į.	1	ı												_	11.6	19.6
Rubus Idaeus, L. Himbere	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14.0	1	1 1)				1					_	-	15.6
Lychnis Viscaria L. Bechnelle	-	15.6	126	1 .	1	l			1 1			_						18.6	13.6	14.6
Chrysanthemum Leacanthemum L. Großes Maßlieb Nymphaea alba L. Weiße Mummel (Seerose) ———————————————————————————————————		•	l	ì					, ,			7.6	4.6				_	_	9.6	15.6
Nymphaea alba L. Weiße Mummel (Seerose)	· •	_	_	1	1 1	ı									1		9.6	_	_	19.6
Sambucus nigra L. Hollunder, schwarzer Flieber		 _	_	_	1	ı	[1	1	_	12.6		_		16.6
Rosa canina L. Hundstofe		_	_	_	14.6	_	_	14.6	_	_		_	_	7.6	_	_		-	-	<u> </u>
Achillea Millefolium L. Schafgarbe		[_	_	8.6	1 1	ı	_	_	10.6	9.6	_	5.6	13.6	28.6	15.6	11.6	-	-	-	<u> </u>
Triticum vulgare Vill. Binterweizen	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24.6	_	14.6	12.6	9.6	_	14.6	17.6	24.6	17.6	28.6	_	27.6	18.6	_	-	-	-	20,6
Hypericum perforatum L. Hypericum Perforatum Perforatum L. Hypericum Perforatum L. Hypericum Perforatum L. Hypericum Perforatum L. Hypericum Perforatum Perfo	· · · ·	_	_	_	-		_	-	29.6	26.6	23.6		-	29.6		26.6	20.6	-	24.6	_
Lilium candidum L. Beiße Lilie		_	_	_	_		_	23.6	23.6	_	29.6	_	_		í (-	_	-	- 1	
Tilia ulmifolia Scop. Reinblättrige Linbe 14.7 27.6 9.7 1.7 26.6 4.7 4.7 7.7 5.7 30.6 4.7 7.7 - - - 12.7 - 12.7 12.7		-	20.7	6.7	26.6	8.7		_	-		-				i			-	-1	
Managara I. Stainform		1 -	14.7	-	27.6	9.7	1.7		- 1	4.7	7.7	5.7		- 1	7.7	-	12.7	-		
	_	-		-	-	_	-		21.6	-	-	_	-	- 1		-				

Tabelle II. Phänologische Beobachtungen des Jahres 1895. Datum der ersten Blüthe: Mittel ber Kreise und Gouvernements.

Patum der ersten Statt				***										
Spezies (ungefähr nach der Blüthezeit geordnet)	. Wiek	. Harrien	. Jerwen	o. Wierland	o. Eftfand	14. Kurland	16. Riga	Wenden	19. Wolmar	Werro	22 Fellin	27. Dorpat	27. Livfand	Polnisch - Bivl.
	4	- 6.	80	.—10.	1.—10.	-5	14-	7. §	-81	20. §	2:	23-	14-	28. 9
		70	7	6			-			C21	c4	C21		
Corylus Aveilana L. Hafelstrauch (Stäuben der männ- lichen Rätchen)	7.4	_	27.4	98.4	21.4	224	21.4	144	254	30.4	17.4	27.4	22.4	11.4
ищен жазфен) Нерatica triloba Gil. Leberblümchen	18.4	2.5	22.4		1		10.4	i			12.4	23.4	20.4	12.4
Tussilago Farfara L. Suflattich	1.5		!!!	1	27.4			20 4			25.4	5.5	27.4	23.4
Daphne Mezereum L. Seidelbast, Kellerhals	30.4		30.4			l i	174				1.5	25.4	23.4	11.4
Viola odorata L. Gartenveilchen	29.4	5.5	25	_	2.5	27.4	284	1.5	24.4	_	29.4	1.5	29.4	28.4
Ficaria verna Huds. (Ranunculus Ficaria L Feigmurgel,														
Scharbock	29.4	3.5	30.4	- 1		25.4	2.5	i	7.5	4.5	2.5	6.5	4.5	24.4
Chrysosplenium alternifolium L. Goidmila	-	28.4	1.5	2.5			17.4		13.5	_	24.4	28.4	27.4	22.4
Gagea lutea Schult. Gelber Milchstern, Golbstern	29.4	-	2.5	4.5	l. 1	1	29.4		26.4	30.4	30.4	l	29.4	23.4
Pulmonaria officinalis L. b. obscura D. M. Lungenfraut			,	26.4		26.4			27.4	_			26.4	23.4
Anemone nemorosa L. Beiße Anemone	28.4	29.4	30.4	29.4			20.4		26.4	29 4	1.5	29.4	27 4	24 4
Caltha palustris L. Sumpf-Auhblume	6.5	1.5	6.5	8.5	5.5	27.4	28.4	-	30.4	4.5	2.5	4.5	1.5	25,4
Primula officinalis Jacq. himmelsichtuffel, Schluffelblume	3.5	3.5	12.5	13.5	8.5	30.4	1.5	12.5	12.5	20.5	7.5	9.5	10.5	16.5
Viola tricolor L. Felbstiefmütterchen	12.5	17.5	14.5	23.5	16.5	4.5	35	8.5	5.5	24.5	9.5	11.5	10.5	6.5
Taraxacum officinale Web. Löwenzahn, Butterblume .	6.5	6.5	13.5	12.5	9.5	4.5	7.5	7.5	75	5.5	8.5	11.5	7.5	16.5
Ribes rubrum L. Rothe Johannisbeere	11.5	16.5	13.5	18.5	14.5	10.5	17.5	13.5	12.5	8.5	10.5	14.5	12.5	13.5
Fragaria vesca L. Balberdbeere	17.5	17.5	22.5	16.5	18.5	12.5	15.5	11.5	15.5	18.5	19.5	17.5	16.5	15.5
Cardamine pratensis L. Biesenschaumfraut	20,5	22.5	20.5	_	21.5	11.5	13.5	-	15.5	_	15.5	17.5	15.5	10.5
Prunus spinosa L. Schlehdorn	_	_	20.5		20.5	⊻0.5	20.5		12.5	 	19.5	 —	17.5	—
Prunus Padus L. Faulbaum, Ahlkirsche	15.5	13.5	14.5	22.5	16.5	11.5	11.5	11.5	105	12.5	10.5	14.5	11.5	11.5
Prunus Cerasus L. Sauerkirsche	14.5	17.5	19.5	23.5	18.5	11.5	13.5	165	12.5	17.5	13.5	18.5	15.5	14.5
Lamium album L. Beiße Taubnessel	17.5	23.5	19.5	24.5	21.5	18.5	16.5	_	17.5	18.5	15.5	17.5	17.5	14.5
Pyrus communis L. Birnbaum	17.5	19.5	20.5	24.5	20.5	14.5	13.5	18.5	17.5	16.5	14.5	20.5	16.5	15.5
Pyrus Malus I. Apfelbaum	17.5	21.5	22.5	24.5	21.5	18.5	17.5	21.5	19.5	18.5	18.5	20.5	19.5	16.5
Vaccinium Myrtillus L. Blaubeere, Schwarzbeere	23.5	_	23.5	17.5	21.5	15.5	14.5	15.5	11.5	13.5	11.5	14.5	13.5	16.5
Convallaria majalis L. Maiglödchen	20.5	19.5	27.5		22.5	17.5	18.5	225	19.5		15.5	20,5	19.5	17.5
Aesculus Hippocastanum L. Roßfastanie	20,5	21.5	25.5	25.5	23.5	18.5	18.5	21.5	19.5	17.5	19.5	21.5	19.5	17.5
Syringa vulgaris L. Flieder, blauer spanischer?, weißer?	21.5	19.5 —	24.5	27 5 —		18.5	18.5 18.5	22.5	18.5	20.5 21.5		23.5	20.5	18.5 21.5
Sorbus Aucuparia L. Quitiche, Eberesche, Pielbeerbaum	24.5	22.5	25.5	30.5	25.5	20.5	21.5	26.5	22.5	-	26.5	27.5	24.5	23.5
Vaccinium Vitis idaea L. Preißelbeere, Strictbeere	7.6		29.5	-	2.6	25 5	22.5	22.5	18.5	2.6	19.5	26.5	23.5	24.5
Iris Pseud-Acorus L. Gelbe Schwertlilie	10.6		15.6	_	13.6	2.6	3.6	9.6	13.6	12.6		9.6	9.6	12.6
Centaurea Cyanus L. Kornblume	10.6	13.6	16.6	19.6	15.6	7.6	10.6	9.6	10.6	6.6	9,6	11 6	9.6	10.6
Secale cereale L. Winterroggen	8.6	13 6	14.6	16.6	13.6	9.6	10.6	15.6	8.6	11.6	10.6	12.6	11.6	19.6
Nuphar luteum Sm. Gelbe Mummel, Gelbe Seerose	17.6	-	17.6		17.6	12.6	8.6	—	25.6	12.6	2.6	13.6	12.6	15.6
Rubus Idaeus L. Simbeere	10.6	7.6	13.6	17.6	12.6	7.6	10.6	66	8.6		7.6	12.6	9.6	14.6
Lychnis Viscaria L. Bechnette	19.5	6.6	10.6	13.6	4.6	1.6	3.6	9.6	1.6	7.6	4.6	10.6	6.6	15.6
Chrysanthemum Leucanthemum L. Großes Maßlieb .	1.6	21.6	18.6	25.6	16.6	5.6	9.6	10.6	2.6	6.6	4.6	136	7.6	19.6
Nymphaen alba L. Beiße Mummel (Seerose)	8.6		13.6		11.6	5.6	6.6	<u> </u>	20.6	20.6	10.6	12.6	14.6	16.6
Sambucus nigra L. Hollunder, Schwarzer Flieder	1.6	30.5	—		31.5	14.6	14.6		j —		26.6	_	20.6	-
Rosa canina L. Hundsrose	11.6	16.6		23.6	17.6	8.6	6.6	10.6	9.6	5.6	10.6	13.6	9.6	-
Achillea Millefolium L. Schafgarbe	18.6	15.6	18.6	3.7	21.6	12.6	11.6	17.6	20.6	28.6	28.6	18.6	20.6	20.6
Triticum vulgare Vill. Binterweizen	26.6	_		_	26.6		-	29.6	24.6	<u> </u>	27.6	23.6	26.6	—
Hypericum perforatum L. Hartheu, Jesuwundenkraut, Johanniskraut	25.7	9.7	_	12.7	15.7		23 6	23.6	29.6	_	29.6	2.7	27.6	20,6
Lilium candidum L. Beiße Lilie	1.8	21.7	20.7	-	24.7	3.7	8.7	-	9.7	-	5.7	12.7	8.7	23.7
Tilia ulmifolia Scop. Rleinblätterige Linde	2.7	8.7	12.7	16.7	9.7	8.7	2.7	4.7	5.7	5.7	1.7	9.7	4.7	2.7
Tanacetum vulgare L. Rainfarn	1-	22.7	_		22.7	l –	_				4.7		4.7	12.7
Calluna vulgaris Salisb. Seidefraut	2.7	107]	1117	07	117	107	157	107	00 17	177	00 m	100	00.17

Tabelle III. Phanologische Beobachtungen des Jahres 1895 verglichen mit dem 1895 er Mittel für Konigsberg.

Spezies	erger m	Berfp Kö	ätung, nigsber	vergliche g — To	n mit 1ge.	
(ungefähr nach Blüthezeit geordnet)	Königsberger Datum	Rucland	Polnisty. Livsand	Livland	Estand	
Corylus Avellana L. Hajelftrauch (Stäuben ber mannlichen Ratichen)	31.3	22	11	22	21	
Hepatica triloba Gil. Leberblümchen	2.4	11	10	18	22	
Tussilago Farfara L. Huflattich	2.4	21	21	25	25	
Daphne Mezereum L. Seidelbast, Kellerhals	8.4	12	- 3	15	21	
Viola odorata L. Gartenveilchen	11.4	13	14.	15	18	} Vorfrühling
Ficaria verna Huds. (Ranunculus Ficaria L.) Feigwurzel, Scharbod	17.4	8	7	17	19	Societaling
Chrysosplenium alternifolium L. Golbmilg	14.4	2	8	13	16	·
Gagea lutea Schult. Gelber Milchstern, Goldstern	9.4	18	14	20	22	
Pulmonaria officinalis L. b. obscura D. M. Lungenfraut	14.4	12	9	12	12	,
Anemone nemorosa L. Beiße Anemone	15.4	6	9	12	14	
Caltha palustris L. Sumpf-Ruhblume	25.4	-2	0	6	10	11
Primula officinalis Jacq. Himmelsichlussel. Schlusselblume	22.4	8	24	18	16	ĺ
Viola tricolar L. Feldstiesmütterchen	26.4	8	10	14	20	
Taraxacum officinale Web. Löwenzahn, Butterblume	30.4	4	16	7	8	
Ribes rubrum L. Rothe Johannisbeere	29.4	11	14	13	15	
Fragaria vesca L. Balberbbeere	30.4	12	15	16	18	
Cardamine pratensis L. Biefenschaumkraut	5.5	6	5	10	16	
Prunus Spinosa L. Schlehdorn	8.5	12	_	9	12	Salbfrühling
Prunus Padus L. Faulbaum, Ahlkiriche	55	6	6	6	11	
Prunus Cerasus L. Ganertiriche	5.5	6	9	10	13	
Lamium album L. Weiße Taubnessel	5.5	13	9	12	16	
Pyrus communis L. Birnbaum	5.5	9	10	11	15	
Pyrus Malus L. Apfelbaum	8.5	10	8	11	13	
Vaccinium Myrtillus L. Blaubeere, Schwarzbeere	2.5	13	14	11	19	
Convallaria majalis L. Maiglödchen	9.5	8	8	10	13	j
Aesculus Hippocastanum L. Roßfastanie	8.5	10	9	11	15)
Syringa vulgaris L. Flieder, blauer spanischer?, weißer?	10.5	8	8	10	12	
Sorbus Aucuparia L. Quitsche, Eberesche, Pielbeerbaum	12.5	8	11	12	13	
Vaccinium Vitis idaea L. Preisselbeere, Strictbeere	14.5	11	10	9	19	
1ris Pseud-Acorus L. Gelbe Schwertslife	28.5	5	11	12	16	
Centaurea Cyanus L. Rornblume	19.5	19	21	21	27	 Bollfrühling
Secale cereale L. Binterroggen	27.5	13	23	15	17	Soultuning
Nuphar luteum Sm. Gelbe Mummel, Gelbe Seerose	1.6	11	14	11	16	
Rubus Idaeus L. Himbeere.	26.5	12	19	14	17	li
Lychnis Viscaria L. Bechnelte	25.5	7	21	12	10	
Chrysanthemum Leucanthemum L. Großes Maßlieb	1.6	4	18	6	15	
Nymphaea alba L. Beiße Mummel (Seerose)	1	—5	6	4	1	
	i	10		16	-4	b Butreffend?
Sambucus nigra L. Hollunder, Echwarzer Flieder	:	1	;	 	12	n
Rosa canina L. Hundsrose	5.6	3 2	10	4	11	
Achillea Millefolium L. Schafgarbe	10.6	-	10	10	15	
Triticum vulgare Vill. Bintermeigen	11.6		0	15	15 25	Frühsommer
Hypericum perforatum L. Harthen, Jejuwundenkraut, Johanniskraut	20.6 29.6		1	9	25 27	
Lilium candidum L. Weiße Litie	29.6	5	24	6	11	
Tilia ulmifolia Scop. Kleinblätterige Linde	i 	1 9		1	<u> </u>	} Ob gutreffenb?
Tanacetum vulgare L. Mainfarn	19.7	 -		(15?)		! <u>'</u>
Callana vulgaris Salisb. Heibekraut	18.7	-7	10	-1	9	Sochfommer
Parnassia palustris L. Sumpf. Herzblatt	15.7	-	16	22	-5	ļi

Verspätung	Rurland	Polnisch- Livland	Livland	Estland
des Borfrühlings	28-29	27-28	33 - 34	34 - 35
" Halbfrühlings	21 - 22	23 - 24	23 - 24	26 - 27
" Vollfrühlings	14 - 24	20 - 30	16 - 26	20 - 30
" Frühsommers	12 - 19	17 - 24	16-23	24 - 31
" Hochsommers		etwa 4	0	
Berfrühung bes	_			
Hochsommers	9		0	6

Von allen Jahreszeiten bietet der Halbfrühling die vollständigsten und zuverlässigsten Zahlenreihen. Da indeß Vorfrühling und Vollfrühling im großen und ganzen in ähnlicher Weise zu verlaufen scheinen, so benutzen wir die Mittel aus Vor-, Halb- und Vollfrühling, um den Gang des Frühlingseinzuges in den russischen Ostseeprovinzen zu überblicken!

Die Linie Saftama-Walf-Marienburg-Korsowka verbindet Orte annähernd gleicher Blüthezeit. Man sieht sofort, daß diese Linie von Nordwest nach Südost verläuft. Je entsernter von dieser Mittellinie nach Nordosten ein Ort liegt, um so später zieht der Frühling ein; je entsernter umgekehrt nach Südwesten, um so früher blütht alles — natürlich abgesehen von Höhenlagen, Beschattung, Neisgung des Terrains, Bodenbeschaffenheit, Grundwasserstand und sonstigen örtlichen Zufälligkeiten.

Am frühesten, nämlich etwa 8 Tage später als bei Königsberg, begann die Blüthe in Matkuln. Es folgen Dalbingen (etwa 9 Tage), Stubbensee (etwa 10 Tage), Heimthal, Lindenruh (11 Tage), Rieshiza, Kemmern, Karusen, Schloß Leal (12 Tage), Idwen, Meu-Woidoma, Kamkau; alle diese blühen früher als das livländische Mittel; dann solgen Muxt (13 Tage nach Königsberg), Sastama, Salisberg, Tabbiser (14 Tage), Kechtel, Bentenshof, Kedenpäh, Jensel (15 Tage), Lewiküll, Jendel, Tschorna (16 Tage), Kaster, Lechts (17 Tage), Kawaküll, Waiwara (18 Tage) und zulest Kandel (20 Tage hinter Königsberg).

Bwischen den wärmsten und den kältesten Bevbachtungsorten Matkuln und Kandel liegt also im Frühjahr ein Unterschied von etwa 12 Tagen; zwischen den südwestlichsten und nordöstlichsten Beobachtungsorten Matkuln und Waiwara ein solcher von 10 Tagen. Da letztere etwa 410 Kilometer von einander entsernt sind, ergiebt sich eine durchschnittliche tägliche Geschwindigkeit von etwa 41 Kilometern (etwa 38 Werst) für das Fortschreiten des Frühlings von Südwest nach Nordost.

Erhebungen, Wälder, Wasserslächen u. s. w. modifiziren diese Geschwindigkeit im einzelnen, wie das z. B. bei Kandel der Fall ist. Die tägliche Geschwindigkeit des Frühlingseinzuges beträgt von Königsberg bis Matkuln etwa 35 Kilometer (etwa 33 Werst) und von Königsberg bis Waiwara auf eine Gesammtstrecke von 680 Kilometern (etwa 640 Werst) rund 34 Kilometer oder 32 Werst täglich.

Diese Ungleichheit der Geschwindigkeit ist 3. Th. nur scheindar, weil Matkuln außerhalb der geraden Linie Königsberg. Waiwara liegt. Dagegen fällt Riga in diese Linie. Die Geschwindigkeit beträgt von Königsberg bis Riga täglich etwa 34 Kilometer (32 Werst), von Riga bis Waiwara täglich etwa 34 Kilometer (32 Werst).

Der Frühlingseinzug schreitet mithin sehr gleichförmig von Südwesten nach Nordosten fort! Auch auf deutschem Reichsgebiet ist — wenigstens soweit meine Untersuchungen in Ost- und Westpreußen ersehen lassen — die Geschwin- bigkeit in gleicher Richtung dieselbe.

Rorbweidenkultur.

bon

Graf Fr. Berg = Sagnig *). (Fortfegung gur Seite 37 u. Schluf).

Wer fauft Rorbweiben?

Das Berkaufen ift gewöhnlich nicht leicht, fo lange man als Anfänger nur wenig Ruthen hat, die außerdem meist nicht besonderer Qualität sind. Man befommt ichließlich bei Korbmachern '1 bis 11/2 Rubel pro Bud. Ift man aber einmal soweit, daß man ganze Waggonladungen auszubieten hat, und find bie Ruthen nun auch wirklich bester Qualität, so erzielt man unschwer 21/2 Rbl. pro Bub. Starke Breisichwankungen find allerdings unbequem, bei fester Kundschaft kann man aber diese bald überwinden und dann alle Jahr seine ganze Ernte von gleicher Qualität zum gleichen Preise abliefern. Selbst der Erport ist bei großen Partien guter Qualität durchaus möglich, indem es große Handlungshäuser giebt, welche unbegrenzte Mengen gerne auffaufen. Für ben Augenblick taufen unsere Korbmacher, wenn sie beste Qualität brauchen, ihre Ruthen noch meift aus dem Auslande.

Banditockfultur.

An Terrain bürfte es uns für Weibenanlagen nicht so balb gebrechen, aber die Arbeitskraft zu beschaffen ist schon schwieriger. Sobald man fühlt, daß die Arbeitsekräfte nicht mehr reichen, kann man noch einen Ausweg betreten. Bandstock nennt man die Weibenruthe, welche

^{*)} Station ber Riga-Plesfauer Bahn.

man nicht als einjährigen Trieb geschnitten hat, sondern erst als zweis oder dreijährigen, wenn der Trieb so dick geworden, daß er zu Faßbändern Verwendung sinden kann. Auch die Kordmacher brauchen namentlich zur Hersstellung von Möbeln aus Flechtwert oft stärkere Ruthen, d. h. Stöcke. Um diese Bandstöcke, wie sie genannt werden, zu erziehen, läßt man auf jeden Fuß drei der stärksten Triebe zwei die drei Jahre stehen, schneidet und verkanst also nur die schwachen Ruthen. Der Erlös vom Bandstock soll noch höher sein, als der von der Kordweide

Man theilt für die Bandstockfultur sein Feld so ein, daß man ein Stück erst drei Jahre wachsen läßt und dann wieder drei Jahre jährlich als Kordweide schneidet. Diese Kulturmethode verringert die jährlich zu bearbeitende Masse bedeutend und hat noch den großen Borzug, daß die Pflanzen während des dreisährigen Wachsthums sich sehr erholen, so daß die Pflanzung viel länger aushält, wogegen ungedüngt und jährlich geschnitten eine Anpflanzung nach 10 bis 15 Jahren im Ertrage sehr sinken soll.

Die Rinbe.

Die Rinde der einjährigen Triebe ist ziemlich werthlos, ich verwende sie als Streu im Biehstalle, man kann sie auch zur Kompostbereitung gebrauchen. Bevor sie austrocknet, geflochten und diese Flechten aneinandergenäht, liefert sie sehr brauchbare Matten zum Abwischen der Füße, doch wird es schwer halten große Mengen in dieser Weise abzusegen.

Für die Gerberei soll die Rinde von einjährigen Trieben unbrauchdar sein, von zweis und dreijährigen Trieben, wie man sie bei der Bandstockfultur haben kann kausen Gerber die Rinde sehr gerne, der Preis soll recht hoch sein, doch habe ich darin noch keine Ersahrung. Soll die Weidenrinde für die Gerberei verwandt werden, so dars sie nach dem Schälen nicht dem Regen ausgesetzt werden, davon wird sie gleich roth und gilt dann für sast unbrauchdar.

Die Rorbweibe als Gleusfutter.

Noch eine Nuhanwendung der Kordweide möchte ich versuchsweise vorschlagen. Das Elen frist sehr gerne die jungen Triebe der Weiden, und die besten Elchreviere, die wir in Livland haben, sind diejenigen, wo möglichst viel Weidenbüsche wachsen. Ich schlage nun vor auf allen Grabenrändern in unseren Elchrevieren Kordweiden. Seck-linge zu pflanzen. Nimmt das Elen diese Weiden gut an, so dürste balb nichts mehr für den Kordwacher davon

übrig bleiben; da das Elen sich aber niemals bis an den ebenen Erdboden bückt, so werden von den Ruthen immerhin solche Stücke übrig bleiben, wie man sie für Stecklinge braucht. Man wird daher mit geringen Kosten die Anpflanzungen vergrößern können.

Ich habe mich ausdrücklich im Auslande banach ertundigt, welche Weidensorten die Rehe am liebsten fressen, man empfahl mir für diesen Zweck die Salix Viminalis. Jett, wo das Elen sich bei uns wieder so sehr vermehrt hat, beginnen die Förster schon über den Schaden, den das Elen anrichten könne, zu klagen und ich empsehle es daher sehr den Versuch zu machen, um für dieses edle Wild ein Futter zu schaffen, das ihm sehr gut mundet und bekommt, während es dem Forstbesitzer weniger kostet, als die Gipfeltriebe junger Kiefern

Das Musroben.

Ueber bas Ausroden einer Weidenkultur habe ich weber eigene Ersahrung machen, noch etwas in der Litteratur sinden können. Ich denke mir, daß man am besten thut zeitig im Frühjahr den Erdboden möglichst zu ebnen, Gras und Aleesaat hineinzusäen, die alten Stöcke darauf nach Iohanni, möglichst unter der Erdobersläche, abzuhanen und nun die Fläche mehrere Jahre hindurch zweimal jährlich im Sommer zu mähen, dann müssen die Weiden ausgehen und nach einigen Jahren auch ihre Wurzeln so weit versault sein, daß man das Land wieder ohne sonderliche Mühe pflügen kann.

Berechnung.

In keiner Bransche ber Landwirthschaft schwanken die Preise und die Erträge so sehr, wie bei der Weidenkultur. Es ist durchaus möglich herauszurechnen, daß man 200 Rubel drutto von der Losstelle haben kann; veranschlagt man dann alle Unkosten mit 50 oder gar 100 Rubel pro Losstelle, so bliebe doch eine sehr angenehme Einnahme von 100 Rubel notto pro Losstelle übrig.

Andererseits ist es sehr leicht möglich, daß die Anlagekosten nur für den Ankauf der Stecklinge allein, wie bereits oben berechnet, sich schon auf 360 Kbl. pro Lofstelle stellen und wenn die Qualität der Waare schlecht ist, ihr Preis unter die Produktionskosten sinken kann.

Man darf eigentlich die Berechnung nicht nach dem Areale anstellen, weil die Bodenrente bei der Produktion der geschälten Kordweiden sast gar nicht mehr inbetracht kommt. Berständniß, Geschick, kostspielige Anlage, sehr viel Arbeit und schließlich der erzielte Preis für die Waare sind die wesentlicheren Faktore.

Ist die Arbeit den Leuten fremd, so muß man höhere Preise bieten. Das Schälen der Ruthen im Saft, im Mai habe ich, wie schon gesagt, mit 2 Kopeken pro Pfd. = 80 Kop. pro Pud bezahlt. Ein guter Arbeiter kann etwa ein Pud am Tage schälen, verdient dann also 80 Kop. täglich. Bei organisirtem größerem Betrieb mit einem Treibhause schält man nicht im Mai, sondern im Februar und März und wird jedenfalls nicht mehr als 1/2 bis 1 Kopeken zu zahlen brauchen, wobei die Leute 20 bis 40 Kop. pro Tag verdienen können. In Elbing, wie ich auch schon angeführt, soll im Winter nur 1/2 Pfennig, also 1/4 Kop. pro Psid. gezahlt werden. Zu dem Preise, welchen man sür das Schälen pro Pud zahlt, muß man noch 15 bis 30 % hinzurechnen, indem die Kuthen beim Darren um so viel eintrocknen.

Das Geschäft der Weidenkultur erfordert überhaupt sehr sorgfältige und sachkundige Leitung. Gelingt 3. B. der Antried nicht ganz und haftet die Kinde etwas zu sest, so daß die Kuthe sich schwerer schält und fürs Schälen 3 Kop. pro Psb. gesordert werden, so macht das 1 Kbl. 20 Kop. pro Pud + 30 % Darrverlust — 1 Kbl. 60 Kop.; sindet der Käuser nun gar an den Kuthen noch Kinde hasten und bietet daher nur 1 Kbl. 50 Kop. pro Bud, so kann der Verlust dadurch allein schon gleich bedeutend werden.

Ich unternehme es daher überhaupt garnicht, eine durchschnittliche Rentabilitätsberechnung aufzustellen, will aber als Richtschnur boch einige Bahlen anführen, mit beren Sulfe dann jeder bei seinen Anbauversuchen selbst rechnen fann, um ju feben, wie unter feinen fpeziellen Berhältniffen der Beidenbau lohnt. Ich wiederhole gus nächst nochmals: 1 Lofstelle =200 imes200 Fuß =40 000 Quadrat Jug. Steckt man weit, um Stecklinge zu produziren, d. h. auf 24 Boll Reihenweite X 6 Roll in der Reihe, so braucht man $100 \times 400 = 40000$ Stecklinge à 3 Rbl. pro 1000 = 120 Rbl. pro Losstelle. Bei 18 × 6 Zoll Abstand ber Stecklinge braucht man 150 × 400 = 60 000 Stecklinge à 3 Rbl. = 180 Rbl. Bei 12 × 4 Roll Abstand ber Stecklinge braucht man 200 × 600 = 120 000 Stecklinge à 3 Rbl. = 360 Rbl. pro Lofftelle. Daher foll man mit bem weiten Steden beginnen und zum bichten Steden erft bann überaeben, wenn man icon felbft reichlich Stecklinge probugirt. Alfo, womöglich nur in ben erften Jahren Stecklinge faufen!

Das Rigolen mit der Schaufel kostet im Durchschnitt pro 100 Quadratsuß (10 × 10 Fuß) 20 Boll tief 20 Kopeten, also pro Lofstelle (200 × 200 Fuß = 40 000 Quadratsuß × 20 Kop. =) 80 Rubel.

Das Pflügen mit drei Pflügen läßt sich für einzelne Lofstellen, namentlich wenn das Landstück nicht ebenes Feld ist, kaum berechnen und ebenso nicht, wenn man den Tiefkulturpflug speziell für diesen Zweck wegen 2 ober 3. Losstellen kaufen muß.

Als Beispiel kann ich anführen, daß ich jum Pflügen einer Lofftelle unter recht ungunstigen Bedingungen verbraucht habe:

Für 2 gewöhnliche Schwingpflüge à 2 Pferde 4 Pferde für einen Hakenpflug 1 Pferd 5 Pferde

Bei günstigen Verhältnissen kann es weniger kosten, benutzt man einen großen Rigolpflug, ber 4 Pferde beansprucht, so wird die Arbeit besser, sie kann dann etwas mehr kosten, es wird aber vielleicht auch mehr geleistet werden, als 1 Losstelle täglich.

Der Ertrag einer Lofftelle schwankt ungeheuer, man kann im Mittel rechnen

Somit bleibt an weißer Waare ca. 70 Pub Das gäbe à 2 Rbl. 50 Kop. pro Pub 175 Rubel pro Lossitelle. Das Schälen dieser 70 Pub hat gekostet, da 70 Pub vor dem Darren ca. 100 Pub wogen, à 2 Kop. pro Psb. oder 80 Kop. pro Pud, also 80 Rbl. pro Lossitelle, somit blieben für alle anderen Kosten und den Gewinn 95 Rbl. pro Lossitelle übrig.

Bersuchen wir diese anderen Kosten noch in Zahlen auszudrücken und rechnen für das zwei dis drei malige Jäten und Behacken im Jahre 12 Abl. pro Losstelle. Die sonstigen Kosten nebst der Aufsicht und Leitung hängen so sehr von der Größe der Anlage ab, daß ich sie überhaupt kaum schätzen kann, schlagen wir sie mit 13 Aubel pro Losstelle an, so wären es mit dem Jäten 25 Rubel, von 95 Abl. abgezogen, bliebe dann ein Keinertrag von 75 Kbl. pro Lossselle übrig.

Wenn man die Ruthen grün zum Preise von 20 Kop. pro Pud verkaufen kann und 200 Pud pro Lofstelle erntet, ergiebt das 40 Kbl. pro Losstelle. Das sind aber alles nur Berechnungen, bei denen Preisänderungen auch ganz andere Resultate geben können.

Was nun meine eigene bisherige Erfahrung betrifft, so ist mir der Weidenbau recht lohnend erschienen unter ber Bedingung, bag man wirklich gute Waare produzirt. 3ch habe mich schon vom zweiten Jahre ab so einrichten tonnen, daß ich immer für mehr Geld Weidenruthen vertaufte, als mir die Arbeit, das Bergrößern der Anpflanzungen, nebst allen Ausgaben zu diesem Zweck toftete; bennoch wird man es aus obiger Besprechung erseben, weßhalb so wenig Landwirthe sich dem Weidenbau widmen ; er erfordert jedenfalls Renntnisse, welche die meisten nicht besiten, er beansprucht ferner die größte Aufmertsam. keit, recht viel Arbeitsfraft und, wenn man rasch vorwärts tommen will, auch Auslagen. Meine eigenen Reisen und Befichtigungen von Beidenfulturen veranschlage ich nicht, aber sobald bas Budget bes Weidenkontos es gestattete, habe ich meinen Weidenmeister auf 8 Wochen ins Ausland geschickt, um die praktischen Sandgriffe bort in einer großen Beibenschäl- und .anbau-Anftalt zu erlernen, und ich sehe es jest schon deutlich, wie nütlich, ja nothwendig solches war.

Gerade, weil die richtige Leitung beim Weibenbau so wesentlich ist, wird diese Arbeit aber auch besonders interessant. Seit drei Jahren, seitdem ich den Andau betreibe, habe ich am üppigen Wachsthum der 11 Fuß langen Triebe, an der steigenden Qualität meiner Waare und an dem noch viel rascher steigenden Preise, den ich für die Waare erhielt, nur Freude gehabt, die man um so mehr empfindet, als ja alle Preise unserer sonstigen Produkte sinken.

Ich habe meine Ersahrungen so ausführlich niedergeschrieben in der Hoffnung, daß einige meiner Lands-leute diese Freude mit mir theilen könnten.

Ermiderung auf "die Einwände und Vorschläge" des herrn Adolph von gehn.

herr v. hat in seinen Einwänden und Borschlägen zur Abtheilung Pferde des Programmprojekts für die Wendenschen Ausstellungen als erftes die Gruppirung der Pferde getadelt, indem er eine Gegenüberstellung der Zuchtpserde einerseits und der Gebrauchspserde andererseits für unzweckmäßig hält, hervorhebend, daß dadurch der doppelte Zweckeiner Ausktellung — erstens "Borführung des derzeitigen Zustandes der Thierzucht und der züchterischen Leistungen 2c." und zweitens "die Belehrung der Besucher", beeinträchtigt werden würde. Wenn auch zugegeben werden muß, daß eine andere Gruppirung, berart, daß die Zuchtpserde und Ge-

brauchspferde je nach ihrem Rugungszweck gruppirt werben, sehr bedeutende Argumente für sich hat, so mag andererseits bier nicht unermähnt bleiben, daß bei Busammenftellung bes Programms ber Gebanke vorgeherricht hat: Da eine einheitliche Buchtrichtung auf ber Bafis bes englischen Blutes im Lande erst begründet werden foll, dem entsprechend sei im Programm auf bie Gruppe Zuchtthiere der Schwerpunkt zu les gen, mahrend bagegen ben bereits vorhandenen Gebrauchs. pferden in zweiter Reibe erft Berudfichtigung zutheil merben follte. Richts besto weniger hat der Wendeniche Ausstellungs-Romité auf seiner letten Situng beschloffen, unter Aufrecht= erhaltung vorerwähnten Gefichtspunftes, eine Umanderung seines Programmentwurfes vorzunehmen, die in Rürze etwa barauf hinausläuft: Gruppe I Pferde zum Gebrauch in schneller Gangart. Klasse 1) Buchthengste, 2) Buchtstuten, 3) 1-spannia, 4) 2-spannia, 5) 4-spannia gefahrene Bferde, 6) Buchten. Gruppe II Arbeitspferde (wie Gruppe I, nur unter Wegfall ber Klaffe 4). Bewogen wurde der Komité zu biefer Aenberung durch den Grund, ben Herr v. H. richtig herborgehoben hat, daß eine Gegenüberstellung von Bucht- und Bebrauchspferden unzwedmäßig fei. Somit glaube ich, baß biefe Frage zu herrn v. h.'s Bufriedenheit gelöft ift.

Meiner Meinung nach kann das Programm der Pferbeabtheilung, ob es in vorerwähnter, oder in der bereits veröffentlichten Fassung zur Bestätigung gelangt, doch nur ein provisorisches sein. Denn, sind erst die Bestrebungen der Lüchter in einer bestimmten Richtung zur Aussührung gelangt, wie solches der neu zu begründende Pferbezuchtverein anstrebt, so daß bereits einiges Material dieser Zuchtrichtung im Lande vorhanden ist, so wird auch das Programm geändert werden müssen, indem Thiere dieses Typus, die entweder von angekörten Eltern abstammen, oder Repräsentanten dieser Zuchtrichtung sind, dem übrigen Pferdematerial gegenübergesstellt werden.

Ehe ich diesen Theil ber Ausführungen des herrn v. h. verlaffe, muß ich mich noch gegen feine Behauptung wenden: "und tann es doch nicht als Zweck ber Pferdezucht hingestellt werben Zuchtpferde zu produziren".

Glaubt herr v. S. wirklich, daß die Züchtung von Gebrauchspferden das höchste Ziel der Pferdezucht sei? Ift nicht vielmehr die Züchtung eines guten Zuchthengstes eine größere Leistung, als die Produktion eines wenn auch noch so tüchtigen Gebrauchspferdes? Auf dem Gebiete der Pferdezucht ebenso, wie auf dem jeder anderen thierzüchterischen Leistung, ist Zwed und Ziel des Züchters das Zuchtmaterial, weil es das beste Material ift, zu erziehen. Auch behauptet herr v. Hach des der neue Entwurf das alte Programm von Grund aus ändere, ohne dafür den Beweis erbracht zu haben.

Mir scheint im Gegentheil, daß nicht nur jedem Buchter, der in seinen Bestrebungen durch bas bisher gultige Brogramm beeinflußt worden ift, auch bei diesem Programm Gelegenheit gegeben ift mit seinen Leistungen an die Deffentlichkeit zu treten, sondern vielmehr bas alte Programm nicht unwesentlich erweitert worden ift. Bur Besprechung ber einzelnen Konkurrenz-Klassen übergebend, muß ich zu meinem Bedauern gestehen in den allerwenigsten Punkten Herrn v. H. zustimmen zu können. Wenn Herr v. H. bei der Klasse Zuchthengste als Zusat vorschlägt, daß es "münschenswerth" ware ein Exemplar der Nachzucht gleichzeitig auszustellen, so din ich der Ueberzeugung, daß dieser Wunsch, vielleicht ein paar Einzelfälle abgerechnet, vorläusig, etwa 5 Jahre noch, ein "frommer Wunsch" des Ausstellungs-Komité bliebe. Denn, wie herr v. H. an anderer Stelle sehr richtig bemerkt, ist das gute Zuchtmaterial, namentlich die Hengste, im Lande sehr spärlich. Späteren Jahren mag es vorbehalten bleiben analog der Klasse "Familie Stier" eine Klasse "Hengst nebst Nachsommen" ins Programm auszunehmen.

Daffelbe gilt von ben Zuchtstuten. Borläufig tann es nur Aufgabe des Programmes fein, unter Fortlaffung aller nur irgend entbehrlichen, erschwerenden Bedingungen möglichst viel Material für die Zuchtstaffen der Ausstellung heranzuziehen, um die Thiere, wenn auch nur nach dem Exterieur, einer Prüfung zu unterwerfen, um damit den Zweck der Ausstellung — die Belehrung der Besucher — zu förbern.

Im 3. Punkt, betreffend "Buchthengste bes Arbeitsschlages", schlägt herr v. h. vor, zur Konkurrenz auch solche hengste zuzulassen, "bie aus einer Kreuzung der Landrasse mit warmblütigen Baterthieren hervorgegangen sind", ja sogar soll es genügen, wenn "beren Exterieur eine derartige Abstammung vermuthen läßt".

In ber Begrundung biefes Borfclages fagt Berr b. S., inbem er fich auf ben Ausspruch des Landftallmeifter B. v. Dettingen beruft, daß importirte Salbbluthengste nicht sicher ibre Formen und Gigenschaften vererben, weil zu fehr Brobuft ber Scholle, bagegen inlanbifche halbbluthengfte in ihrer Bererbung sicherer feien. Ich glaube, daß diese Unficht gewiß ihre Berechtigung bat, boch wird es immerbin Gegenden geben, aus welchen Buchthengste importirt werben tonnten, ohne ju berartigen Befürchtungen allgu viel Unlag zu geben, g. B. Oftpreußen. Much glaube ich nicht, bag Lanbftallmeifter v. Dettingen feine Warnung vor importirten Bengsten foweit ausgebehnt wiffen möchte, bag bis gur Beschaffung im Lande gezüchteter halbbluthengfte vorläufig mit hengsten, beren Exterieur bie Abftammung von einem warmblutigen Bengft "vermuthen" läßt, gefreuzt werben foll. Es ift ja allerdings eine nicht zu leugnende Thatsache, die jeder Besither einer Stute, die ichwer tragend wird, bestätigen tann, daß fein Bengft mit fo unfehlbarer Sicherheit bedt, wie ber fogen. "Rirrifotat", ein Thier, beffen Exterieur die Abstammung von einem warmblutigen Bater gewiß vermuthen läßt. Daß aber einem Rirritotat, trog biefer ichagenswerthen Gigenicaft, ber Borgug bor einem importirten halbblut gebühren foll, scheint mir schwer glaublich. Gine Ginschränkung will Herr v. S. allerbings gemacht miffen, "als Buchthengste für bie Landraffe refp. Arbeitsichlag folde Pferbe burch besondere Berudfichtigung bei ber Pramitrung zu empfehlen, bie .eine Nachzucht versprechen, welche in ihrem Exterieur ben erwünschten Formen eines Anglo-Eften möglichst nabe stehen". Wie aber ein Hengst, "beffen Exterieur die Abstammung von einem warmblütigen Baterthiere nur vermuthen läßt", zu der schäßenswerthen Eigenschaft gelangen soll, Nachsommen mit anglo-esinischem, oder dem nabestehenden Thous zu produziren, ist mir unverfändlich geblieben.

Oder sollte herr v. h. hengste gemeint haben, beren Nachsommen ben rein eftnischen Thus in möglichst vollenbeter Form repräsentiren? Dann verweise ich ihn auf den Programmentwurf, laut welchem diese Thiere in fast allen Klassen sur Gebrauchspferbe konkurriren burfen, wodurch ihnen volle Gelegenheit geboten wird sich bie verdiente Anerkennung zu erwerben.

Weiter behauptet herr v. h., baß die Fassung im Programm: "es konkurriren nur hengste mit nachweislich engl. Blut" noch zu weit gesaßt sei, und führt als Beispiel den Oldenburger und den großen Kosaken an. Nach der von herrn v. h. proponirten Fassung wurden in dieser Klasse außer beiden vorgenannten Then noch konkurriren: der Traber, auch von warmblütiger Abstammung, und der Kirrikotäk — diesen nicht zu vergessen —, der zweisellos die meiste Chance hätte prämiirt zu werden. Denn er repräsentirt noch den dem Esten ähnlichten Thus.

Ift bas nach herrn v. b.' Auffaffung "ber Weg, eine Ronformität in ber Landespferbezucht anzubahnen?" Berr v. S. behauptet es und fagt, burch bie tartarifche Abstam. mung unferer Lanbraffe ftebe biefelbe allen marmblutigen Schlägen nahe, und es sei durch Zuchtwahl eine Berbefferung anzustreben. Also ein "vermuthlich" warmblütiger Bengft mit einer "vermuthlich" warmblutigen Stute gefreugt, giebt wiederum ein "vermuthlich" warmblutiges Probukt. Zweifel. los. Dazu kommt, daß beibe Thiere tartarisches Blut haben "und die Mutter ihres Baters wurde ihnen dieselben Gigen. ichaften und Formen vererben tonnen, welche fie bon ber eigenen Mutter übertommen tonnen 2c." Daraus folgt, daß bie Produtte gleichartig fein muffen! Sollte es Berrn p. S. entgangen fein, bag bie Sauptichwierigkeit bei unferer einheimischen Pferbezucht ja gerabe barin besteht, bag unser Landpferd längst keinen einheitlichen Typus repräsentirt, sondern durch plantoses hin- und her-Kreuzen das denkbar buntefte Raffengemifch aufweift, welches, gur Bucht verwandt, keine sicheren Schlusse auf Eigenschaften und Formen seiner Nachtommen zuläßt.

In Bunkt 5 wendet sich herr v. H. gegen das Borfahren, resp. Borreiten aller Gebrauchspserde und sieht darin die Kollision zweier verschiedenen Gesichtspunkte, nach denen das Gebrauchspserd prämitrt werden soll. Ik herr v. H., der seit mehreren Jahren Preisrichter in Wenden ist, thatsächlich der Ansicht, daß eine Prüfung nach dem Exterieur die denkbar volltommenste ist? Das scheint nicht der Fall zu sein. Denn nach seiner Meinung wäre es wünschenswerth, daß z. B. ein Zuchthengst mit seinen Nachsommen auf der Ausstellung gezeigt werde. Bielt diese Anforderung etwa auf keine Leistung seitens des Zuchthengstes? Und warum soll in diesem Falle

feine Kollision zweier verschiebenen Gesichtspunkte flattsinben? Warum nur beim Gebrauchspferbe? Gin Pferd ift nur bas werth, was ex leistet. Es ift baber burchaus angebracht und beim Gebrauchspferbe ist es auch durchführbar, eine Leistungsprüfung, wenn auch nur in bescheibenen Grenzen, anzubahnen Die Kollegen bes herrn v. H. werben barin auch keine Kollision zweier verschiebenen Gesichtspunkte erblicken, sondern eine Erleichterung ihrer Aufgabe.

Sollte es mir gelungen fein, die betheiligten Rreife bavon zu überzeugen, daß, soweit ein Ausstellungsprogramm bazu imftande, der Entwurf des Wendenschen Ausstellungs-Romité eher gunftig auf die Landespferdezucht wirfen fann, als die vorgeschlagenen Beränderungen des herrn v. h., so ift der Zweck dieser Zeilen damit erreicht.

Klingenberg, ben 14. Januar 1896.

E. v. Blandenhagen.

Aus den Vereinen.

Die öffentlichen Jahressigungen ber kaiferlichen, livländischen gemeinnütigen und ökonomischen Sozietät

im Januar 1896.

I. Einleitende Worte des herrn Präfidenten, Landrath Eduard von Dettingen-Jensel, nach Begrüßung der zahlreich versammelten livländischen Gutsbesitzer und Landwirthe, sowie der Ehrengäste aus Rurland, namentlich des Präsidenten der kurländischen ökonomischen Gesellschaft, Rreismarschall Baron Ropp-Bizten. (Wegen des estländischen Landtags war aus dieser Provinz niemand erschienen).

M. h.! Seit bem Jahre 1856 zu ber Zahl ber orb. Mitglieber ber gemeinnütigen und ökonomischen Sozietät gehörend, berechtigt mich der seitbem verstoffene Zeitraum von 40 Jahren, sowie der Antheil, den ich an den Geschäften der Gesellschaft genommen, vielleicht wohl dazu, auf das Wollen und Können derselben zurüczublicken, um die Wandelung ihrer Aufgaben und Bedeutung zu erfassen. Ich erlaube mir diese Zeit in zwei ungleiche Abschnitte einzutheilen. Der erste umfaßt die Jahre 1856—80, eine Zeit der Befriedigung der Einzelbedürfnisse zu landwirthschaftslicher Wohlsahrt, die andere die Jahre 1880—1895, eine Zeit, in der die birekte landwirthschaftliche Wohlsahrtspsiege Hauptausgabe der Sozietät wird.

Als ich im Jahre 1856 jung eintrat, sand ich einen Rreis bebeutender Männer vor, die als Bortampser einer neuen Richtung in der einheimischen Landwirthschaft angessehen werden dursten. Ich nenne die Namen D. v. Grünewaldt-Koit, Dr. A. v. Sivers-Kusthof, P. A. v. Sivers-Kusthof, P. A. v. Sivers-Kusthof, P. A. v. Sivers-Kusthof, P. A. v. Sivers-Kappin, Fr. v. Sivers-Guseküll, und aus Lettland G. Baron Wolff-Lysohn, C. Baron Wrangell-Lubbe, H. v. Hagemeister, Oberdirektor von Schulk, J. v. Blandenhagen-Drobbusch. Es war eine bedeutsame Zeit. Jeder Landwirth fühlte, daß der Frohne das Todesurtheil gesprochen sei, aber wie mit Anechten die Wirthschaft sortzusühren sei, erkannten nur wenige. Man

meinte bamals auch vielfach, von Reinertragen tonne nicht mehr bie Rebe fein, wenn man gur Anechtswirthichaft über. ginge. Die Manner, beren Ramen ich foeben genannt, gingen mit der Ginführung bes neuen Wirthschaftsmobus boran, in ben Berhandlungen ber öfonomifden Sozietat nahm bie Frage ber Rnechtswirthschaft bie oberfte Stelle ein, trog allen Ropficuttelns, ja Spottes, an bem es nicht gefehlt hat. Die Sozietät war bemuht für bas richtige Un. faffen bes ichwierigen Problems zu forgen, babei bie Btono. mifche Seite ber Sache vorzugsweise im Auge habenb; ber gemeinnütige Charafter trat in ben hintergrund. Durch eine Reibe von Dafnahmen fuchte fie ber Knechtswirtbicaft jubulfe ju tommen. 218 bas Mittel, um ber Gutswirth. icaft ben ihr fehlenden Dunger juguführen, bominicte bamals bier wie in Deutschland die Schafzucht, zu beren Korberung in Livland von ber Ritterichaft bedeutenbe Mittel bergegeben murben. Die Düngerfrage mar bamals ein überaus fcmieriges Problem. Der Landwirth hatte es fcmer fic beraufzuarbeiten. Denn um zu ernten, fehlte ibm ber Dunger und um Dunger zu produziren, bedurfte er bes geernteten Rutters. Den Buichug von außen, der heute ben Landwirth unabhangig macht und ihn in ben Stand fest, feinen Willen burchzuseben, tannte ber Landwirth von damals noch nicht. Mit bem Anochenmehl begann man bie erften fcuchternen Berfuche.

In ber Mehrfelberwirthichaft ging wieberum Roit voran, Man erprobte die Schwingpfluge, tonanbere folgten. struirte fich Dreschmaschinen, begann gu Unfang ber 50-er Jahre mit ber Felbbrainage, über beren Fortschritte in Livlanb fortlaufenb berichtet murbe. Bereits begann neben der Schafaucht bie Rindviehzucht fich zu erheben. Mit bulfe ritterfchaft. licher Boricuffe hatte bie btonomifche Sozietät einige Jahre gupor ben Import von Raffevieh nach Livland organisirt. Die Aprifires, bamals bie aussichtreichfte Raffe, maren in Ropfoi und Lyfogn unter bie fpezielle Aufficht ber Sozietat gestellt, welche auf Ansuchen eine Sektion für die Biebaucht bilbete, in beren Auftrage ein Instruktor bie Beerben bereifte (1857 u. folg.). Bereits beginnen Meiereien nach holfteinischem Mufter gu entstehen. Die Sommerfigungen ber Sozietat haben ben Bwed hervorragende Guter zu besichtigen. Seit 1858 giebt bie Gefellicaft bas landwirthicaftliche Tafchenbuch heraus, ben erften landw. Kalenber in Livland. Die Rigaer Firma Thilo offerirt ben Peruguano und bie Sozietat entwirft bie Bebingungen, unter benen fie ben Antauf empfehlen will, nachdem das neue Düngemittel burch Prof. C. Schmibt einer chemischen Untersuchung unterzogen worben ift. Brof. Jeffen macht bie Landwirthe icon bamals auf bie Gefahr ber Rindertubertulofe aufmertfam und warnt in biefem Bufammen. hang bor ber Inzucht, ber man zuneigt. Im Jahre 1859 ift es ber Aa-Duna-Ranal, ber bie Sozietät beschäftigt unb für beffen Bermirtlichung ein Attienverein ber Abjagenten geplant mirb. Man hofft burch Bertehrserleichterung bie Probuttionstoften herabzusegen. Man plant Bermalterschulen, um ben größeren Unforberungen ber fompligirteren Gutswirth-

ichaft gerecht werben zu tonnnen. Die Moorwirthicaft tommt in Mode, fle verschlingt viele Mittel ohne Rugen, benn bamals fehlte es noch an ber mefentlichften Borausfehung bes Belingens, ber Ginfict in die bez. phyfifalifden Berhaltniffe. Die überall entftebenben Fragen ber Brazis, denen die Unt. mort aus bem Munbe ber Wiffenschaft gebricht, führt die lib. ländischen Landwirthe gang folgerichtig gu bem Berlangen nach einer Berfuchsftation. Bereits 1859 tritt die Sogietät mit ben bamaligen Rorpphaen ber Agrifulturchemie, ben Doltoren Stödhardt-Tharand und Knop-Leipzig in Relation und erbittet fich Gutachten über die Errichtung einer land. wirthichaftlichen Berfuchsstation in Livland. Der m. Staats. rath Otto Strube regt im Schoofe ber Sozietat ben Bebanten bes Generalnivellements von Livland an, zu beffen Berwirklichung er glaubt Staatsmittel in Ausficht ftellen zu durfen, eine Aussicht, bie fich indeffen nicht verwirklicht. Aber nicht nur biefe Ibee icheiterte baran, baf es ber Sozietat an ben Mitteln fehlte. Die Berfuchsftation hatte unverhaltniß. magige Mittel in Unspruch genommen; ber Bedante mußte fallen gelaffen werben; mehr ober weniger blieb alles, mas bamals im Intereffe ber Landwirthichaft an bffentlichen Ginrichtungen geplant wurbe, aus Mangel an Mitteln ungusgeführt. Auch heute noch erftreben wir manches, mas bamale icon ale Bedürfnig erfannt murbe.

3m Jahre 1860 beginnen die landwirthschaftichen Ausftellungen, beren erfte von ber Sozietät in Dorpat veranstaltet wird. Dann folgen die baltischen Zentralausstellungen in Riga (1865, 1871 und 1880). Im felben Jahre wird über Wirthschaften mit ausländischen Rnechten, in Roit, in Druween, berich. tet. Man machte analoge Berfuche bamals vielfach, weil ber an die Frohne gewöhnte livlanbifche Bauer nicht genügte. Aber balb ichlug biefer bant feiner Unfpruchelofigfeit die Ronfurreng aus bem Felbe. 1861 wird ein Maschineninftruttor bamit beauftragt bie Buter ju bereifen, um ben Gebrauch ber vielfach eingeführten neuen Maschinen zu lehren. 1862 werben die Arbenner nach Torgel importirt. Die großen hoffnungen, welche bamale an diefen Import gefnupft murben, haben fich befanntlich nicht erfüllt. 1863 importirt Dr. A. v. Middendorff bie erfte Unglerheerbe (nach Sellenorm) und alsbald entbrennt ber Rampf um die Raffe (Apribires ober Ungler), in bem bie Mildertrage eine wichtige Rolle fpielen. Die Upribires unterliegen, fie fterben in Livland ab.

Die öffentlichen Bersammlungen der ökonomischen Sozietät bilden den Schauplatz zu Berhandlungen über die wirthschaftlichen Konsequenzen des Bauerlandverkaufs. Die Kreditfrage wird erörtert und es siegt ob die Meinung, welche die organische Einfügung dieses neuen Kreditbedürfnisses in die bestehende Grundfreditanstalt — die Kreditsozietät — fordert, die denn auch bekanntlich die breite Basis abgegeben hat, auf welcher der Bauerlandverkauf zu beidersseitigem Bortheil durchgeführt werden konnte. Aber die es bahin kam, hat es an allerlei neuen Projekten nicht gesehlt, welche hier diskutirt, resp. bekämpst werden konnten. Im Jahre 1865 wird die baltische Wochenschrift, bis dahin durch

einige Jahre mit bem livlänbischen Berein zur Förberung ber Landwirthschaft und bes Gewerbsteißes gemeinsam geführt, von ber Sozietät übernommen; ben livländischen Jahrbüchern der Landwirthschaft aber ihr ursprünglicher Charafter erhalten: sie sollten die größern Abhandlungen in zwanglosen Heften als Gratisbeilage darbieten. Sie bestanden aber nur bis 1865.

Der Mangel an Mitteln veranlaft um biefe Reit bie Sozietät auf ein anderes, ihr frembes Gebiet einzugehen, auf bem fie nicht Glud gehabt hat. Theils das Bedurfnig nach Berfehrserleichterung, bas ber livlanbifche Landwirth angefichts bes Aufschwunges immer lebhafter empfinden mußte, ben bas Gifenbahnwefen im Beften nahm und beffen Ausbleiben fogar zu ichabigen drohte, als die birette Gifen. bahn-Berbindung der Residenz mit dem Auslande, ohne Libland zu berühren, bergeftellt murbe, theils aber auch unzweifelhaft die hoffnung auf folche Beife bie Mittel zu geminnen, um ben machfenben Aufgaben gerecht merben gu fonnen, bas maren die Untriebe, welche bie Sozietat vermochten, fich auf die Borarbeiten zu Gifenbahnbauten einzulaffen und an den Grunderfonsortien theilgunehmen. Das führte gu unliebsamen Konfliften. Nicht nur erlangte man nichts, ber Widerstreit ber Intereffen ichabigte bas Unsehen ber Sozietat im Canbe. 3m Jahre 1877 erleibet bie Sozietat in einer andern Begiehung Ginbuge; es fceibet bie Dorpater naturforschenbe Befellicaft aus bem Filialverhaltnig aus, nachtem fie feit ihrer Begrundung im Jahre 1851 ber Sogietat treu ju Seite gestanben. Man hoffte burch ben Unschluß an bie Univerfität einer Regierungesubvention theilhaftig ju merben; eine Soffnung, die fic befanntlich nicht verwirklicht hat. Borber hatte diefe gelehrte Gefellichaft ihre Mitwirfung noch an einer ber größten Unternehmungen ber Sozietat nicht verfagt; ich meine das von dem Dr. C. J. v. Seidlig-Menershof ins Wert gefette und im wefentlichen mit ben Mitteln ber Btono. mifchen Sozietat burchgeführte Generalnivellement von Livland.

Wie bereits in frühern Seffionen ermahnt, hatte bie Stif. tung Beter Beinrich Blandenhagens im Jahre 1792 feine Bestätigung erhalten, weil bie Raiferin Ratharina bem Beneralgouverneur Repnin auf beffen bezügliche Unfrage geant. wortet hatte: Derartige mohlthatige Befellichaften bedürfen teiner Bestätigung! Richts besto weniger verlangte bas Domainenminifterium im Jahre 1871 bie Exportirung einer folchen und Unpaffung an bie Normalftatuten bes Reiches. Erft nach andauernden Berhandlungen gelang es bem berehrten Brafibenten, Dr. A. v. Mibbenborff, im Jahre 1873 bie Bestätigung eines Statuts zu ermirten, bas in allen mefentlichen Bestimmungen ber Stiftungsurfunbe entfprach. Rur vermuthen lagt fich, bag Mibbenborff bamals ber Sozietat eine Stellung zu den Landwirthen einerfeits und bem Ministerio andererseits anweisen wollte. abnlich berjenigen, melde bie einzelftaatlichen landwirthschaftl. Bentralvereine Deutschlands einnahmen. Leiber gelang foldes ihm bamals nicht. Abweichend von dem Bestande anderer landwirthschaftl. Bereine blieb die bkonomische Sozietät auf eine Mitglieberzahl von

12 Personen und ben Prästbenten beschränft, die durch Kooptation sich ergänzte. Nicht mit Unrecht hat das Land in dieser beschränften Mitgliederzahl, sowie in der Rooptation Mängel dieser Institution empsunden. Weber war es dem Lande vergönnt an der Wahl der Glieder dieses landwirthsichaftlichen Zentralvereins von Livland theilzunehmen, noch konnte jeder Landwirth sich an den Bestrebungen der Sozietät persönlich betheiligen, noch gar bei der Verfügung über die Mittel derselben mitwirken. Um diesem unleugdaren Mangel einigermaßen abzuhelsen, ohne jedoch die Stiftungsbestimmungen zu verletzen, suchte die Sozietät durch Ernennung von Ehrenmitgliedern ihre persönlichen Kräste zu vermehren; jedoch konnten diese an der Verfügung über die Sozietäts= mittel nicht theilnehmen.

Es hat nicht an Vorwürfen gegen die Sozietät gefehlt, als wenn fie ihre Rooptationsmahlen von Parteiintereffen beeinflussen ließ, ein Vorwurf, der in der Reit gespannter politischer Parteibildungen im Lande verständlich war. Jedoch hat niemand mit Recht den Vorwurf gegen die Sozietät erbeben können, daß ihre Wahlen in eigennühiger Weise ausgeübt worden wären. Denn stets hat den Maßstad bei diesen Wahlen die gemeinnühige Opferfreudigkeit der berufenen Personen abgegeben.

Die Sozietät gewann mit ber Zeit ben Charafter eines Zentralbüreau für wirthschaftliche Aufgaben, in bas bie Bunsche ber Kreis- und Lofalvereine einliefen, bearbeitet, nach Maßgabe ber disponiblen persönlichen Kräfte und materiellen Mittel zur Reife getragen und höheren Ortes vertreten wurden. Auch bestrebte sich die Sozietät durch Wiederaufnahme ihrer öffentlichen Sitzungen, die zur Zeit des Statutenstreites zeitweilig unterlassen waren, mit den landwirthschaftlichen Berussgenossen in regeren Austausch der Meinungen zu treten und die gesaßten Resolutionen wo gehörig zur Geltung zu bringen. Nicht unerwähnt bleibe, daß die aktiven Mitglieder durch ihre Jahresbeiträge der Sozietät ein eignes Haus erworben haben, wo das Büreau mit der ansehnlichen Bibliothek bleibend untergebracht werden konnte.

Der Eintritt in die andere Periode - 1880-1895 fennzeichnet fich burch eine Reihe neuer, tief einschneibenber Erfceinungen. Die Knechtswirthschaft mar überall burchge-Durch den Bauerlandverfauf maren ben Gutsbetrieben bebeutenbe Gulfemittel gugefloffen, die als Betriebstapitale fich geltend machten, ber landwirthschaftliche Debenbetrieb, insbesondere die Brennerei nahm einen Aufschwung, ber Aderbau gewann burch ben Runftbunger bebeutenb an Bewegungefreiheit. Die Landwirthschaft tonnte fich entfalten. Der Preisstand ber landw. Produtte mar noch gunftig. Im Jahre 1880 berief die Staatsregierung ben erften Regional. tongreß nach Riga. Derfelbe blieb zwar ohne mefentliche Erfolge: Ein Bunichzettel, bem bie ihn erfullende Inftang fehlte! Aber in ber Sozietat ftartte biefe Initiative bie Meinung, bag bie Staatsregierung wirthichaftlichen Ralami. taten abhelfen wolle. Sie unternahm eine Unterlegung in Sachen ber Regulirung bes Beipusniveau, fie plaibirte für Meliorationstredite, Aderbaus und Forstschulen, sur Bevorzugung ber landwirthschaftl. Brennerei, Forstschutz. Indessen führte keiner ihrer Borschlige damals zu positiven Resultaten. Im Jahre 1883 vollendet die Sozietät das große Werk eines Generalnivellements von Livland und Desel, welches 17000 Abl. verschlang, die spärlichen Mittel der Gesellschaft über die Gedühr in Anspruch nahm und ihre Thätigkeit auf andern Gebieten lähmen mußte. Aber dennoch darf nicht verkannt werden, daß diese grundlegende Arbeit der Sozietät zur Ehre gereicht.

Die Sozietät wird immer mehr als Organ und Rryftalli. fationspunkt für land. und forftwirthicaftliche Aufgaben ber Proving somohl von ber Ritterschaft, als auch von ber Staatsregierung anerfannt, infolge beffen von berfelben Gutachten eingeforbert merben. Wenn in früheren Zeiten bie Ritterschaft auch in wirthschaftlichen Fragen von ber Regierung zur Berathung binzugezogen worben mar und Delegationen behufe beffen in die Refibeng entfenben mußte, fo hatte nunmehr die Sozietat biefe Pflichten zu übernehmen und hiermit auch die perfonlichen und materiellen Opfer qu bringen. Bur Erfüllung biefer Pflichten beftrebte fich bie Sozietät das Bereinswesen im Lande zu organistren, um mit Gulfe ber Rreis. und Lotalvereine bie erforberliche Stute ju gewinnen, boch fonnte folches nur gelingen, wenn ber Sozietat ale Bentralinstitution auch bie erforberlichen Diegiplinarmittel von ber Regierung gemährt morben maren. Solche ftanben ihr bisher nicht zu Gebote und barum hat fie zeitweise (1888-1894) fich fogar weigern muffen Filialen anzunehmen.

Indem die Sozietät die baltischen landwirthschaftlichen Bentralausstellungen in Riga forberte, murbe fie über bas Territorium ihrer Wirtsamfeit hinausgeführt. Sie trat gu ben landwirthschaftlichen Bereinen ber Rachbarprovingen in intimere Beziehungen und brachte fo mehrere Ginrichtungen zustanbe, die ber aufstrebenben Landwirthschaft nicht nur in Livland, sondern auch in jenen bienftbar werden follten. Dabin gehoren bie monatlichen Berichte mahrend ber Unbaufaison, bie Regenstationen, die Rorungen eblen Rindviehs fur bas baltische Stammbuch, bie Unftellung eines facverftanbigen In. ftruftors jur Forberung ber Rindviehzucht und .nugung; ferner auch die landwirthichaftliche Buchführung, die Erweiterung ihres publizistifden Organes, der baltifden Bochenschrift u. f. w. Bur Forberung bes Absages fur bie Molfereiprodufte entstand ale Filiale ber Sozietät der baltis fche Moltereiverband im Jahre 1889, welcher ben Export regelte und einen Meiereiinstruftor installirte. Es fann nur bebauert werben, bag biefer nüglichen Ginrichtung fich nicht mehr Intereffenten angeschloffen haben.

Die damit stiggirte Wirtsamkeit beanspruchte verhältnis, mäßig weniger materielle Mittel, überlaftete jedoch die Arbeitskräfte des Bureau in beängstigender Weise. Zahlreiche beachtenswerthe Unträge mußten deghalb abgewiesen werden, so u. a. die Erneuerung der livlandischen Spezialkarte. hierzu kam, daß die Organe ber Staatsregierung in jungster

Beit ihre Ansprüche an die Sozietät wesentlich steigerten und Auskunfte verlangten, zu denen das Material in dem Archive der Sozietät sehlte, und welches nur mit großen materiellen Hülfsmitteln beschafft werden könnte.

Die Sozietät wandte sich nothgebrungen an die livlandische Ritterschaft mit der Bitte um Mittel. Richt vergebens war dieser Schritt. Es wurde die Sozietät durch eine Jahressubvention in den Stand gesetzt, nicht allein die jährlich wiederkehrenden Ausstellungen in Wenden und Dorpat mit namhaften Beiträgen zur Pramitrung der Biehzucht zu unterstützen, sondern auch die Arbeitskräfte des Büreau zu verstärfen.

Das umgestaltete Ackerbauministerium plante, wie vielen ber Anwesenden befannt sein durfte, Organe in ben Provinzen, um Fühlung mit den landwirthschaftlichin Interessen im Lande zu gewinnen; ferner um statistische Erhebungen auf diesem Gebiete anzustellen; sowie endlich um die Bereinsbildung durch seine Beamten zu fördern und die Thätigkeit der Bereine und Landwirthe zu kontroliren und zu leiten. Wenn eine solche büreaukratische Institution im Innern des Reichs auch vielleicht zweckmäßig sein konnte, so war sie hier geeignet, die freiwillige Thätigkeit der Bereine zu lähmen, ja zu erstöbten, und gereicht es uns zur Genugthuung, daß an maße gebendster Stelle diese Anschauung volle Anerkennung fand.

In ben westlichen Staaten Europas sind in jüngster Zeit die Landwirthschaftskammern mit Korporationsrechten ins Leben gerusen, beren Ausgabe darin besteht, die Bedürfnisse ber Landwirthschaft dem Ministerio zur Kenntniß zu bringen, bezügliche Gesehesvorlagen zu begutachten und überhaupt die Interessen der Landwirthschaft zu vertreten. Diesen Kammern ist das Recht eingeräumt, die zu ihrer Wirksamseit ersorderlichen Mittel durch eine zu den Staatssteuern gefügte Zuschlagsteuer zu erheben, die z. B. in Preußen auf 1 Prozent von dem Grundsteuer-Keinertrage — etwa 10 Prozent der Grundsteuer entsprechend — sestgeseht worden ist.

Bei der überaus fritischen Lage, in welcher auch bei uns die Landwirthschaft sich befindet, sind in jüngster Zeit zahlreiche Anträge an die Sozietät gelangt, die ihr die Berpflichtung nahe legen, Institute und Einrichtungen zu schaffen, durch welche die Landesviehzucht gefördert, Meliorationsarbeiten erleichtert, die Erträge der Landwirthschaft burch Herabsehung der Prodstionssossen gesichert, die Bildung der Lardwirthe vermehrt würden, doch war die Sozietät leider nicht in der Lage, diesen berechtigten Ansprüchen zu genügen, da es, wie das alljährlich veröffentlichte Budget ergiebt, an disponiblen Mitteln sehlt.

Wir sind nicht gewohnt, von ber Staatsregierung Mittel für solche Aufgaben zu erbitten. Denn, abgesehen davon, daß die dem landwirthschaftlichen Ministerio zu Gebote gestellten sehr spärlichen Geldmittel von den Nöthen im Reiche innern verschlungen werden, hat jegliche Hergabe von Kronsmitteln eine so peinliche formale Rechenschaft und Kontrole durch Beamte zur Folge, wie wir sie bei solchen Einrichtungen

nicht ertragen tonnen. Auch will bas Ministerium nichts von Subventionen hören, wie benn auch bie erregte hoffnung auf eine folche zweds Beschidung ber Rishnij-Nowgorober Ausstellung mit Bieh als gescheitert angesehen werben muß.

Soll die Sozietät in Zufunft unseren landwirthschaftlichen Kalamitäten in wirksamer Weise abhelsen, dann wird sie nicht umhin können, sofern namhafte Stiftungen von Privatpersonen für diese Zwecke nicht eintreten, sich wiederum an die Ritterschaft zu wenden und um Subventionen nachzusuchen. Wir müssen für die Sozietät in gewisser Beziehung eine Analogie mit den Landwirthschaftskammern im Westen in Anspruch nehmen. Sowohl die Ritterschaft, wie die Regierungsorgane haben der Sozietät das Vertrauen geschenkt, sie zur Veratherin in wirthschaftlichen Fragen heranzuziehen, da wird die Ritterschaft, wie disher, gern helsen wollen, diese gemeinnützigen Aufgaben für das Landeswohl selbst mit Ausbringung von Landessteuern zu erfüllen.

In jungster Zeit sind die öffentlichen Sigungen ber Sozietät gahlreicher besucht worden. Es find Settionen für die Borbereitung ber Bortrage mit zwedmäßiger Arbeitstheilung gebilbet. Die Sozietat hat all' ihre Sorgenkinder Ihnen, m. h., vorgeführt und ihre Kritit veranlaßt. Ich brauche nur an bie für Lipland projeftirten Bafferftragen zu erinnern, an bie Ginrichung eines tulturtechnischen Bureau, an bas Forftbureau, an bie bom Lanbvolte gemunichten Aderbaufchulen. Bahlreiche Difftanbe find ben Ministerien gur Renntnig gebracht und erfordern noch Bertretung, fo die Baffer- und Fifchereigesetzung, die Bolle auf Maschinen, Runftbunger und andere unentbehrliche hulfe. mittel ber Landwirthschaft, bie Reffel- und bie Berficherungsfteuer, bie Eisenbahntarife, welche bie Grenzlande schädigen. Der Bertretung bedürfen bie landwirthichaftlichen Intereffen bei den Fragen der Binnenwasserstraßen und internationalen Dampferlinien, bei ber Errichtung bes Meliorationsfrebits, bei den Fragen der Brenn- und Brausteuern. Acerbauschulen, Meiereischulen, Ausbildung von Biehpflegern, Bereinsorganis fation, Regelung bes Absabes ber landwirthschaftlichen unb insbesondere Biebauchtsprodufte find bringende Bedürfniffe. 3mar hatte bie Sozietät das Glud unter ben Mitgliebern ber erften Seffion bes ruffifchen Landwirthschafterathes ihr ord. Mitglied, ben herrn R. b. Effen-Rafter, ju miffen, aber um den möglichen Nupen aus folchen Berufungen für die Landwirthschaft zu erzielen, ift es unumgänglich nothwenbig, bag berartig von hochfter Stelle berufene Bertreter ber Land. wirthichaft mit einem reichen Thatfachenmaterial ausgeruftet feien. Leiber hat in biefem Sinne bisher noch nicht borgearbeitet werben fonnen.

Eine wesentliche Unterstügung ihrer Bestrebungen hat bie Sozietät in dem lettverstossenen Jahre burch die Besschlüsse des estländischen landwirthschaftlichen Bereins erschren. In dem lebhaften Bewußtsein, daß für den Landwirth eine rationelle und ben Reinertrag erhöhende Wirthschaftsmethode nur durch wissenschaftliche und sachmännische Beishulse herborgerusen werden könne, ist in Estland bereits eine Bersuchs- und Kontrolstation ins Leben gerusen; ferner hat

ber Berein seine Bereitwilligkeit erklärt, namhafte Beiträge zu bem in Livland zu errichtenden kulturtechnischen Bureau herzugeben, salls die dazu erforderlichen Mittel ihm von dem eftländischen Landtage bewilligt werden. Zweiselsohne wird der bevorstehende livländische Landtag in dieser Anerdietung von eftländischer Seite eine willfommene Röthigung finden, daß die Mittel für das geplante gemeinsame Institut slüssig gemacht werden.

Es ift mir eine angenehme Pflicht, hier öffentlich unferen Dant ber Ritterichaft gegenüber auszusprechen, welche nicht allein der Sozietät bas Bertrauen ichenfte, in wirthichaftlichen Fragen die Beratherin bes Lanbes zu fein, sonbern auch ihr Rapitalien, Jahressubventionen und Rrediteröffnungen barbrachte, um ber Sozietat zu ermöglichen, bie übernommenen Berpflichtungen zu erfüllen. M. S.! Rur fo lange, als die Sozietät von bem Bertrauen bes Landes getragen und von bemfelben mit Mitteln verfehen wirb, fann fie bei ben Organen ber Staatsregierung auf Bebor rechnen. Sie werben in ber Sozietat bas Bewußtsein ber Berantwortlichkeit erhalten, mit welchem biefe Gefellicaft bie landwirthschaftlichen Intereffen des Landes zu vertreten und die ihr zu Gebote ftehenden Mittel in uneigennütigfter Beife zu verwalten fich bemuht. Das Land wird fich babon überzeugen, daß die Unterftugung ber Landwirthschaft bie Grunblage zur Erhaltung und Hebung ber Steuerkraft bilbet und daß die Stärfung ber kommunalen Selbstvermaltung auf biefem Bebiete wieberum einen' nicht zu unterschätenden Sebel für gebeihliche Entwidelung gemährleiftet.

Die Bersammlung tritt in die Tagesordnung ein. (Dieser Bericht wird fortgesett).

Bleine Mittheilungen.

- Bur Erleuchtung feiner Biebställe benutt Berr von Blankenburg in ber Mark feit langerer Zeit bas Spiri. tusglühlicht. Der Berbrauch ftellt fich in einem Ruhfall von 90 haupt, in welchem nur eine einzige Lampe biefer Art nothwendig ift, fatt früher 3 Betroleumlampen, auf 11/4 l, sodaß der Inhalt des 11/4 l faffenden Baffins für einen Tag ausreicht. Der Spiritus muß einen Gehalt bon 88-90 Prozent haben, ba fonft bie Lampe nicht brennt. Als ein wefentliches hinderniß für bie ichnelle Berbreitung Diefer neuen Erfindung bezeichnet die "Deutsche Landwirth. fcafte. Zeitung", ber obige Rotiz entnommen, den Umftand, daß man im handel meift nur ganz minderwerthigen verdunnten benaturirten Brennspiritus, der zur Erzeugung einer Leuchtstamme untauglich ift, erhalt. In Rugland gar ift man auf ben Import berartigen Fabrifats angewiesen. Denn bie in biefem Buntte höchft ludenhaften Afzisegesete machen bas Denaturiren im Inlande unvortheilhaft, wenn nicht unmöglich.

— Eine schwedische Aleesamenrigmaschine wird anch bon C. A. Hagenbahls Sohn in Drebro offerirt. Diese Maschine soll 125 kg p. Stunde rigen und in mehreren Exemplaren u. a. nach Finland verkauft sein. Jedem Exemplar wird das Beugniß der staatlichen Samenkontrolstation beigelegt. *)

- Im gegenwärtigen Wintersemester stubiren an ber Universität Leipzig 127 Canbwirthe.

Marktbericht.

Spiritus.

Rach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lokopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländissen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 19. (31.) Januar 1896 in Kopeken per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Kartossel- ohne Gebinde Käuser 54, Berk. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartosselsestl., ohne Gebinde, 25, roher Getreides russ. mit Gebinde 25 (örtl. Preis 35), Libau, roher Getreides ohne Gebinde 17, Melasses ohne Gebinde 12 (adressivation das Zollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartosselsesden ohne Gebinde, Käuser 44—45, Berk. — roher Getreides ohne Gebinde, Käuser — Berkäuser; Warsch. — roher Getreides mit Gebinde — (p. 1 Grad O·84 K.) Stimmung: schwace; Hand das in urg, roher Kartosselses mit Kontraktgebinde 39·4, russ. in eins. Gebinde roher Getreides 29·1, roher Melasses 26·2.

Butter.

Hann & Bonjen. Rotirung der Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hammungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hammungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hammunger: H. M. 93—95, II. Al. M. 90—92, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: ruhig. Unverzollt: livl. und estländ. frische Weieresbutter 85—92, gestandene Bartien Hosbutter und sehlerhafte M. 85—87, schleswig-holsteinische und ähnliche frische Bauer. Butter M. 75—80, pr. 50 Kilo. Berzollt: frische böhmische, gasizische und ähnliche M. 76—78, sinnsänd. Sommer. M. 85—88, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—35, amerikantische und stembe M. 56—66, alles pro 50 Kilogr. Der Butterhandel verlief in dieser Woche recht flau, die Berichte von England waren sehr wenig auimirend und liesen von da auch nur wenige Austräge ein, zu start reduzirten Preisen. Wir mußten unsere Notierung um 5 M. ermäßigen und hosen nun auf vergrößerte Export-Lusträge. Kopenhagen notirte 3 Kr. niedriger, während Berlin unverändert blieb.

Kopenhagen, ben 18. (30.) Januar 1896. Butterbericht von Senmann & Ro. Das Komité ber Ropenhagener Großhand. ler Sozietät notirt heute für danische Butter: 1) Rlaffe 89-95 2) Klasse 84-88 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchste Nettopreis war 90 Kronen pro 50 kgr. = 38 Kop. pr. Pfd. ruff. franko hier geliefert. Der Martt mar dieje Woche ruhig und allerfeinste banische Butter murbe von 92-94 Kronen angeboten. Die verschiedenen baltischen Marten, die wir zulett empfingen, erreichten von 85-90 Kronen, so daß wir von 83-88 Kronen Retto hier geliefert abrechnen tonnen und empfehlen umgehenbe Sendungen. Andere ruffische Butter erreichten von 80-88 Kronen. Infolge einer matteren Stimmung auf allen brittischen Martten und auch, weil die hiesigen Breise seit langerer Beit bedeutend höher gemefen find als in Berlin und Hamburg, konnten die hiesigen Notirungen — speziell da die beiden lettgenannten Plate in dieser Woche wieder einen Preissall zeigen — nicht länger aufrecht er-halten werden, aber hoffentlich dürfte dieser Herabgang nur fernere bessere Nachfrage für dänische Butter in England bewirten und somit den Markt dortselbst befestigen. Das Loto-Geschäft ist etwas matter gewesen, weil ein Posten setunda danische Butter verhalt-nihmäßig billig ausgeboten wurde, doch konnten die Zusuhren aus Livland und Eftland mit Leichtigkeit bei ber Ankunft gu unberänderten Breisen, im Berhaltniß zur Rotirung, plazirt werben und wird hier andauernd votrefflicher Absat fein für alle gute und feine baltische Butter. Die Aussichten für die nächsten Bochen find nicht schlecht und es ist nicht unmöglich, daß die Preise in der nächsten Beit unverändert gehalten werden werden. Alle verfäuflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlos oder a Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, oder burch die "Raiferliche Ruffifche Staatsbant", wo biefelbe Filialen hat.

^{*)} Rach b. Ilustr. Landwirthschaftl. Zeitung v. 1. Febr. a. cr.

Bieh. St. Petersburg. Wochenbericht des Biehhofes vom 14. bis 21. (26. Januar bis 2. Februar) 1896.

	+:	рe	rtauf	t	Breise								
	zugeführt	Haupt- zahl	Jum Preise		Jum pro Haupt Breife ntebe pochte		ntebe böchfte			pro nieb. rigfte		þö	ф. ie
	"	100	R .	_. R.	R.	R.	R.	R.	ℜ.	₽.	R.	R.	
Großvieh		1	1					!					
Ticherfaster	4399	3752	323400 	<u> </u>	53	_	132		3	70	4	60	
Russisches	90	90	3988	<u> </u>	21		90	-	8	-	4	10	
Rleinvieh										ļ			
Kälber	1695	1207	19709	-	9	_	25	 	5	70		90	
Hammel	856	856	10 15158	1_	14	_	10 28		4	\equiv	5	10 40	
Fertel	158	158	373	<u></u>	2	_	3	!	<u> </u>		-	<u>-</u>	
	. 46	l	l		l	(i	l	}	l	l	

Getreide, Futtermittel u. a.

Mus dem Bericht bes Finangminifterii:

St. Petersburg, ben 18. (3).) Januar 1896. Weizen: Lokopreise Kop. pr. Pud: hoher Käuser 80, Berkäuser 90, mittlerer Käuser 72½-75, Berkäuser 80—85, niederer Käuser —, Berkäuser —; Tendenz: besser. — Roggen: Lokopreise Kop. pro Pud; Natura 115 Sol., Käuser 55, Berkäuser 60; Tendenz: besser. — Hafer: Botopreise Kop. pr. Pud: gewöhnlicher Käuser —, Berkäuser —, Berkäuser —, Berkäuser —, Berkäuser —, Berkäuser —, Berkäuser —, Gerster: Lokopreise Kop. pro Pud: keimfähige, Käuser 100—120, Berkäuser 120, Futter- Käuser —, Berkäuser 50; Tendenz: besser.

Riga, den 18. (30.) Januar 1896. Beigen: Lokopreise Kop. pro Pud: russ. 124/130 pfd. 72-80; Tendenz: steigend.
— Noggen: Lokopreise Kop. pr. Pud: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Psd. 57—58; Tendenz: sest. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter 54—64, gedarrter se nach Qualität 52 bis 58; Tendenz: ruhig. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrte 6-zeis. ruhs. 110-psd. 58, kurt. 2-zeis. 110-psd. 57, gedarrte livi. 100-psd. 58, Futter- 56; Tendenz: fest.

Reval, den 18. (30.) Januar 1895. Weizen: pr. Jan. Jebr. Kop. pr. Bub: Girka 122/125 pfd. 77—79, Orenburger 126/128-pfd. 78—79; Tendenz: fester. — Koggen: pr. Jan. Jebr. Kop. pr. Bud: auf Basis 120 Bfd. 58—59; Tendenz: fest. — Hog fer: pr. Jan. Jebr. Kop. pr. Bud: gewöhnlicher 68/70-pfd. 54½—55, gespister 80/88 pfd. 58—62, gespister Bererod 88/96-pfd. 62—66; Tendenz: belebter. — Gerster Lan. Jedr. Kop. pr. Hud: estländische gedarrte 103/104 pfd. 61—62; Tendenz: —

Libau, den 19. (31.) Januar 1896. Weizen — Rogegen: Lokopreise Kop. pro Bud: rohgedroschen auf Basis 120 Pid. 60; Tendenz: fest. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Kud: nach Kroben, hoher weißer 62—66, Kurst 55½—56, Kurst Charkow 55½ bis 56½, Komny und Kiew 56—57, Orel, Jelez, Liwny 56—57, Zarizhn 58, schwarzer 53; Tendenz: flau. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud: nach Kroben: rohgedroschen hohe —, Hutter- 58—59. Tendenz: fest.

Königsberg, den 19. (31.) Januar 1896. Weizen: Lofopreise pro Bub in Säden Pfd. holl. Transito bunter 127/9 pfd. 85½, rother 122/9 pfd. 72—84, gelber 120/9 pfd. 78—82 Kop. Tendenz: sest. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Bud in Säden Pfd. holl. Transito russ. 120 pfd. 59½. Tendenz: sest. — Hafer: Lofopreise Rop. pr. Bud russ. Transito 54—59. Tendenz: —. Gerite: —.

Danzig, ben 19. (31.) Januar 1896. Weizen: Kop. pro Pub nach Proben Transito, rust. und polnischer pr. Januar 881/2, pro Mai 90; Tendenz: fester. — Roggen: Kop. pr. Pub in Säden à 120 psb. holl. Transito rust. pr. Jan. 60, pro Mai 641/2, polnischer pro Januar 611/2; Tendenz: hōher. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Pub nach Proben: grobförnige (Brau-) 82 Futter. — Kop.; Tendenz: un ver än der t.

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 7. bis 14. (19.–26.) Januar 1896. Sonnenblumenkuchen 30—31, Weizenkleie (grobe und feine) 18—20 Rop. pr. Bud.

Balt, den 24. Januar (5. Februar) 1896. Joh. Oha.
Roggen 117—122 Pfd. holl. = 61—63 Kop. pro Bud.
Gerste feimende 106—108 " " = 55—58 " "
Gerste 104 " " = 50 " " "
Hafer
Erbsen, weiße = 80 " " "
Beluschken
Saat Widen
Livl. Kleesaat 1895-er Ernte = 600 " " "
do. dop. gereinigte = 700 ", ", "
\mathfrak{S}_{a}
Steintohlen, Schmiebe = 115 Kop. Sack a 5 Pub. Petroleum I Nobel = 151 " pro Pub.
Betroleum I Nobel = 151 " pro Bud.
*) Saratower Sonnenblumenkuchen . = 63 ", ", "
*) Weizentleie = 44 " " "
*) Mais, Kaukasischer = 62 " " "
Dorpat, den 24. Jan. (5. Febr.) 1896. Georg Riif.
Roggen 118-120 Pfb. holl. = 62-65 Kop. pro Bub.
Merite 107-110 - 56-58
Gerffe 100 103 " - 51 53 " " "
Sommerweizen 128–130 " " = 60–65 " " "
Wintermaier 100 120
Hafer 75 Pfd. holl. = 3 Rbl. 20 Rop. pro Ticht.
bei guter Qualität.
Erbsen, Futter
Salz
Steinkohle (Schmiede-) = 1 R. 15 K. Sack à 5 Bud.
Sonnenblumenkuchen = 65 Kop. pro Bud.
- 69 P n Rud maganymetic
"

Nach dem W. F. vom 14. (26.) und 21. Jan. (2. Febr.) a. cr; Bahrend in ben ersten der beiden Berichtswochen der festeren Stimmung der Binnenmärkte es an der Stupe auslandischer Nachfrage noch mangelte, mar diese in der zweiten gewonnen. Die Binnenmartte behielten ihre feste Stimmung nicht allein bei, sondern Preise gingen meistentheils in die Höhe. Die bebeutenbste Besserung erlebten füdliche Erportzentren, wo ungenügende Zufuhren mahrend der Borwochen der Hausselbewegung einen überaus günstigen Boden bereitet hatten, die dann auch sofort eintrat, als sich die Nachfrage für den Export belebte. Die Exportthätigkeit beschränkte sich auf sehr bescheidne Berhältnisse, theils wegen Ungunst der Navigationsverhältnisse, aber andererseits gewiß auch wegen der stillen Lage der Märkte im Broduktionsrapon, ein Resultat der temporisirenden Tak-tik der Korninhaber. Es wuchs in der letzten Berichtswoche nur der Haferexport, wovon über bie balt. Häfen recht viel exportirt wurde. — Auf dem internat. Markte machte die zwar feste, aber immer noch zur Steigerung nur geneigte Stimmung der ersten Berichtswoche in der andern einer großen Belebung plat, welche zumeist durch eine hervortretende große Bedarfsnachfrage zuwege gebracht wurde, nach. bem lange Zeit hindurch diese Nachfrage sich in sehr schwachen Berhältnissen gehalten hatte, weil man der Dauer des niedrigen Preisstandes vertraute. Die Haussebewegung entsprang auf den amerik. Märkten, wo fie in bedeutender Beife durch Abnahme der Bufuhren und sichtbaren Bestände, bei lebhafter Exportthätigfeit bedingt ward. Ferner lagen Momente in den Rachrichten aus Ländern der Binter. ernte, unter benen Auftralien Hoffnung auf befriedigende Ernte befinitiv aufgegeben hat, mährend Indien nach offiziellen Daten eine wesentliche Einschränkung der Aussaatstäche verzeichnet und Argentinien, das bereits eine unbefriedigende Ernte zu verzeichnen gebabt hat, über sehr schlechtes Erntewetter flagt. Die Stimmung westenrop. Martie war fest und Breise ber Hauptgetreibearten ersuhren recht wesentliche Steigerung. In London belebten sich Umsätze erbeblich, wobei haupthandelsobjekt amerikan. Beizen mar, mahrend Operationen in ruff. Korn, wenn auch wefentlich zunahmen, bennoch durch hohe Forderungen der Käufer gedrückt waren. Argentinisches Korn war wenig offerirt, insbesonbere, angesichts der ungünstigen Ernte, in nahen Fristen. Auf deutschen Martten nahm die Nachfrage nach ruff. Getreibe merklich zu, aber beschränkte Bersorgung beengte den Umsat; mahrend der letten Tage trafen Nachrichen über zunehmende Bufuhren aus Rugland an. Starte Belebung zeigte auch holland, insbesondere im Beizengeschaft, mahrend das Roggengeschaft ziemlich flau blieb, wegen der reichen Kartoffelernte. Auch franzöfische Märkte wurden fester, was auf das Geschäft mit importirtem Getreibe inbeffen nicht gurudwirfte, indem die entsprechende Breis. fteigerung bas Gelb bem einheimischen Beizen laffen mußte.

Redatteur: Buftan Strpf.

^{*)} Waggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Bitow-Rigaer Gisenbahn.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Posigebühr jährlich 5 Mbf., halbiährlich 3 Mbf., ohne Zustellung jährlich 4 Mbf., halbjährlich 2 Mbf. 50 Kop.

Perausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Afertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereintunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereintunft. Bemeinnnühigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Bunfc bes Autors nach sesten honoriet.

Inftruktor-Bericht des Derbandes baltifcher Bindviehzüchter für das Jahr 1895,

vorgetragen der faiferlichen, livlandischen gemeinnütigen und öfonomischen Sozietät in öff. Sitzung am 16. (28.) Januar 1896.

M. H.! Als ich vor einem Jahre Ihnen über bas erfte Jahr meiner Thätigkeit Rechenschaft ablegte, theilte ich Ihnen mit, daß ich auf 77 Gutern in den drei Provinzen gewesen, deren Heerden besichtigt und bonitirt hatte. Bon biefen 77 Gutern beauspruchten 22 meine Dienfte im verflossenen Jahre nicht, 17 andere bagegen haben sich bem Inftruttor-Berbande angeschlossen und zwar befinden fich 3 von diesen in Rurland, die übrigen in Livland. Eftland hat mittlerweile seinen eigenen Instruktor in ber Berson bes herrn von Middendorff erhalten, so bag ich 1895 als Instruktor bort gar nicht fungirt, überhaupt nur eine Sahrt, in Beranlaffung ber Körung in Jenbel, als Vertreter ber öfonomischen Sozietat borthin unternommen habe. Daß Kurland sich immer mehr unserem Berbanbe anschließt, kann ich als Zeichen des Bedürf. nisses innigeren Unschlusses und bes stärler werdenden Gefühles eines nothwendigen Busammenhaltens nur mit Freuden begrüßen. Denn nur auf diese Beise tann die höchft nothwendige Einheitlichkeit in unseren Biehzuchtsbeftrebungen erzielt werden. Daffelbe Klima, diefelbe natürliche Bobenbeschaffenheit, beibe find bestens bazu angethan Raffeneinheiten zu schaffen und zu erhalten, welche uns in ben Stand seten werben, erfolgreich auf ben Buchtviehmärkten aufzutreten. So pravaliren bereits jest in Aurland zwei Raffen, diefelben, welche hier endlich die Herrschaft errungen, die Friesen und die Angler und die wohl auch, fo hoffe ich, ftark genug sein werben, um biese Berrichaft für absehbare Reiten zu behaupten.

In Kurland gehören jum Berbande jest 10 Guter und find neue Beitritte von bort in Aussicht gestellt.

Obgleich nun wohl die Anzahl der Güter, welche ich im verflossenen Jahre bereifte, eine geringere als 1894, so habe ich doch eine bedeutend größere Anzahl an Reisetagen verbraucht, 203 Tage in 1895 gegen 145 Tage in 1894. Dieser größere Zeitverbrauch wurde geursacht einerseits durch meine Reise nach Angeln behufs Ankauf von Zuchtvieh im Auftrage ber kurlandischen ökonomischen Sozietät, andererseits burch Körungsfahrten, welche mich mehrmals in dieselben Gegenden führten, weil die betreffenden Körherren durch plöglich eingetretene Umstände verhindert waren, die Körungen zu bewerkstelligen.

Ich werde Ihnen heute, m. S., keine Zahlenreihen bringen, wie im Vorjahre, weil ich solches heute für unnüt halte. Damals lag mir baran, Ihnen durch biefe Bahlen ein ungefähres Bild von bem Stande unferer Biehaucht zu geben, deffen Hauptmangel, die unverhältnismäßig große Angahl gur Bucht untauglicher Stiere, welche leiber in Gebrauch waren, ich nur durch Ziffern eklatant machen konnte. Andere Uebelftande, wie schlechte Haltung und Bflege, erschienen mir geringfügiger, da solche Mängel sich schneller beseitigen laffen, obgleich auch barin eine Bernachlässiauna von schlimmen Folgen, da Pflege und Haltung von den größten Einflüffen nicht allein auf ben augenblicklichen Nutwerth, sondern auf Entwicklung und Geftaltung ber Formen und Gigenschaften bes Rindes.

Durch fortgesett ichlechte Saltung, refp. Fütterung tonnen wir, m. S., in verhältnismäßig furzer Beit bie Haupteigenschaft unseres edlen Rindes, die Milchergiebigfeit, abzuchten - und mir find berartige Falle hier in Livland und Aurland befannt, wo die Beerben biefe Gigenschaft thatfachlich verloren zu haben scheinen, ohne baß bie Thiere bagegen an Maftfähigkeit gewannen. Bon wesentlichem Ginflusse ift bie Jugenderziehung, und auch hierin machen wir grobe Fehler, wir bewegen uns häufig in Extremen und übertreiben nach ber einen ober andern Seite.

Ich fonnte Ihnen, m. S., Beispiele nennen, wo in einer Geerbe bie Ralber über ein Sahr lang Milch erhielten, infolge beffen freilich fehr große Thiere wurden, welche jedoch als Rühe keine Milch gaben. In einer anbern Beerbe bagegen, als Gegensat, erhielten die Ralber faum 28 Tage lang Milch - bann fast ohne Uebergang faltes Baffer, etwas Safer und Ben von recht mangel. hafter Qualität. Der am Leben bleibenbe Theil, ber febr gering war, fummerte bahin und erwuchs zu fehr mäßigen Thieren. Mir scheint, daß die Jugend ber ersteren Beerde ber Jugend ber anderen von ihrem Ueberfluffe fehr vieles hatte abgeben follen - es mare beiden Beerden damit geholfen worden. Nächst ben paffenden Ruchtstieren sollten also die Jugenderziehung, die Bflege und Wartung der Erwachsenen Sauptgegenstand unserer steten Aufmertsamfeit fein.

Bon welch' eminentem Ginfluffe geeignete Roppeln und Weiben auf die gute Entwicklung der Thiere, tonnten wir, meine Reisegenoffen und ich, in Angeln seben. Während die jungen Ralber meift einen recht fummerlichen Eindruck machten und häufig unfer Bebauern erregten, so konnten wir bagegen bei ben erwachsenen Thieren nicht genug Worte der Anerkennung und Bewunderung finden: fo schon, so vollkommen erschienen biefelben uns mit ihren glatten, wohlgenährten Rörpern und Milch ftrogenden Gutern, deren Bigen buchftablich bas üppige Kleegras ftreiften. Wenn wir bann unserer Bermunderung barüber Ausdruck gaben, wie es boch komme, daß aus den so mageren, kummerlichen Ralbern fo icone, große Thiere erwachsen, murbe uns fteis gur Antwort: Das machen unsere Koppeln! Ja, das machen bie Roppeln auch hier und barum, m. S., forgen Sie für Ihre Roppeln und Weiben! Das iconfte Kleegras mit üppigstem Buchse sollte für unsere Sbelrinder nicht ju ichabe fein. Machen wir es ben Angelitern nach, folgen wir dem guten Beispiele!

Wenn ich vorhin ber großen Zahl untauglicher Zuchtstiere Erwähnung that, welche ich 1894 gefunden, so muß ich dagegen jeht bestätigen, daß in dieser Hinsicht meine Rundsahrten des verstossenen Jahres ein wesentlich erfreulicheres Bild boten. Ihre Einsicht und Ueberzengung der Nothwendigkeit darin Aenderung zu schaffen, soweit die Kräfte es erlaubten, hatten Sie veranlaßt, häusig auch mit großen Geldopfern, die Schädlinge Ihrer Zuchten abzuschaffen und geeigneten Ersah an die Stelle zu sehen. Allein Angler Stiere sind in der Zeit von 1894/95 39 Stück in die Provinzen Livland und Kur-

land gefommen, die meiften babon im vergangenen Som-Außer diefer großen Bahl edler Stiere find im Jahre 1895 ca. 131 Stud Angler Stärken bergebracht worden, welche jum größeren Theile bazu gedient haben neue Ruchtstämme zu gründen, theils bereits vorhandene ju erganzen ober zu verbeffern. So find im Norden und Süben, sowie im Bergen Livlands neue Ruchtstätten für Angler Bieh entstanden, welche als Bevinieren bas Beste erhoffen laffen. Unfere ritterschaftliche Guterfommiffion hat sich auch zur Anlage einer Angler Zucht auf den Trifatenichen Gutern entschloffen und importirte im vergangenen Sommer einen außerlesenen Stamm von 25 Stück Stärken und einem Stiere aus Angeln. Aber außer diefer fo fehr bedeutenden Menge von Anglern, welche uns ber vergangene Sommer gebracht, wurden auch gleichzeitig bedeutende Friesenimporte bewerkstelligt, hauptsächlich durch ben eftländischen landwirthschaftlichen Berein. ich habe erfahren können, find im gangen ca. 76 Friesen importirt worden, von benen bie meiften nach Eftlanb gegangen, zwanzig Stud Starten bagegen zur Bervollfommnung ber vereinigten Ställe Audern und Sauck gedient haben. Somit sind nach meinen Ermittelungen in der Reit vom Herbste 1894 bis dahin 1895 im ganzen 245 Stuck edlen Biehs in unsere Brovinzen eingeführt, davon ca. 60 Stiere. Für das Jahr 1896 plant die kurländiiche ökonomische Sozietät einen Friesenimport, beffen Unzahl noch nicht fixirt ist; aber auch in Livland ist für dieses Jahr ein größerer Anglerimport in Aussicht genommen, wozu Melbungen unfer Sefretariat entgegen. nimmt.

Bliden wir gurud auf bas Jahr 1895 mit feinen Errungenschaften und Ereigniffen, fo muffen wir baffelbe als einen Markftein in unserer Biebzuchtsgeschichte bebezeichnen; denn nie zuvor find solche bedeutende Importe veranstaltet worden und kaum jemals früher hat ein so allgemeiner Aufschwung, so wesentlicher Fortschritt in der Haltung und Bflege unserer Beerden ftattgefunden. Ich konftatire hier gleich, daß der Unterschied zwischen 1894 und 1895 ein sehr bedeutender. Aber auch der Ruchtwerth der Beerden ift gestiegen - ftarte Merzungen, Neuanschaffungen haben ben Beerben einen mehr einheitlichen Charafter verliehen und der züchterischen Arbeit mehr die Wege geebnet. Schon fängt das Mauerwerk bes Baues, welchen wir begonnen, fichtbar ju machfen an. Tragen wir auch weiter Jeder seinen Stein zum ferneren Aufbau herzu und forgen wir bann bafür, bag ber Bau nicht allein ein ftolzes, festes haus, sondern auch ein

Heim uns werbe, in bessen Mauern wir ruhig ben wirthschaftlichen Stürmen kommender Zeiten entgegen schanen können in ber sicheren Zuversicht ein gutes Werkgethan zu haben! F. von Sivers-Randen.

Kartoffelaubanversuche,

vorgetragen in der Sektion für Ackerbau, in öffentl. Sitzung ber R. L. G. u. D. S.

von A. von Samson-Himmelsterna-Hummelshof.
(Dazu eine Tabelle.)

M. H.! Wenn ich es unternehme, Ihnen die Refultate der Kartoffelanbauversuche der letzten Jahre kurz zu referiren, so gestatten Sie mir vor allem einige Worte über den praktischen Werth derselben.

Die Kartoffel ist diejenige unter unseren Kulturpflanzen, welche die größten Barietäten hervorgebracht hat; bei keiner anderen Pflanze kommt es so sehr auf die Sorte an, welche angebaut wird; bei keiner ist die Differenz des Ertrages unter den einzelnen Spielarten eine so große; bei keiner anderen Kulturpflanze verlangt jede Sorte so verschiedene Boden- und Feuchtigkeitsverhältnisse, um den vollen Ertrag zu liesern.

Diese Beobachtung wird jeder von Ihnen, m. S., gemacht haben und liegt es nahe, daß bei diesen Erfahrungen icon früh in Kulturlandern, wo die Intenfität des Betriebes zunahm, mit Kartoffelanbauversuchen begonnen wurde, um die einzelnen Sorten in Wettbewerb unter einander zu ftellen. Außerdem zwang ein fehr wesentliches Moment zur ftetigen Fortsetung derartiger Berfuche: es ist die bekannte Eigenschaft der Kartoffel im Laufe von zirfa 20 Jahren im Ertrage nachzulaffen, sich zu erschöpfen. Der befannte Beine-Habmersleben bemerkt in seinen Berichten über seine Anbauversuche fehr zutreffend: "Wir werden die beften Kartoffelforten wohl öfter finden, aber niemals bauernd erhalten." Es ift biefes wohl auf die unnatürliche Art der Fortpflanzung der Rartoffel jurudzuführen, benn sobalb man von einer Sorte Pflanzen aus ber Saat gezogen hat, hat die Sorte wieber ihren vollen Ertrag ergeben und ift biefes mit vielen beliebten Gattungen wie z. B. Magnum bonum häufig geschehen.

Allerdings hat in letter Zeit Prof. Liebscher die Anficht bekämpft, daß sich die Kartoffel abbaut, doch nur aus dem Grunde, weil teine direkten Beweise vorliegen. Trothem giebt er aber zu, daß die neugezüchteten Sorten an hervorragenden Eigenschaften die alten übertreffen.

Die einzelnen Sorten tämpfen mit ganz verschiebener Lebenszähigkeit gegen ihren Verfall und hat Richters Imperator hierin Hervorragendes geleistet. Imperator wurde von Richter vor girka 18 Jahren gezüchtet und behauptete in den ersten Jahren bis 1883 in dem Beineichen Bersuchsfelde in Sadmersleben immer die ersten Stellen unter allen angebauten Sorten. Es geht aber beständig abwärts und 1894 erscheint Imperator an 48. Stelle von 120 angebauten Sorten. Dagegen ift Rothange eine Sorte, die fich garnicht behauptet hat, obgleich es eine neue Züchtung ift: 1892 erscheint fie bei Heine an 1., 1893 an 83. und 1894 endlich an 115. Stelle von 120 angebauten Sorten: Sie hat sich rapid rasch abgegebaut, fo daß die auf ihre Rüchtung verwandte Mühe gang verloren mar. Diefes Beifpiel zeigt, wie verschieden die Sorten in ihrer Lebenszähiakeit find.

Es liegt auf der Hand, daß der praktische Landwirth diese Versuche mit neu gezüchteten Sorten unmöglich mitmachen kann, es kommt jedes Jahr eine große Zahl neuer Spielarten hinzu und wäre er gar nicht imstande alle Versuche selbst durchzusühren, abgesehen von den recht bedeutenden pekuniären Opfern, deren Rentabilität eine recht fragliche bleibt. Das Interesse an der Sache muß hier der nervus rerum sein, Mühe und Arbeit und ebenso häusige Enttäuschungen dürfen nicht gescheut werden.

Wenn es nun dem praktischen Landwirth nicht möglich ift, alle Neuzüchtungen durch eigenen Andau zu kontroliren, eine derartige Kontrole aber in Anbetracht der Wichtigkeit der Sache durchaus geboten erscheint, so müssen sich Personen sinden, welche sich dieser Arbeit unterziehen.

In Dentschland sind diese Versuche, ganz abgesehen von den sehr instruktiven und korrekt durchgeführten Andauversuchen von Heine-Hadmersleben in Anbetracht ihres praktischen Werthes organisirt ins Leben gerusen und hat z. B. der Berein der Spiritussabrikanten in Deutschland seit mehreren Jahren auf 20 Parzellen mit verschiedenen klimatischen und Bodenverhältnissen Kartosselanbauversuche unter Leitung des Prof. Eckenbrecher angestellt, deren Resultate sehr interessant sind.

Wir können uns darauf beschränken, die in Deutschland als vorzüglich erkannten Sorten hier durch Andau einer erneuten Kontrole zu unterziehen, indem wir ererproben, ob sie auch bei unseren, der Kartossel nicht ganz günstigen klimatischen Berhältnissen dieselben hervorragenden Eigenschaften, wie in Deutschland, bewahren. Jedoch müssen viele in Deutschland als vorzüglich erkannte Sorten hier in der Konkurrenz von vorne herein nachftehen, ba ihre Begetationsbauer eine fo lange ist, wie sie ihnen unser kurzer Sommer nur in ben seltensten Fällen zu bieten vermag.

Westermeier berechnet im Heineschen Bericht über Anbauversuche im Jahre 1894 die Vegetationsdauer folgendermaßen:

> Frühe Sorten 122 Tage Mittelfrühe " 158 " Späte " 180 "

Wenn wir unsere Kartoffel am 1. (13.) Mai fteden ein früherer Termin durfte im Durchschnitt ristant erscheinen - fo hat die Kartoffel zu ihrer Entwickelung nur 133 Tage, also nicht einmal für bie mittelfrühen Gorten ausreichend. Allerdings leiften unsere langen Sommertage in der Entwickelung der Pflanze fehr viel mehr als die gleiche Ungahl in füblichen Landern, hierdurch murbe bas Berhältniß ein gunftigeres, jeboch ift es taum anzunehmen, daß wir die späten Sorten hier dazu bringen dürften, ihren vollen Ertrag zu liefern. Auch im Jahre 1895, wo ich die Kartoffel gleich nach Georgi (23. April/5. Mai) fteden tonnte und die Ernte bis Ende September hinausschob, waren die fpaten Sorten noch lange nicht ausge. reift, obgleich fie schon bank biefer kurzen Berlangerung ihrer Begetationsdauer gang bedeutend im Ertrage geftiegen waren und bie früheren Sorten weit hinter fich ließen.

Diese Ungunst unserer klimatischen Berhältnisse ist um so mislicher, als gerade die späten Sorten es sind, die im Knollen-, besonders aber im Stärkeertrage die anderen weit übertreffen.

Wenn ich nun auf die Andauversuche der beiden letzten Jahre näher eingehe, so beschränke ich mich auf die in Schloß Sagnitz und von mir gemachten Erfahrungen und ziehe zum Vergleich die Versuche von Heine-Hadmers-leben für 1894 hinzu. Der Heine'sche Bericht für 1895 ift mir leider nicht zugänglich gewesen und erscheint wohl erst in einigen Monaten, da eine große Menge von Arbeit bewältigt werden muß.

Das Versuchsseld in Hummelshof hat im Vorjahre volle Stalldüngung mit 6 Pud 12/13 % Superphosphat erhalten und hatte Grünsutter getragen. Es war mit Roggen im Herbste besäet, dieser war jedoch ganz ausgewintert, so daß das Feld im Frühling gestürzt und mit Kartoffel bestellt wurde. Die Witterung war der Entwickelung der Kartoffel günstiger als im Vorjahre, was schon daraus zu ersehen ist, daß das Kraut sich um 9—25 Tage länger gesund erhielt als 1893. Außerdem konnte

dant dem Fehlen von ernfteren Frösten im September die Ernte bis zum Schluß dieses Monats hinausgeschoben werden, wodurch der Stärkegehalt ganz wesentlich erhöht wurde.

Wie sich nun die einzelnen Sorten im Versuchsselbe zu einander verhalten haben, erlaube ich mir Ihnen, m. H., jetzt kurz zu referiren, auch habe ich Proben der besten Sorten mitgebracht.

Un erfter Stelle erscheint eine neue Buchtung von Richter Geheimrath Thiel. Ich habe diese Kartoffel feit zwei Jahren angebaut; fie hat in beiben Jahren bie erfte Stelle in ber Tabelle errungen. Diese Rartoffel scheint gang hervorragende Gigenschaften zu besitzen, und ich halte sie für einen würdigen Ersat für die Imperator, beren Stern fich im Sinken befindet. Erft fürzlich erhielt ich den Beine'schen Bericht für 1894, dort fand ich die Sorte Geheimrath Thiel an zweiter Stelle von 120 angebauten Sorten. Seit 4 Jahren wird Diese Sorte von Beine in Hadmersleben angebaut und hat im Durchschnitt in diesen 4 Jahren die dritte Stelle behauptet. Sie wird nur von 2 noch namenlofen Richter'ichen Buchtungen übertroffen, bie beibe jedoch nur in einem Jahre angebaut find, fo bag man über ihre Konftang noch feine Erfahrung befitt. Auf dem Berliner Versuchsfelde steht Geheimrath Thiel an erfter Stelle und überragt die nachstfolgende Sorte um 2400 kg Anollen und 639 kg Stärke pro Heltar. Es ist bieses eine fehr beachtenswerthe Leiftung. Beftermeier fagt von Geheimrath Thiel im Beine'ichen Bericht pro 1894: "Nach jeder Richtung hin als vorzüglich bewährt dürfen genannt werden: Richters Geheimrath Thiel u. f. w." Ich tann mich diesem Urtheil nur voll anschließen. Bu bedauern ift, daß diefe Rartoffel hier noch garnicht befannt ift, in Sagnit ift fie leiber noch nicht angebaut worben, und haben nur zwei meiner Nachbarn im vorigen Jahre auf meine Beranlaffung Saat aus dem Auslande bezogen. Die Ernte war auch bort vortrefflich und hat die ber anderen Sorten weit hinter sich gelassen. In hummelshof ergab Geheimrath Thiel 24 800 & = 206 Lof Knollen und bei 21.33 % Stärke 5289 & Stärke von der Lofftelle. Ich fann diese Rartoffel Ihnen, m. g., nur empfehlen, fie ift es werth, daß mit ihr größere Anbauversuche gemacht werben.

Es folgen nun in der Tabelle mehrere Sorten, die ihren hohen Stand in erster Linie dem langen Herbste verdanken, es sind: Hannibal, Sirius, Amor, alles sehr späte Sorten, die im Borjahre diese Höhe nicht erreichten. Hannibal erscheint im vorigiährigen Bericht

·——											
Laufende Nr.		Rr. in Ber- suchsfelde		Pfd. Anollen pro Lofftelle		Pfd. Stärke pro Lofftelle		% Stärfe			
		n g	Name							Das Kraut	starb ab:
		uch i		,							
1895	1894	8,		1895	1894	1895	1894	1895	1894	1895	1894
1		133	Geheimrath Thiel	24 800	23 300	ก 289	4 969	21.83	21.33	10. Septbr.	19. August
2	13	157	Hannibal	19 200	11 637	5 176	2 790	26 96	25.06	gefund	gefund
3	-	145	Sirius	19 600	11 940	4 912	2 774	25.06	23.18	"	"
4 5	39	160 103	Amor	18 000 20 800	10 230 15 766	4 738 4 690	1 949 3 752	26.32	19.06	rr	"
6	38	24	Fortuna	16 000	13 760	4 268	3 102	22.55 26.68	28·80 22·55	"	"
ř	53	119	Caesar	20 800	13 680	4 187	2 366	20.13	17.30	"	"
8	_	153	Helios	18 000	8 140	4 059	1 589	22 55	19.53	25. Septbr.	1. Septbr.
9 10	5	48 185	Montblanc	18 400 18 000	23 000 15 290	4 035 3 947	4 170 3 639	21.98 21.93	17·87 23·80	25. " 25. "	gesund
11	_	173	Prof. Dr. Märker Koppe Wülup	19 300	13 272	3 769	3 245	19 53	24.45	25. " 25. "	25. August 25.
12	77	67	June	17 600	10 280	3 754	1 837	21.33	17.87	gefund"	aefund"
13	-	182	Saxonia	16 600	10 532	8 743	2 704	22.55	25.68	"	25. August
14 15	43	147 117	White Elephant	14 400 17 800	11 512 11 260	3 608 3 572	2 814 2 679	25·06 24·45	24·25 23·80	10." Septbr.	19. "
16	63	50	Major Wissmann	17 200	11 520	8 565	2 121	20.73	18.42	gefund	gefund 1. Septbr.
17	29	106	Reichskanzler	13 400	15 020	3 527	3 293	26:32	21.93	10. Septbr.	1. "
18	27	90	Gloria	15 200	15 800	3 523	3 402	23.18	22.55	20. "	gefund
19 20	71	109 167	Dr. v. Lucius	16 000 16 800	10 820 10 852	3 508 3 483	1 943 2 515	21·93 20·73	17·87 23·18	20. " 25. "	n
$\frac{20}{21}$	_	163	Viola	16 000	9 707	3 461	2 432	21.63	25.06	gefund"	"
22	34	116	Max Eith	15 200	16 020	3 428	3 038	22.55	18.97	20. Septbr.	25." August
23 24		177 184	Alter Imperator	16 800	13 126	3 428	3 123	24:45	23.80	20. "	10. "
25	45	91	Victoria Jung Baldur	15 200 14 400	13 932 14 040	3 428 3 428	3 141 2 663	22:55 23:80	22·55 18·97	15. " gesund"	10. " gesund
26	100	28	R. lange weisse Ertrag.	11 100	11010	0 110	- 000	2000	200.		Belano
0=			reiche	16 000	8 280	3 413	1 341	21.88	16.20	15. August	10. August
27 . 28	24 38	83 64	Champion	15 200 14 400	16 000 15 100	3 383 3 338	3 412 2 781	21 93 23 18	21·33 18·42	10. Septbr. 20. "	1. Septbr.
29	2	93	Juwel	15 200	25 000	8 888	4 498	21 93	17.80	gesund"	25. August
30	107	16	White star	13 200	5 700	3 307	1 250	25 06	.21.93	1. Septbr.	1
81	8	89 131	Hebe	16 400	19 400	8 801	4 137	20:13	21.33	gesund	gejund
32 33	10	141	Fidelio	14 800 14 400	17 800 9 542	3 292 3 247	3 796 2 333	22·24 22·55	21.83 24.45	10. Septbr. 15. "	19. August
34	17	130	Ruprecht Ransern	14 000	17 800	3 245	3 585	23.18	20.13	l 10. ".	19. "
35	79	3	Zwickauer Frühe	15 200	11 360	8 242	1 775	21.33	15.63	10. August	28. Zuli
36 37	109	20 125	Livl. Magnum bon	15 200 14 800	15 440 6 720	3 242 3 201	2 586 1 200	21 83 21 63	16·75 17:87	20. Septbr. gesund	25. August gesund
-38	58	99	Goldene Mehlkugel	18 400	13 020	3 183	2 252	17.30	17.30	25. August	19. August
39	_	142	Dr. v. Eckenbrecker	14 400	12 826	8 158	3 032	21.93	23.80	20. Septbr.	10. "
40	87	126 37	Athene	16 000	24 000	3 125	4 420	19.53	18:42	gefund	gesund
$\frac{41}{42}$	74	41	Omega	14 400 14 400	9 300 9 560	3 072 3 072	1 661 1 924	21.33 21.33	17·87 20·13	25." August	10." August
$\overline{43}$	21	132	Pfr. Delbrück	14 400	20 000	3 072	3 460	21.83	17.30	25. Septbr.	19.
44	-	149	Germania	13 300	9 702	8 067	2 372	22.55	24.45	20	gefund
45 46	88	188	Phoebus	13 200 14 000	8 700 11 412	3 060 2 986	1 650 2 502	23 18 21 33	18:97 21:93	gefund" 15. Septbr.	25." August
47	28	96	Grosser Kurfürst	14 800	18 780	2 979	3 295	20.18	16.75	10	gefund
48	12	72	Hortense	17 200	25 200	2 976	3 840	17:30	15.63	1. August	10. August
49 50	55 22	34 44	Prf. Dr. Orth	15 000	13 560	2 930	2 345	19.58	17:30	10. Septbr.	19. August gesund
51	11	110	Odin Euphyllos	13 200 18 000	19 340 25 200	2 927 2 916	3 456 3 938	24·45 16·20	17·87 15·63	20. gefund	1 -
52		176	Kiepert Marienfelde	16 800	8 635	2 906	1 446	17.30	16.75	20. Septbr.	10." Augnst
53	89	45	Deutsches Magn. bon	14 800	9 600	2 890	1 621	19.53	18.97	25. August	19. "
54 55	65	52 42	Morningstar	14 800 15 600	12 740 4 860	2 890 2 888	2 063 814	19·53 17·87	16·20 16·75	25. gesund	19. "
56	30	101	Globus	15 200	18 720	2 883	3 242	18.97	17.80	gefund	gefund"
57	18	111	Fürst zur Lippe	14 600	18 320	2 851	3 577	19.53	19.53	gefund	"
58 59	61	128	Aurora	13 600	11 820	2819	2 139	20.73	18.97	10. Septbr.	19. August
60	6	162 63	the Drone	14 400 13 400	9 900 24 000	2812	1 878 4 152	19·58 . 20·73	18.97 17.30	25. August gesund	gesund
61	_	175	Pretiosa	12 600	11 742	2 763	2 942	21.93	25 06.	25. Septbr.	
′ 62	57	129	Unbekannt	13 200	13 000	2 736	2 323	20.73	17.87	1. "	19. August
63 64	69	159 21	Aspasia	12 800 12 800	9 166 12 640	2 730 2 730	1 738 2 014	21·33 21·33	18·97 16·75	gesund 10. August	19. "
65	95	7	Pearl of Savov	16 000	9 460	2 728	1 398	17.05	14.20	10. stuyun	23. Juli
66	_	148	Early sunvise	15 600	11 000	2 699	1 965	17:30	17.87	1. "	28. "
67 68	81	174 22	Knauers Jungrose	14 800	6 650	2 655	1 261	17.87	18·97 16·75	1. " 1. "	28. " 28. "
69	7	118	Rothauge Clarks Maincrop	14 400 14 400	10 420 24 000	2 652 2 652	1 755 4 152	18·42 18·42	17.30	1. Septbr.	19. August
70	32	122	Blaue Riesen	14 400	18 000	2 652	8 114	18.42	17.30	gefund	gesund 10. August
71	62	5	Vermont Champion	12 000	12 300	2 649	2 127	20.73	17:30	10. August	1 To stuffult

Laufende Nr.		. im Ber- ichsfelde	N a m e	Pfd. Anollen pro Lofftelle		Pfd. Stär f e pro Lofftelle		. % Stär t e		Das Kraui	starb ab:
1895	1894	Mr.		1895	1894	1895	1894	1895	1894	1985	1894
72 73 74 75 76	49 70 25 84 56	95 54 92 84 65	Weisse Irländer	14 200 16 000 14 000 14 000 12 000	14 740 12 860 18 000 10 940 12 640	2 616 2 592 2 579 2 577 2 560	2 550 2 010 8 412 1 709 2 327	18:42 16:20 18:42 18:42 21:33	17·30 15·63 18·97 15·63 18·42	15. August 1. Septbr. 10. Septbr. 25. August 25. Septbr.	28. Juli 1. Septbr. 19. Auguft 10. " gesund"
77 78 79	86 —	146 74 169	Dabersche	12 000 12 600 12 600	10 725 7 880 9 900	2 560 2 536 2 536	2 519 1 680 1 793	21·33 20·13 20·13	23·49 21·33 18·42	25. August 20. Septbr. 10. "	10. August 19. " 10. "
80 81 82 83	42 106 66 73	85 4 57 108	Coles Favorit	15 000 13 600 18 200 12 200	16·180 8·000 12·240 12·600	2 513 2 505 2 504 2 456	2 710 1 250 2 050 1 927	16 75 18:42 18:97 20:13	16·75 15·63 16·75 15·63	25. August 1. " 25. " 10. Septbr.	19. " 23. Juli 19. August 19. Angust
84 85 86 87	54 120 78 104	76 70 8 51	Fiedlers suowgueen	14 600 12 400 16 400 12 000	16 660 6 820 12 460 7 600	2 446 2 421 2 378 2 344	2 365 1 065 1 806 1 273	16·75 19·53 14·50 19·53	14·20 15·63 14·50 16·75	1. August 25. " 1. " 25. "	28. Juli 19. August 28. Juli 10. Kugust
88 89 9 0	52 19 64	56 102 9 168	R. Lydia Fiedlers Reading	12 000 12 800 14 800	13 720 21 800 13 400	2 344 2 323 2 313	2 451 3 532 2 094	19·53 18·15 15·63	17:87 16:20 15:63	1. Septbr. 15. " 1. August	19. " 25. " 28. Juli
91 92 93 94	92 -	190 81 165	Charles Dowining Hargelsche Clarks white fortuful Sächsische Zwiebel	12 000 10 600 11 200 10 400	8 965 10 670 8 080 9 328	2 276 2 261 2 255 2 218	1 912 2 473 1 488 2 045	18·97 21·33 20·13 21·33	21 33 23 18 18 42 21 93	1. " 1. Septbr. 10. Septbr. 25. August	28. " 10. August gesund 10. August
95 96 97 98	98 128 118 102	29 135 105 32	Redskin Flourball Paulsens July Early Haushalt Purple and gold	14 000 9 600 12 000 11 200	8 820 5 920 8 000 7 840	2 188 2 165 2 142 2 125	1 378 925 1 076 1 313	15·63 22·55 17·87 18·97	15.63 15.63 13.45 16.75	10. Septbr. 10. " 10. August 10. Septbr.	1. Septbr. 28. Juli 19. August 10. "
99 100 101 102	129 14 16 125	30 127 124 98	Redfort Rose	11 200 10 800 9 800 11 000	5 560 18 200 17 300 8 220	2 125 2 048 2 032 2 026	884 3 663 3 586 991	18.97 18.97 20.73	15·90 20·13 20·73	25. Angust 10. Septbr. 10. "	10. " gefund" 25. August
103 104 105	75 97 111	49 79 80	Maikönigin	12 000 12 400 12 000	13 100 9 840 8 600	2010 2009 1975	1 899 1 381 1 156	18·42 16·75 16·20 16·46	14·50 14·50 14·04 18·45	1. " 1. August 25. " 1. "	10. " 10. " 10. " 23. Juli
106 107 108 109	90 91 101 31	27 53 1 97	R. Albert	10 400 13 600 10 000 10 000	9 620 13 000 8 740 18 780	1 973 1 972 1 953 1 953	1 558 1 547 1 317 3 152	18.97 14.50 19.53 19.53	16:20 11:90 15:08 16:75	10. " 10. " 10. " gefund	19. August 19. " 10. " 19. "
110 111 112 118	108 83 72 93	2 17 23 43	the Doctor	10 000 11 200 11 2 ₀ 0 10 800	9 280 11 400 10 700 8 840	1 953 1 938 1 937 1 930	1 248 1 719 1 933 1 480	19.53 17.30 17.30 17.87	13.45 15.08 16.20 16.75	10. August 10. " 10. "	23. Juli 10. August 28. Juli
114 115 116	76 136 127	11 77 62 100	Suttons magn, bon Farinosa	10 800 10 600 9 600	12 000 2 000 6 120	1 930 1 894 1 877	1 875 238 973	17:87 17:87 19:53	15·63 11·90 15·90	1. " 25. August 25. "	19. " 10. " 10. "
117 118 119 120	23 115 — 36	46 156 104	Gelbe Rose Master pice R. Schneerose Factura Fame	9 600 11 400 12 000 10 000	19 740 7 760 8 294 17 840	1 877 1 847 1 847 1 842	3 415 1 125 1 973 2 988	19·53 16·20 19·25 18·42	17·30 14·50 23·80 16·75	10. Septbr. 25. August 20. Septbr. 1. "	10. " 19. " 19. " 10. "
121 122 123 124	126 132 105 9	81 60 89 14	Reding rubi	10 000 8 800 11 200 12 000	6 480 4 700 8 040 23 740	1 842 1 824 1 814 1 810	977 813 1 256 4 107	18:42 20:73 16:20 15:08	15·08 17·30 15·63 17·30	25. Auguft 15. " 1. " 25. "	28. Juli 10. August 10. " 19. "
125 126 127 128	15 37 44 94	121 86 13 88	Borussia	10 800 10 400 9 600	19 620 17 440 15 460	1 809 1 799 1 768	3 614 2 921 2 674	16·75 17·30 18·42	18·42 16·75 17·30	10. Septbr. 25. August 20. Septbr.	1. Sptbr. gefund 19. August
129 130 131	47 68 —	10 40 191	Kaburger Kraut	8 000 10 800 10 800 10 800	8 560 18 540 16 400 —	1 754 1 750 1 688 1 688	1 433 2 603 2 033 —	21.93 16.20 15.63 15.63	16·75 14·04 12·40	1. August 1. " 25. " 16. "	10. " 23. Juli 19. August
182 188 184 185	80 10	112 78 114 152	Bruce	10 400 8 800 8 800 8 800	25 220 9 920 20 000 5 426	1 685 1 669 1 669 1 669	4 228 1 772 4 026 1 092	16:20 18:97 18:97 18:97	16·75 17·87 20·13 20·13	10. Septbr. 10. August 25. " 1. "	19. August 10. " 19. " 28. Juli
136 137 138 139	20 — 110	69 161 120 155	Empire state Frühe gelbe Johannis blaue Hummelsheimer	10 600 9 600 8 000 9 600	19 080 8 552 7 540 4 730	1 657 1 636 1 610 1 608	3 514 1 375 1 178	15.63 17.05 20.13	18·42 18·42 15·63	10. " 1. " 10. "	19. August 28. Juli 10. August
140 141 142	26 60	78 172 138	Early Puritan	11 000 8 800 8 400	21 780 7 590 18 780	1 595 1 528 1 501	1 037 3 404 1 398 2 153	16.75 14.50 17.30 17.87	21.03 15.63 18.42 15.63	10. Septbr. 1. August 10. Septbr. 1. August	25. " 23. Juli 10. Auguft 28. Juli
143 144 145	116 114 124	71 15 85	Harburger Kraut	8 800 7 200 7 200	7 760 6 560 4 660	1 500 1 493 1 404	1 125 1 134 1 021	17.05 20.73 19.53	14·50 17·30 21·93	1. " 25. " 10. Sepibr.	23. 19. August 10. "

Laufende Nr.		r. im Ber- fuchsfelde	Name	Pfd. Anollen pro Lofftelle		Pjd. Stär l e pro Lofftelle		º/o Stärfe		Das Kraut starb ab:	
1895	1894	8		1895	1894	1895	1894	1895	1894	1895	1894
146 147 148 149 150 151 153 154 155 156 157 168 159 160 161		151 82 136 107 61 36 19 189 189 65 47 137 58 75 87	Royal Norfolk Russet	7 200 6 400 7 200 6 000 7 600 6 400 7 200 5 800 6 800 8 400 7 600 5 600 5 600 6 000 4 400	4 466 6 000 2 000 14 400 15 220 7 240 3 280 8 620 5 840 10 120 18 200 8 990 7 140 12 220 3 860 10 940	1 326 1 288 1 246 1 244 1 231 1 214 1 125 1 101 1 063 1 043 1 037 1 022 927 907 905 886	847 1 072 824 2 250 2 719 1 049 441 1 396 1 059 1 861 2 639 1 140 1 1035 2 459 815 1 709	18·42 20·13 17·30 20·78 16·20 18·97 15·63 14·50 16·20 13·45 16·20 15·63 15·08 20·18	18:97 17:87 16:20 15:63 17:87 14:50 18:45 16:20 18:15 13:45 14:50 12:92 14:50 20:13 13:45 15:63	10. August 25. " 1. Septbr. 1. August 10. " 15. Septbr. 15. August 25. " 26. " 10. Septbr. 25. " 26. " 26. " 27. August 28. " 28. " 29. " 20. Septbr. 20. Sugust 20. "	28. Juli 19. August 28. Juli 19. August 28. Juli 28. Juli 28. " 10. " 10. " 19. " 10. " 19. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. " 10. "
162 163 164 165 166	67 117 40 183	55 123 113 68	Lange 6 W. mit rothem Kopf Martinshorn Berliner runde Bisquit Cabritas	44 00 40 00 44 00 40 00 30 00	8 220 10 740 8 660 17 200 4 280	787 737 688 650 603	1 284 2 037 1 119 2 752 716	16·75 18·42 15·63 16·25 20·13	15.63 18.97 12.93 12:40 16:75	1. " 25. " 25. " 10. " 1. Septbr.	10. " 19. " 19. " 10. " 19. "

an 13. Stelle, und ich halte auch diese Sorte der Beachtung werth. Prof. Eckenbrecher sagt von ihr in seinem Bericht über die Andauversuche der deutschen Kartoffelkulturstation: "Die zur Konkurrenz angebauten späten Büchtungen Paulsen's erwiesen sich verhältnismäßig sehr stärkereich, aber nicht ertragreich, mit alleiniger Ausnahme der neuesten hier geprüften Paulsen'schen Züchtung Hannibal, welche vermöge ihres sehr hohen Stärkegehaltes und eines gleichzeitig mittelhohen Knollenertrages als Stärkeproduzentin alle anderen bei diesem Versuche angebauten Sorten überragte." Leider ist auch diese Sorte in Sagnit nicht angebaut worden.

Es folgt Fortuna, eine Kartoffel, die ich seit mehreren Jahren angebaut habe und die ich für eine sehr gute halte. Bei Heine erscheint sie an 8. Stelle, auch hat sie sich bei den Versuchen der deutschen Kulturstation durch-aus bewährt.

Es folgt nun Simson, eine Kartoffel, die mit bestem Erfolge schon häufiger angebaut worden ist. Im Sagnitsschen Bericht des letzten Jahres nimmt sie die 1. Stelle ein und überragt die folgende (Reichskanzler) um 83 Lof Knollen und 1485 K Stärke. Sie ergab in Sagnit 233 Lof Knollen, was dei 21·33 % Stärke 6164 K Stärke pro Lofstelle entspricht. Es ist dieses eine Leistung, die kaum vorher erreicht sein dürste. Die in meiner Tabelle an erster Stelle stehende Sorte Geheimrath Thiel hat 875 K Stärke weniger von der Lofstelle ergeben. Auch dei Heine nimmt Simson eine sehr hohe, die 3. Stelle ein; wir haben es also hier mit einer Kartoffel zu thun, deren hervorragende Eigenschaften schon mehrsache Proben ihrer Leistungen ge-

geben haben. Sie tann als zuverlässig in ihren Erträgen durchaus empfohlen werden.

Ich nenne noch folgende Sorten, die sich auf den meisten Versuchsselbern bewährt haben: Professor Maercker, Koppe Wülup, eine neue Richtersche Züchtung, die viel verspricht, Juno, Saxonia, Amylum, Reichskanzler und Gloria.

Wenn man die einzelnen Berichte über Anbauversuche einem Bergleiche unterzieht, so findet man, daß im großen und ganzen dieselben Sorten die rechten Stellen einnehmen; es finden nur unbedeutende Schwankungen statt, die auf Mimatische und Bodenverhältnisse zurückzuführen sind. Auffallend wenig bewährt haben sich im Süden Simson und Reichskanzler, in Berichten aus Ungarn und Böhmen spielen sie nur eine untergeordnete Kolle und können mit anderen Sorten, die exotische Namen sühren und in den deutschen Versuchsseldern nicht angebaut wers den, nicht konkurriren.

Ich habe Ihnen, m. H., verschiedene Spielarten ber Kartoffel zum Andau empfohlen, möchte hieran aber noch die Bemerkung knüpfen, daß ich damit durchaus nicht gesagt haben will, man solle gleich sich eine dieser Sorten in größerer Menge anschaffen und im Großen dieselbe bauen. Die einzelnen Sorten der Kartoffel sind so verschieden in ihren Ansprüchen an Boden- und Feuchtigkeitsverhältnisse, daß es nur anzurathen ist, selbst Andauversuche mit 2 bis 4 Sorten im Kleinen zu machen, bevor man sich für die eine oder andere entscheidet. Ueberhaupt würde ich dazu rathen, es nicht bei einer Sorte, die angebaut wird, bewenden zu lassen, sondern mehrere, 2

bis 4 zu nehmen, die in ihren Ansprüchen verschieden sind, um möglichst gleichmäßige Jahreserträge zu erzielen. Ich würde zu kleineren Bersuchen empsehlen.

1. Geheimrath Thiel,

11. Montblanc,

2. Simson,

12. Major Wissmann,

3. Hannibal,

13. Dr. Lucius,

4. Fortuna,
5. Puf Magnel

14. Augusta Victoria,

5. Prf. Maercker,6. Koppe-Wülup,

16. Juwel,

7 Claric

16. Hebe,

7. Gloria,

17. Prf. Holdefleiss,

8. Reichskanzler,

18. Athene,

9. Saxonia,

19. Omega,

10. Juno,

20. Max Eyth.

Die Gefahr, daß die Sorten sich bei der Ernte vermengen, ist gering. Die Leute sind bei einiger Anleitung bald eingearbeitet und interessiven sich für die Sache, so daß Berwechslungen selten vorkommen; wenigstens habe ich die besten Ersahrungen gemacht. Sollten sich Herren bereit sinden, auch bei sich größere Bersuche zu machen, wenn auch mit weniger, vielleicht 20 Sorten, so könnte dieses der Sache von großem Bortheil sein. Die Bersuche müssen mit großer Genauigkeit wieder holt durchgeführt sein, oberslächliche oder einseitige Bersuche sühren nur zu gestährlicher Selbstäuschung, welcher Gesahr durch gemeinschaftliche Arbeit begegnet werden kann.

Bur Frage: Pelufchke oder Wiche?

Wenn in der "Fundgrube" der Herr E. Gunther in feiner Auseinandersetzung "Beitrag zur Kenntniß der Beluschke" die guten Eigenschaften derfelben rühmt, so wird ihm wohl jeder erfahrene Landwirth beistimmen können. Die Erfahrungen, die bereits durch ihren Anbau gemacht, find fo allbefannt, daß barüber füglich wenig zu fagen übrig bleibt. Die Behauptung des genannten Berrn aber, "die ausgezeichneten Eigenschaften ber Peluschke, ihre vielseitige der Lupine und Wicke weit überlegene wirthschaftliche Berwendbarfeit" 2c., finde ich nicht zutreffend, zumal die einfache Felderbse die Peluschke in manchen Fällen erfeten tann. Underen überlaffe ich es ben Borrang ber Lupine, beren Anbau ich nicht versucht, hervorzuheben, erinnere hier nur beiläufig an die bekannten Ausführungen bes herrn Dr. Schult-Lupit und beschränte mich auf bie Aurechtstellung betreffs ber Wicke, ben treuesten Bunbes. genoffen unferer heutigen Landwirthschaft. Schmetterlingsblüthler nehmen in unserer modernen Wirth. schaft die hervorragenoste Stellung ein und bilden gleichsam

das Kundament derselben. Sie bereichern schon durch ihren Anbau den Ader, vermehren den Milch- und Fleisch. ertrag und verbeffern den Dünger. Die Bflanzen werden von Bieh, Pferden und Schweinen gern gefressen und selbst in den dürresten Sommermonaten, wenn die Weiden versagen, hat man reiches Grünfutter. Die hervorragende Eigenschaft ber Peluschte ift bie, baß fie auf leichtem Boden größere Ertrage an f. g. rober Masse "mit bem bekannten fauligen Geruch" liefert, während die Wicke, namentlich die englische, weißblühende, Hopetown, ein Rulturgewächs ersten Ranges ist. Schon bei flüchtiger Betrachtung ist der Unterschied ein in die Augen springender. Das feine, intenfiv grune, reiche Laub mit ben weißen Bluthen geben dem Felbe den Anstrich eines Blumenbeetes, welches von Bienen u. a. Insetten, benen bie zuckerhaltige Ausschwitzung am Stengel reiche Nah. rung bietet, umschwärmt wird, mahrend die Beluschke, gleich der Erbse, kein Insett anlockt. Bei häufigen Diederschlägen hört ihr Wachsthum und Blühen, wie bei den meiften Schmetterlingsblüthlern, nicht auf und die Länge, bie fie erreicht, richtet fich nach Boben- und Witterungs. verhältnissen. Nicht selten erreicht sie eine Söhe von ca. acht Fuß. Der graue in's Grünliche fallende Same ent. hält keinerlei Bitterkeit und kann daher dem Milchvieh gereicht werden, ohne die Qualiät der Milch zu beeinträchtigen. Es hat fogar ben Unschein, daß ber Wohlge. schmack berselben, wie auch die Gute ber Butter erhöht wird, doch mit voller Sicherheit läßt fich folches noch nicht behaupten, da keine sachgemäße Brüfung darüber vorliegt.

Ich glaube mich auf vorstehende Mittheilung beschränken zu können, da ich durchaus nicht im Gegensatzu den weiteren Ausführungen stehe, sondern auch die Peluschke im allgemeinen als eine sehr nützliche Pflanze von nicht zu unterschätzender Bedeutung anerkenne. Der Borzug der Blicke ist aus jeder Futtertabelle ersichtlich, weniger bekannt dürste aber der Borrang der Hopetown-Wicke vor ihren übrigen Geschwistern sein.

N. Honningen · Huene = Matal.

Gine "gewagte Behauptung".

Auf einer der Sigungen der ökonomischen Sozietät am 17. Januar äußerte einer der anwesenden Herren während der Diskussion über das Thema: "Intensität der Wirthschaftssührung und Kunstdünger" mit großer Ueberzeugungsfestigkeit, man solle sich wohl hüten, zu jetzigen Zeiten noch irgendwelchen Kunstdünger anzuwenden und

für "dieses Zeugs" sein Geld wegzuwersen. Da die Diskussion gleich nach diesem Ausspruch wegen vorgerückter Tageszeit geschlossen werden mußte, so habe ich in der balt. Wochenschrift die Gelegenheit gesucht, um dieser, wie ich sie oben genannt habe, "gewagten Behauptung" entgegen zu treten.

Ich will durchaus nicht bestreiten, daß die kandwirthschaftlichen Verhältnisse, welche dem betreffenden Herrn Redner als Grundlage seiner Berechnungen und Ersahrungen gedient haben mögen, eine Anwendung von künstlichen Düngemitteln entbehrlich ober gar unrentabel erscheinen lassen. Wäre daher obige Behauptung in bedingter, auf besondere Verhältnisse bezogener Weise verlautbart worden, so hätte ich gewiß keinen Grund gehabt ihr entgegen zu treten. Sie wurde aber in kategorischer Weise ohne Zulassung irgend welcher Ausnahmen hingestelt: Jeglicher Gebrauch von Kunstdüngern zu jetiger Zeit ist ein Fehler und eine Verschwendung!

Ich glaube nun wohl, daß der betreffende Herr Redner weder in der Lage sein wird, diese Aeußerung aufrecht erhalten zu können, noch auch aufrecht erhalten zu wollen. Es giebt bei uns in Livland auf den einzelnen Gütern Bedingungen von so großer Mannigfaltigsteit und Verschiedenheit in Bezug auf Boden, Kulturzustand des Ackers, Absaverhältnisse u. s. w., daß es wirklich Studien von ungemein großem Umfange sein müßten, welche man zu machen hätte, ehe man eine solche — die wichtigsten Fragen einer bedrängten Landwirthschaft berührende — Behauptung aufstellen darf.

Ich bitte ben herren Rebner, sich in die Lage ju perfenen, er hatte ein Gut mit armem Boben, welcher fichere und größere Rleeernten verweigere. - er hatte fehr wenig und schlechtes Landhen und feinen Betrieb. beffen Abfalle eine erfolgreiche Winterfütterung eines genügenden Biehftapels ermöglichten. Es ftanden ihm also nur febr geringe Borrathe fclechten Beues und Strobs zur Verfügung, denn bas Beu eines armen Bobens ift nicht viel beffer, als bas Stroh eines reichen, und bas Stroh eines armen Bobens bementsprechend noch viel werthlofer. Der aus diesem Raubfutter gewonneue Stallbunger wird also auch weber quantitativ noch qualitativ eine fichere Grundlage ber Wirthschaft fein konnen. Stroh und Beu find in vielen Gegenden fauflich nicht zu haben ober aber von fo schlechter Beschaffenheit, bak ein Antauf zu Futterzweden fich nicht lohnt. Es erscheint überhaupt ristirt, eine Wirthschaft auf anzukaufenbes Rauh.

futter zu bafiren. Es bleibt alfo bem Befiter eines folden Gutes nichts anderes übrig, als bie Sande in ben Schooß zu legen und resignirt zu seben, wie bie Wirthschaft jährlich mehr und mehr guruckgeht, benn bas "Zeugs" von Kunstdünger zu taufen ift - bas hat er ja in Dorpat gehört - "eine Verschwendung" und eine folche kann er sich boch unmöglich erlauben, wenn er fein magereg Bieh und seine leere Rasse ansieht. — Ich hoffe aber, er wird sich ber Resignation nicht hingeben, sondern fich sagen : bange machen gilt nicht! und einige Sundert Rubel jährlich für Kunfidunger verausgaben. Er wird sich bei rationeller Anwendung derfelben reichliche Ernten an Bicfhaferheu, Haferstroh und Haferkörnern fichern und in die Lage kommen, sich eine genügende Kopfzahl an — wenn auch nur Landvieh zu halten und sein Acker wird durch die jährlich zunehmende Stallmistproduktion bei demselben jährlichen Aufwande für Runftdunger stetig fteigende Ernten geben und er wird fehr bald dahinter kommen, daß das Gelb nicht weggeworfen ift. Er hüte fich nur vor einseitiger Düngung. - Bir brauchen aber gar nicht einen so extremen Kall, wie den obigen ju nehmen.

Wir feben auch auf vielen befferen Boden die Runftbunger Anwendung finden und zwar von Landwirthen, welchen eine vernünftige Kritit ihrer Wirthschaftsführung burchaus nicht abgesprochen werben kann. Diese Berren werden fehr unangenehm überrascht gewesen fein, als fie in Dorpat hörten, fie hatten ihr Geld meggeworfen. Es maren unter biefen herren gewiß einige, welche von der Boraussehung ausgehen, daß ein Stillftand in der Wirth. schaft einen empfindlichen Rückschritt bedeute, ober auch folche, welche nicht so ängstlich find, daß sie durch Erzeugung einer höheren Ernte den Weltmarft in verhängnifvoller Beise zu überfluthen fürchten. — oder folche, welche lokaler Berhältnisse wegen ihre Birthschaften nicht auf Biehhaltung und Biehzucht allein ftellen können, sondern gezwungen find, zum Anbau und Berkauf von Kartoffeln, Flachs und Rornern ihre Buflucht zu nehmen. Diefen Herren werden die oft geschmähten Zufuhrbahnen Gelegenheit bieten, ihre Produfte, wenn auch billig, vertaufen ju fonnen, und werden fie fich beftreben muffen, ben billigeren Preis durch die größere Masse auszugleichen. Ber aber — auch bei befferem Boden — nicht Betriebe ober reiche Rieselwiesen hat, ber wird sich boch genöthigt feben, ju bem Runftbunger zu greifen, um fich eine steigende Produktion an Futter, Korn und Stallmift ju sichern.

Wollen wir aber durchaus keinen Kunftdünger answenden, sondern denselben durch angekaufte Futtermittel ersehen, so ergiebt sich für uns folgende Rechnung.

Haben wir eine Wirthschaft von ca. 700 Lofftellen und verkaufen die Ernte von 56 Lofft. Kartoffeln, 56 Lofft. Flachs, 112 Lofft. Roggen, 112 Lofft. Gerste und 300 000 L Milch, so entnehmen wir dem Acker durch die verkauften Produkte bei mittleren Ernten ungefähr:

4200 % Phosphorsäure und 5800 % Kali. Wollen wir diese Nährstoffe ersetzen,

1) durch Runftdunger, so brauchen wir 125 Sack	Rubel
Superphosphat 13/14 % à 3 Rbl. = 375 Rbl.	
und 145 Sack Karnit à 2 Rbl. — 290 Rbl. —	665
2) durch Weizenkleie, so brauchen wir, um alles	
Kali zu ersetzen, 9650 Bud à 45 Kop	4 342
3) durch Delkuchen, so brauchen wir, um alles	
Kali zu ersetzen, auch 9650 Bud à 70 Kop.	6 755
4) durch Roggenftroh, so brauchen 40 000 Pub	
à 20 Rop	8 000
5) durch saures Heu, so brauchen wir 50 000	
Bud à 20 Kop	10 000

6) durch Korn (Roggen, Hafer, Gerste), so brauchen wir 28 950 Pud à 50 Kop. 14 475 Obige Berechnung braucht keine weitere Erklärung.

Ich halte die Kunstdüngerfrage bei uns für zu wichtig, um die Behauptung, Ausgaben für Kunstdünger seien weggeworsenes Geld, unerwidert zu lassen, wenngleich in den die Verhandlungen dieses Jahres eröffnenden Worten des verehrten Herrn Präsidenten bereits eine sehr abweichende Stellung zur selben Frage eingenommen war. Mit demselben Rechte, wie jene Behauptung, könnte die andere hingestellt werden: Ausgaben für edles Vieh sind weggeworsenes Geld!

In beiden Fällen kann das Geld eventuell "weggeworfen" sein, nämlich dann, wenn der Ankauf für Berhältnisse gemacht wurde, auf welche er nicht paßte, oder
wenn man es nicht verstand mit den angekauften Runstdüngern und Rindern umzugehn. Beides kann aber auch
von größtem Segen für die Landwirthschaft werden und
für viele Fälle die einzige Rettung sein.

Ich schließe mit Schuly Lupitz: Wir sehlten aus Mangel an Wissen; jest wissen wir, wir haben zu handeln. Es heißt: Angestrengte geistige Arbeit, Thatkraft, billige Produktion durch vollen Ersat. Alexandershof, 23. Jan. 1896.

Die Rinderheerde auf der farm des Mofkauer landwirthschaftlichen Inflituts.

Die bekannten Borgänge in bieser Heerbe haben bie Aufmerksamkeit züchterischer Kreise in besonderer Weise auf bieselbe gelenkt. Die Darlegung der Gesichtspunkte, welche bei beren Resormirung maßgebend gewesen sind, darf darum hervorragendes Interesse beanspruchen. Die Zeitschrift "Iswestija M. S. i G. J.", das Organ des Acerdauministerii, bietet in ihrer ersten Rummer vom neuen Jahrgang eine solche Darlegung unter der Rubrif "Thätigkeit des Gelehrten Komités des Acerdau- und Reichsdomainen-Ministerii", der folgendes entnommen ist.

Die bormaltenben Raffen zur Zeit ber ehemaligen Betromffifchen landm. Atademie und in den legten Jahren ihres Beftehens fogar die faft einzigen waren zwei auslandifche: bie hollandische und bie algauer, die hauptsächlich rein geguchtet murben. So ging es fort, bis in letter Beit, gu Ende des vorigen Jahres (b. i. 1894), bereits nach Errich= tung bes Inflituts bie Nothwenbigfeit eintrat eine neue heerbe ju formiren. Die bestehende heerbe mar infolge ftarferer Brafirungen bamals stark zusammengeschmolzen und enthielt bloß 4 Stiere, 11 Rube und Starfen, 13 Jungftiere und 11 Ralber, theils algauer, theils hollanbifcher Raffe. Diefe Beerbe follte wieder auf 60 haupt milchende Rube gebracht werden, wobei ju Unfang biefes Jahres (1895) bie von bem Gelehrten Romité zu entscheidende Frage entstand, Exemplare welcher Raffe gu biefem Zwed erworben werden follten und welche Buchtrichtung auf biefer Farm eingehalten werben folle.

Die Kronslehrfarmen und ähnlich die Mostauer, sollen Mufterwirthschaften fein, welche auf tommerzieller Bafis beruhen und ihre Ausgaben aus dem umlaufenden Rapitale deden. Diefe Farmen haben Lehrzweden ju bienen, indem fie Demonftra. tionsobjette barbieten und ber prattifchen Arbeit ber Böglinge bienen; außerbem haben fie noch eine wichtige Aufgabe, nämlich unter ben Landwirthen verbefferte Raffen zu verbreiten. Und in der That, außer ihrer Lehraufgabe hat die Moftauer Farm ftets die Aufgabe gehabt als Pipiniere verbefferter Raffen unter den ruff. Wirthschaften zu dienen, mobei bie Nachfrage nach bem Bieh ber Farm niemals auf. gebort bat. Selbst in ben Jahren 1891 und 1892, als infolge Futtermangels bie Nachfrage nach Raffevieh abnahm, als das Bieh der Farm verfümmerte infolge zu weit getriebener Inzucht ohne Blutauffrischung, konnte bie Farm nicht nur das überzählige Jungvieh stets verkaufen, sondern sogar die bez. Ansprüche nicht befriedigen. Solch' lebhafte Nachfrage beweist nicht nur das Bedürfniß nach reinblütigem Raffevieh, bem durch Brivatzuchten nicht genügt wird, fonbern erklart fic auch burch bie gunftige zentrale Lage ber Farm.

Im hinblid auf folche Berhältniffe erscheint bie Buchtung von Raffevieh als bie munschenswertheste Form ber Thier-haltung auf ber Farm bes Mostauer landw. Instituts, eine Form, welche bie Farm in hinsicht ihres umlaufenden Rapitals am meisten sicher stellt, während eine Milchwirthschaft mit 60 haupt Milchühen wegen ber Schwierigkeiten des Absabes

von Milch im unverarbeiteten Zuftande als unvortheilhaft erscheint, mahrend die Berarbeitung auf Butter die Milch- verwerthung von 1 Rubel auf 60—70 Ropeken pro Webro herabsehen murbe, Schwierigkeiten, die auf der Farm der ehem. Betrowskischen Akademie wiederholt vorgekommen find, sogar bei nur 40—45 milchenden Kuben.

Für ben Raffevieherzug muffen in Bufunft biefelben Raffen gemählt werben, die früher hier bestanden, nämlich bie algauer und bie bollanbifche, als diejenigen, welche ben Raufern lieb geworben find und ftets lebhaften Abfag an bie Landwirthe ber Umgegend haben, alfo auch am meiften ben Beburfniffen biefes Rayons nach Raffevieh entfprechen burften. Ein Raffepieherzug auf bem Wege ber Berbefferung bes Jaroflamerviehs ichiene im gegebenen Falle gar nicht am Blage. Bei Reinzucht biefes Biehs zweds Beredelung und Ronfolibirung mußten Stiere und Starten in ber Birthichaft ergogen und nur im außerften Rothfalle Buchtthiere von ausmarte erworben werden, weil ber Unfauf von Jungftieren ftets mit bem Rifito pertnupft fein wird die burch fpftematiiche Buchtmabl burch mehrere Generationen erreichten Reful= tafe einzubugen. Sogar ausländische Buchter, die herborragende Resultate burch Inqucht erzielt haben, vermieben forg. faltig Bufuhrung fremben Blutes. Uber gang befonders muß man folche Maxime im Auge haben bei Buchtung von Jaroflamervieh, bas fich, wie befannt, burch außerste Unausgeglidenheit und geringe Bererbungsenergie auszeichnet, weghalb man auch bann taum auf gute Resultate rechnen barf, wenn bie zugetauften Buchtthiere nach dem Exterieur ber eingeschlagenen Richtung entsprächen. Ferner burfte man megen ber Spatreife bes Jaroslawerviehs Jungfliere taum früher als im 6 .- 8. Monate gur Bucht ausmählen und vielleicht erft im 12.; man hatte also alle Stierfalber bis zu solchem Alter aufzuziehen. Endlich tonnte man bie Milchergiebigfeit ber Stärfen nur nach rober Annaberung bestimmen; um ficherer zu geben, mußte man bas erfte Ralben, b. i. bas 3. Lebens. jahr abmarten und erstmildenbe Rube bratiren, wenn fie fcmach mildend find, mahrend bei ber Buchtung von Rulturraffen infolge ber größern Bahricheinlichfeit ber Bererbung ber Eigenschaften ber Eltern bie Braffrung früher bewertftelligt werben fann, bei weniger Rifito. Aus bem allen erhellt, daß bie Berbefferung bes Jaroflamerviehs aus fich felbft ein febr langsamer Borgang mare. Gold' ein Bersuch erscheint somit einerseits als außerft ristant und schwierig, andererseits als toffipielia, benn bie brafirten Thiere maren an ben Schlachter nur zu Preisen abzusegen, bie ben Roften ihrer Aufzucht in ber Nabe von Mostau menig entsprächen. Endlich murbe bie Jaroflawerzucht eine weit größere Ropfzahl ber Beerbe nothwenbig machen, benn befriedigende Refultate biefes Berfuches tonnten nur bei fehr bebeutenber Angahl ber zu verbeffernben Raffe erwartet werben. Dagegen mare biefer Berfuch burchaus ungeeignet für bie Lehrzwede und wenig instruttiv für bie Studenten bes Inftituts. Bahrenb ber furgen Beit ihres Berbleibens im Inftitute fonnten fie blog einige Phasen bes Berfuches, Fragmente anftatt bes Bangen tennen fernen: felbft im Falle

bes Gelingens hatten sie, aus Büchern ober aus bem Munbe bes Prosessors von bem Bersuche Renntnis nehmend, aufs Bort zu glauben, ohne Schritt für Schritt ben Fortgang bes Bersuchs versolgen zu können. Bu allbem ware noch zu bemerken, daß unser Jaroslawervieh keine konstante Rasse bilbet und daß selbst die Bertheibiger desselben es selten rein züchten, sonbern es zum Bwecke ber Milchnutzung auftausen. Uebrigens hat das Ackerbauministerium sich bereits um die Zucht bes Jaroslawerviehs auf der Kasanschen Farm bemüht, sod bie Züchtung desselben auch auf der Farm bes Mostauer landw. Instituts als durchaus unnüt erschiene.

Anlangend bie Art bes Erwerbs von alganer und holländischem Bieh, so sollten die erlesensten Exemplare gen. Raffen aus dem Auslande verschrieben oder von den bekanntesten inländischen Büchtern angekauft werden, jedenfalls unter Bedingungen, welche jeden Zweifel ausschließen, daß bieses Bieh durch andauernde Inzucht und nicht entsprechende Haltung begenerirt sei.

Wenngleich eine fo reformirte Beerde, außer ihrer bi. reften Bestimmung, ein entsprechendes Demonstrationsmaterial für ben Unterricht in ber Biehzucht und für die prattifchen Uebungen ber Studenten barbieten wird, fo foll fich boch bas Institut auf die nothwendiger Weise geringe Anzahl der Raffen in biefer Beerbe nicht beschränken. Im Intereffe vollftanbiger Erfullung ber Lehrzwecke mare es munichenswerth auf ber Farm typische Bertreter auch anderer Raffen in wenigen Exemplaren ju feben. Gin berartiges Bedürfniß ift langft bon bem Bermaltungsrathe ber ehem. Betromftischen Atabemie anerkannt worden, aber die Befriedigung scheiterte ftets am Mangel ter Mittel. In Ansehung ber bebeutenben Roften bes Imports aus bem Auslande tonnte man fich junachft auf biejenigen Raffen und Schlage beschränken, die man in Rufland auftreiben tann. Diefes ganze Lehrmaterial mit Einschluß ber zu bemfelben 3mede bienlichen Bferbe, Schafe, Someine u. f. m. mare zwedmäßig feparirt bon ber Beerbe in einem Lehrstalle zu plaziren.

Das Gelehrte Komité hat biese Erwägungen sich zu eigen gemacht und als wünschenswerth erkannt, daß die Farm bes M. l. J. nicht nur nicht die Bahl ihrer Thiere von der algäuer und holländischen Rasse vermindere, sondern im Gegentheil vermehre, entsprechend der wachsenden Nachfrage nach Rasseich und den wirthschaftlichen Berhältnissen der Farm. Anlangend die Errichtung eines Lehrsalles beim M. l. J., so hat diese Frage besonderer Berathung des Geslehrten Komités zu unterliegen.

Aus den Vereinen.

Die öffentlichen Sahresfigungen

ber faiferlichen, livländischen gemeinnütigen und öffonomischen Sozietät

im Januar 1896. II. Seftion für Thierzucht. Borsigenber: Der Präsident der Sozietät, Schriftführer:

A. von Strof.Ribbijerm.

Erster Gegenstand ber Tagesordnung: Bericht be & In firuktors für Rindviehzucht. Dieser Bericht befindet sich an der Spige dieser Rummer. Präsident bankt dem Berichterstatter für seine anstrengende Thätigkeit im Dienste ber Landwirthschaft und hofft, daß steter Fortschritt auf dem Gebiete der Landes-Rindviehzucht ihm den Dank einbringen werde, der ihn zum Ausharren allein ermuthigen könne. Eine Diskussion sindt nicht statt.

Zweiter Gegenstand ber Tagesordnung: Butterab = fatverhältniffe. Wegen Berhinderung des Referenten abgesett.

Dritter Gegenstand ber Tagesordnung: Mittheis ungen über Untersuchungen bes Fettgeshaltes ber Milch. Referent Direktor der Bersuchsfarm Peterhof Prof. Dr. W. v. Anieriem hat sich die separate Beröffentlichung in diesem Blatte vorbehalten.

In ber Diskussion wird querft die vom Referenten geftreifte Frage berührt, mas zwedmäßiger fei, größere Rube bei reichlichem Futter zu halten, oder fleinere mit fcmacherer herr bon Dettingen = Rarftemois macht barauf aufmertfam, bag im Grunde nicht bie Menge ber nach Maggabe bes Lebendgemichtes ber Rube, fonbern bes Bewichtes an Futter ermolfenen Milch für bie Rentabilität ber herbe von Bebeutung fei. Wenn größere Rube reichlicheres Butter erhielten, bann rentire fich ihre haltung mohl mehr, ale bie von fleineren. Prof. v. Raupach erflart, wie in erfter Linie nicht bie Grofe ber Rube, fondern ihr Bau gu berüchfichtigen fei. Gin weiter und tiefer Bruftfaften nur ermögliche einen energischen Stoffwechsel und eine volltommene Berwerthung bes Futters. Dem ftimmt auch ber Bortragende bei, indem er nochmals darauf binmeift, bag nicht bie absolute Große refp. Rleinheit ber Ruhe von Bedeutung fei, wohl aber ber Umfiand, ob biefelben bie ihren Raffen eigene Größe überschritten haben. Bon Ruben gleicher Raffe werben bei gleichem Futter bie fleineren biefes beffer ausnugen und bermerthen, als bie größeren. Die größeren brin. gen beim Berfauf an ben Schlachter freilich mehr ein, boch ift ihr Untauf und ihre haltung auch theurer, ale bei fleineren Rühen. Es fei ferner nicht gleichgültig, wieviel Fett im Berhältniß zum Lebendgewicht der Ruh produzirt werbe, da boch bas Futterquantum von biesem abhängig sei. herr v. zur Mühlen = Rongota weist auf bie Nothwendigkeit ber Fett. bestimmung hin, ba boch bie größere ober geringere Menge Fett von großer Bichtigfeit für bie Rentabilität ber Beerbe fei. Auch meint er, sei es vielleicht angebracht bei einem Preise bon 60 Rop. pro Bud Kotostuchen folche gu taufen und feinen hafer refp. Gerfte für 50-55 Rop. ju vertaufen. Prof. von Rnieriem stimmt bem bei, doch macht Strnt. Ribbijerm die Ginfchrantung, baß foldes nur bann lohnend fein werbe, wenn bie Ruchen unverfälicht feien und wirklich bas an Nahrstoffen enthielten, mas nach ihrem Namen bon ihnen erwartet merben burfe.

Bierter und fünfter Gegenstand ber Tagesorbnung: "Biehzucht als Erfat für ben nicht mehr

Iohnenben Körnerbau" und "Reiseeinbrüde". Referent, herr A. von Sivers-Eusetüll, theilt mit, daß er zwar übernommen habe "über die Biehzucht als Ersat für ben nicht mehr lohnenben Körnerbau" zu sprechen, bei Gelegenheit einer fürzlich unternommenen Reise, auf der er Deutschland und Desterreich berührt habe, seine Anslichten über diese Frage burch die gewonnenen Eindrücke aber eine so vielsach andere Gestalt angenommen haben, daß er es vorziehe die Bersammlung zunächst mit diesen Gindrücken bekannt zu machen.

Sowohl in Deutschland als auch in Desterreich machen ber Staat und die Landwirthe felbft die größten Anftrengungen, um ber barnieber liegenben Landwirthichaft aufzuhelfen. Dort seien die Berhältniffe noch schwieriger als bei uns, bas muffe man jeboch cum grano salis verfteben, benn bei uns feien noch manche Schwierigkeiten vorhanben, bie bort langft übermunden. Gine nachhaltige Forberung ber Landwirthschaft ohne faatliche bulfe fei bort frei. lich undenkbar. Es murden zu biesem 3med jährlich anfehnliche Summen aufgewandt, bie in ber einen ober ber anderen Form ber Landwirthschaft zu gute famen und es berselben ermöglichen, mit ben Nachbarlanbern Schritt zu halten. So murben 3. B. für bie Ausstellungen nicht nur von ben Bereinen, fonbern in erfter Linie bom Staate Belb. prämien in einem Umfang und in einer Sohe geftiftet, bie es jedem ermöglichen je nach ber Nachfrage und ben Absatverhältniffen feine Biehzucht zu betreiben und eventuell in fürzester Beit bie Raffe zu wechseln. Seit einiger Beit fei 3. B. im Deutschland bas Simmenthaler Bieh Mobe geworben und im Berlauf von 2-3 Jahren feien viele Beerden= befiger mit ber Umwandlung ihrer heerden in biefe Moberaffe fertig geworden, sodaß jest die Simmenthaler eine bebeutenbe Berbreitung aufzuweisen hatten. Derartige Ummaljungen feien aber nur bort möglich, wo bant ber flaatlichen Nachhülfe bem Ginzelnen feine folden Roften baburch ermuchfen, wie bei uns.

Ein Gebiet, auf bem ber Staat ganz besonders ber Landwirthschaft zu hulfe gekommen, sei bassenige ber Bersuch sit to nen. Mit Leichtigkeit können dort tuchtige Techniker für verhältnismäßig billige honorare gewonnen werden und es sind barum auch so viele Bersuchsstationen
vorhanden, daß auf die Fläche eines livländischen Kirchspiels
ca. je eine entfallen wurde, ja es kommen sogar Orte vor,
wo beren bis zu 5 existirten, die dann freilich theilweise ihre
ganz speziellen Aufgaben und Arbeitsgebiete haben.

Ferner habe ber Landwirth in Deutschland außer bem leicht zu erhaltenben Meliorations - Krebit auch sonft die Möglichkeit jede Art des Kredites, auch Personal-Kredit, zu einem viel niedrigeren Zinssuß als bei uns und unter billigen Bedingungen zu sinden. Auch auf dem Gebiete ber Pferdezucht werde ber Landwirthschaft nachdrücklich vom Staate geholsen, indem derselbe einerseits hengstdepots einrichte, die allen Anforderungen genügten, andereseits aber in so geregelter und koulanter Weise für den Absah ber

jungen Pferbe, burch Ankauf für bie Militär. Remonte, sorge, baß bie Pferbezucht zu einem sehr lukrativen Nebenzweige ber Landwirthschaft werbe.

Auch die Eisenbahn. Tarife seinen in einer dem Landwirth höcht vortheilhaften Weise angeordnet. Während es bei uns hieße, daß man nicht weiter als auf 1½ Werst Wergel führen könne, sei es bort für die Landwirthe Ostpreußens noch rentabel auf 200 km den Mergel per Bahn kommen zu lassen. Reuerdings habe ferner ber Kriegsminister angeordnet, daß für militärische Zwede nur noch Leinewand braucht werden durse, welche aus in Deutschland gewachsenem Lein gesertigt wäre.

Unter bem Gindrucke folder Buftanbe brange fich une, fährt ber Referent fort, unwillfürlich die Frage auf: Bas follen wir thun, um ber Ungunft ber Berhaltniffe entgegen au treten? Roch furglich fei unferen landw. Bereinen die Beifung zutheil geworden, die Staatsregierung fei gerne zu jeder Unterftugung ber Sondwirthichaft bereit, nur muffe feine pefuniare verlangt merden. In foldem Falle fei nur die Gelbft. bulfe noch möglich, die genoffenschaftliche Bereinigung ber Candwirthe, wodurch im Weften großes geleiftet worden Es sei nur die Frage, ob wir auch die Energie bazu haben, bas burchzuführen, mas wir fonft mohl burchführen konnten. Es fei eine befannte Thatfache, bag große Unternehmungen beffer gediehen, als fleine und barum gelte es auch in der Candwirthichaft, burch gemeinsames Borgeben inbezug auf Bermerthung ber landwirthschaftlichen Robprobutte, die Bortheile der Grofindustrie zu erlangen. Mit Aftiengefellschaften feien aber icon ichlimme Erfahrungen gemacht worden, fo feien g. B. die Rubenbauer vielfach in ber hand ber Aftionare ber Buderfabriten, Die, weil bie Ruben feinen weiten Transport vertrugen, die Breife nach Belieben festjegen konnten. In gleicher Lage feien bie Lieferanten ber Sammelmeiereien, wenn fie nicht felbft bie Breife für die Milch festfegen tonnten.

Durch einheitliches Berfahren feien in Schlefien inbezug auf ben Flachebau große Beranberungen hervorgerufen morben. Das Baur'iche Roftverfahren habe bort ben Flachsbau, ber bereits im Berlofchen gewesen, wieter in Aufnahme gebracht, fo bag man jest hoffe, mit faatlicher Unterftugung bald soweit zu tommen, beim Export nach Belgien und England ben baltischen Flachs schlagen zu tonnen. Das Baurfce Berfahren folle bei uns nicht anwendbar fein. In Schlefien bagegen konnten fie fehr viel Flachs bauen und burch Das Baur'iche Berfahren murben fie in die Lage verfett, auch minberwerthigen Flachs noch verhaltnigmaßig hoch zu verwerthen. Bei uns handele ce fich vor allem barum, unferen Produkten ben nothigen Abfat zu verschaffen und zwar zu Breisen, zu benen die Brobuftion noch lohne. Wenn g. B. ber Roggen 50 Rop. pro Bub tofte, konne man noch soviel bon ber Lofftelle ernten, ohne auf feine Roften gu tommen.

Es ware vielleicht zwedmäßig, bei uns Delmühlen zu errichten, ba ja unsere Leinsaat ins Ausland gehe und von dort als theures Leinöl zurudtomme. Durch Delmühlen

würden bie boppelten Transporttoften vermieben, doch musse man dieselben selbst ohne hülfe ber Fabrikanten anlegen. In Deutschland z. B. werbe es immer allgemeiner, daß Müllereien und Bäckereien in die hände der Landwirthe übergingen. Diese erhielten dann pro rata bezahlt und wären sicher nicht hintergangen zu werden und möglichst hohe Preise zu erhalten.

Um Inn werden jest immer mehr und mehr die Gras. wirthschaften ohne Biebhaltung allgemein. Die Lanbereien werben auf langere Zeit an eine Gesellschaft verpachtet, melde eine ausgebreitete Grasmirthicaft betreibe. Der Boben werde fart mit Runftdunger, Jauche, Boudrette 2c. gebungt und bagu famen bie jahrlichen Ueberschwemmungen bes Inn. Die Wiefen werben breimal gemaht, bas beu funftlich, getrodnet, tomprimirt und bann in Ballen gum Bertaufe gebracht. Der Absat fei hauptfachlich an bas Di. litar, boch ginge ber Ueberschuß bes tontraktlich an biefes pertauften, ficher jahrlich ju erntenden Beues an die großen Stabte. Diese Gesellschaften gablen eine fehr bobe Bacht und die Ländereien nehmen an Rultur zu. Sollte sich ein ähnliches Berfahren nicht auch bei uns anwenden laffen. Freilich muffe die Qualität des Heues eine gute fein, dann sei aber ein Absat an die Ravallerie in Polen nicht ohne Aussicht. Das Militar bort futtere icon jest fast ausschlieg. lich gepreßtes heu, bas weit aus bem Innern bes Reiches fomme. Es konne auf diese Art vielleicht ein größerer Gewinn erzielt werden, ale burch die Berfutterung an das Bieh.

In ben höher gelegenen Gegenden Tirols, wo der Wein, ber Mais und das berühmte schöne Tiroler Obst nicht mehr gedeihen, werden bennoch Obstdäume angepstanzt. Dieselben werden nur wenig gepstegt und das Bieh weide zwischen den Bäumen. Das Obst von diesen Bäumen werde dann in großen Obst fon serven fabriten, die von Genossenschaften unterhalten werden, verwerthet. Die Obstonserven liesern allerdings nicht Früchte für die Tasel, sondern Muß, der aber einen sehr guten Ubsat habe und gute Preise erziele. Solche Obstorten könnten wir aber auch erhalten und auf diese Weise uns einen sohnenden Rebenerwerb sichern.

Auch die Rustur der Eiche verspreche bedeutenden Gewinn abzuwersen, da schon jett in Deutschland ein großer Mangel an Eichenholz bemerkbar werde. Die polnischen Eichen taugten nichts, da sie ästig und hohl seien, das amerikanische Eichenholz sei aber wieder viel zu theuer, auch könne das Eichenholz weder durch andere hölzer, noch auch durch Metall ersett werden.

In Tirol werbe meistens bas Algäuervieh gehalten. Dieses graue Bieh habe angenehme sympathische Formen, boch sei es für uns unbrauchbar, da es weder hervorragend Milch noch auch Fleisch produzire. Es sei hauptsächlich Arbeitsvieh. Das Fleisch werbe aber bennoch in Fleisch. ton serven fabriten verwerthet. Der Transport des Fleisches aus Amerika sei doch recht schwierig und sowohl im Militär als auch in der Marine werden die Konserven schon sehr allgemein benutzt. Der Seschmad des Konservensseisches

fei auch in ber That tein schlechter. Wir tonnten auch infolge ber Schlempe und Kartoffelmäftung teine Brimawaare auf ben Fleischmarkt bringen und folange auch nicht profperiren, barum wäre gerade bie Fleischkonservenfabrikation auch für uns zu empfehlen.

Auch bie Grassamen jucht, auf welche im Berlauf der Januarstungen noch eingehender hingewiesen werben solle, fonne ein rentabler Erwerbszweig für unsere Birth. schaften werben.

Es werbe jest bereits Margarine von einer Feinheit in Gefchmad und Aussehen bergeftellt, bag es gang une möglich fei, biefe unnaturliche Butter gu unterscheiben; wenn ber Ronfum berfelben aber noch allgemeiner werbe, bann fei allerdings auch die Butterfabrikation und mit ihr die Biehaucht und Daffenproduktion an Milch zuende. Mus biefem Grunde folle man fich nur nicht auf ein Bebiet als Belb. quelle für unsere Wirthschaften tongentriren und es fonne bie Biehzucht als Erfat für ben nicht lohnenben Rornerbau nicht empfohlen merden. Gbensowenig konne es fur alle Kalle empfohlen werben, möglichst hohe Ertrage aus ben Reldern zu ziehen, es fei vielmehr bie Frage, mas als rationeller zu bezeichnen mare noch intensiver oder eg. ten fiber zu wirthichaften. Der Referent fpricht die Anficht aus, daß er noch jest, wie icon bei einer fruberen Belegenheit, ber Anficht fei, wir mußten uns mehr ben extenfiberen Wirthichaftsformen nabern. In England habe man einst eine abnliche Ralamitat erlebt und infolge beffen mit autem Erfolge ben Rornerbau eingeschränft und ben Brasbau vergrößert. Wenn wir nicht auch etwas ahnliches thaten, tonnten wir ben Rampf mit ben klimatifch gunftigeren ganbern nicht aufnehmen. Wir mukten barum jede Ronjunktur ausnugen, die fich uns biete, und uns jusammenschließen, benn babon haben wir noch feinen Rugen, wenn ein Einzelner profperire.

Die Diskuffion mandte fich zunächst ber Frage ber Grasnugung zu. Nachdem der Referrent nochmals ausdrüdlich barauf hingewiesen, daß die zu Grasnugung vermenbeten ganbereien in Tirol bem Grofgrundbefit angehoren, führt Baron Manbell = Margen aus, bag biefer Ermerbs. zweig nns nur wenig Aussicht auf Erfolg biete. 3m Inneren bes Reiches werden bereits große Streden, die fonft feine Rente geben, auf diese Beise nugbar gemacht, wir bagegen haben feine berartigen Flachen, bie wir burch automatische Broduftion nugen tonnten. Bir mußten mit dem Experiment vorfichtig fein, zumal wir Befahr liefen unfere Arbeitstraft, über bie wir zur Beit berfügen, bei beranbertem Wirthichaftsipftem gu verlieren. Im Weften liegen bie Sachen gang anbers, bie Rahe großer Stadte, überhaupt bie bichte Bevolferung, ber leicht erhaltliche Latrinenbunger, ber billigere Transport machen eine solche Rugung bort möglich. Die Billigkeit ber Maschinen, ber leichte Bechsel ber Absatgebiete ertlaren bie Profperität folder Wirthschaftsformen. Graf Berg. Schloft Sagnig berichtet aus eigener Erfahrung, wie fcwierig unb wenig lohnend ber Transport bes hiefigen tomprimirten heues nach England oder Betersburg sei, da wir in der Qualität mit dem dort auf den Markt gebrachten nicht konkurriren können. Auch seien die maschinellen Anlagen, die dazu nöthig, sehr theuer, so daß wohl nicht anzunehmen sei, daß wir auf diesem Wege große Bortheile erlangen könnten.

Bon Baron Maybell. Marten wird ferner barauf hingewiesen, daß sich die Anfertigung von Fleisch. Konserven bei uns wohl lohnen burfte, und man, besonders da jett
nicht ganz sehlerfreie Kinder aus der Milchvieh-Herbe kaum
mehr abzuseten seien, bei einer berartigen Berwerthung boch
immer noch auf einen Bortheil rechnen könne. Auf die Bitte des Herrn von Dettingen. Lubenhof macht Graf
Berg-Schloß Sagnitz eine Beschreibung einer amerikanischen Schweineschlächterei und Konservensabrik, in welcher
in der kurzesten Beit das Schwein geschlachtet, zerlegt und in
Blechosen verpackt in den bereitstehenden Waggon zum Transport verladen werde.

Die Butterproduftion anlangend, führt Baron Maybell. Margen aus, bag die Befahr benn boch noch feine fo große fei. Wir mußten freilich nur beste Qualität auf ben Markt bringen, die finde immer noch Abfat ju guten Preifen, ba bie Bahl ber Ronsumenten machse. Auch finde eine gewisse Breisregulirung fatt, ba ber Bertaufspreis nicht anbauernb unter die Berftellungstoften finten tonne. Auf einen aus ber Berfammlung erhobenen Ginmand bemerft Redner, daß wir zu ben Lanbern gehoren, bie unter verhaltnigmäßig aunftigen Berhaltniffen Primamaare produziren tonnen. Die überfeeische Ronturrenz brauchten wir bei Brimamaare nicht ju fürchten, ba ber Transport ein zu weiter fei. zige Gefahr, die uns brobe, fei allenfalls die Margarinefabrifation; boch wird von Stryt. Ribbijerm barauf bingemiefen, daß auch die Margarine, bestehend aus thierischem Fett und 12-15% Dild, eigentlich ein landwirthichaftliches Brobutt sei, beffen Fabritation die Landwirthe auch in die Sand nehmen mußten.

Prof. v. Knieriem - Peterhof führt bann aus, baß bie Anschauung burchaus nicht zutressend sei, wenn man glaube, baß jenseits ber Grenze ein Elborabo für die Landwirthschaft existire. Zumal im Often bes beutschen Keiches habe der Landwirth unter sehr ungünstigen Berhältnissen zu leiben, ba auch bort die großen Städte sehlen, und die Eisenbahntarise die Ungleichheit der Bevölkerung doch nicht ausgleichen können. Auch sei dort die Berschuldung eine sehr große. Weder dort noch hier könne durch kleine Mittel viel geholfen werden, auch wären wir infolge des mangelhaften Absahes in einer sehr schwierigen Lage. In Deutschland könne die Landwirthschaft nur mit hülse von Aussuhrverboten erhalten werden. Eine wichtige hülse sür die Landwirthschaft seien bort in der That die Bersuchsstationen, welche die Landwirthe zu geordneten Bersuchen anleiten.

Baron Maybell=Marken giebt bie hauptschulb an unserer wirthschaftlichen Kalamität ben ungeeigneten Rotationen, bie meift hier bestehen. Durch verringerten Körnerbau und vergrößerten Kleebau fonne in ber Wirthschaft an allem

gespart werden. Bir waren auf dem Wege burch Körnerbau banfrott zu werben. Wir mußten aber in bem, was nothewendig sei, energischer ans Wert gehen und bei ben Umanberungen mobiler sein, sonft wurden wir nichts erreichen.

Der Referent geht zum Schluß noch, unterstützt von Herrn v. Sivers = Römershof, auf den Einwand des Baron May dell = Margen ein, daß wir uns unsere Arbeitssträfte erhalten sollten. Wir sollten von zwei Uebeln das kleinere wählen, die Leute würden schon Arbeit sinden (Waldarbeiten), und wenn wir sie wieder brauchten, fänden sie sich auch schon wieder ein. Eine große Hülse, führt Referent weiter aus, sei für die Landwirthe in Deutschland die de utsche Landwirthe in Deutschland die de utsche Landwirthe judgeschen Bunger-handel ganz in ihrer Hand habe. Ein solcher Berein könne auch uns großen Bortheil, besonders bei Ans und Berkauf unserer Waaren und Produste, bereiten.

Der Präsibent schließt bie Diskussion, indem er barauf hinweist, bağ unsere Wirthschaften vielsach beghalb unrentabel seien, weil einerseits bie Arbeitskraft zu groß, bann aber auch die Sommersütterung des Biehs nicht in gehöriger Weise eingerichtet sei. Das Wintersutter mache sich im Stalle nie bezahlt, das Bieh könne erst im Sommer das Wintersutter bezahlt machen. Wenn man für billiges Sommersutter sorge, dann erst könne man die Butter billig produziren. Die Wirthschaften mit Sommerstallsüterung seien darum unrentabel, man musse wenig Korn und viel langzjährigen Klee bauen, da man diesen als Weibe mit Bortheil verwerthen könne.

(Diefer Bericht wird fortgefest.)

Rleine Rittheilungen.

— Runstbutter wird wohl nirgends so viel fabrizirt, wie in Holland, wo diese Industrie eine große Ausbehnung und Bedeutung erlangt hat. So beschäftigt z. B. allein eine Margarine-Fabrit in Rotterdamm 200 Arbeiter, welche die Milch von 10 000 Kühen in Anspruch nimmt, die ihr von etwa 2000 kleinen Landwirthen geliesert wird; die kleine Stadt Oß, gegen 6000 Einwohner zählend, lebt sast ausschließlich von dieser Industrie. Holland selbst verbraucht von diesem Fabrikat nur etwa 16 Prozent; der Export betrug bisher jährlich gegen 65 600 Tonnen; jedoch that die im lehten Iahre aus Australien im srischen, gestrorenen Zustande nach Europa gebrachte Naturbutter dem holländischen Fabrikat viel Abbruch. So berichtet das intern. Patentbüreau von C. F. Reichelt (Berlin R. W. 6) der Illustrirten Landwirthschaftlichen Zeitung vom 8. Febr. a. cr.

— Krebse aus Schweben werben bemnächt in großer Menge, so berichtet bie Deutschl. LandwirthschaftsBeitung vom 8. Fbr. a. cr., nach Deuschland eingeführt werben. Dieselben sollen bazu dienen, die durch die Krebspest vollständig entvölkerten deutschen Sewässer von neuem mit Schalthieren zu versehen. Um diesen Zweck zu erreichen, hat der preuss. Minister sur Landwirthschaft in Einverständniß mit dem Minister des Innern, bestimmt, daß solche Thiere selbst dann eingeführt werden dürsen, wenn sie das in Preussen übliche marktsähige Mindestmaß nicht besthen. Den Feinschmedern, bemerkt dasselbe Blatt, dürfte hiermit jedoch wenig

gebient sein, ba ber schwedische Gebirgefrebs, ber aus hartem Granit- und Kalfgewässer stammt, zäher und weniger schmackhaft als ber nordbeutsche ift. Die Arebszüchter glauben inbessen, baß ber neu eingeführte Krebs in ben beutschen weichen und wärmeren Gewissern an Zartheit und Wohlgeschmack gewinnen wird. Der schwedische Krebs ift deßhalb zur Aufszucht gewählt worden, weil in seiner Heimat die Seuche nicht beobachtet wurde.

— Das durch Gutachten ber Rigaer Bersuchsstatian wiederholt empsohlene Fabrikat der Dorpater Boubrette-Fabrik hatte sich der Beachtung auf der jüngst
ftattgehabten Ausstellung der k. Moskauer Geselschaft der Landwirthschaft zu erfreuen; es ist ihm eine silberne Medaille zugesprochen worden. Aus Anlaß der Ausstellung hat
der Inhaber, herr Gustav Post, dazu vom Ausstellungskomité veranlaßt, sich Referenzen erbeten. Das so entstandene Büchlein ist nicht ohne Interesse, weil es nicht nur zeigt,
wie gut sich dieses Fabrikat in Nordlivland und Estland
eingesührt hat, sondern auch, wie weit verbreitet die künstl.
Düngergabe zur Winter- und Sommerfrucht bereits ist.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind solgende Lokopreise auf den russ. Märkten ohne Ukzisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 26. Januar (7. Februar) 1896 in Kopeken per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Kartossel- ohne Gebinde Käuser 54, Berk. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartosselessell, ohne Gebinde, 25, roher Getreides rust. mit Gebinde 25 (drtl. Preis 35), Libau, roher Getreides ohne Gebinde 17, Welasse ohne Gebinde 12 (adressirt an das Zollamt mit Saloggen); Woskau, roher Kartossels ohne Gebinde, Käuser 45, Berk. — roher Getreides ohne Gebinde, Käuser 45, Berk. — roher Getreides ohne Gebinde, Käuser 30 ar schau roher Kartossels mit Gebinde — (p. 1 Grad O.81 K.) Stimmung: schwache; Hamburg, roher Kartossels mit Kontrastgebinde 39.4, russ. in eins. Gebinde roher Getreides 29.1, roher Welassel 26.2.

Butter.

Hamburg, den 26. Januar (7. Febr.) 1896. Bericht von Ahlmann & Bonsen. Notirung der Rotirungs. Rommission vereinigter Butter-Raufleute der Hamburger Börse: Hof und Meierei, frische wöchentliche Lieferungen: I. M. W. 93-95, II. Al. M. 90-92, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: fest. Unverzollt: livl. und estländ, frische Meiereibutter 85-92, gestandene Bartien Hosbutter und fehlerhafte M. 85-87, ichleswig holfteinische und ähnliche frische Bauer Butter M. 75-80, pr. 50 Rilo. Bergollt: frijche bohmifche, galizische und abnliche M. 76-78, finnland. Commer-M. 85-88, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25-35, amerifanische und fremde M. 55-70, alles pro 50 Kilogr. Im Anfang biefer Boche fan es recht flau im Butterhandel aus; englische Berichte melbeten von großen Unfunften auftralifcher Butter und waren bie hierher kommenden Auftrage in folgedeffen fehr fleiu und auf nied. rigere Preise basirt. Seit Mittwoch trat aber ein Umschwung zum bessern ein; die hiefigen Exporteure erhielten größere Auftrage, als fie erwartet hatten; Ropenhagen melbete festere Stimmung bei unveranderten Breifen, und raumten unsere Lager von feinfter Butter sich gut. Unsere Notirung wurde unverändert gelassen, ebenso notirte Berlin unverändert.

Getreide, Futtermittel n. a.

Mus bem Bericht bes Finangministerii:

St. Petersburg, den 25. Jan. (6. Febr.) 1896. Weizen: Lotopreise Kop. pr. Pud: hoher Käuser 80, Bertäuser 90, mittlerer Käuser 721/2-75, Bertäuser 80—85, niederer Käuser —, Bertäuser —; Tendenz: schwächer. — Roggen: Lotopreise Kop. pro Bud; Ratura 115 Sol., Käuser 55, Bertäuser 60; Tendenz: schwächer. — Hafer: Botopreise Kop. pr. Pud: gewöhnlicher Käuser —, Bertäuser

—, hohe Sorten, Käufer —, Berkäufer —; Tendenz: —.—Gerste: Lokopreise Kod. pro Bud: keimfähige, Käufer 100—120, Berkäufer 120, Futter. Käufer —, Berkäufer 50; Tendenz: schwächer. Miga, den 25. Jan. (6. Febr.) 1896. Weizen: Lokopreise Kod. pro Bud: rusi. 124/130 pfd. 76—82; Tendenz: schöpreise Kod. mig ag en: Lokopreise Kod. pr. Kud: ungedarrter, russ. as schöpreise Kod. pr. Kud: ungedarrter, russ. as schöpreise Kod. pr. Kud: ungedarrter 55—64, gedarrter je nach Qualität 53 bis 55; Tendenz: russ. — Gerste: Lokopreise Kod. pr. Kud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-pfd. 59, kutl. 2-zeil. 110-pfd. 58, gedarrte livi. 100-pfd. 58, Futter- 56; Tendenz: fest. Reval, ben 25. Jan. (6. Febr.) 1895. Weizen: pr. Jan. Febr. Kod. pr. Kud: Girka 124/126 pfd. 79—80, Orenburger 126/127-pfd. 78—80; Tendenz: —. Roggen: pr. Jan. Febr. Kod. pr. Kud: auf Basis 120 Pfd. 58—59; Tendenz: —. Had. Febr. Kod. pr. Kud: auf Basis 120 Pfd. 58—59; Tendenz: —. Had. Febr. Kod. pr. Kud: auf Basis 120 Rfd. 58—59; Tendenz: —. Had. Febr. Rod. pr. Kud: auf Basis 120 Rfd. 58—59; Tendenz: —. Had. Febr. Rod. pr. Kud: estländische gedarrte 103/104 pfd. 60—62; Tendenz: —. Bud: estländische gedarrte 103/104 pfd. 60—62; Tendenz: —. Kud: rohgedroschen auf Basis 120 Bfd. 60—60½; Tendenz: febr. Das pr. Kud: rohgedroschen auf Basis 120 Bfd. 60—60½; Tendenz: febr. Das fer: Lokopreise Kod. pr. Kud: nach Kroben, hoßer weißer 61—64, Kurst 56, Kurst Chartow 56½, schwarzer 53½; Tendenz: flau. — Gerste: Lokopreise Kod. pr. Kud: nach Kroben: rohgedroschen hoße —, Kutter. 58—59. Tendenz: febr.

benz: fest.
Rönigsberg, den 26. Jan. (7. Febr.) 1896. Weizen: Lokopreise pro Bud in Säden Psb. holl. Transito bunter 132 psd. 88½, rother 117/33 psd. 7½–89½, gelber 121/31 psd. 76½–85 Rop. Tendenz: un ver än dert. — Roggen: Lokopreise Rop. pr. Pud in Säden Bsd. die Transito russ. 120 psd. 59. Tendenz: — Hafer: Lokopreise Rop. pr. Bud russ. Transito — Tendenz: —. Gerste: Lokopreise Rop. pr. Bud russ. Transito 63½ bis 70½. Tendenz: —.

Danzig, den 26. Jan. (7. Febr.) 1896. Beizen: Kop. pro Pud nach Proben Transito, russ. und polnischer pr. Februar 88, pro Juni 90; Tendenz: unverändert. — Roggen: Kop. pr. Bud in Säden à 120 pfd. holl. Transito russ. pr. Hebr. 60, pro Juni 64½, polnischer pro Febr. 61½; Tendenz: unverändert. — Er te: Lotopreise Kop. pr. Bud nach Proben; grobtörnige (Brau-) 81 Futter- Kop.; Tendenz: unverändert.

Ssaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 14. bis 21. Januar (26. Jan. bis 2. Jebr.) 1896. Sonnenblumenkuchen 30—31, Weizenkleie (grobe und feine) 20—21 Kop. pr. Bud.

Reval, den 29. Januar (10. Februar) 1896. Bericht über Breise gedarrter Körner vom Börsenmakler Baul Koch.

Specific Repairment property some Souls			4.
	Räufer	Verkäufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	61	_	
Landgerste Basis 104 Bfd. holl.	61	61	61
Grobe Gerfte 109-113 Bfd. holl.	63	63	68 Konjum
Hafer nach Brobe je nach Gute .	56/59	00	oo septe jame
Miles many prove je many wate .	00/00		
Binterweizen, reiner 128-180 pfd.			
holländisch	73/80	76/77/80	76 77 78. 80
Leinsaat 90 %	96	_	
Futtererbsen nach Güte	55/57	ŏ 5/57	55/57
Tendenz fester.			
Offer	ire.		
		00 @=4- 4	. m.s
Livländische Kleesaat	= 600-8	oo scop. pr	o 45110.
Russische Kleesaat			, ,,
Timothy	= 425 - 50	00 ,, ,	, ,,
	== 150	" "	. ,,
	= 100	,, ,,	,,,
Gewöhnliche Wicke	= 70	,, ,,	,,
Beluichte	== 80	" "	
	= 600	,, ,,	
	== 100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	= 110	" "	• • •
Getter Office	= 830	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	* **
Bastard Riee	== 650	11 11	"
Walk, den 31. Januar (12. F	ebruar) 189	16. Joh.	Dya.
Roggen 117-122 Pfb. ho	11. = 61 -	63 Avp. bi	o Pud.
Gerite feimende 106-108	== 55		•
Gerste 104 " "	= 51-	* 0 ' '	
Hafer	=50-	KK ". '	
Erbjen, weiße	. = 80	" '	* "
erolen, merge	00	" 1	, ,,

Peluschken
Saat Wicken
Livl. Rleefaat 1895-er Ernte = 600 " " "
ha han agrainiata 700
G∩12 — 9729
Steinkohlen, Schmiede = 115 Kop. Sad & 5 Pub.
Retroloure I Bahal
Petroleum I Nobel = 151 " pro Bud.
*) Saratower Sonnenblumenkuchen . = 63 " " "
*) Weizentleie = 46 " " "
*) Mais, Kaukasischer 62 " " " "
Dorpat, den 31. Jan. (12. Febr.) 1896. Georg Riif.
Roggen 118—120 Pfb. holl. = 63—65 Kop. pro Bud.
May 644 100 110 20
Grandia 100 200 " " " " " " " " " " " " " " " " "
Sommerweizen 128—130 " " = 63—70 " " "
Windowsia 100 100 07 77
98 intermetre $198 - 190 = -85$
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 " "Ticht. = 3 Rbl. — Kop. pro "Ticht.
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 " Kop." pro "Ticht. Erbsen, weiße Roch
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 " Fafer
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 Hafer
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 Hafer
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 Hafer
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 Gafer
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 gafer
Binterweizen . 128—130 " = 65—75 Gafer

Nach dem W. F. vom 28. Januar (9. Februar) a. cr.: Die Zufuhren nahmen in der Berichtswoche zu unter dem Einstusse besserer Nachfrage auf den Binnenmärkten, erscheinen aber immer noch nicht als sonderlich groß, wenn man die Möglichkeit bald eintretender Frühjahrs-Wegelosigkeit debenkt. Dieses Bedenken mißte namentlich im Süden ausschlaggebend sein, gleichwohl waren die Zusuhren gerade dorthin unbedeutend, wodurch die seltsemmung aufrecht erhalten wurde. Bemerkenswerth ist die Zunahme der Zusuhren nach den balkischen Hehrlichen säsen, sür die in den Kroduktionsgebieten letterzeit recht ansehnliche Schlüsse ersolgten. Unter den einzelnen Verreidearten war es der Roggen, dessen Aufuhren zumeist anwondsen der aufrecht erhaltenen Nachfrage nach der westl. Grenze. Auf der Mehrzahl der inländischen Märkte dauerte das lebhafte Geschäftsort, namentsch auf densentigen des zentralen Schwarzerderahons nahmen recht ichlante Käuse für Westgrenze und baltische Heschäftsort, namentsch ichlante Käuse für Westgrenze und baltische Heschäftsort, während sie im Süden beträchtlich abnahmen vergleichs: weise mit der Borwoche, wenn immer die Verhältnisse groß waren. Preise beharrten noch auf dem Kiveau der Vorwoche, in einzelnen Fällen Weigung zu sernerem Steigen verrathend. Die Hausscheusgung unfar sort sich zu verdretten, immer größere Kreise des Getreidehandels umfassend. Der Export nahm ab, was insbesondere durch die äußerst ungünstigen Verhältnisse bedingt war, unter denen die Exportshätigkeit der Südhäsen kand, neden Abnahme des Weizungsports über die südlichen Zolämter ging aber bedeutende Beledung der Roggenaussuhr nebenher, desgleichen der Aussuhr des Haesen der Koggenaussuhr nebenher, desgleichen der Aussuhr des Haesen der Koggenaussuhr nebenher, desgleichen der Aussuhr des Haesen der Koggenaussuhr nebenher, desgleichen der Aussuhr des Haesen der Koggen

Bieh.

St. Petersburg. Wochenbericht des Viehhofes vom 21. bis 28. (2.—9. Februar) 1896.

	+:	p e	rtauf	t	1	3 r	e	ίĵ	e
	3ugeführt	Hanpt-	zum Prei		pro ntede rigite	Höc Höc	fte	pro nieb- rigite	Pud höch.
	700	٠,٠	R .	Я.	R. A.	R.	₽.	R. K.	R. R.
Großvieh Ticherkaster Russisches Livonisches	4696 97 24	3494 97 24	278080 4652 1320		46 — 15 — —	128 85 55	!	3 20 2 90	
Rleinvieh Kälber	1357 9 800 113	112 <u>4</u> 9 792 113	19966 87 13866 226		11 — 7 — 18 — —	27 10 23 2		6 — 7 20 4 —	8 80 7 50 4 60

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Pflow-Rigaer Gifenbahn.

Redafteur: Guftav Strpf.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Bosgebühr jährlich 5 Rbf. halbjährlich 3 Rbf., ohne Zustellung jährlich 4 Rbf., halbjährlich 2 Rbf. b0 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Afertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 kop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Bemeinnützigen werden auf vorher ausgesprochente. Bunfc bes Autors nach festen Säxen honoritt.

Meber die Settbildung in der Milch und die Bestimmung ihres fettgehaltes.

Bortrag von Brof. v. Anieriem. Beterhof in ber öffentl. Sigung der R. L. G. u. D. S. — Sektion für Thierzucht, am 16. (28.) Januar 1896.

Wie auf allen Gebieten menschlicher Thätigkeit, so auch in der Biehzucht, ist ein Fortschritt nur möglich, wenn ber gegenwärtige Buftand mit feinen Rachtheilen und Bortheilen von den Intereffenten flar erkannt wird. Benn wir unfer Mildvieh in Beziehung auf seinen Ertrag und feine Kutterverwerthung verbeffern wollen, fo ift als eine wesentliche Bedingung zu erkennen, daß wir ben Nutungswerth der einzelnen Thiere unter den obwaltenden Umftanden möglichft genau festzustellen imftande find. Aufgrund folder Ermittelungen können wir bann allein die Frage beantworten, welche Thiere des Bieh. ftapels beizubehalten find, welche abgeschafft werden muffen und welche fich gur Bucht besonders eignen.

Es liegt in der Natur der Sache, daß für derartige Brüfungen unserer Milchfühe und die wirthschaftliche Benugung ber gefundenen Ergebniffe bie Unsprüche mit weiterem Fortschreiten ber Landwirthschaft immer größer werben. Diese Unsprüche muffen eben größer werben, wenn wir weiter tommen wollen, wenn wir ber von allen Seiten uns ichier erbrudenben Ronfurreng erfolgreich begegnen wollen.

Es wurde früher ichon als Beweis einer intelligenten Biebhaltung angesehen, wenn die Milch einzelner Rühe regelmäßig alle 14 Tage ober 4 Wochen einmal quantitativ festgestellt wurde. Mag es bei uns auch heute noch leiber viele Betriebe geben, wo nicht einmal dieser Forberung ber heutigen Landwirthschaft Rechnung getragen wird, so wird für höher stehende Wirthschaften auch ichon heute bei uns erfreulicher Beife die weiter gehende Forde. rung gestellt, nicht nur ben Milchertrag ber einzelnen Rühe zu messen, sondern auch den Gehalt der Milch an Fett zu bestimmen. Ja, man mußte fogar noch weiter geben, indem man sich Klarheit über die Futterverwerthung einer jeden einzelnen Ruh zu verschaffen sucht, indem man bestimmt, wie viel eine jede Ruh an Rahrung erhalten hat, wie das Lebendgewicht der einzelnen Kühe fich ftellt, ob Zuwachs oder Lebendgewichtsabnahme in einer gemiffen Beriode ftattgefunden hat.

Wenn nun auch viele hierher gehörige Fragen noch lange nicht werden beantwortet werden können, so ist man boch durch die Arbeiten der letten Jahre auf diesem Gebiet um ein gutes Stud weiter getommen, und haben wir biefes zum großen Theil den Arbeiten ber Berfuchsftationen Tapiau und Riel, nicht minder ähnlichen Arbeiten in Dänemart und Rord-Amerika zu danken, Arbeiten, die erst unternommen werden konnten, nachdem die Untersuchungsmethoden so vervollkommnet waren, dag die damit verknüpften Analysen nunmehr rasch und billig erledigt werden.

Erft feitbem die Untersuchungen nach diefer Rich. tung in größerer Menge angestellt werden, ift es möglich geworben, einen tieferen Ginblid in die Gefețe ber Milchbildung sich zu verschaffen und namentlich die Fettbilbung naber gu ftubiren. Der weitaus wichtigfte Bestandtheil der Milch ift bekanntlich das Rett, fo daß vielfach in Sammelmolfereien ber Usus eingeführt ift, bie Milch nach bem Fettgehalt zu bezahlen. Es ift also baraus erfichtlich, daß es für die Pragis der Biehzucht von tief einschneibender Wichtigkeit ift, die Gefete, welche bie Fettbildung beberrichen, und die Momente, von welchen biefelbe abhängig ift, genau zu tennen. Es tommt hingu ein Umftand, ber auch erft in ben letten Jahren befannt geworden ift, nämlich daß bas Fett feiner Menge nach von Tag zu Tag ben größten Schwankungen ausgesett ift, baß es

ungemein empfindlich ift gegenüber allen die Drufenthatigfeit berührenden Ginfluffen.

So ist es 3. B. allgemein bekannt, daß in dem Fettgehalt der Milch, je nachdem es sich um die erste oder die letzte Milch aus dem Euter handelt, große Unterschiede in die Erscheinung treten; je mehr gegen Ende des Welkens gewonnen, desto fetter wird die Milch.

Melander fand, daß der Fettgehalt der ermoltenen erften und zweiten Galfte der Milch folgende Bahlen ergab:

Ruh	erste Hälfte	zweite Hälfte der Milch
Nr.	der Mild) % Fett	oer waag % Feit
1	0.90	10.00
2	0.85	6 ·80
3	mißglückt-	8.80
4	0.55	10.00
5	0.80	9.00
6	0.70	8.60

Bei einem weiteren Versuch wurde die Milch in 3 Abtheilungen gemolken und der Fettgehalt des ersten und und letzten Drittels festgestellt. Die Milch von 3 Kühen kam zur Untersuchung, der Fettgehalt war:

Kuh Nr.	erftes Drittel der Wilch °/0 Fett	lektes Drittel der Milch % Fett
1	0.45	7.0
2	0.45	6.6
3	0.75	6:3

Aehnliche Resultate fand Dr. Raul in Halle bei frattionirtem Melken. — Aufgrund dieser noch beliebig zu vermehrenden Untersuchungsresultate müßte man nun auch annehmen, daß dort, wo die Ralber bei den Müttern faugen, die Milch nach dem Saugen fettreich ist, da doch die dann ermolkene Milch den Rest der überhaupt von ber Ruh produzirten Milch barftellt. Die Tapiau'schen Untersuchungen haben aber häufig gerade bas Gegentheil ergeben, indem die unmittelbar nach bem Saugen bes Ralbes ermolkene Milch ungewöhnlich fettarm war. davon, daß daraus hervorgeht, daß wir durch unsere Methode des Melkens das Fett aus bem Guter nicht fo leicht entfernen können, wie es bas Ralb burch bas Saugen vermag, können wir uns diese Erscheinung nur dadurch erklären, daß die Ruh infolge der Beunruhigung, wenn anstatt des Ralbes ber Melker bie Milch entfernt, in ber Milchthätigkeit, namentlich soweit die Fettabsonderung hierbei in Frage fommt, nachtheilig beeinflußt wird.

Wie sehr die Nerventhätigkeit der Kuh bei ber Milchbildung und namentlich bei der Entstehung des Fettes mitspielt, wissen wir ebenfalls aus den Tapiauschen Arbeiten; die Fettarmuth der Milch unmittelbar nach dem Entsernen des Kalbes, ebenso während des Kinderns, sind

weitere Belege dafür; ebenso die durch Prof. Albert in Halle bekannt gewordenen Resultate bei kreuzweisem und gleichseitigem Melken, wo es sich dis zur Evidenz herausgestellt hat, daß bei kreuzweisem Melken sowohl mehr, wie namentlich auch fettreichere Milch ermolken wird. Theoretisch konnte man à priori schon das Melken "übers Kreuz" als empsehlenswerther bezeichnen, weil jede Euterhälste mit ihren gesonderten Leitungen der Nervens und Blutbahnen dis zu den Hauptzentren des Körpers hierbei doppelt so lange der Reizung ausgesetzt ist, als beim gleichseitigen Melken. In Geld berechnet (1 Kilo Fett = 200 Pfennige) und bei einer mittleren Laktationsdauer von 300 Tagen ergab sich bei seinen 4 Bersuchskühen zugunsten des kreuzweisen Melkens im Jahre ein Mehrertrag von 14:4, 22:8, 46:2 und 58:2 Mark.

Es waren hauptsächlich zwei Fragen, die man durch die früher angestellten Untersuchungen über die Milchabsonderung weiter studiren wollte:

- 1) Welche Beränderung erleidet die Milch der Ruh im Laufe der Laktationszeit?
- 2) Wie wirkt eine Steigerung der Nahrung auf die Milchabsonderung und den Gehalt der Milch an Fett?

Die bekanntesten älteren Arbeiten sind diesenigen von Gustav Kühn in Möckern aus den Jahren 1866—1873, wo Kühn zu dem Resultat kam, daß die Milch mit dem Borschreiten der Laktation reicher an Kasein, aber ärmer an Milchzucker und Fett wird. Während nun die erstere Beobachtung auch durch die Arbeiten von Fleischmann bestätigt wird, so ist dieses, wie wir später noch sehen werden, inbetrest des Fettes nicht der Fall, wenigstens nicht im allgemeinen. Es giebt allerdings Kühe, bei denen die Milch mit weiterem Borschreiten in der Laktation settärmer wird, aber dieses ist dann meist die Ausnahme; sowohl die in größerer Wenge angestellten Untersuchungen von Fleischmann, als auch die noch zu besprechenden Analysen in Beterhof lassen es wohl als Regel hinstellen, daß die Milch gegen Ende der Laktation fettreicher wird.

Was den Einfluß des Futters auf den Fettgehalt der Milch anbetrifft, so kam Kühn zuerst allerdings zu dem Resultat, daß man, wenn eine untere Grenze in der Nahrung nicht unterschritten wird, nicht imstande sei durch Beränderungen in der Ernährung die Zusammensetzung der Milchtrockensubstanz einseitig zu beeinslussen, z. B. settreicher oder eiweißreicher zu machen. Später, d. i. nach den Arbeiten der Jahre 1870 und 71 modifizirte Kühn seine Ansicht dahin, daß es wohl möglich sei bei Kühen mit größerer Besähigung zur Wilchproduktion nicht nur

bie Milchergiebigkeit quantitativ zu erhöhen, sonbern auch in einem gewissen Wase auf die Fettbildung im Euter einzuwirken, b. h. die Milch einscitig fettreicher zu machen. Einzelnen Futtermitteln kommt diese spezifische Sigenschaft entschieden zu: Palmkuchen, Kokoskuchen.

Beinrich und Rlien haben barauf hingewiesen, daß die Fette der Nahrung dirett in die Milch übergehen, inbem fie biese Ansicht auf ben Umstand ftugen, daß die Gigenschaften des in dem Futter enthaltenen Fettes (Erdnukfuchen, Rofostuchen) fich auch bem Butterfette mittheil. ten, diefes also in seiner Beschaffenheit von der Art des Futterfettes abhängig war. Diese sowohl für die Bragis, wie auch für die Theorie der Milchbildung ungemein wichtige Frage wurde in Leipzig von Dr. Juretschke und in Beterhof von den Diplomanden Bed und Billon einer erneuten Bearbeitung unterzogen, wobei fich fowohl in Leipzig, wie auch in Beterhof herausstellte, daß ein Busammenhang zwischen ber Beschaffenheit des Futterfettes und des Milchfettes nicht fonstatirt werden tounte. Gine weitere Bestätigung dieser letten Ansicht haben die neuerbings in Amerika von S. Wing ausgeführten Bersuche ergeben. Sier erhielten die Versuchstühe in dem Futter steigende Mengen von Rindertalg bis zu täglich 900 grm - ein Ansteigen des Fettgehalts der Milch war taum ju bemerken. Aehnliche Bersuche maren schon früher ebenfalls in Nord-Amerika von Wood gemacht worden, wo er bei Berfütterung von Stearin und Rakaobutter zuerft zwar eine prozentische Erhöhung des Fettgehalts der Milch beobachtete, dem aber bald eine Produktion von Milch mit gewöhnlicher Beschaffenheit folgte, so daß hier eventuell auch psychische Ginfluffe thatig gewesen find.

Daher muß man nach wie vor noch an der Ansicht sesthalten, daß das Eiweiß der Nahrung das Material für das Milchsett liesert, und dazu sind wir um so mehr berechtigt, da häusig Fettmengen durch die Milch ausgeschieden werden, die durch das Fett der Nahrung entsernt nicht gedeckt werden können. So giebt Wolff als Maximum pro 1000 & Lebendgewicht O·4 & Fett (Kühn O·7 & Fett) in der Nahrung an, während gute Milcherinnen häusig 1½ & Fett täglich in der Milch ausscheiden. Eine Ruh der Peterhossichen Heerde gab an einem Tage 986 grm Fett — 2·41 & Fett (allerdings saft die höchste Zahl, die mir in der Litteratur begegnet ist, abgesehen von Kühen, wie die schwarze Sette oder die Zeder).

Wenn wir also nach dem Bisherigen in gewissem Maße den Fettgehalt der Milch unserer Kühe zu beeinflussen imstande sind, so ift der Einfluß, den der Biehhalter auf diese Weise ausüben fann, doch bedeutend geringer, als der Einfluß, den er durch direkt viehzüchterische Maßnahmen zu nehmen in der Lage ist. Die Erfahrung hat schon genugsam gezeigt, daß die Eigenschaft der Kühe, sehr settreiche Milch zu geben, einzelnen besonderen Individuen und Rassen eigen ist, und daß die Eigenschaft, viel oder weniger Fett zu produziren, sich durch Bererb ung fortzupflanzen vermag. Einzelne Beweise hierfür kann ich aus meinen Untersuchungen in Peterhof auch schon geben.

Es folgt also daraus direkt, wie wichtig es für ben Milchviehzüchter ist, daß er die Leistungsfähigkeit der einzelnen Rühe nach dieser Richtung genau festzustellen vermag. Nur dann kann er bei der Auswahl der Nachzucht, bei dem Ausbrakiren seiner Thiere und bei Bemessung des zu reichenden Futters in richtiger Weise vorgehen. Es ist ja jedem Landwirth bekannt, daß nur gut beanlagte Kühe, diese aber auch mit hoher Rente, größere Mengen von Kraftsutter bezahlen können, während schlechte Milchkühe zu halten immer nur Schaden bringt.

Bon biesen Gesichtspunkten ausgehend, habe ich vom 1. Januar 1895 an in Peterhof mit den Probemelkungen Bestimmungen des Fettgehaltes der Milch einer jeden Ruh verbunden und will Ihnen heute Einiges von diesen Untersuchungen, die sich jett auf 1 ganzes Jahr erstrecken, mittheilen.

Das Probemelken findet dreimal im Monat statt und zwar am 1., 11. und 21., es wird hierbei die Milch auf einer Waage, die noch 10 grm mit Genauigkeit abzulesen gestattet, gewogen, es werden beim jedesmaligen Melken Proben in bezeichnete Gläser gethan, aus diesen Proben eine dem ganzen Gemelke entsprechende Mittelprobe genommen und darin das Fett mit dem Babkock Apparat bestimmt, nachdem ich mich durch Kontrolanalysen davon überzeugt hatte, daß die Bestimmungen des Fettes sür diesen Zweck genau genug damit ausgeführt werden können.

Was zuerst den Fettgehalt der Gesammtmilch andetrifft, so sind, wie aus der Tabelle I ersichtlich, in den einzelnen Monaten allerdings Unterschiede bemerkdar. Im Mittel des ganzen Jahres ist der Fettgehalt 3.38 % gewesen und zwar bei den

Anglern	29 Stück 3.39 %
Oldenburgern	7 " 3.52 "
Angler.Oldenburger-Rreuzung	
Schwyzer	1 " 4.24 "
Cholmogorer	1 " 2.88 "
	42

Tabelle I.

Datum 1895	Abfolute Wilchmenge sämmtlicher Lühe	Absolute Fettmenge grm.	Sehalt an Fett °/0	Milchmenge ber 3 Probe- melftage bes Monats	Gehalt an Fett ım Monat	. Kraftfutter	Kurz vor dem Trockenstehen der Auhe	Bemerkungen
2. Januar 11. " 21. " 1. Februar	263 040 303 870 323 240 327 895	9 551 10 078 9 730 10 865	3·63 3·31 3·01 8·81	890 150	8 ∙29	3 Pfd. Kleie 2 " Walzkeime	3) 2) 3) 3) 3)	
11. " 21. " 1. März 11. "	335 915 356 025 336 025 315 450 322 735	10 750 11 280 11 260 11 078 11 162	3·21 3·17 3·35 3·56 3·45	984 210	3·22 3·44	2 " Biden 1 " Kolostuchen 8 Pfd.	2) 2) 1) 3)	
1. April 11. " 21. " 1. Mai 11. "	340 725 339 620 375 950 430 250 421 650	11 708 12 598 13 552 15 416 14 543	3·43 3·70 3·60 3·57 3·43	1 056 295	3·58 3·43	5 Pfb. Biden 3 " Rofostuchen 8 Pfb.	3 3 2 1 1 1 1	
21. " 1. Juni 11. " 21. " 1. Juli	421 275 386 975 416 290 384 575 485 350	18 756 13 087 14 102 13 326 14 499	3·26 3·38 3·39 3·46 3·33	1 187 840	3:41	25 Pfd. Wicken 2 "Kofostuchen	1 1 0	Anfang bes Weide- ganges
11. " 21. " 1. August 11. " 21. "	383 250 366 430 371 275 329 125 314 100	12 872 12 187 12 102 10 587 12 018	3·35 3·32 3·26 3·22 3·82	1 185 030	3·34 3·42	2:5 Pfb. Widen	2) 2) 2) 1) 3) 3	
1. September 11. " 21. " 1. Ottober	302 450 282 150 271 100 259 658	11 461 9 407 9 066 8 985	3·79 3·33 3·34 3·46	855 700	3:49	25 Pfd. Wicken 2 "Kofoskuchen	6) 6) 8) 7)	Anfang ber Stall-
11. " 21. " 1. November 11. " 21. "	254 200 235 250 284 450 282 350 274 200	8 276 8 321 10 181 11 489 10 361	3·26 3·54 3·58 4·06 3·77	749 108 841 000	3·41 3·89	3 ", Malzkeime 75 Pfb. 4 Pfb. Widen	9 12 13 13 9 4	fütterung.
1. Dezember 11. " 21. "	267 950 282 750 289 450 11 887 003	8 926 9 647 10 506 408 708	3·33 8·41 3·63	840 150	3:46	2 " Rofvetingen 8 Pfd.	0)	

Die Schwankungen in den Monatsmitteln bewegen sich zwischen den Extremen 3·22 % im Februar und 3·89 % im November; in den einzelnen Probemelktagen zwischen 3·01 % am 21. Januar und 4·06 % am 11. November. Nächst dem November wird die settreichste Milch im April mit 3·58 % Fett produzirt.

Wenn man nun, wie schon oben erwähnt, im allgemeinen zwar annehmen darf, daß bei größerer Milchproduktion von Seiten der Thiere die Fettmenge prozentisch zunimmt, so kann hierdurch allein doch die Aenderung in dem Fettgehalt nicht erklärt werden, denn die niedrigste Milchmenge 749 Kilo an den 3 Probemelktagen (pro Tag ca 208 Stos) fällt in den Oktober mit 3·41 % Fett, die größte Milchmenge — 1273 Kilo an 3 Probemelktagen — in den Mai (ca. 340 Stos per Tag) mit 3·43 % Fett, also beinahe dieselbe Fettmenge bei beiden Extremen der Milchmenge.

Aus der Tabelle I ersehen wir, daß im Oktober durchschnittlich 9 Rühe turz vor dem Trockenstehen sind,

mahrend im Mai nur 1 Ruh fich in diesem Stadium ber Laktation befindet. Im November find auch 9 Rube, im April dagegen nur 3 Rühe in alter Milch, im Dezember, wo ziemlich fettreiche Milch produzirt ift, befindet fich keine Ruh unmittelbar vor dem Trodenstehen. Es ist also baraus flar erfichtlich, daß die Laktationsperiode a I . lein nicht zur Erklärung ber Schwankungen in bem Fettgehalt herangezogen werben tann. Dagegen finden wir wohl g. Th. wenigstens eine Erklärung, wenn wir gleichzeitig auch die Fütterung inbetracht ziehen. Sowohl im April wie im November hat, wie die Tabelle zeigt, eine Aenberung in ber Art bes Futters ftattgefunden, im April wurde bas bisherige Kraftfutter (3 & Beigenkleie, 1 A Rofostuchen, 2 A Wickenmehl und 2 A Malzteime) burch 5 % Wickenmehl und 3 % Rotostuchen erset und zeigte fich die Wirkung in einer sowohl quan. titativen, wie auch qualitativen Zunahme ber Milch. (Daher im Mai mehr Fett als im Oktober, tropbem im Mai nur 1 Ruh unmittelbar vor dem Trockenftehen fich

befand.) Im November wurde gleichfalls das bis dahin gereichte Kraftfutter (2 & Wicken, 2 & Koloskuchen, 3 & Malzkeime) durch ein anderes (4 & Wicken, 2 & Koloskuchen, 2 & Koko kuchen, 2 & Malzkeime) ersett. — Wir sinden also hier eine Bestätigung von schon früher in Beterhof gemachten und auch schon an derselben Stelle hier mitgetheilten Beobachtungen, daß den Koloskuchen ganz besonders spezissische Eigenschaften als Wilchfutter zugeschrieben werden muß.

Gehen wir weiter auf den Fettgehalt der Milch bei den einzelnen Kühen ein, so will ich zunächst noch daran erinnern, daß der Fettgehalt großen Schwankungen ausgesetzt ist, daß aber doch im allgemeinen als Regel gelten kann, daß die Milch, je weiter in der Laktation, desto settreicher wird. Bon den 25 Kühen, welche ich nach dieser Richtung habe untersuchen können, sindet bei 4 die Regelwidrigkeit statt, daß die Milch im Monat vor dem Kalben ärmer an Fett ist, als dem Durchschnitt des Jahres entspricht (Clito 1.81 % Fett, Greif 1.11 %). Bei 17 Kühen ist dagegen die Milch im Monat nach dem Kalben settreicher, als im Durchschnitt des Jahres; sie wird aber hier in den darauf folgenden Monaten wieder settärmer.

Dieses Verhältniß ist für den Landwirth um so wichtiger, als der größere Fettgehalt der Hauptmelkperiode nach dem Ralben die jährliche Fettproduktion der Ruh ungemein günftig beeinflußt.

Und dieses Verhalten der Milch scheint nach den Untersuchungen von Hitcher*) in der Mehrzahl der Fälle (wenn nicht als Riegel) einzutreten. Unter den 16 Kühen, deren Milch während einer ganzen Laktationsperiode untersucht wurde, zeigte es sich, daß dei 15 derselben die Milch in dem ersten Monat der Laktation einen zumtheil bedeutend höheren Fettgehalt besaß, als dem Durchschnitt des Jahres entsprach; im Mittel der 15 Kühe war der Fettgehalt der Milch in dem ersten Monat 3:448 %, während die Milch in der ganzen Laktationszeit einen Fettgehalt von 3:053 % enthielt. In dem ersten Monat nach dem Kalben hatten die 15 Kühe 192:6505 Kilo Fett produzirt, während in den übrigen 159 Monaten (pro Kuh durchschnittlich 10:6 Monate) nur 1542:2293 Kilo Fett gewonnen wurden.

Bei den 17 Kühen in Peterhof ist der Fettgehalt der Milch im ersten Monat nach dem Kalben im Durchschnitt 3.752 %, während die Milch derselben Kühe im Durchschnitt des ganzen Jahres einen Fettgehalt von 3.321 %

hatte. Die zum großen Theil aus Anglern bestehende Heerde in Peterhof produzirt eine nicht unwesentlich settreichere Milch, als das schwarzweiße Niederungsvieh Ost-preußens. Nähere Angaben über diese Verhältnisse sind aus der Tabelle II zu entnehmen.

Tabelle II.

	Bor b	em A Rona		ı	Namen	Nach dem Kalben Wonat			Mittlerer Fettgehalt		
5	4	8	2	1		1	2	8	4	5	3,5
4 ·33	4.08	4.86	5.78	6.34	Alpha	3.79	3.40	3.97	4.11	4.73	4.24
	_	8.13			Bella	3.50	3 20	3.50			3.34
		_	_	3.48	Brandt	8.01				3.01	3.14
				1.81	Clito	3.06	2.80			2.67	2.88
	2.61	3.09	3.46	3.33	Capua	3.64				2.81	3.06
3.47	8.48	3.70		3.18	Dahre	2.20					2.99
_	_		2.99	4.28	Eira	3.69				2.78	3.21
			8.19	4.86	Eva	2.12			2.94	3.29	3.41
8.43	3.49	3.26	8.67	4.31	Franzista	3.67		_		_	3.26
_		3.25		4.73	Fortuna	3.78	3.33	3.16	2.54	3.21	3.49
8.43	3.64	3.21	4.35	4.61	Frena	3.75	3.85	3.07	3.49	_	3.46
_			2.84	5.16	Gertrub	3.42					3.16
3.50	3.28	3.86	3.20	4.92	Grazie	3.75					3.28
3.52	8.20	3.38	3.31		Gamra	4.30					8.33
4.46	4.40	4.20	4.32	4.70	Hella	3.71	4.14	4.04	l —		4.07
3.47	3.02	3.66	4.22	5.01	Sebe	4.56	_	_	_		3.57
3.67	3.81	3.65	4.26	3.66	Heidi	3.94				_	∥3.28
3.41	3.87	3.67	4.43	5.22	Singe	4.19	3.56		-	i	3.71
4.07	5.06	4.18	4.74	5.27	Rita	8.81	3.93	3.45	_	-	3.94
3.20	3.31	3.13	4.19	4.26	Ida	4.59	2.96			_	3.23
2.83	3.31	3.43	3.44	3.38	Imanta	3.67	3.46	3.30	3.39	4.21	3.42
3.09	3.19	3.24	3.11	4.08	Fis	4.55				_	3.26
		8.83			Sorgen	2.61	2.95	2.97	2.88	3.33	3.07
_	2.93	3.39	3.20	3.92	Mathilde	3.2	3.83	3.09	2.84	3.37	3.33
		3.50		4.06	Nielsen	4.03	3.42	3.22	3.60	3.20	3.62
_		3.99	3.89	2.89	Greif						8.20

Den höchsten durchschnittlichen Fettgehalt finden wir bei einer Schwyzerkuh (Alpha) mit 4·24 %. Die 3 letzen Monate vor dem Kalben gab sie Milch mit 4·86 %, 5·78 % und 6·34 % Fett — nach dem Kalben 3·79, 3·40 und 3·97 % Fett, bei 2099 Kilo (= 1710 Stof Milch) gab sie im Jahr 89 Kilo Fett*) = 107 Kilo Butter = 260 A.

Die größte Fett, resp. Buttermenge hatte eine 6 Jahr alte Anglerkuh (Gamra) produzirt: 117 Kilo Fett = 140 Kilo Butter = 333 K. Inbezug auf Milchmenge stand sie erst in 2. Linie, 3511 Kilo = 2861 Stof Milch. Die größte Milchmenge ergab eine 7 Jahr alte Anglerkuh (Fianda) 3795 Kilo = 3093 Stof. Dieselbe produzirte 108 Kilo Fett = 312 K Butter, b. h. für ca. 7 Kbl. weniger Butter.

Da wir nun wissen, daß die Anlage zur Produktion fetter Milch sich gut vererbt, so ist es klar, daß bei der Auswahl, namentlich von Stierkälbern zur Zucht der Züchter ceteris paribus das Kalb einer guten Butterkuh bei weitem bevorzugen sollte.

^{*)} Landwirthschaftl. Jahrbücher 1894, pg. 929 ff.

^{*)} Fett × 1.2 = Butter.

Wie ungemein günftig ein Stier nach dieser Richtung hin die ganze Heerde beeinflussen kann, möchte ich Ihnen an einigen Beispielen zeigen. Bon 3 Angler-Müttern, beren Milch inbezug auf den Fettgehalt untersucht ist, sind 7 direkte Nachkommen von einem Stier (Droll) in Milch, und stellt sich dieselbe im Bergleich zu dem Fettgehalt der Mutter, wie folgt.

Mutter: Mihle 3·08 % Bella 3·34 % Beata 2·64 %

Süchter { Surlie 3·55 " Greif 3·50 " —

Töchter { Schna 3·70 " — Sza 3·28 "

Es ist also der Fettgehalt der Milch bei allen Nachkommen sehr wesentlich höher als bei den Müttern.

Von den inbetracht kommenden 29 Anglern sind ferner 16 Stück von den Jahren 1891 und 1892 im 2. und 3. Kalbe, diese stammen alle von demselben Bater (Droll) und 10 verschiedenen Müttern, der mittlere Fettgehalt der Milch dieser Thiere ist 3·55 % (Schwankungen 3·23—4·07 %), während der Fettgehalt der übrigen 13 Thiere nur 3·26 % (Schwankungen 2·89—3·71) beträgt. Von den 10 jungen Thieren, welche der Milchviehheerde erst seit dem Oktober 1895 angehören, sind 4 von demselben Bater (Droll). Der Fettgehalt der Milch dieser Thiere ist dis zum heutigen Tage 3·73 %, derjenige der übrigen 6 dagegen nur 3·56 %.

Es hat also offenbar der betreffende Stier die Anlage zur Produktion von fetter Milch in hohem Maße vererbt. Von diesem Stier sind im ganzen 27 weibliche Nachkommen erzogen, von denen 7 erst im nächsten Oktober milchend werden. Es ist also daraus zu sehen, wie ungeheuer wichtig es ist, bei der Auswahl der Baterthiere peinlich zu Werke zu gehen; es hängt häusig die weitere Existenzberechtigung einer Milchviehheerde nur von einem glücklichen Griff bei der Auswahl des Baterthieres ab. Diese Erkenntniß besestigt sich mit fortschreitender Landwirthschaft in den Kreisen der Interessenten auch immer mehr, daher: je entwickelter die Viehzucht, um so höher die Preise für Zuchtstiere.

Wenn ich nun weiter den Milch- und Fettertrag und das Lebendgewicht der Anglerkühe denselben Ermittelungen für die Oldenburger und Oldenburg-Angler gegenüber stelle, so ergiebt sich, daß sämmtliche Angler im Mittel 2109 Stof Milch, 87.4 Kilo Fett, also Milch mit 3.38 % Fett, 104.88 Kilo Fett = 256 % Butter ergeben haben (10 junge Anglerkühe gaben in der ersten Milch 1950 Stof) und das Milchgewicht das 6.03-sache des Lebendgewichtes betrug (Schwankungen 4.0—9.0). Bei den

Olbenburgern find die Zahlen lange nicht so günstig: 1784 Stof Milch mit 3·25 % Fett = 208 % Butter. Hierbei muß ich aber bemerken, daß die Olbenburger alle ganz jung sind, daher eine bedeutende Steigung noch in Aussicht steht. Der Milchertrag ist das 4·4-sache des Lebendgewichts (Schwankungen 3·7—5·2) gewesen.

Die Oldenburg-Angler stehen in der Mitte mit durchschnittlich 1979 Stof Milch, 3·28 % Fett und 79·75 Kilo Fett = 233 % Butter. Der Milchertrag ist das 5·1-sache des Lebendgewichts (Schwankungen 4·2—6·4).

Was schließlich das Lebendgewicht anbetrifft, so liegen mir nur 2 Wägungen bei jeder Kuh vor und zwar die Wägungen bei der Körung (22. März 1895) und diesenigen, die vor einigen Tagen ausgeführt wurden. Es ergiebt sich aus beiden die Thatsache, auf die schon eine der ersten Autoritäten auf dem Gebiete der Biehzucht, Benno Martiny, hingewiesen hat, nämlich, daß von gleich gut beanlagten Kühen die leichteren verhältnißmäßig mehr Milch geben, als die schwereren. Dieses ist wohl in dem Umstand begründet, daß bei kleineren Thieren der gesammte Stossumsach meist reger ist, als bei großen Thieren. Wenn ich darnach die Angler der Peterhossichen Heerde in 2 Gruppen theile, so ergiebt sich solgende Gegenüberstellung:

Lebendgewicht Kilo			Durch- jchnitts- alter	Durchschnitts- verhältniß von Körpergew. zum Wilchertr 1
33 8·2 —4 50	18	404.2	6.05	6.41
450550	10	477.7	7.7	5.35

Versuche, die nach dieser Richtung angestellt sind, haben im allgemeinen gezeigt, daß die vortheilhaftere Futterausnutzung auf Seiten derjenigen Kühe liegt, welche im Verhältniß zu. ihrem Lebendgewicht die meiste und gehaltreichste Milch geben.

Es folgt barans, bas ber Züchter, wenn er eine Bergrößerung bes Durchschnittsgewichtes einer Rasse bezweckt, ungemein vorsichtig damit zuwerke gehen sollte, weil stets die Gesahr vorliegen wird, daß er Thiere produzire, die infolge schwerer Ernährbarkeit und theurer Aufzucht ihm nicht einen solchen wirthschaftlichen Rupen gewähren, wie die etwas kleineren Durchschnittsthiere der Rasse.

Beispiele dafür, daß das Bestreben Thiere durch zu starke Ernährung in der Jugend und durch zu spätes Zuslassen zum Stier weit über das der Rasse eigenthümliche Durchschnittsgewicht zu erheben, häusig dazu geführt hat, die Milchergiebigkeit herabzudrücken, könnten wir auch bei uns zu Lande sinden. Es ist aus diesem Grunde so ungemein wichtig, daß genaue Erhebungen über die Kosten

ber Produktion gemacht werden, wie eben solche Arbeiten an einer Versuchsstation im Staate Minnesota angestellt worden sind, wo die Thiere eines Stalles nach ihrer Anlage Milch zu geben in 4 Gruppen getheilt wurden, von denen die erste Gruppe die am meisten zu Fleisch geneigten, die vierte Gruppe dagegen die eckigsten und magersten zugleich aber auch die tiefsten Thiere enthielt, während die Gruppen 2 und 3 die Uebergänge bildeten. Jeder Gruppe wurde das analysirte Futter nach Gewicht zugestheilt, die Milch einer jeden Kuh täglich gewogen, der Fettgehalt bestimmt und das Gewicht jeder Kuh allwöchentslich sessenden und das Gewicht jeder Kuh allwöchentslich sessenden ermittelte Verzehr an Futter auf 1000 K Lebendgewicht und 1 K erzeugtes Buttersett und die darnach entstehenden Futterkosten für 1 K Buttersfett sind in der nachsolgenden Uebersicht zusammengestellt:

Gruppe	gewich	00 Bf. L t täglic Erodenfi Bfund	debende h vere ubstanz	feti	Pfd. L verzeh cenfubs	rte	Futterkosten für 1 Pfd. Butterfett Zents			
	Mar.	Min.	Mittel	Mittel Max. Min. Mitte		Mittel	Max.	Min.	Mittel	
1 2 3 4	19·96 25·15 28·59 28·24	14.61 16.75 22.09 17.87	16.66 21.02 23.00 23.58	32·47 31·05 28·58 23·06		31·25 26·42 25·54 21·15	18 [.] 2 17 [.] 8 16 [.] 6 12 [.] 9	16·4 13·8 13·4 10·8	17·5 15·1 14·6 12·1	

Wie aus dieser Zusammenstellung ersichtlich, wächst der Futterverzehr auf 1000 A Lebendgewicht in den einzelnen Gruppen von 1 bis 4, während der absolute Futterverduch und die Produktionskosten der Butter fallen. Die Grenzen der Futterkosten für 1 K Butter bei den einzelnen Rühen sind 18·2 und 10·8 Zents, der Unterschied beträgt folglich 7·4 Zents oder nahezu 13 Kopeken. Es ist daraus leicht ersichtlich, daß bei einer Heerde von Kühen, welche jedes K Butter 13 Kopeken billiger produzirt, ein Landwirth wohlhabend werden kann, während ein anderer mit schlechteren Kühen zugrunde gehen muß. Diese Zahslen sprechen eine deutliche Sprache. Sie zeigen, wie wichtig es ist, daß dergleichen Versuche ausgeführt werden, weßhalb man sie auch bei uns nicht unterlassen sollte.

Die Moorkulturen auf dem Gute Teftama. 111. Bericht (1895).

Die Testamasche Moorkultur kann nunmehr auf eine glückliche Jugend von bereits drei Jahren höchst besriedigt zurückblicken und hat in dieser Zeit Ernten geliesert, wie solche die berühmte Cunrau'sche Moorwirthschaft bei Magdeburg nicht besser, oder nur wenig besser aufzuweisen hat: Kartoffeln haben sogar die höchsten Cunrau-

schen Ernten übertoffen; Roggen, Hafer und Runkeln bieselben fast erreicht. Nur die Gerste befriedigte nicht und wird dieselbe vorläufig deßhalb auch nur versuchsweise im Kleinen angebaut, dis die Ursache des Mißrathens genügend sestgestellt, resp. abgeschafft ist. Letteres halte für wohl möglich, weil die Gerste nicht durchgängig schwach gedeiht, sondern neben üppigem Stande ganz schwache Stellen ausweist und dieses auf einem und demselben Damm.

Für eine Segend wie Testama, wo die Bodenqualität nur die III. und IV. Klasse ausweist, demnach Möglichkeit vorhanden ist, nur mittelmäßige Ernten hervorzubringen, sind die letzten Ernten auf der Moorkultur
geradezu kolossal; denn dieselben konkurriren nicht nur
mit den höchsten Ernten auf bestkultivirten guten Böden
I. und II. Klasse, sondern sie übertreffen dieselben theils
sogar ganz bedeutend.

Im letten Sommer 3. B. betrug die Ernte im Durch- schnitt pro Losstelle*):

Nach genauer Rechnungsführung inbezug auf Anlage und Betriebskoften produzirte die Testamasche Moorkultur 1895 erks. Berwaltungskoften:

```
1 Lof Kartoffeln für 22 Kop.
1 " Burkanen " 19 "
1 " Kunkeln " 13½ "
1 Bud Roggen " 40 "
1 " Hafer " 40 "
1 " Beluschken " 18 "
```

Nur Gerste beanspruchte 66 K. pr. Pud.

Hieraus ist genügend ersichtlich, daß, abgesehen von der Gerste, trot der gegenwärtig sehr schwachen Preise für alle Bodenprodukte, die Moorkultur dennoch glänszend bestehen kann.

Die gefährlichsten klimatischen Feinde des Landwirths, Frost, Dürre und übermäßige Rässe, haben in den letzten drei Jahren der Moorkultur nichts angehabt, vielmehr sind die durchschnittlichen Ernten unausgesetzt gleich gut gewesen. Gleichwohl hatten die Feldsaaten wiederholt darunter zu leiden, so 1893 durch Spätsröste und übermäßige Nässe und in diesem Jahre (1895) durch beispiellose Dürre, indem Testama in den Monaten April, Mai, Juni in Summa nur 27·4 mm Niederschlag hatte, gegen 109·9 mm im Mittel auf den übrigen Regenstationen des baltischen Bezirks.

^{*) 1} lof = '/s Tichetmert, 1 lofftelle = 1/3 Deffatine.

Dadurch streifte die gesammte Sommersornernte dicht an den Kand des Unterganges und wurde im kritischen Moment durch einen sehr mäßigen, erst am 15. Juni eintretenden Gewitterregen zu einer mittelmäßigen Ernte gerettet. Die Moorkultur lieserte eine Ernte, wie sie in den beiden vorhergehenden Jahren noch nicht dagewesen war und wie sie höchst selten in den Ostseeprovinzen zu verzeichnen ist.

Bon großer Bedeutung bleibt auch die Auswahl der Saaten, benn nicht alle auf Acerboben mit Vortheil angebauten eignen fich für Moorfulturen. Go g. B. ent. fprach die von Graf Berg. Sagnit für die Testamasche Moorfultur empfohlene Maffentartoffel "blaue Riefen" diefer Empfehlung vorläufig nicht; fie blieb unter den fieben verschiedenen, aus Sagnit bezogenen, sonft ausgezeichneten Rartoffeln die aller schwächste, ebenso nach Quantität wie nach Qualität; ergab pro Lofftelle zwar 189 Lof, boch nur mit 3751 & Stärke, wogegen "Deutscher Reichstangler" 198 Lof mit 5270 & Stärke lieferte. Erftere bejag nur 16.5%, lettere 22.2% Stärke. Daffelbe gilt von ber hier seit Jahren mit Bortheil bei 19% Stärke angebauten Kartoffel "fruhe Rofe"; dieselbe ergab zwar ben hohen Ertrag von 203 Lof pro Lofstelle, doch lieferte fie nur 3498 & Starte bei nur 14:3 % Startegehalt.

Ebenso lohnten durch Emil Thiele Nachfolger-Berlin bezogene Runkelsaaten sehr verschieden: Rothe Riesens, gelbe Walzens und Eckendorfer (Saaten deutschen Ursprungs) lieserten je nach der Sorte 341 bis 410 Lof pro Losstelle, dagegen Abam, Barres u. Elvatan (Saaten dänischen Ursprungs) 485 bis 596 Lof pro Losstelle. Es hatten somit die dänischen Saaten den deutschen gegenüber einen Mehrertrag von 250 Lof pro Losstelle aufzuweisen, ein Unterschied, der unter gewöhnlichen Umständen des Feldanbaus schon eine ganz passable ganze Ernte bedeutet.

Die Ernte von 600 Lof Kunteln pro Lofstelle ist teineswegs etwas Unerhörtes; bänische Berichte theilen solche mit, die dis 930 Lof pro Lofstelle anstiegen und habe auch ich die Ueberzeugung gewonnen, das letzteres Quantum sehr wohl möglich ist, wenn nur das betreffende Kuntelseld gärtnerisch behandelt, jede sehlerhafte Pflanze rechtzeitig durch eine trästige erset und ein lückenloser gleichmäßiger Stand in den Reihen erzielt wird, auch die Düngung und Pflege der Massenernte entsprechen. Englische Berichte erzählen neuerdings sogar von noch viel höheren Kuntelsernten, 1000 Lof und drüber pro Losstelle.

Durch die erzielten diesesjährigen glanzenden Resultate hoffe ich genügend ben Beweis geliefert zu haben, daß die Existenz der Moorkultur in unserer näheren Heimath sehr wohl möglich und bei genauer Betrachtung bei weitem die rentabelste Melioration ist, die wir vorläufig als Gegenmittel für die, durch den Niedergang der Preise aller Bodenprodukte erlittenen pekuniären Berluste ins Treffen führen können.

Für bas Zeitgemäße biefer so nüplichen Moormelioration möchte ich noch als Beleg die Thatsache anführen, baß der praftische Dane, seine Interessen rechtzeitig mab. rend, neuerbings fich mit toloffalen Mitteln ins Beug legt, um die schwindenden landwirthschaftlichen Ginnahmen durch großartige Moormeliorationen wieder wett zu machen. So entstand im vorigen Jahr in Lundergaard (Danemark) eine große Aftiengesellschaft zur Rultivirung des dortigen berüchtigten 12 000 Morgen = 27 . Berft großen Bilbmoors, die per Dampftraft die Urbarmachung der ungeheuren Fläche, wozu wenigstens eine Million Aubel erforderlich sein dürfte, in der ganzen Ausdehnung des Unterneh. mens in Angriff nahm, nachdem ber betreffenden Befellschaft in ähnlicher Weise die Kultivirung des Lundergaarber Moores 1 450 Morgen = 31/3 . Werst mit großartigftem Erfolge gelungen war.

Als weiteren Beleg erlaube mir auch, wie früher, die letziährigen Ertragsberechnungen der Testamaschen Moor-tultur nachstehend anzuführen, wie auch mitzutheilen, daß letzere wiederum um 30 Lofstellen Acker und 15·7 Lofstellen Wiese im letzen Jahre erweitert wurde; somit zum nächsten Bewirthschaftungsjahr aus 70 Lofstellen Acker und 22 Lofstellen Wiese*) besteht.

Ertragsberechnung der Moorkultur auf dem Gute Testama: Russläche 39.84 Lofft. Bruttosläche 45.63 Lofft.

				E i n	n a f	m e	::					
Ernte:					•	•				ℛ.	$\Re.$	R.
Kartoffeln	16.61	Lofft.	à	180	Lof	=	2970	Lof	à	50	1485	
Burkanen	3.72	"	,,	250	,,	==	933	"	,,	30	279	90
Runkeln .	3.28	"		432	,,	=	1417	,,	"	28	396	76
Roggen .	5.19		,,	171/2	,,	=	841/2	, ,,	,,	200	169	_
bo .		,,	,,		"	==	51/2	"	,,	120	6	60
bo .		"	,,	Str		=	1010 &	-Pfb.	,,	3	30	30
Gerfte	1.62	,,	,,	10 ¹ /s	Lof	==	13	Lof	,,	170	22	10
bo .		"	"		,	=	41/2			110	4	68
bo .	_	ı;	,,	Str		==	260 L.	Pfd.	,	4	10	4 0
Hafer	1.92	"	"	231/2	Ωof	=	4 5	Sof		110	49	50
bo		"		Str	oh	=	580 L.			4	23	20
Peluschken	7.50	"	"	Hei	ı		2020	* -	n	10	202	_
								Sun	ın	ıa :	2679	44

^{*)} Ueber Wiesen werbe im nächften Jahre Bericht erftatten, bie biesesährigen Resultate, obwohl vielversprechend, blieben wegen verspäteter Aussuhrung ber Anlage ludenhaft.

Ausgabe: Saaten: R. K.	Runteln 3.28 Lofftellen:
Rartoffeln 291 Lof à 60 K. = 174 R. 90 K.	Einnahme:
Burkanen 191/2 Pfb. " 401/2 " = 7 " 90 "	Ernte 1417 Lof à 28 Kopeken
Runkeln 72 " " — " = 36 " 44 "	Ausgabe:
Roggen , 5 ² /21 Lof , 200 , = 10 , 19 ,	R. H. R.
Gerste 1 16/21 , , , 170 , , = 2 , , 90 , Hafer 918/21 , , , 110 , = 10 , , 80 ,	Düngung: Kaïnit 20.7 Sack à 270 inkl. Anf. 55 89
Beluschte 5 " 300 " = 15 " - " 258 13	" Thomasfchl. 3·4 " à 280 " " 9 52 65 R. 41 R.
Düngung:	Arbeitslöhne, laut Arbeitsvertheilung 67 , 80 ,
Kaïnit 114 Sact " 260 " = 296 " 40 "	Saat 72 Pfd
Thomasschlade 38·5 " " 270 " = 103 " 95 "	Summa: 190 R. 97 R.
Anfuhr à 10 Kop. pro Sack = 15 , 20 , 415 55	Einnahme
Arbeitslöhne laut Arbeitsjournal	Ausgabe 190 ,, 97 ,,
Zinsen und Amortisation bes Anlage-Kapitals 10 % 260 —	Reinertrag in Summa 205 Rbl. 79 Kop.
Summa: 1419 64	Reinertrag pr. 1 Lofstelle . 62 , 74 ,
Einnahme	Roggen 5.19 Lofftellen :
Reinertrag in Summa . 1259 Rbl. 80 Kop.	Einnahme:
Reinertrag pro 1 Lofftelle . 31 " 65 "	Ernte 841/2 Lof I. Sorte à 200 Kop = 169 R. — K.
Contract to the state of the st	" $5^{1/2}$ " II. " à 120 " = 6 " 60 "
Ertragsberechnung über einzelne Bodenprodufte:	" 1010 Lpfd. Stroh à 3 "
Kartoffeln 16.61 Lofftellen:	Summa: 205 R. 90 K.
Einnahme:	Ausgabe:
Ernte 2970 Lof à 50 Kop. *) = 1485 R. — K.	K. R. K. Düngung: Kaïnit 10 Sack d 270 infl. Anf. 27 —
Ausgabe:	" Thomasschi. 5 " à 280 " " 14 — 41 R. — R.
R. R.	Arbeitstöhne laut Arbeitsvertheilung 33 " 47 "
Düngung: Kaïnit 33 Sack à 270 inkl. Anf. 89 —	Saat 5 ² /21 Lof à 200 Kop 10 " 19 "
" Thomasicht. 17 " à 280 " <u>" 47 60</u> 136 R. 60 R.	Binsen und Amortisation bes Anlage-Kapitals 10% 33 " 73 "
Arbeitslöhne, laut Arbeitsvertheilung 240 " 80 " Saat 291½ Lof à 60	Summa: 118 R. 39 K.
Binsen und Amortisation bes Anlage-Rapitals 10% 107 " 96 "	Einnahme 205 Rbl. 90 K.
Summa: 660 K. 26 K.	Ausgabe
Cinnahme 1485 Rbl. — Aop. Ausgabe <u>. 660 " 26 "</u>	Reinertrag pr. 1 Lofftelle 16 " 86 "
Reinertrag in Summa . 824 Rbs. 74 Kop. Reinertrag pro 1 Lofftelle 49 " 65 "	Gerste 1.62 Losstellen: Einnahme:
Burfanen 3.72 Lofftellen:	Ernte 13 Lof I. Sorte à 170 Rop = 22 R. 10 R.
	" 4 ¹ / ₂ " II. " à 110 " = 4 " 68 "
Einnahme:	Strop 260 Lpfd. a 4 " = 10 " 40 "
Ernte 933 Lof à 30 Rop	Summa 37 R. 18 K.
Ausgabe:	Ausgabe:
R. R. R.	R. R.
Düngung: Kaïnit	Düngung: Raïnit 3·6 Sack à 270 inkl. Anf. 9 72
" Thomasicht. 4 " à 280 " " 11 20 71 R. 95 R. Arbeitstöhne, saut Arbeitsvertheilung 68 " 02 "	" Thomasich. 1:3 " à 280 " <u>" 3 64</u> 13 R. 36 K. Arbeitslöhne laut Arbeitsvertheilung 12 " 68 "
Saat 19½ Pfd. à 40½ Kop	Saat 118/21 Lof à 170 2 , 90 ,
Zinsen und Amortisation des Anlage-Kapitals 10 % . 24 " 18 "	Zinsen und Amortisation des Anlage Kapitals 10% 10 , 53 "
Summa: 172 R. 05 R.	Summa 39 R. 47 R.
Einnahme 279 Abl. 90 Rop.	Einnahme
Ausgabe 172 " 05 "	Ausgabe
Reinertrag in Simma 107 Rbl. 85 Rop. Reinertrag pro 1 Lofftelle . 29 " — "	Berlust pr. 1 Losstelle 1 , 40 ,
*) Den für Brennereizwede zu hohen Breis, 50 Kop. pro Lof, habe durch Speisekartoffelverkauf im Herbst in Riga erzielt und	Hafer 1.92 Lofftellen:
home im Fruglagi ourch abiliche Verwendung resp. auch durch	Einnahme:
Stärkesabrikation bequem zu erzielen. Die Durchschnittsernte für Kartoffeln war bequem 200 Lof pro	Ernte 45 Lof à 110 Kop = 49 R. 50 R.
Losstelle, dieselbe wurde jedoch durch eine Parzelle, die Grundwasser	Stroh 580 Lpfd. à 4 , = 23 , 20 ,
noch in schädlicher Menge enthielt, zu 180 Lof pro Lofftelle reduzirt.	Summa 72 R. 70 K.

•	
Ausga	
Q.	N. R.
Düngung: Kaïnit 5·7 Sack à 270 " Thomasschl. 1·5 " à 280	
Arbeitslöhne laut Arbeitsvertheilung	
Saat 28/21 Lof à 110	
Binfen und Amortifation bes Unla	ge-Kapitals 10% 12 ", 48 ",
	Summa: 50 R. 88 K.
Einnahme	TO OULY TO ALL
Ausgabe	7 0 00
Reinertrag in Summa .	
Reinertrag pr. 1 Lofftelle	
Beluschte 7:50	
Einnah	***
Ernte: Seu 2020 Lpfd. à 10 Kop.	
Ausga	
£.	R. R.
Düngung: Kaïnit 18.5 Sackà 270	inkl. Anfuhr 49 95
" Thomasichl. 6·3 " à 280	" " 17 64 67 R. 59 R.
Arbeitslöhne laut Arbeitsvertheilung	3 46 " 67 "
Saaten 5 Lof Peluschken à 3 R.	— ℜ 15 —
, 7 ¹ / ₂ ,, Hafer à 1 ,,	10 ,, 8 25 23 ,, 25 ,,
Binfen und Amortifation beg Anlage-	Rapitals 10% 48 ,, 75 ,,
	Summa 186 R. 26 R.
Einnahnie	
Ausgabe	
Reinertrag in Summa .	
Reinertrag pr. 1 Lofftelle	
Refultate auf ben	" "
Kartoffelbau auf gut ze	
geareofferoun unt Aut Vi	Stärfer Stärfe in
	Ernte pro gehalt Summa nro
Deutsch. Reichskanzler - Sagnig	1 Lofftelle 0/0 1 Lofftelle 198 Lof 22:18 5 270 Pfb.
Professor Orth "	040 18:00 4 871
Bruce "	228 " 16.54 4.426 "
Simson "	176 " 20.65 4.361 "
Alter Imperator "	209 " 17.05 4.276 "
Sutton abondance — Conze Pernau	206 " 16.22 4.010 "
Saxonia — Sagnit	
	211 " 14.89 3.770 "
Blaue Riesen "	211 " 14·89 8 770 " 189 " 16·54 8 751 "
Blaue Riesen "	211 " 14:89 8 770 "
Blaue Riesen " Teftama	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 8 627 "
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 8 498 "
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 3 498 " riehtem Grasmoor:
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 3 498 " riehtem Grasmoor:
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 3 498 " riehtem Grasmoor:
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 3 498 " rfettem Grasmoor: 595 Lof 596 " 485 "
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 3 498 " rfettem Gradmoor; 595 Lof 596 " 485 " (in 341 "
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 3 498 " rfettem Gradmoor: 595 Lof 596 " 485 " (im 341 " 351 "
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 3 627 " 203 " 14·36 3 498 " rfettem Gradmoor: 595 Lof 596 " 485 " iii 341 " 351 " 404 "
Blaue Riesen "	211 " 14·89 3 770 " 189 " 16·54 3 751 " 191 " 16·22 3 717 " 195 " 15·50 8 627 " 203 " 14·36 8 498 " rfehtem Grammon: 595 Lof 596 " 485 " (im 341 " 351 " 404 " 410 "

Geine " " 410 "
Gartengewächse auf gut zersetztem Grasmoor:
Ernte pro 1 Roffielle
Budererbse: amerikanische Bunber-, reifte sehr gut 36 Pub.
" Telephon, reifte sehr gut 70 "
Stangenbohnen: Schlachtschwert, blieben unreif 27 ,
Sonnenblumen: Riefen-, wurden nur theils reif 50 "
Mohn, war zu bicht gefäet, ging baher zu Grunde
Kohl und Blumenkohl, war sehr gut gerathen
Zwiebel und Gurten nur mittelmäßig

^{*)} Der billige Preis von 10 Kop. pr. Lpfd. resp. 20 Kop. p. Rub resultirt aus der örtlichen Heuverwerthung. Der Marktpreis ist wenigstens 30 Kop. pr. Rud.

Diverse Feldfrüchte auf Torfmoor:	Drittjähriger Versuch:
Kartoffeln, frühe Rose	178 Lof pro 1 Lofftelle.
Gerfte (Melonen)	9.5 , , 1 ,
Hafer (Schwert)	
Pelusche mußte zu Heu gemäht werben, weil sie, sehr frästig gewachsen, nicht reifte	e 100 LPf. " 1 "
Testama, im Januar 1896.	J. Toots Berwalter zu Testama.

Die Selddrainage in Livland.

Vorgetragen am zwangl. landw. Abend d. K. L. G. u. D. S., ben 14./26. Dezember 1895 von E. J Johansen, cand. pol. und Kulturingenieur.

Felbbrainagen find feit mehr als einem Menschenalter hier in Libland gebaut worden; fie haben Jahr fur Jahr mehr Bedeutung gewonnen und werden voraussichtlich berufen fein in ber Butunft eine noch größere Rolle als bisber gu fpielen, benn je folechter bie landwirthichaftlichen Ronjunkturen merben, besto mehr muß ber Landwirth barauf bebacht fein bie Ernteertrage zu erhoben und die Broduftionefoften gu verringern - ju beibem gemährt ihm die Felbbrainage aus. gezeichnete Gulfe. Unter ben Landwirthen in Deutschland, England, Danemart und anderen ganbern, wo bie Ertrage bes Aderbaues für ben Wohlftand bes Bolfes eine entscheibenbe Bedeutung haben, herricht feit lange über die Ruglichfeit ber Drainagen tein Zweifel; bier in Libland, wo bie wirthicaftlichen Berhältniffe in manchen Beziehungen anders liegen, als in ben genannten ganbern, ift man noch nicht überall gu ber Ueberzeugung gelangt, bag auch hier bie Bobenmelioration mittels Drainage ein rentables Unternehmen ift.

Trogbem liegen heute boch schon so viele ausgeführte Drainagen vor, bag man einen Ueberblick barüber haben fann, wie bie im Auslande gemachten theoretischen und praktischen Erfahrungen den hiesigen Berhältnissen anzupassen und welche Resultate baburch zu erzielen sind.

Im letten Jahrzehnt sind die theoretischen Drainageprinzipien großen Aenderungen unterworsen worden, und da diese Aenderungen sowohl für die Anlagekosten, wie für die Resultate von durchgreisender Bedeutung gewesen sind, bürfte ein Reserat über die verschiedenen theoretischen Spsteme, deren Anwendung, Ausssührung und Resultate hier in Livland nicht nur für Fachmänner, sondern auch für die Landwirthe Interesse haben, sind es doch die Landwirthe und deren Geldbeutel, die in letzter Instanz über die Zweckmäßigkeit der verschiedenen Spsteme zu entscheiden haben.

Als ber erste Erfinber ber tiefgründigen Drainage wird gewöhnlich Rapitän Walter Bligh genannt; er hat im Jahre 1652 ein Cromwell gewidmetes Buch geschrieben, worin er bie ganze Entwässerungstheorie, wie sie noch bis vor wenigen Jahren gelehrt wurde, entwickelt. Schon damals machte er einen Unterschied zwischen Regen- und Bodenwasser und legte auch das Hauptgewicht auf die tiefe Entwässerung, indem er sur die von Reisig oder Steinen hergestellten Drains eine Tiefe von 6 Fuß empsohlen hat.

Im Berlauf von 200 Jahren befam die Tiefbrainage boch feine größere Bebeutung, obgleich auch biefer Zeitraum Namen wie Elfingstone und Johnstone verzeichnen kann.

Mit bem im Jahre 1844 in London von Josiah Parkes versaßten Buch über die Röhrendrainage fängt die für die Landwirthschaft so bedeutungsvolle Aera der Drainage an; aber erst seit 1849, durch die Bemühungen des großen Staatsmannes Robert Peel, gewinnt die Drainage in England allgemeine Bedeutung.

Schon vor bem Jahre 1847 wurde die Abhrenbrainage auf dem Kontinent eingeführt, und hat Belgien die Chre damit am früheften angefangen zu haben; hier in Livland wurden die erften Drainagen um 1850 ausgeführt.

Alle biefe Drainagen find als Längsbrainage ausgeführt. Das Pringip bei der Langsbrainage ift in Rurze biefes: bie Saugbrains, biejenigen Drains, bie bem Boben bas Waffer entziehen, werben mit bem farteften Terraingefälle gelegt und bie Sammelbrains, bie bas Baffer nach bem Borfluthgraben leiten, quer gu biefer Richtung. Die entgegengefette Lage ber Drainguge, die fogenannte Querbrainage, berart, bag bie Sauger mit wenig Befälle und die Sammler mit bem ftarteften Befälle berlaufen, murbe bon ben meiften Draintech. nifern und Schriftstellern über Drainage verworfen. Bis gegen Enbe ber achtziger Jahre murbe die Drainage faft immer als Langsbrainage gebaut, inbem man ben Borfchriften Leclerc's, Bincent's und anberer Schriftsteller folgte. Bon ben bebeutenberen Rulturtechnifern mar nur Touffaint, aber ohne burchichlagenben Erfolg, für bie Querbrainage ein. getreten. Durch eigene Erfahrungen und auch burch gelun. gene Berfuche mehrerer Braftiter veranlagt, hat der Rreisfulturingenieur Merl in Speper bie herrschende Drainagetheorie einer naheren Untersuchung unterzogen, und ift es ibm gelungen auf ftreng wiffenschaftlicher Grundlage nachauweisen, bag bie Langsbrainage in vielen Fallen nicht bie möglichst gunftige physitalifche Birtung auf den Boben ausubt und auch nicht mit ben minimften Gelbauslagen gu bauen ift, sonbern bag bie Querbrainage in beiben genann. ten Beziehungen in ber Regel vorzugiehen ift. Seine Refultate hat Merl 1890 in einem Buch "neue Theorie ber Bobenentwäfferung" ber Deffentlichfeit vorgelegt.

Eine wesentliche Stüge hat die neue Theorie ein Jahr später durch den Meliorations Bauinspektor Gerhardt in Berlin erhalten. Er hat in seinem Buch "Umgestaltung der Drainagebauten von Längs- zu Querdrainage", die Theorie eingehend durch eine Menge praktischer Raisonnements beseuchtet und ist in der Praxis start für die Querdrainage eingetreten; die Sache liegt jeht in Deutschland so, daß man erwarten kann, daß die Querdrainage, wo das Terrain genügendes Gefälle hat, nach und nach die Längsbrainage verbrängen wird.

Um die Entwidlung ber Drainagearbeiten bier in Libland recht verfteben gu tonnen, muß man fich zuerft einige Berhaltniffe bergegenwärtigen, welche bie Bestaltung ber Drainagebauten fehr beeinfluft haben.

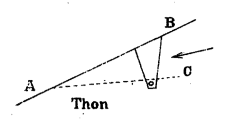
Erstens bewirkt ber hier geringe Bobenwerth, baß bie Rosten ber Drainage einen verhältnißmäßig hohen Prozentsatz bes Bobenwerthes ausmachen; man muß baher hier in noch höherem Grabe als im Auslanbe seine Bemühungen auf eine herabsetzung ber Drainagekosten wenden; es kommt hier ja vor, daß die Drainagemelivration einem zweiten Kaufe bes Bodens gleichkommt, und es wird auch von vielen behauptet, daß die Drainagegelber zweckmäßiger zum Ankauf nicht brainagebedürstigen Landes sich verwenden ließen.

Zweitens haben die Boben- ober eigentlich mehr bie Untergrundsverhältniffe, die hier recht oft eigenthümlich find, einen großen Einfluß auf das Drainageprojekt gehabt; durch richtige Ausnugung natürlich bestehender Untergrundsverhältnisse ift es hier oft gelungen mit minimen Kosen eine sehr wirksame Drainage anzulegen.

Drittens haben hier beinahe nur die Großgrundbesitzer brainirt, so daß ganz fleine Drainagen selten find, und die Projekte weniger unter engen Grenzen zu leiden haben. Endlich viertens hat der vollständig private Charafter ber Arbeiten ohne eine höhere Kontrolinstanz dem projektirenden Techniker sehr freie hand gelassen, so daß die Arbeiten in deutlicher Weise die persönlichen zechnischen Ansichten desselben zum Ausbruck gebracht haben.

Die erften Drainagen hier in Livland find bon herberufenen beutschen Technifern nach bem Langsspftem ausgeführt; fie find nach beutschem Mufter gang ichablonenmäßig angelegt, indem nur wenig eingehende Boruntersuchungen ber Projettirung und Ausführung vorangingen. Die Strange find fehr bicht an einander gelegt, mit gewöhnlich hochftens 16 Meter (ca. 55 Fuß) Entfernung, weßhalb bie burch bie Drainage erzielte Trodenlegung in ben meiften Fallen eine volltommene ift; die Unlagetoften find aber fehr hoch gewesen und Preise von 30 bis 50 Rbl. pro livl. Lofftelle waren bie häufigsten. Nach 1880 kamen außer deutschen auch schwebische und banische Techniker hierher. Anfangs wurden auch von biefen Längsbrainagen nach bem alten Spftem angelegt, nach und nach aber, je mehr fle die hiefigen Wirthichafts. und Bobenverhaltniffe tennen lernten, wurde bas alte Spftem nach hiefigem Bebarf umzuändern versucht. Bon biefen Tech. nitern hat ber Ingenieur B. R. Bolbite burch feine intereffanten, meift gut gelungenen Arbeiten fich einen bleibenben Namen in Livland erworben.

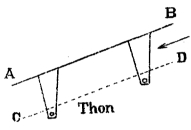
Man hat zuerst die Beobachtung gemacht, daß in vielen Gegenden mit gutem Gefälle gewisse Untergrundsverhältnisse thpisch waren; unter der Ackerkrume Sand oder ein leichter lehmiger Sand und in einer Tiese von 3 bis 5 Fuß eine Schicht ziemlich strenger Thon; dieses veranlaßte zu einigen Bersuchen mit Ropsbrains. Die Ropsbrainage besteht meist nur aus einem in der Richtung der Schichtenlinien sich hinziehenden tiesen Saugstrange, und ist dort am Plaze, wo ein Grundstud durch seitlich austretendes Schichtenwasser



versumpft wird. Die Stizze soll bieses verbeutlichen. A-Bift bie Terrainoberfläche und A-C bie Thonschicht;
bas Grund-

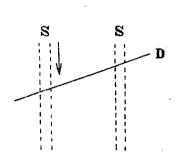
waser sließt auf ber undurchlassenden Thonschicht in ber Richtung des Pfeiles und tritt bei A als Quelle zu Tage; wenn jetzt ein Kopfdrain auf der in der Figur angedeuteten Stelle so gelegt wird, daß die Röhren in die undurchlassende Schicht zu liegen kommen, so wird der Grundwasserstrom ganz abgeschnitten und das unterhalb des Drainstranges liegende Stück trocken gelegt.

Auch, wo die undurchlaffende Schicht auf weitere Streden parallel mit der Oberfläche verlief, wurden solche Drains versucht, und die praktischen Resultate zeigten, daß eine bedeutend größere Strangentfernung als bei der Längs-



brainage zu. lässig war. Die Stizze zeigt bas Arrangement; A bis Bist bie Oberstäche und C—D bie Thonschicht; burch den oberen Drain wurde bas

unterhalb liegende Stud ganz troden gelegt; nach oben zu wirfte ber Strang sehr wenig. In anderen Gegenden fand man größere Flächen, wo sich in ber Richtung des Gefälles wasserschene Sandabern nach unten zogen — auf ber Stizze



mit S bezeichnet. Wenn hier ein Ropf- oder Querbrain gelegt wurbe, so wurben (in der Stizze D) die Sandadern alle durch-schnitten und von dem Wasser entlastet. Wenn dagegen eine Längsdrainage angelegt wurde, kam es sehr oft vor, daß die Stränge, selbst wenn sie in sehr kleinen Entser-

nungen gelegt wurben, gar nicht die schmalen Sandadern berührten und die Trocenlegung trog großer Kosten badurch eine unvollständige wurde. Es gelang auf diese Weise oft unter solchen ober ähnlichen Berhältnissen mit sehr geringen Kosten eine gut funktionirende Drainage zu bauen; eine sehr sorgfältige Untersuchung des Terrains war aber immer eine nothwendige Borbedingung, und man kam mehr und mehr dazu den Bodenuntersuchungen eine größere Bedeutung als selbst dem Rivellement zuzuschreiben; die Technickerkosten wurden badurch allerdings etwas erhöht, die Gesammikosten der Melio-

ration bagegen bebeutenb verringert. Wo bie Boben- und Gefällsverhältnisse es erlaubten, wurde selbstverständlich biese sogenannte "ökonomische" Drainage ber alten Schablonen-brainage nunmehr stets vorgezogen. Diese neue Drainageart, die in ihrem Prinzip allein auf praktischen Raisonnements und Ersahrungen beruhte und auch in Deutschland und Standinavien einige Borkämpfer hatte, in Deutschland z. B. ben bekannten Draintechnicker Heinze in Rlezko, der seine Drainagen "rationelle Drainagen" nannte, bekam durch die bereits erwähnte Mert'sche Broschüre eine starte Unterstützung; es war ja Merl gelungen nachzuweisen, daß auch für ganz gleichmäßige Böben die Querbrainage als richtige Grund lage zu betrachten sei.

Es ware aber gang falsch, so wie es jest mehrsach in Deutschland geschieht, die neue Querbrainage, wo man das erforderliche Gefälle hat, für die allein richtige zu halten, vielmehr muß ich als meine personliche Auffaffung aussprechen, daß berjenige, der das eine oder andere als absolute Regel ausstellen wollte, nur sich selbst ein Zeugniß der Unkenntniß praktischer Berhältnisse ausstellt.

Der tüchtige Technifer wird in jedem einzelnen Falle die Berhältnisse genau untersuchen, und dann, die Boden- und Gefälleverschiedenheiten auf jedem Knnkte berückschtigenb, seinen Plan theils nach Längs- und theils nach Querdrainage ausarbeiten. Es wird eine Seltenheit sein, daß er seinen Zweck, mit Minimalkosten eine Maximalwirkung der Drainage zu erzielen, nicht erreicht.

Die Felbbrainagen können aus Thonröhren, Faschinen ober Steinen hergestellt werden; ba aber die Leistungsfähigkeit und Dauer ber Faschinen- und Steinbrains eine sehr beschränkte ist, so können sie nur bei kleineren Anlagen Anwendung sinben und auch hier nur, wo Arbeit und Material sehr billig sind. Drains aus Thonröhren kommen auch jetzt auf den Felbern hier in Livland allein zur Anwendung.

Die ersten Arbeiten hier wurden oft von dem projektirenden Techniker in Entreprise übernommen, berart, daß er
sich verpslichtete für eine Summe von so und so viel Rbl.
pr. Lost. die ganze Drainage fertig zu stellen; erst nach Beendigung der Arbeit wurde eine Drainkarte abgegeben. Dieser
Modus ist noch heutzutage im Auslande recht üblich, wird
aber immer für die gute Ausführung der Drainage nachtheilig
sein, wenn dem Auftraggeber nicht eine zuverlässige technische Extrasontrole zur Berfügung steht. Es ist für den Laien unmöglich zu kontroliren, ob der ausssührende Lechniker durch
slache Gräben und zu große Strangentsernung sich nicht auf
unrechte Beise Bortheil verschafft.

Die entschieben sicherste und rationelleste Methobe, bie auch immer jest von ben Ingenieuren empsohlen wirb, besteht barin, bag ber betreffende Grundbesitzer sich von einem Techniker ben vollständigen Drainplan ausarbeiten läßt und dann die Arbeit einem Bauunternehmer unter Kontrole bes Technikers übergiebt. Dieser Modus ift in den letzten 10 Jahren fast immer hier in Livland gebraucht, nur mit dem Unterschiebe, daß hier ber Grundbesitzer gewöhnlich selbst Bau-

unternehmer ift; er ift baju gezwungen worben, weil hier bis

jest eigentliche Unternehmer fehlen.

Er fann auch ohne nachtheilige Folgen für die Unlage Bauunternehmer fein, weil der Technifer mit großerer Bragis hier immer imftande ift ihm zuverläffige und geubte Arbeiter ju verschaffen. In jedem Fruhjahr tommen von den Infeln Defel, Moon zc. mehrere taufend tuchtige, fraftige Arbeiter, bon denen die meisten in Drainage- und anderen Grabenarbeiten fo fehr Spezialisten find, daß fie, wie ich mehrfach Belegenheit zu feben gehabt habe, beinahe unfahig merben andere landwirtschaftliche Arbeiten wie Pflugen, heumaben 2c. auszusühren. Die Draingraben werden mittels gewöhnlicher Spaten und Schaufeln ausgehoben und die Röhren direkt mit ber hand gelegt. Es ift oft von ben Lechnikern beabsichtigt worden, versuchsweise die speziell für Drainagebauten konstruirten Berathe bier einzuführen, um badurch die Roften ber Grabenarbeit etwas zu verringern; man hat es aber wieder aufgegeben, indem man, im hinblid auf bas hier gewöhnlich in nur kaum mittelguter Qualität zur Berfügung stehende Röhrenmaterial es für zweckmäßiger gehalten hat eine breite Soble für die Röhren herzustellen, damit bas fur bas Belingen ber Drainage fo wichtige gute Unpaffen ber Röhren an einander forgfältiger und genauer gemacht merden fann.

Die Arbeiten werden zu einem bestimmten Durchichnitts. preis pro laufenden Faden abgegeben, nur das Röhrenlegen wird pro Lag berechnet, und der Arbeiter begnügt fich meift mit einem Tagesberdienst von ca. 80 Rop., mas im Berhaltniß zu seiner Leistung als eine mäßige Bezahlung betrachtet merben muß. Die Grabenarbeiten ftellen fich hiernach ungefähr 1/4 billiger als in Deutschland. Die Beschaffung ber nöthigen Röhren macht felten Schwierigkeiten; wo das Gut größere Drainagen vorzunehmen beabsichtigt, und mo eine Biegelei mit brauchbarem Lehm icon vorhanden ift, lohnt es fich eine Drainpreffe zum eigenen Gebrauch anzuschaffen. Da die Presse nur verhaltnismäßig kurze Zeit in Funktion ift (mit einer gewöhnlichen handpresse macht man 3-4000 2.30a. Röhren täglich) läßt es fich fehr gut so arrangiren, daß zwei ober mehrere Guter in Gemeinschaft fich eine Drain. presse kaufen und der Reihe nach benutzen. Eine Stockung in den Arbeiten wird dadurch taum entstehen, da es fich immer empfiehlt bas Röhrenquantum für bie Drainage icon im vorhergehenden Sommer fertigzustellen, damit die Röhren im Winter burch Frieren auf ihre haltbarteit erprobt werben. Die Selbftfoftenpreise ber Rohren ftellen fich bier fo billig, baß fie meniger als die Salfte ber beutschen Raufpreise ausmachen, zum Beispiel für 3.38a. Röhren pro Mille ein Berhältnis von ca. 8 Rbl. Selbstostenpreis hier, zu 35 Mark Raufpreis in Deutschland.

Die Gesammtfosten ber Drainage ftellen fich je nach ben Berhaltniffen von 12 bis 25 Rbl. für die livl. Lofft. und in dieser Summe find die Technifertoften, die im Mittel ca. 21/2 Rbl. für die Lofft. betragen, miteingerechnet; bagegen verschiedene andere Rosten, wie z. B. das Egalistren und Forttragen ber Grabenerde von den offenen Graben und andere Bugarbeiten, die bom Grundbefiger mit eigenen Leuten aus.

geführt werben, nicht mitgerechnet.

Es liegt jest nahe zu fragen, mas man burch bie Drainage erzielt hat und ob bie Resultate fcon fo beutlich und greifbar find, daß man Muth und Luft befommen tann diefe

Bobenmelioration vorzunehinen.

In England rechnet man allgemein, bag bie Ernten burch bie Drainage um ca. 50 % erhöht werden; in Baben wird angegeben, daß nach ben Erfahrungen eines Jahrzehntes (1872-82) bie Felber einen Mehrertrag von ca. 8 Rbl. pro livl. Lost. nach ber Drainage gegeben haben. hier in Livland ift es fehr schwierig, bie Resultate ber Drainage giffernmäßig zu belegen; nur auf fehr wenigen Gutern find die Ernteertrage und die Produftionstoften berart bor und nach der Drainage gebucht, daß eine wirklich zuverlässige Rentabilitäterechnung ftattfinden fann (Bortragender referirt nach ber b. B. über die aus Cammift und Audern veröffentlichten Berichte). Defter ift es nur möglich annähernde Resultate festzustellen; es gehört aber nicht zu den Seltenheiten, daß bie Ernten fich nach 2. bis 3-jahriger Wirkungsbauer ber Drainage verdoppelt ja sogar verdreifacht haben, und auf brainirten, mittelguten, rationell bewirthschafteten Boben burften Roggenernten bon meniger als 15 Lof per Lofft. taum bortommen. Auch die Thatfache, daß Gutsbefiger, bie auf die Revenuen ihrer Guter angewiesen find, im Berlaufe eines halben Menschenalters jährlich nicht unbeträchtliche Stude brainiren, durfte dafür fprechen, daß bie betreffenden Butsbefiger zu ihren guten Binfen getommen find.

Wie bereits angebeutet, erfieht man nicht allein aus ben Ernteertragen die Resultate ber Drainage; auch in ben Produttionstoften werden die Refultate deutlich hervortreten. Auf diesem Gebiete ift es aber noch ichwieriger feine Unsichten mit Bahlen zu belegen; ich will hier nur anbeuten, welche Momente am meisten maggebend find. Die Bodenbearbeitung wird nicht unwesentlich erleichtert, erstens weil der Boden durch die Drainage lockerer wird, und zweitens, meil das Wegfallen der alten Graben für das Pflugen, Eggen und Ernten (mit ber Maschine) eine große Beitersparniß bebeutet. Auf einem Terrain, das viele alte Gräben gehabt – und gewöhnlich find hier zu Cande auf altem naffen Kelbboden eine Unmasse kleiner Gräben — ist das von den Graben in Anspruch genommene Terrain nicht unbebeutenb, so daß ein merklicher Gewinn an nugbarer Bodenfläche durch die Drainage stattfinden kann; ich habe es z. B. in meiner Pragis hier einmal erlebt, daß der fo gewonnene Boden

13 % ber Besammtaderflache ausmachte.

Die Trodenlegung bewirkt, daß man den drainirten Boben im Krühjahr ca. 14 Tage früher ackern kann, als undrainir. ten, fo daß fo zu fagen das Frühjahr dementsprechent verlangert wird. Bas für eine große Bedeutung für die Begetation ber Pflanzen bas haben fann, hier, mo bas Frühjahr fo unverhaltnigmäßig turz ift, läßt fich gar nicht überfehen, jebenfalls aber eine größere Sicherheit guter Ernten erwarten. Das frühe Acern ermöglicht auch eine bessere Bertheilung ber wirthschaftlichen Arbeitsfrafte. Bulegt muß noch hervorgehoben werden, daß neuere Untersuchungen bargelegt haben, wie auch die Qualität ber Ernten in gunftigem Sinne bon ber Drainage beeinflußt wirb. Derjenige Landwirth befindet fich aber in einem großen Irrthum, welcher glaubt, mit der Boll. endung ber Drainage sei schon alles geschehen, um von einem Grundstude bie höchsten Bortheile erwarten zu durfen; viel. mehr muß nun auf den Aeckern eine verständige Tiefkultur und rationelle Düngung folgen; die Drainage ist aber hier in Lipland wie draugen für gewiffe Boden als eine unum. gänglich nothwendige Borbedingung zu betrachten, wenn man die Ernteerträge zu einem Maximum hinauf- und zugleich die Produttionstoften zu einem Minimum hinabzwingen will.

Bwanglofer landwirthichaftlicher Abend der K., L., G. und G. S.

am 14. (26.) Dezember 1895.

Borfigenber: N. v. Effen-Rafter; Protofollführer: Sefretair Strpt.

Ingenieur C. J. Johanfen referirt über bie Felbbrainage in Livland. Diefes Referat ift in biefer Rummer veröffent.

Es folgt eine lebhafte Distuffion über benfelben Begenftand. herr v. Rathlef. Tammift bemerkt, bag bie bom Referenten angeführte Rentabilitatsberechnung des Gutes Tammift fich nicht ausschließlich auf Drainage beziehe, sonbern auf die Melioration insgesammt. Es find alle Ertrage bes beir. Grundftude, beffen Arealgroße fleine Beranberungen erfahren, einbegriffen; u. a. fpiele ber Runftbunger eine michtige Rolle; nur bie Steigerung von ber 2. gur 3. Beriobe allenfalls liege fich vorzugeweise auf Drainage gurudführen. herr v. Strpf-Ribbijerm fpricht ben Bunich aus, daß mehr Rentabilitätsberechnungen berart ber Deffentlichfeit übergeben wurben, namentlich folder Guter, bei benen die Wirfung ber Drainage noch deutlicher hervotreten fonne. Wenn beifpielsmeife in Ribbijerm mahrend ber Beit ber Wirthschaftsführung seines Baters, also etwa 30 Jahre, die Roggen. ertrage ohne Drainage von 9-10 auf 17 Lof pro Lofftelle gesteigert werden tonnten, fo illustrire bas boch wenigstens Die Möglichkeit, daß auch in Tammift andere Faktore ftark mitgewirkt haben. Dem gegenüber betont herr v. Rathlef, baß bie Ausscheibung ber anderen Faftoren fich felten merbe ausführen laffen, bazu famen bei Durchführung größerer Rulturarbeiten die Rudwirfungen auf Terrainflude, bie bavon nur indirekt betroffen werben und in ben Rulturplan vielleicht gar nicht einbezogen worben, g. B. ber Ginfluß ber Felbdrainage auf Heuschlagrander u. bergl. Wenn in Ribbi. jerm die Ernten so stark ohne Drainage gehoben werben fonnten, fo fpreche bas bafur, baf ber Boben nicht brainagebedürftig gewesen. Ein falter Boden bei flacher Lage, wie ber Tammifiche, forbere die Drainage unbedingt, biefe fei hier unbedingte erfte Rulturarbeit; aber auch auf vielen andern Boden tonne burch biefelbe der Ertrag mefent. lich gesteigert merben, mas er zu erfahren Belegenheit gehabt. Baron Manbell-Rrudnershof macht intereffante Mittheilungen über einen Fall, wo por ber Drainage trog aller Mühe nicht mehr als 4—5 Lof p. Lofstelle geerntet werben konnten, mahrend nach biefer Melioration - 3. Th. fog. btonomische Drainage - 13 Lof p. Lofft. geerntet murben; burch ungunftige Witterung fei biefe Ernte beschäbigt worben, fonft mare die Steigerung vermuthlich noch größer gewefen, was die darauf folgenbe Rleeernte beftätigte. herr v. Effen-Rafter konstatirt die Wechselwirkung zwischen Drainage und andern Meliorationsmagregeln und bemerkt, bag man im allgemeinen wohl fagen tonne, bag das inform von Drainage dem Boden einverleibte Rapital nicht verloren gehe. Bei der Drainage sei die Anwendung der Thonröhren gwar, wie Ref. richtig hervorgehoben, bie Regel; allein, es gebe Fälle, wo beren Anwendung nicht möglich 3. B. im Moorboden, das etwa als Weibe bienen folle, darum brai= nirt und nicht mit offnen Graben verfehen werbe. artiger Boben bestehe nicht felten theils aus Moor, theils aus Sand, beffen hugelbildung vom Moor übermachfen. Derartig mechfelnber Boben fete fich zumtheil nach ber Drainage, zumtheil aber nicht (fanbige Stellen). muffen andere Arten, Stein. ober Strauch Drainagen eintreten. Referent ermibert, bag folche Terrainflude faum als Keld angesprochen werben tonnten, und er fich in feinem Referate auf Feldbrainage beschräntte. Wo man ben feften Untergrund nicht erreiche, fei bie Anwendung bes Strauches gewiß richtiger. Man werbe aber in berartigen Fallen gu berjuchen haben zuvörderft alle Stellen, wo fester Untergrund erreichbar mare, unter einander zu verbinben, mas, wie er jugebe, nicht überall möglich. Dann laffe man bie Röhren in Strauch ausmunden, nicht aber umgekehrt. herr b. Samson-Uelzen rühmt gleichfalls die Wirfung ber Strauch. brainage in ahnlichem Boben (gemischter Boben, Moor mit

etwas Sand); wie lange folche Melioration aber bauere. bleibe abzuwarten. Ingenieur Johansen bemerkt, baß berartige Unlagen schwerlich bon langer Dauer fein burften; burch Bretterunterlage konne ben Strauchwellen etwas mehr halt gegeben werben, was allerdings die Unlage auch vertheuere. Ing. Holm giebt zu, daß bort, wo fester Untergrund nicht erreichbar fei, andere Berfahren ausgeschloffen feien. Frage, ob die Drainröhren durch die Wand faugen, finbet dahingehende Beantwortung, daß nach angestellten Berfuchen bei gut gebrannten Drainröhren folches nicht ber Fall fei. Die andere, wie lange die Thonröhrendrainage dauern fonne. wird bamit gurudgewiesen, bag für gut ausgeführte Anlagen berart biefe Frift erfahrungemäßig noch nicht habe festgestellt werden können, weil sie noch eben funktioniren. Baron Mandell-Arubnershof bestätigt folches von ber zu ben altesten livlandischen Felbbrainagen gehörenben Beiligenfeefchen. Berr b. Effen verweift barauf, bag in gemiffen Bobenarten Infrustation von Ralf Drainagen unbrauchbar gemacht haben folle; ferner bag man Ortsteinbilbung nach ber Drainage beobachtet haben wolle. Referent bezweifelt die Zuverlässigfeit berartiger Beobachtungen.

Die Distuffion auf die Mobalitäten ber Geschäftsfüh. rung bei ber Drainage lenkend, betont Borfigender in Uebereinstimmung mit bem Referenten die Nüglichkeit ber Trennung von Entwurf und Ausführung, lettere bem Grundeigenthumer für eigne Rechnung überlaffend. Unlangend bie Kontrole ber Arbeitsausführung, die dem Techniker gebühre, ber ben Blan ausgearbeitet habe, fo bebauert Rebner, baf feither ben herren Technikern es ju ausreichenber Beauffichtigung meift an genugenber Beit gemangelt habe. Es fehle uns leider an solchen Leuten, die mit einer ununterbrochenen Rontrole ber Bauausführung beauftragt werden konnten. Die Arbeiten werden vielfach schlecht ausgeführt; bie Reputation der Technit laufe Gefahr distreditirt zu werden. Diefe in eine Frage ausklingenben Bemerkungen beantwortet Referent: Es ware fehr im Interesse ber Technifer, wenn berartige Bauführer vorhanden wären; leiber fehlen sie. Man könnte sie auch nicht genügend beschäftigen, weil das Bestreben vorwalte sich rasch von solchen unabhängig zu machen. Auch können Die Techniker nicht fich felbft Bauführer ichaffen, weil fie privatim arbeiten. Ihnen könne nur obliegen zu kontroliren, was gemacht fei. Referent verweift in diefer Sinficht auf die Bortheile, die auch in dieser Hinsicht eine durch die proj. Bffentliche Instanz zu ermöglichenbe Regelung ber einschl. Berhaltniffe haben konne. Borfigender tonftatirt, bag g. 3. bie Rontrole ber Ausführung ungenügend fei.

Die Bemerfung, daß eine Menge von Arbeitsfraften gur Bauführung gewonnen werben konne burch heranziehung von Studirenden der Ingenieurmiffenschaften, unter Erwirkung von Beurlaubung über die Sommerferien hinaus, erregt eine lebhafte Debatte, welche barthut, daß nicht nur die anwesenben Ingenieure, sondern auch mehrere Candwirthe, die in biefen Meliorationsarbeiten über eigne Erfahrungen verfügen, bie Ansicht vertreten, daß, fo nüglich berartige Aufträge viel. leicht für die angehenden Techniker sein könnten, der Prazis mit einem berartigen Nothbehelf mit feltenen Ausnahmen wenig gebient mare, weil bas ein rafch wechselndes Personal mare. Ingenieur holm verweift als auf ein auch im Auslande vielfach allein übliches Austunftsmittel auf die indirekte Kontrole, welche im tabellosen Funktioniren der Anlage gegeben fei, und will ber eigenen Rontrole bes Bauberen größeres Gewicht beimessen, wobei es an Aushülfsmitteln nicht fehle. herr v. Strof-Palla empftehlt selbst bas Nivellirinstrument gur hand zu nehmen, um bie Grabenarbeit zu tontroliren, welche ber Rontrole am meiften bedürfe, wogegen herr v. Rathlef

barauf binmeift, bag es nicht überall möglich fei (Flugsand) größere Spfteme auszuheben und ber Gutsherr nicht immer babeistehen tonne; andererseits fei bie Bertheuerung ber Arbeit im Falle technisch gebilbeter Bauleiter mohl zu beachten. Referent weift barauf bin, bag bas Berfonal, welches in Frage tommen follte, teine großen Unfpruche machen burfe. Während das Mitbringen eines Gehülfen nicht felten unwilltommen gewesen, habe er es versucht, sich anstelligere Leute als Lattentrager heranzuziehen. Dabei erfpare er dem Sofe Bergabe eines Arbeiters; ber Lattentrager merbe als Begleiter gebulbet. Mit ber Zeit bilde er fich fo ben Bauführer heran, aber auf privatem Wege fame babei zu wenig zustande; auch ware etwas Winterschulung wohl angebracht; endlich mangele bem Ingenieur, wie bereits oben angebeutet, die Möglichfeit, folden Leuten bie bauernbe Beschäftigung ju fichern.

Auf die Art ber Bauausführung eingehend, bemerkt Borfigender, daß unfere, meift von der Infel Defel tom. menden Drainagearbeiter es leiber nicht verstehen fich einander in bie Sande ju arbeiten; jeber arbeite fur fich, mahrend g. B. die Arbeit beutscher Drainagearbeiter badurch, daß fie amedmäßig vertheilt fei, viel mehr forbere; ferner feien unfere Arbeiter gur handhabung bes fpeziellen Drainagewert. geuge nicht zu bewegen. Aus beiben Grunden bezweifle er, baf fich Die Arbeitetoften bier niedriger ftellen, als im Auslande. Dem gegenüber hebt Referent hervor, bag nicht nur bie Gewohnheiten ber Arbeiter, sondern auch bie geringere Qualität ber Röhren, bie man hier zulande meift antreffe, ben Gebrauch bes Legehatens unvortheilhaft mache. Deutsche Arbeiter murben, menn fle bie hier üblichen breiten Graben auszuschneiden hätten, solches theurer machen, als die Esten, mas zugegeben mirb.

Nachdem Referent noch auf ben hinmeis, bag in Eng. land nicht felten die Pachtpreise nach ber Drainage gesunken feien, bemerkt hat, baß biefe niemals als absolute Melioration aufzufaffen fei, sonbern, wo fie erforderlich fei, als Borbebingung - mit Dieffultur und Dungung muffe man nach. tommen, fonft habe fie feinen 3med - refumirt Borfigenber furz die Resultate ber Berhandlung und lenkt zum Schluffe bie Aufmerksamkeit ber Bersammlung auf einen Urtikel ber "Mittheilungen bes Bereins gur Forberung ber Moorfultur im D. R." (1895; Rr. 17), bom Rulturtechnifer B. Schweber, über eine Wiesen-Dammfultur, indem er guvorberft biesen

Artitel vortragen läßt.

Es handelt fich um eine febr naffe Wiese mit fehr menig Gefälle. Da bas Waffer burch bas Stagniren am meis ften ichabe, bezwecke bie Anlage in bas borhandene Waffer Bewegung hineinzubringen, mobei bie regelmäßigen Riveauichwantungen eines Fluffes, nach herstellung genügender Rommunitation, in zwedmäßiger Beise benutt werben. Da bie Ertragesteigerung, die auf biefe Beife erzielt morben, bebeutend sei - von 0 auf ca 80 Bud pro Lofftelle - und ähnliche natürliche Berhältnisse hier zulande nicht felten, andererfeits aber flimatifche Abweichungen babei nicht ohne Einfluß sein burften, will Borfigender die Sache aur Distussion ftellen. In biefer bezweifelt Ing. Jos hansen, daß eine berartige Anlage hier rentabel werden könnte; die Rosten seien sehr hoch ca. 150 M. p. livl. Lofftelle, allerdings intl. Dungung; auch burften analoge Berhaltniffe hier boch felten fein. Gin Auspumpen burfte wohl nicht theurer fein; neuerbings fcheine man einen Motor erfunben zu haben, ber bie regelmäßigere Rugung ber Wind. traft - burch Affumulation - ermögliche (Prof. Paul Lacour), mahrend man bisher ben Bind für Erzeugung von Elettrigifat nicht nugbar ju machen berftanben. Es werben gleichwohl Berfuche mit bem von Schweber beichriebenen

Berfahren auf einigen Gutern in Aussicht gestellt (Rafter, Rarbis).

Nachdem die Berhandlungen noch andere Fragen geftreift, fo bie Frage bes Preisansages fur bie martifahigen Produtte ber Landwirthschaft, wobei außer mehreren ber bereits genannten herren auch herr ganbrath bon Samfon-Rurrifta das Wort ergreift, wird die Sigung nach 2-ftunbigen Berhandlungen burch ben Borfigenden gefchloffen.

Fragen und Antworten.

(Anfragen und Antworten von allgemeinem Interesse aus dem Lefertreife find ftets ermunicht. Anonyme Ginfenbungen finben teine Berudfichtigung. Die Beröffentlichung ber Namen tann auf Bunich unterbleiben.)

Fragen.

1. Die Bekanntmachung über bas Laaktiche Fliesenmehl veranlagt mich bei ben Sachkundigen anzufragen, wie viel von biefem Material pro Flächeneinheit gestreut werden soll, wann und wie es bem Boben beizubringen?

Antworten.

1. herr von Dehn-Welt hat die Beantwortung dieser Frage burch die Spalten dieses Blattes freundlichst zugesagt.

Markthericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lokopreise auf den rust. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländischen ohne Boll und Abgaben nach den Borsenabschlüssen vom 1. n. 2. (13. u. 14.) Februar 1896 in Ropelen per 40 Grad notirt.

St. Betersburg, rober Rartoffel- ohne Gebinde Raufer 54, Bert. 56; für Export, ohne Brämie: Reval, rober Kartoffeleftl., ohne Gebinde, 25, rober Getreibe. ruff. mit Gebinde 25 (ortl. Breis 35), Libau, rober Getreide- ohne Gebinde 17, Melaffe- ohne Gebinde 12 (abreffirt an bas gollamt mit Saloggen); Mostau, roher Rartoffel - ohne Gebinde, Käufer 45, Berk. — roher Getreibe- ohne Gebinde, Käufer — Berkaufer; Barich au roher Kartoffel mit Gebinde — (p. 1 Grad 0.81 K.) Stimmung: ich wache; ham burg, roher Kartoffel. mit Kontratigebinde 38.1, ruff. in einf. Gebinde rober Getreide- 27.9, rober Melaffe- 25.1.

Butter.

Riga, ben 5. (17.) Februar 1896. Bochentlicher Butterbericht bes baltischen Molterei-Berbandes, mitgetheilt von ber Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livlandischen

Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Wallstraße Rr. 2.
Erzielte Preise netto und 10f0 Riga für Exportbutter: I. Klasse
33–34, I.—II. Klasse 31–32½, II. Klasse 29–30, II.—III. Kl.—,

III. Rlaffe - Rop. Tendeng: aufgebeifert.

Hamburg, den 2. (14.) Hebruar 1896. Bericht von Ahlmann & Bohsen. Rotirung der Rotirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute ber Samburger Borfe: Hof und Meierei., frische wochentliche Lieferungen: I. Al. M. 98-100, II. Rl. M. 95-97, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendeng: feft. Unverzollt: livl. und eftland, frifche Meiereibutter 90-97, geftandene Bartien Sofbutter und fehlerhafte M. 85—92, schleswig-holsteinische und ähnliche frische B auer. Butter M. 75—80, pr. 50 Rilo. Bergollt: frische böhmische, galizische und ähnliche M. 78—80, sinnländ. Sommer. M. 85—88, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—35, ameri-Der Butternangige und stemoe w. 60—72, alles pro 50 Kilogr. Der Butter-handel verlief in dieser Woche recht lebhaft; die Zusuhren seiner Butter waren kleiner, weil ein Theil der Mecklenburger Meiereien sich wieder nach Berlin gewendet hat. Die Aufträge von England waren theilweise sehr bedeutend, während einige englische und vor allem die schottischen Märkte sich zurückhaltender zeigten. Die Zu-suhren räumten sich rasch und konnte unsere Kotirung um 5 M. erhöht werden. Berlin erhöhte nur 2 M. und Konenbagen nur 1 Kr. tanische und fremde M. 55-72, alles pro 50 Rilogr. erhöht werben. Berlin erhöhte nur 2 M. und Ropenhagen nur 1 Rr.

Getreibe, Futtermittel u. a.

Mus bem Bericht bes Finangminifterii:

St. Betersburg, den 1. (13.) Februar 1896. Weizen: Lofopreise Kop. pr. Bud: hoher Käuser 80, Berkäuser 90, mittlerer Käuser 72½, Berkäuser 77½, niederer Käuser —, Berkäuser —; Tendenz: still. — Koggen: Lofopreise Kop. pro Bud: Natura 115 Sol., Käuser 55, Berkäuser 60; Tendenz: still. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. Pud: gewöhnlicher Käuser —, Berkäuser —, hohe Sorten, Käuser —, Berkäuser —; Tendenz: —— Gerfte: Lofopreise Kop. pro Pud: teimfähige, Käuser 100—120, Berkäuser 120, Hutter-Käuser —, Berkäuser 50; Tendenz: still.

Riga, den 1. (13.) Februar 1896. Beizen: Zokopreise Kop. pro Bud: russ. 124/130 pfb. 80—85; Tendenz: flau. — Noggen: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Pfb. 59—59½; Tendenz: stiller. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter 55—63, gedarrter se nach Qualität 55 bis 57; Tendenz rohgedroschiner: still, gedarrter sest. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Lud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-pfd. 60, kurl. 2-zeil. 110-pfd. 58—59, gedarrte livs. 100-pfd. 58, Hutter- 56—57; Tendenz: fest.

Reval, den 1. (13.) Februar 1896. Weizen: pr. Jan. Febr. Kop. pr. Pub: Girka 124/126 pfd. —, Orenburger 136/138-pfd. 78—80; Tendenz: still. — Roggen: pr. Febr. Kop. pr. Kud: auf Basis 120 Bfd. 58—58½; Tendenz: still. — Hafer: pr. Febr. Kop. pr. Kud: gewöhnlicher 68/70-pfd. 54—56, gespitzer 83/88 pfd. —, gespitzer Bererod 90/96-pfd. —; Tendenz: slau. — Eerste: pr. Febr. Kop. pr. Hud: estländische gedarrte 103/104 pfd. 61—62; Tendenz: —.

Libau, ben 1. (18.) Februar 1896. Weizen — Rog-gen: Lofopreife Kop. pro Pub: rohgebroschen auf Basis 120 Psb. 59; Tendenz: still. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. Pub: nach Proben, hoser weißer 63—65, Kurst 57—58, Kurst Charkow 57—58, Romny und Kiew 57, Orel, Jelez, Liwny 58—59, Zarizyn 59—59½, schwarzer 54; Tendenz: fest. — Gerste: Lofopreise Kop. pr. Pud: nach Proben: rohgebroschene hohe 64, Futter- 59—60. Tendenz: fest.

Danzig, ben 2. (14.) Februar 1896. Beizen: Kop. pro Pub nach Broben Transito, russ. und polnischer pr. Februar 87, pro Juni 88½; Tenbenz: unverändert. — Roggen: Kop. pr. Pub in Säden à 120 pib. holl. Transito russ. pr. Febr. 59, pro Juni 63, polnischer pro Febr. 60; Tenbenz: beharrend. — Gerste: Votopreise Kop. pr. Bud nach Proben: grobförnige (Brau-) 88½ Futter. — Rop.; Tenbenz: un verändert

Sjaratow. Aus dem Wochenbericht der Börje vom 21. bis 28. Januar (2.—9. Jebr.) 1896. Sonnenblumenkuchen 31—32½, Weizenkleie (grobe und feine) 20—21 Kop. vr. Bub.

Reval, ben 5. (17.) Februar 1896. Bericht über Breise gebarrter Körner vom Borsenmakler Baul Roch.

<u>l</u>	Räufer	Berkäufer	gemacht
Roggen Basis 120 Pfb. holl. Landgerste Basis 104 Pfb. holl. Erobe Gerste 109—113 Pfb. holl. Hofer nach Probe je nach Güte Binterweizen, reiner 128—180 pfb.	Rop. 62 ¹ / ₂ 62 62/63 55/59	Rop. 62 ¹ / ₂ 62 —	Rop. 62 ¹ /2 62 Konfum
hollandisch	70/80 96 55/57	77/80 57	77/80

• • •	
Walt, ben 7. (19.) Februar 1896. Joh. Ona.	
Moggen 117-122 Aft half 61-62 Pon nro Ruh	
Gerste teimende 106–108 " = 55–58 " " " Gerste 104 " = 51–52 " "	
Safer	
Gutter with	
#O 4' * 4' # "	
bo. dop. gereinigte = 700 " " "	
Salz	
Steinkohlen, Schmiede = 115 Rop. Sad a 5 P	ıb.
Betroleum I Robel = 151 , pro Bub.	

-) Saratower Sonnendiumentumen . = 63 Rop. pro Pud.
*) Beizenkleie = 48 , , ,
*\ Mais @aufalifetar — 69
Dorpat, den 7. (19.) Februar 1896. Georg Riik.
Roggen 118—120 Pfd. holl. = 65—67 Kop. pro Bub.
Gerfte 107-110 " " = 55-57 " " "
Glarita 100_102 — 50_52 ""
Sommerweizen 128—130 " " = 65—70 " " "
Winterweizen . 128-130 " " = 65-75 " " "
Hafer 75 Pfd. holl. = 3 Rbl. 10 Kop. pro Ticht.
Erbsen, weiße Koch 9 " — " " "
bei guter Qualität.
Salz
Steinkohle (Schmiebe-) = 1 R. 10 K. Sac à 5 Pub.
Sonnenblumenkuchen = 65 Rop. pro Bub.
- 60 A w Wish manageria
" = 63 K. p. Bud waggonweise.

Rach dem W. F. vom 4. (16.) Februar a. cr.: Auf den ruff. Getreidemärkten besteht die seste Stimmung fort, während die Haussebewegung weitere Fortschritte zu verzeichnen hat, nicht wenig unterstützt durch ben Umftand, daß in den meisten Rahons Zufuhren unbedeutend find. Immerhin kommt Getreide bank ber Preissteigerung etwas lebhafter zum Berkauf, wobei fogar Reigung zu Realisationen von Borrathen, die in relativ festen Händen sind, zutage tritt, indem diese offenbar ihre abwartende Lage zu verlassen suchen. Die Belebung der Nachfrage nach den baltischen Häfen und der trodnen Westgrenze haben in den Produktionsgebieten eine recht lebhafte Thatigkeit in Kauf der Hauptgetreide veranlaßt; gleichzeitig war Getreide auch im Bedarfsrahon des Nordwestgebietes lebhast gefragt, sodaß Müllereidisftrikte, die gleichsalls ihre Getreideankaufe erheblich steigerten, sich auf engere Bezugstreise beschränkt sahen, eben baburch die sestigenden Ginstülle steigernd. Nach eingegangenen Berichten bilbet der Mangel an rollendem Material auf einigen Bahnen eine nicht wesentliche hemmniß der Getreidezustellung nach den baltischen hafen, die insbesondere das furztermintiche Geschäft beengt. Sudhafenmarkte zeigten recht lebhafte Thätigkeit und erst in den letten Tagen scheint dort relative Stille unter bem Gindrucke einer Abschmächung ausländischer Markte platgegriffen zu gaben. — Im internationalen Getreidehandel überwog gleichsalls bis auf die lette Zeit die Hausselfimmung; in den Umsätzen zeigte sich Belebung, die Beit die Hausseitimmung; in den Umsaßen zeigte sich Beledung, die hauptsächlich auf die in gesteigertem Maße hervorgetretene Bedarssfrage sich stützte. Zum Schlusse jedoch, nachdem die newyorker Börse auf die Seite der Baisse geschwankt war und einige europ. Märkte, die besonders empsindlich auf die Nachrichten von jenseits des Ozeans reagiren, gleichsalls eine Abschwächung zeigten, trat eine z. B. in Berlin recht wesenktich Sprachsetzung der Kotirungen ein. Ueder die Ursachen dieser Reaktion ist es vor der Hand schwerssichen Lueder die Ursachen dieser zuhalbssiehe Beharrlichseit des Londoner Marktes und zuweist die andauernd sehbarte Redarkskrage dei Abs. Marktes und zumeist die andauernd lebhafte Bedarfsfrage, bei Abwefenheit ernsterer Baissefaktoren, Anhaltspunkte, um diefer Reaktion eine ernste Bedeutung abzusprechen.

Bich. St. Petersburg, Wochenbericht des Biehhofes vom 28. Jan. bis 4. (9.—16.) Februar 1896.

	++	ve	rtauf	t	1 '	P r	e	i	f	e	
,	8ugeführt	Hanpt-	zum Preise R. K.		pro Haupt ntebe böchte R.R. R. R.		pro Bud nieb. 55ch righte fte R. R. R.		ф. te		
Großvieh Ticherkasker Livonisches Russisches	2214 20 18	1739 20 18	130345 1140 731	ĺ			 		10	4 3	50 10
Kleinvieh Kälber	1061 19 224 41	877 19 224 41	14889 174 8480 63		13 — 8 — 13 — 1 —	25 10 20 2		6	70 85	7	90 60 50

^{*)} Waggonweise franto beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Bitow-Rigaer Eisenbahn.

Redafteur: Guftav Strpt,

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zusiellungs- & Posigebühr jährlich 5 Wif., halbjährlich 3 Wbi., ohne Zusellung jährlich 4 Wbl., halbjährlich 2 Wbl. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeite 5 Rop. Bei größeren Austrägen Rabatt nach Achereinfunst. gemeinnühigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunich bes Autors nach festen Säten honoriet.

Landwirthschaftliche Bersuchs- uud Kontrolstation.

Referat in ber öff. Sitzung der R. L. G. u. D. S. - Settion für Aderbau von A. von Strut. Ribbijerm, im Januar 1896.

M. S.! Die Anregung zur Errichtung der erften landwirthschaftlichen Versuchsstation gab das 1840 erschienene Werk Liebig's *): "Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrifultur und Physiologie." Die in bemfelben enthaltenen Lehren riefen eine weitgehende Bewegung in ben landwirthschaftlichen Rreifen hervor und wedten auch bei ben Brattitern bas Bedürfniß von ber Chemie Aufschluß zu erhalten über bie Rusammensetzung und die Bestandtheile der Dünge. und Futtermittel und beren rationelle Anwendung, die chemische Rusammen. fetung bes Bobens zc.

Im Jahre 1850 wurde die erste beutsche landwirth. ichaftliche Berfuchsftation ju Doctern begrundet und zwar nachdem Stödhardt hierfür bas genügende Berständniß geschaffen und Reuning ihr die äußere Geftaltung gegeben hatte.

In seinem Schreiben an das Ministerium, das die erfolgte Eröffnung anzeigt, fagt Reuning: "So betritt Sachsen guerft ben Weg gur Beforberung ber Biffenschaft und der Brazis der Landwirthschaft, welcher von den intelligenteren Landwirthen Deutschlands ohne Widerrede als ber am sichersten zum Riele führende aner= fannt wird."

Der ersten Versuchsstation **) folgten bald andere. Ihr Programm war ein sehr umfassendes und betonte

**) a. a. D. pg. 5.

hauptfächlich die Thätigkeit freier wissenschaftlicher Forschung. Allmählich aber entwickelte sich auf Seiten ber Pragis ein Bedürfniß nach Kontroluntersuchungen zur Keststellung ber Echtheit und bes Gehaltes an werthvollen Stoffen bei Dünge- und Kuttermitteln. So faßte 1855 eine Bersammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Cleve ben Beschluß, daß die Bersuchsstationen in erfter Linie bie dem Landwirthe im täglichen Leben entgegentretenden Fragen, eben diese Kontrolanalpsen zu berücksichtigen und zu bearbeiten hätten. hiergegen mandte fich Reuning mit der Eingabe an das Ministerium im Jahre 1856, in welcher er vor allem die "Förderung der Kenntniffe ber in Beziehung auf die Landwirthschaft wirkenden Kräfte" als die Aufgabe der Bersuchsstationen hinstellt und dafür plaidirt, daß fortan die "störenden Untersudungen für Brivate" überhaupt nicht ausgeführt werben sollten. In dem im Jahre 1857 von den sächsischen Bersuchsstationen angenommenen Programm ist endlich die doppelte Thätigkeit berfelben, die wiffenschaftliche und die polizeiliche, zugelaffen.

Die wissenschaftliche Forschung, wie sie an den deutschen Versuchestationen ausgeübt wird, hat auch bei uns, m. S., an den Sochschulen und ben mit diefen verbundenen Instituten Stätten einer größeren ober geringeren Birf. samkeit gefunden. Die Kontrole dagegen ist, tropdem sie in allen Ackerbau treibenden Ländern bringendes Bedürfniß wurde, hier noch kaum zur Anwendung gelangt und gleichfalls ift ein Theil der wiffenschaftlichen Thätigkeit der Bersuchsstationen — die Berbindung der Praxis mit der Wissenschaft — noch garnicht zur Ausbildung gelangt. Und gerade dieser lettere Theil durfte wohl ber wichtigste, jebenfalls aber am weiteften wirksame ber Gesammtthätig. feit von Bersuchsstationen fein.

Im vorigen Januar hat an biefer Stelle ber verehrte Brafibent ber Sozietat, Berr v. Dettingen . Jenfel,

^{*)} cf. Thiel's landw. Jahrbucher, Erganzungsband III, 1893. - Das landm. Berfuchsmefen und bie Thatigfeit ber landw. Berfuchsftationen Breugens im Jahre 1892, von Dr. R. Rümfer, pg. 3.

darauf hingewiesen*), wie nothwendig für uns unter unseren Verhältnissen die Anlage eines analytischen Laboratoriums sei, indem er dabei von denselben Gesichtspuntten ausging, die auch sonst Verantassung zur Gründung solcher Institute geworden sind. Auch bei uns hat der Ankauf von Araftsutter und Kunstdünger stark zugenommen, und es werden dadurch große Kapitalien oft ohne die genügende Sicherheit verausgabt; es nehmen zweitens wegen sehlender Kontrole die Versälschungen dieser Artikel überhand; es muß drittens insolge der kritischen Zeiten und der erhöhten Produktionskosten mehr denn je auf gutes Saatgut gesehen werden, und wir besitzen endlich nur ungenügende Kenntniß von unserem eigenen Grund und Boden.

So vielversprechend der Vortrag auch war, so war boch der Schluß um so deprimirender, daß nämlich die Prüfung des Budgets der Sozietät ergeben habe, daß die hierfür nöthigen Mittel nicht vorhanden seien.

Wenn ich mir bennoch die Freiheit genommen habe diese Sache von neuem vorzubringen, so geschieht bas einerseits, weil die Errichtung eines solchen Instituts für uns von der weittragenoften Bedeutung ift und nicht dringend genug auf die Nothwendigfeit besselben hingewiesen werden fann, andrerseits aber, weil ich der Ueberzeugung bin, daß auf die eine oder die andere Art die Mittel fich schließlich dennoch beschaffen laffen mußten. Wenn man erst im Pringip nicht nur von dem Ruten, sondern von der Nothwendigkeit des Laboratoriums überzeugt ift. wird sich auch der Weg finden lassen, um zu dem da= zu nöthigen Gelbe zu gelangen. Wir durfen aber unfere Unsprüche nicht gleich zu hoch schrauben. Wenn Berr Brof. Dr. Thom's wünscht **), daß dieses Institut in der Nähe Dorpats angelegt fein folle mit einem Areal von 20-50 Lofft. Größe, so ist bas gewiß mehr, als man auch nur hoffen darf. Wenn wir gar zu viel wünschen, geben wir schließlich ganz leer aus. Brof. Thoms nennt es mit 3. Colman, dem nordamerifanischen Ackerbaumi. nifter, eine Lebensfrage ber Berfuchsftation, bag fie ben boch. ften wiffenschaftlichen Ibealen nachstrebe. Die Pflege ber abstraften Wiffenschaft ift aber für unfere Berhältniffe gerade heraus gefagt - ju theuer, wir muffen uns gu. näch ft mit einer Konirolftation nach dem im folgenden zu erörternden Ginne begnügen. Dag das dem ganzen "verberblich" sein sollte, ift nicht nothwendig, es fann ja noch

immer später ein Versuchsfeld in der Nähe der Stadt dazu gekauft werden. Der Fall ist nicht selten, wo die Station in der Stadt selbst und das Versuchsseld außerhalb derselben untergebracht ist.

Eine eingehende Auseinandersetzung über die Thätigeteit, die das Laboratorium entwickeln soll, und den Nuten, den es den Einzelnen sowohl als dem Lande zu bringen vermag, habe ich mir erlaubt in der baltischen Wochenschrift*) zu veröffentlichen, so daß ich wohl glaube, kurz darüber hinweg gehen zu können.

Nur auf einige Punkte möchte ich Sie, m. H., nochmals aufmerksam machen, bitte Sie aber dringend solches nicht als unnöthige Wiederholung aufzufassen, sondern es der Wichtigkeit der Sache zu gute zu halten, wenn ich Sie mit bekanntem nochmals belästige.

Neben einer billigen analytischen Thatigfeit foll ber Leiter ber Berfuchsftation uns zu eratt auszuführenden Bersuchen mit richtiger Fragestellung auf dem Kelde und im Stalle anleiten; ferner foll er vor allem bas Binbe = alied zwischen der praktischen Landwirthschaft und ber Biffenschaft sein. Dieses lettere ist die wichtigste Aufgabe, die der Leiter der Bersuchsstation zu erfüllen hat. Wir sind durch den Fortschritt der Zeit, durch Beränderungen der Kommunikationsverhaltniffe, Erfolge auf allen Gebieten der Technit und die bamit verbundenen Berschiebungen in den Breifen der Bedarfs- und Absat. artikel und gleichfalls in der veränderten Nachfrage nach benselben allmählich immer weiter von den alten Bahnen entfernt worden, auf denen fich unfer Wirthschaftsleben feit Jahrhunderten ohne viele Schwankungen fortbewegt hatte. - Wir fteben barin nicht vereinzelt ba. In allen Rulturstaaten hat sich ein gleicher Umschwung geltend gemacht, aber überall hat man auch mit Wort und mit der That anerfannt, daß man ben Anforderun= gen, welche an die moderne Landwirth. schaft gestellt werben, nicht gerecht werben fann, wenn man nicht die Wissen. fchaft gu Sulfe nimmt. Nicht etwa berart, bak bie Wiffenschaft die dominirende Stellung einnehmen follte, nein, sie foll eine Sulfe fur die Pragis fein, fie foll fich in den Dienft derselben ftellen. Das hat fie thatsächlich icon oft gethan, wenn sie nur von der Braris zu folchen Dienstleistungen herangezogen worden ist, allerdings mit Erfolg nur dann, wenn man ihr nicht mit Vorurtheilen, fondern mit Bertrauen begegnet ift.

^{*)} cf. balt. Bochenschr. 1895, pg. 73.

Der Artitel liegt ber Bersammlung im Separatbrude vor (cf. auch b. Boch. 96 Rr. 3, b. Schriftl.)

^{*) 1895,} pg. 681.

Bei uns, m. H., bagegen erfreut sich die Landwirthschafts-Wissenschaft, die "Theorie" im allgemeinen eines recht schlechten Ruses. Man traut ihr nur dann, wenn es Einem gerade paßt; sonst hält man die eignen Bersuche und Ersahrungen, oder diejenigen der Nachbaren sür unumstößlich. Lehrt die Wissenschaft etwas anderes, als man selbst ersahren zu haben glaubt, nun — so irrt sie eben. Daß wir uns aber irren, die Wissenschaft falsch ausgefaßt haben, oder allerhand Nebenumstände nicht berücksichtigt haben, solches kommt manchem garnicht in den Sinn.

Größere Achtung vor der Wiffenschaft aber, und die bamit verbundene größere Beachtung ihrer Forschungen und Erfolge können wir, m. S., erft badurch erlangen, baß wir uns enger mit ihr verbinden. Wir muffen fo weit kommen, daß wir nicht nur quasi gezwungen, sonbern aus Ueberzeugung zugeben, daß sich die Wiffen. schaft zur Aufgabe gesett habe, der prattischen Landwirth= ichaft mit Gulfe ihrer Renntnisse die Möglichkeit zu bieten mit minimalen Roften Maximalertrage zu erzielen. Daß aber die Errungenschaften etwa ber beutschen landwirth. schaftlichen Versuchsstationen sich nicht dirett auf unsere Berhältniffe übertragen laffen, ift eine Sache, die niemand leugnen fann, und darum muffen wir bafur Gorge tragen, baß wir eine Kraft gewinnen, deren boppelte Aufgabe es fein foll, uns überhaupt mit der Biffenschaft zu verbinden und die allgemeinen Erfahrungen berfelben unferen Berhältniffen entsprechend zu spezialifiren.

Dazu aber kann und soll uns das Laboratorium mit seinem Direktor dienen, der mit uns in engstem Berkehr, durch Mitarbeit an der baltischen Wochenschrift, durch Worträge, mündliche Besprechungen 2c. uns der Wissenschaft näher führt, selbst aber mit der Praxis vertraut bleibt, während er andererseits einen sesten Anschluß an die Wissenschaft mit ihren Fortschritten behalten muß. Dadurch erst kann eine gesunde Verbindung der Praxis mit der Theorie, als der einzigen wahren Fördrerin der Landwirtsschaft und des gesammten Wirthschaftslebens, erreicht werden.

Eine solche Stellung aber kann ber Direktor ber Versuchsstation, wie ich bereits genauer dargelegt habe, nur gewinnen, wenn er in Dorpat, dem Zentrum des landwirthschaftlichen Lebens in Livland, seinen Sitz und sein Laboratorium hat. Es würde zu weit führen, wollte ich a I le Gründe, die für Dorpat sprechen, aufführen, es genügt wohl, wenn ich darauf hinweise, daß das Laboratorium als Organ der ökonomischen Sozietät und der Direktor als Mitarbeiter der baltischen Wochenschrift ohne

Schaden für den Erfolg bes gangen Wertes raumlich unmöglich von diesen Institutionen getrennt werden können. Auch der Herr Prof. Thoms äußert sich in bemfelben Sinne*), wenn er nachweift, daß eine im Dienste der Praxis stehende Versuchsstation nicht mit der Rigaer verbunden werden tonne und dann fortfährt: "Somit alfo kann ich mich im Hinblick auf das neu zu begründende Institut nur dabin aussprechen, es möchte von unseren Landwirthen felbft, sei es aus eigenen Mitteln, sei es unter Buhülfenahme bezüglicher staatlicher Subventionen und, wenn möglich, im Anschluß an die Sozietät ins Leben gerufen werben. Der Anschluß an die Sozietät, ber Sit in Dorpat erscheinen mir auch in dem Falle, baß ber Sandel mit Futterftoffen und mit Dungemitteln baselbst gegenwärtig noch kein sehr entwickelter sein sollte, gang besonders angezeigt des hohen Unsehens der Go. zietät, sowie der geographischen Lage Dorpats wegen, ferner weil sich in ber Umgegend ber Stadt eine fo große Rahl hervorragend bewirthschafteter Güter befindet, endlich wegen des fich in ber Sozietät fonzentrirenden - wenn ber Ausbruck gestattet ift - allbaltisch en landwirth. Schaftlichen Intereffes". hiermit durfte wohl die Frage - Dorpat ober Riga - endaultig entschieden sein.

Der Nugen, den dieses Institut uns zu gemähren vermag, vorausgesett natürlich, daß es in gehöriger Weise hergerichtet und vor allem mit ben nothwendigen Rraften ausgerüftet wird, ift ein größerer, als man folches beim flüchtigen Ueberdlick anzunehmen geneigt sein mag. Bang ab. gesehen von der großen Gefahr, die im Butauf mangelhafter und nach Maggabe des Bodens unnöthiger Dungemittel, ferner in der Anschaffung minderwerthiger Futtermittel liegt und die durch eine Kontrolstation abgewandt werden können, ift der Erfolg, den die Bersuchsstation durch ihre Thätigkeit als Bindeglied zwischen Wiffenschaft und Brazis erzielen kann, ein so allumfassender, daß schon nur zu biefem 3weck allein eine folche Unftalt nicht nur munschenswerth, sondern durchaus notwendig ift. Thatfachen reden! Es giebt Beispiele genug, die es beweisen, wie unter ungunftigeren natürlichen Berhältniffen, ale bie unseren es find, burch eine gesunde Berbindung ber Bifsenschaft mit der Praxis großes geleistet worden ist. Warum sollen wir nicht auch den Weg betreten, auf dem uns Rettung winkt. Jeder klagt, und mit Recht, über bie schlechten Zeiten; bennoch aber giebt es ein Mittel ber Ungunft der Berhältniffe die Spipe zu bieten, wir

[&]quot;) a. a. D.

dürfen aber nicht zaudern zuzugreifen, jest, solange es noch nicht zu spät ist.

Als Sauptaufgabe, als eigentlicher Zweck ber Unftalt erscheint mir die Wiffenschaft uns naber beran zu rücken! Bis das vollkommen erreicht ist, wird ja noch einige Reit vergeben. Nicht unwichtig ist aber auch die analytische Thätigkeit der Kontrolftation, die gleich von vorn berein zur Geltung gelangen fann. Es ift kaum glaublich, wie häufig bei ben Bedarfsartikeln ber Landwirthschaft felbst dort, wo eine Kontrole besteht, Fälschungen und Absat minderwerthiger Baaren find, wie porfichtig man bemnach bei bem Antauf berfelben fein muß. Brof. Dr. Beinrich Beters, Borfteber ber landwirthschaftlichen Bersuchsstation zu Rost od in Medlenburg führt unter an. derem an *), daß von 467 dort untersuchten Broben Thomasmehl, von denen die Garantie bekannt mar, der Garantie ent. sprachen 248, minderwerthig innerhalb der Garantie waren 116 und außerhalb derfelben 103. Dabei mar ber mittlere Mindergehalt in den 103 Proben 1.5 % **). Desgleichen hat Peters Saaten auf Keimfähigkeit untersucht und 3. B. Timothy im Maximum mit 99 %, im Minimum mit 7 % Reimfähigkeit gefunden. Gine Saferprobe, Die als Saat verkauft und angewandt murbe, hatte überhaupt gar feine Reimfähigkeit. Wenn folches in Deutschland vorkommen kann, wo boch Kontrole und Garantie allgemein verbreitet find, wie viel größer ift bann für uns die Befahr, wo wir boch gezwungen find mehr ober weniger alles auf Treu und Glauben zu faufen.

Einer allgemeinen Frequenz wird fich das Laboratorium allerdings nur bann erfreuen, wenn die Breife für Analhsen möglichst niedrig angesett find. In meiner letten Beröffentlichung ***) habe ich den Bunich ausge= iprochen, daß die Analysen, wenn möglich, jum Selbstkoftenpreis hergeftellt werden möchten, und die Roften für die Unlage der Unftalt, infl. Berginfung bes Unlagekapis tals, für bas Gehalt ber Beamteten ber Station u. bergl. in den Analysehonoraren nicht zum Ausdruck kommen durften. Das ift freilich ein Wunsch, der nicht gang leicht durchzusehen ift, und ich bin mir beffen bewußt, bag er zunächst wohl nicht wird erfüllt werden tonnen; dennoch febe ich es als eine Grundbedingung für das Gedeihen bes Institutes und für die Erfüllung ber ihm jugebachten Aufgaben an, daß die Honorare für Analysen, Gutachten

***) A. a. D. pg. 684.

2c. möglich st niedrig angesetzt sein müffen, weßhalb allerdings eine Hülfe von außen unbedingt nicht nur jetzt, sondern auch für die Zukunft nothwendig ist.

Die deutschen Bersuchsstationen beziehen meift nur geringe Subventionen, konnen aber nichts besto meniger die analptischen Arbeiten für einen Breis fertig ftellen, ber es der praktischen Landwirthschaft ermöglicht, sie wirklich häufig in Anspruch zu nehmen*). Rach der Rusammenstellung des Brof. Rümker in Thiels Kahrbüchern **) beziehen die 36 im Königreich Breußen vorhandenen Bersuchsstationen an Subventionen von Staat, Provinzen, Bereinen und Brivaten die Gesammtsumme von 328 320 Mf. 33 Pf. oder im Durchschnitt jede einzelne 9213 Mf. 12 Bf. jährlich. Hierbei ist aber nicht außer Acht zu lassen, daß mehrere dieser Anstalten hauptlächlich. einige ausschließlich wiffenschaftlichen 3meden bienen und folglich feine sonstigen Ginnahmen aufzuweisen haben. Wollte man diesen Umstand auch noch inbetracht ziehen, dann würde die Ziffer sich bedeutend andern. Wir ersehen aber hieraus, m. H., daß eine Bersuchsstation ohne übermäßig große jährliche Zuschüffe bestehen und bennoch zu verhältnigmäßig recht billigen Sägen ihre Arbeiten ausführen fann.

Dieses billige Arbeiten aber gerade ist es, was allein das Laboratorium zu einem allgemeinen Bedürfniß machen kann. Solange die Honorare für Analysen hoch sind, werden nur wenige sich der Kontrolstation bedienen, selbst wenn man ihren Rupen eingesehen hat.

Wenn im Verlauf der letten Januar-Sikungen ***) bie Behauptung ausgesprochen murbe, daß fich das Beburfniß nach einer Kontrolftation erst durch regere Benugung der vorhandenen erweise, so ift bas ein 3rr. Dag die Kontrolftation bei uns noch fo thum. unpopulair ift, hat eben seinen Grund in den zu hoben Honorarfäten für die Analpsen und in der ganzen Weitläufigkeit und Langsamkeit bes Apparates. 3ch bin ber Ueberzeugung, daß ich, wenn ich Sie, m. B., jest fragen wollte, wer von Ihnen bei billigen Honoraren und schnel= ler Bedienung etwa seine Kleesaaten oder seine Futtermit. tel analyfiren laffen wollte, die Antwort erhalten murbe, daß kaum jemand dieses nicht zu thun bereit mare. Ich bin, mit anderen Worten gefagt, überzeugt, bag bas Bedürfniß nach einer landwirthschaft-

^{*)} cf. Landwirthschaftsblatt für das Großherzogthum Oldenburg, 1896, pg. 7.

^{**)} hierbei ift zu beachten, bag ber gewöhnliche garantirte Gehalt von Poos im Thomasmehl 18 % beträgt.

^{*)} A. a. D. pg. 683, Tabelle.

^{**)} Thiel's Jahrbucher, Erganzungsband I, 1895, pg. 14 und 15.

^{***)} cf. balt. Wochenschr. 1895, pg, 75 u. 98.

lichen Bersuch & = und Kontrolstation auch bei uns, wenn auch oft unerkannt, vor = handen ist, und daß eine solche Anstalt bald genügend beschäftigt sein wird.

Meine Ueberzeugung wird noch bestärkt durch das Borgeben Eftlands auf diesem Gebiete. Dort ift man fich darüber bereits flar geworden, daß eine folche Anftalt nicht nur gut, sondern nothwendig fei. In der am 14. Dezember 1894 stattgehabten Sitzung des eftlandischen landwirthschaftlichen Bereins*) ftellte Baron Dellings. hausen = Rattentack einen Untrag folgenden Inhalts: "Der Ausschuß wolle die Einrichtung einer agrifulturchemischen Bersuchsstation jum Zweck von Bobenanalysen und bamit parallel laufenden physiologischen Berfuchen (fog. Topfversuchen) befürworten." In der Motivirung bes Antrags ist vornehmlich darauf hingewiesen, daß, weil die Anwendung des künftlichen Düngers fo fehr um sich greife, die Renntnig beffen, mas der Boden an Kahr. ftoffen enthalte, resp. was ihm zugeführt werden muffe, eine unumgänglich nothwendige sei, um nicht entweder unnöthige Ausgaben zu haben oder wegen Migerfolgen bei Berfuchen von biefen und ber Anwendung fünftlicher Düngemittel überhaupt gurudgeschrecht zu werden. Beiter führte ber Antragsteller aus, daß es allgemein als Mangel empfunden worden fei, baß bisher teine Bersuchsstation in Estland existirt habe.**)

Seitens des Bereins wurde noch in derselben Sitzung der Antrag angenommen, 1500 Rbl. zur Einrichtung des Laboratoriums bewilligt und dem Leiter desselben ein Minimalgehalt von 500 Rbl. jährlich auf drei Jahre garantirt. Herr von Dehn auf Weltz übernahm die Leitung der Station und hat dieselbe auf seinem Gute eingerichtet, wo sie Anfang Dezember vorigen Jahres ihre Thätigkeit begonnen hat. Unerwähnt möchte ich nicht lassen, daß die im "Reglement für das chemisch-physiologische Laboratorium des Estländischen Landwirthschaftlichen Vereins***)" abgedruckte Preistage für Honoraranalysen bedeutend billiger als die der Rigaer Versuchsstation ist.

Infolge einer Mittheilung, die mir Herr v. Dehn freundlichst übersandt hat, sind auch bereits dis Ende Dezember vorigen Jahres mehrere Proben an die Versuchsstation geschickt worden und es hat, außer Landwirthen, auch ein Händler, Herr Chr. Rotermann in Reval, sich daran betheiligt.

Die eftländische Bersuchsstation, so werthvoll fie für bas Land auch werden fann, ift doch nicht das, mas ich, wie aus meinen Ausführungen hervorgeht, für uuser Land als nothwendig erachte. Bon feinem Gute aus tann ber Leiter ber Anstalt niemals den Ginfluß auf bas wirth. schaftliche Gebeihen bes Landes ausüben, tann er in feine fo regen Begiehungen zu den einzelnen praktischen Land. wirthen und zu ber Gesammtheit treten, wie das zum Boble des ganzen nothwendig ift. Auch abgesehen von der unjureichenden Verbindung auch folder Guter, die der Bahn nahe liegen, darf der Leiter der Bersuchsstation nicht fo an feinen Wohnsit gefeffelt fein, wie es ein prattischer Landwirth nun einmal ift. Der Direktor einer land. wirthschaftlichen Versuchsstation muß gang nur dieser einen Thätigfeit leben, damit er auch überall und immer bereit fei, ju thun, mas fein Amt erfordert. Darum barf auch fein Behalt fein zu geringes fein. Denn er muß, ein akademisch gebildeter Mann, ganz unabhängig dastehen und nur von diefem Gehalte leben fonnen.

Abgesehen von diesen mehr geschäftlichen Rücksichten sollte aus einem anderen Grunde auf ein auskömmliches Sehalt ganz besonders Gewicht gelegt werden. Die Stellung des Direktors darf nicht als ein Durchgangsposten angesehen werden, auf welchem junge Männer ihre Kräfte erproben und vielleicht ihre ersten Lorbeeren erringen. Nein, der Direktor muß so gestellt sein, daß er Zeit seines Lebens den Posten bekleiden kann. Denn nur dann kann er daß erreichen, was durch die Anstalt erreicht werden soll. Erst ein andauerndes Zusammenleben mit den Landwirthen seines Wirksamkeitsgebietes wird ihm das volle Interesse geben und dieses erst bringt ihn zur völligen Hingabe aller Kräfte an die ihm übertragene Arbeit zum Wohle des Landes.

Ich habe Sie, m. H., auf die eftländische Bersuchsftation hingewiesen, nicht als auf ein Beispiel dessen, was
wir auch für uns schaffen wollen, sondern als auf ein Borbild dafür, wie auch wir vor den Ausgaben nicht zurückschrecken dürfen, wenn es gilt, etwas ins Leben zu rusen,
was uns zum Retter in schwerer Zeit jest und in Zukunft
werden kann. Und auch von symptomatischer Bedeutung
ist Estlands Borgehen meines Erachtens. Darum glaube

^{*)} cf. balt. Wochenschr. 1895, pg. 26.

Die Bersuchsstation in Riga wird von Baron Dellingshausen mit Recht außer Acht gelassen. Un und für sich ist es ja für Estland gleichgültig, ob die Station in Livland ober Estland liegt, der wenige Hundert Werst längere Bahn- resp. Posttransport kommt kaum inbetracht, aber Riga ist eben für landwirthschaftlich-praktische Zwede so gut wie volltommen unbrauchbar.

^{***)} cf. b. Wochenschr. 1895, pg. 427.

ich berechtigt zu sein auch für uns sagen zu dürfen: Gine agrikulturchemische Bersuchs. und Kontrolstation ist für unsere praktische Landwirthschaft zum Bedürfniß geworden.

Celephonanlagen,

von Graf Fr. Berg = Sagnig. *)

Wegen meiner Taubheit blieb mir die Bekanntschaft mit bem Telephon lange fern, bis ich auf meinem Sut in Finland Gelegenheit fand, Diefes Mittel mit feinen Mitmenschen zu verkehren genquer kennen zu lernen. Fast alle Büter und alle Städte in Finland find pr. Telephon verbunten. Wie sehr viel rascher, billiger und gründlicher man feine Beschäfte mit Sulfe bes Telephons bejorgen tann, ift taum zu glauben, auch in Familien-Angelegenheiten, in nachbarlichen und allen gefelligen Beziehungen leiftet der Berkehr pr. Telephon fo werthvolle Dienste, bak biejenigen, welche es einmal kennen gelernt haben, fagen, fie glaubten garnicht mehr ohne Telephon auskommen zu fonnen. Der Borzug vor brieflichem und telegraphischem Verkehr liegt außer ber Schnelligkeit vornehmlich barin. daß man Rede und Gegenrede wechselt und die Anficht bes Underen fofort haben fann; das erleichtert eine Berständigung immer.

Schriftlich und telegraphisch muß man oft fategorischer auftreten, ohne die obwaltenden Verhältnisse dort genügend zu tennen, pr. Telephon tann man fich erft über die Ru. flande am Ort, über die Unsichten besjenigen, dem man etwa einen Auftrag zu ertheilen hat, informiren und barnach viel zwedmäßiger anordnen, mas geschehen foll. Ramentlich aber im täglichen Leben, sei es auch nur, daß man nach den vergeffenen Galoschen ju fragen hat. - Bevor man nach dem Arzt schickt, fragt man, ob er eben zu Sause: man pravenirt, daß eine ichwere Berletung vorgefallen und ber Patient bereits zum Sospital unterwegs fei. Rachbaren fragt man, ob ihnen diefer oder jener Tag für einen geselligen Abend beffer paffe, bevor man bie Ginlabungen erläßt und das Abendessen beftellt. — Mein Förfter berichtete mir vor der Jagd auf 90 Werft alle Abend, wieviel Elene am jedem Tage eingefreift worden, und während ich auf der Elensjagd war, theilte man mir pr. Telephon aus Sagnit alle Abend mit, welche Briefe und Telegramme an mich eingetroffen waren; ich konnte einige sehr wichtige Telegramme sofort beantworten und am

nächsten Morgen wieder auf die Jagd. Die meisten meisner Gäste konnten auch alle Abend nach der Jagd mit ihren Angehörigen zu Hause sprechen und in Angelegenbeiten ihrer Wirthschaften mit ihren Verwaltern, so daß wir alle die Annehmlichseiten des eben eröffneten Telephons in hohem Grade genossen. Ich brauchte einmal recht eilig eine Nachricht von meinem Nachbar in Fölk, man antwortete von dort, er sei in Luhde-Großhof oder Hummels-hos; beide Orte sind aber mit Sagnit auch pr. Telephon verbunden und eine Minute darauf sprach er mit mir schon aus Hummelshof.

Wie Ihnen aus meiner Mittheilung in Nr. 7 der Neuen Dörptschen Zeitung vom 10. Januar oder der Nr. 8 vom 11. Januar der Düna-Zeitung wohl schon allen bekannt ist, haben wir Hoffnung Hauptleitungen auf Landeskosten errichtet zu sehen. Das wird jedenfalls die Entstehung sehr vieler Privat-Telephon-Bereine veranlassen und da glaube ich, daß Ihnen einige Mittheilungen über allgemeine Regeln, die dabei zu beobachten sind, willtommen sein werden.

Bei der Anlage von Telephonverbindungen ift es für die Leichtigkeit des Berkehrs fehr wichtig, daß man es möglichst vermeibe, eine Leitung von Gut zu Gut burch mehrere Güter anzulegen. Wenn dann zwei entfernte Stationen mit einander fprechen wollen, fo muß auf jedem ber dazwischen liegenden Güter jemand an das Telephon treten, um diefes Gut auszuschalten und die Berbindung mit bem nächsten But herzuftellen; das verlangsamt den Berkehr bebeutend, und, wenn einmal auf einer der Zwischenstationen niemand zur Stelle ift, kann man überhaupt nicht sprechen. Für diejenigen aber, welche auf der Amischenstation leben, ist es, wenn die anderen viel sprechen. bald garnicht mehr auszuhalten; alle Augenblick, fo bald man fich hinsest ober etwas vornimmt, muß man wieder aufspringen, weil es am Telephon klingelt. Und geht bie Leitung burch mehrere Guter, fo muß auf jedem biefer Güter jemand inkommodirt werden. Dem Wesen bes Telephons entspricht also diese Anordnung schlecht, man muß vielmehr eine Rentralstation einrichten, auf welcher eine gagirte Berson das Umschalten beforgt, und alle umliegenden Guter ober Apparate, bireft mit biefer Bentralfta. tion verbinden, dann fann man von jedem der Apparate aus durch Bermittelung der einen Zentrale dirett mit jebem anderen Apparat dieser Gruppe verbunden werden und ohne weitere Bermittelung fprechen.

Werben die Entfernungen zu groß, so muß eine zweite Gruppe mit einer anderen Bentrale eingerichtet werben,

^{*)} Borgetragen in off. Sigung — Settion für Aderbau — ber R. L. G. u. D. S., im Jan. 1896.

und diese beiden Bentralen verbindet man dann direft unter einander. Ich halte es für nothwendig Sie auf biefen Umftand gang befonders aufmertfam zu machen, ba hier im Lande fehr vielfach gegen diese Regel gefehlt worden ift. Sich durch mehrere Zentralen durchklingeln zu muffen ist schon viel leichter. Um von Sagnit aus mit Bauduse zu sprechen, muß ich mich burch acht Bentralen burchflingeln. Dennoch gelingt solches meift recht rasch. Reulich fahen wir nach der Uhr, es dauerte nur 11/2 Minuten, bis mir die Stimme meines Forfters aus Bauduse antwortete. Das Ginrichten einer Bentrale geschieht am beften an einem Ort, wo ein einigermaßen intelligenter Mensch möglichft beftandig anwesend ift. Bei mir in Sagnit ift es die Frau meines Gartners, welche die Bentrale zu allgemeiner Zufriedenheit bedient. Auf der Chauffeestation Absel ift die Zentrale in der Apotheke eingerichtet. In Balt haben wir die Zentrale bei dem Kaufmann Rudolff aufgestellt, der in bemfelben Saufe wohnt, in dem feine Handlung liegt. Es ist nämlich sehr wünschenswerth, daß man die Möglichkeit offen habe, auch in der Racht telephoniren zu können, bisher sind diese Kalle bei uns nicht häufig vorgekommen, aber bei Unglücksfällen, Keuerschäden und dergleichen ift es doch fehr werthvoll auch in der Nacht um Gulfe rufen ju konnen, und empfehle ich baher fehr bei Abmachungen den Nachtdienst auch zu fordern.

Ich benute diese Gelegenheit, um Ihnen hier die Karte der von mir projektirten Hauptlinien des Telephons zu zeigen. Die Hauptarterie foll eine Linie von Rorden nach Süden bilben, von Dorpat über Walf, Wolmar, Wenden Segewold nach Riga. Möglichst rechtwinklig zu bieser Linie sollen dann noch 5 Querlinien folgen: 1) Riga, über Römershof, Rokenhusen, Stockmanshof, welche vielleicht in Neu-Kalzenau ihr Ende haben tonnte, doch find mir die Berhältniffe der dort bereits bestehenden Telephonlinien nicht genau genug bekannt und werden wohl die Berren aus jener Gegend felbst beffer vorzuschlagen wiffen, wo die Hauptleitung bin foll. 2) Fellin, Rerftenshof, Overlad, Balt, Dibrifull, Ilfen, Seltinghof, Alt.Schwaneburg. 3) Laisholm, Dorpat, Mandelshof, Warbus, Werro, Marienburg, Seltinghof. 4) Lemfal, Benben, Beffelshof, Serben, Alt-Bebalg, Berfohn. 5) Lappier, Wolmar, Smilten, Ramfau, Seltinghof. 6) Walt, Rartel, Rujen, Moisekull, von dort über Radi nach Kellin, Barrifa, Oberpahlen, Laisholm und von Moisefüll nach Kurtund, Surri, Pernau, Fennern, Lehowa, Fellin.

Bas jebenfalls zuerft gebaut werden mußte, ist Dorpat-Riga. Es ift allerdings möglich, bag bie Post- und

Telegraphenverwaltung dabei Schwierigkeiten machen wird, weil die Einnahme des Telegraphen geschmälert werden könnte; darüber zu bestimmen liegt aber außer unserer Machtsphäre. Die Seitenlinien dagegen würden jedenfalls dem Telegraphen viele Depeschen zuführen. Es sind schon jetzt alle Berordnungen erlassen, um Telegramme per Telephon durch Telegraphen. Stationen zugänglich zu machen.

Was nun die Reihenfolge betrifft, in welcher die Ouerlinien zu erbauen wären, so hängt solches vom Beschluß des Landtags ab. Nächstdem aber von dem Bunsch der Interessenten. Wo bereits Telephonseitungen bestehen, und wo die Interessenten dem Bau des Landestelephons entgegenkommen, indem sie die Pfosten zu liesern versprechen, dort wird der Landtag wohl auch wahrscheinlich früher zu bauen beschließen, als dort, wo noch kein Mensch an das Telephon denkt. Diese Linien brauchen auch keineswegs gleich in ihrer ganzen Ausdehnung ausgeführt zu werden. Der Bau hängt also in hohem Grade davon ab, wo das Telephon ernstlich gewünscht wird.

Die Wirthschaftsintensität und die phosphorfaurchaltigen Kunftdunger. *)

Borgetragen in der Sektion für Ackerbau, in öff. Sitzung der R. L. G. u. O. S., von A. von Bock-Alexandershof. Fanuar 1896.

M. H. Die Grundbesitzer anderer Länder haben als Landwirthe vor uns den großen Borzug, daß sie längit gewohnt sind, ihren Acker als die einzige Einnahmequelle, welche ihnen zu Gebote steht, zu betrachten. In dieser Boraussetzung ausgewachsen, haben sie sich demgemäß auch ernster auf ihren Beruf vorbereitet und unter dieser Boraussetzung haben Generationen daran gearbeitet, den Acker auf eine möglichst hohe Kulturstuse zu bringen. Bei uns war es damit dislang anders bestellt. Es standen dem Großgrundbesitzer außer seinem Acker noch andere Einnahmequellen zu Gebote: Wald, Krüge, Mühlen, Betriebe, die Pachten des Hoses- und Bauerlandes und der aus dem Verkause des Bauerlandes einlausende Kausschilling.

Je mehr aber jest diese Einnahmequellen zu versiegen drohen, um so mehr beginnt sich auch bei uns die Erstenntniß Bahn zu brechen, daß der Acker es ist, oder doch bald sein wird, dessen Baarertrag nicht nur so und so viel Kapital zu verzinsen, sondern auch die Existenzmittel und alle Abgaben zu bestreiten haben wird. Um so mehr

^{*)} Um gebotener Rurze willen ift das Thema enger gefaßt, als anfangs in Aussicht genommen war. Die Anmerkungen 1—5 find fpaterer Bufah. D. Berf.

muß es uns beprimiren von allen Seiten zu hören, ber Acter bringe nichts mehr ein. — Wenn nun auch hier im Lande auf manchen Gutern schon recht viel für ben Acter gethan worden ift und noch gethan wird, fo find wir im großen und gangen doch lange noch nicht genügend barauf vorbereitet - weder ber Ader, noch ber Land. wirth -, um einer so hochgradigen landwirthschaftlichen Rrife zu begegnen. In einem noch unfertigen Buftanbe überraschte uns ber Breisfturg bes Getreibes und anderer Aus einer mehr ober landwirthschaftlichen Produkte. weniger behaglichen Erifteng feben wir uns in einen Ronfurrengtampf hineingezogen, ber von allen Seiten mit allen Mitteln bes Rapitales und ber Intelligeng geführt wird. Und wir haben uns noch nicht fo recht daran gewöhnt, daß wir nicht mehr unseren Besit genießen konnen, sondern um ihn fämpfen muffen.

Es ist heute nicht mehr möglich, sich auf den stolzen Standpunkt souveräner Verachtung alles dessen zu stellen, was um uns her vorgeht — aller der großen Fragen, welche die Landwirthschaft bewegen. Es ist auch nicht genug, daß man vielleicht gerade noch durchkommt. Eine Landwirthschaft, welche gar keine Sparkraft mehr besitzt und aus der Hand in den Mund lebt, ist auf die Dauer nicht lebenssähig.

Wir können uns dem Konkurrenzkampfe nicht entziehen, die Hände in den Schooß legen und auf Beseirung der Verhältnisse warten. Die Preislage ist eine chronische. Die Preisle werden sich nicht unserer Wirthschaft anpassen, sondern wir müssen uns dazu bequemen, unsere Wirthschaft der Preislage anzupassen. Wir müssen eben so billig zu produziren suchen, wie möglich. Es gehen aber die Ansichten darüber noch sehr aus einander, ob wir bei extensiver oder intensiver Wirthschaft am billigsten produziren. Erlauben Sie mir in folgender Tabelle ein Rechnungsbeispiel anzusühren:

Ernte in Lof pro Lofft.	Gesammt. ernte	Produt- tionskosten für 1 Lof Kopeken	Netto gewinn auf 1 Lof Kopeten	Gesammt. Rettogewinn
8	3 200	125	0	0
9	3 600	111	14	504
10	4 000	100	25	1 000
11	4 400	90	35	1 540
12	4 800	83	42	2 016
13	5200	76	49	2 548
14	5 600	70	55	3 008
15	6 000	66	59	3 540
16	6 400	62	63	4 032
17	6 800	58	67	4 556
18	7 200	55	70	5 040

Ernte in Lof pro Lofft.	Gesammt. ernte	Produk- tionskoften für 1 Lof Kopeken	Netto- gewinn auf 1 Lof Kopeken	Gesammt. Rettogewinn
19	7 600	52 50	73 75	5 548
20	8 000	50	75	6 000
	•		•	•
28	11 200	35	90	10 080

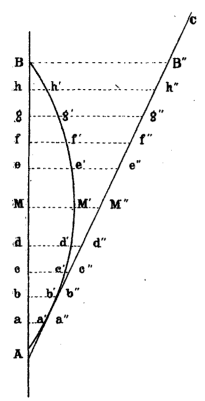
Ich nehme das Beispiel, daß 1 Lof Korn 1 Mbl. 25 Kop. koftet, ferner daß ein Gut von ca 700 Lofftellen vorliegt, von dem 400 Lofftellen unter Korn, das übrige unter Brache und Futter steht, und daß die Wirthschaftsunkosten sich bei 8 Lof Ernte auf 4000 Kbl. stellen, wobei die Revenue aus dem bei einer Ernte von 8 Lof erzielten Korn, Rauhfutter gegen die Abgaben, Versicherung und Risiko gerechnet ist.

Setzen wir ferner den Fall voraus, daß jede Horiszontalreihe wieder eine andere Wirthschaft darstelle, welche alle von derselben Größe seien und mit denselben Wirthschaftskosten arbeiten und sich nur in der Höhe der Ernten von einander unterscheiden. Sie ersehen daraus, wie sehr viel billiger ein Gut produzirt, das höhere Ernten giebt. Es bietet sich eben dabei ein doppelter Vortheil. Dieses Gut giebt nicht nur sehr viel mehr Korn, sondern jedes einzelne Lof ist auch bedeutend billiger produzirt. Die Tabelle illustrirt die einzelnen Fälle. Die unterste Reihe mit 28 Lof habe ich daher hinzugefügt, weil diese Zahl die Durchschnittsernte Englands wiedergiebt.

Von dem in der letten Kolumne angegebenen Nettogewinn wäre nun allerdings noch die Ausgabe für angefaufte Kunftdünger in Abzug zu bringen, wenn die Erntesteigerung durch diese erzielt wurde. — Dafür aber müßte der der größeren Körnerernte entsprechende Mehrgewinn an Stroh, Klee u. s. w. dem Nettogewinn wieder zugute kommen. Wenn wir durch reichliche Kunstdüngergaben ein Mehr von 10 Pud Stroh von den 400 Lofstellen und ein Mehr von 30 Pud an Klee oder Wickhafer von 100 Lofstellen erhalten und jenes zu 10 Kop., dieses zu 20 Kop. pro Pud veranschlagen, so ergiebt das eine Summe von 1000 Kdl. Dafür aber lassen sich schon 2 Waggons Superphosphat und 2 Waggons Kainit kaufen.

Es ist nun gewiß nicht meine Absicht, irgend jemanden bazu überreden zu wollen, er solle barauf ausgehen, so lange und so große Wengen Kunstdünger anzuwenden, daß es ihm gelingt 20 oder gar 28 Lof als Durchschnitt zu ernten. Das würde in den meisten Fällen unrentabel

sein. Es giebt einen Lehrsat, welcher lautet: "Der stoffliche Erfolg ist relativ zum stofflichen Auswande am größten im Stadium der mittleren Betriebsintensität und verringert sich in dem Maße, als der Produktionsprozeß nach aufsteigender oder absteigender Richtung von der



mittleren Betriebsintensität sich entfernt." Es läßt sich dieser Lehrsat sehr hübsch an einer Kurve illustriren. Ich füge die Zeichnung hier bei, weil sie fehr inftruktiv ift. -Die Strecken vom Buntte A auf ber Geraden A-B nach a, b, c, d u. f. w. bedeuten den Wirthschaftsaufwand, die Entfernungen von a b c d u. f. w. zu ben Bunkten a' b' c' d' geben ben wirthschaftlichen baaren Erfolg. In A befinden wir uns auf bem Bunfte größter Ertensität und geringften Reingewinns. Rimmt ber Auf. wand zu von A bis a, so steigt ber Erfolg und beträgt a-a'. Erweitert sich ber Answand von A bis b, so wächst der Erfolg und beträgt b-b'. Go geht es weiter bis zu einem Aufwande von A-M. Dieses ift der Bunkt, bei welchem der Aufwand diejenige Höhe erreicht, welche ben größten Geminn M-M' erwarten läßt. Steigt ber Aufwand jest noch höher, z. B. auf A f, jo beginnt auch der Gewinn wieder zu finken und beträgt nur noch f-f'. So geht es weiter bis zu dem Aufwande A-B, bei welchem in B wieder ein Bunkt erreicht wird, wo jeglicher Reingewinn aufhört. A und B also stellen die beiden Buntte dar, wo fein Reingewinn erzielt wird, bei A burch zu große Extenfitat, bei B burch zu große Intenfitat.

Sie sehen also, daß man einen gewissen Wirthschaftserfolg, nennen wir ihn E, auf zweierlei Weise erreichen
kann, bei a—a' durch extensive und bei h—h' durch intensive Wirthschaft. Nur einen einzigen Erfolg aber können wir nur auf einem Wege erreichen, nämlich den
größtmöglichen, die Linie M—M'.

Es ist aber nicht gleichgültig, ob wir den baaren Erfolg E bei a—a' oder h—h' haben. Denn in dem einen Falle sammelt sich neben dem baaren Ersolge ein großes Düngersapital im Boden an, im anderen Falle nicht. Dieses angesammelte Kapital wird auf der Zeichnung wiedergegeben durch die Entsernungen a—a", c—c", g—g", B—B" u. s. w. Dieses Bodenkapital wächst beständig bei steigender Intensität.

Der Punkt M also ist die richtige mittlere Betriebsintensität. Dieser Punkt ist der Stein der Weisen in der Landwirthschaft. Nach ihm sollte der Landwirth suchen, wie der Alchymist nach der Methode der Herstellung des Goldes. —

Alle Landwirthschaft treibenden Kulturvölker haben es für nöthig befunden, sich der käuslichen Düngemittel zu bedienen, um ihre Produktion möglichst zu erhöhen und zu verbilligen. Wenn nun auch die Getreidepreise sehr stark gesunken sind, so ist auch der Kunstdünger dementsprechend billiger geworden. Das Superphosphat z. B., das vor 4 Jahren 3.80 Kop. pro Sack kostete, kann heute für 2.80 Kop. pro Sack gekauft werden. Gestatten Sie mir, Ihnen eine Uebersicht zu geben, aus welcher Sie ersehen werden, welche enormen Wengen an Kunstdünger jährlich in den einzelnen Ländern produzirt werden. Es produziren jährlich an Superphosphat allein:

Frankreich		$7^{1/2}$	Millionen Sack
England		8	"
Belgien		3	H
Deutschland .		9	"
Niederlande .		2	"
Italien		1/2	#
2000 VIIII	•	10	, "
übrige Länder	•	T	"

in Summa 41 Millionen Sad.

Frankreich kommt mit seinen 7'/2 Millionen Säcken nicht einmal aus und kauft noch gegen 1 Mill. zu. Das kleine Belgien allein verbraucht 1 200 000 Säcke. Ich füge noch eine andere statistische Reihe hinzu. Es folgen die Länder geordnet nach ihrem relativen — auf die Ackerstäche berechneten — Kunstdüngerkonsum. Die nebenbei stehenden

Bahlen bebeuten bie Durchschnittskörnerernte in hettoliter pro hektar, also ungefähr in Lof pro Lofftelle.:

England .				28	Desterreich	14
Holland .			•	22	vereinigte Staaten	11
Deutschland .				17	Italien	10
Frankreich .			•	16	Rußland	9
Snanien .	_	_	_	14		

Sie ersehen aus dieser Reihe, wie der Kunstdüngerverbrauch genau in Parallele zur Höhe der Ernten steht; oder umgekehrt, wie die Höhe der Ernten genau dem Kunstdüngerauswande entspricht. Die obersten Zahlen der Reihe zeigen Ihnen außerdem, auf wie sabelhaft hohe Ernten man bei intensiver Kultur seiner Aecker kommen kann. Es kann aber garnicht dringend genug angerathen werden, daß der Landwirth sich vollständige Klarheit über die Bedingungen des Pstanzenwachsthums und über die elementaren Grundsätze der Düngungslehre verschaffe und sich nicht mit halben Kenntnissen begnüge.

Ich will mich in meinem heutigen Referate auf die drei phosphorsäurehaltigen Kunstdünger beschränken, das Knochenmehl, die Thomasschlacke und das Superphosphat. Es würde zu weit führen die Stickstofffrage und die Kalistrage zu erörtern, welche auf den leichten Böden Deutschlands zu einer Lebenssrage geworden sind, desgleichen die Kalkdüngung. Bon diesen Düngemitteln haben wir ja auch von jedem nur eine Art; die Auswahl fällt also nicht schwer. Anders ist das mit den phosphorsäurehaltigen Düngern.

Das Knochenmehl ift bei uns noch viel in Gebrauch. Es war wohl der erste Kunstdünger, welcher hier im Lande zur Anwendung kam und daher Zeit hatte sich einzubürgern, während die anderen Kunstdünger noch unbekannt und im Haudel nicht zu haben waren. Gegen das Knochenmehl als Düngemittel erheben sich jetzt viele und gewichtige Stimmen. Im Jahre 1891 bereits veröffentlichte Prosessor Wagner seine Begetationsversuche mit dem Knochenmehl. Er kam zu dem Resultate: wenn gleiche Wengen Phosphorsäure angewendet wurden, so war der Ernteesset bei

Superphosphat 100 (angenommen), Thomasmehl 59,

Anochenmehl 8.

Als die Bersuche Prof. Wagner's und anderer bekannt wurden, fanden sie anfangs wenig Glauben. Tropdem aber fürchteten die Knochenmehlsabrikanten eine Schädigung ihrer Industrie und wandten sich an Prof. Maer der mit dem Ansuchen, diese Frage einer eingehenden Prüsung zu unterziehen. Die neuesten Bublikationen Prof. Maer der 's enthalten die Resultate dieser Forschungen und lauten ebenso ungünstig, wie diesenigen Prof. Wagner's. Ich führe Maerder's eigene Worte an: "Wir haben uns redliche Mühe gegeben, die Verhältnisse so zu gestalten, daß das Knochenmehl zur Wirkung kommen konnte. Nicht in einem einzigen Falle ist dieses in befriedigender Weise gelungen, d. h. derart, daß man die Anwendung des Knochenmehles als phosphorsäurehaltiges Düngemittel empsehlen könnte. . . . und besitzt sie keine größere Wirksamkeit, als diesenige der mineralischen Rohphosphate. Ich meine, daß es die höchste Zeit ist, daß die rohen Knochenmehle aus der Reihe der phosphorsäurehaltigen Düngemittel ausscheiden."

Die Untersuchungen Maercer's ergaben bei Anwendung gleicher Mengen Phosphorsäure einen Ernteeffelt für

Superphosphat 114

Knochenmehl . 12,

also kaum den zehnten Theil. Die Nachwirkung im nächsten Jahre erwies sich auch als nichts besser, denn bei dem Superphosphat.

Diese Resultate sind also ganz ähnlich benjenigen bes Prof. Wagner. Sie können aber für den praktischen Landwirth noch nicht maßgebend sein. Die Ersahrung vieler Jahrzehnte lehrt uns, daß die Knochenmehle in vielen Fällen eine ganz gute Wirkung gezeigt haben. Wäre die Wirkung der Knochenmehle in der Praxis so gering gewesen, wie in den theoretischen Versuchen Wagner's und Maercker's, so hätten sie sich unmöglich so lange als Düngemittel behaupten können.

Thatsache ift — erwiesenermaßen —, daß die Phosephorsäure der Knochenmehle ebenso wenig löslich ist, wie die Phosphorsäure der rohen Phosphorite. Sie ist in dem Anochenmehl in der Form des unlöslichen Trikalziumphosphates enthalten, — ist also in dieser Form den Pflanzenwurzeln nur in sehr geringem Maße zugänglich.

Aber, wenn die Leimsubstanz der Knochen in Fäulniß übergeht, so bilden sich Säuren, welche die Phosphorsäure zum Theil zu lösen imstande sind. Es bildet sich aber bei dem Fäulnißprozeß auch Rohlensäure, welche aufschließend und physikalisch günstig auf den Boden einwirkt. Auch muß der Stickstoffgehalt der Knochenmehle auf stickstoffgremem Boden eine gewisse Wirkung haben.

Die Versuche Maerders lassen sich aber auch angreisen. Es ist gewiß niemand der Ansicht gewesen, es sei das Knochenmehl ein rasch wirkendes Düngemittel, das bei Frühjahrsanwendung der Gerste gegeben werden könnte. Prof. Maerder aber führt seine Versuche gerade mit der

Gerste aus, einer Zerealie, welche bekanntlich die kurzeste Begetationsdauer hat und am wenigsten geeignet erscheint, von einem schwer löslichen Kunstdunger Rugen zu ziehen.

Immerhin aber ist das Knochenmehl durch die Wagnerschen und Maerckerschen Versuche diskreditirt und auch mit Recht. Mag es auch haufig gute Resultate gegeben haben, für uns ist das Gute nicht gut genug. Wir brauchen das Beste, das Sicherste, das Billigste. Und das sinden wir in dem Knochenmehle nicht.

Jebenfalls ift es ichon garnicht am Plat auf phosphorsaurearmen Böben, auf kalkarmem Sande und auf allen wenig humofen Böben.

Außerdem hat die Phosphorsäure des Anochenmehles — im Gegensaße zu der Phosphorsäure der anderen Aunstdünger — die Eigenthümlichkeit, von dem Ackerboden nicht absorbirt zu werden. Es ist also gerade bei der Knochenmehlphosphorsäure die Gefahr des Ausgewaschenwerdens in den Untergrund vorhanden.

Bereits vor Veröffentlichung der Wagnerschen Bersuche schrieb Freiherr von der Golz in seinem bekannten Lehrbuche: "Alle Knochenpräparate werden heutigen Tages nur eine geringe Beachtung verdienen, weil andere Düngemittel mit besser und sicherer wirkender Phosphorsäure verhältnißmäßig billiger gekauft werden können." 1)

Anders verhält es fich natürlich mit den aufgeschlossenen Knochenmehlen, welche vorzügliche Düngemittel sein können. Es stellen sich aber der Bereitung derselben technische Schwierigkeiten entgegen.

Anmertung 1. Bei bem Antauf bes Anochenmehles ist besonders barauf zu achten, 1) baß die Mahlung sehr sein sei, 2) daß das Mehl aus entsetteten und gedämpsten, aber nicht aus entleimten Knochen hergestellt worden ist, 3) baß der Sticksoffgehalt aus der Leimsubstanz der Anochen, nicht aber aus fremden Beimischungen herstammt. Es giebt tein anderes Düngemittel, das so vorsichtig und unter Garantie so vieler Umstände gesauft werden muß, wie das Knochenmehl.

Der Wirkungswerth der Phosphorsäure in dem gedämpsten, nicht entleimten, ganz seinen Anochenmehl wird von Prof. Dr. Heinrich (Dünger und Düngen, vom Medlendurgschen patriotischen Berein gekrönte Preisschrift 1894) auf 80 % von dem Wirkungswerthe der wasserlöslichen Phosphorsäure angegeben. Diese Angabe aber bezieht sich jedenfalls nur auf ganz vorzügliche Qualität und nicht auf Durchschnittswaare.

In neuerer Beit ift fur bie Anochenmehlphosphorfaute auch ein gemiffer Grab von Bitratloslichfeit feftgeftellt worden.

Das Knochenmehl findet häufig Anwendung ohne Beachtung des Umftandes, das in ihm außer der Phosphorsäure auch der sehr theure Stickftoff mit bezahlt werden muß. Besonders für Roggen nach starter Stallmistdungung ware eine Stickftoffdungung doch wohl zu entbehren.

Wir kommen jett zu unseren beiden vorzüglichsten Phosphorsäure-Aunstdüngern, dem Superphosphat und der Thomasschlagen. Sie sind beide der Landund der Thomasschlich geworden und wird die Auswahl
zwischen beiden lediglich eine Frage des Preises und des

Rugungszwedes fein.

Bei der Beurtheilung dieser beiden Dünger stoßen wir auf große Schwierigkeiteu. Schlagen wir in der Litteratur nach, so kommen wir zur Leberzeugung, daß wir — wenn wir alle Düngungsversuche zu Rathe ziehen wollten — zwei dicke Bände schreiben könnten, von welchen der eine gerade das widerlegen würde, was der andere beweist. Halten wir Umfrage bei praktischen Landwirthen, so erhalten wir erst recht keine Klarheit. Jeder hat seine Ansicht und hält dieselbe für die einzig richtige. Seder hat — wie er uns versichert — Versuche gemacht und Ersahrungen gesammelt. Alle Düngungsversuche, m. H., welche nicht mit der größten Sachkenntniß ausgeführt werden, sind aber von underechendarem Schaden für unsere Landwirthschaft, denn sie werden in den meisten Fällen nur irre leiten.

Wir werden uns also zuerst a priori darüber klar zu werden suchen, was wir vernünftiger Weise ihrer Ratur nach von diesen beiden Düngern erwarten können, und werden uns dann erst nach Belegen für unsere Ansicht

umfeben.

Das Thomasmehl enthält die Phosphorfäure in Gestalt des 4-basischen phosphorsauren Kalkes"), einer an Kalk übersättigten Berbindung, welche in reinem Wassergarnicht löslich ist, wohl aber im Erdboden durch die sauren Ausscheidungen der Burzeln, die kohlensäurehaltige Bodensenchtigkeit und die Humussäuren gelöst wird und der

Pflanze bann leicht zugänglich ift.

Ist nun das ausgestreute Thomasmehlkörnchen auf ben Erdboden gesallen und eingeackert worden, so bleibt es dort liegen und sindet seine Verwendung erst, wenn die Pflanzenwurzel zu ihm heranwächst, das Körnchen vermittelst seiner Wurzelhaare umklammert und sich die Phosphorsaure durch die ausgeschiedene Wurzelsaure nuzdar macht. Da das Thomasmehl in Wasser nicht löslich ist, so kann die Phosphorsaure desselben sich erst sehr langsam in der Bodenseuchtigkeit lösen und im Acker verbreiten. Es versteht sich dabei daß so manches Thomasmehlkörnchen von keiner Pflanzenwurzel erreicht wird, andererseits auch manche Pflanzenwurzel, welche sich nicht im Bereiche des ausgestreuten Kunstdüngers besindet, von diesem keinen Ruben ziehen kann

Bei dem Superphosphat iftellt sich das anders. Die Phosphorsaure ist in diesem in Gestalt des Monofalzium Phosphates enthalten, einer in reinem Wasser außerordentlich leicht löslichen Verbindung. Fällt jest ein Körnchen Superphosphat auf den Erdboden und wird dort eingeackert, so beginnt das Monofalziumphosphat mit der ersten Feuchtigkeit, welche es berührt, sich zu lösen. Durch die kapillare Krast des Ackerbodens wird die Feuchtigkeit mit der gelösten Phosphorsaure nach allen Seiten hin aufgesogen und das sich lösende Superphosphat-Körnschen verbreitet in weitem Kreise um sich her eine Lösung leicht ausnehmbarer Phosphorsaure. Nach einem ergiebigen

Anmerkung 2. Die Benennung "4. baficher phosphorsaurer Kalt" entspricht nach neueren Forschungen, nicht mehr ber Busammensegung berjenigen Berbindung, in welcher die Phosphorsaure in Thomasmehl enthalten ift. Gine Formel für biese Berbindung läßt fich bis jest noch nicht aufftellen.

Regen also ist die ganze Ackerkrume gleichmäßig mit einer Phosphorsäurelösung durchtränkt und, wo auch immer die Wurzel der jungen Pssanze hinkommt, überall steht ihr die Phosphorsäure in leicht aufnehmbarer Form zu Gebote. 3)

Durch obige Betrachtungen sind wir zu dem Schlusse berechtigt: Das Superphosphat muß eine raschere und energischere Wirkung auf das Wachsthum der Pflanze ausüben, als das Thomasmehl. Solches hat die Praxis auch bestätigt. Prof. Maercker schreibt darüber: "Durch die verhältnigmäßig langsame Wirkung des Thomasmehles gelingt es nicht einem sehr phosphorsäurearmen Boden als. bald höchfte Erträge abzugewinnen. Gewisse Rulturpflanzen brauchen bei ihrer erften Entwickelung eine gewisse Menge schnellwirkender Phosphorfaure . . . in gewissen Stadien ihres Wachsthumes. Ich gebe mir seit 5 Jahren Mühe, in besonders phosphorsaurearmen Bodenarten durch starke Thomasmehldungung höhere Erträge zu erzielen, als durch Superphosphat, es gelang mir bis jest aber noch nicht."

Wir schließen ferner aus der Basserlöslichkeit des Superphosphates, daß dieser Dünger seine Wirkung am besten dort ausüben wird, wo der Boden eine gemisse Bündigteit besitzt und das Bermögen, die wasserlösliche Phosphorsaure zu absorbiren. Das bestätigt die Prazis, indem Moorboden und ganz loser Sand (wenn er nicht start gekaltt oder gemergelt wurde) sich als diesenigen Böden erwiesen haben, welchen eine Superphosphatdun-

gung am wenigften zufagt.

Bei dem Thomasmehl brauchte obige Bedingung nicht erfüllt zu sein, da dieses in Wasser nicht
löslich ist. Wohl aber müßte ein Boden von hohem Humusgehalt die Lösung des 4-basischen
phosphorsauren Kalkes begünstigen. Und die Erfahrung
lehrt uns auch, daß gerade der Moorboden es ist, wo die
Thomasschlacke ihre sicherste und volle Wirkung zeigt. Ja,
durch die neuesten Untersuchungen von Prof. Braun ist
sogar erwiesen, daß z. B. Moostorf und Wasser unter
Umständen weit stärker lösend auf die Thomasmehl-Phosphorsäure wirken, als die Wagnersche Zitratlösung.

Wir kommen ferner zu dem Schlusse, daß das Superphosphat seiner großen Ausnuhungsfähigkeit wegen schon gleich im ersten Jahre den größten Theil seiner Phosphoriaure an die Pflanzenwurzeln abgeben werde, das Thomasmehl dagegen nicht imstande sein werde, dasselbe zu thun, sondern einen großen Theil seiner Phosphorsäure dem Acer hinterlassen müsse, und zwar, je seiner die Mahlung, desto weniger, je gröber die Mahlung, desto mehr. Wir sinden den Beleg dazu in den Untersuchungen Wagners, Maerckers und Schellenbergers. Letterer giebt uns diese Zahlen:

Wenn der Düngungseffekt des Superphosphates gleich ift 100 so ist staubseines Thomasmehl 61 feines do. 58 grobes do. 13. Aus diesen und vielen ähnlichen sehr übereinstimmenben Versuchen ist das Werthverhältniß der Thomasschlacke und des Superphosphates jett dahin festgestellt, daß es sich verhält, wie 1:2, d. h. 2 Theile Thomasmehl bewirken im ersten Jahre benselben Effekt, wie 1 Theil Superphosphat.

Es ergiebt sich also daraus, daß das Thomasmehl gegen die Hälfte seiner Phosphorsäure im ersten Jahre nicht ausnutzt, also dem Ucker hinterläßt. — Diese Erkenntniß führt uns zum Kapitel von der Nachwirkung der Düngemittel.

Obgleich uns bekannt ist, daß eine gewiffe Nachwirfung der Kunstdünger existirt, lehrt uns die Wissenschaft, daß alle Kalk Phosphate das Bestreben haben, im Erdboden durch Kalkaufnahme in die bodenunlösliche Form des Trikalziumphosphates überzugehen, und daß dieser Prozeß sich schneller oder langsamer vollziehe, je nachdem der Boden denselben mehr oder weniger begünftige. Gine Nachwirkung auf eine lange Reihe von Jahren ift also wohl ausgeschlossen. Auch zeigen uns die Versuche des Dr. Morgen, daß die Nachwirkung der Superphosphate und Thomasmehle höchstens bis in's zweite Jahr reiche. Es giebt uns daher auch Brof. Maerder folgende praftische Kathschläge: "Da die Phosphorsäure bekannter Weise beim Lagern im Erdboden zurückgeht, so soll man den Grundsatz einhalten, lieber öfter mit kleineren Mengen wirksamer Phosphorsäure zu tommen, als eine starte Vorraths. düngung auszuüben.

Auf eine Nachwirkung zu rechnen und diese beim Kunstdüngereinkauf gleich mitzubezahlen, ist also immerhin ein riskantes Ding, auch wird die Nachwirkung immer von der Beschaffenheit des Acers abhängig sein, nämlich

davon in wieweit dieser chemisch thätig ist. 4)

Wenn wir uns aber die Frage vorlegen, welches der beiden Düngermittel die größere Wahrscheinlichkeit einer Nach wirkung gewährleiste, so müssen wir uns für das Thomasmehl entscheiden, da dieses dem Acker überhaupt mehr — im ersten Jahre nicht ausgenutzter — Phosphorsaure hinterläßt und der 4-basische phosphorsaure Kalk, welcher an Kalk schon übersättigt ist, weniger zum Zurückgehen neigen dürste, als das

kalkärmere Monokaliziumphosphat.

Bei dem Superphosphat verläuft der Prozeß folgensdermaßen: In der Bodenseuchtigkeit ist stets eine kleine Menge kohlensauren Kalkes in Lösung. Da aber eine Lösung von kohlensauren Kalk mit einer Lösung von Wonotalziumphosphat einen Niederschlag von Bikalziumphosphat bildet, so muß aus der Phosphorsaurelösung des Superphosphates eine, dem Kohlensauregehalte der Bodenseuchtigkeit entsprechende Wenge Bikalziumphosphat ausfallen. Was an Phosphorsaure in diese Verbindung nicht übergehen kann, wandert weiter und so wird sich in einem gewissen Umkreise jedes kleinste Theilchen der Ackerkrume mit Vikalziumphosphat versorgen. Dieses ist in frisch gesälltem Zustande auch noch sehr leicht löslich und geht erst allmählich in die zitratlösliche Form über, aus welcher

Anmertung 3. Im Superphosphat ift stets auch Syps enthalten. Durch biesen Gypsgehalt und die saure Reaftion wirkt das Superphosphat bodenausschließend namentlich für Kali. Es wirkt also direkt ernährend durch Phosphorsäure und Kalt und indirekt ernährend burch Kali. (Nach Prof. Heinrich.)

Unmertung 4. Brof. Beinrich fchatt die Rachwirfung der Dungemittel, wie folgt:

I. Jahr II. Jahr III. Jahr Superphosphat 70—80 % 20—30 % Rnochenmehl . 60—70 % 20—30 % 10 % Thomasmehl . 35—40 % 15—20 % 10—15 %

Die Daten für Anochenmehl tonnnen fich wohl nur auf herbstanwendung beziehen, wobei das folgende Jahr als I. Jahr gerechnet ift.

biese bann endlich durch abermalige Kalkausnahme in das bodenunlösliche Trikalziumphosphat übergeht, dieselbe Berbindung, in welcher die Phosphorsaure in den rohen Phosphoriten und den Anochenmehlen enthalten ist. Diese Uebergänge aber vollziehen sich alle erst langsam. Dr. Gerlach fand nach 173 Tagen in normalem Boden die Superphosphatphosphorsaure in reinem Wasser noch theilweise, in kohlensaurehaltigem Wasser noch ganz löslich.

Wenn also durch aus eine Vorrathsdünsgung gegeben werden soll und muß, so it jedenfalls das Thomasmehl dazu zu wählen. Prof. Maercfer sagt darüber, indem er sich gegen die Vorrathsdüngung ausspricht: "Eine Ausnahme davon könnte man nur für mehrjährige Futterpslanzen zusassen. . . für das unbedingt richtige dieses Grundsasses will der Verfasser sich übrigens auch nicht verdürgen, denn wir sehen ja, daß bei den Wiesen die jährlich wiederholte Phosphorsäuredüngung den Pflanzen sehr wohl zu gute kommt, wahrscheinlich besser als eine Vorrathsdüngung . . es dürste zweckmäßig sein, daß — wenn man Luzerne und Klee jährlich mit Phosphorsäure düngt — die wasserseiche Form im Superphosphate zur Answendung kommt."

Wir muffen uns ferner vergegenwärtigen, daß die Phosphorsäure des Superphosphates, auch wenn sie in die zitratlösliche Form übergegungen ist, den Pflanzenwurzeln doch bei weitem zugänglicher sein muß, wie die zitratlösliche Phosphorsäure des Thomasmehles. Denn sie liegt nicht, wie diese, in Gestalt einzelner Körnchen im Boden, sondern befindet sich dort — da sie auf chemischem Wege in der Bodenslüssigseit gebildet wurde — in einer Feinheit und Gleichmäßigkeit der Vertheilung, wie das auf mechanischem Wege überhaupt nicht annähernd

erreicht werden fann.

Bas nun die Befürchtung anbetrifft, daß die Phos. phorsaure durch starte Regengusse in den Untergrund ausgewaschen werden könnte, so ist diese Befürchtung ganz unbegründet, es fei benn auf Moor. ober gang lofem ungemergeltem — Sandboden. Der Ackerboden hat in ho. hem Grade die Fähigfeit, die Phosphorsaure zu absorbiren und mit großer Energie festzuhalten. Es fann daher Superphosphat auch im Herbst zu Roggen angewendet werden. Es liegen Versuche von Professor Wagner vor, welche uns lehren, daß bei Superphosphat die Frühlings. und bei Thomasmehl die Herbstdungung erfolgreicher sei, doch sind die Unterschiede gering. Thomasmehl kann gang mit demfelben Erfolge auch im Frühling angewandt werden, nur muß es orbentlich eingeackert werden, damit es borthin zu liegen fommt, wo bie Pflanzenwurzeln fich am meiften ausbreiten.

Wenn wir uns jest fragen, welcher der beiden Dünger am besten als Kopsdüngung ung anzuwenden sei, so werden wir uns wohl vorher darüber zu verständigen haben, daß eine Kopsdüngung überhaupt nur als ein Nothbehels zu betrachten sei und kein einziger Kunstdünger — mit Ausnahme des Chili-Salpeters — bei Kopsdüngung seine volle Wirkung zeigen kann. Sollen wir aber einen wählen, so kann es natürlich nur das Superphosphat sein Aus diesem kann der Wassertöslichseit wegen bei starkem Regen, tros der Absorbtionsfähigkeit der Böden, die Phophorsäure immerhin in eine gewisse Tiese der Ackerkrume hineingedrängt werden. Das Thomasmehl aber auf dem Ackerboden als Kopsdüngung zu verwenden ist — wenngleich es geschieht — ganz entschieden ein Fehler. Wir streuen dabei das Thomasmehl oben auf.

Dort bleibt die Phosphorsaure liegen, während unten in der Tiefe der Ackertrume die Kleewurzel ihrer Nahrung nachgeht und vergeblich die Phosphorsaure sucht, welche der Landwirth für theures Geld gekauft und oben aufgestreut hat. Auch das Eggen kann dabei nicht viel ändern. Der kleine Theil der Phosphorsaure, welcher durch die Bodenfeuchtigkeit der allerobersten Ackerschicht in Lösung geht, muß aber auch in derselben Bodenschichte sofort absorbirt werden und nur ein verschwindend kleiner Theil kann es sein, welcher derart den Pslanzenwurzeln zu Gute kommt. Auf dem Moorboden ist das natürlich auders, da derselbe überhaupt in hohem Grade lösend auf den 4-basischen phosphorsauren Kalk einwirkt und nicht die Fähigkeit hat, der gelösten Phosphorsäure bei ihrer Verbreitung in der Ackerkrume ein Honderniß entgegenzustellen.

Es ist ferner einleuchtend und auch allgemein anertannt, daß das Superphosphat in bedeutend
höherem Grade die Fähigkeit besitzen muß,
der Pflanze eine möglichst schnelle und
kräftige Anfangsent wicklung zu sichern.
Das ist auch der Grund der Reise beschleunisgenden Eigenschaft des Superphosphates. Dieser
Eigenschaft wegen empsiehlt Prof. Wagner das Superphosphat auch für die Gärtnerei. Undrerseits wird
das Thomasmehl der jenige Dünger sein,
durch welchen wir den Acker am sichersten
mit Phosphorsäure anreichern können.

Stellen wir uns jest zum Schluß nach die Frage: Welchen der beiden Dünger soll man auf phosphorsäurezarmen, und welchen auf phosphorsäurereichem Boden anwenden, um höchste Ernten zu erzielen? Wir werden diese Frage dahin beantworten müssen: Das Superphosphat ist auf beiden Bodenarten, das Thomas mehl aber nur auf phosphorsäurezeichem Boden diese unsticht durch Prosessor und une noen. Wir sinden diese Ansicht durch Prosessor Wagner bestätigt. Derselbe sagt: "Je ärmer an Phosphorsäure ein Boden ist, desto weniger Aussicht auf gute Wirtung hat das Thomas mehl." Es ist das ja auch sehr verständlich. Je ärmer der Boden ist, desto weniger tann er der jungen Pslanze bieten, desto mehr ist dese auf den Kunstdünger angewiesen, desto kent ist.

ter loslich muß berfelbe fein.

Ich glanbe hiermit die Barallele zwischen dem Superphosphat und Thomasmehl ichließen zu können und erübrigt es nur noch die Frage nach der Preisstellung amiichen beiden zu entscheiden. Rach dem allgemein anertannten Werthverhältniß beider zu einander, wonach 2 Theile Thomasmehl-Phosphorfaure im ersten Jahredensel. ben Effett haben, wie 1 Theil Superphosphat-Phosphor. fäure, müßte jene also halb so billig sein, wie diese. Rehmen wir als Grundlage ju unserer Berechnung eine durch. schnittswaare: Thomasmehl von 17/18 % und 70 % 3i. tratlöslichkeit, so haben wir in einem Sack Thomasmehl 43.2 % Phosphorfaure; im Superphosphat von 13/14 % find im Sad 33.6 & Phosphorfaure; dieje toften augenblidlich 2 Rubel 80 Ropelen, also 1 il 8.3 Ropelen. Es dürfte also im Thomasmehl 1 % Phosphorsaure nur 4.2 Ropeten foften. Es ergiebt das 1 Rubel 81 Ropeten pro Sack. Im vorigen Jahre kostete aber Thomasmehl ca. 2 Rubel 40 Kopeten, also 59 Kopeten mehr, welche auf Ronto Rachwirtung geben. Es scheint mir bas zu viel. Wir muffen jedenfalls bedenten, daß die feinsten Theile bes Mehles fich bereits im erften Jahre verbraucht haben, wir alfo im Acter nur die gröbsten, unwirfjamften Theile nachbehalten. Wenn wir uns alfo den Charafter der beiden Runftdunger nochmals furz refapituliren, so gewinnen

mir folgende Hesultate.

Das Thomasmehl ift berjenige von beiben zulett besprochenen Düngern, welcher langsamer und meniger energisch wirft, dem Boden aber mehr Phosphorfaure hinterläßt. Er ift daher als Borrathsdungung zu verwenden und findet seine bochfte Ausnutzung auf Moorund leichtem Sandboden, wo das Superphosphat mit ihm nicht konfurriren tann. Auf allen anderen Bodenarten, besonders dem phosphorsaurearmen Uder fann er mit Bortheil durch das Superphosphat erfett werden. Als Ropf. bungung auf ben Ader eignet er fich garnicht. Sein Geld. werth bei 17/18 % Phosphorfaure ift ca. 3/4 von dem-jenigen der 13/14 % Superphosphates.

Das Superphosphat ist der am raschesten und energischsten wirkende Dünger, welcher ber jungen Bflange die fraftigfte Unfangsentwickelung giebt und daher die Reife beschleunigt. Bis auf den Moor. und ungekalkten leichten Sandboden ift er auf jedem Acker besonders auf phosphorsaurearmen Böden — in seiner Wirkung dem Thomasmehl überlegen und bewirft den schnellsten und sichersten Kapitalumsag. Bon den Phosphorsauredungern ist er der einzige, welcher als Anpf-

dungung angewandt werden fann.

Das Rnochenmehl endlich, der unrentabelfte von den drei Düngern, ist jedenfalls nur auf sehr phosphorsäurereichen, humofen Boden anzuwenden und wirft mehr durch seinen Stidftoff- ale durch seinen Phosphorsauregehalt. Sein Preis ift augenblicklich noch viel zu hoch. 5)

M. H. ! Alle Kulturvölker find uns mit der Anwendung der fäuflichen Dungemittel vorangegangen und haben darin ihre Rechnung gefunden. Sollten diejenigen Berren, welche das Beil ber Wirthschaft in strengfter Ertensität sehen und weit hinter der mittleren Betriebeintensität zurückleiben, wirklich Recht haben und die flügeren sein? Ich glaube es nicht. Ich glaube es nicht einmal für den Augenblick, für die Butunft aber gang gewiß nicht.

Unmerfung 5. Gegen wir ben Wirfungswerth ber Phosphorfaure in ben 3 Runftbungern, wie folgt:

Superphosphat . . . 100

Anochenmehl 80 (feinste prima Waare)

Thomasmehl und führen folgenbe Beichen ein:

% = Prozent an Phosphorsäure im betreffenden Dünger S = Preis für 1 & Phosphorsäure im Superphosphat K = " " " Rnochenmehl T = " " " Thomasmehl

", ", 1 Sad Superphosphat

 $P^{K} =$ " Rnochenmehl $P^T =$ Thomasmehl,

fo laffen fich folgende für bie praftifche Unwendung michtigen Formeln aufftellen zur Beantwortung folgender Fragen :

1. Wieviel toftet 1 & Phosphorfaure?

$$S = \frac{P^S}{2\cdot 4 \cdot 0/6}; \quad K = \frac{P^K}{2\cdot 4 \cdot 0/6}; \quad T = \frac{P^T}{2\cdot 4 \cdot 0/6}.$$

2. Wieviel bürfte 1 & Phosphorsaure tosten? S = S; $K = \frac{80 \text{ S}}{100}$; $T = \frac{50 \text{ S}}{100}$.

3. Wieviel burfte 1 Sad bes Runftbungers foften? $P^{S} = P^{S}; P^{K} = \frac{80 \text{ S}}{100} \cdot (2.4 \cdot \%); P^{T} = \frac{50 \text{ S}}{100} \cdot (2.4 \cdot \%).$

Die öffentlichen Jahresfihungen der kaiferlichen, livländischen gemeinnühigen und ökonomischen Sozietät

im Januar 1896.

III. Settion für Aderbau.

Borfigender: Der Prafibent ber Sozietat, Schriftführer C. Ruschmann.

Sechfter Gegenstand ber Tagesorbnung: Landwirthschaftliche Bersuchs. und Kontrolstation, Referent herr A. v. Stryt-Ribbijerm. (Das Referat ift in biefer Rummer wiebergegeben.)

Um Schlug beffelben fpricht ber Prafident herrn bon Strpf seinen Dank für ben anregenben Bortrag aus und betont hierbei bie flare Darftellungsmeife bes Bortragenben ber für Livland so allgemein wichtigen Frage. herr b. Sivers-Eusefüll führt aus, daß er im Pringip durchaus fur die Errichtung einer Station fei, findet jedoch, bag in Unbetracht ber vollständig erschöpften petuniaren Mittel der Sozieat nur ein burchaus bescheidener Unfang möglich fei. Im übrigen proponirt er mit ber Beprufung obiger Frage eine Rome miffion zu betrauen, welche etwa nach Jahresfrift biesbezug. liche Borschläge ber Sozieiat zu unterbreiten hatte. Prof. v. Anteriem macht ben Borschlag burch eine Subvention bie Arbeitefrafte ber Berluchestation bes Bolntechnitume au permehren, um badurch eine fcnellere Erledigung ber eingelaufenen Auftrage gu ermöglichen.

Brafident betont ben mefentlichen Rugen, ber bem Canbe burch die Errichtung einer folden Station ermachfen murbe; weiter weist er auf bie Nothwendigkeit derfelben hin, indem er anführt, bag bie Nachbarproving Eftland bereits mit lench. tenbem Beispiel vorangegangen fei; auch burften bie Arbeiter in Deutschland u. a. E. bie Aufmerksamfeit des Landwirths auf fich gelentt haben, fo bug bie Unftellung von Berfuchen für unsere klimatischen und Bodenverhaltnife fowie Musfuhrung von Rontrolanalysen von weitgehender Bedeutung für ben Ginzelnen und somit auch fur gang Livland merden wurden. Die enischieden als Uebelftand gu notirenbe Bertrauensfeligfeit bes livlandischen Landwirths murbe barnach allmählich fowinden und fich das Bedurfniß nach Beprufung von in ber Wirthichaft zu tonsumirenben Stoffen und nach anzustellenden Bersuchen immer mehr geltend machen. Prafibent berührt weiter bie Frage einer Rollefte gur Beschaffung von Mitteln für genannte 3mede.

Berr von Effen Rafter pointirt bie Dringlichfeit ber Un. gelegenheit und fpricht fich fur eine fofortige Brundung einer Station, wenn auch unter gang bescheibenen Mitteln, Graf Berg. Sagnit ertlart fich bereit einem von ber Sozietat anguftellenden Chemiter fein in Sagnig bereits gum Theil eingerichtetes Privat-Laboratorium zur Berfügung zu ftellen. Prof. von Anieriem ermahnt, daß bei Unftellung von Berfuchen die Feldverfuche ben Topfverfuchen gegenüber entschieden ben Borzug verdienen, weil hauptfächlich bei Rach. wirtungeversuchen oft Nahrstoffe in ben Topfen von ben Pflanzen aufgenommen murben, welche im Felde allmählich gum Theil in untere Bobenschichten hinunterfidern und lomit von den Bflangen nicht mehr affimilirt werden tonnten. herr von Strpf - Balla proponirt sofort eine Rollette ju eröffnen, welcher Borschlag feinen Wiberspruch findet. Baron Mandell . Margen weift barauf bin, bag die in Deutschland angestellten Berfuche auf unfere flimatifchen und Bodenverhältniffe nicht anwendbar find und folgert hieraus die Noth. wendigfeit ber Unstellung von Felbversuchen für unsere Berhältniffe. Auch unterflügt er lebhaft ben Borschlag ber so. fortigen Beranstaltung einer Rollefte. herr b. Schult-Rodora

pertritt bie Unficht, bag bie Ginrichtung einer Berfuchsftation nur in einer Stabt, etwa in Dorpat, zwedmäßig fei.

Der Prafibent fragt ichließlich an, ob er ber Sozietät mittheilen barf, bag bie Errichtung einer Bersuchs. und Kontrolflation von ber Bersammlung bringend gewünscht wird. Die Frage wird in bejahendem Sinne beantwortet.

Siebenter Gegenstand der Tagekordnung: Telephon= anlagen. Referent Graf Fr. Berg-Schlöß Sagniß.

Das Referat ift in diefer Nummer veröffentlicht.

Die Dikkussion eröffnend macht Baron Manbell-Marten die Mittheilung, daß in Süblivsand bereits ein Telephonnetz existire, welches mit Stodmanshof verbunden und Marten zur Zentrale habe. Die Arbeiten seien von der Bell-Kompagnie ausgeführt worden. Die Bedingung, welche seitens der Regierung bei der Gründung von Telephonversbindungen geltend gemacht wird, wobei erstere sich das Recht der Annestirung solcher Einrichtungen vorbehält, sei sur den Privatmann von keiner schlimmen Bedeutung, da durch den Uebergang auf den Staat die Nutharkeit nicht in Frage gestellt werde. Präsident spricht dem Grasen Berg seinen Dank aus und bezeichnet ein solches unternehmen als überaus groß und nuthringend.

Achter Gegenstaub ber Tagesordnung: Die Birth= fchaftsintensität und phosphorfäurehaltigen Kunstbünger. Referent herr A. von Boc-Allerandershof. Das Referat ift in biejer Rummer veröf-

jentlicht.

herr v. Sivers. Eusekull fpricht fich gegen die Bermenbung bon Runftbunger aus und führt als Beleg für die Ruglofigfeit berfelben an, bag in Gufefull Anochenmehl feine Er. höhung der Erträge gezeitigt hätte. Thomasschlade 4- Rainit in der Brache hatten beim Roggen die Ernten nicht erhöht, ber barauffolgende Rlee aber hatte allerdings ein uppigeres Bachstum gezeigt. Der wirksamfte Dunger fei ftete ber Stall. mift. Brof. v. Anieriem wiederholt die Bedeutung des unent. leimten Knochenmehls gegenüber bem entleimten. Die Unfichten über die Wirksamkeit ver P2 O5 des Knochenmehle feien noch nicht geflärt, indem Bersuche über Bitratlöslichkeit vielfach von einander abweichende Resultate gefördert hätten. Auch feien Berfuche hieruber in Beterhof bereits in Angriff genommen. Beiterbin ftellte Brof. v. Anieriem bas Referat bes herrn b. Bod babin zurecht, bag bie PoOs im Thomasmehl nicht wie früher angenommen als Tetrafalziumphosphat porhanden fei, sondern nach Untersuchungen von Ahrens-Wiesbaden den Charafter einer Doppelverbindung von tieselfaurem und phosphorfaurem Ralt trage.

Mit einem Dank gerichtet an herrn v. Bod schließt ber Prafibent bie Sigung. (Dieser Bericht wird fortgeset.)

Kleine Mittheilungen.

— Anstelle bes herrn Dr. Stahl Schröber, ber, wie in biesem Blatte bereits früher gemelbet, sich zuruckzog, hat ber Ausschuß ber kurlandisch en bkonomischen Gefellschaft ben Agronom J. Böttch er zum ständigen Sekretar und sachmännischen Redakteur des Bereinssergans erwählt. Eine bezügl. Mittheilung des Prastoums in der Ar. 6 der land und forstwirthschaftl. Zeitung vom 5. Februar sügt hinzu, herr Böttcher, der die Sekretärsarbeiten bereits übernommen habe, werde im Lause des Februar auch in redaktioneller Beziehung thätig werden.

— In Reu-Woidoma ift die fog. Bracherb fe am 29. Januar gedroschen. Die 2 Maß der Aussaat gaben eine Ernte von 32 Lof. Wenn biese Erbse sich noch gut kochen läßt, was kontrolirt werden soll, so wäre ihr Anbau wohl sehr rathsam. Am 3. Mai wurde sie in die

Brache, die im Herbste gedüngt war, gesäet und am 21. Juli bereits geerntet. Der Roggen nach dieser Erbse hat sich ebenso üppig, wie auf den übrigen Felbern, entwickelt.

- Seit 25 Jahren werben bie allgemeinen Berfamm. lungen ber schwebischen Landwirthe nur jedes fünfte Jahr abaehalten, da der Schwerpunkt mehr und mehr in die Ausftellungen fällt und auf diefe in fteigenbem Maße, entsprechend ber fletigen Entwidelung ber gefammten Landesfultur um. faffendere Borbereitungen und reichlichere Mittel verwendet werben muffen. Bei der Wahl des Bersammlungsortes ift ebenso mohl die Stufe, auf welcher die Landesfultur ber perfciebenen Provinzen fich befindet, wie die leichte Buganglich. feit ber inbetracht tommenden Stadt zu Waffer und zu Lande maßgebend. Nach Stodholm 1886 und Boihenburg 1891 werden fich im tommenden Sommer die Landwirthe Some. bens und ihre ffandinabifden Bafte aus Norwegen, Danemark und Finland in ber hauptstadt ber reichen Landschaft Schonen, in Malmb am Sund vom 1. bis 6. Juli (n. St.) zur 18. allgemeinen landwirthschaft. lichen Bersammlung und Ausstellung einfinben und zugleich Gelegenheit haben die hier veranstaltete, ben ganzen Sommer über geöffnete Industrieausstellung zu besichtigen. *)

Marktbericht. Sviritus.

Rach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind solgende Lokopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländissichen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 9. (21.) Februar 1896 in Kopeken per 40 Grad notiert.

St. Petersburg, roher Kartossels ohne Gebinde Käuser 54, Berk. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartosselsestl., ohne Gebinde, 25, roher Getreides russ. mit Gebinde 25 (örtl. Preis 35), Libau, roher Getreides ohne Gebinde —, Melasse ohne Gebinde — (adressire an das Zollamt mit Saloggen); Moskau, roher Kartosselsesohne Gebinde, Käuser 44—45, Berk. — roher Bertreides ohne Gebinde, Käuser — Berkäuser; Warschau roher Kartossels mit Gebinde — (p. 1 Grad O81 K.) Stimmung: schwache; Hawache; Hawache;

Butter.

Der verspätet eingegangene Bericht bes balt. Molfereiverbandes ift auf bem Umschlage!

Hamann & Bohsen. Notirung ber Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kausseute ber Hamann. Kohsen. Notirung ber Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kausseute ber Hamburger Börse: Hof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Kl. M. 102-104. Il. Kl. M. 98-10, pr. 50 Kilogr. Metto, reine Tara. Tendenz: fe st. Un verzollt: livl. und estländ. frische Meiereibutter 90-100, gestandene Bartien Hosbutter und sehlenhafte M. 85-92, schleswig-holsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 85-98, opr. 50 Kilo. Berzollt: frische böhmische, galizische und ähnliche M. 78-80, sinnländ. Sommer-M. 85-88, amerikanische und frende M. 55-72, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25-35, alles pro 50 Kilogr. Im Ansang der Boche war der Butterhandel sehr lebhaft: die frischen Zusuhren räumten sich rasch weg, und wurden erhöhte Preissorderungen schlank bewilligt. Seit Donnerstag Bormittag wurde die Stimmung eine ruhigere, und blieben manche sicher erwartete Aufträge von England ans. Dennoch ist recht gut geräumt worden, und schließt die Woche mit leeren Lägern. Unsere Kotirung wurde um 4 M. erhöht; Berlin notirt ebenfalls 4 M. und Kovenhagen 4 Kr. höber.

lin notirt ebenfalls 4 M. und Kopenhagen 4 Kr. höher. Kopenhagen, ben 8. (20.) Februar 1896. Butterbericht von Henmann & Ko. Das Komité der Kopenhagener Großhändler Sozietät notirt heute für dan is che Butter: 1) Klasse 96—100 2) Klasse 90—95 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für dalt is che Gutse und Meiereibutter bezahlte höchste Rettopreis war 96 Kronen pro 50 kgr. = 40½ Kop. pr. Ksb. russ. franto hier geliefert. Der Markt war diese Woche sehr lebhaft und allerseinste däsnische Butter wurde von 98—100 Kronen angeboten. Die verschiedenen daltischen Marken, die wir zulet empfingen, erreichten von 92—96 Kronen, so daß wir von 90—94 Kronen Netto hier

^{*)} Rach der "Illuft. Landwirth. Zeitung" vom 1. Feb. a. cr.

geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffische Butter erreichten von 85—92 Kronen. Während des Aufenthalis unseres Chefs in Russlaud ist der Bericht durch Berfeben unfererfeits diefem Blatte nicht regelmäßig zugestellt morben, was die geehrten Leser freundlichst entschuldigen wollen, und geben wir nachstehend ein Resumé inbetreff der letten 3 Bochen. Die flauere Stimmung, welche einen Berabgang ber hiefigen Notirungen am 18/30. Januar bewirkte, dauerte bis in die ersten Tage der folgenden Woche an, da aber die Nachfrage aus Groß-Britannien beffer murde als erwartet, schließt der Markt fest bei unveränderten Notirungen am 25. Jan./6. Febr. In der darauffolgenden Boche befestigte fich die Stimmung ferner, aber um nicht den Bogen für englische Käuser zu stramm zu spannen, begnügte man sich mit einer Erhöhung ber Toppnotirung von 1 Krone am 1./13. Febr., wogegen die anderen Säte 2-3 Kr. avancirten (I. Kl. 92-96, II. Rl. 86-91 Kronen). Endlich fand sich die Rotirungskommission in dieser Woche besugt, die Breise 4 Kronen für alle Sorten zu erhöben, und bamit durfte, wie man meint, der Rulminationspuntt porläufig erreicht worden fein, es fei denn, daß das Wetter andauernd bortanig erreigt worden jein, es jet venn, us dus Weiter undurent kalt bleibt und die Zusuhren nicht vergrößert werden. In baltischer und rusisischer Butter ist das Geschäft lebhaft wie nie zuvor, nur Schade, daß die Quantität, die hier anlangt, augenblicklich so gering ist. In der Fastenzeit hoffen wir indessen wieder die gewöhnlichen Zusuhren zu erhalten, und sind dieselben sehr benötigt; auch werden solche Zusuhren willige Känser sinden und zwar zu vollem Werth im Verhältniß zur Qualität und Notirung. — Alle verkäuflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder a Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Petersburg, oder durch die "Kaiserliche Russische Staatsbant", mo biefelbe Filialen hat.

Bieb. St. Petersburg. Bochenbericht bes Biebhofes vom 4. bis 11. (16.—23.) Februar 1896.

	+	рe	rtauft		ßre	i j e
	zugeführt	Haupt- zahí	zum Breije R. K.	pro nteberigfte R. R	höchste	pro Bub nieb, böch, rigite fte R. R. R. R.
Großvieh Tjchertaster. Livonisches Russiches Russiches Rieinvieh Kälber. Hanmel. Schweine Ferfel	1768 20 169 929 - 509 65	1534 20 169 867 - 509 65	128485 — 1160 — 7888 — 15699 — — 8310 — 130 —	59 — 17 — 10 — 12 —	118 — 58 — 140 — 27 — 30 — 2 —	3 80 4 50 2 20 4 - 5 80 9 50 4 - 4 85

Betreide, Futtermittel u. a.

Mus bem Bericht des Finangministerii:

Aus dem Bericht des Finanzministerit:

St. Petersburg, den 8. (20.) Februar 1896. Weizen:
Lofopreise Kop. pr. Bud: hober Käuser 80, Werkäuser 90, mittlerer
Käuser 72 ½, Berkäuser 77½, niederer Käuser — Berkäuser —;
Tendenz: jlau. — Roggen: Lofopreise Kop. pro Pud; Katura
115 Sol., Käuser 54, Verkäuser 58; Tendenz: flau. — Hafer:
Lofopreise Kop. pr. Pud: gewöhnlicher Käuser — Berkäuser
—, hohe Sorten, Käuser —, Verkäuser —; Tendenz: ——
Gerste: Lofopreise Kop. pro Pud: teimfäsige, Käuser 100—120,
Verkäuser 120, Hutter Käuser —, Berkäuser 50; Tendenz: slau.

Riga, den 8. (20.) Februar 1896. Weizen: Sosopreise
Kop. pro Pud: rusi. 124/130 pfd. 78—83; Tendenz: jinkend.

Kop. pro Bud: rusi. 124/130 pfd. 78-83; Tendenz: in kend.
Rog g en: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter, russ., auf Basis
120 Bfd. 58; Tendenz: sin fend. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter 55-68, gedarrter je nach Qualitat 56-57; Tendeng: flan. — Gerfte: Lokopreije Kop, pr. Bud: ungedarrte

Tendenz: flau. — Gerne: Lotopreise Kop. pr. Kud: ungedarrie 6-zeil. russ. 110-pfd. 60, kurl. 2-zeil. 110-pfd. 58.—59, gedarrte livl. 100-pfd. 58, Hutter- 56—57; Tendenz: fest. Meval, den 8. (20.) Hebruar 1896. Weizen: pr. Hebruar Rop. pr. Pud: Girka 124/126 pfd. —, Drendurger 186/138-pfd. —; Tendenz: — Roggen: pr. Hebr. Kop. pr. Pud: auf Basis 120 Pfd. 57—58; Tendenz: flau. — Hafer: pr. Hebr. Kop. pr. Pud: gewöhnlicher 70-pfd. 54—56, gespitzer 58—60, gespitzer Vererod 90/96-pfd. —; Tendenz: still. — Gerste: pr.

Febr. Kop. pr. Bud: estländische gedarrte 103/104 pfd. 61—62; Tendeng: ftill.

Rönigsberg, ben 9. (21.) Februar 1896. Beigen: Loto. Königsberg, den 9. (21.) Kedruar 1896. Weizen: Lotopreise Rop. pro Bud in Säden Psb. holl. Transito rother 122/131 psd. 73½—85, gelber 125 psd. 81; Tendenz: unverändert. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Hud in Saden Psd. holl. Transito rus. 120 psd. 58; Tendenz: deharrend. — Hafer: Lotopreise Kop. pr. Hud Transito — Tendenz: — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Hud Transito 61½; Tendenz: — Danzig, den 9. (21.) Februar 1896. Weizen: Kop. pro Pud nach Proden Transito, russ. und polnischer pr. Februar 85½, pro Juni 88½; Tendenz: qe fragt. — Noggen: Kop. pr. Pud in Säden à 120 psd. holl. Transito russ. per. 58½, pr. Juni 62½, polnischer pro Febr. 59; Tendenz: unverändert,

pr. Juni 621/2, polnischer pro Febr. 59; Tendeng: un verän bert. — Gerst e: Lokopreise Rop. pr. Bud nach Broben: grobkörnige (Brau-) -, Futter- - Kop.; Tendenz: un verändert.

Sjaratow. Aus dem Wochenbericht der Börje vom 28. Jan. bis 2. Febr. (9.—14. Febr.) 1896. Sonnenblumenkuchen 33—34, Beizenfleie (grobe und feine) 20-21 Rop. pr. Bud.

Reval, den 12. (24.) Februar 1896. Bericht über Breife gebarrter Rorner vom Borfenmatter Baul Roch.

	Räufer	Berkaufer	gemacht
Roggen Basis 120 Pfd. holl	Rop. 62 ¹ /2−63	Nop. 62 ¹ /2	Rop. 62 ¹ /2
Landgerste Basis 104 Pfd. holl.	62	: 62	62
Grobe Gerite 109-113 Bfd. holl,	62/63	62	62 Konfum
hafer nach Probe je nach Gute .	55/59	['] 58	58
Bintermeizen, reiner 128-130 pid.			!
holländisch	75/80	77	77
Leinjaat 90 %	96	. —	i —
Futtererbsen nach Gute	55/57		-

Tendens fester, namentlich für Roggen.

Balf (wegen Raummangel auf bem Umschlage!)

Dorpat, den 13. (25.), Februar 1896. Georg Rift. Roggen . . . 118-120 Pfb. holl. = 60-63 Kop. pro Bud. Gerste . . . 107–110 " " = 56–58 Gerste . . . 100–103 " " = 51–54 Erbjen, weiße Roch 9 = 63 R. p. Bud waggonweise.

Nach bem B. F. vom 11. (23.) Febr. a. cr.: In ber Lage des intern. Getreidemarktes ift in letzter Zeit eine Reaktion nachseiten der Abschwächung eingetreten, bedingt einerfeits durch verstärkten Export Argentiniens, das seine Ernte rasch zu realisiren psiegt, andererseits durch Nachlassen der Bedarssfrage, was Abnahme der Umfate der hauptborjen nach fich zog. In den letten Tagen eingetretene Schwantungen zuerst der newhorker, dann der berliner und einiger andern europ. Borjen haben die Situation wiederum verschleiert und es ist möglich, daß die Entscheidung abermals zugunften ber Sauffe ausfällt. Auf den ruff. Getreidemartten blieb eine recht feste Stimmung herrschend, dant unentwegt anwachsender Rachfrage ber Müller, deren Borräthe an Korn und Mehl stark erschöpft sind. Gleichwohl spiegeln Südhäfen recht intensiv die Reaktion aussändischer Börsen wider; in der Rehrzahl notirten sie weichende Breise und abnehmende Umsätze. Zusuhr bäuerl. Getreides nach den Märkten der Produktionsrayons war sehr gering, theilweise wegen der Feiertage und des schlechten Betters, hauptsächlich aber wegen Erschöpfung der Borrathe; deßhalb richtete sich die Ausmerksamkeit der Hauptsächlich auf Schlüsse in Dekonomien, die größere Bereitschaft zur Realisation ihrer Rornervorrathe zu ertennen gaben. Die Berforgung ber Bebarfsrayons ging recht regelmäßig von ftatten, die Stimmung blieb bort fest und lebhaft.

Druckfehlerberichtigung.

In dem Artifel: Landw. Berjuchs. u. Kontrolstation bittet man auf S. 92, Sp. 1, 3. 18 zu lefen Seinrich anftatt Beinrich Beters.

Redakteur: Guftav Strpk,

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Buftellungs- & Poftgebühr jährlich 5 Rbl , balbjabrlich 3 Rbl., obne Zustellung jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Rbl. 50 Kor

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-fp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Austrägen Rabatt nach Uebereintunft. Bei größeren Austrägen Rabatt nach Uebereintunft. Mitthellungen werden auf vorher ausgesprochenen gemeinnützigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Mitthellungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunfa des Autors nach festen Sägen honoritz.

Referat aber amerikanische Dreichmaschinen.

von Graf Fr. Berg · Sagnig

erftattet ber R. Q. G. u. D. Sozietat in ber Settion für Aderbau im Januar 1896.

Mit bem amerikanischen Getreide, welches uns Land. wirthen in Europa die Existenz so sehr erschwert, dringt auch die Runde herüber von der Maffenproduktion nament. lich bes Weizens, und viele von uns haben fich bereits mehr ober weniger mit bem Betriebe ber bortigen Wirthschaften bekannt zu machen gesucht. Die Borftellungen, welche bei uns darüber bestehen, find aber teineswegs immer richtig, namentlich war ich sehr enttäuscht, als ich die außerft durftigen Berhaltniffe fah, unter benen die dortige landwirthschaftliche Bevölkerung lebt und wirkt. Man fann die Beigen produzirenden Farmer in zwei große Rategorien theilen. Da ift erstens ber kleine Farmer, welcher vom Staat ein Stück Land von 160 acre (gleich ebensoviel Lofftellen) unter recht gunftigen Bedingungen gefauft, mit eigenen Sanden urbar gemacht und nothbürftig bebaut hat. Dieser bewirthschaftet sein Land meift allein ohne Anecht, aber immer mit fo viel Maschinen, als die Mittel es irgend gestatten. Sobann giebt es aber bort, fo namentlich im Staate Datota, auch Riefen. farmen, welche oft Aftiengesellschaften angehören, jum Theil gepachtet find; ihre Areale überfteigen mitunter 100 Duadratmeilen. Ich habe auf folchen Wirthschaftshöfen 6 und 8 Baar Dampfdreschmaschinen auf bem Sof in Reihen stehen sehen wie die Arbeitswagen bei uns. Ich verweise hierüber auf meinen Reisebericht: "1893. Nach Chifago", um heute speziell über die Dreschmaschinen und beren Konftruttion eingehender zu fprechen. Daß in Amerika, wo das Maschinenwesen überhaupt so hoch entwickelt ift und sowohl ber kleine als ber Riefen-Farmer so vollftändig auf Maschinenbetrieb angewiesen ift, auch die Dreschmaschinen sehr ausgebildet sein muffen, ist selbstverftändlich und legt uns ben Wunsch nahe, auch dieses vollkommenere Hülfsmittel zu versuchen. Konkurrenz der verschiedenen Fabriken ist dort sehr groß, jede hat ihre patentirten besonderen Ronftruktionen, die oft recht ftark von einander abweichen. Auf der Chikagoer Ausstellung hatten 18 Firmen Dreschmaschinen ausgestellt, von den Besonderheiten, die mir aufgefallen, barf ich nicht viel sagen, es wurde zu weit führen; das aber, wodurch sich fast alle von unseren europäischen Dreschern unterscheiden, bestand namentlich barin, daß alle Dampfmaschinen zum Selbstfahren eingerichtet maren, bas beißt nicht nur als Lokomobilen, welche burch vorgespannte Pferde transportirt werden können, sondern als Lokomo. tiven, welche nicht nur felbst fahren, sondern auch die Dreschmaschine ichleppen, gange Reihen beladener Bagen zum Bahnhof fahren 2c. Solches hat sich in Amerika fehr vollkommen ausgebildet und ift einer der wesentlichsten Wie allgemein bereits bas Vorzüge dieser Maschinen. Selbstfahren der Dampfmaschine in Amerika geworden ift, fieht man ichon baraus, daß auf der Chitagoer Ausstellung überhaupt nur eine einzige Lofomobile jum Fahren mit Pferden ausgestellt mar.

Ferner befteht ein allgemeiner Unterschied barin, bag bie ameritanischen Drefcher viel einfacher und fehr viel leich. ter gebaut find, als die europäischen. Bahrend in Europa nur fleine Handbreschmaschinen mit Stiftentrommeln gebaut werben und große Drefcher immer Leistentrommeln haben, bauen alle ameritanischen Firmen auch ihre größten Drefcher immer mit Stiftentrommeln. Ferner versieht man die Drefcher nur auf fpeziellen Bunfch ber Raufer mit einem fogenannten boppelten ober zweiten Bugapparat; für gewöhnlich haben biefe Maschinen nur einen Bind und 2 Siebe, von benen bas obere bie groben Berunreinigun. gen auslieft und bas Getreibe burchfallen läßt, mahrenb bas untere bas Getreibe oben behalt und die feine Unfrautsaat durchfallen läßt. Diese Siebslächen sind aber ungeheuer groß und der Wind von einem einzigen großen Bentilator erfüllt die ganze Maschine, fährt überall durch das Korn, wo es fällt und ist so heftig, daß er das Stroh saft trägt, während das Korn durch die Sieblöcher fällt. Die Borrichtungen, um die Windrichtung jund stärke je nach dem Zustande des Getreides zu reguliren, sind meist sehr vollsommen und bequem zu handhaben.

Alle Drescher haben sehr große und energisch arbeitende Strohschüttler, auch besondere sogenannte Alopser (beeter), welche eigentlich eine Art zweiter Zhlinder sind, mit langsamerem Gang als der erste, Hauptzylinder (die Dreschtrommel) hat. Diese Einrichtungen haben den Zweck, das Stroh, nachdem es den eigentlichen Dreschzylinder passirt hat, besonders energisch auszuklopsen, damit nur ja kein Korn im Stroh bleibe, darin kennen die amerikanischen Farmer keinen Spaß; vermiethet oder verkauft ihm jemand eine Maschine, welche das Korn nicht vollständig aus dem Stroh zu scheiden vermag, so geht es dem betreffenden schlecht. Ich zitire in meinem Reisebericht ein Kinderlied, welches erzählt, daß die Farmer einen Maschinisten, der mit einer schlechten Maschine bei ihnen Klee gedroschen hatte, dassür den Kopf abschnitten.

Dagegen sind die Farmer mit dem Puten des Gestreides weniger schwierig, wenn die Maschine nur viel leistet und leicht läuft. Ist das Getreide trocken und nicht besonders verunkrautet, so genügen die einfachen Putvorsichtungen leidlich, sogar unseren Anforderungen. Da es aber doch auch vorkommt, daß unser Getreide viel Unkraut enthält, oder die Spreu zu seucht ist, um vom Winde genügend entsernt zu werden, so sollen wir uns bei amerikanischen Dreschern doch meist darauf gesaßt machen, das Getreide nach dem Darren nochmals zu puten und zu sortiren, was ich und wohl auch die meisten von uns übzigens selbst bei den komplizirtesten englischen Maschinen ohnehin immer thun.

Seitdem meine große Dreschscheune — wenn ich nicht irre — vor 8 Jahren abbrannte und mir der Herr von Anrep-Ringen, dem das gleiche Unglück schon ein paar Jahre früher passirt war, sagte, daß er es nach dem Brande gelernt habe sein Korn überhaupt nicht einzusahren, sondern forcirt so rasch wie möglich vom Felde abzudreschen, und sich dabei besser stehe als beim Scheunendrusch, din ich diesem Rathe gesolgt; ich sinde auch, daß das einmalige Bewegen der ganzen Getreidemasse praktischer ist. Um günstiges Wetter möglichst auszunutzen, habe ich oft Tag und Nacht gedroschen und meinen Roggen meist schon Ende Juli in

ber Klete gehabt. Auch das Sommerkorn wird möglichst rasch abgedroschen, das Korn gleich gedarrt, das trockene Stroh in die Scheune gestapelt und, wenn es naß ist, in Rujen geschlagen, welche durch Raukenhölzer unten viel Luftzug erhalten. Auf diese Weise trocknet das Stroh nach dem Drusch besser aus, als wenn es lange naß in Rauken stehen bleibt, und das Korn wächst nicht aus, worauf es mir bei meinem Saatenverkauf sehr ankommt.

Das Einführen bes Getreides geht faum rafcher, als das Dreichen vom Felde, auch meine großen englischen Maschinen leisteten es bei forcirter Arbeit die Ernte fast ebenso rasch abzudreichen, wie bas Ginführen sonst dauerte. Bei etwas feuchtem Stroh war ich aber meist genöthigt ben Elevator zur Bute und Sortirvorrichtung gang unbenutt zu laffen und bas Korn zu nehmen, wie es unten aus ber Maschine von den erften Sieben tam. Für folches Dreschen find nun die amerikanischen Maschinen nicht nur wie geschaffen, sondern gang fattifch mit Borbedacht bagu gebaut. Sie leiften mehr und drefchen felbft feuchten Safer fehr rein aus. Die quantitative Leiftung hängt allerbings in hohem Grade von der Trodenheit des Getreides und der Länge des Strohs ab. Die Stiftentrommel zerreißt nämlich alles Stroh vollkommen; ist das Stroh troden und brüchig, fo tann man ungeheure Mengen bavon in die Maschine speisen; ift es aber gabe, so geht die Arbeit wesentlich langfamer; ift bas Strob lang, wie bei unserem Roggen, so muß die Leiftung nach dem Quantum bes Kornes auch natürlich geringer werden. In Amerika wird jest alles Getreide überhaupt nur mit selbstbindenden Mähmaschinen geerntet, dabei ber Stoppel fehr lang gelaffen, fo daß von dem dort ohnehin immer fehr furgen Stroh besonders wenig an der Aehre bleibt; desgleichen bleiben bei langem Stoppel fast alle Unkräuter auf bem Felde. Das abgeschnittene Getreide fällt auf die Blatform der Mähmaschine, wird dort sauber gebunden, ent= hält alfo weder die schwer trocknenden Unkräuter, noch Erdflöße, Stode, Steine ober gar alte Sufeisen, wie wir bei bicht am Boden gemähtem und darauf zusammengeharttem Getreide es immer haben. Daß diefe fremden Rörper in ber Maschine höchft ungelegen find und das Dreschen sehr aufhalten, brauche ich vor dieser Bersammlung nicht zu erklären. Wenn wir aber bon ben fabelhaften Leiftungen ber Dreicher in Amerika hören, muffen wir diese Umftande tennen; bann muffen wir noch die vorzügliche Leistung des amerikanischen hoch bezahlten Speifers berücksichtigen; doch wird unter günftigen Umftanden in der Pragis dort wirklich oft 1800 Bushels (etwa

900 Lof) am Tage erbroschen. 2000 Bushels = 1000 Lof fommt auch vor; spricht man uns aber von 3000 Bushels. also 1500 Lof pro Tag, bann hatte wohl meift bas Rorn febr volle lange Aehren bei besonders furzem Stroh und wurde die Arbeit kaum einen ganzen Tag, sondern wohl nur einige Stunden mit folder Intenfitat betrieben. 3ch habe meine große New-Morris-Maschine von ber 3. 3. Case Co. (Racine Wisc. U. S. A.) in diesem herbst ja erft erhalten, als ich mein gesammtes Getreibe ichon abgebroschen hatte, ich konnte in dieser Saison barauf nur bei Bauern zur Miethe arbeiten, die Bauern aber konnen bas Getreide für die volle Leiftung ber großen Maschine niemals rasch genug auführen; mein Maschinift fagt mir, bak er einzelne Stunden hindurch immerhin fo gedroschen habe, daß es 500 Lof sowohl Hafer als Gerfte in 10 Arbeitsstunden ergeben hatte, und man bei reichlicher Rufuhr und gutem Speisen auch auf mehr werde rechnen fonnen, trot unferes langen Strohs.

Nach diesem allgemeinen Umriß, erlauben Sie mir an der Hand einer großen Zeichnung Ihnen noch von den einzelnen Theilen speziell der Morris-Waschine genauere Mittheilungen zu machen. Diesenigen Herren, welche die große Zeichnung nicht gut sehen können, bitte ich auf der kleinen Darstellung der Maschine*), welche hier ausliegt, und wenigstens das Aeußere der Maschine sehen läßt, folgen zu wollen.

Der Speiser steht nicht oben auf ber Maschine, wie folches bei ben englischen Dreschern allgemein der Fall ift, sondern auf einer kleinen Blatform zwischen zwei Tisch. platten, die ungefähr in Ellenbogenhöhe rechts und links von ihm liegen; auf diese wird von zwei Rudern her, die gleich. zeitig auf beiden Seiten ber Maschine angefahren werden, bas Getreibe geworfen, so daß er es fehr bequem fassen tann, ohne fich zu buden und es ohne es zu heben auf ber schrägen Cbene, die vor ihm liegt, in die Dreschtrom. mel hineingleiten läßt. Diese Art die Maschine zu speifen ist für den Arbeiter durchaus ungefährlich, weniger an. ftrengend und rafcher ausführbar. Das Getreibe geht ba. rauf unter dem mit Stiften bicht besetzten Aplinder (der Trommel) hindurch. Unter bem Aplinder befindet fich ein schmaler Mantel, wie wir es nennen, die Amerikaner nennen bas die "Ronkave", welche ebenfalls mit Stiften bicht besetzt ift. Die Stifte dieser Kontave und des Aylinders fteben fo, daß fie in einander greifen ohne fich zu berühren. Daburch wird die arbeitende Rlache fehr wesentlich vergrößert. Vor der Konkave sehen Sie ein Sitter, welches dem durch die Zentrifugalkraft geschleuberten Korn freien Durchgang gestattet, während das Stroh über dieses Sitter hinweggleitet und die Trommel überhaupt etwas langsamer verläßt, da es leichter ist, als das Korn, welches entsprechend seiner Schwere der Zentrifugalkraft rascher nachgiebt. Dann geht das Stroh unter dem Klopfer durch, welcher es sehr kräftig ansklopft, worauf die sägensörmig gezahnten Schüttler es weiter besördern, dem etwa noch vorhandenen Korn aber freien Durchgang nach unten gestatten.

In der Mitte der Maschine etwa fällt das Stroh auf ein zweites Schüttelwerk hinab, welches ebenso wie das erste konstruirt ist und das Stroh bis zum Elevator weiter befördert.

Das Korn, welches zunächst mit bem Raff auf eine treppenförmige Ebene gefallen ift, wird durch diese Stufen, die in beständig vibrirender Bewegung sind, bis auf die Siebe weiter befördert. Durch die oberen Siebe streicht ein recht heftiger Wind, beffen Stärke gerade fo eingestellt werden muß, daß das Korn nur eben gegen die Luft= ftrömung hinabfallen tann, mahrend alle leichten Blatter und fonftigen Strohtheilchen vom Winde möglichft vollständig weggetragen werben. Das burch bas erste grobe Sieb gefallene Rorn gleitet auf dem barunterliegenden feinen Sieb gurud und gelangt in biefe Schnede, an beren Ende es entweder dirett herausfließt, oder burch einen fleinen Elevator fo weit gehoben wird, bag es in Sade fließen fann. Die unausgedroschenen Aehren, begrannten Rörner und bergleichen fallen vom oberen Rande des ersten groben Siebes in biefe Sohlung, in welcher ebenfalls eine Schnecke geht, die es jum Elevator ichiebt, und biefer hebt es bis zu einer genügenden Höhe empor, damit es auf einer schrägen Bahn wieder in ben Anlinder (Dreschtrom. mel) zurudgleiten tonne. Sie feben, daß biefe ganze Ginrichtung eine erstaunlich einfache ift.

Ich habe es rügen hören, daß diese Maschine den Kaff nicht getrennt vom Stroh, sondern mit demselben vermischt liesert. Dieser Borwurf ist durchaus ungerechtsertigt. Sie bemerken diese beiden Haken, die sich ganz gleich sehen. Stellt man das untere Ende des Strohelevators auf den unteren Haken, so fallen Kaff und Stroh beide darauf, der Kaff hier von unten, das Stroh dort von oben. Will man Kaff und Stroh aber getrennt behalten, so seht man das Ende des Strohelevators auf den oberen Haken, dann kommt das Stroh allein auf den Elevator, während der Kaff einsach darunter zu Boden fällt.

^{*)} im illuftrirten Ratalog.

Ich lasse den Kaff jett meist im Stroh, er hält sich dann besser, denn ungedarrter Kaff verschimmelt nur gar zu leicht. Auch die Bauern ziehen es meist so vor.

Man hat mich auch gefragt, ob es nicht schlecht sei, baß alles Stroh so vollständig zerrissen werde. Ich kann es aber nur für besser halten, zum Streuen wie zum Füttern ist solch ein häckselartiges Stroh bequemer und es geht etwa doppelt so viel davon in eine Scheune hinein, als langes loses Stroh. Ich fürchtete, es könne leichter stockig werden, da es sich so viel fester zusammensetz; das ist aber weder bei mir vorgekommen, noch bei den Bauern, welche ich ausdrücklich danach gefragt habe.

Sie werden davon gehört haben, daß ich mit ber Solidität einer kleineren Dreschmaschine, welche die Case Co. mir im Sahre 1894 Schickte, nicht zufrieden mar; basselbe ift bei dieser Morris-Maschine nicht ber Fall, aber auch die frühere Maschine hat, nachdem wir sie richtiger zu handhaben gelernt, in diesem Berbft fehr befriedigend gearbeitet. Mit der New-Morris aber bin ich, soweit ich fie in diesem Berbft erproben tonnte, volltommen gufrieden. Damit bie Maschinen gleich anfänglich befriedigen, wurde ich munschen, daß zunächst, an nicht zu weit von einander liegenden Orten mehrere folder Maschinen angeschafft würden. Dann hoffe ich, könnte die Kabrik einen Maschinisten aus Amerika auf den gangen Berbst bersenden, um der Reihe nach alle Maschinen wiederholt zu besuchen und für alle Getreibearten und sonstigen verschiedenen Fälle das richtige Ginftellen, bas Fahren mit der Lokomotive und bas rasche Aufstellen 2c. den hiefigen Leuten zu lehren. Dann, glaube ich, wird man mit diesen Dreschern sicher sehr zufrieden sein. Der Herr Faure, hier, hat die Bertretung der Firma übernommen, ebenso bas Berichreiben der Saemaschinen "Savana Drill · Preß". Falls genü. gende Bestellungen eingehen, wird er jedenfalls auch ein Lager von Ersattheilen halten. Die Bolltommenheit, mit welcher diese Ersatheile hergestellt werben, ist fehr groß. Ich habe hier ben Katalog für die Ersaptheile ber alten Case - Maschine mitgebracht, in welchem alle, auch die kleinsten Theile abgebildet find; jedes Stud trägt eine Littera und No, so daß das Nachbestellen ohne Schwierigkeit geschehen tann, wenn nur ein Lager in erreichbarer Nähe vorhanden ist. Solches erleichtert alle Repacaturen ausnehmend.

Herr Faure hat die Angaben, das Gewicht der Masschinen betreffend, noch nicht erhalten und kann daher den Betrag des Zolls nicht ganz genau berechnen, nach dem, was ich für die kleine Maschine vor 2 Jahren an

Zoll	gezahlt	habe,	hat	er	aber folgende	annähernde	Preis.
angal	ben zus	ammer	igefte	:Ût	:		

angaven Jajammengefreur.	
Die große Maschine mit einer Trommel von 40 Zoll Länge kostet	570 Dollar.
Dazu die große Lokomotive von 10 bis 20 Pferdestärken	1 750 "
Der gange Dreschsatz also	2 320 Dollar.
Das macht in Rubeln	ca. 4 640 R.
Dazu Zoll und Transport	" 1660 "
Preis des großen Dreschsatzes loco	2.000 M
Dorpat in Papier-Rubeln	6 3 00 R.
Ohne Selbstfahrvorrichtung	1 300 " weniger
Also als Lokomobile zum Fahren mit Pferden	5 000 R.
Die kleinere Dreichmaschine mit einer Trommel von 36 Boll Länge kostet	400 Dollar.
6—10 Pferdestärken	1 000 "
Der kleinere Dreschsat	1 400 Dollar.
In Papier-Rubeln beträgt bas	ca. 2 800 Rubel.
Zoll, Fracht und Spesen	1 400 "
Breis des kleineren Dreschsaßes mit Trommel von 36 Zoll loco Dor- pat also	4 200 Rubel.
Falls ohne Borrichtung zum Selbst- fahren weniger	800 Rubel
Also als Lokomobile zum Fahren mit Pferden	3 400 Rubel.

Das ist, glaube ich, ein niedrigerer Preis als der der meisten englischen Maschinen. Ich rathe aber sehr die Borrichtung zum Selbstfahren auch zu forbern.

Es würde mich sehr freuen, wenn der Gebrauch dieser Maschinen sich hier wirklich gut bewährte. Dennoch muß ich jeden bitten, der sie anschaffen will, selbst genau zuzusehen, um mich vor Vorwürsen zu sichern, denn wie beim Pferdekauf ist das oft eine Geschmacksfrage. Zu allen Austünsten aber bin ich gerne bereit und, wenn die Maschinen im nächsten Herbst wieder dreschen, wird mir der Besuch von Interessenten willkommen sein.

Aus den Vereinen.

Die öffentlichen Jahressihungen der kaiserlichen, livländischen gemeinnühigen und ökonomischen Sozietät im Januar 1896.

III. Sektion für Aderbau (Fortsetzung). Borsthender: Der Präsibent der Sozietät, Schriftsührer: W. von Blandenhagen. Bor Eintritt in die Tagesordnung theilt Präsident der Bersammlung mit, daß das Livländische Konsumgeschäft "Selbstbulle" eine Reihe von Klee-, Gras-, Widen- u. a. Saatproben im Sigungssaale zur Ansicht aufgestellt habe, ein Bertreter der Firma zugegen sei und Aufträge entgegen nehme. Desgleichen wird mitgetheilt, daß in Riga die Absicht vorliege ein landwirthschaftliches Inseratenblatt herauszugeben; dasselbe soll überallhin an die Landwirthe unentgeltlich geschickt werden, wodurch die in demselben bekannt gegebenen Annonzen weiteste Berbreitung erlangen würden; an der Spize des Unternehmens stehe der Herr Staatsrath Großschops.

Neunter Gegenstand ber Tagesordnung: Kartoffelanbauversuche. Referent Herr A. v. Samson-Hummelshof, Korreserent Graf Fr. Berg - Schloß Sagnitz. (Das Referat ist in Nr. 4 d. Bl. veröffentlicht; anstelle des Korreserats wird demnächst eine aussührlichere Mittheilung des Grasen in diesem Blatte erscheinen.)

Die Bersammlung folgt mit regem Interesse ben Ausführungen beider Rebner; an beren Aubführungen knüpft
sich eine lebhafte Diskussion. Auch hier tritt wiederum die
bedrängte Lage des Ackerdau treidenden Landwirthes zu Tage,
ist doch gerade der Kartosselbau zwecks Spiritusgewinnung
für einen großen Theil unserer Landwirthe (speziell in RordLivland und Stland) die Quelle seiner Ginnahmen gewesen,
die durch Ueberproduktion bereits stark reduzirt, nunmehr bei
weiterer Gefährdung des Absahes (z. B. durch Einführung
des Monopols) vollständig zu verstegen droht. Doch nicht
allein hierdurch ist eine Beeinträchtigung der Landwirthschaft
insolge Reduktion des Kartosselbaues zu erblicken, auch in
anderer Beziehung wirkte derselbe sördernd und hebend auf
die Ackemirthschaft, die physikalische Beschassenbeit des Bodens
verbessernd und benselben von Unkraut reinigend.

Bon verschiedensten Seiten wird nun barauf hingewiesen, baß es vielleicht möglich sei ben Kartoffelbau in größerem Maße aufrecht zu erhalten bei Anbau anderer Sorten durch Bersorgung der großen Städte (speziell Betersburg) mit Speisekartoffeln, oder Export derselben in das Ausland zu gleichem Zwed. Andererseits wird darauf hingewiesen, daß die Kartoffel zu Futterzweden in größerem Maße angewendet werden kann als bisher.

hieran anknupfend wird bemerkt, daß dem Kartoffeltransport große Schwierigkeiten im Wege stehen, so ihr großes Gewicht, Frostgefahr 2c.; im Auslande werden diese Schwierigkeiten zum Theil durch Trocknen in heißen zugigen Zimmern, zum Theil durch Darren nach vorherigem Zerschneiben vermieden, jedoch wird konstatirt, daß bisher noch keine Darrvorrichtung vorhanden ist, die die heile Kartoffel darrt. Was die Berwerthung der Kartoffel als Futter anbelangt, so wird bemerkt, daß allerdings das Milchvieh bis 15 A pro Kopf und Tag das Karttoffelsutter nicht nur gut verwerthet, sondern auch die Butter nicht einen schlechten Geschmad annimmt, während Käse allerdings aus Milch von Kühen, die mit Kartoffeln gefüttert worden sind, nicht gut hergestellt werden kann.

Bei der Berwerthung ber Kartoffel als Mastfutter hat es fich ermiesen, bag eine Futterung bon roben und getochten Rartoffeln zu gleichen Theilen fich am beften bezahlt macht, mabrend bei Futterung an Mildvieh es gerathener erscheint, fich ber roben Kartoffel gu bedienen. Um bie Wirtung ber icablichen Substanzen der Rartoffel, welche besonders leicht Magenverstimmung ber Thiere verurjachen, ju verminbern, ift es angezeigt, Leinfuchen als Beifutter zu ben Rartoffeln bem Bieh zu verabfolgen. Die Frage, ob biefe in ber Rartoffel enthaltenen ichablichen Substangen nicht entfernt werden tonnen, wird verneint, ba es erftlich fcwer fei diefe Reig. mittel, die in verhaltnigmäßig geringen Quantitaten angutreffen find, ju fonftatiren und zweitens bas babei eingufolagende Berfahren nicht ben erhofften Erfolg erzielen murbe. Im allgemeinen konne man annehmen, je ftarkereicher eine Rartoffel fei, befto weniger icabliche Substanzen enthalte fie, und murbe in diefer Begiehung die Saxonia besonders empfohlen.

Wolle man Kartoffeln bauen, um ben größtmöglichen Bortheil durch sie zu erzielen, so seien viele Momente dabei in Berücksichtigung zu ziehen, so die Ertragsfähigkeit, die Frühreife, die Widerstandsfähigkeit u. f. w.; namentlich ber Stärkezgehalt und die Frühreise seien besonders zu berücksichtigen.

Endlich wurde noch in der Diskussion hervorgehoben, daß eine Einschränkung des Kartosselbaues sehr wohl stattssinden könne, ohne daß der Landwirth, der nicht gerade Brennereibesiger ist, dadurch hervorragend geschädigt werde. Insbesondere der Klee eigne sich vortresslich als Ersat sür die Kartossel; er liesere besseres und mehr Futter, reinige den Boden ebenfalls von Unkräutern und bereichere ihn noch dirett durch die Fähigkeit Sticksoss im Boden anzusammeln. Der früher viel gefürchteten Kleemüdigkeit kann heutzutage erfolgreich durch die Auswahl geeigneter Kleesorten und die Anwendung künnlicher Düngemittel vorgebeugt werden, so daß es sich für eine Wirthschaft von 12 Feldern vortheilhafter stelle 2 Kleeselder à 2 Jahren zu haben als 1 Feld à 3 Jahren.

Ferner fann ber Ruben= und Möhrenbau ausgebehnt werben; ber in Deutschland verbreitete Anbau von Turnips fei nicht zu empfehlen, ba berfelbe hier ftart burch Erbflöhe ju leiben bat. Dag ber Dohrenbau fich burch bas vielfache Jaten gu theuer ftelle, wird einerseits behauptet, andererseits aber hervorgehoben, daß folches daburch bermieben merden fonne, bag man nur einmal jatet und bann mit bem hafen. pflug wieberholt zwifchen ben Furchen burchpflügt. Beniger ju empfehlen, aber immerhin anwendbar icheint ber Maisbau als Erfat für ben Rartoffelbau; unter ben verichiebenen Gorten ift besonders ju Silofutter ber fruhe Ungarische Mais geeignet. Sehr gut find Paftinaten; fie ahneln ber Burtane und eignen fich noch in fofern gang befonders, als man nicht benöthigt ift, fle im Berbft aufgunehmen; fle vertragen ben Binter in ber Erbe fehr gut und tonnen bei Belegenheit ber Frühjahrs-Feldbeftellung ausgepflügt, aufgenommen unb verfüttert werben, wobei fie gerade in einer Beit, wann bas

Winterfutter zu Enbe geht unb noch nichts bem Bieh borgemäht werden fann, eine fehr gelegene Aushülfe bieten. Für Lehmboben eignet sich die Pastinate bester als die Wohrrübe.

Behnter Gegenstand ber Tagesordnung: Amerifanische Dreschmaschinen. Referent Graf Fr. Berg-Schloß Sagnitz. (Das Referat ist in dieser Rummer veröffentlicht.)

Der Bortrag giebt Beranlassung zu einer Reihe von Fragen, die vom Referenten beantwortet werden, wobei von ihm u. a. hervorgehoben wird, daß es ihm noch nicht gelungen sei eine Darre zu konstruiren, die den enormen Leistungen der amerikanischen Dreschmaschine solgen könne, daß aber diesesmal ein geräumiger Schüttboden und Tage und Nachtarbeit auf der Reimersschen Darre ihm über diese Kalamität hinweggesholsen haben. Auch sei es vorgekommen, daß verregnetes nasses Korn habe gedroschen werden müssen, was die Leistungsfähigkeit der Maschine allerdings beeinträchtigt habe, jedoch sei das Stroh, welches ebenfalls seucht in Kujen gesschlagen werden mußte, nicht verdorben, dank der Konstruktion der Kujen, die so eingerichtet seien, daß ein Lustzug von unten nach oben in der Mitte der Kuje durch einen Hohlraum hergestellt werde und das Stroh nicht die Erde berühre.

Dazu aufgefordert, referirt Profeffor 2B. von Anieriem im Unichluß an diefen Bortrag über eine 6-pferdeftarte Drefchgarnitur ber Firma Beinrich Lang in Mannheim, deren Bertretung für die Offfee Provingen die "Selbfthulfe" übernom. men hat. Erwähnte Drefchgarnitur habe im bergangenen Berbft 14 Tage lang in Beterhof gur Brobe gedrofchen, (hafer, Berfte, Roggen, Erbfen) und fich in allen Studen vollauf bemahrt, besonbers ermahnenswerth feien die Sicherbeitsborrichtungen am Dreschtaften und ber Funtenfänger an ber Lotomobile, beffen Bafferrefervoir, gleich über dem Ramin angebracht, nie einfrieren tonne, ftets unter Augen fei und ein Berftellen bes Schornfteins nicht hindere. Die Leiftungs. fähigkeit ber Maschine betrage in ben kurzen Tagen 300-350 Lof Roggen täglich, der Dampfteffel, ber viel fleiner als ber bisher gebrauchte hornsbufche, leifte basfelbe, wie jener, indem er gleichzeitig die Dreschmaschine und die Mahlmuhle treibe.

Gilfter und zwölfter Gegenstand ber Tagesorbnung: Phänologische Beobachtungen. Grassamenbau. Referent in beiben Fallen herr M. von Sivers Römershof.

An seine vorjährigen Aussührungen anknüpsend, betont Meserent nochmals in eindringlicher Weise den Werth phanologischer Beobachtungen für den Landwirth. Die wenigen Berichte, welche disher aus unsern Provinzen vorliegen, gestatten natürlich noch keine weitreichenden Schlüsse. Wünschenswerth sei es, daß an viel mehr Orten beobachtet werde, und daß diese Beobachtungen sehr lange Zeit fortgeseht werden. Der überaus dankenswerthen Unregung des herrn Prof. Dr. A. Jenysch sollten die herren Landwirthe ober deren Angebörige nachsommen.

Auf bas Thema bes Grassamenbaues übergehenb, erklart Referent mit bemfelben wenig vertraut zu fein. Um bem ihm geworbenen Auftrage gerecht zu werben, habe er versucht sich in ber einschlägigen Litteratur zu orientiren, aber nicht genügenben Aufschluß gefunden. Diese Rargheitber Litteratur muffe um so mehr wunder nehmen, als ber handel mit Grassamen bereits sehr verbreitet sei und immer größere: Dimensionen gewinne.

In früherer Zeit war ber Grassamenbau in England und Deutschland fehr ausgebreitet, jedoch flieg ber Ronfum berart, bag die Produktion nicht genügte, ba mar es nun wieder einmal Amerifa, das fich baran machte und es perftanb biefen fo einträglichen Sandel in hervorragendem Dafe gu beherrichen, fo bag England, welches fruber eigene Brasfaaten anwandte, heute nur noch ameritanifcher Saaten fich bedient. Deutschland, welches zwar auch Grassaten produzirt, führt immerhin boppelt foviel ein als aus. Es burfte baber die Unnahme nicht ungerechtfertigt fein, bag ber aus Deutschland bezogene Samen amerifanischen Ursprungs ift. Un und für fich murbe bas noch feinen Schaben involviren, die Erfahrung hat aber gelehrt, daß die amerifanischen Saaten meniger ausbauernb find, als bie europäischen, bie Urfachen biefer geringeren Ausbauer find noch nicht genugenb erforicht, die Thatfache mag aber manchen von weiteren Un. baubersuchen abgeschrect haben.

Wenn nun die Dinge fo liegen, fo brangt fich uns bie Frage auf : Ronnen wir nicht felbft produziren? Das finanzielle Resultat icheint nicht ungunftig werben zu tonnen, bie Preise find hoch. Aber, in welchem Berhaltniß fteben fie ju ben Produttionstoften? Bunachft muffen wir unterscheiben, ju welchem 3med ber Unbau unternommen werden foll, ob jum eigenen Bebarf oder fur ben Sandel. Dann murde die Frage der Grasarten zu beantworten fein. Gine große Anzahl ber verschiedenen Urten ift febr schwierig anzubauen. Nach ben Erfahrungen des Referenten ftellt fich ber Unbau einiger Arten zum eigenen Bedarf im Bergleich zum Sandelspreise recht lohnend, etwa um 1/4 billiger als letterer. Am billigsten stellt sich die Saatgewinnung durch das Einsammeln wilber Grafer beim Rultiviren von Rablichlagen im Balbe. Relb. mäßig en gros anbauen laffen fich eigentlich nur phleum pratense und lolium perenne, die bann mit der Maschine gebrofchen und forgfältig geputt werben, boch wird eine febr gute handelsforte bierbei nicht leicht erzielt, ba viele Rafftheile mit in die Saat gerathen und berfelben ein schlechtes Aussehen geben, mahrend jum eigenen Bedarf folche felbft. produzirte Saat ihrer größeren Ausdauer wegen zu empfehlen ift. Alle übrigen Grafer erfordern Reihenfultur, um das bringend nothwendige Jaten zu ermöglichen. Das Berfahren beim Unbau mare etwa folgendes. In fraftigen, gut gebungten, nicht zu trodenen, eber etwas feuchten Boben, ber im Jahre vorher Rartoffeln getragen hat, wird als Ueberfrucht Safer breitwurfig gefaet, barauf werben aus bem Marqueur Rillen gezogen, bie Grasfaat mit ber Sand in die Rillen gestreut und bann bas Feld abgewalzt. Der Samenbebarf beträgt 3-8 & pro Loffelle. Rach Aberntung ber Ueberfrucht werben bie Bwifdenraume fleifig behact, mogu ber Planet, eine neue Jatemaschine, vortreffliche Dienfte leiftet.

Insbesonbere, wenn bie Gräser in Aehren schießen, muß fleißig mit hand und Maschine gejätet werden. Die Ernte, beren Zeitpunckt schwer zu bestimmen ift, ba die Gräser sehr ungleich reisen und baher stels genau beobachtet werben muffen, um das Optimum der Erntezeit aussindig zu machen, erfolgt mit der Sichel bei Thau um ein Riesseln nöglichst einzuschränken. Ganz vermeiben läßt dieses sich kaum. Die abgeschnittenen Gräser werden nun ganz dunn an trodenen, der Sonne zugänglichen Orten ausgebreitet, um nachzureisen und zu trochnen. Sind sie genügend nachgereist und getrochet, so werden sie mit der hand durch Rlopsen ausgebroschen und mit Maschinen geputzt. Röbers "Triumph" empsiehlt sich zum Buten besonders.

Enblich giebt Referent eine Uebersicht einiger zum Anbau zu empfehlenden Grafer, fie in 3 Gruppen theilend, je nach der leichter oder schwerer zu bewertstelligenden Ernte resp. Reinigung.

- I. Gruppe, leicht zu ernten: Lolium perenne, l. italicum; phleum pratense, dactylis glomerata; festuca pratensis, f. ovina; agrostis stolonifera, a. vulgaris; avena elatior.
- II. Gruppe, schwer zu ernten: alopecurus pratensis; poa pratensis, p. trivialis.
- III. Gruppe, schwer zu reinigen: avena flavescens. Zum Schluß werden baldige Bersuche mit einheimischen Samen empsohlen, um etwaiges Mißlingen nicht der Proponienz bes Samens zur Laft legen zu können.

Belegentlich ber fich an ben Bortrag fnupfenden Disfussion wird die Frage aufgeworfen, ob es rathsam erscheine aus Schweben, welches fich mit Grassamenbau in hervorragenbem Mage beschäftigen foll, Saaten zu beziehen, ba man annehmen tann, daß die schwedische Saat unsern Winter gut vertragen werbe. Darauf wird ermidert, daß allem Unicheine nach Schweden mit beutschen Grassamen (eventuell amerifanischen) handel treibt und ber in Schweden gewonnene, auch bort wieder tonsumirt werde; die Sandler find ichmer dazu zu bewegen für die fcwedische Provenieng ber Saaten gu garan. tiren und verlangen für solche Saaten enorme Preise. Bon anderer Seite wurde ermahnt, bag Anaulgras und englifches Rangras anzubauen versucht worben fei und bie Resultate burchaus ermuthigend ausgefallen feien; auch tonne bas frangöfische Rangras zum felbmäßigen Unbau empfohlen werben; bie gewonnene Saat allerdings, weil mit Rifpentheilen vermengt, fei nicht marktfähig, aber zum eigenen Bebarf fehr gut.

Endlich wird noch erwähnt, bag ber Planet eine Sandjatemaschine fei, die 20-30 Rbl. toffe.

Da die Beit bereits sehr vorgerückt ist, schließt der Herr Brästent die Sigung, wiederholt den Rednern für die Anregung, den Zuhörern für die rege Betheiligung dankend und
die Hoffnung aussprechend, daß die öffentlichen Sigungen der
Bkonomischen Sozietät, deren landwirthschaftlichen Theil er
hiermit schließe, auch das Ihrige dazu beitragen, dem Landwirth in dieser so bedrängten Zeit Anregung, Muth und Belehrung durch Meinungsaustausch zu spenden.

(Dieser Bericht wird fortgesett.)

Bericht über bie

Privatsitungen der kaiserlichen, Livlandischen gemeinnütigen und ökonomischen Sozietät

in ihrem haufe, am 15. und 17. (27. und 29.) Januar 1896, nebft Bermögens, und Raffenbericht.

- I. Sigung, am 15. (27.) Januar 1896, von 11 Uhr vorm. bis 7 Uhr abends mit einer Mittagspause.
- 1. Anwesend sind die ord. Mitglieder: Prafident Landerath E. v. Dettingen-Jensel, Bizepräsident R. v. Grotes Kawershof, Landrath Baron E. v. Campenhausen-Isen, Prosessor Dr. W. v. Knieriem-Beterhof et Stangal, Baron W. v. Mandell-Marten, A. v. zur Mühlen-Groß-Kongota, Baron A. Bilar v. Pilchau-Audern, A. v. Dettingen-Luden-hof, A. v. Sivers-Eusekül, M. v. Sivers-Kömershof. Abwesend, weil aus Gesundheitsrücksichten im Auslande weilend: A. v. Sivers-Alt-Kusthof, vakant eine Mitgliedschaft.
- 2. Prafibent tonftatirt bie Beschluffähigfeit ber versammelten Sozietät. Das Prototoll ber letten Privatsitungen,
 am 12. und 13. (24. und 25.) Oktober 1895, wirb als
 richtig anerkannt und von den anwesenden ord. Mitgliedern
 unterschrieben.
- 3. Die Sozietät nimmt Kenntniß von ben Zuschriften ber Herren F. v. Sivers. Ranben, B. G. v. Blandenhagen. Drobbusch und F. v. Sivers. Friedholm aus Anlaß beren Ernennung zu Ehrenmitgliedern der Gesellschaft.
- 4. Die Tagesordnung der nächstebeorstehenden öff. Sitzungen gelangt zur Borlage und Berathung. Ueber die einleitenden Borte, welche der herr Präfident sprechen will und deren leitende Gedanken er zur Diskuffion stellt, wird Einhelligkeit der Meinungen erzielt. Baron Pilar, durch den Eröffnungstermin des estländischen Landtags als Bertreter der livl. Ritterschaft verhindert, sein angemeldetes Referat über den Butterexport zu erstatten, sagt dessen Berdentlichung in der Bochenschrift zu.
- 5. Prafident referirt aus bem vor ihm liegenden Geschäftsbericht über die Zeit seit der Junisigung. In Anknupfung an benfelben werben die Angelegenheiten, wie sub 6-18 folgt, erledigt.
- 6. Aus Anlaß ber Betheiligung ber Sozietät an ber intern. Obstbauausstellung in St. Petersburg 1894 hat die kaiserliche russische Obstbaugesellschaft der Sozietät das Diplom der goldenen Medaille verliehen. Die Sozietät beschließt zu danken.
- 7. In Sachen ber regierungsseitig in Aussicht gestellten Subvention, zur Erleichterung ber Beschickung ber Rishnij-Rowgorober Ausstellung 1896 mit lebenbem Bieh ist keine gunstige Wendung eingetreten (cf. Oktober-Bericht Akt. 5). Der Tob des ehemaligen Departementssches Kostitschess, des Besürworters jener Subvention, hat wohl den Rest von Aussicht vernichtet. Aur dank der liebenswürdigen Bermittelung des Baron Mandell gelang es überhaupt in Ersahrung zu bringen, daß das Rindvich schon um Mitte Mai ausgestellt werde, das Rleinvieh aber nicht

gleichzeitig, sonbern erft im Berbfte. Die erbetene ritterschaftliche Subvention im Betrage von 2500 R. ift zwar in bantenswerther Weise bom letten Abelstonvente bewilligt worben, aber unter Bedingungen, welche bie von bem Inftruftor proponirten, allerdings nur vorläufig und unverbind. lich gemachten Propositionen einzuhalten faum ermöglichen werben. Die in Ramershof (cf. Bericht ber 94.er Juni-Sigung Pft. 32) in Sachen ber Beschidung von Rifbnig. Romgorod ermählte Rommiffion hat nicht aktiv merben fonnen, weil die Entwidelung ber Dinge ihren irregularen Berlauf beibehielt, fo bag ber Prafibent fich ftete gezwungen fah, rafch zu enticheiben, wenn neue Greigniffe folches noth. wendig machten. In Unbetracht der großen Schwierigfeiten, welche fich ber Beschidung biefer Ausstellung mit livlandischem Bieh entgegenstellen, vertagt bie Sozietat ihre Beichlußfaffung in Erwartung bes Butachtens des Berbandes baltifcher Rindviehzuchter über bie Möglichkeit und Modalitaten ber Betheiligung an ber Niffnij - Nowgoroder Ausstellung mit livlanbischem Bieh.

- 8. Die Aa-Dünakanalverbindung betreffend (cf. Oktober-Bericht Akt. 11) referirt Prafident über seine bez. Berhandlungen mit dem herrn Ingenieur v. Naghel, im herbst a. pr. Derseibe sei durch Krankheit leider verhindert gewesen die Prüfung des Aa-Dünakanalprojekts im herbst zum Abschluß zu bringen; auf ein höheres Amt nach der Residenz berusen, habe er versprochen die ihm übergebenen 1000 R. seinem Amtsnachfolger Ing. Konstantinoss zu übergeben, welcher die Fortsührung und den Abschluß der Arbeit in dankenswerther Weise unter den gleichen Bedingungen übernommen habe. herr v. Naghel habe in zuvorkommendster Weise für die Sache auf seinem neuen Posten weiter zu wirken versprochen. Präsident wird ersucht den Bericht über den Stand der Sache zur Landtagsvorlage, wo gehörig, einzureichen.
- 9. Der Frage ber Denaturirung bes Spiritus (cf. Juni-Bericht § 17) ist herr v. zur Mühlen näher getreten. Die hauptschwierigkeiten scheinen ihm inbetreff Rußlands in ben veralteten Gesetzesbestimmungen über die Afzisebestreiung von denaturirtem Spiritus zu liegen. Durch Arankheit verhindert tieser einzudringen, behält er sich vor in Gemeinschaft mit herrn v. Sivers-Kerjell diese wichtige Frage zu erforschen. Anlangend die Berwendung des Spiritus zu Leuchtzweden, so sei die auf diesem Gebiete z. Z. rege Ersindung zu einem befriedigenden Abschlusse noch nicht gelangt.
- 10. In Sachen bes Imports von Raffeschweinen ift eine mit mehreren Belegftuden versehene Eingabe ber Sozietät an ben herrn Aderbauminifter gemäß ben Juni-Beschluffen (Pft. 18) erfolgt.
- 11. Die ministerielle Aussührungsbestimmung der Besteuerung ber Lofomobilen und Dampstessel, welche Besmessung der vom Gesetz getroffenen Pferdeftärken nach ber Beigfläche anordnet (cf. Juni-Bericht Pft. 19 und Oktober-Bericht Pft. 17), hat der Sozietät gleichfalls Anlaß zu einer Eingabe an benselben herrn Minister geboten. Dieser Eingabe ist das technische Gutachten des herrn Dozenten am

- balt. Polytechnitum R. Wladimiroff beigelegt worben, welches barthut, daß das Berhältniß der Heizstäche zur Leistungs-fähigfeit einer Dampsmaschine variabel und in den von der Landwirthschaft am häufigsten verwendeten Maschinen sehr abweichend (mehr heizssäche auf 1 Pf. St.) von der in der Ausführungsbestimmung sixirten sei. Prof. v. Anieriem übernimmt es den Dank der Gesellschaft dem herrn Dozenten zu übermitteln.
- 12. In Ausschrung bes Beschlusses vom Ottober (Ptt. 14) vollzieht die Sozietät die Wahl eines Preisrichterstollegii über die Rinderstall-Bauentwürfe, mit denen um Sozietätspreise zu konkurriren Landwirthe und andere Sachverständige eingeladen sind. Es werden zu Preisrichtern geswählt die herren A. v. zur Mühlen-Groß-Kongota, als Präses, D. M. v. Seidliß-Meyershof und F. v. Sivers-Randen als Glieder mit dem Rechte der Kooptation und beschlossen, daß dieses Kollegium ersucht werde als sachverständiges Mitglied den herrn Universitätsarchitesten R. Guleke zur Theilnahme an ihren Arbeiten einzuladen.
- 13. Präsibent stellt die Frage, ob in Anbetracht der größern Beachtung, welche in letter Zeit den Arbeiten der Sozietät von Seiten der Bertreter der Administration zutheil geworden, die Sozietät für zwedmäßig erachte, daß ihre Jahresberichte durch Thatsachenmaterial zur Erkenntniß der Lage der livländischen Landwirthschaft bereichert werden. Die Sozietät anerkennt solches als durchaus zwedmäßig, ja geboten und beschließt solches Ziel mit allen Mitteln anzustreben.
- 14. Prof. v. Knieriem berichtet, bağ er die Abreffe ber Sozietät (cf. Oftober-Bericht, Pft. 6) dem Präfidenten der taisferlichen Mostauer Gesellschaft der Landwirthschaft, Fürst Scherbatoff, eingehändigt und durch benselben den Dank der Gesellschaft entgegen genommen habe. Aus Anlaß seines Moskauer Besuches sei er zum Ehrenmitgliede dieser Gesellschaft ernannt.
- 15. Die herren, welche die Sozietät um beren moralische Unterstützung bei dem Unternehmen eines landwirthschaftlichen Anzeigenblattes für ganz Rußland angegangen,
 haben die Zustimmungsbedingungen (of. Oktober-Bericht,
 Pkt. 8) angenommen und zumtheil ihnen auch schon entsprochen, die erwähnten "Bemerkungen der Redaktion" aber
 gänzlich fallen gelassen.
- 16. Dem herrn Professor Dr. A. Jenhsch, Prafes bes preußischen botanischen Bereins in Rönigsberg, votirt die Sozietät aus Anlaß der aussichtsvoll eingeleiteten phänologischen Beobachtungen in Livland den Dank der Gesellschaft. Sie knüpft daran die Hoffnung, daß die Sache durch größere Betheiligung aus landwirthschaftlichen Areisen an der Beobachtung nach dem Schema des Prof. Jenhsch Fortgang nehme. (Anmeldung beim Sekretariat.)
- 17. Die Gemitterbeobachtungen, die die Sozietät in Liv- und Eftland veranlaßt hat, find von herrn Professor Sresnewsti bearbeitet worden. Professor v. Dettingen, dem bie Arbeit zur Ansicht zugesandt worden war (cf. Juni-Bericht, Ptt. 29), hatte den Wunsch geäußert, daß diese Bear-

beitung nicht in ben Bericht ber Regenstationen aufgenommen werbe, bamit bas Unternehmen ber Bewitter-Beobach. tungen bon bem ber Regenstationen völlig abgetrennt werbe. Beibe Unternehmungen haben nach Brof. Dettingen's Meinung gang verschiedenen Charafter, obwohl die Phanomene im engften Busammenhange fteben. Die Regenmeffungen verlangen fanbige Beobachter an festbestimmten Orten und mehrjähriges treues Ausharren, bei verhaltnifmäßig meniger Dube und Zeitopfer. Die Gemitterbeobachtungen bagegen find nicht in bem Dage an ben Ort gebunben, erforbern einen fehr großen Beitaufwand und außerbem auch noch ludenloses Material, sobald eine zuverlässige Statiftif mitangestrebt wird. Defthalb hat Brof. Dettingen Berrn Brof. Srefnewfti gebeten, feine Bewitterbearbeitung nicht unferem Regenberichte anzuschließen, mas befonbers baburch gang unumganglich ericien, bag herr Brof. Srefnewifi eine bedeutende Erweiterung bes Beobachtungeneges mit bollem Rechte als für bie Gewitterbeobachtungen hochft munichenswerth bezeich. nete. - Die Frage, welche Extremthermometer Liebhabern auf unseren Regenstationen anzuempfehlen maren, bat fich noch nicht entscheiben laffen. Ber für ben Transport folder Thermometer felbft forgen und diefelben zwedmäßig - Jaloufienicut! -- aufftellen will, bem fann jum Sigthermometer, bas ber Universitätsmechaniter B. Schulte in Dorpat in guter Qualitat liefert, gerathen merben; aber gu allgemeiner Unwendung fonnen fle nicht empfohlen werben, weil fie leicht unbrauchbar werben und bei nicht fehr vorsichtiger Sanbhabung unzuberläsig find. In Anertennung ber außergewöhnlichen Leiftungen bes herrn C. Linno, Inhabers ber Regenstation Alswig, wird beschloffen ibm ein Sixthermo. meter ju überreichen.

18. Der gesteigerte Geschäftsumfang in ber Kanzlei läßt die beschränkten Räumlichkeiten und ben Mangel an Kanzleikräften immer beschwerlicher empfinden, auch wohl manche Einduße an der Leistung zur Folge haben. Der Präsident beantragt aus Anlaß solcher Erwägungen und im hindlic auf den gunstigeren Kassenabschluß der Wochenschrift:

a) Ausdau der Kanzleiräume durch hinzuziehung des ehem. Dienerzimmers; b) Sehaltsausbesserung des Archivars; c) Anstellung einer ständigen Kanzleikraft; d) Anschaffung einiger Inventarstücke der Kanzlei. Die Sozietät überweist diese Anträge an die Kassenrevibenten zur Begutachtung.

19. Bum Bortrage gelangt ein Schreiben vom Revaler Börsenkomité, d. d. 29. Dezember a. pr. sub Rr. 512: "Das über ben Revaler Hasen exportirte estländische und livländische Getreibe hatte bisher sich auf ben ausländischen Märkten einer regen Rachfrage und eines guten Absahes zu erfreuen gehabt, da es sich seiner vorzüglichen und sorgfältigen Darre wegen gerade für gewisse Industriezwede, wie Brennerei und Brauerei, besonders geeignet erwies. Ramentlich livländische und estländische gedarrte Gerste und Roggen wurden gern anderem gleichartigen Getreibe vorgezogen und man bewilligte für dieselben daser nicht nur höshere Breise als für das innerrussische, sondern auch als für

bas aus verschiebenen Gegenben bes Auslandes fammende Getreibe. - In den letten Jahren bat fich jedoch bierin ein entichiebener Umichwung jum Schlechteren bemertbar gemacht. Nicht nur von Seiten ber hiefigen Exporteure felbst ift es bemerkt worben, sonbern auch bon ben ausländischen Raufern laufen immer häufiger Rlagen barüber ein, baf die Darre bes hiefigen Betreibes lange nicht mehr mit berjenigen Sorg. falt betrieben mird, mie in fruberen Jahren, und infolge melder es allein feine bobe Qualitatsbestimmung und Breisno. tirung im Auslande fich errungen hatte. Die Folge biervon ift nun gewesen, bag ber Export bes hiefigen gebarrten Roa. gens beständig jurudgegangen ift und gegenwärtig fast gang aufgehort hat und es ift mit Sicherheit anzunehmen, bag baffelbe Schicffal auch ber hiefigen Darrgerfte bevorfteht, wenn nicht zeitig Dagnahmen gur Abftellung bes gerügten Uebelftantes ergriffen werben. - Bei ber jegigen bedrängten Lage ber einheimischen Landwirthschaft, wo die Breife auf fast fammtliche Bobenprodutte auf ein fo ungewöhnlich niedriges Breis. niveau gedrudt morden find, muß es nach Unficht bes Borfen-Romites noch mehr als wie fonft Aufgabe ber hierbei intereffirten Rreife fein, nach Möglichkeit bafur zu forgen, baß ber gunftige Breisftand, ben bas hiefige Darrgetreibe fich bisber im Auslande zu erringen gewußt hat, in Bufunft nicht wieder verloren gebe, wodurch natürlich auch die hiefige Landwirthicaft eine empfindliche Schäbigung erleiben murbe. Wie gunftig fich z. B. ber Breis ber hiefigen Darrgerfte im Berhaltniß zu ber ruffifchen Gerfte ftellte, geht baraus hervor, baß fur erftere im vorigen Jahre bierfelbft noch ein Preis bon 60-65 Ropefen, für lettere bagegen nur ein folder von 48-53 Kopeten pro Bud bewilligt murbe. Es mare im Intereffe unferer Landwirthichaft gewiß auf bas Lebhaftefte au bedauern, wenn die geficherten Absatgebiete, welche unfere Darrgerfte bisher auf verschiebenen auslandischen Martten behauptet bat, berfelben infolge ber gegenwärtig ichlechter betriebenen Darre wieder entzogen und bann bon der an Qualität freilich ichlechteren aber bafur auch billigeren Donaugerste eingenommen würde. — Im hinblid auf bas hier Dargelegte, beehrt fich baber bas Revaler Börfen-Romité eine faiferliche, livlanbifche gemeinnugige und öfonomifche Sozietät ergebenft zu erfuchen, in Erwägung ziehen zu wollen, welche Schritte am geeignetften gu ergreifen maren, bag bie gegenwärtig entichieben nachläsiger ausgeführte Darre ber hiefigen Gerfte und auch bes Roggens wieder mit ber fruheren Sorgfalt und Bleichmäßigfeit betrieben werbe, bamit unserem Darrgetreibe fein altes gutes Renommée auf bem Weltmarkt erhalten bleibe" (Unterschriften).

In Erwägung, daß ber Landwirth von ben im Großhandel erzielten Preisen nur selten ausreichende Rachricht
authentisch erhalt, wie denn auch in vorliegendem Falle die Meinung der Landwirthe darüber getheilt ift, ob in der That heute noch für gedarrtes Korn höhere Preise, nicht 'minder ob überhaupt lohnende Preise bafür zu erzielen seien, beschließt die Sozietät dem Revaler Börsen-Komité für dessen Mittheilung zwar zu danken, aber zugleich dasselbe um einige

erganzende Daten zu ersuchen, bebor fie auf die Sache eingeht. Diese Daten betreffen folgende Fragen: 1) Bie murben gutgebarrte Gerfte und besgleichen Roggen in ben letten Jahren an den für den Revaler handel maßgebenben Plägen notirt? 2) Wie verhielt fich gebarrtes Rorn gleicher Getreibeart zu ungedarrtem von sonft gleicher Qualitat - mit ober ohne Berudsichtigung bes Darrverluftes - in ber Rotirung? 3) Ift es möglich in Erfahrung zu bringen, auf welche Arten von Wirthschaften bie fehlerhaft gebarrten Getreide zurückzuführen sind (Darreinrichtungen, Lohndreschen u. bergl. m.)? Wenn die Sozietät fich bavon überzeugen fann, daß hier Bortheile den livlandifchen Candwirthen ent. geben, welche bieielben bei Bermeibung gemiffer Betriebs. fegler gewinnen tonnten, fo wird fie nicht unterlaffen durch Mittheilungen und hinweise in ihrem publizistischen Organe die Landwirthe barauf aufmertfam zu machen.

20. Bur Berlesung gelangt der Bericht ber gur Bearbeitung der Frage, wie die Biefgucht in Livland gu heben fei, niedergesetten Rommiffion (cf. Juni-Bericht Btt. 7). Diesem Berichte zufolge hat der am 26. Rovember a. pr. in Riga versammelten Kommission (Prafes Landrath Baron Campenhausen. Ilfen, Baron Bilar: Audern, Baron Manbell. Margen und in Bertretung A. v. zur Mühlens fooptirt A. v. Dettingen Lubenhof) bas Butachten ber ritterschaftlichen Buterfommission vorgelegen. Dieses Gutachten mar burch ben Befclug beg Abelskonventes vom Dezember 1894 veranlaßt, bag an die eventuelle Bewilligung der erbetenen Mittel bie Bedingung ju fnupfen fei, bag die Sozietat bie geplanten Ginrichtungen auf den unverpachteten hofslandereien der Guter Trifaten, Lipsfaln und Lubbenhof treffe refp. biefel. ben nicht fpater als im 3. 1897 in's Leben treten laffe. Diefes Gutachten follte über die Mobalitäten der Berpachtung betaillirte Borfcläge enthalten und biefe Borfcläge follten ber Sozietät burch die Refidirung gur Meinungsaußerung guge. ftellt werden. "In diesem Gutachten", heißt es im Kommiffionsberichte, "werden die Berhaltniffe gen. Guter fo un. gunftig geschildert, bag trog eines überaus guten Berhältniffes zwischen Ader und Biefe bie Organisation ber geplanten Normalwirthschaft auf benselben als nicht ausführbar ers scheint." Dazu fämen noch Schwierigkeiten und Unzuträg. lichkeiten anderer Art, so daß die Kommission einstimmig beschlossen hat der Sozietät davon abzurathen die Normalwirthschaft auf ben Ritterschaftsgutern zu intendiren. bie Rommission geht noch weiter. In Berudfichtigung ferner ber in ber Regation übereinstimmenden Bota ber Rreis. vereine proponirt bie Rommiffion ben Gebanten einer Mufter. oder Normalwirthschaft in dem laut Bericht vom Oftober 1894 intendirten Sinne ganglich fallen gu laffen, nach bem bamals ins Muge gefagten Biele aber auf andere Beife, und zwar die bifferengirten Zwede in möglichfter Unlehnung an bie in ben Rreisvereinen laut gewordenen Buniche einzeln verfolgend, zu ftreben. Die Sozietät ist nur aus dem Berichte ihrer Rommiffion von bem Gutachten ber ritterich. Guter= fommiffion Renntniß zu nehmen in ber Lage, ba ihr bas Gutachten felbft nicht vorliegt. In Berudfichtigung ber von ber Rommiffion geltend gemachten Grunbe beschließt bie Sozietät den Gedanten der Normal. ober Mufterwirth. schaft fallen zu laffen und in bie Ermägung ber Ginzelvorfoläge gur Forberung ber Biehzucht an der hand ber Rom. missionsarbeiten einzutreten.

21. In enger Anlehnung an bie in ben Kreisvereinen laut gewordenen positiven Buniche gewinnt die Rommission brei Mittel die Biehzucht zu fördern, beren gleichzeitige, aber von einander unabhängige Anwendung ihr zwedmäßig erscheint. Das sind: I. Direkte Förderung durch ritterschaft-

liche Subsidien, II. Errrichtung von Meiereischulen, III. Musbildung von Biehpflegern.

Bur Frage birefter Forberung ber Biehzucht burch ritterschaftliche Subsidien hat Baron Mandell bas Referat. Ausgehend von vielen, in dieser hinsicht laut gewordenen Wünschen im Lande findet Referent, daß sie darin übereinstimmen, daß fie ritterschaftlicher Subfidien nicht glauben entrathen zu tonnen, ferner daß die meiften ben Sauptnach. bruck auf die Bufuhr von mehr edlem Blut aus den Westen gelegt haben. Diesem Buniche zustimmend, tann jedoch Referent nur bann ihm Bedeutung im Sinne ber Landes. viehzucht beimeffen, wenn solche Importe unter die autorita= tive Rontrole des Instruktors gestellt und gur Begrundung von im Sinne ber Buchtviehabgabe leiftungefähigen Buchtflatten im Canbe genutt merben. Richt minder fei ju bebenten, daß der Besigwechsel von Buchtvieh im Lande im Interesse der Landesviehzucht gefördert werden fonne. Um bie fo zu organistrenben Importe und Besigveranderungen gu erleichtern und namentlich, um ben Rreis berjenigen, bie an ihnen direkt fich betheiligen konnen, auch auf solche Land= wirthe auszudehnen, deren Bermögenslage Rreditanfpruche babei munichenswerth erscheinen laffen, plaibirt Referent bebingungemeife bafur, bag bie Sozietat in Erfat ihrer bezügl. Bitte vom herbst 1894 bei der Ritterschaft um einen Krebit von 20 000 R. zinsfrei auf 10 Jahre und außerbem gur Dedung der aus diesen Operationen erwachsenden Bermal. tungefoften um eine fpezielle Subvention bon 500 R. jahrlich auf 10 Jahre nachsuche. 218 feine Bedingung bezeichnet Referent, daß die Sozietat willens fei, diefe Subfidien auf. grund eines vom Referenten ftiggirten, detaillirterer Ausarbeitung bedürfenden Reglements zu verwenden und fich nur die Beschluffaffung über bas Detail vorbehalte. Diefes Reglement folle den 3med haben die Bildung von Stammheerden, b. i. leiftungsfähigen Buchtftätten im oben angedeuteten Sinne ju fordern, um mit der Beit unfere Biehzucht unabhangiger vom Auslande zu machen und die Ronfolidirung ber Landesviehzucht um einen Schritt von hoher Bedeutung weiter zu bringen. Nach lebhafter Diskuffion beschließt die Sozietät ein Gesuch bei ber livl. Ritter- und Landschaft um eine einmalige Subvention von 10 000 R. zur Bildung eines Raffevieh-Importsonds bei ber ötonomischen Sozietat zwede Organifirung womöglich alljährlich wiederholter Importe bis gur Dedung bes Bedarfs mit reglementirter Rrebitgemahrung an die importirenden livlandischen Buchter aus der Rittertaffe unter Borbehalt späterer Beschlußfaffung über bas Detail ber Ausführung in Aussicht zu nehmen, vorher aber ben Berband baltischer Rindviehzuchter zur Abgabe eines Gutachtens über einen berartigen Beichluß aufzufordern.

23. Bur Frage ber Errichtung von Meiereischulen hat Baron Pilar bas Referat. Das wichtigfte Ergebniß seiner Ronferengen in biefer Sache mit dem herrn ritterschaftlichen Guterdirektor und bem herrn Instruktor bes baltischen Molfereiverbandes sei die Erkenntniß, daß eine Meiereischule, die bem im Lande vorhandenen bringenden Bedurfniffe entspräche, nicht auf einem Privatgute untergebracht werben fonnte. Er halte für möglich und zwedmäßig, daß eine berartige Unstalt in Anlehnung an bie ritterschaftliche Guterverwaltung, welche nach ber technischen Seite burch Berangiehung ber bem bal. tifchen Molfereiverbanbe gur Berfügung ftehenben fachmanni. fchen Rraft verftartt merben fonne, ins Leben gerufen merbe. In Lipstaln, mo eine unter Beirath bes herrn Inftruftors für Rindviehzucht importirte Anglerheerde bereits begrünbet fei, folle nunmehr eine leiftungsfähige Deierei baut werben. Die Sozietät moge bie Berudfichtigung ber baulichen Bedürfniffe einer Meiereischule bei Belegenheit biefes Baues, mo gehörig, anempfehlen und für die Meiereifoule in bem Sinne eintreten, bag ber ritterschaftl. Butertommission im Ginvernehmen mit dem baltischen Molfereis verbande die Errichtung einer Meiereischule in Lipstaln aufgetragen werbe. Ale ber praftifche Lehrmeifter werbe ber Meier in Aussicht zu nehmen fein, beffen hobere Qualifitation zur Bedingung zu machen mare; ben erforderlichen theoretischen Unterricht fonnte der Meiereiinstruftor des Berbandes berart übernehmen, daß er zeitweise fich nach Lipstaln begebe und furforifch biefen Unterricht erledige. Gine blog prattifche Ausbildung von Meieriften als Eleven privater Gutsmeiereien erachte Referent nicht für ausreichend, um allen im Lanbe bestehenden Bedürfniffen gerecht zu merben; barum halte er bie Errichtung ber proponirten Meiereischule für geradezu nothwendig. Die Sozietat ichlieft fich biefem Botum ihres Referenten an und beschließt in feinem Sinne mittele Schreibens an bas Landrathstollegium für beffen Propositionen einzutreten.

24. Anlangend bie Ausbildung bon Biehpflegern, ju melder Frage Baron Vilar ebenfalls das Referat übernom= men hat, anerkennt berfelbe, im Gegensage zu feiner Stel. lungnahme jur Frage ber Meiereischule, nicht bie 3medmafigfeit von schulmeisem Unterricht, giebt vielmehr der priva= ten Unterweisung ber Lehrlinge in bagu geeigneten Birth. fcaften und ertheilt von bagu berufenen Berfonen um befiwillen ben Borgug, weil ber zu vermittelnbe Wiffensftoff, wenigstens zur Beit, fich noch nicht genugent theoretisch abgetlart habe, auch bie praftischen Sandgriffe schwerlich einer größern Anzahl von Lernenden im Stalle gleichzeitig beigebracht werden konnten. Darum proponire er, bag man auch in Lipland ben in Eftland eingeschlagenen Beg betrete und amede Ausbildung von Biehpflegern bie geeigneten Lehrftatten auf privaten Gutern von Bereins wegen zu ermitteln suche, mit den Befigern folcher Guter in ein gemiffes Berhaltniß trete, Ertheilung von Diplomen in Aussicht ftelle, welche man an gewiffe Bedingungen knupfen konne u. f. w. Die Sozietat beschließt die Rreisvereine, welche intimere Fühlung mit ben Gutsbesigern ihrer Rreife haben, um Ermittelung ber gur Musbildung von Biehpflegern geeigneten Guter zu ersuchen und weiterer Beschluffaffung eine eventuelle Regelung des Berhaltniffes vorzubehalten.

25. Prafibent legt ber Sozietat ben Bericht bes herrn Brof. Dr. G. Thoms über den berzeitigen Stand feiner Agrar-(Phosphorfaure-)Enquête vor; berfelbe wird.zur Renntniß genommen.

26. Die Sozietat beschließt ber faiferlichen ruffifchen geographischen Gesellschaft aus Unlag ihres 50.jahrigen Jubilaums am 21. Januar auf telegraphischem Wege ben Bludwunich der Gefellichaft zu überfenden.

27. Unftelle bes im Juni a. p. aus ber Bahl ber orb. Mitglieber ausgeschiedenen herrn v. Blandenhagen-Drobbusch wird herr Ernft von Blandenhagen zu Rlingenberg, bisher Chrenmitglieb, einstimmig zum orb. Mitgliebe der Gefellichaft ernannt.

Gemäß ben Satungen zur Wahl eines 3. Mitgliebes im Stammbuchkomité fcreitend, betraut die Sozietat mit biefer Funktion ben herrn A. v. Sivers. Gufekull.

II. Sigung, am 17. (29.) Januar 1896, von 6 bis 8 Uhr abends.

29. Unwesend find bieselben ord. Mitglieber, wie am 15. (27.) Januar, außer Baron Bilar, ber als Delegirter ber Ritterschaft inzwischen zum eftländischen Landtage bat aufbrechen muffen. Brafident tonftatert bie Befchlugfabigfeit ber versammelten Sozietat.

- 30. Bor Eintritt in Die Tagesordnung überreicht der Bizeprafibent, herr R. v. Grote Rawershof, im Namen und Auftrage aller berzeitigen orb. Mtiglieder bem Brafiben. ten mit warmen Worten ber Anerfennung eine von Runft. lerhand ausgestattete Abreffe. Dieje Abreffe bat folgenden Wortlaut: "Ihrem Prafidenten Eduard von Dettingen gu Benfel bie Raiferliche, Livlanbifche Gemeinnutige und Detonomische Sozietät. Erzelleng! Sochgeehrter Berr Prafident! Die Sozietat tann den Tag, da Sie vor vierzig Jahren ihr Mitglied murden, nicht vorübergeben laffen, ohne den Empfindungen ber hochachtung und bes Dantes, welche ber Rudblid auf Ihr langjähriges Wirten machrufen muß, of. fentlichen Ausbruck zu geben. — Ale Mitarbeiter und als Leiter der Sozietät haben Sie stets sich hervorgethan in nie ermudender pflichttreuer Bermendung Ihres Wiffens und Könnens für die Zwecke der Stiftung, durch Ihr Thun uns alle nachdrudlich gemahnend, daß Jeder, dem bier ein Birfungstreis vergonnt ift, es als eine heilige, gleichsam amtliche Bflicht erachten foll, bas Erbe ber Bater gu erhalten und gu mehren. - Ihr Beifpiel foll uns immerdar porleuchten. Dorpat, ben 17. Januar 1896." (Unterschriften.) Präsident dankt mit tief empfundenen Worten.
- 31. Die Raffenrevidenten Baron Mandell und U. von Sibers-Eusefull flatten Bericht ab über die von ihnen ausgeführte Revision ber Sozietäts. und ber bei ihr verwalteten Raffen. Aufgrund ihres Berichts wird dem Schagmeifter pro 1895 Decharge ertheilt. Dem herrn &. Semel, welcher nicht nur den Abichlug ber Bucher nach bem doppelten Spftem gemacht, sondern auch die muhevolle Arbeit der Gin. führung dieses Spftems in die bestehende Raffenführung zu völliger Zufriedenheit der Kaffenrevidenten geleistet hat, votirt die Gesellchaft, weil er erklart hat, biefe Arbeit unentgelt. lich machen zu wollen, ihren Dank. Es wird in Aussicht genommen Herrn Semel auch in Zukunft für den Abschluß in Unfpruch zu nehmen und bas Prafidium ersucht über bie Bebingungen der Uebernahme mit herrn Semel in Relation gu treten; mit Gulfe beffelben foll auch bas Reffontro, bas biesesmal den Raffenrevidenten noch nicht hat vorgelegt werben fonnen, ordnungegemäß eingeführt werden und zwar batirend bom 1. Januar 1896 ab. Der herr Schahmeifter wird erfucht 2 Inventarbucher anzulegen. Das eine berfelben ist für die Aktiva, gesonbert für die Sozietät und die übrigen Bereine. Bu dem 3med find bom herrn Schapmeifter all. jährlich zu anfang Januar sammtliche Aftiva aufzunehmen und einzutragen und zwar bei den Obligationen und Werth. papieren mit betaillirter Angabe ber Rummern, Daten zc. 2c. Das andere Inventarbuch ift für sammtliche am 1. Januar jeden Jahres ausstehenden Forberungen, gesondert nach Rredit und Debet. Die betr. Daten find alljährlich vom Gefretair berart zusammenzustellen, daß fie jum Bucherabichluffe berwendet werden fonnen.
- 32. Aufgrund des Berichts ber Raffenrevibenten und in Gemagheit ihrer Propositionen beschließt bie Sozietat ben in diesem Berichte Aft. 18 spezifizirten Antragen in folgenber einschränkenben Beise zu beferiren: Ad a) Fur ben Ausbau des ehemaligen Dienerzimmers ift die Summe von 1000 R. als Ausgabe im Bubget pro 1896 einzuftellen und aus bem freien Bermögen ber Sozietät zu beden; ber Schap. meifter wird ersucht inbetreff biefes Ausbaus bas erforderliche wahrzunehmen, wobei die Sozietat erwartet, daß aus diefer Summe auch die Ausgabe fur die zwedmäßige innere Ginrich. tung bes Raumes werbe bestritten werben tonnen. Ad c) Für bie Anstellung einer Kangleifraft find bis auf weiteres 200 Rbl. jährlich als Ausgabe ins Budget intl. 1896 aufzuneh.

men und aus ben lauf. Einnahmen zu beden. Ad b) und e) - abzulehnen.

- 33. Ferner bewilligt die Sozietät pro 1896, wie bisher, der Gefellschaft für Südlivland und dem Livlandischen Berein zu Ausstellungszwecken je 1000 R.; der Bersucksftation des baltischen Polytechnitums 200 Rbl. Unter Berücksichtigung ferner der soeben dewilligten Ausgaben, einer im Oktober 95 bewilligten Subvention der Webekurse pro 96 150 Rbl. und der Summe von 350 R. für undorhergesehene Ausgaben, deren mehrere bereits ziemlich sicher vorauszuschen sind, schließt das Budget der Sozietät pro 1896 mit einem voraussichtlichen Zuschusse von 1384 R. aus ihrem freien Bermögen (cf. das unten veröffentlichte Budget).
- 34. Im Jahre 1895 hat ber Herr E. Semel von bem ihm durch die Sozietät vermittelten Borschuß zum Zwecke seiner Ausbildung als landw. Buchhalter im Auslande 250 Abl. zurückerstattet. Nachdem einige der betheiligten Mitglieder der Sozietät die Erklärung abgegeben, daß sie auf ihre Antheile noch warten wollen, wird der Schahmeister ersucht die Zurückzahlung der übrigen 5 Antheile zum Bollen zu bewirken.
- 35. Präfibent legt ben ersten "Rechenschaftsbericht über bie Thätigkeit ber Mellin-Reichenbergschen heilanstalt und Pflegerinnen-Schule in Dorpat vom 10. November 1894 bis zum 1. Januar 1896", unterzeichnet von Dr. Joh. Meher vor, die Sozielät ersucht die herren Präsident und Bizeprässbent benselben zu prüfen und sodann, wo gehörig, vorzustellen.
- 36. Die ausstührlicheren Berichte pro 1894 und 1895, die herr F. v. Sivers Nanden als Instruktor der Sozietät abgestattet hat, werden als werthvolle Dokumente zu den Akten verfügt.
- 37. In Sachen ber Beschidung ber Nifhnij-Nowgo. roder Musstellung mit liblanbischem Bieh stimmt bas Gutachten des Berbandes baltifcher Rindviehzüchter (cf. Pft. 7 bieses Berichts) ber Auffassung der Sozietät, daß diese Beschidung unter ben obwaltenben Umftanden als unausführbar ericheine, volltommen bei. Rur für den Fall, dag unvermuthet noch gunftige Umstände eintreten follten, welche etwa bie Sache in anderem Lichte ericheinen laffen, hat ber Berband nicht unterlaffen wollen, eine Kommission zu mahlen, welche in foldem Falle die Intereffen des Berbandes mahrgunehmen hatte. Uebrigens halt ber Berband bafur, bag man fich inbeireff ber fernliegenben Nifhnij-Romgorober Ausftellung vielleicht auf litterarische Mittel beschränfen tonnte, bagegen zwedmäßiger Beife bie Beschidung ber in ben Nach. bargouvernements ftattfindenben landm. Ausstellungen mit livlandischem Ebelvieh ins Auge zu faffen hatte. Die Gozietat beschließt, in Ermagung, daß ber gegenwärtige Beitpuntt als ber außerfte erfcheint, um ju einem Definitivum gu gelangen, von ihrer Betheiligung an ber Riffnij-Romgorober Ausstellung abzustehen und, wo gehörig, unter Darlegung ihrer Motive ihre Unmelbungen lebender Thiere gurudjugie. ben, ferner auf ben zu biefem Zwede bewilligten ritterfcaft. lichen Spezialfredit zu verzichten und endlich zugleich von ben aus Anlag biefer Beschickung in Ausficht genommenen littera. rifden Bublifationen über bie Lage ber Biehzucht in Livland Abftand zu nehmen, ba ihr mit bem ausgesprochenen Bergicht auf die Mittel folche gur Dedung ber Roften fehlen murben.
- 38. Da ber Berband baltischer Rindviehzüchter das intendirte Gesuch der Sozietät um eine Subvention zur Bildung eines Rassenichimportsonds nebst den Motiven des Baron Maydell zustimmend begutachtet hat, so beschließt die Sozietät um diese Subvention (cf. Akt. 22) nachzusuchen. Bugleich wird eine Kommission niedergesetzt, um das betr. Reglement auszuarbeiten. Baron Maydell übernimmt das

Brafidium berfelben, zu Gliebern gemählt werden bie herren g. v. Sivers-Randen und E. v. Dettingen-Rarftemois.

- 39. Durch die Berhandlungen der öffentlichen Sigun. gen bes 16. Januar ift bas Resultat gezeitigt, bag nicht nur ein lebhaftes Intereffe für eine landwirthschaftliche Berfuchs. fation im Sinne eines Instituts, bem die Aufgabe gufiele. bie Candwirthschaftswiffenschaft in ben Dienft der Pragis gu ftellen, erwacht fei, fondern bag es auch unsern Landwirtben an Opferbereitschaft für biefen 3med nicht mangele. Gine von 57 Berfonen unterzeichnete Gingabe bittet die Sozietat barum eine Berfuchsftation zu errichten, wobei fich bie Unierzeich. neten zu Jahresbeitragen (bis auf Widerruf) im Gefammt. betrage von 725 R. verpflichtet haben. Graf Friedrich Berg auf Schlof Sagnit hat fich bereit erflart, für den gall, daß es ber Cozietat nicht möglich fein follte ein Definitivum in Dorpat zu ichaffen, provisorisch die Station bei fich in Saanit aufzunehmen, falls die Sozietat die Mittel fur bas Behalt des Stationsvorstandes und bas Inventar der Station aufbringen tonne. Die Sozietat befolieft bie gezeichneten Beitrage entgegen zu nehmen und zu verwalten und megen ber bankenswerthen Anerbietungen bes Grafen Berg mit ibm in Relation zu treten, um, falls die Ginrichtung einer Berfuchsftation in engem Busammenhang mit ber proj. fulturtechnischen Inftang und ihrem Bureau fich als undurchführbar ermeifen follte, auf bas proponirte Provisorium in Sagnig gurudgu. fommen. In Erwartung ber enticheibenben Befchluffe über bie fulturtechnische Instanz betraut die Sozietät mit ber Wahrnehmung ber Intereffen einer bei ihr ju errichtenden Berfuchs. ftation eine Rommiffion, bestehend aus bem Sozietatsprafidenten als Prafes und ben herren Brof. v. Anieriem und v. Dettingen. Lubenhof als Gliedern.
- 40. Die Sozietät spricht ben Wunsch und die Bitte aus, ber herr Instruktor von Sivers möge bei Gelegenheit seiner beabsichtigten Reise nach Angeln und Künen, wenn es seine Zeit erlauben sollte, auch die schwedische landwirthschaftliche Ausstellung in Malmö aufsuchen und in solchem Falle sich die Kosten dieses Abstechers aus der Sozietätskasse resundiren lassen.
- 41. Bu ihren Chrenmitgliedern ernennt die Sozietät die Herren Direktor des sinnländischen Landwirthschaftsamtes Rils von Grotenselt, Prasident des estländischen Landwirthschaftlichen Bereins Walter von Grünewaldt-Orrisaar und Prasident der kurländischen öfonomischen Gesellschaft Kreis-marschall Maximilian von der Ropp-Bizten.
- 42. Die herren Landrath von Oettingen Sensel und N. v. Grote Kawershof werden, jener als Präsident, dieser als Bizepräsident wiedergewählt und letterer auch ersucht das Amt eines Schahmeisters und Berwalters der Immobilien der Sozietät weiter zu führen. Sodann wird die Sitzung durch den Präsidenten geschlossen.

Bermögens = und Kassenbericht ber öko = nomischen Sozietät pro 1895.

Bereinnahmt wurben 1895: Rbl. R. An Salbo aus 1894 1 48 10 Mitgliebebeitragen pro 1895. 150 -Renten und Zinsen: aus Ropfoi 6000 R. à 5 % p. a. 300.-" Rauge 22000 " à 5% p. a. 1100.— Wissuft 6000 " à 5% p.a. 300.--bom livl. Berein gur Ford. b. Landw. 2c. Sppothet auf stäbt. Immob. 10000 R. à 5% p.a. . . 500.-

Uebertrag 2200.— 151 48

	Rbl. K.	9861. R.
Uebertrag 2200.—	151 48	
vom einem livl. Pfandbrief p. a. 47.50	101 10	Für b. meteorologischen Beobach.
" 13 Stud 4 1/2 % Metall=		tungsbienst:
Pf. b. ruff. gegenf. Boben-		Berwaltung ber Regenstationen 200
treditgesellschaft 46.15		Apparate und Formulare 139.55
von 2 Dorpater Bankscheinen . 47.50 " 10 ausgelooiten Antheilschei=	•	Druckfosten
nen d. Wendenschen Ausstellung 21.67		
bom Giro 87.56		"Medaillen 335 94
bes Fonds der balt. Zentral.		"Subventionen.
ausstellungen pro 1894 218.40	2 668 78	Bersuchsstation am balt. Poly.
Un Berthpapieren unb Effetten:		technitum 200.— Wendensche Ausstellung b. gem.
Refibetrag vom Bertauf ber 13		u. landw. Ges. für Südl. zu
Bobenmetallbriefe 676		Prämitrungszweden 1000.—
10 ausgelooste Antheilscheine ber		Dorpater Ausstellung bes libl.
Wendenschen Ausstellung 200	876	1 Section of the sect
"Miethen:		Landw. u. b. Gewerbst. zu
aus bem alten hause 600.—		Prämirungszwecken 1000.—
" den neuen Saufern 1459.69	2 059 69	Felliner Ausstellung d. Felliner eftn. landw. Bereins 100.—
" Subventionen ber livl. Ritterfcaft:		Kunstwebekurse des Damenko.
jährliche Subventionen 4200		mites des livl. Bereins 300.—
einmalige (Aa-Düna) 1000.—	5 200	Na-Dünakanal-Borarbeiten 1000.— 3 600 —
"Drudichriften	96 77	"besonbere Ausgaben:
auruderstatteten Auslagen:		Miethe d. Lofals d. off. Sigun-
für Medaillen 243.97		gen inkl. Bedienung 56
" meteorologische Apparate und		Rentensteuer und Stempel 5.43
Formulare 158.—		Rrang auf b. Grab bes Grafen
" Porto		Repserling
" biv. Kanzleiunkosten 84.28	518 13	Obstausstellung in St. Beters- burg diverse Unkosten 45.—
" Guthaben biv. Herren aus b. 3. 1895, ber		Whrese an hie & Mastaner Bel.
Sozietätskasse zurückerstattet	250	b. Landwirthschaft 19.50
	11 820 85	
Berausgabt murben 1895:	Abl. K	
Für Gagen:		bes Berbandes baltischer Rindviehzüchter . 608 20
bes Sefretairs unb Rebakteurs 1300.— " Archivars 600.—	1 900	Kaffensaldo*)
" bie häuser:	1 300	11 820 85
bas alte haus, Abgaben 160.68		Bermögensbilanz am 15. Januar 1886.
Berficherung . 71.08		Sting: mr. a
" " Remonte <u>90.68</u>	322 44	Attiva: Mbl. R. An Rassenbestand 1762 82
bie neuen Saufer, Abgaben 241.45		Dbligationen 8. auf Ropfoi 6 000 —
" " Bersicherung. 55.83	001.0	b. " Rauge 22 000 —
" " Remonte 624.65	921 93	, a G. w zorijati
" Hausbiener und Bereinigung ber 3 Häuser		" b. ftäbt. Immobilien (livl. B.) 10 000 —
und der Straße: Gage des Hausdieners 157.60		"ein livl. Pfandbrief 1000 — " zwei Dorpater Bankscheine 1000 —
Bereinigung 148.50		uebertrag 47 762 82
Beitrag gur Nachtmache 43.30		
Diverse Ausgaben 55.55	404 9	*) Bon biesem Kassensalbo maren zu kapitalisiren:
Ranglei, Bibliothet zc.:		a) Wegen b. Ausstell. Fonds: 10 ausgelooste Antheilsch. b. Wenb. R.
Poft- und Telegraphengebuhren 231.29		Ausstellung
Translate und Kopien 211.60		Binsen pro 1894 218 40
biv. Kanzleiunfosten 322.69		" " 1895
Theeabenbe		", aus Wenden 21 67 668 30 b) Restbetrag vom Berkauf der 13
Beheizung (intlusive leerstehenbe		Bobenmetallbriefe 676 —
Miethwohnungen) 158.35	•	aurudzugablen:
Bibliothet 245.09	1 238 2	Guthaben div. Herren aus 1891
Uebertrag	4.787 5	1 594 30

	R61. R .
Uebertrag	47 762 82
Un 280 Antheilscheine ber Wenbenichen Aus.	1. 102 02
	0.000
stellung	2 800 —
" Werth bes alten Haufes	12 000 —
" " ber neuen Baufer	31 000 —
hos haushionerhaules	1.400
ausstahanden Fardarungan	- (
aus Unlag eines Borfcuffes im	
3. 1891 — Rest 200 —	
Mitgliederbeiträgen pro 95 . 30 —	
Miethen 75 —	
Postporto 10 94	
Ranzleiauslagen 2 70	
Drudichriften ber Sozietät . 97 60	
meteorol. Formulare u. Apparate 79 —	495 24
	95 458 06
Passiva:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R61. K .
Für die Stiftung Blanckenhagen (Stammkapital)	57 000 —
" die Stiftung Speck-Sternburg	100 —
" bie Stiftungen des 18. Oftober 1892:	
ber livl. Ritterfcaft	10 000 —
	5 850 —
" die Stiftung der Frau von Pistohlfors .	6 000 .—
" b. Fonds d. balt. landw. Zentralausstellungen	
a. Bestand ultimo 1894 . 8072.07	
b. Binfen pro 1895	
do aus Wenden 21.67	8 321 97
" Guthaben biverfer herren 450	
rarauserhaltona Miatha 100	
" b. Bibliothet	
" Kanzlei 2.50	
" do. — Rapportbücher 17.50	570 64
" do. — Rapportbucher 17.50 Freies Sozietäisvermögen	7 615 45
Freies Sozietäisvermögen	
	7 615 45
Freies Sozietäisvermögen	7 615 45
Freies Sozietäisvermögen	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Roptoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Wissuffichen "150.— """vom livl. Berein zur Förderung b. Landw. 2c 500.— """von 1 livl. Phandbrief 47.50	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 961. R. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Ropfolschen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Wissplichen "150.— ""wom livl. Berein zur Förderung b. Landw. 2c. 500.— bon 1 livl. Psandbrief . 47.50 """"Biro und andere . 235.—	7 615 45 95 458 06 Mbi. R.
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Ropfolschen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Wissplichen "150.— ""wom livl. Berein zur Förderung b. Landw. 2c. 500.— bon 1 livl. Psandbrief . 47.50 """"Biro und andere . 235.—	7 615 45 95 458 06 961. R. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Bubget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Ropfolschen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Wissplischen "150.— """wom livl. Berein zur Förderung b. Landw. 2c. 500.— berung b. Landw. 2c. 500.— bon 1 livl. Psandbrief . 47.50 """"Biro und andere . 235.— Miethen vom alten Hause.	7 615 45 95 458 06 961. R. 180 —
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 %61. %. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Bubget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen	7 615 45 95 458 06 961. R. 180 —
Freies Sozietätsvermögen	7 615 45 95 458 06 %61. %. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen	7 615 45 95 458 06 %61. %. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Bubget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Sinsen der Roptoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Bissusschen "150.— ""wom livl. Berein zur Körberung b. Landw. 2c. 500.— ""won 1 livl. Pfandbrief . 47.50 """Bischen der Roptoischen der Soo 47.50 """Wiethen vom alten Hause . 235.— "Miethen vom alten Hause . 1300.— "Subventionen der Ritterschaft	7 615 45 95 458 06 %61. %. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Bubget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen	7 615 45 95 458 06 %61. %. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Ropfoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Bissuffüssen "150.— """vom livl. Berein zur Förberung b. Landw. 2c. 500.— """von 1 livl. Pfandbrief . 47.50 """"Siro und andere . 235.— "Miethen vom alten Hause . 600.— ""von den neuen Häusern . 1300.— "Subventionen der Ritterschaft "zurückerstattete Auslagen: Medaillen 200.— Orudschristen	7 615 45 95 458 06 %61. %. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Roptoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Bissuffichen "150.— """vom livl. Berein zur Förberung b. Landw. 2c. 500.— """von 1 livl. Phanbrief . 47.50 """von 1 livl. Phanbrief . 47.50 """"Biro und andere . 235.— "Miethen vom alten hause . 600.— ""von den neuen häusern . 1300.— "Subventionen der Ritterschaft "zurückerstattete Außlagen: Medaillen 200.— Drudschristen	7 615 45 95 458 06 961. St. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Ropfoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Bissuffichen "150.— """vom livl. Berein zur Förberung b. Landw. 2c. 500.— """von 1 livl. Phandbrief . 47.50 """von 1 livl. Phandbrief . 47.50 """"Biro und andere . 235.— "Miethen vom alten hause . 600.— ""von den neuen häusern . 1300.— "Subventionen der Ritterschaft "zurückerstattete Auslagen: Medaillen 200.— Orudschristen	7 615 45 95 458 06 %61. %. 180 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Ropfoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Bissuffichen "150.— """vom livl. Berein zur Förberung b. Landw. 2c. 500.— """von 1 livl. Phandbrief . 47.50 """von 1 livl. Phandbrief . 47.50 """"Biro und andere . 235.— "Miethen vom alten hause . 600.— ""von den neuen häusern . 1300.— "Subventionen der Ritterschaft "zurückerstattete Auslagen: Medaillen 200.— Orudschristen	7 615 45 95 458 06 961. St. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Binsen der Roptoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Bissuffichen "150.— """vom livl. Berein zur Förberung b. Landw. 2c. 500.— """von 1 livl. Phanbrief . 47.50 """von 1 livl. Phanbrief . 47.50 """"Biro und andere . 235.— "Miethen vom alten hause . 600.— ""von den neuen häusern . 1300.— "Subventionen der Ritterschaft "zurückerstattete Außlagen: Medaillen 200.— Drudschristen	7 615 45 95 458 06 961. 9. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 — 525 — 1 369
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Sinsen der Koptoischen Obligation 300.— "Mangeschen "1100.— "Mangeschen "150.— "Mangeschen "Mangeschen "150.— "Mangeschen "Mangeschen "150.— "Mangeschen "Mangeschen "150.— "Mangeschen "Mangeschen "Mangeschen "150.— "Mangeschen "Mangeschen "Mangeschen "Mangeschen "Mangeschen "Mang	7 615 45 95 458 06 961. 9. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen "Sinsen der Koptoischen Obligation 300.— """Raugeschen "1100.— """Bissuffchen "150.— """wom livl. Berein zur Förberung d. Landw. 2c. 500.— """won I livl. Kfandbrief . 47.50 """Won in Livl. Kfandbrief . 47.50 """Won in Livl. Kfandbrief . 47.50 """Won benneben der Abaufe . 600.— """Won den neuen Häuser . 1300.— "Subventionen der Ritterschaft	7 615 45 95 458 06 961. 9. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 — 525 — 1 369 10 554 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen " Binsen der Ropfoischen Obligation 300.— " " Raugeschen " 1100.— " " Wissurschen " 150.— " " wom livl. Berein zur Förberung d. Landw. 2c. 500.— " " von I livl. Pfandbrief . 47.50 " " von I livl. Pfandbrief . 47.50 " " " Giro und andere . 235.— " Miethen vom alten Hause . 600.— " " von ben neuen Häusern . 1300.— " Subventionen der Ritterschaft " zurückerstattete Auslagen: " Medaillen	7 615 45 95 458 06 961. 9. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 — 525 — 1 369
Freies Sozietätsvermögen Bubget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen " Binsen der Koptoischen Obligation 300.— " Raugeschen " 1100.— " Raugeschen " 150.— " Wom livl. Berein zur Körberung b. Landw. 2c. 500.— " vom livl. Bfandbrief . 47.50 " " von I livl. Pfandbrief . 47.50 " " Siro und andere . 235.— " Miethen vom alten Hause . 600.— " won den neuen Hauser . 1300.— " Subventionen der Ritterschaft " zurückerstattete Auslagen: " Medaillen	7 615 45 95 458 06 961. 9. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 — 525 — 1 369 10 554 —
Freies Sozietätsvermögen Budget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen " Binsen der Ropfoischen Obligation 300.— " " Raugeschen " 1100.— " " Wissurschen " 150.— " " wom livl. Berein zur Förberung d. Landw. 2c. 500.— " " von I livl. Pfandbrief . 47.50 " " von I livl. Pfandbrief . 47.50 " " " Giro und andere . 235.— " Miethen vom alten Hause . 600.— " " von ben neuen Häusern . 1300.— " Subventionen der Ritterschaft " zurückerstattete Auslagen: " Medaillen	7 615 45 95 458 06 961. 9. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 — 525 — 1 369 10 554 —
Freies Sozietätsvermögen Bubget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen " Binsen der Roptoischen Obligation 300.— " Raugeschen " 1100.— " Raugeschen " 150.— " Wom livl. Berein zur Körberung b. Landw. 2c. 500.— " vom l Iivl. Pfandbrief . 47.50 " von 1 Iivl. Pfandbrief . 47.50 " " Siro und andere . 235.— " Miethen vom alten Hause . 600.— " won den neuen Hauser . 1300.— " Subventionen der Ritterschaft	7 615 45 95 458 06 961. R. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 — 525 — 1 369 10 554 — 966. R.
Freies Sozietätsvermögen Bubget pro 1896: Einnahme: An Mitgliedsbeiträgen " Binsen der Roptoischen Obligation 300.— " Raugeschen " 1100.— " Raugeschen " 150.— " Wom livl. Berein zur Körberung b. Landw. 2c. 500.— " vom livl. Bfandbrief . 47.50 " " von I livl. Bfandbrief . 47.50 " " Oiro und andere . 235.— " Miethen vom alten Hause . 600.— " won den neuen Hauser . 1300.— " Subventionen der Ritterschaft	7 615 45 95 458 06 961. 9. 180 — 2 380 — 1 900 — 4 200 — 525 — 1 369 10 554 —

		,	Rbl.	₽.
		Uebertrag	2 100	_
Für	Säufer :	accenting	2 100	
•	regelmäßige Ausgaben	1 000		
	Ausbau und Ginrichtung ber	2 000.		
	Kanzlei	1 000.—		
	hausfnecht, Reinigung b. Saus,	. 000.		
	hof, und Strafe, Beitrag gur			
	Nachtwache 2c.	400.—	2 400	
		400.—		
#	Bibliothet	• • • •	300	
**	Ranzlei:			
	Post und Telegraph	250.—		
	diverse Ausgaben	450,		
	Beheizung infl. d. Amts= und			
	leerstehend. Miethwohnungen	150.—	850	—
et	Subventionen:			
•	Wendeniche Ausstellung	1 000		
	Dorpater Ausstellung	1 000.—		
	Instruttortaffe	600.—		
	Berfuchsitation bes Polytechni-			
	fums	200. —		
	Webefurjus	150.—	2 950	_
	Meteorologischen Dienft intl. Up			
"		parate und	500	
	Drudsachen		500	
"	baltische Wochenschrift, event. 31		500	_
**	Binfen der balt. landm. Bentralau			
	4 ¹ / ₂ % bon	5 521.97*)	= 248	_
		Uebertrag	9848	_
	Diverse:			
Meh	risen	200.—		
	he d. Lotals d. öff. Sig	56.—		
		100.—		
	sjagrien	350.—	706	
afitt		330.—		
			10 554	

Rleine Mittheilungen.

- Die Jswestija M. S. i. G. J. vom 8. Febr. a. cr. (Mr. 6) berichten: Der ju Enbe vor. 3. in Mostau ver= sammelt gewesene Rongreß der Landwirthe hat bei Berhandlung ber ihm vorgelegten Fragen befunden, daß gur Befferung ber Lage ber vaterlandischen Landwirthschaft eine Reihe bon Magnahmen erforderlich mare, beren Berwirklichung theils vom Aderbau. und Domainen.Miniflerio, theils von andern die landwirthschaftlichen Intereffen berührenden Refforts abhängt. Die Nothwendigkeit anerfennend ben Befchluffen bes Rongreffes und ben burch ben. felben veranlagten Befuchen eine besondere Aufmertsamteit gu ichenten, fo wie im hinblid barauf, bag an biefem Rongreffe eine fehr große Bahl prattifcher Landwirthe theilgenommen bat, welche vermöge ihrer Wirthschaftsführung in ben verschiedenen Begenden Ruglands mit unsern vielgestaltigen landwirthschaftlichen Rothständen genau befannt find, hat bas Aderbau . Minifterium, um die Brufung biefer Befoluffe und Befuche ins Wert zu fegen, eine fpezielle Rommiffion gebildet unter bem Borfige bes Dinifterfollegen w. Staater. M. M. Rarnichfin, gu beren Arbeiten außer Beamten bes Aderbau-Ministerii und, falls erforderlich, anderer Refforte, auch Personen eingelaben werden follen, welche burch ihre Erfahrung ale praftische Landwirthe

^{*)} D. i. der Rest des Fonds, nach Abzug des in Wenden angelegten Theils, dem die Zinsen auswachsen. 1895 betrug dieser Kest (8 072 Kbl. 07 Kop. minus 3 000 Kbl.) 5 072 Kbl. 07 Kop.; 1896 beträgt derses (8 321 Kbl. 97 Kop. minus 2 800 K.) 5 521 K. 97 K.

befannt find. Das Bestehen einer folden Rommiffion beim Aderbau-Ministerio erscheint als nuglich nicht nur gur Erfüllung biefer einzelnen Aufgabe, sondern auch jur borlau. figen Durchficht gabireicher bem Minifterio jugebenden Fragen, Befuche und Projette, welche Rothstände der Landwirthichaft und Magregeln zu beren Abstellung betreffen. Wenn ichon bas Minifterium bereits tollegialifche Inflitutionen befitt, ju beren Aufgaben Begutachtung landwirthichaftlicher Fragen gehört, so namentlich der Landwirthschaftsrath und das Gelehrte Romité, fo beseitigt folches doch nicht die Existenzberechtigung ber nunmehr errichteten Rommiffion. Der Landwirthschaftsrath versammelt fich nur einmal jahrlich und nur in Musnahmefällen fann eine zweite Selfion fatthaben, mahrend manche Frage einen Aufschub nicht bulbet; ferner tonnen ber Begutachtung bes Rathes nur unterliegen folche Fragen, die porper im Ministerio selbst bearbeitet worden find, damit fie in ber relativ turgen Seffionsbauer gur Entscheidung gelangen tonnen. Aufgabe des Gelehrten Romite aber ift nur die Beautachtung und Durchficht wiffenschaftlicher und technischer Fragen der Landwirthichaft.

Mugerbem ift bas Beftehen ber nun errichteten Rom. miffion auch in ber hinficht nuglich, daß bei ber obliga. torifchen Theilnahme aller beim Ministerio bestehenden land. wirthschaftlichen Abtheilungen, wie des Aderbau-Departements, ber Abtheilung für Landökonomie und landwirthschaftliche Statistif, für Landestultur, bei ber vorläufigen Durchsicht der ihr übergebenen Fragen diejenige Bollftandigfeit erreicht merben burfte, melde zu deren erfolgreichen Forberung nothig ift. Bu ben Obliegenheiten dieser Rommission gehört auch die vorläufige Durchsicht ber zahlreichen Gesuche und Dentschriften, die von Landwirthen an das Ministerium gerichtet werden und die Einbringung in ben Landwirthschaftsrath bezweden.

- Dieselbe amtliche Leitschrift berichtet in derselben Rummer, daß von bem Uderbau. und Domainen-Ministerio bem Landwirthschaftsrathe zu bessen zweiter Seffion, die am 10. Marz beginnen wird, folgende Fragen überwiesen worden find:
- 1. Ueber die lotalen Organe des Aderbaus und Domais nen-Ministerii.
- 2. Ueber die Nothwendigfeit einiger Menberungen und Erganzungen bes Waldichutgefeges.
- 3. Ueber Abanderung bestehender Regeln ber Pramitrung bon Arbeiten und Erfolgen in Aufforstung und Forfteinrichtung.
- 4. Ueber Abanderung bes Normalstatuts ber niebern landwirthschaftlichen Schulen.
- 5. Ueber Magnahmen zur Entwickelung bes Obst- und Bemufebaus.
 - 6. Ueber Regeln für landwirthschaftliche Ausstellungen.
- 7. Ueber Entwäfferungsarbeiten in nördlichen Gouber. nemente von Rugland.

- Bu den beiben bereits mehrere Jahre bestehenden, -alljährlich wiederkehrenben Ausstellungen in Dorpat und Wenden foll nun noch eine britte bingutreten. Diefe Aus. stellung, bie ber Werrosche landwirthschaftliche Berein ins Leben rufen will, wird in Werro fattfinden und ausschließlich ben Charatter eines Biehmarttes tragen. Demgemäß foll von ber Erhebung eines Stand. gelbes völlig abgesehen werden und ift in Berro ein Bureau eröffnet worden, welches bem Raufer somohl, wie dem Bertäufer, in deutscher und russischer Sprache, Auskunfte ertheilen wird. Es find ferner zwei aus ben Buchtern ber Umgegend bestehende Rommiffionen ernannt worden, die eine für Ebelvieh, die andere fur Landvieh, benen nicht nur bie Bramilrung, fondern namentlich bie Berpflichtung obliegt, ben Räufern mit ihrer Erfahrung und ihrem Rathe gur Seite gu ftehen. Durch biese Magnahmen glaubt ber Werrosche landwirthschaftliche Berein ben Sandel in die Rachbarprovingen und bas Reichsinnere zu fordern und zu erleichtern und hofft fpeziell bem Zwischenhandel, ber fich in ber Branfche bes Ebelviehes icon in ichablicher Weife bemertbar gemacht bat, entgegen gu mirten refp. benfelben gu verbrangen. Berein rechnet barauf, daß die Raufer, welche ihren Biebbestand erganzen ober auf eine ber in Livland als portheil. haft anerkannten Raffen übergehen wollen, sich birekt an das Büreau wenden werden, unter der Abreffe: (Livland, Werro, Beterinairarat Blud), burch welches fie umgehend über bie Art und Angahl der jum Berkauf angemelbeten Thiere bie gewünschten Ausfünfte erhalten tonnen. Die Ausstellung foll in diesem Jahre am 16. Juni ftattfinden und fich birett an Die am 15. Juni ftattfindende, einen lotalen Charafter tragenbe Füllenich au anschließen.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lotopreise auf den russ. Märtten ohne Atzisezahlung, auf ausländischen ohne Boll und Abgaben nach ben Borsenabichlussen vom 16.

(28.) Februar 1896 in Kopeten per 40 Grad notirt.

St. Betersburg, rober Rartoffel- ohne Gebinde Raufer 54, Bert. 56; für Export, ohne Bramie: Reval, rober Kartoffel. eftl., ohne Gebinde, —, roher Getreide- ruff. mit Gebinde — (örtl. Breis -), Libau, roher Getreide. ohne Gebinde -, Melaffe. ohne Gebinde — (adressirt an das Zollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartoffel- ohne Gebinde, Käufer 44—45, Berk. — roher Getreibe. ohne Gebinde, Raufer - Bertaufer; Barfchau rober Rartoffel. mit Gebinde — (p. 1 Grab 0.78 R.) Stimmung: ich wache; Samburg, roher Rartoffel. mit Kontraftgebinde 37.5, ruff. in einf. Gebinde roher Getreide- 28.4, roher Melasse- 25.7.

Butter.

Riga, den 19. Febr. (2. März) 1896. Böchentlicher Butterbericht des baltischen Molferei Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livlandischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Ballftrage Nr. 2,

Grzielte Preise netto und lost Riga für Exportbutter: I. Klasse 34—35, I.—II. Klasse 32—33\(^1\)2, II. Klasse 30—31, II.—III. Kl.—.
III. Klasse — Kop. Tendenz: fe st.
Hand burg, den 16. (28.) Februar 1896. Bericht von Ahlmann & Bohsen. Kotirung der Kotirung 3. Rommission vereinigter Butter-Raufleute Der Samburger Borfe: Sof- und Meierei., frifche wöchentliche Lieferungen: I. Al. M. 102-104, II. Rl. M. 98-100, pr. 50 Rilogr. Netto, reine Tara. Tendeng: fest. Unverzollt: livl. und eftländ. frische Meiereibutter 90-100, gestandene Bartien Hofbutter und fehlerhafte M. 85-92, schleswig-holsteinische und ahnliche frische Bauer Butter M. 75-80, pr. 50 Rilo. Bergollt: frische bohmijche, galizische und ähnliche M. 78—80, finnland. Sommer-M. 85—88, amerikanische und fremde M. 55—72, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25-35, alles pro 50 Kilogr. Der flotte Begehr, welcher in ben ersten Tagen bieser Boche im Buttermarkte herrschte, nahm allmählich mehr und mehr ab. Englische Aufträge liefen nicht so zahlreich ein wie in der vorigen Woche, und wenn auch keine nennenswerthen Borräthe nachgeblieben sind, hat doch auch feine vollständige Raumung der Butterlager stattfinden tonnen. Unfere Notirung blieb unverändert.

Ropenhagen, den 15. (27.) Februar 1896. Butterbericht von Denmann & Ro. Das Romite der Ropenhagener Großhand. ler Sozietät notirt heute für banifche Butter: 1) Rlaffe 96-100 2) Rlaffe 90-95 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Rettopreis. Der für baltifche Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Rettopreis war 96 Kronen pro 50 kgr. = 401/2 Rop. pr. Bid. ruff. franto hier geliefert. Der Markt war biefe Woche fehr lebhaft und allerfeinfte banische Butter murbe von 98-100 Rronen angeboten. Die verichiedenen baltischen Marten, bie wir zulet empfingen, erreichten von 92-96 Kronen, so daß wir von 90-94 Kronen Retto hier geliefert abrechnen tonnen und empfehlen umgehenbe Gendungen. Der Markt Andere ruffifche Butter erreichten von 85-92 Kronen. verblieb in dieser Woche unverändert fest. Alle frische und gute Qualitäten waren leicht verkäuflich bei ber Ankunft jowohl für Er Alle frijche und gute port wie auch jum Blagverbrauch. Baltifche Butter mar fpeziell

Gegenstand für starken Begehr jum lokalen Bedarf und wird fortan nachgefragt fein, jo bag wir wieder auf's beste Einsendung größt-möglicher Quantitäten empfehlen. Alle verläuflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Neval und St. Petersburg, oder durch die "Kaiserliche Russische Staatsbank", wo dieselbe Filialen hat.

Betreide, Anttermittel n. a.

Getreide, Fintermittel n. a.

Aus dem Bericht des Finanzministerii:
St. Betersburg, den 15. (27.) Februar 1896. Weizen:
Lotopresse Rop. pr. Kud: hoher Käuser 80, Verkäuser 90, mittlerer
Käuser 72½, Verkäuser 77½, niederer Käuser —, Berkäuser —;
Tendenz: ruhig. — Roggen: Lotopresse Kop. pro Bud; Ratura
115 Sol., Käuser 55, Verkäuser 60; Tendenz: ruhig. — Hafer:
Lotopresse Kop. pr. Bud: gewöhnlicher Käuser —, Berkäuser
—, hohe Sorten, Käuser —, Verkäuser —; Tendenz: — —
Ert ste: Lotopresse Kop. pro Bud: seinsähige, Käuser 100—120,
Verkäuser 120, Futter-Käuser —, Verkäuser 50; Tendenz: ruhig.

Riga, den 15. (27.) Februar 1896. Weizenz: Lotopresse
Kop. pro Bud: russ. 124/130 pfd. 78—83; Tendenz: ruhig. —
Roggen: Lotopresse Kop. pr. Bud: ungedarrter, russ., auf Basis
120 Ksc. 57—58; Tendenz: ftill. — Hafer: Lotopresse Kop.
Pr. Hud: ungedarrter 56—63, gedarrter se nach Qualität 56—57;
Tendenz: ftill. — Gerste: Lotopresse Kop. pr. Bud: ungedarrte

2enbeng: fi fit. — Getfle: Sviopteife Rop. pr. Hab: ungebutte 6-zeil. russ. 110-psb. 60, kurl. 2-zeil. 110-psb. 62, gedarrte livl. 100-psb. 60, Hutter- 57; Tenbeng: se st. Königsberg, den 16. (28.) Februar 1896. Weizen: Loko-preise Kop. pro Pud in Säden Psb. holl. Transito bunter 115 psb. 65, rother 118/129 psb. 77—82'/s, gelber 123/125 psb. 78'/2—81; Tendeng: un verändert. — Roggen: Lokopreise Kop. pr. Rub in Säden Wid holl Transito russ 120 psb. 561'/2—57. Ten-Bud in Saden Bsb. holl. Transito russ. 1200 pfb. 561/4-57; Tenbenz: ruhig. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bud Transito —. Tendenz: — Gerste: Lokopreise Kop. pro Bud: russ. Transcription.

pro Bud nach Proben Transito, russ, und polnischer pr. Februar

Danzig, ben 16. (28.) Februar 1896. Weizen: Kop.

pro Bud nach Proben Transito, russ, und polnischer pr. Februar 87, pro Juni 881/2; Tendeng: unverändert. — Roggen: Rop. pr. Bud in Saden à 120 pfd. holl. Transito ruff. pr. Febr. 571/2, pr. Juni 61½, polnischer pro Febr. 59; Tendenz: un verän dert.

— Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud nach Proben: grobkörnige (Brau-) 81½, Futter- Rop.; Tendenz: un verän bert.

Aus dem Bochenbericht der Borje vom 4. bis 11. (16. bis 23.) Februar 1896. Connenblumentuchen 30-31, Beizenkleie (grobe und feine) 20-21 Rop. pr. Bud.

Reval, den 19. Februar (2. März) 1896. Bericht über Preise gedarrier Korner vom Borfenmafler Baul Roch.

	Maujet	Bettunjet	gemauji
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	$62^{1/2}$!	
Landgerste Basis 104 Bfd. holl	62	62	62
Grobe Gerfte 109-113 Bfd. holl.	62		— Konsum
Safer nach Brobe je nach Gute .	57/60	58	58
Bintermeigen, reiner 128-130 pfd.	•		
hollandisch	77/80	77/80	77/80
Leinfaat 90 %	96		
Futtererbsen nach Gute	57	57	57
Tendeng fester, Berkaufer	zurückhalte	nd.	
			<u> </u>

Balt, ben 21. Februar (4. März) 1896. Joh. Ona. Roggen . . . 117—122 Pfb. holl. — 60—62 Kop. pro Bud. Gerfie teimende 106-108 " $_{"} = 55-58$ Serfte . . . 104 53 80 Peluschken Saat-Wicken Livl. Rleefaat 1895 er Ernte 600 dop. gereinigte . . . = 700 $. \ . = 27 - 32$ Steinkohlen, Schmiede. . . = 115 Kop. Sad à 5 Pub. à 6

Fliesenmehl, Laattsches . . == 90 10 Rop. pro Bud. Onps in Studen Petroleum I Nobel . . . = 151*) Saratower Sonnenblumenkuchen . == 68 Weizenfleie Mais, Kaufasischer 62

233 a I T,	den 19.	Fe	br. (2	3. Wà	irz)	1896.	ℛ . ຣ	a f f	it.	
Roggen	117—	$1\overline{22}$	Rfb.	holl.	=	58 - 60	Aun.	pro	Bub.	
Braugerste	108—1	110		**	=	5658	,	n	#	
Gerfte	100-1	04			=	52 - 53	,,			
Safer je nach	Qualität		.".	.".	=	48 - 55		"		
Leinfaat 95 %							"			
Widen					=	80	"			
Beluschken .					=	80		••	.,	
Dorpat,							ru"		" " 1 1 2	
gracer,	110	უდ 16∩	01. (4 63.85	t. WILL Kall	118/	LODU,	ω εηι	: H s	alli.	
Roggen	110-	140	काण.	you.	. ==	0000	acob.	pro	puo.	
Gerste					==	56-58	•	"	11	
Gerfte				"		51-58	,,	"	**	
Sommerweizen	128-	190	#	"		65	"	If	"	
Binterweizen .	128-	190	~~#	. ".	=	65-70	#_	11	"_	
Hafer			Pfd.	holl.	=	3 Rbi.				ģt
Erbsen, weiße	Roch.	•			=	9 " bei gui		#	" "	
						bei gui	ter Qu	alitä	it.	
Erbsen, Futter					_	6 Rbi.	K	op. 1	pro Tjd	jt.
Salz					=	32 R op	o. pro	But) .	•
Steinkohle (Sd	hmiede•)				=	1 38. 1	0 R. C	ŏađ	à 5 Pu	ıb.
Sonnenblumen	kuchen .				=	65 R o	p. pro	Put) .	
					==	63 R.	o. Pud	wag	gonwei	je.
Rotustuchen .			٠.		==	60 "	,,,	_		•
						. "			**	

Nach dem W. F. vom 18. Februar (1. März) a. cr.: Auf dem internat. Getreidemarkt dauert die Herrschaft schwacher Stimmung fort, deren Ursache die ausländische Getreidehandelspresse nicht ohne Grund in dem plötlichen Nachlaffen der Bedarfsfrage erkennt. der Abat mußte eine solche Erscheinung eine hervorragende Kolle bei der Reaktion spielen, welche jest platz gegriffen hat nub das um so mehr, wenn man bedenkt, daß auch die vorhergegangene Haussebewegung auf die allgemeine Erscheinung des Bedarfs begründet war, welche z. B. in Amerika ungeheure Farmerzusuhyren an Sommerweizen unspürbar machte. Aber, nicht ohne Einfluß auf die Lage des Marktes bleiben konnten auch gewisse Physiognomie-Beränderungen, hauptsächlich die große Zunahme des Exports aus Argentinien, ferner aus den Donauländern. Diese Beränderungen haben bei der Unthätigkeit der hauptsächlichen Stapelpläte Europas in bedeutendem Maße die Ziffer der schwimmenden Ladungen vermehrt, was nicht ohne fernere Schwächung des Marktes bleiben konnte. Die fichtbaren Bejeinete Enidakung des Ruttes dietoet tottlet. Die staftburen Bestände Amerikas nehmen wenig ab, obgleich in der letzten Woche auf den Umfang derselben eine starke, durch schleichten Zustand der Wege veranlaßte Abnahme der Zusuhren Einsluß haben mußte. Dieser Abnahme dankt der Markt offenbar die jüngst beobachtete Besserung der newhorker und einiger europ. Börsen. In Außland machte sich der Newhorter und einiger europ. Horpen. In dustand nachte im die Abschwächung des internat. Markies nur in den Höfen und theil-weise denjenigen Gegenden, die unmittelbar nach ihnen gravitiren, gettend, während in dem größten Theil des Zentralgebietes die be-harrende Stimmung dauernd vorherrschte, stellweise sogar mit kleinen Preissteigerungen. Die relative Folirung der russ. Vinnenmärkte von den Einstüssen der ausländischen Schwankungen erklärt sich zumtheil durch die Geringfügigkeit der Zufuhren, bei anhaltendem Bedarfsbegehr. Die jüngsten Telegramme berichten von einiger Lebhaftigkeit im Zentralgebiet der Schwarzerde und im Sidwestgebiete; eine festere Stimmung zeigt fich auch in ben Gubhafen.

St. Petersburg. Wochenbericht des Biehhofes vom 11. bis 18. (28. Februar bis 1. März) 1896.

	-	pe	rtauf	t	!	ß r	e	i	Í	e.	
	3ugeführt	Hanpt- zahl	aum Breise		pro nteda rigite	Han höc	pro nieb. rigfte		Pud böc. Re		
	"~		₩.	R.	R. K.	R. A.		R. R.		R. R.	
Großvieh Ticherkasker Livonisches Russisches	2190 96 264	1854 76 264	172125 5114 13597	 - -	74 51 22	138 84 177		4 3 3	70 20		80 50
Rleinvieh Kälber	1490 12 670 97	1041 12 670 97	17072 86 12481 211		9 — 7 — 13 — 2 —	23 8 8 35 3		5 6 4	70 10 —	9 6 4	50 60

^{*)} Waggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Pflow-Rigaer Gijenbahn.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Monnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 R61. halbjährlich 3 N61., ohne Justellung jährlich 4 R61. halbjährlich 2 R61. b0 Kov-

Herausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Retigesten Aufträgen Rabatt nach flebereinfunft. Wittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen gemeinnühigen & ökonomischen Sozietät in Porpat. Bunfc des Autord nach festen Saben Lonoriet.

Die Wirkung verschiedener Mineraldunger auf dem Gute Rafter.

3m vergangenen Jahre wollte ich einen Bersuch machen, um ju ergrunden, ob eine Bugabe von fogenannter leicht löslicher Phosphorfaure als Beigabe zu einer Düngung mit Roh. Phosphat eine größere Ernte ju erzielen imstande märe. Auch wollte ich erproben mein Boden für eine ftarfere Bufuhr von Bhosphorfaure sich bankbar erweisen wird. Um diese Fragen zu lösen, wurde in der Rafterschen Rotation B ber ganze Schlag nach vierjähriger Grasnutung - wie immer im Berbste - 1894 mit 12 Bud Koftromaschen Phosphorit und 6 Bud Rainit überftreut. Acht Lofftellen in demfelben Relde erhielten im Frühjahre 1895 noch eine Zugabe von 6 Bud Superphosphat. Die Ernte ergab an gedörrtem Safer in die Rleete: Bon dem Theile bes Feldes, welcher allein mit 12 Pud Phosphorit und 6 Bud Kainit gedüngt war - 26.1 Lof Hafer pro Lofftelle; von den anderen 8 Lofstellen, welchen 6 Bud Superphosphat zugegeben worden waren — 30.57 Lof. Demnach hat die Zugabe von 6 Bud Superphosphat die Ernte um 4:47 Lof gesteigert. Wenn ich vergleiche die Ernten an Safer in meiner Gegend und berücksichtige die Erfahrung der früheren Jahre, wo ich bem Safer-Schlag nach mehrjähriger Grasnugung feine Phosphorite zukommen ließ, so glaube ich, daß ich nicht mehr als 15 Lof Hafer pro Lofftelle — ohne die Zugabe ber Phosphorit- und Kalnit-Düngung (die Grasnugung verbraucht viel Phosphorfaure und Rali) geerntet hatte.

Nun die Geld-Rechnung.

I. Fall:

12 Pud Koftr. Phosphorit à 40 Kop. = 4 M. 80 R. 2 , 40 , 7 R. 20 R. Summa

Un Safer geerntet 26.1 Lof (abgezogen die Ernte, welche ich ohne Runftdunger gemacht hatte) 15 Lof Reft 11·1 \Omega.

Diese 11.1 Lof mit bem Mehrertrage an Stroh rechne ich mit 1 R. 30 R. pro Lof

14 R. 43 R. macht

7 , 20 , Rosten ber Runftdungung abgezogen bleibt 7 M. 23 R.

II. Fall:

Rosten der Düngung, wie im ersten Fall 7 9ft. 20 ft. Blus 6 Bud Superphosphat 3 , 60 , Summa 10 R. 80 R.

Geerntet murden: 30:57 Lof Safer (abgejogen die Ernte ohne die Dungung mit

15 Lof), bleibt 15.57 Lof à 1 R. 30 R. 20 R. 24 K Roften des Runftbungers ab . .

> Rest 9 R. 44 R.

Ich glaube mit diesem Bersuche zur Genüge gezeigt ju haben, wie arm ber Boben in meiner Gegend an Phos. phorsaure ist, und daß dieser Boben für eine gesteigerte Bufuhr an diesem Pflanzennährstoffe sehr dankbar sich erweist.

Im Jahre 1894 wurde auch eine größere Ernte erzielt bei einer verstärften Zugabe von Kostromaschen Phosphoriten.

Da im Augenblick soviel bavon die Rebe ift, baß das Anochenmehl ein gang unbrauchbares Düngemittel fei - Berr Professor Maerder foll es behauptet haben -, fo will ich boch nicht unterlaffen, hier einen Berfuch gu veröffentlichen, der mich zu der Ueberzeugung gebracht hat, baß — bei unseren Bobenverhältniffen — bie Ausicht bes herrn Professors nicht gutrifft. Der hochverehrte herr Professor wird für feine Behauptung Grund genug gehabt haben. Er hat wahricheinlich einen gang anderen Boden gehabt wie ben hiefigen, mit welchem er feine exaften Berfuche anftellte.

Ein seit lange mit Phosphorsäure gedüngter, auch start gekalkter oder gemergelter Boden wird wahrscheinlich dem Herrn Prosessor vorgelegen haben, nicht aber einer wie der unserige (Anmerk. 1), welcher auf 10 000 Gewichtstheile 3 Gewichtstheile Kalk und 5 Gewichtstheile Phosphorsäure enthält. Auch wird der Herr Versuchsansteller— ich vermuthe es — keinen Boden, welcher 4 oder 5 Jahre unter Grasnutzung gelegen hatte, zu seinen Bersuchen benutzt haben.

Auf solchem Boden, wie ich schon einmal an dieser Stelle gesagt habe, entwickeln sich, wenn man denselben längere Jahre unter Weide liegen läßt, leicht Säuren, die sowohl die Roh-Phosphorite als auch das Anochenmehl zersehen und daher den Pflanzen lösliche Phosphorsäure zugänglich machen. So scheint es mir wenigstens. — Nun aber zum Versuche selbst.

Hoflage Karlsberg, sehr schlechter Boden (Anmerk. 2), es erhielt der ganze Schlag nach fünfjähriger Grasnutzung im Herbste 1894:

Demnach bestand die Zusührung von Phosphorsäure in diesem Falle nur in sogenannter schwerlöslicher Form.

Damit glaube ich erwiesen zu haben, daß erstens mein Boden für eine Zuführung von sogenannter schwer-löslicher Phosphorsäure sehr dantbar ist und zweitens eine gesteigerte Phosphorsäure-Zusuhr in derselben Form doch noch günstig wirkt.

Bur besseren Uebersicht diene folgendes:

Jede Lofftelle hat erhalten: Im I. Kall (Unmerk. 3):

Summa 3 Bud Phosphorfäure,

geerntet 26.1 Lof.

Im II. Fall:

3 Rud Phosphorfäure + 0.84 Rud Phosphorfäure aus ben 6 Bud Superphosphat

Summa 3.84 Bud Phosphorfäure,

geerntet 30.57 Lof.

3m III. Fall, Karlsberg:

3 Pud Phosphorsäure aus den 12 Bud Phosphoriten

1 1/2 Bud Phosphorsaure aus den 6 Bud Knochenmehl

Summa 4.5 Bud Phosphorfäure,

geerntet 33 Lof.

Die Nachwirkung bei der Anwendung der Phosphorite ist eine sehr bedeutende. Diese Rachwirfung könnte auch noch bei der Geldrechnung berücksichtigt werden. Das Haferstroh von meinen mit Phosphorsaure gedungten Feldern enthält bedeutend mehr Bhosphorfaure im Bergleich mit dem Stroh von nicht mit Phosphorfaure gebungten Feldern. Der Berr cand. v. Sengbusch hatte die Freundlichkeit die Analyse meines Saferstrohs zu machen. Mus berfelben erfieht man, bag baffelbe im lufttrocenen Rustande 0.23 bis 0.32 % Phosphorsaure enthielt, mah. rend das von herrn Professor Dr. 28. v. Anieriem im landwirthschaftlichen Ralender für Liv., Eft- und Aurland für 1891 als normal angegebene nur 0.19 % Phosphorfaure enthält. Das Stroh hat mehr Werth und ber Dünger, ber aus diesem Strop produzirt wird, ift baber auch werthvoller. Der Kreislauf der Phosphorfäure in der Wirthschaft wird eben ein intensiverer.

Aus diesen drei Versuchen glaube ich mit Bestimmtheit den Schluß ziehen zu können, daß es Böden bei uns giebt, wo die Zuführung von Phosphorsäure durchaus erforderlich ist, nicht minder, daß es auch Böden giebt, wo die Anwendung der sogenannten schwer löslichen Phosphorsäure, wie sie im Anochenmehl und den Roh-Phos-

	Rostroma Phosphorite à 40 Kop.		dorite à 40 Kop.		Superphos, phat à 60 K.		Knochenmehl 18 80 Kop.		der Mineral- düngung	. Bofftelle erhielt d Phosphorfaure	Ernte <u>Rof pro</u> Loffielle	muthnaßliche Ernte ohne Düngung	lot ein Plus in Lof	Geldbetrag diefes Plus	Plus in Geld ack Kbzug d. Kosten Wineraldüngung)
	Pud	Preis R. K.	Pub	Preis R. K.	Bud	Preis R. R.	ä	∕ 63	Rosten t	die Lo Pud P	ern Ern	muthmo ohne	bleibt ir	84. St	98fin (110æ) V d. Wii
I	12	4.80	6	2.40			_		7.20	3.00	26·1	15	11.1	14.30	7.10
II	12	4.80	6	2.40	6	3.60		_	10.80	3.84	30.57	15	15.57	20.24	9.44
III	12	4.80	6	2.40	_		6	4.80	12.—	4.50	33	15	18	23.40	11.40

phoriten (Kostroma-Phosphoriten) vorhanden ist, sich ausgezeichnet bezahlt macht.

Ich hoffe auch bem Herrn Redner, der zur Zeit der Januar-Sitzungen der ökonomischen Sozietät so entschieden gegen die Anwendung von künftlichem Dünger in längerer Rede sich aussprach, einen Beleg dafür geliefert zu haben, daß es Böben und Wirthschafts-Verhältnisse in unserem Lande giebt, bei denen eine Kunstdüngung sehr am Plate und durchaus kein Mittel ist, um Geld zu versichleudern.

Der Uebersicht wegen lege ich hier die nachstehende Tabelle bei.

Anmert. 1. Rach ben Analhsen, welche gur Beit ber Phosphorsaure. Enquete burch Professor Thoms ausgegeführt worden find, enthält biefer Boden in Kalsberg:

In der Im Unter. Aderfrume grunde °/o °/o 1) Berechnet auf wafferfreie Substang: Des Bobens auf bem Felbe 20.958.40 des lufttrockenen Bobens . . 0.381.252.71 Rondensation von Wasserbampf 0.937.271.30 Glühverluft 0.03620.05310.03000.0950Ralt Stickstoff . . . 0.17310.0421Phosphorfäure 0.05530.0398. . 2) Berechnet auf lufttrockene Substang: Bolle Baffertapazität (auf bas Ge-54.9036.95 wicht berechnet). . . volle Bafferfapazität (auf bas Bolum berechnet) . . . 56.00 46.55absolute Baffertapazität (auf bas Ge-48.32 31.00 wicht berechnet) absosute Baffertapazität (auf bas Bo-49.28 39.06 lum berechnet) 25.619.2 Ammoniaf-Absorption Schlämm-Analyse: 90 95 Grobiand Streufand 3.201.10 0.660.50Staubsand

An merk. 2. Der leiber verstorbene Profesor, später Direktor des Landwirthschafts. Departements Kostischess sagte mir, daß in solchen Böben eine Säure vorhanden sei und zwar die noch wenig untersuchte Quellsäure. Diese Säure wirke nach der Meinung des herrn Kostischess günstig auf die Rohphosphate. Bon dieser Säure spricht auch herr Professor Ramann in seinem höchst interessanten Buche: Forstliche Bobenkunde und Standortslehre, Berlin, Julius Springer 1893, pag. 226.

An merk. 3. Die Phosphorite enthalten 27—28 % Phosphorsäure, bas Anochenmehl 25 % — nehmen wir wegen ber Einfachheit beibe zu 25 % an!

M. von Effen.

6.00

3.24

Bur Pflege der Candwirthschaft im Jahre 1895.

Bon Dr. Joh. v. Reufler.

St. Betersburg, im Januar 1896.

Auch im verstossenen Jahre hat das junge Ministerium für Landwirthschaft (und Domainen), dessen Wirksamkeit bei Betrachtung der Pflege der Landwirthschaft zuerst zu berücksichtigen ist, sich vornehmlich mit vorbereitenden Arbeiten zu beschäftigen gehabt. Welche Fragen in den Vordergrund gestellt sind und von welchem Gesichtspunkt aus ihre Lösung in Angriff genommen werden soll und zumtheil schon genommen ist, das haben die Leser dieser Wochenschrift bereits aus unserem kritischen Reserat über die erste Session des mit der Schaffung des neuen Ministeriums ins Leben getretenen Landwirthschafts-Rathes, welches wir vorgreisend bereits in unserer letzten Inhresumschau gebracht haben, wie auch aus dem ersten Inhresbericht des genannten Ministeriums, über welchen in diesem Blatte eingehend berichtet ist, ersehen.

Wenn wir auf die praktischen Magregeln von allgemeiner Bedeutung, die im abgeschlossenen Sahre auf diefem Gebiete ergriffen find, unfer Augenmert richten, fo tritt freilich das landwirthschaftliche Ministerium gegen bas der Kinangen bedeutend gurud - theils eine Folge ber dominirenden Stellung, die lettgenanntes Ministerium gerade bei uns einnimmt, so daß es immer mehr die gesammte Bolkswirthschaft beherrscht, theils auch die Folge der geringen Mittel, die dem erstgenannten Ressort zur Berfügung stehen. Berücksichtigen wir nur die Generalziffern, so könnten diese recht bedeutend und wohl auch, als Anfang, zureichend scheinen, benn es find für bas nun laufende Rahr im Staatsbudget 32.18 Mill. gegen 31.41 im J. 1895 und 28.86 Mill. im J. 1894 ausgeworfen, also - an sich recht beträchtliche Riffern und eine recht beträchtliche Steigerung ber bewilligten Summen. Sehen wir aber näher zu, so finden wir, daß von jenen Millionen nur wenig für die Pflege der Landwirth. schaft — direkt und indirekt — nachbleibt. Bor allem ift ju beachten, daß bas Ministerium für Landwirthschaft burch Umwandlung und Erweiterung des Domainenminis sterii entstanden ist, die bisherigen Verwaltungsausgaben (für die Zentralverwaltung 1.22 Mill., für die Lokal. verwaltung 7.65 Mill. im J. 1894) find dieselben geblieben, ja ihr Anwachsen (pro 1896) auf 1·33 Mill. für die Zentralverwaltung ist nur zumtheil, auf 8·38 Mill. für die Lokalverwaltung wohl garnicht durch jene Umgeftaltung, alfo aus Rudficht auf die Intereffen ber Landwirthichaft hervorgerufen, sondern im Sinblick auf Die

gestiegenen Rosten ber Domainenverwaltung entstanden. Beiterhin haben mit ber Bflege ber Landwirthschaft Ausgaben nichts zu schaffen, wie nachstehende : Rahlung ber landschaftlichen und tommunalen (im Barthum Bolen) Steuern für das Domainenland, welche 3.77 Mill. im 3. 1895 und 3.49 Mill. im neuen Jahre beanspruchen, die Arrendezahlungen an verdiente Beamte (1.77 Mill.) ein Nachbleibsel aus der Zeit, als noch wirklich "Arrenben" (Nugung von Domainengütern) verliehen wurden. In der That für die Landwirthschaft murden (pro 1895) verausgabt: zu Lehrzweden, für Musteranstalten u. dergl. 1.6 Mill. (pro 1896: 1.73 Mill.), Darleben zu Meliora. tionszwecken 1/2 Mill., wie auch für das neue Jahr, nur zumtheil (wieviel, läßt fich aus bem Budget nicht erseben), "Ausgaben zu Bauten und wirthschaftlichen Operationen" zusammen 12.57 Mill. (13.18 Mill. im J. 1896), sowie "Ausgaben verschiedener Art" 1.68 Mill. und Ausgaben à conto des Budgets des folgenden Jahres 0.17 Mill. Es ist hierbei freilich nicht aus dem Auge zu laffen, daß verschiedene Reformarbeiten für die Landwirthschaft noch nicht abgeschlossen sind, also erft späterhin die Nöthigung zu weiteren Bewilligungen eintreten wird, fo die noch immer nicht gelöfte Frage ber Organisation von Lokal= organen, der Meliorationsfredit, der fich noch immer in engen Grenzen bewegt. Aber auch bei Berüchfichtigung biefer Umftande befreien uns jene Biffern nicht von bem Eindrude, daß für die Landwirthichaft ju wenig geschieht; dieser wichtigste Zweig unserer nationalen Produktion bleibt in unseren Augen immer noch bas Stieffind, wenn wir feben, mas für die anderen Produktionszweige, ins. besondere soweit das Großkapital dabei betheiligt ift, seit alters geschieht: hohe Bolle, Die zum größten Theil von der ohnehin vernachlässigten Landwirthschaft zu tragen find, weitgehendste Kreditunterftütung, andersartige Beihülfe, wie z. B. die in diesem Jahre eingeführte Ror. mirung der Zuckerproduktion, die auch so. gleich eine Breisfteigerung für biefes gefundheitlich fo wichtige, bei uns leiber noch fehr wenig verbreitete Benuß- und Nahrungsmittel hervorgerufen hat.

Freilich ist das Ministerium für Landwirthschaft nicht die einzige Quelle, aus welcher Mittel zur Pflege dieses Theils der Bolfswirthschaft fließen. Was die Landschaft in dieser Beziehung thut, ist in dieser Bochenschrift fürzlich dargelegt. Eine andere Quelle ist das Finanzministerium — insbesondere seit der Reform der Reichs. bank, die entgegen ihrem bisher einseitigen Charakter jest allen Zweigen des Erwerdslebens in gleicher Weise

bienen soll. Ist die Reorganisation noch nicht vollständig ins Leben getreten — beispielsweise sehlen noch die Normalstatuten für die durch Gesetz vom 1. Juni 1895 reformirten, resp. neu geschaffenen drei Typen des Kleinkredits (Gemeinde-Banken und Rassen, Leih- und Spargenossenschaften und Kassen, sowie Kreditgenossenschaften), so sehen wir doch aus dem Stand der Rechnungen der Reichsbank (mit deren Komptoiren und Abtheilungen), daß diese nicht mehr wie früher fast ausschließlich dem Großhandel allein zugute kommt. Das zeigen folgende Daten (zum 1. Jannar 1896). Es betrugen:

	wau. Roi
die Darleh	en gegen Unterpfand von Waaren (auch
	Dofumenten) 48.87
n	an Landwirthe
<i>ee</i> .	an industrielle Unternehmen 18.00
"	an Handwerker und Hausindustrielle 0.74
"	zum Ankauf landwirthschaftlicher Ma-
	schinen und Geräthe 2.31
Vorschüffe	an Bermittler*)0.68

Bur Erläuterung biene noch bie Bemerkung, daß in früheren Jahren die Darleben gegen Waaren nur einige Millionen betrugen und dazu noch ganz vornehmlich solche gegen Rohedelmetall (Jekaterinenburger Bankfomptoir) waren; im Durchschnitt des Jahrzehnts 1882—1891 beliefen sich die Darleben gegen Getreibe auf nur 1.9 Mill. Rbl., mo. bei noch die größten Darlehen (8:4 Mill.) auf das 3. 1889 entfielen. Jene in der Tabelle angegebene Biffer, die fast ausschließlich Darleben gegen Getreide bedeutet - bie spezialifirten Angaben fehlen noch -, zeigt, in welchem hohen Mage die Beleihung von Getreide zugenommen hat. Bebenken wir, daß wir uns erst im Beginn der neuen Bankpolitik befinden und daß aus Grun. ben, die wir hier nicht barlegen konnen, die Baarmittel der Reichsbant für fo gewaltig weit gesteckte Biele immerhin beschränkt find, so tann man fich ber Erkenntniß nicht verschließen, daß auf dem Gebiete der Bflege der Produktion, und darunter auch der Landwirthschaft, durch Rredit ein guter Anfang gemacht ift. Daß aber auch jest noch die Thätigkeit ber Reichsbank gang überwiegend bem

^{*)} Wir erinnern daran, daß das durch das neue Bankftatut geschaffene Institut ber "Bermittler" in folgendem beiteht: die Lanbschaft, private Kreditanstalten aller Art, Gesellschaften und Genossenschaften, die auf gegenseitiger Hastepsticht beruhen, Artelle, auch vertrauenswürdige Personen übernehmen als "Bermittler" die Garantie für die rechtzeitige Rückzahlung von Darlehen, welche durch ihre Bermittelung kleinen Grundbesthern und Arrendatoren von Landgütern, Bauern, hausindustriellen und handwerkern (unter Pfandbestellung von Gegenständen der Produktion, wie auch als Darlehen für Beschaffung von Betriebsmitteln und zur Erwerbung von Inventar) gewährt werden.

Großhandel und dem Großkapital zugute kommt, ersehen wir aus nachstehenden Ziffern:

Wann wird ber Landwirthschaft in gleicher Beise Beistand durch Kredit geleistet werden, der im Hinblick auf beren pretare Lage so besonders zu munschen ware?

Auch eine andere Art staatlicher Rreditgemährung hat im verfloffenen Jahre eine Erweiterung erfahren Wir meinen die feit Jahren berathene Reform ber Bauernagrarbank, die am 27. November 1895 bie faiserliche Beftätigung erhalten bat. Diefes Gefet hat für die baltischen Brovinzen, auf welche die Wirksamkeit der Bank sich bisher nicht erstreckte, noch die Bedeutung, daß auch fie in bas Thatigfeitsgebiet biefes eigen. thumlichen Rreditinstituts einbezogen find. Im Sinblick auf bas Bevorfteben biefer Magregel hat der Berfaffer die Aufgabe biefer Bank gekenntzeichnet*), welche, wie hier noch turz erinnert fei, darin besteht, daß dieses staatliche Institut, das Bauern, welche Grundbefit zu erwerben munschen und ben nach freier Bereinbarung ab. geschlossenen Borkontrakt mit bem bas betreffende Land verkaufenden Grundbesitzer abgeschlossen haben, langterminirte Darlehen unter Verpfändung des zu erwerbenden Landes gewährt; die hierzu erforderlichen Wittel verschafft sich die Bank durch Emission von "Zertifikaten ber Bauernagrarbant" (Pfandbriefe). Bisher war die Wirksamkeit ber Bank eine recht geringe. In fast 13 Jahren, bis jum 1. Januar 1895 find 76.1 Mill. Abl. an Darleben gur Erwerbung von 2.23 Mill. Deffätinen durch 319011 Saus. wirthe (mit 1 024 124 Seelen mannlichen Geschlechts) gewährt, der gesammte Raufpreis betrug 98.44 Mill. Abl., die Darlehne der Bank beliefen sich also auf 77.3 % des Raufpreises, 22.35 Mill. ober 22.7 % des Raufpreises hatten die Bauern dem Bertäufer direkt zu entrichten. Diefe Biffern find gering, wenn wir bedenken, daß bas Bauernland etwa 110 Mill Deff. ausmacht, Die Bauern (pro 1892) etwa 101/2 Mill. Deff. pachten und feit ihrer Emanzipation bis 1893, ohne Beihülfe ber Bauernagrarbant, 51/4 Mill. Deff. fäuflich erworben haben.

Die erfte, bedeutungsvollfte Aenderung im neuen Statut besteht barin, bag in anderer und - wir fügen

hinzu — rationeller Beise bas Maximum bes zu erwerbenden Landes bestimmt wird, bis zu welchem die Bank ihre Bulfeleiftung gewähren tann; bie Festsetung folch' eines Maximums verlangt ber Grundgebante ber Bant, welcher nur dem fleinen Mann bas zu feiner ausfommlichen Existeng erforderliche Landquantum bieten foll, es muß daher das Auffaufen größerer Landtomplere nicht burch bie Bank geforbert werben. Im alten Statut mar biefe Grenze in ber Art bestimmt, daß bas Maximum bes zu gewährenden Darlehns normirt ward, und zwar 125 Rbl. pro männliche Seele resp. 500 Abl. pro Hauswirth (b. i. pro bäuerlichen Sof.) Diefes Maximum war fehr niedrig geariffen, was badurch besonders fühlbar ward, daß ber Breis für Land fehr gewaltig flieg und der pro Deffatine Nutland für die verschiedenen Gouvernements und Kreise verschieden festgestellte Betrag des Darlebens niedrig bemeffen war. So fonnten zumeist die Bauern nur geringe Landstücke taufen, beren Ertrag Die Existenz der Familie nicht zu beden imftande mar.

Das neue Statut verzichtet auf diese mechanische Beschränkung und fest bagegen eine organische, aus dem Wesen der Bant fich ergebende Grenzscheibe: es foll bie Mitwirkung der Bank sich nur auf die Erwerbung von Land n icht größerer Ausdehnung erstrecken, als der Räufer mit seiner Familie bestellen fann, d. h. also ohne Anmiethung fremder Rrafte. Die Große diefes Landquantums für die verschiedenen Landstriche foll vom Finanzminister, im Gin. vernehmen mit bem bes Innern und bem ber Landwirth. schaft, festgesett werden. Da nun die Bant nicht allein einzelnen Bauern (Kamilien), sondern auch bäuerlichen Genoffenschaften, gangen Gemeinden und endlich auch Theilen einer Gemeinde, die ein Dorf, das aber feine felbstftändige Gemeinde umfaßt, bilben, Darleben gewährt, so werden die Größenangaben für das von einer Familie bestellbare Land wohl nicht allein die Größe eines solchen Familienbesites, fondern wohl auch die pro Seele mann. lichen Geschlechts enthalten.

Was die Bemessung des Darlehns anbetrifft, so soll es nicht mehr als 60 % der Normalschätzung, welche nach gegenseitiger Verständigung des Finanzministers mit denen des Innern und der Landwirthschaft festgesetzt werden wird, oder nicht mehr als 90 % der speziellen Schätzung des Landes betragen. Wegen des Restbetrages des Kausschillings, welcher unter Umständen wohl auch mehr als 40 % der Normal- und mehr als 10 % der Spezialschätzung betragen kann, hat der Bauer sich mit dem verkausenden Grundbesitzer zu verständigen.

^{*)} Balt. Wochenschr. 1895, Rr. 3 u. 4, S. 34-38 u. 45-48.

Dieses ift der schwache Bunkt bes Statuts. Schon bie Erfahrungen, die mit ben alten Statut erlebt find, nach welchem Normalfate für die Sohe ber ju gewährenben Darleben pro Deffatine nach Rreifen etc. Geltung hatten, zeigen, wie diese Rugahlungen, die der Bauer außer der Uebernahme des Bankdarlebens zu tragen hat, vielfach ben Reim zum Untergange der neuen Wirthschaft oder die Urfache bes schwächlichen Gebeihens bes Wirthschaftshofes bilden. Die Jahresberichte der Bauernagrarbant zeigen, daß 9/10 und noch mehr diefer Ruzahlungen sofort bei Abschluß des Kaufaeschäfts oder im Laufe der ersten Monate nach beffen Abschluß baar zu entrichten find, also nur ein verschwindend geringer Theil gestundet wird - zumeist nur auf 1 ober 2 Jahre! Das kann ber arme Bauer nur felten aus eigenen Mitteln beden, er muß alfo leihen, natürlich zu fehr hohen Binfen. Die Ginrichtung ber neuen Wirthschaft beansprucht wieder Geld und Zeit. Da fann es nicht Wunder nehmen, daß auch nur eine Dig. ernte im ersten ober zweiten Jahre ben Bauer gur Bab-. lungeunfähigfeit, bie Birthichaft jum Berfall bringt. Dem fozialöfonomifchen Grundgebanken ber Bant entsprechend wäre der volle Kaufpreis von ihr herzugeben und durch Rontrole der bäuerlichen Wirthichaft, die das neue Statut in mehrsacher Beziehung bereits einführt, ihre gute Führung aufrecht zu erhalten. Der burch jene Ruzahlung nicht geschwächte Bauer bietet in feiner gut geordneten Birib. schaft eine größere Garantie für Das rechtzeitige Entrichten der Halbjahrszahlungen an die Bant, als der burch jene Rahlung in die Hände von Wucherern gerathene Bauer.

Bas nun die Zahlungen an die Bant anbetrifft, fo find fie keineswegs niedrig - auch nach beren Ermäßigung durch das Gnadenmanifest vom 14. Novbr. 1894, welches den Zinsfuß (für das Darlehn felbst) von 51/2 % jährlich auf 41/2 % ermäßigte. Diefer Binsfuß von 41/2 % bleibt auch im neuen Statut bestehen, mahrend die Reichsadels. bank nur 4 % an Binsen erhebt. Außerdem haben bie Klienten ber Bauernagrarbank 1 % jahrlich zur Deckung der Verwaltungsausgaben und zur Bildung eines Refervekapitals zu entrichten, während die Reichsadelsbank sich mit der Erhebung von 1/4 % zu diesen Rwecken begnügt! Die Amortisationsquote wechselt selbstverständlich je nach der Befriftung der Darleben: 6% jährlich, wenn bas Darlehen auf 13 Jahre, 4 % wenn auf 17 Jahre, 2 % wenn auf 261/2 Jahre, 1 % wenn auf 38 Jahre 4 Mon. und endlich 1/2 % wenn das Darlehen auf 51 Jahre 9 Monate kontrahirt wird.

Diese Darlehnsbedingungen sind schwer und, wenn sie ben bestehenden Kreditverhältnissen im Innern des Reichs auch entspechen, so werden sie doch im baltisch en Gebiete als zu drückend empfunden werden. Denn die baltischen Landeskreditvereine begnügen sich, soweit wir unterrichtet sind, in allen drei Provinzen mit Bedingungen, die sür den Darlehnnehmer sich günstiger gestalten. Und dieser Umstand erscheint uns so gewichtig, daß wir an irgend welche erhebliche Ausbreitung der Thätigkeit der Bauernagrarbank in dieser Beziehung in unserem Landstrich nicht glauben können.

Die michtigfte Neuerung bes jest ins Leben tretenden Statutes ift die Erweiterung ber Thätigkeit der Bank in ber Richtung, daß ihr das Recht eingeräumt wird, Grundbesit fäuflich zu erwerben, um ihn "nach Möglichkeit" ben Bauern weiter zu verkaufen. Diese Bestimmung ist es, die noch vor dem Erscheinen bes Gefetes in einem Theile der Breffe der beiden Refidenzen, in der Gesellschaft und auf vielen Abelsversammlungen geradezu Befturgung hervorgerufen hat. Man meinte bierin eine ben Abel in seiner historischen Stellung als Groß. grundbefiger bedrohende Gefahr erblicen zu follen. Nachbem aber jest das Gefet veröffentlicht ift, erfieht man, daß für jene Befürchtung kein zureichender Grund vorliegt. Es erscheinen die bezüglichen Detailbestimmungen fehr vorsichtig gefaßt und nur als ein Versuch auf diesem neuen Gebiete.

Diese neue Kompetenz ist nicht in bas Statut ber Bant aufgenommen, sonbern befindet fich nur in dem bezüglichen Reichsrathsgutachten zum Bankstatut und gilt nur für die Beit von fünf Jahren, in welcher Reit der Finanzminister nach allfeitiger Bearbeitung dieser Frage eine Borlage hierüber zur Entscheidung auf gesetzgeberischem Bege einzureichen hat. Beiterhin find die Mittel der Bant zum Untauf von Land begrenzt, denn folche Räufe fonnen nur mit dem eigenen Rapital der Bant vollzogen werden, welches da besteht resp. gebildet wird: aus einem Antheil an den einlaufenden Ablösungszahlungen, wie er burch das Inadenmanifest vom 14. November 1894 festgesett ift und etwa 2 Mill. Abl. jährlich betragen wird; aus dem der Bant übergebenen Theil bes "Rapitals zu gemeinnütigen Bedürfniffen des Barthums Bolen" und endlich aus den Reineinnahmen der Bant, aber erft, wenn das aus dieser Ginnahme fich bilbende Reservetapital feine gesetliche Bobe erreicht hat, b. h. wenn es die Salbjahrs. zahlung für alle im Berkehr fich befindenden "Staatszerti. fifate der Bauernagrarbant" (Pfandbriefe) dectt.

wenn nach Erschöpfung des Banktapitals das aufgekaufte Land verkauft, wenn der entsprechende Betrag an diesen Staatszertifikaten verkauft ist, kann die Bank wieder zum Ankauf von Grundbesitz schreiten.

Der Rauf felbst ift auch durch gewisse Bestimmungen beengt. Nicht die Bauernagrarbant, fondern die gemeinfame Situng des Hathes diefer und die der Reichsadels. bank, der eine Vertretung der Großgrundbesit.Interessen nahe liegt, hat hierüber zu beschließen und nur eine Majorität von zwei Drittel ber Stimmen macht ben Beschluß rechtsfräftig. Um aber die Erfüllung diefer Aufgabe der Bant nicht gang illusorisch zu machen, ist fesigesett worden, daß der Brafident bes Raths der Bauernagrar. bant der, wie bereits bemerkt, auch Prafident des Raths ber Reichsadelsbant ift, eine folche Sache, die nicht die angegebene Stimmen-Majorität erhalten hat, dem Finang. minister zur Entscheidung vorlegen kann. Endlich hat die betreffende Borlage jum Landankauf gemiffe Bedingungen ju erfüllen: fie muß ben Preis bes zu taufenden Candes, fowie das Bedürfniß ber Bevölkerung nach Land begrunben, auch die Bortheile und die Bequemlichfeit nachweisen, bie das Land zur Berlegung und zum Bertauf an Bauern darbietet.

Das alles sind Bestimmungen, die ein überschnelles und unbedachtes Borgeben vereiteln mussen.

Gine andere Erschwerung jum Anfauf ganger Güter, die fich namentlich im baltischen Gebiete dank der Wohleinrichtung der meisten Güter zeigen wird, liegt in bem Umftande, daß Güter mit vielen und soliden Gebäuden und mit industriellen Stablissements, sowie auch mit andern Borkehrungen, wie eine geordnete Großwirthschaft sie beansprucht, sich zum Antauf durch die Bant überhaupt nicht eignen. Sieht nun auch das Bankstatut biefen Umftand vor, indem bestimmt wird, daß die Bank diejenigen Theile von Landautern, welche die Bauern (in Rleinwirthschaft) nicht unmittelbar nuten können, auch andern Berfonen und Institutionen veräußern tann, so ist doch diefer Ausweg zum größten Theil nicht voll anwendbar bei aut eingerichteten Gütern. Wenn wir auch vom Wohnhause mit den Appertinentien eines Herrenhofes absehen, so ist der Rutwerth ber Wirthschaftsgebäude, welche ben Bedürfniffen ber bisherigen Großwirthichaft entsprachen, jest nach Berringerung des Wirthschaftsareals wesentlich verringert, da bie Gebäude zum Theil überfluffig geworben; induftrielle Etablissements können ihre raison d'etre burch die Parzellirung einbugen, oder fie verlieren wenigstens einen Theil ihres Werthes. Eine gut eingerichtete Wirthschaft ift eben

ein organisches Gebilbe, von welchem nicht Stücke willtürlich abgerissen werden können, ohne den Gesammtwerth zu schädigen. Demnach können im baltischen Gebiete, wie überhaupt auf allen wohl organisirten Landgütern nicht ganze Güter zerlegt, sondern im großen und ganzen nur solche Theile abgeschnitten werden, welche nicht vollständig von der Gutswirthschaft ausgenutzt werden. Wir werden wohl noch Gelegenheit haben, wenn die betreffenden in Aussicht gestellten Instruktionen werden erschienen sein, auf die Details dieser Frage näher einzugehen. Fürs erste mögen diese allgemeinen Bemerkungen genügen.

Die zweite Erweiterung ber Bankthatigkeit besteht barin, daß das neue Statut der Bank die Beleihung von bäuerlichem Grundbesit zwecks Abtragung von hppothekarischen, auf ihm ruhenden Schulden gestattet, welcher ohne ihre Hülfeleistung erworben ift. Diese Beftimmung, zusammengenommen mit der alten Befugnig ber Bant, Bauern ben Rauf von Land zu erleichtern, erinnert unwillfürlich an die feiner Beit in ber ruffischen Breffe verlautbarten Buniche, die auch in Regierungs. freisen in Erwägung gezogen wurden, nämlich ob mit Bulfe ber Bauernagrarbant ben Bauern im baltischen Bebiet. die ihr Gefinde getauft haben, die Abtragung ber Rapitalschuld an den Gutsbesiger und gar noch an bas Landestreditsuftem und auch ferner der täufliche Erwerb ber noch im Pachtverhältniß stehenden Gefinde erleichtert werden könnte. Diese Spezialzwecke hat aber bas Statut nicht der Bant auferlegt, oder, wenn es in der Absicht des Kinanzminiftere liegen follte, fo konnen diefe Zwecke nur in gang unbedeutendem Dage erfüllt werden, und zwar burch die Beschränkung ber Bank in allen Gattungen ihrer Operationen, nach welcher ben Bauern nur geholfen werden kann, sofern es sich um kein größeres Landstück handelt, als eine bäuerliche Familie allein, ohne fremben Arbeitsbeiftand, bestellen tann. Run ist aber die fehr große Majorität von Gefinden auf Bauerland in Livland und in Aurland (weniger in Eftland) von einer folden Ausdehnung des Wirthschaftsareals, daß die Unmiethung fremder Arbeitstraft erforderlich ift, wenn nicht der nur ausnahmsweise hier in Betracht kommende Fall zutrifft, daß eine große Familie zusammen bleibt und ihre volle Arbeitstraft ber Bewirthichaftung bes Gefindes widmet.

Die Erweiterung der Bankthätigkeit soll allmählich erfolgen, im Einvernehmen des Finanzministers mit dem Minister des Inuern. Bevor die bezügliche Anordnung inbetreff bes baltischen Gebiets erfolgen kann, sind nämlich noch einige Borfragen zu lösen, die aus der Natur des bestehenden baltischen Rechts entspringen.

Gine prinzipielle Aenderung im neuen Statut findet sich auch darin, daß, während nach dem alten Bankstatut nur Personen bäuerlichen Standes (mit gewissen genau angegebenen Ausnahmen) die Wohlthat dieses Kreditinstituts zu Gute kam, das neue Statut auch gestattet, daß Kleinbürger (мъщане), die beständig Ackerbau treiben, die Bank in Anspruch nehmen.

Ein anderes Gesetz, das für das wirthschaftliche Gebeihen bedeutungsvoll werden dürfte, ist der am 15. Juni 1895 allerhöchst bestätigte Beschluß des Ministersomités inbetreff der Verpachtung von Domainenland, es bestimmt:

- 1) Domainen-Landstücke können an Genossenschaften, welche aus örtlichen Bauern bestelzen, auf eine Zeit bis zu 12 Jahren, ohne Ausbot, zu einem Pachtsat vergeben werden, welcher mit Berücksichtigung der örtlichen Preise für Privat- und Domainenland zu normiren ist, wobei zur Sicherstellung der ordnungsmäßigen Nutzung der Landstücke die Genossenschaft die Solidarhaft für eine der Mitgliederzahl entsprechende Summe (30 Kbl. pro Mitglied) zu übernehmen hat, sowie:
- 2) Im Einvernehmen mit dem Finanzminister können Domainen-Landstücke, ohne beren Ausbotstellung, denjenigen bisherigen Arrendatoren auf einen neuen Termin, aber nicht über 12 Jahre belassen werden, welche sich als ordnungsmäßige Zahler erwiesen und aus eigenen Mitteln Meliorationen durchgeführt haben.

Es würde uns zu weit führen auf die wechselvolle Geschichte der Verpachtung von Domainenland an die Bauern näher einzugehen. Es mögen nachstehende Lemerkungen genügen. Das neue Gesetz gestattet — eine
wichtige Neuerung — die Verpachtung an Genossenschaften;
wichtig ist ferner der Zusat, daß sie aus ört lichen
Bauern zu bestehen haben. Mit Recht soll das Domainenland in erster Linie diesen Bauern zugute kommen. Uebrigens ist dieses Prinzip, Verpachtung an Genossenschaften
ohne Ausbot und ohne Geldkaution, nicht neu in unserer
Gesetzebung und in der Praxis; sie besteht in Sibirien
und in Polen. Die Apanagenverwaltung verpachtet auch
in dieser Weise Land, ebenso auch Gutsbesitzer.

Das Apanagenressort berechnet auch, wie wir noch mittheilen wollen, die Höhe der Haftsumme nach der Zahl der Theilhaber und zwar 15 Abl. pro Theilhaber. Das neue Gesetz verdoppelt diese Summe im Hindlick auf die Steigerung der Pachtzinse: bei Bestimmung des Maxi-

mums auf 15 Rbl. würde der Bauer in vielen Gouvernements nur ein ganz geringfügiges Landstück zur Pacht erwerben können.

Der zweite Bunkt bes Gesetzes ift von nicht geringerer Bedeutung. Es foll bas Domainenland vor Raubwirthschaft und Deteriorirung feitens des Arrendators schützen. Der bisherige Arrendator hatte bis jett bei ber neuen Ausbotstellung nach Ablauf seiner Kontraftzeit teinerlei Vorrecht vor jedem beliebigen neuen Bachtliebhaber, fein Interesse wies ihn also barauf hin, nicht allein alles, was er in ben Boben gesteckt, in seiner Kontraktzeit berauszuziehen, fondern überhaupt dem Boden alles zu entnehmen, mas er straflos ihm entziehen konnte. Auch im baltischen Gebiete tritt diese beklagenswerthe Erscheinung vielfach zutage. Dieser Digwirthschaft foll bas neue Befet fteuern, indem es julagt, bag ben gemiffenhaften und tüchtigen Arrendatoren, die das Land gut bestellen und melioriren, das Pachtituck ohne neuen Ausbot bis auf zwölf Jahre weiterhin belassen wird, wobei der Bachtpreis nach bem effektiven Ertrage unter Berücksichtigung ber landwirthschaftlichen Berbefferungen zugunften des Bachters bemeffen werden foll. Der Minifter ift beauftragt aufgrund gemachter Erfahrungen nach 3 Jahren eine Borlage zu befinitiver Regelung diefer Sache zu machen.

Diese Maßregel hat außer dem Nuten für das Domainenland auch eine hohe erzieherische Bedeutung, wenigstens für diesenigen Gouvernements, in welchen wenig privater Großgrundbesit vorhanden ist, resp. die Privatgüter nach alter Routine bewirthschaftet werden. Das Ministerium hofft nämlich auf diesem Wege allmählich einen Stand von tüchtigen Arrendatoren großzuziehen, die in ihrer Wirthschaft den umwohnenden Bauern Muster und Borbild sein werden — eine Aufgabe, die sonst dem Großgrundbesitzer obliegt, ja ihm die tiesere, sittliche und soziale, Existenzberechtigung verleiht.

Bon Interesse ist aber auch, daß die Erkenntniß sich endlich Bahn gebrochen hat, wie insbesondere bei Berpachtungen von Land das Prinzip der Ausbotstellung sehr bedeutender Einschränkungen bedarf, wie das Auspressen einer möglichst hohen Pachtsumme — bei Nichtberücksichtigung der andern hierbei in Betracht kommenden Faktoren — weder im Interesse des Berpächters noch in dem des Pächters liegt. Und an die Interessen des letzeren hat vor allem der Staat auch zu denken.

Es ist bekannt, mit welcher Energie das Finanzministerium die Berbesserung der Berkehrsmittel fördert. Noch niemals ist auf dem Gebiete des Eisenbahnbaues soviel geleistet worden wie im Jahre 1895. Abgesehen von dem über alles Erwarten ichnellen Fortschreiten ber sibirischen Gitenbahn, die jest bereits in einer Länge von 3000 Werst fertiggestellt ift, find neue Linien in einem großen Makstabe in Angriff genommen : sowohl im Norden — man tann bier ichon von einem Spftem ber Nordbahnen sprechen - als auch in ben eigentlichen Ackerbau. und den Industrie-Landstrichen und endlich in bem äußersten Sudoften bes Reiches (Fortsetzung ber Transfaspibahn). Die Ausbehnung der in diesem Sahre in Angriff genommenen Gisenbahnbauten beläuft fich auf nicht weniger als 13 000 Werft! Außerdem ift auf diesem Gebiete das Sahr 1895 in soweit von besonderer Bedeutung, als feit diesem Jahre 10 Millionen Rubel jährlich im Staatsbudget zum Bau von Rufuhrbahnen aus. geworfen werden. Die Bedeutung biefer Summe machft noch baburch. daß bei biefen Bauten auf die Betheiligung ber nächst betheiligten Interressenkreise gerechnet werben kann.

Kür die Besserung der Landwege, die befanntlich im Inneren des Reiches in einem jammervollen Buftande fich befinden, ift auf Initiative des Finang. ministeriums ein entscheidender Schritt gethan. Durch ein am 1. Juni allerhöchft bestätigtes Reichsrathsgutachten werden die von der Landschaft, refp. von dem Lande getragenen Ausgaben zum Unterhalt der friedensrichterlichen resp. der Landeshauptmann-Institution, der bäuerlichen Auffichtsbehörden und des statistischen Gouvernements-Romite auf die Staatstaffe übernommen, und zwar in ben 34 landschaftlichen, sowie in ben 9 westlichen und in nach. stehenden Gouvernements: Archangelft, Aftrachan, Drenburg, Stamropol und Kurland, die hierdurch frei werdenben Summen find aber für die Berbefferung ber Landwege gu verwenden. Livland und Eftland find fürs Erfte von biefer Wohlthat ausgeschloffen, boch ftellt es bas Reichs. rathsqutachten bem Finanzminifter anheim, im Einvernehmen mit dem Minifter bes Innern die Ausbehnung biefer Maßregel auf diese beiden Provinzen auszudehnen und ein betreffendes Brojekt dem Reichsrath vorzulegen. Der Finanzminister hatte ursprünglich diese beiben Provinzen vollständig bei Seite zu laffen gewünscht mit Sinweis auf die eigenartige Entrichtung des Landesprästanden und auf ben auten Ruftand ber Landwege hier, ber Reichsrath aber entschied gegen biese Ausscheibung. Hoffentlich wird auch bald diesen Provinzen dieser Vortheil zutheil. Es handelt fich hierbei um fehr beträchtliche Summen: nach einer offiziellen Zusammenftellung für Eftland um 116 437 Rbl., für Livland um ungefähr 290 000 Rubel jährlich!

Durch das neue Gesetz werden für das Wegebauwesen frei jährlich 5.8 Millionen Rubel in den 34 landschaft- lichen und 2.44 Millionen in den aufgezählten 14 n ich t landschaftlichen Gouvernements. Hierbei ist auch zu bes merken, daß nach einer Erläuterung des Ministers des Innern (Zirkulairvorschrift vom 11. Oktober) diese Summen nicht zu dem gewöhnlichen Wegebau, der nach der Landessprästandenordnung dem Lande obliegt, verwandt werden dürsen, sondern nur zu außerordentlichen Arbeiten auf diesem Gebiet. Es werden die betreffenden Summen einem Wegebausonds des Gouvernements zugeführt, aus welchem die betreffenden Verausgabungen zu ersolgen haben.

Ein hervortretendes Ereigniß auf dem Gebiete ber Landwirthschaft im letten Jahre mar der fechfte all. ruffifde Rongreß ber Landwirthichaft in Mostau (vom 10 .- 19. Dezember). Er war fehr gablreich besucht: 1014 Mitglieder aus 50 Gouvernements (barunter auch aus dem Raufasus). Die Sache litt baburch, daß zu viele Fragen berathen murben. Die Gesammt. gahl ber Situngen in ben Sektionen, benen 17 Fragen borlagen, betrug 76 (täglich burchschnittlich 8-9 Sigungen), wobei mehrfach 3-4 Situngen gleichzeitig abgehalten wurden. Die Lokale, in welchen die Sitzungen ftattfanben, lagen zerstreut in der großen Stadt, so daß auch zeitlich aneinander sich reihende Sigungen nicht immer besucht werden konnten. Wir unterlassen es die hier in Berathung gezogenen Spezialfragen zu berühren; heben vielmehr nur bas Wichtigfte aus den allgemeinen Fragen, die zur Beschlußfassung gelangten, hervor.

In der Frage, welche Magregeln zur Steigerung der Ergiebigkeit der Landwirthschaft zu ergreifen sind, lagen 16 ausführliche und mehrere kurzere Anträge vor — es wurde beschlossen nachzusuchen:

- 1) Um die Ermäßigung des von den Bodenfreditaktiengesellschaften erhobenen Zinsfußes für Darlehen um 1/4 % ohne Berlängerung der Frist der Zahlungen;
- 2) daß die Erhebung der Bön erst nach Ablauf von sechs Monaten zu erfolgen und diese nicht mehr als '/o Proz. pro Monat zu betragen habe;
- 3) daß für die Bublikation von den Bankschulonern nicht mehr erhoben wird, als diese in Wirklichkeit koftet;
- 4) daß die Getreibetarife (im innern Berkehr wie zum Export) auf die Norm von nicht mehr als '/100 Rop. pro Pud-Werst ermäßigt werden;
- 5) daß der Differenzialtarif im Interesse der Landwirthschaft unter Betheiligung von Bertretern der Landschaft und von Landwirthen geprüft werde;

- 6) daß der Tarif für Stroh und Heu in gepreßtem Zustande und für andere Futtermittel bis zu 1/100 Kop. pro Pud-Werst ermäßigt werde;
- 7) daß die Nebenausgaben (Stations-, Ladungsausgaben 2c.) ermäßigt und Maßnahmen zur Beseitigung von Mehrforderungen und anderen Mißbräuchen ergriffen werden;
- 8) daß die Leiftungsfähigkeit der Eisenbahnen vergrößert und die Waggons zur Aufnahme vom geschüttetem Getreide geeignet gemacht werden;
- 9) daß die verdeckten Räumlichkeiten für Getreide auf den Bahnstationen erweitert werden;
- 10) daß der Zins für Darlehen gegen Getreibe, auch gegen Solo-Wechsel bis zu dem Sat ermäßigt werde, welchen die Regierung für ihre Anleihen zahlt;
- 11) daß die Formalitäten zur Erlangung von Darlehen gegen Getreide erleichtert werden;
- 12) daß, so lange die gedrückte Lage des Getreidemarktes anhält, die Erneuerung von Solowechseln auch ohne eine Theilabtragung der Schuld gestattet werde;
- 13). daß die Einführung der Hypothekenordnung mögslichst beschleunigt werde.

Die so berechtigten Wünsche inbetreff des Eisenbahnwesens kamen auch bei anderen Berathungsgegenständen zum Ausdruck, so bei der Frage über Förderung der Biehzucht und des Absahes von Fleisch, sowie auch der Förderung der Pferdezucht. Ueberhaupt war es das bestehende Eisenbahn- und Tariswesen, das zu den erregtesten Berhandlungen und zu den einmüthigsten Beschlüssen führte.

Besonders eingehend und lebhaft ward die Frage über die landwirthschaftliche Bildung diskultirt, die 16 Beschlüsse hervorrief und im allgemeinen eine weitere Ausgestaltung der betreffenden Beschlüsse der ersten Session des Landwirthschafts-Raths bedeuten. Hieran lehnten sich mehrere Beschlüsse zur Förderung der landwirthschaftlichen Gessellschaften.

Einschneidende Beschlüsse wurden auch in der Frage des landwirthschaftlichen Maschinenwesens gefaßt: Ermäßigung der Bölle auf ausländisches Eisen, Gußeisen und Stahl, Erleichterung des Kredits bei der Reichsbank für den Betrieb von Bergwerken zwecks Berbilligerung des Materials für landwirthschaftliche Maschinen, Vermehrung der Zahl der prosessionellen Schulen, Beseitigung des Bolles auf landwirthschaftliche Geräthe und Maschinen, Eröffnung des Kredits an Landwirthe auch gegen Unterpfand von ausländischen Geräthen und Maschinen, was nach den bestehenden Regeln nicht gestattet ist.

Viel Erregung rief die Frage der Regelung der Beziehungen zwischen den Landwirthen und den Arbeitern hervor, auf welche Frage wir hier nicht eingehen wollen.

Bon besonderer Wichtigkeit für das Gesammtgebiet der Pflege der Landwirthschaft durch die öffentlichrechtlichen Organe mar nachstehende Fragestellung: In welcher Art haben die Landschaftsinftitutionen zur Entwickelung ber Landwirthschaft mitzuwirken? Die betreffende Settion gelangte zu nachstehenden recht weitgehenden Beschlüffen: Die Aufgabe ber Landschaft in dieser Beziehung hat die unmittelbare Berbesserung der örtlichen ökonomiichen Bedingungen der Landwirthschaft zu fein, wozu genaue fortlaufende statistische Erhebungen erforderlich sind. Als die g. 3. ju munichenden Magregeln murden angegeben: Bergrößerung und Regelung des in bäuerlicher Nutung befindlichen Landes, Schaffung einer Organisa. tion zur Berforgung ber ländlichen Bevölkerung mit lebendem und mit todtem landwirthschaftlichen Inventar, guten Saaten 2c., Berficherung der bäuerlichen Gebäude und Brodufte, Bortehrungen zur Erleichterung des Ab. sakes der landwirthschaftlichen Brodukte, Förderung des landwirthschaftlichen Artellwesens (welcher jest akut gewordenen Frage wir vielleicht Gelegenheit haben werden nächstens näher zu treten) und Pflege ber Sausinduftrie; weiterhin murden nachstehende Wünsche ausgesprochen, bie fich auf die Organisation öffentlichrechtlicher Anftalten beziehen:

- 1. Es ist die Schaffung einer besonderen ökonomisschen Organisation an dem Landschaftsamt nothwendig, zu deren Bestand neben den Vertretern der Landschaft auch Personen mit Spezialbildung und andere, welche mit den örtlichen Bedingungen vertraut sind, heranzuziehen wären.
- 2. Es ist erforderlich, daß die Landschaft, um Maßeregeln zur Verbesserung der landwirthschaftlichen Produktion ins Leben zu führen, Agronomen mit Spezial-bildung gewinne.
- 3. Besonders wichtig ist die Schaffung besonderer kleiner landwirthschaftlicher Organe nach dem Typus der Landschaftsinstitutionen.
- 4. Es ist sehr wünschenswerth, daß Answeise über die landwirthschaftlichen Maßnahmen aller Landschaften im Ministerium für Landwirthschaft zwecks deren periodischer Publizirung konzentrirt, daß Bezirkskongresse für Bertreter der Landschaften zur Besprechung von landwirthschaftlichen Fragen veranstaltet und daß die örtlichen landwirthschaftlichen Organe als örtliche Organe des Ministerii für Landwirthschaft anerkannt werden.

Nicht das geringste Resultat des Kongresses, vielmehr ein fehr bedeutsames ift, daß jest tiefer und flarer bie Erfenntniß von der Berschiedenartigfeit der landwirthschaft. lichen Bedingungen und Bedürfniffe in den einzelnen burch Natur und Geschichte fo verschieden gearteten Landestheilen des weiten Reichs auf dem Kongreß sich Bahn brach. Bei ben meisten Spezialfragen trat immer wieder die Berschieden. artigfeit ber Wünsche in ben verschiebenen Lanbestheilen hervor. Was hier als Mißstand beklagt wird, ist dort gar nicht vorhanden ober bedarf gang anderer Mittel zu seiner Befeitigung. Daber verlautbarte auch von verschiedenen Seiten und zu wiederholten Malen ber Gebante, bag ber Schwerpunkt landwirthschaftlicher Konferenzen in Begirts. versammlungen, die mehrere gleichgeartete, unter aleichen wirthschaftlichen und sozialen Bedingungen ftehende Gouvernements zu umfassen hatten, zu verlegen sei. Diese Erkenntniß hat auch im Ministerium Plat gegriffen. Die seit fast zwei Jahren ventilirte Frage ber Schaffung von Lokalorganen zur Pflege ber Landwirthschaft scheint, nach den Beschlüffen der betreffenden Kommission, in der Richtung ihre Lösung finden zu follen, daß Bezirksver. waltungen ober Landwirthschaftstammern, die mehrere gleichartige Gouvernements umfaffen, mit Bevollmächtigten in jedem Gouvernement hergestellt werden sollen. Das Ministerium murbe hierdurch von Aufgaben, benen es bei ber Riesenausbehnung bes Reichs taum gewachsen ift, entlastet und ber Schwerpunkt ber staatlichen Wirksamkeit in der fürsorgenden Aflege der Landwirthschaft neben berjenigen ber landwirthschaftlichen Gesellschaften und der landschaftlichen Organe — fich auf die Land. wirthschaftstammern mit ihren Organen verlegen.

Auf eine, bemnächst auch für das baltische Gebiet wichtige Frage, die Wirkung des Branntwein. monopols in den vielgenannten vier öftlichen Gouvernements, können wir leider noch nicht eingehen, da über diese Frage noch nicht hinreichend geklärtes Material vorliegt.

Die Poden-Enquête in Aibbijerm.

Der Herr Brof. Dr. Thoms hat zu ben letten 3anuarsitungen in einer aussührlichen Darlegung*) auch seinerseits sich für die eventuelle Errichtung eines agrifultur-chemischen Laboratoriums in Dorpat erklärt. Rachdem der
herr Prosessor recht eingehend seine Anschauung über die Thätigkeit und die Einrichtung dieses Laboratoriums auseinanbergesetzt, "hält er es für seine Pflicht, wenigstens einige
meiner Angaben und Erörterungen zurecht zu stellen resp. fritisch zu beleuchten". Die meisten dieser Zurechtstellungen und Kritisen verlieren aber viel von ihrer Bedeutung, wenn man der Sache mehr auf den Grund geht; nur in einem Falle muß ich zugeben, daß ich mich geeirrt habe, weil ich nicht genügend insormirt war. Es war mir fremd, daß die am Polytechnikum zu Riga bestehende Bersuchsstation in keiner Weise Lehranstalt sei. Was den Ausdruck Schülerarbeiten bertrist, der mir, wie es scheint, sehr übel vermerkt worden ist, so liegt auf Seiten des Herrn Professors eine irrihümliche Aussalfung meiner Behauptung vor, die dahin ging, daß ich meinte, Studirende dürsten nicht zu den Honorar-Analysen zugelassen werden, — daß solches geschieht, habe ich nicht beshauptet —, falls sie aber diese aussührten, dann dürsten diese Analysen vieles an Genauigkeit zu wünschen übrig lassen und könnten als "Schülerarbeiten" bezeichnet werden.

Wenn der herr Profeffor mir aber vormirft, feine Boben-Enquéte-Arbeiten feien fpurlos an mir vorübergegangen, so erlaube ich mir ihm ben Nachweis zu liefern, daß ich mich wohl etwas bamit beschäftigt habe, und fogar babei zu bemfelben Enbe gekommen bin, wie er, nämlich, daß recht intereffante Ribbijerm betreffende Bodenanalpfen in benfelben enthalten feien. In ber Beröffentlichung über bie Berth. schähung der Adererden *) ift der Stidftoffgehalt des mittleren Bobens in Ribbijerm in der Aderfrume mit 0.5879 Brozent, in den bon der Bermaltung der Bersuchsftation am Bolptechnifum übersandten Resultaten ber Unalyje bagegen mit 0.5934 % angegeben. Bielleicht ist diese nicht unbebeutende Abweichung von 1 % badurch zu erklaren, daß der größte Theil ber Sticktoffbestimmungen nach ber eigenen Angabe bes Herrn Brof. Thoms**) von einem Studirenben ausgeführt worden ist.

Ein zweiter Umftand, der mir bei ber Untersuchung bes Ribbijerwschen Bobens als interessant erscheint, ift ber, daß berselbe, u. z. ber mittelgute, überhaupt 0.5879 resp 0.5934% Sticffoff enthält, während ber Untergrund desselben Bodens nur 0.0479 % aufzuweisen hat, und die beiben anberen Böben 0.1866 (Untergrund 0.0704) und 0.1763 (0.0707) % Stidftoff befigen. Diese auffallende Abweichung des Gehaltes eines und deffelben Bobens an Sticffoff fann unmöglich einem andern Umftand als dem Bufall jugeschries ben werben, zumal dieser Gehalt schon bas Maximum (0.5%) bes Stidftoffgehaltes bei Aderboben überschreitet. Umftand wird weniger auffallend, wenn man bebenkt, wie bie Proben entnommen worden find. Wir lefen ***): "Es wurde auf ben 47 Butern bes Dorpater Rreifes je eine Probe ber Aderfrume und bes Untergrundes bom besten, mittelguten und vom fclechteften Boben entnommen." Dag bei nur je einer Probe ber Bufall gar ju leicht gur Geltung fommt, liegt auf ber hanb. Warum follte 3. B. ber herr Profeffor bei ber Probeentnahme nicht zufällig gerabe auf eine Stelle

^{*)} of. b. Wochenichr. 1896, pg. 29.

^{*)} cf. G. Thoms: Zur Werthschäung der Acererden auf naturwissenschaftlichstatistischer Grundlage, Mitth. II. Dorpat 1893. (Mittheilungen der ökon. Sog.) pg. 23.

^{**)} a. a. D. pg. V (Borwort).

^{***)} a. a. D. pg. 8.

gestoßen fein, auf der ein Maulmurf verendet und verwest war? -

Roch an einerkanderen Stelle hat ber Bufall bem Ribbi. jerwichen Boben gu einer recht ftattlichen Biffer verholfen. Die Phosphorsaure auf bem besten Boben ift mit 0.1970 % in ber Aderfrume und mit 0.2185 % im Untergrunde notirt. Wenn man bamit bie von Gasparin, S. Hanamann und Maerder gusammengestellten verschiebenen Stalen vergleicht, bie in dem Berte des herrn Prof. Thoma*) abgedruckt find, und vollends den Ausspruch Joulies bingugiebt, welcher fagt, er fei aufgrund zahlreicher Bobenanalysen gu bem Resultat gelangt, daß in einem Boben, ber gum minbeften 0.10 % Phosphorfaure befige, die leicht 188= liche Phosphorfaure tongentrirter Dungemittel faft unwirtfam fei, fo muß man fich gestehen, daß Ribbijerm febenfalls ohne Phosphorfaure Dungung auf bem guten und mittelguten Boben (berfelbe enthalt auch 0.1402 %) austommen mußte, zumal ja ber Behalt bes besten Bodens ichon nabe an ben. jenigen grengt (0.20 %), bon bem Maerder fagt: "Außerordentlich hoch (fehr felten vortommend)". Dennoch aber hat gerade bie Phosphorsaurebungung in Ribbijerm bie gunftigften Resultate, namentlich in den Roggenernten zweis fellos bedeutende Ertragsfteigerungen, hervorgerufen, fo baß wohl nur noch zwei Annahmen möglich bleiben : entweder haben die genannten Autoritäten fich in ihren Stalen und sonstigen Behauptungen geirrt, ober bie Angaben ber Boben. enquete, wenigstens mas ben Ribbijermichen Boben betrifft haben für mich ben Werth nicht, ber ihnen vom herrn Brof. Thome zugeschrieben wirb. - -

Eine eingehende Kritik der Bobenenqustearbeiten möchte ich mir auch an dieser Stelle versagen und verweise nur auf die Beröffentlichung dieses Blattes vom J. 1893 (pg. 124 f.). In den Rahmen meines Artikels der Kr. 52 d. Bl. paßte eine solche Kritik ebensowenig, wie in das Referat, das ich über die landwirthschaftliche Bersuchsstation der öffentlichen Bersammlung der Sozietät abzustatten die Ehre gehabt. Nur die interessanten Resultate der Enquste in Kibbijerw konnten mich verleiten, auf die Angrisse des Herrn Professor Dr. Thoms an dieser Stelle einzugehen.

Ribbijerw, im Januar 1896. A. von Stryt.

Ad vocem "gewagte Behanptung". **)

Unter obiger Ueberschrift veröffentlicht herr von Bod-Alexandershof eine Polemif gegen 2 Worte, welche "einer ber auf den letzten Januarsthungen ber öfonomischen Sozietät anwesenden herren" bei Gelegenheit der Diskussion über Runstbüngung gesagt haben soll. Da diese beiden pot. Kunstdünger gebrauchten Worte "Beugs" und "Berschwendung" — so wie sie gemeint — mir wie aus der Seele gesprochen waren, so erlaube ich mir hier für diesen herrn einzutreten. Ich fühle mich dazu um so mehr berechtigt, als ich dem sehr interessanten Bortrag des herrn von Bod und der sich baran knupfenden Diskuffion mit großer Aufmerksamkeit gefolgt bin und außerbem bie Anfichten jenes herrn nicht nur kenne, sondern auch theile, sodaß ich nicht anftehen wurbe mich mit ihm sogar zu ibentifiziren. — Aber nun zur Sache.

Ich erinnere mich auch, daß jener herr die oben zitirten Worte gebraucht hat. Bur Motivirung berselben scheint es mir aber nothwendig auf den Bortrag des herrn von Bock und den Gang der Diskussion näher einzugehen, sont könnte jener herr sich am Ende mit Recht über ein Polemisiren gegen zwei seiner aus dem Zusammenhang heraus gerissenen Worte beklagen.

herr von Bod empfahl mit großer Barme als Rettung aus unserer wirthschaftlichen Ralamitat bie Unwendung von Runftdunger, zeigte an der Sand einer ftatiftifchen Tabelle, wie biejenigen ganber, melde relativ biel Runftbunger anmenden, entsprechend höhere Ernten erzielen, und ftellte bann bie ..gemagte Behauptung" auf: je mehr wir hier zu Lande Runftbunger anwenden, um fo größere Rettorevenuen murben wir erzielen. 3ch ftimme darin mit herrn von Bod überein, baf ber hauptzwed ber Referate auf unseren öffentlichen landw. Berfammlungen barin gipfelt ju möglichft lebhafter Diskuf. sion anzuregen, ja, ich möchte fast sagen, eine solche zu provoziren. Burben bie Referenten ihre Thefen mit enblofem "Wenn" und "Aber" sorgfältig verklausuliren, sodaß zum Schluß alle Zuhörer nickend ihre felbstverständliche Zustim. mung zu erkennen geben, bann murben biejenigen recht haben, welche ben Berathungen fern bleiben, weil fich bie Referate in ber balt. Wochenschrift babeim im Bimmer mit guter Luft und auf bequemem Seffel viel angenehmer lefen laffen. Garnicht einverftanden mit herrn von Bod bin ich aber, wenn er bas Recht ber "gewagten Behauptungen" für fich allein in Unspruch nimmt. Mit bem hinweis auf bas befannte Spruchwort von "recht" und "billig" halte ich biefe Frage für abgethan und bleibt mir nur noch übrig bie Gewagtheit von herrn bon Bod's Behauptung nachaus weisen. Bur Begrunbung beffen folgenbes:

Ein hoher Körnerertrag ist durchaus nicht gleichbebeutend mit einer hohen Nettorevenüe der Wirthschaft. Das bewies sogar herr von Bod selbst, indem er an der hand einer graphischen Darstellung zeigte, wie die Nettorevenue durchaus nicht in direktem Berhältniß zu den aufgewandten Betriebstoften steht; bei Anwendung von zu viel Kunstdünger kann die Nettorevenue nicht nur auf O herabsinken, sondern sich sogar in ein Desizit verwandeln.

Es ist burchaus nicht nachgewiesen, baß z. B. England seine hohen Kornernten allein der reichlichen Unwendung von Kunstdunger verdankt und Rußland so niedrige Ernten macht, weil es relativ so wenig Kunstdunger benutt. Sanz abgesehen davon, daß die von Herrn von Bock angesührten Bahlen in der Bersammlung und, wie es schien z. B. inbetress Mußlands selbst bei Herrn von Bock, Zweisel über deren Zuverlässigteit hervorriesen, scheinen mir doch mehrere wichtige Momente außer Acht gelassen zu sein. Ich wage zu behaupten, daß die höhe der Kornerträge außer vom Kunstdunger-

^{*)} a. a. D. pg. 49 u. 52.
**) cf. balt. Wochenschrift Nr. 5 von 1896.

könsum auch noch beeinflußt wird von den klimatischen Berbältniffen, der Bodenbeschaffenheit, der etwaigen Anwendung der Drainage (in dieser Beziehung steht England bekanntlich obenan), der Bodenbearbeitung, der Intelligenz der Landwirthschaft treibenden Bevölkerung, dem Berhältniß von Biesen und Acker, der Rotation 2c. 2c.

Ich wage ferner zu behaupten, daß besonders bei den jetigen niedrigen Preisen für sämmtliche landw. Produkte der Besitzer eines Gutes mit "armem Boden" und vollends bei "leerer Kasse" sich nur dann dazu entschließen dürste "allichrlich aus seiner leeren Kasse einige hundert Rubel" sür Künstdünger herzugeben, wenn er aufgrund selbstgemachter korrekter Bersuche erwarten kann, daß diese Extraausgade sich rentiren wird. Und zwar sollten bei der Rechnungsausstellung nicht, wie das disher oft geschah, verschiedene Deditores unberücksichtigt bleiben, wie solche für Düngerstreumaschinen, Ansuhr, Binsen für die Auslage dis zum Berkauf der Ernte, Abstrich von etwa 50 % des Ueberschusses für insolge ungünstiger Berhältnisse ausbleibende Wirtung des Kunstdüngers, für beim Streuen verbrauchte Pferde- und Fußtage 2c. 2c.

Die Anwendung von fünstlichen Düngemitteln aufgrund theoretischer Berechnungen am Schreibtisch halte ich ebenso wie jener herr in ber Diskuffion für leichtsinnige Berschwendung, gegen die ich übrigens nichts einzuwenden hatte, wenn sie anstatt dem Konto "Acerbau" dem Konto "Besiger" zur Laft geschrieben wird.

Ich weiß, daß jener herr in ber öffentlichen Berfamm. lung so energisch gegen die Empsehlung von Runstdunger auftrat, weil wir hier zu Lande icon viel Geld fur diefes Beugs weggeworfen haben, verlodt burch gut gemeinte Empfeh. lungen ober auch anpreisende Reklame. Es hat uns bisher immer an warnenden Stimmen gefehlt, welche uns vorhielten, baß alle funftlichen Dungemittel, weil meift gang einseitig, immer nur als Erganzungsbunger anzusehen find neben un. ferem Universalftallbunger; bag bas beffere Aussehen bes auf Runstdünger erwachsenen halmes noch durchaus nicht zu bem Schluß berechtigt, daß ber Runstbunger fich bezahlt gemacht hat, baß bas hier meift gebrauchliche Superphosphat fich auf einem stidstoffarmen Boben erfahrungsgemäß fast nie bezahlt macht, weil es ber Folgezeit meift eine noch größere Berarmung bes Bobens hinterläßt; daß die negativen Refultate bei Unwenbung von Runftbunger - und beren giebt es fehr viele leiber nur fehr felten veröffentlicht werden, wodurch natürlich das Bild zugunsten der fünstlichen Düngemittel verschoben wird; daß burch ungunftige Witterungsverhaltniffe bie erhoffte Wirtung gang aufgehoben merben fann 2c. 2c.

Ich tann baber nicht anbers, als bie volle Berechtigung bes energischen Warnrufes jenes herrn anquertennen.

A. bon Sibers . Eufefüll.

Auf die Erwiderung des herrn E. von Planckenhagen in ber Rr. 4 b. Bl. ersaube ich mir folgenbes' zu antworten.

1) Die Buchtung von Gebrauchspferben ift nicht nur bas hochfte, fonbern bas einzige Biel ber Pferbezucht. Denn

bie Aufgabe jeder landw. Thierzucht ift die Erzeugung von thierischen Stoffen und Kräften mittelst bes Organismus unferer landm. Hausthiere. Die Aufgabe ber Pferbezucht speziell ift die Erzeugung thierischer Rrafte, mabrend bie Aufgabe ber Biehzucht bie Erzeugung thierischer Stoffe (Mild und Fleisch) neben ber Erzeugung thierischer Rrafte (Arbeit) ift. Die thierischen Krafte, melde burch die Pferbejucht erzeugt merben, machen wir uns durch ben Gebrauch wirthschaftlich nugbar und bezeichnen folche Pferbe als Gebrauchspferbe. Es ift alfo bie Erzeugung von Bebrauchspferben Aufgabe ber Pferbezucht, b. h. fie find bas Biel und ber 3med ber Pferbezucht. Diefe wird erhalten burch bie Buchtung, b. h. bie Buchtung ift bas Mittel, bie in ihrer wirthschaftlichen Gesammtheit als Pferdezucht bezeichneten einzelnen Bferbe ju vermehren und ju verbeffern; folche Pferbe, bie fpeziell ber Bermehrung bienen, nennen wir Buchtpferbe, biefe find also das Mittel, burch welches wir die Pferdezucht vermehren und verbeffern, mithin bas Mittel ber Pferbezucht. Eine Beringschähung ber Buchtpferbe burch Bezeichnung berfelben als Mittel ber Pferbezucht finbet nicht ftatt, benn ber Umftand, bag nur mit guten Mitteln gute Produtte erzeugt merben fonnen, lagt une auf die Mittel - in ber Pferbezucht also auf bie Buchtpferbe - ein um so größeres Gewicht legen, je mehr uns an ber guten Beschaffenheit bes Probutts gelegen ift.

- 2) In bem Artifel ber Rr. 1 d. Bl. über: "Die Pferbeabtheilung 2c." habe ich nachzuweisen gesucht, daß die Berichiedenheit ber hausthiere einer Gattung an Form und Gigenschaften und die hierburch bedingte Berschiedenheit ber Gebrauchszwede den Magftab für bie Gruppirung berfelben abgiebt, bag ferner bie Gruppen gemiffermagen die 3mede und Biele anzeigen, denen die zuchterischen Bestrebungen Die Gruppirung ftellt fo gu fagen bas Funbament ober ben Grund bar, auf welchem bie Konfurreng-Rlaffen bie die allgemeinen Bedingungen ber Gruppen noch enger und spezialifirter faffen - weiter aufgebaut find. Ift nun eine Gruppeneintheilung, welche - 1) Reit. und leichte Ba. genpferde, 2) ichwere Wagenpferde und 3) Arbeitspferde - lautete, in eine Gruppenabtheilung - 1) Buchtpferbe edlen Schlages, 2) Buchtpferde bes Arbeitsschlages und 3) Gebrauchspferbe - umgeandert worben, fo ift bas Fun. bament ober der Grund des Programms total verändert und der Ausspruch, der neue Entwurf andere bas alte Programm bon Grund aus, volltommen gerechtfertigt.
- 3) Was die Ronfurrenz-Bebingungen für hengste bes Arbeitsschlages anbetrifft, so habe ich zunächst zu erwähnen, daß in meinem bereits angezogenen Artikel vorgeschlagen worben, "hengste, die aus einer Kreuzung ber Landrasse mit warmblutigen Baterihieren hervorgegangen ober beren Exterieur eine berartige Abstammung vermuthen läßt", sonkurriren zu lassen und zwar ausschließlich, nicht auch neben anderen hengsten. Verner habe ich mich inbetress des Einstusses, welchen klimatische und geographische Berhältnisse auf die Entwicklung und Gestaltung der Pferberassen ausüben, keineswegs auf ben

Landstallmeister von Dettingen berufen, sondern lediglich ermahnt, daß berfelbe gleichfalls fur eine Benugung einheimi. fcher halbbluthengste - Anglo-Eften - plaibirt. Die Ginfluffe bes Klimas, ber geographischen Lage bes Landes, ber Beschaffenheit bes Bobens, der Nahrung und der Uebung auf ben thierischen Organismus einerseits und die bierburch bebingte Beranberlichfeit an Rorperformen und Eigenschaften unferer Sausthiere andererfeits, find feit bem Er. fceinen von Darwins: "Baritren ber Thiere und Pflangen im Buftanbe ber Domestitation" bie Beranlaffung umfang. reicher Studien geworden und bilden einen Theil der Wiffenschaft, welche fich mit ber Thierzucht befaßt. Ich habe bie Renntniß ber hauptfächlichen Resultate biefer wiffenschaftlichen Forschungen vorausgesett und mich daher weder auf ben Lanbftallmeifter von Dettingen noch auf fonft jemand berufen, als ich die genannten Ginfluffe auf die Gestaltung ber Pferbezucht anführte. Bei weiterem Gingeben auf die natürliche Buchtung - worunter wir bie Ginfluffe bes Rlimas, ber Bobenbeschaffenheit, ber geographischen Lage, ber Nahrung u. f. m. verstehen - ergiebt fich benn, daß dieselbe das Bestreben hat, die Formen und Gigenschaften einer Landraffe zu erhalten, bei Rreuzung berfelben mit Thieren anderer Raffen, die fo entstandenen neuen Formen und Eigenschaften abzuschmächen und daß folches besto rafcher por fich geht, je mehr bie neuen in eine Landraffe gebrachten Formen und Eigenschaften von den alten ab. Es murbe alfo unfere Landraffe bei Aufho. weichen. ren ber Buführung jeden fremden Blutes allmählich eine Gleichheit ber Formen und Eigenschaften annehmen und ihr zugeführte fremde Formen und Eigenschaften langer behalten, falls diese einer Raffe von abnlichen Bebingungen ber naturlichen Buchtung entstammen, ale wenn diefe Bebingungen wesentlich verschiedene find. hieraus fonnen wir weiter foliegen, bag bei ausschlieglichem Wirfen ber naturlichen Buchtung innerhalb einer Landraffe eine Ronformitat und bei Unterftühung ber natürlichen Büchtung burch bie fünftliche eine Berbefferung erreicht wirb; bag alfo bie Berbefferung einer Landraffe aus fich felbst heraus möglich ift. Die Berbefferung besteht augenblidlich in ber Beschaffung eines bem Anglo-Eften naher ftehenben Typus bes Landpferdes, um bie zu erreichen die funftliche Buchtwahl fich auf diejenigen Egemplare ber Landraffe zu erstreden hat, welche bas verebelte Landpferd reprafentiren. Diefes find aber alle Bferde, bie nachweislich aus einer Kreuzung der Landraffe mit marmblutigen Baterthieren hervorgegangen find, ober beren Erterieur eine berartige Abstammung vermuthen lagt. Daber verdienen biefe Pferbe als Buchthengfte bes Arbeitsichlages refp. der Landraffe - nicht nur als Gebrauchspferbe - meit mehr Berücksichtigung als Pferbe, welche als einzigen ge= meinfamen Fattor "nachweislich engl. Blut" haben, fonft aber bas heterogenfte Material barftellen und nicht eine Ronformität ber Landraffe anbahnen, sonbern bie Mannigfaltigfeit berselben an Formen noch vergrößern. Die aus einer Kreuzung der Landraffe mit warmblutigen Baterthieren hervor,

gegangenen hengste ober — was basselbe besagt — versebelten hengste ber Landrasse, brauchen zubem nicht beschaftt zu werben, ba sie im Lande vorhanden; es können somit alle Mittel — statt zum Ankauf von hengsten mit "nachweislichenglischem Blut" — direkt zur Afquisition englischer Bollsbluthengste und Züchtung einheimischer halbbluthengste — Anglo-Esten — bienen.

Schließlich habe ich anzuführen, daß unter marmblu. tigen Pferden bie Reprafentanten ber orientalischen Pferdegruppe verstanden werden, mahrend das ofzidentale Pferd als faltblutig bezeichnet wird. Dehnt man den Ausbruck "warm» blutig" auf die Kreuzungsprodukte der orientalischen und ofzibentalen Bferbegruppen — die wir als Halbblut imweiteren Sinn bezeichnen - aus, fo gehoren biejenigen gu den warmblütigen Pferden, welche dem Thpus des Orien. talen näher stehen, mabrend die dem ofzidentalen Bferbe näher stehenden Kreuzungsprodukte bann — im Gegenfat hierzu — mit lekterem zusammen faltblütig genannt werden. Bei biefer Scheidung der Halbblutpferde — Halbblut wieber in weiterem Sinn genommen — ist natürlich nicht ber nach Angahl ber unter ben Borfahren ftattgehabten Rreu. zungen mathematisch nachzuweisende — Berwandtschaftsgrad zu ber einen ober anberen diefer beiden Pferbegruppen maggebend, ba bas Mag ber Uebertragung von Formen und Eigenschaften von den Vorfahren auf die Nachkommen nicht gleich ift, sondern der Umstand, welchem dieser beiden Bferdegruppen bas betreffenbe Salbblutpferd naher fteht. Der Orlow'sche Traber ist nun ein Kreuzungsprodukt bes orien. talischen und ofzidentalen Pferdes - also ein Halbblut im weiteren Sinn -, fieht aber in feinem Exterieur bem ofzibentalen Bferbe bebeutend naber und ift - bei einer Bezeichnung von warmblutigen Pferben im Gegenfat zu faltblütigen -— zu letteren zu rechnen.

hengste, die aus einer Kreuzung ber Landraffe mit Orlowschen Trabern hervorgegangen find, kommen baber bei der von mir vorgeschlagenen Fassung der Konkurrenz-Bedingungen für hengste des Arbeitsschlages nicht in Betracht.

4) Anlangend die Leistungsprüfung der Pferde habe ich darauf aufmertsam zu machen, daß man eine Prüfung ber Leiftungen nach ihrer Art und Beife - ber Qualitat -und eine Brufung nach ihrer Große - ber Quantitat unterscheiben tann. Bei ber Brufung von Pferden auf ihre Leistungsfähigkeit, sei es in einer bestimmten, sei es in einer beliebigen Gangart, fei es burch Rennen, fei es durch Di. ftangritte und fahrten hat fich bisber diefelbe ftets auf die Quantität ber Leiftung erftrect; es find immer biejenigen Pferbe Sieger geworben, welche eine borgeschriebene Ent. fernung in dem furzeften Beitraum gurudgelegt haben, wobef als weiteres Beurtheilungsmoment hochftens bie Rondition ber Sieger hinzutrat. Riemals ift jeboch bei einer Brufung auf Leiftungsfähigfeit auf bie Qualität berfelben, b. h. auf bie Umftande, wie ein Pferd fich beispielsweise vom Reiterbesteigen läßt, wie es im Geschirr anzieht ober mit anberen Pferben gemeinsam im Gefpann geht, Rudficht genommen.

worden, und ift baher im Sprachgebrauch unter Brufung auf Leiftungefähigfeit ftete eine Brufung nach ber Quantitat ber Leiftung zu berftehen. Diese Art ber Prufung - ob. gleich fie die Beurtheilung ber Bferbe nach bem Exterieur unterftugen murbe - verbietet fich auf einer Ausstellung wegen Raummangels, die Brufung ber Leiftungen nach Qualitat giebt aber feinen Magftab für ben Werth eines Pferdes, weil die Qualität nicht nur veranderlich ift, fondern auch nicht bom Pferde allein abhängt, vielmehr jumtheil auf ber Geschicklichkeit bes Reiters beruht, alfo bei ber Beurtheilung andere Befichtspunfte verlangt als bie ber Werthfchähung bes Pferbes.

Schloß Smilten, ben 8. Februar 1896.

Abolph v. Hehn.

Bleine Mittheilungen.

- Der Meiereitechniker Karl Pepper, ber als Meiereiinstruftor querft des Revaler, dann bes baltifchen Molfereiverbandes 8 Jahre lang in den Oftseeprovingen gewirft hat, verläßt seine Stellung, um in Weftpreußen bas väterliche Gut Umalienhof anzutreten. herr Pepper ift ber erfte feines Faches, ber bier bauernd gewirft bat. Wir glauben nicht zu viel zu fagen, wenn wir feiner fachtundigen Arbeit einen großen Theil des Aufschwunges zuschreiben, ben bas Moltereimesen, speziell bie Exportbutterfabrifation in biefer Beit hier genommen bat. Seine amtliche Stellung brachte es mit fich, daß er auch litterarisch wirkte, wie er benn auch den Lesern dieses Blattes als fleißiger Mitarbeiter oft begegnet ift.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lotopreise auf den russ. Märkten ohne Afgisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 23. Februar (6. März) 1896 in Kopeken per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Kattoffels ohne Gebinde Käufer 54, Berf. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartoffelsestl., ohne Gebinde, 25, roher Getreides russ. mit Gebinde 25 (örtl. Breis 35), Libau, roher Getreides ohne Gebinde —, Melassise ohne Gebinde — (adressit an das Zollant nit Saloggen); Modskau, roher Kartossels ohne Gebinde, Käuser 44—45, Verk. — roher Getreides ohne Gebinde, Käuser — Berkäuser; Warsch au roher Kartossels nit Gebinde — (p. 1 Grad 0.78 K.) Stimmung: schwache; wacher Kartossels nit Courte Startossels nit Courte Rartossels nit Courte Startossels nit Courte Rartossels nit Rartossel Samburg, rober Rartoffel- mit Kontraftgebinde 37.2, ruff. in einf. Gebinde rober Getreide- 28.1, rober Melaffe- 25.2.

Riga, den 26. Febr. (9. März) 1896. Wochentlicher Butterbericht des baltischen Molkerei-Berbandes, mitgetheilt von der Anderschaft bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbstüsse" Riga, Wallstraße Ar. 2, Erzielte Preise netto und loko Riga für Exportbutter: I. Klasse 34—35, I.—II. Klasse 32—33½, II. Klasse 30—31, II.—III. Kl.—. III. Klasse — Kop. Tendenz: seit.

Hamburg, den 23. Februar (6. März) 1896. Bericht von Ahlmann & Bonsen. Rotirung ber Rotirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute ber Samburger Börse: Hof- und Meiereis, frische wöchentliche Lieferungen: I. Kl. M. 100—101, II. Al. M. 96—98, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: ruhig: Ferner Privatnotirungen: Unverzollt: livl. und eftländ. frijche Meiereibutter 85—98, gestandene Bartien Sofbutter und fehlerhafte M. 85-92, ichleswig-holsteinische und ahnliche frifche Bauer-Butter M. 75-80, pr. 50 Kilo. Bergollt: frische böhmische, galizische und ähnliche M. 78—80, sinnländ. Sommer M. 85—88, amerikanische und fremde M. 55—75,

Schmier- und alte Butter aller Urt M. 25-35, alles pro 50 Kilogr. Wie schon in letter Woche gefürchtet wurde, schwächte fich die Kauflust in dieser Woche von Tag zu Tag ab. England beorderte weniger Butter als in den Borwochen, und tann der Plattonsum das über-flüssige Quantum nicht aufnehmen. Es muß daher unter allen Umständen darauf hingearbeitei werden uns das Exportgeichäft zu erhalten, und wurde unsere Notirung um 3 M. heruntergesest. Kopenhagen notirte 3 Kr., Berlin 2 M. herunter.

Ropenhagen, ben 22. Febr. (5. Marg) 1896. Butterbericht von henmann & Ro. Das Romité der Kopenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für banische Butter: 1) Rlasse 98-97 2) Rlasse 88-92 Kronen pro 50 kgr. hier geliesert Nettopreis. Der für baltische Guts- und Meiereibutter bezahlte höchste Nettopreis war 93 Kronen pro 50 kgr. = 39 Kop. pr. Bid. ruff. franto hier geliefert. Der Martt mar biefe Boche ruhiger und allerfeinfte banische Butter wurde von 94-96 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulett empfingen, erreichten von 90-93 Kronen, so daß wir von 88-91 Kronen Netto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 85—89 Kronen. Der Markt eröffnete fest, nachdem aber die englischen Berkaufe dieser Boche bekannt wurden, hat sich die Tendenz etwas abgeschwächt und veran-laßte einen Herabgang in der ossisiellen Notizung von 3 Kronen. Es wird eine fernere Preisreduktion nächste Woche vorausgesehen, es sei denn, daß die englischen Wärkte seiser werden als erwartet. Bufuhren von baltischer und ruffischer Butter sind andauernd gar zu sparsam und werden gleich bei Ankunft zu ausgezeichneten Preisen vertauft im Verhältniß zur Qualität und zu den für feinste sehlerfreie däuische Butter hier geltenden Rotirungen. — Prima Tilsiter-tase knapp und nachgefragt. — Alle verkäuslichen Waaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und fenden Erlos oder à Rontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Petersburg, oder durch die "Raiferliche Ruffifche Staatsbant", wo diefelbe Filialen hat.

St. Betersburg. Wochenbericht bes Biehhofes vom 18. bis 25. Februar (1.—8. März) 1896.

	-	pertauft			Preije				
·	zugeführt Haupt- zahl		zum Preif R.	e	pro ntede rigite R. R.		fte	pro niede rigste R. R.	þöф fte
Großvieh Tichertaster Livonisches Russiches Rleinvieh Kälber Sammel.	2769 106 59 1484 3 570	2133 76 59 975 3 570	184871 3972 2504 13644 15 10420	<u>-</u>	37 20			3	6 6
Ferkel	510	3.0	-	-			_		-

Buchtrinder. Bericht ber internationalen Zentral-Station 3. Bielfe, Berka a/Im und Berlin pro Januar und Februar. Die Geschäftsflaue, mit ber bas alte Jahr ichloß, feste fich auch im neuen fort. Beil das Angebot die Rachfrage überftieg, mußten Breife, mit Ausnahme der seltenen hochprima Baare, weiter nach. geben. In England dagegen zeigten die ersten Frühjahrs-Auftionen lebhafte Nachfrage und stiegen Breise nu ca. 10 Kronen, beutiche Goldwährung, per Rops. Auf einer Westpreußischen Privat Anftion erzielten 28 Saupt einen Durchschnitt von 68 Rronen, höchster Breis 182 Rronen. Der Gefundheitszuftand ift auf dem Rontinent fein guter, es finden ftandig neue Ausbruche von Maul- und Mauenseuche statt, trot aller Grenzsperren, die sür Rus- und Schlacht- vieh aufrecht zu erhalten, dogegen sür nothwendiges Zuchtmaterial freizugeben wären, weil sich für diese, doch nur im Minimum zu importirenden Thiere, eine Quarantäne am Bestimmungsort als genügend erweisen dürfte, wenn dieselben im Eisenbahnwagen der Exportschaft zum Aufstimmungsort transnortire portsänder ohne Umladung bis zum Bestimmungsort transportirt werden. Wie vorans zu sehen, haben sich die Seequarantäne-Anstalten recht schnell zu Seuchenherven herangebildet. In Breußen schloten den Jahr 1895 mit 499 verseuchten Gehöften. In den Zuchten gehöten der Anstalt gehoften den Anstalt gehoften der Anstalt gehoften gebieten der Schweig, Sollands ift der Gesundheitszustand gut. In Amerita ift die Tubertulin. Impfung bereits übermundener Stand. puntt. Die X. Strahlen burften fur die Bootechnit von Erfolgen fein,

bie alle Impfungen bei Seite schieben werben. Die Kondition ist als gut zu bezeichnen. In der Station sind offerirt: "Orginal Simmenthaler Kühe und Kalbinnen; sowie Shetland Ponies birekten Importes.

Betreide, Futtermittel u. a.

Aus bem Bericht bes Finangministerii:

St. Petersburg, ben 22. Febr. (5. März) 1896. Weizen: Lotopreise Kop. pr. Pub: hoher Käuser 77½, Berfäuser 90, mittlerer Käuser 72½, Berfäuser 77½, nieberer Käuser —, Berfäuser —; Tendenz: flau. — Koggen: Lotopreise Kop. pro Bud; Katura 115 Sol., Käuser 55, Berfäuser 60; Tendenz: flau. — Hafer: Lotopreise Kop. pr. Bud: gewöhnlicher Käuser —, Berfäuser —, hohe Sorten, Käuser —, Bertäuser —; Tendenz: —. Gerste: Lotopreise Kop. pro Bud: keimfähige, Käuser 100—120, Berfäuser 120, Huter-Käuser —, Bertäuser 50; Tendenz: flau. Riga, den 22. Febr. (5. März) 1896. Weizen: Lotopreise Kop. pro Kud: rust 124/130 pch 78—83: Tendenz: fest — Noc.

Riga, den 22. Febr. (5. Marz) 1896. Weizen: Lotopreise Kop. pro Hub: russ. 124/130 psb. 78—83; Tendenz: fe st. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Kud: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Ksb. 57; Tendenz: russig. — Hoggen: Lotopreise Kop. pr. Kud: ungedarrter 56—63, gedarrter ie nach Qualität 56—57; Tendenz: russig. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Kud: ungedarrte 6.zeil. russ. 110.psb. 62, turl. 2.zeil. 110.psb. 62, gedarrte livl. 100.psb. 60, Futter-57; Tendenz: fe st.

Reval, den 22. Febr. (5. März) 1896. Weizen: pr. März Von pr. Kud: (Mirto. 124/126 psb. — Orenhurger 126/198.psb.

Reval, den 22. Febr. (d. Marz) 1896. Weizen: pr. Marz Kop. pr. Pud: Girta 124/126 pfb. —, Orenburger 126/128-pfd. 78—80; Tendenz: ftill. — Koggen: pr. März Kop. pr. Pud: auf Basis 120 Pfd. 57—57¹/2; Tendenz: —. Hafer: pr. März Kop. pr. Pud: gewöhnlicher 68/70-pfd. 56—57; Tendenz: still. Gerste: pr. März, Kop. pr. Pud: estländische gedarrte 103/104 pfd. 62—63; Tendenz: still.

Rönigsberg, ben 23. Febr (6. März) 1896. Beizen: Lotopreise Kop. pro Kub in Säden Pfd. holl. Transito bunter 115 pfd.

—, rother 115/182 pfd. 72—82½, gelber 119/129 pfd. 75½—78;
Tendenz: si a u. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Kub in Säden
Pfd. holl. Transito russ. 120 pfd. 55½—56; Tendenz: flau. —
pafer: Lotopreise Kop. pr. Kub Transito —. Tendenz: —.
Gerse: Lotopreise Kop. pro Kud: Transito 62; Tendenz: —.

Gerste: Lotopreise Kop. pro Pub: russ. Transito 62; Tendenz: —
Danzig, den 23. Febr. (6. März) 1896. Beizen: Kop.
pro Bud nach Proben Transito, russ. und polnischer pr. März
87, pro Juni 88½; Tendenz: underändert. — Roggen: Kop. pr.
Bud in Säden à 120 psb. holl. Transito russ. pr. März 57½,
pr. Juni 60½, polnischer pro März; 59 Tendenz: underändert.
— Gerste: Lotopreise Kop. pr. Bud nach Proben: grobkörnige
(Brau-) —, Futter- — Kop.; Tendenz: underändert.

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 11. bis 18. Februar (28. Febr. bis 1. März) 1896. Sonnenblumenkuchen 31—32, Weizenkleie (grobe und feine) 20—21 Kop. pr. Pub.

Reval, den 27. Februar (10. März) 1896. Bericht über Breise Bedartter Körner vom Borsenmakler Baul Koch.

	Räufer	Berkäufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	621/2	621/2	621/2
Landgerfte Basis 104 Bfd. holl	62	62	62
Grobe Gerfte 109-113 Pfb. holl.	62	· —	- Konsum
Hafer nach Probe je nach Gute .	56/58		
Winterweigen, reiner 128-130 pfd.		1	
hollandisch	76/80		
Leinsaat 90 %	9 6	-	
Futtererbien nach Gute	57/58		

Tenbeng fe ft ohne Aussichten auf Steigerung.

Balt, ben 28. Februar (11. März) 1896. Joh. Ona. Roggen . . . 117—122 Pfb. holl. = 60—62 Rop. pro Bub. Gerste keimende 106—108 " " = 55—58 " " " Berfte . . . 104 54 $\dots \dots \dots \dots = 50-55$ Safer Erbsen weiße Beluschken = Saat-Widen . 80 Livl. Kleesaat 1895 er Ernte . . . = 600 700 рn dop. gereinigte . . . = Timothy 450 $\ldots \ldots = 27-32$ Salz. Steinkohlen, Schmiebe = 115 Kop. Sac à 5 Bub. Fliesenmehl, Laaktsches = 90 " " à 6 "

```
. . . = 10 Kop. pro Bud.
Ghos in Stücken
Petroleum I Nobel .
*) Saratower Sonnenblumenkuchen . = 63
*) Beizentleie . . . . . . . . . . . . 49
    Walt, den 28. Febr. (11. März) 1896. K. Saktit.
            117—122 Pfd. holl =
                                      Rop. pro Pud.
Braugerste. . 108—110
                                  60
Saatgerste . .
                           = 55-58 
             105-110
                          = 52 - 54
Gerfte . . .
            100-105
Winterweizen je nach Qualität ." . = 65-70
                     _{"} . . = 50–55
                     Offerire:
Kop. pro Bud.
                                  78
Beluschken
Rleefaat (livl.) seidefrei . . . . =
                                 600
Timothy . . . . . . . . . ==
                                 450
Salz
           \cdots \cdots = 26-30
22
62
60 .
                                  46
***) Ia Saratower Knochenmehl
                                  475 Rop. Sact à 6 Bub.
***) In St. Petersburger Anochenmehl =
                                 460
  Dorpat, den 28. Febr. (11. März) 1896. Georg Riik.
Roggen . . . 118-120 Bfb. holl. = 60-64 Kop. pro Bub.
Gerste . . . 107—112 "
Gerste . . 100—103 "
                           = 57 - 60 
                           = 52-55 
Gerste
                     " = 60 - 70
Sommerweizen 128—130
Winterweizen 128—130
                             = 65 - 75
              75 Pfd. holl. = 3 Rbl. 10"Kop." pro "Ticht.
Hafer .
Erbsen, weiße Roch . . . . . . . 9
                         bei guter Qualität.
. . = 6 Rbl. — Kop. pro Tscht.
Erbsen, Futter: . . . . .
                Salz
Steinkohle (Schmiebe-) . . . . = 1 R. 10 K. Sack à 5 Bub.
Sonnenblumenkuchen . . . . = 65 Kop. pro Bub.
                . . . . . . = 63 R. p. Bud maggonweise.
```

Nach dem W. F. vom 25. Febr. (8. März) a. cr.: Auf dem intern. Getreidemarkte hielt in der Berichtswoche feste Stimmung an, welche sich in Preissteigerungen bei und, sowohl auf den Hafenals auch auf den Binnenmärkten geltend machte. Nach den jüngsten telegraph. Nachrichten halten sich Stimmung und Preise im allgemeinen auf dem disherigen Niveau bei geringen Schwankungen nach beiden Seiten, denen sich nur die empfindlichten Börsen des Austandes und Russands unterwersen. Die Zusuhren aller Getreidearten haben in der Berichtswoche merklich zugenommen, sowohl auf den Binnen- als auch auf den Hasenmärkten. Dieses verstärkte Angebot wurde wohl hervorgerusen durch die bessere Verstärkte Angebot wurde wohl hervorgerusen durch die bessere Nachfrage und die Hamsäge größer geworden, aber diese Entwickelung sinde und die Umsäge größer geworden, aber diese Entwickelung sinde und die Umsäge größer geworden, aber diese Entwickelung sinde und die Umsäge, wöhltnisse erreichte der Umsäg beshalb nur in den Häsen, wo in dorhandenem Korn zu Export- und Konsumzwecken gemacht wurde, während Binnenmärkte, von denen der Käuser das gekauste Korn auf Bahnen transportiren mußte, nur unbedeutende Innahme der Umsäge ausswiesen.

Druckfehlerberichtigung jur Ir. 8.

Man bittet zu lesen Seite 116 Spalte 1 Zeile 12 v. v. 1369 anstatt 1384 " 117 " 2 " 2 v. u. 1890 " 1891 " 118 " 1 " 10 v. v. 1890 " 1891

*) Waggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Pstow-Rigaer Eisenbahn.

) Bon den Herren Käufern entnommene Proben von Düngemitteln und Futtermitteln versende auf Wunsch für meine Rechnung bem Rigaer Polytechnitum zur Analyse. *) Waggonweise franto Baltische u. Pleskau-Rigaer Bahnsta-

tionen.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abomementspreis incl. Zustellungds & Postgebühr jährlich 5 Wil , balbjährlich 3 Wbl., obne Austellung jährlich 4 Ubl., halbjährlich 2 Wbl. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereinfunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereinfunft. gemeinnukjigen & ökonomischen Sozielat in Porpat. Bunfc bes Autors nach festen Gagen honoriet.

Vergleichende Anbauversuche verschiedener Kartoffelsorten in Sagnit 1895.

Bon Graf Fr. Berg. (Mit einer Tabelle.)

Nichts scheint einfacher, als burch einen Anbauversuch herauszufinden, welches die beste Sorte sei, und doch ist es recht schwierig richtige Untworten zu erhalten; die Resultate schwanken nach ber Witterung, nach ber Bobenart und bem Rulturzuftande des Bobens innerhalb fehr weiter Grenzen. In biefem Jahre beispielsweise haben alle fpaten Sorten bie mittelfrühen so weit übertroffen, wie ich bas noch niemals gesehen habe. Ich bin nun allerdings ber Ansicht, daß die späten Sorten im allgemeinen auch bie befferen seien; hier im Norden durfen wir aber darin nicht gar zu weit in's Extrem gehen und, wie immer, fo auch hierin uns nicht nach dem Erfolge eines ober einiger Jahre richten, ebenso wenig die Erfolge der neuesten Sorten für eine bleibende Erscheinung halten. Bersuche machen mit ben neuesten Sorten, das follen wir unbedingt, aber zum Anbau im großen Maßftabe erft bann übergehen, wenn die Sorte fich durch viele Jahre bleibend gut bewährt hat.

Daß die Ernten ber neuen Sorten diejenigen der gang alten aber fehr weit überbieten, barüber befteht nirgende ein Zweifel.

Eines Umftandes muß ich noch ermähnen, der allgemeine Gultigfeit hat und bei den Anbauversuchen leicht ftorend wirkt. Die frühen Sorten feimen nämlich allgemein fehr leicht in ben Mieten aus. Sat aber eine Saatknolle einmal die ersten Reimtriebe verloren, so treibt sie zwar unter gunftigen Bedingungen noch neue Reime aus, boch, find die Lebensträfte und die in der Rnolle aufge. fpeicherten Reservestoffe nicht mehr vollzählig vorhanden, bann tann fie auch nicht mehr bas gleiche beim Aufbau

ber neuen Pflanze leiften. Diefer Umftand bildet nur gar zu oft eine fehr schwer zu vermeibende Fehlerquelle Mustert man nicht jede Saatknolle für die Versuchsfurche einzeln, so kommen febr leicht solche Anollen mit hinein, bie ichon ausgewachsen waren. Sucht man aber mit größter Sorgfalt folche Anollen auf, die am Rande der Miete fo gelegen haben, daß fie nicht auskeimten, fo ift ber Ertrag meiner Versuchsfurche wieder zu hoch, benn in der Praxis ist es kaum möglich bei frühen Sorten das Austeimen ber Saat gang zu vermeiben. Wir muffen biefen Umstand mit berücksichtigen, wenn wir den Werth der Sorten vergleichen.

Seben wir uns jest die Hauptsorten näher an :

Tabelle

der veraleichenden Anbauversuche ver. fciebener Rartoffelsorten in Sagnit 1895.

N	Namen	Lof pro Lof. stelle	Gew. b. Ertrages pro Loftielle in ruff. Pfv.	Abjol. trockene Stärke %	Laftirodene Stärte %	Absolut trocenc Stärke pro Lof- fielle russ. Pfd.	100 Knollen wiegen r. Pfd.	Krauk sind
1	Simson	233	28 500	l	26:38	6 164	12	
9	Reichskanzler.	150	19 100					 _
2 3	Blaue Riesen	212.5						4
4	Augusta Victoria	150	18 200					
4 5	I. von Frömsdorf	166	20 500					3
6	Grosse Weisse .	150	19 800					3
7	Minister Lucius .	150	19 000		23.49	3 657	17	3 5 5
8	Dr. Eckenbrecher	150	19 800		22.10	3 583	$14^{1/4}$	
9	Aspasia	166	20 500	17.30				1/8
10	Athene	150	18 000		23.14		$16^{1}/4$	1
11	Alter Imperator .	150	18 200	18.70	2280			7
12	Juvel	150	19 100	17.59	21.47		15	8
13	Saxonia	133	17 000	18.42			$13^{1}/4$	10
14	Prof. Maercker .	125	16 000	15.90	19.41	2 544	14	5
15	Richters Impera-						4011	۱.,
- 1	tor	125	15 400		19.83	2514	131/2	6
16	Professor Orth .	150	16200	15.20	18.55	2 462	171/4	$11^{1/2}$
17	Livl. Brennerei-	! ,			00.40	0.000	41	1
- 1	kartoffel		12800	18.15	22.13		11	1
18	Bruce	112	13 600	16.05	19.58	2 182	13	1
19	Kleine livl. blaue			00.40	04.01	1 054	71/4	3
	Speisekartoffel .	50	8 100	20.43		1 654 769	111/4	1°
20	Magnum bonnm .	50	5 600	13.74	10,11	109	TT /4	•

Nr. 1 ift Simson, welche auch im vorigen Jahr die oberste Stelle einnahm. Ich werde daher von dieser Sorte weit mehr als disher stecken, in die Großkultur aber nehme ich sie boch noch nicht ganz auf, sondern zähle sie nur zu denen, welche der größten Ausmerksamkeit werth sind. Sie hält sich vortrefslich, widersteht der Kartosseltrankheit unbedingt, schweckt sehr gut, ist recht hübsch rund mit seingenetzter Schale versehen und gab in diesem Jahr den ungeheuren Ertrag von 233 Lof = 28 500 Pfund pro Losselbe dei 21.63 % absolut trockner, oder 26.38 % Instrockener Stärke d. h. 6 164 Pfund absolut trockner Stärke pro Losselbe. Ich bedauere nur, daß die Knollen etwas klein sind, was das Ausnehmen erschwert. 100 Knollen wiegen nur 12 Pfund.

Mr. 2, Deutscher Reichskanzler. Dieses ist eine schon lang bewährte späte Sorte, welche sich immer durch besonders hohen Stärkegehalt, aber weniger durch Massentrag an Anollen pro Losstelle auszeichnet. Im vorigen Jahr hat sie 112 Los pro Losstelle ergeben, in diesem Jahr 150, was bei 24·45 % absolut trockner oder 29·79 % lusttrockner Stärke 4669 K absolut trockner Stärke pro Losstelle ergiebt. Diese Sorte kann ich unter hiesigen Berhältnissen für Brennereizwecke unbedingt als die beste unter den konstanten erprobten Sorten empfehlen. Die Anollen sind auch nicht sehr groß, 100 Stück wiegen 14³/4 Pfund; sie sind mäßig rund, aber satt jede Staude hat mindestens eine Anolle, die birnsförmig ist; die Farbe ist hellroth, die Haut stark genest.

Mr. 3, Blaue Riesen gaben 212.5 Lof pro Lof. ftelle. Dieses ist die beste Massenkartoffel, welche ich genauer erprobt habe; ihr Stärkegehalt ift aber nur 17.45 %. Mit der Massenzahl multiplizirt, giebt das immerhin 4 537 Pfund Starke pro Lofftelle, also fast ebenso viel, wie Deutscher Reichkanzler, sehr oft ift ber Ertrag an Stärke pro Lofftelle bei Blaue Riesen fogar höher gewesen als bei Deutscher Reichskanzler, so daß jene, in ber Rabe ber Brennerei angebaut, fich auch zu diesem Zwecke eignen würde; bei weiten Transporten aber, weil man gegen 25 % mehr Maffe zu transportiren hatte, würde die größere Masse schon einen merklichen Unterschied ausmachen. 300 Lof zu liefern ift viel leichter als 400 Lof, daher wird von den meiften Brennereiwirth. schaften, falls nicht mehrere Sorten angebaut werden, vorgezogen, bei der Sorte Deutscher Reichskanzler zu bleiben. Als Futterkartoffel hat Blaue Riesen großen Werth, denn dabei kommen kaum weite Transporte vor. bie Sorte ist sehr widerstandskräftig gegen die Kartoffelkrankheit und fault im Winter niemals. Die Knollen sind sehr groß — 100 Stück wogen 25 Pfund —, doch erreichen sie unter günstigen Umständen garnicht selten die Größe von 1 Pfund und gelegentlich noch sehr viel mehr. Für Boden in guter Kultur und guter Bearbeitung sind sie sehr dankbar. Mit dieser Sorte hat man die höchsten Erträge erreicht, welche in Europa überhaupt vorgekommen sind. Da wir unsere Kartoffeln aber noch meist als Speisekartoffeln gebrauchen und viele Sorten haben, die wesentlich besser schmeden, als diese wäßrigen großen Dinger, so kann ich sie eben nur als Futterkartoffel empsehlen.

Mr. 4, Augusta Victoria ist auch eine sehr gute Sorte, die ich nur dehhalb nicht im großen Maßstabe andaue, weil es in der Praxis unbequem ist, zu viele Sorten zu haben.

Mr. 5, Erste von Frömsdorf steht gewöhnlich viel niedriger als in diesem Jahr.

Mr. 6, Grosse Weisse und Mr. 12, Juvel sind Sorten, welche ich für den Garten empfehle, auf meinem Felde ohne Dünger geben sie nicht so hohe Resultate, wie viele andere Sorten. Im vorigen Jahre hatte mein Nachbar, der Herr von Samjon-Hummelshof, das eine seiner Versuchsfelder aber gedüngt und dort gab Juvel den zweithöchsten der Erträge von allen.

Mr. 7, Minister Lucius, Mr. 8, Doctor Eckenbrecher, Mr. 9, Aspasia und Mr. 10, Athene find Sorten, die zu ben anerkannt guten gehören, über deren Besonderheiten ich aber nicht viel Worte machen will, da ich andere doch mehr empfehlen muß, namentlich auch weniger spätreifende, obgleich biese 1895 einen weit geringeren Ertrag als jene spätreifen gegeben haben. Dazu gehört namenilich Rr. 11, Alter Imperator. Sie hat in diesem Jahr sogar etwas von der Krankheit gelitten — 7 % franke Knollen! Dennoch ift der Ertrag von 150 Lof pro Lof bei 18.70 % absol. trodner Stärfe = 3 403 Bfund Stärfe pro Lofftelle ein fehr befriedigender, nur gaben die fpaten Sorten in Diefem Jahr eben noch mehr als sonst. In hummelshof bei Herrn von Samson steht Alter Imperator in diesem Jahr von 166 geprüften Sorten als Mr. 23 ba, also wesent. lich höher als bei mir. Ich werbe noch nicht von dieser Sorte laffen, da fie in vielen anderen Jahren fich fo fehr bewährt hat.

Nr. 12, Juvel habe ich als Gartenkartoffel b. h. auf gedüngtem Boben mit Nr. 6 bereits gemeinschaftlich empfohlen.

Mr. 13, Saxonia und Mr. 14, Professor Maercker. Diese Sorten wurden vor einigen Jahren in Deutschland als die am allermeiften versprechenden Reuheiten empfohlen; fie haben fich auch hier fehr bewährt, in Deutschland hat Professor Maercker die Saxonia überflügelt, bei mir giebt Saxonia höhere Erträge. 1895 gab fie 155 Lof à 18.42 % Starte = 3 131 & Starte pro Lofftelle; sie ift die fruhreiffte unter ben reichtragenben ftarkehaltigen Sorten und giebt auch auf schlechterem Boben und bei mittelmäßiger Bearbeitung noch gute Ertrage. Ich muß biefe Sorte unter ben be. reits sicher erprobten, für allgemeine Zwecke unter unseren Berhältnissen, als die beste hinstellen und Professor Maercker stellt sich ihr so gut wie ebenbürtig jur Seite. Die Knollen beiber sind recht glatt und eignen sich beßhalb auch für den Bertauf auf bem Martt.

Mr. 15, Richters Imperator bewährt seinen alten Ruf als Massenkartoffel in diesem Jahr jedenfalls nicht. Ob diese Sorte sich überhaupt überlebt hat, oder wieder ausleben wird, ist fraglich; empsehlen darf ich sie aber zur Zeit nicht mehr.

Nr. 16, Professor Orth stand im vorigen Kahr an vierter Stelle.

Mr. 17, Livländische Brennereikartoffel und Mr. 19, Livländische kleine blaue Speisekartoffel baue ich nur deßhalb an, um Maßftäbe dafür zu behalten, wieviel die neuen Sorten mehr geben als diese, hier noch fast allgemein gebräuchlichen alten. Es ist geradezu merkwürdig, wie langsam die Mehrzahl der Landwirthe sich zu einer Aenderung des Gewöhnten entschließen. In meiner unmittelbaren Nachbarschaft banen diesenigen, welche die Ernte auf meinem Felde selbst sehen können, allerdings schon vorherrschend die Sorten: Alter Imperator und Deutscher Reichskanzler, auch fängt man hier jest an zu Saxonia überzugehen.

Mr. 18 und Mr. 20, Bruce und Magnum Bonum. Warum diese beiden Sorten in diesem Jahr als allerletzte dastehen, ist schwer zu erklären. Magnum Bonum ist jedenfalls eine bekannte und beliebte Sorte, welche namentlich beim Verkauf in der Stadt schon namhaste Summen eingebracht hat; sie für die Brennerei zu gebrauchen, ist allerdings ein Unsinn, denn stärkereich ist sie niemals.

Bruce ift aus Magnum Bonum gezüchtet, giebt höhere Erträge und sieht noch glatter und beffer aus.

Im vorigen Jahr hatte sie bei mir 20·3 % Stärke und stand als sechszehnte unter 28 Sorten, also so ziemlich in der Mitte. Bei Herrn von Samson-Hummelshof war sie auf gedüngtem Boden sogar die vierte von allen Sorten, in diesem Jahr die zweiunddreißigste von 166 Sorten. Ich glaube nach allem, trop des geringeren Ertrages bei mir in diesem Jahr, sie doch als Marktkartoffel sehr empsehlen zu dürsen. Auch als Exportkartoffel wird sie voraussichtlich die erste Stelle einnehmen.

Nach meinen Versuchen ber zwei letzten Jahre steht also an aller erster Stelle Simson. Die neuesten Versuche im Auslande, die sich in Hummelshof auch schon bestätigt haben, stellen Geheimrath Thiel noch höher. Ich habe mir jetzt von dieser Sorte eine größere Partie kommen lassen und könnte, wenn sie rechtzeitig eintrifft, zu Versuchen einige Pud davon abgeben.

Als sicher bewährte Sorten empsehle ich für die Brennerei die Sorte Deutscher Reichskanzler, für allgemeine Zwecke die Sorte Alter Imperator, als beste Sorte Saxonia und als Marktartoffel Bruce. Wo aber für Brennereizwecke viel Kartoffeln in einer Wirthschaft gebaut werden, rathe ich dazu minbestens zwei Sorten anzubauen: Deutscher Reichkanzler als spät und Saxonia als früh reisend.

Ernte-Resultate in Waiwara mit und ohne Kunftdunger.

Der vollständige Abdrusch des Getreides hat mir erst ein klares und richtiges Vild meiner Ernte-Resultate gegesben; durch den hier allgemein üblichen Probe-Erdrusch, der unmittelbar nach der Abernte vorgenommen wurde, waren sie nur annähernd fixirt worden. Ich erhielt dadurch Zahlen, mit denen die vielsach voreilig zugeschickten Fragebogen der Statistiker, — ob befriedigend, das lasse ich ungesagt sein — ausgefüllt werden konnten.

Das Ergebniß der Roggenernte war sowohl an Körnern, wie auch an Stroh ein schwaches, bis mittelgutes. Reine Schuld trifft den Landwirth an diesem Mißerfolge, der nicht ein lokaler, sondern ein sast allgemein verbreiteter gewesen war. Infolge der lang andauernden Regenperiode, die wir im August und September 1894 hatten, wurde schon im Herbste ein Theil der noch zarten Roggenpflanzen, durch allzu große Nässe, vernichtet, ein ans derer Theil entwickelte sich so ungenügend, daß er den Unbilden des Frühjahrswetters nicht Widerstand leisten konnte und balb nach dem Schwinden des Schnees aus-

ging. Die Folge davon war, daß die Roggenfelder überaus undicht standen und man schon im Frühjahre voraussagen konnte, daß die Ernte ungünstig ausfallen werde.

Den Aussall der Körnerernte konnte jeder, wo das nöthig war, durch Ankauf von russischem Roggen leicht ersehen, nicht so den später in der Wirthschaft so fühlbaren Strohmangel. Daß dadurch die Kulturgaben an Stalldünger, die wir in diesem Sommer unseren Brachfeldern geben können, geringere sein werden, liegt auf der Hand, und sollen der einen Mißernte nicht andere durch zu schwaches Düngen folgen, so müssen wir Kunstdüngemittel zuhülse nehmen, die uns nicht nur die Roggenernte, sondern auch die Erträge der darauf folgenden Früchte sichern können und werden.

Im Sommer 1894 hatten von den fünf Brachselbern, die mit Roggen bejäet werden sollten, nur zwei Felder, außer vollem Stalldünger, noch eine Beigabe von Aunstdünger (36 Pud Thomasphosphat, oder ebenso viel Kulomsinsches Phosphoritmehl pro öt. Dessjät.) erhalten.

Tropbem sich schon im Herbste, durch stagnirendes Regenwasser, Fehlstellen in diesen Feldern zeigten und im Frühjahre 1895 auch noch manche Roggenpslanzen eingingen, so entwickelte sich doch der Rest derselben so günstig, daß mir diese Felder, im Berhältniß zu den anderen, die besten Ernten an Körnern und Stroh gegeben hatten. Ich kann das nur der Wirkung des Kunstdüngers zuschreiben, denn weder ist der Boden dieser Felder ein besseren, noch war die Sabe von Stalldünger eine reichslichere gewesen, als bei den übrigen. Der Uebersicht wegen erlaube ich mir die Roggenernte-Labellen mitzutheilen.

Roggenernte mit Runftbünger.

rn der	Gröf Fe	3c der Ider	Aus	Aussaat Fuder eingef.		Erdri	sschen	Gewicht eines Tichetwerts		
Rummern Felder	Dess.	Lofft. == 400 □•Fuß		Tjhtf.	à 80 Garb.	Tjæt.	Tjøt. Tjøtt.		Pfd.	
16 17	9	6	15 14	7	184 196	116 118	_ 5	9	19 16	

Roggenernte ohne Runftbunger.

ern der der	Größe der Felder		Ausjaat		Fuder eingef.	Erbr	oschen	Gewicht eines Tschetwerts	
Rummern Felder	Dess.	Lofft. — 400 □-Fuß		à 80 Tích		Tscht.	Tjátť.	Bud	Pfd.
1	10	_	15	5	168	115	6	9	24
22	9	2	14	3	148	69	2	9	16
Hoft.	11	3	18	5	105	98	1	9	22

Dieser Erfolg, ber durch die Unbilden des Wetters nur ein geringer war, bestimmte immerhin den Besitzer, mir die Erlaubniß zu ertheilen, in Zukunft sämmtlichen Brachfeldern eine Beigabe von Kunstdünger zu geben.

Aurz vor dem Kord-, oder Unkrautpfluge wurden pro ökonomische Dessistine 3 Sack Thomasphosphat und mit der Saat zusammen 3 Sack Kainit gegeben. Diese Beidüngung haben die meisten Brachselder erhalten, nur einzelnen Dessistinen gab ich 4 anstatt 3 Sack Thomasphosphat. Im Herbste 1895 standen die Roggenfelder hier, wie auch in der ganzen Umgegend, sehr gut. Ich habe keinen merklichen Unterschied in der Farbe, oder Blattbildung des Roggengrases, infolge der Anwendung von Kunstdünger, sinden können, wohl aber hatten sich die einzelnen Ackersenspstanzen, die im Spätherbst in voller Blüthe standen, ganz auffallend üppig entwickelt; denen war gerade der Kunstdünger nicht zugedacht. Bemerkenswerthe Resultate erzielte ich beim Abdrusch des Sommerkornes, namentlich bei dem des Schwerthasers.

Unter Schwerthafer standen drei Felder. Feld Nr. 12 hatte pro öt. Deffiat. 3 Sack Thomasphosphat und 3 Sack Rainit, Feld Nr. 11 gar keinen Kunfidunger und Feld Nr. 3 3 Sad Rainit erhalten. Die Felder Nr. 12 und 3 haben humosen Grandboden und ftanden im Jahre 1894 unter zweizeiliger Gerfte, mahrend ber Boden bes Feldes Rr. 11 aus humosem Sande und humosem Grande besteht, und als Vorfrucht hatte dieser Hafer Kartoffeln gehabt. Als ber Hafer von Mr. 12 und 3 in die Scheunen geführt wurde, war ich recht deprimirt, daß durch die Gabe von Thomasphosphat keine befferen Resultate vom Felde Nr. 12 erzielt worden waren, als bei Nr. 3, wo Kainit allein benutt worden war. Ich ließ mich durch die gleiche Rahl der Ruder, die von der Deffiatine eingeführt wurden, tauschen; der spätere Erdrusch hat durch eine reichere Körnergabe die Vortheile der Thomasphosphatdungung voll bestätigt.

Schwerthaferernte.

ern der der	Größe der Felder		Aussaat		Fuder eingef.	Erbr	oschen	Gewicht eines Tichetwerts	
Rummern Felder	Dess.	Losst. = 400 □-Fuß		Tjhtt.	ein• spänn.	Tját. Tjátť.		Bud	Pfd.
12	9		20	3	315	208	3	6	28
3	10		22	3	346	183	4	6	24
11	3	_	7	-	67	51 4		6	18

3 Sack Thomasphosphat kosteten, waggonweise bezogen, 7 Rbl. 56 Kop. Durch biese Gabe habe ich 48/4 Tschetwert Hafer mehr, als von der Karnitdungung allein, erzielt. Den Hafer habe ich hier zu 4½ Rbl. das Tschetwert verkauft, mithin habe ich für 7 Rbl. 56 Kop. 21 Rbl. 36 Kop. erhalten, oder ein reines Plus von 13 Rbl. 80 Kop. pro Deffjätine erzielt.

Vergleicht man die Erdruschergebnisse von Nr. 11 und 3, so hat sich die Karnitdungung durch einen größeren Körnerertrag nicht bezahlt gemacht, wohl aber ist die Strohernte, wie aus der Erntetabelle ersichtlich ist, eine so viel reichlichere gewesen, daß auch zugunsten des Karnits ein großes Plus herausgerechnet werden könnte.

Mit Landgerste waren drei Felder besäet worden, von benen nur dem Felde Kr. 5 eine Karnitdungung von 18 Bud pro ök. Dessjät. gegeben wurde. Die Ernte an Stroh und Körnern war, im Berhältniß zu den beiden anderen Feldern, eine glänzende, doch mag der verschiedene Boden die Ernten beeinflußt haben; das Feld Nr. 5 hat fast durchweg Humusboden mit einer kleinen Beimischung von Grand, während die Felder Nr. 19 und 20 sandigen Torsboden haben. Die Borsrucht aller dreier Felder waren Kartosseln.

Landgerstenernte.

ern der der	Größe der Felder		Auss a at		Fuder eingef.	Grdr	oschen	Gewicht eines Tchetwerts		
Rummern Felder	Dess.	Lofst. = 400 □-Fuß		Tichtk.	ein. spänn.	Tícht.	Tschtt.	Pud.	Pfd.	
5	4	4	8	2	138	105	2	8	21	
19	9	6	18	1	198	154	1	8	9	
20	9	1	17	3	180	159 6		8	12	

Unter zweizeiliger Gerste standen zwei Felder, Nr. 8 grandiger Humusboden und Nr. 11 grandiger Lehm- und reiner Grandboden. Nr. 8 erhielt pro öt. Dessiät. nur 18 Pud Kainit, während Nr. 11 ebenso viel Kainit und noch außerdem 18 Pud Thomasphosphat erhalten hatte. Die Vorfrucht beider Felder waren Kartoffeln. Das Feld Nr. 11 hat eine sehr hohe Lage und wurde bedeutend früher, als Nr. 8 besäet. Die so früh gesäete Gerste litt unter der Frühjahrsdürre und angesichts dieser konnte sowohl die Kainit-, wie auch die Thomasphosphatdüngung als nuzlos angewandt erachtet werden, es sei denn, daß die Nachfrucht davon vortheilt.

Ernte ber zweizeiligen Gerfte.

ern ber ber	Größ Fe	lder ausjaut. einge		Fuder eingef.	Erbr	oschen	Gewicht eines Tichetwerts		
Rummern Felder	Dess.	Lofst. — 400 □-Fuß	Ticht.	Tjatt.	ein, spänn.	Tjht. Tjht.		Pub	Pfb.
8	9	4	18	6	410	180	7	9	5
11	5	2	10	1	130	69	_	9	1

Seit mehr als fünf Jahren habe ich alljährlich den meisten Hafer und seit zwei Jahren auch einen Theil der Gerste mit Kaïnit gedüngt. Haben wir bald nach dem Ausstreuen dieses Düngemittels einen ordentlichen Regen gehabt, so war die Wirkung eine bedeutend günstigere, als im entgegengesetzen Falle. Versuche mit einer Beidüngung von Thomasphosphat zur Kaïnitdüngung sind erst im verslossenen Jahre gemacht worden. Das Thomasphosphat wurde kurz vor dem Kordpsluge ausgestreut, während Kaïnit mit der Sommerkornsaat zugleich eingegachert wurde. Wie weit der Kunstdünger bei Erbsen, Peluschen und Wicken gewirkt hat, läßt sich nicht konstatiren, weil kein Stück ohne Kaïnit und Thomasphosphat besäet worden war.

Daß der Runftdunger, richtig angewandt, die Ertrage fo weit hebt, daß er fich mehr als bezahlt macht, daran werden wohl die wenigsten Landwirthe zweifeln. Ich bin mehrere Jahre in Oftpreußen Berwalter gemefen; es murde bort, nach meinen oftseeprovinziellen Unfichten, verzweiselt ötonomisch gewirthschaftet, jede nur anscheinend unnüße Ausgabe vermied man, doch für Runftdunger, felbst wenn seine Wirkung ein ober bas andere Sahr burch klimatische Berhältniffe, oder aus anderen Grunden wirkungelos blieb, war immer Geld vorhanden. Für unfere Berhältniffe, im Gegensat zu den oftpreußischen, mag bas zur Entschuldi. aung dienen, wenn hier weniger, oder noch gar fein Runft. bunger benutt wird, daß die meiften fünftlichen Dunge. mittel dort billiger als bei uns zu haben find, und daß ferner in vielen Fällen unsere Meder sich noch nicht in so hoher Rultur und so tiefer und guter Bodenbearbeitung befinden, wie in jenen Gegenden, wodurch vielleicht die Wirfung des Runftdungers oft ausbleibt. Sehn.

Ciniges über Kalkdungmittel mit besonderer Berücksichtigung des Laaktschen Fliesenmehls. 1)

Das Laattsche Fliesenmehl ist ein feingepulverter Ralkstein und hat nach der Analyse der Versuchsstation zu Riga 2) folgende Zusammensetzung:

Unlösliches (Sand und Thon) = 8.18 % Calziumoxyd = 47.68 " Magnesia = 1.35 "

Die vorhandenen 47.68 % Calziumoxyd entsprechen 85.14 % kohlensauren Kalkes. Das Fliesenmehl ift baber

¹⁾ Bugleich als Untwort auf die Frage 1 in Nr. 6 b. Bl. Die Schriftleitung.

²⁾ Gutachten bom 10. Ottober 1894 sub Rr. 37.

durch seinen hohen Kalkgehalt durchaus zur Anreicherung der Felder und Wiesen mit Kalk geeignet. Die Mahlung ist eine befriedigende, da nach einer vom Referenten angestellten Probe rund 60 % ein Sieb von 1 mm Lochweite passirte.

Wieviel von diesem Düngmittel pro Dessiätine ausgestreut werden soll, hängt wesentlich von der Beschaffenheit des Bodens ab. Je nach dem Gehalt des Bodens an Kalt wäre mit 75—250 Pud pro Dess. (à 2400 []= Faden) zu düngen. Nach Pros. Maercker hat man, salls man mit Aeptalt düngt, alle 4 Jahre eine Düngung von 2000 kg pro ha (= 120 Pud pro Dess.) Aeptalt zu verabsolgen; düngt man dagegen mit kohlensaurem Kalk in Gestalt von Mergel oder gemahlenem Kalkstein, so hat man das Quantum ums 11/4—2-sache zu erhöhen.

Da der kohlensaure Kalk äußerst schwer löstich 3), so ist es entschieden zu verwersen, ihn auf dem Acker als Kopsbüngung zu geben, sondern er muß durchaus untergepslügt werden. Ebensalls der schweren Löstichkeit wegen ist eine möglichst zeitige Anwendung zu empsehlen; zur Brache daher im zeitigen Frühjahr, zur Sommerung womöglich schon im vorhergehenden Herbst.

Besonders anzurathen ist die Kalkdüngung zu Mengkorn, namentlich dort, wo eine verhältnißmäßig starke Aussaat von Papilionaceen (Erbsen, Wicken, Beluschken) stattsindet; jedoch auch alle andern Kulturpslanzen werden sich
für eine Kalkdüngung dankbar erweisen. Ob der Kalk den
Syps auf den Kleefeldern allgemein ersehen kann, müßte
erst durch Bersuche unter verschiedenen Berhältnissen erprobt
werden. Hervorgehoben sei an dieser Stelle, daß in Beterhof bereits seit Jahren mit bestem Erfolg der junge Klee
anstelle des Sypses eine Düngung von 15—20 Lof Aeykalk pro Losstelle erhält. Zu Kartosseln muß Kalk mit
Borsicht angewandt werden, da an manchen Orten nach
einer unmittelbaren Kalkung Schorsbildung ausgetreten ist.

Entschieden zu verwersen ist die früher in Mecklenburg allgemein angewandte Methode alle 30—40 Jahre eine sehr starke Kalkdüngung zu geben, da durch die Zersehung des Humus sich fortwährend Kohlensäure entwickelt, die im Berein mit dem Bodenwasser auf den Kalk lösend einwirkt und ihn in den Untergrund spült. Die Kalkdüngung muß daher alle 4—7 Jahre in nicht zu großen Quantitäten auf einmal verabsolgt werden.

Folgende Zusammenstellung giebt uns ein Bild über die Höhe des Kalkverbrauchs der einzelnen Kulturpflanzen. Es entzieht eine gute Ernte dem Boden pro Dess. 4) Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, bis 65 K Kalk Hülsenfrüchte (Erbsen, Wicken 2c.) " 185 "Kartoffeln und Rüben . . " 145 "Klee " 840 "

Wir sehen, daß die Leguminosen dem Boden bei weitem am meisten Kalk entziehen; die Halmsrüchte das gegen bedeutend weniger. Ueberdieß enthält das Stroh ca. 8 mal mehr Kalk, als die Körner, mithin bleibt, falls kein Strohverkauf stattfindet, der Kalk sast vollständig der Wirthschaft erhalten. Es dürfte daher das zur Düngung empsohlene Quantum als zu hoch gegriffen erscheinen; damit jedoch der Kalk auch seine mechanische Wirkung ansäht, darf das angewandte Quantum nicht zu gering bemessen sein.

Bon ganz hervorragender Bedeutung ist die Düngung der Biesen mit Kalt. Nach Prosessor Waerder') hat man in jedem Fall, sollte der Boden nicht wenigstens 0.5 % Kalt ausweisen, vor jeglicher anderen Düngung die Wiese reichlich mit Kalt zu versehen. Jedoch selbst bei einem Boden, der einen höheren Kaltgehalt besitht, wird die Kaltung nicht allein in mechanischer, sondern auch in chemischer Beziehung günstig wirken, indem sie die Zersehung des Humus beschleunigt, etwa vorhandene freie Säure bindet und das schädliche Eisenorydul in Oryd übersührt.

Das häufige Fehlschlagen der Kaliphosphatbungung auf unseren Wiesen und zwar selbst auf gut entwässerten, hat bereits vielsach von sich reden gemacht. Nach Ansicht des Reserenten ist es sehr wahrscheinlich, daß diese Miß-erfolge sich auf die sehlende oder nicht ausreichende Kaltdüngung zurücksühren lassen. Die Zersezungsvorgänge im Boden gehen bei uns, bedingt durch den kurzen Sommer, weit langsamer vonstatten, als unter süblicheren Breitegraden. Wir müssen daher alle uns nur irgend zu Gebote stehenden Maßnahmen ergreisen, um die Zersezungsvorgänge zu befördern — den Boden aufzuschließen. Scharses Eggen, ja selbst in vielen Fällen Umpflügen der versitzten Grasnarbe, um eine genügende Durchlüstung zu erzielen, muß Hand in Hand mit einer st arten Kaltung des Bodens gehen.

^{3) 1} Theil tohlens. Kalt erforbert 50 000 Theile tohlenfäurefreien Baffers; ift das Waffer dagegen tohlensäurehaltig, fo genugen bereits ca 1000 Theile Baffers.

⁴⁾ Ullmann, Ralf und Mergel, Berlin 1893, auf die hiefigen Berhältniffe umgerechnet.

⁵⁾ Die Kalidüngung, Berlin 1893.

Wir wissen, daß der Kalt bei allen Zersetzungsvorgängen eine wichtige Rolle spielt. Zum Gedeihen der Bakterien, welche die Verwesung der organischen Körper, speziell die Uebersührung des organischen Stickstoffs in Salpetersäure herbeisühren, ist die Anwesenheit des kohlensauren Kalks unbedingt ersorderlich, da die Bakterien am besten in neutraler, oder schwach alkalischer Lösung prosperiren. Durch die Kalkdüngung wird daher die Bakterienbildung besördert und durch diese wiederum die Bersetzung des Bodens eingeleitet. Unter Umständen d. h. dort, wo die Bakterien noch nahezu vollständig sehlen, wird man allerdings schneller durchs Impsen des Bodens zum Ziel kommen, indem man bakterienhaltige Erde (Kompost) auf die Wiese bringt. — Soweit über die Nothwendigkeit einer Kalkdüngung im allgemeinen.

Es fragt sich nun, wo eine Kalkbüngung anzuwens ben, und wie sich die verschiedenen Kalkbüng = mittel unter einander verhalten.

Die von Brof. Thoms ausgeführten Bodenanalysen aus Live und Kurland haben durchweg einen sehr geringen Ralfgehalt im Boben fonftatirt; fpeziell für ben Dorpater Kreis stellt sich der Durchschnitt sogar unter Die Bedeutung der Raltfrage ift daber für 0.2 %. Liv- und Kurland aufgrund statistischen Materials flargeftellt. Für Eftland fehlen fürs erfte Daten über den Gehalt der Ackererden an den einzelnen Nährstoffen. Bang allgemein jedoch wird ber Boden Eftlands als fehr talkreich angesehen. Die von mir im Laufe dieses Winters im Laboratorium des efil. landw. Bereins ausgeführten Bodenanalhsen weisen zum größten Theil einen mittleren Gehalt an Ralt auf, der 0.5 % nicht wesentlich übersteigt: über 1 % erheben sich nur wenige Bodenarten. Es wird baher auch bei uns in Eftland in vielen Fallen eine Ralfbungung burchaus am Plate fein. Das Borhandensein reicher Ralkvorräthe im Untergrund andert nichts an dieser Thatsache, da der Ralt sich meist in so tiefen Lagen befindet, daß er den Pflanzenwurzeln unguganglich ift. Das häufige Bortommen bes fleinen Sauer. ampfers (Rumex acetosella) legt stets ein untrügliches Beugniß für die Kalkarmuth des betreffenden Bobens ab.

Um die Frage zu entscheiden, in wieweit das Laakts sche Fliesen mehl den Vorzug vor gebranntem Kalk verdient, mussen wir uns die Wirkung einer Kaltdüngung vergegenwärtigen.

Wir wissen, daß der Ralt nicht allein ein unentbehrlicher Nährstoff, sondern auch, daß er zu den wichtigsten sogen. indirekten Düngmitteln, b. h. zu benjenigen Stoffen gehört, welche eine chemische ober mechanische Wirkung im Boben ausüben, infolge welcher Nährstoffe im Boben frei werden. Run fann man a priori vorhersagen, daß bem gebrannten Ralf (Metfalt), bant feiner icharfen Reattion, eine viel intensivere Wirfung gufommt, als bem gemahlenen tohlensauren Ralt (Fliesenmehl). Indem ber Aetfalf mit ber Roblenfaure ber Bobenluft fich in tohlensauren Ralf umsett, vergrößert er start sein Volumen. Durch dieses Aufquellen werden die Bodenpartikelchen verichoben und badurch wird wefentlich zur Berbeiführung ber von bem Praftifer mit Recht fo hochgeschätten Ackergabre beigetragen. Durch seine scharfe Reaktion wirkt der Aepkalk ebenfalls viel intensiver auf die mineralischen Bodenbestandtheile, indem die Silikate zersett werden und speziell Rali in Lösung übergeführt wird. Wo es baher barauf ankommt, auf einem schweren Lehm- oder Thonboden eine gunftige mechanische Wirkung herbeizuführen, bort verdient ber Aetfalt ben Borzug. Dort jedoch, wo man lediglich auf die Unreicherung bes Bodens mit Ralf Gewicht legt, wird ber kohlensaure Ralk ebenso am Plat sein, vorausgesett, daß der Breis von 1 % des kohlensauren Kalkes im Fliesenmehl nicht viel mehr als die Sälfte des Breises für 1 % des Aetfalfes ausmacht. Bur Erläuterung biefes Berhältniffes vergegenwärtige man fich, daß im tohlensauren Ralt nabezu die Hälfte des Gewichts die Kohlenfäure ausmacht, die nicht mit bezahlt werden tann, da fie uns in ber Atmofphare in unerschöpflichen Quantitäten foftenfrei gur Berfügung fteht.

Auf armem Sand-, sowie auch auf saurem Moorboden kann sich dagegen das Verhältniß zugunsten des kohlensauren Kalkes verschieben, da hier die stark neutralisirende Wirkung ins Gewicht fällt. Es ist ferner von Dr. A. Salselb⁶) die Beobachtung gemacht, daß durch den Aetkalk die Leguminosenpilze auf leichtem Sandboden vernichtet werden. Dieser Erfahrung widersprechen allerdings Versuche der letzten Jahre; somit ist in dieser Frage noch nicht das letzte Wort gesprochen. Immerhin kann auf sehr armem Sand eine starke Düngung mit Aetksalk bedenklich sein, daher man hier lieber zu kohlensaurem Kalk greift.

Was nun den Preis des Laaktschen Fliesenmehls betrifft, so dürfte er sich augenblicklich so hoch stellen, daß an eine weit verbreitete Berwendung kaum zu denken. An der Hand eines konkreten Beispiels sei diese Behauptung näher beleuchtet. In der Wesenberger Gegend z. B. zahlt man 9 Ropeken pro Pud gebrannten Kalk loco Kalkosen; für

⁶⁾ Die Bobenimpfung, Bremen 1896.

11 Ropeten wird der Kalk in der Regel an den Hof gestellt. Das Laaktsche Fliesenmehl stellt sich loco Station Laakt auf 8.67 Kop. pro Bud 7); loco Bahnhof Wesenberg auf 10.67 Kopeten; rechnet man nun noch 1½—2 Kop. sür die Ansuhr auf den Wirthschaftshof, so stellt sich das Pud Fliesenmehl 12.67 Kopeten, während der gebrannte Kalk nur 11 Kopeten kostet. Es kostet daher das Pfund Kalk in diesem Fall im Fliesenmehl doppelt so theuer wie im gebrannten Kalk. Ze weiter nun noch der Transport per Bahn, desto ungünstiger das Verhältniß fürs Fliesenmehl.

Bei uns in Eftland, mo fast jedes Gut seinen eigenen Fliesbruch hat, wird es sich baber in ber Regel vortheilhafter stellen, ben Ralt ju Dungungszwecken selbst zu brennen, ober vom Nachbar zu taufen, es sei benn, daß bem Lagtischen Aliesenmehl eine gang spezifische Wirkung gutommt. Der Paffus der Reklameschrift, die feiner Zeit durch die Tagespresse verbreitet murde, in welchem es heißt, daß das Laaktsche Fliesenmehl aus dem dortigen "eigen. artigen" Urgestein gewonnen wird, läßt etwas Aehnliches vermuthen, jedoch ist es leiber verabsaumt anzugeben, worin biefe Eigenart bes Urgefteins befteht. Die mit. getheilte Analyse ber Rigaer Bersuchsstation tonftatirt nur den hohen Gehalt an kohlensaurem Ralk, es liegt daher keine Beranlassung vor für 1 Bfund Kalk im Laaktschen Fliesenmehl mehr zu zahlen, als in einem anderen kalkhaltigen Düngmittel.

Die Anwendung dieses Fliesenmehls soll auf dem Gute Laakt mit sehr hübschen Erfolgen gekrönt sein, daher das Fliesenmehl als Kalkdungmittel gewiß volle Beachtung verdient, wenn gleich ihm der Borwurf nicht erspart werden kann, daß sein Preis sich eben zu hoch stellt.

In Frankreich ist die Anwendung des gemahlenen Kalksteins sehr verbreitet und beliebt; auch in unseren Provinzen sind recht günstige Resultate zu verzeichnen. Herr v. Essen-Kaster wendet bereits seit einigen Jahren auf dem Kasterschen kalkarmen Boden mit bestem Erfolg gemahlenen Kalkstein an. Wie aus der Bekanntmachung in Nr. 7 der balt. Wochenschrift d. J. ersichtlich, ist das in Kaster vermahlene Kalkmehl zu 8 Kopeken das Pud verkäuslich. Hierbei kommt inbetracht, daß das Rohmaterial aus dem Pleskauschen Gouvernement gekauft werden muß und die Kalkpreise um Dorpat herum bedeutend höher als in Estland sind. Welches Kalkdüngmittel in jedem einzelnen Fall den Borzug verdient, wird ganz wesentlich durch den lostalen Kalkpreis bestimmt, allerdings unter Berücksichtigung der auch in dieser Abhandlung erwähnten Modalitäten.

Referent kann nicht umbin, in Anschluß an die Ralkfrage, auf die bei uns häufig vorhandenen Dergel= lager hinzuweisen. Bekanntlich hat sich die Mergelung in den meisten Fällen als die wirksamste Kaltdungung erwiesen. Verfügt man daher über einen Mergel, der nicht weniger als 20 % fohlensauren Ralt enthält, so ist die Ausbeutung des Lagers bringend zu empfehlen. Falls ber Fundort bequem, d. h. ber Mergel nicht zu tief lagert und ber Ort ber Anwendung nicht weiter als etwa 1 Werft vom Mergellager entfernt liegt, wird fich auch die Ausbeutung eines Mergels von 10 % bezahlt machen. Leider find die Fundorte noch sehr wenig untersucht, und es wird berselbe Borwurf, ben ber fgl. preuß. Landesgeologe Dr. Reilhack in der Landw. Breffe 8) erhebt, auch die hiefigen Landwirthe wohl treffen. Dr. Reilhack ichreibt an genann. ter Stelle:

"Ich habe bei meinen geologischen Aufnahmearbeiten — — bie Beobachtung gemacht, daß in den wenigsten Fällen die Besitzer von dem Borhandensein solcher (Mergel.) Ablagerungen auf ihrem eigenen Grunde eine Ahnung hatten, und sogar in vielen Fällen beobachtet, daß Mergel von außerhalb bezogen wurde, während das Gut selbst über reiche Mergelschätze versügte, deren Existenz dem Besitzer aus Unkenntniß des Aussehens und Borkommens der Lager unbekannt geblieben war."

Die Prüfung stellt sich sehr einfach durch Begießen der fraglichen Bodenprobe mit verdünnter Salzsäure, ja selbst mit Essig; erfolgt ein lebhaftes Aufbrausen, so ist dieses ein sicheres Zeichen, daß der Mergel kalkhaltig. Bor Berwendung im großen Maßstabe ist jedoch entschieden anzurathen, eine gute Durchschnittsprobe zur Analyse in ein Laboratorium zu schicken; ja, selbst die meisten Land-Apotheken werden in der Lage sein, den Kalkgehalt mit außreichender Genauigkeit zu bestimmen.

Zum Schluß sei noch bemerkt, daß das früher so allgemein gefürchtete Ausmergeln des Bodens bei starker animalischer Düngung und, falls erforderlich, entsprechenben Beigaben von Runstdünger durchaus nicht zu fürchten ist. Es wird im Gegentheil die Ralkdüngung in hohem Grade dazu beitragen, die Erträge nicht nur rasch, sonbern auch dauern d zu heben und dadurch die Produktionskosten herabsehen.

Welt, im Februar 1896.

M. von Dehn.

^{7) 52} R. ber Waggon à 600 Bud.

⁸⁾ Nr. 94 bes legtverg. Jahres.

Das Sonferviren der Butter.

Kürzlich ift auf dem Gebiete des Molkereiwesens ein Berfahren patentirt worden, welches, wenn es allgemeine Berbreitung erlangt, wohl dazu führen könnte, gewaltige Umwälzungen in der Milchwirthschaft und der gesammten Landwirthschaft hervorzurusen.

Bekanntlich ift die Butter, jumal die ungefalzene, eine Baare, die leicht verdirbt und folglich feinen weiten Transport und ebenfo wenig langdauerndes Speichern perträgt. Wenn auch das Butterfett, wie jedes andere reine Sett, bei Luftabichluft weber an Geschmad noch Beschaffenheit leidet, fo ift das bei der Butter nicht ber Fall, da diese außer dem Butterfett noch 12-15 % Milch enthält, welche in mifroftopisch fleinen Theilchen in der Butter eingeschlossen ift. Diese Milch nun ift es, Die burch Mikroorganismen in Gahrung übergeführt auch die im Butterfett enthaltenen Glyceride der flüchtigen Kettfäuren (6-8 % bes Butterfettes) - Capron-, Capryl-, Caprin-, Valerian-, Ameisen- und Butter-Saure in Mitleidenschaft zieht. Diese flüchtigen Fettsäuren verursachen ben feinen, aromatischen Geschmack ber Butter, von bem Glyzerin aber gelöft — was infolge ber Milchfäuregahrung geschieht - nehmen sie infolge ber freien Buttersaure einen unangenehmen Geschmad und Geruch an, b. h. fie werben rangia.

Wenn es nun gelang die Butter in ihre zwei Sauptbestandtheile Butterfett und Milch bergestalt zu gerlegen, daß bas Butterfett vollkommen rein abgesondert aufbemahrt werden konnte, dann war die Frage der Ronfervirung ber Butter pringipiell geloft. Es erübrigte nur noch fpater bor dem Gebrauch, um wieder gur Butter gu gelangen, das Butterfett mit 12-15 % Milch zu vermengen, mas mittelft eines Emulfore leicht geschehen tonnte. Freilich mar bann die Vertheilung ber Milch. tröpfchen in der Butter feine fo feine und gleichmäßige wie in ber ursprünglichen, ein Umstand, ben eine so beichaffene Butter mit ber Margarine gemein hatte. Wenn auch das Bringip dieses Verfahrens, die Butter auf lange Reit hinaus haltbar zu machen fest stand, hatten fich bisher technische Schwierigkeiten bem in ben Weg geftellt, die jedoch fürzlich auch gelöft worden find.

Die Herren Back haus-Fulda und Schach-Freimersheim haben sich wie H. Reimund Lauterbach in der deutschen landwirthschaftlichen Presse*) berichtet, ein Versahren patentiren lassen, durch welches es möglich ist Die Butter beliebig lange Zeit frisch zu erhalten. Dieses Versahren, das nicht näher beschrieben wird, beruht im wesentlichen auf obengenanntem Prinzip und ist so ausgestaltet, daß das Buttersett der Magermilch in beliebigen Mengen zugesetzt werden kann, so daß diese als Bollmilch sich wiederum zu Butter und allen Gattungen Fettkäse verarbeiten läßt, wodurch man dann wohl eine Butter erhalten könnte, die auch in mechanischer Beziehung in keiner Weise von der direkt aus frischer Milch gewonnenen abzuweichen braucht.

Wenn auch das Bachaus - Schach'iche Verfahren aeeignet erscheint die Ungleichheiten auf bem Buttermarkte wesentlich auszugleichen, und sehr viel konftantere Breise herbeizuführen, so tonnen wir uns doch dem nicht verichließen, daß badurch unserer mitteleuropaischen Butterproduktion eine wefentliche Erschwerung entstehen tann. Solange die Butter nur turgen Transport vertrug, maren alle ferner abliegenden Länder 3. B. Amerifa vom Butter. markt - was wenigstens Primawaare betrifft - ausgeschlossen, jest wird bas natürlich anders werben und unsere unter fehr viel ungunftigeren Berhaltniffen probugirte Butter wird ber billiger gelieferten aus entfernteren Ländern das Feld raumen muffen, wie ja folches ichon andere unserer landwirthichaftlichen Brodutte haben thun muffen, und fo burfte benn wieder einmal ber Fall eintreten, daß beutscher Fleiß und deutsche Intelligens ihrem eigenen Ruin entgegen gearbeitet haben.

Ribbijerm, 9. Februar 1896. A. von Strut.

Ein neues Wiefenkulturgerath.

(Mit Abbildung.)

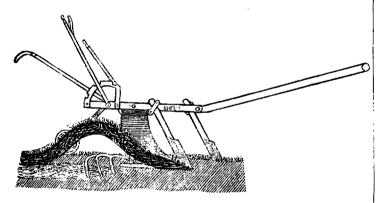
Der wesentliche Grund, ichreibt Brof. Streder in Leipzig *), warum die nicht bemäfferbaren Wiesen nicht die bochften Ertrage geben tonnen, liegt in ber volligen Befoloffenheit ber im Bereich ber Wurzeln befindlichen Boden. Schicht. Bei ben bemafferbaren Wiefen forgt bas Riefelmaffer für eine energische Orndation ber Bobenfauren, bei ben nicht bemäfferbaren Wiesen fällt diese michtige Wirkung bes Baf. fers fort und es tann baber jenes burch bie Thatigfeit ber Pflanzen im Boben niebergelegte Rahrftofftapital nicht in eine für bie Pflanze aufnehmbare Form übergehen, benn bie betr. Bobenschicht ift fortbauernd von bem Butritt der Atmo. fpharilien abgefchloffen; es entstehen theils burch Ausscheis dung ber lebenden, theils durch Berfegung ber abgestorbenen Pflanzenwurzeln Sauren, welche fich im Laufe ber Beit anhäufen muffen und ben Boden fo schädigen tonnen, daß trot ber auf bie Oberfläche gestreuten Dungemittel bie Ertrage an

^{*)} cf. D. L. B. 1895, pg. 943.

^{*)} Deutsche landw. Presse vom 7. März a. cr., Landwirth vom 28. Febr. a. cr.

Maffe und Gute abnehmen. Wird eine solche Wiese umgebrochen, so werden die Sauren burch Einwirkung der Atmossphärilien zwar zerstört und die im Wiesenboden aufgespeicherten latenten Nährstoffe zwar zersetzt, aber Jahre können vergehen, bis eine neue Wiese wieder hergestellt, bis ein frisch gebilbeter Rasen bicht geworden.

Dreien Mannern, bem Wiesenbaumeifter Safener (Sobenheim), dem in Böhmen begüterten Dr. Schreiner und bem Ingenieur Laade ift es burch ihre Bemuhungen gelungen ein Gerath zu fonstruiren, welches die Aufgabe lösen foll und, wie Brof. Streder erwartet, auch lofen wird, ben Biefen. boben unter der Rasenbede zu lodern, ohne biefe zu gerfloren. *) Laade ichneibet mit feinem Biefentulturpfluge mit. tels zweier Deffer ben Rafen in Streifen, fcalt burch bas Schar denselben in beliebiger Stärke ab und läßt biesen so abgeloften Rasenstreifen einem eigenartig gewölbten Streich. brette übergeben werben. Bahrend ber Rafenftreifen über biefe gewölbte Bahn gleitet, wird die Bobenschicht unter bem Rafen burch eine unter bem gewölbten Streichbrette befindliche Mefferegge aufgelodert und bann ber abgeschälte Streifen auf ben geloderten Boben in feiner ursprünglichen Lage wieber abgelegt. Diefe Arbeit vollzieht fich burch einen einzigen Borgang, fodaß ein folder Umbruch der Wiefe als eine einfache Pflugarbeit erscheint.



Laafes neuer Wiefentulturpflug.

Ein ähnliches Geräth, den Wiefenkultivator, hat Rulturingenieur Balentin in Böhmisch-Stalig tonftruirt.

Prof. Streder erwartet folgende Bortheile aus ber Arbeit mit biefen neuen Geräthen.

- 1) Die alten nur noch geringes Begetationsvermögen außernben tiefer in ben Boben eingebrungenen Burzeln insbesonbere ber Grafer werben burchschnitten und gezwungen junge Saugwurzeln zu probuziren, welche ihre Thätigkeit auf bas Pflanzenwachsthum um so traftiger außern können, als fie nun mit frisch gelodertem Boben in Berührung kommen.
- 2) Luft und Warme konnen in ber für Wiesen bentbar größten Menge in ben Boben gelangen und ihren zersehenben und bamit belebenben Ginfluß auf bas nicht in aufnehmbare Form übergegangene unwirksame Rahrftofftapital aus.

- üben. Alle Krafte werben burch biefe Arbeit in Bewegung geset, um bie Biefe neu zu beleben und zu verjungen.
- 3) Die auf die Oberstäche gestreuten Dunger konnen beffer in die Rarbe einbringen und in den Bereich der Wurzeln gelangen, todaß sie ihren das Wachethum befördernden Einstuß durch diese Bearbeitung der Wiesen auf das voll-kommenfte außern konnen.
- 4) Eine energische Bertilgung aller Unträuter wird herbeigeführt. Ihre Wurzeln werden entweder von dem Schar durchschnitten, ober von der Egge zerriffen und damit ihrem Berderben entgegen gebracht; auch die herbstzeitlose fann ihrem Schicksall nicht entgehen, denn ihre entweder von dem Schar durchschnittenen oder durch die Egge zerriffenen Zwiebeln muffen versaulen.
- 5) Man erreicht burch die Bearbeitung daffelbe, wie burch die Neuanlage, resp. den Umbruch einer Wiese, hat aber babei den großen Bortheil, daß die Grasnarbe nicht beschädigt, nur gestärkt und verjüngt wird, wogegen bei einer Neuanlage oder dem Umbruche eine völlig neue, nur mit Auswand großer Arbeit und Kosten zu erzielende Grasnarbe gebilbet werden muß, die oft erst nach langen Jahren den bichten Bestand wieder zeigt, den die alte Narbe gehabt hat.

Aus den Vereinen.

Protofoll

der Gründerversammlung des Vereins zur Förderung der Livländischen Pferdezucht

am 17. Januar 1896.

- I. Der Prafibent berichtete wie folgt über bie Thatig- feit des Direktoriums im vorigen Jahre:
- D. S.! Es ift ein Sahr vergangen, feitbem Sie bas Direktorium mit ber Ausarbeitung und Borftellung unserer Bereinsstatuten betrauten. Bunachst tam es barauf an, ju ermitteln, welche Bebingungen im Ministerium an bie Bestätigung ber Statuten geknüpft werden würden. Es stellte sich heraus, daß Bereine, die, wie der unfrige, nur Zuchtintereffen, ohne Rudficht auf ben Sport, forbern, im Reiche nicht existiren, ebenso wenig ein für uns paffendes Mormalftatut. Babrend einerseits fich hieraus eine größere Freiheit für ben Inhalt bes Statuts ergiebt, muffen wir anbrerfeits boch befürchten, bag infolge Mangels eines Normalstatuts, die Bestätigung längere Zeit in Anspruch nehmen wird. Erst Enbe Februar gelang es uns, bie nöthigen Daten aus Petersburg zu erhalten, dann murbe an die Abfaffung des Statutenentwurfs geschritten und biefer Ende Marg vom Direktorium genehmigt. Mitte April murbe ber Entwurf mit bem Prafibenten ber öfonomischen Sozietät und einigen Intereffenten nochmals burchberathen, bie Drudlegung bes beutschen Textes und einer Motivirung zu den Statuten und ihre Uebersetzung ins Russische verfügt. Die Beschaffung ber Ueberfetung, bie Rorrettur ber Drudbogen u. f. w. ist uns in entgegenkommenbster Beise bom herrn Sefretairen ber bkonomischen Sozietät vermittelt

^{*)} Laakes neuer Wiesenkulturpslug wird von Groß & Ko, in Leipzig-Eutripsch gebaut.

worden, dem wir für feine Gulfe und Unterflügung zu bestem Dant verpflichtet find. Erft Enbe Juni gelangte die Ueber. fegung in meine Sanbe; es ftellte fich die Rothwendigfeit einiger Rorrefturen heraus, da einzelne Ausdrude nicht richtig wiedergegeben maren. So hatte fich z. B. für "Landes. pferbezucht" fur "Gingeitlichfeit ber Bucht" u. f. w. fein ent. sprechendes russisches Wort finden laffen. 3ch hatte das Glud die Ueberfetung mit dem ehemaligen Sefretairen der faiferlichen ruffifden geographifden Gefellchaft in Betereburg, Beren bon harnad durchzuberathen, ber auch bie technischen Ausbrude vollftandig beherricht. Go ift es hoffentlich gelungen das Wesentliche richtig darzustellen. Im Juli erfolgte die Borftellung ber Statuten burch die ökonomische Sozietät an Den herrn liplanbifchen Couverneur, ber ihre Bertretung im Ministerium der Landwirthschaft übernahm. Deine Bemühungen ben herrn Gouverneur im August in Riga zu fprechen folugen fehl, weil er nach Betereburg verreift war. Erft im November traf ich ihn im Moment feiner letten Abreise nach Petersburg und erhielt von ihm die Erlaubnig zu Berfammlungen ber Gründer unferes Bereins. Was ben Inhalt bes Statuts betrifft, fo wirb er Ihnen, ba Sie je ein Eremplar bes Entwurfes erhalten haben, befannt fein. Sie werden mir baher mohl gestatten von einer Berlefung in extenso abzusehen; was jedoch die Gesichtspunkte betrifft, die für uns maggebend gewesen find, so möchte ich auf folgendes hinmeisen. Entiprechend bem Rommiffionsbefcluß, welcher ber Grunbung unferes Bereins borausging, ift im erften Paragraph ber 3med unferes Bereins burch bie Worte pragifirt, bag er bie Konfolibirung ber Pferdegucht fich gur Aufgabe mache und bie Ctablirung einer "Landespferbezucht" anstrebe. Wir finben weiter ausgesprochen, bag ber Berein biefe 3mede por allem burch eine Bevorzugung englischen Blutes zu erreichen bestrebt fein mirb. Das find alfo Brin. gipien, m. S., über bie wir uns im Inneren unseres Bereins nicht mehr ju ftreiten brauchen und die fur uns feststehen.

Ferner: Es wird Ihnen befannt fein, bag bie Beftre. bungen. zugunsten ber Pferdezucht im ganzen Reich sich in ber hauptfache unter ber Bermaltung bes Reichsgeftutsmefens fonzentriren. Sie werden bemerft haben, daß das Statut unseren Berein als Filiale ber bkonomischen Sozietät bem Ministerium der Landwirthschaft unterstellt. hierüber bin ich Ihnen noch Rechenschaft ichulbig. Wir find uns mohl bemußt gemefen, bag mir hierburch ben Berluft ber reichen Subsidien ristiren fonnten, mit welchen die Reichsgeftuts. verwaltung bie ihr unterftellten Bereine auszuftatten pflegt, wir entichieben uns jeboch aus folgenben Grunden. Wir haben ben Berein fo aufgefaßt, bag er ebenfo wie viele anbere unserer gahlreichen Bereine, eine Braniche der Candwirthicaft fördern will. Das Sportintereffe, bas Amufement feiner Mit glieber foll nicht bie geringfte Rolle in ihm fpielen. Bur Erflarung möchte ich folgenbes bingufügen. Dag wir uns in einer schweren landwirthschaftlichen Rriffs befinden, brauche ich wohl nicht zu erbriern, nur auf bie Thatsache möchte ich hinweisen, baf mir ber ernfteften Gefahr gegenüber ftehen, unfere hohere

Grundrente und damit bie Basis unserer ganzen eigenartigen Rultur zu verlieren. Dem gegenüber burfen wir bie Banbe nicht in ben Schoß legen, sondern es gilt Produttionszweige gu finden, bei benen die une angestammten und anergogenen Eigenschaften zur Geltung tommen. Es ift in ben letten Jahren der Mildwirthschaft mit Recht eine bervorragende Bedeutung beigemeffen worden. Ich fürchte, daß Diese Spezialifirung die Befahr ernfter Rrifen in fich bergen burfte. Es giebt meiner Unficht nach fechs Produktionszweige, benen wir unfere Fürforge in gleichem Dage zuwenden muffen, bas find: 1. Der Flachsbau und die Flachsindustrie, 2. ber Rartoffelbau und die Spiritusindustrie, 3. die Milchwirthschaft, 4. bie Maftviehproduktion, 5. bie Produktion von Raffevieh und 6. die Aferdezucht. Ich führe das an, um hierdurch die Stel. lung anzubeuten, die meiner Meinung nach unser Berein einnehmen follte: er hat die einfache Aufgabe wie die anderen Spezialvereine eine Braniche ber landwirthichaftlichen Bro. buftion gu forbern. hieraus folgte logischer Beife feine Unterftellung unter bie faiferliche livlandifche gemeinnubige und bkonomische Sozietät, die das Zentrum für unsere gesammten Bestrebungen auf dem Gebiete ber Landwirthschaft bilbet.

Auf eine weitere Eigenart in der Organisation unseres Bereines möchte ich noch aufmerksam machen, ich meine die breite Basis, auf die er gestellt ift. Dem Direktorium und ben Romités als Zentralorganen stehen die Bertrauensmänner gegenüber. Sie sollen die Aufgabe haben, die Interessen der engeren Zuchtbezirke zu vertreten und die Bedürsnisse des Landes kennen zu lernen. Wir hoffen, daß der Berein durch bieses Institut in engste Beziehung mit der Landbevölserung treten wird, der unsere Arbeit in erster Linie gilt.

Wie große Opfer an Arbeit und Zeit hierburch ben Gliebern unseres Bereins auferlegt werben, find wir uns wohl bewußt. Gestatten Sie mir, m. h., die hoffnung auß-zusprechen, daß an die oft bewährte altlivländische Opferwilligkeit nicht vergebens appellirt werben wird.

II. Direktor A. von Roth Röfthof legte ber Berfammlung eine Geschäfts- resp. Körordnung vor, welche als
Ergänzung des in ber Rr. 32 (1895) b. Bl. abgedruckten
Statutenentwurfs zu betrachten ware und auf die §§ 4—9,
21 und 25 bieses Statutenentwurfs bezugnimmt. Diese
Geschäfts. resp. Körordnung wurde von der Versammlung in
nachstehender Fassung akzeptirt.

ad § 4. Jeder Kreis wird in drei Zuchtbezirke getheilt 1), jedem der 3 Zuchtbezirke steht ein Bertrauensmann
vor. Die 3 Bertrauensmänner des Kreises bilden eine Kommission, wobei einem derselben das Amt eines Obmanns
zuerkannt wird. Der Obmann der Kommission (Kreiskommission) übernimmt die Berpflichtung in den ersten 3 Monaten des Jahres eine berathende Sigung der obengenannten Kommission zustande zu bringen.

Un mert. 1. Der Generalversammlung fteht bas Recht zu, zu entscheiben, ob, wo bie Arbeitstraft ber Bertrauensmanner nicht auszureichen scheint, ein Rreis in mehr als 3 Buchtbezirte getheilt werben barf. ad § 5. a. Bu ben Stutentörungen werben von bem bem Buchtbezirte vorstehenden Bertrauensmann firchspiels-weise') Körungsichauen 2) ausgeschrieben.

Anmert. 1. Sierbei ift zu beachten, bag ftets bie ganze Gemeinbe zu bem Rirchfpiel zu ziehen ift, zu welchem ber bezügl. hof gehort.

Anmerk. 2. Der Berein nimmt die heranziehung ber Bauern zu ben Körungsschauen burch Bertheilung von Breisen in Aussicht.

b. Dem Bertrauensmann resp. ber Körungskommission (vergl. ad § 5) sieht bas Recht zu jede zur Zucht geeignet erscheinende Stute, sofern sie älter als 3 Jahr und nicht weniger als 2 Arschin hoch ist 1), anzukören 2).

Anmert. 1. In extraordinairen Fallen ift es geftattet Stuten von weniger als 2 Arfchin anzufören, boch muß in diesem Fall eine besonbere Motivirung abgefaßt werden.

Unmert. 2. Das Romité wird beauftragt, die Gefichtspunfte, nach benen gefort werden foll, auszuarbeiten und festzustellen, sowie biefelben den Bertrauensmännern zur Kenntnignahme zu übermitteln.

c. Die angekörten Stuten werben mit bem Bereins. branbe L. S. versehen.

Unmerk. 1. Jeber ber Bertrauensmanner muß im Befige eines Brenneisens fein, ber Brand ift am linten hinterschenkel möglichft fichtbar anzubringen.

Anmert. 2. Die Buchftaben L. S. in beliebiger Berfclingung, muffen, um Falfdungen vorzubeugen, ein nur ben Bertrauensmännern bekanntes unauffälliges Merkmal haben.

- d. Die Befiger ber geforten Stuten erhalten Attefte mit ber laufenden Rummer bes Buchtbegirfregifters.
- ad § 6. a. Die Körung und Attestirung ber hengste geschieht auf Unmelbung ber Besitzer, Die an bas Direktorium zu richten ift, burch eine vom Berein extra ernannte Kommission.
- b. Das Attestat tann aus besonderen Grunden einem angeforten hengst entzogen werben.
- ad § 7. Die Regelung ber Form etwaiger Attestation von Füllen aus geförten Stuten wird bem Romité überlaffen.
- ad § 8. Dem Direktorium steht die Berhandlung und Einigung mit den Ausstellungen behufs Erreichung der Zwede des Bereins zu.
- ad § 9. In bas Stutbuch werben sammtliche angekörte Stuten und hengste mit getrennt sortlausenber Nummer eingetragen; die im Stutbuch zu registrirenben Daten
 sind: Fortlausenbe Nummer des Stutbuchs, Buchtbezirf,
 Nummer des Buchtbezirkregisters, Name des Pferdes, Name
 bes Züchters, wo erzogen, Name und Bohnort des Besitzers,
 Alter (annähernb), Größe, Farbe und Abzeichen, Abstammung
 (soweit möglich), Anmerkungen (etwaige Preise) 2c. 2c.
- ad § 21. Der Berein nimmt in Aussicht jährlich zwei orbentliche Generalversammlungen abzuhalten, die eine im Januar in Dorpat, zur Beit ber öffentlichen Sigungen ber ökonomischen Sozietät, die zweite im Juni in Wenden zur Beit ber Ausstellung.

- ad § 25. a. Die 3 Bertrauensmänner bes Rreises bilben eine Rreiskommission und mählen für jedes Kirchspiel, in welchem gefört werden soll, eine Körkommission, diese besteht aus dem örtlichen Bertrauensmann als Obmann und zwei im betreffenden Kirchspiel oder bessen Rachbarschaft wohnshaften Bereinsmitgliedern.
- b. Jeber Bertrauensmann hat bas Buchtbezirksregister eines Buchtbezirks mit fortlaufenber Rummer zu führen und bie Attestate (cf. § 4) auszustellen.
- III. Die Bersammlung beschloß bas Direktorium zu bevollmächtigen im Auftrage bes Bereins burch ben herrn Direktor bes livländischen Krons-Hengst-Depots dahin wirken zu wollen, daß burch Bevorzugung bes engl. Blutes bet Beschickung bes hengst-Depots ben Zuchtbestrebungen bes Bereins geholfen werben möge.
- IV. Die Wahlen ergaben: Präsibent: E. von Dettingen-Karstemois. Direktore: Landrath C. von Anrep-Schloß-Ringen, A. Baron Stempel-Grähnhof, A. von Roth-Rösthof. Sekretair: H. von Walter-Repshof. Komité-Delegirte: F. von Sivers-Heimthal, E. von Blandenhagen-Klingenberg.

Bu Bertrauensmännern wurden gewählt für bie Rreise:

Pernau: Baron Hohningen-Huene-Lelle, Baron Stael-Holftein-Uhla, A. von Sivers-Eusekull.

Fellin: F. von Sivers-Heimthal, N. von Sivers. Sosaar, R. von Anrep-Lauenhof.

Dorpat: A. von Roth-Röfthof, S. von Balter-Reps. hof, S. von Löwis of Menar-Alt-Wrangelshof.

Werro: H. von Samson-Warbus, C. Fuchs-Sennen, D. von Wahl-Rursie.

Malt: von Sänger-Tritaten, Baron Wolff-Semers. bof, hanfen-Planhof.

Bolmar: Baron Campenhausen - Tegasch, Baron Delsen Schlof Burkeln, Baron Wolff-Walbed.

Wenben: Sadoweth-Selsau, von Sivers-Augem, Baron Meyendorsf. Rainkau.

Riga: Baron Campenhausen · Aahof, von Löwis of Menar-Fistehlen, Fürst Krapottin-Schloß Segewolb.

Litteratur.

Die Huffrankheiten des Pferdes, ihre Erstennung, Heilung und Berhütung, von Dr. H. Möller. Berlin, B. Paren, 1895.

Wiederum in neuer Bearbeitung (britter Auflage) ist bas bestens bekannte Werk von Möller über die Hufstrankheiten des Pferdes erschienen. Neuere und neueste Bersuche und Ersorschungen inbezug auf Beurtheilung und Behandlung der Huftrankheiten haben Berückschiedung gessunden. Klare, deutliche Ausdrucksweise und anschauliche Ilustrationen machen das Werk für die Praxis der Landwirthschaft und für jeden, der mit Pferden zu thun hat, zu einem werthvollen Kathgeber auf einem Gebiete, auf welchem wir leider nur zu oft des Kathes bedürfen. Die Behandlung des gesunden Huses schon und nun erst gar des kranken,

ist ein Buntt, bem noch viel zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt wirb, und leiber ift auch die Kenntniß unserer landischen Husschmiede eine höchst mangelhafte. Um so mehr benöthigen wir einer Hulfe, die uns taum besser, als in bem
genannten Buche, geboten werden kann.

Düngungsfragen unter Berudsidung neuer Forschungsergebniffe, besprochen von Professor Dr. Paul Wagner, Borstand ber landw. Bersuchsstation Darmstadt. heft I—III. Berlin, B. Paren, 1896. Jedes heft 1 M.

Bon biesen heften liegt bas erste in dritter, das dritte in zweiter Auflage vor. Jene ift umgearbeitet. Der Autor weist im Borworte berselben auf die neuen Forschungsergeb, nisse über die Konstitution der Thomasschlade, über die Frage der Zitratlöslichkeit der Thomasphosphorsäure und die damit verbundenen Reuerungen im handel hin, als die Anlässe dazu. Die 3 hefte beantworten zusammen 21 Fragen. Das erste heft berührt das Kapitel der Phosphorsäuredungung, das zweite dasjenige der Sticksossische Verschungungsversuche, bespricht eine Reihe von Felde und Topsversuchen, die in Darmstadt ausgeführt wurden, und bietet einige Nachträge.

Bleine Mittheilungen.

- Das Acerbaudepartement hat, geleitet von dem Buniche feiner Mitwirfung an ber Berbreitung ber Rultur pon pftower Lein "Dolgunes" und im hinblid auf die Auffrischung bes Saatgutes biefer Pflanze in Livland, verfügt, daß der ökonomischen Sozietät in Dorpat 20 Bud Dolgunegleinsaat zur Bertheilung an Briliche Flachsbauer zwed's versuchsweiser Aussaat und mit der Berpflichtung der Berichterstattung überwiesen werden. Die Sozietat hat fich in diefer Beranlaffung an die Landwirthe und landwirth. schaftlichen Bereine Livlands mit einem Aufruf gewendet (cf. die Befanntmachung in diefer Rummer). Mit bem Ramen "langer Flachs" — долгоноцъ — (bas Departement schreibt долгунецъ) wird laut einem im Jahre 1845 in den livlandischen Sahrbuchern der Landwirthschaft (S. 110) veröffentlichten Berichte ber Flachs bezeichnet, ber in allen Rreisen des Couvernements Plestau, außer Cholm und Toropez, machft und ausgezeichnet lang gerathen foll. Nach Diefer Notig, beren hinmeis mir der Freundlichfeit des herrn Prof. Schindler in Riga verbanten, durfte alio unter Dolonez ober Dolunez bas zu verstehen fein, mas auch bisher bei uns als Plestaufche Leinsaat einen Ramen von gutem Rlange gehabt hat. Bei einem Ronturrenganbau, der in ben letten Jahren, ichreibt Prof. Schindler, in den nordfrangofifchen Departements flattfand, hatte die Gorte Dolgones inbezug auf Stengellange und Maffenertrag (bei guter Qualitat) in ben meiften Fallen ben Sieg bavon getragen, eine Rotiz, die ber herr Professor bem Werte von J. Dalles, guide pratique de la culture et de préparation du lin, Lille 1894 entnimmt. Wie wichtig es ift, daß die Provenienz der Lein. faat ficher garantirt werbe, geht u. a. icon baraus hervor, daß unfer anonymer Gemährsmann aus bem Jahre 1845 (a. c. S. 115) bemerkt hat, man gehe bei der völlig mangelnden Kontrole nie ficher, bag nicht etwa auch Leinsaat aus ben Kreisen Cholm und Toropes mit unterlaufe. Denn nur in den Rreisen Porchow, Welitige-Luti, Oftrow, Noworshew und Opotichta machse ber lange Flachs (Dolgoneg), ohne auszuarten, in diefem Gouvernement, weghalb bie meiften großrussischen Gouvernements, ja jene zwei Rreise bes pftower felbft genothigt feien, wenigstens einen Theil ihrer Leinsaat aus jenen Leinsaatbistriften zu beziehen.

- Die Semlebeltschestaja Gaseta von 2. März a. cr. widmet P. A. Roftischeff einen warmen Rachruf und hat ihre Abonnenten mit einem sehr edel gehaltenen Portrait des Berstorbenen (im Format 14 × 18 cm.) beschenkt.
- Die Iswestija M. S. i. G. J. vom 29 Febr. a. cr. geben bekannt, baß die 2. Seffion bes Landewirthich aft krathes auf den Oftober verlegt sei. Diese Berschiedung sei wesentlich bedingt durch die Rothwendigkeit die Beschlüsse und Gesuche des mostauer landwirthischaftlichen Kongresses einer vorbereitenden Bearbeitung zu unterziehen, welcher Ausgabe sich die jungst gebildete Spezialstommission unterzogen habe.
- Das Uderbauministerium bat beim Reffort ber Rommu. nitationen eine Birtulairvoridrift an bie Borftanbe ber Krons. bahnen (vom Oftober a. pr.) ermirtt, bes Inhalts, bag von Landwirthen und überhaupt Privaten Auftrage betreffend Reparatur landw. Maschinen und Geräthe in den Wertstätten dieser Kronsbahnen angenommen und nach Möglichfeit ausgeführt merben follen. Die Bedingungen find: volle Bezahlung ber Materialun. foften, der Arbeitslöhne und 75 % der letteren fur Bermaltungsuntoften, somie Befreiung ber Wertftatten von jeber Berantwortung für rechtzeitige Ausführung folder privaten Aufträge. Bon den ben baltischen Provinzen näher liegenden Bahnen find zu folchem 3mede laut Mittheilung an die 21b. theilung für Defonomie und Statistit den Landwirthen zugang. lich gemacht worden: Die hauptwerffatten zu St. Betersburg und Wilna, die Stationswertstätten ju Pfow, Dwinft und Laph von der Linie Betersburg - Warschau; die hauptwertflatten zu Dwinst und Roklaml für Rapital- und die Stationswerffatten ju Bitebff und Drel fur fleine Remonten von der Linie Riga. Dref; die Sauptwerkitatten zu Gomel und Libau von ber Linie Libau-Romny; die Stationswertflatte zu Balf von ben vereinigten Linien baltische und Pffow=Riga.
- Bur 2. Buchtviehauktion, welche bie westpreußische Heerdbuchgesellschaft am 17. März a. cr. in Marien burg abgehalten hat, waren 95 Bullen, 12 Färsen
 und 26 Kälber angemelbet. Sämmtliche zum Berkauf gestellten Bullen und Färsen waren mit Tubertulin
 geimpft und als frei von Tuberkulose laut thierärzlichen
 Attestaten befunden. Der uns vorliegende Katalog wies
 nach: Name des Berkäusers, Name, Geschlecht, Farbe, Alter,
 Mutter, Bater und Preis des Thieres in sehr überreichlicher
 Anordnung.
- Die oftpreußische hollander heerdbuchgesellschaft, beren diesesährige Zuchtviehauktion am 3. Juni in Königsberg statischen wird, hat von der obligatorischen Impfung Abstand genommen, weil die Untersuchungen über die Wirfung der Tuberfulin im pfung angeblich noch nicht zum Abschluß gelangt seien und es nicht ausgeschlossen sei, daß die mit Tuberkulin geeimpsten Rinder, welche nicht reagirt haben, nach der Impfung durch Institung tuberkulos werden, so daß die Tuberkulinimpsung teine Gewähr dafür biete, daß die geimsten Thiere auch tuberkelfrei bleiben. Dagegen leisten die Mitglieder der ostpr. hollander heerdbuchgesellschaft für das Freisein der auf der nächsten Zuchtviehauftion zum Berkauf gelangenden Bullen von Tuberkulose den Käufern Gewähr.
- Wie start die Einsicht von der Nothwendigseit durchbringt den Fettgehalt der Milch sestzustellen und dieses Moment in die Werthschätzung der Milch einzusühren, geht u. a. aus der Thatsache hervor, daß von dem preußischen Landwirthschaftsministerium jungst die Anregung ausgegangen ift eine große Leiftungsprüfung von Milchvieh

auf Butterertrag zustande zu bringen, welche in der Samburger Ausstellung ber D. L. G. (1897) gipfeln foll. Diese Ronfurreng foll fich, wie dem uns burch die Berliner Molfereizeitung befannt gewordenen Rundschreiben zu entnehmen ift, auf bas hollandifche Rindvieh und verwandte Schläge in Deutschland beschränten und bezweden der Bucht nach Leiftung einen fraftigen Anfloß zu geben. Die Thiere muffen in ein Ceerdbuch eingetragen fein; zu einer bestimmten Beit, etwa zwischen bem 20. Marg und dem 1. Mai falben; bie Futterung mare frei zu geben; bagegen mußten bie Thiere in ber üblichen Beit wieder belegt werden. Für die Beob. achtung find abfolut zuperlässige Berfonlichfeiten zu geminnen, welche fich verpflichten alle 14 Tage einmal das Probemelten zu kontroliren. Das geschieht in folgender Beise. Schon am Abend vorher findet der Kontroleur fich ein und überzeugt fich bavon, bag die Thiere gut ausgemelft merben. Dann leitet er am Probemelttage bas Melfen und nimmt und entfendet die Proben in vorschriftgemager Beife gur Analyse. Diese Beobachtungen muffen ein ganzes Jahr lang ausgebehnt merben. Dit ber Ausführung merben bie Bentralbereine betraut, welche die in ihrem Begirt bestehenben Beerdbuche und vermandten Befellichaften beranziehen.

- Bur Thatsache ungewöhnlicher Hartschaligkeit der vorjährigen Kleesamenernte hat auch Professor Robbe in Tharand das Wort ergriffen. *) Er tonstatirt, daß sich dieselbe auch in Deutschland beobachten laffe und nicht nur Rothtleesaat bis 75 % hartschalig sei, sondern auch Beiß- und Baftardtlee, Luzerne, Gelb. und Bundtlee. Ferner erklart er bie Buhulfenahme von Rigmafchinen für burchaus nothwendig, die ohne Berlegung des Reimes ber Oberhaut der Samen mitroffopisch feine Riffe beibringen und baburch ben hinzutritt bes Waffers, ber erften Bedingung bes Reimprozesses, eröffnen. Endlich empfiehlt er aufgrund ber auch in d. Bl. wiedergegebenen Rachrichten den Samenhändlern den Samenpräparator von N. Hjalmar Nilsson, Direftor ber Berfuchsstation bes ichmed. Saatzuchtvereins in Swalöf.

Spredsaal.

Borlesungen für Landwirthe an der Universität zu Rönigsberg in Pr.

Das Sommer-Semester 1896 beginnt am 15. April 1896. Angefündigt find folgende für Landwirthe wichtige Borlesungen und Uebungen: Landwirthschaftliche Taxationslehre; Naturgeschichte und Buchtung des hausrindes; über Milch. untersuchung; Uebungen im mildwirthschaftlich chemischen Laboratorium; bakteriologische Uebungen, Geheimrath Prof. Dr. Fleischmann. — Pflanzenernährung und Düngung; fleines chemisches Praktikum, Prof. Dr. Ritthausen. - Seuchenkrant. heiten der Hausthiere; äußere Krankheiten der Hausthiere; Demonstrationen in ber Thierflinit, Lettor Bilg. - Nationalbkonomie I. Theil; der öffentliche Rredit, Geheimrath Professor Dr. Umpfenbach. — Bolfswirthschaftslehre II. Theil; Finang. wiffenschaft, Profesor Dr. Gerlach. - Organische Experimental-Chemie, Geheimrath Prof. Dr. Loffen. - Experimentalphysit, Prof. Dr. Pape. — Allgemeine Botanit, Prof. Dr. Luerffen. - Allgemeine Boologie, Brof. Dr. M. Braun. -Einleitung in die Mineralogie, Professor Dr. Mügge. — Deutsches Reichszivilprozegrecht, Geheimrath Prof. Dr. Bu. terbod. - Borlefungen über allgemeinen und fpeziellen Bflangenbau merben fpater noch angezeigt merben.

Der Unterzeichneie stellt das Borlesungs-Berzeichniß, das über alle angefündigten Borlesungen Austunft giebt, auf Berlangen zur Berfügung und ist auch bereit, Anfragen schriftlich oder mündlich zu beantworten.

Ronigsberg in Br., am 25. Februar 1896. Brof. Dr. W. Fleischmann, Geheimer Regierungerath, Direktor bes landw. Inftituts ber Universität Königsberg in Br.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lokopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländiichen ohne Boll und Abgaben nach ben Borfenabichluffen vom 1. (13.) Märg 1896 in Kopeten per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Kartoffel- ohne Gebinde Käufer 54, Bert. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartoffel-eftl., ohne Gebinde, 24, roher Getreide- rus. mit Gebinde 24 (örtl. Breis 35), Libau, roher Getreides ohne Gebinde —, Melasses ohne Gebinde — (adressirt an das Bollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartoffel- ohne Gebinde, Kaufer 45, Bertaufer — roher Getreide. ohne Gebinde, Raufer - Bertaufer; Warich au rober Rartoffel mit Gebinde — (p. 1 Grad 0'76 R.) Stimmung: ichmache; Samburg, rober Rartoffel mit Kontraktgebinde 36'9, ruff. in einf. Gebinde roher Getreide- 27.9, roher Melaffe- 25.3.

Butter.

Riga, den 5. (17.) März 1896. Wöchentlicher Butterbericht des baltischen Molterei Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellichaft von Landwirthen des livlandischen Gouvernements unter ber Firma "Selbsthilfe" Riga, Ballftrage Nr. 2.

Erzielte Preise netto und loto Riga für Exportbutter: I. Klasse 32—33, I.—II. Klasse 29—31, II. Klasse 27—28, II.—III. Kl.—, III. Klasse — Kop. Tendenz: ruhig.

Hamburg, den 1. (13.) März 1896. Bericht von Ahlmann & Bonsen. Rotizung der Notirungs. Rommission vereinigter Butter-Raufleute Der Hamburger Börfe: Hof und Meiereis, frische wöchentliche Lieferungen: I. Al. W. 97—98, II. Al. M. 94—95, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: ruhig. Ferner Brivatnotirungen: Unverzollt: sivl. und estländ. frijche Meiereibutter 88—95, gestandene Bartien Sofbutter und fehlerhafte M. 85—90, ichleswig-holsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 75—80, pr. 50 Kilo. Bergollt: frische böhmische, galizische und ähnliche M. 78—80, finnland. Sommer M. 85-88, amerikanische und fremde M. 55-75, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—35, alles pro 50 Kilogr. Auch in diefer Woche wollte England nur zu weiter ermäßigten Preisen Räufer fein. Unfere Zusuhren feinster Butter fonnten nicht völlig geräumt werden, da das Inland nichts von hier bezieht, wir also völlig auf den Erport angewiesen find, mußte den Forderungen der englischen Räufer Rechnung getragen werden, und mußten wir unfere Rotirung ebenfo wie Ropenhagen um 3 M. ermäßigen.

Ropenhagen, ben 29. Febr. (12. Dlarg) 1896. Butterbericht von Sehmann & Ro. Das Romité der Kopenhagener Großhand. ler Sozietät notirt heute für danische Butter: 1) Klasse 90-94 2) Rlaffe 85-89 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchste Rettopreis war 90 Kronen pro 50 kgr. = 38 Kop. pr. 18fd. ruff. franto hier geliefert. Der Martt mar diefe Boche flau und allerfeinfte ba. nische Butter murbe von 90-92 Kronen angeboten. Die verichiebenen baltischen Marten, die wir gulest empfingen, erreichten von 86-90 Kronen, so daß wir von 84-88 Kronen Retto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 82-86 Kronen. Die lette wöchentliche mattere Stimmung ist auch in dieser Woche vorherrschend gewesen, und man nahm zuerst an, daß eine Preisherab-setzung von 5 Kronen nothwendig werden würde, da aber alle aus-gesuchte dänische Butter leicht in England bei einer Reduktion von 8 Schillings ausverfauft wurde, begnügte man sich damit die Notirung nur 3 Kronen heute herabzuseten. Die Stimmung, besonders für sekunda Waare darf indessen junächst als gedrückt bezeichnet werden, und man ist noch im Zweisel, ob es gelingen wird die unveränderten Notirungen in nächster Woche aufrecht zu erhalten; das jest eingetretene Frostwetter wird doch vielleicht frästig dazu beitragen, daß solches möglich wird. Baltische Butter wurde, wie icon vorausgesehen, in diefer Boche etwas reichlicher zugeführt, aber diefelbe murde tropdem und trop ber chenermähnten Berhaltniffe leicht ausverkauft, und es gelang und im Berhältniß zu ben

^{*)} Sachf. landw. Zeitschr.

Notirungen unveränderte Preise zu erreichen; im übrigen sind wir dessen sicher, daß dieses uns andauernd möglich sein wird, jedensalls so lange die Butter in unverändert guter Qualität zugeführt wird. — Alle verkäuslichen Waaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Retersburg, oder durch die "Kaiserliche Russische Staatsbank", wo dieselbe Filialen hat.

Bieb

St. Petersburg. Wochenbericht bes Biehhofes vom 25. Februar bis 3. März (8.—15. März) 1896.

	+	pe	rtauf	t	1	r	e	i	ĵ (е	
	3ugeführt	Haupt- zahl	aum Freise		pro Haupt ntede rigfte : höchte			pro nieb. rigfte		Bud boch.	
	***	مين	R.	Я.	N. K.	Ħ.	R.	N.	R.	R.	R.
Großvieh Ticherlaster Livonisches Russisches	2313 — 69	18 54 69	150500 — 3227	!	55 — ——————————————————————————————————	125 77		i —	40	<u> </u>	80 30
Klein vieh Kälber	967 — 505 85	882 505 85	13404 9592 190	;—	3 — 	28 30 3			10 50		60 60

Bieh.

Bericht über ben Sandel mit Zucht- und Zug-Bieh, von Hugo Lehnert, Gutsbesiger Miersdorf, Kreis Teltow. In den Ostseund Nordsee-Warschen bringen die Wonate Februar, März, April immer einen sehr sichten Berkehr mit hochtragenden, besonders aber frischmildenden Rüben. Dieje Monate, ior allem ber Marg, find es, in benen die größte Bahl ber Ralber geboren wird, die bann alfo, wenn fie Ende September ober Oftober gur Lieferung tommen, 6-8 Monate alt find. Wenn bieje Ruhe 500-600 kg. Lebendgewicht haben und in der Marich mit 380-450 Mf. bezahlt werden, zu welchem Preise die Transport- und Candelsuntoften, wie der Handelsgewinn tommen, so in es mir immer fraglich, wie ber Empfänger, der die Ruhe gum Abmilchen tauft und fie nicht wieder zum Bullen läßt, fondern abgemolten bem Fleischer vertauft, bei dieser Weise seine Rechnung finden tann. Wir erhalten für 50 kg. Lebendgewicht bei der gut ausgesteischten Ruh 27—80 Mt., sehr selten mehr, und ist die Differenz zwischen Einkauf und Berkauf doch eine fo große, daß die Milch eine recht hohe Verwerthung finden muß, wenn in dieser Weise ber Biehhaltung ber Dunger nicht sehr theuer, ober wie man will, das Fazit der Rechnung nicht ein recht ungunstiges werben foll. Ich habe auf diese Uebelftande schon wieberholt aufmerksam gemacht, wenn ich aber von dem fast in keiner Jahreszeit ruhenden Kubhandel schließen soll, hisher vergeblich; auch das herabgehen der Molkereiprodukte "Butter und Rafe" scheinen ohne Sinfluß zu bleiben. Günstiger stellt sich die Rechnung schon da, wo die Ruhe von einem gleichrassigem, guten Bullen wieder gebeckt werden und die Kälber dann zur Zucht angemessen verkauft Die erstgeborenen Ralber behalten die Buchter werden können. gern für die eigene Aufzucht, fie gedeihen beffer, wenn fie, bevor fie zur Weide kommen, träftiger geworden sind. Bei dem Kälber-An-kauf muß daran gedacht werden, daß sich in allen Jahren die Spe-kulation dieses Handels bemächtigt, es gehört zu ihm kein zu großes Kapital und der Absat ist ein sicherer. Ich kann unsere Käufer gar nicht oft geung mahnen an diese nun einmal feststehende Bandelsgewohnheit zu denten. Der Lieferant, der Ende Sommer gut aus erster hand, in ber noch die Abstammung zu verfolgen ist, liefern will, muß jett taufen konnen, er wird, je später er ben Austrag zum Kauf erhält, um so ungunstiger gestellt. Auch hierauf habe ich wiederholt aufmerklam gemacht, erhalte aber noch alljährlich bie Aufforderung, Ralber zu taufen Ende Juli, August, wenn die beste Beit jum Untauf langft vorüber ift. Sochtragende Farjen find jum Spatfommer, Anfang Berbft am beften zu liefern, fie jollten nicht ipater, als Mitte Juni bis Juli getauft werben. — Bei meiner Mitarbeit im Raiserlichen Statistischen Amte, bei den Schätzungen ber Berthe für Gin- und Ausgang von Bferben, Rind-vieb, Schweinen, Schafen, Ziegen, Getreibe zc. fanben fich trop ber aufrecht erhaltenen Sperre gegen Holland, über 200 aus Holland eingegangene Kühe 2c. Die Nachfrage ergab, daß das geschmuggeltes und konfiszirtes Bieh war. Der Schmuggel an der niederlandischen Grenze scheint bemnach ein ziemlich flotter zu sein. —

In neuester Zeit benkt man wieder an die Einfuhr von Jersey-Bieh. Auf der Schleswigschen Infel Alfen ift die Ginfuhr von Jersey-Bieh in Aussicht genommen, es foll aus Schweben, wo es eine große Berbreitung gefunden hat, bezogen werden. Auch aus Schlesien und Bosen gingen mir mehrere Anfragen zu und ift es vielleicht an ber Beit vor gar zu übertriebenen Erwartungen zu warnen. Wir faben bas Jersey-Bieh auf der Ausstellung ber D. L.G. in Breslan von ben Rittergütern Muhrau und Eisborf bei Striegau ansgestellt, die Thiere waren hier etwas schwerer geworden, 400 bis 420 kg und gaben im Durchschritt 2000 Liter Wilch bei 5·12 % Fettgehalt. Die Fersen-Kuh gilt als die beste Butterkuh, sie soll nicht weniger, als die Hälfte ihres Eigengewichts, bas 350 bis höchstens 400 kg beträgt, Butter im Jahre geben von 61/2 Liter 1/2 kg Butter. Auf der Insel Jersen gaben vom 23. bis 27. Juni gelegentlich einer Ausstilleng bei genauer Krüfung ihrer Milch und Buttererträge brei Kühe in 7 Tagen 343 kg Milch, aus der 25½ kg Butter gewonnen wurden, die Kuh gab also pro Tag 16½ kg Milch, die 1:15 kg Butter ergab. Wenn wir von diesem Ertrage, der wohl nicht angezweifelt werben tann, hören, muffen wir auch bas Futter, bas bie Diere genoffen, im Auge behalten. Die Ruhe waren auf guter Weibe und erhielten, also drei Stück pro Tag, 11½ kg Kornmehl, 11½ kg Erbsennehl, 11½ kg gequetschten Hafer; 2½ kg Rieie und 1½ Liter Leinsamennehl. Wenn wir wissen, wie lange Musstellungsthiere praparirt werden, daß hier aus sehr großer Bahl die besten ausgewählt waren, so fann man weniger ben hoch bezahlten Ertrag, als die angelernte Fähigkeit, berartige Futtermaffen zu sich zu nehmen, bewundern. Nur die Bewegung auf der Weide kann das ermöglichen. Daß die Jersen Ruh sehr fette Milch giebt und wohl die beste Butterluh ist, das ist nicht zu bezweiseln, lasse man fich aber nicht durch Reklame-Zahlen, die von Amerika aus, wo die Jersens sehr verbreitet find und fich für fie eine eigene Seerdbuchgesellichaft gebildet hat, noch viel höher angegeben werden, täuschen, damit fie ben beutschen Buchtern nicht fo viel Geld toften, wie die Shorthorns, die fich doch nur in den ihnen anjagen-ben holfteinischen Marichen, Dithmarichen, Giderstedt, Tondern nutbringend behaupten konnten. Aus dem Simmenthal gingen wiederholt tleinere Transporte von Zuchtvieh nach Suddeutschland und Bayern, besonders sorglich ausgewählte hochwerthige Thiere, die die Erfüllung aller auf sie gesetzten Erwartungen erhoffen lassen. Auch von Amerika wird ein Transport Simmenthaler Driginal-Thiere verlangt, ebenso von Sub Ungarn. Die Breife halten fich in alter hohe und bleiben besonders die Forderungen für erstklaffige Thiere recht hohe. Das Bieh ist gesund und herricht im gangen Kanton Bern, außer in bem Jura, wo die Maul- und Klauenseuche vorkommt, feine Seuche. — Wenn auch von keinem regen handelsverkehr in den Simmenthaler Zuchtbezirken Badens und Bayerns zu jetiger Zeit die Niede sein kann, so ruhte das Geschäft nie ganz und zeigen die kleinen Raufe, daß wir auf etwas niedere Preise rechnen dur-Much in diefen Bezirken ift der Gefundheitszustand ein guter. Das allgemeinste Interesse nimmt die Ausstellung der D. L. G. in Stuttgart-Kannstadt in Unferuch und in den besseren Hotels werden die Wohnungen jest schon knapp, weßhalb ich allen, welche die Ausstellung besuchen, Quartier zu machen empsehle. — zie Rachfrage nach dem Schwyzer-Braunvieh war in der letten Beit eine geringere, nur in dem Kanton Schwyz und Umgegend zeigte sich ein etwas flotterer Bertehr. — Glan-Donnersberger. und Scheinfelber. Bieh murde vereinzelt gefragt. Schlesische Ochsen, besonders folche, bie auf größeren Gutern aufgezogen find, waren gesucht und wurden leicht verlauft, fodaß diefe Aufzuchtstationen weiter bestehen werden. Es werden junge rothbunte refp. rothe schlesische 11/2-21/2 Sahre alte Ochsen gefauft, zwei Jahre gehalten und zur Arbeit gewöhnt, 550-600 kg. ichwer und ichwerer verfauft. Bereinzelt werden auch junge banrische Stiere oder solche aus Oberbaden aufgestellt und aufgezogen, es muß bei diefer Beise ber Besitzer aber Abnehmer haben, welche für beste Waare gern 5-7 Mt. pro 50 kg. mehr anlegen. Die jungen babenschen Stiere aus ben Schwarzwaldfreisen werben für die Aufaucht jum eigenen Bedarf immer beliebter und find recht zu empfehlen. Bei bem Ankauf von baprifchen Ochfen bleibt Borficht nothwendig, die Maul- und Klauenseuche herricht in verschie-benen Gegenden und bahrijche Ochsen brachten uns erft in den letten Tagen wieber die Maul. und Rlauenseuche nach Marienborf und von dort auf die Rieselgüter der Stadt Berlin im Rreise Rieber-Barnim. Die baprischen Märkte waren mit guten, schweren Ochsen betrieben und blieben die Breise für dieselben recht hohe, fie werden auf 500 - 600 Mf. pro Ochsen erfter Qualitat und auf 440 bis 490 Mf. für ben guten Mittelochfen angegeben.

Getreide, Futtermittel u. a.

Aus bem Bericht bes Finanzministerii: St. Betersburg, ben 29. Febr. (12. März) 1896. Beigen: Lotopreise Rop. pr. Bub: hoher Räufer 771/2, Berfäufer 90, mittlerer

Raufer 721/2, Bertaufer 771/2, nieberer Raufer -, Bertaufer -; Räufer 72¹/2, Berläufer 77¹/2, niederer Räufer —, Verfäufer —; Tendenz: sch ach. — Noggen: Lotopreise K. pr. Bud; Natura 115 Sol., Käufer 58, Berl. 60; Tendenz: sch wach. — Hafer: Sotopreise Kop. pr. Bud: gewöhnlicher Käufer —, Berläufer —, hohe Sorten, Käufer —, Berläufer —; Tendenz: —. — Gerste: Lotopreise Kop. pro Bud: teimfähige, Käufer 100—120, Berläufer 120, Hutter-Käufer —, Berl. 50; Tendenz: sch wach. Niga, ten 29. Febr. (12. März) 1896. Weizen: Lotopreise K. pr. B.: russ. 124/130 pfb. 77—80; Tendenz: flauer. — Rogen: Lotopreise

K. pr. K.: rust. 124/130 pfd. 77—80; Lendenz: flauer. — Roggen: Gofopreise Kop. pr. Kud: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Bfd. 56—57; Tendenz: flau. — Hafer: Bosopreise Kop. pr. Kud: ungedarrter 56—63, gedarrter je nach Qualität 56—58; Tendenz: rusig. — Gerste: Losopreise Kop. pr. Kud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-pfd. 62, kurl. 2-zeil. 110-pfd. 62, gedarrte livl. 100-pfd. 60, Kutter-57; Tendenz: fest.

Reval, den 29. Febr. (12. März) 1896. Weizen: pr. März Kop. nr. Kud: Girka 124/126.pfd. — Orenburger 126/128.pfd.

Reval, ben 29. Febr. (12. März) 1896. Weizen: pr. März Kop. pr. Bub: Girka 124/126-pfb. —, Orenburger 126/128-pfb. 78—80; Tendenz: ftill. — Koggen: pr. März Kop. pr. Hud: auf Basis 120 Pfb. 57—57¹/2; eftlänbischer gedarrter Loko 118/120-pfb. 61—63; Tendenz: belebter. — Hafer: pr. März Kop. pr. Bub: gewöhnlicher 68/70-pfb. 55—56; gespizker 83/85-pfb. 59 bis 60, gespizker Verenob 90/92-pfb. 62—63, eftländ. gedarrter 74/75-pfd. 59—60; Tendenz: ftill. — Gerste: pro März, Kop. pr. Rud: eftländische gedarrter 104/105-pfb. 62—63; Tendenz: —. Königsberg, den l. (13.) März 1896. Weizen: Lokopreise Kop. pro Bud in Säden Pfd. holl. Transito bunter 105/130-pfb. 63¹/2-85¹/2, rother 120/125 pfb. 66—75, geiber 108/133 pfd. 68—84; Tendenz: finfend. Transito russ. 120 pfd. 55¹/2-56; Tendenz: un-verändert. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Hud Transito verändert. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Hud Transito verändert. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud Transito 61¹/2-64¹/2; Tendenz: —.

Lenoenz: —. — Gerfie: Votopreise Rop. pro Kud: tust. Leanstto $61^{1}/_{2}$ — $64^{1}/_{2}$; Tendenz: —. Dauzig, den 1. (13.) März 1896. Weizen: Kop. pro Kud nach Broben Transito, russ. und polnischer pr. März 87, pro Juni 88; Tendenz: flau. — Roggen: Kop. pr. Kud in Säcken à 120 pfd. holl. Transito russ. pr. März 57, pr. Juni 59\(^{1}/_{2}\), polnischer pro März; 59 Tendenz: flau. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Bud nach Broben: grobförnige (Brau-) 84, Futter-Rop.; Tendeng: --.

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börje vom 18. bis 25. Februar (1. bis 8. März) 1896. Sonnenblumenkuchen 32 bis 33, Weizenkleie (grobe und feine) 21—22 Kop. pr. Pub.

Reval, den 4. (16.) Marg 1896. Bericht über Breife gebarrter Rorner bom Borfenmatier Baul Roch

<u> </u>	Räufer	Bertaufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	621/2		$62^{1/2}$
Landgerste Basis 104 Bfd. hou.	62	62	62
Grobe Gerfte 109—118 Pfb. holl.	62		— Konsum
Hafer nach Probe je nach Gute .	56/59	-	<u> </u>
Winterweizen, reiner 128-130 pfd.	•	i.	
holländisch	75/80	!	
Leinsaat 90 %	96	!	
Futtererbsen nach Gute	58/59	- 1	_
Tendeng ftehenbe, Bertauf	er zurückh	altend.	

Saat-Widen . \cdot \cdot \cdot \cdot = 80 Livî. Kleesaat 1895-er Ernte . . . = 600

dop. gereinigte . . . = 700 Timothy $\cdots = 450$ Salz. *) Saratower Sonnenblumentuchen . = 68 " "

Walf, ben 6. (18.) März 1896. K. Sakkit. Roggen . . . 117—122 Kfb. holl. = 60 Kop. pro Bub. Braugerste . . 108—110 " " = 60 " " " " " =

```
Saatgerste . . 105—110 " " = 56--58 Kop. pro Bub.
Gerste . . . 100—106 " " = 58—55 " " " "
Winterweizen je nach Qualität . . = 65-70
Hafer """ . . . = 50-55
                                           Offerire:
 Saatwicke. . .
                                                                   78
                                                                            Kop. pro Pud.
Beluschken .
                                                                   78
450
                                                                  650

      Grünflee
      = 650
      " " "

      Beißflee
      = 950
      " " "

      Spörgelgras
      = 250
      " " "

      Engl. u. Ital. Mangras
      = 450
      " " "

      Kranz. Kangras
      = 12
      Rbl. " "

      Knaulgras
      = 12
      " " "

      Salz
      = 27-30
      Kop. " "

      Schmiedekohlen
      = 21
      " "

      Seuteheringe, fette
      = 12<sup>1</sup>/2-14<sup>1</sup>/2
      Höl. pr. Tonne.

      Ghps, gemahlen u. in Stücken
      = 11 u. 24
      Kop. pro Bub.

      Betroleum Ia "Nobel"
      = 150
      " "

      Ia Sonnenhumenfuchen Saratomer

I & Sonnenblumentuchen Saratower
Beizentleie, mittelgrobe *) . . . . = I.a Saratower Anochenmehl **) . . = I.a St. Betersburger Anochenmehl **) . =
Beigentleie, mittelgrobe *) .
                                                                    49
                                                                   475 Kop. Sack à 6 Pud.
                                                                   460 "
                                                                168 "
Roulomfine-Phosphoritmehl **) . . =
           Dorpat, ben 6. (18.) März 1896. Georg Riit.
bei guter Qualität.
Erbsen, Futter . . . . . . . . . . . . . . . . 6 Abl. — Rop. pro Tscht.
```

Nach dem W. F. vom 3. (15.) März a. cr.: Die Schwankungen bes internat. Getreidemarktes weisen auf Abschwächung der Stimmung hin, welche begründet ist einerseits durch den befriedigenden Zuftand der Felder, die den anormalen Winter glücklich getragen haben, andererseits durch die in jüngster Zeit anwachsende Aussuhr Argentiniens, das eilig, wie immer, seine Ernte realisitet. Die newporker Börse zeigte mäßige Schwankungen und sogar der Bericht des walbingtoner Ackerhaubengrtements über die ing unschisteren bes mashingtoner Acterbaudepartements über die fog. unsichtbaren Vestände (welche sich noch in Händen der Farmer besinden und noch nicht an den Markt gekommen sind) hat bisher leinen merklichen Einfluß auf die Börse gehabt, was sich theilweise dadurch erklärt, daß die Getreidehandelskreise auf diese Publikationen wohl vorbereitet sind. Die Umsähe der russischen Binnenmärkte in letzter Zeit waren recht ansehnlich, die Stimmung war im allgemeinen beharrend, boch konnte man auf einigen Märkten des zentralen Schwarzerderahons einige Abschwächung wahrnehmen. Die Notirungen der Hafenmärkte hielten sich recht beharrlich, aber die Umsähe waren gering unter dem Einslusse der Zurückholtung ausseiten der Export-nachfrage. Die nahe bevorstehende Wegelosigkeit mehrte die Güter-hemeann auf dem Landmeson und verstänkte des Artes der bewegung auf den Landwegen und verstärfte das Angebot von Dekonomiekorn. Eine Zeit lang bewirften Gerüchte von angeblich bevorstehenden Kürzungen der auf Getreibe gewährten Darlehen der russ. Reichsbant auf einigen russischen und ausländischen Markten eine Bewegung à la Baisse. Das offizielle Dementi vom 27. Februar in der Torgowo-Promuschlennaja Gazeta versehlte nicht die intereffirten Kreise zu beruhigen.

Rigaer Eifenbahn.

Redafteur: Guftav Strpf.

^{*)} Waggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Pffom-Rigaer Gifenbahn.

^{*)} Bon den Herren Räufern entnommene und verfiegelte Broben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch für meine Rechnung dem Rigaer Polytechnitum zur Analyse.

**) Baggonweise franto Bahnstationen Baltischer u. Pleskau-

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zuftellungs- & Bossebühr Berausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Insertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeite 5 kop. sei größeren Aufträgen Kabatt nach lebereintunkt. Dei größeren Aufträgen Kabatt nach lebereintunkt. Mittbeilungen werden auf vorher ausgesprochenes jährlich 4 Kbl., halbschrich 2 Kbl., halbschrich 2 Kbl., balbschrich 2 Kbl.,

Meber Kartoffelban.

Bon Graf Fr. Berg (Sagnit - Livland).

I.

The A-B-C of Potato Culture.

Ist die Wahl ber richtigen Sorte bei der Kartoffel von größerem Ginfluß auf die Ernte als bei ben meisten ber übrigen Feldfrüchte, so lohnt fie gute Bearbeitung bes Bobens ebenso durch höhere Ertrage.

Mir kommt soeben das Büchelchen eines Amerikaners über biefen Gegenftand unter bie Bande. Es heißt: The A-B-C of Potato Culture by T. B. Terry of Hudson, Ohio. - Ich will baraus einige Mittheilungen machen.

Das unter fremben Berhältniffen Beste ift selten auch das Beste für Ginen selbst; hat man die Erfahrungen Anderer aber rege im Gedächtniß, so wird man manches baraus brauchen können, um es bei fich beffer zu machen, als es bisher geschah.

Ich gebe zunächst verkurzt wieder, was der amerika. nische Farmer sagt.

Boden.

Der paffenoste Boben ift ber lehmige Sand, bis zum sandigen Lehm; doch ift ber Anbau auch auf leichtem Sande durchführbar. Auf schwerem Lehm versuche man ben Anbau nur, nachdem bas Feld vollständig drainirt ift, sonst ift in jedem naffen Jahr ein Migerfolg unvermeidlich. Es mag sich nicht lohnen bas Drainiren über. haupt zu unternehmen, aber wenn Du nun einmal Rartoffeln auf schwerem Lehm bauen willft, bann mußt Du unbedingt drainiren. Gin Theil meines Feldes ist ichwerer Lehm und gut brainirt. In trocknen Jahren gebeihen bort bie Rartoffeln gang besonders gut, in naffen Jahren sind sie trot ber Drainage boch etwas geneigt zu faulen.

Wo ber Boben etwas sandiger ift, geht es am besten; bie Rartoffeln tommen icon rein aus der Erde und der Boben ift boch fest genug, um die Dungkraft zu halten. Im fleinen Magstabe tann man Rartoffeln überall bauen, im großen aber macht es zu viel Mühe wirklich schweren Boden für Rartoffeln genügend zu bearbeiten.

Bearbeitung.

Rasenland (b. h. Klee oder Timothy), auch ein Stoppelfeld ift nicht unbedingt nothwendig icon im Berbft gu pflügen, wenigstens nicht in dem Glauben, bas Land jum Frühjahr fertig zu haben. Es ift gewiß beffer, sowohl im Berbft als im Frühjahr ju pflügen, aber tannft Du es nur einmal thun, so laffe den Pflug im Berbft ruhen, um die Arbeit mit ganzer Macht im Frühjahr in Angriff zu nehmen; es wird auch gut und ift billiger. In ben meisten Fällen aber wird es sich bezahlt machen, sowohl im Herbst als auch im Frühjahr zu pflügen.

Dünast Du das Land, so thue es im Herbst nach bem Bflügen.

Im Frühjahr aber bearbeite ben Boben vor bem Pflügen erft gehörig mit der Akme-Egge, ober dem Kultivator, bann mit ber Thomas. Egge (gewöhnliche eiferne Egge), schließlich mit ber Balge; barauf erft tannft Du pflügen. Die Kartoffelmurzel sucht nämlich ihre Rahrung zumeist unten, daber fordert fie bort fein burchgearbeiteten Boden. Du follft also die oberfte Schichte erft 4 bis 5 Boll tief gang fein machen, bevor Du fie unterpflügft. Nach bem Pflügen die Oberfläche fein zu eggen ift ja gang gut, die Kartoffelmurzeln bleiben aber unten zwischen den heilen Soden und tonnen diefes ichone feine Erdreich oben nicht benuten. Es ift wie die Geschichte, welche ber Dinifter Chamberlane ergahlt: Gin Betrunkener fette fich auf ben Baun und fiel herunter, seine Flasche aber fiel auf die andere Seite, ber Brauntwein floß aus ber Flaiche und fagte babei : "Gut, gut, gut . . . " Der Betruntene fah

burch den Zaun zu und sagte: "Ja, ich weiß, daß Du gut bift, aber ich kann nicht an Dich herankommen."

Behalte diese Geschichte, wenn Du Dein Kartoffelland im nächsten Jahr herrichtest, und bringe den fruchtbaren und sein bearbeiteten Boden dorthin, wo die Kartoffelwurzeln an ihn kommen können.

Haft Du das Land im Frühjahr gepflügt, so mache es gleichmäßig fein, bevor die Soden auf der Oberfläche hart werden, es ift viel billiger es gleich zu thun, so lange die Soden noch weich sind, und besonders nothwendig, wenn trockene Winde herrschen. Es ist nicht nöthig Karztoffelland so fein und fest zu eggen, wie man es für den Weizen thun soll, auch nach dem Pflanzen kannst und sollst Du noch mit der Egge arbeiten, schon um Krusten aufzubrechen und das Unkraut zu tödten, noch bevor die Kartoffeln ausgehen.

Also, sobald Dein Land gepflügt ist, egge es fein, bevor es trocken wird. Sind die Klöße einmal sest, so schiebt die Egge sie umher, aber sein machen kann sie diesselben nicht mehr, daher besorge das Eggen, so lange es leicht und wirksam ist; bei trockenem Winde egge hinter dem Pfluge zwei mal täglich, sonst kann, was Du am Morgen gepflügt, am Abend schon zu hart sein. *) Ich mache mir einen Sitz auf meiner Egge, spanne 4 Pferde davor und sahre so über das Feld, dann gehen die Zinken tief durch den weichen Boden und die Arbeit schofft, aber das ist nur möglich gleich nach dem Pflügen.

Nun sollst Du den Boden mit einer schweren Walze walzen. Sind trot all dieser Arbeit an einigen Stellen doch noch Klumpen zu sehen, so bearbeite sie mit der Atme-Egge und Walze, dis auch sie ganz sein sind. Ist Regen in Aussicht, so walze nicht mehr, als Du mit dem Markeur gleich zum Pflanzen in Streisen legst, denn das gewalzte Land trocknet viel schlechter ab als krümliges.

Ift Dein Boden aus irgend welchen Gründen so, daß er doch nicht fein geworden, so gehe das Ganze nochsmals mit Kultivator, Akme und Walze durch. Du darsst an das Stecken von Kartoffeln überhaupt nicht eher denken, als dis Dein Boden wirklich ganz fein ist.

Wozu soll benn aber auch die Oberfläche so fein gemacht werden, wenn die Wurzeln dort nicht hin können? — Diese krümlige Oberfläche ist unbedingt nothwendig, um das Berdunften der Feuchtigkeit aus den barunter liegenden Schichten zu verhindern.

Wie tief soll man pflügen? — Mein Feld ift jett 9 Zoll tief gepflügt, und es ist sehr nüglich, besonders gegen Dürre das Feld recht tief zu pflügen, aber thue es nicht plötlich, sondern allmählich und hilf Dir den Dung für die größere Tiefe der Kulturschicht zu beschaffen durch Gründungung mit Klee.

Düngung.

Ich dunge meift mit gut verrottetem Stalldung ober Rompost, ben ich im Herbst ganz ohne zu pslügen auf ben Rasen ober ben Stoppel breite und fein egge. *)

Frischer Dünger, im Winter aufgefahren, hat bei mir immer weniger genützt, in trodnen Jahren habe ich barauf sogar weniger geerntet.

Der Verfasser bespricht sobann die Geräthe zum Martiren, zum Pflanzen, zum Behäuseln; empsiehlt die Pflanzung auf 4 dis 5 Zoll Tiese, im ebenen Felde lieber als auf 2 Zoll mit nachherigem starken Häuseln. Bei der Auswahl und Ausbewahrung der Saat ist er sehr sorgsam. Das Auskeimen muß durchaus vermieden werden, die Kellertemperatur dazu immer möglichst nahe dem Gestrierpunkt erhalten werden. Der erste Keim ist immer der beste; wird der abgebrochen, so werden die nachsolzgenden immer schwächer und geben kleinere Kartosseln. Nun geht er zu einer Frage über, über die hier wieder viel genauer referirt werden soll.

Das Schneiben ber Saatfartoffeln.

Der Berfaffer stellt den Sat auf: Biele Augen geben viele, aber fleine Kartoffeln. Sein ausschließlicher Zwed find Marktkartoffeln, diese muffen groß und ichon fein und er will durch viele und genaue Bersuche festgestellt haben, daß das Schneiden der Saatkartoffeln auf ein Auge burchaus die größten und schönften Kartoffeln produzire, für ihn lohne es nicht die kleinen Rartoffeln aufzunehmen; feit einer Reihe von Jahren läßt er das Wenige, was in seinem Felde noch an kleinen Anollen vorkommt, überhaupt liegen. Durch bas Schneiben fpart er fehr viel an Saat, mas bei feinem ausgebehnten Kartoffelbau namhafte Summen bedeutet. Der Ertrag ist etwas geringer an Busheln vom acre, aber sehr viel höher an Dollars vom acre, bei dieser auf ein Auge gerschnittenen Saat. Er gitirt Beispiele, nach benen er feine gange Ernte birekt vom Relbe ver-

^{*)} Der amerikanische Farmer pflügt nämlich allein, er spannt dieselben Pferbe erst vor ben Pflug und noch an bemsselben Tage vor die Egge, wir wurden fagen: Lasse zwei ober brei Knechte pflügen und einen gleichzeitig hinterher eggen.

^{*)} Es ist also gar kein langes Stroh mehr in biesem verrotteten Dunger oder Kompost. Graf Fr. Berg.

tauft hat und 40 Zents pro Bushel erhielt, während ber Marktpreis nur 25 Zents pro Bushel war und seine Nachbarn ihre Kartoffeln unverkauft vom Markt wieder heimführen mußten. Unerläßliche Bedingung beim Stecken zerschnittener Saat ist aber, daß der Boden in guter Kultur und aller vollkommenster seiner Bearbeitung sei; in klößigem Boden und bei weniger sorgsamer Pflege ist es allerdings besser, heile Saatkartoffeln zu verwenden, denn die kleinen Kartoffelschnitzel würden zwischem klumpigen Soden sicher zu Grunde gehen und überhaupt nicht wachsen.

Um gute Geschäfte mit Marktfartoffeln zu machen, sei es fehr mesentlich nach Qualität, b. h. nach gutem Aus. feben und besonders großen Anollen zu ftreben, das erreiche man am beften durch forgsame Bearbeitung und bas Schneiben ber Saat auf ein Auge. Neben einander gepflanzt, seben beile Saatknollen, halbe Knollen, viertel Knollen und auf ein Auge zerschnittene Knollen beim Auf. geben und mahrend bes Wachsens fo aus, als mußten bie größten Saatknollen die beffere Ernte geben, und fie geben auch oft ein weniges mehr, aber beim Berfauf auf dem Markt erzielt man unbedingt am meiften Geld von der auf ein Auge zerschnittenen Saat. Es ist ein gang anderes Ding einen Bushel fast gleich großer Anollen, von benen die meisten etwa ein Pfund wiegen, auf dem Markt zu zeigen, ober einem Sändler, der auf Qualität halt, anzubieten, als sich mit dem Aussortiren ber werthlosen kleinen Rartoffeln abzumühen. Wan ziehe von einer guten Kartoffelsorte, aber bemühe fich für den Martt die schönsten und größten Kartoffeln biefer Sorte zu erzielen, barin muß man feine Konfurrenten überbieten, um Gelb gu verd ienen.

Man muß sich aber auch die Mühe geben für alles mit Ernst zu sorgen, wenn man wirklichen Ersolg haben will. Also, man bearbeite den Boden, bis er wirklich sein ist, man stecke nicht zu flach, dann ist es rathsam nach dem Pssanzen den Boden anzuwalzen und sehr bald darauf zu eggen, um eine krümlige Oberfläche zu erhalten, unter solchen Umständen, habe ich immer die besten Ersolge gehabt. Die Pssanzen sehen allerdings lange klein und schwächlich aus, wachsen aber schließlich doch ganz gut heran, und bei der Ernte zeigen sich die Knollen als unvergleichlich schoner.

Um auf ein Auge geschnitten zu werden, muß die Saat normal entwickelt und müffen alle Augen gesund erhalten sein. Man halte die Knolle in einer Hand mit dem Nabelende nach unten, (das Nabelende ist dasjenige, mit welchem die Knolle am Mutterstock angewachsen war). Es ist leicht zu erkennen, daß die Augen auf der Knolle

spiralförmig angeordnet sind, indem das eine neben dem anderen und zugleich etwas höher sitt. Mit einem Messer mit seiner Klinge schneide man jett das unterste Auge schräge ab. Dieses erste Stück wird meist zu sein sein, um eine gute Saatknolle für's Feld zu bilden. Im Garten, unter den günstigsten Bedingungen kann man es zur Saat verwenden, bei Feldkartosseln wirst man es lieber weg. Nun kehrt man die Kartossel ein wenig und schneidet das nächste Auge ab, kehrt wieder und schneidet wieder, man wird mit etwas Uedung bald sehr rasch schneiden können und die Stücke ziemlich gleich groß herstellen. Der Sipsel der Knolle hat aber eine ganze Gruppe kleiner Augen; diese schneide ich einsach weg und werfe sie fort, indem ich nur ein Auge in einem möglichst gleich großen Stück belasse.

Sehr dienlich ift ein Meffer mit möglichst dunner Klinge. Frauen schneiden meist rascher und geschickter als Männer. Man hüte die geschnittenen Stücke vor Sonne und Wind, sie konnen ben Tag vor dem Stecken geschnit. ten werden, doch ift es beffer fie gleich an demfelben Tage, an dem man sie schneidet, auch zu pflanzen. Es ist em. pfohlen worden die Stude einige Zeit vor dem Stecken ju schneiden und in Sppspulver zu malzen, ich habe es versucht, aber mehr Rehlstellen gehabt, als wenn ich ohne weiteres gleich pflanzte. Durch nachlässiges Schneiden kann ber Ertrag um mehrere Dollars geschäbigt werben, man laffe baber nur in Tagelohn schneiben und bezahle befonders geschickte und forgsame Schneiber reichlich, um ihren Gifer anzuspornen. Ich habe 3 geübte Personen einen Bushel (= 1/2 Lof) Rartoffeln in 20 Minuten schneiben sehen, in diesem Tempo tonnen sie aber nicht den gangen Tag arbeiten. Im Durchschnitt kann eine Arbeiterin am Tage die Saat für 1 acre schneiden.*)

Terry bespricht darauf die Kartoffel-Pflanzmaschine von B. Gill & Son, Trenton New-Jersy er habe im letten Jahr seine Aussaat von 24 acre (= 24 Losstellen) bis zum 14. Mai beendigt, indem er nur selbst mit einem Gehülfen gepflügt, geeggt und mit dieser Maschine gepflanzt habe, das sei um einen Tag früher als im Jahr

^{*)} Anmertung bes Grasen Berg: Es will mir scheinen, baß diejenigen Kartoffelsorten, welche wenig Augen haben, also namentlich die großen Speisekartoffeln, sich zum Schneiben auf ein Auge besonders eignen dürften. Bersucht man es eine kleine Kartoffel mit vielen Augen so zu theneiben, so dürften die Stückhen doch gar zu klein werden. Die beste Sorte zum Schneiben wäre dann Bruce, auch Juvel und als frühe Frühe Rose. Dieses sind überhaupt die Sorten, welche ich als Marktkartoffeln sur Boben in hoher Kultur besonders empsehle.

vorher, wo sie (4 Mann und ein Knabe) zu arbeiten gehabt, um bis zum 15. Mai mit dem Bearbeiten und Stecken von 24 Lofstellen fertig zu werden *).

Das Eggen.

Nach dem Stecken ist das Eggen sehr wichtig. Man warte damit durchaus nicht, bis das Unkraut groß ist. Man vertilge das Unkraut jedenfalls, so lange es noch im Reimblatt ist, oder besser bevor es über die Oberstäche ausgegangen ist. Sobald Du die weißen Reimtriebe des Unkrauts in der Erde siehst, ist es beste Zeit zum Eggen; auf meinem Boden ist das ungefähr alle 5 Tage einmal der Fall. Dieses mindestens einmal wöchentliche Eggen ist kein Unsinn; es kostet weniger als die größere Arbeit später und erhält die Pflanzennahrung und Feuchtigkeit Deiner Saat.

Das Aultiviren (Behaden).

Sobald die Rartoffeln fo weit aufgegangen find, daß man die Reihen wieder sehen fann, bringe den Kultivator (die hadmaschine) aufs Feld und fultivire, biefes mal zwischen den Reihen, so tief wie möglich. Nur dieses erfte Kultiviren hat den Zweck, den Boden in der Tiefe gu Indern, denn er war burch das viele Eggen boch etwas fest getreten. Sobald die Pflanzen sich entwickeln und ihre Wurzeln ausbreiten, darfft Du aber nicht mehr tief kultiviren. Rultiviren follst Du auch später oft, aber nur flach, denn jest hat diese Arbeit nur den Zweck, die Oberfläche zu rühren und frümlig zu erhalten, bas Bachs. thum des Unfrauts und insbefondere immer die Berdunstung zu verhindern. Man behauptet auch, die frumlige Oberfläche sauge die Fouchtigkeit aus der Luft und als Than 2c. auf. Das mag fein, ich halte aber bas Berhindern der Berdunftung für wesentlicher. Wollen mir uns barüber nicht streiten, auf welche Weise bas Rulti. viren nüht, barüber find alle, die es verfucht haben, einig, daß es nütt und fogar febr nütt. Jeder Regenschauer kann mehr oder weniger Krustenbildung veranlassen und feine Feuchtigfeit wird bann bald wieder austrochnen. Je früher Du nach dem Regen bas Rultiviren beforgen tannft, befto mehr vom Segen, ben ber Regen Dir bringen tann, wirft Du behalten.

Ich ziehe den kleinen Kultivator für eine Reihe "Planet Fr." den großen für 2 Reihen vor. Zum Kultiviren nimm die Häufelschare ganz ab und kultivire mit den schmalen Kultivator-Zinken ganz flach. Gehe so dicht

an die Pflanzen heran, wie möglich, um doch etwas, aber nur ganz wenig, Erbe in die Reihen zu werfen und bas Unfraut dort auf diese Beise zu ersticken.

Der Bufheltaften.

Namentlich bann, wenn es sich darum handelt, die Erstlinge der Kartoffelernte zu Markte zu schaffen, ist die Schale der jungen Knollen immer sehr zart, und jedes Umschütten macht dann die Waare bald sehr unansehnlich. Um solches zu vermeiden, habe ich mir eine große Anzahl Bretterkasten von der Größe eines Bushels machen lassen (1 Bushel = c. ½ Los). Man sammelt die Kartoffeln nicht in Körbe, sondern gleich direkt in diese Kasten, hebt die Kasten in den Wagen, fährt sie zur Stadt, der Händeler stellt die Kartoffeln mit diesen Kasten in seinen Keller, oder fährt sie mit seinem Wagen dis zum Keller des Konsumenten. Dieser kleine Umstand trägt sehr wesentlich dazu bei, daß der Konsument meine Kartoffelln ganz uns beschädigt und hübsch erhält.

Sollen die Kartoffeln auf dem Felde längere Reit siehen bleiben, so stapelt man die Rasten über einander zu einem großen Saufen, ober läßt fie auch einzeln fteben, nur muß man fie mit einem einfachen Brett bebecken, um fie vor der Sonne und dem Regen ju fchüten. Ich ftelle meine Saatkartoffeln in tiefen Raften gum Winter in ben Reller und tann fie im Fruhjahr ohne zu schaufeln wieder aufs Keld fahren, es ist auch sehr dienlich immer durch Abzählen der Raften zu wissen, wie viel Kartoffeln man hat. Die gange Ernte fann ich natürlich nicht so aufbewahren, aber ich sammle alle Kartoffeln dirett in diese Raften hinein und brauche bloß die Reihe entlang ju fahren, mahrend 2 Leute die Rasten in meinen Wagen hinein ausschütten, bas Ginladen ift badurch fehr erleich. tert, und man weiß gang genau, wie viel man bat. Es erleichtert bas Sandhaben der Kartoffeln ungemein, sogar im Regen können diese Kasten draußen stehen, ohne Schaden zu nehmen, wenn sie nur mit einem Brett bedeckt find. Damit sie einen Bushel fassen, sind meine Raften 13 X 16 Boll und 13 Boll tief, im Innern gemessen. Der Bo. ben und die langen Seiten sind aus 3/8-3ölligen Brettern, die beiden Endbretter find 5/8 Roll ftart, in den letteren find oben zwei Schlitze als Griffe durchgestämmt. —

Das Uebrige — wie man den Koloradokäfer abliest; Bemerkungen über einige spezielle amerikanische Waschinen, die vor 10 Jahren neu waren, daß man die Kartoffeln im dortigen Klima in Mieten kaum über Winter halten kann und dergleichen mehr — hat für die Leser hier zu Lande weniger Interesse.

^{*)} Wenn es fich bei uns barum hanbelt, 24 Lofftellen Rartoffeln zu steden, wieviel mehr Arbeiter halten wir bazu nicht fur nothwendig? Graf Fr. Berg.

Das Lodern ber tieferen Erdschichten und das Unterhalten einer unkrautfreien krümligen Oberfläche empfehle ich (Graf Berg) aber aufs wärmste. Ob das Schneiben auf ein Auge wirklich schönere und größere Anollen liefert, wäre eines Bersuchs werth, und die Rasten zum raschen und genauen Handhaben zarter Marktkartoffeln wären in der Nähe der Stadt gewiß praktisch.

Kälberausjucht.

In ber Muftrirten Landwirthschaftlichen Zeitung bespricht R. Barth bas michtige Rapitel von ber Aufzucht ber Ralber. Die Mangel, auf die er aufmertfam macht, find auch hierzulande gebräuchlich. Als felbstverftanblich nimmt ber Berf. an, bag nur bon auten, gefunden Ruben Ralber gur Aufzucht aufgestellt merben, die fich durch Gefundheit und gute Rorperformen, insoweit biefe beim Ralbe zu beurtheilen find, auszeichnen. Man finbet, baf baufig febr fette, ebenfo auch fehr magere Rube nur ichwächliche und wenig gebeibende Ralber gur Belt bringen, ebenfo wie folche Ruhe bei ben geringften Unlaffen leichter verwerfen, als normal ernährte. Beiter erfreuen fich in der landm. Braris Rachkommen fehr junger ober übermäßig alter Rube feines guten Rufes als Buchtmaterial, indem biefe gu fein und weichlich find und meift empfindlicher als Ralber von im beften Alter ftebenben Ruben. Bei ftreng burchgeführter Stallhaltung, wobei ben Ruben auch bie allernothwenbigfte Bewegung fehlt, wird man nie fo gefunde und lebensfraftige Rachfommenschaft erzielen, wie bei Beibegang ober mäßiger Arbeiteleiftuna.

Wirb das Mutterthier mit verdorbenem ober erfrorenem Futter gefüttert, so tritt sehr leicht Berkalben auf, und die rechtzeitig geborenen Kälber sollen große Reigung zu Kälberburchfall besigen. Ja, selbst eine zu stickoffreiche Fütterung kann das Gedeihen des Kalbes benachtheiligen, und in manchen Gegenden hütet man sich angstlich, an trächtige Thiere größere Mengen von hülsenfrüchten zu süttern, weil man die Beobachtung gemacht haben will, daß die Jungen sehr leicht an der Kälberlähme zugrunde gehen.

Weiter ift ber Einfluß eines allzu langen Meltens bes Mutterthieres auf bas Junge wohl allgemein bekannt, so baß Kälber von übermäßig lange gemolkenen Müttern schwächlicher und kleiner sind und weniger gut gebeihen, als wenn eine genügenbe Trockenperiobe eingehalten wurde. Daher mag es auch wohl kommen, daß überall da, wo man größern Werth auf bas Kalb legt, oft überaus lange Trockenperioben zu finden sind.

Einen wenigstens ebenso großen Einfluß, wie die Haltung und Fütterung ber Ruh auf ihr Kalb, so lange es sich noch im Mutterleibe besindet, hat auch die Ernährung des neugeborenen Kalbes auf die spätere Rugungsfähigseit dessselben.

Durch viele und fettreiche Milch wird die Fettablagerung und Maftfähigfeit beforbert, aber bie Milchergiebigfeit verminbert; entfernt man bagegen balb einen Theil bes Fettes aus ber Milch und verabreicht Magermilch, so wird man viel eher milchergiebige Thiere erzielen. Erhalten die Kälber zu wenig und nur kurze Zeit Milch, so bleiben sie in ihrer Entwickelung sehr zurück, neigen leicht zu chronischen Erkrankungen, werben spät reif, bleiben kleiner und leichter, und die Ausbildung ihrer Körperformen leibet. Bei lang andauernder Milchacherung erziehen wir Kälber zur Frühreife und erhalten größere und bessere Körperformen.

Was nun die Aufzucht felbst anbelangt, fo findet man im allgemeinen brei berichiebene Arten, welche gunachft meift in birettem Busammenhange mit ber Bermerthung ber Dilch fteben. Ueberall bort, mo ber Molfereibetrieb nur wenig ent. widelt ift und besonders in vielen bauerlichen Wirthschaften läßt man die Ralber an der Ruh faugen. Es mird bas neugeborene Ralb ber Mutter zum Beleden vorgelegt und, wenn es ber Blat erlaubt, biefes bann fo in ber Rabe ber Mutter an. gebunden, daß es jederzeit ungehindert bas Guter erreichen fann. Doch häufiger wird bas Ralb entfernt von ber Mutter angebunden und nur breis bis viermal derfelben gum Saugen augeführt. Es befigt diefes Berfahren ben Boraug großer Einfacheit, außerbem gebeiben die Ralber gut, wenn nur bie Zeit bes Saugenlaffens richtig eingehalten wirb. Aber es läßt fich babei bie Milchmenge, welche bas Kalb erhält, nicht festftellen, felbft oft nicht einmal bie überschüsfige Milch abmelfen, ba fie bon ber Ruh gurudgehalten wird; die Striche merben oft von ben Ralbern beschädigt, die Ruh ift ftets aufgeregt, bas Ralb erhalt eine unfontrolirbare Menge Mild und wird zu fett und lagt fich fpater auch folecht ab. gewöhnen, ba folche Ralber oft bas Beimmeh nach ber Mutter fo ftart erfaßt, daß fie in der erften Beit faft fammtliches Futter perschmaben und fo ftart gurudtommen. Wo es fich um befonders werthvolle Ralber handelt, lagt man auch wohl Ruh und Ralb lofe in einer Bor mit einanber laufen, fo bag bas Ralb jederzeit nach Belieben fich bes Gutere bedienen fann. Man erreicht hierburch befonbers ftart entwidelte Ralber, aber bie Milchergiebigfeit ber Ruh wird fehr ungunftig beeinflußt, ba nie eine grundliche Entleerung bes Gutere ftattfinbet.

Das am meiften verbreitete Aufzuchtsverfahren, befonbers ba, wo die Milch anderweitig verwerthet wird, ift bas Tränken ber Ralber aus dem Eimer. Es befigt biefe Aufzuchtsweise vor allen übrigen fehr bedeutenbe Borguge, welche fich jedoch alsbald in ebenfo große Rachtheile ummanwandeln, wenn die babei nothwendige Reinlichfeit und Bunftlichfrit nicht in Obacht genommen wird. Man entfernt fofort nach ber Geburt bas Ralb von ber Mutter, ohne es von biefer beleden ju laffen. Um aber bem Ralbe bie nothwenbige, wohlthuende Wirfung bes Abledens gutommen gu laffen, wird biefes mit einem Lappen ober auch Strohwisch tuchtig abgerieben, wodurch ber Schleim ebenso wie burch bas Leden entfernt wirb. Selbftverftandlich muß ber Ort, wo bas Ralb liegt, jugfrei und hell fein und reichlich mii Streu belegt werben. Um unliebsame Bwischenfalle bei Stehberfuchen bes Ralbes zu verhüten, ift es beffer, baffelbe unangebunben in eine kleine Box zu legen, ba beim Umfallen angebunbener Ralber nicht felten Erflicungen vorkommen, wenn der Strick ober die Rette unglücklicherweise auf die Unterseite des halses zu liegen kommen und so die Luftröhre zuschnüren.

Die Milch erhalten bie Ralber am Unfange aus einer Klasche, später aus bem Eimer. Es läßt fich hierbei bie Milchmenge genau zumeffen, und später ohne Störung leicht die Bollmilch durch Magermilch ober Surrogate erseben, kurz das Abgewöhnen wird bebeutend erleichtert. Gewiffe Regeln find jedoch babei nicht außer acht ju laffen, wenn man gut gebeihende Thiere haben will. Als Borfichtsmagregel follte es nie unterlaffen werden, alsbald nach der Geburt mit einer reinen Schnur ben Ralbern wenige Bentimeter vom Leibe entfernt die Nabelichnur zu unterbinden und bann biefe fammt ber gangen Nabelgegend bes Bauches mit Rarbolmaffer ober einem anbern billigen Desinfektionsmittel grundlich abzumaschen. Der Eimer ober bas Befäg, aus welchem bas Ralb bie Milch erhalt, muß mit punktlichfter Genauigkeit rein erhalten werben; die Temperatur ber Milch muß genau dieselbe sein wie im Guter, nämlich 25 bis 260 R. ober 30 bis 32 ° C. Werben biefe beiben Sauptpuntte neben großer Regelmäßigfeit bezüglich ber Beit, ju welcher bas Ralb die Milch erhalt, nicht richtig beachtet, fo ift es nicht möglich, bollftandig gut entwidelte Ralber zu erhalten, fondern es treten als Folgen Berbauungefförungen, wie Auf. blaben, Rolifanfalle und Durchfall ein, wodurch bie Thiere berfummern ober gang eingehen.

Um bas gierige Saufen zu vermeiben, welches bie Ralsber balb beim Eimertränken zeigen, empfiehlt es fich, fich eines Saugapparates zu bedienen, wobei man außerdem bedeutenb an Mühe erspart; man muß jedoch ebenfalls punkt. lichfte Reinlichkeit babei obwalten laffen.

Während ber ersten 14 Tage darf das Kalb nur bie Milch seiner eignen Mutter bekommen, welche für das junge Thier eine besonders geeignete Zusammensetzung hat, woburch sie aber für die Molkerei und den Hausgebrauch bedeutend an Werth einbüßt. Sie ist reicher an Trockensubstanz, Giweiß und Aschenbestandtheilen, als die gewöhnliche Milch, aber ärmer an Fett und Milchzucker. Der Unterschied zwischen gewöhnlicher Milch und diesem sog. Kolostrum ist aus folgenden Zahlen zu ersehen:

es enthält in Wasser Fett Rafein Gimeiß Buder Afche Prozenten an Gewöhnl. Milch 87.5 3.4 3.5 0.7 4.5 0.7 Rolostrum . . 78.7 3.0 4.8 10.3 1.2 1.7

Der hohe Aschengehalt ber Milch bewirkt beim Ralbe einen leichten Durchfall, woburch bas Darmpech, jene braungelbe, zähe Schleimmasse, welche bei Kälbern im ersten Tage nach ber Geburt zu beobachten ist, entsernt wird, und welches widrigenfalls gefährliche Berstopfungen bewirkt. Außerbem besitzt biese Milch kleine aus ber Eutersubstanz herrühzenbe runde Körperchen, bie Kolostralförperchen, und eine zähe, schleimige Beschaffenheit und gelbliche Farbe.

Was die Mildmenge anbelangt, welche wir bem Ralbe verabreichen follen, fo richtet fle fich nach bem Rugungszwed, für welchen baffelbe aufgezogen wird, fobaß g. B. Ralber bon Maftraffen ober Bullentalber mehr Milch befommen, als folche von Mildraffen und Farfen. ober Ruhtalber. Durchichnittlich verabreicht man für Ropf und Tag 1/6 bes Rorpergewichts bes Ralbes, inbem man bie Milchmenge genau im Berhaltniß, wie jenes junimmt, fleigert. Sehr häufig begegnet man nun in ber Pragis bes Gepflogenheit, bag bie gange gu verabreichende Milchmenge ben Ralbern auf zweimal, je morgens und abenbs, berabreicht wirb. Seben wir uns aber bie Berbauungsorgane bes frifch geborenen Ralbes an, fo finben mir, baf biefes falfch ift. Go lange bie Milchnahrung verabreicht wirb, geht biefelbe, ohne in bie andern 3 Magen-Abiheilungen zu gelangen, fofort in ben 4., ben Labmagen, melder aber in biefem Alter nur ungefähr 1 Liter auf ein. mal zu faffen bermag; alle mehr verabreichte Dilch tritt fofort burch bie Pförtneröffnung in ben Darmtanal über unb verläft in ungenugent verbautem Buftanbe ben Thierforber wieder und bewirkt nicht felten Störungen ber Berbauung. Da aber nun ein allzu häufiges Tranten fich nur ichwer mit ber Pragis bereinigen läßt, fo halt man anfangs 4, fpater 3 und beim Abgewöhnen 2 Saugzeiten ein.

Die Beit, mahrend welcher bas Ralb bie Milch als hauptnahrung erhalt, richtet fich nach ber fpateren Benugung und ber Rorperentwidlung, follte aber minbeftens 8 *) Wochen bauern, ba vorher bas Thier nicht imftanbe ift, andere Rahrungsmittel, insbesondere Rauhfutter, ohne Schäbigung feiner Befundheit zu verbauen. Bei fraftigen, gefunden Ralbern bemerkt man icon nach 14 Tagen bis 3 Wochen, bag fie beginnen Stroh und bargereichte Futterftoffe anzunehmen, mancherfeits verhindert man dieses durch Unlegen eines Maulforbes, weil öfter unverdauliche Stoffe aufgenommen werben, woburch Berbauungsfiorungen entstehen. Sobalb fich biefes Berlangen fund giebt, wird man gut thun, Tag fur Tag ben Ralbern etwas feines aromatifches Wiefenbeu und hafer, jedoch in beilem Buftande vorzulegen, woran fie fie fich fehr balb gewöh. nen; hierdurch wird aber bas fpatere Abgewöhnen fehr erleichtert. Daffelbe beginnt eigentlich icon mit bem Entzuge von Bollmilch und bem Ersat durch Magermilch. Dieses follte jedoch nie vor ber 3. Woche geschehen und nie vollftan. big, ba etwas Fett gur normalen Entwidelung ber Ralber nothwendig ift. Ift jedoch bas Milchfett zu theuer zur Ralberernährung, fo läßt fich daffelbe leicht burch Erdnugol ezfegen. Bu biefem 3mede wird es genau abgemeffen mit ei. ner fleinen Milchquantum fo weit vermifcht, bis fich auf ber Oberflache beffelben teine Fetttropfchen mehr feben laffen, und bann bem gangen zu verabreichenden Quantum beimengt, Sierbei follen bie Ralber beffer gebeihen, als bei Berabreichung bon Leinsaamenabtochungen, welche auch hin und wieber bon ben Thieren beharrlich verweigert merben. Beim Abgembhnen felbft muß fehr forgfältig ju Berte gegangen merben. Man zieht in Zwischenräumen von 3 bis 6 Tagen allmählich

^{*)} Sechs Wochen genügen. D. Schriftl. b. b. W.

an Milch ab, fchafft aber hierfür Erfat burch Berabreichung fefter Rahrungsmittel.

Am besten eignet sich hierzu seines, gutes Wiesenheu und ganzer hafer, welcher gequeischtem und geschrotenem von Kälbern bei weiten vorgezogen wirb. Da aber diese Kuttermittel etwas zu wenig Eiweißstosse enthalten, giebt man außerdem noch Leinsamenkuchen, Erdnußkuchen, Palmkuchen, Malzseime ober bergl., unter keinen Umständen aber Reissuttermehl oder auch Baumwollsaatmehl, da ersahrungsmäßig hiernach die Kälber schlecht gedeihen. Welchem dieser verschiedenen Kuttermittel man den Borzug geben soll, richtet sich nach den Kälbern selbst, da wir während des Abgewöhnens stets danach zu trachten haben, daß die jungen Thiere möglichst viel seste Rahrungsmittel ausnehmen, aber ost scheindar ohne Grund das eine oder andere Futtermittel gänzlich verschmäht wird.

Streng zu vermeiben ift es, bas bei jedem Milchentzug fehlenbe Rlufftafeitsquantum burch Bumifchen bon Baffer gu erlegen, ba hierburch nur Schmachungen ber Berbauungs. pragne und Durchfall erzeugt merben. Sollte bie verabreichte Mild nicht mehr hinreichen, den Durft der Ralber zu ftillen, fo verabreicht man lieber flares Waffer nebenher. Stets hat man barauf zu achten, bag bas Futter möglichft ichmachaft ift, mas man am besten burch Wechseln und burch Beigabe von gang wenig Rochfalz, hochftens 10 g für Ropf und Tag, erzielt. Die barf man fich jeboch verleiten laffen, Unbinde. falbern Ruben zu verabreichen, ba fie hiernach balb alles übrige Futter verschmähen und baburch fehr gurudfommen. Chenfo menig find in ber erften Beit Rleeben und Gulfenfrüchte in großer Menge gu empfehlen, ba diefe Futtermittel ichmer verbaulich find und außerbem felten gern gefreffen werben.

Bon besonderer Bedeutung ist ferner, daß das Futter nicht zu massig ist, weil es sonst von den Thieren nicht ausgenommen werden kann, die Berdauungsorgane zu sehr ausdehnt und durch sein Gewicht dazu beiträgt, daß die Rüdenlinie einsinkt. Bon noch größerer Bedeutung ist die demische Zusammensehung des Futters und muß dasselbe steite eine genügende Menge Ciweißstosse besitzen, welche zur Bildung von Muskeln und Fleisch hier besonders nothwendig sind. Seenso wichtig ist die Phosphorsaure und der Kalk zur Entwicklung des Knochengerüstes und sollte deßhalb kein Landwirth es unterlassen, für Tag und Kopf 10 dis 15 g präzipitirten phosphorsauren Kalk zu verabreichen, beziehungs-weise dem Krastsutter beizumischen. Das Rährstossvehältniß für junge Kälber muß sich verhalten wie 1:4—5.

Außer bem Futter hat aber auch die Körperpstege ber Rälber einen großen Ginstuß auf ihr Gebeihen. Streng sollte barauf gehalten werden, daß dieselben jeden Tag gut abgebürstet werden, auch um dem Auftreten von Ungezieser vorzubeugen. Wenn die Haare, wie das ja hin und wieder vorkommt, zu lang sind, so ist es sehr empsehlenswerth, wenn man die Kälber schert. Sehr förderlich für die Thiere ist es serner, wenn sie nicht festgebunden im Stalle liegen, sondern sich frei bewegen können. Sollte sich das gegenseitige An-

saugen und Benagen zeigen, so klammert man ben Kälbern in ber Zwischenzeit Holzklammern in die Rasenscheidewand, wodurch sie daran gehindert werden, oder bindet die Missethäter sest. Auch muß die Krippe, ebenso wie die Rause, aus welchen die Nahrung verabreicht wird, möglichst niedrig sein, um nicht das Einsenken der Rückenlinie hervorzurusen.

Dort, wo Weibegang herrscht, bringt man bie über Winter gebornen Kälber mit 1/2 bis 3/4 Jahren auf bie Weibe, wo man ihnen eine kurzwüchsige, aber reichlich bestandene Fläche zuweist und bei eventuellem Futtermangel Beisutter reicht. Wo aber volle Stallhaltung stattsindet, ernährt man die Kälber unter allmählicher Vermehrung des Futterquantums bis zur Bollendung des ersten Lebensjahres möglichst intensiv und verschafft ihnen die nöttige Bewegung in freier Luft durch Einrichtung von Tummelplägen ober auf der Dungstätte.

Rach zurucgelegtem ersten Lebensjahre beobachtet man balb, daß bas Bieh nun beginnt Fett aufzulagern, und wird es jett zweckmäßig sein, zu einer extensiveren, aber genügenb reichlichen Ernährung überzugehen, um nicht ben Buchtwerth burch eine allzu starte Fettablagerung zu beeinträchtigen. Coenso giebt man Weiberinbern auch nur die weniger gut bestanbenen Weiben, wo sich das Milchvieh viel zu viel bewegen mußte, wenn es sich genügend ernähren sollte.

Mit dem Zeitpunkt des Zulassens zum Bullen haben wir es nun in der hand, große schwere Thiere oder leichtere und kleinere zu erzielen. Will man erstere haben, so beginnt man erst mit 1½ bis 13/4 Jahren ste zuzulassen, zu welcher Zeit sie sich schon stark ausgebildet haben; für letztere schon mit 1½ bis 1½ Jahren. Sobald die Färse die hälfte der Träcktigkeit überschritten hat, ernähren wir sie nach und nach wie tragende Kühe.

Bei ber Aufzucht mit vorwiegender Mastschigkeit muß bie Ernährung auch im 2. Jahre eine intensive sein; man muß ben Thieren aber bann reichlich Bewegung verschaffen und sie ziemlich früh zulassen, ba die frühreisen Thiere sonst zu ftart sich mit Fett beladen, wodurch die Fruchtbarkeit und Milchergiebigkeit zu sehr beeinträchtigt werben.

Aus den Vereinen.

Paltifcher Molkerei-Derband - Riga Rechenschaftsbericht pro 1895.

M. h.! Als Ihnen im vorigen Jahre ber Bericht über bas abgelaufene Geschäftsjahr abgestattet wurde, ist leiber nicht mit Unrecht barauf hingewiesen worden, baß die Auspizien für bas kommende Jahr keine günstigen seien. Der Jahresabschluß pro 1895 hat die Borhersagung bestätigt. Die niedrigen Preise des ausländischen Marktes haben viele Produzenten veranlaßt, ihre Butter im Lande zu verkaufen, und dementsprechend ist denn auch ein geringeres Butterquantum durch den Berband exportirt worden.

Der Abfat im Jahre 1895 fleut fich, wie folgt:

Der Durchschnittspreis betrug pro 1895 nach Abzug ber Roften:

Für die Monate April bis September. 25.00 Kop, pro T. " " Oftober bis März. 32.75 " " T. Das Butget ist wie folgt realistrt worden:

	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · ·	14.8.			
	Einnahmen:	budgetlich Rbl. R .	effektiv e Rbl. K.		Winder- einnahme Rbl. K.
	Mitgliedsbeiträge	550.—	650	100	
2.	Aufnahmegebühren .	50.—	80.—	30.—	
3.	Berbandgebühren	3000.—	3484.48	484.48	
4.	Binfen 2c	50.—	35.31		14.69
5.	Raferei Inftrutt. : Bei-				
	trage von 7 Mitgliebern				
	490.— R. davon ab:				
	pro 1896 gu afferbiren				
	250.— Rbl.		240	240.—	
		3650.—	4489.79	854.48	14.69

mithin eine Mehr. Einnahme von 839 Rbl. 79 Rop.

Mehr. Minder. budgetlich effektiv ausgabe ausgabe Ausgaben: Rb1. **A**. Rbl. K. Rbl. K. Rbl. K. 1. Sage bes Inftruttors . 2400 .-2400.-2. Reifen bes Inftruktors 42.80 500.— 542.80 93.47*) -3. Raferei-Inftruttor . . 300.— 393.47 4. Diverse (infl. Inventar. Abnuhung 396.45 R. hiervon ab für pro 1894 gezahlte und im Rechenschaftsbericht pro 1894 bereits eingestellte Gra. —.— 253,55 tififation 200 .- Rbl. 450.-196.45 5. Für im Jahre 1894 gu. 1.63 viel gebuchte Binfen . 1.63

mithin eine Minder-Ausgabe von 115 Abl. 65 Rop.

Das Berbandsvermögen hat sich bemnach um 955 Rbl. 44 Rop. vergrößert und beträgt pro ultimo Dezemb. 1895 2622 Rbl. 04 Rop.

3650.- 3534.35 137.90 253.55

Eine Rudvergütung von 1/2 Rop. pro I an Berbands. gebühren für Lieferungen über 200 Bud hat flattgefunden im Gesammtbetrage von 662 Rbl. 47 Kop.

Aus ber vorstehend angeführten Bilanz ergiebt es sich, baß ber ibeelle Antheil eines jeden Mitgliedes am Berbandsvermögen circa 30 Kbl. beträgt. Weil es nun recht häusig
vorgesommen, daß Moltereibesitzer dem Berbande beigetreten,
nur um in dringenden Fällen den Herrn Instruktor zu konsultiren, oder Projekte zur Neuanlage einer Meierei erhalten
zu können, nach Ablauf bes Jahres dann aber wieder ihren
Austritt anmelden, so hat der Borstand beschlossen, Ihnen
eine Erhöhung des Eintrittsgeldes in Borschlag zu bringen.

Als die Gründer den Mollerei.Berband vor nunmehr 7 Jahren ins Leben riefen, war auf eine fehr viel regere Be-

theiligung der Molfereibefiger gerechnet worben. Der Export ber Butter mar babei in erfter Reihe ins Auge gefaßt und bie hoffnung vorhanden, mit ber Beit auf bie Breife und ben Absat bes inländischen Marktes Ginfluß zu gewinnen. Diese hoffnungen haben fich bisher nicht realifirt. Ein großer Theil ber Molfereibesiger jog es vor nicht beigutreten und lieber indirett baburch ju vortheilen, bag ber Berband circa 12 000-15 000 Bub Butter exportirte und ben inlänbischen Markt baburch nicht unwesentlich entlaftete. Ein anberer Theil ichloß fich wohl an, trat aber fehr balb wieber aus, weil die unvermeidlichen Diferfolge ber erften Lehrjahre ibn bie Bebuld verlieren ließ. Richt unermahnt will ich babei laffen, daß die vom Borftande in ber baltifchen Bochenschrift veröffentlichten Preisnotirungen, die als Nettopreise franco Riga gelten, von den mit ben Berhaltniffen nicht vertrauten Intereffenten für erorbitant niedrige gehalten werben, mab. rend fie es fattifch gar nicht find.

Wollten die herren, welche direkt mit den ausländischen Kommissionären handeln, ihre Rechnungen darauf prüfen, wie häusig ihnen Gewichtsabzüge gemacht werden, wie hoch sich die Seefracht und Asselturanz stellt, und daß endlich die Mitglieder des Berbandes ihren Beitrag zur Gagirung des Instruktors von jedem Pfund der eingelieferten Butter in Abzug bringen lassen, so würden sich Preise ergeben, die mit den veröffentlichten Rottrungen zweisellos übereinstimmen müßten.

Nichts besto weniger hat ber Berband an Boden gewonnen, was wohl nicht zum geringsten Theil ber Anstellung bes Instruktors zu danken ist, der als Fachmann ben Mitgliedern schägenswerthe Dienste geleistet hat. herr Pepper, ber seit Gründung des Berbandes bieses Amt bekleidet hat, verläßt uns leider und sieht Ihr Borstand ben tüchtigen Mitarbeiter mit Bedauern scheiden.

Wegen Auskunfte über Meiereipersonal, Projektirung neuer Anlagen 2c. wird ber Instruktor in zahllosen Fällen um Rath und Auskunft angegangen, und geben wir die hoffnung um so weniger auf, daß der Werth einer derartigen Auskunfts. und Ronsultationsstelle in immer weiteren Kreisen Beachtung sinden wird, als es dem Borstande nach erfolgter Bestätigung des Berbandes ermöglicht worden ist, auch mit ben Regierungsorganen in direkte Berbindung zu treten.

Das Ministerium ber Landwirthschaft und Domainen hat das größte Entgegenkommen bewiesen, indem es, nach erfolgter dießbezüglicher Borstellung, sofort die Einstellung von Eiswaggons in gewisse Büge der Staatsbahnen erwirkte, und ist es gar nicht ausgeschlossen, daß auch andere das Molkereigewerbe betreffende Fragen auf diesem Wege zur Kenntniß der Staatsregierung gelangen können.

Der Meiereischule wegen hat Ihr Borstand sich an bie livländische bkonomische Sozietät gewandt, und ist von dieser beim Landtag ein Antrag eingereicht worden. Boraussichtlich wird bei der Anlage der Meierei auf den Ritterschaftsgütern auch die Frage der Schule Berücksichtigung sinden.

Im bevorstehenden Jahre foll ber Berfuch bamit gemacht werden, burch ben herrn Inftruttor bei Gelegenheit feiner

^{*)} Die Mehrausgaben für ben Raferei-Inftruktor werben gebeckt von ben Beitragen oben angeführter 7 Mitglieber.

Reisen auf ben verschiedenen Meiereien Fett-Analysen ber Boll- und Magermilch vorzunehmen, um ben Mitgliedern bie Möglichkeit zu schaffen, bie burch Ihre Meier erzielte Butterausbeute zu kontroliren.

Bum Schlusse erübrigt mir noch zu berichten, daß herr A. Kunz als Käserei-Instruktor angestellt worden ist und vom 1. März d. 3. ab die Funktionen des Berbands-Instruktors übernehmen wirb.

A. Baron Pilar,
Bräses des Moskereiverbandes.

Achter Jahresbericht des Meierei-Justruktors: Ueber die Thätigkeit im baltischen Molkereiverbande zu Riga 1895.

M. S.! Wie nach ber allgemeinen Marktlage zu ermarten mar, bat bas verfloffene Beichaftsjahr eine Aufbefferung ber Butterpreise nicht gebracht. Steigen auf ben auslanbifden Martten Die Breife über ein gemiffes Daf binaus, fo läft ber Bergehr merflich nach und ein großer Theil ber Ronfumenten wendet fich ben Surrogaten qu: allem Unichein nach ift man berechtigt auch fur die fünftigen Sahre mit ben berzeitigen Breifen rechnen ju muffen. Der Molfereibefiger wird fich mithin bie Frage vorlegen: Welche Mittel tann ich an. wenden, um die Rentabilität meines Betriebes zu erhöhen? Auf Diese Frage mochte ich zwei Antworten zu geben mir erlauben, welche, wenn fie mit Energie und Intereffe für bie Sache felbft burchgeführt werben, recht mohl imftanbe fein burften, bobere Rettoeinnahmen ber Birthichaften berbeigu-Die erfte Antwort ift: Man laffe bie kleinen Meiereien, Sandbetriebe, eingeben refp. biefe fich großeren Betrieben als Rahmlieferanten anschließen; ober auch mehrere fleinere Meiereien vereinigen fich als Rahmlieferanten gu einer gemeinschaftlichen größeren Butterei. Mur auf bem Wege ber Intereffengemeinschaft, ber wirthschaftlichen Uffozia. tion icheint mir ein Berabbruden ber Betriebsuntoften, bie herstellung feinsten Produttes möglich ju fein. Schon mehrfach habe ich im berfloffenen Jahre auf biefe Ginrichtung, speziell in biesem Blatte, bingewiesen. Man fann in ben baltischen Brovinzen vielerorts bie Bortheile einer solchen Betriebsrichtung fich ebenfo aut fichern, wie fie jest beispiels. weise in Deutschland in vielen Gegenben mit großem Erfolge angewandt wird; es ift tein ftichaltiger Grund anzuführen, welcher einem Arrangement biefer Art widerfprache. Die ameite Untwort lautet babin : Bucht auf Milchergiebigfeit und Milchfettgehalt! Mit Bestimmtheit lägt fich von unfern heutigen Futtermitteln nicht fagen, daß bas eine ober anbere imftanbe mare, bauernb ben Milchfettgehalt einseitig zu erho. ben, auch aus vielen angestellten Fütterungsversuchen lägt fich ber Schluß ziehen, bag mohl taum jemals ein Futtermittel von folch' einseitiger Wirfung gefunden werden durfte. Der einzig fichere und mit Erfolg zu betretende Weg bleibt ber, folche Ruhe, welche auch bei bester Futterung fettarme Milch geben, auszurangiren und nur Ralber von den Ruben aufzuziehen, beren Butterertrage zufrieben fiellen. Auf folche Weise wirb nach einigen Jahren ber Augeffett ber Beerde bebeutend gesteigert werben! Die Untersuchung ber Dild eingelner Rube in geregelten Beitabiconitten ift lange nicht fo umflanblich und ichwierig, wie man leiber immer noch au glauben fich berechtigt fühlt; die heutigen Brufungsapparate find einfach in ihrer handhabung, folibe gebaut und geben auch in ber Sand bes Laien nach einiger praftifchen Uebung richtige Refultate. Es ftebt mithin ben Beerbenbefigern nichts mehr im Wege, enblich mit ber Bucht nach ber Qualität ber Mild au beginnen. Als Beispiel fur bie angeführten Sane ermahne ich nur einen Kall aus ben Berluchen in Rleinhof-Da. piau, angestellt mit einer ausgeglichenen Beerbe bei reichlicher Rutterung: es aab bort eine Rub pro Jahr an Butter 476 A ruff., eine andere 212 & ruff., bas ift ein Unterschied von 264 % ruff., ober, bas Bfund Butter mit 28 Rop. berechnet. ein Gelbuntericbied von 74 Rbl. pro Ropf und Sabr. Solche Rablen beweisen zur Genuge, bag die Bucht auf Milchfettgebalt burchaus angebahnt merben muß.

Leiber ift immer noch barauf bingumeisen, bag in eingelnen Wirthschaften bie Sauberfeit in ben Rubftällen gu munichen übrig lakt. Dentbar fauberfte Dilchgeminnung und rationelle Behandlung ber frifch ermolfenen Milch find Grundpringipien für fpatere tabellofe Qualitaten. Auch in ben Meiereien felbft lagt Sauberfeit und Luftung mitunter recht febr zu munichen übrig. Baufiger Unftrich ber Deden und Banbe mit Raltmild (3-4 mal jabrlich), baufige Des. infektion ber Schmutmafferleitungen ift unumgänglich noth. wendig. Eine große Rolle fpielt bas in ben Meiereien benutte Waffer. Daffelbe fann unter Umftanben noch fo flar und icon aussehen und bennoch untauglich fein. Dehr ober minder fart falthaltiges Baffer ift von Rachtheil. Aus ber Braris murbe befannt, daß folches Baffer bie Butter gerabezu verseift. Die Berarbeitung der Milch in pafteuris firtem Buftanbe fann nicht genug anempfohlen werben, man beachte aber ftets babei, bag eine fofortige energische Abfuh. lung bes aus ber Bentrifuge abfliegenden Rahmes unerlaglich ift. Gin zwedentsprechenber Ruhlapparat barf mithin nicht fehlen. Sandmeiereien pafteurifiren am einfachften ben Rahm burch Ginftellen beffelben in heißes Waffer unter ftan. bigem Umrühren, mit barauf folgenber energischer Abfühlung.

Da bie Ansprüche bes Weltmarktes besonders in den letten Sahren sich erheblich verschärft haben, so wurde natürlich, wie früher bereits erwähnt, auch die hiesige Expertise eine strengere, um auf sorgfältigeres Arbeiten hinzulenken; seit 1891 ist eine regelmäßige Beprüfung der Butter vor der Berschiffung durchgeführt worden, die prozentuale Busammenstellung hierfür ift solgende:

Leiber ift es nicht burchführbar, sammtliche Butter zu beprufen, ba befonbers im herbst und Winter bie Schifffahrt unregelmäßig ift und Bfters bann gleich bei Einlieserung bie Butter verladen werden muß, foll selbige nicht unnöthigerweise über Gebühr hier lagern. Im verfloffenen Geschäftsjahre murben 87 % der eingelieferten Butter gewraft.

Die Zusammenstellung ber Nettopreise (loco Niga) ergiebt nach obiger prozentualen Tabelle ber hiefigen Expertisen: Klasse I 31 K. Klasse II 27 K. Klasse III 25 K.

Die Durchschnittspreise netto & loco Riga ergaben für bas Sommerhalbjahr, April-September 25 Kop. und für bas Winterhalbjahr, Oktober-März, 323/4 Kop., d. h. für sämmtsliche eingelieserte und auch abgerechnete Butter des Geschäftsziahres 1895.

In seiner siebenjährigen Thätigkeit hat ber Berband insgesammt 22 075 Dritteltonnen Butter auf verschiedenen Märkten verhandelt, es entfallen auf die Geschäftsjahre: 1888/89 1889/90 1890/91 1891/92 1893 1894 1895

1888/89 1889/90 1890/91 1891/92 1893 1894 1895 1462 3133 3152 4445*) 3210 3551 3122

Das diesesjährige Quantum bleibt gegen das vorigiährige um 429 Dritteltonnen zurud. Dieses Minus ergiebt sich aus der Herbst. und Winterlieserung einiger Meiereien an die von der "Selbsthilse" in Petersburg ins Leben gerusenen Berkaufsstelle, außerdem ging eine Meierei für die Sommermonate zur Fettkäserei über. Wie im Borjahre, so haben auch diesesmal einige Meiereien mit guten Ersolgen private Absahauellen, wenn auch oft in kleinerem Maßstabe, ausgesucht und damit in den flauen Marktzeiten höhere Ersträge als beim Export sich verschafft. Bon der Einlieserung des abgelausenen Jahres wurden im Bergleich zum Borjahre abgesett:

					1894	1895
					9 %	16 %
In	England .				2 ,,	2
In	Ropenhagen				6	24 "
In	und refp. vi	a	Hambur	g	83 ″	58

Außer ber täglichen Geschäftsthätigkeit auf bem Berbandskomptoir war für Reisen etwas mehr Zeit ersorberlich als im Borjahre, insbesondere begleitete ich den Herrn Raserei-Instruktor auf einigen seiner Reisen. Bei den Reueinrichtungen einzelner Betriebe wurde der Alpha-Separator für hand- und Dampsbetrieb aufgestellt, diese Entrahmungs-maschine ist in den Meiereien des Berbandes jeht ganz vorwiegend im Gebrauch. In der baltischen Wochenschrift sind diverse Themata aussührlich besprochen worden, die zum weiteren Ausbau des baltischen Mollereiwesens wünschensewerth erschienen.

Indem ich nunmehr nach siebenjähriger Thätigkeit im baltischen Molferei-Berbande mit gutiger Erlaubniß des Borstandes meine Stellung als Instruktor aufgebe, um nach Preußen zuruckehren zu können, richte ich meinen Dank an die Herren Mitglieder für das mir entgegengebrachte Wohl-wollen! Speziell aber und insbesondere danke ich den Herren des Borstandes für das mir erwiesene Bertrauen, für die stets so gütige Unterstützung in meiner Thätigkeit zelbst!

Riga, im Januar 1896. Rarl Pepper.

Erfter Bericht des Raferei-Inftruttors.

M. h.! Durch fortwährendes Sinken der Butterpreise kam man auf den Gedanken, in den Sommermonaten der Räserei mehr Ausmerksamkeit zu schenken. Es unterliegt keinem Zweisel, daß eine Bertheilung der Butter- und Räsessabrikation in den milchreicheren Monaten eine höhere Berwerthung der Milch bewirken wird. Als günstig bewähren dürsten sich die vom Berbande ins Auge gefaßten hartkäsessorten, da man solche ohne großen Sewichtsverlust längere Beit zu lagern imstande ist. Auf den Export hinzuarbeiten, dürste weniger lohnend sein, als der Absah auf dem inländischen Markt, denn Zoll und Spesen dürsten kaum durch den höher erzielten Preis gedeckt werden. Der Export in Käse könnte nur bei einer Ueberproduktion und einer Waare erster Sorte Berücksichtigung sinden.

Soll sich aber die Käsesabrikation als lohnend erweisen, so muß bem Rohprodukt (ber Milch) sofort nach dem Melken die größte Ausmerksamkeit geschenkt werden.

Ueber meine Thätigkeit in biefem Jahre kann ich noch nicht viel berichten, ba ich erst seit dem Oktober im Lande bin. Reben den einschlägigen Romptoir-Arbeiten waren 8 Meiereien zu besuchen. Räse sind gemacht worden in 4 dieser besuchten Meiereien, in 3 Schmand- und in einer Schweizerund Chamerkase. Un Rase war leider bis jest eine wirklich gute Waare nicht zu beobachten, es wird vielmehr eine in jeder Beziehung sehlerhafte Waare auf den Markt geworfen.

Es mögen diese Fehler zum Theil in anormaler Beschaffenheit der Milch, aber doch wohl hauptsächlich in sehlerhafter Behandlung derselben vor dem Räsen, sowie in der Fabrikation und weitern Behandlung der Räse zu suchen sein. hieraus ergiebt sich, wie sehr eine bestere Schulung des Meiereipersonals in Bezug auf Räserei nothwendig ist. Den besten Beweis dafür, wie vortheilhaft eine solche Schulung sich bewährt, liefern die Butterwraken in den verschiedenen Jahren während der Thätigkeit des Instruktors. Man klagt allgemein in den betheiligten Kreisen über einen geringen, stetig abnehmenden Käsekonsum, natürlich ohne Berückschtizung des sich selbst sördernden Kredsschadens. Der Fortschritt zur Berbesserung in der Fabrikation hat mit den stetig steigenden Ansprücken des Publikums nicht Schritt gehalten.

Ein großer Fehler bei ber Fettkaserei ist ber sehr oft angestrebte golbene Mittelweg, ber theilweisen Abrahmung ber Milch. Die Sewinnung ber Milch läßt in einigen Meiereien ebenfalls zu wünschen übrig. Die Milch wird in einzelnen im Stall nicht einmal geseiht und wird somit bis zur Berarbeitung den sich rapid vermehrenden Bakterien ausgesetzt. Es dürfte eine wohlbekannte Thatsache sein, daß eine mit allen möglichen, auf die Gährung der Käse schwirftenden Bakterien zersetzte Milch keine tadellose Waare zu geben imstande ist. Auch die Lokalitäten (Käseküche und Reller) sind in fast allen Fällen nur den primitivsten Berhältnissen angepaßt, und kontolirende Apparate zur Prüfung der Milch auf Käsereitauglichkeit und Feuchtigkeit der Keller sehlen gänzlich.

^{*) 15} Monate.

Unter solchen Umftanben liegt es wohl flar auf ber hand, bag man nicht einen guten Rase herzustellen imstanbe ift, es sei denn, daß man einmal vom Glud begünstigt wird. Derart liegen aber hier die Berhältnisse nicht, daß man auf Glud rechnen barf. Selbst im Algau und in der Schweiz, ben für die Räserei bestbegunstigten Ländern, hat der Räser mit allen möglichen Unbilden den Kampf zu bestehen, einen Rampf, der dort mit allen wissenschaftlichen Reuerungen von der Prazis geführt wird.

Ebenso, wie bort, wird auch hier ein Erfolg nicht ausbleiben, wenn die Sache mit Interesse und ber nöthigen Energie auf Seiten der herren Interessenten zur Durchführung gelangt. Alexander Rung.

Aufruf zur Anstellung von Knochenmehldungungsversuchen. Settion für Acerban und Düngerwesen b. landw. G. für Sid-Livland.

Sigung am 25. Februar (8. Marg) 1896 zu Peterhof.

Anwesend waren die Glieder der Sektion: Prof. Dr. W. von Anieriem Peterhof, D. Baron Bietinghoff Schlöß Salisburg, Agronom Jungmeister-Skangal u. Dr. M. Stahl-Schroeder. Außerdem waren als Gäfte zugegen: K. von Knieriem-Muremoise und A. von Stryk-Kibbijerw.

Rach Eröffnung der Sigung ertheilte der Prafes Prof. von Anieriem dem Sefretairen der Seftion Dr. M. Stahl-Schroeber das Wort, der nachfolgenden furzen Bericht über die Thatigfeit der Seftion verlas.

Gewählt wurde die Sektion am 14. Sept. 1893. — Im Frühjahr 1894 traten die damaligen Glieber der Sektion unter dem Präsidium des Baron Wolff-Hinzenberg in Riga zu einer Sigung zusammen, und es wurde auf derselben ein Aufruf zur Betheiligung an Düngungs. versuchen werfaßt, der in der balt. Wochenschrift Rr. 12 und den versaßt, der in der balt. Wochenschrift Rr. 12 und der landw. Beilage der Düna-Zeitung Rr. 62 — 1894 erschien und außerdem als Extrablatt in 100 Exemplaren an Mitglieder der Sesellschaft versandt wurde. Der einsacheren Aussührung wegen waren zunächst nur Düngungsversuche für Kleefelder und Wiesen in Aussicht genommen worden.

Aufgrund genannten Aufruses ersolgten 10 Anmeldungen: 6 aus Livland und je 2 aus Kurland und Estland. Ueber die 10 angemeldeten Bersuche liesen im Herbst von 6 Gütern Antworten ein, und zwar aus Livland 4, aus Kurland und Estland je eine. Die Ungunst der Witterung, die abnorme Trockenheit der ersten Hälfte des Jahres 1894 hatte in den meisten Fällen die Pflanzennährstoffe nicht zur Geltung kommen lassen, daher lautete die Mehrzahl der Berichte derartig, daß nur auf seuchteren Stellen der Bersuchsstüde Unterschiede insolge der Düngung demerkt worden waren. Sehr gelungen waren die Bersuche in Schloß Salisdurg und Saarahof dei Pernau. Ueber die Resultate derselben wurde dom Sektions-Sekretairen am 4. Nov. 1894 in Wenden in einem Bortrage Bericht erstattet, welch' letzterer in der balt. W. und der landw. B. d. D.-B. zum Abbruck gelangt ist.

Im herbst 1894 wurde wiederum ein Aufruf betitelt "herbst dung ung ber Kleefelber und Wiesen" in der balt W. Nr. 42 und der landw. B. Nr. 234 erlassen, boch war die Betheiligung von Seiten der Landwirthe leider eine noch viel geringere als das erste Mal.

Im herbst 1895 wurden die Landwirthe in ben beiden mehrfach genannten Zeitungen zu Düngung & verfuch en zu Roggen und Klee aufgefordert. In ber biesesbezüglichen Aufforberung wurde über einige in Beterhof im Jahre 1894 gewonnene Roggenernteresultate sowie über ben ersten Schnitt ber Kleeernte des Jahres 1895 berichtet.

Es sind berartige Bersuche in Peterhof häusig so gunstig ausgefallen, daß die angewandten Düngmittel sich bereits burch die größere Roggenernte bezahlt gemacht hatten, während die Mehrerträge des auf den Roggen solgenden Klees noch recht bedeutende Revenüen abwarfen. Soviel dem Berichterstatter bekannt, haben leider nur die Sektions-Glieder biesen Bersuch in Angriss genommen.

Bezüglich der Thätigkeit der Sektion als Auskunftsbureau über Düngungsfragen 2c. ist dieselbe nur einmal in Anspruch genommen worden.

Nachdem obiger Bericht verlesen worden war, ergriff Prof. von Anieriem bas Wort, indem er auf die zur Zeit wohl brennenbste Frage auf dem Gebiete unseres Dungerwesens hinwies, nämlich auf die dungende Wirkung des Knochenmehls.

Es bürfte bekannt sein, baß von Prof. Maerder unlängst eine Broschüre, betitelt "über die Phosphorsäurewirfung ber Anochenmehle" erschienen ist, in welcher dem Anochenmehl jede dungende Wirkung als Phosphorsäuredungmittel abgesprochen wird. Maerder und sein Mitarbeiter Dr. Steffet führen aufgrund eines reichen Zahlenmaterials aus, "daß bie Phosphorsäure der Anochenmehle, und zwar ganz gleichgültig, ob sie entleimt, unentleimt oder gedämpst sind, gleichgültig, ob in erster, zweiter oder britter Tracht, überhaupt teine wirksame Vorm der Phosphorsäure darstellt — — " und, daß die geringe Düngewirkung des Anochenmehls lediglich dem Sticktoffgehalt desselben zuzuschreiben sei.

Bezüglich dieser Behauptung Maercers und im hinblick auf ben großen Anochenmehlverbrauch in unferen baltifchen Lanben ift es mohl von ber größten Bedeutung biefe Frage auch für unfere Berhältniffe flarzuftellen. Sollten denn wirf. lich bie vielfach von Seiten ber prattifchen Landwirthe verlautbarten Behauptungen, daß bas Anochenmehl äugerft gunftig gewirft hatte, auf Grrthumern beruhen? Dber follten wirklich viele Taufende von Rubeln für Anochenmehl faft vollständig unnüt verausgabt worden fein!? Man barf wohl fagen "faft vollftanbig unnug", benn wenn es fich bewahrheiten follte, baß das Anochenmehl lebiglich burch feinen Stidstoffgehalt wirte, fo ließe fich die im Anochenmehl neben der Phosphorfaure gefaufte geringe Stidftoffmenge gu einem unvergleichlich niebrigeren Preise und in viel tongentrirterer Form als hornmehl, Chilifalpeter ober fonft einem flidftoffhaltigen Dungmittel erwerben.

Andrererseits lehrt uns die Ersahrung, daß unsere Böben saft durchweg mehr an Phosphorsäure als an Sticktoff Mangel leiden, was durch den von Jahr zu Jahr zunehmenden Superphosphatverbrauch bewiesen wird, während doch der Berbrauch stäcktoffhaltiger Düngmittel in der Oftseeprovinzen sich kaum über Quantitäten erhoben hat, die zu bescheidenen Bersuchszwecken dienen. Möglicherweise hat auch auf manchen unserer Güter der Boden durch starke Knochenmehldungung eine erhebliche Sticksoffanreicherung erfahren.

Angesichts ber ungemeinen Bichtigkeit ber Klarlegung ber Knochenmehlfrage burch eine größere Anzahl zweckmäßig außgeführter Feldbungungsversuche ergeht nun nicht alle in an die Mitglieder der Gesellschaft für Süb=Livland, sondern an alle baltischen Land. wirthe die bringende Bitte die geringe mit der Ausführung eines Düngungsversuches verknüpste Mühe nicht zu scheuen und sich an den im solgenden vorgeschlagenen Bersuchen zu betheiligen*).

Der Bersuchsplan ist berart, baß alle Parzellen mit Ausnahme ber ungedüngten zunächst eine Kalidungung erhalten, sodann erhält eine Parzelle die Knochenmehlbungung, auf den übrigen Parzellen wird einerseits der Knochenmehlstickstoff durch solchen in Form von Hornmehl, andererseits die Knochenmehlphosphorsäure durch solche in Superphosphat ersett. Die Düngung wäre also folgendermaßen zu geben:

Berfuch I:

Parzelle:

- 1. ungebüngt.
- 2. Kali (1 Sad Kainit).
- 3. Kali + Knochenmehl (1 Sack & 6 Pub).
- 4. Kali + Stidftoff (Hornmehl 85 %).
- 5. Rali + Phosphorfaure (Superphosphat 11/2 Sad = 9 P.)
- 6. Kali + 9 Pud Superphosphat + 85 A Hornmehl.

Da es für die Bergleichbarkeit der Bersuchsresultate von wesentlicher Bedeutung ift, daß das Anochenmehl von gleicher Beschaffenheit und chemischen Zusammensezung sei, dürste es am zweckmäßigsten sein, dasselbe vom Konsumverein Selbsthülfe aus Riga zu beziehen. Das dort anzedotene Mehl hat solgende Zusammensezung: Phosphorsäure 19·2 % Sticksoff 4·46 %. Das ebenfalls durch Bermittelung des Konsumvereins zu beziehende Horn mehl enthält 12·5 % Sticksoff. Um also den in 6 Aud Anochenmehl enthaltenen Sticksoff zu ersezen, wären nur die Mengen von je 85 Phormmehl sür Parzelle 4 und 6 nöthig. Bon Superphosphorsäure wären je 9 Aud oder 1³/2 Sac sür Parzelle 5 und 6 ersorderlich.

Das Ausstreuen ber Düngmittel kann einige Wochen vor ber Saat erfolgen. Für Karnit wird möglichst frühzeitiges Ausstreuen geboten sein. Um die geringen Wengen Hornmehl möglichst gleichmäßig über die ganze Parzelle aus.

ftreuen zu konnen, wird ein Mengen beffelben mit Sand ober trodener Adererbe von ber Berfuchsparzelle empfohlen.

Die Größe jeber einzelnen Berfuchsparzelle fann eine Lofftelle betragen.

Als Bersuchsfrüchte werben hafer ober Kartof. feln empfohlen. Da ber hafer in ber Fruchtfolge gewöhnlich in ben abtragenden Schlag gefäet wird, bürften sich
jedoch die Resultate bei diesem deutlicher zeigen als bei
Kartosseln. Bur besseren Kontrole wird empfohlen den Bersuch womöglich zweimal auszusühren, so daß auf diese Weise
die Bersuchssehlergrenzen bestimmt werden können. Sehr
wünschenswerth ist es jedoch, daß der Bersuch im herbst zu
Roggen, auf den Klee solgt, nochmals angestellt werde. Rur
dürsen die betressenden Bersuchsparzellen dann keine Stallmistdüngung erhalten, da letztere die Resultate verwischen könnte.

Diejenigen herren, bie ben vorgeschlagenen Bersuch in Ungriff genommen haben, werben gebeten bem Sefretairen ber Sektion über folgenbe Fragen bie erforberlichen Mittheilungen zu machen.

- 1) Welcher Bersuch wird angestellt?
- 2) Wird diefer Berfuch einfach ober boppelt angeftellt?
- 3) Größe ber Berfuchsparzellen ?
- 4) Bodenbeschaffenheit, Feuchtigkeit ?
- 5) Düngungszustand wann ift die lette Stallbungung gegeben worben ?
- 6) Wann hat bas Ausstreuen ber Düngmittel stattgefunben?
- 7) Wann murbe gefat?
- 8) Welche Frucht?
- 9) Witterung in ber erften Beit nach ber Saat?

Nach Aberntung ber Bersuchsparzellen wird um folgende Angaben gebeten.

- 1) Beit ber Ernte?
- 2) Erntemenge von ben einzelnen Barzellen?
- 3) haben Bitterungseinfluffe magrend ber Begetationszeit ber Berfuchspflanzen fibrend eingewirft?

Falls es angeht, ist im Laufe bes Sommers eine Besichtigung ber Bersuchsfelber von einem ber Sektions-Glieber in Aussicht genommen worden.

Berfuch II.

Wie bekannt, wirkt bie sich im Boben bei Berwesung organischer Substanzen bilbenbe und baher in der Boben-stüssigligkeit vorhandene Kohlensaure lösend auf den kohlensauren Kalt bes Bobens, und dieser gelöste Kalk wird in tiesere den Pflanzenwurzeln nicht mehr zugängliche Schichten geführt, baher sindet ein Berarmen der Ackerkrume an Kalk, einem nothwendigen Pflanzennahrungsmittel, statt. Insbesondere ist dieses auf Gütern, auf benen viel Kainit zur Berwendung gelangt, zu befürchten. Andrererseits ist ein Borhandensein von Kalk in der Ackerkrume deßhalb von Wichtigkeit, weil burch benselben die verschiedensten Bersehungs- und Umsehungs- vorgänge im Boben hervorgerusen werden.

Aus biefem Grunde wird bereits auf einer Anzahl von Gutern in ben Oftseeprovinzen Kalf in größerer Menge als Düngmittel verwandt. Bielfach gelangt ber Kalf, nachbem er gebrannt und gelöscht worben war, als Aegfalf auf bie

^{*)} In anbetracht bessen, daß in Deutschland auf Aufforderung ber beutschen Landwirthschaftsgeseulschaft zu Bersuchen sich aus ber Bahl ber Landwirthe stets eine stattliche Menge von Bersuchsanstellern melben, wollen auch wir auf recht zahlreiche Betheistigung hossen.

Felber, neuerbings wird jedoch im Sandel auch ungebrannter gemahlener Ralf ju Dungungszweden angewanbt. *)

Da ber Aegfalt rafcher und energischer, ber ungebrannte Ralf bagegen langsamer aber anhaltender wirft und in vielen Fällen den Borgug ber Billigfeit hat, maren auch vergleichenbe Düngungsversuche mit biefen Düngmitteln als Ropf. bungung zu Rlee, ferner zu Erbfen und Biden am Plate, mobei 30 Bud gebrannter und geloschter Ralt, ober 40 Bub Rohfalt pro Lofftelle in Anwendung ju fommen hätten.

Es wird baber von Seiten ber Settion auch biefe bil. lige und auf taltarmen Boben burchaus zwedmäßige Dungung warm empfohlen.

Bersuchsfarm Beterhof pr. Riga u. Olai.

Dr. M. Stahl. Schroeber. Sefretair ber Seftion für Ackerbau u. Düngerwefen der landw. Gesellschaft für Gub. Livland.

Litteratur.

Rutter und Rüttern ber landwirthschaftlichen Rug. thiere, Mertbuch zur zwedmäßigen Berwendung ber in ber Wirthschaft erzeugten und im Sandel befindlichen Futterfloffe für die verschiedenen Zweige der Biebhaltung, von Brof. Dr. R. heinrich, Dirigent der landw. Berfuchsftation in Roftod, Berlin, P. Paren 1896. Preis 2 M. 50 Pf.

Der Berfaffer hat es mit feiner Schrift über Dunger und Dungen **) so gut getroffen, bag er baburch zu diesem Mertbuche fich hat anregen laffen, bas gleichfalls vom medlenburgischen patriotischen Bereine preisgefront worben ift. Inbezug auf die chemischen Berhältnisse ber Futterstoffe giebt ber Berfaffer im wesentlichen bas größere Werk von Dietrich und Ronig auszugsweise wieber. Bur hauptaufgabe hat er fich gemacht die Futterstoffe in ihrer Unnehmlichfeit für Thiere, ihrer Gebeihlichkeit und ihren spezifischen Wirkungen zu behandeln. Die in der Praxis gesammelten Erfahrungen werden berudfichtigt, aber fritisch, ba ber Berfaffer bier auf große Wiberfpruche gestoßen ift. Futtermischungen aufzustellen bat ber Berfaffer mit Fleiß vermieben. Es tam ihm mehr barauf an, wie er es ausbrudt, bas richtige Befuhl fur bie zwed. mäßigen Busammenftellungen bes Futters ju ermeden.

Ergebniffe der Revaler Sandelsstatistit aus den Jahren 1890—1894, im Auftrage des Revaler Borfen-Komités bearbeitet und herausgegeben von Ch. Fleischer, Sefretair bes handelsftatiftischen Bureaus, Reval 1895.

Diese zusammenfaffende Darstellung, die neben den Beiträgen hergeht, foließt fich eng an bie frühern analogen Bublitationen, welche B. Jordan redigirt hat, an. Inbem ber Berf. ben Bergleich mit ben beiben fruher bargestellten Perioden 1880—1884 und 1885—1890 durchführt, gelangt er bereits zu ben Anfangen von Bewegungsreiben, denen er burch ben Bergleich mit andern Plagen und dem Staatsgangen nach Möglichkeit Farbe zu geben bemuht ift.

Bleine Mittheilungen.

-- Es ist eine jedem, ber mit ben Eisenbahnen ju thun hat, bekannte Thatsache, daß ber Frachtverkehr auf benfelben unter vielen Unguträglichkeiten und Unorbnungen in Rußland zu leiben hat. Insbesondere leiben unter diefen Uebelftanden die landwirthschaftlichen Frachtguter, melde, mie Betreibe, Bieh u. a., ein Liegenbleiben nicht vertragen. Bon bem Bestreben geleitet auch in biefer Sinfict ben Landwirthen zuhülfe zu tommen und überhaupt den handelsverkehr mit ben Broduften der Candwirthschaft ju regeln, hat die faiferliche Mostauer Gefellichaft der Landwirthichaft fich entichloffen ein Spezialtomité mit dieser Aufgabe zu betrauen. Diese Intentionen haben nunmehr insoweit Geftalt gewonnen, bag man aus ben Bublitationen ber Gefellichaft einige Rachrichten über biefes beachtenswerthe Unternehmen mittheilen fann. Eine bon ber Gefellchaft niedergesette Rommission hat die Wirksamkeit des Romité vorzubereiten und zugleich die Aufgaben beffelben fogleich anzugreifen. Diefe Rommif. fion zur Regelung bes hanbels mit landm. Probutten unb des Transports berfelben auf Gifenbahnen hat am 20. Februar a. cr. ihre Thatigfeit eröffnet, auch bereits bas erfte "Sandelsbulletin" berausgegeben, beren im Jahre ca 150 ericheinen follen und bie fich auf den Blathandel in Mostau beziehen. Die Rom. mission hat ferner bas Brojett eines Programmes bes Komité ausgearbeitet, welches unentgeltlich verfendet wird (die Abreffe ber Rommiffion ift Mostau, Smolenftij Boulevard). Um bas Romité in Anspruch zu nehmen, genügt die Mitgliedschaft, an beren Erwerbung ein Jahresbeitrag von 5 Rubeln gefnüpft ift. Die Bulletins werden an alle Mitglieber unentgeltlich verfendet.

- Aus Anlaß eines Zweifels an ber Existenz eines Heerbbuches in Angeln, welcher in die Rigaer landund forfimirthichaftliche Beitung Aufnahme gefunden hatte, außert fich herr R. Mattfen in Steinfeld, Borfigenber bes Ulanis - Brodersbijer landm. Bereins, auf Ansuchen des herrn Frig Niffen in der gen. Zeitung gur Sache. allgemeine Angler Biehzucht-Berein habe bereits im Jahre 1879 biefes Beerdbuch ins Leben gerufen, bas gur Beit von herrn Joh. Mangelsen in Engelsby bei Flensburg geführt werde. Leider fei es aber bis jest nicht gelungen die Gintragungen in baffelbe soweit auszubehnen, daß ein haupt. zwed beffelben, bem auswärtigen Räufer die munichenswerthen Barantien zu bieten, erreicht worben fei. Es fei g. B. noch unmöglich eine größere Angahl Bieh aus dem Beerdbuche nachaumeisen. An diefes mit lobenswerther Offenheit abgelegte Betenntnig fnupft herr Mattfen ben Bunfch, bag "auch von auswärts barauf gedrungen werde, bag eben Banbel geschafft" werbe und bemerkt fodann: "Es werden 3. B. von ber Bereinigung Angler Biehzüchter energische Anstrengungen gemacht, bas heerdbuch hoch zu bringen und hofft man, bag nach Infrafttreten ber Landichaftstammern größere Mittel für ben Zwed gur Berfügung geftellt werben tonnen. Die berzeitige Sachlage tennzeichnet herr Matt. fen folgendermaßen. "Das gur Ausfuhr gelangende Bieh wird auf Berlangen ber Käufer burch Bertrauensmänner auf feine Reinblutigfeit gepruft, auf ber linten Lenbe mit A. R. (Angler-Raffe), auf ber rechten A. A. (Angler-Aufzucht) gebrannt und mit Bertifitat verfehen ausgeführt. Diefes, sowie ber Umftand, baß in ber gangen Lanbichaft nur reinblutiges Angler-Bieh gehalten wird, giebt bis jest nur bem Raufer bie Garantie ber Cotheit. Es wird gewöhnlich fur einen gangen Transport ein Bertifitat verlangt, indeß tann auch auf Berlangen für jedes einzelne Thier ein Exemplar beigegeben werden. Es ist also bis jest bei größeren Bestellungen Brand und Bertifitat bas möglichst Erreichbare."

Diefe facilide und, wie uns icheinen will, einzig frucht. bare Stellungnahme jur Frage bes heerbbuchs ift um fo beachtenswerther, als fie leiber nicht fehr verbreitet ift. In bem

^{*)} cf. balt. Wochenschrift Nr. 10 — 1896. **) 2. Aufl. bei Pareh

gen. Blatte haben außer herrn Mattfen gur Sache bas Wort ergriffen herr Dr. Smolian-Augenbach, herr G. Biefe. Brebel. hof (Borfigender ber Bereinigung Angler Biehzüchter) und herr Brof. Dr. 28. Rirchner in Leipzig, aber den Ragel auf ben Ropf getroffen hat, unserer Meinung nach, nur berr Mattsen. Die hohe Bedeutung eines wirklich exakten Abstammungenachweises erfennend, diefen von ben Surrogaten , (Brand und Bertifitate) icarf unterfcheibend, erwartet er gmar von dem Abnehmer von Buchtvieh Berftandniß für derlei Bemühungen, beansprucht aber für die Buchter und deren Pflegeorgane Initiative, Kontinuität und Agitation. Mit Bormurfen gegen bie Bandler u. f. m. ift in biefer Sache nichts zu machen. Solange die Leiftung bes Abstammungs. nachweises in den hauptfachen hintt, wird der Buchtviehbandel über bie betreffenden Bemühungen immer wieder balb zur Tagegordnung übergehen. Bas ben bisherigen Bestrebungen jur Ginrichtung und Durchführung eines Unglerheerdbuches in Ungeln unierer Meinung nach am meiften fehlt, bas find Bubligitat und Individualtorung als Bafis der Eintragung. Raffenreinheit allein, ohne Brufung ber Buchttauglichkeit, ift nicht ausreichend, felbft bei bem größten Bertrauen. Da ift es benn wohl verftandlich, baß felbit berjenige, ber bie hochfte Werthschätzung bem Ab. ftammungenachweite entgegenbringt, zumal bort, wo über Raffenreinheit eigentlich wenig Grund zu Zweifeln vorliegt, fich auf andere Mertmale und Mittel verläßt, wenn er fich mit Buchtmaterial berforgt.

— Das intern. Patentbureau heimann & Ro. in Oppeln macht die Landwirthe Deutschlands durch die Spalten ber illustr. landw. Zeitung vom 14. März a. cr. damit bekannt, daß den herren F. Robbe und L. hiltner in Tharand ein Berfahren zur Impfung von Feldboden für Leguminosen mit Reinkulturen von Burzellnöllchen-Bakterien patentirt worden sei. Es werden Reinkulturen von Bakterien aus Wurzelknöllchen der zu säenden Leguminose oder einer dieser nahe verwandten Leguminosenzgattung mit dem Saatgut selbst unter Beimischung von Sand, Erde oder Dungstoff und einer Rährsubstanz für den Spaltpilz gemengt, und das Gemisch wird gesäet. Es können auch die Reinkulturen, nur mit körnigen Stossen (Sand, Erde u. s. w.) und der Rährsubstanz gemengt, dann auf den Acker ausgestreut und untergebracht werden.

Die genannten Belehrten haben also erachtet, bag ihre Forschungen bis zu einem Puntte gediehen find, auf dem fie fich befähigt halten die bebeutsame Entbedung in den Dienft ber Pragis zu ftellen. Gegenüber ben mehrfach angestellten Bersuchen die Bodenimpfung, nach der viele trachteten, durch Uebertragungen mehr ober weniger bedeutenber Bodentheile zu erreichen, barf bas von Robbe und hiltner eingeschlagene Berfahren nicht nur ben Borzug größerer Sicherheit in Anfpruch nehmen, sondern auch ben Bortheil weiter greifender Wirfungen. Ihr Pringip ift bie reine Buchtung einer gemunichten Batterienart. Das ichlieft die Gefahr aus, reinen Boden bei ber Impfung mit allerlei ichablichen ober wenig= stens nicht erwünschten Keimen zu infiziren; das enthebt den Landwirth zugleich der ökonomisch unhaltbaren Bewegung gröferer Maffen jum 3mede ber Impfung. Den Großbetrieb ber Reinfulturen hat bie pflanzenphysiologische Bersuchsstation, bie feit 1890 zuerst Laboratoriums-(Topf-) Bersuche ausgeführt unb bann Felbversuche in verschiedenen Gegenden Deutschlands mit ihren Präparaten geleitet hat, abgelehnt und bie Ausnugung bes Patentes den Farbwerten borm. Meifter Lucius & Bruning in Höchst a. M. überlaffen. Dieses Farbwert, das fich burch feine bisherigen Leistungen auf batteriologischem Gebiete bas Bertrauen ber Erfinder erwarb, offerirt nunmehr unter

bem Namen Ritragin ben Batentimpfdunger. Nach ber Bebrauchsanweisung genügt eine Flasche für Flachen bis zu 1/4 hettar. Der Inhalt diefer Flaschen ift gegen die Ginwirtung höherer Temperaturen und intenfiven Lichtes empfindlich. Es ift alfo ber Bezug nur burch zuverlässige Bermittler anzurathen. Die Gebrauchsanweisung macht übrigens keine Schwierigfeiten. Die Große ber Flaschen ift nicht angegeben, boch durfte fie gering fein, benn ihr Inhalt foll mit 1/2 bis 3 Liter reinen Baffere vermengt werden, um in diefe Lofung die Sant zu bringen. Der Preis, zu bem die Farbwerke von ben Erfindern verpflichtet worden find, bafirt auf dem Berhälinig bon 21/2 Mart pro 1/4 Beftar. Es bedarf taum desausbrudlichen hinweises, daß jebe Flasche bes Impfbungers nur für diejenige Leguminosenart brauchbar ift, für die fie bestimmt ift, mas bie Etiquette anzeigt. Denn biefe Batierien find bekanntlich nicht fungibel.

— Im Klub ber Landwirthe zu Berlin hat Professor Frank jungft einen Bortrag gehalten, in bem er einiges von feinen Beobachtungen über einen Betreibepilg mittheilte, ber erft feit 1894 in Deutschland beobachtet ift und fofort in bemerkenswerthem Umfange geschabet hat. Brof. Frank nennt ihn den Roggenhalmbrecher (Leptosphaeria herpotrichoides). Die Beschäbigung zeigt fich am auffälligsten, wenn ber Roggen in die halme getreten und gur Bluthe gefommen ift (bort zu Anfang Juni). Da fieht man, daß bie Roggenhalme anfangen umzubrechen, am Grunde knicken oder brechen sie vollständig ab und fallen in größerer Zahl um. Es sieht fo aus, als maren Schafe hindurchgelaujen, ober als maren burch einen Sturm die halme nach allen Richtungen gufam. mengefnict worden. Die Urfache der Erscheinung findet fich fehr leicht, wenn man bie Stellen anfieht, wo bas Aniden ober bas vollständige Abbrechen bes halmes eingetreten ift; hier ift der untere Theil des halmes bicht an der Wurzel verpilzt, mas fich durch eine tiefbraune Farbung der Bafis bes halmes bemertbar macht. Ditroftopifch zeigt fich, bag eine fehr üppige Myceliumbildung bon außen ben halm durchbringt, burch bas Gewebe beffelben hineingemachsen ift und namentlich die mechanischen Gewebe bes halmes burchwuchert und . baburch die Biegungsfestigkeit bes letteren vermindert. Die Bilzbildung ist in der Regel so start, daß sie bis in die Bohlung bes halmes hineinwächst und als eine weiße spinnweb. förmige ichimmelartige Daffe barin fichtbar ift. Diefe Berpilzung erklärt bie Abnahme der Festigkeit des halmes vollfommen. Wenn man einen berpilzten, aber noch unbersehrten Halm umzubiegen versucht, so bemerkt man, daß er wie morsches holy bricht. Da also die Biegungsfestigkeit verloren geht, so wird ber halm schon unter seiner eigenen Laft ober durch ben Wind gebrochen. Gine ahnliche Erscheinung wird befanntlich burch einen gang anderen Feind verurfacht, nämlich durch die Beffenfliege, indem Diefe die Gier an die Bafis des halmes legt, fo dag, wenn die Maden austommen und fich am Salm ernahren, ber lettere mechanisch verlett wird und bricht. Wenn die Beffenfliege vorhanden ift, findet man jedesmal ihre braunen, plattgedrudten, einem kleinen Leinfamen ähnlichen Puppen. Wenn biefe Fliege ba ift, ift in ber Regel gar feine Berpilzung ba; der Halm fieht schön weiß und grün aus. Nachdem nun bei ber Pilgfrantheit bas Umfallen ber Salme eingetreten ift, schreitet ber Bilg an ber Bafte bee halmes gur Fruchtentwidelung; er bilbet jest, nachbem er ben halm ausgefogen hat, feine Fruchte. Die halme werben naturlich nothreif und fie bringen keine guten Korner. Oft wird das umgefallene Getreibe vor ber Ernte schwarz und verfault. Die Früchte bes Bilges merben am halmgrunbe zwischen ber Scheide und bem Halm angelegt; sie sehen für das bloße Auge aus wie

Heine schwarze Bunktchen, die wie feine Nadelspigen aus der Bei ftarferer Bergrößerung fieht Salmbasis herborragen. man, daß biefe Bilgfruchte fogenannte Berithecien find, nam. lich fleine Rapfeln, in deren hohlraum die fogenannten Sporenschläuche fteden, in denen die Sporen bes Bilges fich ent-Jeder Sporenichlauch hat acht folder Sporen, bie eine gelbe Farbe und mehrere Scheidemande haben. Den Pilz konnte Prof. Frank schon weit früher in feiner Entwidelung überraschen, noch ehe bei bem Roggen diefes Umfinten der halme eingetreten mar. Schon bei Roggen bom 31. Marz, ber eben aus dem Winter gefommen war, beobachtete Brof. Frant, daß die außeren Blatter jo ausfaben, als wenn fie bom Froft geschabigt maren; fie erwiesen fich bereits von dem Mincelium unferes Bilges burchwuchert. Roggen vom 3. Mai, ber eben anfangt, in bie Salme gu geben, zeigt die Bestodungstriebe jum größten Theil icon gang von den Bilgen abgetobter, nur ber Saupthalm, ber schließlich in die Sohe machft, entgeht junachft biefer fraftigen Wirkung des Bilges, um fpater in der vorhin beschriebenen Beife beschädigt zu werben. Prof. Frant nimmt an, bag Diefer neue Schädling, der in Deutschland bisher garnicht, in Italien aber zwar mohl, jedoch ohne, daß fein nunmehr erkannter Charakter gefunden worden märe, bereits in den 80-er Jahren beobachtet worden ift, icon lange in Deutschland einheimitch gewesen, aber durch irgend welche unbekannte Umftande erft jest einmal zu so fraftiger Entwickelung und reicher Fruchtbildung gefommen fei.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lokopreise auf den ruff. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlussen vom 8.

(20.) März 1896 in Kopefen per 40 Grad notirt.
St. Petersburg, roher Kartoffel- ohne Gebinde Käuser 54, Berk. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartoffeleftl., ohne Gebinde, 24, rober Getreide ruff. mit Gebinde 24 (örtl. Preis 35), Libau, roher Getreides ohne Gebinde 16, Melasses ohne Gebinde 11 (adressirt an das Zollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartossels ohne Gebinde, Käuser 44—46, Bertäuser — roher Ges treibe- ohne Gebinde, Kaufer — Bertaufer; Barich au roher Rattoffel mit Gebinde — (p. 1 Grad 0'76 K.) Stimmung: fcmache; Samburg, rober Kartoffel- mit Kontrattgebinde 37.0, ruff. in einf. Gebinde rober Getreide- 27.9, rober Melaffe- 25.4.

Butter.

ben 11. (23.) März 1896. Wöchentlicher Butterbericht des baltifchen Molterei Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Ballftrage Nr. 2.

Erzielte Preise netto und loto Riga für Exportbutter : I. Rlaffe

22-34, I.—II. Rlasse 29-31, II. Klasse 27-29, II.—III. Rl. -, III. Klasse -, Konstant -, K Kommission vereinigter Sutter-Kausteute verhamburger Börse: Hof- und Meiereis, frische wöchentliche Lieferungen: I. K. M. 94.–96, II. R. M. 92.–93, pr. 50 Kilogr. Retto, reine Tara. Tenbenz: ruhig. Herner Krivatnotirungen: Unverzollt: livl. und estländ. frische Meiereibutter 86.–93, gestandene Partien Hofbutter und fehlerhafte M. 85.–90, schleswig-holsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 75.–80, pr. 50 Kilo. Bergollt: frijde bohmifche, galizische und ahnliche M. 78-80, finnland. Sommer M. 85-88, ameritanische und fremde M. 55-75, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—35, alles pro 50 Rilogr. Unfer Buttermartt verlief gang abnilich bem vorwöchentlichen; Die sich recht erheblich vergrößernben Bufuhren mußten um Raufer, hauptsächlich in England, zu finden zu weiter reduzirten Preisen abgegeben werden, und schließt die Woche wohl mit saft geräumten Lagern; doch haben die erzielten Preise den Inhabern wenig oder keinen Nutzen gedracht. Unsere Kotirung wurde um 2 M. ermäßigt; Ropenhagen notirt 2 Ar. herunter, mährend Berlin unverändert blieb.

Ropenhagen, ben 7. (19.) Marg 1896. Butterbericht von Sehmann & Ko. Das Komité der Kovenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für danische Butter: 1) Klasse 88—92 2) Riasse 82—86 Kronen pro 50 kgr. hier geliesert Nettopreis. Der fur baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Rettopreis war 88 Kronen pro 50 kgr. = 37 Kop. pr. Pfb. ruff. franto hier geliefert. Der Martt mar diefe Boche rubig und allerfeinfte banische Butter wurde von 88-90 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulett empfingen, erreichten von 80-88 Kronen, so daß wir von 78-86 Kronen Netto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere rufsische Butter erreichten von 80—84 Kronen. Die Stimmung war in diefer Boche wieder matt, aber die englischen Märkte ichloffen boch eine Rleinigkeit fester mit ausvertauft für alle feine und feinste Qualitäten; mit ber bieseswöchentlichen Breisberabsetung von 2 Rr. vor Augen erwartet man in der nachsten Zeit recht gute Nachfrage, so daß die Breise in den nächstkommenden Wochen eventuell aufrecht erhalten werden konnen. Baltische Butter wurde nur fparfam in biefer Boche zugeführt; fie würbe, auch wenn ber Fall anbers gewesen ware, taum unveränderte Breije erreicht haben, ja nicht mal beinahe unverändert, denn der Martt mar von jefundarer finnischer und ruffischer Butter überfüllt, die zu Preisen vertauft wurden, welche im Faveur der Käufer waren. Alle verkäuflichen Waaren rechnen wir jeden Sounabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Peters. burg, oder durch die "Kaiferliche Ruffifche Staatsbant", mo dieselbe Filialen hat.

Bieh.

St. Betereburg. Wochenbericht bes Biebhofes vom 3 .- 10. (15.—22.) März 1896.

	1 12	ve	rtauft		Breise					
	3ugeführt	Hanpt- zahl	zum Preife		pro nteb- rigite	Баф	îte	pro nteb- rigite	böch fte	
		3	R. I	e.	R. K.	R.	ℛ .	R. A.	R. K.	
Großvieh Ticherkasker Livonisches Russiches	2712 — 74	223 3 — 74	184027 7 			124 — 175	-	3 40	<u> </u>	
Kleinvieh Kälber Hammel Schweine Ferfel	2072 2 737 30	1423 2 737 30	21294 - 20 - 13865 - 60 -	1 1 1	9 — 14 — — —	25 10 23 2		5 — 3 80	8 10 7 10 4 50	

Getreide, Futtermittel n. a.

Aus dem Bericht des Finanzminifterii:

St. Betersburg, ben 7. (19.) Marg 1896. Beigen: Botopreise Rop. pr. Bub: hober Raufer 771/2, Bertaufer 90, mittlerer Raufer 721/2, Bertaufer 771/2, niederer Raufer -, Bertaufer -; Tendenz: gebrückt. — Roggen: Lotopreise K. pr. Bub; Natura 115 Sol., Käufer 58, Berk. 60; Tendenz: gedrückt. — Hafer: Lotopreise Rop. pr. Bud: gewöhnlicher Käufer —, Berkäufer -, hohe Sorten, Räufer -, Bertäufer -; Tendeng: -. - Gerfte: Lotopreife Rop. pro Bud: teimfähige, Räufer 100-120, Bertaufer 120, Futter. Raufer -, Bert. 50; Tendeng: gebrudt.

ben 7. (19.) Marg 1896. Beigen: Lotopreise R. pr. B.: ruff. 124/180 pfb. 74-78; Tendeng: ohne Räufer. R. pt. 35.: tust. 124/160 pso. 74—78; Lendeng: ohne Kaufer. — Rog g e n: Bokopreise Kop. pr. Bub: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Pso. 54½—56; Tendeng: ohne Käufer. — Hafer: Sokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter 56—63, gedarrter je nach Qualität 56—58; Tendeng: flau. — Gerste: Bokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110.psb. 60, kut. 2-zeil. 110-psb. 61, gedarrte lint lodors 65. Tutter 26. Tendeng: fixt. livl. 100.pfb. 60, Futter- 56; Tendeng: ft ill.

Weizen: pr. März Reval, den 7. (19.) März 1896. Neva 1, den 7. (19.) März 1896. Weizen: pr. Marz Kop. pr. Pud: Girka 124/126-pfd. —, Orenburger 126/128-pfd. 76; Tendenz: —. — Roggen: pr. März Kop. pr. Pud: auf Baifs 120 Pfd. 55—56; eftländischer gedarrter Loto 118/120-pfd. —; Tendenz: —. — Harz Kop. pr. Pud: gewöhnlicher 68/70-pfd. 55—56; gespister 86/88-pfd. 59—60, gespister Vererod 90/92-pfd. 61—62, eftländ. gedarrter 74/75-pfd. —; Tendenz: —. — Gerfte: pro März, Kop. pr. Pud: eftländische gedarrte 104 bis 105-pfd. 62—63; Tendenz: —.

Libau, ben 8. (20) Märg 1896. Beigen. - Roggen: Libau, den 8. (20) Warz 1896. Weizen. — Roggen: Lofopreise Kop. pro Pub: rohgebroschen auf Basis I20 Kfd. 56¹/₂; Tendenz: flau. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. Pub: nach Proben: hoher weißer 62–65, Kurst 57–58, Kurst Charkow 57–58, Kommy und Kiew 56–57, Orel, Jelez, Liwny 58–59, Jarizyn 58 bis 59, schwarzer 53¹/₂: Tendenz: flau. — Gerste: Losopreise Kop. pr. Pub: nach Proben: rohgebroschen hohe 58, Hutter- 54 bis 55. Tendenz: flau.

** Königsberg, ben 8. (20.) März 1896. Beizen: Lofopreise Kop. pro Pub in Säden Psb. holl. Transito bunter —, rother 118/130 psb. 71½—81, gelber 119/184 psb. 66½—84; Tendenz: unverändert. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Pub in Säden Bsb. holl. Transito rus. 120 psb. 54—54½; Tendenz: flau. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. Pub Transito —. Tendenz: —.—Gerste: Lofopreise Kop. pro Pub: rus. Transito 59½—61½; Tendeng: -.

Danzig, den 8. (20.) März 1896. Beizen: Kop. pro Bud nach Broben Transito, rust. und polnischer pr. März 85½, pro Juni 87; Tendenz: niedriger. — Roggen: Kop. pr. Bud in Säden à 120 pfd. holl. Transito rust. pr. März 55½, pro Juni 59½, polnischer pro März; 57½ Tendenz: unverändert. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Bud nach Broben: grobtörnige (Brau-) —, Futter- Rop.; Tendenz: —.

Sfaratom. Aus bem Bochenbericht ber Borje vom 25. Februar bis 3. März (8.—15. März) 1896. Sonnenblumentuchen 32 bis 33, Weizenkleie (grobe und feine) 21—22 Kop. pr. Pub.

Reval, den 11. (23.) März 1896. Bericht über Breife ge-barrter Korner vom Borfenmatter Paul Roch.

	Rauser	Bertaufer	gemacht
	Rop.	Kop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	61 - 62	-	
Landgerste Basis 104 Pfd. holl	61 - 62	-	_
Grobe Gerste 109—113 Pfd. holl.	62	-	Konsum
Hafer nach Probe je nach Gute .	55/59		
Winterweizen, reiner 128-130 pfd.			
hollandisch	75/80		
Leinsaat 90 %		\	
Futtererbjen nach Güte	58/59	_	
Geschäftslos, Tendenz matter.	•	, ,	

Walt, den 13. (25.) Marg 1896. 30h. Ona. Noggen . . . 117—122 Pfb. holl. = 60—62 Kop. pro Pub. Serste feimende 107—110 " " = 57—60 " " " " " . 104 " " = 53 = 50-55 Gerfte . . . 104 Hafer . Erbsen weiße = 600 Timothy 450 Salz . $\dots \dots = 27-32$

Walt, ben 13. (25.) März 1896. R. Saffit. Pfd. holl. Rop. pr. Pub. Rop. pr. Pub. Roggen . 117—122 = 60 Braugerste 107—110 = 60 Winterweizen je nach Güte = 65-70 Saatgerste 105—110 = 57--60 Gerste . 100—106 = 53—56 Hafer = 50-55 Gerste gefragter, Bufuhren beschräntte.

Siferire.

\mathcal{D} ettie:								
Kop. pr. Pub.				Rop. pr. Pub.				
Saatwide =	78	Timothy			. ==	450		
Binterwick (Vicia		Bastardklee .			. =	625		
villosa) =	180	Beißklee			. ==	925		
Peluschken =	7 8	Spörgelgras			. =	240		
Kleejaat (livl.) seide-		Anaulgras .			$\cdot =$	1175		
frei garantirt =	575	Engl. u. Ital.	Maŋ	gra	€ ==	45 0		

^{*)} Waggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Bifom Rigaer Gifenbahn.

Rop. pr. Pud.	Kop. pr. Pud.						
Riesentrespe = 450 In Sonr	tenblumentu.						
Sala = 27-30 then	Saratower						
	mat*) = 62						
Gyps in Studen = 11 Kofosnu	štuchen*) = 60						
Gnps, gemahlen = 24 Beigents	eie, mittel.						
) = 49						
Franz. Rangras = 1200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Leuteheringe, fette = 12-	-14 Mbl. pr. Tonne.						
Ia Saratower Anochenmehl (unent-							
leimt) *)	75 Kop. Sack à 6 Bub.						
In St. Petersburger Anochenmehl*) . = 4	60 " " "						
engl. Superphosphate $^{12}/_{18} ^{0}/_{0} ^{*})$ = 8 8 00. $^{18}/_{14} ^{0}/_{0} ^{*})$ = 8	20 " " " "						
$b0. ^{18}/_{14} ^{0}/_{0} ^{*}) . = 3$	80 " " " "						
russ. Superphosphate 12/18 % = 3	15 ", ", ", ",						
00. 18/14 0/0 *) = 3	25 " " " "						
Thomasphosphatmehl (Sternmarke) — 2	75*)" " " "						
Kaïnit	50 °) " " " " "						
Koulomfine-Phosphoritmehl = 10	68 " " 4 "						
Dorpat, den 13. (25.) März 1896.	Georg Ritt.						
Roggen 118-120 Pfb. holl. = 60-	-63 Kov. pro Bud.						
N	_60						
M 0. 100 100 " "	" " "						
Gerste 100-103 , , = 50-	" " "						
Sommerweizen 128—130 " " = 6	85 ,, ,, ,,						
Winterweigen . 128-130 " " = 65-	-7 0 " " " .						
	Rbl. 10 Kop. pro Tjat.						
Erbsen, weiße Roch	" - " " " " " " " " " " " " " " " " " "						

Gan nr Mich

Getreide.

Rokoskuchen = 60

Salz = 80 Kop. pro Bub. Steinkohle (Schmiede-) = 1 R. 10 R. Sad à 5 Bud. Sonnenblumenkuchen = 65 Rop. pro Bub.

bei guter Qualität.

. = 63 R. p. Bud waggonweise.

Nach dem W. F. vom 10. (22.) Wärz a. cr.: In der Lage des intern. Getreidemarktes ist die Abschwächung unverkenndar, in der Herabsehung der Preise an den Hauptbörsen zutage tretend. An der Spitze der Baisse befindet sich Amerika, während von europ. ber Spise der Baisse besindet sich Amerika, während von europ. Börsen London ziemlich beharrende Breise notirt werden, troß sehr beschränkter Umsätze, und Berlin, wenn auch Schwankung verräth, doch eigentlich nur für Roggen Abschwächung notirt hat. In der Statistik des intern. Marktes ist eine wesentliche Aenderung nicht zu verzeichnen; die Zusuhren zu den Binnenmärkten in Amerika blieden bedeutend und die sichtbaren Bestände nahmen infolge dessen weiter zu, aber doch recht langsam. Die Aussuhr aus Amerika vergrößerte sich und troß der Schwankungen war das Exportseschäft bedeutend. Argentiniens Export hat wieder etwas abgenommen. Auf den russ. Märkten überwog gleichfalls die Abschwächung, theils durch Junahme der Jusuhren, theils durch Abnahme der Umsätze infolge der auf beiden Seiten bedachteten abwartenden Haltung bedingt. Die Undeskändigkeit des intern. Marktes spiegelre sich recht schaft an den Hasenmärkten wieder, insbesondere im Südent, wo eine bedeutende Abschwächung der ausl. Nachfrage platzgriff, theilweise bebeutenbe Abschwächung ber aust. Nachfrage platgriff, theilmeise bedingt auch durch die Komplikationen in Italien. Exporteure kauften im Suben äußerst flau und trogbem das zugeführte Getreibe sich sachte in die hände von Speicherinhabern verzog, gaben Breise bennoch merklich nach. Auch in den balt. häfen waren Umfage flau. Die Ausfuhr hat wieder etwas zugenommen, aber nur in Roggen, während die übrigen Getreide, zumeist Gerste, zuruck gingen. Die Umfäte, außer in Roggen, nahmen merklich ab, wobei am meisten Einbuße Weizen hatte.

technikum zur Analyse, für meine Rechnung. Erbitte Proben nebst Spezial-Preis-Notirungen und Konditionen zu erfragen. Der Cinsender.

Der Cinfender.

Redakteur: Gustav Strpk.

Franko Bahnstationen Pleskau-Rigaer Gifenbahn. Bon den Herren Käufern entnommene und versiegelte Broben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch dem Rigaer Poly-

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Wommementspreis incl. Zustellungs & Postgebühr Berausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Bei größeren Aufträgen Kabatt nach Uebereinfunft. Dei größeren Aufträgen Kabatt nach Uebereinfunft. Mittbeilungen werden auf vorher ausgesprochenen jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Rbl. 50 kov.

gemeinnühigen & ökonomischen Sozietät in Porpat. Auftrage des Autors nach sehen Sagen Lonorien.

Meber Kartoffelban.

Von Graf Fr. Berg (Sagnit — Livland). (Fortfetung).

II.

Das Sellheim'sche Berfahren. (Mit Abbildungen.)

Kür unsere nordischen Berhältnisse, für den eftnischen Batenpflug und etwas beschränkte Arbeiterverhältniffe paffend, hat mein Freund, der Herr Sellheim in Apakar, nachstehende Bodenbearbeitung beim Rartoffelbau ausgearbeitet, welche dem amerikanischen Verfahren barin gleicht, daß auch eine Bortion fein verarbeiteter Erbe unter bie Rartoffel zu liegen fommt.

- 1) Das im Berbst gestürzte und abgeeggte Reld, wie Figur 1, die Oberfläche bes Feldes darstellt, wird
- 2) im Frühjahr ohne zu forden, gleich zu tiefen Rartoffelfurchen zerlegt, etwa mit 2 hatenpflügen, die hinter einander in derselben Furche geben, Fig. 2.
- 3) Diefe hohen Furchentamme werden wieder fo glatt heruntergeeggt, daß nur ganz flache Rinnen nachbleiben. Ihre Entfernung von einander beträgt, nach dem Brauch bes Pflügens in Anglar, etwa 22 Zoll. Fig. 3.

In diese flachen Rinnen legt man die Saatkartoffeln, unter benen, wie auf ber Zeichnung fichtbar, jest eine ziemlich tief reichende Partie fein durchgearbeiteter Erde Diese Erbe bilbete vorher (in Figur 2) die Rämme ber Kurchen und wurde durch das Cagen in ben Boden der Rinnen hinabgezogen, ist also ganz besonders frümlig und gut von der Egge durchgearbeitet.

- 4) Nun bebedt man die Rartoffeln durch Behäufeln mit dem Hakenpflug, worauf das Feld aussieht, wie in Fig. 4.
- 5) Die Rämme dieser Furchen werden durch eine Holzwalze in der Richtung der Furchen gewalzt und da-

burch etwas geebnet, wobei bie Erbe fester an bie Saatfartoffeln angedrückt wird. Fig. 5.

- 6) Nach etwa 8 Tagen häufelt man möglichst fraftig auf, womöglich fo, daß das Profil 6 dem Profil 2 gleich tommt. Diefes tiefe Gindringen mit bem hatenpflug zwischen ben Reihen hat ben Zwed die Erbe hier ebenso tief zu lockern, wie es unter ben Kartoffeln ber Fall ift. Da im Frühjahr nicht gefordet wurde, war bis jest der Bo, ben hier noch unbearbeitet. Das Bearbeiten dieses Theils bes Bobens geschieht also erft zu einer Zeit, in ber die brangende Arbeitszeit des Frühjahrs schon vorüber ift.
- 7) Die Saatknollen find aber durch dieses starke Behäufeln zu tief vergraben worden, baher eggt man bie Rämme recht balb nach dem Häufeln mit leichten Eggen wieder herunter, fo daß das Brofil der Fig. 7 entsteht.

Das Rrant tann sich icon beim Profil 5 gezeigt haben, bei 6 auf gang kurze Zeit mit Erde bedeckt und bei 7 wieder herausgeeggt worden fein.

8) Nun häufelt man wie gewöhnlich, etwa alle Woche einmal und immer nur wenig zur Zeit, indem es fehr nüplich ift die Seitenwände der Furchen abzustreifen und allmählich etwas Erbe um die Staube anzuhäufeln. Es ist aber nicht rathsam, nachdem bie Burgeln sich ausgebreitet haben, mit bem Pflug zu tief einzudringen. So lange bas Rraut noch nicht fo groß ift, daß es bas Baufeln behindert, tann man aber mit Borficht bas Baufeln fortseten.

Mir scheint biefes Berfahren fehr beachtenswerth gu sein. Falls jemand es versuchen sollte, wäre es interessant von dem Erfolge zu hören. Ich habe es bisher allerdings vorgezogen, das Feld im Frühjahr zu korden, und fogar möglichft tief, indem, fo weit die Arbeitsfraft reicht, hinter bem großen Schwingpflug mit zwei Bferben noch ein Hatenpflug mit einem Pferde in berfelben Furche folgt, um die Sohle der Furche ju lodern. Das Sellheimsche

Berfahren spart aber im ersten Frühjahr wesentliche Mengen ber dann fehr knapp jugemeffenen Arbeitskraft und icheint mir beghalb für den Unbau ber Rartoffeln im Großen fehr beachtenswerth. Die beiliegende Beich. nung bat herr Sellheim felbit für mich entworfen, fie meicht insofern etwas von meiner Beschreibung bes Berfahrens ab, als Nr. 6 nicht gang so tief gefurcht ist wie Nr. 2; in der Braris wird es allerdings meist so heraustommen, wie die Beichnung es angiebt, weil man immer geneigt ist Arbeit zu sparen und wohl gewöhnlich nur mit einem Pfluge, anftatt, wie bei Nr. 2, mit 2 Pflügen hinter einander häufeln wird. Beffer aber mare es jedenfalls, wenn die Rinnen in Mr. 6 ebenso tief gezogen waren wie in Mr. 2, dann wurde auch nach dem Behäufeln von Dr. 8 noch lodere Erde im Grunde ber Furchenrinne nach. bleiben, von welcher die Burgeln beim feitlichen Aus. breiten noch Nuten gieben könnten.

Reicht die Arbeitstraft aber, so würde ich doch immer fehr empfehlen vor bem Furchenziehen geborig tief zu forden, dann finden die Wurzeln jedenfalls noch mehr lodere Erbe in ber Tiefe, um fich gehörig zu entwickeln. Im übrigen halte ich bas Sellheimsche Berfahren befihalb für sehr beachtenswerth, weil es bei wesentlicher Arbeitsersparniß alle gelockerte Erbe unmittelbar unter die Saatknolle bringt. Das flachere Legen der Saatknollen halte ich auch für beffer, die Sonnenwarme dringt bis zu biefer geringen Tiefe leichter ein und befördert das Reimen und Bachsen. Damit dieser Borgang aut vonstatten gehe - barin stimmen alle Rartoffelbauer überein - muß Die Saatknolle in feiner Erde gut gebettet liegen. Jede Reimung ift mit Entwickelung von Eigenwärme verbunden, diese Gigenwarme muß durch Umhullung mit einem schlechten Wärmeleiter erhalten werden, liegt aber bie Saatknolle zwischen harten Erdklumpen, die vielleicht fogar größer sind als die Knolle felbst, so daß jene sie nur an einigen Bunkten berühren, dann bilden fie eben keine warme Umhüllung und die Keimung wird fehr beeinträchtigt.

Schließlich scheint mir das Betten der Saatknolle in seiner lockerer Erde auch deßhalb wichtig, weil nur in solchem Boden die Nitrisitation (Salpeterbildung) gut vonstatten geht. Solches ist aber auch eine Gährung, die Eigenswärme entwickelt, und diese Borgänge sind ersahrungssgemäß für alles Keimen und jugendliche Wachsen von höchster Wichtigkeit. Wieviel Jahre können nicht Unkrautsamen im Boden schlasen, welche nach dem Kordepflug im gelockerten Erdreich sogleich erwachen? Habe ich hier

den Ausbruck Gahrung gebraucht, welcher nach den neueren Theorien mehrere Prozesse, die wir früher für birette chemische Borgange hielten, jest als Lebensprozesse erflärt, so sind doch auch alle anderen, die eine langsame Berbrennung ober Orybation genannt werden muffen, ebenfalls Wärme erzeugende Vorgange. Alle biefe merben aber durch feine Bertheilung bes Bobens fehr gefördert. indem die Berührungsfläche ber festen Rörperchen mit der Luft im geloderten Erdreich eine unendlich größere ift, als die Oberfläche des festen Bodens. Alle diese Umstände sprechen also für die Lockerung des Bodens und, wenn mir jemand fagt, fein Boben paffe nicht für Rartoffeln, so frage ich ihn mit dem amerikanischen Karmer: Du fannst ben Boben nicht genügend fein bearbeiten und fein erhalten? Fehlt es Dir an genügender Arbeitstraft oder Luft zu arbeiten? Denn das muß schon ein fehr. schlimmer Lehm sein, den man wirklich nicht so weit fein bekommen sollte, daß er doch Kartoffeln trägt. Der Sand ift nur deßhalb allgemein für Rartoffeln beliebter, weil es leichter ist ihn loder zu machen und loder zu erhalten.

Auf der Farm bei Sdinburg, auf welcher ich Landwirthschaft lernte, wurden in recht schwerem Boden sehr viel Kartoffeln gezogen. Der Farmer kaufte allerdings alle Jahr den dritten Theil seiner Saat aus dem Norden Schottlands, aber in seinem sehr sorgsam durchgearbeiteten schweren Boden erntete er ganz besonders schöne große Kartoffeln, welche zu sehr hohen Preisen nach London als Speisekartoffeln verkauft wurden.

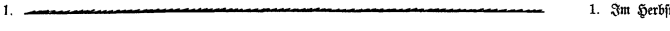
"Anbau-Versuche mit verschiedenen Roggensorten."

Referent: C. Ruschmann.

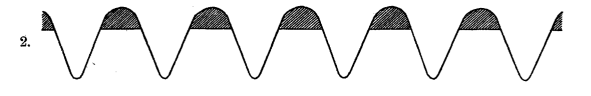
Diese Bersuche wurden angestellt auf Berantassung der Saatgut-Abtheilung der beutschen Landw. Gesellschaft in Berbindung mit praktischen Landwirthen von Prof. Dr. Lie bich er Goettingen, und sind dieselben nach sechsjähriger Dauer (v. 1889—1894) im verstossenen Jahr zum Abschluß gelangt. Die Betrachtungen über die Versuche der ersten vier Jahre sind von Liebscher in den Jahrbüchern d. J. 1890 und 1893 genannter Gesellschaft niedergelegt worden, während wir den Resultaten der letzten zwei Jahre, sowie einer Zusammensassung der Gesammtergednisse aller sechs Versuchssahre im soeben erschienenen Heft 13 der Arbeiten den Der D. L. G, begegnen (dasselbe sei hierbei den Landwirthen empsohlen). Es soll die Aufgabe des Referenten sein, dem Inshalt und der Bedeutung dieses "Schlußberichtes", bei

Frontaldurchschnitt.

Erklärungen.



1. Im Berbst des vorigen Jahres geeggt.



2. Tief gefurcht burch 2 Pflüge hinter einander.



3. Mit leichter Egge geebnet, in die noch kenntlichen Furchenstellen die Kartoffeln gelegt.



4. Flach gedeckt.

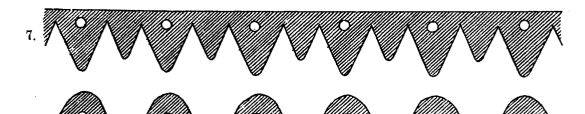


5. Angewalzt.

Behäufelt.



6. Behäufelt; sobald fich Reime gebildet haben, rücksichtslos



7. Geeggt und nach ber Krantbildung

Hinzuziehung ber ermähnten früheren Arbeiten bes Berichterstatters, sowie unter spezieller Berücksichtigung bes Sagniger Roggens, an biefer Stelle näher zu treten.

Allem zuvor wäre darauf hinzuweisen, daß die methobischen Fehler der Feldversuche ziemlich bedeutend zu sein
pslegen, welches Moment beim Roggen durch seine Sigenschaft als Fremdbesruchter noch mehr zu Tage tritt als
bei allen anderen Getreidearten. Hieraus solgt, daß die
Exaktheit der Resultase um so größer sein wird, je länger
die Reihe der Versuchsjahre ist; um so eher kommt dann
das Geset der großen Zahlen zur Geltung, welches freilich
die Fehler nicht eliminirt, sie jedoch mehr oder weniger abzuschwächen imstande sein wird. Der Grad der Tauglichfeit solcher Versuche für die große Praxis ist aber immerhin
erheblich genug, um ihnen eine gebührende Stellung in
ber landwirthschaftlichen Litteratur einräumen zu können.

Da wir es hier lediglich mit für Deutschlands Klima und Boden angestellten Bersuchen zu thun haben, so ist es von vornherein klar, daß wir die Ergebnisse auf unsere Berhältnisse nicht ohne weiteres werden übertragen dürsen, dessen ungeachtet werden wir jedoch in nachstendem bald Gelegenheit haben zu sehen, daß sich manches allgemein gültige und somit auch für uns wichtige Resultat aus dem vorliegenden Material herausschälen läßt.

Aus dem Wettbewerb ging nach Berlauf der 6 Jahre siegreich hervor und wird, was den Kornertrag anlangt, in erster Stelle der Petkuser Roggen genannt, während der Sagniger an letzter Stelle steht. Durch die höchste Strohproduktion zeichnete sich der Schlanstedter aus und nimmt der Sagniger hierin die drittletzte Stelle ein.

Bon praftischer Bedeutung find fernerhin die Ermä. gungen über bas Berhältniß von Rorn jur Gesammternte. Dieses Verhältniß ift abhängig: 1) von dem Verlauf der Witterung, 2) von dem Boden. und Düngungszustande und 3) von der Gigenthumlichkeit ber einzelnen Sorten. Erfolgt z. B. das Schoffen bei niedriger Temperatur und trodner Witterung, fo ift die Strofproduktion relativ gering, mahrend Sonnenschein zur Beit ber Bluthe und ein zweckbienliches Maß an Feuchtigkeit mahrend der Beriode der Kornausbildung zu einem relativ hoben Kornansat führen. Reichliche Stickstoffdungung begunftigt bekanntlich die Stroherzeugung, wogegen hohe P2O6-Gaben durch ihre reifebeschleunigende Wirtung ein gegentheiliges Verhalten zeitigen. Inbezug auf ben Sortencharafter ist es bem Berichterstatter aufgefallen, daß sowohl die besonders feinhalmigen Sorten (wie der Pirnaer), als auch diejenigen, welchen wie dem Schlanstedter ein fehr ftarker Salm angezüchtet worden ist, damit sie eine große Kornmenge tragen können, ohne zu lagern, sich durch einen verhältnismäßig niedrigen Prozentsat an Korn kennzeichneten. Demgegensüber lieferten die Sorten mit mittelstarkem Halm relativ die Höchstmenge an Korn.

Wie es kaum anders zu erwarten ftand, ift bie Reft. ftellung ber Eignung von einzelnen Sorten für bestimmte flimatische Provinzen ziemlich ergebnifilos verlaufen, ba die Verschiedenheit im Klima der Anbauorte im allgemeinen zu geringfügig ift, als daß fie deutliche Unterschiebe hatte mahrnehmen laffen konnen. Aus bem Berhalten des Sagniper Roggens aber konnten wir deutlich ersehen, wie sehr eine Sorte unter dem Einfluß des Klimas zu variiren imstande ist, und verdient daher dieser Kaktor eine bei weitem größere Beachtung, als bisher vielfach angenommen wird. Ueber die Eignung der eingelnen Sorten für bestimmte Bobenarten haben fich eben. falls feine positiven Schluffolgerungen gieben laffen. Obaleich dieses Moment nicht unwesentlich erscheint, so wird daffelbe wohl zum größten Theil durch die den einzelnen Sorten anhaftende Ertragsfähigkeit verbeckt, so daß ber Landwirth nicht immer zu glauben braucht, seine Bodenverhältniffe erheischten eine ganz bestimmte Sorte, vielmehr wird man gut thun, für eine Gegend die aroße Anzahl oft wenig ertragreicher Barietäten auf eine möglichft geringe Angahl burchaus produktiver Spielarten gu reduziren.

Weiterhin haben wir Gelegenheit zu sehen, wie bas absolute Gewicht (1000 Korn), das ohnehin schon zweifellos den beften Aufschluß über die Schwere und Größe ber Rörner giebt, ebenfalls jum größten Theil in bireftem Berhältniß zur Sohe der Ernten pro Flächeneinheit fteht. Somit wird man, ohne das Bolumgewicht zu berüchsich. tigen, oft mit alleiniger Sulfe bes absoluten Gewichts im. stande sein wenigstens annähernd auf die relative Ernte höhe bezw. Ertragsfähigkeit einer Sorte im Bergleich zu anderen Barietäten zu schließen. Relationen finden sich außerdem zwischen Korngröße und Klimagebieten, die jeboch jum Theil durch örtliche Witterungeverhältniffe und den Reichthum von Boden und Düngung getrübt erscheinen. Trop diefes Umftandes sowie der geringen Berschiedenheiten im Klimacharafter ber Anbaugebiete fieht fich Berichterftatter bennoch veranlagt aus diefen Ergebniffen zu schließen, baß: "je mehr ber Charafter des Rontinentalklimas mit feiner Sommer. burre u. f. w. hervortritt, um fo mehr bie Rorngröße der Ernte zurüdgeht". Es ist

dieses eine Bestätigung der von Prof. Schindler gemachten Ersahrungen am Weizen 1) sowie von Untersuchungen des Referenten an zahlreichen Roggenmustern 2).

Als Beweis für die "Erblichkeit erworbener Eigen. ichaften" wird von Brof. Liebscher erkannt, daß die im Gebirgstlima erzeugten Sorten beim Nachbau unter verschiedenartigen klimatischen Berhältniffen ihre Rorngröße bewahrt hätten, und daß ber in bem ausgesprochenen Kontinentalklima bes westlichen Rugland gewachsene Sag. niper Roggen, ber Beimat entsprechend, seinen mabren Charafter, ausgebrückt in geringer Korngröße, beim Rach. bau offenbart hätte. Referent erlaubt sich hierbei einen Augenblick zu verweilen, da er der Ueberzeugung Raum geben möchte, es fonnten bie genannten Erscheinungen ebenfo gut auf einen höheren bezw. geringeren Grab der Ronftang der Sorten gurudguführen fein. Der Ginfluß des Klimas ift ein viel zu bedeutender, als daß nicht jede Sorte über furg ober lang ber Einwirfung beffelben unterliegen mußte, es sind jedoch fammtliche und daber auch die dem Gebirgeflima entstammenden Sorten - wie Berichterstatter felbst ermähnt - feineswegs unter burch. aus extremen klimatischen Verhältnissen angebaut worden. Auch glaubt Referent der Beimat des Sagniger Roggens feinen "ausgesprochen kontinentalen Klimacharakter" beimeffen zu dürfen. Wenngleich die jährliche Niederschlags. menge in unseren Oftseeprovingen wie überhaupt im Rorden Ruglands eine geringere ift, als felbst im fontinentalen Schwarzerbegebiet, fo ift ber Grab ber Feuchtigkeit bei uns dennoch ein höherer, dant der im Rorden herrschenden niedrigeren Temperatur, der lange anhaltenden Schneebededung, nach welcher das Waffer länger im Boden bleibt, und weiterhin infolge der ausgedehnten Waldungen. welche die Kraft des Windes vermindern und so den Boden vor großer Berdunftung schüten. 3) Aus diefer geringeren "Berdunftungsgröße" erklärt fich auch bas Borhandensein der ziemlich ausgedehnten Moorterritorien in unserem Lande. Da das Bedürfniß an Feuchtigkeit gegenüber ber Bufuhr an Baffer ein wefentlich geringeres ist, so haben wir es hier wohl eher mit einem feuchten Rlima zu thun. Weiterhin nach dem Guden und Often Rußlands macht sich kontinentales Klima allerdings sehr balb geltenb, im baltischen Gebiet aber find wir gezwun. gen bavon abzusehen.

Biehen wir bieraus ben Schluß, so wird man ohne weiteres zugeben muffen, daß dem Sagniger Roggen nicht die Gigenschaften einer in ausgesprochenem Rontinentalklima erzeugten Sorte (wie die geringe Korngröße) anhaften konnen, und durfte der Grund der verhaltnig. mäßig schnellen Degeneration vielleicht zum Theil in einem ber Sorte eigenthümlichen' geringen Grad ber Ronftang bezw. einer ben klimatischen Verhältnissen nicht angepaßten Ruchtrichtung zu suchen sein. Je ausgeprägter bemnach ein Typus durch methodische Ruchtwahl geworden, um so widerstandsfähiger wird derselbe sich gegen die Ginfluffe des veränderten Klimas erweisen. Anfangs wird die Sorte ihren Charafter mehr ober weniger behaupten, allmählich aber werden die typischen Eigenschaften, als bloß in ihrer Unlage vererbt, unter dem Ginflug veränderter Begetationsbedingungen mehr ober minder ichwinden muffen. .

Der Stickstoffgehalt ber untersuchten Mufter 4) schwankt je nach der Jahreswitterung fehr erheblich, dagegen unterscheiden fich bie einzelnen Sorten inbezug auf ihren Proteingehalt nur fehr wenig von einander, sodaß aus letteren Ergebniffen, sowie aus zahlreichen bei Safer angestellten Untersuchungen seitens bes Berichterstatters nach. ftebender Schluß gezogen wird: "Ungesichts folcher Thatsachen, die durch hunderte von Ana. Insen bewiesen sind, wird es benn nun wohl Zeit, wenn fich die Getreibezüchter den Gedanken der Züchtung besonders proteinreicher Sorten abgewöhnen, benn die Aussicht auf Berwirklichung besselben ist höchst geringfügig." Fürwahr ein Ergebniß von eminenter Tragweite und eine weitere Bestätigung der Untersuchungsergebniffe Schindlers am Beigen!

Den Schluß des Berichtes bilden Betrachtungen über die Ursachen der Ueberlegenheit des Petkuser Roggens und werden wir bald sehen, zu welch' neuen und überraschenden Resultaten Berichterstatter hierbei gelangt.

Der Betknser Roggen ist hervorgegangen aus Birnaer (Gebirgsroggen) und hat seine Heimat in einer Gegend, die den Uebergang vom Küstenklima zum Kontinentalklima bildet. Die Sorte kennzeichnet sich durch einen mittelstarken Halm, Gleichmäßigkeit und Einheitlichkeit sowohl in der Höhe als auch in dem Aussehen der Aehren. Indezug auf ihre Autzungseigenschaften ist ihr im Gegensat

¹⁾ Schindler. Der Weizen in seinen Beziehungen gum Klima 2c. Berlin 1893.

²⁾ balt. Wochenschrift 1895, Nr. 51.

³⁾ Boeitoff, Dr. A. Die Klimate ber Erbe. Theil II.

⁴⁾ Eine Auswahl von Roggenmustern b. 3. 1890/91 und 1891/92 wurde vom Referenten im Laboratorium ber Bersuchsfarm Peterhof untersucht und die Resultate Prof. Liebscher zur Berfügung gestellt.

aum Schlanftebter, welcher eine fcwammige Ronftitution zeigt, bas eigen, was man in der Thierzucht als einen "trocknen Bau" bezeichnet. Der P. R. weist im Bergleich zum Schlanstedter einen höheren Gehalt an Chlorophyllgewebe auf, wodurch eine lebhaftere Rohlenfäure-Affimilation ftatt. findet, während der relativ größere Reichthum an dem hornartig verholzten Sclerenchpmgewebe eine größere Restig. teit des halmes bedingt. Seine Ueberlegenheit gegenüber allen anderen Sorten aber verbankt der B. R. nicht einer ihm angezüchteten größeren Büchfigkeit, sondern bem Borzug einer großen Winterfestigkeit, sowie ber Bervorbringung eines größeren Prozentsates an Korn in ber Gesammternte. Die morphologischen Eigenschaften, mit welchen lettere Fähigfeit genannter Sorte im Zusammenhang steht, näher ftubirend, gelangte Berichterftatter gur Feftftellung jener Ursache, indem dieselbe "in einer verhältniß. mäßig großen Anzahl von Halmen mit relativ geringer Rahl von Anternodien bezw. Halmknoten" gefunden wurde. 23on 100 Salmen enthielten:

 Betkuser Göttinger Schlanstehter

 wenig Knoten (3—4).
 42.9 %
 35.8 %
 7.8 %

 viel Knoten (5—6)
 57.1 %
 64.2 %
 92.2 %

Mit Abnahme der Internodienzahl nimmt auch die Bestockungsstärke und damit das Pflanzengewicht etwas ab. Das Gewicht ber Aehren je einer Pflanze nimmt bagegen zu, weil das Durchschnittsgewicht jeder Aehre bedeutend ansteigt, naturgemäß ist die Folge davon eine beträchtliche Erhöhung des prozentischen Antheils der Aehren, bezw. des Korns an dem Gesammtgewicht der Ernte. Mit der Berringerung der Internodienzahl findet im Berhältniß ebenfalls eine Berfurzung ber unteren Halmvartie statt und läßt sich endlich erhoffen eine grö. Bere, bezw. geringere Bahl von Internodien auf dem Bege ber konservativen Bererbung verhältnismäßig leicht jum Sortencharakter machen ju konnen. Belingt biefes, was nach einschlägigen Untersuchungen für durchaus möglich erachtet werden muß, fo ware damit zweifellos ein bebeut. famer Fortschritt in ber Getreibezüchtung zu verzeichnen.

Die leichte und wenig koftspielige Anstellung solcher Versuche ermöglicht jedoch nicht allein dem Züchter, sondern ebenfalls jedem einzelnen Landwirth auch ohne besondere theoretische Borkenntnisse, sich die vom Berichterstatter gesammelten Ersahrungen zu Nutze zu ziehen. Es handelt sich nämlich im wesentlichen einzig darum "aus einem möglichst gleichmäßigen Bestande einer der Ersahrung nach bewahrten Sorte die Aehren mit einer verhältnismäßig großen Anzahl oberirdischer Halmglieder burch

Herausreißen zu entfernen, wobei jedoch nicht normal entwickelte Pflanzen mit wenig Halmknoten ebenfalls auszuscheiben wären". Mit je größerer Sorgfalt aber hierbei zu Werke gegangen wird und je länger die Reihe der Jahre ist, in welchen dieses Versahren angewandt wurde, um so größer wird sich (wenn die Liebschersche Vorausstehung richtig ist) der Erfolg gestalten können. Weiter wird diese Methode nicht allein beim Roggen, sondern vermuthlich ebenso bei allen andern Getreidearten Verswendung sinden dürsen.

Es sei hier gleich bemerkt, daß Graf Berg . Sagnit bereits von diesem Berfahren Notig genommen und dem Referenten persönlich die Mittheilung gemacht, er werde diese Manipulation bei seinem Roggen demnächst in Un. wendung bringen. Anschließend geben wir nun zur Besprechung des Sagniper Roggens über. Derselbe hat fich bekanntlich in Deutschland nicht bewährt, mas burchaus nicht Wunder nehmen darf, wenn man die veränderten Begetationsbedingungen näher in's Auge faßt. Erstlich ift zu erwähnen, daß, da in Deutschland das Berfahren der Unwendung frischen Saatgutes allgemein üblich ift, die Sagniger Saat nicht rechtzeitig eintreffen fonnte und beghalb die Saatzeit hinaus gerückt werden mußte. Bahrend ber Roggen bei uns nach einer verhältnißmäßig frühen Herbstbestellung gut eingegraft in den Winter kommt und unter dem Schutz der hoben Schneebede gewohnt ift seinen Winterschlaf zu halten, vermochte er sich in Deutschland im Berbst nur wenig zu bestoden. murde er bei einer geringeren Schneebededung verhältnif. mäßig fruh gemiffermaßen aus bem Schlaf erwedt, tonnte aber bei dem wechselnden Frieren und Thauen im Fruhjahr das Berfäumte in seiner Bestockung nicht mehr nachholen. Außerdem ward die Blüthezeit hinausgeschoben, demnach erscheint das Intervall zwischen jenem Zeitpunkt und der Fruchtreife (bie Periode der Kornausbildung) relativ verringert, was nothwendig zu einer Schrumpfung des Rornes und geringen Erträgen Beranlassung geben mußte. Dennoch erscheint es wahrscheinlich, bag wenn die bem Sagniter Roggen angezüchteten Gigenschaften eine größere Konftang befäßen und er vor allem auch das für dortige Berhältnisse erforderliche Maß an Winterfestigfeit vermöge feiner Provenienz nicht überschritten hatte, berfelbe trot ber Ungunft ber gegebenen Berhältniffe nicht fo ungemein ichnell begenerirt mare. Am Ende mare er aber immer ben örtlichen klimatischen Berhältniffen erlegen, er hatte fich benfelben angepaßt. Die Lehre, Die wir hieraus ziehen mußten, beftande barin, bag bie Getreibezüchtung sich ben ihr burch bas Klima gesehten Schranken nicht wird widersehen können, und glaubt sich daher Referent ber Annahme, daß die thatsächlich erwiesene, verhältnißmäßig geringe Konstanz des Sagniher Roggens durch eine unseren klimatischen und Boden-verhältnissen nicht vollkommen entsprechen de Zuchtrichtung hervorgerusen sei, leileider nicht mehr länger verschließen zu dürsen.

Die Gunft ber natürlichen Verhältniffe und die Rüchtungefunft muffen Sand in Sand geben, wenn Bortreffliches erreicht werden foll. Wir wiffen bereits, daß die Rorngröße und ber Proteungehalt unferer Getreibearten birett abhängig ift von dem Klima und den Bodenverhältniffen. Unser Klima steht aber auf ber Grenze zwischen Kontinental. und Seeklima und unfer Boben fteht etwa auf mittlerer Rulturftufe; beziehen wir daher genannte Boraussehungen auf die gegebenen Berhältnisse, so resultirt baraus, daß wenn wir unsere Zerealien mit Erfolg veredeln wollen. wir bloß ein mittleres Korngewicht und einen nur perhältnißmäßig niedrigen Proteingehalt von einer für uns geeigneten Sorte erwarten burfen; besto großere Unspruche werden wir aber an die Winterfestigfeit, an die Ronftang ftellen können. Suchen wir bagegen burch ftetige Ausmahl der schwersten Aehren, des größten und womöglich proteinreichsten Kornes, sowie burch erhöchte Kultur biefe Berhältnisse zu sehr zu steigern, so wird die unausbleib. liche Folge davon eine geringe Konstanz, ein balbiges Degeneriren bes Saatgutes bilben.

Geboten erscheint es aber heutzutage mehr benn je, daß auch unsere heimischen Landwirthe, wie sie es bereits in der Thierzucht gethan, sich ebenfalls nicht minder eifrig diesem Zweige der Züchtung zuwenden, denn nur in einer früheren Zeit mochte es hingehen, wenn der Intensitätsgrad der Wirthschaften ein niedriger war; heute ist das nicht mehr gestattet. Sollten daher diese Zeilen, interesssitet Kreise anregend, dazu beigetragen haben die Getreidezüchtung in unserer engeren Heimat einigermaßen zu fördern, so würde Reserent hierin den schönsten Lohn seiner Arbeit erblicken.

Aus den Vereinen. Livlandische Abtheilung der russischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang.

Generalversammlung in Dorpat am 19. (31.) Januar 1896.

Anwesend die herren: Baron Stadelberg-Rarbis, A. von Dettingen-Lubenhof, D. von Seiblig-Meiershof, von

zur Mühlen-Woised, Stabthaupt Dr. W. von Bod, W. Baron Maydell-Margen, Baron Wolff-Groß-Kangern, Prosession von Kennel, von Samson-Uelzen, Baron Rolden-Lunia, Graf Manteuffel-Talthof, Mühner-Rehrimois, Landrath Baron Rolden-Allagtimmi, von Sivers-Mappin, von Gersborff-Hoch-rosen, Max von zur Mühlen, M. Baron Stadelberg und mehrere Gäste.

Nach Begrüßung ber Bersammlung forberte ber herr Prafibent Baron Stadelberg-Rarbis ben Sefretairen auf ben Rechenschaftsbericht, ber wie folgt lautet, zu verlefen.

Rechenschaftsbericht pro 1895.

Bei dem ftetig, wenn auch langsam zunehmenden Intereffe für die Fischzucht ift die Nachfrage nach junger Fischbrut hier am Ort derart gestiegen, daß die Anlage einer eigenen Brutanstalt dringend nothwendig ift.

Trog bes liebenswürdigen Entgegenkommens des herrn von Middendorff läßt sich, wie der herr Präsident bereits auf der im April des vorigen Jahres zusammenberusenen Generals versammlung mitgetheilt hat, der Bestand einer solchen in hellenorm auf eine längere Reihe von Jahren nicht sichern. Auch ist der Ort, bei der großen Entsernung von der Stadt, schwer zugänglich, was sich jest bei den häusigen Reisen des herrn von Middendorst besondere sühlbar machen wird. Daraus erwuchs dem Borstande die Pflicht sich nach einer anderen, zu einer Brutanstalt sich eignenden Lokalität, womöglich in der Stadt belegen, umzusehen.

Nach vielen Untersuchungen und Nachforschungen gelangte ber Herr Präsident zur Ueberzeugung, daß entweder die ber Stadt gehörige Malzmühle, oder der untere sehr quellenreiche Theil des neuen Ausstellungsplates — frühere Ressourcegarten — sich am besten zu dem Zweck eignen würde, und da die Anlage in der Malzmühle mit größeren Untosten verbunsten ist, so entschloß sich der Borstand der oben erwähnten Generalversammlung ein Projest vorzulegen, nach welchem das oben bezeichnete Grundstück des landwirthschaftlichen Bereins, mit Bewilligung desselben, zur Anlage einer Brutanstalt ausegenutt werden sollte.

Bom Architekten Guleke waren die Untosten in einem Boranschlage auf circa 1000 Kbl. geschätzt worden, welche Summe dem Borstande von der Bersammlung bereitwillig gewährt wurde. Zum großen Bedauern des Borstandes haben sich ganz unerwartete Schwierigkeiten bei der Aussührung dieses Projektes in den Weg gestellt. Die Besigerin des Plates, der den Ausstellungsgarten von dem Malzmühlenteiche trennt, giebt unter keiner Bedingung einen Streisen Landes von circa 2—3 Quadratsaden von ihrem im Augenblick vollständig ungenutzten Plate behufs der ersorderlichen Borsluth ab, obgleich der Borstand eine ganz unverhältnissmäßig hohe Entschädigungssumme dasur doch sordert sie den exorbitanten Preis von 4000 Kbl., den zu bewilligen der Berein überhaupt nicht in der Lage ist.

Wenn nun auch aus dem angeführten Grunde der Borftand dieses Projekt hat fallen laffen muffen, so giebt er die Hoffnung nicht auf, daß es gelingen wird die Malzmuhle zu dem Zwed auszunugen. Für das Erfte fehlen noch die Mittel, doch scheint Aussicht vorhanden, mit hülfe der Muttergesellschaft zu solchen zu gelangen.

Da ber Sefretair die Brutperiode der großen Marane — Jas — nicht ungenutt verstreichen lassen wollte, so hat er von dem liebenswürdigen Anerdieten des herrn von Midbendorff nochmals Gebrauch gemacht und wieder eine größere Partie Gier dieser Fischart, nachdem dieselben unter seiner Leitung hier abgestrichen worden waren, in der hellenormsschen Brutanstalt aufgestellt. Obgleich in der ersten Zeit ziemlich große Berluste zu verzeichnen waren, so hofft er bennoch im Frühjahr d. J. Liebhabern ganz ansehnliche Mengen Brut abtreten zu können.

Bon ben in ber vorigen Brutperiode erbrüteten Koregoneneiern wurden 100 000 nach Petersburg unserem Shren-mitgliede, dem Herrn Prof. Dr. Grimm übersandt und sind dort in vorzüglichem Zustande angelangt. Bon diesen 100 000 haben noch 25 000 einen weiteren Transport nach Paris überdauert und sollen die jungen Fische dort gut prosperiren. Auch die in Petersburg zurückhaltenen gedeihen, wie der Sekretair von Herrn von Middendorff zu ersahren Gelegenheit hatte, in Teichen vorzüglich. Den Rest von co. 35 000 hat herr von Middendorff in seinen Samhosschen See ausgesetzt.

Jebenfalls follte mehr zur Berbreitung biefes unbedingt werthvollen, hier leider noch nicht genügend gewürdigten Fisches geschehen, besonders, nachdem seftgestellt worden ift, daß die Aufzucht, bei paffenden Gemässern, feineswegs mit großen Schwierigkeiten verbunden ift.

Da ber Sefretair, mas bas Abstreichen und Erbrüten ber Koregoneneier betrifft, sich schon eine gewisse Erfahrung angeeignet hat, so hofft er, falls es dem Berein gelingt, hier am Ort eine eigene Anstalt zu erwerben, das Land mit großen Quantitäten Koregonenbrut versorgen zu können. Seiner Ansicht nach wurde ber Berein sehr zur hebung des Fischbestandes beitragen, falls er jährlich größere Quantitäten junger Koregonen in den Embach, eine hauptbrutstätte dieser Fische, auszusehen in der Lage ware.

An Foreileneiern sind in ber vorigen Brutperiode durch ben Berein 160 000 Stück verschrieben worden. Die direkt an Ort und Stelle erbrüteten sind in den meisten Källen gut gediehen und haben dort, wo sie in Teichen ausgesetzt worden und somit der Beobachtung zugänglich sind, bereits die Größe von 2¹/₂—3 Boll. Leider läßt sich dasselbe nicht von den vom Berein erbrüteten sagen. Zwar ist in der Brutperiode wenig Berlust zu verzeichnen gewesen, doch gingen bei den weiten Transporten, durch die im Mai plöglich einstretende Hige, viel ein, so daß der Borstand sich verpslichtet sühlt, in dieser Brutperiode den Herren einen Theil zu ersehen.

Für bie biesesjährige Brutperiobe hat ber Borftand burch herrn Rirfc 100 000 Bachforellen-, 10 000 Regenbogen-

forellen. und 10 000 Seefaiblings. Gier verschrieben und ist ber Setretair erbötig noch weitere Bestellungen anzunehmen, möchte aber an dieser Stelle gleich darauf aufmerksam machen, daß frühzeitige Bestellungen sehr erwünscht sind, da nicht nur ber Preis sich bei zeitiger Melbung weit niedriger stellt, sondern auch eine weit größere Garantie für gutes Material damit geboten wirb.

Intereffant find bie Beobachtungen, die Berr b. Seiblig an 10 Karpfen, die als 3/4-1-pfündige Thiere im Winter 1894 in einen beim hofe Meiershof belegenen Teich ausgesett murben, gemacht hat. Ale er im Juli v. 3. ben Teich behufs Reinigung ablaffen mußte, stellte fich heraus, daß die Fische zwischen 5 und 6 A wogen und somit ein über alles Erwarten farte Gewichtszunahme erfahren hatten. Begen 6 Wochen hat der Teich troden gestanden und find bie Rarpfen barauf wieder jurudgefest worden. herr von Seidlig hofft nun, daß die Rarpten, da alle Stichlinge, Raraufchen und Bechte entfernt worden find, im nachsten Som. mer laichen werden. Auch die im Rarlshofichen Gee aus. gesetten Rarpfen icheinen ju gebeiben, ba ber bortige Fischer immer wieder welche beobachtet hat. Selbft im Birgjerm find vereinzelte Rarpfen gefangen worden, die hochft mahricheinlich aus ber Apafaricen Stauung borthin ausgewandert find. Damit ift jedenfalls ber Beweis geliefert, bag biefer Fifch felbft in unferen größten Geen fortfommt und mare es vielleicht gang rationell, besonders unsere einherrigen Seen mit zweisommrigen Rarpfen zu besehen.

In ber Wirzjerwfrage hat wenig geschehen können, da viele an diesen See mit ihren Ländereien grenzende Bauern gleichsalls die Fischereiberechtigung beanspruchen. Durch diese Ansprüche sind eine Unzahl Prozesse bedingt worden, die noch eben in der Schwebe sind, und ift, ehe diese Prozesse allendlich von der obersten Instanz entschieden sind, jedes Abkommen der Gutsbesitzer illusorisch. Ein für die Gutsbesitzer günstiger Entscheid wäre für die hebung der Fischzucht von großem Werth, da die Bauern in den seltensten Fällen zu einem sie im Fischen irgendwie behindernden Abkommen zu bewegen sind.

Die auf ber vorigjährigen Generalversammlung besprodene Eingabe inbetreff ber Flachsweichen hat ber herr Brafibent dem herrn Gouverneur im November vorigen Jahres übergeben.

Bu großem Dant ift der Berein dem herrn Dr. Paul Schneider in Pernau verpflichtet, der in bereitwilligster Beise die Fischsammlung desselben zu vervollständigen sich bemüht und auch in diesem Jahre eine Anzahl bei Pernau gesangener Fische übersand hat, von denen mehrere Arten, wie Petromyzon fluviatilis L. Reunauge, Gasterosteus Spinachia L. Seestichting, Synynathus ophidion L. Seenadel und Pelocus cultratus Ag. die Ziege, in unserer Sammlung noch nicht vertreten waren. Bon besonderem Interesse ift letztgenannte Art, die bei Pernau so selsonderem Interesse ist setzten fie kannte. Außerdem hat die Sammlung durch ein Geschenf des Herrn Ernst Baron Engelhardt eine schähens. werthe Bereicherung ersahren. Er übersandte einen getrock-

neten hechtfopf, ber von einem 1893 im Peipus 25 Werst vom User gesangenen hechte stammt. Dieses Thier hatte eine Länge von 1 Arschin 15 Werschof und ein Gewicht von $48^3/4$ B erreicht. Im Magen besand sich eine 3-pfündige Quappe. Jebenfalls eine Größe, wie man sie heutzutage, wo die Gewässer so start ausgenutzt werden, selten antrist. Erregte doch im vorigen Sommer ein hechtsopf auf der Königsberger Ausstellung Aussehen, der von einem 29 K schweren Thiere stammte.

Auf einer Borftandssitzung im Oftober beauftragte ber herr Landrath Baron Staël-Reu-Anzen den Borftand der Generalversammlung Mittheilung zu machen, daß er leider durch Familienangelegenheiten verhindert gewesen sei im versstoffenen herbst die besprochene Wanderversammlung bei sich zu empfangen, doch hoffe er bestimmt die herren im Frühsommer dieses Jahres bei sich zu sehen. Unterdessen haben die Leiche bedeutend weiter ausgedehnt werden können und sind die dis jeht erzielten Resultate von großem Interesse.

Nachbem der Rechenschaftsbericht verlesen mar, legte der Herr Kaffaführer von Alerman den Kaffenbericht vor und ergab derselbe ein Salbo von 1325 Rbl. in Papieren und 212 Rbl. 67 Rop. in baarem Gelbe.

Die Bücher wurben von ben zu Kaffarevidenten ermählten herren von Sivers-Rappin und von zur Mühlen-Woiseck revidirt und richtig befunden, worauf von der Generalverssammlung dem Kaffaführer A. von Aferman Decharge ertheilt wurde.

Als neue Mitglieder wurden gemelbet und per Attlamation aufgenommen: Frau Baronin Staël von Holftein-Testama, Frau Baronin Wolff. Festen und die Herren: Landrath Baron Nolden-Moisetath, Baron Wolff. Bangern, Baron Wolff. Malbed, Baron Wolff. Walbenrobe, Baron Mandell-Marten, von Rennenkampsf. Bortholm, Hugo Schönfeld, von Gersdorff. Daugeln, von Gersdorff. Hochrosen und A. von Bogodlawsty. Troizkoje.

Im Unichluß an ben Rechenschaftsbericht ergriff ber Berr Prafident das Wort und machte über eine eventuell bier gu errichtende Fischbrutanstalt eine langere Mittheilung. Diefer Frage naher zu treten, habe ihm die Nachricht, baf ras Aderbau . Ministerium bamit umgebe, neben einer Reibe anderer Brutanstalten, auch bier am Orte eine folde in bas Leben ju rufen, einen erneuten Unftog gegeben. Nach genaueren Erfundigungen bewahrheitete fich diese Meldung in der That und zwar foll auf dem Wege einer Subventioni. rung bes hiefigen Bereins, biefem die Unlage einer Brutanstalt für Koregonen ermöglicht werden. Nach dem im Befinit Rubopromufchlennofti wiebergegebenen offiziellen Budget.Boranschlage bes Aderbau. Departements pr. 1896 ift - abgefehen von größeren Summen zur Erforschung bes Bischereiwesens und damit verbundener miffenschaftlicher und und praftifcher Fragen - gur Forberung ber Teichwirthichaft und gur Anlage von Brutanstalten ins Auge gefaßt worben:

1) Eine Brutanstalt für Roregonenzucht (große Marane) hier in Dorpat bei ber Liblanbifchen Abtheilung bes Ruffichen Fischerei-Bereins, einzurichten;

- 2) eine Lachs-Brutanstalt an ber Luga auf bem Sute eines Privaten anzulegen, welcher ben Plat für die Unstalt und die ihm zusiehende Fischerei gegen Zahlung der bisher von ihm bezogenen Jahrespacht von 400 Rbl. der Unstalt zur Berfügung stellen wurde;
- 3) an der Rama bei Perin eine Brutanfialt nebst Teichwirthschaft zu errichten, mas etwa 10 000 Rbl. einmalig und 2 500 Rbl. jährlich beanspruchen murbe;
- 4) eine große Brutanstalt für Kaspi-Lachs und andere werthvolle Fische an ber Kura anzulegen, mas etwa 10 000 Rbl. einmalig und 4 200 Rbl. jährlich erforbern durfte.

In der Distuffion, an ber fich auger bem Borftande mehrere Mitglieder beiheiligten, ließ fich bie Bersammlung angelegen fein die Frage ber Errichtung einer Brutanstalt in der Stadt thunlichft ju flaren und ber Bermirflichung naber zu bringen. Bie icon im Rechenschaftsbericht mitgetheilt, mußte ber von ftarten Quellen gespeifte untere Plat bes neuen Ausstellungsgartens aufgegeben merben, baber nahm bie Berfammlung ben Malgmublenteich zu biefem 3med in Aussicht. Da aber einerfeits hierzu ein genaues Abkommen mit dem Bachtinhaber ber Malamuble, refp. mit ber Stadtverwaltung erforderlich ift, andererfeits bie Mittel, welche feitens ber Rrone gur Berfügung gestellt merten follten, und die bei der Errichtung einer Brutanftalt zu übernehmenden Berbindlichfeiten noch naberer Feststellung bedürfen, murde die allenbliche Beichlugfaffung über diefe wichtige Angelegenheit auf eine im April einzuberufende Generalversammlung vertagt. Gleichzeitia murbe ber Borftand beauftragt, einen refp. zwei Delegirte nach Betereburg ju fenden, die bafelbft an maggebender Stelle naber über bie bortigen Unschauungen fich gu informiren batten. Die Reiseuntoften follten ben Berren vom Berein erfest werben.

Nachdem die Frage der Brutanstalt erledigt war, ergriff herr von Oettingen-Ludenhof das Mort und sprach seinen Zweisel über den Rugen des Aussetzens von Karpsen in unsere Landseen aus. Soviel er dis jett gehört, sei diese Fischart weder mit Angeln noch Netzen zu sangen. Der Setretair erwiderte darauf, daß man in einem See selbstversständlich nicht mit derselben Sicherheit nach einem bestimmten Beitraume, wie in einem ablaßbaren Teiche, sämmtliche Karspsen sangen kann. Das ist auch dei keiner anderen Fischart möglich und auch kein Unglück. Je länger die Fische im See verbleiben, um so größer würde ihre Gewichtszunahme, und einigermaßen geschickte Fischer werden derselben schon mit der Beit habhaft werden. Auch herr Kirsch meinte, daß der Fang der Karpsen keineswegs mit Schwierigkeiten verbunden ist, und empsahl zu dem Zweck Setzend von Körbe.

Herr von Aferman theilte seine mit dieser Fischart gemachten Erfahrungen mit. Die 100 Stud, die er vor 2 Jahren in seinen sehr tiesen See ausgesetzt, nahmen gleichfalls rasch an Größe zu, doch habe er im vorigen Frühjahre trot ber vielen Eislöcher und trotzem viel Eis für den Keller gebrochen wurde, 40 Stud todt auf dem Wasser schwimmend gesunden. Sie mussen boch wohl an Lustmangel zugrunde gegangen sein. Professor von Kennel glaubte gerabe in dem vielen Eisbrechen die Ursache dafür zu sinden. Bei der Tiese des Sees sind Luftlöcher ganz überstüssig. Durch das Eisen werden die Karpsen in ihrem Winterschlase gestört und kommen aufgeschreckt an die Oberstäche, wobei sie leicht an der Eisdecke anfrieren und dadurch natürlich zugrunde gehen müssen. In Deutschland ist es allen Karpsenzüchtern bekannt, daß die Thiere im Winterschlaf nicht gestört werden dürsen. Daher darf auf Winterteichen weder gesahren noch Eis gebrochen werden.

Der Sefretair wies barauf hin, daß man beim Besetzen ber Seen in der Auswahl berselben vorsichtig sein muß. Ein kleiner flacher See ohne Zufluß und Quellen, in dem in strengen Wintern auch andere Fische zu Grunde gehen, ist natürlich ungeeignet. Sobald aber der See einen ständigen Zustuß hat, so kann man denselben ganz ohne Gefahr vor Auswinterung mit Karpsen und bei größerer Tiese auch mit Koregonen besetzen. Es giebt hier im Lande sogar Seen, in denen selbst der Saibling sortsommen müßte.

Prof. von Rennel empfahl bringend mehr für unsere so zahlreichen Seen zu thun und rieth in erster Linie zu ben einheimischen Roregonenarten.

Eine lebhafte Diskussion entspann sich noch über bie Regenbogenforelle. Bahrend ber Setretair und herr Direktor Rirsch bieselbe für eine sehr zur größeren Berbreitung geeignete Art hielten, stand Prof. von Kennel etwas steptisch bazu und meinte, sie würde wohl immer mehr ein Sportsisch sur Liebhaber bleiben. Sicherer ware es jedenfalls mehr die bereits einheimischen Forellenarten zu berücksichtigen.

Darauf forberte ber herr Brafibent ben herrn Direktor Ririch auf feinen angemelbeten Antrag vorzutragen unb lautete berfelbe, wie folgt.

M. h.! Wollen Sie mir gestatten ber Livl. Abth. ber Russischen Gesellich. f. F. u. F. folgenden Antrag vorlegen zu burfen:

Wie es Ihnen gewiß bereits bekannt ift, hat auch hier in ben Klüssen, wie auch am Strande Livlands ber Fang des Lachses, eines unserer edelsten und größten Fische, gegen frühere Zeiten ganz bedeutend abgenommen. So z. B. ist der Lachse und Meersorellensang in der livl. Aa seit kurzen Jahren ganz erheblich gesunten; mährend in den 70-er Jahren in Zarnikau noch jährlich 2—2500 Stück gefangen wurden, beträgt der Fang seit Mitte der 20-er Jahre nur noch 100 bis 200 Stück jährlich. Der Lachs selbst ist in der Aa sogar so zur Seltenheit geworden, daß er nur noch vereinzelt vorkommt, so daß der zur Zeit noch bestehende geringe Fang sast ausschließlich nur noch aus Meersorellen besteht. Und so wie in der Aa, sieht es sonst in den anderen Flüssen Livlands und am Strande, wo der Lachs früher zahlreich vorkam, ebenfalls aus.

Die fortichreitenbe Kultur hat unsere Fluffe und bamit auch ben Stranb um ben früheren Lachsreichthum gebracht; ftets weiter ausgebehnter Fang, Berbefferung ber Fanggeräthe, Fangen in ber Laichzeit, haben zu ber Abnahme beigetragen. Wenn wir nun auch balb ein neues Fischereigeset erhoffen tönnen, welches gewiß ben Fang in ber Laichzeit verbieten wird, so fönnen wir uns doch keinen so bedeutenden Erfolg versprechen, daß badurch unsere Flüffe und ber Meeresptrand wieder reich mit Lachsen bevölkert werden. Um daher sicherer zum Ziele zu gelangen, ift es nöthig, daß unsere Flüffe reich- lich mit Lachsbrut besetzt werden.

hier burfte sich ber Livl. Abth., welche ja die Berbesserung ber Fischerei Livlands zum Biele hat, ein reiches Urbeitsseld gestalten. Da nun die Mittel ber Abtheilung zu klein sind, um berartige Brutaussehungen mit Ersolg aus, sühren zu können, wie auch, so viel ich weiß, die Muttergesuschaft nicht über derartige Mittel verfügt, so geht mein Antrag dahin, "die Livl. Abth. ber Aussischen Gesellsch. für F. u. F. wolle durch die Muttergesellschaft die Regierung bitten, ihr zu diesem Zweck eine jährliche Subvention auszusehen, damit sie imstande ist, die Bermehrung des Lachses in den livländischen Flüssen in die hand nehmen zu können."

Diesem Antrage erlaube ich mir noch solgendes anzuschließen: Daburch, daß ausländische Staaten den dortigen Fischereivereinen jährlich größere Summen für die Bermehrung der Fische angewiesen, sind dort recht erfreuliche, ja sogar glänzende Ersolge erzielt worden. So erhalten z. B. in Deutschland nach der von dem deutschen Fischereiverein herausgegebenen Zusammenstellung in der Zeitschrift für Fischerei die dortigen Fischereivereine aus Reichsmitteln und von den Bundesstaaten jährlich 96 000 Mart, von den Provinzen und Kreisen 24 800 Mart und von Bereinen und Privaten 2100 Mart, also zusammen jährlich 123 500, wovon der an der Spize stehende deutsche Fischereiverein 53 500 Mart jährlich an Subventionen erhält.

Mit solchen Mitteln läßt sich dann für die Sache der Fischerei auch sehr viel thun, die Erfolge sind daher dort auch recht gute, wie unter anderen Beweisen ein Bericht von Sr. Erlaucht dem Fürsten hatzeldt, Präses des deutschen Fischereivereins, vom 5. Januar 1894 an die Budgetsommission des Reichstages bezeugt; darin wird unter anderem angeführt, daß in der Oder von 1872—1877 überhaupt nur 13 Stück Lachse gefangen sind und sie später ganz ausblieben, nachdem aber innerhalb 10 Jahren 11/2 Millionen Lachsbrut dahin ausgesetzt wurde, im Jahre 1887 wieder 1130 Lachse gefangen wurden.

Es sind auf ber ganzen Weserstrede in ben 10 Jahren von 1853—1862 burchschnittlich jährlich gesangen: 1050 Stück, in ben 10 Jahren von 1863—1872 burchschnittlich jährlich: 2160 Stück und in ben 14 Jahren von 1873 bis 1886 burchschnittlich jährlich: 4474 Stück. Der Lachssang ber Weser hat sich baher im Lause bieser 34 Jahre durch die Brutaussehung verviersacht. — Weiter wird über den Rhein barin angesührt: Zu Kralingsche Beer sind in ben 11 Jahren von 1870—1880 burchschnittlich jährlich rund 44200 Rheinsachse eingebracht, in den folgenden 11 Jahren von 1881 bis 1891 durchschnittlich 67 900 Stück jährlich. Der Lachssang hat sich also in dem Rhein in den setzen Jahren um rund

23 000 Stud durchschnittlich gehoben; auch hierfür ift feine andere Erflärung möglich, als daß die Aussehung von Brut ihre Früchte getragen hat.

Daß bie Fänge in der Weser auch weiterhin gestiegen sind, zeigt eine statistische Aufnahme der Fänge pro 1894 durch Brof. Dr. Metzer in Hannover, wonach allein auf der Strecke von Elssteth dis Hameln im Jahre 1894 die stattliche Zahl von 8662 Stud Lachsen gesangen wurde, da aber Prof. Metzer von mehreren Fangplägen oberhald hameln keine Auskunft erhielt, so schätt er die Gesammtzahl der pro 1894 in der Weser gesangenen Lachse auf 10 000 Stud. Diese Summe zeigt doch gewiß einen prächtigen Erfolg der Brutaussehung. Auch in diesem Herbst (1895) ist der Fang in der Weser bei Hameln ein so guter gewesen, daß dort, wie mir herr Amtsgerichtsrath Adicks, Borsitzender des West-Deutschen Fischerei-Berbandes, Ende Dezember schriftlich mittheilte, in wenigen Tagen allein über 3 Millionen Lachseier gewonnen und befruchtet wurden.

Es bezeugt auch recht beutlich die bedeutenden Erfolge ber Lachsbrutaussehungen in Deutschland der Umstand, daß in den früheren Jahren die Rachfrage nach angebrüteten Lachseiern von dort eine so große war, daß es mir in Barnitau nie möglich war, alle Anfragen zu befriedigen, während jett nicht nur sehr schwer solche Gier dahin abzusehen sind, sondern sie dort so reichlich gewonnen werden, daß geradezu Ueberproduktion in den dortigen Fischzuchtanstalten herrscht.

Ich glaube, es ware ebenfalls zweckmäßig für die Ziele ber Livl. Abth. ber Russischen Gesellsch. f. F. u. F., wenn sie eine Subvention von der livl. Landestasse, wie auch von der Stadt Riga zu erhalten suchte, zumal lettere Besitzerin großer Wasserstrecken an der Duna ist, denn ohne, daß ihr größere Mittel zur Berfügung stehen, ift es der livl. Abtheilung nicht möglich, für Brutaussehungen etwas zu thun.

Ich habe 1893 — 25 000; 1894 — 35 000; 1895 — 1 120 000 Lachs. und 200 000 Sigbrut in die Salis ausgesetzt und werbe voraussichtlich 1896 wieder gegen 1 Million Lachs. und 1/4 Million Sigbrut aussetzen; daß ich aber fernerhin ohne irgend welche Beihülfe so große Wengen nicht aussetzen kann, ist wohl selbstverständlich, zumal die Fischzuchtanstalt in Alt-Salis mein eigenes Privatunternehmen ist.

Nachdem ich mit vielen Schwierigkeiten und pekuniaren Opfern es jetzt bahin gebracht habe, meine Brutanstalt so weit zu vergrößern und einzurichten, daß ich jährlich gegen 3 Millionen Selmonibeneier produziren kann, ware es betrübend, wenn ich aus ben vorerwähnten Gründen burch Mangel an Absah mich genöthigt sehen müßte, meine Brutanstalt wieder außer Betrieb zu sehen, während ein Bedürfniß von Aussehung junger Lachsbrut entschieden vorliegt.

Ich gestatte mir beshalb die Bitte, insofern die Anstalt unterstügen zu wollen, als bei eventueller Erfüllung meines Untrages, betressend die Subvention für Brutaussetzung seitens der Regierung, die Livl. Abth. mir die Besetzung der livländischen Flüsse mit Lachsbrut übertragen möge, in welchem Falle ich an den inbetracht kommenden Flüssen Fi-

lialanstalten errichten wurde, um die benöthigte Brut an Ort und Stelle ausbrüten zu können, bamit diese nicht burch größeren Transport leibet. Ich wurde gewiß im Interesse ber Sache meine Bedingungen so niedrig wie nur möglich stellen.

Infolge bieses Antrags beschloß die Bersammlung, ba bem Berein die erforderlichen Mittel sehlen und die Unterfügung der Muttergesellschaft zur Anlage einer Brutanstalt für Koregonen bereits in Anspruch, genommen ist, sich mit einem Gesuch sowohl an die Ritterschaft als auch an die Stadt Riga zu wenden und um eine Sudvention von je 500 Rbl. jährlich zum Zweck der Besehung der livländischen Flüsse Aa und Düna mit Lachsbrut zu bitten.

Warum ift unfer Parrgetreide in der Qualitat gefunken?

Wie bem Leser d. Bl. aus bem letten Situngs-Berichte ber ökonomischen Sozietät (Rr. 8, S. 113, Punkt 19) noch erinnerlich sein durfte, hat der Revaler Börsen-Romité in bankenswerther Beise eine Diskussion dieser Frage angeregt, die wohl geeignet scheint in landwirthschaftlichen Kreisen Beachtung zu sinden.

In Erwiderung auf das einige weitere Auskunfte erbittende Schreiben der ökonomischen Sozietät hat das Revaler Börsenkomité unterm 24. Februar solgendes mitgetheilt.

"Roggen und Gerfte aus Eft. und Livland werben nur nach Solland und Belgien gehandelt, und zwar nur in gebarrtem Buftande. Diese Getreibearten, ungebarrt, find auf bem ausländischen Martte bon bem ruffifchen Betreibe boll. fländig aus bem Felbe geschlagen worben, ba letterem feines geringen, burch die Temperatur- und Bobenverhaltniffe bebingten Feuchtigfeitsgehaltes wegen, ber Borzug gegeben wird. Nach ben letten Notirungen find für ruffischen ungebarrten Roggen von 117 & bezahlt worden, pro Laft von 2100 Rilo, 107 Bulben holl., hart gebarrter Roggen vom felben Bewichte erzielte bagegen einen Preis von 121/122 Gulben; ungebarrte ruffische Gerfte bon 105/109 & ift notirt mit 103/106 Gulben pro Laft von 1950 Rilo, mahrend für eft. und livlanbifche hartgebarrte Gerfte von 106/107 & bezahlt murbe 115/117 Bulben. Unnahernb biefelben prozentualen Breisunterschiebe find auch in ben letten Jahren gemefen. Dabei mare ju ermahnen, bag nach ben hier gemachten Erfahrungen, von kleineren Wirthschaften und Bauerstellen berstammendes Getreibe burchschnittlich beffer gedarrt ist, als foldes von größeren Gutern, welche lettere, namentlich burch au dides Aufschütten auf bie Darrfiebe, fehr ungleichmäßig gebarrtes und baber im Preise niebriger ftebenbes Getreibe liefern".

Rach ben "Ergebnissen ber Revaler Hanbelsstatistif" (Reval 1895) wurden Reval zugeführt an Gerste durchschnittlich jährlich

```
1880—1884 360 229 And
1885—1889 476 809 "
1890—1894 586 885 "
```

Bon ben 586 885 Bub pro Bentade 1890—1894 famen 516 548 Bud mit baltischen resp. Riga-Plestauer Bahn. Die einzelnen Jahre weisen recht bedeutende Schwanfungen auf; es wurde Gerste Reval zugeführt

```
1890 1 341 030 $\text{Sub}$
1891 576 422 "
1992 377 969 "
1893 210 249 "
1894 428 757 "
```

Bebenkt man, daß in diese Bentade die Grenzsperre für die Aussuhr russischen Getreides füllt, so erkennt man, daß die Gerfte bis zum Schlusse 1894 ihre zu Anfang berselben erreichte Position noch lange nicht wieder erreicht hatte.

Bon dem Gesammtquantum an Gerfte, bas Reval zugeführt murbe, wurde exportirt durchschnittlich jährlich

```
1880—1884 201 824 Pub
1885—1889 478 829 "
1890—1894 457 579 "
```

In ben einzelnen Jahren betrug ber Export

1890 918 184 \$\text{Sub}\$
1891 637 192 "
1892 233 315 "
1893 228 004 "
1894 271 203 "

Während Rußland in berselben Zeit (1890—1894) mehr Gerste exportirt hat als in dem nächst vorher gegangenen Zeitraum, ist der Gerstenexport Revals und überhaupt derjenige der baltischen Häsen zurückgegangen. Hauptsächlich waren es die Häsen des schwarzen Meeres, denen der Gerstenexport Rußlands in den letzten Jahren zusiel. Bon dem sinkenden Duantum, das Reval an Gerste exportirte, sind von Pentade zu Bentade geringere Quantitäten nach Holland gegangen. 1880 bis 1884 nahm Holland noch 93.2 % aller aus Reval exportirten Gerste auf, 1885—1890 nur 82.2 % und 1890 bis 1894 nur 81.4 %.

Wir geben nunmehr einem Landwirth bas Wort. Derfelbe schreibt ber Wochenschrift, b. d. Reval, ben 26. Februar 1896:

Barum ift unfer Darrgetreibe in ber Qualität gesunten?

In Rr. 8 Ihres Blattes ift im Bericht über bie Privatfigung ber kaiserlichen, livländischen gemeinnütigen und ökonomischen Sozietät sub 19 ein Schreiben vom Revaler Börsenkomite reproduzirt, in dem darauf ausmerksam gemacht wird, daß bei dem estländischen und livländischen Exportgetreide, das früher seiner vorzüglichen und sorgfältigen Darre wegen einen- ausgezeichneten Ruf genoß und
nicht nur weit höhere Preise als das innerrussische Getreide erzielte, sondern selbst als das aus manchen Gegenden
des Auslandes stammende, ein entschiedener Umschwung zum
schlechteren in den letzten Jahren eingetreten sei. Immer
häusigere Rlagen liesen barüber ein, daß die Darre bes hiefigen Getreibes lange nicht mehr mit berjenigen Sorgfalt betrieben wurbe, wie in früherer Zeit. Um besagten folgeschweren Uebelstand zu beseitigen, ersucht bas genannte Börsen-tomité geeignete Schritte zu ergreifen, damit unserem Darrgetreibe sein altes gutes Renommé auf dem Weltmartt erhalten bliebe.

Darauf hin hat nun die Sozietät einige Fragen an das Börsenkomité gerichtet. Die dritte derselben lautet: "Ist es möglich in Erfahrung zu bringen, auf welche Arten von Wirthschaften die fehler-haft gedarrten Getreide zurückzusühren sind (Darreinrichtungen, Lohndreschen u. s. w.)?

An das Borfetomite ift biefe Frage gerichtet und baffelbe wird gewiß nicht ermangeln, fie auch zu beantworten, aber vielleicht fei es auch einem praktifchen Landwirthe hier gestattet, diefe Frage von feinem Standpunkt aus zu beantworten.

Der gute Auf unseres Darrgetreibes auf bem Weltmarkt, er ift begründet worden burch die fast ganzlich schon verschwundenen, jett nur noch mit Achselzuden genannten — alten Rauchriegen, er ist erhalten worden durch die von Sivers'sche Bretterbarre, und jett ist er bedroht durch die vielgerühmten bei uns ganz allgemein verbreitete Reimers'sche Metallrost-Darre.

Das klingt im ersten Moment vielleicht paradox und boch ist dem so. Bersetzen wir uns in die Zeit der alten Rauchriegen. Tagelang wurde das locker aufliegende noch ungedroschene Getreide bei mäßiger Temperatur gleichmäßig von der Wärme durchzogen und nur ganz allmählich verdunstete die in ihm enthaltene Feuchtigkeit. Das Getreide wurde dadurch gleich mäßig trocken, wodurch es die für alle Betriebe (Brennerei, Brauerei 2c.) so unschähdere Eigensschaft gewann auch gleichmäßig gut zu keimen.

Auch ber von Sivers'schen Darre mar es möglich biese Gigenschaft bem Getreibe zu bewahren, weil sie aus — holz vorrichtungen bestand.

Das ift jest anders geworden bei uns. Mit fast amerikanischer Schnelligkeit wird heute unser Getreibe womöglich schon auf dem Felde ober boch birekt vom Felde zugeführt, gedroschen und sofort zur Darre geschickt. Rach 8
Stunden ift es fertig gedarrt, und während es auf der einen
Seite herabgelassen wird, schüttet man auf der anderen bereits neues ungedarrtes Getreide auf. In 24 Stunden 3
Darren; wo es früher hieß: 1 Darre in breimal 24 Stunden.

Aber dieser unleugbare Bortheil der größeren Schnellige teit artet leicht — wir wissen es ja alle — in eine gewisse hetze aus: Rur schnell, möglichst schnell heißt es dann auch mit dem Darren und es wird munter brauf los gekachelt. Ja, es giebt Güter in waldreichen Gegenden, wo statt des sonst üblichen Strauches überhaupt nur mit Brennholz die Darre geheizt wird. In dem ersten wie auch im zweiten Fall ist die Folge davon in der Regel, daß das Getreide dann über barrt wird. Es wird ja doch verkauft, sagt sich der betreffende heizer, wozu da unnüt viel wenden, das macht nur Mühe. Und da wird das Korn

benn nach Möglichkeit wenig gewenbet, ja in der Nacht wohl überhaupt nicht, man schichtet bas Getreibe nur etwas höher und bamit basta.

Ein Thermometer habe ich noch nie in einer Darre gesehn und boch durfte, um eine gute Reimfähigkeit bem Getreibe zu erhalten, die Temperatur 18 ° R. wohl nicht überfteigen.

Wer aber öfter Gelegenheit gehabt in ben Darrraum felbst hineinzuklettern mabrend ber hauptbarrperiode, ber wird gewiß zugeben, baß bort nur allzu häufig eine mahre höllentemperatur herricht. Was Wunder, wenn bas Getreibe dann feine Reimfähigkeit mehr ober weniger verliert.

Aber all' biesen Unzuträglichkeiten ließe sich leicht abhelsen durch ausschließliches Berwenden von Strauch, Einführung und häusige Kontrole eines Thermometers und langsameres Darren. Biel schwieriger ift den Hauptübelstand zu beseitigen — die Metallrofte. Denn die sind es ja vor allem, die am Ueberdarrtwerden des Getreides die Hauptschuld tragen. Metall ist befanntlich ein guter Wärmeleiter. Als solche erhigen sich die Roste allmählich sehr ftart und die direkt auf ihnen liegenden Körner werden einsach geröstet und verlieren daburch ihr Keimvermögen, wenn sie nicht rechtzeitig wieder entsernt werden.

Daß solches burchaus möglich ift, sehen wir an unserem eigenen Saatgetreibe, aber es verlangt viel Sorgfalt und Mühe, ohne ein häusiges Wenden geht's nun mal nicht und selbst zweimal pro Stunde ist eher zu wenig als zu viel. hierin aber dauernd eine wirkliche Kontrole ausüben zu können, dürfte wohl niemand imstande sein; ohne dieselbe wird aber jeder Darrenheizer sich nach Möglichkeit zu schonen suchen und das Verkaussgetreibe doch immer wieder — überdarren.

Aus diesem Grunde, der, wie ich glaube, wohl schwerlich zu beseitigen sein wird, wäre es dringend wünschenswerth, wenn die bisherigen außerdem noch recht theueren
Metallroste in Zufunst vielleicht durch Roste ersest werden
könnten, deren Material schlechte Wärmeleiter bilden. Ob
nun diese Zufunstsroste aus Glas, aus mit Babajewscher
Masse gestrichenem Holz oder einem anderen Material sein
werden, dieses zu ersinden, muß ich schon anderen überlassen.
Aber die Hossnung möchte ich hier noch zum Schluß aussprechen, daß sich ein geeignetes Ersasmaterial für die bisherigen Metallroste sinden wird und daß auch in Zufunst nach unserem Getreibe auf dem Weltmarkt eine starte Nachfrage herrsche und daßur wieder gute Preise gezahlt würden.

Unter welchen Bodenverhältniffen find künftliche Düngemittel unwirksam?

X.

Diese Frage ftellt und beantwortet Guftab Rehring in ber beutschen landw. Preffe vom 21. März a. cr. Sie fieht auch im Borbergrunde unseres landwirthschaftlichen Interese.

Bon Berufsgenoffen und Fachgelehrten mirb uns wies berholt und mit Recht bie Anwendung funftlicher Dunges

mittel empsohlen, bamit wir unsern Boben voll ausnutzen und ihm gerabe jett unter ben schwierigen landwirthschaft-lichen Erwerbsverhältnissen eine möglichst hohe Rente abgewinnen. Die Berechtigung dieser wiederholten Mahnungen ist wohl zweisellos. Dahingegen wird wenig oder gar nicht auf die Borbedingungen hingewiesen, auf die Bobenverhältnisse, unter benen kunftliche Düngemittel sich unwirksam, jedenfalls im allgemeinen nicht dem Kostenauswand entsprechend zeigen werden. Unter jetzigen ungünstigen Konjunkturen kann das aber nicht schross genug geschehen, denn eine misliche Lage trübt sehr oft den klaren Blick. Mancher Landwirth, bessen Boden die Borbedingungen zur wirksamen Ausnutzung fünstlicher Düngemittel nicht hat, greift danach, um seine Einkünste zu vergrößern. Ein um so schnellerer Ruin ist die Kolge davon.

Bei Anwendung funftlicher Dungemittel muß ber Boben nicht nur den oder die betreffenden Nährstoffe brauchen, sonbern er muß fich auch feiner außeren Befchaffenheit und Lage nach in einem aufnahmefähigen Zustand befinden, b. h. er muß von überflussiger und fauender Raffe befreit und einer grundlichen Bearbeitung mit Acerinftrumenten zuganglich fein. Diese Borbebingungen find ja zu einer wirksamen Aus. nugung von Stalldung ebenfalls erforberlich. Die wirkfame Ausnuhung fünftlicher Dungemittel verlangt außerdem aber noch eine größere Bobenfeuchtigfeit und Porbfitat, Gigen. schaften, zu beren Berbefferung ber Stallbung bei jebesmaliger Unwendung burch fich felbft beiträgt. Bon bem Unfpruch an größere Bobenfeuchtigkeit möchte ich auch bas Rali nicht ausnehmen. Die Wirfung auf einer Moorwiese (mit Beigabe nöthiger Phosphorfaure) ift in einem trodnen Jahr zuweilen gleich Rull, mahrend daneben eine Kompostdungung von berhaltnigmäßig guter Wirfung ift.

Im allgemeinen burfte mohl jeber hochkultivirte Boben mit tiefer Acterfrume über bie nothigen Gigenschaften verfügen, um fünftliche Düngemittel gut ausnugen zu fonnen; boch wird biefes auch beim geringwerthigsten Boben, ber vollftanbig rob ift, ber Fall fein, fofern er von naturlicher humofer Beschaffenheit ift und über die nothige Bodenfeuchtiafeit verfügt. Letterer wirb, ba er nicht fo von ber Witterungsfeuchtigfeit abhangig ift wie erfterer, bie funftlichen Dungemittel mit um fo größerer Sicherheit ausnugen, wie wir es ja auch bei ben Moorbammfulturen beobachten tonnen, mahrend wir faben, daß im Jahre 1893 auch ber bestulti. birte Boben fünftliche Dungemittel nicht nur nicht bezahlt machte, sonbern ftellenweise bei Anwenbung bon Salpetergaben noch geringere Ertrage brachte. Unbererfeits wird aber Boben von folder tiefen humofen Beschaffenheit, fofern er unter Maifroften besonders leibet, burch Phosphatgaben oft gleichfalls Schaben anstatt Rugen haben, ba biefe bie Begetation erheblich beschleunigen. Dieses trifft natürlich für alle Böben zu, die unter Maifroften leiden, zu benen auch ins. besonbere solche an der Seekufte geboren.

Als weiteren, meiner Unficht nach burchaus nicht genugend berudfichtigten Faktor bei Unwendung kunftlicher Dunge-

mittel betrachte ich bie Begetationszeit bes Bobens. Es erfceint mir boch eigentlich felbftverftanblich und natürlich, bag ein Boben, ber fich Monate langer im gefrorenen Buftanb befinbet, beffen Pflanzen außerbem noch eine um Wochen fürzere Begetationszeit haben, wie biefes ber Fall ift im nord. öftlichen Deutschland im Gegenfat jum fühmeftlichen Deutsch. land, daß ein folcher Boben auch im Berhaltnig ber fürgeren Begetationsperiobe entsprechend geringere Chancen bat. fünftliche Dungemittel voll auszunugen. Da ich hier nur bie Wirtung funftlicher Dungemittel im Muge habe, fo will ich bie Breisbiffereng berfelben gwifchen Rorboft und Gud. west auch nur berühren, welche, wenigstens mas Mineralbunger betrifft, im umgefehrten Berhaltniß gur Breis. biffereng ber Felberzeugniffe fteht. Es ift biefes aber boch auch ein Fattor, ber bei Unmendung funftlicher Dungemittel fehr au berüdfichtigen ift.

Wie ich auch anfangs aussührte, halte ich die indivibuellen Gigenschaften des Bodens bei Anwendung fünstlicher Düngemittel für ausschlaggebend, d. h. Kultur mit tiefer Ackertrume oder auch natürliche humose Beschaffenheit bei seuchter, jedoch nicht zu naffer Lage. In demselben Berhältniß jedoch, in dem diese Hauptsaktoren sehlen, in demselben Berhältniß verdienen meiner Ansicht nach die anderen Faktoren Berücksichtigung.

3ch halte es nicht für bie Konsequenz ber miglichen Lage bes landwirthschaftlichen Gewerbes, bag bie beutsche Landwirthschafts-Gesellschaft im erften Salbjahr 1895 nur 579 583 Doppelzentner Kali umfette gegen 841 532 Doppel. gentner im erften halbjahr 1894. Der Landwirth wird für fünftliche Dungemittel, eine Melioration, die, wenn fie wirft, fich am ichnellften bezahlt macht, gerabe unter ungunftigen Erwerbsverhältniffen, wie ich anfangs ausführte, noch in erfter Reihe Rapital fluffig machen, wenn er bie Uebergeus gung hat, baß er es mit guten Binfen guruderhalt; baß biefes aber unter vielen Bobenverhaltniffen nicht ber Fall, wirb wohl mancher Landwirth erfannt haben, fonft murbe fich boch zweifellos nicht ber Ronfum für bas Düngemittel, bas bem Boben nicht nur fich felbst giebt, fondern mit beffen Gulfe ber theure Stidftoff bem Boben unentgelilich zugeführt wirb, in fo rapider Beife verringert haben. Dem beutschen Lands wirth follte man boch nicht fo fehr Unternehmungsgeift und Ralfulation absprechen.

In vorstehendem will ich mich nicht gegen die Anwensdung fünstlicher Düngemittel wenden, sondern gegen die Anwendung dieser auf Böben, die sich nicht dazu eignen und noch nicht für solche reif sind. Ich bin im Gegentheil der Ansicht, daß jeder Landwirth danach streben soll, seinen Boden in einen für fünstliche Düngemittel aufnahmefähigen Bustand zu dringen, da diese zweisellos zur Berbilligung der Produktion beitragen, sofern sie unter normalen Witterungsverhältnissen auf den Boden einwirken. Der aufnahmefähige Bustand ist eben die Kultur des Bodens, die Bermehrung der Humusbestandtheile in demselben, die Vertiesung der Ackertrume. Die Natur hat uns gerade in solchen Gegen-

ben, bie folder Meliorationen beburfen, Mittel an bie Sand gegeben, um bem erfolgreich abhelfen zu tonnen, indem fich bort auch gewöhnlich Moor- und Torflager befinden, wie im norböflichen Deutschland, bort, mo ber Boben gering bonitirt ift, fast überall. Durch Mischen biefer Moorerve mit unserm Stallung erhalten wir nicht nur mehr, sonbern auch werthvolleren Dung, ber nicht nur auf ben Sanb Feuchtig. feit tonfervirend, fonbern auch auf ben ichweren thonigen Lehm murbe machend wirft, zwei Bobenarten, bie man gerabe unter biefen Bobenverhaltniffen bicht bei einander finbet. Da man in biefer Weise auch bem Uder großere Dungmaffen zuführt, fo ift man auch in ber Lage, ichneller mit ber Bertiefung ber Aderfrume vorgeben ju fonnen. Solche Melio. ration, 6-12 Jahre energisch burchgeführt, je nachbem bie ursprüngliche Beschaffenheit bes Bobens und ber Grab ber Energie bes Durchführens ift, wird bann bahin führen, baß auch fünstliche Düngemittel mit Erfolg angewandt werben fonnen und fo die Erzeugung der Felbfruchte verbilligen helfen. Bei biefer Melioration tritt in vielen Fallen noch ber Bortheil hingu, bag bas befchleunigte Bertiefen ber Ader. frume oft eine Mergelung bezw. Ralfgabe überfluffig macht und anbererseits wieder auf bem Sanbe bei einer Mergelung bezw. Ralfgabe bie ichabigenden Ginwirfungen paralyfirt. Solche Melioration verlangt aber nicht nur Energie, fondern auch bie entsprechenbe Arbeits. und Gespannfraft; babei er. hält man auch ben Kostenaufwand nicht so schnell wieber, wie bei wirksamer Unwendung fünfilicher Dungemittel. Benn baber feine gunftigen Erwerbsverhaltniffe fur bas landwirth. schaftliche Gewerbe eintreten, fo ift es wohl abzusehen, bag berartige Boben nie diefen Rulturzustand erreichen merben, fondern unbebaut veröben ober gu Forfts, Jagb. ober Beibe. gründen angelegt werben.

Aleine Mittheilungen.

- Bon ber landwirthschaftlichen Bersuchsstation in Möckern wird auf ein neues Berfälschungsmittel ber Rleie hingewiesen, hergestellt aus Rartoffelfafer ober Rartoffelpulpe, bekanntlich ein Abfallprobukt ber Kartoffel. ftärkefabrikation. In getrocknetem und feingemahlenem Bustande hat dieselbe eine so große Aehnlichkeit mit Roggen. fleie, bag in einer Mifchung von 50-60 % Rleie mit 40 bis 50 % Kartoffelfaser die Anwesenheit der letteren fich mit bloßem Auge nicht erkennen läßt. Um biefe naffe Fafer leichter trodnen und nachher mablen gn fonnen, wird fie, wie es ja auch beim Trodnen ber Rubenschnitzel vielfach gefcieht, mit gebranntem Ralf verfett, ber in ber fertig ges fälschten Rleie dann zum Theil auch noch in feiner agenden Form vorhanden ift, und unter Umftanden bei reichlicher Berfütterung zu Berbauungsftorungen und beren Folgen Beranlaffung geben tann. Die Falichung bedeutet eine fcmere Schädigung bes Landwirtos, da die gefaltte Rartoffelfafer nur 4-5 % Protein und 0.5-1 % Fett, die Roggentleie das gegen etwa breimal foviel, nämlich im Durchichnitt 15 % Protein und 3 % Fett enthalt*).

^{•)} Aus ber Königsb. l. u. f. 3tg. vom 27. März a. cr.

— herr Schirmer Neuhaus versucht seit Jahren verschiebene Möhren forten. In der Rr. 26 des Landboten vom 28. März a. cr. veröffentlicht er die neuesten Rejultate. Im letten Jahre war es die Knauersche gelbe Riesenmöhre, welche alle anderen Futtermöhren qualitativ übertraf, wie aus folgenden Zahlen ersichtlich: Giweiß Kett

Weiße Möhre . . . 1.38 % 0.15 % Weiße grüntöpfige Möhre 0.85 " 0.14 " Gelbe Möhre . . . 1.40 " 0.17 "

Aber auch an Menge ergab die Knauersche Möhre eine bessere Ernte als die anderen Sorten. Demnach scheint, daß die Knauersche Futtermöhre allen anderen Sorten vorzuziehen sei, und möchte Berichterstatter bei der bevorstehenden Frühzighrsbestellung besonders auf sie hinweisen. Aber nicht nur höhere Erträge brachten diese Möhren; sie haben sich auch auf ganz geringem Boden sehr widerstandsfähig gezeigt, sodas immerhin bei dem regensosen und trockenen herbst 150 Bentner pro Worgen geerntet worden sind, welchen Ertrag teine andere Sorte erreichte.

Eine starte Kalibungung, etwas Phosphorsaure und Chilisalpeter besördern das Wachsthum der Möhren ungeheuer und kann man fortgesett und wiederholt Kopfdungungen von Kainit, aber auch Hartsalz und Chilisalpeter geben; für die Düngung mit Hartsalz möchte Berichterstatter bei dieser Gelegenheit ganz besonders eintreten. Bei der Bestellungsweise hat sich herausgestellt, daß die Möhre vm besten insorm von abgeriebenen Samen und zwar in breiten Reihen dis zu 30 cm gedrillt wird. Es wird dadurch eine Berbilligung der Produktion herbeigesührt; man kann mit Acker-Instrumenten oder Hackmaschinen die Möhren zwischen den Reihen bearbeiten. Auch wenn man sie in den Reihen dicht nebeneinander stehen läßt, kann man immerhin noch hohe Erträge erzielen.

— Ift es bei bem heutigen billigen Preise ber Kartoffeln richtig, auch ben Pferben dieselben zu geben? Prof. Dammann beantwortet diese Frage in einem Artikel ber Braunschweiger landw. Btg. Dieser Antwort läßt sich folgendes entnehmen .

Richt zu empfehlen ist eine solche bei Pferben, die schwere und andauernde Arbeit verrichten mussen; ebensowenig bei einsährigen Fohlen, da die Kartoffeln wegen ihres geringen Kalkgehaltes feine Knochenbildner sind. Dagegen töftnen sie bei gewöhnlichen Arbeitspferden bequem und ohne nachtheilige Folgen einen Theil der Körnerration ersehen; ebenso bei zweis und dreisährigen Fohlen und bei erwachsenen, nahezu oder ganz ruhenden Pferden getrost neben bloßem Häcksel und heu verfüttert werden.

Ala Beifutter zum Ersat von 1/4 bis 1/3 ber Körner burfen fie bis zu 10 Pfund verabreicht werben, muffen aber bor jeder Fütterung gut gereinigt, zerkleinert und ausgelaugt (bei größeren Mengen gefocht oder gedämpft) werben. Den gestampften Kartoffeln mengt man ein gleiches Raumtheil Strobhadfel mit einem Rraftfutter, wie Roggenschrot, Erbfenmehl und gequeischtem Safer bei größeren Rartoffelmengen, bei. Den burch Rochen ober Dampfen erzeugten faben Geschmad ber Anollen verdedt man durch eine Zugabe von Salz und gutem beu, welches immer verabreicht werben foll, und um fo mehr, als es Rorner erfett. Bei einer täglichen Ra= tion, wie fie auf vielen Gutern angewendet wird, bestehend aus 10 bis 15 Pfb. Rartoffeln, 1—2 Pfb. Grobbadfel, 4 bis 5 Bfb. feingequeischtem ober geschrotetem Roggen und 8 Pfb. Beu, bleiben die Bferbe volltommen arbeitsfähig und gefund. Sind die Kartoffeln gesund, reif, dabei nicht zu alt und

*) cf. Biebemann, Zentralblatt für Agrikulturchemie 1896. Seft II, S. 140.

werben fie nicht plaglich in großen Mengen, sonbern langsamin täglich fteigenden Rationen verfüttert, so erzeugen fie nicht nur nicht Rolit und andere Beschwerden, sonbern wirfen im Gegentheil, und namentlich im roben Bustande, fehr biatetisch.

Miszellen.

Mert' dir's fein: "Im Kleinen groß — Ohne im Großen klein zu sein". E. R.

1. Strauchheizung. "Man wird alt wie eine Kuh und lernt immer was zu". Ich habe hier auf Defel gelernt, mit Strauch meine Stubenösen zu heizen - nicht etwa, weil es mir an holz gebräche, sondern aus Sparsam-Strauch habe ich in Ueberfulle und für feiterüdfichten. holz guten Absat. Folglich heize ich mit Strauch und verfaufe bas entsprechende Quantum bolg. Richtet man feine Stubenöfen gar - was unter Umftanden bas rathfamfte mare — auf Strauchheizung ein (durch ein entsprechendgrößeres Ofengewölbe und eine bito weitere Thur), fo bag. man ein Bund Strauch, fo wie es im Balb bon ben Leuten gemacht wird, auf einmal hineinschieben tann, fo ftellt fich die Strauchheizung natürlich spottbillig. Uber felbft, wenn man die Bunde noch ju Saufe fpeziell gur Stubenofenheizung herrichten mußte, bleibt's ein Ersparniß. Manmache die Bunde bann etwa 11/2 Fuß lang und nicht gu. klein und laffe fie an ben beiden Enden mit je einer Ruthe binden, so daß fie glatt in die Ofenthur gehen und ben Ofen. nicht verderben. Je nach der Witterung braugen, ben gu beigenden Raumlichkeiten und ber Ronftruftion bes betr. Dfens braucht man 8—12 folder Bunde — nur ganz altmobisch gebaute Defen beanspruchen bisweilen 14 Bund pro Mal. Ein hiefiger Arbeiter macht im Winter taglich bequem 100 Bund und erhält bafür 20 Kopeken. Nehme ich nun im Mittel. 10 Bund täglich pro Dfen, fo fostet mir bie Beigung eines Dfens 2 Ropeten plus Strauch pro Tag. Aus einem Faben Strauch erhalt man etwa 80 folche Bunde, folglich toftet bie Beizung eines Dfens täglich 5 (fünf) Ropefen. Sonft rechnet man etwa 5-51/2 Faben holz pro Winter auf ben Ofen, à 230 = 11.50 resp. 12.65 R. Bei biesem niedrigen Golgpreise erspart man bereits 1 Rbl. bis 2 Rbl. 15 R. Bei: höheren holzpreisen, oder, wenn das qu. Gut gar fein holz, wohl aber Strauch hatte, fo bag man gar noch holz zu kaufen und event, von weitem anzuführen genöthigt wäre - wie groß ist ba nicht erst die Ersparniß? - hier auf Defel tommt noch ein weiterer ölonomischer Grund fur die Strauchheizung hinzu, nämlich, bag man feinen Befinbeswirthen Gelegenheit geben kann, fich auch im Winter burch Arbeit einen Theil ber Pacht zu verdienen, mas bei ben gegenwärtigen troftlofen landwirthschaftlichen Berhaltniffen sowohl für den Pachtgeber als namentlich auch für den Pächter eine Wohlthat ist. -- Hinzuzufügen wäre noch für etwaige Skeptiker — baß mit Strauch geheizte Defenweit warmer zu werden pflegen, als die mit holz geheizten.

Ein weiterer, sich aus ber Strauchheizung ergebenber Rebenvortheil ift endlich noch: ber Gewinn eines weit größeren Aldenquantums, welches, falls Strauch von Laubholz verheizt wird, bekanntlich einen großen Düngerwerth repräsentirt. Wan bebenke, wie viel Asche in allen beheizten Räumen eines Guts produzirt wirt! Wo bleibt sie gemeiniglich? Nicht nur ber Gemüsegarten — besonders die Kohl- Schnittschlauben-Plätze — erweisen sich gegen Aschendungung sehr dankbar (was die betr. Pflanzen alsbald burch ihre blaugrüne Farbe und üppiges Wachsthum kund thun), sondern auch der Obstgarten, der Blumenplat und, last not loast — das Feld.

In meiner Wirthschaft ift noch nie eine handvoll Afche (bie flets troden aufbewahrt werden muß) verloren gegangen, sonbern stets ber Mutter Erde, die fie erzeugte, treulich wiedererstattet worden. Sollte jemanden zu gleichem Thun nicht bie gleiche Liebe jur Natur bewegen, ja follte es manchem vielleicht gar kleinlich erscheinen — unsere Zeitläufte, sollte ich meinen, forberten zu Detonomie auf, und wer etwa Gelb im Meberflug hatte, tonnte es ficher beffer anwenden, als es verichwenden. Das wird fraglos einem jeden einleuchten.

2. Desinfizirung ber Abtritte. ber vorzüglichsten Mittel dazu ift ber Torfmull, welcher fich wohl auch bald einer immer weitergehenden Berbreitung gu erfreuen haben wird. Unseren Lesern wird es ja gewiß be-Kannt sein, daß sich in Estland eine Torfmullsabrit etablirt hat. Dieselbe mag die Städte versorgen, event. auch nahe gelegene Güter. Wer selbst Torferbe hat, wird sich bas nöthige Braparat am billigften felbst herstellen. Wo aber, wie jum Beispiel bei mir, Torferbe nicht leicht erhaltlich ift, leiftet gleiche Dienste trodene Erbe, welche man in regel. mäßigen Intervallen, je nach Bebarf und möglichft häufig in bie Abtritte fouttet. Man erreicht bei ausreichenber Schuttung völlige Geruchlofigkeit und - erhalt einen vorzüglichen Dun. ger, beffen werthvollfte Bestandtheile man burch biefes Berfahren tonservirt, bei beffen blogem Unblid bem Landwirth und feinem Garten bas Berg im Leibe lacht. Bum Winter muß die nöthige Quantitat Erbe, ju recht trodener Sommers. zeit, in einen frostfreien, trodenen Raum - Reller 2c. vorräthig angeführt merben.

3. Bienenftand. Wer einen Bienenstand befit und seine Stode nicht schon im vorigen herbst - mas bas weitaus richtigfte ift - genugend verforgt batte, febe in diesem Frühling zeitig nach, ob es ben Boltern nicht am Ende schon an Borrath gebricht. Das vorige Jahr war von Johannis an ben Bienen fehr ungunftig (regnerisch und oft fuhl), fo daß die späteren Schwarme, selbft diejenigen, welche zu Anfang Juni fielen, oft nicht genügenden honig mehr eintragen konnten. hier auf Defel find baher schon im Februar ungenügenb versorgte Stöde eingegangen. Man füttere zu Anfang März noch bickflüssigen Honig ober stark gefättigtes Budermaffer (fo lang tein Ausflug möglich) und zwar von oben mit ben von mir in ber Drudschrift "bie Biene und beren Bucht" empfohlenen Blechfutterfaftchen, ober in Ermangelung derfelben, im Nothfall mit einer umgeftülpten Flasche, beren Mund mit grober Leinwand zu verschließen ift. "Nach dem ersten Ausslug gebe man den bedürftigen Stöcken bas Futter von unten und verdunne daffelbe durch reich. Emil Rathlef. licheren Wafferzusag.

(Der Schluß biefer Miszellen folgt in ber nächften Rummer.)

Marktbericht. Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Botopreise auf den russ. Märkten ohne Afzisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 15.

(27.) Marg 1896 in Ropeten per 40 Grab notirt.

St. Petersburg, roher Kartossel- ohne Gebinde Käuser 54, Verk. 56; sür Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartosselsessell, ohne Gebinde —, roher Getreides russ. mit Gebinde — (örtl. Preis —), Liban, roher Getreides ohne Gebinde 16, Welasses ohne Gebinde 11 (adressit an das Zollamt mit Saloggen); Mostan, roher Kartossell, ohne Gebinde 24.48 Raskusas under Adapter Adapter Adapter 24.48 Raskusas under Mar rober Rartoffel. ohne Gebinde, Kaufer 44—45, Bertaufer — rober Getreibe- ohne Gebinde, Raufer — Bertaufer; Barfc au rober Rartoffel mit Gebinbe - (p. 1 Grad 0'76 R.) Stimmung: fcmache; Samburg, rober Rartoffel- mit Rontrattgebinde 38.4, ruff. in einf. Gebinde roher Getreibe- 28.2, roher Melaffe- 25.6.

Butter.

Hamburg, den 15. (27.) März 1896. Bericht von Ahlmann & Bonjen. Notirung ber Rotirungs. Bericht von Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hamburger Börse: Hof und Meiereis, frische wöchentliche Lieferungen: I. M. W. 88—90, II. M. W. 85—86, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: flau. Ferner Privatnotirungen: Unperzollt: sivl. und estländ. frische Meiereibutter 80—88, gestandene Partien Hofbutter und fehlerhafte M. 80—85, schleswigholsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 70—75, pr. 50 Kilo. Bergollt: frische bohmische, galizische und ähnliche Mt. 76—78, finnland. Sommer. M. —, amerikanische und fremde M. 60—75, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25-40, alles pro 50 Kilogr.

Der Butterhandel lag in dieser Woche ganz danieber. frischen Ankünfte waren recht groß und konnten troß billiger Angebote nicht geräumt werben. England sandte wenig Aufträge und nur flaue deprimirende Berichte. Auf allen Lägern ist Butter unverfauft geblieben. - Unfere Motirung wurde nm 2 M. ermäßigt,

während Ropenhagen um 3 Kr. herunterging. Ropenhagen, ben 14. (26.) März 1896. Butterbericht von Henmann & Ro. Das Komité ber Ropenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für banische Butter: 1) Rlasse 82-88 2) Rlasse 78-81 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Rettopreis war 82 Kronen pro 50 kgr. — 35 Rop. pr. Pfd. ruff. franto hier geliefert. Der Markt war diese Woche flau und allerfeinste banische Butter wurde von 83-85 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulet empfingen, erreichten von 78-82 Kronen, so daß wir von 76-80 Kronen Netto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 75-80 Kronen. Die Nachrichten aus Groß-Britannien waren in dieser Woche wieder weniger gut; die Preise lauteten niedriger und gang im Fabeur der Käufer. Ein Herabgang in der Kopenhagener offiziellen Rotirung wurde daburch unumgänglich, aber man hofft dadurch ein wenig bessere Aussichten verschaft zu haben, jedenfalls mit Bezug auf die nächstfolgen-den Wochen. Bon baltisch er Butter arrivirte die meiste heute und zwar zu fpat für Bertauf laut ber biesmochentlichen Rotirung, aber die meiste fand jedoch willigen Absat laut nächstwöchentlicher Breise und mit einem Keinen Abschlag im Berhältniß zur Topp-notirung. Es war dieses nothwendig, weil seine sinnische Butter zu 10 bis 12 Kr. unter der Notirung käuslich war; allerseinste das nische wurde zu 4 bis 6 Rr. unter der Notirung verkauft und muß man also die Notirung auch, was danische Butter anbelangt, in bieser Boche als nominell betrachten. Bei einer um eine Kleinigkeit größeren Stabilität in der nächsten Zeit — sowohl hier wie im Auslande — darf man erwarten, daß die alte Breisnorm ebestens retablirt werben fann. Alle verkäuflichen Waaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, oder durch die "Raiferliche Auffische Staatsbant", wo diefelbe Filialen hat.

St. Betersburg. Wochenbericht des Biehhofes vom 10.—17.

	#	рe	rtauf	t	Breise								
	3ugeführt	Hanpt. zahl	zum Preif	e	pro nieb- rigfte	Hau Höch	<u> </u>	1		1311 55			
	**	13-g	R .	R.	R. K.	R.	R.	R.	R.	R.	R.		
Großvieh	· ·	1		İ			:						
Tichertaster	2096	1764	152993	50	68 —	113	-	3	60	4	20		
Livonisches Russisches	93	93	5007	<u> </u> _	10 —	106	-	2	_	3	40		
Rleinvieh			1							•			
Kälber	1536	1071	15300	-	6	20	-	5	_	7	80		
Hammel	511	511	9030	\vdash	14-		<u> -</u>	3	80	4	40		
Fertel	iii	ĭîî	281	-	2 50		_	<u> </u>	<u> </u>		-		

Getreibe, Futtermittel n. a.

Aus bem Bericht bes Finangminifterii: St. Betersburg, ben 14. (26.) Marg 1896. Beigen: Lotopreise Rop. pr. Bub: hober Raufer 771/2, Bertaufer 90, mittlerer Lotopreise Rop. pr. Kud: boher Räuser 771/2, vertaufer 90, mittleter Räuser 721/2, Bertäuser 771/2, niederer Räuser —, Bertäuser 771/2, niederer Räuser —, Bertäuser —, Tendenz: schwaches fchwache. — Roggen: Lotopreise K. pr. Hud: Matura 11.5 Sol., Räuser 53, Bert. 60; Tendenz: schwache. — Hafer: Lotopreise Kop. pr. Hud: gewöhnlicher Käuser —, Bertäuser —, hohe Sorten, Käuser —, Bertäuser —; Tendenz: —. Gerft e: Lotopreise Kop. pro Kud: teimfähige, Käuser 100—120, Bertäuser 120, Futter-Käuser —, Bert. 50; Tendenz: schwache.

Räufer Berfäufer

Riga, ten 14. (26.) März 1896. Beigen: Lokopreise Kop. pr. B.: russ. 124/180 pfb. —; Tenbenz: geschäftslos. — Riga, ben 14. (26.) März 1896. Weizen: Lokopreise Kop. pr. B.: rus. 124/180 psb. —; Tendenz: geschäftsloß. — Roggen: Lokopreise Kop. pr. Bub: ungedarrter, rus., auf Basis 120 Psb. 54—55½; Tendenz: flau. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bub: ungedarrter rie nach Qualität 56—58; Tendeuz: flau. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bub: ungedarrte 6-zeil. rus. 110-psb. 60, kurl. 2-zeil. 110-psb. 60, gedarrte livl. 100-psb. 61, Kutter-58; Tendeuz: fitsl.
Libau, den 15. (27.) März 1896. Weizen. — Roggen: Lokopreise Kop. pro Bud: rohgedroschen auf Basis 120 Bb. 56½; Tendenz: flau. — Hafer: Lokopreise Kop. pro Bud: rohgedroschen auf Basis 120 Bb. 56½; Tendenz: flau. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bud: nach Proben: hoher weißer 62, Kurst 55½, Kurst Charlow 55½, Kommy und Kiew 55, Orel, Zelez, Liwny 55½, Kurter Charlow 55½, Kommy und Kiew 55, Orel, Zelez, Liwny 55½, Kutter 54½. Tendenz: flau. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud: nach Proben: rohgedroschene hohe 58½, Kutter 54½. Tendenz: flau.
Königsberg, den 15. (27.) März 1896. Beizen: Lokopreise Kop. pro Bud in Säden Bb. hoss. Transito bunter —, rother 96/122 psb. 54½-2—73½, gelber 119/128 psb. 68½-79½; Tendenz: un verändert. — Roggen: Lokopreise Kop. pr. Bud in Säden Bb. hoss. Transito Face. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud Transito —, Tendenz: — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bud in Säden Bb. hoss. Transito 61½-63; Tendenz: —
Danzig, den 15. (27.) März 1896. Beizen: Kop. pro Bud nach Broben Transito, rus. Transito fl½-63; Tendenz: —
Danzig, den 15. (27.) März 1896. Beizen: Rop. pr. Bud in Säden à 120 psb. hoss. Transito rus, pr. März 55½, pro Juni 59½, polnischer pro März; 57½ Tendenz: un verändert. — Hoggen: Rop. pr. Bud in Säden à 120 psb. hoss. Transito rus, pr. März 55½, pro Juni 59½, polnischer pro März; 57½ Tendenz: un verändert. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud nach Broben: grobtörnige (Brau-) 79, Kutter — Kop.; Tendenz: —

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 3. D. (15.—22.) März 1896. Sounenblumenkuchen 38, Weizenbis 10. (15.—22.) März 1896. fleie (grobe und feine) 22-23 Kop. pr. Bud.

Reval, ben 18. (30.) Marg 1896. Bericht über Breife gedarrier Rorner vom Borfenmafler Baul Roch.

	Räufer	Berkäufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Bafis 120 Pfd. holl	61	i I	<u> </u>
Landgerfte Bafis 104 Pfd. holl	61 - 62	62	62
Grobe Gerfte 109-113 Pfd. holl.	62	! — [Konjum
Hafer nach Brobe je nach Gute .	55/58	-	
Winterweizen, reiner 128-130 pfb.	•	:	
holländisch	75/80	;	
Leinsaat 90 %		_ !	
Futtererbien nach Gute	56/58	_	
Tendens flauer, geschäftslos.	•	,	

Offerire Saaten als:

Kop. pr. Pud.	Kop. pr.Pub
Livi. Kleeigat = 600	Weißer Winter-
bo. == 700	weizen = 95
Ruff. 99% Rleefaat = 700	Kleine grüne Erbien = 100
Timothy b. Qualität = 450	Große weiße " = 110
Widen = 70/75, 20	Grün-graue " = 120
Silberwicken = 100	Große weiße Bicto-
Beluschken = 80/85	ria Erbsen = 160
Roggensaaten, div. = 120 u. 85	Große grüne Victo.
Landgerste 115/116	ria Zuckererbsen . = 600
Bfd. holl = 68	-

à Pud ab Ahgangsflationen. Malt ben 19. (31.) Mär: 1896.

wuit, ven 19. (51.) weutz	1090. Tuh. The
Roggen 117-122 Bfd. holl.	= 60-62 Kop. pro Bub.
Gerste keimende 107—110 " "	= 57-60 " " "
Gerfte 104 " "	= 54 " " "
Hafer	= 50 " " "
Erbsen weiße	= 80 , , ,
	= 78 Kop. pro Bud.
	= 78 , , ,
	= 550 , , ,
do dop. gereinigte	= 700 " "
Timothy	= 450 , , ,
	= 27-32 " " "
Steinkohlen, Schmiebe	= 110 Kop. Sack à 5 Pub.
Fliesenmehl, Laaktsches	= 90 , , à 6 ,
	= 10 " pro Bud.
*) Saratower Sonnenblumenkuchen .	= 63 , , ,

*) Baggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Pffow.Rigaer Gifenbahn.

Walk, den 20. März (1. April) 1896. Handlung R. Sakkit. Bericht über Breise von Getreibe, Saaten, Dunge-, Futtermiittel 2c.

	00000	-0000000
	Ron pr. Bub.	Rop. pr. Bub.
On		
Roggen livl. 117—122 Pfd. holl	60-62	63
Braugerste . 107—110 " "	60	62
Saatgerste . 105—110 " "	5760	60
Winterweizen je nach Güte	_	65-70
Hafer je nach Gute	5055	50-55
Offerire:		
Saatwicken, livl. gedarrte . pro Bud netto		75
bo. fur , , , ,	_	78
Binterwide (Vicia villosa) " " "		180
Saat-Reluichten	_	78
Aleefaat, roth. livl., garan-		, ,
tint faihafuai		550
	_	850
Weißflee " " " "	_	7.7.7
Grünklee (Schwed.Bastardklee) " " "		625
Timothy , , , , ,	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	425
Spörgelgras " " "	_	240
Anaulgras		1150
Engl. u. Ital. Mangras " " "		425
Stranz Manarad		1150
Riciontroina		450
Salz	_	27—30·
Schmiedekohlen " " "	_	21
Ghps in Stüden , , , , ,		11
Gyps, gemahlen , , , ,		24
Petroleum Ia "Robel" " " "	_	150
Leuteheringe, fette pr. Tonne " " "		120
Maganiett Mrima Miggar		1200-1400
*) In Saratower Anoden. " "		1200 1100
mehl, unentleimt pr. 6 Bud Sack		475
* To St Watersk Sundamm C	_	460
1 Ia St. Betersb. Anochenm. "6 "	_	4.00
*) englische Superphosphate		
12/18 0/0		310
*) englische Superphosphate		
18/14 0/0	_	320
*) Müharabener Suvernhod.		
phate 12/18 %		300
*) Mühgrabener Superphos.	•	
whata 18/. 0/.		310
*) Thomasphosphatmehl		265
(Sternmarke) " 6 " "		
*) Rainit, Straffurther " 6 " "		220
*) Koulomsine-Phosphoritm. "4 " "	- 1	168
*) I a Sonnenblumenkuchen Saratower franko		
Stationen	60	60
*) Ia Weizentleie, Sarat. franto Stationen *) Kotosnußtuchen, franto Stationen		49
*) Kofgenunfichen, franto Stationen		60
*) Leinölkuchen " "	_	67
) we in temajent	'	
Dorpat, den 20. März (1. April) 1896.	Georg	Miit.
Roggen 118—120 Bfb. holl. = 60—6	3 Pon nr	ւ Քուծ.
(Bankla 107 110 _ 50 5	0	
Mante 100 109 50 5	9 " "	п
	. " "	"
Sommerweizen 128—130 " " = 60—6. Winterweizen 128—130 " " = 65—70	^ " "	79
	۳. ه. ۳.	"
Hafer 75 Pfd. holl. = 3 Rbl	. so Rop. :	pro Liajt.
Erbsen, weiße Roch = 9 "	"	" "
bei gu	iter Qualit	ăt.
Erbsen, Futter 6 Rbl	. — Кор.	pro Tscht.
~	44 MARIN 00 44	

. = 60 ,

Steinkohle (Schmiede-)

Sonnenblumenfuchen .

Rotostuchen . . .

. = 32 Kop. pro Bub.

. = 1 R. 15 K. Sad à 5 Bud. . = 65 Kop. pro Pub.

. = 62 R. p. Bud maggonweise.

Bon ben Herren Räufern entnommene und versiegelte Proben von Dunge- u. Futtermitteln verjende auf Bunich bem Rigaer Boly-technitum gur Analyje, für meine Rechnung.

Bitte Proben nebst Spezial-Preis-Notirungen und Konbitionen zu erfragen.

Rebatteur : Guftav Stryf.

^{*)} Franko Bahnstationen Pleskau-Rigaer Eisenbahn und ab meinen Lägern in Balt.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abomementspreis incl. Juftellungs- & Pofigebühr jährlich 5 Rbl., halbjährlich 3 Rbl., ohne Juftellung jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Rbl. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Uebereintunkt. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen gemeinnützigen & ökonomischen Sozietät in Porpat. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen Munich bes Aulars nach feften Sägen honoriet.

Wie ift der nachhaltige Bruchtgenuß für Walder mit beschränktem Dripateigenthume zu bemessen und zu lichern?

Aufarund eines im Nanuar 1896 auf ben öffentlichen Situngen ber ökonomischen Sozietät erstatteten Referats

von E. Oftwald.

Unter allen Aweigen der Urproduktion hat sich als der lette die Forstwirthschaft zu einem selbstftandigen Dafein burchgerungen. Galt boch bis por furzem noch gang allgemein der Wald als ein Aubehör zum landwirthschaft. lichen Betriebe, wie etwa heute noch bas Weibeland: ba fich erfahrungsmäßig das, mas dem Balbe vorsichtig entnommen wurde, ohne irgend einen diretten Broduftions. aufwand auf natürlichem Wege erfeten fonnte, so erschien bie Ginrichtung eines besonderen Betriebes zur Berangiehung biefer Brodufte burchaus unnöthig. Die Ertrage aab die Landwirthschaft - der Wald war nur dazu da, biefe Ertrage ju fichern bezw. zu erhöhen.

Run ift aber - einerseits infolge ber wesentlichen Steigerung ber holzpreife, fobann infolge bes Rieberganges ber Ginträglichkeit bes landwirthschaftlichen Betriebes, schließlich aber auch infolge ber Anwendung ber Grundfate ber boppelten Buchführung auf den Land. wirthschaftsbetrieb überhaupt - neuerdings mehr und mehr die Erkenntniß durchgedrungen, daß der Wald doch mehr zu leiften vermag, als lediglich ben landwirthschaft. lichen Betrieb zu unterftüten, daß ihm, ebenfo wie ben übrigen Ameigen der Gutswirthschaft, möglichste Selbst. ftändigkeit gebührt. Die praktische Bedeutung dieser rech. nungsmäßigen Loslösung aus der allgemeinen Gutswirth. schaft liegt barin, daß man fich nicht mehr mit den au. fälligen Geschenken bes Raturmalbes beanuat, sonbern bewußt und systematisch zu maximalen Leiftungen von Balbboden und Holzbeftanden zu gelangen sucht: ber Naturwald wird in ben Wirthschaftswald übergeführt — an die Stelle bes im natürlichen,

ungestörten Rampfe ums Dafein vielfach fiegenden Brennholistammes soll, wo immer nur möglich, ber jenen im Werthe um ein Bielfaches überragende Nutholastamm treten, ausgewählt und gepflegt von ber fundigen Sand bes Kadmannes.

Nun tann ja allerdings nicht in Abrede gestellt werben, bag bie Rente bes forftlichen Betriebes gur Beit nur ausnahmsmeile bereits eine beträchlichere ift, vielmehr im allgemeinen gegenwärtig noch recht niedrig steht, doch find die Aussichten, welche die Rufunft gewährt, im gangen vergleichsweise immerbin recht gunftige.

Bergegenwärtigt man sich, daß die Waldrente in ber Rultur weiter porgeichrittener Gegenden bereits gur Beit die hier erzielbare Rente vielfach um das Rehn-, Fünfgehn- ja Amangiafache überragt; bebenkt man ferner, daß bas Waldareal sich im allgemeinen beständig vermindert, bie Bevölkerung, und damit im allgemeinen auch die Nach. frage nach Holz, bagegen immer mehr und mehr anwächst ic. - fo tann eine beträchtliche Runahme ber Breise besonders für Erportholz, namentlich aber für Maffensortimente auter Qualität, doch wohl mit ziemlicher Sicherheit erwartet werden. Dieses günstige Brognostikon, welches dem forstlichen Betriebe zur Zeit in der That gestellt werden kann, muß nun veranlassen — und hat erfreulicher Beise auch bereits eine ganz ftattliche Anzahl bon Gutsbesitern veranlaßt, icon jest an eine intensivere Pflege des Waldes heranzutreten, und zwar aufgrund der Ueberlegung, daß ein Beftand, welcher nach 80, 100 Jahren gutes Nugholz in reichlicher Menge liefern foll, bereits zur Beit entsprechend begründet, bezw. in erforberlicher Beife gepflegt werden muß. Berfiort tann ja bekanntlich bei den gegenwärtigen Berkehrsverhältniffen, welche das Holz zu einer Welthandelswaare erhoben, faft jeder Bald in verhältnigmäßig fehr furger Beit werben - wieder aufgebaut bagegen nur mit großer Muhe, mit

vielen Mitteln und auch dann nur während eines langen, häufig mehrere Menschenalter umfassenden Zeitraumes. Schärfe in der Bemessung und Borsicht in der Realisirung der gegenwärtig beziehbaren Rupung, sowie gewissenhafte Bedachtnahme auf die Befriedigung der Bedürfnisse einer fernen, oft sehr fernen Zukunft, müssen daher mehr und mehr zu charakteristischen Merkmalen des neueren Forstwirthschaftsbetriebes werden.

Ganz besondere Ausmerksamkeit erfordern nun aber unter den gegebenen Berhältniffen folche Balber, welche, wie 3. B. Gemeindewälder, bagu beftimmt find, eine banernbe Ginnahmequelle zur Befriedigung öffentlicher Bedürfniffe zu fein, ober folche Balber, welche, wie Stif. tungsmälder verschiedener Art (Baftorats., Fideikommißmalber), bagu bienen follen, bauernb für bestimmte Amede möglichst reichliche Mittel zur Verfügung zu stellen - folche Balder mithin, deren zeitweilige Besitzer nur über beschränkte Eigenthumsrechte verfügen. Für diefe Wälder tritt die Forderung der Bedachtnahme auf die Befriedi. aung der Bedürfnisse auch der fernsten Rutunft so dominirend in den Bordergrund, daß eine offenbare Berletung dieser Forderung als ein eklatantes Unrecht erscheint wogegen andererseits dem zeitweiligen Befiger die möglichft vollständige Auswerthung des derzeitigen Ertragsvermögens, d. h. eine thunlichst scharfe Bestimmung und volle Aus. nutung der Rente nicht verdacht werden fann, ba eine folche volle Ausnutung der Rente in der Regel durchaus im Sinne der Stiftung liegt. Je mehr nun aber die Waldrente im Bergleich zur Dekonomierente machft, je mehr bie Bald. rente berufen erscheint die derzeitigen Ausfälle an landwirthschaftlichen Erträgen, wenn auch noch nicht zu becken. so doch mehr oder minder zu mäßigen, desto mehr werden auch thatsächlich die berzeitigen Besitzer der Fideikommiß-2c. Balber beftrebt fein, die Baldnugung bis auf bas äußerste noch zuläffige Daß auszudehnen. Immer schärfer tritt alsbann aber auch für den Fideitommigbefiger 2c. die Nothwendigkeit der formalen Regelung des Berfahrens ber Bestimmung der Rente, sowie ber Inventur beim Uebergang eines Fibeifommiffes aus einer Sand in die andere, hervor, denn nur bann, wenn die Nubung aufgrund festbestimmter zweckentsprechender Regeln bemeffen wird, bezw. wenn für die Aufstellung ber Inventur allgemein gultige zwedmäßige Borfdriften gegeben finb. ift der Fibeikommigbesiter einerseits vor fatalen Nachreden. bezw. sind seine Erben vor Entschädigungsforderungen

bewahrt, wie er andererseits nur unter dieser Voraussetzung bessen sicher ist, unabsichtlich das Fideikommikversmögen nicht vermindert und damit auch den Zweck der Stiftung nicht gefährdet zu haben. Auf wandelbare Weinungen gegründete Privatgutachten können ihm diese Sichersheit nicht gewähren. — Von diesem Standpunkte aus möchte ich versuchen die vorliegende Frage zu beleuchten.

Die Rechtsverhältniffe der Fibeikommiffe 2c. werden durch die Bestimmungen der §§ 2337 bis 2357 und 2525 bis 2580 des Privatrechtes geregelt. Hiernach hat der Fideitommißbesiger bloß das Recht der Nugung und des Fruchtgenusses; er barf die Substan; des Fibeikommisses in teiner Beise veräußern ober belaften, außer so weit der Testator dieses ausdrücklich gestattet hat. Dagegen ist er zu Menderungen im Wirthschaftsspftem berechtigt, fofern Diefes ber Stiftungsurfunde nicht wiberfpricht und der Werth. jowie der Ertrag des Gutes dadurch nicht vermindert wird. Für Deteriorationen des Fideikommiggutes haftet der Fideikommißbesitzer, wenn ihm dabei Arglist oder grobe Bernachlässigung zur Laft gelegt werden tann, auch mit feinem Allodialvermögen. Auch die Allodialerben müffen Verschlimmerungen der Art aus letterem vergüten. — Detailbestimmungen hinsichtlich der Bemessung ber Nugung sowie der Aufmachung der Inventur fehlen jedoch ganglich. Go. mit muß eine Bervollständigung der privatrechtlichen Beftim= mungen nach dieser Richtung hin im Hinblick auf die obigen Ausführungen als durchaus wünschenswerth bezeichnet werden. Und das um so mehr, als selbst unter den Belehrten des Forstfaches zur Zeit noch hinsichtlich des Ber. fahrens der Ermittelung der Baldrente, sowie der Berechnung des Waldwerthes feineswegs bereits Einigfeit herrscht - es tann daher auch in der Braris auf Gleich. mäßigfeit in der Behandlung folcher Fragen unter den gegebenen Berhältniffen ohne entsprechende Erganzungs. bestimmungen zunächst noch nicht gerechnet werden.

In der That ist es aber auch nicht ganz leicht die Frage, was wohl im Waldgewerbe als "Frucht" bezeichnet werden könne, ausreichend sicher zu beantworten. Denn im Gegensatzu allen übrigen Gewerben, in welchen sich die Produkte scharf von den zur Herstellung derselben erforderlichen Betriebsmitteln unterscheiden, sehen sich Produkte und Betriebsmittel (Holzbestände) in der Waldwirthschaft außerordentlich ähnlich, woraus sich ergiebt, daß die "Frucht" des Waldgewerbes keineswegs an äußeren Beichen sicher erkannt werden kann, sondern sich nur auf dem Wege der sinanziellen Kalkulation ermitteln läßt. Sanz allgemein solgt hieraus, daß die Waldrente niemals

sicher bemessen, sondern stets nur mehr oder weniger sicher geschätzt werden tann, daß somit hierbei die Gewissenhaftigkeit und Sachkenntniß bes Taxators eine ungewöhnlich hervorragende Rolle spielt.

Sieht man ben Holzvorrath, ben ein Bestand zu Anfang eines Jahres besitht, als Rapitalftod an, so wirb ber Aumachs, welcher im Laufe bes Jahres an demselben erfolgt, als Bins, mithin als "Frucht" biefes Kapitales gelten durfen. Werben in einem aus einer Mehrheit von Beftanden bestehenden Balbe diese an allen vorhandenen Beftanben im Laufe eines Jahres erfolgten Zumachsbetrage summirt und wird biefer Gesammtbetrag theils inform von abtriebsreifen Beständen, theils inform von Durchforstungsmaterial, zum Schluffe des betreffenden Jahres bezogen, und zwar in einer folchen Form bezogen, daß dabei die Broduftionsfähigfeit der Wirthschaftskapita. lien (Boben- und Holzbestände) — praktisch genommen eine Schmälerung nicht erfährt, fo muß gleichfalls jugegeben werden, daß auch hierbei nur die "Frucht" des Baldes genutt worden ift. Freilich — lediglich im Brutto. betrage; nicht die ganze daraus fich ergebende Summe tann bem Fibeitommigbefiger ju freier Berfügung geftellt werden, sondern nur der nach Dedung verschiedener Betriebstoften verbleibende Rest - jur Sicherung eines dauernden Fruchtgenusses von gleicher Sohe reicht die empfohlene Borficht in der Art des Fruchtbezuges noch nicht aus, es find hierfür auch noch birette Auswendungen unvermeidlich.

Schon allein die Feststellung des Zuwachsbetrages der Masse nach macht eingehendere, mit einem gewissen Aufwand verknüpfte Untersuchungen nothwendig, der noch eine unter Umftanben nicht unbeträchtliche Steigerung erfährt, falls nicht allein die Ermittelung der Masse, sondern auch die Bemessung des mittleren Werthes des Ruwachses zur Bestimmung ber Rente erforderlich erscheint. Und bas ift ber Fall in allen größeren, Rut- und Brennholzbeftande umfassenden Balbern, ba in folden ber Rentenbetrag offenbar nur bann richtig getroffen wird, wenn bie Buwachsmaffe in entsprechenden Quoten theils in Ruttheils in Brennholzbeftanben eingeschlagen wird. Müffen die Hiebe in einem folchen Falle, um gunftige Konjunkturen auszunuten oder aus waldbaulichen Gründen, einige Zeit vorherrschend z. B. in hochwerthigen Nutholzbeständen geführt werden, bann läßt fich nur burch eine entsprechende Reduktion der hiebsmaffe ein Gingriff in bas Beftandes. tapital verhüten, wie andererseits bei vorherrschendem Ginschlag von Brennholz eine entsprechende Ueberschreitung bes Zuwachsbetrages ber Maffe nach geboten erscheint, wenn ber thatfächliche Rentenbetrag bezogen werden foll. — Aber auch die richtige Auswahl der Hiebsorte, die Anbahnung entsprechender Siebstouren zur Erleichterung ber jufunftigen Siebsführung und ahnliche Bestimmungen, die wiederum eingehendere Untersuchungen und somit auch einen entsprechenden Aufwand bedingen, erscheinen unter Umständen in größerem Umfange geboten, um den nach: haltigen Bezug ber erreichbaren Rente zu sichern - auch biefer Aufwand muß zur Ermittelung der reinen Rente vom Erlöse aus bem Zuwachsbetrage in Abzug gebracht werden. Und folche Untersuchungen, obgleich sie zur Beit nur in außerordentlich feltenen Fällen in entsprechender Beife durchgeführt werben, find thatsächlich von einichneibenbster Bebeutung für die Bemeffung ber Rente; benn da nach meinen Erfahrungen verschiebene Birthichaftsplane, welche fich außerlich alle als febr annehmbar erweisen und anscheinend nur geringe Unterschiede zeigen, au Ravitalmerthen führen können, welche um 15, 20 und mehr Brozent unter einander differiren, so muffen auch bie Rentenbetrage gang abnliche Differengen aufweisen. Unter solchen Boraussehungen tann der für die betreffenben Untersuchungen gemachte Aufwand ganz ungewöhnlich nutbringend fein.

Nun find aber aus bem Zumachsbetrage nicht allein bie obigen Aufwendungen, welche als Berwaltungs. toften im engeren Sinne bezeichnet werden, zu beden, sondern auch noch die zur Erhaltung des Baldfapitales erforderlichen Remonte., Amortisations. und Bflegeto ften. Die vorhandenen Gebäude, Graben, Wege 2c. find laufend zu remontiren bezw. zu versichern und zu unterhalten, außerdem muffen Amortifationsbetrage für folche Anlagen abgesett werden, welche, wie z. B. Gebäude, im Laufe der Zeit trop aller Pflege an Gebrauchswerth verlieren. Ferner find die vorhandenen Beftande burch Reinigungs. und Durchforstungshiebe ju pflegen und ift unter Umftänden ein größerer Auswand nöthig, um etwa zuuehmender Berichlechterung des Bobens (Berfumpfung, Berfandung 2c) vorzubeugen. Durch Unterlaffung aller biefer mit mehr oder weniger erheblichen Ausgaben verknüpften Pflegearbeiten würde aber zweifellos das Produttionsvermögen des Fideikommißwaldes mit der Beit mehr und mehr geschwächt und die weiterhin beziehbare Rente entsprechend gefürzt, somit in ber Gegenwart nicht allein bie fällige Rente, sondern auch noch Rapitaltheile genutt werben.

Bu ben jur Erhaltung ber Produktionsfähigkeit

des Walbes, zur Erhaltung des Waldkapitales erforberlichen, aus ben laufenben Ginnahmen zu bedenden Ausgaben gehören aber auch noch die Berjungungs. toften. Wenn man einen Wald ichlagweise nutt, ohne für eine entsprechende Neubewaldung der Schläge Sorge au tragen, so vermindert sich von Sahr zu Sahr die Ruwachsmasse, ba mit jedem Schlage die produzirende Balbflache verfleinert wirb. Gine solche Reduktion bes Bumachfes tritt unter der obigen Boraussetzung in jedem Kalle ein, auch menn der einzelne Sieb den thatsächlich erfolgten Sabresjumache in feinem Kalle überschreitet. Sieraus folgt, baß mit der ohne Rücksicht auf Nachwuchs erfolgenden Nutung des Rahreszuwachses das Broduktionsvermögen des Bald. kapitales, somit das Nachhaltigkeitsprinzip verlett wird: während vor dem Sieb auf der gesammten Balbfläche lebende Baume, an benen ja allein Rumachs fich zu bilben vermag, vorhanden waren, daber auch die gesammte Wald. fläche in voller Produktion stand, ift nach bem Sieb nicht nur ein Holzquantum von x Rubikfaden eingeschlagen. sondern es find babei auch alle auf der betreffenden Fläche vorhanden gewesenen Baume getodtet worden, fodaß nunmehr infolge des Biebes ein Theil der Bald. fläche nicht mehr zu produziren vermag. Der status quo ante wird jedoch mit der Aufforstung ber betreffenden Kläche wiederum hergestellt, und weil die Störung durch bie Ernte veranlagt worden, ift es recht und billig, wenn der für die Wahrung des Nachhaltigkeitspringips unumgängliche Rulturaufwand bireft auf ben aus dem vorher. gegangenen Beftande erzielten Ertrag angewiesen wird. Bei der natürlichen Samenverjungung geschieht bas durch Binterlaffung einer entsprechenden Ungahl von Samenbäumen. Roch ist zu beachten, daß nicht ohne weiteres die natürliche Samenverjüngung, auch wenn mit berselben - im Bergleich zu ben Roften der Kultur - nur ein minimaler Aufwand verknüpft sein sollte, als vortheilhaft bezeichnet werden barf, ba im Gegentheil nicht felten die Rultur trot erheblicherer Roften doch den Bezug einer höheren reinen Rente zu vermitteln vermag, als bei der natürlichen Verjungung erwartet werden darf. Nimmt man beispielsweise an, daß an einem gegebenen Orte im großen Magstabe absetbare Produtte in 100 Jahren erzogen werden konnen, und daß sich daselbst die natürliche Berjüngung kostenlos burchschnittlich in einem Reitraume von 10 Jahren vollzieht, fo fann bei umgehender fünft. licher Aufforstung im allgemeinen jährlich ber 100., bei natürlicher Berjüngung dagegen jährlich nur der 110. Theil der Waldfläche, somit im letteren Falle um 9 %

weniger, als im ersteren Falle, genutt werden. Sind hierbei 200 R., abzüglich der Erntes und Berwaltungskoften, von der Losstelle des erntereisen Bestandes zu erwarten, so ist die sosort nach Führung des Schlages vorzunehmende künstliche Berjüngung im allgemeinen noch immer vortheilhafter als die natürliche, solange die Kulturkosten den — außergewöhnlich hohen — Betrag von 18 R. pro Losstelle nicht erreichen. Da in den meisten Fällen der Kulturauswand sich erheblich niedriger stellt, während eine vollständige natürliche Berjüngung nicht selten einen längeren, als den oben angegebenen Zeitraum beansprucht, so dürste sich die künstliche Aufforstung im Interes se ber dauernden Steigerung der Rente viel häusiger empsehlen, als man meist anzunehmen geneigt ist.

Daß schließlich noch ber Aufwand für die Forstwache und für andere ben Schut bes Waldes betreffende Maßnahmen, sowie an Steuern und sonstigen öffentlichen Leisftungen gleichfalls aus bem Zuwachsbetrage gedeckt werben muß, bedarf keiner eingehenderen Begründung.

Hiernach ist als "Frucht" der Waldwirthschaft der Jahreszuwachs mittleren Werthes, bezogen in einer die Produktionsfähigkeit des Waldes nicht schädigenden Form, vermindert sowohl um Steuern, Verwaltungs. und Schutztoften, als auch um den erforderlichen Aufwand für Kultur und Pslege, zu bezeichnen. Sine sog. "sparsame" Wirthschaft, welche, um Geldausgaben zu vermeiden bezw. nach Möglichkeit einzuschränken, die erforderlichen sorge fältigen Untersuchungen über den Zuwachs und die Ertragssähigkeit überhaupt unterläßt, sowie die Mittel für Kultur und Pflege auf das äußerste reduzirt, dabei aber doch die Rutung nach Möglichkeit ausdehnt, hat stets eine mehr oder weniger beträchtliche Minderung des Ertrags-vermögens, somit eine Verletung des Nachhaltigkeitsprinzips zur Folge.

Der zweite Theil des Themas faßt die Sich er ung des nachhaltigen Bezuges der Rente ins Auge. Diese Sicherung ersolgt durch Aufstellung eines in Perioden von 10 oder 20 Jahren regelmäßig zu erneuernden Wirthschaftsplanes, durch Einrichtung einer sachgemäßen Buchführung und durch eine von Zeit zu Zeit vorzunehmende Inventur.

Hinsichtlich bes Entwurses bes Wirthschafts. planes ift zunächst die Frage zu erwägen, in wie weit etwa die Bestimmungen des Waldschutzgesetzes geeignet sind den nachhaltigen Bezug der Nente zu sichern. Gine kurze Prüfung erweist jedoch, daß die fraglichen Bestimmungen auch nicht annähernd für den vorliegenden Zweck

genügen; erscheint es boch möglich einen Bald auf Jahrzehnte hinaus erheblich zu schädigen, ohne formell auch nur im geringften gegen bie Beftimmungen bes Gefetes ju verstoßen. Ebenso wenig reichen aber auch die jur Beit üblichen, bezw. allgemein empfohlenen Berfahren ber Forfteinrichtung jur Aufftellung von Wirthschaftsplänen für Fideikommißforsten aus - weil der planmäßige Jahreshiebsat nicht allein den Bezug der Rente vermitteln, fondern auch die etwa vorhandenen Anormalitäten in Beschaffenheit und Vertheilung der das Holzvorrathstapital bildenden Beftande thunlichft ichnell beseitigen, somit die Normalität bes Holzvorrathstapitales möglichft rafch herbeiführen foll, jo tann er in all' den Fällen nicht als Rentenbetrag gelten, in welchen ber vorhandene Materialvorrath, b. i. das Betriebskapital weder in normaler Größe noch in normaler Beschaffenheit vorhanden ift. Und diese Fälle bilben zweifellos die Regel nicht nur zur Reit, sondern werben fie angefichts der bauernden Beranderlichfeit ber Marktverhältniffe (Wechsel der Konjunktur), durch welche die Intensität der Wirthschaft bestimmt wird, auch weiter. hin bilben. Infolge beffen tann ber planmäßige Jahres. hiebsat der Rentenquote nur zufällig einmal gleich. tommen, und es muß in jedem Kalle nach Reststellung des Biebigkes noch aukerdem die Rentenguote ermittelt werden. Uebersteigt ber Etat die Reute, dann ift der Ueberschuß auf Rapital-Konto zu buchen und als folches anderweitia aum besten bes Ribeitommisses anzulegen. Gine folche Umwandlung von Holzvorrathskapital in ein anderes Kapital ist gesetzlich unter ber Bedingung gestattet, daß diese Ummandlung weder durch bie Stiftungsurfunde ausdrudlich verboten, noch der Werth sowie der Ertrag des Gutes durch diefelbe vermindert wird.

Die gesonderte Berechnung der Rentenquote macht aber in der Regel Ermittelungen nothwendig, welche das Einrichtungsversahren selbst erheblich beeinflussen und zu einer durchgreisenden Modisitation der zur Zeit üblichen Wethoden sühren werden. Näher hierauf einzugehen erscheint an diesem Orte unthunlich, da mich das zu sehr in technisches Detail sühren würde — ich muß mich daher lediglich mit dem obigen Hinweis begnügen. Jedenfalls dürste die Ausarbeitung einer Einrichtungsinstruktion für Fideikomisse und sonstige Stiftungswälder als ein deingendes Bedürsniß zu bezeichnen sein. Die Anwendung der neuesten Instruktion für die Einrichtung der Kronswälder würde den Fideikommißbesigern in der Regel bedeutende pekuniäre Einbußen auserlegen, weil diese Instruktion privatwirthschaftliche Erwägungen kaum berücksichtigt.

Auch hinsichtlich der Buchführung werden Wege ju beschreiten sein, welche nicht unwesentlich von ben bisher üblichen abweichen dürften. Auch hier ist es das Bedürfniß nach ftrenger Scheidung von Kapital und Rente sowohl in den Einnahmen als auch in den Ausgaben, welches die Umgestaltung bisher üblicher Formen bedingt. Und es ist ersichtlich, daß eine solche Scheidung von Rapitalauoten und Rentenbeträgen nicht allein im Intereffe des Rideitommiffes gefordert werden muß, fonbern gang ausbrudlich auch im Interesse bes zeitweiligen Rideitommigbefigers bezw. deffen Allodialerben : fteben in einem gegebenen Kalle thatsächlich nachweisbaren Wald. Rapitalnubungen, welche auch buchmäßig festgestellt werben tonnen, buchmäßig nachweisbare Kapitalaufwendnngen - eventuell in verschiedenen Wirthschaftszweigen, auch gang außerhalb bes Walbes - in gleicher Sohe gegenüber, so wird das Allodialvermogen ohne weiteres vom Erfate ber im Walbe eventuell auch ohne entsprechende Buchführung nachweisbaren Rapitalverminderung freige. fprochen werden, zu welchem es anderen Kalles wohl vernrtheilt werden könnte. Somit erscheint hinsichtlich der Buchführung in Fibeitommifforsten gleichfalls die Ausarbeitung einer entsprechenden Instruktion erwünscht.

Um den lediglich auf Schätzungen beruhenden Wirth. ichaftsplan einer thatsächlichen Kontrole zu unterwerfen, ift von Beit zu Beit, am zweckmäßigsten gelegentlich ber periodifchen Erneuerung des Wirthichaftsplanes, außerdem aber regelmäßig beim Uebergang bes Ribeitommiffes aus einer Sand in die andere, eine Inventur vorzuneh. men. Sierbei tommt im allgemeinen folgendes in Betracht. Bor allem ist zu fordern, daß die periodisch ans gefertigten Inventarverzeichnisse Daten enthalten, welche, trop großer zeitlicher Abstände, doch mit einander vergleichsfähig gemacht werben konnen. Es ift flar, baß hierfür einfache Massensummen nicht ausreichen, da, auch bei genügender Uebereinstimmung der Gesammtbetrage, boch die Berthe fehr beträchtlich differiren konnen. Aber auch die Ginschähung der Werthe führt nicht jum Biel; weil die Holzpreise zc. sich im Laufe ber Zeit anbern, würden die eingeschätten Werthe "Aurs" -Gewinne bezw. -Berlufte enthalten, somit birekt nicht vergleichbar sein. Die Aufgabe fann m. G. nur dann entsprechend gelöft werden, wenn ber Zuftand bes Balbes vor 10 ober 20 Jahren fo betaillirt dargeftellt ift, daß man den Berth beffelben mit ben heutigen Breifen fo ficher veranschlagen tann, als ware derfelbe gur Beit thatfachlich vorhanden. Stellt man diefem Berthe benjenigen gegenüber, welcher

fich bei denselben Preisen zc. und dem gegenwärtigen wirklichen Zustande des Waldes berechnet, so läßt sich aus der Höhe und dem Charafter der Differenz in der That auf eine direkte Erhöhung bezw. Berminderung des Fideitommisvermögens schließen. Daß man sich hierbei nicht gar zu sehr in Einzelheiten verlieren darf, scheint wohl selbstverständlich.

Auch diese Aufgabe wird sich, wie ohne weiteres ersichtlich, lediglich an der Hand einer sachgemäß ausgesarbeiteten Instruktion zweckentsprechend lösen lassen — an Borbildern fehlt es hier jedoch gänzlich.

Bergegenwärtigt man sich nunmehr im Zusammen. hange Umfang und Charafter der zur Bemessung und Sicherung der in Baldern mit beschränftem Privateigen. thume nachhaltig beziehbaren Rente erforderlichen Arbeiten, fo erscheint der Bunich, zur Erledigung berfelben über eine dauernde, unter Kontrole stehende, auf sorgfältig erwogene Inftruktionen verpflichtete Inftang verfügen gu tonnen, als durchaus gerechtfertigt. Auch von diesem Gefichts. puntte aus empfiehlt fich baber die bereits früher dringend befürwortete Einrichtung eines Provinzial-Forstbüreaus. Ein berartiges Bureau murbe die erforderlichen Arbeiten nicht allein zwedentsprechend, sondern auch verhältnigmäßig billiger als Brivatpersonen liefern können, weil daffelbe sehr bald über eine Summe von lokalen Erfahrungen aller Art, sowie von Toxationshülfsmitteln 2c. verfügen wird. welche von einer Privatperson nur sehr schwer erworben werden konnen, außerbem aber, falls fie wirklich einmal von einer Privatperson erworben sein sollten, mit berfel= ben wohl auch meift begraben werben. Dem Büreau wur. ben dagegen nicht allein die gelegentlich gemachten Erfahrungen 2c. dauernd zur Verfügung stehen, sondern dasselbe würde außerdem auch noch direkt auf eine Bermehrung, Sicherung bezw. Berichtigung berfelben hinzugrbeiten, fomit eine Berbilligung ber bezüglichen Arbeiten bireft anzustreben haben.

Riga, im März 1896.

Welche Prognose ift den Nut- und Prennhol3-Preisen für die nächste Bukunft zu ftellen?

Borgetragen am Forstabend ber R. L. G. u. D. S. im Januar 1896 zu Dorpat.

Es ist mir der Auftrag geworben mich über diese Frage zu äußern. Der baltische Forstverein beschloß auf seiner letten Sitzung über unsere Wälder statistisches Material zu sammeln, zu diesem Zwecke wurden in den letten Monaten von dem Herrn Präsidenten Fragebogen an die Waldbesißer versandt. Ich bedauere, daß mir das Ergebniß dieser Fragen über den Schmuck und Schirm unserer Fluren für den vorliegenden Fall nicht zu Gebote steht.

Nimmt man an, daß in Livland inkl. der mit gutem Wald bewachsenen Buschländereien etwa 28 % der Gesammtfläche mit Wald bestockt sind, die Abstusungen der Altersklassen dabei als normal gedacht werden und der Zuwachs pro D. Werst im großen Durchschnitt sich auf 150 Faden, 1 Arschin à 65 Kbf., bezissert, so beträgt die jährliche Gesammtholzproduktion des Landes rund 13/4 Millionen Faden à 65 Kbf.

Rechnet man pro Kopf ber Einwohner einen jährlichen Verbrauch von etwa 1 Faben à 65 Kbf. und für Bauten und Industrie des eigenen Landes noch einen Zuschlag hinzu, so bleiben zirka 1/4 Million Faden frei, welche für den Export verwandt werden können.

Unfere Holzausfuhr, wesentlich Robbolz, Schnittmaterial, Bruffen, Mauerlatten und Schwellen, nimmt ihren Hauptweg über Riga — letterer Safen verschifft jährlich für c. 13 Millionen Abl. Holz - ein kleiner Bruchtheil geht über Reval und Pernau ins Ausland, in den letten Jahren ist etwas Nupholz nach Petersburg gegangen und vom Strande wurden einige Posten Grubenhölzer birett nach Belgien verschifft. In ben Grenzgebieten bes Beipus, der Dung und Eftlands murden geringe Mengen Holzes in die benachbarten Gouvernements abgesett. Da Livland am Rigaschen Holzexporthandel mit höchstens 5 bis 6 % d. i. etwa 600 000 Abl. partivizirt und die übrigen Häfen kaum für mehr als 150 000 Rbl. livl. Hölzer versenden, so liegt noch ein gut Theil unserer Hölzer in den Balbern gebunden, doch will ich nicht behaupten, daß der Ueberschuß gerade aus vollwerthigen Export. hölzern bestände.

Bei der jetigen landwirthschaftlichen Krisis sind überschüssige Holzvorräthe ein Segen, denn vieler Augen richten sich auf den Wald und, hat man ihn in verssossen Zeiten als gute Sparkasse angesehen, so läßt sich manch kleines Rapital in ihm stüssig machen. Gegen Uebergriffe sorgt der Staat. Denn der Grundsat, daß der Wald als eine Frage nicht bloß der Rente, sondern auch der Kultur zu betrachten sei, veranlaßte die Staatsregierung das Waldschutzeletz vom 4. April 1888 zu erlassen. Mit diesem Faktor haben wir zu rechnen.

Seitdem die Furcht vor Holzmangel, welche früher eine große Rolle fpielte und in Eftland Beranlaffung zur

Holzsperre wurde, durch Vermehrung der Verkehrswege, Benutzung von Holzsurrogaten 2c., geschwunden, das Holz, namentlich Nutholz, Welthandelswaare geworden ist, der Bodenproduktion durch intensiven Betrieb erhöhte Aufsmerksamkeit geschenkt wird und die Forskultur gehoben worden ist, sichern gute Erträge aus dem Walde seine Existenz besser als starre Gesetze.

Mit Recht können wir dem x-Korrespondenten der kurl. land= und forstwirthschaftlichen Zeitung beipflichten, daß bei unserer glücklichen Lage am Meere und der dadurch bedingten leichten Absahmöglichkeit die forstliche Bodenproduktion noch Erträge abwersen kaun und es in manchen Källen vortheilhaster sein wird den schlechten landwirthschaftlichen Boden der Holzkultur zuzuwenden — ganz besonders, wenn man beachtet, daß unsere Nachbar- und die leicht erreichbaren Länder wie Deutschland, England, Frankreich, Belgien, Holland stetig auf einen sehr großen Rutholzimport angewiesen sind.

Deutschland importirte 1894 für 156 Millionen Mark Bau. und Nugholz, davon lieferte Kußland die Hälfte und zwar:

Bau- und Nutholz roh für		33	MiA.	Mark
Bau- und Nutholz nach der Längsachs				
behauen für		35.5	"	"
Bau- und Nutholz gefägt für .	•	9.6	#	"
sonstiges Rupholz für		1.5	"	
<u> </u>	ŏα. '	77.6	Mia.	Mark

In Frankreich betrug der Import 1890 für 180·8 Mill. Frank 1891 " 251·0 " "

Vor. Unsere Hauptabnehmer an Holz sind England, dann folgt Deutschland. So viel steht sest, daß Rußland im Berein mit Norwegen, Schweden und Finnland den Hauptbedarf dieser Länder deckt. Amerika betheiligt sich z. B. am deutschen Import mit nur 2%. Uebereinstimmende Berichte lassen erkennen, daß uns dieses Land im Holzhandel keine Konkurenz machen wird, man prophezeit vielmehr, daß ihm Europa einst mit Holz beizuspringen haben werde.

Nach Abschluß des deutscherussischen Handelsvertrages, der den früheren Holzzoll ermäßigte, nach Eröffnung des Mordostsee-Kanals und später nach Fertigstellung des Elbe-Trave-Kanals werden wir imstande sein unsere Hölzer tief ins Herz Deutschlands zu bringen. Schon jetzt sind astreine und feinfaserige schwedische Grähnenbretter in Dresden und Magdeburg gesucht. Die deutschen Hauptimporthäfen für nordische Hölzer sind Lübeck und Wismar, bei leichterem Transport wird auch uns der Absat dorthin möglich werden.

Ferner ist uns an den eigenen Eisenbahnen ein großer Holzkonsument entstanden, denn jede Werst Eisenbahn verbraucht 6 Kubitsaden Schwellenholz, welches, wenn es nicht durch Metallsalze dauerhaft gemacht wird, nur 5 Jahre im brauchbaren Zustande verbleibt.

Die Eisenbahnen, die bei uns vorhanden und noch im Entstehen begriffen sind, werden einst bedeutende Ansprüche an den Wald stellen, dabei soll allerdings nicht unerwähnt bleiben, daß sie auch große Beschaffer von Holz sind, denn bei nicht allzu hohem Frachttarife sind sie imstande Holz aus einer Entfernung von 200 Werst noch mit Vortheil anzubringen und so manchen Wald aufzuschließen, dessen Absagediet seither eng begrenzt war.

Rußlands Eisenbahnlänge beträgt einige 30 tausend Werft und neuerdings kommen große Strecken und auch solche in Livland hinzu. Deutschland mit 45 tausend Kilometer Eisenbahnen hatte seither 16 % mit Eisenschwellen belegt. Der preußische Eisenbahn-Minister erklärte vor 2 Jahren im Herren-Hause, daß eiserne Schwellen nicht dasselbe leisten, wie gute Holzschwellen und die Eisenbahnverwaltungen Deutschlands wieder das Holz bevorzugen würden. Dieser Ausspruch, sowie der große englische Bedarf, welcher in den letzten Jahren minderwerthige Schwellen eingeschoben hatte und nun größere Remonten vornehmen muß, ließen die Schwellenpreise gründlich steigen, in Riga pro Kieserschwelle bis 1 Rbl. 75 Kop.

Die Versuche Deutschlands mit Buchenschwellen sind ungunftig ausgefallen, denn trot Impragnirung follen fie der Fäulnig rafch und früh derart verfallen, daß die Rägel nicht haltbar zu machen find. Die Folge ift, daß unsere Riefernschwellen lebhaft gesucht werden, die Bolg. händler find bereit auf Entfernungen von flögbarem Fluffe, der Gifenbahn oder dem Meeresftrande auf 40 bis 50 Werft ins Land hinein Exportholzer und namentlich Schwellen zu taufen - noch vor 10 Jahren machten folche Entfernungen einen Verkauf unmöglich. Seit 25 Jahren hat sich der Preis des Exportholzes verdoppelt bis verdreifacht, 1871 murden in der Rabe von Wenden für die Schwelle 40 Rop. gezahlt, jest erhält man 1 Rbl. 20 Rop. Wenn unfer Gifenbahnnet erft gang ausgebaut fein wird und eventuell die Bafferwege auch verbeffert werden, bann fteht zu ermarten, daß mir unfere Bolger beffer merben verwerthen fonnen.

Das Gisen, welches anderweitig dem Holze einige Konkurrenz macht, ist bei uns so theuer, daß es nur in geringer Ausdehnung verwandt werben kann.

Nach ber Mittheilung bes Oberforstmeister Dittmar kostet in Hessen in der Nähe von Franksurt a./M. im Walde eine zu einer englischen Brusse geeignete Kieser ca. 80-90 Mark. Das ist ein Preis, dem wir noch recht ferne stehen.

Aus den Handelsberichten geht hervor, daß Starkhölzer überall gesucht sind. In kultivirten Ländern mit hohen Boden-Preisen läßt sich Starkholzzucht in hohem Umtriebe wegen des geringen Zinsertrages nicht gut betreiben und sind die Starkhölzer dieserhalb und wohl noch vielmehr ihres großen Kapitalbetrages wegen arg dezimirt worden. Hüten wir uns auch dahin zu kommen!

Uns ift das Ziel gegeben! Wir haben als gesuchteste Waare besonders Riefer-Hölzer von 13½ Zoll Stärke bei etwa 27 Fuß Länge zu produziren; für solche existirt ein großes Absatzebiet, nicht aber für massenhaft schwächeres Material. Dieses empfindet man auch in Schweden, denn die schwedischen Holzproduzenten sind neuerdings mit einer Petition an den Reichstag gegangen und haben gebeten zu bestimmen, daß Stämme bei Brusthöhe unter 8½ Zoll nicht mehr gefällt werden sollen.

In den Rigaer Handelsberichten wird alljährlich geklagt, daß sich das Düna-Waterial fortwährend verschlechtere und die schwachen 9" und 10" Balken überhaupt nur
den Handel schädigen. Die Rommission, welche vor einigen Jahren die großen Apanagen-Wälder des Nordens
bereiste, berichtete, daß in diesen Wäldern große Vorräthe
von Starkhölzern nicht vorhanden seien, ihr Zustand überhaupt nicht gut wäre. Trozdem soll sich in Kijew eine
Aktien-Gesellschaft sür Holzindustrie mit 1½ Millionen
Rbl. Kapital bilden, um die Hölzer des Nord- und Südwestgebietes auf den in- und ausländischen Markt zu
bringen. Blomquist äußert sich neuerdings über Finnland,
daß auch in seinen entlegensten Theilen die Preise für
Bauhölzer im Steigen begriffen seien.

In Sachsen betrug 1894 die Nutholzausbeute der Staatssorsten 73 %, bei uns etwa 8—20 %. Daß wir auf diesem Gebiete noch größere Fortschritte machen müssen und können, liegt auf der Hand. Wenn in Sachsen eine Obersörsterei im Durchschnitt von 16 Dwerst Größe 40 tausend Abl. netto abwirft, pro Hettar 51 9 Mark, so kommen wir in den günstigsten Lagen etwa auf 4—6 tausend Abl. Wir haben eben noch keine genügende Verwendung für Nutholz, es sehlt uns noch die entwicklete Industrie, welche viel Holz verbraucht, hoffen wir, daß es nach Fertigstellung der Eisenbahnen besser werden möge. In Riga haben wir neuerdings eine Holzzellulose

Fabrik, die aber kaum livl. Holz verwendet, und an der Düna existiren einige Holzstoffsabriken, was will das aber gegen Schweden sagen, dort sind über 100 solcher Fabriken vorhanden und diese exportiren jährlich für mehr als 30 Millionen Aronen Bellulose und Holzstoff. Kürzlich ist in der Nähe von Kokenhusen eine Holzessigsabrik entstanden. In Deutschland verbraucht die Papierindustrie jährlich 1/2 Million Faden Holz.

Obgleich in ben meisten Fällen bei Bau- und Brennholzbeständen mit niedrigem Umtriebe sich jest ein höherer Zins heraus kalkuliren läßt, als bei hochwerthigen alten Rutholzbeständen, so sollen wir tropdem nicht allzu schnell mit einer Umtriedserniedrigung bei der Hand sein, denn bald sind die guten Altholzbestände abgenutt und dann sehlt uns das marktfähige Material und mit ihm der Ertrag aus dem Walde. An unseren abgelegenen Wälbern sehen wir, wie werthlos schwache Hölzer sind. Nur bevorzugte Orte in der Nähe von Städten, Gütern oder Fabriken lassen Baubalken- und Brennholzzucht räthlich erscheinen, legt sich das ganze Land darauf, so fällt es zum Unheil aus.

Da der Holzhandel in die Ferne noch immer recht viel Seheimnisvolles birgt, so dürfte es die dankbarste Aufgabe eines jungen Forstmanns sein, denselben nach allen Richtungen hin zu studiren, am besten würde es in einem großen englischen Holzgeschäft sein. Ausgerüstet mit solchem Wissen könnte er dann nüglich im Lande wirken.

Soeben soll im Freihafen von Kopenhagen ein Mittelpunkt für Harthölzer, Mahagoni, Nußbanm, Giche, Esche 2c. gegründet werden. Man sieht, es regt sich überall.

Kadich, der Berichterstatter des Holzhandels für die österr. Forstzeitung, prophezeit für das nächste Jahr eine Preissteigerung der nordischen Nuthölzer, ich möchte mich nach allen diesen Erwägungen dieser Meinung anschließen.

Wenn man nun annehmen darf, daß den Nutholzpreisen für den Export eine gute Prognose zu stellen sei,
so ist es mit den Brennholzpreisen doch anders, sie hängen
so stark mit dem Wohlbefinden der heimischen Landwirths
schaft und ihrer Industrie zusammen, daß diese darüber
voll entscheiden. Die Landwirthschaft groß und klein besindet sich aber schon seit Jahren in einer solchen Nothlage, daß ihre Kauskraft stark geschwächt ist, auch den
Flachsbauern sehlt das Geld, weil der Flachs niedrig im
Preise steht. Der Bauer als hauptsächlicher Brennholzkäuser schränkt sich ein, er behilft sich mit Strauch, Stubben
und Tors. Wegen Geldmangel und auch wegen der guten
Nutholzpreise hauen viele Waldbesitzer jest Exporthölzer,

andere vermeinen durch verstärkten Brennholzeinschlag die Rasse verbessern zu können. Veides zusammen schafft große Brennholzvorräthe, vermehrtes Angebot und drückt die Preise. Der durch den Nutholzeinschlag erzielte Gewinn wird bei großer Brennholzanhäufung wieder paralysirt. Da sich voraussichtlich die Exportholzpreise erhalten werden, so ist allen denjenigen, die nicht unbedingt Geldschaffen müssen, anzurathen, mit dem Nutz- und Brennholzhiebe spärlich vorzugehen.

Vergleicht man die Brennholzpreise von früher und jett, so sind sie mit einigen Ausnahmen, gegen die Periode des Ausschwunges in den 70-er Jahren fast überall um 15—25 % gefallen. Eine Ausnahme scheinen Riga und die Wälder an der livl. Eisendahn zu machen. In Riga kostet der Kubiksaden Birkenholz mit Zustellung ins Haus 24 Abl.; das sind Preise, die wir im Lande nicht kennen. Auch die livl. Eisenbahn ist ein guter Holzkonsument, und es wäre zu bedauern, wenn diese Absahquelle durch Einsührung von Naphtaheizung versiegte. Die gesammten russ. Bahnen verbrauchen an Breunstoff jährlich für:

8 1/2 Millionen Rubel Mineralstoffe, 5 1/2 " Brennholz,

3 ", ", Naphta,
1/4 ", Torf.

Als die livl. Eisenbahn gebant wurde, äußerte sich ein Bauunternehmer: "Nun werden die hiesigen Wälder auch nicht mehr lange bestehen; denn, wo eine Eisenbahn hinkommt, schwinden sie überall." Ich möchte diesem Ausspruch nicht beistimmen; die Waldwirthschaft wird erst dort pfleglich betrieben, wo sie lohnenden Absah für ihre Produkte sindet, und ich halte unsere Waldbesitzer für so waldstrundlich und konservativ, daß sie alles dran setzen werden ihre Wälder in gutem Zustande zu erhalten und viel darin zu produziren.

Das Interesse für ben Walb ist jest so rege, daß ihm schon badurch bie Existenz gesichert ist, auch wenn bie Brennhölzer unter einem Preisbrucke stehen.

28. Anerico.

Bie hoch verzinsen sich in Livland normale Nadel- und Laubholzbestände in den verschiedenen Altereklassen und auf verschiedenen Bonitäten?

Und:

Wie hoch ftellt fich, in Aubitfuß ausgedrückt, ber Balbbodeureinertrag auf ben verschiedenen Bonitaten?

Die beiden vorstehenden Fragen sind die forstwirthichaftlichen Grundfragen. Die erste fragt nach der Höhe des Linses vom Walde, b. h. Waldboden plus Bestockung,

die zweite nach dem Reinertrag vom Waldboden. Je nachdem, wie diese Fragen beantwortet werden, muß sich naturgemäßer Beise ber Eigenthümer von Grund und Boden entscheiben, ob er das ihm gehörige Land durch Waldwirthschaft nuten foll ober nicht. Wir können davon ausgehen, daß der Brivatgrundbesiter andere Gesichtspunkte als ben eigenen Bortheil, respektive ben feiner Erben nicht zu berücklichtigen hat, insbesondere, daß für ihn allgemein volkswirthschaftliche Momente nicht inbetracht kommen. Dann ist es natürlicherweise rationell, für seinen Grund und Boden biejenige Benutungsart zu mahlen, welche in aleicher Reit den größten Reinertrag produzirt. Dieser Reinertrag kann natürlicherweise bestehen nicht nur aus ben erzielten Gelbeinnahmen nebst beren Binfen, sonbern auch in Werthofteigerungen. Ift also die Ackerwirthschaft auf den bezüglichen Landstücken vortheilhafter als die Waldwirthschaft, so wird ber Eigenthümer gut thun, diese portheilhaftere Bodenbenutung beizubehalten, beziehungs. weise einzuführen - ober umgekehrt. Rurg, Dieses ift sehr einfach und unangreifbar! Die Schwierigkeit liegt aber in der Berechnung dieses Reinertrages, und hierin besteht die gange Quinteffeng ber höheren Forstwiffenschaft. - Es kann nun natürlich nicht als meine Aufgabe erachtet werben, eine auch nur einigermaßen erschöpfende Analyse der verschiedenen Waldwerthrechnungen darzubieten. Ich befcrante mich baber barauf, bie wesentlichsten Besichts. puntte furz hervorzuheben.

Wenn wir nach ber Rente eines Bestandes fragen, fo feben wir gunächst, daß der jährliche Zuwachs die Brutto. rente darftellt. Diefer Buwachs befteht aber nicht nur in Holzmasse, sondern auch in einer Werthezunahme durch erhöhte Qualität und allgemeine Breissteigerung. Man unterscheidet: Massenzuwachs, Qualitätszuwachs, Theuerungszuwachs. Wenn wir demgemäß nach ber Bergin. fung eines Bestandes fragen, so muffen wir alle biefe Faktoren summiren, dann von diesem Bruttoertrag bie Betriebstoften in Abzug bringen. Aus bem Berhaltniß bes berartig berechneten Reinertrages jum Berfaufswerth des Bestandes ergiebt sich ber Prozentsat, zu welchem sich ber Beftand verzinft. - Beftand hier als Solzmaffe plus Boden verstanden. Diese Ausrechnung allein hat für mich nur geringfügige Bedeutung, indem ich baraus nur erfahre, ob ich aus dem betreffenden Waldftud hohe oder niedrige Binfen mache. Erft bie Ausrechnung der Boben= rente giebt mir bie nothwendigen wirthschaftlichen Finger. zeige, fagt mir, ob, wann und welchen Beftand ich abtrei. ben foll. Denn die hochfte Bodenrente wird auch bas

bochste Gewinnresultat für meine wirthschaftliche Thätigkeit herbeiführen. Um biefe Scheibung machen zu konnen, ift es natürlicherweise nothwendig, mit einem festgesetten Binsfuß für die Verrentung des Holzmassenwerthes zu rechnen Wie Forstmeister Ostwald schon früher nachgewiesen hat, darf hierbei mit Recht nur der landesübliche Leihzinsfuß eingesetzt werden. Für vollkommen sichere Rapitalien ift dieser gegenwärtig mit 41/2 % anzunehmen. Der Theuerungszuwachs ift natürlich fehr schwer zu tagiren. Statistische Beobachtungen besiten wir nicht. Ich glaube aber, baß man sich nicht zu gespannten Hoffnungen hingeben darf. Der Torf und bas Moos dürften bem Brennholz und der Holzzellulofe noch auf unabsehbare Zeit einen ftarten Breisdämpfer entgegenseten, und icheint mir baber 2 %, entsprechend ber Bevölkerungszunahme in Livland, hoch genug gegriffen zu fein. Da nun aber die Berkaufs. werthe einer Lofftelle Bald fich füglicherweise auf Engros. vertäufe nicht gleichmäßig anwenden laffen, so hat hier eine

Reduktion stattzufinden, sagen wir etwa 1/5. Diese Reduktion führen wir in unserer Rechnung am einsachsten berartig herbei, daß wir, anftatt vom realifirbaren Bertaufs. werth 41/4 % (landesüblichen Leihzinsfuß) minus 2 % (Theuerungszuwachs) also 21/2 % zu berechnen, vom theoretischen Verkaufswerthe 2 % veranschlagen (100 weniger $\frac{1}{5} = 80$ und $2\frac{1}{2}$ % von 80 = 2% von 100). 3ch habe nun für die Riefer, nach hiefigen Saubarkeits. ertragserfahrungen für normale Beftande für bie 5 Bonitäten eine Werthsmaffentafel zusammengestellt. Bei Rugrundelegung eines Stammgeldpreifes von 91/4 Rop. per Rub.' über 12" ftarker Balken, 71/2 Rop. per Rub.' 8—12" ftarker Balken und 11/2 Rop. per Rub.' des übrigen zu Brennholz aufzuarbeitenden Solzes mit Ginschluß der Zwiichennutung, aber bei Nichtveranichlagung von Strauch und hineinrechnung aller Stangen ic. ins Brennholz, gelange ich zu folgender Werthftala:

Werth des Bestande's pro Lofstelle inkl. Vorerträge in Kopeken für die Riefer (nach Schwappach).

Mlter:	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
					·	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	
Sägebalken à 9½ Kop.	<u> </u> _	_	· '		_		10.—	40 —	70.—	100:—	130.—
I. (Baubalken à 71/2 Rop.	_	_		3.—	10:	20.—	30.—	24.—	18	15.—	12
Bon. (Brennholz à 11/2 Rop.	_		12.40	36.—	60:	81.60	101.60	120'	131.40	148.—	158.—
			12.40	39.—	70.—	101.60	141.60	184.—	219.40	263	300
Sägebalken à 9½ Kop.	_	_	_	_	_	_		10.—	40	70:	100.—
II. (Baubalfen à 71/2 Rop.	' — [']	_			3.—	10 —	20.—	30	24.—	18:	15.—
Bon. Brennholz à 11/2 Rop.	_		9.40	26	45.60	65.40	84.—	100.40	114.—	125.—	134.20
	_	_	9.40	26	48.60	75.40	104.—	140.40	178.—	213.—	249.20
Sägebalten à 91/2 Kop.								_	10-—	40	70.—
III. (Baubalten à 71/2 Rop.		_				3.—	10.—	20.—	30.—	24.—	18:—
Bon. (Brennholz à 11/2 Rop.		_	4.60	19	35.20	50.80	66.—	79.20	90.40	100.—	107.60
		_	4.60	19.—	35.20	53.80	76.—	99.20	130.40	164.—	195.60
Sägebalken & 9½ Kop.	_		<u> </u>		_	_	_			10.—	40.—
IV. (Baubalten à 71/2 Rop.	<u> </u>		_		_		3.—	10:	20	30.—	24:—
Bon. & Brennholz à 11/2 Rop.			1.20	9.20	21.20	35.40	47.60	57.60	66.—	72.60	78·—
·			1.20	9.20	21.20	35.40	50.60	67.60	86	112.60	142.—
Sägebalken à 91/2 Kop.				_			_			_	10.—
V. & Baubalten à 71/2 Rop.		_						3.—	10	20.—	30.—
Bon. Prennholz à 1½ Kop.	 _			2.60	9.20	18:—	25.60	32.40	38.—	41.80	45.20
		_		2.60	9.20	18:—	25.60	35.40	48.—	61.80	85.20

Wenn nun an Verwaltungs. und Schutsfosten 30 Kop. pro Lofftelle jährlich und 2 % vom theoretischen Be-

standsverkaufswerthe in Abzug gebracht werben, so erhalte ich folgende Bobenreinerträge pro Lofftelle in Kopeken:

Alter	I. Bon.	II. Bon.	III. Bon.	IV. Bon.	V. Bon.
0- 10 10- 20 20- 30 30- 40 40- 50 50- 60 60- 70 70- 80 80- 90 90-100 100-110	-0.30 -0.30 +1.80 +1.14 +1.26 +0.20 -0.34 -0.76 -2.24	\$\begin{align*} -0.30 \\ +1.01 \\ +1.22 \\ +1.14 \\ +0.76 \\ +0.90 \\ -0.70 \\ -1.30 \end{align*}	$ \begin{array}{c} -0.30 \\ -0.30 \\ +1.04 \\ +0.88 \\ +0.66 \\ +0.72 \\ +0.27 \\ +0.40 \\ +0.12 \\ +0.74 \end{array} $	-0.30 -0.30 +0.40 +0.60 +0.36 +0.32 +0.00 +0.38 +0.10	35 -0.80 -0.80 -0.80 +0.30 +1.14 +0.08 +0.10 +0.14 -0.02 +0.58 +0.42 -0.10

Hieraus ergiebt sich nun, da natürlich dann die Hiebsreife eines Bestandes eintritt, wenn seine Bodenrente unter die Durchschnittsbodenreute sinkt, folgende Stala der Hiebsreise:

für die I. Kl. mit 90 Kop. Bodenrente das 60-jähr. Alter
" " III. " " 63 " " " 70. " "
" " IV. " 21 " " 90. " "
" " V. " " 8 " " " 110. " "

M. von Sivers. Roemershof.

Ans den Vereinen.

Die öffentlichen Jahressihnugen der kaiserlichen, livlandischen gemeinnühigen und ökonomischen Sozietät. IV. Settion für Forstwirthschaft (Forstabenb)*).

Borfigender: Landrath E. von Dettingen-Jenfel, Schrifts führer: E. von Stryf-Wiezemhof-Forftei.

Bor bem Eintreten in die Tagesorbnung macht Forstmeister E. v. Stryt die Mittheilung, daß die von der Ritterschafts-Forstverwaltung abzugebende Riefernsaat, etwa 4000 Pfb., bereits vergriffen ist und der Bersand im Januar und Februar erfolgen wird.

Das erste Thema bes Forstabends lautet: Wie ist ber nachhaltige Fruchtgenuß für Bälber mit beschränktem Privateigenthum zu bemessen und zu sichern? Das Referat von Forstmeister Dozent Oswald-Riga fleht an der Spize dieser Rummer.

An ber sich an dieses Thema anknüpsenden Diskussion betheiligen sich in der Hauptsache die herren Baron Rosen-Roop, Knersch, Ostwald, Cornelius und d. Rumers. Es wird zugegeben, daß das Holzsapital, wenn ein solches bei Begründung von Fibeikommissen bestand, jedenfalls als Fibeikommisskapital anzusehen ist, und es im Sinne einer solchen Stiftung liegt, dieses Kapital dem Fibeikommisse zu erhalten. Baron Rosen bezweiselt, daß eine Rugung des Waldkapitals auch bei Fibeikommissen rechtlich angreisbar sei. Dem gegenüber

weist Ostwald auf die von ihm erwähnten Gesetsparagraphen hin, die auf Fideitommisse Anwendung sinden können.
— hierauf resumirt Präses von Oettingen die Diskussion bahin, daß nicht nur moralisch, sondern auch rechtlich der jeweilige Fideitommistesitzer für die Erhaltung des Kapitals einzustehen hat. Die Gesetze sind bisher nicht in Anwendung getreten, weil die Roth nicht vorlag. Gleichzeitig betont Präses, daß indezug auf Rirchenwaldungen, wo die Berhältnisse ähnlich liegen, bereits Einschreitungen seitens der Behörden vorgesommen sind. Wenn einmal ein Forstbureau in Livland eingeführt ist, so wird auch in dieser Beziehung fruchtbringend gearbeitet werden können.

Das zweite Thema lautet: Welche Prognose ift ben Rug. und Brennholzpreisen für bie nächfte Zukunft zu ftellen? Das Reserat von Obersöfter Knersch ift in dieser Nummer veröffentlicht.

Bunachft ergreift 2. von Dettingen-Ludenhof bas Bort, um auch hier wieber auf ben Nugen eines Forftbureaus aufmertfam ju machen, bas auch inbezug auf ben Abfat helfend und forbernd eintreten und namentlich bei ichwieriger abfetbaren Bolgern, wie g. B. Giden, eine vermittelnbe Rolle übernehmen tonnte. A. von Sivers-Eufefull weift barauf bin, bag, ba im jungen Balbe die Rente, wie Rnerich bas eben nachgewiesen hat, oft höher ift, als im vorgeschritteneren 21. ter, wir boch beftrebt fein mußten, niebrige Umtriebe einguhalten. Worauf Oberforfter Anerich ermibert, bag ber Erzug bon Starfhölgern ein fich erer ift, mahrend ber Erzug bon Brennholz, ber fich im Augenblid vielerorts vielleicht beffer rentirt, burch ben Umftand, dag Brennholz leicht burch Surrogate erfett werben tann, tein ficherer ift. Diefer Unficht flimmen die meiften Rebner bei und wird namentlich bon Forstmeifter Luttens barauf bingewiesen, bag bas ichmache Bolg bom unficheren Lotalabiat abhangig fei, mahrend export. fabiges Solz feinen tonstanten Abfat babe, namentlich wenn es fich babei um prima Baare hanbele.

Nachbem Oberförster Knersch noch einer Bereinigung ber verschiebenen Interessenten zu Genossenschaften, die dem unsleidlichen, meist in judischen händen besindlichen Zwischen, handel entgegen treten könnten, das Wort geredet hat, resumirt Präses die Diskussion bahin, daß die Prognose für Startholz eine gute, für Brennholz eine unsichere sei, und findet, daß auch zur Regelung dieser Berhältnisse sowie zum Bustandetommen von Genossenschaften ein Forstbureau als wünschenswerth erscheint.

Rach einer ungefähr eine halbe Stunde mahrenden Pause wird zunächst von herrn Professor v. Anieriem die Photographie einer Hand, die mit hülfe der Röntgenschen X-Strahlen abgebildet ist, gezeigt; sodann, werden vom herrn Areisbeputirten Baron Stadelberg-Rardis in Torsmull vortresslich konservirte Aepsel vorgeführt, die in reichlicher Auswahl den Theilnehmern der Bersammlung vorliegen.

Als brittes Thema bes Forftabends wird bann ein Referat bes herrn Areisbeputirten Baron Stadelberg-Rarbis eingeschaltet. Die Thatsache, bag entwässerte Grunlanbsmoore,

^{*)} cf. MMrn 4, 5, 7 u. 8.

nachbem bie Moorvegetation schwindet, auf bem nadten schwarzen Torsboben oft zahlreichen Riefernanslug zeigen, hatte Baron Stadelberg veranlaßt, diese Pflanzen zur Kultivirung gras-wüchsiger Riefernböben, namentlich nach erfolgter Entwässerung, zu benuhen. Der Bersuch ist durchaus geglückt. Der Transport ber mit dem Hohlspaten gehobenen Ballenpslanzen ist leicht, da sich die Torsballen vorzüglich halten. Die Kosten belausen sich bei einem Preise von 25 Kop. pro Weibertag und 60 Kop. Männertag auf 3 Abl. pro Lossielle.

Während Baron Stackelberg biese Kulturmethobe mehr auf feuchtem graswüchsigen Boden ausgeführt wissen will, auf bem die Ballen nicht eintrodnen, schlägt Forstmeister Lüttens vor, die Ballen auch auf trockenen Sandboben zu verpflanzen, da ber Torf vermittelst seiner Kapillarität imstande ift, leicht Feuchtigkeit auszunehmen und aufzuspeichern. Auch Oberförster Knersch hat im Pernauschen Stadtpark ähnliche Pflanzungen auf sterilem Sandboben ausgeführt gesehen, die vorzüglich fortkommen.

Brafes bankt bem Referenten für feine Unregung. Es scheine zweifellos, daß unter gewiffen Umftanben eine berartig ausgeführte Kultur vortheilhaft sei und hänge das Gelingen berselben wohl von der Größe der Ballen ab. Prafes fordert zu weiteren Bersuchen auf diesem Gebiete auf.

Das lette Thema bes heurigen Forstabends betrifft bie zwei Fragen: Wie hoch verzinsen sich in Livland normale Radel- und Laubholzbestände in den verschiedenen Altersflassen und auf den verschiedenen Bonitäten? Und: Wie hoch stellt sich in Rubiksuß ausgedrückt der Waldbodenreinertrag auf den verschiedenen Bonitäten?

herr M. von Sivers.Römershof hat das Referat übernommen, das in diefer Nummer an anderer Stelle fieht.

Dieses Thema ruft nur eine theilweise Diskussion hervor. Es wird von herrn v. Effen-Raster in Abrede gestellt, daß die Wirthschaftsunkoften pro Losstelle mit 30 Rop. zu bestreiten seien. Oberförster Knersch und von Sivers-Römershof glauben bennoch, daß diese Bahl in großem Durchschnitt in Livland zutreffend sei.

Prafes von Dettingen-Jenfel resumirt die Diskussion babin, daß die 41/2%, mit benen fich die Waldkavitalien inklusive Theuerungszuwachs verzinsen, uns die Aussicht ge-währen, daß ber Wald immer mehr als Sparkasse angesehen wird, und die sichere Kapitalanlage auch dahin führen muß, die Balber vor Bernichtung zu schügen.

Mit einem Dank an bie Referenten schließt Prafes wegen allzu vorgerudter Stunde von einer Erschöpfung der allzu reichen Tagesordnung absehend, den Forstabend und damit die öffentliche Sigung der R. L. G. u. D. S.

Abwehr

der Pemerkungen zu den auf dem Gute Rafter angeftellten Pungungsverfuchen.

herr 3. Bott cher hat in ber Rr. 12 (vom 18. Marg a. cr.) ber als Organ ber turlanbifchen bionomifchen

Gesellschaft in Riga erscheinenden land. u. forstwirthschaft. lichen Beitung diese "Bemerkungen" veröffentlicht. Sie lauten in extenso:

"In Rr. 9 ber "balt. Wochenschrift" veröffentlicht herr R. von Effen die Resultate einiger von ihm auf seinem Gute Kaster ausgeführten Düngungsversuche. Bei näherer Durchsicht des Berichtes sind Schreiber dieses einige Thatsachen aufgefallen, über welche sich öffentlich zu äußern, im Interesse der Sache ihm sehr nöthig erscheint.

"Bill man bie Wirfung irgend eines Dungemittels burch einen Berfuch prufen, fo ift es zweds Erlangung eines unansechtbaren Resultates burchaus unftatthaft, zwei hauptsächlich denselben Pflanzennährstoff, in diesem speziellen Falle Phosphorfaure, enthaltende Dungemittel mit einander zu vermengen, weil es badurch unmöglich wirb, ben Antheil eines jeben ber beiben Dungemittel an ber Ertragefteigerung gu ermitteln. In Rafter ift in beiben Berfuchen diefer Befichtspunkt außer Ucht gelaffen. Gin Dal ift Phosphoritmehl mit Superphosphat, das andere Mal mit Rnochenmehl vermischt zur Unwendung gefommen. Dag Superphosphat in einer Gabe von 6 Bud pro Lofftelle auf ichlechtem phos. phorfaurearmem Boben, ber noch bagu 4 Jahre unter Bras gelegen und im Berbft vorber mit Rainit gebungt murbe, eine fehr gunftige Birtung zeigen murbe, mar ohne meiteres porauszusehen. Wieviel von biefer Wirtung jedoch bem Superphosphat und wieviel bem Phosphoritmehl zuzuschreiben ift, bleibt völlig unaufgeflart. Die Möglichkeit liegt vor, bag bas Superphosphat allein icon bie Wirfung hervorgebracht hatte, ober daß burch bingufugen bes Phoephoritmehles bie Ernte eine fo geringe Steigerung erfahren hatte, bag bie Dungung mit Phosphoritmehl burch Diefe Steigerung fich eventuell gar nicht bezahlt macht. Man hatte ferner anftatt 12 Bub Phosphoritmehl = 4 Rbl. 80 Rop. + 6 Bub Superphosphat = 3 Rbl. 60 Kop., in Summa 8 Rbl. 40 Rop., eventuell bieselben ober auch beffere Resultate ergielt, wenn man außer bem Rainit 12 Bud Superphosphat gegeben hatte, wodurch die Untoften ber Phosphorfaurebungung fich nur auf 7 Rbl. 20 Rop. belaufen hatten. Db bie von herrn von Effen angewandte Rombination von ichwer- und leichtlöslicher Phosphorfaure irgend welche Bortheile gegenüber ber Unwendung von nur leichtlöslicher (im Superphosphat), ober ob ber Gebrauch bes Phosphoritmehles bem bes Superphosphates vorzugiehen ift ober nicht, auf biefe auferft wichtigen Fragen bleiben bie Rafterichen Berjuche jebe Antwort schulbig.

"Was nun die Wirffamfeit des Knochenmehls anbelangt, so glaube ich, daß sich diese von Brof. Dr. Maerder in jüngster Beit aufgeworfene Frage, welche für unfere Provinzen von eminenter Bebeutung ift, aufgrund so ansechtbarer Bersuche nicht beantworten läßt. Einerseits gilt das bereits oben erwähnte von der Verbunkelung des Resultates durch die Beigabe von Phosphoritmehl, andererseits wirft der Sticktossigehalt des Knochenmehls ebenfalls modifizirend auf das Enderessultat.

"Betrachtet man bie Rentabilitatsberechnung, fo muß berfelben ber Bormurf gemacht merben, bag einer ber Fafto. ren, und zwar ein Sauptfaftor, ber Ernteertrag ber ungebungten Parzelle nicht burch ben Bersuch festgestellt ift, sonbern von herrn von Effen aufgrund früherer Ernteertrage geschätt murbe. Benn es auch, bei einer fo genauen und forgfältigen Buchführung, wie fle in Rafter existirt, möglich ift, im großen und ganzen die Ernteresultate ziemlich richtig im voraus zu berechnen, fo ift es bei einem Dungungeversuch jedoch fehr bebenklich, berartige, burch Schähung erhaltene Bahlen in bie Rechnung einzuführen. Die Menge ber atmofpharischen Rieberfolage, Temperatur, Saaizeit zc. beeinfluffen, wie genügend befannt, ben Ernteertrag recht beträchtlich; besonbers fallt in biefem Falle ber Umftanb ins Gewicht, bag bas Feld meh. rere Jahre unter Grasnugung gelegen bat. Die burch Unbau bon Rlee ftattgehabte Bereicherung bes Bobens an Stid. ftoff, bie bungenbe Birfung ber faulenben, eingepflugten Gras. narbe, ber durch bas lange Liegen veranderte physifalische Buftand bes Bodens find Momente, welche fich jeder Tagation entziehen, beren Ginfluß auf bie Begetation jeboch gang bebeutend fein fann. Die Unnahme, daß ohne Dungung 15 Lof Safer von der Loffielle geerntet worben maren, ift mitbin eine gang willfürliche.

"Aufgrund diefer Darlegungen glaube ich behaupten zu können, daß die in Rafter ausgeführten Bersuche zur Rlärung der so wichtigen Phosphorsäurefrage leider nichts beigetragen haben und daß die Herren Landwirthe gut thun würden, mit dem Ankauf größerer Mengen jener, in ihrer Wirkung noch nicht genügend erforschten Düngemittel zu warten, bis die Resultate exakt angestellter Bersuche vorliegen."

Das ift alles, mas die genannte Zeitung zur Sache ihren Befern mittheilt. Den Rafterichen Bericht hat fie biefen vorenthalten und bennoch jenen Bemerkungen Raum gegeben, welche eine burchaus ichiefe Borffellung von benfelben bervorrufen muffen. Der geneigte Lefer ber Wochenschrift, welcher in ber Lage ift, biefe Bemerkungen mit ben bez. Ausführungen in ber Dr. 9 zu vergleichen, urtheile felbft Bo ift ber Unspruch erhoben worden, jene wichtigen Fragen lofen zu wollen, um bie es fich ba handelt? An welcher Stelle findet fich ein an bie Berufsgenoffen im allgemeinen gerich. teter Rath? Und boch hat es ben Unschein, als glaubte herr J. Bottder einen berartigen Unfpruch gurudweisen unb biefen Rath paralpfiren ju muffen. Beigt bas nicht gegen Windmuhlen tampfen ? Doch bas nur nebenher! Es ift nicht unferes Umtes biefe Ungriffe gurudjumeifen; ber Berfaffer wird fich felbst zu ichuten miffen. Bas uns veranlagt bie Feber noch nicht aus ber hand zu legen, bas ift ein anderes Bebenfen. herr J. Bottcher richtet zwar feine Angriffe birett gegen bie Rafterichen Dungungsversuche, indirekt aber auch gegen die Leitung ber baltischen Wochens fcrift. So will uns wenigstens icheinen. Seine Bemerkungen find gleichsam bas, was er in den Spalten ber Wochenschrift vergeblich gesucht hat, ober vielmehr es find die nunmehr bffentlich ausgesprochenen Ermägungen, welche ihn, an

unserer Stelle, etwa veranlaßt hätten anders zu handeln. Es will uns scheinen, daß die so auffallend verschiedene Werthschähung berselben Sache aus einer Berschiedenheit der Auffassungen von den Aufgaben der landwirthschaftlichen Fachblätter entspringe.

Wenn die Spalten dieser Blätter dazu bestimmt maren, für den sog. praktischen Candwirth einen nugbaren Lernstoff abzugeben, dann hätte herr I. Böttcher unzweiselhaft sehr richtig gehandelt. Da er die fragliche Beröffentlichung nicht mehr rückgängig machen konnte, so mußte er wenigstens die Lefer seines Blattes, weil ihnen möglicher Weise auch die Wochenschrift in die hände fallen konnte, warnen. Je kurzer die Warnung, desto besser. Da gielt es nicht viel nach Gründen und Erweisen fragen, darum auch eine wenn auch gesträngte Widergabe ganz überflüssig scheint.

Eine folche Auffaffung besteht bier nicht. Webe bem Landwirth, ber aus ber Wochenschrift, wie aus einem Lehrbuch ober gar Ratechismus, Landwirthschaft lernen wollte! Wir konnen ihn nicht praktisch nennen. Dennoch halten wir immer noch die Meinung hoch, bag biefes Blatt nicht nur die praktischen Candwirthe gerne bewillfommnet, die fich bagu entschließen ihre nicht am grunen Tifche ersonnenen litterarischen Arbeiten mitzutheilen, trog ber bamit verbunbenen Befahr fie ber abenben Lauge ber Rritit preiszugeben, fonbern daß manch' bentender Candwirth aus der Letture biefes Blattes hier und ba auch einigen Rugen gieben merbe. Das wird bann aber um fo gemiffer geschehen, wenn solcher Landwirth bie - icon gar nicht in ber Form von Rezepten verfagten - Artitel auch nicht als Rezepte aufzufaffen gelernt hat. Die Wochenschrift will weder eine Lehranstalt ersegen, noch als Fortbilbungefcule glangen. Dag eine Mittheilung aus ber Pragis auch noch einen gang anbern Werth haben fann, als ben lehrhaften, bas icheint herr 3. Bottcher - im Augenblid vergeffen gu haben.

Für uns hat die fragliche Arbeit den Werth, daß sie erstens feststellt, welches die Auffassung von der Sache bei dem Autor zur Zeit sei, und zweitens darthut, auf welche Beise und mit welchen Hülfsmitteln sich diese Auffassung gebildet hat. Dieselbe bietet eine seste Operationsbasis zu weiterer Forschung, zu weiterem Meinungsaustausche. Ueber die Stellung des konkreten Falles an diesem Orte sich auszulassen, hieße die Geduld der Leser auf eine zu harte Probe stellen. Wir wollen uns damit begnügen herrn I. Böttcher auf ein genaueres Studium der letzten 25 Jahrgänge der baltischen Wochenschrift zu verweisen, um ihm eine Borstellung von der Bedeutung zu vermitteln, die in diesen Kreisen von den Auffassungen besteht, welche sich gerade auf dem betreffenden Gute bilden.

Bur 5. Wendenfchen Ausstellung 1896.

Rachdem nunmehr bas Programm für bie 1896er Benbenfche Ausstellung fertiggestellt unb ben bisherigen Ausftellern und Bereinsgliebern zugestellt worben ift, fieht fich ber Ausstellungs . Romité veranlaßt, an biefer Stelle bie Intereffenten auf die wesentlichen Anordnungen des neuen

Programmes aufmertfam zu machen.

Die Ginlieferung ber Ausstellungsobjette und bie Auf. ftellung berfelben tann nicht mehr wie in früheren Sahren bis jum Borabend ber Eröffnung vorgenommen werben, fonbern muß bereits bis 12 Uhr mittags am Tage bor ber Eröffnung (alfo am Freitag ben 28. Juni) beenbet fein. Bon 12 Uhr mittags an beginnt am Freitag Die Expertife, Die womöglich bis zur Eröffnung am Sonnabend beendet fein foll; einestheils foll durch diefe Magnahme den Berren Preisrichtern bie Möglichkeit geboten werden ihres Umtes unbehindert burch bas in den Gangen ber Ausstellung ver. kehrende Bublikum malten zu konnen, andererseits scheint es im Intereffe bes bie Musstellung besuchenden Bublitums au fein, bereits am Sonnabend bas Prüfungsrefultat erfahren ju tonnen. Der Rahmen der Ausstellung ift, soweit die Räumlichkeiten und die noch geringen Mittel es gestatten, nach Möglichfeit erweitert worden. Go verspricht die Thierschau burch die vom Rigaer Geflügelzuchtverein in bantenswerthefter Weife unternommene Ausstellung bon Ruggeflügel, an bie fich eventuell noch eine Ausstellung von Tauben angliebern wird, für viele Besucher ber Ausstellung an Intereffe ju gewinnen. Auch ift der Sausinduftrie und dem landlichen Gewerbe wiederum der gebührende Plat im Programm eingeräumt worden. Ferner hat fich ber Ausstellungs-Romité porbehalten auch andere als landwirthschaftliche Induftrieerzeugniffe, soweit biefelben feine Unspruche auf fachverftan= bige Beurtheilung und Pramiirung machen und geeignet ericheinen die Ausstellung zu beleben, gur Ausstellung guzulaffen.

Wenn in dem vorliegenden Programm feine feften Ron. furrenzen für die Abtheilungen für land. und forftwirthichaftl. Maschinen, Berathe und Sulfsmittel ausgeschrieben find, fo ift ber Grund hierfur einestheils darin ju fuchen, bag, wie bie bisherige Erfahrung gelehrt hat, eine folche Ronfurreng. ausschreibung ben gewünschten Erfolg nicht gehabt hat, andererseits darin, daß es weber dem Produzenten baran liegen burfte, eine Pramie für lediglich in Augenschein genommene Maschinen zu erhalten, noch dem Ronsumenten in bem bisherigen Mobus ber Bramitrung eine ausreichenbe Garantie für die Bweddienlichkeit des von ihm erworbenen prämiirten Objettes geboten werden fonnte.

Der Ausstellungstomité glaubt nun die empfundenen Mängel nach Möglichkeit baburch abstellen zu können, daß er eine Prüfung der beachten swerthen Reuerungen auf dem Bebiete der Maschinenfabrifation, auf ihren Rugwerth für den Landwirth im Gebrauche anbahnt. Unter den augen. blidlichen Berhältniffen erfcheint es angebracht bie Leiftungs= prufung noch nicht obligatorisch, sonbern von der Einwilli. gung des Ausstellers abhängig zu machen und eine Prüfung auf bas Praditat "beachtenswerth" ber Leiftungsprufung vorauf gehen zu laffen, mas wiederum bas hinausichieben ber Leiftungsprüfung, bie außerbem noch von ber Art ber Maschine abhangig mare, bedingt.

Der Produzent erscheint als für bas mehr ober weniger lange Warten auf bas Resultat ber Leistungsprüfung burch bie Beröffentlichung bes Prufungeresultates auf ber General. versammlung und baburch in ben Fachblättern genügend entichabigt, und ben Unsprüchen bes Ronfumenten an bie Bramitrung icheint ebenfalls burch biefes Berfahren genügt gu fein.

Den Rernpunkt ber Ausstellung bilbet wie bisher bie Thierschau. Die Gruppirung und Klassifigirung innerhalb ber einzelnen Abtheilungen hat einige Beranderungen erfahren; bon wefentlichfter Bebeutung icheint aber, bag bei den Konkurrenzausschreibungen im 1896 er Programm nicht

mehr wie bisher in allen Rlaffen bie eigene Buchtung bes ausgestellten Thieres burch ben Aussteller verlangt wird, fonbern lediglich für einige Rlaffen biefes Erforderniß aufgestellt worden ift, mahrend in einer Reihe bon Rlaffen alle Individuen inländischer hertunft, in einer andern auch diejenigen auslanbifder Berfunft fich an der Ronturreng betheiligen

Wenn bei Pferben in einigen Rlaffen außer inländischer herfunft noch Aufzucht burch ben Aussteller verlangt wird, fo geschieht biefes, um bie Banbler von ber Ausstellung fern zu halten, ba es nicht in den Rahmen einer landwirthschaftlichen Ausstellung paffen murbe Pferbehandler an ber Ron-

furreng theilnehmen zu laffen.

Die oben ermähnten Erleichterungen ber Ronkurrenz verfolgen den Bweck den tadellofen Thieren (in erster Reihe inländischer herfunft), auch wenn fie nicht mehr im Befit ihres Buchters fein follten, Die verdiente Burdigung gutheil werben zu laffen. Daburch foll eine regere Beschidung ber Ausstellung ermöglicht und ben Kaufern eine größere Ausmabl empfehlenswerther Thiere geboten werden.

Bum Schluß fei noch ermahnt, bag an Gelbpreifen aus-

gefett worden find:

1) für Pferbe in Summa 950 Rbl. S., davon 500

Rbl. S. fpeziell für Pferbe im Befit von Bauern; 2) für Rinder in Summa 1940 Rbl. S., davon 220

Abl. S. speziell für Rinder im Besitz von Bauern.

Anfragen beantwortet, Brogramme und Anmelbungsformulare verfendet, Delbungen nimmt entgegen bis zum 1. Juni h. a. im Auftrage bes Ausstellungstomité

ber Sefretair: W. von Blandenhagen.

Aleine Mittheilungen.

– In ben ersten Tagen bes September a. cr. beabsichtigt ber Mohilew's che landwirths chaftliche Berein in der Stadt Mohilew am Onjepr eine landwirh. schaftl. Aus ftellung mit hinzuziehung ber hausinduftrie nach dem Borbilde der jest in den Oftseeprovinzen üblichen zu veranstalten. Diese Ausstellung foll regelmäßig übers Jahr wiederholt werden und fpater, wenn bas Bedurfniß fich zeigt, alliahrlich ftatifinden. Es ift bie Anficht ausgesprochen worben, daß die Ausstellungen ber Nachbargoubernements ju geeigneten Absahmartten für unfer Rinberzuchtmaterial werben fonnten. Diefes mare u. E. eine folche. Denn bas Bedürfniß nach befferem Zuchtmaterial ift dort, wie uns aus zuverlässiger Quelle mitgetheilt wird, entschieden vorhanden. Ob fich bie Breislage ben bortigen Bedürfniffen wird anpaffen laffen, muß ber Berfuch barthun, wobei nicht unbeachtet bleiben barf, baß ber Raufer bort minder geneigt fein burfte überscharfe Rritik an ber Qualität zu üben, mahrenb er ungewohnt hohe Preise sofort anzulegen fich taum entschliegen wird. Die Berbinbung mit Mohilew ift im Sommer nicht beschwerlich. Bon ber Station Orfcha ber Mostau-Brefter Bahn nach Mohilew verkehren dann 3-4 mal täglich Dampficiffe, beren g. 3. ber Aussteller noch einige mehr eingestellt werben burften. Diefe Fahrt bauert 4-5 Stunben. Der Transport ber Ausstellungsobjekte von Orscha bis Mohilem wird fur Roften ber Aussteller bon einem bagu auf ber Gifenbahnstation anzustellenden Kommissionar des Bereins beforgt werden. Richt weit von biefer Gifenbahnstation, auf Boriftenomo lebt Berr M. v. Bahl, ber, bis bor furgem Brafes ber Mohilewer Ausstellungstommiffion, mit ber Sache wohl vertraut ift und une gestattet hat bie Erflarung gu beröffentlichen, bag er benjenigen feiner Lanboleute, welche bie Ausstellung beschiden wollen, nach Möglichkeit behülflich sein will. Bur Zeit präsidirt dieser Kommission herr E. J. Reg-towski. Die Drucksachen können in einigen Exemplaren durch bas Sekretariat der ök. Sozietät zu Dorpat bezogen werden. Der vorläufige Anmelbetermin ift auf den 1. Mai gestellt.

Der Peterhof-Barstoje-Sselo-Jamburgsche landwirthschaftliche Berein hat in seiner legten Sizung zu Wolossowo
beschlossen im Jahre 1897 in Gatschina eine
Landwirthschaftliche Ausstellung zu peranstalten, zu welcher außer dem Gouv. St. Petersburg auch die Rachbargouvernements, die baltischen Provinzen und Finnland
theilzunehmen eingeladen werden sollen. Im Ramen des Ausstellungs-Komité zeichnet herr von Lilienseld-Wolossowo.

Miszellen.

(Schluß gur Seite 182.)

- 4. Erodnen bes Dbftes. Gemeiniglich werben bei uns ju Lanbe Mepfel und Birnen auf einem fogen, Rahmen im Ofen getrodnet, dem man eben das gebadene Brod entnommen hatte. Diese Methode empfiehlt fich, wenn es fich um einen geringen hausbedarf handelt. Sobald ieboch bie zu trodnenbe Menge groß ift, erweist fich bie althergebrachte Art als völlig ungenugend. Wie oft mirb bann folieklich auch Brod gebaden? Will man gar bei febr reichlichem Obstvorrath zum Berfauf trodnen, fo fommt man mit ber altväterischen Beise erft recht nicht aus. Man reihe bann bie geschälten, durchftogenen Aepfel mit ber Rabel auf lange Sonure und trodne fie in der Rornriege, wo man fie in der Rabe bes Riegenofens aufhangt. Buerft muß ber Rauch fich jedes. mal verzogen haben und beim Umschaufeln bes Rorns auf ber Darre muß bas Dbft, ba fonft viel Staub ihm anhaften wurde, aus der Riege entfernt werden. Das der Urt getrodnete Obst nimmt balb bie ermunichte Beschaffenheit an, behalt eine fehr icone weiße Farbe und fein volles lieb. liches Aroma. Borausfegung für biefe fehr empfehlenswerthe Methobe bes Trodnens ift felbstverftanblich ein orbentlicher und ehrlicher Riegenterl, wie ich einen folchen in meinem aus Rl. St. Johannis fammenden Jaan Dit zu befigen das Glud habe.
- 5. Wollene Unterfleider. Beil für ben Landwirth, außer bem genugenden Betriebstapital, die Gefundheit weitaus das wesentlichfte Requifit ift, sei mir gunachft eine furze, fich auf die beir. Ueberschrift beziehenbe, bygienische Abschweifung gestattet. Dag es fich bei fcmach. lichen Menfchen empfiehlt, unter Umftanben bringend angezeigt erscheint, thierische Wolle auf blogem Leibe zu tragen, burfte mohl eine allgemein befannte Thatfache fein. Befonbers unser naftaltes Rlima, bas mehr nach bem Innern ber balt. Provinzen bin alle Nachtheile eines maritimen Rlimas ohne bessen Bortheile aufzuweisen hat und baher ein wahrer Beerd ber Rheumatismen, Ratarrhe, Entzundungen der Refpirationsorgane und Phtifen ift, erfordert die größte Borficht und Umficht in Bezug auf die Rleibung. Erfahrungsgemäß ist bas Tragen wollener Unterfleiber auf bloßem Leibe trot aller Gegenbemonftrationen ber Baumwollspefulanten bon vorzüglicher Wirtung auf ben menschlichen Organismus, fei es nun, daß man biefelbe in ber gleichmäßigen Warme, welche dem Korper burch Wolle erhalten wird, ober in ber Anregung ber hautthätigkeit burch mäßiges, perpetuelles Frottiren zc. ju fuchen hat. 3ch will mich bier nicht barauf einlaffen, ben gewöhnlichften Ginmand bes Laien zu wiberlegen: man tonne fich doch nicht fo "verwöhnen", bag man Wolle am Leibe trage. Das Wort "vermöhnen" ift aus

bem medizinischen Lexiton überhaupt ganglich zu ftreichen. Riemand wird aus purem Bergnugen eine für feine Berhaltniffe unpaffenbe Rleidung mablen. Der frantliche Menich aber und bas Alter, welche beide infolge von Blutarmuth refp. herabgefetter vitaler Energie naturgemäß marmebedürftig find, werden fich, wenn nicht auf ärziliche Berordnung bin, fo doch durch eigene Erfahrung bewogen, alsbalb gur abaquaten Kleidung bequemen. Sit man nun endlich fo meit, baß man gur Einficht gelangt ift, es fei zwechienlicher fic gu "berwöhnen", als Jahr aus Jahr ein mit einem unleib. lichen Ratarrh ober Rheumatismus ze. fich zu fchleppen, fo geht ber Durchichnittsmenich gewöhnlich in ben nachften qu. Laden und tauft fich "Jageriche mollene Bafche". Er wird bann meift ein fehr theures Produkt von fraglicher Qualität erhalten. Will man fich burchaus Bubenmaare anlegen, fo taufe man aus einem soliben Geschäft garantirt reine wollene Bafde, beginne gunachft mit der bunnften Sorte und fteigere bie Dichtigfeit bes Bewebes allmählich mit ben Sahren. Denn burch die Bewöhnung und die gleichzeitige, mit der Rrantheit refp. dem Alter gunehmende Barmebe. burftigfeit wird bie warmente bulle boch allmählich wieber gleichsam zur eigenen haut, welche man bann burch Steige. rung der Dichtigfeit und Starte des betr. Bewebes, je nach Bedürfniß, bichter und gegen bie Witterungseinfluffe ic. widerstandsfähiger machen muß. Um besten und billigften fährt man, wie ich auf Grund eigener Erfahrung sagen tann, wenn man fich Wolle vom Lande tauft, in einer Spinnerei fpinnen läßt und felbige fobann mittelft einer Stridmafchine gu bem gemunichten Toilettengegenftand verarbeiten lagt. Aber felbft, wo man, wie hier auf Defel, Wollfpinnereien. und Strid. maschinenarbeit nur in unzureichenbem Dage antrifft, fann man ein billigeres, weit marmeres und haltbareres Produft burch bloge handarbeit fich beschaffen. Denn 1 & Wolle toftet 50 Rop. Bu einem Baar Unterbeinkleiber braucht man 11/2 % = 75 Rop. Das Spinnen toftet hier 38 Rop., bas Stricken mit der Hand 1 Rbl., in Summa ftellt fich also das besagte Baar auf 213 Kop., während man für einigermaßen taugliche "Jägersche" Wolle minime 3 Rbl. bezahlt. obgleich ein folches Stud viel furgere Zeit herhalt. Alfo vivat bie hausinduftrie!

Emil Rathlef.

Marktbericht.

Butter.

Hannn & Bohsen. Notirung der Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaussentsensigter Hatter-Kaussentsensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Kaussensigter Hatter-Hatter-Kaussensigter-Keito, reine Tara. Tendenz ruhig. Verner Brivatnotirungen: Unverzollt: Liv. und eftländ. frische Meiereibutter 78—83, gestandene Partien Hosbiutter und sehlerhafte M. 75—80, schleswigholsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 70—75, pr. 50 Kisoserzollt: Frische böhmische, galizische und ähnliche M. 72—75, sinnländ. Sommer- M. —, ameritanische und ähnliche M. 63—72, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—40, alles pro 50 Kisogrung in dieser Boche lag der Butterhandel sehr ftill; von einem Festbedarf ist nichts zu ipüren. Bon allen Seiten wurde billiger angeboten, ohne daß damit eine Käumung der Zususchaltend, weil Dänemarf start nach dort konsignirt. Unsere Kotirung wurde wieder um 5 M. ermäßigt, doch hossen wir nun für das erste den Boden erreicht zu haben. Ropenhagen notirte 4 Kr., Berlin 4 M. bernuter

Ropenhagen, ben 21. März (2. April) 1896. Butterbericht von Hopenhagen, ben 21. März (2. April) 1896. Butterbericht von Hopenhagener Großhändler Sozietät notirt heute für danische Butter: 1) Klasse 78—842) Klasse 74—77 Kronen pro 50 kgr. hier geliesert Rettopreis. Der für baltische Guts- und Meiereibutter bezahlte höchste Nettopreis

war 78 Kronen pro 50 kgr. — 33 Kop. pr. Pfd. russ. franko hier geliesert. Der Markt war diese Woche sehr slau und allerseinste du nische Butter wurde von 78—82 Kronen angeboten. Die verschiedenen baltischen Marken, die wir zulet empfingen, erreichten von 72—78 Kronen, so daß wir von 70—76 Kronen Ketto hier geliesert abrechnen können und empsehlen umgehende Sendungen. Andere russsiche Butter erreichten von 70—75 Kronen. Troß der in letzer Woche herabgeseten Preise zeigten die englischen Märkte in dieser Woche serner eine weichende Tendenz, und das hiesige Kotirungskomité sand sich dehhalb mit den Feiertagen vor Augen besugt die Preise wieder um 4 Kronen zu reduziren. Hier am Plaze waren die Käuser äußerst zurüchsaltend, und bei anwachsenden Zusuhrhen von sinnischer Butter müssen die Preise als total au kaveur der Käuser bezeichnet werden, und gilt das namentlich sür Butter, welche noch heute unverkauft war. Allerseinste dänische Butter wurde z. B. zu 4 Kr. unter der Notirung ausgeboten. Von baltischer und russsichen Butter wurden glücklicherweise nur Bagatellen zugeführt, welche es indessen glücklicherweise nur kagen plazirt zu erhalten. Zu gegenwärtigen moderaten Preisen erwartet man in nächster Woche nach den Feiertagen einen recht ordentlichen Konsumbegehr. Auf gegebene Beranlassung theisen wir mit, daß die Kosen sür Buttersendungen an und hernstlusses wir in dem abgerechneten Nettopreis nichtz weichen volligehase, serner, daß das abgerech nete Gewicht garantirt korrest ist, und kann, salls es gewünscht wird, das Wägeatlest des autorisiten Wägemeisters mit den Aberdungen solgen. Alle verkäussichen Waaren rechnen wir jeden Sounabend ab und senden Erlös oder k Kontobetrag in Kubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Letexsburg, oder durch die "Kaiser-Liche Russellen dat.

St. Petersburg. Bochenbericht des Biehhofes vom 17.—24. (29. März bis 5. April) 1896.

	بي	ve	rfauf	Preise								
	zugeführt	Haupt. zahl	zum Preif	e	ni rig		Hau hõc	îte	ni ri	ro eb.	f	φ. te
	,,,	34	R.	R.	R.	R.	R.	R.	R.	R.	R.	R.
Großvieh Ticherkaster Livonisches Kussisches	3463 205 118	3185 175 118	291002 11574 6309	-	67 39 19		143 120 99		4 3 2	20 50		50 20
Rleinvieh Kälber Hammel Schweine Ferfel	7022 5 454 926	5297 5 454 926	92028 48 8816 2114		8 9 10 1	<u>-</u>	90 10 25 3		4 6 3	50 60		10 20

Getreide, Auttermittel u. a.

	2B a l	ĺŧ,	det	ı 27	. 91	Rär	:3 ((8.	At	ri	I) I	896. 🤅	ðoh.	Dy	a.
Nogg	en .		. :	117-	-12	2	Pfi	b.	ho'	ũ.	=	6062	Rop.	pro	Pud.
Gerste	e tein	ien	de I	L07-	-11	0	"		"		==	57 - 60	"	**	"
Gerft			-				,,		#		=	54	"	#	n
Hafer					•			٠	•	•	=	50	tt	#	"
Erbsei								•		٠	=	80	_"	"	
Beluj							٠.			٠	==	78	Rop.	pro	Pud.
Saat.											==	78	#	"	"
Livl.	Aleejo	rat	189	5-er	Ei	ente	2				=	550	11	"	. ,,
	οo		bop	pelt	ger	ein:	ıigt	e			=	700	,,	n.	,,
Timo	thŋ				•		·				==	450	"	rt	 #
Salz											=	27 - 32			
Stein	tobler	ι, ઉ	šá)t	nieb	٤.						==	110 K			5 Bud.
Fliefe	nmebl	(S	Baal	ttfche	\$						=	90	,	"à	6 ,
Gups	in É	tüc	f en	•							===	10	" pr		ıb. "
*) 6	raton	oer	60	nne	nbl1	ımı	enf	uch	en	٠	===	62	n , .	•	
*) 233	eizent	leie	٠.								==	48	" "		
	ais, F										=	5960			

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Bitow-Rigaer Eisenbahn.

Balt, ben 27. März (8. April) 1896. Hanblung K. Sattit. Bericht über Breise von Getreibe. Saaten, Dünges, Kuttermittel 20

Bericht über Preise von Getreide, Saaten, Dü	nge-, Futt	ermittel 2c.
•	Räufer	Berfäufer
	Kop. pr. Bub.	Rop. pr. Pub.
Magger line 117-199 With how	62	63
Roggen livl 117—122 Pfb. holl	62	62
Gastagriffa 102 110	60	62
Martin, Davissa IIVI INS	55	02
Winterweizen je nach Güte		65-70
Hafer je nach Gute	50-55	50-55
Offerire:	00 00	00-00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
nn Fur		75
Mintermice (Vicia village)	_	75 180
Saat-Reluichten linf geharrte	_	75
no for		75
Rleesaat, roth. livl., garan- " " "		10
tirt foihofroi		550
Meintles !		825
Mrintles (Schmon Rastorhfles)		625
Timothy		425
Sphraelaraa " " "	_	240
Quantaras ", "	_	1150
Engl. u. Ftal. Raygras " " "		425
Franz. Rangras " " "		1150
Riefentrefpe " " "		450.
Salz	_	2780
Schmiebekohlen " " "		21
Gyps in Studen , , , , ,	_	11
Gyps, gemablen	_	24
Betroleum Ia "Nobel"		150
Leuteheringe, fette pro Conne		1200-1400
Wagensett, Prima Rigaer . pro Pud Netto	_	120
*) la Saratower Knochen.		
mehl, unentleimt pr. 6 Bub Sad	_	475
1 In St. Betersb. Anochenm. " 6 " "	_	460
*) englische Superphosphate	,	
12/18 ⁹ /0	_	310
englische Superphosphate		900
18/14 ⁰ /0	_	320
*) Mühlgrabener Superphos. "" " " " " " " " " " " " " " " " " "		900
phate 12/18 %	_	300
who to 18/ 0/.		310
*) Thomasphosphatmehl	_	910
(Ctannmonta)	_	265
*) Painit Stafifurtar "8		220
*) Roulomfine Phosphoritm. "4 " "		168
*) I a Sonnenblumentuchen Saratower franto		1 200
Stationen	60	60
*) I a Beizenkleie, Sar. franko Stat., mittelgr.	48	48
*) Rokosnukkuchen, franko Stationen	_	60
*) Leinölkuchen " "		67
Dorpat, den 27. Marg (8. April) 1896.	Ganna	00:11
Roggen 118—120 Pfd. holl. = 60—6	is Orn hr	o Ruh
Giorita 107 110 EE F	0	
Marite 100-103 - 51-5	ig " "	"
Sommerweizen 128–130 " " = 60–6	K "	.n
Binterweizen . 128-130 " " = 65-7		,,
hafer 75 Bfd, holl. = 3 Rbl	i. 30″ R op."	pro "Ticht.
Erbsen, weiße Koch = 8		
bei gi	iter Qualit	ät.
Cintian Coulton	6)	tion of OVE Y.A.

. = 6 Rbl. - Kop. pro Tscht.

. . = 32 Kop. pro Bub.

. . . = 1 M. 15 K. Sack à 5 Bub. . . . = 65 Kop. pro Bub. . . = 62 K. p. Bub waggonweise.

Erbien, Futter . . .

Steintoble (Schmiebe-) .

Sonnenblumentuchen .

Bitte Proben nebst Spezial-Preis-Notirungen und Konbitionen zu erfragen.

Redakteur: Guftav Stryk.

Rofostuchen = 60 " " " "

*) Franto Bahnstationen Pleskau-Rigaer Eisenbahn und ab

meinen Lägern in Walt.
Bon ben Herren Käufern entnommene und versiegelte Proben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Wunsch dem Rigaer Polytechnikum zur Analyse, für meine Rechnung.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zuftellungs- & Poftgebilhr jährlich 5 Mbl., halbjährlich 3 Mbl., ohne Zuftellung jährlich 4 Mbl., halbjährlich 2 Mbl. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Insertionsgebuhr pr 3-fp. Betitzeile 5 800.
gemeinnühigen & ökonomischen Sozietat in Porpat. Bunfo bes Autors nach sesten Sagen honorirt.

Weber Saataut und Darraetreide.

Rann frisch abgedroschener Roggen noch in demselben Jahre zur Aussaat benutt werben ? Warum wird in ber Regel alte Roggenfaat bevorzugt? Weßhalb liefert bie Reimers'iche Darre ein so schlecht keimendes Rorn ?

Diese drei Fragen find, namentlich in letter Zeit, wiederholt an mich gerichtet worden. Die Beantwortung biefer Fragen fann vielleicht ein allgemeineres Interesse haben, daher erlaube ich mir dieselben, so wie ich sie seiner Reit meinen Fragestellern zu beantworten versucht habe, zu veröffentlichen. Frrthumer meinerseits find durchaus nicht ausgeschlossen, namentlich wenn die Theorie mit ihren Grundfaten und Regeln gegen meine prattifchen Erfah. rungen und Ansichten zu Felde ziehen wollte.

Wohl jeder Landwirth, der eine mehrjährige Praxis hinter sich hat, wird die Beobachtung gemacht haben, daß die Roggenähre nicht gleichmäßig abblüht; gewöhnlich zeigen fich die ersten Bluthen in der Mitte berselben, und oft vergehen dann acht bis zehn Tage, ehe man die Blüthen an der Spite und dem unteren Theil der Aehre ju feben bekommt. So ift auch fpater ein' und biefelbe Aehre mit gang ungleichmäßig entwickelten Rornern besett; mahrend der eine Theil derselben reif ist, braucht der andere Theil noch mehrere Tage, um ebenso weit zu sein. Bei der Ab. ernte bes Roggens kann aber barauf nicht gewartet werben, bis fammtliche Rorner die vollkommene Reife erlangt haben; er wird in der Regel für schnittreif erklärt, wenn bas Gros berfelben reif ift. Ift es ausführbar, bag ber Roggen nach dem Schnitt noch einige Zeit auf dem Felbe stehen bleiben kann, ebe er zum Abbrusch gelangt, so haben die unreif gebliebenen Körner noch die Möglichkeit nachzureifen; ber fpatere Erbrusch liefert bann einen gleichmäßiger reifen Roggen und ber Prozentsat ber Reimfähigteit deffelben wird gunftiger fein. Im Stroh

reifen die Körner beffer nach, als abgedroschen und ungebarrt auf bem Schüttboben.

Häufig geschieht es in den größeren Wirthschaften, daß der Roggen auf dem Felde oder in den Scheunen abgedroschen wird, sobald bas Stroh auf ber Barben. bindestelle sich als trocken erweift, was bei reinem b. h. unfrautfreiem Roagen und bei sonnigem und windigem Wetter wohl am britten oder vierten Tage ber Fall sein fann. Das ift eine zu turz bemeffene Zeit für bas Nach. reifen bes Rornes.

Findet nach der Abernte ein so schneller Abdrusch ftatt, so kann sich jeder davon selbst überführen, daß die Rörner nicht die Zeit gehabt haben nachzureifen. Wenn er aus dem Sacke, in den das beste Getreide aus ber Drefch. maschine fließt, eine Handvoll Roggen herausnimmt, so wird er finden, daß fich noch ftart aufgebunsene und feucht anzufühlende Körner unter den gut ausgebildeten und volltommen lufttrodenen befinden; die ersteren find unreif, die letteren reif. Solch' ein Roggen würde fich ungebarrt, nicht zur sofortigen Aussaat eignen, weil nur vollfommen reife Körner gute Pflanzen erzeugen fonnen. Wird der Roggen gleich nach dem Abdrusch gedarrt, so schrumpfen die unreifen Körner jusammen und verlieren baburch an Gewicht; die Pupmaschine fann fie bann von Aus bem Grunde mare ben vollwerthigen icheiben. fcon bas Darren bes frischen Roggens zu Saatzweden nothwendig. Rachdem ber Roggen gebarrt ift, muß feine Reimfähigkeit untersucht werden, was auch mehrere Tage in Anspruch nimmt. Faßt man bas oben Angeführte alles zusammen, so können wir hier in Eftland, wo ber Roggen erft um ben 25. Juli ichnittreif wird und die Saatbeftellung in den erften Tagen des August beginnen muß, im großen ganzen feinen frischen Roggen zu Saatzwecken benuten. Gine spätere Aussaat tann die zukunftige Roggenernte ftart beeinträchtigen; wir tonnen bei unferer

nördlichen Lage nicht mit Bestimmtheit auf einen langen und milben Herbst rechnen, der allein imstande wäre die Roggenpflanzen der Spätsaat soweit zu kräftigen, daß sie gegen die späteren Unbilden des Wetters genügend geschützt wären.

Ich war hier einmal gezwungen, frischen ungebarr. ten Roggen gur Aussaat zu benuten. Die alte Roggen. saat feimte zwar gut, war aber von sehr geringer Qualität, leicht und feinkörnig, mahrend der Roggen, der noch auf dem Salme ftand, ein schönes Korn zu zeitigen versprach. Nach der Abernte blieb der Roggen noch fechs Tage, in Socks zusammengestellt, auf dem Relde stehen. dann ließ ich ihn einführen. Jede Garbe murde, bevor fie in der Scheune in ben Stapel tam, auf einer Bant leicht abgeklopft; baburch fielen bie reifften Rorner aus ben Aehren. Mit diesem Roggen, nachbem er noch einmal burchgeputt worden war, befaete ich die eine Balfte bes Feldes, mahrend die andere alte Saat erhielt. Die frische Roggensaat tam um zwei Tage früher auf, als bie alte später im Berbfte war kein Unterschied im Roggengrase zu bemerken. Im darauf folgenden Sommer reiften die grob. körnige frische und die feinkörnige alte Saat ein gleich gutes Getreibe, nur riefte bei der Abernte der Roggen von der frischen Saat so ftart, daß ich feine Saat von ihm zu nehmen ristirte. Diese oben angeführte Art, frische Roggensaat zu gewinnen, war mir doch etwas zu zeitraubend und kosispielig, um solche Versuche ungezwungen zu wiederholen.

Wo der Roggen schon Anfang oder Mitte Juli, wie das in Ostpreußen und in Sassenhof bei Riga der Fall war, schnittreif wurde und die Aussaat erst nach dem 15. August stattzusinden brauchte, da benutzte ich ruhig frische Saat, denn das noch nicht ganz reise Korn hatte genügende Zeit zum Nachreisen.

Um die Saaten gut über's Jahr zu verwahren, sind wir hier, wo keine großen Schüttböden vorhanden sind, gezwungen sie zu darren. Das Darren muß aber, salls das Getreide eine gute Reimfähigkeit haben soll, mit großer Vorsicht und Achtsamkeit vorgenommen werden. Es wird jetzt vielsach geklagt, daß die Reimers'sche Darre wohl schnell und billig darrt, doch das meist auf Rosten der Reimfähigkeit des Getreides thun soll. In Waiwara ist mit eine der ersten Reimers'schen Darren in Estland, anstelle einer Sivers'schen, erbaut worden, und ich kann nicht anders sagen, ich freue mich, daß ich sie habe; das in der Reimers'schen Darre getrocknete Getreide keimt ebenso gut, wie das, welches ich früher aus der Raucheriege und der Sivers'schen erhalten hatte.

Ich hatte hier früher nur eine große Rauchriege, die 20 Fuder zu 80 Garben faßte, in ber bas Wintergetreibe abgedroschen murbe, und eine Sivers'iche Darre, mit ber ich das durch eine Göpeldreschmaschine erdroschene Som. merforn abdarren konnte. Im Jahre 1887 mar hier eine vorzügliche Ernte; es murben von 137 öt. Deffiatinen 2339 Tichetwert Getreibe erzielt. Ende August fing ich mit aller Kraft an ju breschen, und als ich Pfingstsonn= abend 1888 das Dreichen, ber brangenden Sommerarbeiten wegen, einstellen mußte, blieben mir noch 200 Ruder Getreide unabgedroschen, und wie theuer famen mir damals die Dresch- und Darrkosten zu stehen! Das war ein fauler Zauber! So konnte es weiter nicht gehen. Es wurde eine Dampfbreschmaschine angeschafft, die leider wieder so viel an einem Tage erdrosch, daß ich eine ganze Woche mit der Sivers'schen Darre arbeiten mußte, um das erdroschene Korn abzudarren, doch wurde ich immerhin bis Oftern mit bem Abbrufch bes Getreibes fertig. kalten Wintertagen mußte ich wiederholt das Wasser aus der Lokomobile entfernen, um ein Gefrieren deffelben zu vermeiden. Seitdem ich die Reimers'sche Darre habe, ist sämmtliches Getreide, obgleich die Ernten nicht schlechter geworden find, ichon Ende Oftober ober Anfang Novem. ber, ohne mich überhaftet zu haben, abgedroschen. Daß das Waiwarasche Getreide durch die Reimers'sche Darre nicht an seiner Reimfähigkeit gelitten hat, ist daraus ersichtlich, daß es fast ausschließlich zu fehr annehmbaren Breisen als Saatgut verfauft wird.

Eine gute und starke Dampsdreschmaschine, wie ich sie und wohl auch viele andere haben, ermöglicht den Abdrusch von nicht ganz trockenem, zuweilen sogar nassem Getreide. Kommt solch' ein Korn direkt von der Dreschmaschine auf die Darre, so wird es einsach verkocht, dann kann von einer Keimfähigkeit desselben nicht mehr die Rede sein. Ich darre in 24 Stunden nur zwei mal und jedes mal kommen circa 25 bis 30 Tschetwert Getreide auf die Horde. Habe ich Unterkorn oder Getreide, an dessen Keimfähigkeit mir nichts liegt, wie Futtergerste, Haser und Roggen, der vermahlen wird, so werden diese allein in der Nacht abgedarrt, während sämmtliches Getreide I. Klasse, wie Saaten oder Korn, das keimen muß, nur am Tage auf die Horde kommen.

Feuchtes Korn bleibt, ehe es gedarrt wird, so lange auf dem Schüttboden, der sich unmittelbar bei der Darre befindet, liegen, bis es lufttrocken geworden ist, im andern Falle kann es, selbst bei der größten Borsicht, die Keimfähigkeit verlieren. Bevor das Getreide auf die Horde geschüttet wird, muß die Darre warm geheizt sein. Mag das Korn auch noch so lusttrocken sein, so wird es sich bei erhöhter Temperatur immer zuerst seucht ansühlen lassen; trop häusigem Umrühren könnte es doch leiden, wenn man die kalten Büge nicht zuhülse nimmt. Sobald das Korn zu schwizen aushört und der Darrraum frei von seuchter Lust ist, werden die Klappen der kalten Züge ganz geschlossen. Sine trockene Wärme von 40 bis 45 Grad schadet dann dem Getreide nicht mehr. Außer dem schnellen und dei gehöriger Achtsamkeit auch guten Darren hat die Keimers'sche Darre noch einen anderen Borzug vor der Rauchriege und der Sivers'schen Darre voraus: sie ist nicht so seuersgefährlich, wie die beiden letzteren.

Sehn.

Arbeiten der Kommission für Feldknechts - Kontrakte. Referat, erstattet bem Bernau-Felliner landw. Berein, auf bessen Sigung am 6./18. Februar 1896,

Weine Herren! Wenn mir die Aufgabe geworden' Ihnen heute über die Thätigkeit der von Ihnen eingesetten Kommission zu einer Enquête über die bei uns im Rreise geltenden Reldknecht-Kontrakte zu referiren, wie auch unfere Borichlage Ihnen vorzulegen, fo muß ich zuvörberft Ihnen unseren Dant abstatten für bas uns aus dem Rreise reichlich zugegangene Material, das wir unferer Arbeit haben gu Grunde legen tonnen. Es find uns von 25 Gutern 27 Anechtstontratte zugegangen und auch aus anderen Rreisen find uns freundlichft mehrere Rontratte zugestellt worden, die wir zu vergleichenden Studien haben verwenden fon-She ich auf unsere Arbeit eingehe, mochte ich die uns von Ihnen gestellte Aufgabe furz wiederholen. Wir follten Ihnen einen Kontrakt ausarbeiten, ber, ohne bas Gesammt-Einkommen des Feldknechtes zu reduziren, die ihm zu leiftende Baarzahlung möglichst niedrig ftelle, ba burch ben ftetigen Preisniedergang fammtlicher Bobenprodukte ein recht bedeutender Geldmangel im Lande sich immer fühlbarer macht. Dieses sollten wir erreichen durch eine ftarkere Natural . Löhnung der Anechte, soweit biefe burch ihren effektiven Getreidebedarf realifirbar erscheint.

Wir haben uns also nicht den billigsten Kontrakt zum Muster genommen, sondern einen mit möglichst guter Stellung des Anechts, soweit die Verhältnisse das gestatten, wodurch wir auch das sehr erstrebenswerthe Ziel einer se ha f ten Anechtsbevölkerung zu erreichen hofften, was uns von nicht zu unterschätzendem Werth schien sowohl für den Arbeitgeber als Arbeitnehmer. Eine Anechtsbevölkerung, die alle Jahr auf der Suche nach besserer Stellung sich besindet, bringt, wie uns scheinen will, keinem Theile irgend einen Bortheil, und dieser Schaden würde vermieden werden, wenn in recht weiter Berbreitung ein und derselbe und kein zu einseitig engherziger Kontrakt im Gebrauch wäre. Unserer Berechnung des Einkommens der Knechte haben wir nachstehende Preise zugrunde gelegt, bei deren Feststellung es uns weniger wichtig schien, zu bedenken ob dieselben allgemein als gleich richtig anerkannt werden, als es uns vielmehr darauf ankam, daß alle Kontrakte auf gleich er Basis berechnet wurden. Wir nehmen an:

pro	1 \$31	ud	Rog	gen,	als	hi	esig	en	\mathfrak{L} ol	alş	rei	ŝ	Rbl.	0.60	Kop.
"	Lof	ß	erste						•		•	٠	11	1.50	"
"	"	(উ)	cbsen	ι.	•							•	,,	2.50	#
"	${\mathfrak g}_{\mathfrak F}$	ල	alz .		•							•	"	0.17	"
"	1 2	off	telle	Lan	b	•		•	•	•		•	"	5.00	"
p	Pfer frafi		tag v	hne !	Bere	chr	ıun	g d	.M	enfo	Her	t• ·	n	0.40	ı,
"	1 2	off	telle	Wi	ese		•						ır	2.00	"
v	1 F Str			ğolz, ·	. ot	er	bei	me:	ntſp •	red	hen •	b	"	2.00	"
n	1 L	Ù.	Rur	sftro!	6								#	0.07	"
"	1 2	H.	Heu	٠						•	•		"	0.15	"
"	Wol	hnı	ıng	und	St	aU		•					"	20.00	"
"	wild	e :	Wei	de fi	ir §	Łu!) U	nb	ල	haf	e		"	5.00	"
"	Wei hütu			den									"	8.00	. ,
	Bei	Ş	Bere	chnu	ng	be	ŝ	W	eibe	rta	ges	,	habei	n wir	2/3
bes	Wä	nne	rtag	es f	ür (eine	en	W	eibe	rta	gg	zer	echne	t.	

Unsere Arbeit hat, wie ja nicht anders möglich, abermals ergeben, daß die Tagelohn. (Häusler.) Kontratte die theuerften find, und zwar nicht nur inbezug auf die Baarzahlungen, sondern auch inbezug auf die Gesammistellung bes Rnechtes. Heimthal hat allerdings einen Bausler-Rontraft aufgestellt, der, pro Tag berechnet, den Mannertag mit 45.5 Rop. bezahlt, mährend ber Sahreslohn-Rontraft auf 45 Rop. pro Männertag zu fteben tommt. Der Tag wird also faft gleich bezahlt. Beim Sausler-Rontraft find aber 117 Rbl. 20 Rop. baares Geld erforderlich gegen 78 Rbl. 90 Kop. beim Jahreslohn - Kontratt. Gin paar Güter haben die Baarzahlung durch größere Landzutheilung herabgedrückt, fo Schloß Karkus mit 21/2 Lofft. pr. Anecht und Tuhalane mit 11/2 Lofft. Db biefes Mittel praftisch, möchte ich bezweifeln, ba ber Knecht burch bie ihm jugewiesene größere Landparzelle in viel höherem Mage ber Hoffarbeit entzogen wird, als bort, wo dieselbe, wie ziemlich allgemein, nur eine Lofftelle beträgt. Gin fleiner Theil erzielt auch niedrigere Breise, pro Tag berechnet, durch die kontraftliche Forderung von mindestens 300 pro Sahr zu leiftenden Männertagen. Nun haben wir aber 66 reiv. 67 Sonn. und andere firchliche Reiertage. Ziemlich allgemein burften den Leuten auch noch 2 Marktage im Jahr freigegeben werden, es bleiben mithin 297 Arbeitstage, von benen ber Knecht eirea 10 für seine eigene Arbeit verbraucht, die er burch schnellere Erledigung ber Stückarbeit, als kontraktlich für dieselbe vorgesehen, schwer einholen tann. Ihre Commission, meine Herren, bat sich nun einstimmig auf ben Standpunkt gestellt, daß die Forderung von 300 kontrakt. lich zu leiftenben Männertagen unzuläffig fei, ba wir dadurch den Arbeiter, wenn auch nur indirekt, zwingen feine eigenen ungufichiebbaren Arbeiten am Sonntag ju machen, und biese Forderung uns, gang unabhängig vom subjektiven religiösen Standpunft bes Ginzelnen, auch von anderen Gesichtspunkten aus betrachtet als unvereinbar erscheint mit unserer Stellung im Lande. Ich habe mir baber, von diesem Standpunkt ausgehend, erlaubt Ihnen nachstehend einen Kontraktentwurf in Borichlag zu bringen. Ich möchte Sie dabei ersuchen uns als Kommission noch weiter bestehen zu laffen und uns möglichst viele Kontraft. entwürfe noch jugehen ju laffen, die wir dann bis jur September-Sigung fernerer Bearbeitung zu unterziehen hatten, um dann in der Lage zu sein Ihnen etwas Bollftandigeres vorlegen ju konnen, als es mein eben erwähnter Ent. murf zu fein vermag.

Nach unserer Arbeit stellen sich die hier im Kreife gezahlten Knechtslöhne folgendermaßen:

Söchsten Onlin		(~aa 1		a.k. tana	m	Rop.	373 .: Y.	Rop.
Höchster Lohn			vereugn	et pr.	weann	OZ :	wero	3 3
niedrigster "			"	"	"	40	"	25
mittlerer "	"	"	"	"	,, 4	14-4	6 , 2	9-31
mein Entwur	, ,	"	,,	er e	"	44.5	, ,,	29
die Baarzahlu	ng f	chwai	ı f t zwif	chen	139 K	bl. re	jp. 53	Abl.
die mittlere L								
mein Entwur								
die Totalein	nahn	ne b						,,

> in baar. . . 91 Abl. 50 Kop. Totaleinnahme 178 " 46 "

Bum Schluß gestatten Sie mir, meine Herren, Ihre Gebuld noch in Anspruch zu nehmen mit der Borlage

eines Rontratt's aus Böhmen von einer Besitung ber Grafen von Thurn und Taxis und eines zweiten aus Oftvreußen, aus dem Kreise Insterburg, die mir auf einem soeben gemachten Ausfluge in's Ausland freundlichst zur Berfügung gestellt wurden und für uns gewiß von Interesse sind. Dieselben ergeben, nachdem ich sie auf unser Maß und Geld umgerechnet, daß die Herren dort eber billiger als theurer arbeiten denn wir. Ihre Baarzahlungen becken sich fast ganz mit unseren, ihre Naturallieferungen an den Anecht verwerthen sie aber bedeutend höher, als wir. Daraus folat, daß dort für den Großgrundbesitzer, der durch die längere Ackerzeit vor uns bereits einen Vorsprung hat, die Arbeit sich billiger stellt, der Anecht aber bei gleicher Baarzahlung, wenn man die dortigen viel theuereren Nahrungsmittel wie g. B. Fleisch, Butter 2c. inbetracht giebt. sich dort schlechter steht, als bei uns. In Krankheitsfällen hat er, wie wohl auch fast allgemein bei uns, freie ärztliche Behandlung und Avotheke und werden ihm nie Lohnabzüge für verfäumte Arbeit gemacht.

Die Rechnung ergab furz folgendes:

für Chotischau in Böhmen:

pr. Tag 45.5 Kop. der Mann, 30 Kop. das Weib. Baarzahlung dem Knecht 82 Kbl. 40 Kop. Totaleinnahme des Knechts 177 Kbl. 42 Kop.

Im Rreise Infterburg:

pr. Tag 46 Kop. der Mann, 28 Kop. das Weib. . Baarzahlung dem Knecht 88 Kbl. 20 Kop. Totaleinnahme des Knechts 182 Kbl. 78. Kop.

Mein Entwurf eines Normalkontrakts zur Anechtslöhnung gelangt zu nachstehenden Daten:

15 Lof	Roggen	== 4	5 Pu	d à	60	Kop.	27 H	lbl. —	- Aop .
9 "	Gerfte			à	150	'n	13	, 50) "
1 "	Erbsen			à	250	"	2	, 50) · "
7 LA	Salz			à	17	"	1	, 19	, ,
						ි.	44 %	bl. 19	Rop.
						Abl.	Kop.	Rbl.	Kop.
1 Loffte	Ne Land				· .	à 5		5	
deren B	earbeitu	ng 8	Pfer	be -	Tage	à	40	3	20
3 Loffte	Aen Wi	ese.				à 2	_	6	
deren L	learbeitu	ng 2	Pfe	rde •	Tage	à	40		80
5 Faden	Holz (resp.	theils	S 1	rauch)		10	
Wohnun	g			•				20	
140 LB	Stroh	à 7	Rop.	abz	üglich	Dün	ger .	7	30
Weide								5	_
							ි.	57	30

Cotto DOS Receivalistados Valdendas Millemantagas		Rop .
Für 285 kontraktlich zu leistende Männertage fester Lohn in Gelb	30	
Für 80 kontraktliche Weibertage à 25 Kop	20	
Der Mann leistest durchschnittlich 294 Tage weniger 285 — 9 Tage × 30 Kop	2	70
Das Weib leistet burchschnittlich 146 Tage weniger $80 = 66$ Tage \times 30 Kop	19	80
ergiebt Summa baar	72	50
<u> </u>	173	99
B. vor	Boc	ŧ.

Aus den Vereinen.

Sigung Sprotofoll hea

Pernau-Felliner Landwirthschaftlichen Bereins

d. d. Fellin, den 6. (18.) Februar 1896.

Auf ergangene Labung find erschienen 24 Bereinsglieder unter bem Brafibium bes beren R. von Strpf. Morfel.

Als Gast wird ber Bersammlung vorgestellt ber herr Rreisbeputirte Baron Delmig. Soppenhof.

- 1. Der herr Präsident eröffnet die Sigung, indem er ber Bersammlung ben Kassenbericht für das verstoffene, das Budget für das laufende Bereinsjahr vorlegt. Beide werden genehmigt. Bei der sodann veranstalteten statutenmäßigen Borstandswahl werden die seitherigen Borstandsglieder und zwar die herren: Präsident F. von Stryf-Morsel, Direktore C. Wernde-Alt-Karrishof, F. von Sivers-heimthal per Afklamation ersucht, ihre seitherigen Funktionen beizubehalten.
- 2. Bei Gelegenheit ber Berlesung bes Rechenschaftsberichts weist Bräfibent auf bie große Zahl ber restanten Mitglieds-Beiträge (170 Abl.) hin, und ersucht infolge bessen bie Bersammlung ben Borstand ben im Rückfande besindlichen Bereinsgliebern eine Mahnung zusommen zu laffen-
- 3. Der Beitrag zur Instruktorkasse bes Berbanbes balt. Rindvichzüchter mit 150 Abl. wird auch für das laufenbe Jahr aus der Bereinskasse bewilligt.
- 4. 3m Unichluffe an ben Buntt 1 bes Sigungspro. totolls vom 26. September pr. referirt Brafibent über feine mit herrn Dr. Rrannhals, in Riga wegen Fefiftellung bes Amylobakters perfonlich gepflogenen Berhandlungen. Aus bem Referat geht hervor, baß fich ben feitherigen Bemu. hungen des herrn Dr. Rrannhals, Reinfulturen des gesuchten Bazillus herzustellen, unüberwindliche Schwierigkeiten in ben Weg gestellt hatten, boch habe er als letten Berfuch noch in Aussicht genommen, Untersuchungen an ungeweichtem, noch nicht burch bas unfaubere Baffer ber Flachsweichen verunreinigtem Flachs anzustellen, inbem er biefen Flachs bem Weicheprozeß in absolut reinem Waffer auszusegen gebente. Bu biefem Behufe habe Referent fich erboten, ihm 1 LA Flachs in noch ungeweichtem Buftande gur Berfügung gu ftellen, boch fei es ihm bei ber vorgerudten Sahreszeit feither nicht geglückt, foldes Berfuchsmaterial ausfindig zu machen.

herr Oberverwalter Bintler zu Schlog. Rartus ift in ber Lage 1 La Flachs in bem gewunschten Buftanbe abzuaeben, ein Anerbieten, welches bantenb angenommen wirb.

5. Zu der in der vorigen Sigung — cf. Prototoll d. d. 26. September 1895, Bunkt 7, seitens des herrn Kreisdeputirten B. von helmersen. Neu. Boidoma angeregten Enquête zur Feststellung der in der Gegend gezahlten Feldknechtlöhne ergreift namens der mit dieser Enquête betrauten Kommission der herr B. von Bod. Schwarzhof das Wort zu dem an anderer Stelle in dieser Aummer veröffentlichten Reserat.

herr von Bock schließt seinen Bortrag mit der Erklärung, daß die Kommission ihre Arbeit noch nicht als abgeschlossen betrachten könne, vielmehr bereit sei, saus die Bersammlung sie hiezu ermächtigen wolle, resp. ihr aus dem
Schoße der Bereinsglieder noch ferneres Material, namentlich
in hinsicht auf die mit den Tagelöhnern bestehenden Kontrakte, zugehen sollte, auch dieses Material ihrer Berarbeitung und Sichtung zu unterziehen, um dann schließlich etwa
ber Septembersitzung definitiv formulirte Borschläge wegen
Normirung der Knechtslöhne vorzulegen.

Der herr Präsident nimmt Anlaß der Kommission und speziell beren Reserenten herrn von Bod. Schwarzhof den Dank der Bersammlung für deren erfolgreiche Mühwaltung auszusprechen, indem er an diesen Dank die Bitte schließt, ein mal, die Rommission wolle in der angegebenen Richtung weiter arbeiten, sodann, die Bereinsglieder wollen die Rommission burch Zustellung fernerer Feldknechts sowie namentlich auch Tagelöhner-Kontrakte in ihren Bemühungen untersstühen, deren Resultate dann der Septembersitzung vorzuslegen wären.

Daß bei ben seitens der Kommission zur Normirung resp. zur herabsehung der Baarzahlung der Knechtslöhne gemachten Borschlägen die Grenze der Billigkeit nicht überschritten worden, resp. daß den Knechten das Berständniß für die in Aussicht genommenen Magnahmen nicht sehle, das kennzeichnete sich durch eine von dem herrn Kreisdeputirten von helmersen gemachte Mittheilung, der zusolge sämmtliche Reu-Woidomasche Knechte auf bezügliche Borstellung erklärt hatten, die ihnen in Grundlage der obigen Berechnung neuangetragenen Kontraktbedingungen widerspruchslos akzeptiren zu wollen.

Die Rommiffionsarbeit bietet Unlaß zu einem lebhaften Beinungsaustausch unter ben anwesenben Bereinsgliebern.

6. Herr Direktor C. Wernde-Alt-Karrishof macht intereffante Mittheilungen über die an seiner Heerbe fortgesetten Bersuche mit dem vom Berein akquirirten Lavalschen Laktokrit. Durch weit über 1000 berartige zu verschiedenen Beiten an der Milch seiner Rühe veranstaltete Unterssuchungen ist Reserent nunmehr in den Stand gesetzt worden, sich ein klares Bilb über die Leistungen ber einzelnen Thiere zu bilben.

Er fei hierbei zu bem, auch anberweitig bereits feftgeftellten, Ergebniß gelangt, baß biefe Leiftungen haufig genug in birettem Wiberfpruch zu ben Milchertragen nach ber Stofzahl stehen. So habe er beispielsweise die Thatsache eruirt, baß von 2 Rühen seiner heerbe die eine, welche 500 Stof Milch im Jahre weniger gebe, als die andere, gleichwohl, was ihre Leistungen anlange, vor biefer den Borzug verbiene, da sie trot ihres soviel geringeren Milchertrages mehr Butter produzire als ihre milchreichere Konturrentin.

Im Durchschnitt habe Referent bei ber Milch feiner Beerde einen Fettgehalt von 3.39 % festgestellt, mas per Ruh 172 & Butter im Jahre ergebe, mobei die Ertrage ber ein. zelnen Thiere Schwantungen zwischen 105 und 270 & auf. wiesen. Es leuchte ein, bak folde Untersuchungeresultate ungemein merthvolle Fingerzeige bei der Auswahl ber Bucht. thiere boten. Beachtenswerth fei auch der Unterschied in bem Fettgehalt ber Milch beim Morgen. und Abenbmelfen, es zeigten fich hierbei im Mittel Schwankungen zwischen 3.05 unb 4.42. Folgerecht mare es baber angezeigt, wenn ber Stäbter feine Mild, je nachbem er fie am Morgen ober Abend beziehe, niedriger refp. hoher bezahlte, benn menn gur Gewinnung von einem & Butter von der Abendmilch 7 Stof genügen, mahrend von der Morgenmilch gu biefem Behufe 101/2 Stof erforderlich find, fo ift boch nicht einzuseben. weghalb ber Milchtonfument die minderwerthige Milch mit bemselben Preise bezahlen solle, ben er fur die werthvollere Waare hingiebt. herr Wernde zweifelt an ber hand ber gegebenen Daten nicht baran, bag bem Lattofrit eine große Butunft bevorftebe, indem er porausfictlich eine vollige Ummaljung in ber — seither ichematisch auf Stofzahl ber gu gewinnenben Mildertrage bafirten, ju Bege bringen werbe, wie andererseits die Milch in absehbarer Beit nicht mehr nach Stof und Liter, fonbern nach ihrem prozentualen Fettgehalt in den handel tommen werbe.

Was nun speziell bie Benuhung des Bereins-Laktokrits durch die Bereinsmitglieder anlange, so habe sich bedauer-licherweise herausgestellt, zunächt, daß die Nachfrage nach dem Apparat eine sehr wenig rege gewesen, sobann daß seine Birkulation unter den Interessenten auf Unregelmäßigkeiten gestoßen, sür welche Reserent für seine Person die Berantswortung ablehnen müsse. Die Folge hiervon sei, daß der Laktokrit die erwarteten Einnahmen nicht abgeworfen habe, seine Anschassung daher vom geschäftlichen Standpunkte aus kaum zu rechtsertigen sei. Es handle sich nun darum, ob der Berein schon jetzt zur meistbietlichen Bersteigerung des Apparats schreiten, oder was sonst er über seine sernere Berwendung zu bestimmen gedenke. Nach der Ansicht des Reerenten dürste erstere Alternative den Interessen des Bereins nicht widerstreiten.

Nach stattgehabter Berathung wird beschlossen, zunächt noch für das laufende Jahr von einer Beräußerung des Apparats abzusehen, gleichzeitig Herr Direktor Wernde ersucht, die Angelegenheit wegen seiner Augbarmachung unter ben Bereinsgliedern in seine Hand zu nehmen, speziell die etwaigen nächstigen Interessenten zu ermitteln, sowie den Turnus der Zirkulation des Apparats unter legteren, die zu entrichtende Miethe 2c. von sich aus festzusehen.

7. Anlangend die Festsetzung der diesetährigen Sommersitzung in Pernau, so hebt der Herr Präsident hervor,
daß zur Zeit eine Einladung von Pernau her nicht vorliege,
serner daß die vorjährige Pernauer Sitzung von 6 Felliner
und bloß 4 Pernauer Bereinsgliedern besucht gewesen sei,
welche Daten eben nicht ein reges Interesse vonseiten der
Pernauer Herren für diese auf ihren Bunsch ins Leben gerusenen Sommersitzungen dokumentire.

Nach stattgehabter Berathung wird es bem Präsibium anheim gegeben, die Bunsche ber Pernauer herren zu ermitteln und sodann von sich aus Beit und Ort ber Sommersstung bekannt zu machen.

- 8. herr A. von Gungel-Frenhof hat den Bunsch verlautbart, bem Berein als Mitglied beizutreten und erfolgt seine Aufnahme per Afflamation, worüber ihm betreffende Mittheilung zugehen soll.
- 9. Der herr Präsident referirt aus einem ihm seitens bes herrn Sefretairs ber ökonomischen Sozietät unter dem 27. Januar c. zugegangenen Schreiben nachstehend: Das Bestreben ber ökonomischen Sozietät, im Berein mit ihren Filialen auf hebung unserer einheimischen Biehzucht Bedacht zu nehmen, hatte ursprünglich die Idee ins Auge gesaßt, durch Gründung einer Musterwirthschaft allen Zweigen der Biehwirthschaft kollektiv gerecht zu werden, doch hat sich dieser ursprüngliche Plan gegenwärtig in eine Reihe von Maß-nahmen aufgelöst, die jest einzeln angestrebt werden.

Um ebles Bieh importiren gu tonnen, hofft man von ber Ritterschaft eine Subsidie zu erlangen; eine Meiereischule soll womöglich in Trikaten errichtet werben und zwar im Unschluß an den baltischen Molfereiverband; mas bagegen bie heranbilbung von Biehpflegern anlangt, fo foll biefes Institut der Heranbilbung ber Privatinitiative anheim gegeben werben, und handelt es fich gegenwärtig barum, wie auf ben Berhandlungen ber ökonomischen Sozietät besprochen worden. geeignete Birthichaften ausfindig zu machen, beren Befiger bereit wären, Biehpfleger bei sich auszubilden. Nach stattgehabter Besprechung bieses Berathungsgegenstandes, wobei bem Gebanken Ausbruck gegeben wirb, bag es fich eigentlich von felbst verftehe, baber entichieben empfehlen burfe, bei Heranbilbung solcher Eleven, neben ber Biehpflege gleichzeitig auch dem Meiereibetriebe feine Aufmertfamfeit jugumenben, werden als folche Wirthschaften unter Buftimmung ihrer refp. Befiger bezeichnet die Sofe Abdafer, Reu-Boiboma und Alt-Rarrishof, auf benen je 1-2 Eleven Aufnahme finden follen, wobei als Pringip festgestellt wird, daß ber Eleve bas zu entrichtende Roftgelb fowie bas bem betr. Meier zu erlegenbe honorar im einzelnen Falle zu vereinbaren habe.

10. Der Herr Präsibent erinnert an den auf der Sitzung vom 4. Februar 1895 (cf. Pkt. 13 des Protokolls) gesaßten Beschluß wegen Eintheilung der Tagesordnung in Bor- und Nachmittags-Sitzungen, indem er gleichzeitig hervorhebt, daß am Ende doch die Ersahrung gelehrt habe, daß zu der regelmäßigen Einhaltung einer solchen Tagesordnung ein thatsfächliches Bedürsniß nicht vorliege. Die Bersammlung stimmt

biefer Ermägung zu und ermächtigt bas Prafibium in Butunft von fich aus, nur in Fällen ber Dringlichkeit auf jene Tagesordnung zu refurriren.

Protofoll

der Komitesigung des Vereins zur Förderung der livländischen Pferdezucht

am 3./15. Marz zu Riga.

Der Herr Gestütsdirettor von Torgel, Baron Bilar von Bilchau Audern, stellt dem Komité in Aussicht, daß er bei ber Bertheilung von Zuchthengsten, mit der Saison 97 beginnend, nach Möglichkeit gemäß dießbezüglicher Gutachten der Bertrauensmänner zu versahren gewillt sei, deßgleichen, daß er bei Gesuchen von Privatleuten um hengste diejenigen Gestuche bevorzugen wurde, denen ein Gutachten des örtl. Berstrauensmannes beigefügt sei.

Baron Pilar erklärt es ferner für wünschenswerth, baß möglichft viele Privatleute bamit einverstanden wären hengste nicht nur für die Decksaison, sondern befinitiv bei sich stationiren zu lassen; durch die hieraus entstehenden Ersparnisse an Raum und Erhaltungssosten wäre die Gestütsverwaltung in ber Lage den hengstbestand entsprechend vergrößern zu können; es seien in diesem Falle die einlaufenden Deckgelder meist den betressenden Unternehmern zur Bestreitung der Unkosten überlassen worden. — Auf dießbezügliche Bitte erklärt Baron Pilar sich bereit die herren, bei welchen Gestütshengste stationirt wären, zu veranlassen die Deckgelder für gekörte Stuten zu ermäßigen.

Die herren Bertrauensmänner werden aufgefordert etwaige brauchdar erscheinende hengste im Privatbesitz aussinbig zu machen und mit den betr. Besitzern in Relation zu
treten, um womöglich dieselben zu veranlassen durch freundl. Entgegensommen den Berein fördern zu wollen, indem sie
erstens ihre hengste zur Rörung vorstellen und zweitens das
Dechgelb für geförte Stuten ermäßigen. Die Bersammlung
nimmt eine Subventionirung von hengsten im Privatbesitz
in Aussicht, vertagt aber eine besinitive Regelung dieser Frage
auf die Bersammlung in Wenden zur Zeit der Ausstellung,
in der hoffnung bis dahin einen Ueberblich über das im
Lande vorhandene hengstmaterial gewonnen zu haben.

Die höhe bes Sprunggelbes sowie ben Grad ber Ermäßigung besieben für geförte Stuten hält die Bersammlung nicht für angebracht gutachtlich zu bestimmen, es hänge dieses, abgesehen von dem in erster Lienie ersorberlichen Entgegenkommen der Privatbesitzer, von dem örtlichen herkommen in dem Grade ab, daß es für zweckmäßig erachtet wird die Regelung dieser Frage den Bertrauensmännern im einzelnen zu überlassen. Im allgemeinen wird eine Ermäßigung des Sprunggelbes für geförte Stuten auf '/s der sonst üblichen Tage für eine wünschenswerthe Norm erklärt.

Die Festsetzung ber Sahreszeit, in welcher Stutenkörungen vorgenommen werben sollen, sowie bie Bestimmung, mann überhaupt mit ber Rorung begonnen werden folle, wird ben einzelnen Rreistommiffionen überlaffen. Den Rreistommiffionen wird es ferner anheimgestellt auf bie Ginsegung von besonderen Körkommissionen für die einzelnen Kirchspiele zu verzichten und die Rorungen felbft firchfpielsweise im gangen Rreise vorzunehmen; besonders für die erfte Rorung wird die. fer Mobus für außerft munichenswerth angesprochen. anbetracht beffen, daß die Berfammlung aus vorläufiger Unkenntniß über das fich bietende Zuchtmaterial und die Höhe ber fich hieraus ergebenden, an bie Bereinstaffe ju ftellenden Anforderungen fich einstweilen nicht in der Lage fieht Beld. preife für bie Stutentorungen aussegen zu tonnen, werben bie Berren Bertrauensmänner ersucht in biefem Jahre etwaige kleine Breise anderweitig zu beschaffen, indem fie, wo erforberlich, felbft einen ober ben anbern Breis ftiften, die ummohnenben Buisbesiger bafür interessiren und hier ober bort, fei es einen halbimperial, fei es auch nur einen Gilberrubel als Lodmittel ju verwerthen suchen. Die Berfammlung erachtet es fur burchaus munichenswerth, bag mit ber Rörung Leiftungsprüfungen verbunden murden, b. h. daß bie refp. Rörherren fonftatiren, bag eine ju forenbe Stute bor einem mittleren Fuber willig anzieht und vor leichterem Befährt zugfrei und anstandslos in annehmbarer Gangart trabt. - Die Detail's werben bem Ermeffen ber Rorfommiffionen anheimgestellt.

In bezug auf Abgrenzung der Buchtbezirfe wird befoloffen die Rreistommiffionen zu ersuchen die Gintheilung ihrer Rreife in Buchtbezirfe unter fich zu vereinbaren und hierüber bem Sefretariat baldmöglichst zu berichten. Die urfprünglich auf 24 festgefeste Bahl ber Buchtbezirke wird um 2 erhöht, indem die Kreise Pernau und Riga in je 4 3.=B. Für die neu freirten 3.. B. werben als getheilt werden. Vertrauensmänner resp. Zuchtbezirksvorsteher die Herren Baron Bilar-Aubern für Bernau und von Grünewalbt. Bellenhof für Da herr Baron Campenhausen - Tegasch Riga ermählt. bie Bahl als Bertrauensmann im Wolmarichen Rreise nicht angenommen hat, wird herr bon Sibers-Augem erfucht ben. felben zu erfegen; fur ben hierburch im Benbenfchen Rreife vatant gewordenen Boften wird herr Baron Campenhaufen. Weffelshof ermählt. herr von Roth. Röfthof erklärt feinen Rud. tritt als Bertrauensmann und wird herr von Struf. Folf an feine Stelle gewählt.

Da sich durch die gestreckte Lage der Kreise Wenden und Walt Schwierigkeiten bei der Eintheilung in Bucht. Bezirke ergeben, wird den Herren Bertrauensmännern dieser beiden Kreise gestattet die Eintheilung der genannten Kreise in 6 g.B. ohne Rücksicht auf die Kreisgrenzen zu bewerkstelligen. Den Herren Bertrauensmännern wird anheimgegeben sich stets darüber informirt zu halten, welche gekörten Hengste in dem ihnen unterstellten g.B. verwendet werden und ein Berzeichnis derselben, mit Angabe des Deckgelbes zc. alljährlich tem Serkretariat bis zum 1. März zuzustellen, welches lettere alsbann eine Liste der im ganzen Lande disponiblen hengste in den gelesensten Fachblättern zu veröffentlichen hat.

herr von Sivers-heimthal erflärt seinen Rudtritt als Komité-Deligirter und wirb an seine Stelle Baron Rolden-Sarrafus gewählt.

Bum Roren von Benaften mablt bie Berfammlung nach. ftebenbe 7-aliebrige Rortommiffion, welche bei Unwesenheit bon 3 Bliebern fur beichluffabig ju erachten fein mirb: Baron Bilar-Aubern als Borfikender, Baron Campenhaufen. Mahof, Fürst Krapottin. Segewold, Baron Nolden=Sarratus, von Roth-Röfthof, von Sivers.Schlof Randen und Baron Stempel . Grahnhof. Die Bengftörungen follen vorzugsweise auf ben Ausstellungen fattfinden, fonnen aber auch andersmo, falls menigftens 3 ber genannten Berren anmefenb find, vorgenommen merben. Der benaftförfommiffion ift es in extraorbinaren Fallen geftattet auf ihre Berantwortung bin, felbst ohne borbergebende Besichtigung, einen Bengft anzuforen. Inbezug auf bie Bengstforung werben feinerlei Regeln borgefdrieben und bleibt biefelbe voll und gang bem Ermeffen ber Bengftfortommiffion überlaffen. Bebe tagenbe hengstörkommission wird ersucht jedesmal eines ihrer Glieder aur Uebernahme der Protofollführung, fowie gur erforberlichen Benachrichtigung an bas Sefretariat bes Bereins ju perpflichten. Die Berfammlung beauftragt bas Direktorium fic mit dem Besuch an bie Geftuteberwaltung bon Torgel gu wenden, bafelbft Bengftbrungen vornehmen ju burfen ; degaleichen wird das Direftorium erfucht mit ber Bermaltung bes Rronshengft-Depot's Fühlung ju fuchen, um dortige, im Sinne bes Bereins, brauchbare Beschäler burch eventuelle Begutachtung herborheben gu durfen. Die Berren Baron Bilar-Aubern, von Roth-Rofthof und Baron Stempel-Grabn. bof werben gebeten ju einer Rommiffion jusammenzutreten, bie Formulare für bie erforberlichen Bucher, Attefte, Ded. fcheine 2c. auszuarbeiten, jum Drud zu bringen und biefe Drudfachen ben Bertrauensmännern zu überfenden. beiben erfigenannten ber herrn merben ferner erfucht bie Beftellung fowie die Bertheilung ber Brenneisen zu übernehmen.

Es wird der Versammlung ein Antrag des Baron RoldenSarrafus vorgelegt, die Körung und Prämitrung betreffend. Die meisten Punkte des Antrages erweisen sich als durch heutige Beschüsse oder durch Beschlußfassungen der Generalversammlung vom 17. Januar erledigt. Hervorgehoben und den herren Vertrauensmännern aufgetragen wird, nach Möglichkeit dafür Sorge tragen zu wollen, daß von den Inhabern gekörter hengste genaue Decklisten geführt und diese jährlich
von dem resp. Vertrauensmann gesammelt und dem Sekretariat zugestellt würden. Ferner wird es für wünschensmerth
erachtet, daß an der Thür eines Stalles, in welchem ein
gekörter hengst ausgestellt ist, eine schwarze Tasel angebracht
würde mit Angabe von: 1) Rame des hengstes, 2) Geburtsjahr, 3) Farbe und Abzeichen, 4) Bater- und Muttername,
5) Tag der Ankörung.

Der Borichlag bes Baron Rolden-Sarratus, daß Befiger geförter hengste in demfelben Stalle feine ungeförten hengste halten dürften, wird abgelehnt, da die Bersammlung der Ansicht ift, daß diese Maßregel, als für den Ansang zu icharf, hengstbefiger von ber Borftellung ihrer hengste ab-

herr v. Roth-Rösthof legt der Bersammlung eine von ihm verfaßte Schrift über einheimische Pferdezucht und die Ziele des Pferdezuchtvereins vor. Die Bersammlung dankt dem Berf. für diesen Beitrag und ersucht ihn den Inhalt in estnischen und lettischen Blättern veröffentlichen zu wollen. Die Bersammlung beschließt die Drucklegung des vorstehenden Protofolls. Schluß der Sigung durch den Brästdenten.

Die englische Buttereinfuhr.

Bom landw. Sachverständigen ber f. beutschen Bertretungen im Auslande ift in ben Mittheilungen der D. L. G. vom 5. April a. cr. ein Bericht veröffentlicht, ber unser Interesse in hohem Grade verdient. Dieser Bericht ist von großem Werthe, nicht nur weil er Ueberblick über die Lage bes wichtigsten Buttermarktes, des englischen, gewährt, sondern auch, weil er beweist, daß Solibität, gepaart mit Geschäftsenergie und Sinheitlichkeit der Bestrebungen auch heute noch zum Ziele führen, die Konkurrenz aus dem Feldeschlagen. Wögen diese Darlegungen bei uns im Sinne des Zusammenschlusses und der richtigen Werthschähung strenger Expertise (Bratirung) wirken, wie sie seit mehreren Jahren mit wachsenden Ersolgen vom baltischen Molkereiverbande geübt worden sind. Der Bericht lautet in extenso:

Berschiedene Länder haben nach einander den Hauptbedarf Englands an Butter gedeckt. Bor dem Jahre 1870
maren Holland, Belgien und Dänemark die Hauptbezugs.
länder. Die Einfuhr, die von etwa 331000 gtr.*) im Jahre
1850 während des Zeitraums von 1865 bis 1873 allmählich
auf durchschnittlich etwa 1 200 000 gtr. angewachsen war,
erhob sich im Jahre 1874 plöglich auf rund 1 600 000 gtr.
und nahm von da ab immer schneller zu, so daß sie heute
— Butter und Margarine zusammen, die erst seit 1886 in
ber Statistist gesondert ausgeführt werden — etwa 3 700 000
gtr. im Jahre beträgt.

Als ein richtiges Bilb ber Gesammt-Buttereinsuhr Großbritanniens barf die nachstehenbe, dem amtlichen "Annual Statement of the Trade of the United Kingdom" entnommene Zusammenstellung der Einfuhr aus den einzelnen Ländern betrachtet werden.

Seit ber Einschließung von Paris im Jahre 1870/71 fand bie normannische Butter, beren Markt bisher ausschließlich Baris gewesen war, Eingang in England. Sie verdrängte bie belgische Butter, bie früher als "Oftenbe-Butter" in Eng-land einen Namen und großen Absat gehabt hatte. Gleichzeitig sand größeren Eingang in England die dänische Butter. Diese hatte früher nur die Märkte von Nord-England be-herrscht. Sie sührte sich aber, zugleich mit der schwedischen Butter, auf dem Londoner Markte ein als Ersat der normannischen, wenn deren Angebot auf biesem Markte gering

^{*)} Engl.; 1 engl. 3tr. = 112 Avoirdupois zu 0.45 kg = 50.4 kg.

1gn j				neb	neberficht über	bi	e Einfuhr	nog agn	Butter	nach	roß.8	Groß. Britannien.	ten	Einfuhr	aus			
dag. gride.d	Deut	Deutschland	Ðűne	Danemart.	Fran	Frankreich	©¢jt	Schweben	Şol	Holland	Bel	Belgien	98mi	Rußland	Bereinigt von A	Bereinigte Staaten von Amerika	Australien	alien
	Engl. 3tr.	Stund Starl.	Engl. Str.	Pfund Sterl.	Engl. 2tr.	Munb Sterf.	Engl. 3tr.	Pfund Sterl.	Engl. Rir.	Pfund Sterf.	Engl. Str.	Mund Sterl.	Engl. 3tr.	Pfund Sterl.	Engl. Itr.	Pfunb Sterl.	E ngl. 3tr.	Pfund Sterl.
E	97 821			1 347 791	606 762	3 654 488	88 545	238 575	372 134	2 084 686		378 435	3 466	14 608	188 491	920 561		1
1879	115 175	590 488	281 740		438 725	2 264 591	51	292 111		3 331 149	38	391 166	6 539	28 781	301 064	1 248 075	697	2 887
8	117 767	635 070	300 157			2 826 586	71 335	411 567	810 509	4 076 399	53 259	302 993	13 955	67 805	277 790		4 595	14 903
1881 1882	108 881 118 262	608 602 639 320	279 625 304 732	1 69 1 850	496 724 575 560	2 720 831 3 941 622	66 208 67 821	384 640 893 231	745 536 921 182	3 745 885 4 310 830	54 854 54 854	285 606 301 675	5 642 18 421	64 060 64 060	174 246 51 246	845 125 250 764	13 807 5 436	51 150 27 727
\$	134 625	808 439	353 584	2 151 730	503 299	2 831 813	98	555 207	988 266	4 204 121	80 638	262 193	7 183	33 194	120 163	562 318	1117	4 745
1884 1886	144 440 145 948	860 184 798 085	335 067 377 586	2 008 451 2 118 330	510 009 450 949	2 896 613 2 578 672	101 822 128 079	723 008	1 115 534 1 080 904	4 456 869	61 681	277 400 268 688	16 200	40 300	100 281 78 642	917 527	1 474	988 988 9
· ·	119 154	611 548	400 556	2 194 905	402 625	2 264 023	148 651		859 023	1 775 509	26 310		2814	15 221	42 390	160 633	1	Į,
1887	156 506	798 967 818 076	487 586	2 668 694	416 255	2 265 797 2 378 869	163 559 205 877	881 098 1 129 119	162 471 155 029	843 854 784 568	23 535 31 704	122 134 161 870	1 323 6 299	6 557 30 288	52 392 23 628	213 987 95 005	6 201 25 525	2 201 100 275
2 2	111 068	588 850	677 898	8 749 869	566 524	3 073 478	212 157	1 141 322	151 069		44 693		8 898	42 007	110 292		16 315	75 439
068	104 450	544 271	824 749	4 422 257	525 105	2 847 144	224 235	1 176 722	156 069	792 786	37 <u>229</u>	192 281	8 366	39 589	84 553	522 385 951 750	40 498	168 788
5 8	194 983		963 539	4 848 735	549 687	8 097 648	998 885	1 243 016	141 838	750 314		214 684	190	184 167	46 846		87 540	474 329
1898	164 985	880 706	984 787	5 278 875	468 317	2 679 120	267 401 266 306	1 452 099	142 811	768 897	84 049	178 348 187 322	53 880 79 201	270 018 391 944	22 930 29 996	104 220	169 439 292 097	870 674 1 429 977
=		Anmert	4	In ben Zahlenangaben für bie 3	nangaben	für die Ze	eit bis gum			uch die Ein	Einfuhrmengen an	en an M	rine	enthalten.			-	

wurbe. Man barf annehmen, daß die Ausbildung des Geschmads für gute Butter und die damit hand in hand gehende Nachfrage nach solcher in England seit dieser Beit dis in die Gegenwart die maßgebenden Elemente gewesen sind für die Absahverhältnisse der verschiedenen Länder auf dem Londoner und englischen Markte. Wenigstens gilt es als ausgemacht, daß seit der Einführung von und der Bekanntschaft mit bester Butter aus der Normandie und Dänemark geringere Sorten, die früher allgemein gekauft wurden, jest in England keinen Markt mehr sinden. Die Marktverhältnisse waren die zur Gegenwart die solgenden:

Als erfte und beste Sorte-von Butter gilt biejenige ber Normandie, das ift aus Franfreich. Sie ift bie einzige auslandische Butter, welche frifch und ungefalgen auf den biefigen Martt fommt. Sie wird von ben einzelnen Landwirthen und Bauern ber Rormandie und ber benach. barten Departements gemacht und von großen Bandlern aufgefauft, beren Agenten bas Land burchreifen. An fogenannte "Fattoreien" in ber Rabe von Cherbourg abgeliefert, wird fie baselbft nach ihrer Gute in 4-6 Rlaffen gesondert, innerhalb ber verschiebenen Rlaffen zu einer einheitlichen Qualität gemischt und barauf sofort frifch über Cherbourg nach Condon geschickt. 3mei fpateftene drei Tage nach ihrer Erzeugung erscheint fie auf bem Londoner Markt als frische Rormandiebutter. Da bie verschiebenen Qualitäten verschieben bezahlt merben, fo hat jeber Bauer der Rormandie bas Intereffe, möglichst gute Butter zu liefern, um einen mög= lichft hoben Breis zu erzielen. Die Geschidlichfeit ber Bauern ift babei fehr groß. Die Berfchiffungen von Cherbourg finden mit aller möglichen Gile und Borficht, namentlich bei Racht, unter Bermeibung bes Sonnenlichts ftatt. Die Normanbiebutter behauptet baber feit einem Bierteljahrhundert ben erften Rang und bamit auch ben hochften Breis auf bem Londoner Martte. Da fie nur für gewiffe Rlaffen bestimmt ift, bie gewillt und imftande find, bes feinen Gefdmade wegen biefen Breis zu gablen, fo fteht fie eigentlich außerhalb ber Beranberungen und Breisfdmantungen bes allgemeinen Buttermarttes. Sie ift baber auch von dem Preisbrude ziemlich unberührt geblieben, welcher fonft in letter Beit auf bemfelben lag. Sie hatte ihren eigenen, fo gu fagen einen Mono. pol-Breis. Obwohl ftete in jeber Menge zu haben, bestimmte fic die Bunahme ober Abnahme ihres Absages in England in erfter Linie nach ber Ronfumfähigfeit ber betreffenben Schichten ber wohlhabenberen englischen Befellichaft; feinenfalls tonnte fich ihr Abfat, wie ber einer bem allgemeinen Martte unterliegenden Waare bedeutend vermehren. Daher ift bie Ginfuhr, wie bie Busammenftellung zeigt, feit 1877 im allgemeinen eine ziemlich tonftante geblieben. Sie zeigt eine niebrige Biffer, zwifchen 400 000 und 450 000 gtr., nur in ben Jahren geschäftlichen Riebergangs, fo 3. B. in ben Jahren 1879, 1885-1888, 1893 bis 1994. Sonft erhebt fie fich ziemlich regelmäßig auf über 500 000-550 000 Bir.

Unders die banifche Butter. Sie ift im Gegenfat gu ber Rormanbiebutter ein Artitel bes allgemeinen Marttes. Leicht gesalzen, gilt sie als die beste ber gefalzenen Buttersorten. Die ftarke Zunahme ihrer Einsuhr erfolgte auf Rosten der anderen Länder, namentlich hollands und Belgiens, welche früher den englischen Markt beherrschten, und ber Bereinigten Staaten. Der hauptgrund für diese Zunahme dars, wie schon bemerkt wurde, in der guten einheitzlichen Qualität der bänischen Butter gesucht werden und in der allmählich erfolgten Ausbildung des englischen Geschmacks für gute, im besonderen für dänische Butter.

Es herrscht nur eine Stimme darüber, daß das Berbienst hieran gedührt den Bemühungen der dänischen Regierung und der Königlich Dänischen Landwirthschaftlichen Gessellschaft um die hebung des wissenschaftlichen und praktischen Unterrichts im Buttermachen, der guten Organisation, zu der sich die Buttersabritation in den dänischen Moltereis Genossenschaften (cooperative Dairys) zusammengeschlossen hat und der Sorge um hersellung und Aussuhr eines guten und reinen Artikels einheitlicher Qualität.

Als bas beste Werk über bie banische Butter-Inbustrie und die banische Butter-Aussuhr gilt in England das Buch von M. Böggild: "on the Dairy Industry of Denmark". Bon englischen Quellen sind namentlich zu vermerken der Bericht, welchen Mr. H. M. Jenkins über die dänische Dairy Industry im Jahre 1881 für die Duke of Richmond Commission geliesert hat, und das Memorandum des dem hiesigen Board of Agriculture angehörigen Mr. T. H. Elliot, welches dem britten Bande der "Evidences" der jeht tagenden Royal Commission of Agriculture beigefügt ist.

Das Butter-Aussuhr-Geschäft Dänemarks hat sich seit bem Jahre 1880 bahin ausgebildet bezw. zentralisitt, baß es sich in Sänden weniger großer Exporteure besindet, welche bie Waare von den Produzenten aus erster hand unter Zurudbrängung weiterer Zwischenhändler auftausen. An jedem Donnerstag erhalten die banischen Engros-Exporteure von England aus telegraphisch ihre Ordres und am folgenden Tage wird die bestellte Butter mit Dampfer von Kopenhagen nach England abgesandt.

Ein wichtiger Umstand ist ferner, daß die banische Landwirthschaft durch die allgemein durchgesührte Stall-Kütterung
es verstanden hat, das ganze Jahr hindurch einen gleichen Artifel in guter Qualität und hinreichender Menge für den englischen Markt herzustellen. Die Kühe erhalten im Winter wie im Sommer das ausgewählte gleiche Futter; demnach erleibet auch die Aussuhr aus Dänemark im Winter keine Unterbrechung, während sie aus andern Ländern im Winter stockt, da diese weder das gleiche Quantum noch die gleiche Qualität zu liefern imstande sind. Endlich mag noch hinzugesügt werden, daß die Seschästsgewandtheit der Dänen, sowie strenge Gesehe über Butter Berfälschungen dafür sgesorgt haben, daß von Berfälschung dänischer Butter selten zu hören ist.

Demnach hat sich bie banische Butter burch ihre Gute, burch ihre bem englischen Geschmad entsprechenbe einheitliche Qualität, burch bie Organisation bei ihrer Herstellung unb Ausfuhr bie große Stellung auf bem englischen Markte errungen, die fie gegenwärtig einnimmt.

Neben ber banischen erfreut fich eines gleichen Rufes nur noch bie schwebische Butter, welche, weil fie über Ropenhagen kommt, übrigens häufig auch als banische Butter behanbelt wirb.

Bei der holländischen Butter wird namentlich barüber geklagt und holländischerseits auch zugestanden, daß sie in den Wintermonaten von schlechterer Qualität sei als im Sommer, baher keinen regelmäßigen, einheitlichen Handelsartikel abegebe, wie die dänische Butter. Dazu kommt, daß Holland als Haupt-Produktionsland von Margarine in dem Berdachte steht, seine Butter mit Margarine zu verfälschen. Erst kurzlich hat eine berartige Berdächtigung vorgelegen und zu besonderen Schritten seitens der niederländischen Handelsstammer zu London geführt.

Die englische Butter-Produktion und ihr Abfat auf bem einheimischen Martte ift im Bergleich gu ber Brobuttion und ber Einfuhr bes Auslandes gurudgeblieben. Das ift bie allgemeine Rlage. Richt, bag feine gute Butter in England gemacht murbe ober gemacht werben tonnte, im Gegentheil, die befferen Sorten ber englischen Butter follen ben besten ber ausländischen nicht nachstehen. Die Broduftion leidet vielmehr am Mangel einheitlicher Dr. ganisation; fie ftellt feinen bestimmten gleichen Sanbelsartitel bar; ihr Erzeugnig ift verschieben je nach den Jahres. zeiten und ben Wegenben, aus benen es tommt, und unregel. mäßig im Angebot. Es hat baber neben ber ausländischen Butter feinen wirklichen Martt, sonbern findet feinen Abfat nur auf örtlichen Martten im Rleinhandel und an private Die großen Butter-Sandler Londons, welche Rundschaft. hunderte von Tonnen importiren, rechnen mit ber englischen Maare gar nicht. Diefes ift einer ber Grunbe, aus benen bie englische Butter-Probuttion berjenigen anderer Lander unterliegt. Reuerdings richtet fich baber in landwirthschaft. lichen Rreisen ein besonderes Bestreben barauf, ber beimischen Butter-Probuftion ber ausländischen gegenüber Widerftands-Fähigfeit baburch einzuflößen, baß man fie felbft miffenschaftlicher zu gestalten und ihr eine beffere Organisation gu geben bemuht ift.

Daneben aber macht sich die Unzufriedenheit mit dem Uebergewicht des fremden Erzeugnisses auch darin Luft, daß man der ausländischen Produktion vorwirft, sie vernichte die englische auf unredlichem Bege durch Berfälschung und damit durch Berbilligung ihrer Butter. Durch Berdächtigungen bieser Art suchen gewisse Kreise den Bettbewerd der fremden Butter zu erschweren. Diese Berdächtigungen mögen oft leider nur zu begründet sein. Jedenfalls hat das Board of Agriculture neuerdings angesangen, den Einsuhren fremder Butter eine größere Ausmerksamkeit zuzuwenden und dieselben burch die Boll. Behörde auf ihre Reinheit unter-suchen zu lassen. Die Boll. Behörden haben hierzu die Besugniß nicht nur ausgrund von soction 70 der Custom Act von 1876, sondern auch ausgrund der Margarine Act und der Merchandise Marks Act.

Bei ben bezüglichen Untersuchungen im November v. J. sind unter anderen namentlich auch Butter-Sendungen aus Holland beanstandet worden. Die betressenden Importeure erhielten dementsprechend vom Board of Agriculture eine Berwarnung. Die niederländische Handelskammer in London hat aber diese Fälle im Interesse der holländischen Butter-Aussuch und des guten Namens der holländischen Buttersofort ausgegriffen und die beanstandete Butter von ihrem Chemiter nochmals untersuchen lassen. hierbei soll sich, wie die Berhandlungen der Handelskammer zeigen, herausgestellt haben, daß die Butter vollsommen echt, wegen der vorgerückten Jahreszeit nur von schlechterer Qualität gewesen sei, als sonst.

Aehnliche Borwürfe sind, wie bekannt, wieberholt auch gegen die beutsche Butter erhoben worden. Die letzte Form, welche diese Borwürfe angenommen haben, sindet sich auf Seite 1285 des «Grocer» vom 28. Dezember 1895. In einer Auslassung wird dort gesagt, daß zwar im Juni und Juli 1895 bei 284 Untersuchungen nur in 10 Källen eine Beimischung, im Oktober bei 146 Untersuchungen aber 50 Kälschungen konstatirt worden seien, und daß «Germany dore the distinction of being the worst offender.» Aehnliches habe sich auch bei 145 Untersuchungen im Nov. herausgestellt. Uebrigens soll sich auch Dänemark einer Anzahl von Kälschungen schulbig gemacht haben.

Wenn aus ber obigen Zusammenstellung entnommen werden muß, daß trot der steigenden englischen Gesammt-Butter-Einfuhr der Antheil Deutschlands an derselben im Laufe der Jahre sich nur wenig zu heben vermocht hat, so dürfte sich die Frage nach den wahrscheinlichen Gründen dieses Burüchleibens hinter der wachsenden Butter-Aussuhr Danemarts, Schwebens und Ruflands folgendermaßen beantworten.

Bon ben europäischen Konkurrenten auf bem englischen Buttermarkte ist Frankreich aus ben eingangs angeführten Gründen ziemlich stationar geblieben. Ihren hauptabsat für Butter sindet die Normandie in dem großen Pariser Markte, und England bezieht davon nur soviel, wie es für gewisse Klassen seiner Bevölkerung bedarf. Frankreich kann daher kaum als wirklicher Konkurrent bezeichnet werden. Die französische Butter ift auf dem englischen Markte Luzus-Artikel mit mehr oder weniger sester und sicherer Kundschaft; es würde ganz besonderer Anstrengungen bedürfen, um sie durch beutsches Fabrikat zu verdrängen.

Im Gegensat hierzu hat die banische Butter fortschreistend ben englischen Markt erobert und neben, theilweise mit ihr, die schwedische, sowie in den letten Jahren vielleicht auch die sog. ruffische Butter. Diese lettere durfte der Hauptsache nach sinnische Butter sein, welche, ähnlich zubereitet wie die banische, vielsach als solche über Danemark ihren Weg nach Groß-Britannien sindet, in den letten Jahren aber auch direkt herüber gesandt zu werden scheint. Neben der Einfuhr dieser drei Buttergattungen ist diesenige Deutschlands und Hollands mehr ober weniger konstant geblieben.

Diefes ift an fich noch tein Grund gur Entmuthigung, vielmehr muß ber Umftand, bag bie beutsche Ginfuhr fic

neben ber erbrudenben norbischen Konfurrenz in solcher Beise hat behaupten können, unter ben obwaltenden Berhältniffen im allgemeinen noch als gunftig betrachtet werben und als verheißungsvoll für die Zufunst ber beutschen Butter-Aussuhr nach Groß-Britannien.

Dieses zu begründen ift im besonderen auch noch die Thatsache geeignet, daß trot der bewußten Anftrengungen der Engländer, ihre Butter-Erzeugung zu verbessern, dieselbe dennoch zurückgeht. Die englischen Farmer machen gegenüber der auswärtigen Konkurrenz immer weniger Butter, verlegen sich vielmehr auf den Berkauf von reiner Milch, einmal, weil ihnen das Ausland hierin bisher weniger Konkurrenz dieten konnte, sodann auch, weil babei an Arbeit gespart wird. Damit öffnet sich für die Butter-Einsuhr ein stets weiteres Gebiet.

Dag ber gute Ruf ber beutschen Butter burch thatfachlich begangene oder auch nur behauptete Fälschungen gelitten hat, ift nicht unwahrscheinlich. So erheblich bieses auch ihre Einführung auf ben englischen Martt erichwert, fo ericheint es boch nicht als bas größte hinderniß ber beutschen Butter-Einfuhr nach Groß-Britannien im Wettbewerb mit berjenigen anderer gander. Obwohl vielleicht nicht zu leugnen ift, daß ber englischerfeits erhobene Borwurf ber Falfchung fich mit großer Borliebe gegen bas beutiche Erzeugniß gewendet hat und noch wendet, fo lagt fich ber Importeur, ber aus Deutschland wirklich gute, reine und preiswurdige Baare erhält, daburch boch nicht beirren. Außerbem ist ber Borwurf ber Fälschung auch gegen bie Butter anberer Nationen gerichtet worben. In bem Report on Food Products Adulteration von 1894 mirb Franfreich als das hauptlanb ber Falidungen bezeichnet. Solland, gegen welches augen. blidlich bezügliche Anklagen vorliegen, wird ein "great mixing Center" genannt. Und in England felbst wird gefälscht. In ber That feben wir benn auch, daß bie Ausfuhr ber Bereinigten Staaten nach England ungeheuer abgenommen hat, obaleich bie amerikanische Butter im Rufe ber Reinheit fand. Die Ginfuhr aus Amerita borte auf, weil, wie es beispiels. weise im Report on Food Products Adulteration von 1895 heißt "It has never taken". Die amerikanische Butter hat nicht bem englischen Geschmad entsprochen.

Auf biesen Bunkt, bem englischen Geschmad zu entsprechen, und babei regelmäßig eine einheiteliche Qualität zu liesern, kommt es baher in erster Linde Qualität zu liesern, kommt es baher in erster Linie an, wenn für die Dauer eine wachsende Einsuhr auf dem englischen Markte gewonnen werden soll. Das hat das Beispiel Dänemarks gezeigt, und biesenigen haben nich Unrecht, welche die mangelnde Zunahme der deutschen Butter-Aussuhr nach England damit in Zusammenhang bringen, daß Deutschland für den englischen Markt nicht seine Ware in genügender Menge liesere, und hehaupten, daß auch die Un regelmäßigkeit der beutschen Butter-Jusuhren nach England ein erhebliches hinderniß ihrer Ausbehnung bilbe. Eine gewisse Regelmäßigkeit hierin wird aber nur zu erreichen sein durch eine entsprechende Organisation der Ausschn nach dem

Beispiele von Dänemark und Frankreich, burch Anknüpfung von festen Berbinbungen mit englischen Importeuren und burch bas Studium bes englischen Geschmads und der Bedürfnisse des hiesigen Marktes. Es dürfte sich vielleicht die Entsendung eines Bertreters der deutschen Molterei-Genossenschaften nach England empfehlen, um an Ort und Stelle die erforderlichen Erfundigungen einzuziehen.

Selbstverftänblich ift baneben bie Sorge um ben guten Ruf ber beutschen Butter und um ihre Reinheit nicht außer Acht zu lassen. Auch hierfür bietet eine gute Organisation bes Aussuchrgeschäfts bie größte Garantie; baneben wurbe noch eine strenge Gesetzebung gegen Fälschungen bas Berstrauen zur beutschen Butter in erheblichem Maße zu steigern geeignet sein.

Wenn in ber angedeuteten Beise vorgegangen wird, so würden die Aussichten für die Bermehrung der deutschen Butter-Aussuhr nach England an und für sich nicht ungünstig liegen. Selbst die abermalige Berminderung der Aussuhr im Jahre 1895 sollte nicht entmuthigen, denn dieses Jahr war für den Butterhandel überhaupt eines der unglücklichsten seit 40 Jahren.

Das gras- und kleereiche Jahr 1894 hatte die Bermehrung der eigenen Molkerei-Produkte Groß-Britanniens sehr begünstigt. Dazu war zu Anfang bes Jahres eine noch nie dagewesene Einfuhr von Butter aus den australischen Kolonien getreten. Die Butterpreise standen tiefer als je seit 40 Jahren. Dann kamen Ende Oktober große Zusuhren aus Kanada und den Bereinigten Staaten, welche die normannische Butter zwar ziemlich ungesicht ließen, die "salzige" Butter aber um 2 Pence das Pfund brücken. Wenn bei solchen Verhältnissen die Aussuhr Deutschlands in diesem Jahre keine günstige war, so darf das nicht wunder nehmen.

Indes liegt boch in ben letten Creignissen eine sehr ernste Mahnung. Es ist kein Zweisel, daß seit 1—2 Jahren die englischen Kolonien, namentlich Australien und Reuseeland, angesangen haben, ihre Milchprodukte in Massen nach England zu senden. Die Konkurrenz von europäischen Ländern hatte dem Molkerei-Gewerbe Englands noch keinen we sent lich en Schaden zugefügt. Die Sendungen der Kolonien thun es.

Dieser Preisbruck macht sich schon jest in der Gestaltung bes Buttergeschäfts fühlbar. Die Rolonialbutter treibt bereits die danische Butter vom Londoner Markt und schick sich an, sie in ihrer stärkten Stellung, in Manchester, anzugreisen. Die Danen sangen an, sich von der Butter-Einsuhr nach England auf die cream-Einsuhr zu wersen, weil sie sich darin sicherer sühlen vor der Konkurrenz der Kolonien.

Diese brohenden Gesahren im Berein mit dem Abfallen ber deutschen Butter-Einsuhr im lettverstoffenen Jahre, das um so bedenklicher erscheint, als in demselben die englische Gesammt-Buttereinsuhr mit 2825 682 Btr. gegen das Borjahr, in welchem dieselbe bloß 2574 835 Btr. betrug, wiesberum die bedeutende Zunahme von über 250 000 Btr. erssahren hat, rechtsertigen und verlangen ein näheres Eins

geben auf bas englische Buttergeschäft bes Jahres 1895. Im einzelnen ftellte fich bie Bufuhr aus ben verschiebenen Lanbern wie folgt.

	1894	1895
Deutschland	137 755 Btr.	112 338 3tr.
Frantreich	424 645 "	454 843 "
Danemart	1 102 493 "	1 162 770 "
Schweben	266 306 "	310 809 "
Holland	165 157 "	191 221 "
Australien	292 007 "	313 398 "
Bereinigte Staaten	29 996	66 932 "
Ranada	20887 "	38 949 "
Andere Länber	135 499 "	174 422 "

Als bedauerliche Thatsache geht aus dieser Uebersicht hervor, daß, mährend alle übrigen Länder, selbst Holland, für das abgelausene Jahr eine zumtheil recht bedeutende Zunahme ausweisen, Deutschland das einzige Land ist, welches einen nicht unerheblichen Aussall zeigt. Bezeichnender Weise muß derselbe im wesentlichen erst dem letten Monate im Jahre, dem Dezember, zur Last geschrieben werden, der überhaupt erhebliche Berschiedungen in den Butter-Einsuhrver-hältnissen hat in die Erschienung treten lassen.

Gerade biese Unterschiebe in ber Bunahme ber Ginfuhr ber einzelnen Länder im Dezember bes Jahres 1895 find von ganz besonderem Interese, weil sie einen Ginblid ge-währen in die Bedingungen, unter benen diese Ginfuhren vor sich gehen.

Die Ausfuhr von Schweben nach England hat mahrend bes Monate Dezember noch rund 25 000 Btr. betragen, biejenige Frantreichs 39 000 Btr., die Ausfuhr Auftraliens 43 000 Btr. und biejenige Danemarts fogar 103 000 Btr., alfo mehr als ben Monatsburchichnitt bes Jahres 1895. 3m Gegensat hierzu fandte holland im Dezember nur noch rund 13 000, Deutschland 8500, Kanada 1200 und die Bereinigten Staaten gar nur noch etwa 500 gtr. Diese Bahlen finben ihre Erklarung im mefentlichen burch bie bereits vorausgeschickten Bemerkungen über bie Ratur ber Butter-Brobuttion und -Ausfuhr ber verschiebenen Canber. Es mar in benselben barauf hingewiesen worben, wie in Danemark unb Someben die Stallfutterung ber Rube burchgeführt uub baburch bie Borbebingung fur eine auch im Winter fich gleich. bleibenbe regelmäßige Probuttion unb Ausfuhr geliefert worben fei. Da biefes in England, fowie in ben anberen fonfurrirenden gandern nicht in dem Mage ber Fall ift, fo war Danemart imftanbe feine Binter-Ausfuhr auf Roften biefer gander im Dezember zu fleigern. Ebenfo erklart fich bei Frankreich bie Aufrechterhaltung ber hohen Ausfuhrziffer einfach aus ber Natur seiner Ausfuhr. Frankreich befriedigt bie Rachfrage gewiffer Rlaffen ber englischen Bevölferung nach gang feiner ungefalzener Butter. Diefe Rachfrage bleibt bas gange Sahr über mehr ober weniger tonftant.

Eigenartige Berhältnisse walten ob bei ber Buttereinsstuhr aus Australien. Australiens Stärke wie Schwäche liegt gleichzeitig barin, baß es überhaupt nur während unserer Wintermonate, b. h. vom September bis etwa zum Märzober April, Butter nach Europa verschiste. Es kommt also

ber Nachfrage nach frischer Butter gerabe in ben Monaten entgegen, in welchen die englische Butter-Produktion am geringsten, ber Preiskland für Butter aber regelmäßig am höchsten ist. Andererseits aber erschwert es sich seinen Halt am englischen Markte wieder dadurch, daß es keine regelmäßigen Zusuhren während des ganzen Jahres liefert. Es darf aber bemerkt werden, daß die für den Butterexport hauptsächlich in betracht kommende Kolonie Viktoria sich mit der Hossnung trägt in kurzer Zeit, d. h. in 1—2 Jahren, so viel Butter produziren und aussühren zu können, daß australische Butter während des ganzen Jahres regelmäßig auf dem englischen Markte vertreten sein wird.

Demgegenüber zeigt ber Abfall ber hollanbifchen, namentlich aber ber beutschen Butterausfuhr nach England, wie fehr es hier an ber bereits oben als erfte Borbedingung hingestellten Regelmäßigfeit noch fehlt. Das Beispiel Ra. naba's und mehr noch ber Bereinigten Staaten zeigt, bag es nicht barauf antommt, hier und ba ben englischen Martt ju überschütten und ihn sobann wieber ohne alle Bufuhren au laffen. Daburch wird ein fur bie Landwirthichaft vortheilhafter regelmäßiger Abfag nicht erzielt. So fommt es, bag bie Ausfuhr ber Bereinigten Staaten im Absterben begriffen ift. Die Bereinigten Staaten marfen im Ottober b. 3. ploglich große Quantitaten Butter auf ben Londoner Martt, mahricheinlich, um bon ben bamals herrichenben höheren Breisen Rugen ju ziehen. Sie erreichten bamit aber nur einen ichnellen Rudgang berfelben und bie faft gangliche Stodung ihrer Ausfuhr im Dezember. Es wurbe im Intereffe ber beutschen Butter-Ausfuhr liegen, wenn Deutschland von biefem Beispiel lernen wollte.

Als weiterer Uebelftand ift noch hervorzuheben, bag bie beutiche Butter es bisher nicht verftanben hat, fich einen beftimmten Ramen, einen "standard" ju verschaffen, wie bie "normannifche", die "danifche", die "fchwebische" und bie "Rolonial-Butter". Wie ich habe festftellen tonnen, weiß man eigentlich von deutscher Butter überhaupt nicht viel. Der wirkliche Geschäftsmann, ber fich um Beitungs-Artitel nicht fummert, weiß taum, bag man ber beutschen Butter häufige Berfälschungen vorwirft. Man tennt wohl hier und ba "hamburgifche" Butter, welche fich als folche aber anfceinenb teines besonbers guten Ramens erfreut, und bann noch holsteinische ober Rieler Butter. Diese letteren Ramen haben zwar einen sehr guten Klang, vielleicht noch aus alter Beit, ehe es ber banifchen Butter möglich mar, ihren Ramen an Stelle ber holfteinifden ju fegen. Sie werben noch heute neben banischer Butter genannt und rangiren vollständig gleichberechtigt neben berfelben, find aber bon zu untergeord. neter Bebeutung auf bem hiefigen Martte, und es ift bie Frage, ob nicht viel holfteinische ober Rieler Butter nach Ropenhagen geht und bon bort als banifche Butter hierher Tommt, ahnlich wie es bisher oft bei fcmebifcher und finniicher ber Fall mar.

Das neue banische Gefet, welches mit bem 1. Mai b. 3. in Geltung tritt, wirb in bie Frage bes Ursprungs ber bisber

als "banifch" aus Ropenhagen verschifften Butter Rlarheit bringen. Bom 1. Mai ab foll alle aus Danemark ausgeführte Butter nach ihrem Ursprungslande klassifizirt werben.

Bon Interesse sind einige Berichte, welche zwei der bebeutendsten Londoner Firmen für den Import von Kolonial-Produkten über die Butter-Aussuhr der australischen Kolonial-Produkten über die Butter-Aussuhr (Saison 1894/95) herausgegeben haben. Die Berichte enthalten nicht nur eine kurze Uebersicht über Butterhandel und Butterpreise in der letzten Saison, sondern auch dringliche Anweisungen an die Butterproduzenten und Exporteure in Australien, um diese zu veranlassen, zum Zwed der Ausbehnung der australischen Ausssuhr allen Ersordernissen des hiesigen Marktes zu entsprechen. In dieser letzteren Beziehung sind die Berichte daher auch für die Interessenten an der Bergrößerung der deutschen Butter-Aussuhr von Werth.

Der eine ber beiben Berichte tennt nur brei "standard"-Butterforten, bie frangofifche, banifche und auftralifche-Bon hollanbifcher, ameritanischer ober beutscher Butter ift garnicht bie Rebe. Die frangofische Butter tennzeichnet fic, wie ber Bericht ausführt, icon burch ihre Berpadung als Butter, bie nur einen bestimmten Rreis von Abnehmern hat. Die Bervadung erfolgt in Studen, rolls von je 2 Bfb., und in Riften, welche je 12 folder Rollen enthalten. Die banifche Butter, bie ein allgemeiner Sanbelsartifel ift, wird in bolgfäffern zu je einem Bir. eingeführt. Die ichwedische Butter wird ebenfo behandelt. Danifche und ichwedische Butter , are practically alike in appearance, quantity and get up". Die Rolonialbutter, b. i. auftralifche Butter, tommt in Riften von je 56 Bfb. Diefelbe ift ber banifchen in Struftur, Farbe und Geschmad fehr abnlich. Daber bat fie mahricheinlich fo ichnellen Gingang in England gefunben und bie banische Butter beinahe vom Condoner Markt perbranat.

Des weiteren wird in dem Berichte ausgeführt, daß bie australische Butter sich gegenwärtig in jeder Saison immer von neuem erst durch billige Preise einzusühren habe, wie demgemäß die Frage regelmäßiger australischer Butterverschiffungen durch das ganze Jahr hindurch immer dringlicher werbe. hierauf werden Borschriften gegeben über die Zubereitung und Ausmachung der Butter für den englischen Markt, wobei das hauptaugenmerk namentlich auf richtiges Gewicht, stete Gleichartigkeit und gute Berpackung der Butter hingesenkt wird. Gleichzeitig wird vor zu starkem Salzen der Butter gewarnt und nochmals darauf hingewiesen, daß eine Mannissaltigkeit von Buttersorten sich schwerer einführt, als eine einheitliche Sorte, und daß diese letztere stets einen höheren Preis erzielt.

Aehnlich wie biefer, lautet auch ber andere Bericht Beibe find, ohne zu theoretiftren, vom Standpunkte bes praktischen Geschäftsmannes aus geschrieben. Für sie ist die Frage ber Konkurrenz ber australischen Butter mit den anderen die nächftliegende, sie bringen auf Berbilligung ber Produktion und forschen nicht nach den tieferen Gründen,

aus benen bie Kolonialbutter zu niedrigem Preise den britischen Markt aussuchen muß. Obwohl sie, gestügt auf die Abnahme der Produktion in der laufenden Saison und auf die Zunahme des Konsums überhaupt, auch hoffnung auf ein Steigen der Butterpreise lassen, so geben sie doch auch zu erkennen, daß es die Kolonialbutter ist, deren Preis den jenigen der bänischen Butter zu bestimmen angesangen hat, und aus dieser bereits wiederholt betonten Thatsache ist wenig Hoffnung auf eine dauernde Steigerung der Butterpreise abzuleiten. Die "Times" vom 21. September v. I. spricht sich dahin aus, daß man sich von jetzt ab auf ein niedrigeres Niveau der Butterpreise gefaßt machen müsse, und daß eine Steigerung der Preise, wie sie z. B. insolge der von Zeit zu Zeit unausdleiblichen Dürre in Australien gegenwärtig herrscht, nur eine vorübergehende werde sein können.

Bum Schluß sollen noch einige Worte über die Einfuhr von Margarine folgen und über ben Umfang ber Gefahr, welcher auch von dieser Seite ber nach England gesandten Butter brobt.

Die englische Margarine-Einfuhr hat in den letten Jahren nachgelaffen. Sie betrug im Jahre 1889, dem Jahre ber größten Ginfuhr, 1 907 999 Btr., im Jahre 1895 bagegen nur noch 940 168 gtr., nachbem fle von 1889 bis 1890 jab auf 1 079 856 Bir. abgefallen war, fich aber im Jahre 1892 wieder auf 1 305 350 Bir. gehoben hatte. haupteinfuhr tam bei weitem aus hollant, 878 827 Bir. im Jahre 1895. Daneben figuriren mit einigermaßen erheblichen Biffern nur noch Franfreich mit 28 132 und Rorwegen mit 9377 Bir. Die Ginfuhr aus Deutschland, bie im Jahre 1894 noch 20 062 gtr. betragen hatte, scheint im Jahre 1895 so zurudgegangen zu fein, daß Deutsch. land in ber britischen Statistik für 1895 gar nicht mehr als Ausfuhrland besonbers aufgeführt wird. Es gehört barin gu ben "anbern ganbern", welche zusammen 23 832 Bir. nach England fandten.

Das Sinten ber Margarine-Einsuhr ist zum Theil ohne Zweisel barauf zurückzuführen, daß England selbst angefangen hat, Margarine zu erzeugen. In der Rähe von Windsor sind seit 1 bis 1½ Jahren mehrere große Fabriken angelegt worden, deren Produktion ziemlich bedeutend sein muß. Da die Aussuhr-Listen Englands eine Aussuhr selbst-erzeugter Margarine nicht nachweisen und von fremder Margarine nur eine Wieder-Aussuhr von 9445 Zentnern angeben, so darf angenommen werden, daß die heimische Erzeugung sowie der bei weitem größte Theil der fremden Margarine Ginfuhr in Groß-Britannien selbst verzehrt wird, sei es als reine Margarine, sei es in Mischung mit Butter. Die reine Margarine hat die gute Wirkung gehabt, daß sie schlechte, ranzige und unreine Butter von Markte verdrängt hat.

Es ist die Wahrnehmung gemacht worden, daß neben strengen Gesehen gegen Mischung der größte Feind der Margarine billige Butter ist. Bielleicht bewirkt die steigende Ginfuhr billiger Kolonial-Butter, welche bei ihrer Ausfuhr aus Australien regierungsseitig streng untersucht wird, um ihr ihren

bisherigen Ruf als reine Butter zu erhalten, baß bie Berwendung von Margarine als Butter oder als Mischung eingeschränkt wird. Gute und reine deutsche Butter wird baber
in der Kolonial-Butter einen stärkeren und gefährlicheren
Feind zu erblicken haben, als in der Margarine.

Margarine und ihre Mischungen versorgen indeß nurgewiffe Klaffen ber englischen Bevölkerung, ähnlich wie bie französische Butter. Zwischen beiden liegt der Spielraum für bie Konkurrenz guter und reiner Butter-Sorten.

Litteratur.

Die Prinzipien des Getränkemonopols in Rugland eine nationalbionomische und sinanzielle Studie, von Michael v. Groebinger, mit Genehmigung des Berfassers aus dem Russischen übersetzt durch herm. v. Boigt, Insp. des 3. livl. Akzisebezirks. Pernau 1896 (in Kommission bei R. Khmmel in Riga), Preis 1 Rbl.

In diefer von einem Atzisebeamten verfagten Schrift findet ber geneigte Lefer, was bis zum Beginn des vorigen Jahres über die Intentionen der Staatsregierung in dieser Sache befannt geworben mar, jusammengestellt, ferner Ermagungen über ben möglichen Rugen biefer Staatsmafregel. Bei bem berzeitigen Stande ber Frage wird ber unbefangene Leser kaum erwarten Antwort auf biejenigen Fragen hier zu finden, die für ben Brennereibefiger in erfter Reihe fteben. Denn weber ift es möglich heute zu fagen, welche Folgen diese tief einschneibende Magnahme zeitigen werde, noch ist es icon festgestellt, welche begleitenben Umftanbe berbeigeführt werden follen. Wenn auch die menschliche Theilnahme ber Erörterung möglicher Etablirung wichtiger Bebingungen des Bolkswohles Interesse nicht versagen wird, so bleibt einst. weilen die Beforgniß gerechtfertigt, welche icon mit ber Banbelung ber Dinge an sich nothwenbig hervorgerufen wird. Bringt boch icon bie Unvolltommenheit menschlicher Erfenntniß bei jedem Wandel neben den gewollten, auch viele ungewollte Wirkungen zuwege, von benen schwerlich alle günstig ausschlagen werben.

Bleine Mittheilungen.

— In Ergänzung ber Nachricht in Nr. 12 b. Bl. find wir nunmehr in ber Lage mittheilen zu können, daß ber vor- läufige Anmelbetermin zur biesesjährigen landw. Ausstel- lung in Minst bis zum 20. Mai verlängert worben ift.

— Rach offiziellen Angaben, welche wir bem Praw. Westnif (bem Regierungsanzeiger) entnehmen, betrug ber jährliche burchschnittliche Berlust von Bieh, das an der Rinderpe fi im europäischen Rußland einging, rund 180 000 bis 220 000 Haupt, was bei einem Werthe von nur 20 R. p. H. 3.36 bis 4.4 Millionen Rubel ausmachte. Die Seuche hatte sich über 42 Gouvernements verbreitet und erreichte ihren Höhepunkt im Jahrsünst 1880 bis 1884. Zugleich begann der Kampf gegen dieselbe. Am 3. Juni 1879 trat ein Gesetz in Wirksamkeit, das zwar Töbtung und Entschädigung anordente, aber seine Wirksamkeit

bon Beschluffen ber lotalen Selbftverwaltungsorgane abhangig machte. So verbreiteten fich die guten Maximen beffelben äußerst schleppend. Erst mit bem Jahre 1890 trat ber Rampf in eine neue Phafe; er murbe für bas gange europ. Rugland obligatorifc. Seitdem ift die Rinderpeft an die fuboftlichen und fublichen Grengen bes europ. Rugland gedrängt. 3mar brachten die Jahre des Migmachses (1891 und 1892) einen bebeutenben Rudichlag. Die überaus reiche Getreibe- und Futterernte, welche ber nordliche Raufasus gleichzeitig machte, hatte eine Maffenbewegung nach biefem Reichstheile gur Folge. Erst im Frühjahr 1894 erlosch die Rinderpest in diesen Theilen bes europ. Rugland wieder. Bahrend des legten Jahrfunfts (1890—1894) waren nach berselben Quelle burchschnittlich 7 Bouvernements von der Seuche heimgesucht, bei einem Berlufte von 18 820 Saupt durchschnittlich. In ben letten 9 Jahren find gefallen ober getobtet worben 253 000 Thiere im Werthe von rund 5 Millionen Abl. Wenn man annimmt, bag ohne ben Rampf alliabrlich 180 000 erlegen maren, so wurde in biefem Zeitraum bas europ. Rugland 1 620 000 haupt, im Werthe von 32.4 Mill. Abl. verloren haben. Es wurden banach 1 367 000 Haupt, im Werthe von mehr als 27 Mill. Abl. durch diese Magnahmen erspart. Außerbem murben von ben 253 000 Saupt 140 000 ale von ber Seuche befallen ober verbächtig getobtet und ent. schädigt, was den Besitzern 2 800 000 Abl. einbrachte. Es wurden bemnach in biefen 9 Jahren Berlufte im Werthe bon rund 30 Mill. Rubeln erfpart.

Marktbericht.

Spiritus.

Rach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lotopreise auf den russ. Märkten ohne Afzisezahlung, auf ausländisichen ohne Joll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 29. März (10. April) 1896 in Kopeten per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Kartossels ohne Gebinde Käuser 54, Bert. 56; sür Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartosselsestl, ohne Gebinde 25, roher Getreibes russ. mit Gebinde 25 (bril. Kreis 35). Li hau roher Getreibes ohne Gebinde 25 (bril. Preis 35), Libau, rober Getreibe- ohne Gebinde 16, Melaffe- ohne Gebinde 11 (abressirt an bas Bollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartossel· ohne Gebinde, Käufer —, Berläuser — roher Ge-treide- ohne Gebinde, Käuser — Berläuser; Warschau roher Kar-tossel· mit Gebinde — (p. 1 Grad 0.76 K.) Stimmung: schwache; Hamburg, roher Kartoffel- mit Kontraktgebinde 37.6, ruff. in einf. Gebinde roher Getreide- 27.9, roher Melaffe- 25.6.

Butter.

Riga, ben 1. (13.) April 1896. Wöchentlicher Butterbe-richt bes baltischen Molferei-Berbanbes, mitgetheilt von ber Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen bes livlandischen Gouvernements unter der Firma "Selbsibilse" Riga, Wallstraße Rr. 2.
Erzielte Preise netto und loto Riga für Exportbutter: I. Klasse
28—30, I.—II. Klasse 25—27, II. Klasse 23—24, II.—III. Kl. —, III. Klasse - Rop. Tenbeng: fe ft.

Hamburg, den 29. März (10. April) 1896. Bericht von Ahlmann & Bohsen. Notirung ber Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Handen Bartien vereinigtet Antietentige wöchentliche Lieferungen: I. N. M. 83–85, II. N. 19. 80–82, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz fe ft. Ferner Privatnotirungen: Un verzollt: Livl. und estländ. frische Weiereibutter 78–83, gestandene Bartien Hosbutter und sehlerhafte M. 75–80, schleswigscholsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 70–75, pr. 50 Kilo. Bergollt: Frische böhmische, galizische und ähnliche M. 72—75, sinnländ. Sommer- M. —, amerikanische und fremde M. 8—75, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—40, alles pro 50 Kilogr. Die frischen Bufuhren von Butter waren in biefer Boche ba-burch, daß viel Butter für den Festbebarf im Lande blieb, viel kleiner, sodaß die Nachfrage größer war als das Angebot. Feinste Butter räumte sich infolge beffen gut; hauptsächlich für den Platbebarf und das Inland. England taufte bagegen bedeutend weniger, und ware bei denselben Zufuhren wie in der vorigen Woche ein Fallen der Notirung unvermeidlich gewesen, was jest durch die kleinern Ankunfte verhindert wurde. Ropenhagen notirte, den englischen Märkten Rechnung tragend, 4 Kr. herunter.

Ropenhagen, ben 28. Marg (9. April) 1896. Butterbericht von hehmann & Ro. Das Komité der Ropenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für banifche Butter: 1) Rlaffe 74-80 2) Rlaffe 70-78 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Rettopreis. Der für baltische Guts- und Meiereibutter bezahlte höchste Nettopreis war 75 Kronen pro 50 kgr. = 32 Kop. pr. Pfd. ruff. franko hier geliefert. Der Martt war diese Woche fehr flau und allerfeinste ba. nische Butter murbe von 74-78 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marken, die wir zulet empfingen, erreichten von 72—75 Kronen, so daß wir von 70—73 Kronen Retto hier geliefert abrechnen fonnen und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffische Butter erreichten von 68-72 Kronen. Bei ftets anwachsenden Zufuhren nach Groß · Britannien sowie Flauheit und überall weichenden Preisen mußten die Notirungen in dieser Woche wieder herabgesetzt werden; hoffentlich hat man jest den niedrigften Bunft erreicht, so daß die nächstrolgenden Wochen ein wenig mehr Stabilität zeigen dürften. Dänische Butter war hier am Markt in bieser Woche sehr gedrückt, und von finnischer Butter arrivirten über 4 000 Fußtagen, welche zu allen möglichen Preisen — wie man sich mit den Käufern einigen konnte — verkauft wurden. Glücklicherweise wird baltische Butter andauernd hier sparsam zugeführt und durch schnittlich von ausgezeichneter Qualität, fo daß es uns wieder gelang unsere Zufuhren zu fast unveränderten Preisen im Verhältniß zur Toppnotizung zu plaziren, wir haben sur diese Waare sortan guten Absah. – Es ist unter abwaltenden schlechten Marktverhältnißen recht gut, das der Rubelfurs legthin etwas gefallen ist, so daß wir nun nach 193 Kr. pr. 100 Rbl. abrechnen können. — Alle vertäuslichen Waaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös ober à Kontobetrag in Rubelwedfeln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, ober durch die "Kaiserliche Russische Staatsbant", wo dieselbe Filialen hat.

Bieb.

St. Petersburg. Wochenbericht des Biebhofes vom 24.—31. März (5.—12. April) 1896.

	+:	рe	rtauf	ŧ		P r	е	i	i	e	
	zugeführt	Haupt- zahl	zum Preij		pro nteb- rigite	irez	'	ni	ro eb.		ıb ф.
	**	340	H.	R.	R. K	ı R.	Я	R.	ℛ.	Ħ.	R
Großvieh Tscherkaster Livonisches Russiches Kleinvieh Kälber Sammel	3321 759 92 2339 22	2787 652 92 1669 22	251683 40000 4156 24621 201	50	65 — 38 — 25 — 9 —	160 130 80 20		2	20 70	4 3 8	50 20 90 70 20
Schweine	384 148	384 148	6970 306	<u> -</u>	12 — 2 —	20 3	=	3	50 —	4	20

Getreide, Futtermittel u. a.

Aus bem Bericht bes Finangminifterii:

St. Betereburg, ben 28. März (9. April) 1896. Beigen: Botopreise Rop. pr. Bub: hoher Räufer 771/2, Bertäufer 90, mittlerer Räufer 721/2, Bertäufer 771/2, nieberer Räufer —, Bertäufer —;

Riga, ten 28. März (9. April) 1896. Beizen: Lofopreise Kop. pr. P.: rus. 124/180 pfb. —; Tenbenz: geschäftslos. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Hub: ungebarrter, russ., auf Basis 120 Bfb. 54—56½; Tenbenz: besser. — Hafer: Losopreise Kop. pr. Bub: ungebarrter 55—63, gebarrter je nach Qualität 56—57; Tenbenz: still. — Gerste: Losopreise Kop. pr. Hub:

ungedarrte 6-zeil. ruff. 110-pfb. 60, furl. 2-zeil. 110-pfb. 60, gebarrte livl. 100.pfb. 61, Futter- 58; Tenbeng: ftill.

Reval, den 28. März (9. April) 1896. Weizen: pr. April Kop. pr. Bud: Girta 124/126-pfd. —, Orenburger 126/128-pfd. — eftländ. gedarrter loto: 122/128 —; Tendenz: — — Roggen: pr. April Kop. pr. Bud: anf Basis 120 Pfd. 56; estländischer gedarrter Loto 118/120-pfd. —; Tendenz: unthätig. — Hafer: Roggen pr. April Can be Marken Loto 118/120-pfd. —; Tendenz: unthätig. — Hafer: pr. April Kop. pr. Pud: gewöhnlicher 59; gespitzter 86/88-psb. —, gespitzter Vererod 90/92-psb. — estländ. gedarrter 74/75-psb. —; Tendenz: unthätig — Gerste: pro April, Kop. dr. Pud: estländische gedarrte 104/105-psb. —; Futter 101/2-psb. —; Tendenz: —.

Libau, ben 29. Marg (10. April) 1896. Beigen. - Roggen: Libau, ven 25. neutz (10. april) 1000. weizen. — Koggen: Lotopreise Kop. pro Bud: rohgedroschen auf Basis 120 Pfb. 56'/2; Tendenz: flau. — Hafer: Lotopreise Kop. pr. Kud: nach Proben: hoher weißer 63—65, Kurst 59, Kurst Charlow 58—59, Komnh und Kiew 58—59, Orel, Jelez, Liwny 60, Jarizyn 59—60, schwarzer 54: Tendenz: schwarz st ill, übrige flau. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Kud: nach Proben: rohgedroschen hohe —, Kutter. 55—56. Tendeng: flau.

Königsberg, den 29. März (10. April) 1896. Beizen: Lotopreise Rop. pro Bub in Saden Bib. holl. Transito bunter -, rother 107/118 pfo. 651/2, Tenbeng: un verandert. - Roggen: Lotopreise Kop. pr. Bub in Saden Pfd. holl. Transito russ. 120 pfd. -; Tenbenz: — Safer: Lokopreise Kop. pr. Bud Transito —. Tenbenz: — Gerste: Lokopreise Kop. pro Pud: russ. Transito 70; Tendeng: -.

Danzig, ben 29. März (10. April) 1896. Weizen: Kop. pro Bud nach Broben Transito, russ. und polnischer pr. April 89½, pro Juli 89½; Tenbenz: unverändert. Roggen: Kop. pr. Kud in Säden à 120 pfd. holl. Transito russ. pr. April 56, pro Juli 59½, polnischer pro April; 57½ Tendenz: unverändert. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Kud nach Kroben: grobkörnige (Brau-) —, Futter- Rop.; Tendenz: —.

Reval, den 25. Marg (6.) April 1896. Bericht über Breife gedarrter Rorner vom Borfeumatter Baul Roch.

}	Räufer	Bertäufer	gemacht
,	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Bafis 120 Bfb. holl	61		. <u> </u>
Landgerste Basis 104 Pfd. holl.	61	62	62
Grobe Gerfte 109-113 Pfd. holl.	58/61	-	Konsum
Safer nach Brobe je nach Gute bis	•	_	
do, ohne do	54/5 8	1	
Binterweigen, reiner 128-180 pfb.		-	_
hollandisch	75/80	-	
Futtererbfen nach Gute	58/60		
Tenbens meichenb, geichaftelog.		•	

Walt, den 3. (15. April) 1896. Joh. Dya.

Roggen	117—122 Pfd.	holl. =	6062 R op.	pro Pud.
Gerfte feimende	107—110 "	" =	57 —60 "	n n
Gerste	.,,	, =	54 "	* "
			50 "	H 4
			80 "	n n
• • •			78 "	" "
			78 "	n n
	895-er Ernte .	•	550 "	n n
, ,	· · · · · ·		450 "	n n
- 0	• • • • • •		••	и и .
, ,	hmiede		110 K op S	ack à 5 Pud.
	attsches			, à.6 ,
- /	n			o Pud.
•	Sonnenblumentuc		62 " "	· r
		=	48 "	•
*) Mais, Kaufa		=	58 "	,

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Pffom-Rigaer Gifenbahn.

Walt, ben 3. (15.) April 1896. Handlung C. Sattit. Reviset liber Profit han Metreine Gasten Dings, Suttermittel se

Bericht über Preise von Getreibe, Saaten, Dü	nge-, Futte	rmittel 2c
		Bertäufer
		Rop. pr. Bub.
Roggen livl 117—122 Pfd. holl	62	63
Braugerste 107—110 " "	62	62
Saatgerste 105—110 " "	60	·62
Gerste-, Konfum 100—105 " "	55	_
Winterweizen je nach Güte " "		6570
Hafer je nach Gute	5055	5055
Offerire:		
Saatwiden, livl. gedarrte . pro Bud Retto		75
bo. fur , , , , ,		75
Winterwide (Vicia villosa) ", "		200
Sant-Reluichten link acharrie		75
ha fire	_	75
Rleefaat, roth. livl., garan-		, , ,
tirt foihafrai		550
Olasiaat rath lint agran.	Į.	
tirt hannelt aereiniat	i	600
Maitfo	_	825
Grantles (Schmen Rottorntles)		625
Timatha	_	425
Sharaelarae		240
Anaulgras		1150
Graf v Stal Managas	1 _	425
Trans Ranguage		1150
Franz. Rahgras " " "		450
Riesentrespe " " "	}	27-30
Salz		21 21
] —	11
Shps in Stüden , , , , ,	_	
Gyps, gemahlen , , , , , , , , , , , , , , , ,		24
Petroleum Ia "Nobel" " " " " " " " " " " " " " " " " "		148
Leuteheringe, fette pro Tonne		1200-1400
Bagenfett, Prima Rigaer . pro Bub Retto	_	120
*) La Saratower Knochen-		475
mehl, unentleimt pr. 6 Pub Sack	_	7.7
*) Ia St. Petersb. Anochenm. "6 " "		450
*) englische Superphosphate	ļ	
12/18 0/0	1 —	810
englische Superphosphate	ĺ	900
¹⁸ / ₁₄ ⁰ / ₀	_	320
*) Mühlgrabener Superphos.		900
phate 12/18 %	-	300
*) Mühlgrabener Superphos.		0.0
phate 18/14 % 6 " "		810
*) Thomasphosphatmehl	,	200
(Sternmarke) " 6 " "		265
*) Rainit, Staffurter " 6 " "		220
Roulomfine Bhosphoritm. "4 " "		168
*) La Sonnenblumentuchen Saratower franto		
Stationen	60	60
*) La Weizenkleie, Sar. franko Stat., mittelgr.	48	48
notosnußtuchen, franto Stationen	-	60
*) Leinölluchen " "	_	6 7
Normat her 2 (15 Maril 1896 B	eara Sti	4.7

Dorpat, den 3. (15. Apı	rii) 1896. Georg Riit.
Roggen 118—120 Pfb. hi	oll. == 60-62 Kop. pro Bud.
	, = 58-60 , , ,
	" = 20-25 " " "
	" = 65-70 $" $ $" $ $" $ $" $ $" $ $" $ $"$
M £	" 0 00K1 1/1 0 " 0 " 0 " 0
Erbsen, weiße Roch	" . = 10 " — " " "
Cartina Carle	bei guter Qualität.
Erbsen, Futter	. = 6 Abl. — Kop. pro Tscht.
Salz	. = 30 Kop. pro Bub.
Steinkohle (Schmiede-)	. = 1 R. 10 K. Sad à 5 Bub
	. = 63 Kop. pro Pub.
<u> </u>	. = 60 K. p. Pud waggonweise.

^{*)} Franto Bahnstationen Plestau-Rigaer Eisenbahn und ab

Bitte Proben nebst Spezial-Preis-Notirungen und Ronbitionen zu erfragen.

Rebatteur: Guftan Strpt.

meinen Lägern in Balt.
Bon den Herren Räufern entnommene und versiegelte Proben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch dem Rigaer Polys technitum zur Analyse, für meine Rechnung.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Monnementspreis incl. Buftellungs- & Poftgebühr jährlich 5 Rbl , halbjährlich 3 Rbl., ohne Zustellung jährlich 4 Abl., halbjährlich 2 Abl. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Bei größeren Aufrägen Rabatt nach lebereintunkt. gemeinnutzigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Mittibellungen werden auf vorher ausgesprocennen Bunich des Autors nach festen Sages honoriet.

Ciniges über Kartoffelanbauversuche.

In ben letten Jahren find auf vielen Gütern neue Rartoffelsorten angebaut worden, und wo es noch nicht geschehen, wird es gewiß infolge ber letten Beröffentlichungen in biefem Blatte erfolgen. Jeber wird naturlich die Sorten vorziehen, die am meiften Starke von ber Klächeneinheit liefern. Doch nur ber Reinertrag kann hier entscheiben. Ginen Abzug ber bem Boben gegebenen Saat finde ich in teinem früher veröffentlichten Bericht, baber sei es mir gestattet, meinen Bersuch von 1895 mitzutheilen.

Seit fünf Jahren baue ich die Sorten Reichskanzler und Juwel. Kaft alle Jahr hat Juwel von der Flächen. einheit an Anollen mehr ergeben als Reichskanzler. Obgleich ich mit dem gleichen Quantum angefangen, habe ich nach fünf Jahren genau fünfmal fo viel Reichskanzler als Juwel. Die Erklärung liegt barin, daß ich 22 Tonnen Juwel auf die Bierlofftelle ftecte und nur 15 Tonnen Reichskanzler, weil die Rartoffeln fast halb so groß waren.

Im Rahre 1895 habe ich von nachstehenden 4 Sorten

	. ,		-
_	Aussaat	Ernte	
Connen*)	Pfd. Stärfe	Rho. Stärfe	Pfb, Rein- ertrag
Reichskanzler 15	23 = 862		
Victoria 22	21 = 1155	105 18 4725	
Juwel 22	18 = 990	125 181/2 5781	
Dabersche . 16	$19^{1/2} = 780$	95 20 4750	3970
Ober wenn man fe	eşt		
	er als die beft		inertrag
so ist Victoria nu		. 68.8	H
"Juwel .		. , 92.3	"
Dabersche		. 76.5	44

^{•)} Rund 250 Pfd.

Mit anderen Worten Victoria und Daber haben fast benfelben Bruttvertrag an Starte, aber ber Nettoertrag geht weit auseinander.

Greife ich die bei mir angebauten 4 Sorten ausidem hummelshofichen Bericht heraus, fo finde ich nach Abzug bes Quantums, wie ich es stecke, ba bas Berhältniß zwischen Bierlofstelle in Estland und Lofstelle in Livland fast daffelbe ist wie das zwischen estl. Tonne und livl. Lof, folgende Rahlen:

, , , , , , , ,	Ernte Pfb. Stärfe	Ausjaat Lof	Bfd. Stärfe*)	Rein- ertrag Pfd. Stärke	Prozente	Brutto. ertrag Prozente
Reichskanzler	3523	15	· 487	3036	100	100
Victoria	3428	22	602	2826	$92 \cdot 1$	97.3
Juwel	33 33	22	600	2733	90.0	94.6
Dabersche .	2560	16	420	2160	71.1	72.7

Auch bei diesen Rahlen zeigt es sich, daß manche Sorten einander naher ruden, andere weiter fich ent. fernen, namentlich Reichskanzler bessert sich sehr im Berhältniß zu ben anderen Sorten.

Sollte es im Interesse ber Sache nicht moglich fein in Rufunft in den Berichten die Menge ber Anssaat auch anzugeben? Daburch würde ohne große Mühe bas Bild jebenfalls gewinnen.

Rusna, im April 1896.

E. Roege von Manteuffel.

Entbitterung grauer Aupinen durch fake Enfilage.

Referat, erstattet ber Generalversammlung ber landw. Gesellichaft für Süd-Livland am 22. Febr. (5. März) 1896

von B. Stegmann.

M. S. ! Das stetige Fallen ber Getreidepreise, ber unaufhaltbare Rudgang ber Spiritusproduktion veranlaffen die Landwirthe Livlands mit banger Sorge in die Bufunft

^{*)} Berechnet nach ber hummelehofichen Tabelle unter Begfall ber Brüche unter 0.5.

zu schauen. Mehr und mehr wenden sie sich der Viehzucht und dem Futterbau zu und besonders der Kleebau soll unsere heimische Landwirthschaft retten. Dabei sind jedoch die Besitzer von Gütern mit leichtem, armem Sandboden in einer sehr schlimmen Lage. Denn der Andau der Früchte, aus welchen sie früher ihre größten Revenüen zogen, Roggen und Kartosseln, lohnt nicht mehr und zur Viehzucht übergehen können sie auch nicht recht, da der Klee auf armem Sandboden eine sehr unsichere Frucht ist und solche Güter außerdem noch oft einen Mangel an Wiesen haben.

An die Besitzer von Gütern mit armem Sandboden ist in erster Linie mein heutiger Vortrag gerichtet, indem ich ihnen ein Mittel in die Hand zu geben hoffe, um den oft sich einstellenden Futtermangel zu vermeiden.

Esparsette und Lupine sind die Vertreter des Klees auf leichtem Sandboden. Erstere, die ein schönes Futter giebt, gedeiht leider bei uns schon nicht mehr recht und würde in ihrem Ertrage noch unsicherer sein als der Klee auf leichtem Sandboden. Anders steht es mit der Lupine, speziell der blauen und gelben Varietät. Für sie ist unser Klima nicht zu nördlich und liegt von dieser Seite dem nichts im Wege, daß die Lupine auch für uns ein "Segen des Sandbodens werde", wie sie unser Altmeister Julius Kühn nennt. Das wird sie auch werden, sobald die Lupinosegesahr überwunden sein wird. Denn die Lupine ist, wie alle Leguminosen, eine Stickstoff sammelnde Pflanze und bereichert den Boden an diesem theuersten aller Pflanzennährstoffe, an dem es dem Sandboden besonders mangelt.

Ein Hinderniß für die allgemeine Berfütterung der Lupine ist, wie gesagt, die Lupinosegesahr. Es ist dieses eine meist nach längerer Fütterung mit Lupinen besonders bei Schasen, aber auch bei allen andern Pflanzenfressern austretende Krankheit: Die Schleimhäute werden gelb, es tritt Fieber ein, die Frehlust läßt nach und, erfolgt nicht schleunigst ärztliche Hülse, so ist das Thier verloren. Die Erkrankung wird verursacht durch ein in den Lupinen vorkommendes gistiges Alkaloid, das Lupinin oder Iktrogen, wie Inlius Kühn es nennt. Sin Bersahren zu entbecken, um dieses Gift zerstören zu können, darauf waren seit Jahren die Bemühungen vieler Agrikulturchemiker gerichtet.

Während aber Julius Rühn, Kellner, Soltsien u. a. sich mit der Entbitterung des reisen Kornes beschäftigten, ist die Lupinenfrage durch die Beröffentlichungen des Freiherrn von Landsberg auf Belen in ein neues Stadium getreten.

Julius Rühn hatte nachgewiesen, daß besonders häufia nach ber Berfütterung grun gemähter Lupinen eine Erfrankung an Lupinose bei ben Thieren zu konstatiren war, und ftellte Bersuche die grüne Lupine zu entbittern als ziemlich aussichtslos bin. Tropbem ist es dem Freiherrn von Landsberg gelungen diefes Ziel zu erreichen. Derfelbe stellte nämlich aus grun gemahten Lupinen permittelft der Johnson'ichen Grünfutterpresse eine Lupinen. enfilage ber, mit welcher er Fütterungsversuche mit Ochfen machte, die vorzüglich gelangen; von Luvinose zeigte sich feine Spur. Dadurch ermuthiat, verfütterte er im nach. ften Jahre auch Lupinenenfilage an Bferde und Füllen und ließ bei letteren sogar jedes Kraftfutter fort. Wie er schreibt, hatte er gute Erfolge. Dieselben guten Erfolge erzielte Berr Georgesohn ju Rlein-Röbereborf in Breufien burch Berfüttern von Lupinenprekfutter an Milchfühe, inbem er 161/2 Kilogramm Kleeheu burch 681/2 Kilogramm Lupinenenfilage erfette.

Durch obige Versuche angeregt und ba eine Rugbarmachung der grünen Lupinen auch für die sandigen Gegenden unserer Heimath von großer Bedeutung wäre, habe ich im Sommer 1894 auf der Versuchsfarm Peterhof unter der Leitung des Herrn Professors W. von Knieriem einen Versuch in dieser Hinsicht angestellt, dessen Resultate ich der geehrten Versammlung mitzutheilen die Ehre habe.

M. H.! Die Art und Weise einer Preffutterbereitung als Ihnen bekannt voraussetzend, will ich nur erwähnen, daß mir leider etwas zu wenig Lupinen zur Berfügung standen, so daß die Blunt'sche Presse nicht wirken konnte. Es blieb mir daher nichts übrig, als die Feime mit Brettern zu bedecken und mit zehn Balken zu belasten. Gemäht wurden die Lupinen, sobald sie in voller Blüthe standen und an den untersten Zweigen sich schon Schoten gebildet hatten.

An einem eingefügten Thermometer wurden in der ersten Zeit alle zwei Stunden, später nur um 1 Uhr mittags Temperaturmessungen vorgenommen. Da durch stärkeres Pressen die Temperatur nicht regulirt werden konnte, stieg sie rapid und erreichte bald die Höhe von 76°C. Hiermit mußte die Hoffnung auf ein tadelloses Futter aufgegeben werden, denn nach den Angaben von Mansarth ist 60°C. die günstigste Temperatur und giebt der oben erwähnte Herr Georgesohn-Rlein-Rödersdorf dasselbe an. Dennoch erhielt ich, als am 23. November die Feime geöffnet wurde, ein Futter, das von den Thieren gerne gefressen wurde, während die Kühe die

Aufnahme der frifch gemähten Lupinen verweigerten, ihres ftart bittern Geschmades wegen.

Die Enstlage hatte eine dunkelbraune Farbe und einen angenehm süßen Geruch. Da ich aber, wie oben erwähnt, nicht gehörig pressen konnte, so hatte an den Kanten ein starker Zutritt der atmosphärischen Luft stattgesunden und zeigte sich hier der für Trimethylamin charakteristische Geruch nach Heringstake. Solche Partien wurden von den Thieren verschmäht und ist daraus zu ersehen, daß, je vollständiger man die atmosphärische Luft abschließen kann, um so geringere Verluste bei der Vereitung von Ensilage eintreten dürsten.

Erlauben Sie, m. H., daß ich meine Untersuchungen in 3 Theile zerlege und zwar:

- 1. Die Beränderungen, welche die grünen Lupinen burch die Ensilagebereitung erfahren haben.
- 2. Die Berdaulichkeit der Lupinenensilage unter Fest. stellung bes Berdauungstoöffizienten.
- 3. Die Wirkung der Lupinenensilage auf die Quantität und Qualität der Milch bei Rühen, im Vergleich mit Kleeheu.

1. Die Beränderungen der grünen Lupinen durch Enfilage.

Ueber die Resultate der chemischen Analyse will ich nur berichten: Bei der Anfuhr der grünen Lupinen zur Feime wurde einem jeden Fuder eine Probe entnommen, diese getrocknet und analysirt; dasselbe geschah mit einer Durchschnittsprobe, die ich dem Silo entnahm. Der Wassergehalt im Silo erwies sich als geringer, denn in den grünen Lupinen.

Tabelle I. % der Trodensubstang.

	Erline Lupinen in Peterhof	Lupinen. enfilage in Peterhof	Lupinen. enfilage in Hohenheim	Lupinen. enfilage in Belen	Lupinen- enfilage in Wünster	Lupinen- enfilage in Königsberg
. m - k - f - k -	9.78	10.81	7.11	8.62	5.8	8.2
Rohalche			7.11			
Rohfett	5.16	5.17	5.03	3.85	3.5	5.2
Rohfaser	28.70	25.09	46.74	41.09	48.7	1
N freie Er			-			61.5
trat. Stoffe	38.41	44.73	26.53	29.91	25.8	
Rohprotein	17.95	14.30	14.59	16.53	16.2	24.8
Säuren		1:34	\$	2.83	2.6	ŝ

Betrachten wir nun die Tabelle I, so sehen wir, daß der Aschengehalt eine Zunahme im Preffutter gegenüber ber grünen Lupine zeigt, was sich sehr wohl durch die Bersehung der organischen Substanz im Silo begründen läßt. Ja, der Aschengehalt der Ensilage müßte ein noch

höherer sein, wenn nicht durch das beim Pressen austretende Wasser eine beträchtliche Menge der leicht löslichen Aschenbestandtheile fortgesührt würde. Der Gehalt an Rohfett ist derselbe geblieben, doch hat der Gehalt an Rohfaser wohl insolge der starten Gährung abgenommen. Daher sinden wir natürlich in der Ensilage eine bedeutende Zunahme an stickstoffsreien Extrastivstoffen.

Der Gehalt an Rohprotein hat sich in der Ensilage gegenüber den grünen Lupinen vermindert; er ist von 17·95 % auf 14·30 % hinuntergegangen, indem sich slüchtige organische Stickstoffverbindungen gebildet haben. Ich bin davon überzeugt, daß sich durch rechtzeitiges und startes Pressen so bedeutende Stickstofsverluste vermeiden lassen würden. Der Freiherr von Landsberg, der seinen Silo sich nur dis zu 62° C. erhihen ließ, erhielt eine Ensilage mit 16·53 % Rohprotein; in Münster wurden 16·2 % gesunden, in Hohenheim 14·59 %, in Königsberg gar 24·8 %. Aus diesen Zahlen und überhaupt aus der Tabelle Iersieht man, welchen Schwantungen der Sticksstoffgehalt, so wie der Sehalt an den andern Nährstoffen je nach der Behandlung der Ensilage ausgesetzt ist.

Der Gehalt an freien und flüchtigen Säuren ist im vorliegenden Falle entschieden gering. Denn in Belen wurden in der Trockensubstanz des Lupinenpreßstuters 2·14 % an freien und 0·69 % an flüchtigen Säuren gesunden gegen 1·28 % an freien und 0·06 % an flüchtigen Säuren im vorliegenden Falle. In Peterhof wurden in einer Wickenensilage sogar 2·17 % an freien und 0·21 % an flüchtigen Säuren gefunden.

2. Die Verbaulichkeit ber Lupinenensilage unter Feststellung bes Berbauungs.
toöfsizienten.

Das Versuchsthier war ein träftiges männliches Kaninchen, mit welchem in dem bekannten zylindrischen Bersuchskäfig die Fütterung vorgenommen wurde. Der Boden des Käfigs bestand aus einem Drahtsieb mit 1.5 mm Maschenweite, durch welches der Urin absließen konnte, während die festen Extremente zurücklieben, täglich gesammelt und gewogen wurden.

Bon dem Lupinensilo ward eine Durchschnittsprobe genommen, getrocknet und auf einer Erzelsiormühle zu einem seinen Pulver gemahlen. Bon diesem Pulver wurden zweimal täglich, und zwar um 9 Uhr morgens und 7 Uhr abends, 20 Gramm abgewogen, mit 90 ccm Wasser zu einem Brei angerührt und dem Kaninchen vorgeset. Da das Thier aber ansangs die Ausnahme des

Futters verweigerte, so wurde statt Wasser frische Milch genommen und, da der Brei bennoch einen etwas bittern Geschmad hatte, ein Theelöffel Zuder hinzugefügt.

Dieses so bereitete Futter nahm das Kaninchen gut auf. Es wurde nun allmählich die Milch durch Wasser ersetzt und der Zucker entzogen. Das Thier verzehrte nach wie vor die ganze ihm vorgesetzte Portion und war dis zum Schluß des Versuckes vollständig gesund. Um nur von Lupinenensilage stammende Fäzes zu erhalten, wurde erst 6 Tage, nachdem dem Kaninchen die Milch entzogen war, mit dem Sammeln der Fäzes begonnen.

Nachdem die Fütterung fernere 6 Tage gedauert hatte, wurde sie abgebrochen. In diesen 6 Tagen hatte das Kaninchen 240 Gramm Lupinenensilage aufgenommen (= 226·25 grm Trockensubstanz). Die Fäzes wogen frisch 199·3 grm und hatten einen Gehalt von 77·227 % oder 153·68 grm an Trockensubstanz. Das Gewicht des Kaninchens war von 1220 grm auf 1062 grm hinuntergegangen, was nur 26·33 grm pro Tag ausmacht und nicht viel ist, weil dabei beachtet werden muß, daß von Rauhstuter allein auf die Dauer ein Kaninchen nicht leben kann.

Tabelle II.

	Trođen- jubstanz	Roh. fafer	Rohfett	Roh- asche	N-freie Extr Stoffe	Roh. proteïn
Einnahme . Ausgabe	226· 2 5 153·68	82·49 50·76	11·30 2·47	24·78 17·49	75·61 57·58	32·07 25·38
Berdaut	72.57	31.73	8.83	7.29	18.03	6.69

In obiger Tabelle ergiebt nun die Differenz aus Ginnahme und Ausgabe den verdauten Theil der Rährstoffe in Grammen. Diese Zahlen auf einen Tag reduzirt, ergeben folgendes Refultat.

Tabelle III.

•	Trođen- jubstanz	Roh- faser	Rohfett	Roh. ajche	N.freie Extr.• Stoffe	Roh. proteïn
Einnahme . Ausgabe	37·71 25·61	13·75 8·46	1.88 0.41	4·13 2·91	12·60 9·60	5·35 4·23
Verdaut	12.10	5.29	1.47	1.22	3.00	1.12

Der Verdauungskoöffizient für die einzelnen Rährstoffe läßt sich aus obigen Zahlen nun leicht auf folgende Weise berechnen: An Rohfaser z. B. wurde täglich aufgenommen 13.75 grm, davon wurden verdaut 5.29 grm,

folglich ist ber Verdauungstoësstient für Rohsaser in % ausgedrückt $\frac{5:29}{13:75} = 38\cdot47\%$.

Auf dieselbe Weise findet man auch die Verdauungstoöffizienten für die anderen Nährstoffe und zwar sind es folgende:

Bergleicht man nun in der folgenden Tabelle IV die Berdauungstoöffizienten für Lupinen *) und Lupinenensisage, so findet man, daß die Berdaulichkeit der Kohlehydrate ziemlich dieselbe geblieden ist, wogegen die der Prosteinstoffe abgenommen hat. Letzteres dürfte wohl eine Folge der hohen Temperatur sein, die eine Zeitlang im Silo herrschte. Denn bei dieser sehr energischen und lange andauernden Gährung sind die leichtverdaulichen Albuminate zuerst zersett worden.

Bei einer Wiederholung des Versuches wäre also mit in erster Linie für starkes Pressen Sorge zu tragen, denn dadurch dürste sich wohl die Leichtverdaulichkeit des Proteins erhalten lassen. Wie es nicht unbedingt ersorderlich ist, daß bei Presseuterbereitung die Verdaulichkeit des Proteins so erheblich abnimmt, ersieht man aus dem Resultat. zu dem A. Jankowsti bei der Bereitung und Versütterung von Wickenenstlage kommt. Danach ist der Verdauungskoësssieht für Rohprotein — 68.08% bei grünen Wicken und — 60.12% bei Wickenenstlage.

Tabelle IV.

	Grüne	Lupinen-	Grüne	Widen.
	Lupinen	Enfilage	Wicken	Enfilage
Rohfett	33·33 ? } 68·32 74·19	78·19 29·54 38·47 23·81 20·93	64·87 30·24 56·66 69·55 68·08	40.91 29.01 51.03 46.89 60.12

Das Nährstoffverhältniß für Lupinenenfilage ist 1: 10·5, also ein recht weites, so daß ein Versüttern von Lupinenensilage ohne gleichzeitige Gabe von Kraftsutter, wie es Freiherr von Landsberg lehrt, nicht rathsam wäre.

3. Die Wirkung der Lupinenensilage auf die Qualität und Quantität der Milch bei Kühen, im Vergleich mit Kleeheu.

Bu biesem Zwecke wurden zwei Kühe einer Bersuchsfütterung unterworfen. Der Versuch begann am 29. Nov. mit einer Vorsütterung von 8 Tagen, welche den Zweck

^{*)} Entnommen bem landw. Kalender von Prof. B. v. Knieriem.

hatte die Thiere an das Futter zu gewöhnen. Die Enfilage, beren Gabe ich von Tag zu Tag steigerte, wurde von den Rühen vom ersten Tage an gut aufgenommen; es verzehrten die Thiere überhaupt stets ihre ganze Ration.

Der eigentliche Bersuch begann am 7. Dezember. Sebe Hauptfütterungsperiode bauerte 10 Tage. Zwischen je 2 Hauptfütterungsperioden lag eine Uebergangsperiode von 5—6 Tagen.

Die Kuh Nr. I erhielt in der ersten Hauptfütterungsperiode als Grundfutter täglich 10 A Klee, 10 A Sommerstroh, 6 A Hafermehl und 2 A Kokoskuchen und als Bersuchskutter täglich 5 A Klee, in der II. Hauptfütterungsperiode wurden die 5 A Klee durch 20 A Lupinenensilage ersetzt und die III. Beriode glich wieder der ersten.

In den Futtermitteln waren die einzelnen Rährstoffe in folgenden Mengen enthalten :

Tabelle V.

	Trockens fubstanz %	, ,	Roh- fafer %	N-frete Extrot. Stoffe	Roh- fett %	Roh= asche %
Hafermehl	82·45	9·33	10·11	54·07	6·34	2·60
Kofostuchen	85·37	20·50	9·66	41·93	7·55	5·73
Sommerstroh	81·25	3·16	35·08	38·37	1·84	2·80
Kleeheu	78·63	8·61	29·90	34·58	1·79	3·75
Lupinenenstlage .	20·60	2·89	5·14	9·19	1·06	2·32

Da nun nach ber vorigen Tabelle Kleeheu etwa viermal so viel Trockensubstanz wie Lupinenensilage enthält, so mußten auch 5 & Klee durch 20 & Silo ersetzt werden, damit das Thier in beiden Perioden die gleiche Menge an Trockensubstanz erhielt.

In den einzelnen Hauptfütterungsperioden wurden folgende Mengen von Rährstoffen verabreicht:

Tabelle VI (Rleeperiode).

	Berabreichte	Trocen- fubstanz Pfd.	Roh- pro- teïn Pfd.	Roh. faser Pfd.	N-freie Extrat. Stoffe Bfb.	Roh- fett Pfd.	Roh- afche Pfd.
Hafermehl Kotostuchen Sommerstroh Kleeheu	6 2 10 15	4·95 1·71 8·12 11·79	0·56 0·41 0·32 1·29	0.61 0.19 3.51 4.88	3·24 0·84 3·84 5·19	0·38 0·15 0·18 0·27	0·16 0·11 0·28 0·56
Summa	33	26.47	2.58	8.79	13.11	0.98	1.11

Die Ruh Nr. II erhielt in der ersten und dritten Beriode Lupinenensisage und in der zweiten Kleeheu, inbem wiederum an Stelle von 20 % Lupinenensisage 5 % Riee traten.

Tabelle VII (Lupinenenfilageveriobe).

	Berabreichte Benge	Troden- fubstanz Pfb.	Roh. pro- teïn Pfd.	Roh. faser Bfd.	N·freie Extral. Stoffe Pfd.	Roh- fett Pfd.	Roh- asche Psb.
Hoformehl Rofoskuchen	6 2 10 10 20	4·95 1·71 8·12 7·86 4·12	0.56 0.41 0.32 0.86 0.58	0.61 0.19 3.51 2.99 1.03	3·24 0·84 3·84 3·46 1·84	0·38 0·15 0·18 0·18 0·21	0·16 0·11 0·28 0·37 0·46
Summa	48	26.76	2.73	8:33	13.22	1.10	1.38

Das Rährstoffverhältniß bei Enfilagefütterung war 1:5.81, bei Reefütterung 1:5.99.

Obige Rationen waren auf den Tag in folgender Weise vertheilt:

Morgens 5 Uhr: 5 & Rlee

" 8 " 5 K Stroh, 3 L Hafermehl, Wasser ad libitum.

Mittags 1/212 " 2 A Kokoskuchen, 21/2 A Klee, als Bersuchsstutter 21/2 A Klee ober 10 A Luvinensilo.

Nachmittgas 3 , 3 K Hafermehl, 21/2 A Klee, Wasser ad libitum,

als Bersuchsfutter 21/9 A Rlee ober 10 A Lupinenfilo.

Abends 6 " 5 % Stroh.

Gemolken wurde morgens, mittags und abends; es wurde jedes Gemelke gewogen und eine Probe davon auf ihren Fettgehalt untersucht.

M. H.! Auf biese britte Untersuchung bitte ich Sie bas größte Sewicht zu legen! Was hülfe es dem Landwirth, wenn die Lupinenensilage noch so viel gute Eigenschaften besäße, aber als Milchfutter sich nicht bewährte. Dem ist zum Glück nun nicht so.

Bas die Milchergiebigkeit der Rühe anbetrifft, fo gab bie Ruh I:

täglich im Durchschnitt in d. 1. Periode bei Kleefütterung . . . 9011 1 grm Milch " 2. " " Lupinenenfilagef. . 8994 " " " 3. " " Kleefütterung . . 8795 " "

Hierbei muß man die natürliche Milchabnahme, die sogenannte Depression, berücksichten. Um nun nachzuweisen, ob die Milchabnahme in der zweiten Beriode auf Rechnung des Futters oder der natürlichen Depression zu seigen sei, nimmt man das arithmetische Mittel der Ersträge der I. und III. Periode. Die so gesundene Zahl, ergiebt den mittleren täglichen Milchertrag der II. Periode, wie derselbe sich wohl bei demselben Futter, wie in der I. und II. Periode, herausgestellt hätte. Nach dieser Be-

rechnung hätte das Mittel für die II. Periode 8898 grm sein müssen, war aber in der That 8994 grm, es ist also ein kleines Plus von 96 grm pro Tag zugunsten des Silos zu verzeichnen.

Die Kontrolfütterung, der die Kuh Nr. II unterworfen wurde, ergab leider kein so klares Bild, indem hier keine Depression zu Tage trat, sondern die Quantität der Milch stetig zunahm.

Der tägliche mittlere Milchertrag betrug :

grm Milch In ber 1. Periode bei Lupinenenfilagefütterung 7139·8 " 2. " Kleeheufütterung . . . 7228 " 3. " Lupinenenfilagefütterung 7410 das berechnete Mittel für die II. Periode beträgt 7274·9 also bleibt der Milchertrag bei Kleefutter um ein geringes hinter dem berechneten Mittel zurück.

Die Unterschiebe zwischen dem fattischen Mildertrag in der zweiten Periode und dem berechneten Mittel, die in beiden Versuchsreihen zugunsten der Lupinenensilage ausfallen, sind sehr gering, es sind nur Bruchtheile eines Stofs und will ich mich auf sie nicht stügen. Es genügt mir, daß die Milch bei Lupinenensilagefütterung nicht abgenommen hat, also 20 % Lupinenensilage 5 % Klee zu ersezen vermögen.

Um nun zu prüfen, ob eine weitere Steigerung der Silogabe lohnen würde und dis zu welchen Mengen ein Thier die Lupinenensilage aufnimmt, beziehungsweise ob bei gesteigerter Gabe sich nicht dennoch Anzeichen von Lupinose einstellen würden, wurden der Kuh Nr. II in einer vierten Hauptsütterungsperiode allmählich noch weitere 5 A Klee entzogen und durch Silo ersett. Schließlich erhielt das Thier 50 A Lupinenensilage pro Tag; es waren dann in dem Futter die einzelnen Nährstoffe in folgenden Mengen vertheilt:

Tabelle VIII.

	n Menge	Trocken- jubstanz Pfd.	Roh- pro- teïn Pfd.	Rob- faser Bfd.	N-freie Extraf. Stoffe Pfd.	Roh- fett Pfd.	Roh- ajche Pfd.
Hafermehl	6 2 10 5 50	4·95 1·71 8·12 3·93 10·30	0.56 0.41 0.32 0.43 1.44	0.61 0.19 3.51 1.49 2.57	3·24 0·84 3·84 1·73 4·60	0·38 0·15 0·18 0·09 0·53	0°16 0°11 0°28 0°19 1°16
Summa	73	29.01	3.16	8:37	14.25	1.33	1.90

Das Nährstoffverhältniß bei obiger Fütterung ist 1:8·18; es ist also im Bergleich zu ben früheren Fütterungsperioden ein weiteres geworden. Demgemäß siel auch ber Milchertrag stetig und blieb pro Tag um 200 grm im Mittel hinter ber vorigen Periode zurück. Das vorgelegte Futter wurde von der Kuh nach wie vor bis auf ben letten Rest verzehrt.

M. H.! Aus obigen Versuchen können wir den Schluß ziehen, daß es am rationellsten scheint, täglich nur bis zu 20 K Lupinenensilage bei einer gleichzeitigen Gabe von etwa 10 K Klee und 8 K Kraftsuter zu verabreichen, da dann das Nährstoffverhältniß ein günstiges ist. Deunoch will ich auch eine verstärkte Gabe von Lupinenensilage, auch bis 50 K täglich, nicht unbedingt von der Hand weisen, nur müßte in diesem Falle auch mehr Kraftsuter verabreicht werden, um ein zu weites Nährstoffverhältniß zu verhindern. Es hat sich also hier die Anssicht des Freiherrn von Landsberg, daß bei Lupinenensilagesütterung eine Gabe von Kraftsutter zu entbehren sei, nicht bestätigt, sondern es verlangt im Gegentheil verstärkte Fütterung mit Lupinenensilage eine vermehrte Gabe von Kraftsuttermitteln.

Der Gesundheitszustand der Thiere war die ganze Zeit über vorzüglich und ließen sich auch bei einer Gabe von 50 % Lupinenpreßsutter keine Symptome von Lupinose nachweisen. Somit habe ich die Behauptung von Julius Kühn, daß besonders in grüngeschnittenen Lupinen das Iktrogen vorkomme und sich hier nicht so ersolgreich bekämpsen lasse, wie in den Körnern, nicht bestätigt gefunden. Die Kuh Nr. I hat während des Versuches 294 % Lupinenpreßsutter und die Kuh Nr. II sogar 801 % verzehrt, ohne daß sich eine Spur von Lupinose gezeigt hätte. Es ist also wohl auzunehmen, daß in der Preßstutterbereitung ein wirksames Mittel zur Zerstörung des Iktrogens und somit zur Nuhbarmachung der Lupinen gesunden worden ist.

Was schließlich den Einfluß des Lupinenpreßfutters auf den Fettgehalt der Milch anbetrifft, so konnte, troßedem der Fettgehalt periodisch schwankte, kein Zusammenshang mit dem Versuchsfutter entdeckt werden. Die Kuh Nr. I gab dei Kleefütterung Milch mit 3·1 und 3·0% Fett und dei Ensilagefütterung solche mit ebenfalls 3·0% Fett; die Kuh Nr. II gab dei Kleefütterung Milch mit 3·1% Fett, dei Ensilagefütterung 3·3 und 3·1% Fett und bei verstärkter Ensilagefütterung in der vierten Periode wiederum 3·3% Fett.

Bei der aus der frischen Milch hergestellten Butter konnte kein bitterer Beigeschmack nachgewiesen werden; auch hielt sie sich gut. Es ist also auch in dieser Hinsicht nichts gegen eine Berfütterung von Lupinenensilage an Milchkühe einzuwenden.

Tabelle IX. Protofoll des Fütterungsversuches Ruh Nr. I.

			stug st	t. I.			
Periode	Datum	Grundsutter in Pfd.	Versuchssutter in Pfd.	Milchertrag in Granini	Mittlerer Milchertrag in Gramn	Fettgchalt in Gramm	Fettgehalt in %
Borfiitterung	Nov. 29 30 Dez. 1 2 3 4 5	6 Hafer- mehl 2 Kotos- fuchen 10 Som- merfiroh 10 Klee- heu	5 Aleeheu	8800 8610 9120 9120 8900 8770 9563 9235			
I. Hauptperiode	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Daffelbe	Daffelbe	9560 8620 8850 9140 9266 8675 9420 9080 8830 8670	9011-1	305·9 284·5 292·0 301·6 296·5 268·9 278·2 263·3 247·2 242·7	3-2 3-3 3-3 3-3 3-1 3-1 2-9 2-9 2-8
1lebergangsperiode	17 18 19 20 21 22	Daffelbe	Rice Silo $4^{1/2} + 2$ $4 + 4$ $3^{1/2} + 6$ $2^{1/2} + 10$ $1^{1/4} + 15$ 20	9410 9150 8890 8420 9440 8810		263·5 265·3 266·7 261·0 283·2 264·3	28 29 30 31 30 30
II. Hauptperiode	23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 3an.	Daffelbe	20 Silo	8760 8990 9480 9170 9030 9110 9210 8540 8880 8770	8994 (berech- netes Wittel 8898)	289·1 278·1 278·1 274·9 275·1 279·9 273·3 276·3 276·3 281·8 284·2	3·3 3·1 2·9 3·0 3·1 3·0 3·0 3·0 3·0 3·2 3·2
Nebergangsperiobe	- 2 3 4 5 6 7	Daffelbe	Silo Rice 15 + 1 ¹ / ₄ 10 + 2 ¹ / ₂ 6 + 5 ¹ / ₂ 4 + 4 2 + 4 ¹ / ₂	8730 8890 8700 8770 8760 8750		279.3 275.4 278.4 280.6 280.3 280.0	3·2 3·1 3·2 3·2 3·2 3·2 3·2
III. Hauptperiobe Nebergangsb	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Dasselbe	-5 Rleehen	9120 8470 8190 9060 8760 8880 9060 8690 8860 8760	8785	264 5 254 1 262 1 271 8 262 8 366 4 262 7 252 0 265 8 262 8	2·9 3·0 3·2 3·0 3·0 3·0 3·0 2·9 2·9 3·0 3·0 3·0 3·0 3·0 3·0 3·0 3·0 3·0 3·0

Tabelle X. Protofoll des Fütterungsversuches Ruh Nr. II.

			Kuh Nr.	II.			
Beriode	Datum	Grundfutter in Pfd.	Berfuchsfutter in Pfd.	Mildjertrag in Grannn	Mettlerer Meldhertreg in Examin	Fettgehalt in Gramm	Fettgehalt in %0
Borfütterung	Nov. 29 30 Deg. 1 2 3 4 5	6 Hafer- mehl 2 Kofos- fuchen 10 Som- merstroh 10 Kee- hen	Rice Silo 5 4 + 4 3 ¹ / ₂ + 6 3 + 8 2 ¹ / ₂ + 10 2 + 12 1 + 16 20	6730 6760 6760 7230 7180 6700 7260 7210			
I. Hauptperiobe	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Daffelbe	20 Silo	7290 7350 7310 7490 7168 7000 6820 6870 7060 7040	7139.8	242·5 241·2 239·7 236·5 288·0 281·9 233·6 240·0	3·3 3·3 3·2 3·3 3·4 3·4 3·4 3·4 3·4 3·4 3·4
Nebergangsveriobe	17 18 19 20 21	Dasselbe	Rice Silo 16 + 1 12 + 2 8 + 3 4 + 4 5	7270 7510 7280 6830 7180		210 ⁻ 8 210 ⁻ 3 218 ⁻ 4 225 ⁻ 4 222 ⁻ 6	2.9 2.8 3.0 3.3 3.1
II. Hauptperiode	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Daffelbe	5 Rice	6810 6860 7300 7360 7480 7030 7180 7410 7650 7200	7228 (berech- netes Nittel 7274·9)	226·4 226·3 228·2 224·4 9	33 33 31 31 30 33 30 29 32
Uebergangsperiode.	Fan. 1 2 3 4 5	Dasselbe	Rice Silo. 4 + 4 3 + 8 2 + 12 1 + 16 20	7210 7540 7490 7470 7590		230·7 226·2 221·7 224·1 227·7	3·2 3·0 3·0 3·0 3·0
III. Hauptperiode	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<u> Daffelbe</u>	20 Silo	7110 7080 7540 7140 7190 7760 7460 7780 7640 7400	7410	234·6 240·7 226·2 235·6 237·3 225·0 223·8 225·6 229·2 222·0	3·3 3·4 3·0 3·3 3·3 3·3 3·3 3·0 2·9 3·0 3·0 3·0 3·0
1V. Hauptperiode	16 17 18 19 20 21	6 Hafer mehl 2 Kotos- fuchen 10 Som- merftroh 5 Klee- heu	Rice Silo 5 + 25 4 + 30 3 + 35 2 + 40 1 + 45 50	7420 7100 7360 7370 7010 7000	7210	230·0 248·5 235·5 235·8 238·3 238·0	3·1 3·5 3·2 3·2 3·2 3·4 3·4

- M. H. Faffen wir nun die Resultate dieser Unterfuchungen zusammen, so erhalten wir folgende Schlüffe:
- 1) Es ist möglich aus Lupinen durch süße Ensilage ein Futter zu bereiten, welches von Thieren angenommen wird, während dieselben die grünen Lupinen ausnahmslos verschmähten.
- 2) Das Lupinenpreßfutter übte, längere Zeit hindurch verabreicht, weder auf die Gesundheit zweier Kühe, noch auf die eines Kaninchens eine schädliche Wirkung auß; speziell konnte in keinem Falle eine Spur von Lupinose nachgewiesen werden.
- 3) Der Milchertrag der Rühe zeigte im Vergleich zu Rlee keine Abnahme.
- 4) Der Fettgehalt ber Milch änderte sich während ber Lupinenfütterung nicht und die Behauptung, Ensilage verursache wässerige Milch, ist nicht gerechtfertigt.
- 5) Die aus der Milch verfertigte Butter zeigte ganz normale Zusammensetzung und guten Geschmack.
- 6) Da die Verdaulichkeit der Siweißkörper, wohl infolge der starken Erhitzung des Silo, gelitten hatte, so ist es erforderlich rechtzeitig und kräftig zu pressen.
- 7) Bei Lupinenensilagefütterung das Kraftfutter ganz fortzulassen, wie es der Freiherr von Landsberg angiebt, dürfte sich nicht empsehlen. Dagegen kann aber ein Theil des Klees durch Lupinenpreßsutter ersest werden, wodurch es ermöglicht wird, auf Gütern mit leichtem sandigem Boden den Biehstand stark zu vermehren und dadurch die Produktion dieser Güter zu heben. Sagt doch schon unser Altmeister Kühn: "Biel Futter, viel Dünger, viel Getreide, viel Geld."

Aus den Vereinen.

Protofoll

ber Generalversammlung zu Riga ber gemeinnütigen und landwirthschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland,

bom 22. Februar (5. März) 1896.

Gegenwärtig 44 Mitglieber unb 4 Gafte. Es prafibirt Prof. Dr. B. von Anieriem.

Bon einer Berlesung bes Protofolles ber letten Situng wird Abstand genommen im hinblid barauf, baß baffelbe in ber baltischen Wochenschrift bereits erschienen ift.

Die Tagesordnung umfaßt:

- 1. Bericht ber Delegirten über bie Dorpater Kommissionsfigung.
 - 2. Erganzungsmahlen pro 1896.
 - 3. Aufnahme neuer Mitglieber.
- 4. Referat bes herrn P. Stegmann über bie Entbitterung grüner Lupinen burch fuge Enfilage.

1. Erster Bunkt ber Tagesorbnung: Der herr Präsibent forbert ben herrn E. von Blandenhagen auf über bas Resultat ber Dorpater Kommissigung zu reseriren. herre E. von Blandenhagen referirt hierauf aussührlich über bie Beschlüsse ber Kommission an ber hand bes Protokolles. Bon einer Berlesung desselben wird Abstand genommen, da es unmöglich erscheint, daß eine so große Bersammlung durch einmaliges Anhören ber sehr betaillirten Programmvorschläge ein richtiges Bild von benselben erhielte, solches vielmehr nur zu sehr die kurz bemessene Zeit in Anspruch nehmen würde und im Reserat die wichtigen Abweichungen vom Programmprojekte bereits zur Genüge beleuchtet worden seien. Dasselbe hat solgenden Wortlaut.

"Prototoll bom 18. Januar a. cr. der gemischten Kommission betreffend einheitliche Redaktion der Ausstellungs. Brogramme.

"Gegenwärtig: F. von Sivers-Randen als Obmann, E. von Sivers-Augem, E. von Dettingen-Karstemois als Bertreter des Berbandes balt. Rindviehzüchter, A. Baron Stempel-Grähnhof, A. von Roth-Rösthof als Bertreter des Livl. Pferdezuchtvereins, A. von zur Mühlen-Kongota, M. von Seidlig-Meyershof als Bertreter des Livl. Bereins zur Förberung der Landwirthschaft und des Gewerbst., W. Baron Maydell-Marken, E. von Blandenhagen-Klingenberg als Bertreter der gemeinn. und landw. Gesellschaft für SüdLivland.

"Bon ben Anwesenben barum gebeten, führte Baron Maybell ben Borfit und Sefretair W. von Blandenhagen bas Brotofoll.

"Die Kommission beschloß nach Durchberathung ber einzelnen Programmpunkte der Thierschau, Abtheilungen Pferde und Rinder, den betreffenden Ausstellungsvereinen nachstehendes Programm zur Annahme zu empfehlen.

"Die Abtheilung Pferbe betreffenb, wurde beichloffen, biefe Abtheilung bes Programmes, als ben Intentionen bes Pferbezuchtvereins entsprechend, zur Annahme für Wenben zu empfehlen, bei gleichzeitiger Motivirung im Programme, warum in ben Klaffen "Zuchthengste" und "Zuchten zum Gebrauch in schneller Gangart" nur Thiere mit englischem Blute konkurriren.

"Für Dorpat murbe empfohlen, bas Dorpater Programm von 1895, nach Relation bes Direktorium bes Pferbezuchtvereins berart zu erweitern, baß fowohl Buchthengste mit
englischem Blut, als auch beren Nachsommen eine besonbere Burbigung erfahren.

"Programm:

"Thierschau

"Prämirte Thiere. In Wenden ober Dorpat prämirte Thiere tonnen, wenn zur selben Klasse gemelbet, in welcher sie prämirt wurden, nur auf eine hohere Prämie in Konfurrenz treten.

"Prüfung &. Expertife. Rachbem feitens bes Komité festgestellt worden, ob die ausgestellten Thiere mit allen vom Programm geforderten Angaben gemelbet und überhaupt zur Konfurrenz zulässig find, beginnt die Thätig.

teit ber Richter auf Grundlage eines Berzeichniffes, enthaltend alle zum Preisbewerb zugelaffenen Thiere. Die Thätigkeit ber Richter besteht in der Beurtheilung des Thieres, vorherrschend nach den an der außeren Erscheinung zu beurtheilenden Eigenschaften, ob ein und welcher Preis dem Thiere zuzuerkennen sei und sind die thatsachlich guten, nicht die relativ besten zu prämitren.

"In jeber Rlaffe wird die Prufung durch zwei Preisrichter und einen Obmann vorgenommen. Sind die beiben Preisrichter verschiedener Meinung, so giebt der Obmann zwischen den beiben Ansichten den Ausschlag. Der Ordnungsmann der betreffenden Abtheilung führt das Protofoll.

"Breisbewerb. Thiere zur Konturrenz in ben Rolleftionstlaffen gemelbet (Baare, Biererzüge, Buchten, Ruh-tolleftionen 2c.) konturriren auch in ben Klaffen für Einzelthiere, vorausgesetzt, daß fie die für diese Klaffen burch das Brogramm seftgesetzten Bebingungen erfüllen.

"In land if ch. Als inländifch werden folche Thiere anerkannt, die in Rugland geboren worden find.

"Abtheilung I. Pferbe.

"Büchter. Als Büchter gilt berjenige, bem bie Mutter bes auszuftellenben Thieres zur Beit ber Empfängniß gehörte.

"Aufgezogen. Als vom Aussteller aufgezogen ift ein Thier anzusehen, bas vor vollenbetem erften Lebensjahr in ben Besth bes Ausstellers übergegangen ift.

"Englisches Blut. Das Erforberniß bes englischen Blutes in ben beiben Klassen für Zuchthengste und in ber Klasse "Zuchten von Pferben zum Gebrauch in schneiter Gangart" bezweckt ben Wunsch bes Landes nach Einheitlichteit in der Zuchtrichtung und die Bestrebungen des Pferbezuchtvereins, die Einheitlichkeit auf der Basis des engl. Blutes zu erreichen, nach Möglichkeit zu unterstügen, während den vorhandenen Pferden aller anderen Rassen und Schläge Gelegenheit geboten wird in den übrigen Klassen, namentlich in der Klasse "Zuchten von Arbeitspferden" volle Würdigung zu ersahren.

"Gruppe I. Pferde gum Gebrauch in fcneller Gangart.

"Rlaffe I. Buchthengste mit nachweislich engl. Blute por bem 1. Juni 1892 geboren:

I. Pr. II. Pr. III. Pr.

1 silb. 1 br. Dipl.

"Kt. II. Bucht ft uten mit nachweislich edlem Blut, ober beren Exterieur eine berartige Abstammung vermuthen läßt, vor dem 1. Juni 1892 geboren, nicht unter 2 Arsschin hoch:

 1. Pr.
 II. Pr.
 III. Pr.

 2 filb.
 2 br.
 Dipl.

"Rl. III. Einspännig gefahrene und Reit. Pferbe (hengfte, Stuten, Ballache), im Alter von 3 Jahren und barüber, vom Aussteller im Inlande aufgezogen, bem Breisrichterfollegio vorgefahren resp. -geritten:

1 filb. 1 br. Dipl.

"RI. IV. 8 weispannig gefahrene Pferbe (hengfte, Stuten, Wallache) im Alter von 3 Jahren unb barüber, vom Aussteller im Inlande aufgezogen, bem Preiserichterfollegio im Baar vorgesahren:

50 Rbl. und 1 filb. 1 br. Dipl.

"Rl. V. Biererzüge. Bierfpannig gefahrene Pferbe (hengfte, Stuten, Ballache) im Alter von 3 Jahren und barüber, vom Aussteller im Inlande aufgezogen, bem Preisrichterfollegio vierspannig vorgefahren:

100 Rbl. und 1 filb. 1 br. Dipl.

"Kl. VI. Buchten. Es muffen 4 vom Aussteller im Inlande gezüchtete und aufgezogene Thiere (hengste, Stuten, Wallache), die von einem ober mehreren hengsten mit engl. Blute abstammen, in 2 aufeinander folgenden Iahren geboren und nicht jünger als 3 Jahre sind, ausgestellt werben:

100 Rbl. 1 filb. 1 br. Divl

"Gruppe II. Pferbe bes Arbeitsichlages.

"RI. VII. Buchthengfte mit nachweislich engl. Blute, vor bem 1. Juni 1892 geboren:

1 filb. 1. br. Dipl.

"Rl. VIII. Buchtftuten, nicht unter 2 Arfchin hoch, vor bem 1. Juni 1892 geboren:

2 silb. 2 br. Dipl.

"Rl. IX. Einspännig gefahrene Pferbe (hengfte, Stuten, Wallache) im Alter von 3 Jahren unb barüber, vom Aussteller im Inlande aufgezogen, bem Preis-richterfollegio vorgefahren:

2 filb. 2 br. Dipl.

"Kl. X. 8 weifpannig gefahrene Pferbe (Bengfte, Stuten, Ballache) im Alter von 3 Jahren und barüber, vom Aussteller im Inlande aufgezogen, bem Preiserichterfollegio im Baar vorgefahren:

50 Rbl. und 1 filb. 1 br. Dipl.

"Kl. XI. Buchten. Es muffen 4 vom Aussteller im Inlande gezüchtete und aufgezogene Thiere (hengste, Stuten, Wallache), die von hengsten mit engl. Blut ober von hengsten eines anderen Schlages abstammen, in 2 aufeinander folgenden Jahren geboren und nicht junger als 3 Jahre find, ausgestellt werben:

100 Rdl. und 1 silb. 1 br. Dipl.

"RI. XII. Fohlen aus Gruppe 1 unb 2, nach bem 1. Januar 1894 geboren, gezüchtet vom Aussteller:

5 Ronbitionspreise à 10 Rbl. S.

"Außer um bie für die Kl. I—XII ausgesetten Preise tonfurriren alle Pferde im Besit von Bauern um die von ber Livl. Ritterschaft ausgesetten Gelbpramien, sofern die Besther Beugnisse über eigene Züchtung, ausgestellt von ber brtlichen Gemeindeverwaltung, beibringen.

"Anmertung: Die in Rl. I, II, VII, VIII fonturirenben Pferde brauchen vom Aussteller weder gezüchtet noch aufgezogen zu sein.

"Stuten ber Rl. II und VIII muffen wenigstens ein Fohlen normal ausgetragen und geboren haben. "Die Zuerkennung zweiter und britter Preise in ben Ri. III, IV, V, IX und X ist unabhängig vom Borfahren resp. Borreiten.

"Nachweise über eigene Aufzucht und Büchtung ber ausgestellten Pferde burch die Aussteller 2c. ist der Komité einzusordern berechtigt, aber nicht verpslichtet; für Aussteller bäuerlichen Standes gilt als Nachweis ein Attestat der örtzlichen Gemeindeverwaltung, welches bei der Meldung beizubringen ist.

"Abtheilung II. Rinber.

"Reinblut. Als Reinblut werben zur Konfurrenz um die für baffelbe ausgesetzten Preise zugelaffen:

- "a) folche Rinber, die aus bem Auslande importirt und nachweislich reinblutig find, ober nachweislich von folchen importirten abstammen;
- "b) folche Rinder, die von ber Körtommiffion als reins blutig angefort und in das Stammbuch eingetragen find, ober nachweislich von Stammbuchthieren abstammen.
- c) solche Rinder, die zwar aus einer Kreuzung hervorgegangen find, aber durch ftanbiges Auftreuzen mit Stieren einer Raffe in wenigstens 4 Generationen die typischen Formen der Raffe dieser Stiere erlangt haben,
- d) folche Rinder, die nachweislich aus einer Bermischung ber sub a, b, c, angeführten Rinder einer und derfelben Raffe hervorgegangen sind.

"Nach wei fe. Jedes Thier, bas als reinblutig konkurriren foll, muß ein Attestat seines Buchters haben, burch welches seine Reinblütigkeit beglaubigt ift. In diesem Attestat muß bas Zeichen angegeben sein, mit welchem bas Thier gezeichnet ist.

"Aopfaahl. Aus einer Wirthschaftseinheit in einer Klasse ausgestellte Familien ober Kollektionen, welche an Ropfahl bie vom Programme fixirte Minimalanzahl übersteigen, werben immer nur als eine Familie resp. Kollektion aufgefaßt.

"Milchertrag und Gewicht. Es ist erwünscht, baß bei Melbung von Rühen ber Milchertrag ber letten, beendeten Laktationsperiode (in Stof) sowie die Dauer dersfelben (in Tagen) angegeben werde. Sollte eine Ruh noch in der ersten Milch sein, so wäre der Milchertrag vom Tage der Geburt des Kalbes dis zum Tage der Melbung anzugeben.

"Das Lebendgewicht ber Rinder ift, wenn möglich, an-

"Gruppe I. Angler Reinblut. Kl. I. Stiere ausländischer Herfunft. 20—36 Monat alt. Kl. II. " " " " " über 36 " " Kl. III. " inländischer " 20—36 " " Kl. IV. " " " " über 36 " "

"Anmerkung. Befindet fich ber mit dem erften Preise prämitrte Stier im Besty eines handlers ober Ausländers, so wird die Gelbprämie bem Aussteller nur ausgezahlt, wenn er ben Stier vor Schluß ber Ausstellung im Inlande verfauft; geschieht dieses nicht, so verbleibt die Gelbprämie der Ausstellungskaffe.

- Rl. V. Rube in ber erften ober zweiten Dilch, im In- lanbe geboren.
- Rl. VI. Rube in ber britten Milch und alter, im In- lanbe geboren.
- MI. VII. Buchten, bestehend aus minbestens einem Stiere inländischer ober ausländischer herfunft und 4 in- ländischen Ruben eigener Bucht bes Ausstellers.

"Unmertung. 218 Rube eigener Bucht bes Ausfiellers gelten:

- "a) Rube, gezüchtet und erzogen vom Aussteller,
- "b) Ruhe, gezüchtet und erzogen auf ber die Ausstellung befchickenden Birthicaft, welche burch Kauf, Erbfolge ober Arrende in den Besig bes Ausstellers übergegangen ift.
- c) Ruhe, die einer heerbe angehören, welche ber Ausfieller zweds Beiterzüchtung ber heerbe angekauft hat.
- Ri. VIII. Ruhfollettion, bestehend aus minbestens 5 ausgeglichenen Thieren in. oder ausländischer Hertunft.
- Rl. IX. Jungviehkollektion, bestehend aus nicht weniger als 6 im Inlande geborenen weiblichen Thieren eigener Zucht (cf. Kl. VII) bes Ausstellers, nicht unter 13/2 Jahren alt, noch nicht in Milch, aber gebeckt von einem Reinblut-Stiere.
- Rl. X. Jungviehkollektion, wie Kl. IX, jeboch brauchen bie Thiere nicht eigener Zucht bes Ausstellers zu fein.
- Rl. XI. Jungviehtollettionen, bestehend aus nicht weniger als 6 im Inlande geborenen weiblichen Thieren im Alter von 10—18 Monaten, noch nicht gebeckt.
- Kl. XII. Rälberfolleftionen, bestehend aus nicht weniger als 6 im Inlande geborenen Ruhfälbern, im Alter von 4—10 Monaten, verkäuflich.

"Gruppe II. Ungler Salbblut.

- "RI. XIII. Buchten, bestehend aus minbestens einem Reinblut-Stiere in- ober ausländischer herkunft und 4 inländischen Rüben eigner Bucht bes Ausstellers (eigene Bucht of. RI. VII.)
- "Al. XIV. Jung viehfolle ttion, bestehend aus nicht weniger als 6 im Inlande geborenen weibl. Thieren eigener Bucht (cf. Al. VII) bes Ausstellers, nicht unter 1 1/2 Jahr alt, noch nicht in Milch, aber gebeckt von einem Reinsblut-Stiere.

"Die Eintheilungen für Oftfriesen sinb biefelben wie für Angler.

"Betreffend die Konfurrenzbedingungen für Mildviehhalbblut, beschloß die Kommission vorstehendes Programm zur Annahme in Wenden zu empfehlen, mährend für Dorpat das Programm von 1895 Kl. VI bestehen bleiben sollte mit dem Zusat, daß die Kollektionen von halbblut-Kühen burch einen Reinblut-Stier zu erweitern seien.

"Da bie Ausstellung von Bieh im bauerlichen Besite eine lediglich lotale Bebeutung hat und tie Bertreter ber beiden Ausstellungsvereine übereinstimmend erklarten, baß die bisherigen Programme ben lokalen Beburfniffen Rechnung

tragen, beschloß die Rommiffion in die Berathung ber bas bauerliche Bieh betreffenden Puntte nicht weiter einzugehen.

"Bei Auswerfen der Gelbpreise außer den Medaillen wurde in der Abiheilung "Rindvieh" folg. Gesichtspunkte einzuhalten seitens der Kommission empsohlen. Die Sohe der Gelopreise zu bestimmen sollte den Bereinen überlassen werden, jedoch schlägt die Kommission vor, solgende Klassen mit Gelbpreisen zu dotiren und dabei eine zweckentsprechende Abstusung der Geldpreise nach solgender Reihensolge vorzunehmen.

- "1. Rlaffe: "Buchten", höchfter Breis.
- "2. Rlaffe: Stiere im Alter von 20—36 Monaten, wobei für inländische und ausländische Stiere gleich hohe Gelbpreise ausgeworfen werden sollten.
 - "3. Rlaffe: Einzelfühe.
 - "4. Rlaffe: Ruhfolleftionen.
 - "5. Rlaffe: Jungvieh eigener Bucht.

"Schließlich schlägt die Kommission beiben Ausstellungsvoereinen vor, um die Einheitlichkeit beider Ausstellungsprogramme in praxi noch gründlicher burchzubilden, und in der Erwägung dessen, daß hierzu die Fachvereine in erster Reihe berusen erscheinen, die Bahl der Preisrichterkollegien dem Berbande baltischer Kindviehzüchter resp. dem Pferdezuchtwereine zu überlassen und genannte Bereine aufzusordern, dieselben Preisrichterkommissionen für Wenden und Dorpat auf mehrere Jahre hinaus zu wählen."

Anschließend an das Referat des Herrn E. von Blandenshagen betont der Herr Präfibent den Werth der Einheitlichsteit mit dem Dorpater Programm und empfiehlt das von der Kommission vorgeschlagene Programm gemäß dem Beschluß der Majorität des Konseils und Komités der Bersammlung zur Annahme.

Darauf ertheilt ber herr Prafibent bem herrn von Begefad-Regeln das Wort zur Begründung seiner in der Konseilfigung bereits verlautbarten gegentheiligen Ansicht. herr von Begesack läßt hierauf sein Separatvotum, welches er schriftlich eingereicht hat, verlesen. Dasselbe lautet:

"Berr von Begefact gab in ber Ronfeil- und Romité. figung am heutigen Tage zu Protofoll, daß er bem porliegenden Entwurfe bes Ausstellungs-Brogrammes, foweit daffelbe fich auf die Abtheilung II Rinder beziehe, nur zu. stimme, wenn die im Buntte b enthaltene Reinblut . Bezeichnung näher prazifirt merbe. Die gemeinnütige unb landwirthschaftliche Gefellschaft für Sud-Livland hat aus. folieglich die Angler- und Friesen-Raffe durch den Befolug ihrer letten Berfammlung gur Landeszucht befignirt, mahrenb bas baltifche Stammbuch Funen. und Tonbern. Bieh als gefort aufweift. Er bringe zu bem Sage: "folche Rinder, bie von ber Rortommission als reinblutig angetort und in bas Stammbuch eingetragen finb, ober nachweislich von Stammbuchthieren abstammen", folgenden Zusat in Borschlag: "boch nur soweit die angekorten Thiere ber Angler- und Friesen-Raffe angehören". Thiere, die nicht zu den von unserer Gesellschaft bezeichneten 2 Raffen gehören, konnen auf der Wendenschen Ausstellung nur unter den im Bunkte c. erörterten Bedingungen der Auftreuzung bei der Prämiirung in Betracht kommen. — Außerdem sprach sich herr von Begesad-Kegeln gegen die Wahl der Preisrichter für die Wendensche Ausstellung durch den Berband baltischer Kindviehzüchter aus; man würde den Wünschen der Aussteller des südlichen Livlands mehr entsprechen, wenn die Einheitlichteit beider Ausstellungen dadurch gewahrt werden würde, daß die Preisrichter von der Bersammlung gewählt würden, und zwar der eine obligatorisch aus der Zahl der mit der Körung betrauten herren. Wenn außerdem der Instruktor als Obmann im Preisrichterkollegium in der im Entwurse vorgesehenen Weise sungirt, so kann eine Schädigung der anzusprebenden Einheitlichkeit beider Ausstellungen in keiner Weise in Frage kommen."

In der hieranf folgenden Distuffion hebt Baron Maydell, um Digverständniffen vorzubeugen, hervor, bag bie Bunenfrage in ber Rommissionsfigung nicht weiter berührt worden fei, weil biefelbe in der Sigung des Berbandes baltischer Rindviehzuchter behufs Rlarung auf ein Jahr vertagt worben sei und bamit ihre vorläufige Erledigung erfahren habe, nicht aber das von der Kommission vorge= schlagene Programm etwa so aufzufaffen wäre, als sei die Fünenfrage endgültig erledigt; nur infolge der Bertagung diefer Frage durch den Berband baltischer Rindviehzüchter haben sich die Bertreter der Süd-Livl. Gesellschaft veranlaßt gesehen in ber Rommissionsfigung ihres Rommissums nicht weiter gu ermahnen. Betreffend bie Breisrichterfrage, betont Baron Mandell, daß dieselbe ohne Ginbuge ber Ginheitlich. feit auch in anderer Weise, als ber von ber Rommission vorgeschlagenen, erledigt werden fonne.

Der Herr Präsident trennt nunmehr die Programm-frage von der Preisrichterfrage und stellt die Programmfrage zur Abstimmung, nachdem niemand sich zum Wort gemeldet. Die Abstimmung ergiebt eine überwiegende Majorität gegen den Antrag des Herrn von Begesack und erhebt somit das Rommissionsprogramm zum Beschluß der Generalversamm-lung. Hierauf verliest der Herr Präsident nochmals den Borschlag der Rommission betressend die Preisrichterfrage, worauf Herr von Sivers-Randen den Antrag stellt die Generalversammlung wolle beschließen die Fachvereine zu ersuchen, eine größere Anzahl Preisrichter zu nennen, aus deren Mitte dann die Ausstellungsvereine ihre Preisrichter zu wählen hätten.

Herr E. von Blandenhagen schlägt vor, zunächt über ben Antrag ber Kommission zu biskutiren und abzustimmen, und, falls berselbe nicht zum Beschuß erhoben werben sollte, über ben Antrag bes Herrn von Sivers-Ranben schlüssig zu werben.

An ber hierauf folgenden Diskuffion betheiligen sich die herren Baron Stempel, Baron Maybell, R. von Begesach, Brof. von Knieriem. Aus ber Abstimmung geht mit großer Majorität ber Borschlag ber Kommission als Beschluß hervor, nämlich: die Wahl ber Preisrichter bem Berband baltischer

Rindviehzüchter refp. bem Pferbezuchtverein zu überlaffen und genannte Bereine aufzusordern, dieselben Preisrichterkommissionen für Wenden und Dorpat auf mehrere Jahre hinaus zu wählen.

hierauf referirt herr E. von Blandenhagen über bie seitens bes Ausstellungstomité in Borschlag gebrachten Busätze ju bem sogenannten Kommisstonsprogramm, babei hervorbebenb, daß biefelben lediglich Ergänzungen bes Kommissions, programmes sind und nicht in Widerspruch mit bemselben stehen.

Der erfte Bufat ergangt ben Buntt "Brufungs. Expertife" und raumt ben Ordnungsmannern eine berathenbe Stimme ein.

Der zweite Zusat betrifft die Preisvertheilung und soll zwischen die Puntte "Preisbewerb" und "Inländisch" eingeschoben werden, er lautet: "Beisvertheilung. Geldpreise durfen nicht getheilt werden, Geldpreise und Medaillen, ausgesetzt zur Prämitrung in einer Rollektionsklaffe, durfen weder Einzelthieren zuerkannt noch zur Prämitrung in einer anberen Rollektionsklaffe verwandt werden."

Der britte Zusat betrifft die Zutheilung zur Klasse in der Pferbeabtheilung, da gerade in dieser Abtheilung das Melden zur Konkurrenz in bestimmten Klassen am schwierigken scheint und der Kleingrundbesitzer namentlich dabei oft durch unrichtige Meldung benachtheiltigt werden könnte, beantragt der Komité den Preisrichtern die Klasssifizirung der Pferde anheim zu geben. Dieser Zusatz soll solgen auf den Punkt: "engl. Blut" und so lauten: "Zutheilung zur Klasse. Dem Ermessen der Preisrichter ist es anheimgestellt, Pferde, die zum Preisdewerd in einer bestimmten Klasse angemeldet sind, falls dieselben in dieser Klasse nicht prämitrungswerth scheinen, in einer anderen Klasse fonkurriren zu lassen. Ist bei der Weldung keine Klasse angegeben und nicht hors concurs gemeldet, so erfolgt die Zutheilung zur Klasse durch die Preisrichter."

Der vierte Busat betrifft bie Ginführung einer Rlaffe "Ruhkollektion für Angler- und Offriesen-halbblut" und wurde beschloffen, dieselbe analog ben Ruhkollektionsklaffen für Rein-blut einzurichten.

Sierauf läßt ber herr Brafibent folg. eingelaufene Schreiben verlefen.

- 1. Ein Schreiben ber blonomischen Sozietät, laut melchem dieselbe, wie in früheren Jahren so auch für bas laufenbe Jahr, wieberum 1000 Abl. unsererem Bereine zu Prämiirungszwecken bewilligt.
- 2. Ein Schreiben berselben Sozietät betreffend die Mitarbeit der Areisvereine zur Klärung und Lösung wichtiger landwirthschaftlicher Fragen und speziell die Aufforderung zur Beihülfe an der Herandilbung guter Biehpsteger. Dieses Schreiben wird der Sektion für Thierzucht zur Wahrnehmung des Erforderlichen überwiesen.
- 3. Ein Schreiben ber turlänbischen bkonomischen Sogietät enthaltend die Mittheilung, daß für den 1896 in Mitau statfindenden Zuchtviehmarkt ein Import oftfriesischen Zucht- viehs veranstaltet werden soll, an dem sich zu betheiligen die Oftfriesen Züchter aufgesordert werden, unter hinweis darauf, daß nähere Auskünfte von der Kanzlei der kurlan.

bifchen bionomischen Gefellichaft (Abr. Mitau, Palaisftr. Rr. 38) ertheilt werben.

- 4. Ein Schreiben bes Fürsten Krapotkin, enthaltenb bie Mittheilung, bag bie Berwaltung bes Reichsgestütwesens für bie 1896-er Wenbensche Ausstellung folgende Prämien gestiftet hat.
- a) Für Pferbe im bäuerlichen Besit 200 Abl. zu Kopfpreisen, 1. filb., 2 bronzene Mebaillen und 3 Anerkennungsbiplome.
- b) Für Pferbe im Bests von Großgrundbestgern 1 filb. 2 bronzene Medaillen und 3 Anerkennungsbiplome. Dasselbe Schreiben enthält ferner bie Mittheilung, daß seitens ber Reichs-Gestüts-Berwaltung ber Herr Baron Offenberg, Berwalter bes Livl. Zuchtstalles, und Fürft Krapottin zu Preiserichtern für die Pferbeabtheilung ernannt sind.

Die Bersammlung votirt bem Fürften Arapottin ihren Dant für seine Bemuhungen um die Erwirfung obgenannter Bramien.

Bweiter Buntt ber Tagesorbnung: Bahlen.

herr R. v. Begesad-Baibau hat als Schahmeister und Glieb ber Thierzuchtsektion seinen Abschied eingereicht, ba bie Entfernung seines zukunftigen Wohnortes von Wenden ihn an der Ausübung der mit den genannten Aemtern verbundenen Pflichten verhindert. Jum Schahmeister wird erwählt herr E. von Begesad-Boikern und zum Glied der Thierzuchtsektion herr D. von Blandenhagen-Allasch. Die Wahlen der Ordnungsmänner werden dem Ausstellungs-Komite überlassen.

Dritter Bunkt ber Tagesordnung: Aufnahme neuer Mitglieber.

Bur Mitgliebicaft haben fich beim Borftanbe gemelbet bie herren: R. von Boigt, R. von Baehr-Balzmar, E. Baron Bolff-Malup, C. Baron Krubener-Fehren, R. Bohrt (Uffiftent an ber Berfuchstation beim Bolytechnitum.)

Diese herren werben per Afflamation in bie Zahl ber orb. Mitglieber aufgenommeu.

Bierter Bunkt bes Tagesorbnung: Referat ber Herrn B. Stegmann über bie Entbitterung grüner Lupinen burch füße Enfilage. Dieses Referat fteht an anderer Stelle in bieser Rummer.

An bas Referat schließt fich eine Diskuffton, an welcher fich bie herren A. von Stryl-Ribbijerw, Lanbrath E. von Oettingen-Jenfel, Professor Dr. W. von Knieriem betheiligen.

Schluß ber Sigung gegen 11 Uhr abends.

Sikung der Sektion für Chierzucht der gemeinnützigen und landwirthschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland,

am 25. Februar 1896.

Gegenwärtig die Herren: W. Baron Maybell-Margen, A. Baron Bolff, J. Baron Wolff-Robenpois, D. von Blandenhagen-Allasch.

Tagesorbnung: 1) Wahl eines Borfigenben und beffen Stellvertreters für bas nächfte Triennium;

- 2) Stellungnahme zu bem von der Generalversammlung ber Settion überwiesenen Antrag ber Bton. Sozietät, betreffend bie lehrlingsweise Ausbilbung von Biehpstegern.
- 3) Untrag, betreffend bie Bufammenftellung von Tabellen gur Berechnung bes Rahrstoffverhaltniffes im Biehfutter.
- 4) Antrag, betreffend Stiftung von Chrenpreisen für bie Biebauchter.

ad Ptt. 1. Es werben erwählt bie Herren W. Baron Mahbell · Marken zum Borfigenben und J. Baron Wolff-Robenpois zu bessen Stellvertreter.

ad Aft. 2. Es wird beichloffen, mit ben weiter unten genannten Gutern, bie im Befit von Mitgliebern ber Gub-Lipl. Gefellichaft find, betreffend lehrlingsweiser Ausbilbung bon Biehpflegern in Relation zu treten. Da eine Betheiligung von Lehrlingen aber nicht zu erwarten ift, wenn bie Lehrzeit benfelben noch Roften verurfacht, fo wird freie Bohnung, Befoftigung und eventuell bei guter Fuhrung und gut bestanbener Prufung bie Bahlung einer Gratifitation an ben betreffenden Lehrling feitens ber bie Arbeit bes Lehrlings nugenben Lehrwirthicaft in Ausficht genommen, und befoloffen bie Unfrage bei ben Gutern auch bementfprechenb abzufaffen. Für ben Riga-Bolmarichen Rreis werben als Lehrwirthschaften in Ausficht genommen : Schloß Rodenpois, Lindenberg, Allasch, hinzenberg, Fistehlen, Alt-Salis, Schloß Salisburg, Augem, Klingenberg, Bbegenhof - für ben Benben-Waltiden: Marken, Soppenhof, Rawershof, Rarolen, Selfau, Kroppenhof, Solitube, Saufen, Reu-Schwanenburg.

ad Att 3. Bei Gelegenheit ber vor ca. 2 Jahren veranstalteten Biehzuchtsenquete hat es sich herausgestellt, baß auf einer verhältnißmäßig geringen Anzahl von Gütern ber Biehfütterung eine Berechnung bes im verabreichten Kutter enthaltenen Nährstoffverhältnisses angestellt wurde. Da dieser Mangel unter anderem auf die wenig handlichen Tabellen zur Berechnung des Rährstosses geschoben werden kann, so wird beschlossen, Tabellen zur leichten Berechnung des Rährstosseschlichten Kuttermittel auszuarbeiten, durch den Druck vervielfältigen und den Bereinsmitgliedern zustellen zu lassen. Dit der Ausarbeitung der Tabellen werden die Herren D. von Blandenhagen-Allasch und A. von Loewis-Fistellen betraut.

ad Bit. 4. Es wird beschlossen, zweds Ginführung von Ehrenpreisen auf ber Wendenschen Ausstellung in Gestalt von Belehrungsmitteln, eine Substription unter ben Büchtern zu veranstalten. Die Chrenpreise sollen nur Büchtern zuerstannt werden können und ist ein Protokoll über die Zuerkennung zu führen.

Da hiermit bie Tagesorbnung erschöpft ift, wird bie Sigung geschloffen.

Roggenfatterung.

Nach einem Bericht von Fr. Duby = Olbenburg *) find bon Prof. Sagemann in Bonn Berfuche angestellt wors

ben, die gur Aufgabe hatten bie Ausnuhung bes Roggens burch ben Thierkorper und die Rentabilität ber Roggen. fütterung festzustellen. Diefe Berfuche ergaben inbezug auf Milchtühe ein ähnliches Resultat, wie das, welches Brof. 28. v. Anieriem seinerzeit in Beterhof erhalten batte. Da bie Roggengabe eine fehr große (6 kg) gewesen war, ftellten fich bei ber Ruh Berbauungsftorungen ein, die aber nach hagemann nicht auf bie Unverbaulichkeit bes Rog. gens gurudzuführen finb. 3m Gegenfat gu ber bisher gultigen Unficht, bie auch von Weiste vertreten wirb, foll ber Roggen fogar inbezug auf alle Rahrftoffe einen febr boben Berbauungstoöffigienten aufzuweisen haben, feine Shablichteit ift auf Beimengung von Rabe und Muttertorn gurudauführen. Letteres entfernt man am ficherften burch Aussieben; auch ausbrühen fann man ben Roggen, ba bas Gift bes Muttertornes fich in fiebenbem Baffer loft, nur muß biefes bann abgegoffen werben. Bei biefem Berfabren find jeboch Rahrstoffverlufte unbermeiblich.

Mit Deltuchen gemischt kann man ben Roggen nach hagemann Milchkühen mit gutem Erfolg verfüttern, an Jung., Bucht- und Mutterthiere foll er aber nach ber Meinung von hagemann und auch von Bott nur in geringen Wengen verabfolgt werben.

Aleine Mittheilungen.

- Der Kommission, welche ben Kampf gegen bie Phyllogera (Rebenfrantheit) führt, verdanten wir eine Revision ber bisher gultigen Regeln über bie Einfuhr lebenber Bflangen, Früchte und Gemufe aus bem Auslande nach Rugland. Zwar ift ber Gebante bes Anfcluffes an die berner intern. Ronvention fallen gelaffen, weil foldes als beengend und auch nicht ganz unbedenklich erschien, aber man hat versucht, biejenigen Bestimmungen ber Ronvention, welche unferem Gartenbau zugute tommen tonnen, auch ohne biefen Unichluß zu erreichen. Die Rr. 12 bom 21. Marg a. cr. aus ber "Ismestija M. S. i. G. J." entbalt ben Text ber neuen Regeln. Diese unterscheiben sich bon ben bisher gultigen baburch, bag bie Bahl ber Lanber, aus welchen die Ginfuhr lebender Pflangen julaffig ift, bergrößert ift, barunter von europ. Lanbern Franfreich, Italien und Desterreich, von außereurop. China, Japan, Oftindien und die Infeln bes indifchen Dzeans. Ferner vermehren biefelben bie Bahl ber trodenen Grengamter und Safen, welche für lebende Pflangen offen fteben, indem fie gu ben bisherigen andere hinzufügen, barunter auch alle hafen ber Offfee. Endlich fcaffen fie gemiffe Erleichterungen ber Befichtigung, intem fie gestatten, bag diese nicht am Grengorte, fonbern an bemjenigen bes Abreffaten erfolge, wenn an bemfelben ein Bollamt existirt. Gine Anmerfung giebt bie bisher fehlenbe Erflarung beffen, mas unter einer lebenden Pflanze im Sinne Diefer Regeln ju verfteben fei. Sinfichtlich ber Beglaubigungen, welche ben Transporten lebender Pflangen beigufügen find, hat man fich burch ben Umftand, bag biefer Berfebr mit Landern freigegeben ift, in denen bie Phyllogera ftart verbreitet ift, veranlagt gefehen gu ben bisherigen Beflimmungen noch einige neue bingugufügen.

- An ber biefesjährigen Buchtvieh-Ausstellung und Auttion ber beerbbuch . Gefellichaft gur Berbef.

^{*)} Landwirthschaftliches Blatt für bas Herzogt. Olbenburg 1896 pg. 56.

^{**)} cf. balt. Wochenschrift 1895 pg. 95.

serung bes in Oftpreußen gezüchteten Hollander Rindviehs, welche am 2. und 3. Juni d. J. n. St. in Ronigsberg i. Pr. fatt. finden mirb, betheiligen fich 35 Buchter ber Beerdbuch= Befellschaft mit zusammen 271 Buchtsteren, von denen 27 im Alter von über 18 Monaten, 150 im Alter von 12 bis 18 Monaten, und 94 im Alter von 8 bis 12 Monaten fleben. Die Berfaufer biefer Thiere find bon Seiten ber Befellichaft verpflichtet worben, für bas Freisein ber jum Bertauf gestellten Thiere von Tuberkulose nach Maggabe ber Auftionsbedingungen Gemähr au leiften. Die bevorftebende 10. Buchtvieh-Auftion der oftpreufischen Sollander Beerbbuch-Gefellicaft wird baber, wie Detonomierath Rreif in einem uns freundlichft augestellten Rundschreiben bemerkt, bei ber bisher noch niemals und nirgends borhanden gemefenen großen Bahl vorzüglicher Bucht. fliere eine gang besonders gunflige Belegenheit gum Unfauf von folden, fowie zur Untnupfung von Beziehungen mit ben oftpreußischen Buchtern behufs späteren Untaufs von Stärken und Ruben darbieten. Diese Auktion findet am 3. Juni d. J., vormittags von 9 Uhr ab ftatt.

- Bomenglischen Bieh= und Fleisch= martt berichtet C. Boyjen bem Landm.-Blatt f. d. G. DIdenburg vom 9. April a. cr. Danach scheinen trofilose Buftande für die Berkaufer bort zu herrichen. Reben ben Bufuhren aus ben Bereinigten Staaten und von Ranaba haben biejenigen aus Argentinien in ben letten Jahren eine größere Ausbehnung angenommen, so bag icon eine ftatt. liche Flotille beschäftigt ift, ben Biehvertehr zwifchen Gudamerita und London zu vermitteln. Bei ben Preisen, die in Deptford gezahlt werden, ift taum anzunehmen, baf bie Unternehmer ihre Rechnung finden; mit dem Berkaufserlbs wird oft nicht viel mehr als bie Fracht zc. Dedung finden tonnen. Für argentinische Ochsen von 90 stone, b. f. 720 Pfd. Schlachtgewicht waren nicht mehr als 8 % Sterling zu erzielen, b. i. per & ca. 28 d, also bei weitem nicht die Hälfte von dem, was für Mittelwaare 3. 3. am hamburger Markt gezahlt wird. Um Fleischmarkt zu Smithfield wurde in voriger Boche bestes Rindfleisch per stone (8 Pfd. engl.) mit 2 Shilling 6 d bis 2 Shilling 10 d bezahlt (1 Shilling = rund 1 M.); Argentiner Fleisch toftete 1 Shilling 3 d bis 1 Shilling 4 d, hammelfleisch murbe bezahlt mit 3 Shilling 4 d bis 3 Shilling 6 d, bestes schottisches mit 3 Shilling 8 d bis 4 Shilling, Argentiner mit 2 Shilling 10 d bis 3 Shilling. Schweinefleisch kostete, kleines 2 Shilling 8 d bis 3 Shilling, großes 1 Shilling bis 2 Shilling per stone. Biel Fleisch wird bei diefen Schleuberpreifen in ben Ruhlhäufern aufbewahrt, ob zum Rugen für ben Berkaufer, fteht dabin. Für ben englischen Landwirth und Fleischproduzenten ift das ein hoffnungslofer Buftand; wenn auch das Inlands-Bieh und Fleisch Borzugspreise genießt, fo muß boch biefe Ueberschwemmung bes Marktes mit auswärtigen Zufuhren bie inlandische Probut. tion mit ruiniren. Die lette Nummer bes "Mart Lane Expreß" bringt einen Artifel mit ber Ueberfchrift "Increafing Imports". In bemfelben wird barauf hingewiesen, bag bie Rinder-Ginfuhr in ben erften beiben Monaten biefes Jahres fich für Großbritannien auf 84 064 Stud gehoben hat, mahrend diefelbe in bein gleichen Beitraume bes Borjahres nur 43 299 Stud beirug; die Schafeinfuhr ift ziemlich bie gleiche geblieben, fie betrug für Januar-Februar 1896: 123 915 und 1895: 121 403 Stud. Bon ben Rindern entstammten 71 123 ben Bereinigten Staaten und 11 284 ber argentinis ichen Republik. Eine ganz bedeutenbe Zunahme läßt auch ber Fleisch-Import erkennen. In den erften beiben Monaten

bieses Jahres gelangten zur Einfuhr 431 216 Bentner Rinbsleisch und 484 933 Bentner Schafsleisch gegenüber 294 090 Bentner bezw. 351 535 Bentner in ber gleichen Periobe bes Boriahres.

— herr Gutsinspektor a. D. E. Pape in München bat feine Ruteftandemuße in murbiger Beife bagu benutt, ber mit Polygonum und Lathyrus getriebenen Retlame nachzuspuren und fich bas etwas Muhe toften laffen. Insbesondere intereffant und lehrreich mar ihm ber Bergleich ber Antworten, die er von 10 Beisonen erhielt, beren Beug. niffe in einer Retlameschrift ber Gefellchaft Lathyrus veröffentlicht find, mit biefen Zeugniffen. Er hatte bie Borficht gebraucht fich auf biefe Reflame nicht zu berufen. Die fpateren Nachrichten lauteten wesentlich ungunftiger und charaf. terifiren jene früheren als vorschnelle Urtheile. Seinen banfenswerthen Bericht in ber beutschen landwirthschaftlichen Preffe vom 1. April a. cr. fcblieft herr Pape mit folgenden Worten: "Man follte eben mit Beugnifabgaben gurudhalten. ber fein, benn man fieht, welcher Migbrauch bamit getrieben werben fann. Ber einen folden Berichtzettel lieft, dem geht es wie einem Kranken, obgleich er nicht an Geheimmittel glaubt - die Zeugniffe bringen ihn dazu, es boch zu verfuchen. Mein Resumé aus Borftehendem geht babin: Der Anbau von Lathyrus und Polygonum ist für den Land. wirth nicht lohnend, schade um die vielen Opfer, die diefen Pflanzen schon gebracht wurden! Polygonum gehört als Bierpflanze in ben Garten, Lathyrus in feinen Balb. Rur bie Reflame vermochte biefe Pflanzen fo lange hoch zu halten und ben Landwirth zu bewegen, fo große Opfer an Zeit und Gelb zu bringen. Hieraus ift weiter die Ruganwendung zu ziehen, jeder Reklame, in welcher Form fie uns auch entgegen. tritt, mit großem Diftrauen zu begegnen. Je mehr gefchrieen wird, besto migtrauischer hat man zu sein, eine gute Sache empfiehlt fich meift von felbft."

- hensel's Steinmehlbunger ift endlich vom Gerichte bas Schicfal zu theil geworben, bas biefer arbfte Schwindel verdiente. In bem vom baperifchen Landwirthschaftsrathe herausgegebenen Wochenblatte des landw. Bereins in Bayern vom 3. Januar b. 3. ift bas Urtheil bes f. Landgerichtes vom 28. Oft. 1895 mitgetheilt, bas ber Landwirthschaft biesen Dienft leiftet. Gin oberbaperifcher Gutobefiger ließ fich burch die Unpreisungen ber Firma Schmidt & Ro., Fabrit Benselscher Mineraldunger in Barg. beim.Bell gum Bezuge von 530 Bentner Steinmehlbunger Rr. 1, 2, 7 und 8, der Beniner ju 3.50, 2, 1.40 und 1.20 M. verleiten, verweigerte aber, weil ber gelieferte Dunger nicht bie geringfte Birtung außerte, bie Rauffumme von 1506 M. Die hiergegen erhobene Klage der Steinmehl. Fabrikanten wurde abgewiesen und der Rlager zur Tragung fammtlicher Roften verurtheilt. Das Gericht hat als Sachverständige die Brofessoren DDr. Maerder und Sorblet vernommen und banach die Frage, ob Benfelicher Mineraldunger als bung. fraftiges Produtt ober als für Dungungezwede "werthloses Beug" zu gelten habe, mit ben gen. Sachverftanbigen in letterem Sinne beantwortet. Das Gericht ichlog fich ber Unschauung biefer Sachverftanbigen nicht nur beghalb an, weil dieselben als anerkannte Autoritäten in agrifulturchemischen Fragen zu gelten haben, sondern auch, weil biefelben die erstatteten Butachten aufgrund praftischer Beob. achtungen über bie Wirffamfeit bes Benfelfchen Dungers abgeben tonnten. "Richt pulverifirtes Geftein, bem jebe Dung. fraft mangelt, fondern "fünftlichen Dunger" wollte ber Beflagte erwerben. Befentlicher Irrthum über bie Beschaffenheit des Bertragegegenstandes hindert aber die Gultigfeit des-Bertrages, ohne daß es auf die Entschuldbarkeit des Irr.

thums antommt, weil die Ungultigfeit in der Ermangelung bes Billens gur Bertragseingehung ihren Grund bat." Ge. beimrath Dr. Maerder augerte fich babin, bag ber benfelfche Mineralbunger ber größte Schwindel fei, ber feit langer Beit auf landw. Gebiete getrieben murbe; er habe eine größere Angabl von Berfuchen, welche im Laufe bes Jahres 1894 in ber Br. Sachsen mit Benfelfchem Steinmehl ausgeführt murben, felbft gefeben und tonne mit bestem Gemiffen beeibigen, bag burch biefelben auch nicht bie geringfte Wirfung hervorgebracht worden fei, trobbem genau nach ben Angaben ber Bertreter von Benfel Die Dungemittel angewendet murben. Brof. Dr. Soghlet, ber bereits in feinem, in ber Bentralversammlung bes landm. Bereins in Bapern am 2. Dft. 1893 gehaltenen Bortrage bas benfelfche Steinmehl als einen "unerhörten Schwindel" bezeichnet hatte, erflärte, bag bas Steinmehl im reinen Buftande vollständig unwirffam fei und nur bann eine Birfung ausube, wenn ihm entfprechende Mengen bemabrter Runftbunger beigemischt feien. Go weit ber Bericht bes baberifchen amtlichen Blattes.

Wie ficher muffen die Steinmeblfabriten fich im Bertrauen ber Landwirthe fuhlen, daß fie nicht nur fo langbefriftete Rrebite gemabren, fonbern bann fogar auch noch bie Rlage magen? Bas hat ihnen biefe Sicherheit gemährleiftet? Wer die ernftgemeinten Berichte gablreicher gewiegter Canbwirthe über die von ihnen angeblich mit Benfelfchem Mineralbunger, bie in ben letten Jahren bie Bereinsblatter füllten, gelesen hat, dem tann die Antwort auf diese Fragen nicht fdwer fallen. Die fefte Stuge biefes unerhörten Schwindels maren die vermeintlichen Resultate von Dungungsversuchen gahlreicher Landwirthe und beren Berichte über biefe angeblich erzielten gunstigen Resultate. Da haben biejenigen wohl nicht gang unrecht, welche bavor marnen, baf unvollständig tontrolirbare Bersuche angestellt und publizirt merben.

Marktbericht.

Spiritus.

Rach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lokopreise auf den russ. Märkten ohne Afzisezahlung, auf ausländischen ohne Joll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 5. (17.) April 1896 in Kopelen per 40 Grad notict.

St. Petersburg, roher Kartoffel- ohne Gebinde Käufer 54, Berk. 56; für Export, ohne Pramie: Reval, roher Kartoffeleftl., ohne Gebinde 26, roher Getreibe- russ. mit Gebinde 26 (örtl. Breis 35), Libau, rober Getreibe- ohne Gebinde 16, Melaffe- ohne Gebinde 11 (adressit an das Zollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartossel- ohne Gebinde, Käuser 43-45, Vertäuser - roher Getreibe. ohne Gebinde, Raufer - Bertaufer; Barichau rober Rartoffel mit Gebinde — (p. 1 Grad 0.76 K.) Stimmung: schwache; ham burg, roher Kartoffel mit Kontraktgebinde 37.9, russ. in einf. Gebinde roher Getreide- 27.3, roher Melasse- 25.1.

Butter.

Riga, ben 8. (20.) April 1896. Bochentlicher Butterbericht bes baltischen Molterei Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöchft bestätigten Gesellichaft von Landwirthen des livlandischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Miga, Wallstraße Kr. 2.
Erzielte Preise netto und loto Niga für Exportbutter: I. Klasse
28—30, I.—II. Klasse 25—27, II. Klasse 23—24, II.—III. Kl.—,
III. Klasse — Kop. Tendenz: sest.

Samburg, den 5. (17.) April 1896. Bericht von Ahlmann & Bobsen. Notirung ber Rotirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute ber Hamburger Börse: Hof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Al. M. 85–87, II. Al. M. 83–84, pr. 50 Kilogr. Retto, reine Tara. Tendenz fe ft. Ferner Brivatnotirungen: Unverzollt: Livl. und estländ. frische Meiereibutter 80—84, gestandene Partien Sofbutter und fehlerhafte M. 77-80, schleswig-

holsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. -. pr. 50 Rilo. Bergollt: Frische böhmische, galizische und ähnliche M. -, finnland. Winter M. 76-80, ameritanische und fremde M. 63-75, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25-40, alles pro 50 Rilogr. Bei fleinen Rufuhren feinster Butter hatten wir eine recht lebhafte Rachfrage, und räumten sich bie frischen Ankunfte rafch zu mäßig erhöhten Breisen. England beorderte von Origonalbutter nur kleine Quantitaten, weil es feinen Bedarf beffer und nicht theurer von Dänemark einbecken kann. Dos Inland dagegen bezog mehr von hier, und kauften auch die hiesigen Backsirmen, welche wohl größere Aufträge auf Faktoreibutter hatten, recht flott. — Aeltere und sehlerhafte Butter murbe seitens ber Detailliften gesucht, welche solche mit 90 Bf. pr. Pfb. ausstechen wollen. Galizische Butter fehlt ganglich; in finnt. Winterware fanden die erften tieinen Umfabe ftatt! Ameritanische Butter war mehr vernachlässigt. Kopenhagen notirte un-verändert bei "jehr sesten", Berlin bei "ruhiger" Tendenz. Kopenhagen, den 4. (16.) April 1896. Butterbericht von

Denmann & Ro. Das Komité ber Kopenhagener Großhanb-ler Sozietät notirt heute für banifche Butter: 1) Rlaffe 74-80 2) Rlaffe 70-73 Rronen pro 50 kgr. hier geliefert Rettopreis. Der für baltifche Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Nettopreis war 76 Kronen pro 50 kgr. = 321/2 Rop. pr. Bib. ruff. franto hier geliefert. Der Martt mar biefe Boche fe ft er und allerfeinste ba. nische Butter wurde von 74-78 Kronen angeboten. Die verschiedenen baltischen Marken, die wir zulet empfingen, erreichten von 72–76 Kronen, so daß wir von 70–74 Kronen Retto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffische Butter erreichten von 68—72 Kronen. Wie bei ben jetigen niedrigen Breisen vorausgesehen, murbe überall einige Besserung im Marke gespurt, und es ist nicht unmöglich, daß eine Keine Erhöhung bald bevorsteht. Die Broduktion ist reichlich, aber ber Ronfum ift auch groß, da das Naturprodutt, wenn die Breife so niedrig find wie jest, stets die Margarine verdrängt. Für feinste baltische Marken tonnen wir in dieser Woche ein wenig naber zur voffiziellen Toppnotirung für dänische Butter abrechnen als in voriger Boche; dagegen waren ordinaire, fehlerhafte und blasse Waaren schwieriger zu plaziren — wie dieses stets der Fall ist, wenn Preise niedrig sind; indessen ichnen wir doch "ausverkauft" melben, und rechneten alles ab, was in dieser Boche zugeführt wurde, zu volltommen fo guten Breifen wie in ber borigen. - Alle vertäuflichen Waaren rechnen wir jeden Sounabend ab und senden Erlos ober à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Neval und St. Betersburg, ober burch die "Raiserliche Russische Etaatsbant".

Bieb.

St. Petersburg. Wochenbericht des Biehhofes vom 31. März bis 7. (12.—19.) April 1896.

	#:	νe	rtauf	t	1 1	} r	e	ij	e
	3ugeführt	Haupt-	zum Breise R. K.		pro Haupt ntebe höchte rigfte höchte R.R. R. R.			nteb. höch. rigite fte	
Großvieh Tjcherkaster Livonisches Russisches Russisches Rieinvieh Kälber Fammel Schweine Ferfel	3077 796 175 3297 63 881 113	2754 796 174 2578 63 881 118	264538 61958 9356 35337 549 15727 254	50	60 —	139 121		4 20 3 30 3 10 4 40 6 —	5 20 4 90 4 50 8 10

Betreibe, Anttermittel n. a.

Aus dem Bericht des Finanzministerii:

St. Betersburg, ben 4. (16.) April 1896. Beigen: Botopreise Rop. pr. Bub: hoher Räufer 771/2, Bert. 90, mittlerer Raufer 721/2, Bertaufer 771/2, niederer Käufer —, Bertaufer —; Tendeng: schwacht 17/3, niederer Raufer —, vertaufer —, vertaufer —, vertaufer —, vertaufer —, vertaufer —, vertaufer —, vog g en: Lotopreise K. pr. Bud; Natura 115 Sol, Käuser 53, Bert. 60; Tendeng: j chwach. — Hofer: Lotopreise Kop. pr. Bud: gewöhnlicher Käuser —, Berkäuser —, hohe Sorten, Käuser —, Verkäuser —, Tendeng: —. — G er st e: Lotopreise Kop. pro Bud: keimfähige, Käuser 100—120, Verkäuser — Verk 500. Tendeng: ham ach 120, Futter Räufer -, Bert. 50; Tenbeng: ich mach.

| Paufor | Martantar

Riga, ten 4. (16. April) 1896. Beizen: Bodopreise Kop. pr. Bub; russ. 125/130-pfd. 75—78; Tendenz: geschäftsloß. — Roggen: Bodopreise Kop. pr. Bub: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Bfd. 54—56'/2; Tendenz: still. — Hafer: Bodopreise Kop. pro Bub: ungedarrter 57—65, gedarrter je nach Qualität 56—57; Tendenz: russ. — Gerste: Bodopreise Kop. pr. Bud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-pfd. 58, kurl. 2-zeil. 104-pfd. 57, gedarrte lint 100-pfd. 60. Sutter. 57: Tendenz: till.

gedarrie 6-zeil. rust. 110-pfd. 58, firtl. 2-zeil. 104-pfd. 51, gedarrie livl. 100-pfd. 60, Hutter- 57; Tendenz; ft isl.

Reval, ben 4. (16.) April 1896. Weizen: pr. April Kop. pr. Aud: Girka 124/126-pfd. —, Orenburger 125-pfd. 76, eftländ. gedarrier loko: 122/123 —; Tendenz: fc wach. — Roggen: pr. April Kop. pr. Bud: auf Basis 120 Pfd. 56; estländischer gedarrter Loko 118/120-pfd. —; Tendenz: ft isl. — Hafer: pr. April Kop. pr. Bud: gewöhnlicher —; gespizter 86/88-pfd. 60, gespizter Bererod 90/92-pfd. — estländ. gedarrter 74/76-pfd. —; Tendenz: ft isl. — Gersie: pro April, Kop. pr. Pud: estländische gedarrte 104/105-pfd. —; Hutter 101/2-pfd. —; Tendenz: —. Libau, den 5. (17.) April 1896. Weizen. — Roggen:

Libau, den 5. (17.) April 1896. Beizen. — Roggen: Lotopreise K. pr. Pud: rohgedroschen auf Basis 120 Pfd. 56—56½; Tendenz: siau. — Hafer: Lotopreise Kop. pr. Kud: nach Proben: hoher weißer 63—65, Kurst 58—59, Kurst «Charkon 58—59, Romny und Kiew 58, Orel, Jelez, Liwny 59—60, Zarizyn 60—61½, schwarzer 54½; Tendenz: schwarzer 5½; Tendenz: schwarzer 5½. Tendenz: schwarzer 5½.

Königsberg, den 5. (17.) April 1896. Beizen: Lotopreise Rop. pro Bud in Säden Pfd. holl. Transito bunter 123/24pfd. 80½, rother 121/128-pfd. 64½-79½, Sommer-121/22-pfd. 76½, gelber 115-pfd. 64½; Tendenz: beharrend. — Roggen: Lotopreise Rop. pr. Bud in Säden Pfd. holl. Transito russ. 120 pfd. 56½; Tendenz: un verändert. — Hafer: Lotopreise Rop. pr. B. Transito 65. Tendenz: un verändert. — Gerste: Lotopreise Rop. pr. B. Transito 65. Tendenz: un verändert. un verändert.

prese Kop. pr. Hab in Saten 1910. gou. Transito ins. 120 pjo. 02 bis 55½; Tendenz: un verān dert. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. B. Transito 65. Tendenz: un verān dert. — Gerste: Lofopreise K. pr. B.: russ. Transito 54½; Tendenz: un verān dert. Danzig, den 5. (17.) April 1896. Weizen: Kop. pro Bud nach Proben Transito, russ. und polnischer pr. April 88, pro Juli 89; Tendenz: un verān dert. — Woggen: Kop. pr. Kud in Säden à 120 psd. holl. Transito russ. pr. April 54½, pro Juli 59, polnischer pro April 57½; Tendenz: un verān dert. — Gerste: Lofopreise Kop. pr. Bud nach Proben: grobkörnige (Brau-) —, Futter- Rop.; Tendenz: —

Reval, den 8. (20.) April 1896. Bericht über Breife gebarrter Rorner vom Borfenmatter Baul Roch.

	Raufer	Bertaufer	gemacht
Roggen Basis 120 Pfb. holl Landgerste Basis 104 Pfb. holl Hafer ohne Probe je nach Glite bis Binterweizen, reiner 128—130 pfb.	Rop. 61/62 61 55	Rop. 61 ¹ / ₂ 61 —	Rop. 61 ¹ /2 61
hollandisch	75/80	-	
Futtererbien nach Gute	55/58		<u></u>

Tenbeng matt, Geschäfte ftill.

Balt, ben 10. (21. April) 1896. Joh. Ona.

Roggen	120	Pfd.	holl.			Rop.	pro	Pud.
Gerfte teimende Gerfte	107110 104	n	n	=	57—60 54	"	**	n
Hafer	104	"	#	=	50	"	"	**
Erbfen weiße .			: :	=	80	"	Ħ	"
Livl. Kleesaat 18		-		=	500	"	"	"
GE ATA				=	450	"	"	"
Steinkohlen, Sch	miebe .	• •	• •	=	27—32 110 R	ාා " ල	α α" λ	. 5"Bud.
Fliesenmehl, La	attiches .	• •	• •	=	90	" '	λ	6 "
Gups in Studer				=	10	" pr	· ~	ud. "
*) Mais, Kauka	D			=	58	"	"	

Balt, ben 10. (22.) April 1896. Handlung C. Sattit. Bericht über Breise von Getreibe, Saaten, Dünge-, Futtermittel 2c.

				Räufer	Berfäufer
Roggen livl 117—122 Pft	. hou.			Rop. pr. Pub. 63	Rop. pr. Pub. 63
Braugerste 107-110 "	"		•	65	65
Saatgerste, feim. 105-110 "	n		•	62	68
Gerfte., Konfum 100-105 "	"	٠	•	56	56

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Bstow-Rigaer Eisenbahn.

•	Räufer	Berkäufer
		Rop. pr. Pub.
Winterweizen je nach Güte		6570
Hafer, Konsum je nach Güte	50-55	55
Es ift eine Steigung ber Preise für	30-00	90
	1	
Gerste bemerkbar. Erbitte Proben von	1	
Gerste, geeignet zur Aussaat, und Angabe	1	
des Quantums umgehend mir einzusenden.	}	
Offerire:	1	
Saatwiden, livl. gedarrte . pro Bub Netto	_	75
bo. fur " " "	1 —	75
Binterwide (Vicia villosa) " "		200
Saat-Peluschken, livl. gebarrte " " "	 	75
do. fur.	_	75
Rleefaat, roth. livl., garan-		
tirt seidefrei	-	550
Rleefaat, roth, livl., garan- " " "	1	
tirt honnelt gereinigt	_	600
Maintee	1	825
Wrintlee (Schmen Raftarhelee)		625
Timathn	1 _	425
Shiraelaras " " "		240
Onaularas		1150
Engl 11 Stal Manaras		425
Trans Manaras		1150
Dialantralna		450
Sol2	-	27-30
Schmiedekohlen	_	
Schnittbetogien	_	21 . 11
Spps, gemahlen	_	24
Petroleum Ia "Nobel" " " "	=	148
Leuteheringe, fette bro Tonne	i —	
900 1 1 001	ł	1200-1400
Wagenfett, Prima Rigaer. pro Pud Retto 1. La Saratower Anochen.	_	120
		105
mehl, unentleimt pr. 6 Pud Sac	_	465
*) In St. Betersb. Knochenm. "6 " "	_	450
*) englische Superphosphate	j	1
12/18 0/0	-	810
*) englische Superphosphate	1	900
18/14 0/0		320
*) Mühlgrabener Superphos.	ł	
phate 12/12 0/0	_	300
*) Mühlgrabener Superphos	1	
phate 18/14 %	-	810
•) Thomasphosphatmehl """	1	
(Sternmarte) , 6 , ,	-	265
*) Rainit, Staßfurter . "6 "	_	220
*) Roulomsine-Phosphoritm. "4 "	-	168
*) La Sonnenblumentuchen Saratower franko	1	٠
Stationen	!	61
*) I a Beizentleie, Sar. franto Stat., mittelgr.	48	48
*) Kotosnußtuchen, franto Stationen	_	60
*) Leinölkuchen " "		69
Dorpat, den 10. (22. April) 1896. @	Beorg R	iit.
	2 + 4 + A Ot	

Dor	pat	, den	10.	(22.	Apı	ii) 18	396.	Ø e	org	Ri i	t.	
Roggen		118-			b. Hr				Rop.	pro	Pub.	
Gerfte		107-						-60	"	"	n	
Gerste . Sommerwei				` "				54 65		n	*	
Binterweis	en .	128-	-180	, ,,	-			70		"	. #/	
Hafer		7		"	"	==	8	ЯЫ.		0p". p	ro "Tj	ht.
Erbfen, wei	Be A	оф		• "	• •"	. =	10	"		n	,, ,,	,
Cublan C.	LL						bei	gute	r Ön	alitä	t. ~:	x. 4
Erbsen, Fui	ttet.	• •	• •	•	٠.	.=	. 20 . 20	TDI.	pro	op. p	ro Ti	ŋı.
Salz Steinkohle	(க்ள	niehe.		•	• •		. 00 : 1 9	alup. A. 10	6 6	ouce The	5 B	ıтh
Sonnenblu	menfi	ıchen		:	: :	. ==	65	Rop.	pro	Bub.		
		•		•		. =	6 0	R. p.	Bud	mag	gonwe	ije.
Rotostuchen				٠		. =	60	H	#		"	

*) Franto Bahnstationen Plestan-Rigaer Gifenbahn und ab meinen Lägern in Walt.

Bon den Herren Käufern entnommene und versiegelte Proben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch dem Rigaer Polytechnikum zur Analdse, für meine Rechnung.

Bitte Broben nebft Spezial-Breis-Notirungen und Ronbitionen zu erfragen.

Redatteur : Guftav Stryt.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 Rbf., halbjährlich 3 Rbf., ohne Zustellung jährlich 4 Rbf., halbjährlich 2 Rbf. b0 Kop.

Perausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebühr pr 3-jp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereinfunkt. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereinfunkt. Bemeinnuthigen & ökonomischen Sozietat in Borpat. Bunfo bes Autors nach seinen Sagen bonoriet.

Bur Frage der Waldbestenerung.

Bon E. Ditwald.

3m Sommer 1895 wurde auf der in Gusefull abgehaltenen Versammlung des baltischen Forstvereins ein Waldbesteuerungsentwurf zur Distussion gestellt, welcher als Vorlage für die Verhandlungen des livländischen Landtages bienen follte. Da der fragliche Entwurf mir in verschiedener Sinsicht Bedenken erregte, sah ich mich bereits damals veranlagt benfelben zu befämpfen und namentlich zu betonen, daß mir die geplante Umlage ber Steuer nach Makgabe ber Sobe ber Bald boben rente ben Forderungen ber Gerechtigkeit nicht zu entsprechen scheine. Inzwischen hat sich nun auch, wie die Tages. blätter melden, der Landtag mit der obigen Frage beschäftigt; ber fragliche Entwurf ist jedoch nicht angenom. men, sondern eine Rommission mit der umgehenden weiteren Brufung und Erledigung ber gesammten Borlage betraut morden.

Dieser Umstand veranlagt mich, nochmals auf die obige Frage gurudgutommen und ben Bersuch zu machen, die meiner Ansicht nach zur Orientirung in derfelben bienlichen Momente zusammenzustellen, wobei ich glaube hervorheben zu follen, daß eine eingehendere Erörterung berselben mir amedmäßig scheint einerseits im Sinblick auf die Nothwendigfeit ber Reform ber fog. Grundsteuer überhaupt, sodann aber auch in Ermägung ber besonderen Schwierigkeiten, welche angeblich einer entsprechenben Normirung des vom Balbe zu übernehmenden Antheils ent. gegenfteben follen.

Im allgemeinen burfte hierbei zunächftifolgendes inbetracht zu ziehen fein.

Da die fragliche Steuer nicht Sonderzwecken, sondern ausschlieflich der Befriedigung allgemeiner Bedürfnisse des flachen Landes bienen foll, so entspricht es lediglich einem Poftulat der Gerechtigfeit, wenn gur Dedung derfelben alle gewerblichen Betriebe herangezogen werden, welche fich außerhalb ber Städte befinden und des Bobens als Grundlage ihrer Produktion bedürfen. Hierbei find nach Maggabe des Charafters der Produktion zu unterscheiden 1) Dekonomien, 2) Balber und 3) Liegenschaften, welche anderweiten gewerblichen und industriellen Zweden dienen, wie z. B. Fabriten, Krüge, Mühlen, Billen 2c.

Diese gewerblichen Betriebe benuten nun den Grund und Boben in durchaus verschiedener Beije als Sulfs. mittel, bezw. Grundlage ber Produftion. Denn in feinem Falle gewährt ber Boben für fich allein irgend eine Rente, vielmehr ift derfelbe bekanntlich ftets nur in Berbindung mit Arbeit und Rapital fruchtbar zu machen. Hierbei sind die sog. flüssigen Ravitalien von den durch die Wirthschaft mehr oder weniger fest und dauernd gebundenen, den sog. inveftirten Rapitalien, ju trennen, da zwecks Berechnung bes Reinertrages, bes thatfachlichen Gewinnes, vom Bruttoertrage der Wirthschaft die als Broduktionskoften im engeren Sinne geltenden Aufwendungen an Arbeit (foweit solche nicht etwa Kapitalcharakter annimmt) und an flusfigen Rapitalien, einschließlich ber Amortisationsquoten und bes Unternehmergewinnes, abgezogen werden muffen der Rest bildet — stabile Verhältnisse vorausgeset — als erwirthschaftete Berginsung ber Summe bes Bodenwerthes und des investirten Ravitales ben reinen Betrag des Bermogenszuwachses für den untersuchten Zeitraum. Diese lettere Summe, auf welche fich ber Reinertrag bezieht, ift nun bei ben verschiedenen Betriebsarten gang verschieden zusammengesett. Denn mährend in der Landwirthschaft das Grund- und investirte Betriebskapital dem Werthe nach zerfällt in etwa

60% Boben., 30% Gebäude- und 10% Inventarfapital, verwendet die Forstwirthschaft etwa

16 % Boden., 4 % Gebäude. und 80% Inventarfapital,

wogegen die anderweiten Liegenschaften in gang roben Rablen etwa

1 % Boden. und 99 % Gebäubefapital beanspruchen. In nabeau berselben Beise aber, wie die Wirthschaftstapitalien, find nun auch bei ben verschiedenen Betrieben bie Wirthschaftereinertrage (Dekonomierente, Waldrente, Miethertrag) aus Boben-, Gebäude- und Inventarrente zusammengesett, woraus gang ohne weiteres folgt, daß, wenn das Bringip ber Gerechtigkeit, welches bei ber Besteuerung eine gleichmäßige Belaftung bes Bermögens zu wach fes, alfo ber Wirthichafterein. ertrage, forbert, nicht verlett werben foll, ber Befammt reinertrag den Magitab für bie Steuerumlage abgeben muß, und bag nicht etwa ber Boben-, ober ber Gebäude-, ober ber Inventarreinertrag für fich allein als folder benutt werden darf. Bertheilt man die Steuer g. B. nach der irgendwie richtig ermittelten Bodenrente, fo wurde die Dekonomie zugunften der Forstwirthschaft und der anderweiten Liegenschaften gang bebeutend überlaftet werden. Ebenfalls unzutreffend ware aber die Steuerumlage, wenn dieselbe in einem Ralle nach der Bobenrente, im anderen Falle nach der Inventarrente und im britten Falle etwa nach ber Gebäuderente erfolgen würde: wenn die obigen Berhältnigzahlen betreffs ber Rusammensetzung ber Wirthschaftstapitalien in ben verschiedenen Betrieben aus Boden., Gebäude. und Inventartapitalien auch Auspruch auf völlige Zuverlässigteit nicht erheben können, so spiegeln dieselben doch soweit die gur Beit gegebenen betreffenden Berhaltniffe richtig wieder, daß aufgrund berfelben bas oben angenommene Bertheilungsverfahren genügend sicher als thatsächlich fehlerhaft bezeichnet werden darf. Soll also der Forderung der Gerechtigkeit genügt werben, bann ift fomit gang ohne Zweifel als Vertheilungsmaßstab für die Steuer der volle Wirthschaftsreinertrag — die Dekonomierente, die Waldrente und ber reine Miethertrag - gu verwenden.

Nun lassen sich zwar Dekonomie und Waldrente direkt einschäfen, nicht so aber der Miethertrag, welcher auf dem Lande nur als abgeleitete, und zwar aus dem gegendüblichen Baukostenbetrage abgeleitete Größe bestimmt werden kann. Da die Steuerwerthe der verschiedenen Steuerobjekte nothwendig unter einen bestimmten Nenner, Kapital oder Rente, gebracht werden müssen, so fragt es sich jetzt, ob die Dekonomies und Waldrente kapitalisiert, oder aber das zur Errichtung der anderweiten inbetracht kommenden Erwerds. Gebäude geschätzte Bauskapital in einer Jahresrente ausgedrückt werden soll.

Entscheidet man diese Frage, wie billig, nach dem Gewichte der größeren Rahl, so muß dem Renten ausdrucke ber Borzug eingeräumt werden, benn gegenüber ben porbandenen land. und forstwirthschaftlichen Werthen treten die Werthe der anderweiten Erwerbs. Gebäude gang entschieden jurud. Für ben Rentenausbrud fpricht außerbem aber auch noch bessen Einbeutigkeit — ein be. stimmtes Rapital kann dagegen je nach den zur Berechnung benutten Binsfaten fehr verfchiebene Rentenbeträge reprasentiren. Dazu fommt bann noch, daß die wirthichaftlichen Aussichten bes landwirth. ichaftlichen Betriebes jur Reit ben Aussichten bes Waldbaues nicht gleich stehen, woraus sich unter gewissen Voraussehungen die Nothwendigkeit der Anwendung verfchiebener Binsfage bei ber Rapitalifirung land. und forstwirthschaftlicher Erträge ergiebt. Nun konnen aber über die Unterschiede zwischen diesen Rinsfägen zur Beit nur Bermuthungen aufgestellt werden, fo baß burch Annahme bes Rapitalisirungsprinzips die an sich ja nicht leicht und gerecht zu losende Steuer-Frage noch weiter verschleiert wird. Und schließlich bietet es doch für beibe Theile, für den Steuerempfänger sowohl, wie auch für ben Steuerzahler, mefentliche Bortheile, wenn ber zu befteuernde geschätte Ertrag bireft mit ber thatsachlich erwirthichafteten Rente verglichen werden tann; Berichiebungen in der Einträglichkeit der verschiedenen Wirthschaftszweige machen sich viel leichter in der Renten. als in der Ravitalform bemerkbar, woraus folgt, daß fich bei Beibehaltung der Rentenform auch Ungleichheiten in der Beftenerung viel leichter beseitigen laffen - wie bereits bervorgehoben, kann ein und dasselbe Ravital bei verschiebenen Binefagen verschiedenen Rentenbetragen entsprechen: durch die Berechnung der Kapitalien wird daher die unmittelbare Beziehung ber Rente zur Pragis aufgehoben.

Weiter ist die Frage zu entscheiden, ob die Steuer vom thatsächlichen Einkommen ober von einer geschätzen mittleren Rente bezogen werden soll, ob dieselbe somit jährlich neu umgelegt werden muß, oder auf eine mehr oder weniger lange Reihe von Jahren voraus sestgesetzt werden kann. Diese Frage ist namentlich im Hinblick auf den Wald mit seinem großen, unter Umständen sehr leicht angreisbaren Holzvorrathstapitale von einschneidender Bedeutung. Um gerechtesten wäre ja zweisellos die Umlage der Steuer nach Maßgabe der jährlich erfolgenden thatsächlichen Erträge, doch kann man sich nicht verhehlen, daß ein solcher Vertheilungsmodus bei uns einsach noch undurchsührbar ist — praktische Erwägungen sühren

baher ohne Zweisel zur Einschätzung eines mittleren Ertrages, welcher für eine Reihe von Jahren als stabil anzunehmen ist. Dabei ist es ja nicht ausgeschlossen, daß die Revision des Steuergrundlagenmaterials ganz nach dem thatsächlichen Bedarf vorgenommen wird, somit eventuell auch in ungleichen Zeitintervallen und nicht stets für alle drei Gruppen der Steuerobjekte gleichzeitig: bleibt die Landwirthschaft eine längere Zeit hindurch stadil, entwicklt sich aber die Forstwirthschaft in unvorhergesehenem Maße, so würde nach einiger Zeit eine theilweise, sich auf die Forstwirthschaft beschränkende Revision des Steuergrundlagenmaterials genügen — aber auch gesordert werden können.

Als Resultat obiger Erwägungen ergiebt sich somit, daß als Grundlage für die Besteuerung des Waldes die Wald- und nicht die Bodenrente anzunehmen ist, und zwar diesenige Kente, welche sich bei entsprechender Berücksichtigung örtlicher Verhältnisse unter der Vorausssehung der Führung eines nachhaltigen Forstwirthschaftsbetriebes durchschnittlich für eine ortsgemäße Intensität berechnet (mittlerer Ertrag).

hinsichtlich der speziellen Beranschlagung der Waldrente möchte ich mir jum Schluß noch gestatten ein Berfahren turz anzudeuten, welches mir unter den gegebenen Berhältnissen zweckmäßig und ausführbar erscheint.

Theilt man ben zu schätenden Wald in nicht zu große Quartale — in vielen Fällen wird eine entsprechende Gintheilung bereits vorhanden sein -, so läßt fich für jedes Quartal unter Berücksichtigung der vorhandenen Holzarten und bes Bestockungsgrades der Bestande (bei beffen Begutachtung etwa vorhandene Räumden und Blößen zu berücksichtigen sind) der Haubarkeitsdurchschnittszuwachs mit Ginschluß der zu erwartenden Durchforstungsertrage für mittlere Abtriebsalter einschäten. hiernach könnte bie Arbeit des Revisors auf die Aufnahme der Grenzen und bes Eintheilungenetes, ferner auf bie Berftellung ber Nepkarte und die Berechnung der Große der Quartale und bes gesammten Walbes beschränkt werben. Gine mechanische Vervielfältigung biefer Netfarten erscheint erwünscht und mit Sulfe der Waldbesiter wohl auch durch. führbar. — Als Grundlage für die Zuwachsschätzung sind entsprechende Hulfstafeln auszuarbeiten. — Da nach ben Erfahrungen im deutschen Reiche etwa 25 bis 50 % bes Bruttoertrages zur Dedung der laufenden baaren Wirth. icaftsunkoften (Berwaltung im weiteren Sinne, Rultur und Ernte) erforberlich find, und zwar ber niebrigere Sat bei hohen Holzpreisen 2c. (Sachsen), ber hohe Sat bei niedrigeren Preisen (Preußen), so werden für unsere Berhältnisse mindest ens 50% vom Bruttvertrage für jenen Zweck zu veranschlagen sein. Zur Berechnung der Waldrente wäre der geschätzte Zuwachsbetrag daher minbestens zu halbiren — genauere Sätze könnten mit Hülse spezieller, für größere hiesige Forstverwaltungen durchgeführte Reinertragskalkulationen beschafft werden. — Nach Maßgabe der Qualität der zur Zett zu erwartenden Erträge sind zu unterscheiden Strauchholz-, Scheitholz- und Nutholzwälder, und entsprechende Aubitsufpreise für ortsüblich ausgearbeitetes Material, wenn möglich nur in Abstusungen von ganzen Kopeken, anzusetzen.

Die in einem Quartal ber Rläche nach herrichende Baldform hat für bas gange Quartal zu gelten. Die mit Sulfe obiger Daten für die Flächeneinheit (Lofftelle) berechneten durchschnittlichen Waldrenten find sodann zwed. mäßiger Beise zu Gruppen zusammenzufaffen, welche am besten in Intervallen von 10 Rop., mit 6 Rop. pro Lofftelle beginnend, gebildet werden. Der erften Gruppe würden alsbann die Renten von 6-15 Rop., der zweiten bie Renten von 16-25 Rop. 2c. zugezählt werben, fo bag bie erste mit durchschnittlich 10 Rob., die zweite mit 20 R. 2c. Rente pro Lofft, zu verrechnen wäre. Quartale, welche eine durchschnittliche Waldrente von höchstens 5 Rop. pro Lofftelle versprechen, fonnten von der Steuer befreit bleiben. Ebenso ware es im Interesse ber Erhaltung fleiner Behege, namentlich auf ben Gefindesländereien, zwedmäßig Baldbeftande von aufammen höchstens etwa 30 Lofstellen Größe dauernd steuerfrei zu belassen. Auf gesetlicher Grundlage find Rulturen bis zu 30-jährigem Alter von allen Steuern befreit, falls bieselben nicht als Ersabstude für Rodungsflächen angelegt worben find. Desgleichen haben Schutwalber die Landichaftssteuer nicht zu tragen (Walbschutgeset vom 4. April 1888 Art. 18).

Riga, im März 1896.

Ein Wort gu Gunften der doppelten Reimers'fchen Darre.

In dem Hefte Nr. 12 der baltischen Wochenschrift wird im Aufsat: "Warum ift unser Darrgetreibe in der Qualität gesunken?" auf die schädlichen Folgen der Reismers'schen Darre ausmerksam gemacht.

Da die Reimers'sche Darre allgemein verbreitet ist und auf ihr das Korn nur zu leicht überdarrt werden kann, scheint mir der Berfasser obigen Aufsahes in der That Recht zu haben, wenigstens insoweit als der Groß-

arundbefit Korn auf den Markt bringt. Der fleine Mann barrt fein Getreibe wohl noch ausschlieklich in ber alten Raudriege. Die Schnelligfeit, mit ber fich die Reimers'iche Darre in den Offfeepropingen eingebürgert bat, und bas Raktum, bak fie bie Beimthal'iche fast gang ju perbrängen brobt, sprechen zu laut für die Borguge ber Reimers'ichen Darre, um fie erst ausführlich beweisen zu muffen. Ihr Nachtheil besteht in ber Benöthigung einer ftandigen und fachkundigen Aufficht. Gine folche Aufficht von der nothwendigen Qualität durfte jedoch in der Dreichzeit für die Darre allein ichmer zu beichaffen fein. Defhalb empfehle ich allen benjenigen, die an einen Um. oder Neubau denten muffen, Die Ginführung der bopbelten Reimere'ichen Darre. Die Anlagekoften ftellen fich beim Neubau nicht wesentlich höher als für die einfachen Reimers'ichen, die Leistungsfähigfeit ift biefelbe und bie Auf. ficht wesentlich erleichtert. Der Betrieb ift folgender.

Das obere Darrblech wird beim Beginn des Darrens ca 3 Zoll hoch mit Korn beschüttet. Da die untere Etage fürs erste noch frei ist, erwärmt sich der hohe Raum nur langsam und liegt gar keine Gefahr eines Ueberdarrens vor. Nach Berlauf von 3—4 Stunden wird das Korn auf die unteren Bleche herabgelassen. Durch diese Manipulation wird gewissermaßen ein gutes Durchmischen des halbgetrockneten Getreides veranlaßt. Nachdem nun die obere Etage von neuem beschickt worden ist, beginnt das starke Heizen. Das bereits vorgetrocknete Korn kann auf dem unteren Blech ruhig hohen Temperaturen ausgesetzt werden, ohne dadurch an seiner Reimfähigkeit Schaden zu nehmen. Nach abermals 3—4 Stunden wird das Getreide in die Kleete abgeschoben, die obere Etage auf die untere entseert u. s. w.

Ich arbeite bereits 11 Jahre mit einer doppelten Reimers'schen Darre, verbrauche alle Gerste und einen Theil des Hasers und Roggens in der Mälzerei und kann mich nicht entsinnen auch nur ein einziges mal über schlecht keimendes Material etwas gehört zu haben. Ich glaube alle diesenigen Herren, die ebenfalls im Besitz einer doppelten Reimers'schen Darre sind, werden mir die Borzüglichkeit derselben gern bestätigen. Unerwähnt möchte ich nicht lassen, daß eine solche Darre gut gebaut sein muß, Fenster und Thüren müssen schließen, Wände und Trichter stukaturt sein, da sonst ein kräftiges Absaugen der seuchten Luft durch den Schornstein nicht stattsinden kann.

Kerjell, im April 1896.

R. von Sivers.

Einige Worte zum Programm der Revaler Landw. Ausstellung.

In bem Brogramm ber R. Q. Ausstellung merben bie Schweine eingetheilt in eine erstflosige Battung, in bie allein die Portibire aufgenommen werden sollen, und eine zweitklassige Gattung, zu der alle übrigen Rassen. sowohl weiße wie schwarze, gerechnet werden. Die erftflassige Sattung erhält als ersten Breis eine goldene Debaille, die zweitklassige als erften Breis eine filberne De. daille. Sollte diese Rlaffifizirung gerecht fein, follte wirt. lich eine fo einschneibende Frage furzer Sand entschieden werden fonnen? Inbetreff der Rindviebzucht haben unsere Bereine erft nach vielen Enquêten und langen Berhandlungen beschlossen, gemisse Rassen als die beporquaten binguftellen. Inbetreff ber Schweine haben fich in gang Europa bis Dato die Buchter noch nicht geeinigt, welche Schweineraffe erftklaffig zu bezeichnen fei, und in feinem Lande ift bis jest eine Schweine. raffe als die berrichende im Sinn etwa wie in Eftland unter dem Rindviel die Friesen und in Livland die Angler hingestellt worden. Ueberall tommen verschiedene Schweineraffen, beren Spielarten und Kreuzungen vor. Schwein ift in fehr viel höherem Grade denn das Rindvieh ein Produkt ber individuellen Aufzucht und Rutterung, fo bag man von einer Ronftang in ber Schweineraffe nur reden tann, wenn die klimatischen und Futterbedingungen im Laufe verschiedener Generationen die gleichen bleiben. Bei uns ist biefes leiber nicht der Kall und baher kommt es mohl, daß alle hierher importirten Schweineraffen in ber dritten und vierten Generation ohne Auffrischung oder vielmehr Erneuerung von importirtem Blut voll. ftandia begeneriren. Und zwar muffen unfere Reinauchten fehr häufig, sowohl Gber wie Saue, importiren, wenn sie die Raffeneigenschaften in ihren Buchten erhalten wollen. In Amerita hat fich in ben letten Jahrzehnten die Schweinezucht bedeutend gehoben. Die Broduktion ist eine enorme und eristiren baselbst verschiedene Schlachtereien, die bis zwei Millionen Schweine im Jahre Auch in Amerika sind viele Raffen verschlachten. treten. Sehr entschieden vorherrschend aber namentlich im Westen sind die schwarzen Rassen Boland China und Berkshire. Die schwarzen Thiere gelten daselbst mit Recht für harter und gegen tlimatische Ginfluffe weniger empfänglich. Wenn es nun bis jett in teinem Lande gelungen ift, die Buchter unter einen Sut zu bringen und eine bestimmte Raffe als die unbedingt

ersttlassige zu bezeichnen, so ist es doch wohl verfrüht für Eftland bestimmen zu wollen, daß die Yorkshire eo ipso ersttlassige Thiere seien. Es giebt in England ein großes und ein kleines Yorkshireschwein und es giebt sowohl in England wie in Deutschland weiße Rassen, die in ihrer Gestalt sich den beiden Yorkshiregatungen sehr nähern. Bei uns, wo die Schweinezüchter keine Herdbücher sühren, ist es sehr schwer zu konstatiren, ob die ausgestellten Yorkshire-Thiere auch wirklich reinblütige Yorkshire sind. Nach dem Wortlaut des Revaler Programms sind nur Yorkshire erstklassig. Konsequenterweise müßten dann die Herren von den Ausstellern Attestate verlangen, daß die Stammeltern der ausgestellten Thiere wirklich echte Yorkshire gewesen sind.

Aber nicht nur berartige Weiterungen, auch das Bebenken, daß Züchter anderer Rassen abgeschreckt werden ihre Thiere auszustellen, und das sernere, daß eine derartige nicht gehörig motivirte Unterscheidung das Borurtheil wecken könnte, als seien Porkhireschweine an und für sich erstklassige Thiere, sollten das Ausstellungstomité bewegen eine Aenderung dieses Programmpunktes vorzunehmen.

Aus den Vereinen.

Verband baltifcher Rindviehgachter.

Signng des Stammbuchkomites

am 15. (27.) Januar 1896 zu Dorpat.

Anwesend: Präsident Landrath v. Oettingen, R. v. Bötticher-Ruckschen, A. Baron Telwig-Hoppenhof, R. v. Grote-Rawershof, W. Baron Maydell-Margen, G. v. Rathslef-Tammis, W. v. Roth-Tilsit, A. v. Sivers-Eusefüll, J. v. Sivers-Augem, F. v. Sivers-Randen, D. Baron Bietinghoss-Salisburg, C. Wernck-Alt-Karrishof.

- 1. Prafibent referirt über bie Gefchafts. und Raffen. gebahrung im abgelaufenen Sahre.
- 2. Der Antrag der G. u. L. G. f. Süblivland, die Stellung der Fünen betreffend, gelangt zur Berlesung: Bei Gelegenheit der Berathung des Programms für die Wendenssche Ausstellung hat gen. Gesellschaft beschossen im hinblid auf die von ihrer Thierzuchtsektion vertretene Anschauung, daß eine Bermischung des anerkannt edlen Anglerblutes mit der in sich noch wenig konsolidierten Fünenrasse mindestens als unnüg erschiene, serner daß aufgrund bisher gemachter Erschrungen das Anglervieh bei uns zu Lande in späteren Generationen bei entsprechender Auszucht schwerere Formen ohne Berlust des Abels annehme, während die Fünen bei gröberen Formen keinen Adel zeigen; daß sonach die Fünen als zur Berbesserung der Anglerrasse unzwedmäßig zu verwerfen wären, und in Erwägung, daß ein gemeinsames Borgehen durchaus geboten scheine, damit die zwei im Lande

herrschenden Rassen — die Angler und die Ofifriesen — möglichst rein weiter gezüchtet werden, zu beantragen: das Livl. Zuchtstammbuchlomité wolle beschließen das Künenvieh und zwar speziell Stiere in Zukunft von der Körung auszuschließen und nur solche Mutterthiere mit Künenblut auszusehmen, die den notorischen Anglertypus bewahrt haben.

Der Aufforberung des Präsidenten nachsommend, außert sich Inftruktor von Sivers-Randen zur Frage. Unter hinweis auf die ziffernmäßig festgelegten Größenangaben des baltischen Stammbuches konstatirt derselbe die Thatsache, daß ausgewachsene Angler — und zwar nicht bloß hier nachgezogene — nicht selten die gerühmte Körpergröße der Fünen erreichen. Sodann wird die entschende Bedeutung zuverlässiger Bezugsquellen betont und endlich bemerkt, daß die härtere Aufzucht Angelns größere Gewähr gesunder Konstitution bieten dürfte, als die bei intensiveren Wirthschaftsmethoden mögliche Jungviehhaltung Fünens.

Sympathisch zum Antrage sich stellend, plaidirt R. von Boetticher dafür, daß sich die verbundenen Züchter auf einheitliche Zuchtziele einigten, ein Gedanke, der von dem Instruktor mit Lebhaftigkeit aufgegriffen und weiter ausgeführt wird, indem er Instruktionen für die Körkommissionen fordert. Unter steter Bezugnahme auf den Antrag, wobei eine Reihe von Einzelersahrungen, die für und wider die Fünen sprechen, laut werden, bewegt sich doch die Diskussion eigentlich um die Frage der Instruktion. Bon keiner Seite verneint, wird dieselbe im Sinne größerer oder geringerer Restriktionen ventilirt.

N. von Grote municht, baß nicht nur das Ungler., sonbern auch bas friesische Bieh mit Instruktionen bedacht werbe. Mit Formulirung der Resolution werden die Herren Baron Maybell, Baron Bietinghoff und von Sivers-Randen betraut. Die-felbe lautet:

In Berücksichtigung, daß das Anglervieh nicht nach Bebigree gekauft wird, ift den Rörkommissionen anzuempfehlen
auf den Anglerthpus hinzuarbeiten und nach Möglichkeit auf Abstammungsnachweise zu halten, welche die Provenienz aus Angeln gewährleisten. Die vor dieser Beschlußkaffung importirten Thiere und deren Progenitur können nach den bis
jeht geübten Grundsähen gekört werden. Auf Antrag des
herrn v. Bötticher-Ruckschen erscheint es dem Romite durchaus
wünschenswerth, daß den Körkommissionen schriftliche Instruktionen für das Körgeschäft ertheilt werden. Diese Instruktionen
sollten insbesondere enthalten:

- 1) Bestimmungen, welche ein abnormes Berhaltniß von Rumpflange zu Rörperhöhe bes Rindes ausschließen;
- 2) Bestimmungen, welche gemiffe Abweichungen ber Farbe, refp. Beichnung ausschließen, 3. B. beim Anglervieh zu gahle reiche weiße Fleden auf Ruden und Flanken;
- 3) Bestimmungen, welche eine angeborne abnorme hornbilbung (3. B. die leierformige) ausschließen.

Der herr Instruttor wird ersucht an diesen Instruktionen u. 3w. zunächft für Rörungen von Friefens und Anglervieh zu arbeiten und eine nur sehr allmähliche Berschärfung ber Anforberungen dabei ins Auge zu fassen.

- 2. und 3. Präsident läßt die beiben Antrage berselben Gesellschaft für Südlivland, das Programm ber Ausstellungen zu Wenden und Dorpat und die Regelung der Preisrichterwahlen für bieselben betreffend, verlesen und fordert das Komité zur Stellungnahme auf. Dhne Diskussion entscheidet sich die Bersammlung für Zustimmung.
- 5. Die Melbetermine betreffend, spricht fich bas Romite fur ben 20. Januar aus.
- 6. Präsibent referirt über ben Stand ber Frage ber Beschickung ber Nishnij-Rowgorober Ausstellung. Der Instruktor berichtet über die Resultate seiner Berhandlungen mit ben Büchtern; es erhellt, daß diese sich zwar keine persönlichen Bortheile versprächen, bennoch aber sich bereit erklärt hätten die von ihm erlesenen Thiere in erforderlicher Anzahl herzugeben, sodaß die Möglichkeit einer Borschau, auf der noch bis 50 % brakirt werden könnte, gesichert sei.
- 7. Prafibent macht bas Komité mit dem Antrage Baron Maybells bekannt, welcher die Bilbung eines Bieh-Importsonds bei der Sozietät resp. die Bilbung von Stammviehsheerden betreffe, wohn Baron Maydell felbst einige Erläusterungen giebt.

Rachbem bas Budget pro 1896 vorberathen und bie Wahl ber Vertrauensmänner (Abrherren) pro 1896 vorbereitet worben, wird bie Sigung durch ben Sozietatspräsidenten geschlossen.

Jahresverfammlung

ju Dorpat, am 16. (28.) Januar 1896.

Borfigenber ber Präfibent ber bkonomischen Sozietät; Schriftsuhrer ber Sekretair berfelben als ber Geschäftsführer bes Verbandes.

Tagesorbnung: 1. Rechnungslegung pro 1895;

- 2. Antrag ber gemeinnütigen und landw. Gefellichaft für Sublivland, die Stellung ber Funen betreffenb;
- 3. Antrag berfelben Gesellschaft, die Begutachtung ihres Ausstellungsprogrammes durch eine vom Berbande zu beschidenbe Rommission betreffend und ev. die Wahl von 2 Gliebern in diese Rommission;
- 4. Untrag berfelben Gefellichaft bie anberweitige Regelung ber Preisrichterfollegien ber Ausftellungen betreffenb;
- 5. Untrag des herrn Instructors auf Berlegung bes Termines ber Anmelbung gur Körung und gur Beanspruchung bes Instructiors;
- 6. Frage ber Beschidung ber Nishnij-Nowgorober Ausftellung mit Rindvieh aus Livland;
 - 7. Bubget pro 1896.
 - 8. Wahlen pro 1896.

Pft. 1 b. L.-O.: Rechnungslegung pro 1895. Die herren D. Baron Ungern-Schloß Fellin und G. v. Rathlef-Lammist werden ersucht während der Sigung die Rechnungsbücher zu prüfen. Es geschieht. Bor Schluß der Bersammlung wird aufgrund ihres Berichts die Rechnungs-führung als richtig anerkannt und Decharge ertheilt. Es wird gewünscht, daß in der Zukunft die Rummern der Werth-

papiere im Buche vermerkt seien und daß ein Restontro geführt werde. Präsident bemerkt, daß dieselben Remarken auch von den Kassenrevidenten der Sozietät gemacht seien, welche in Aussührung der Beschlüsse des Borjahres alle bei der Sozietät bestehenden Kassen und namentlich auch die dieses Berbandes revidirt haben. Der Bericht wird zum Druck verfügt. Derselbe lautet:

Geschäfts. und Raffenbericht bes B. b. R. für bas Jahr 1895 nebft Bubget pro 1896:

Mitglieberbewegung: Dem Berbanbe traten bei die herren: 1. Braun-Braunsberg, 2. Baron v. d. Brüggen-Baldegahlen, 3. Baron hahn-Postenden, 4. Dr. v. Grünewaldt-Haakhof, 5. v. Lilienseld-Hallich, 6. Graf Mebem-Stockmannshof, 7. Baron Rolden-Lunia, 8. v. Sivers-Rappin, 9. v. Sivers-Sosaar, 10. Baron Staël-Alt-Salis, 11. v. Begesack-Neu-Salis, 12. General Baron Bolss-Neu-Rosen; insgesammt 12 Personen. Der Berband versor durch den Tod die herren: 1. Leo Graf Rehserling-Könno, 2. Rein-hold v. Begesack-Neu-Salis; serner erklärten ihren Austritt die herren: 3. von Samson-Bardus, 4. von Bahl-Fierenhof. Es schieden somit aus 4 Personen. Der Berband zählt 3. 8. 100 Mitglieder.

Körung. Bur Körung für das balt. Stammbuch meldeten im Jahre 1895 an 15 Mitglieder in 16 Heerden 621 Rinder. Die Anmeldung zur Körung bezog sich im Borjahr auf 252 Thiere. Bon den im Jahre 1895 zur Körung gemeldeten wurden alle der Körung unterzogen, in 16 Terminen, an 17 Tagen. Bon den 621 angemeldeten Rindern wurden 470 für's Stammbuch angefört b. i. 75.7 %. Auf die Rassen vertheilen sich diese angelörten Thiere — von denen übrigens 3 wegen nachweislich nicht reinblütiger Abstammung ins Stammbuch nicht eingetragen werden können:

Friesen 7 Stiere 91 Mutterthiere Angler 20 ,, 340 ,, Breitenburger 1 ,, 11 ,,

Bei den Körungen aktiv betheiligt waren: als Bertreter der Sozietät obligatorisch und thatsächlich der herr F. von Sivers-Randen bei allen Körungen; als Bertrauensmänner der Züchter bei Friesenk.: die herren von Boetticher-Ruckschen (aushülfsweise) in Peterhof, von Grote-Rawershof in Wald-hof und Reu Boidoma, Prof. von Knieriem Peterhof in Lindenberg; bei Anglerk.: die herren von Boetticher-Ruckschen in Peterhof, von Middenborss - hellenorm in Tilsit, Baron Mahdel-Margen in Kroppenhof und Neu-Schwanenburg, von Roth-Tilsit (aushülfsweise) in hoppenhof, Karstemois und Uelzen, von Sivers-Auhem in Margen, Neu Salis und Schloß Salisdurg; bei Breitenburgerk.: herr von Grote-Kawershof in Jendel.

Stammbuch. Da die Körungen, die im Jahre 1895 bebeutend, nach der Bahl angemelbeter Thiere etwa um 250 % zugenommen haben, bis in den Dezember hinein sich ausbehnten — die letzte Körung des Jahres 1895 fandam 22. Dezember statt —, so hat von der Drucklegung des

Stammbuchs am Jahresschlusse Abstand genommen werden muffen, was zum Theil den günstigen Kaffenabschluß erklärt. Die Stammbuchkasse konnte nach Dedung der eigenen Ausgaben nicht nur die 300 R. an die Instruktorkasse abführen, sondern auch das Berbandsvermögen um 544 R. 19 R. vergrößern.

In ftruttor. Den herrn Inftruttor nahmen in Unfpruch 61 Mitglieder für 64 heerben. 3m Boranichlag maren 70 heerben in Aussicht genommen; 1894, im ersten Jahre hatte ber Instruttor 104 Beerben im Befige von 80 Berfonen ju befuchen gehabt. Trop ber nicht unbeträchtlich -geringern Bahl ber befuchten heerben ift die zu bemaltigenbe Arbeitelaft für ben herrn Inftruttor größer gemefen, nicht nur, weil die Rorung zuwuchs, fonbern auch, weil burch biefe Mehrarbeit die Schwierigkeit ben Reifeplan einzuhalten fich mehrte, fo bag leiber in mehreren Fallen weite Reifen zweimal gemacht werben mußten. Es bleibt zu hoffen, bag es mit ber Beit beffer gelingen werbe ben Reifeplan borgubereiten. Aus biefem Grunbe ift u. a. ein fruherer Unmelbetermin für Inftruttorbeanspruchung und Rorung angesett und hat ber Berr Prafibent gestattet, bag bereits fur bas laufenbe Jahr ein entsprechender Aufruf gur Anmeldung bis gum 20. Januar erlaffen worden.

Das Stammbuchkomité war im Jahre 1895, wie folgt zusammengefett.

1. Als Borfigenber ber Prafibent ber Sozietat, Lanbrath von Dettingen = Jenfel; 2. als Mitglieb und Bertreter ber Sozietat bei allen Rorungen und Berbandsbelegirter herr b. Sivers-Randen; 3. Als Mitglieb des Livl. B. g. b. Landw. u. d. Gewerbfl. und als Bertrauensmann ber Buchter bei Anglerkörungen herr v. Rathlef = Tammift; 4-6. als Bertrauensmanner b. Buchter bei Oftfriefen-, Breitenburger- und Upribires Rörungen die Berren b. Grote-Ramershof, Brof. v. Rnieriem-Beterhof und Baron Stael-Balbhof; 7-15. als fernere (cf. 3) Bertrauensmänner ber Buchter bei Angler. Rörungen bie herren b. Botticher-Rudichen, Baron Delwig. Doppenhof, Baron Mandell-Margen, v. Mibbendorff. Dellenorm, v. Dettingen-Rarftemois, v. Sivers-Augem, v. Sivers-Eusekul, Baron Bietinghoff-Salisburg (jugleich Berbandsbelegirter) und Wernde-Alt-Karrishof; 16. als Berbands. belegirter Berr v. Roth. Tilfit.

Das Komité versammelte sich i. 3. 1895 einmal, am 13. April zum Zweck der Prüfung des Kör- und Instruktorreiseplanes. Der Berband hatte eine Jahresversammlung, am 16. Januar 1895, worüber in der Wochenschrift (Nr. 6) -aussührlich berichtet wurde.

I. Stammbuchtaffe:

		E i	n n	α	hme:			
	,				Budget	Effeti	tiv	Bubget
					1895	189	5	1896
					Mbl.	Mbl.	R.	Rbl.
8.	Beiträge				290	260		260
ъ.	Unmeldegebühren				240	544	—	540
c.	Anförgebühren .				176	296		300
d.	Binfen		· .		80	80	56	80
·e.	Schriften	<i>:</i> .			44	47	60	50
f.	Bujdug a. b. Be	rmö	gen		70		_	-
			Sa	ı.	900	1228	16	1230

	Ausg	abe:													
		Budget	Effektiv	Budget											
a.	Bufchuß jur Inftruftorfaffe	300	300 —	300											
b.	honorar b. Beichafteführers	100	100 —	100											
c.	Drudfachen	500	178 77	400											
d.	Reifen b. Bertrauensmanner														
	ber Buchter	-	105 20	150											
e.	Reife bes herrn Inftruttors														
	nach Fünen			200											
f.	Ueberichuß ber Ginnahmen														
	über die Ausgaben		544 19	80											
	Sa.	900	1228 16	1230											
	II. Instrut	torta	ffe:												
	Einnahme:														
a.	Aus ber Stammbuchtaffe .	300	300	300											
b.	Beiträge der Mitglieber .	700	740 —	750											
Ç,	Prohauptgebühren	800	401 80	400											
d.	Subvention von 4 Befell.														
	schaften	450	450	450											
e.	Subvention ber Sozietät	250	608 20	600											
	· Sa.	2500	2500 —	2500											

Ausgabe:

a. Honorar bes h. Inftruktors 2500 2500 — 2500

Das Stammbuch Rapital betrug am 1. Jan. 1895 2037 R. 56 R., barin 500 R. abgelöste Beiträge. Dieses Bermögen bestand in 2 Bantscheinen von zusammen 1000 R. und einem Giroguthaben. Aus letzterm wurden 10 Stück ber innern Anleiße angekaust, für 995 R., während der Rest im Giro verblieb. Das Jahr 1895 brachte einen Bermögenszuwachs von 544 R. 19 K. Das Stammbuch-Rapital betrug somit am 1. Jan. 1896: 2581 R. 75 K.

Pit. 2 b. T. D.: Antrag ber Gefellschaft für Süblivland, die Stellung der Künen betreffend. Antrag und Resolution des Stammbuchtomité werden verlesen. (cf. Bericht der Romitesitung.) Bar. Bietinghoff reserirt aussührlich über die Romiteverhandlung. Die Diskussion ist sehr lebhaft, die Meinungen sind start getheilt. Es sprechen die Herren v. Bötticher-Ruckscha, Prof. v. Knieriem, Baron Maydell-Marhen, v. Nathlef-Tammist, v. Roth-Rösthof, v. Dettingen-Karstemois, v. Samson-Uelzen, v. Sivers-Euseküll, v. Sivers-Randen, v. Sivers-Römershof, Baron Bietinghoss-Salisburg, Wernde-Alt-Karrishof.

Da es fraglich bleibt, sowohl ob Angler und Friesen als rassegleich ober rasseverschieden anzusehen seien, als auch ob durch Künenthiere züchterische Leistungen bester ober auch nur leichter zu erlangen seien, als durch genuine Anglerthiere (Körpergröße 2c.), so wird auf Borschlag des Prässidenten beschlossen die Frage auf ein Jahr zu vertagen, zusgleich aber der herr Instrustor von Sivers-Randen ersucht, sei es allein, sei es in Gemeinschaft mit andern interessisten herren die Frage der Künen in beren heimat selbst zu studien. Nachdem herr v. Sivers zugesagt und seine Reise im Anschluß an einen biesessährigen Besuch Angelns zu Im-

portzwecken in Aussicht gestellt, werden bie ihm durch ben Abstecher nach Fünen erwachsenden Roften auf die Berbands. kaffe übernommen.

Anlangend die im Komité berathene Frage der Instruttion der Körfommissionen, so erklärt sich der Berband mit den bort aufgestellten Grundsägen einverstanden und erwartet von der Praxis weiteres Material zum Ausbau dieser Instruktionen.

Pft. 3 b. T..D.: Antrag berfelben Gefellsschaft, die Begutachtung ihres Ausstellungs. programmes durch eine vom Berbande zu beschickende Kommission u. ev. die Bahl 2 Glieder in diese betreffend.

Rach Kenntnignahme des Antrags und StammbuchKomité-Beschlusses geht der Berband ohne weiteres auf die Proposition der Ges. für Südlivland ein, indem er von sich aus
— da der herr Instruktor als solcher schon von der Gesellschaft eingeladen ist — die herren v. Dettingen-Rarstemois als
aus Rord- und v. Sivers-Augem als aus Südlivland ohne
Justruktion in die gemischte Kommission entsendet.

Pft. 4 b. L.D.: Antrag berfelben Gefellschaft die anderweitige Regelung der Preisrichterkollegien der Ausstellungen betreffenb.

In Erwartung ber Beschlüsse ber gemischten Kommission und der beiden interessirten Gesellschaften beschließt der Berband das Stammbuchkomité als seinen Ausschuß ausbrucklich mit bem Bollzuge der Wahlen von Preisrichtern für die Aussstellungen zu Wenden und Dorpat an seiner Statt zu betrauen, falls solche an den Berband herantreten sollten.

Pft. 5 d. T.=D.: Antrag des Herrn Instrute tors auf Berlegung des Termins der Un= meldung zur Körung und zur Beanspruchung des Instruktors.

In Uebereinstimmung mit bem Botum bes Romite und nach hinweis bes Präsidenten auf die Dringlichkeit wird ber Berlegung beider Termine auf den 20. Januar zugestimmt, zugleich aber gestattet, daß die spezielle Anmeldung zur Körung — Spezisitation und Identisizirung der Thiere — im Sinne einer größern Annäherung an die satisschen Körtermine geregelt werbe, und bis dahin dem Präsidium anheimgegeben zu bestimmen, wann für eine jede zur Körung angemeldete heerbe diese spezielle Anmeldung einzusenden sei, während bei der ersten Anmeldung die Angaben der Kasse und der annähernden Anzahl der Thiere genügen sollen.

Pft. 6 d. T.D.: Frage der Beschickung ber Rishnij. Nowgorober Ausstellung.

Präsident reserirt über ben Stand ber Frage. Obgleich bie ersorberliche Unzahl Thiere von auserlesener Qualität und genügender Ausgeglichenheit bant ben Bemühungen bes herrn Instruktors und bem ihm seitens der herren Züchter entgegengetragene Bertrauen gesichert erscheint, obgleich dank ber Libezralität der Ritterschaft es an den nöthigen Mitteln nicht sehlt, so muß sich ber Berband nach allseitiger Prüfung der

Sachlage bennoch babon überzeugen, bag eine Beschidung biefer Ausstellung mit Thieren in außerft unvortheilhaftem Lichte erscheinen muffe und die Mittel und Kräfte nicht aus. reichen burften ben obmaltenben Schwierigfeiten bie Spige au bieten. Es wird einerseits der Bunfc laut, falls menig. ftens bie geplante litterarische Arbeit fur die Ausstellung que ftande tomme, daß fie mit bilblichen Darftellungen unseres Biehs reichlich ausgestattet werden moge. Es wird anderer. feits barauf bingemiefen, baf es naber lage mit bem Ueberschuffe unserer Broduftion an Buchtmaterial die naher gele. genen Ausstellungen benachbarter Boubernements zu beschiden und die Aufmertfamteit ber Buchter auf biefe zu lenten. Schließlich wird für ben Fall, daß unvorhergesehen gunflige Eventualitäten bennoch bie gewünschte Beschidung ber Rifhniger Ausstellung mit Bieh ermöglichen follten, eine Rommiffion niebergefest, welche bas Berbandeintereffe bann gu bertreten batte. Diefe Rommiffion wird gebilbet aus ben Berren Inftruttor von Sivers, von Dettingen-Rarftemois und von Roth-Tilsit.

Pft. 7 d. T. D.: Bubget pro 1896. Daffelbe wird in ber obigen Fassung akzeptirt.

Aft. 8 b. T. D.: Wahlen pro 1896.

Es werden nicht nur sammtliche Bertrauensmänner und Berbandsbelegirte wiedergewählt, sondern auch drei Bersonen außerbem als Bertrauensmänner bei Anglerkörungen neu gewählt u. zw. die herren G. Armistead-Reu-Moden, D. hoffmann-Saud und B. v. Roth-Tilfit.

Nach Schluß der Tagesordnung entwidelt Baron Maybell-Marken, einer bezüglichen Aufforderung des Präsidenten entsprechend, im Berband die Grundzüge des von ihm der Sozietät gemachten Borschlages um eine Subvention der Ritterschaft zur Bildung eines Ninderimportsonds im hinblick auf Begründung von Stammheerden nachzusuchen. Nachdem einige der Detailfragen durch Diskussion geklärt worden, erklärt sich der Berband im wesentlichen einverstanden. — Schluß der Sikung durch den Sozietätspräsidenten.

Ror- und Juftenttorreife - Blan 1896.

Bertrauensmann	Körtermin	Infiruttor: termin	Ø r t	Datum
E. v. Dettingen- Rarflemois E. v. Sivers- Auhem	2	1 2 3 4 5 6	in Lipsfaln in Lipsfaln in Stangal in Rodenhof	14. Febr. 17. April 18. " 19. " 24. " 25. " 26. " 27. " 28. " 29. "

Bertrauensmann	Körtermir	Infiruttor- termin	Dr t	Datum
	1	7	in Lappier	30. "
		8	in Erfull	1. Mai
•		9	in Alt-Salis	2. "
			in Schloß Salisburg	"
			Antunft	3. "
		10	in Schloß Salisburg	4. ,,
		11	in Ibwen	5. "
			in Nabben Unfunft.	6. "
		12	in Rabben	7. "
		13	in Idsel	8. "
			in Loddiger Antunft	9. "
E. v. Sivers. Augem	3		in Lobdiger	10. "
g		14	in Loddiger	11. "
G. v. Rathlef-	4		in Haathof s	18. "
Tammist			\	19. "
•			in Neu-Suislep Ant.	7. Juli
		15	in Neu-Suislep	8. "
		16	in Schloß Tarwast .	9. "
		17	in Neu-Woidoma .	10. "
Baron Staël. Zin tenhof	5		in Neu-Woidoma .	11. "
		18	in Schloß Fellin .	12. "
		19	in Heimthal	13. "
		20	in Schwarzhof	14. "
		21	in Tuhalane	15. "
A. v. Sivere. Eusekull	6		in Alt-Karrishof	16. "
		22	in Alt-Karrishof	17. "
		23	in Staëlenhof	18.
			in Hallick Ankunft .	19. "
		24	in Hallick	20. "
i		25	in Salleniack	21. "
		26	in Friedenthal	22. "
			in Testama Ankunft	23. "
D. Hoffmann. Sauck	7		in Testama	24. "
		27	in Hinzenberg	27. "
		28	in Allasch	28. "
		29	in Schloß Kremon .	29. "
		30	in Solitübe	30. "
•		3-1	in Raistum	31. "
		32	in Augem	2. Aug
•		33	in Peterhof	1. Sept
			in Bigten Antunft .	2. "
R. v. Bötticher.	8	34	in Bigten in Bigten	3. " 4. "
Ruckschen			to Show that	
R. v. Bötticher-	9	35	in Strutteln in Strutteln	5. " 6. "
Rudschen			in Rudichen Untunft	7
G. Armitfteab=	10		in Rudigen antungt	. "
Neu-Moden	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. "

Bertrauensmann	Körtermin	Instructor: termin		Ð r t	Dat	um
R. v. Bötticher- Rudschen	11	85	in	Reu-Moden	9.	"
seaujujen	İ	36	in	Schlodenbed	10.	,,
			in	•	11.	"
Prof. v. Anieriem- Peterhof	12		in	Behren	12,	H
		37	in	Wandsen	13.	"
·		38	in	Lindenberg	17.	n
		39	in	Alingenberg etwa	17. §	Ð f t.
-		40	in	Moritberg . "	18.	n
		41	in	Rlein.Dfelshof "	19.	IJ
		42	in		20.	"
		43	in		21.	"
			in	MargenAntunft "	22.	"
E. v. Sivers- Augem	13		in		23.	"
		44	į.	Margen "	24.	#
			in		25.	"
		45	in	- , "	26.	"
		46		Braunsberg . "	27.	"
		47	Į.	eu.Schwanenburg "	28.	"
		48	in		29.	"
		49	in	Shluđum "	30.	#
Į.		50	in	Neu-Rosen . "	31.	" "
,		51	in	0 . 1	1.	Nov
		52	in i	Udsel-Schwarzhof "	2.	"
,		53	in		3.	"
		54	in	Lustifer "	ŝ	"
		55	in	- Frankissa - O M	ŝ	"
		56	in	Woised "	ŝ	#

Neber Chomasphosphat und Kainit als Pangung von Wiesen.

In ber Nr. 9 b. Bl. hat herr von Effen zu Rafter feine Erfahrung mitgetheilt, bie er burch Düngung mit Phosphorfaure und Kali beim Körnerbau gemacht hat.

Meinerseits möchte ich einige Erfolge bei Biefenbungung mittheilen.

Im Petersburgschen Gouvernement wurde bas Gut Schungorowo von mir 6 Jahre bewirthschaftet und wurde ich durch sehr schlechte Erträge der Wiesen zum Bersuche mit Kunstdunger gezwungen. Es handelte sich um einen trocknen heuschlag mit lehmigem Untergrund, der dabei noch sehr start vermoost war. Der heuschlag ist 38 (Krons.) Dest. groß, war seit Jahren immer verpachtet und hatte in den letzen 10 Jahren 250 Kbl. jährlich gegeben. Im Jahre 1890 war der Grasbestand aber so schlecht, daß man mir nur mit genauer Noth 140 Kbl. zahlte. Bemerken muß ich noch, daß der Bächter in allen diesen Jahren derselbe war und zwar der Oberst eines Kavallerie-Regiments.

3m Berbfte 1890 hatte ich bie Abficht, ben Beufchlag ju bungen, murbe aber burch gu fpates Gintreffen bes Dungers bavon abgehalten, fo bag ich erft im Fruhjahre (April 1891) foldes thun konnte. Gebüngt habe ich von biefen 38 Deff. nur 41/2 Deff. und zwar mit 30 Bud Thomasphosphat und 20 Bub Rainit pr. Deff. Rach bem Musftreuen des Düngers habe ich ben Beuschlag mit eifernen Eggen ftark abgeeggt. Die Ausgaben bei biefer Dungung maren folgenbe: Thomasphosphat 135 Pub à 55 Kop. — Rainit 90 Pub Pub à 40 Kop. Abfuhr von der Bahn und Arbeit . . . Summa 120 R. 20 R.

Un Bacht habe ich erhalten nach ber Dungung biefer 41/2 Deff. für ben gangen Beufchlag: 3m Jahre 1891 360 R. — R.

		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	~~~	~		
"												460			
#	93			•	•							500	"	_	#
"	94	•	٠			•	•		•	•	•	500	"	_	
In 4 Jah	ren .							. 6	3u	mn	1a	1820	R.	_	Я.
Ausgabe f	ür Dün	ger	u	nb	U	rb	eité	3lo	hn			120	"	20	"
Bleibt als	Ertrag	סמ	n	4	Ja	hr	en					1699	R.	80	st.

Der oben angegebene Durchichnittertrag pr. Jahr war 250 Rbl., macht in 4 Jahren 1000 " — "

Durch Düngen von 41/2 Deff. mar also in

Jahren eine Mehreinnahme erzielt 699 R. 80 R.

Ein ähnlicher Heuschlag, ben ich infolge biefes gunftigen Erfolges im Jahre 1894 bungen ließ, ergab noch ein befferes Refultat.

Der Heuschlag ift 80 Deff. groß, hatte in vielen Jahren bon 6-12 000 Bub Beu jährlich gegeben.

Diefer heuschlag murbe gedüngt mit 40 Bub Thomasphosphat und 20 Bud Rainit pro Deff.

Die Unkosten ber Düngung sind folgende: Thomasphosphat 3200 Pub à 50 Kop. = 1600 R. — K. Rainit 1600 Bub à 38 Kop. Unfuhr und Arbeitstohn 103

Der heuertrag mar im Jahre 1895, also im ersten Jahre nach ber Dungung 22 400 Bub. Das Beu murbe im Winter zu 32 Rop. pr. Bub verfauft. Die Ernte und bie Abfuhr kosteten 10 Kop. per Pud, fo baß bas Heu pr. Pub 22 Rop. rein ergab.

Summa 2311 R. 40 K.

Bei ber Annahme, bag ber heuschlag burchschnittlich früher jährlich 10 000 Pud gegeben, was aber schwerlich anzunehmen ift, ba berfelbe in ben letten 3 Jahren bor ber Düngung nicht über 8000 Pub jährlich gegeben, mare ber Ertrag, wenn ich bennoch 10 000 Rub als früheren Ertrag rechne, um 12 400 Bub gestiegen, mas einen Mehrertrag an baarem Gelbe bon 2728 Rbl. ergab.

Wie man hieraus erfieht, find bie Auslagen nebst Binfen bollftandig gebedt und noch ein Reinertrag zu verzeichnen. Im erften Fall hielt bie Dungung, wie ich gesehen, 4 Jahre bor, und glaube ich nicht falich zu rechnen, wenn ich basfelbe auch bei ber zweiten Dungung vorausfete.

In beiben Fällen hat fich nicht allein bas Quantum fo bebeu-

tenb gebeffert, fonbern ift auch bie Qualität bes Beus eine viel beffere geworben, benn borberrichend maren nach ber Dungung verfoiedene Widen-Arten, Roth- und Weißtlee zu bemerten. J. B.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lokopreise auf den ruff. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländi-

schen beit und bet all verteten vone athlezagining, an austindischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 12. (24.) April 1896 in Kopeken per 40 Grad notiet.

St. Petersburg, roher Kartossel- ohne Gebinde Käuser 54, Bert. 56; site Export, ohne Krämie: Reval, roher Kartosselestl., ohne Gebinde 26, rober Getreide- ruff. mit Gebinde 26 (örtl. Preis 35), Libau, roher Getreide- ohne Gebinde 16, Welasse- ohne Gebinde 11 (abressirt an das Zollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartossel- ohne Gebinde, Käuser 43—45, Berkäuser — roher Getreide- ohne Gebinde, Räufer — Berkäufer; Barfchau roher Rartoffel mit Gebinde 0.76 (p. 1 Grad 0.76 R.) Stimmung: fcmache; Hamburg, roher Kartoffel- mit Kontraktgebinde 37.9, russ. in einf. Gebinde roher Getreide- 27.8, roher Melasse- 25.1.

Butter.

Riga, den 15. (27.) April 1896. Wöchentlicher Butterbericht bes baltischen Molferei-Berbanbes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Wallstraße Rr. 2.

Erzielte Preise netto und soto Riga für Erportbutter: I. Klasse 28–30, I.—II. Klasse 25–27, Il. Klasse 23–24, II.—III. Kl.—, III. Klasse — Kop. Tendenz: ruhig.

— Hand ung, den 12. (24.) April 1896. Bericht von Ahlmann & Bohsen. Rotirung ber Rotirungs. Rommission vereinigter Butter-Raufleute der Samburger Borfe: Sof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Al. M. 85-87, 11 Al. M. 83-84, pr. 50 Kilogr. Retto, reine Kara. Tendenz ruhig. Ferner Brivatnotirungen: Un verzollt: Livl. und estländ. frijche Meiereibutter 80—84, gestandene Bartien Hosbutter und sehlerhafte M. 77—80, schleswig-bolsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. —, pr. 50 Kilo. Bergollt: Frische böhmische, galizische und ähnliche M. —, finnland. Winter M. 76—80, amerikanische und fremde M. 63—75, Schmier- und alte Butter aller Art Mt. 25—40, alles pro 50 Kilogr. Der Butterhandel hat die legiwöchige kleine Erhöhung von 2 D. nicht vertragen fonnen; die englischen Räufer waren ebenso wie das Inland unwillig diese Erhöhung zu bezahlen und fandten fleinere Auftrage. Wenn die Zusuhren auch nicht größer als in der letten Woche waren, jo überstiegen fie doch den Bedarf, und ist an feinster Butter nicht alles geräumt worden. Dagegen war II a Butter, zn ungefähr 80 M. zu vertaufen, sehr gefragt und tnapp. — Frembe Butter ohne Geschäft. — Unsere Notirung blieb ebenso wie in Berlin und Kopenhagen unverändert.

Ropenhagen, ben 11. (23.) April 1896. Butterbericht von Benmann & Ro. Das Komité ber Ropenhagener Groghand. ler Sozietät notirt heute für danische Butter: 1) Rlaffe 74-80 2) Rlaffe 70-73 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der fur baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte hochfte Rettopreis war 76 Kronen pro 50 kgr. = $32^{1/2}$ Kop. pr. Pfd. ruff. franto hier geliefert. Der Markt war diese Woche fehr fest und allerfeinste ba. nische Butter wurde von 76-80 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulest empfingen, erreichten von 70-76 Kronen, so daß wir von 68-74 Kronen Netto hier geliefert abrechnen tonnen und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 68—72 Kronen. Die Stimmung war ungefähr wie in vergangener Boche, und erwartet man bei unveränderten Tagesnotirungen andauernd festen Markt, eventuell eine tleine Preissteigerung in nächster Boche in England, welche bann eine ähnliche Wirtung fier am nachsten Donnerstag üben wird. Baltische und ruffische Butter wurde iparsam zugeführt und bei der Ankunft zu vorigen Preisen leicht verkauft, jedoch waren die fehlervollen Sorten, wie ftets, wenn die Preise niedrig find, am schwierigsten zu plaziren und von den Käufern stark versäumt. Man erwartet in nächster Woche größere Posten baltische und rufsische Butter, die einen ausgezeichneten Markt finden werden. Die herren Broduzenten, die nach hier exportiren, durfen momentan gang besonders barauf achten, daß die Farbe der Butter hoch fir ohgelb wird und nicht zu bleich ober beinahe weiß, wie es leiber im Augenblick mit vielen livt, und eftländ. Marken ber Hall ift, und zwar zu großem Nachtheil für den Berkauf berfelben. — Alle verkäuflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Peters-burg, oder durch die "Kaiserliche Russische Staatsbant".

Bieb. Wochenbericht bes Biebhofes vom 7. bis St. Betereburg. 14. (19.—26.) April 1896.

	بيد	рe	rtauf	t	Breise							
•	3ugeführt	Haupt- zahl	şum Prei	zum Preise		Haupt boone				Ť	φ. te	
	~~	24	₹.	R.	R.R.	R.	R.	Ħ.	Æ.	R.	R.	
Großvieh		1				Ι,						
Ticherkaster Livonisches Russisches			309459 104514 20589	-	80 — 37 50 14 —	168 120 150	-	4 3 3	40 60 30	Б	50 70	
Rleinvieh Kälber	49	8144 49 1060 170	44394 630 19325 349	 - - -	9 — 7 — 14 — 2 —	20 15 25 3		6	20 40 60	7	90 40 60	

Bieh.

Bericht über den Sandel mit Bucht. und Bug. Bieh von Hugo Lehnert, Gutsbesitzer in Miersdorf, Kreis Teltow. Der Umsat im Zuchtviehgeschäft war in diesem Jahre bis heute nur ein recht beschränkter, durch die für den Landwirth so anhaltend traurigen Zeiten, wie die weit verbreitete Maul- und Klauenseuche; diese durch ihre Folgen so schwer schädigende Krankheit hat wieder eine so weite Verbreitung gesunden, daß zur Zeit ein flotter Handel garnicht zu wünschen ist. In Baiern und Würtemberg ist die Krank-heit recht weit verbreitet, wurde in letzter Zeit durch Zugochsen, befonders auch aus der Heilbronner Gegend, weiter verschleppt, und wird es gang energischer Dagregeln bedürfen, um biese Krantheit von unserer Ausstellung in Cannftadt fern zu halten Auch in Oftfriesland ift die Seuche ziemlich weit verbreitet, fo daß ich den Raufbon Bullen in Oftfriesland, so sehr fie auch erwartet murben, aufgeben mußte, weil ich feine Sicherheit hatte meinen Auftraggebern gesundes Bieh zu liefern. Es ware recht dringend zu wünschen, daß unfere großen landwirthschaftlichen Zeitungen wenigstens einmal mo-natlich eine amtliche Rachricht besonders über die Berbreitung der Maul- und Klauenseuche brächten, wir würden durch dieses Bekanntgeben ber Seuche viel mehr herr werden. Es ist fehr unangenehm, wenn man eine weite Reise zum Einkauf macht und sich erst bei der Ankunft überzeugt, daß der Einkauf mit Gesahr verbunden ist. Einen Winkel, in bem zur Zeit keine Seuche herrscht, findet man zwar in einem großen Zuchtgebiet immer und es liegt sehr nahe dort zu kaufen, um nicht Zeit und Geld vergebens ausgegeben zu haben; ein solcher Rauf bringt aber immer die Gefahr die Seuche weiter zu verschleppen und beeinträchtigt die Auswahl oft in einer Weise, daß die Ansprüche an Qualität sehr herabgestimmt werden müssen, wenn man burchaus taufen will. — Die Stierkörungen, die in Oftfriesland im Upril und ber erften Salfte des Mai ftattfinden, find vorläufig auf. gegeben. Der Berkehr in Milchkühen, ber besonders nach Dinslaken ging, stodt jest, es soll die Maul- und Klauenseuche auch dort ausgebrochen sein. — Die Weiden in Oftfriesland sind sehr gut bestanben, scit Mitte Marz regnet es aber bort beständig, sodaß die Bintersaat viel zu munschen übrig läßt und die Fruhjahrsaussaat nicht, wie gewünscht, bestellt werden fann. Bullen find viel aufgezogen und die Auswahl wird eine große sein. — Soweit mir bekannt, ift Die Seuche in Olbenburg nicht verbreitet, der Gefundheits- und Rutterzustand ist ein guter und werden bald die üppigen Weiben bezogen werden. Die Bitterung ift die gleiche, wie in Oftsriesland. - Solstein ist ebenfalls von der Seuche verschont, der Zuchtviehhandel ist aber auch dort ein geringer, dagegen war in der Bisstermarsch der Handel mit unträchtigen mageren Kühen nach dem Rhein ein recht lebhafter. Fettvieh wird pro 50 kg mit 30 bis 32 Mt. bezahlt. Die Weiben prangen in den holfteinischen Marschen im besten Grun und find gumtheil icon mit Bieh betrieben, obgleich die Futtervorräthe aus bem Borjahre noch recht ausreichende find. Die Binterfrüchte: Beizen, Roggen und Rapssaat stehen gur, die Frühjahrsbestellung ift aber noch recht weit zurud, da seit April Regen mit hagel und Gewitter abwechselt und trodene Witterung sehr zu wünschen ist. — Sehr stott geht in der Wilfermarsch der Perdehandel, es werden elegantere Pferde mit 1600 Mt., dreisährige mit 1000 Mt. und zweijährige mit 600 Mt. bezahlt. — Zum Zweck des Wiederverkaufs werden Kälber und gedeckte Kalbinnen bereits aufgekauft. Der Handel mit Simmentholer Rish mar samohl in Naden mie in der Schweize ein gementhaler Bieh war sowohl in Baben, wie in ber Schweiz ein ge-ringerer, scheint aber für ben Sommer nach ber Ausftellung ber in Stuttgart-Cannstadt ein recht lebhafter werden zu wollen. Es find größere Gintaufe von Augland, Galizien und Un-

garn gemelbet, ich habe aber bei meinen Nachfragen an vornehmfter Stelle nur erfahren können, daß größere Ankäufe von Simmenthaler Bieh in Frage gekommen, aber noch nicht beschloffen worden seien, und daß die Ansichten, ob in der Schweiz, in Baden oder Ober-Baiern gekauft werden soll, noch sehr auseinander gehen. Ich gab im März Elitethiere aus dem Simmenthal in Ungarn ab, sah dort hochinteressante, auf das intelligenteste geleitete Wirthschaften, über die ich an anderer Stelle berichten werde, fand aber auch hier die Maul- und Mauenseuche so verbreitet, daß große Auftrage zur Zeit verschoben werden mußten. In Oberbaiern, Miesbach, Tenernsee, Tolz war der Handels-Berkehr etwas lebhafter und soll der Bullenbestand Simmenthaler Zucht ein recht guter sein. Das Braunvieh wird durch Allgäuer und Württembergische Zuchten auf der Ausstellung der D. S.-G. recht gut vertreten sein, die Nachfrage nach ihm bleibt seit vielen Jahren eine steigt gleiche, es wird sür Molkereien. Als ein recht gutes, gesundes Mildvieh immer gejucht. Die wenigen Reinzuchten bei uns scheuen die regelmäßige Blutaussrischung, die gerade für das Gedeihen des Braunviehes ganz unerläßlich, die Klage, daß es degenerice, ist dann erläxlich, aber unbegründet, was die vorzüglichen Zuchten in Württemberg hinlänglich beweisen. Im 2. Juni findet in Rouigsberg bie Buchtviehauttion ber Oftpreußischen Heerdbuchgesellichaft zur Verbesserung bes in Ostpreußen gezüchteten Colländer Kindviehs statt, die mit über 200 Bullen beschick sein wird. Die Seuche in Ostfriessand die den Ankauf von Bullen dort verhindert, wird viele Käuser nach Königsberg führen. Leider höre ich soeben, daß die Maul und Alauenseuche auch Olbenburg nicht verschont und besonders an der Unterweser immer weiter um sich greift, alle olbenburgische Biehmartte sind ausgehoben und die Biehtransporte nach Nordenhamm bis auf weiteres verboten.

Getreide, Futtermittel u. a.

Aus dem Bericht bes Finangminifterit: St. Betersburg, ben 11. (23.) April 1896. Beigen: Botopreife R. pr. Bub: hoher Raufer 781/2-80, Bert. 90, mittlever Räufer 721/2-75, Bertäufer 80, niederer Räufer -, Bertäufer -Tenbenz: ft i I I. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Pud; Natura 115 Sol., Käuf. 50—52, Berf. 55—60; Tenbenz: ft i I I. — Hafer: Lofopreise K. pr. Bud: gewöhnlicher Käuser 55—58, Berfäuser 60, hohe Sorten, Käuser 60, Berfäuf. 65; Tenbenz: ft i I I. — Gerfte: Lokopreise Kop. pro Bud: keimfähige, Käufer —, Berkäufer —, Futter Räufer 50, Bert. 55; Tenbeng: fiill. Riga, ben 11. (28. April) 1896. Weigen: Lotopreise Rop.

Riga, den 11. (23. April) 1896. Weizen: Votopreije Rop. pr. Kub; russ. 125/130.psb. —; Tendenz: geschäftslos. — Roggen: Lokopreise Kop. pr. Kub: ungedarrter, russ. auf Basis 120 Kb. 54—55½; Tendenz: still. — Hafer: Lokopreise Kop. pro Hud: ungedarrter 58—65, gedarrter se nach Qualität 56—58; Tendenz: still. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Kud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-psd. 60, kurl. 2-zeil. 110-psd. 58, gedarrte livs. 100-psd. 60, Kutter-57; Tendenz: still. Meval, den 11. (23.) April 1896. Meizen: pr. April K. pr. K.: Girka 124/126-psd. —, Orenburger 125/128-psd. 75½—77, estländ. gedarrter loko: 122/128—; Tendenz: schwach. — Roggen: pr. April Kop. pr. Rud: auf Basis 120 Bsd. 55—56; estländischer ge-

estländ. gedarrter loto: 122/123 —; Tendenz: schwach. Moggen: pr. April Kop. pr. Kub: auf Basis 120 Ksb. 55—56; estländischer gedarrter Loto 118/120-psb. 60—62; Tendenz: —. — Hafer: pr. April Kop. pr. Kub: gewöhnlicher 68/70-psb. 55—56; gespitzter 88/90-psb. 60—61, gespitzter Kererod 92/94-psb. 63—64, estländ. gedarrter 74/75-psb. —; Tendenz: beharrter 104/105-psb. —; Tendenz: beharrter 104/105-psb. 62—63, Futter 101/2-psb. —; Tendenz: ruhig.

Libau, den 12. (24.) April 1896. Weizen. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Hub: rohgedroschen auf Basis 120 Ksb. 56; Tendenz: sest. — Kaser: Lotopreise Kop. pr. Kub: rohgedroschen unf Basis 120 Ksb. 56; Tendenz: sest. — Kaser: Lotopreise Kop. pr. Kub: Tohardow 59—60, Kommy und Riew 58—59, Orel, Jelez, Liwny 60, Larizhm 60½-61, schwarzer 55½: Tendenz: sest. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Kub: nach Kroben: rohgedrosch. hohe —, Futter-54—56. Tendenz: still.

act 00-/2: Lendenz: fe p. — Get pe: Volopreise Rop. pt. Pull-nach Proben: rohgebroich, hohe —, Kutter 54—56. Tendenz: ft i I l. Königsberg, den 12. (24.) April 1896. Weizen: Loto-preise Kop. pro Bud in Säden Pfd. holl. Transito bunter 129/30-pfd. 86¹/2-88⁴/2, rother 123/130-pfd. 70—81⁴/2, Sommer 119/28-pfd. 73—83⁴/3, gelber 54⁴/2; Tendenz: unveränder. — Roggefe. Bokopreise Kop. pr. Bub in Säden Psb., holl. Transito russ. 120 psb. 53¹/2-54¹/2; Tendeng: unverändert. — Hafer: Lokopreise K. pr. B. Transito 58¹/2; Tendeng: unverändert. — Gerste: Lokopreise Con un Mark. 2015 (1995) Lotopreise Rop. pr. Bud: ruff. Transito 58-62; Tenbeng: un. veränbert.

Dan zig, ben 12. (24.) April 1896. Weizen: Kop. pro Bub nach Proben Transito, russ. und polnischer pr. April 87, pro Juli 88; Tendenz: beharrenb. — Roggen: Kop. pr. Pub in Säcen à 120 pfb. holl. Transito russ. pr. April 54, pro Juli 58, polnischer pro April 56; Tendenz: unverändert. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Kud nach Proben: grobförnige (Braus) —, Futters — Kop.; Tendenz: —

Kolostuchen

Räufer | Bertaufer

= 61 R. p. Bud waggonweije.

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 17. März bis 7. April (29. März bis 19. April) 1896. Sonnenblumen. tuchen 33-35, Weizenkleie (grobe und feine) 22-23 Rop. pr. Bud.

Reval, den 15. (27.) April 1896. Bericht über Preise gebarrter Korner vom Borfenmakler Baul Roch.

1	Räufer	Berkäufer	gemacht
ſ	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	60	-	
Landgerfte Bafis 103-105 Pfd. holl.	60		
Grobe Gerfte 109-113 Pfd. holl.	57		
Hafer ohne Probe je nach Gute bis	54/58	-	Konfum 60
Winterweizen, reiner 128—130 pfd.	70/80	_	_
Futtererbfen nach Gute	58	-	_
Tendenz fallende, geschäftslos.			

Roggen 120 Pfb. holl = 60 Kop. pro Bud. Gerste keimende 107—110 " " = 57—60 " " "	
Gerste 104 " " = 54 " " "	
Harry Spafer	
Erbsen weiße	
Livl. Kleesaat 1895 er Ernte = 500 " " "	
Timothy 450 " " "	
Salz = 97-39	
Steinkohlen, Schmiede = 110 Kob Sack à 5 Rut	٥.
Fliesenmehl, Laattsches = 90 " " à 6 "	
Gyps in Stüden = 10 , pro Bub.	
*) Mais, Kautaj	

Balt, ben 17. (29.) April 1896. Handlung C. Sattit. Bericht über Preise von Getreibe, Saaten, Dunge-, Futtermittel 2c.

	Räufer	Berkäufer
Roggen livl		Rop. pr. Pub. 65 65 65 56—60 65—70 55
Saatwicken, livl. gebarrte . pro Pub Netto bo. fur	-	75 75 200 75 75

MAT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	**	"	1	1 .0
Binterwide (Vicia villosa)	"	"	"	·	200
Saat-Belufchten, livl. gebarrte	"	#		_	75
do. fur.	,,	"			75
Rleefaat, roth. livl., garan-	"	"	"	1	
tirt seidefrei				}	EDE
Rleefaat, roth, livl., garan.	Ħ	n	"	~	525
streetunt, toty, mot., gurun.	"	"	#		
tirt doppelt gereinigt	#	"	"	i —	575
aseibtiee	"	"	,,		800
Weißtlee Grüntler (Schwed.Baftardklee)	t#	"	n	!	625
Limothy		"		_	425
Spörgelgras	"		"		240
Knaulgras	"	"	"	}	1150
Engl. u. Ital. Mangras	"	"	"	_	
Change Gananas	11	#	Ħ	_	425
Franz. Rangras	11	"	"	_	1150
Riesentrespe	"	"	"	_	450
Salz	"	"			27-30
Schmiebekohlen	"	"	"	! :	21
Gyps in Stücken	"		•		. 10
Shps, gemahlen		n	11		23
Betroleum In "Nobel"	"	Ħ	**	_	148
Onitationings fatts	<i>"</i>	œ"	, If	-	
Leuteheringe, fette	pro	ZUII:	ne m	1	1000-1300
Wagenfett, Prima Rigaer .	pro	\$suo	Netto	_	120
*) Ia Saratower Knochen-			_		ļ

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Pftow Rigaer Gifenbahn.

pr. 6 Bub Sack

•	1 00000100	1.0000000
*) englische Superphosphate	Kop. pr. Pub	Rop. pr. Pub
12/18 0/0 pr. 6 Pub Sac	-	810
*) englische Superphosphate 18/14 0/0	_	320
†) Mühlgrabener Superphos- phate 12/12 % 6	_	300
*) Mühlgrabener Superphos- phate 18/14 %	_	810
*) Thomasphosphatmehl (Sternmarke) " 6 " "		250
*) Rainit, Staffurter "6 " "	-	220
*) Roulomfine-Bhosphoritm. "4 " " *) I a Sonnenblumenkuchen Saratower franko	_	168
Stationen	_	61
1) Ia Beizentleie, Sar. franto Stat., mittelgr.	48	48
*) Kotosnußtuchen, franto Stationen *) Leinöltuchen	_	60 69
Dorpat, den 17. (29. April) 1896. (seorg R	i i ť.
Magazin 118-190 Web half - 60 -	80 เ ดิกที่ หห	~ W >

Dorpat, den 17. (29. April) 1896. Georg Riff.
Roggen 118-120 Bfd. holl. = 60-62 Kop. pro Bud.
Gerste 107-110 " " = 55-60 " " "
Gerste 100-103 " " = 52-54 " " "
Sommerweizen 128—130 " " = 60—65 " " "
Wintermeisen 199-120 65 75
Hofer 75 " = 3 Rbl. 30 Kop. pro Ticht.
Erbsen, weiße Koch = 10 " — " " "
bei guter Qualität.
Erbsen, Futter
Salz
Steinkohle (Schmiede-) = 1 Rt. 10 K. Sack à 5 Bud
Sonnenblumenkuchen = 63 Kop. pro Bub.

Getreibe.

 $\cdot = 60$

Aus dem Westnik Finanssow vom 14. (26.) April a. cr.: Ungeachtet der Schwantungen in den Notirungen, welche sich in letter Zeit auf dem internationalen Getreidemartte geltend machten, war boch eine bemerkenswerthe Wendung nach der einen oder anderen Seite nicht zu konstatiren. Im Laufe der letzten Woche war die allgemeine Tendenz vielleicht etwas beharrender, darauf aber erfolgte in New-York eine ziemlich bemerkliche Preissenkung, die einige Tage fast ununterbrochen anhielt, bis in den letzten Tagen die fallende Tendenz sich wieder in eine steigende verwandelte. Alehnliche ziemlich beutliche Schwankungen ließen fich auch in Berlin beobachten, zum Theil natürlich in Abhangigkeit von der New-Yorker Börse. London zeigte die gewohnte Unnachgiebigkeit, dabei doch noch eine geringe Reigung zur Aufbesserung verrathend, dank belebteren Schlüssen. Die Ansuhren zu den inneren Märkten Nord-Amerikas halten sich immer noch auf merklicher Höhe, aber die sichtbaren Borräthe sahren sort regelmäßig abzunehmen. Die Aussuhr von Weizen aus den Hauptaubsligtbezirken hat merklich zugenommen fürkosten son Ruglands, der Donau-Länder und Oftindiens; berringert haben ihre Aussuhr die Bereinigten Staaten und, in sehr geringer Maße, Argentinien. Auf den innerrussischen Märkten herrschte die frühere Stille, und die Preise, welche nominale blieben, veränderten ihr Riveau nicht. Bertaufer zeigten eine ziemlich bestimmte Buruchaltung, welche fich in besonderem Mage auf bas Fehlen eines andauernden Winters im größeren Theile Außlands stütte. Unge-achtet dessen, daß das Fehlen von Thauwetter im Berlauf des Binters ein schnelles Schmelzen der Schneemassen voraussetzen ließ, find dank der Loderheit der Schneedecke noch bis jett in bedeutender Ausdehnung die Felder unter Schnee und die jungen Keime können fich bei Gintritt von Barme als nicht fraftig genug erweisen. Die Ausfuhr aus Rufland nahm zu, hielt fich aber immer noch in bescheibenen Grenzen, namentlich in Rudficht auf beren Abnahme in ber vorhergegangenen Festwoche. Die Zunahme in der Ausfuhr betraf Großbritannien und Italien; die Ausfuhr in Ronfignatien nahm

Bon den Herren Käufern entnommene und verfiegelte Broben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Wunsch dem Rigaer Polytechnitum zur Analyse, für meine Rechnung.

Bitte Proben nebst Spezial-Preis-Notirungen und Konbitionen zu erfragen.

Redakteur: Guftav Stryk.

mehl, unentleimt . . .

•) In St. Petersb. Anochenm.

^{*)} Franto Bahnstationen Pleskau-Rigaer Gisenbahn und ab meinen Lägern in Balt.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Hostgebühr jährlich 5 Mbl , halbjährlich 3 Mbl., ohne Zustellung jährlich 4 Mbl., halbjährlich 2 Mbl. b0 Kor.

Berausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Demeinnutzigen & ökonomischen Sozietat in Porpat. Bunfc bes Autors nach feften Sagesprocenen Bunfc bes Autors nach feften Sagen honorite.

Kartoffelanbanversuche in Borkholm und Kono.

Die fallende Grundrente läßt den Landwirth auf Mittel und Wege finnen burch eine rationelle Bewirth. schaftung dem Busammenbruch seiner wirthschaftlichen Eriftens entgegenzugrbeiten. Bedeutend höher find baber bie Ansprüche, die nicht allein an bas Rutvieh, sondern auch an die Rulturpflanzen gestellt werden. Rur leiftungs. fähige Individuen, b. h. diejenigen, welche die verabfolgte Nahrung und die aufgewandte Pflege möglichft hoch bezahlt machen, können weiter gehalten werden; alles andere, beffen Leiftungsfähigkeit nicht voll befriedigt, muß schonungslos ausgemerzt werden. Während wir in unserer engeren Beimath auf dem Gebiet der Biebhaltung bereits einige Erfolge biefer Bemühungen ju berzeichnen haben ift für ben Pflanzenbau im allgemeinen noch fehr wenig geichehen. Speziell auf bem Gebiet bes Rartoffelbaus fängt jedoch das Interesse an, auch in weitere Rreise Diefes ift zum größten Theil einheizu bringen. mischen Buchtern, wie Graf Berg. Sagnit und herrn Samson . himmelstierna . hummelshof, zu danken, bie burch Wort und Beispiel flarend und anregend gewirkt haben. Auf Initiative bes herrn von Samfon follen in diesem Jahr umfassende Rartoffelanbauversuche in verichiebenen Wirthschaften eingeleitet werden; die hoffentlich eine recht zahlreiche Betheiligung finden, bamit wir möglichst einwandsfreie Daten und ein klares Bilb von ber Unbauwürdigkeit der verschiedenen Sorten erhalten.

Nachdem man allgemein die Erkenntniß gewonnen hat, daß die alte rothe Brennereikartoffel fich vollständig abgebaut habe, find in vielen Wirthschaften Versuche mit neueren Sorten bereits in Gang gebracht worben. Belche Sorte für uns am geeigneteften, bas tonnte bisher aber noch nicht vollständig flar gestellt werben. Die örtlichen, speziell bie Bodenverhältniffe beeinflussen die Ertrage wesentlich, weghalb die Resultate sich vielfach widersprechen.

Ich brauche nur auf die verschiedenen Erfahrungen hinzuweisen, die mit Reichskanzler gemacht worden find. Immerhin verdienen diese Beobachtungen ein lebhaftes Interesse.

Un diefer Stelle fei über einige ber im verfloffenen Sommer ausgeführten Anbauversuche referirt. Die Herren von Rennentampff.Schlog.Bortholm und von Dehn-Kono, von benen biese Bersuche durchgeführt worden find, haben auf meine Bitte in bankenswerther Bereitwilligkeit mir ihre Resultate zur Verfügung gestellt und ihre Ginwilligung zu beren Beröffentlichung gegeben. Bervorzuheben ist noch, daß der Bersuch in Bortholm, und der Bersuch IIb in Rono berart angestellt sind, daß von jeder Sorte ca. 1 Tonne auf 1/20 Bierlofftelle ausgestedt und bie gewonnenen Resultate auf die Bierlofftelle umgerechnet wurden, mahrend die Bersuche I und IIa in Rono auf bem Felbe auf dem Wege der Großkultur ausgeführt find und die betr. Bahlen somit die faktisch erzielten Erträge angeben.

Versuch in Bortholm. *)

Rame der Sorte	Ertrag in Tounen pro Vierlosstelle	Gehalt an Stärke in %	Ertrag an Starke pro Bierlofftelle in Phb.	Beschaffenheit des Feldes
Geheimrath Thiel .	163 160	23·6 19·7	9232 7564	thenden Fudern
Dr. v. Lucius	133	21.4	6830	
Juwel				vorherg innigen fahren.
				orh mig
				2 2 2
1				#####
Victoria		_		6, 8,E
Imperator				Erand, t 30 31 Stalfmi
Hebe			4868	து ≒ழ
Weltwunder			4560	E E
Globus	100		4296	lehmiger Herbst mi
Kaiserin Augusta .	66		2946	<u> </u>
Rothhaut	73	15.6	2768	
	Geheimrath Thiel . Blaue Riesen Dr. v. Lucius Juwel Rothe Brennereik . Simson Reichskanzler Victoria Imperator Hebe Weltwunder Globus Kaiserin Augusta .	Geheimrath Thiel 163 Blaue Riesen 160 Dr. v. Lucius 133 Juwel Simson Reichskanzler Victoria Imperator Hebe Weltwunder Kaiserin Augusta	Rame ber Sorte Rame	Rame ber Sorte Resident and series and ser

^{*) 1} eftl. Tonne = 2 livl. Lof, 1 Bierlofftelle = 2 livl. Lof-

Rono Versuch I. (Errinal).

_								
N	Rame der Sorte	Ertrag in Tonnen pro Bierlofstelle	Gehalt an Stärke in %0	Ertrag an Stärke pro Bierlofftelle in Pfd.	Beschaffenheit bes Felbes	Gesundheits. zustand		
1 2 3 4	Prof. Maercker Simson Imperator Reichskanzler .	130 100 85 70	21·4 23·3 23·7 23·3	5564 4832	Lehm in befriedi- gender Kultur leicht. Sand	z. gefund vollft. gef. etwas trant gefund		
	Versuch II a.							
1 2 3	Blaue Riesen . Imperator Reichskanzler .	180 120 100	20·5 20·7 24·4	5960	Lehm in guter Kultur	vollst. ges. etwas frank gesund		
		Ber	juch l	II b.				
1 2 3 4 5 6	Hortense Rothauge Bruce Delbrück Prof. Kühn King Kidney	180 180 160 160 160 140	16 4 15 4 17 9 16 9 17 7 15 8	6640 6840 6480 6360 5280	Lehm " " "	frant " 31eml. gefund " frant		
7	Paulsens Juli .	100	17.9	4240	"	verfault		

Hervorzuheben ist inbezug auf den Versuch IIb, daß die Saatkartoffeln sehr spät aus dem Auslande eintrasen und die Reime zum größten Theil abgetrocknet waren. Die Kartoffelpstanzen liesen daher sehr ungleichmäßig und langsam auf und kamen verhältnißmäßig jung in die Regenperiode des Julimonats, welche hier daher am meisten schadete. Aus diesem Umstand erklärt sich wohl auch zum Theil der unbefriedigende Gesundheitszustand.

Ueberbliden wir nun diese Resultate, fo feben wir, daß die rothe Brennereikartoffel in Borkholm einen auffallend hohen Ertrag gegeben hat; diese Thatfache läßt fich vermuthlich auf die trockene Witterung bes verfloffenen Commers gurudführen; bei einigermaßen regnerifchem Wetter ware fie mahricheinlich biefesmal ebenfo, wie folches häufiger beobachtet wurde, vollständig mißrathen. Wider Erwarten gunftig ftellen fich ferner nicht nur in Bort. holm, sondern namentlich auch in Kono die Zahlen für die Sorte Blaue Riesen. In Bortholm wird biese Sorte nur von Geheimrath Thiel übertroffen, mahrend fie in Rono mit einem Ertrage von 180 Tonnen bei einem Stärkegehalt von 20.5 % obenan steht. Auch in Sagnit stehen Blaue Riesen unter 20 Sorten, was Massenertrag anbetrifft, an zweiter Stelle, nach bem Ertrage an Starte an britter. Es icheint baber burchaus ungerechtfertigt biefe Sorte von weiteren Berfuchen auszuschließen ; fpeziell als Futterkartoffel konnte fie, folange ber Rübenbau

bei uns sich noch nicht völlig eingebürgert hat, berufen sein, eine wichtige Rolle im landwirthschaftlichen Betriebe zu spielen.

Einigermaßen überraschend ist es ferner, daß Simson weder in Bortholm noch in Kono hervorragendes geleistet hat, da diese Sorte in Sagnit alle anderen schlug. Auch Reichskanzler hat sehr enttäuscht; es scheint, daß diese Sorte nur auf bündigem Boden, der in sehr hoher Kultur ift, gedeihen will.

Unter ben neueren Sorten verdient Geheimrath Thiel die größte Beachtung, da diese Kartoffel sowohl in Hummelshof wie auch in Borkholm nicht allein an Tonnenzahl, sondern auch im Ertrage an Stärke alle übrigen Sorten geschlagen hat. Die alte beliebte Sorte Imperator scheint sich bereits abgebaut zu haben, da sie in allen Bersuchen so ziemlich unten zu finden, serner ausdrücklich bewerkt wird, daß der Gesundheitszustand viel zu wünschen übrig läßt. Bestätigt sich diese Beobachtung im Lause der Jahre, so wäre entschieden nach einem Ersah für diese besliebte Speisefartoffel zu suchen. Graf Berg empsiehlt als Marktfartoffel Bruce, die gut aussieht und namentlich, was die Käuser stets ausdrücklich verlangen, glatt ist mit flachen Augen, daher beim Schälen so gut wie gar keinen Berlust ergiebt.

Folgende Zusammenstellung soll uns ein Bild von der Höhe der in den verschiedenen Wirthschaften erzielten Erträge an Stärke geben. Denn auf das Quantum der von der Flächeneinheit geernteten Stärke kommt es bei der Verwerthung der Kartoffel in der Brennerei doch lediglich an. Der leichteren Uebersicht wegen sind die estl. Werthe auf die livländischen Maßeinheiten umgerechnet. Angeführt sind nur diesenigen Sorten, deren Andau in mehreren Wirthschaften stattgefunden und sich einigermaßen bewährt haben.

Es wurde geerntet an Stärke in & pro livl. Lofftelle:

Sorte	Sagniţ	Hum. melshof	Bork- holm	Rono
Geheimrath Thiel	 6164 4537 4669 3403 2544 2182	5289 4268 2652 3527 3428 3947 1685	4616 2909 3782 2887 2556	2782 4428 2928 2980 3338 3420

Referent ift sich bessen sehr wohl bewußt, baß diese Busammenstellung feine direkten Schluffolgerungen zuläßt, ba, wie bereits erwähnt, die Verschiedenheit des Bodens

und der Anbauverhaltniffe die Resultate wesentlich beein. fluffen. Mur im Intereffe berjenigen Lefer, benen bie fruheren Nummern d. Bl. nicht gleich jur Sand, erfolgte diese Bufammenftellung. n. v. Dehn.

Welt, im April 1896.

Die Kafterichen Dangungsversuche.

Beim Lefen ber "Bemerfungen ju ben auf bem Sute Rafter angestellten Düngungsversuchen" von Serrn 3. Böttcher*) ist mir einiges aufgefallen, wozu ich mich in folgenbem äußern möchte.

Berr J. Böttcher verwirft obige Dungungsversuche als gur Alarung ber fo wichtigen Phosphorfaurefrage nichts beitragend aus folgenden Gründen.

- 1. Beil zwei hauptfächlich benselben Pflanzennährftoff, in diesem speziellen Falle Phosphorsäure enthaltende Düngemittel (a. Phosphorit und Superphosphat und b. Phosphorit und Knochenmehl) mit einander vermengt find und es baburch unmöglich wird, ben Untheil eines jeden der beiden Dungemittel an der Ertragsfteigerung zu ermitteln.
- 2. Weil die Versuche die Antwort darauf schuldig bleiben, ob die Kombination von schwer- und leichtlos. licher Phosphorfaure irgend welche Bortheile gegenüber ber Anwendung von nur leicht löslicher Phosphorfaure (im Superphosphat) hat, ober ob der Gebrauch bes Phosphoritmehles dem des Superphosphates vorzuziehen ist ober nicht.
- 3. Beil die Frage nach ber Wirksamkeit des Ano. chenmehles aufgrund "fo anfechtbarer" Bersuche fich nicht beantworten läßt wegen ber Berbunkelung bes Resultates burch Beigabe von Phosphoritmehl und weil ber Stickstoffgehalt des Knochenmehles ebenfalls modifizirend auf das Ernteresultat wirkt und
- 4. Beil ein Sauptfaktor, der Ernteertrag ber ungebungten Bargelle, nicht burch ben Berfuch festgestellt ift (und es beim Düngungsversuch sehr bedentlich ift berartige burch Schätung erhaltene Rahlen in die Rechnung einzuführen).

Ad I möchte ich bemerten, daß herr J. Böttcher ben Bersuch Nr. 1. wo nur Phosphorit ohne Beimengung eines anderen phosphorfaurehaltigen Dungemittels angewendet wurde, überseben zu haben scheint. Berudfichtigt man ferner einen weiteren Berfuch, ber gleichfalls in Rafter auf einem anderen Felbe ber Hoflage Karlsberg in bemselben Jahre angestellt wurde *), wobei pro Lofstelle 6 Bud Rainit und 6 Bud Knochenmehl gegeben und 25 Lof Hafer geerntet murben, fo haben wir im gangen 4 Berfuche.

Ausgestreut wurden, außer den 6 Bud Kainit, die in allen Fällen pro Lofftelle gegeben wurden, im

	9	Bub	Lof pro Lofft.
1.	Fall :	12 Phosphorite	
2.	"	12 Phosphorite + 6 P. Superphos	phat 30·57
3.	11	12 Phosphorite + 6 P. Knochenme	hi . 33
4.	"	6 Knochenmehl	25
	Diese	e 4 Fälle lassen sich in folgende	4 Gleichungen

fleiben :

I.
$$a + b = 26.1$$

II. $a + b + c = 30.57$
III. $a + b + d = 33$
IV. $a + d = 25$,

wenn man unter a die Wirkung der aus früheren Dungungen zurückgebliebenen Pflanzennährstoffe + bem ursprünglichen Gehalte des Bodens an Nährstoffen, + ben 6 Bud Rainit, also baffelbe, mas herr J. Böttcher unter ungedüngt, resp. ohne Zufuhr von Phosphorsäure versteht; unter b die Wirfung der 12 Bud Phosphorite, unter c diejenige der 6 Bud Superphosphat und unter d die der 6 Bub Anochenmehl p. Lofftelle.

Wir haben also ein System von 4 Gleichungen mit 4 Unbekannten, es laffen sich mithin alle 4 Unbekannten ausrechnen. Aus obigen 4 Gleichungen können wir also genau ermitteln, wieviel der Boden ohne Phosphorfäurezufuhr getragen hätte, bann die Wirkung von 12 Bud Phos. phorit. 6 Bud Anochenmehl und 6 Bud Superphosphat.

Es ergiebt sich

Diese Werthe in Gl. I, II, III und IV eingeset, ergeben gang übereinstimmend in jedem Falle a = 181.

Mithin ift bie Ernte a ohne Phosphorfäurezufuhr zu. 18.1 Lof p. Lofft. b die Wirkung von 12 Bud Phosphorit zu 8 c die Wirkung von 6 Bud Superph. zu . 4.47 " " d die Wirkung von 6 Bud Anochenm. zu 6.9 " " zu veranschlagen. — Bedenkt man, daß bei ben 18.1 Lof

cf. die Rrn. 9 und 13 biefes Blattes. mich in folgendem außern möchte.

^{*)} Diefer 4. Berfuch murte von herrn v. Effen nicht veröffentlicht, weil er nur bie Frage: ob eine Bugabe bon Phosphorfäure zu ber Grundbungung mit 12 Bub Phoshorite bie Ernte noch ju fteigern imftande fei, in feinem Auffage fpegiell für Rafter ju lofen beabfichtigte.

die Wirkung der 6 Pub Karnit mit inbegriffen ist — die Wirkung des Karnits aus den Gleichungen zu eliminiren gelang mir nicht, da kein Versuch ohne Karnitgabe vorliegt — so muß die Schähung von Herrn N. v. Essen, daß ohne Düngung auf diesen Feldern 15 Lof pr. Losst. geserntet werden könnten, als nicht ganz willkürlich, sondern der Wahrheit ziemlich nahe kommend angesehen werden.

Berücksichtigt man ferner, daß bei den Kasterschen Bersuchen die Lösung der Frage, die Herr J. Böttcher im 2. Punkt seiner Einwände auswirft, nicht angestrebt wurde, so glaube ich, daß obige Einwände nicht mehr im vollen Umfange ausrecht zu erhalten sind; auch scheint mir, daß die Kasterschen Bersuche, die an sich ja nicht prätendiren die Phosphorsäuresrage zu lösen, doch ganz interessante Beiträge zu derselben liesern, die ja natürlich in erster Linie nur auf Böden, wie der Kaster-Karlsbergsiche, zu beziehen sind.

Bur Frage der Waldbefteuerung.

In Nr. 16 biefer Zeitschrift schlägt Herr Forstmeister Ostwald vor, von der in Aussicht genommenen Besteuerung der Waldbodenrente Abstand zu nehmen und eine Waldertragssteuer einzuführen und betont dabei, wie das Prinzip der Gerechtigkeit die letztere Besteuerungsart erfordere.

Ich glaube nun annehmen zu muffen, daß die meisten Leser der balt. Wochenschrift durch die Landtagsverhandlungen so eingehend über die vorstehende Frage orientirt worden sind, daß ich meinerseits eine in das Detail gehende Diskussion nicht mehr aufzunehmen wage. Ich erlaube mir daher nur in aller Kürze die Hauptgründe gegen die Anschauung von Hrn. Oftwald anzuführen.

Bor allen Dingen muß barauf aufmerksam gemacht werben, daß die von der Livländischen Ritterschaft in Arbeit genommene Resorm sich lediglich auf die Grundsteuern Steuern, wie Gewerbe-, Einkommen- und indirekte Steuern der Disposition der Ritterschaft in keiner Weise unterliegen. Mag man also etwa eine Einkommensteuer auch für noch so gerecht halten, so hat solches für uns nicht die geringste praktische Bedeutung. Der Gerechtigkeit können wir nur insoweit nachzukommen uns bemühen, als wir mit unserer Grundsteuer — um eine solche allein handelt es sich hier — den Boden nach Maßgabe seiner Ertragssähigkeit belasten.

Außerbem ist aber in Betracht zu ziehen, baf ja ber Holzbestand vertauft und der Erlos in anderen Betrieben ober in Werthpapieren angelegt werben tann. Wird nun bem Bringipe der stabilen Grundsteuer entsprechend folch' ein nur aus einem einzigen Holzschlage bestehender Wald auch fernerhin mit der vielleicht auf tausende von Abl. sich belaufenden Waldreinertragsfteuer belaftet, außerdem aber ber Ertrag aus den mit dem erlöften Rapital begründeten Betrieben oder der Rentenbetrag ber Werthpapiere auch besteuert, so tritt auf diese Art die ellatante Ungerechtigkeit einer Doppelbesteuerung ein. Doppelbesteuerungen aber werden und muffen immer eintreten, sobald man in einer Grundsteuer die Betriebstapitalien mit besteuert, mahrend richtiger Beise diese Rapitalien, falls der Staat deren Belastung für nothwendig hält, allein inform von Gewerbe- und Gintommen. fteuern herangezogen werden dürfen.

Was die vorgeschlagene Ersetzung der Kapitalwerthe durch Rentenwerthe betrifft, so ist dagegen nichts einzuwenden. Ich habe Gelegenheit genommen dem Landtage dieses vorzuschlagen und stimmte derselbe ohne weiteres diesem Borschlage zu. Max von Sivers.

Römershof, im April 1896.

Anbau des Leins und Verwerthung des Hachfes. Bon Leinbauinstruktor Beifig in Popelau - Schleffen. *)

Die dauernd niedrigen Getreibepreise veranlassen viele Landwirthe bazu, wieder auf ben Flachsbau zurückzugreisen ober mit ihm, noch unbekannt damit, einen Bersuch zu wagen. Infolge dessen sind an landwirthschaftliche Zeitungen, wie auch an mich bereits zahlreiche Anfragen über Anbau und Berwerthung bes Flachses ergangen und dürste deren Besantwortung nochmals in eingehender Weise an dieser Stelle erwünscht sein.

Bon bornherein sei bemerkt, baß ber Flachs beffer für bie minber fraftigen, als für bie sehr fruchtbaren und üppigen Bbben paßt, weil er hier leicht lagert und geringere Baft. ausbeute giebt.

Die hauptbebingung für sein Wachsthum ift ausreichende Feuchtigkeit. Darauf werde bei der Bodenauswahl und ber Aderbestellung besondere Rücksicht genommen. Je seuchter bas Klima ift, um so leichteren Boden verträgt er noch. Am geeignetsten ift ber mittelmäßig gebundene Lehmboden. Bu naffer und bundiger Boden sind ungeeignet. Gleichzeitig soll ber Boden auch eine gewisse Tiesgründigkeit haben.

Bezüglich ber Düngung ift besonbers auf bie Bereicherung bes Bobens an ben mineralischen Rahrftoffen, Phos-

^{*)} Aus ber schles. landw. Zeitung "ber Landwirth" vom 27. März a. er.

phorsaure und Kali, zu sehen, da hierdurch ersahrungsgemäß ber Rohertrag erheblich gesteigert und reicher, seiner Bast erzielt wird. Der Stidstoff dagegen psiegt besonders in seuchten Sommern den Flachs schnest in die Länge zu treiben, wobei der Bast seine Festigseit verliert und deshalb leicht Lager eintritt. Gewöhnlich genügt zum flotten Wachsthum des Flachses der von einer mit Stallmist gedüngten Borfrucht zurückgelassene Sticksoff. Ganz verkehrt ist der Andau direkt in Stallmist, da ungleichmäßiges Gewächs, Lager, Ausdörren und Erdstöhe die Folgen sind. Zu magerer Boden kann im herbst oder Winter auf die rauhe Furche Stallmist ausgebreitet erhalten, bessen Stroh im Frühjahr wieder abgeharkt wird. Für eine Durchschnittsernte von 20 Itr. Flachsstroh pro Morgen rechnet man ca. 1³/2—2 Itr. Superphosephat und 3 Itr. Kalnit.

Die geeigneisten Borfrüchte find Binterung, hafer, Klee, Grünfutter und Wiesenumbruch. Rach hackfrüchten wird erfahrungsgemäß vielfach weniger geerntet. Bei ber herbsteftellung wird nach der Ernte der Borfrucht zur Bernichtung des Untrautes erst flach gestürzt und wiederholt übergeeggt. Bor Winter wird zur vollen Tiefe ober auch etwas todter Boden aufgepstügt. Buvor flach fultivirter Boden wird mit dem Wühler in der Pflugfurche gelockert, damit die Wurzeln iefer eindringen und die Trockenheit bester überstehen.

Die Saatbestellung bezweckt eine möglichst zeitige und sachgemäße, b. h. bem Wasserbebürsniß bes Flachses Rechnung tragende Unterbringung bes Samens. Die Saat ersolgt, sobalb der Boden nur oberstächlich bestellungsfähig ift, gewöhnlich im April, höchstens Anfang Mai.*) Beitiger Lein giebt sichere Ernte, die noch vor die Roggenernte fällt, und außerdem mehr und besseren Bast. Spätlein lagert außerdem leichter. Die Saatbestellung erfolgt in der Weise, daß man die rauhe Wintersurche klar eggt, mit der doppelten Ringelwalze einwalzt, dann nur slach mit dem mehrschaarigen Pfluge nochmals auspflügt und abermals klar eggt. Die alsdann breitwürsig ausgestreute Saat wird mit einem Strich zugeeggt und mit der leichten Walze angewalzt. Pro Morgen säet man entweder 110 Psb. Originalsaat ober 90 Psb. erste Absaat hiervon.

Sejätet wird bann, wenn sich das Untraut saffen läßt. Gerauft wird ber Flachs in der Gelbreise, wenn die Stengel grüngelb gesärbt sind. Bei zu hoher Reise verholzt der Bast. Nach dem Ziehen wird der Flachs in sogen. Kapellen, stiegensbrmig, aufgestellt, damit Stengel und Samen trocknen, resp. nachreisen, was ca. 10 bis 12 Tage dauert. Die Samentapseln werden nicht ausgedroschen, sondern mit hölzernen hämmern ausgeklopst oder ausgewalzt.

Bezüglich ber Berwerthung geht heutzutage infolge ber ungunstigen Birthschaftsverhältnisse besonders beim großen Besiger das Streben darauf, den Flachs bald nach der Ernte roh zu verlaufen. Jedoch sieht man sich hierbei einem geringen Abnehmertreis gegenüber, infolge bessen der Absat schwer und zu niedrigen Preisen erfolat; andererseits hat man fich überzeugt, daß bie Aufbereitung und ber Berfauf fertigen Fachfes rentabeler find. Aus biefen Grunden fangt man jest wieder an, fich auf bie Klachsausarbeitung einzurichten.

Größere Schwierigkeit macht die Röfte des Flachses, besonders für größere Mengen, weil hierdurch namentlich bei
der Wasserröfte gerade in arbeitsreicher Beit eine Menge Arbeitskräfte wiederholt beansprucht wird. In wie weit das
neuerdings von der Firma Gruschwitz in Neusalz a./D. angewandte Baur'sche chemische Röftversahren für die Brazis
verwendbar ift, wird in kurzem durch angestellte Bersuche
ermittelt sein und das Resultat seitens des preußischen
landwirthschaftlichen Ministeriums bekannt gegeben werden.

Geringere Schwierigkeiten macht bas Brechen und Entfernen der Holztheile aus der Faser. Die alte Handbreche muß durch Anickmaschine und Schwingbeil, und zwar bei größeren Flächen mit mechanischem Betriebe, erset werden. Für 60—100 Morgen Fläche genügt eine sogen. hohe Anickmaschine von Maschinensabrikant Warneck-Oels und 4 Schwingmaschinen, wie sie Spinnereibester Aluge in Ober-Altstadt bei Trautenau in Böhmen im Betriebe hat, wenn jährlich 200—300 Arbeitstage gerechnet werden. Das Anlagekapital für diese Maschine ohne Montage und Einsuhrzoll würde sich auf ca. 1300 Mark stellen. Zum Betriebe genügt ein zweipferdiger Göpel. Gerabe die dauernde Beschäftigung der Arbeiter in der Anstalt würde die Beschaffung dersselben wesentlich erleichtern und denselben bald die nöthige Uebung geben.

Neber Gypsdungung des Alces und die Crommelsucht der Kahe.

Erfahrungen gur Lehr und Wehr für Unerfahrene.

Als ich bor Jahren, ju Beginn meiner landwirthschaft. lichen Rarriere, jum erften mal in ber Lage mar, eine eventuelle Gppsbungung meiner Rleefelber ins Muge gu faffen, murbe mir von einem praftifchen Landwirth, welcher folches ftets zu unterlaffen pflegte, bavon abgerathen, weil bie Gpps. bungung gar leicht die Trommelfucht (das Aufblähen) ber Rube gurfolge habe. Da ber Klee auf den von mir gu bewirthschaftenden Felbern auch ohne Sops fehr icon zu gebeihen pflegte, unterließ ich ebenfalls das Düngen und habe auch in ber That, selbst bei üppiger Kleeweide, die Crommelfucht ber Rube infolge übermäßigen Rleegenuffes bort nie zu beobachten Gelegenheit gehabt. Oft hatte ich in früheren Beiten wahrhaft grauenerregende Schilberungen vom Berlufte faft ganger Beerben, ober boch wenigftens mehrerer, und bann flets der werthvollften Thiere, burch Trommelfucht gehört. Es murbe mir baber nunmehr jum Axiom, bag. bas Sppfen bes Rlees ju unterlaffen fei.

Als ich aber im Jahre 1892 hierher nach Defel übersfiedelte, fand ich, baß der Riee hier auffallend niedrig ftand, was ich nicht allein auf die im Frühjahr hier fast ippisch herrschende Durre zurucführen zu durfen glaubte. Ich wandte baher Sppsbungung an und zwar bereits im herbst, um

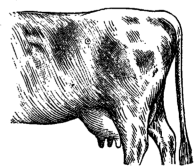
^{*)} In Schlesien!

ber Löfung und Einschlämmung bes Sppses und ber baburch bewirften Busuhr von Rährstoffen ganz sicher zu sein — und richtig: ber Rlee entwickelte sich im nächsten Jahr saft ebenso üppig, wie früher bei mir auf bem Festland, wozu allerdings theilweise auch die vorhergegangene gründliche Ackerung bei ber Brach- und Roggenbestellung beigetragen haben mag. Durch diesen Ersolg bewogen dunge ich fortan den Klee stell im herbst und zwar mit augenscheinlichem Bortheil, weßhalb ich für alle Gegenden, wo es im Frühling wenig Niederschläge giebt (also vor allem auch meinen Berufsgenossen auf Desel) bie herbsbüngung nicht dringend genug ans herz legen kann.

Um nun noch zu eruiren, welchen Untheil an dem üppigen Bebeihen des Rlees fpeziell die Gppsbungung habe und, um zugleich auch noch andere Broben anzustellen, verfuhr ich im Jahre 1894 folgendermaßen : eine Lofftelle murbe a) mit einem Sad Superphosphat, eine anbere b) mit Superphosphat + Rainit, noch eine c) mit zwei Sad Gpps und bas übrige gange Felb d) - bis auf eine Lofftelle, bie ohne jeglichen Runftbunger belaffen wurde, mit einem Sad Ghps pro bfeliche Lofftelle (= 225 D-Faben) bestreut. - Im folgenben Frühling ftand, dant ber gunftigen feuchtwarmen Witterung, ber Rlee auf bem gesammten Felbe faft gang gleich gut - ein maggebender Unterschied bei ben verschiebenen Brobelofftellen mar menigstens - in Unbetracht beffen, bag Defel auf ein und bemfelben Felbe bie verschiedenartigfte Bobenbeschaffenheit aufweist - nicht zu tonstatiren. Nachbem das Rleebeu geborgen und ber Nachwuchs infolge reichlicher Rieberschläge sich üppig entwickelt hatte, ließ ich bas Kelb beweiben und war bie brei ersten Tage mahrenb ber gangen Beit zugegen, um mich ju überzeugen, bag bie nothige Borficht nicht außer Ucht gelaffen murbe. Alles lief benn auch ordnungsmäßig ab. Um vierten Tage, um 7 Uhr morgens, ging ich bann nur noch einmal bin, um bie Beerbe ju inspiziren. Tags zubor mar Regen gefallen, ber Rlee indeß icon, bis etwa 3/4 der Aflangenlänge, bon oben wieber abgetrodnet, fo bag auf ben noch nicht beweibeten Stellen bes Felbes bie Ruhe nur trodenen Rlee befamen. (Befannt. lich tritt bie Trommelfucht weit leichter ein, wenn die Rube auf, fei es burch Thau ober Regen, naffem Rlee weiben.) Als ich die Beerde verließ, war nichts Auffallendes zu bemerken. Die Thiere blieben die gewöhnliche Zeit auf bem Felde und wurden bann in die Burbe getrieben, die ich auf dem jeweiligen Brachfelbe burch Gingaunung mit Rleereutern zu errichten und je nach Bedürfnig ju verlegen pflege, um ben mabrend bes Lagerns, refp. Melfens, probugirten Dunger bem Brachfelb zu Gute fommen zu laffen - und zwar ohne Arbeit und in optima forma*). Um acht Uhr fturgt ber Buter ploglich in hochfter Aufregung herein und melbet, bag, mahrend er gegeffen habe, fast bie gange Beerbe aufgeblaht und zwei Thiere bereits verendet feien. 218 ich hintam, waren in ber That zwei Thiere bereits todt und zwei andere fturgten mir fogleich por bie Fuße nieber. Lettere ließ ich

fogleich folachten, ergriff in Ermangelung eines Trotars mein Febermeffer und stach mit bemselben biejenigen Rube, welche am meiften in Befahr ichwebten, in ben Banfen; in bie Deffnung ftedte ich fogleich ein Stud Schilfrohr, bas ich bom nachften Dach holen ließ. Mehrere Rube murben in biefer Beife gerettet. Dann murbe ihnen und allen anderen weniger geblähten eine Flasche Raltwaffer (eine Sandvoll Ralt auf eine Flasche Wasser) in den Hals gegoffen und je nach Erforbernift einige Thiere gerieben, andere maffirt, noch andere auf eine Unbobe ber Urt gestellt, baf bie porbere Partie hoch, die hintere niedrig stand, wobei ihnen ein gebrehtes Stroffeil ins Maul gelegt und ber Banfen fraftig gebrudt und maffirt murbe. Daburch entweichen bie Gafe burch bas geöffnete Maul. Nach mehreren Stunden icharffter Arbeit war endlich die heerbe außer Gefahr. Rach einigen Tagen zeigte fich bie Trommelfucht, trop größter Borficht, bei einzelnen Thieren wieber, jedoch in fcmacherem Dage (bie Neigung zu Rezibiven bleibt für einige Zeit) und wurde burch ben inzwischen beschafften Ammoniat - ein vorzüglich wirtendes Mittel - (ein Coffel voll auf eine Flasche Waffer alle zwei Stunden) befeitigt.

Als ich nun endlich so weit zur Ruhe tam, daß ich erwägen konnte, wodurch die Trommelsucht so plöglich entstanden
sei, konnte ich nicht umhin, die Erklärung vorherrschend barin
zu suchen, daß die Thiere an jenem verhängnißvollen Morgen gerade auf der mit 2Sack Syps gedüngten Lofftesle geweidet
hatten. hinzufügen möchte ich noch, was ich erst später
erfuhr, daß ich auch die zwei mir vor die Füße stürzenden
Thiere noch durch einen Einstich in den Pansen hätte retten
können. Bis dahin war ich der Meinung gewesen, daß
einem schon hinstürzenden Thiere nicht mehr zu helsen sei.
Die qu. Einstichtelle besindet sich inmitten der sogen. Hun-



gergrube, wie bie Abbilbung zeigt. Doch tommt es nicht gerate auf ben Boll an — wenn man nur die Nieren nicht beschäbigt. In der Gile trifft man oft nicht so genau, zumal bei dem ex.

zessinsiziren berselben mit Karbol auch bie Inftigen Fliegen

^{*)} Auf ben also gebüngten Stellen steht allemal bas weitaus üppigste Korn. A. b. Berf.

ben Thieren vom Leibe halt. - In feber Birthichaft bas habe ich, burch Schaben flug geworben, gelernt - muß, wenn man auch noch so vorsichtig weidet, ein Trotar mit einigen Röhren und zur Rleeweibezeit auch Ammoniat jeder Beit im Saufe fein. Auch laffe man feine Beerbe auf bem Rlee, wenn berfelbe uppig fteht, nie rubig auf einem Fled grafen, fonbern forge bafur, baß fie in fteter langfamer Bewegung fei, fo bag bie Thiere nicht allzu fonell und gierig ben Rlee binunterschlingen, fondern genothigt find, Baufen zu machen, mabrend welcher fie bann bas abgerupfte Futter tauen und bergeftalt beffer fur die Berbauung vorbereiten. Die gierigften Rube, fo wie bie bon Natur fomal gebauten, bie einen fleinen Panfen haben, behalte man, weil fie ber Gefahr bes Aufblabens am meiften ausgesett find, gang besonbers im Auge und treibe eine jebe Ruh, bie icon genugend fich verforgt hat, mahrend man bie anberen noch weiben wollte, gur geeigneten Beit aus bem Bollen auf bereits abgeweibete Stellen. Ueber alle biefe Buntte muffen bie Guter aufs forgfältigfte orientirt fein. Endlich burfen, wie aus bem von mir Befchilberten erfichtlich, bie Thiere gur Beit ber Rleemeibe, auch mab. rend ber Weibepaufen nie aus ben Augen gelaffen merben. In einer furzen Stunde (von 7-8) mar bei uns bas Unglud geschehen, obgleich die Thiere von ben Leuten in ber Burbe in noch völlig normalem Buftand verlaffen worben maren.

Ceterum censeo: wo man die Mittel nicht besit, das Kleefeld mit theurerem Kunstdunger, als Superphosphat 2c. zu dungen, bleibe man bei der Ghpsdungung, trop der dadurch vermehrten Gesahr des Aufblähens. Denn nicht nur wird man bei Ghpsdungung stels eine reichere Kleeheuernte und Weide haben als ohne Ghps, sondern es wird auch der Kornertrag in den solgenden Jahren überall dort, wo der Klee üppig gestanden, ebenfalls üppig sein, während ein durstig bestandenes Kleefeld in den allermeisten Fällen die Hossung aus, eine gute Kornernte ausschließt. Bor sich twird aber dann beim Weidegang, wie überall, die Mutter der Weisheit sein, oder, wie sich einer meiner alten Lehrer auszudrücken psiegte: die Mutter des "Porzeslanschrants".

Bichtenbahl, 8. Marg 1896. Emil Rathlef.

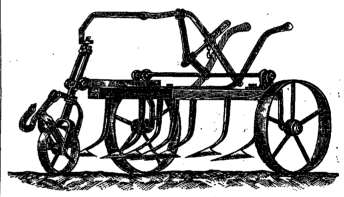
Neuer mehrschariger Krummer (Erftirpator).

(Mit Abbilbung.)

Bahrend meiner Praxis, schreibt ber Oberamtmann C. Lindner-Rühnhausen bei Gispersleben der beutschen landw. Bresse vom 11. April a. cr. habe ich zur Frühlahrsbearbeitung, Loderung, Bertilgung aufgelausener und Burzel-Unfräuter, zur Unterbringung von breitwürfig ausgeführten Saaten schon die verschiebenartigften Infrumente angewendet, doch blieb bei ben meisten derselben stets etwas zu wünschen übrig, und leisteten sie nur bedingungsweise befriedigende Arbeit. hier machte sich nun die Reubeschaffung derartiger Geräthe nöthig, und versuchte ich es benn, ein Instrument zu konstruiren, welches alle billigen Wünsche einschließlich

Stabilität und entsprechenber Preiswürbigkeit zu erfüllen imftande sei. In Gemeinschaft mit einem hiesigen Schmiebemeister ist nun nach verschiebenen Proben der hier abgebildete Krümmer entstanden, den sich der betreffende Schmied mit der Bezeichnung "mehrschariger Rrümmer mit hebelwert zur Umstellung in die Transport- und Arbeitsftellung und durch konischen Stift lösbarer Scharbefestigung" durch das k. beutsche Patentamt hat schügen lassen.

Wie aus der Abbildung ersichtlich ift, besteht die Eigenart bes Instrumentes in einem hebelwert zur leichten Umstellung aus der Transport. in die Arbeitsstellung, sowie in der bequemen Feststellung zu verschiedenen Arbeitstiesen mittels nur eines handgriffes; ebenso leicht kann bei harten Stellen im Gelände, ohne den Krümmer belasten oder das Gespann anhalten zu mussen, ein Tieferstellen bewirkt werden, wie sich ebensogut das Gegentheil herbeisühren läßt. Die Arbeitstiese lüßt sich bequem dis zu 20 cm einstellen.



Neuer mehrschariger Krümmer (Exstirpator).

Die Krümmer sind geeignet zur herrichtung eines vorzüglichen Saatbettes und lassen sich ebenso gut verwenden vor der Drillmaschine, als zum Unterbringen breitwürfiger Saat, wie sich auch jegliche aufgelausene Unkräuter, auch Queden, damit vertilgen lassen. Bei der Arbeitsbreite von 1.20 m wird sämmtlicher Zwischenraum bearbeitet, so daß kein Boden unberührt bleibt.

Der Krummer ift ca. 110 kg fcmer, leichtzügig und leiftungsfähig, indem zwei mittelfcwere Pferbe genugen, um in ausreichenber Weise bis zu 4 ha täglich zu bearbeiten.

Das meift nöthige laftige Auf- und Abladen ber Krummer ift bei biefer Konstruftion erübrigt, ba ber Krummer auf brei Transportradern läuft, bie burch bas eigenartige hebelwerk gleichzeitig vor- und rudwärts verftellt werben.

Die auswechselbaren Schare find burch tonischen Stift leicht lösbar befestigt, werden bei ber meist üblichen Aus-führung zu je drei und vier Stud in je einer Reihe so gesordnet, daß Berstopfungen nicht ober außerst selten vortommen, tonnen jedoch in jeder anderen Form und Bahl an bem Krummergestell angebracht werden.

Das verwendete Material ift nur Stahl und Schmiedeeisen, solid und traftig gehalten. Der Preis ift billig gestellt und beträgt frei Bahnhof Erfurt 86 M. burch G. Bode-Ersurt, Schmiedstebterftr. 8. Der landwirthschaftliche ZentralBerein ber Provinz Sachsen wird im Frühjahr in verschiebenen, ihm angeschlossenen Bereinen Probearbeiten mit berartigen Instrumenten vornehmen lassen, und wird obige Konstruktion gewiß zu benen mitzählen, die sich rasch viele Freunde erwerben.

Laakes neuer Wiesenkulturpflug.

Ueber bieses neue Gerath, bas wir in Mr. 10 b. Bl. tennen gelernt, außert sich Fr. W. Touffaint in Fuh- lings landw. Zeitung vom 1. April.

Es fehlte, schreibt er, seither ein geeignetes Geräth, um im Interesse ber Förberung bes rationellen Grasbaues, ben Boben unter ber Rasenbede in ähnlicher Weise zu bearbeiten, als dieses allährlich durch Pflug und Egge zur Auflockerung bes Bobens unserer Getreibe- und Rübenselber geschieht, um auch hier den Zutritt ber Luft in die Schichten des Untergrundes und die Zuführung des Düngers zu erleichtern. Diesem Mangel ist nunmehr durch ben vom Direktor Laake (Firma Groß & Romp. in Eutrigsch-Leipzig) konstruirten Wiesenkulturpslug abgeholsen worden.

Diefer Pflug ichneibet mittelft zweier Meffer ben Rafen in Streifen, wobei ber Rafen gleichzeitig burch ben Schar in beliebigen Studen abgeschält, über eine gewölbte Babn geführt wirb, um fich auf ben burch bie unter bem Pfluge befindliche Egge aufgeloderten Boben wieber niederzulegen. Der geschälte und burch bie gewölbte Bahn gehobene Rafen. ftreifen wird beim Aufsteigen etwas zusammengeftaucht, woburch er beim Riebergehen eine große Angahl burch bie gange Rarbe gehenber Spalten und Riffe erhalt, burch welche nicht nur Barme und Luft, fondern auch jeder belie. bige Dunger in und tief unter die Grasnarbe gelangen und ihre befruchtenbe und belebenbe Wirfung außern fonnen. Die meift bis unter die Grasnarbe murgelnben Unfrauter werben durch den Schar zerschnitten, und die tiefergehenben Burgeln, auch die Bwiebeln ber Berbftzeitlofe, burch bie Egge gerriffen. Die unter ber gemolbten Bahn angeordnete Grub. beregge tann jur Arbeit in beliebiger Tiefe burch einen Stellhebel gehoben und gefentt werben, ebenfo ermöglicht bas Gerath bas Schalen bes Rafens von 6-14 cm Dide burch bie Stellung am Borbermagen.

Die in Rr. 10 b. Bl. wiebergegebene Abbilbung zeigt ben Pfing in Transportstellung, er bebarf alfo eines befonberen Transportmittels zur Arbeitsstelle nicht.

Der Preis tomplett mit Reserveschaar, Borberwagen und Selbftführung beträgt nach einem vorliegenden Prospette 100 Mart.

Wir haben es hier mit einem fehr wichtigen Kulturgeräthe zu thun, mittels beffen namentlich die Grasnarbe
fehr verrotteter Feldwiesen auf eine bequeme und sichere Weise
so verbeffert werden kann, daß bort — um mit Swist zu
reben — wo bisher nur ein Grashalm wuchs, beren nicht
nur zwei, sondern mehrere wachsen werden. Selbstrebend
wird es sich empsehlen, die Wiese möglicht nur im herbst
umzupflügen, im Winter die raube Furche bem Regen und

Froste auszusehen, im Frühjahr zu bungen, zu besamen und mit der Ringelwalze zu bearbeiten, um neues Leben und frisches Gebeisen zu schaffen, wo saft nur ein kummerlicher Graswuchs vorhanden war. — Ein berartiger Wiesenkulturpflug wird später in keinem Dorfe sehlen. Es durfte sich sehr empsehlen, daß namentlich auch die landwirthschaftlichen Bereine sich nach dieser Richtung hin für die Einführung bieser neuen Wiesenkulturmethode interessiern*).

Wetter-Rückschan des Jahres 1895.

Schon leben wir völlig im Jahre 1896, aber noch ift jene Sylvesterfrage nicht gang verhallt: "Was wird uns bas neue Jahr mohl bringen?" - Sonnenschein und Regen, Schnee und trube Tage und bazwischen einen von jenen Bewitterftumen, die felbft die befannten alteffen Leute noch nie erlebt zu haben meinen. Das ift meine Betterprophezeihung für bas nächfte Jahr, und die wird - im Begenfat ju Falb. fchen Tagen I. Rlaffe - wie Gie feben werben, auch richtia eintreffen. Aber benft in biefem Augenblid auch jemand baran, mas uns bas verfloffene Sahr gebracht? Wohl faum! Da lese ich in allen Beitungen Tobtenschaue und politische Rudblide, Jahresbilangen und Rechenschaftsberichte über alle möglichen Dinge, und alle tragen fie am Ropf bas Sahr 1895. Sollten wir ba bem Better, mit bem wir boch faft jebe unferer Konversationen beginnen, über bas wir taglich schimpfen, mag es fein wie es will, mit bem wir meift 1/4 unserer Brivat-Rorrespondenzen fullen, und das fo großen Einfluß ausübt auf unfere Laune, Tagesplane und Befundbeit, follten wir ba bem Wetter nicht gleichfalls eine "Rüdfchau" widmen?

Ja, aber wer erinnert sich benn noch, wann's geschneit ober geregnet, wann es trübe oder klar gewesen? — Das ist die Sache, das wissen die meisten nicht mehr und doch wäre es 3. B. für alle Landwirthe von großem Nugen, auch auf das Wetter Rückschau halten zu können, benn erst dann können sie einigermaßen richtig beurtheilen, warum auf dem einen Felde das Getreide besser war, als auf dem anderen, warum die Erträge in diesem Jahr günstiger gewesen als in dem und dem, und erst dann können sie auf Fehler aufmerksam werden, die bei der Bearbeitung hier und da gemacht wurden.

Um dieser leider ziemlich allgemein verbreiteten Unkenntniß in Zukunft abzuhelsen, bedarf es ja so geringer Mittel und Beitinanspruchnahme, daß wohl jeder eifrige Landwirth sich dieser Mühe unterziehen könnte. Wenn 3. B. jeder den Datumzeiger in seinem "landwirthschaftlichen Kalender" in eine Wetter. Tabelle umwandeln wollte, so hätte eben jeder eine übersichtliche Wetterschau seines Gutes stets bei sich und manche landwirthschaftliche Streitfrage

^{*)} Zur Ansiellung komparativer, exakter Kulturversuche auf Wiesen, hat Fr. B. Toussaint in seinen Schriften über die Wiese (Breslau 1886 bei W. E. Korn) und im Heft I der landw. Wasserfrage (Prag 1876. P. B. Calve'sche Hosbuchhandlung) ausführliche Anleitungen gegeben.

tönnte bann leicht entschieben werben. Und babei ift boch nichts anderes zu thun, als täglich das Datum auf eine einmal festgesehte Weise nach dieser ober jener Richtung hin zu durchstreichen, bann übersieht man sofort, wann's geregnet, wann's geschneit, wann's trübe war ober klar, ober wann ein Sewitter sich entlaben. Wem es Bergnügen macht, könnte sich bann ja noch extra kolorirte Wetter-Tabellen machen, boch würbe die oben beschriebene Aussührung für den Hausbedarf wohl auch schon genügen. Doch müßte außerdem noch in einer Extra-Tabelle in Zahlen eingetragen werden, wie viel Tage in jedem Monat klar gewesen resp. trüb zc. und diese 5 einzelnen Kolonnen am Schluß des Jahres zussammen addirt, ergeben dann beachtenswerthe Monats- und Jahres-Wetterübersichten.

"Sehr fcon", fagt ba jemand, "aber folche Wetter-Tabellen allein nugen ben Candwirthen noch menig, wenn er gleichzeitig nicht auch die Temperaturichmankungen fennt." Gang recht! Aber auch bier giebt es eine einfache Abbilfe. Etwa 3 mal täglich zu einer bestimmten Beit nach bem Thermometer zu feben, bas tann nicht jeder, aber bas braucht man auch nicht, wenn man ein Maximal. u. Minimal. Thermometer befitt, bas zu einer beliebigen Stunde besehen, genau angiebt ben hochsten, sowie ben niebrigften Thermometerftand innerhalb bes Beitraumes, ber feit ber leg. ten Befichtigung verfloffen. Auf biefe einfache Beife tann man täglich - und wer fieht nicht täglich wenigstens ein mal auf's Thermometer - ben hochften und niebrigften Stand bes Barmemeffere innerhalb ber letten 24 Stunden gleichzeitig in fein Notizbuch eintragen und fann fo nament. lich die in bie Begetationsperiode hineinfallenden oft fo folgen ichweren Rachtfrofte genau fontrolliren.

hat man bereits mehrere Jahre folche Better- und Temperatur - Labellen geführt, so ergeben bie angestellten Bergleiche nicht nur intereffante, sonbern praktisch auch sehr beachtenswerthe Refultate.

Selbstverständlich erregt bei biesen Betrachtungen bas hauptinteresse, wie sich bie Bahl ber trodenen Tage (klar und trübe) zu benen mit Niederschlägen (Regen und Schnee) verhält. Nachstehend barüber einige Daten aus ben letten 5 Jahren, welche mir ein bekannter Landwirth aus der Rarwaschen Gegenb freundlichst zur Berfügung gestellt, ber bereits seit bem Jahre 1880 solche Wettertabellen aus sorgfältigste geführt hat, was ihm, wie er mir sagte, viel Freude und manchen Ruben gebracht hat.

Bunachft bas Berhaltniß ber "trodenen" ju ben "naffen" Tagen von 1891-1896.

Jahr	trođen	nañ
1891	. 183	182
1892	162	204
1893	165	200
1894	144	221
1895	185	180

Diese Bahlen mit benjenigen noch früherer Jahre verglichen ergeben, bag bas Berhaltnig von 1891 unb 1895 ungefähr wenigstens — am häufigften wiebertehrt, mahrenb bie Berhältnißzahlen von 1892 und 1893 — also nicht zwischen den genannten Extremen liegende gleichfalls mehrfach vorkommen, wogegen diejenigen von 1894 als unnormal zu bezeichnen find.

Um speziell auf bas Jahr 1895 überzugehen, möchte ich zunächst erwähnen, bag bereits ber Dezember 1894 volle 23 Schneetage zu verzeichnen hatte.

Bom 1 .- 12. Januar 1895 (hier und im folgenben immer "intlufive" gerechnet) fcneite es ununterbrochen alle Tage, fobag 1895 ber Januar im gangen 17 Schneetage hatte, mahrend im Februar 15 und im Mara 14 au nennen find. Um 4. April gab's ben letten Schnee, mab. rend ihn 1894 bereits ber 10. März, 1891 erft ber 24. Mai brachte; 1892 und 1893 bagegen ber 7. refp. 5. Mai. Bom 9 .- 11. April hatten wir Regen und bom 15 .- 28. April ununterbrochen flares Wetter. Um 29. Ubril gab es bas erfte Gemitter im Jahr, mahrend es 1892 bereits am 18. April gewitterte und 1893 erft am 17. Mai bas erfte Bewitter hatte. hierauf mar bas Wetter wieber troden bis gum 12. Dai, wo fich ein Gewitter entlub, von welchem Datum bis zum 19. Upril 5 Regentage zu verzeichnen find. Darauf folgte wiederum trodenes Wetter - mein trube bis zum 27. Mai. Der Juni weift 1895 volle 8 Gemittertage auf, marend 1893 ber Juni nur 1 Gemitter hatte. meiftens aber 4 Gewittertage auf biefen Monat fallen. Um 26. Juni begann mit einem Gewittertage bie befannte "Johanni . Regenperiode", die diesmal ununterbrochen 10 Tage anhielt. Der Juli hatte 15 Regen. und 5 Bewittertage, mabrend wir 1894 gange 14 Gemittertage im Juli gu verzeichnen hatten, im Jahre 1893 bagegen nur 6 Gemitter- und 9 Regentage.

In ber 2. Salfte bes Auguft fiel bom 13 .- 31. nur an 3 Tagen fein Regen, fobag auf biefen Monat im gangen 15 Regen. und 3 Gemittertage tommen, mahrend 1893 fogar 24 Regen. und 2 Gewittertage ju nennen find; 1892 bagegen hat nur 9 Regen. und 4 Gewittertage im Auguft aufzuweisen. Der September brachte bas legte Bemitter am 21. b. M., wogegen es 1893 noch fpater u. zwar am 26. September gewitterte, mahrend fonft bas lette Gemitter gewöhnlich Enbe August (24 .- 31.) ju fein pflegt. Der Oftober zeichnete fich 1895 baburch aus, bag er feinen einzigen Haren Tag hatte, wogegen 1894 als Maximum ber letten Jahre 3 flare Tage im Oftober aufzuweisen hat. Anfang Oftober fiel auch 1895 wie gewöhnlich ber erfte Schnee und zwar am 10. b. Monats. Der November hat, mas ungefähr auch ben letten Jahren entipricht, 12 Schneetage aufzuweisen, blog 1894 hatte ausnahmsweise nur 6 Schneetage im Nov. ju verzeichnen. 3m Degember enblich hatten wir 1895 feinen einzigen Regentag, mahrend gewöhnlich 1-3 Regentage auf biefen Monat fallen und 1891 ihrer fogar 5 aufzuweisen hat.

Und jum Schluß möchte ich bem Ganzen noch eine überfichtliche Labelle vom Jahre 1895 beifügen und die hoffnung aussprechen, daß diese Beilen nicht nur fur viele von Interesse sein werben, sonbern auch manche unserer Landwirthe anregen mögen, selbst folche Wetter- und Temperaturtabellen, wie sie oben beschrieben sind, zu führen; viel Muhe macht bas nicht, wohl aber bringt es viel Freube und manchen praktischen Nugen.

Wetter= Tabelle 1895.

Monate	Klares Wetter	Trübes Wetter	Regen	Schnee	Ge. witter	Summa ber Tage
	1		1			
Januar	7	7		17		31
Februar	7	6		15		28
Marz	7	8	2	14		31
April	17	6	4	2	1	30
Mai	8	14	6		3	31
Juni	3	8	11		8	30
Juli	6	5	15		5	31
August	7	6	15	—	3	31
September .	2	17	9		.2	30
Ottober		13	12	6		31
November .	2	13	3	12		30
Dezember	3	13	_	15		31
Summa	69	116	77	81	22	365

Trodenes Wetter: Klare und trübe Tage . . 185 Rasses Wetter: Regen, Schnee u. Gewitter 180

Summa 365

X.

Ein nener Meiereiapparat.

Shon vor Jahren wurde auf bem Gebiete bes Meiereiwefens eine Erfindung gemacht, die im Pringip wohl Unerfennung fand, in ihrer Ausführung jeboch noch viel gu munichen übrig ließ. Es mar bas bie Butterichleuber, eine Maschine zur Entfernung ber Milchtheile aus ber Butter. Best ift dieselbe in vervollfommneter Form hergestellt unb in vielen Betrieben, auch hiefigen, im Bebrauche. Am 11. April zeigte Berr &. Sander eine folche Schleuder meh. reren herren im Betriebe in ber Meierei bes herrn hofmann in Dorpat. Die Leiftung ber Mafchine mar eine recht gufriedenftellenbe. Die Butter, die direft aus bem Butterfaffe fam, war nach wenigen Minuten foweit von ber Milch getrennt, bag fie zugleich mit bem Salzen nur noch einige male die Balge bes Anettisches paffiren mußte, um die noth. wendige Ronfisteng zu erhalten. Die Dafchine ermöglicht ein viel gleichmäßigeres Ausarbeiten ber Butter und foutt biefelbe mehr oder weniger vor dor Ueberarbeitung, ber fie bei bem Auspreffen ber Milch im Anettrog nur zu leicht ausgeset ift. Da bie Qualität ber Butter in erfter Linie bon ber homogenen Beschaffenheit ber gangen in einer Tonne befindlichen Menge abhangig ift, fo tann auf eine gleich. mäßige Bearbeitung ber einzelnen Theile berfelben nicht genug Gemicht gelegt merben. Diefe Mafchine nun, bie eine folche gleichmäßige Bearbeitung ermöglicht ober boch wefentlich erleichtert, wirb barum auf unseren Deiereien, jumal auf benen, bie fur ben Export arbeiten, rafch Gingang finben.

Das Prinzip, auf bem die Maschine beruht, ist sehr einsach. Wiederum ist es die Zentrisugaltraft, die im Dienste ber Industrie Berwendung sindet. Eine Trommel, deren Wände mit seinen Löchern versehen sind, wird auf einem Rugellager vermittelst einer, leicht mit der Hand zu brehenden Kurbel in Rotation gesett. Die Milch prest sich infolge ber Zentrisugaltraft durch die durchlöcherten Bande der Trommel und die Butter bleibt trocken innerhalb derselben zuruck. Einige kleine Unvollkommenheiten, die sich an der Maschine noch sinden, werden sich balb beseitigen lassen.

Eine Maschine, die in wenigen Minuten bis gegen 20 Pfb. Butter in einem Sat verarbeitet, kostet ca. 60 Rbl. Die Maschine stammt aus England und herr E. Sanber in Dorpat ift in der Lage das nähere über den Bezug dersfelben anzugeben.

Litteratur.

Düngungsfragen von Brof. Dr. B. Bagner. I-III, Berlin, B. Barey 1896 (cf. Rr. 10 S. 149 b. Bl.).

Die beutsche landw. Prese vom 4. April a. cr. läßt sich barüber vernehmen: Diese theilweise neuen, theilweise nach neueren exverimentellen Ergebnissen ergänzten Beröffent-lichungen Wagners sind, wie alle Beröffentlichungen bieses Autors, wieder Musterstücke methodischer Forschung, präziser Frages und Antwortsormulirung und allgemein verständlicher Darstellung; sie entsprechen somit in jeder hinsicht den Erwartungen.

Heft 1, welches im Jahre 1894 in I. Auflage erschien, hat mehrsache Aenberungen und Busätz auszuweisen, wobei besonders die neuen Forschungsgebiete über die Zusammenssehung der Thomasschlade, über die Frage der Zitratlöslichsteit der Thomasmehlphosphorsäure und die damit verbunsbenen Neuerungen im Thomasmehlhandel berücksichtigt worden sind. Prattisch beachtenswerth ist besonders Abschnitt 9, der eine eingehende Erörterung über die Frage bringt, unter welchen Berhältnissen die Thomasmehlbungung die relativ größten Bortheile bringt und unter welchen die Superphosphatverwendung angezeigt ist.

Heft 2 behandelt in kurzer, ungemein klarer Weise die Gründungungsfrage. Es wird bargelegt, welche Kulturpstanzen den Stickfossporrath der Wirthschaft vermehren, unter welchen Bedingungen der Andau der Gründungungspstanzen rationell und wo er nicht am Plate ift u. s. w. Es wird ferner gezeigt, wie erstaunlich groß die Stickfossmengen sind, die bei reichlicher Düngung der schmetterlingsblüthigen Pflanzen mit Phosphorsaure und Kali aus der Lust gewonnen werden, wie groß der Gewinn ist, den man erzielt, und wie verschwindend klein sich die Düngungskossen wergeich zu der erzielbaren Sicherung und Steigerung der Erträge gestalten. Unrichtige Anschauungen, welche in neuerer Zeit von verschiedener Seite über die Gründungungsfrage verbreitet worden sind, sinden hier ihre Widerlegung.

Bon überaus großem Werthe ift endlich heft 3, welches vor allem die prinzipiell so wichtige Frage nach ber Aufgabe ber Felddungungsversuche, sodann eine Anzahl solcher in Darmstadt ausgeführter Bersuche im Bergleich mit Topfverssuchen, ferner das Mengenbedürfniß der Kulturpflanzen für Phosphorsaure, Kali und Sticktoff und schließlich die zur Wirtung nothwendige Beschaffenheit der Thomasschlacke zum Gegenstande der Erörterung hat.

"Wird man bie erheblichen Ertragsfteigerungen, bie als Wirkung ber kunftlichen Dungemittel bei Gefäßkulturen nach. gewiesen finb, in gleichem Dage auch in ber Pragis erhalten ?" Das ift bie Frage, bie von mancher Seite aufgeworfen und nicht felten verneint worden ift. Wagner hat beispielsweise gefunden, daß je 100 kg Chilisalpeter unter Mitmirfung ber entsprechenden Mengen bon Phosphorfaure und Rali imftanbe find, einen mittleren Mehrertrag von 400 kg hafer mit entsprechenbem Stroh zu produziren. Dieses mar burch Gefäßfulturen ermittelt und ermiefen worben. 3ft daffelbe Ergebniß in der Praxis zu erzielen? Die Antwort fällt jest bejahend aus, benn Wagner hat burch Felbdun. gungsversuche ben Beweis erbracht, bag das, mas im fleinen gilt, auch im großen zutrifft. Er führt uns in feiner Schrift eine Reihe bon Topf. und Felbversuchen burch Wort und Bild vor die Augen und giebt uns babei mit unübertreff. licher Rlarheit und Bestimmtheit Aufschluß über bas Dungebedürfniß der Bodenarten, über die rationelle Ausführung ber Dungung, beren Rentabilitat, über bie Rothwendigfeit bes Busammenwirfens von Phosphorfaure, Rali und Stidftoff, über die Erfolglofigkeit einer einseitigen Düngung, über die Art, wie Felbbungungsversuche angestellt werden muffen und wie ihre Resultate zu beuten find, um vor Irrthumern und Trugschluffen bewahrt zu bleiben u. f. m. Rurzum, die erörterten Fragen find burchgehendst von aktuellster praktifcher Bebeutung und ihr ernftes vorurtheilsfreies Studium daher bringend zu empfehlen.

Rleine Mittheilungen.

— Dr. be Laval, ber im Jahre 1881 auf ber Ausstellung in Malmö seine Landsleute mit bem Separator bekannt machte, soll beabsichtigen auf der nächstevorstehenden Malmöer landwirthschaftlichen Ausstellung (1.—6. Juli n. St.) seine neueste Ersindung, bie schwebische Melkmasschien Lattator vorzusühren.*)

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind solgende Lokopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländischen ohne Holl und Abgaden nach den Börsenabschlüssen vom 19. April (1. Mai) 1896 in Kopeten per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Kartossels ohne Gebinde Käuser 54, Berk. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartosselsestl., ohne Gebinde —, roher Getreides russ. mit Gebinde — (örtl. Preis —), Li bau, roher Getreides ohne Gebinde 16, Melasse ohne Gebinde 11 (adressirt an das Bollamt mit Saloggen); Mošłau, roher Kartossels ohne Gebinde, Käuser 45, Berkäuser — roher Getreides ohne Gebinde, Käuser — Berkäuser ; Karjchau roher Kartossels mit Gebinde — (p. 1 Grad 0.76 K.) Stimmung: schwache; Handung: schwache

Butter.

Riga, den 22. April (4. Mai) 1896. Wöchentlicher Butterbericht des baltischen Molkerei-Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöcht bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Kirma "Selbstbilse" Riga. Walliraße Rr. 2.

Gouvernements unter der Firma "Selbftisse" Riga, Wallftraße Ar.2.
Erzielte-Preise netto und loko Riga für Exportbutter: I. Klasse
28—30, I.—II. Klasse 25—27, II. Klasse 22—24, II.—III. Kl.—,
III. Klasse — Kop. Tendenz: flau

Hannn & Bohsen. Notirung ber Notirung der Abericht von Ahlmann & Bohsen. Notirung ber Notirung der Kommission vereinigter Butter-Kausseute der Handunger Börse: Hof. und Meierei, frische wöchentliche Lieferungen: I. Al. W. 83–85, II. Al. W. 80–82, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz ruhig. Herner Krivatnotirungen: Unverzollt: Livl. und estländ. frische Meiereibutter 78–82, gestandene Bartien Hosbutter und sehlerhafte M. 77–80, schleswigholsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. —, pr. 50 Kilox Verzollt: Frische böhmische, galizsiche und ähnliche M.—, pr. 50 Kilox Verzollt: Frische böhmische, galizsiche und ähnliche M.—, pr. 50 Kilox Verzollt: Frische böhmische, galizsiche und ähnliche M.—, pr. 50 Kilox Verzollt: Frische böhmische, galizsiche und stende M. 63–72, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25–40, alles pro 50 Kilogx. Der Butterhandel verlief in dieser Woche wieder sehr ruhig; die frischen Ausuhren fonnten nicht geräumt werden, trozdem sie billiger angeboten wurden. Die englischen Austräge sielen recht kein aus, nnd wird von allen Seiten über einen ruhigen Markt berichtet. Das Inland tauft wohl von Hamburg, doch nicht genug, um und unseren Uebersluß räumen zu lassen. Unsere Notirung wurde wieder um 2 M. erniedrigt.

Ropenhagen, den 18. (30.) April 1896. Butterbericht von Beymann & Ro. Das Romité ber Ropenhagener Großhandler Sozietat notirt heute fur banifche Butter: 1) Rlaffe 74-80 2) Rlaffe 70-73 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Mettopreis. Der fur baltijche Guts. und Meiereibutter bezahlte hochfte Rettopreis war 76 Kronen pro 50 kgr. = 321/2 Rop. pr. Pfd. ruff. franko hier geliefert. Der Martt war diese Boche ruhiger und allerfeinste ba. nifche Butter murbe von 76-80 Rronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marken, die wir zulest empfingen, erreichten von 68—70 Kronen, so daß wir von 66—74 Kronen Retto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 66—72 Kronen. Die eng-Andere ruffige Buttet etterigien von biger, nur auf einzelnen lischen Märkte waren in dieser Woche ruhiger, nur auf einzelnen wiehen 2 his 4 Sh niedrigere Breise notirt. Die Rach. Blagen wurden 2 bis 4 Sh. niedrigere Preise notirt. Die Nach-frage für Exportbutter war hier beschränkt, und einige Bosten banischer Butter mußten beghalb tonfignirt werden. Der Lotalbebarf tonnte vollauf zufrieden gestellt werden, durch die ungewöhnlich großen Bufuhren von finnischer und ruffischer Butter, von welchen Sorten besonders die fehlerhaften Qualitäten billiger abgegeben werden mußten als in voriger Boche, um Berfauf zu erreichen. -Alle unfere Bufuhren wurden ju fast unveranderten Breisen aus-vertauft. — Die Aussichten für die nächsten Wochen find infolge bes andauernden tühlen Weiters recht gut, man barf somit ermarten, daß sich die Breife noch einige Zeit halten werden. — Alle verkäuflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Rontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, oder durch die "Raiferliche Ruf. fische Staatsbant".

Bieh.

St. Betersburg. Bochenbericht bes Biehhofes vom 14. bis 21. April (26. April bis 3. Mai) 1896.

#:	рe	rkauf	t	গ্	ß r	e	i	į (2	
lugefühı	Saupt. zahl	zum Prei		nteb.		·	nic	eb.		id.
~~	or	R.	R.	R.R.	R.	R.	R.	ℛ.	Ħ.	ℛ.
9911	2911	818858	{	70	170	:	 4	80	5	50
1688 503		130492	50	37	150	_	4	,	5	20
		46388	_		17	-				80 50
819 155	819 155	15541 386		10 — 13 — 2 —	28 3		_	- 1	- 1	40
	503 4418 32 819	2911 2911 1688 1672 503 503 4418 3405 32 32 819 819	114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2911 2911 813358 — 1688 1672 130492 50 503 503 30473 50 4418 8405 46388 — 32 32 400 — 819 819 15541 —	1 1 2911 313358 70 70 1688 1672 130492 50 37 503 503 30473 50 23 23 2418 3405 46388 10 10 10 13 15541 13 13 15 13 15 14 15 15 15 15 15 15	1	### ### ### ### #### #### ############	Aum pro Haupt 2911 2911 313358 70 170 4 80 1688 1672 130492 50 37 150 4 503 503 30473 50 23 140 3 50 4418 3405 46388 10 17 4 20 32 32 400 10 15 6 20 819 819 15541 13 28 3 70	Aum Pro Haupt Pro Bi P	

Betreibe, Futtermittel u. a.

Aus dem Bericht bes Finangminifterii:

St. Betersburg, ben 18. (80.) April 1896. Beigen: Lotopreise R. pr. Bub: hoher Raufer 781/2-80, Bert. 90, mittlerer Raufer 721/2-75, Bertaufer 80, nieberer Raufer -, Bertaufer -;

^{*)} Junftr. landw. 8tg. 1896 Nr. 31.

Tendenz: schwach. — Roggen: Lofopreise A. pr. B.; Natura 115 Sol., Käuser 50—52, Berk. 55—60; Tendenz: schwach. — Haser: Lofopreise K. pr. Kud: gewöhnlicher Käuser 55—58, Verkäuser 60, hohe Sorten, Käuser 60, Berkäuser 65; Tendenz: schwach. — Gerste: Lofopreise Kop. pro Kud: keimfähige, Käuser —, Verkäuser —, Futter-Käuser 50, Verk. 55; Tendenz: schwach.

Riga, den 18. (30. April) 1896. Weizen: Lotopreise Kop., pr. Kub; rus. 124/130 - pfb. 76—82; Tendenz: sester — Noggen: Lotopreise Kop. pr. Kub: ungedarrter, rus., auf Basis 120 Kib. 54—56½; Tendenz: still. — Hafer: Lotopreise Kop. pro Kub: ungedarrter 59—66, gedarrter se nach Qualität 57—58; Tendenz: sester. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Kud: ungedarrte 6-zeil. rus. 110-pfb. 60, kurl. 2-zeil. 110-pfd. 58, gedarrte livl. 100-pfd. 60, Kutter-57; Tendenz: still.

Libau, ben 19. April (1. Mai) 1896. Weizen. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Bub: rohgebroschen auf Basis 120 Bfd. 56; Tendenz: fill. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. Kub: nach Proben: hoher weißer 65—67, Kurst 60, Kurst Chartow 60, Komun und Kiew 59, Orel, Zelez, Liwonh 60, Zarizhn 61-61½, schwarzer 56; Tendenz: se st. — Gerste: Lofopreise Kop. pr. Pud: nach Proben: rohgebrosch, hohe 61, Futter. — Tendenz: fe st.

Königsberg, den 19. April (1. Mai) 1896. Weizen: Lokopreise Kop. pro Bud in Säden Pfd. holl. Transito bunter 129/30-pfd.
—, rother 124/134-pfd. 73—88, Sommer- 119/28-pfd. —, gelber 132-pfd. 88\(^1/2\); Tendenz: un verän bert. — Roggen: Lokopreise Kop. pr. Bud in Säden Pfd. holl. Transito russ. 120 pfd. —; Tendenz: un verän dert. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Bud Transito —; Tendenz: —. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud: russ. Transito 59\(^1/2\)—68\(^1/2\); Tendenz: —.

Danzig, ben 19. April (l. Mai) 1896. Weizen: Kop. pro Bub nach Proben Transito, russ. und polnischer pr. Mai 86¹/2, pro Sept. 85; Tenbenz: fester. — Roggen: Kop. pr. Bub in Säden à 120 psb. holl. Transito russ. pr. Mai 54¹/2, pro Sept. 59¹/2, polnischer pro Mai 55¹/2; Tenbenz: ruhig. — Gerste: Losopreise Kop. pr. Bub nach Proben: grobkörnige (Brau-) —, Futter- Rop.; Tenbenz: —.

Sfaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 7. bis 14. (19.—26.) April 1896. Sonnenblumenkuchen 33—35, Weizenkleie (grobe und feine) 22—23 Kop. pr. Pud.

Reval, den 22. April (4. Mai) 1896. Bericht über Breise gedarrter Körner vom Börsenmakler Baul Koch.

	Räufer	Vertäufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	60		
Landgerste Basis 104 Pfd. holl	60		
ab Abgangsstation der Brauerei			
110 \$fb. 95 % teimf	61	-	
Hafer nach Probe je nach Gute bis	53/58	-	-
Winterweigen, reiner 128-130 pfd.			
holländisch	70/80	ļ — j	
Tendenz fallende, geschäftslos.		•	

Walt, den 24. April (6. Mai) 1896. Joh. Ona.

Roggen	120	Pfd.	holl.		60	R op.	pro	Pud.
Gerfte feimende		#	"		57—60	"	"	n
Gerste	10 4	"	**	=	54	"	#	**
Hafer				==	50	*	#	**
Erbsen weiße .		. • •		==	80	#	#	r
Livl. Kleesaat 18	395.er Ern	ite .		=	500	"	"	
Timothy				==	450	"	**	"
	• . • • •			==	26-30		n	#
Steintohlen, Sch				=	110 R	op S	aď à	. 5"Pud.
Fliesenmehl, Lac				=	90	, ,		6 "
Gyps in Studen	ι			=	10	" pr		ıb. "
*) Mais, Kauta				===	57		,,,	

^{*)} Waggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Pstow-Rigaer Eisenbahn.

Walk, ben 24. April (6. Mai) 1896. ••) Handlung E. Sakkit. Bericht über Preise von Getreibe, Saaten, Dünge-, Futtermittel 2c.

	Käufer	Berfäufer
	Rop. pr. Bub.	Kop. pr. Pub.
Roggen livl 117—122 Pfd. holl	62	63
Brosser will 118 100	55	58
Mrayanta halfa 100, 110	63	65
Saatgerste, keim.	00	00
with mutan 107 110 annialist	62	63
Merita Pontum 100_105	56	5660
	00	00-00
Offerire:		5 0
Saatwiden, livl. gebarrte . pro Pub Netto bo. tur	_	7 8
		78
Winterwicke (Vicia villosa) " " "	_	200
Saat-Beluschken, livl. gebarrte ", ", "		78
bo. fur. " " "		78
Rleefaat, roth. livl., garan-		487
tirt seidefrei " " "		475.
Rleesaat, roth, livl., garan " " "		
tirt doppelt gereinigt " " "		525
Beißtlee		800
Grünklee (Schwed, Bastardklee) ", ", "		625
Timothy livl , , , ,		400
Spörgelgras " " " "	_	240
Sala	_	27—30
Schmiedekohlen " " " "	_	21
Gyps in Stücken , , , , ,	_	10
Shps, gemahlen , , , ,	_	23
Petroleum la "Nobel" " " "	_	148
Leuteheringe, fette pro Tonne		1000-1300
*) In Saratower Anochen-		
mehl, unentleimt pr. 6 Bud Sack		465
*) In St. Petersb. Anochenm. "6 " "		450
*) englische Superphosphate " " "		
12/18 0/0 pr. 6 Bud Sact		810
*) englische Suverphosphate		
18/14 0/0		325
*) Mühlgrabener Superphos-		
phate 12/12 0/0	_	300
*) Mühlgrabener Superphos- phate ¹⁸ /14 % , 6 , , , ,		
phate 18/14 %		310
*) Thomasphosphatmehl		
(Sternmarke) " 6 " "	_	255
*) Kainit, Staffurter 6	_	220
*) La Sonnenblumentuchen Saratower franto	·	
Stationen	61	61
*) La Weizenkleie, Sar. franko Stat., mittelgr.	48	48
*) Kofosnußtuchen, franto Stationen		60
*) Leinölfuchen " "		69
- " " " "	'	•

Dorpat, den 24. April (6. Mai) 1896. Georg Ritt. Roggen . . . 118—120 Pfb. holl. = 60—62 Kop. pro Pub. Gerfte . . . 107—110 " " = 58—60 " " " " Gerfte . . . = 58-60. 100-108 = 50 - 53Sommerweizen 128—130 Winterweizen 128—130 , = 65 =65-70" **75** = 3 Rbl. 30 Kop. pro Ticht. Hafer . Erbien, weiße Roch. . = 10bei guter Qualität. Erbsen, Futter. . = 6 Abl. 60 Kop. pro Ticht. . . = 31 Kop. pro Bud. Steinkohle (Schmiebe-) = 1 R. 15 K. Sad à 5 Pub Sonnenblumentuchen = 63 Rop. pro Bud. = 61 R. p. Bud waggonweise.

Rebatteur: Guftap Strpt.

^{*)} Größere Boften Dungemittel liefere franto nach ft belegener Bahnftation.

Bon ben herren Raufern entnommene und versiegelte Proben von Dunge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch bem Rigaer Polytechnitum zur Analyse, für meine Rechnung.

^{**)} Bitte Broben nebst Spezial-Preis-Notirungen und Konditionen zu erfragen.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Mbonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 Mbf. halbjährlich 3 Mbf., ohne Zustellung jährlich 4 Mbf., halbjährlich 2 Mbf. b0 Kop-

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Infertionsgebahr pr 3-sp. Betitzeite 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Uebereintunft. Ritteilungen werben auf vorher ausgesprochenen Armeinnubigen & ökonomischen Bozietat in Borpat. Butte ben Muors nach feften Sagen honoriet.

Wie hoch stellt fich der Pachtpreis pro liplandische Lofftelle unter den jebigen Verhaltniffen fur Landauter mittlerer Groke?

Trop der lettjährigen ftets niedrigen sogar fortwäh. rend fintenden Getreidepreise hat fich die Bacht für Land. güter in den baltischen Provinzen noch immer auf einer Sohe erhalten, welche befferen Berhältniffen entnommen war, den thatsächlichen aber nicht mehr entspricht. Nur in Rurland hat eine ftarte Ermäßigung ber Arrende ftatt. gefunden: in Liv- und Eftland werben bagegen meist noch alte Bachtfäte verlangt und - bezahlt. Es ift schwer eine allgemeine Urfache biefes Entgegenkommens von Seiten ber Arrendatore bem Besitzer gegenüber zu ergründen. Theilweise mag fie in einer Ueberproduktion von jungen Landwirthen bestehen, welche sich nach einigen mehr ober weniger verbummelten Eleveniahren schnell selbstständig machen wollen und burch ihr Vermögen instand geset find, die Landwirthschaft als Sport ju betreiben. Biel. fach liegt aber auch die Schuld an falscher ober oberflächlicher Berechnung, welche bem Unschein nach bas Pachtobjekt in gunftigerem Licht erscheinen läßt, als bas erftere es verdient. Die landwirthschaftliche Litteratur bietet wohl Material genug, um Anleitung zur Ginrichtung eines Bachtgutes zu erlangen, boch ift ber Lehrstoff meift ein fo umfangreicher und weitläufiger, oft auch für die hiesigen Berhältnisse wenig voffender (zumal hier fast allgemein bie Pachtfate nur für ben Bruftader gelten), daß eine furzgebrängte Rusammenstellung ber absolut nöthigen Bunkte bei Uebernahme einer Arrende namentlich für jüngere Landwirthe von Interesse sein durfte. Es erschien mir am geeignetsten, eine Berechnung ber Pacht in einem konfreten Beispiele in's Auge ju fassen, um auf biese Beise einen sustematischen Plan aufstellen zu konnen, ber zu Bergleichen dienen kann und fich unschwer ben verschieden. artigften Berhältniffen anpaffen läßt.

Bu biesem Awed mable ich ein Landgut, 40-50 Werft von einer Stadt belegen, welche durch Gifenbahn ober Bafferftraße mit dem Beltverfehr verbunden ift. Die Größe bes Landautes beträgt 2000 livl. Lofftellen, welche aus 1200 Rofft. Acter, 400 Lofft. Beuichlag und 400 Lofft. Beibe jusammengelett find. Der Ader. boden besteht aus sandigem Lehm, zum Anbau von Kartoffeln geeignet, für welche fich in einer zirka 15 Werst entfernten Brennerei sicherer Absat findet. Der Ben. fchlag liefert eine mittelgute Qualität Beu bei einem Ertrag von 15 Bud pro livl. Lofftelle; 100 Lofftellen bes Beuschlags find ftarter mit Strauch bewachsen und bienen als Deputat ber Knechte, welche auch den nöthigen Strauch als heizmaterial bort erhalten. Die Beibe ift mit füßen Gräfern bestanden und giebt für Juni und Juli bei einer Beifütterung von Grünfutter genügend Nahrung Sola verkauft die Forftfür eine größere Biebbeerbe. verwaltung zu 2 Rbl. pro Arichinfaden im Balde. Rlee. leiterholz für 200 Baar Leitern liefert ber Berpachter unentgeltlich, Zaunlatten find bagegen ber Forstverwaltung zu zahlen. Wirthichaftsgebäube find in hinreis chendem Mage vorhanden und befinden sich in gutem baulichen Ruftande.

Die Chancen, bas betreffenbe Gut als Arrenbe. gut zu erwerben, liegen nach porliegender Beschreibung im gangen recht gunftig. Bei Uebernahme einer Bachtung find vor allem folgende Buntte in's Auge gu faffen: 1) die Ginrichtung und ber Betrieb ber Wirthichaft, 2) bas Betriebstapital und 3) ber in Gelb berechnete Roh. und Reinertrag bes Gutes.

1. Ginrichtung und Betrieb ber Wirthschaft.

Buerft muß ber Bachter fich barüber flar werben, welche Art ber Biebhaltung er zu mahlen hat. Im gegebenen Falle dürfte er sich wohl zur Haltung einer Milchviehheerbe entschließen, zumal der Absat der Milch in eine nahegelegene Meierei zum Preise von 31/2 Kop. pro Stof stattfinden kann.

Hieran unmittelbar anschließend, handelt es sich um die Einrichtung einer Fruchts olge, welche der Heerde genügend Rauhstuter bietet, dabei aber auch dem Kartosselbau einen Theil des Feldes einräumt, ohne daß durch ersteren die Düngerproduktion auf ein ungehöriges Maß beschränkt wird. Zu diesem Zweck wähle ich solgenden Turnus à 120 Lofst.

1. Brache, gedüngt mit 600 Pub Dünger und 6 Pub Superphosphat. 2. Roggen (30 Losst. der Brache mit Grünfatter besäet). 3. Kartoffeln. 4. Ha. fer. 5. Brache wie oben gedüngt ohne Grünfuttereinsaat. 6. Roggen mit Klee und Timotheeeinsaat. 7. Klee. 8. Klee. 9. Gerste. 10. Hafer.

Als Bruttoertrag biefer Fruchtfolge nehme ich an:

1. 30 Lofft. Grünfutter als genügendes Beifutter mahrend bes Reibegangs.

rend des Weidegangs.	
Losst.	Bud
2. u. 6. 240 Roggen	à 4 Ticht. pr. Lofft = 9 120 Roggen
	à 70 Pud Stroh = 16 800 Stroh
4.11.10. 240 Safer	à 41/2 Ticht. pr. Losst. = 6 489 Hafer
	à 45 Pud Stroh = 10 800 Stroh
9. 120 Gerste	à 4 Ticht. pr. Lofft = 3 840 Gerfte
	à 50 Pud Stroh = 6 000 Stroh
7. 120 Riee	à 80 Bud Hen pr. Lofft. = 9600 Hen
8. 120 Timot.	à 40 " " = 4 800 "
3. 120 Rartoff.	à 90 Lof. pr. Lofft = 10 800 Lof Kart.
	·

Außerdem steht nach Abzug von 100 Lofft. Heuschlag als Deputat der Knechte der Heuertrag von 300 Lofft. à 15 Pud Heu — 4500 Pud Wiesenheu zur Berfügung.

Die Berechnung des Futterverbrauchs würde sich folgendermaßen stellen:

Für die Gespannkraft, 40 Arbeitspferde, welche c. 2 Monate auf Kleeweide ernährt werden, find nöthig 6000 Pub Heu Der Arrendator halt 3 Pferde mit einem

Der Rest von 12 400 Bud Heu steht also der Milchviehheerde zur Verfügung. Bei einer Stallsütterung von
250 Tagen würden 50 Bud pro Tag versüttert werden
können und diese Quantität für die Zahl von 140 Kühen
und 3 Bullen im Durchschnittsgewicht von 1000 T pro
Stück 14 L Heu pro Tag und Kopf ausreichen.

An Sommerstroh sind vorhanden 16 800 Bud, sodaß bei einer Gabe von 16 T pro Aopf noch ein Ueberschuß für Beifütterung im Herbst verbleiben würde. Was die Berechnung des zu produzirenden Düngers angeht, so stehen uns zu diesem Zwecke zur Berfügung: 16 800 Bud Winterstrop

16 800 . " Sommerstroh

18 900 " Heu

in Summa 62 500 Pud.

Diese Masse von Streustroh und Rauhstuter mit der von Thaer und vielen andern bewährten Autoren angenommenen Zahl 2·3 multiplizirt, ergiebt die Menge von 144 000 Pud frischen Düngers, pro Lofst. des Brachseldes also 600 Pud. Rechnen wir noch Weide, außerdem die Grünsütterung von 30 Losst. und die an Pferde und Kühe versütterten Krastsuttermittel zu dieser Düngerproduktion, so können wir wohl mit Sicherheit eine Düngung von 600 Pud halbverrotteten Düngers pro livl. Losstelle sestischen. In der Prazis nimmt man eine solche Düngung als genügend an, von Interesse dürste aber hier zu gleicher Zeit eine theoretische Begründung sein, ob das obengenannte Quantum als Ein fuhr der Ausfuhr von Phosphorsäure und Kali gegenüber außreicht.

Der Uebersichtlichkeit wegen rechne ich die gesammte Körnerernte als Ausfuhr, Stroh und Kleeheu bleiben unberücksichtigt, weil sie als Einfuhr wieder dem Acker zugut kommen. Die produzirte Wilch wird als Ausfuhr gerechnet.

a. Ausfuhr.

							Phosphor- jäure Pfd.	Kali Pfd
9 120	Pud	Roggen	enthalten				3066	2044
6480	,,,	Hafer	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1 607	1 141
3 840		Gerste	,,		•	٠	1 180	691
			n (à 3 P	ud)	٠		2074	7 387
195 000	Sto	Milch (à38a).				995	878

Summa ber Ausfuhr 8 922 12 141

Als Einfuhr nehme ich an: Saat, Wiesenheu und die an Pferde und Kühe versütterten Kraftsuttermittel. Das an die Knechte verabfolgte Deputat schließe ich aus, weil bei den Gewohnheiten des hiesigen Volks und den gebräuchlichen Einrichtungen dem Acker davon nichts zugut kommt. Wie bei der Aussuhr, so bleiben auch hier bei der Einsuhr Stroh und Kleeheu unberücksichtigt; diese Kauhsuttermittel bilden mit Wiesenheu, Kraftsutter und Weidegras die Bestandtheile des animalischen Düngers.

b. Ginfuhr.

					4	shos	sphorjäure Pfd.	Rali Pfd.
(94	Ticht	. Roggen	enthalten			294	196
Gant S	160	, ,	Hafer	,			239	170
Ø)	60	,,	Charlto	"			148	86
- 1	2200) Lof	Rartoffeln	l "		٠.	423	1505

	Pho	8phorfäure	Kali
		Pfd.	Pfd.
affer (320 Tscht. Hafer den Arbeitspferden 36 " " " Fahrpferden 108 000 T Hafermehl (3 F pr. Kopf	530	376
enth	und Tag)	670	475
ing \	Stück und Tag)	863	665
Im Dünger enthalten	Stück und Tag = 4100 Pub) 4500 Pud Wiesenheu	672 738	2164 2376
\	Summa der Ginfuhr	4577	8013

Bei dem Vergleiche der Ginfuhr mit der Ausfuhr an Rali und Phosphorfaure finden wir, daß zur Erzeugung ber angenommenen Ernten eine bedeutende Menge an beiben Rährstoffen fehlt. Wenn wir auch annehmen fonnen, daß das im Boden vorhandene Rali gur Beftreitung biefes Ausfalls ausreicht, fo ift boch gang entschieben eine Bufuhr von Phosphorfaure nothwendig, um die Bobenkraft nicht in fürzester Zeit total zu erschöpfen. Mit ber Beidungung von 6 Bud 18/14 % igen Superphosphats pr. Lofft. zur animalischen Düngung in der Brache bringen wir vollen Erfat für die mangelnde Phosphorfaure, konnen dabei sogar noch eine Anreicherung bes Aders konftatiren. Wenn ich nicht anstehe, jedem Arrenbator ben Gebrauch fünftlicher Düngemittel anzucathen, fo geschieht dieses aufgrund einer 35-jährigen Erfahrung, in welcher mich sachgemäße Unwendung von Runftdungern niemals im Stich gelaffen hat, und halte ich biefelbe auch jest noch bei ben gefunkenen Getreidepreifen für ein ratio. nelles "Geschäft", da der Preis der Runftdunger selbstverständlich den Kornpreisen folgen muß.

Nachdem wir nun auf diese Weise die Berechtigung ber angenommenen Fruchtfolge konstatirt haben, kommen wir zu einem weiteren wichtigen Punkte, der Inventarft ar frage. Zu diesem Zweck stelle ich die nöthigen Inventarstücke nach den verschiedenen Branschen des Wirthschaftsbetriebes zusammen mit gleichzeitiger Angabe des üblichen Preises:

1. Aderbau:

12 Wendepflüge à 20 Rbl. =	240 Rbl.
12 estnische Pflüge à 5 Abl	60 "
2 Baar schwere Eggen à 30 Abl	60 "
2 " leichte Eggen à 25 Rbl	50 "
4 4-schaarige Pflüge à 50 Rbl	200 "
2 Holzwalzen a 5 Rbl	10 "
1 Saemaschine	.90 "
1 Rleefäemaschine	30 "
2 Pferderechen à 60 Rbl	120 "
1 Lokomobile mit Dreschmaschine	4000 "
1 Getreideputzmaschine	35 "
Transport	4895 Rbl.

	Tr	ansp	ort	4895	Rbl.
500 Baar Kleeleitern		'		80	,,
500 Baar Kleeleitern	n X	reife	n):		"
III (Pich) Ulasasa	•			554	,,
160 " Hafer				560	"
60 Serfte				288	"
36 Bub Rleefaat à 8 Rbl				288.	
18 Bud Timothee à 5 Rbl	•	•	•	90	"
10 Tscht. Wicken à 9 Rbl	•	• •	• •		#
5 " Peluschken à 9 Rbl	•	• •	•	45	"
2200 Lof Kartoffeln à 35 Kop.	•	• •	• •	770	"
2200 201 stationical a so stop.	•				
_		Su	mma	7660	Rbl.
2. Gespanne:					
40 Pferde à 90 Rbl				3600	Mhr.
40 Geschirre und Ketten à 5 Kbl.				200	"
12 2-spännige Wagen à 70 Rbl.	• •	• •	•	840	"
	•	•	• •	120	-
4 1 " " à 30 Rbl. 2 Karren à 30 Rbl				60	"
2 statica a 50 stat	•	• •	• •		
				4820	Mbl.
3. Ruhhaltung:					
3 Bullen à 80 Rbl				240	R61.
140 Kühe à 50 Kbl				7000	,,
Retten und biv. Inventar				200	,,
Milchfühler				30	"
Milchwagen und Transportkanner	1.			200	,,
200. 13/10 1150 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1				7670	
				1010	มเมเ.
4. Rleete:					2244
Heus und Dezimalwagen	•				Rbl.
Sacke, Maße und div				300	"
				600	Abi.
5. Werkstatt:					J
	zæ.	11050		950	SPhi
Werkzeuge in Stellmacherei und S	oujii	itene	• •	400	JIVI.
6. Berwaltung:					
3 Bferde und Cquipagen				1000	"
o' whiten and admit allers	-				

Der britte ber zu berührenden Punkte ist die Berfonalfrage. Im gegebenen Falle nehme ich an, daß der Arrendator der Wirthschaftsdirigent sei mit einem bestimmten Gehalte, welches ihm für seine Thätigkeit, die sich auch auf die gesammte Buchführung erstreckt, zukommt.

Summa 22000 Rbl.

An Knechtspersonal ist nur soviel vorhanden, als zur Bedienung der nothwendigen Gespanne hinreicht. Die Knechte haben außer den Gespannarbeiten auch den Kleebeuscheuschnitt zu leisten, während die Wiesenheuernte im Afbord ausgeführt wird. Ebenso ist auch die Getreideernte Aktordarbeit. Auf die noch nebenbei nöthigen Tagelöhne komme ich später zurück. Das als Deputat sür die Knechte abzugebende Land (Kartosselland, Heuschlag und Weide) stelle ich hier nicht in Rechnung, da es als außerhalb des Brustackers liegend underücksichtigt bleiben kann. Den nöthigen Holzbedarf sühre ich unter den allgemeinen Kosten an. In der nachstehenden Tabelle gebe ich Deputat und Baarlohn getrennt, um für das aufzustellende Betriebs-kapital den nothwendigen Anhalt zu gewinnen.

Tight Tight Tight Roll R. Roll R. Roll R.
1 Retner 6 3 1 63 100 163 1 Uniseer 6 3 1 63 100 163 1 Stallmeister 4 2 1/s 39 60 99 1 Histoger 4 2 1/s 39 60 99 1 Kuister 4 2 1/s 39 60 99 1 Gärtner 4 2 1/s 39 60 99 1 Wachterl 4 2 1/s 39 60 99
1 Schmied u. Gehülfe. 6 3 2/s 60 — 100 — 160 1 Stellmacher 4 2 1/s 39 — 60 — 99 6 Korben — — — — — 600 — 600 — 600 — 600 — 600 — 600 — 600 — 600 — 600 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1780 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000 — 1000

Was die neben der Knechtsarbeit noch nöthige Tagelöhnerkraft anlangt, so berechnet sich diese nach vielen Jahresdurchschnitten für Wirthschaften mit ähnlichem Turnus auf 1 Kbl. bis 1 Kbl. 50 Kop. pro livl. Losstelle. Es sind darin enthalten die Tagelöhne für Kartoffelstecken, Düngerarbeiten, Klee- und Kornernte, soweit sich diese auf Trocknen des Heus, resp. die Einsuhr beider Ernten bezieht, Dreschen und sonstige Hülfsarbeiten. Nehmen wir den Mittelsatz von 1 Kbl. 25 Kop. an, so erhalten wir den Wesammttagelohn mit 1500 Kbl. pro Jahr. Die Ernte von Getreide und Wiesen. heu, ebenso die Kartoffelernte nehme ich als Akstordarbeit an und wären zu zahlen

für Schnitt von 240 Lofft. Roggen à 1 R. 50 K. 360 Rbl.

" " " 360 " Sommerkorn à 1 R. 360 "

" Kartoffelernte 120 Lofft. à 5 Kbl. . . . 600 "

Summa 1320 Rbl.

Endlich wäre noch ber Gebäudereparaturen zu gebenken, die in den meisten Pachtverträgen dem Bächter zur Last fallen. Ein bestimmter Sat für diese Ausgaben läßt sich kaum feststellen, doch dürfte die Pauschalsumme von 500 Abl. pro Jahr für die Gebäudereparaturen einer gut bebauten Wirthschaft von der angegebenen Größe nicht zu hoch gerechnet sein.

Wenn zum Betriebe ber Wirthschaft auch noch einige andere Ausgaben zu rechnen wären, so gehe ich barüber hinweg, da sie sich bei der Zusammenstellung des Betriebskapitals wiederholen und nicht weiter zu interpretiren sind.

2. Das Betriebskapital.

Bur Einrichtung und zum Betriebe ber Wirthschaft gehört ein bestimmtes Betriebstapital, bessen Größe sich nach der Intensität der Bewirthschaftung richtet. Je intensiver der Betrieb, besto mehr Kapital ist nothwendig, und umgekehrt. Eine bestimmte Norm läßt sich dabei nicht feststellen, da alle mögliche Faktore in dieser Frage mitsprechen. Im gegebenen Falle würde fich das Betriebs. kapital zusammenseben aus:

, , , ,		
1. Inventar:		
a. Konto-Acterbau. Gerathe u. Masch.	4975	Rbl.
Saaten	2685	0
b. Konto Gespanne		**
a Amerika Karana	7670	"
3 60 7 - 4 -	600	"
000 \$ 64 - 4 4		"
f manuallana	250	"
f. "Berwaltung	1000	*
Summa	22000	Rbl.
2. Gehalt und Dienstlöhne für	0740	ont. r
1/2 Jahr inkl. Deputat	2516	Mot.
3. Seuernte von 300 Lofft. Beu.	0.00	
schlag à 1 Rbl. 20 Kop	360	"
4. Rorn = und Kartoffelernte.	1320	,,
5. Gebäubereparaturen	500	"
6. Tagelohn	1500	"
7. Affekurangen für Bieh, Ge-		
treide u. s. w.	300	"
8. Ausgaben für all gemeine Wirth.		
fchaftsuntoften, von Schornstein-		
fegen, Zaunlatten, Beleuchtung, Rur-		
tosten u. s. w.	300	
9. 240 Sack Superphosphat à 330		"
10. Vorauszuzahlende halb jährige Pacht	104	"
	1800	
im Betrage von circa		
Summa	31388	Mbi.

Die verschiedenen Abgaben, die in der Regel dem Arrendator zur Last fallen, habe ich hier, weil für jeden einzelnen Fall total verschieden, ganz weggelassen und verbleiben sie dem Debet des Verpächters. Bei Punkt 2, Gehalt und Löhne, ist nur die Hälfte des Gesammtbetrags berechnet, da sich in der zweiten Hälfte des Jahres Geldlohn und Deputat aus der Wirthschaft entnehmen läßt; dasselbe gilt auch für Punkt 10, Pachtzahlung. Bon dem oben angesührten Betriebskapital wären außerdem noch die Einnahmen für die Sommermilch im ungefähren Betrage von 3400 Rbl. abzuziehen, sodaß ein zu verzinsendes Kapital von rund 28 000 Rbl. von dem Pächter auszubringen wäre.

3. Der in Geld berechnete Roh. und Reinertrag bes Gutes.

Der Robertrag ftellt fich nach obigen Angaben folgendermaßen:

```
9120 Bud Roggen à 62 K. pr. Bud
                                          5654 Abl.
1.
              Hafer à 55 R. pr. Bub .
                                          3564
   6480
              Gerste à 60 K. pr. Bud
3.
   3840
                                          2304
   10 800 Lof Rartoffeln à 35 R. pr. Lof
                                          3780
   Milch von 140 Rühen à 1400 Stof pr.
   Stud und 3^{1/2} R. pro Stof = 196 000 St.
                                          6860
   100 Rälber à 2 Abl. . .
                                           200
```

Summa 22 362 Rbl.

Bur Produktion biefes Robertrags find nachstehende Ausgaben bes Bachters erforberlich:

1 .	Gehaliund Löhne	5031	Mbl.
2.	Tagelohn	1500	n
3.	Wiesenheuernte	360	"
4.	Rornichnitt u. Rartoffelernte	1320	,,
5.	240 Sact Superphosphat	792	"
6.	Saaten	2685	.,,
7 .	Gebäubereparaturen	500	"
8.	Asseturanzen	300	"
9.	Allgemeine Birthichaftsuntoften.	300	"
10.	200 Faden Holz à 2 Rbl	400	"、
11.	250 Futtertage an 143 Stück		"
.1.1.	Rindvieh à 11/2 & Delkuchen pro		
	Tag und Stück = 1340 Bud à 70 K.	938	,,
	à 3 % Hafermehl pro Tag und Stud		"
	= 2700 Bub à 55 K	1485	,,
12.	Safer für 40 Bferbe à 8 Ticht.		"
	= 320 Ticht. à 3 Rbl. 30 K	1056	#
13.	Safer für 3 Bermaltungs.	-;	"
-0.	pferde à 12 Tscht. = 36 Tscht. à 3.30	119	"
14.	Binfen 5 % für 28 000 Rbl. Be.		"
	triebstapital	1400	"
15.			"
10.	folgende Boften des Betriebstapitals:		
	1. Konto · Acterban . 4975 Mbl.		
	2. " Gespanne. 4820 "		
	2 0.666/4		
	4. "Riete 600 "		
	5. "Wertstatt. 250 "		
	6. " Berwaltung. 1000 "		
		1907	
	12075 ℜ. =	= 1201	
	Summa	19393	Abl.

Die letztgenannten Abnutungsprozente anlangend, dürfte es wohl vollständig gerechtfertigt sein 10% in Anschlag zu bringen, da in keiner Bransche für Reparaturen und Material für dieselben etwas gerechnet ist. Wenn von dem lebenden Inventar Pferde ebenfalls mit ihrem Werthe in den Abnutungsprozenten figuriren, so hat diese Rechnung ihre Berechtigung, da der Beschlag derselben mit eingerechnet ist und die übrigen 5% sicher als Minderwerth gerechnet werden können.

Biehen wir nun diese Unkosten von dem Rohertrage ab, so verbleibt eine runde Summe von 3000 Kbl. als Reinertrag der Wirthschaft, welcher der höchsten Arrendezahlung, also 2½ Kbl. pro Losstelle entsprechen würde. Der Pächter hätte demnach für sein Anlagekapital 5% erhalten und seine Arbeit wäre ihm entsprechend vergütet worden, aber natürlich nur dann, wenn er während seiner Pachtzeit vor jeder Mißernte, Biehseuche 2c. verschont bleiben würde.

Man wird mir zugestehen müssen, daß ich für den Bächter günstige Berhältnisse in jeder Beziehung angenommen habe und bennoch ist das Resultat selbst bei einer so niederen Arrende kein zufriedenstelzendes. Nehmen wir als Kaufpreis des gegebenen Gutes den in Deutschland üblichen 30-sachen Betrag der

Pachtsumme an und ziehen wir von der setzeren noch die Abgaben ab, so erhalten wir höchstens 2½ % vom land-wirthschaftlichen Anlagekapital, ein Beweis, daß man auch hier in ungkaublich kurzer Zeit zu demselben Zinsfuß in der Landwirthschaft gekommen ist, welcher im Westen schon lange als gute Verzinsung des landwirthschaftlichen Vermögens gilt.

Sauck, im April 1896.

D. Soffmann.

Bur Frage der Waldbestenerung.

In Nr. 17 dieser Blätter sind einige Bemerkungen des Herrn Kreisdeputirten M. v. Sivers-Kömershof über von mir in Sachen der Waldbesteuerung gemachte Vorschläge veröffentlicht worden, die mich zu folgender Erwiderung veranlassen.

Nach dem auch in weiteren Areisen bekannt geworbenen, als Borlage für die Landtagsverhandlungen benutten Besteuerungsprojekt sollten zur Besteuerung herangezogen werden:

- 1) von ben in ben Detonomieen investirten Rapitalien die Boden- und Gebäudewerthe (lettere im angänglichen Minimalbetrage),
 - 2) vom Balbe nur die Bodenwerthe und
- 3) von den anderweiten Liegenschaften nur die Gebäudewerthe.

Die projektirte Steuer kann daher auf die allgemeine Bezeichnung "Grundsteuer" einen berechtigten Unspruch nicht erheben: jedenfalls ift man nicht dabei fteben geblieben, lediglich "den Boben nach Maggabe feiner Ertragsfähigkeit" zu belaften. hinblid barauf mar die gerechtere Ertragsfteuer prinzipiell durchaus nicht ausgeschloffen. - Sodann habe ich nicht für eine Gintommenfteuer in ber allgemeinen Bebeutung bes Wortes plaidirt, fondern lediglich für eine einheitliche Besteuerung ber Reinertrage folder außerhalb ber Städte vorhandenen Betriebe, welche bes Grund' und Bodens für ihre Broduktion bedürfen. Das Einkommen beispielsweise eines Banquiers, ber feine Gelbgeschäfte telegraphisch von feinem Gute aus leitet, wurde fomit nur foweit gur Lanbessteuer herangezogen werden, als daffelbe aus der Guts. rente gebilbet wird - der Reft fame für bie geplante Steuer weiter nicht in Betracht. Die fich gegen die Gintommenfteuer zc. richtenden allgemeinen Bemerfungen ber Erwiderung entbehren somit jeder Beziehung zu meinen Borichlägen.

Herr von Sivers faßt weiterhin namentlich die Mög. lichkeit der Doppelbesteuerung ins Auge, welche bei dem von mir befürworteten Bertheilungsmodus eintreten könne, und weist dabei auf einen Baldbesitzer hin, welcher feinen Bald exploitirt habe und nun gleichzeitig für das etwa in Werthpapieren angelegte gelöste Rapital sowohl die Walbrentensteuer, als auch die Staatssteuer von den Werthpapieren zu zahlen gezwungen sei. Ein solcher Fall kann ja eintreten, wenn der Verkauf bes Waldes einige Beit vor der Reuumlegung der Steuer stattgefunden hat, und wird daher der Besiter vor dem Bertaufe des Baldes diese Eventualität in Erwägung ziehen muffen. In gleicher Lage befindet sich aber auch z. B. ein Villenbesitzer, dessen Wohnhaus abgebrannt ift und der ein neues Wohnhaus nicht erbaut, sondern die Berfiche. rungssumme lieber in Werthpapieren anlegt - auch in einem solchen Falle wird die unter diesen Umftanden auch von der Kommission geplante Miethsteuer gleichfalls bis zum nächsten Steuerumlage. termin gezahlt werden muffen. Ich meine, folche Fälle haben feine Bedeutung, wenn einerseits feststeht, daß weder ber Holzbestand als folcher, noch bas Gebäude als fol ches einer anderweiten Befteuerung unterliegen, und wenn andererseits nicht in Abrede gestellt werden tann, daß im ersteren Kalle Boben- und Holzbestand gufammen eine Bermögensmehrung bewirken, wie eine solche im anderen Falle wiederum vom Boden und dem darauf befindlichen Gebäude gemeinfam herbeigeführt wird, und zwar eine Bermögensmehrung nicht nach dem Berhältniß lediglich der beanspruchten Bodenwerthe, sondern nach Maggabe der Summen der investirten Boden., Gebäudeund Inventarkapitalien. — Allem Unscheine nach hält Herr v. Sivers das Holzvorrathstapital des Waldbetriebes für ein Betriebstapital im gewöhnlichen Sinne des Wortes - das ift es aber nicht. Denn ein gewöhnliches Betriebs. kapital verläßt den wirthschaftlich geleiteten Betrieb in berfelben Große, welche es bei seinem Gintritt in biefen Betrieb hatte, was hinsichtlich des Holzvorrathskapitales nicht behaupter werden fann, da demfelben wesentliche Merkmale bes Grundkapitales anhaften, und es sich außerdem un = mittelbar an ber Produktion betheiligt; man bezeichnet daher auch bas Holzvorrathskapital gern als "ftehendes Betriebskapital" ber Forstwirthschaft. Der thatsächlich bestehende Unterschied zeigt sich beispielsweise barin, daß, wer Landwirthschaft zu betreiben willens ift, sich das dazu erforderliche Betriebskapital leihen tann, wenn er über Boben, Gebaube 2c. verfügt,

wogegen Waldwirthschaft im eigentlichen Sinne des Wortes nur dann betrieben werden kann, wenn der Grund und Boden bereits mit den erforderlichen Holzbeständen besetzt ist — zum Grund und Boden hinzugeliehen kann der Holzbestand offenbar nicht werden, er muß an Ort und Stelle erwachsen sein.

Riga, den 26. April 1896.

Oftwald.

Landwirthschaftlicher Pericht aus Liv- und Eftland. *) Aufgrund 64 ber R. L. G. u. D. Sozietät zugegangener Berichte abgefaßt. I. Termin 19. April (1. Mai) 1896.

Der fehr milbe, ichneearme und unbeständige Winter, ber in jedem Monate fartes Thauwetter hatte, ging febr allmählich in ben Frühling über. Diefer trat eher spät als fruh ein, wenn auch minder fpat, als im Borjahre; nachdem er antangs fruh zu kommen brobte, blieb er bann doch giem. lich lange aus. Die geringe Schneedecke schwand in Sublivland bereits Ende Februar, in Mittel., Rordwestlivland und Westestland Anfang März, in Nordostlivland und Oftestland aber erft Unfang Upril. Milberes Wetter hielt von Enbe Februar bis etwa Mitte März an, bann tam ein recht strenger Rachwinter, ehe bie Begetation hatte ermachen fonnen. Bei wechselvollem Winterwetter hatten die Felver — worüber namentlich aus Mittellivland berichtet wird - vielfach ftark mit Eis fich intrustirt. hier war es ber relativ nieberschlagsreiche Marg, ber die brohende Gefahr, in ber die Winterfaaten schwebten, beseitigte. Db die nach ber Schneeschmelze eingetretenen recht ftarten Nachtfrofte und harten Binbe bei tagsüber heiterem himmel ben Saaten Schaden jugefügt, bas wird erft bie Folgezeit entscheiden fonnen. Mangel an Nieberschlägen und anhaltende Rachtfrofte hielten bie Begetation gurud, die am ersten Berichtstermine nur in Sublipland bereits beutlichere Spuren bes Ermachens verrieth.

Die Staare erschienen in Kawershof bei Walk am 23. Febr., in Unakar am 29. Febr., in Saarahof, Pernoma und Lechts am 7. März, in Idwen am 10. März, in Wargen am 12. März; die Lerchen in Unakar am 29. Februar, in Pernoma und Kawershof am 6. März, in Saarahof am 7., in Idwen am 10., in Wargen am 12. März; die Schwalben erschienen in Kan am 19. April, der Kucuck ebendaselbst am 22. April. Die Staare und Lerchen, welche in Idwen am 10. März eintrasen, wurden ebendaselbst 1894 am 1., 1895 am 14. März beobachtet. Aus Pernoma liegen solgende Reihen vor.

| 1895 | 1896 |
Staare . . . 15. März | 7. März |
Lerchen . . . 16. , 6. , 8achftelzen . . 1. April 4. April

^{*)} Interessenten seien auch an dieser Stelle darauf ausmerksam gemacht, daß von der Kurländischen dkonomischen Gesellschaft in Mitau eine analoge Berichterstattung organisirt worden ist. Die Kr. 17 der Land- und forstw. Zeitung vom 22. April a. cr. hat den ersten derartigen, aufgrund von 60 Berichten zusammengestellten landw. Bericht aus Kurland und Kord-Kowno gebracht, der sich auf den 10. April bezieht.

1895 1896 Rronidnebfen . 7. April 30. Märg Singdroffeln . 8. 23. 3. April Unemonen . 12. " 29. Marz Crocus 12. "

In Rudichen (A. Ranbau, Rurland) wurde am 9. März bie erste Walbichnepfe geschoffen, am 13. März erschienen bie Störche, am 15. zog ein Gewitter aus Suben auf, worauf es wieber talt murbe; welche Witterung mit wenig Unterbrechung bis Mitte April anhielt.

Von ber Sworbe (Olbrud') wird berichtet: "Nach einem milben, an Thauwetter reichen, schneearmen Winter schwand die Schlittenbahn am 20. Februar. Um 4. März trat zwar wieder Schlittenbahn ein, jedoch dauerte biese nur dis zum 6., da am 5. März ein starker Regen niederging. Insolge der anhaltenden Ost- und Nordostwinde herrschte niedrige Lufttemperatur, die selten unter Null sant, selten über 15° R. stieg, dis Mitte April. Bis zum 7. hielt sich die ungewöhnlich starke Eispackung am Swalserorter Sunde. Troßedem seit dem 24. März — erfreulich munterer Zug der Walbschapfe."

Der Winter 1895/96 war zu schneearm, ale daß bon einer regelmäßigen Befreiung bes Aders von der Schnee. bede bie Rebe fein konnte. Beit und Umftande, unter benen biefe im Laufe bes Marg fcwand, maren mannigfalt. Aus Rawershof bei Walt wirb berichtet, bag auf einem nach Morden geneigten Roggenfelde ber Schnee gepflügt wurde, um ben Sonnenstrahlen Zugang zu gewähren. In Jensel und Umgegend murbe ber Acter infolge ber hohen Schneelage erft um ben 3. April ohne Regen, bei talten N.-D.=Winden, foneefrei, mahrend hoch angeftumte Stellen bann noch unter Sonee verblieben. Aus Jendel mird berichtet, daß ber Ader erft am 10. April ichneefrei mar, und ber Bericht aus Lechts lautet : "Die Flächen und Sohen maren ben Winter hindurch nur unter einer geringen Schneebede. Beim geringften Thauwetter tamen die Ramme ber Furchen gum Borfchein, mogegen fich an Baunen und beden ungeheure Schneemaffen angehäuft hatten, beren lette Spuren fich bie und ba noch bis heute (19.) erhalten haben. Das Gros ber Felber mar ichon zu Oftern (24. Marg) ichneefrei, mahrend an ben Ranbern noch ein bider Schneefrang lagerte." Man fann fich ein ungefähres Bilb bavon machen, wie in Ofteftland, je weiter nach Often besto mehr, bie Schneeschmelze verzögert murbe, wenn man mit biefem Berichte aus Lechts benjenigen aus Baiwara vergleicht. hier heißt es: "Der Schnee begann im erften Drittel des Marg allmählich von den Felbern ju schwinden, bie Regentage vom 7., 8. und 10. Marg raumten gehörig unter ben vorhandenen Schneemaffen auf. Die Schlittenbahn wurde mangelhaft. Da trat am 15. März ein Umfolag in ber Witterung ein, wir bekamen farte Schneefalle und Ralte, am 19. Marg fogar - 12 8 R. Die Shlittenbahn mahrte bis jum 29. Marz. Sehr allmählich fing ber Schnee an zu schwinden, weil wir bom 10. Marg bis zum 6. April feinen Regen gehabt; an biefem Tage hatten wir einen schwachen. Erst bie beiben Regentage, ber 15. und 16. April, und bas Gewitter am 17. raumten ben Rest bes Schnees von den Felbern weg. Un R.-D.-Ubhangen haben wir soeben noch (19.) bis 4 Fuß Schnee liegen."

218 gang froft frei bezeichnen mehrere Berichte aus Gub. livland ben Ader am Unfang April, berjenige aus Lysohn giebt bafür erft ben 14. biefes Monats an, und aus Lappier-Schujenpahlen wird berichtet: "Der undrainirte Ader ist erst ganz vor kurzem, um den 15. April froftfrei geworden, wenn es auch noch heute (19.) geschützte Stellen des Acters giebt, wo ber Frost noch nicht ganzlich ausgegangen ist. Bollständig gefroren find alle Grasflächen, Balber und Biefen, die nicht gerabe mit reichlichem Waffer seit längerer Zeit berieselt morden sind." Auch Bauenhof meldet am 10. April völlige Krostfreiheit des Acters. Aus Schloß Salisburg wird berichtet: "Der Acer mar so ungleich gefroren, theils auch fast ganz frostfrei geblieben, daß ein sehr ungleiches Aufthauen zu konstatiren mar. Auf leichtem Boden mar der Frost schon Mitte März, auf schwerem bagegen erst Mitte April gewichen." Ibwen melbet: "Die Drainagen flossen ben ganzen Winter."

Aus Schloß Sagnig wird berichtet : "Obgleich bie Erbe nicht tief gefroren war, ist bieselbe gegenwärtig (21.) noch nicht ganz frostfrei, insbesondere nicht auf moorigen Partien ber Felber. Die Schulb baran trägt der gänzliche Mangel an marmen Rieberschlägen; ein ergiebiger Regen ift in biefem Frühjahr überhaupt noch nicht niedergegangen. Sehr bebeutend macht fich heuer ber Unterschied zwischen brainirtem und unbrainirtem Acter bemertbar. Währenb ein großer Theil des nicht drainirten noch jetzt nicht betreten werden kann, ist der drainirte Theil trocken und gut durchlüftet, sobaß fammiliche Felbarbeiten auf demfelben ausgeführt werden fonnten. Die gange, erft feit furzem hier eingeführte Drainirungsanlage funttionirt aufs vortrefflichfte. Mit ben Eggenarbeiten murde Unfang April begonnen; mit dem Ginpflugen bes im Winter ausgeführten Dungers am 10. April; Roth= tleesaat wurde am 14. April ausgesäet. Die eigentliche Pflugarbeit hat noch nicht begonnen."

Ueber das verschiedene Berhalten von drainirtem und undrainirtem Acter wird auch aus Schloß Kartus berichtet: "Während am 15. April auf dem drainirten tein Frost mehr gefunden werden konnte, war am Berichtstage undrainirter noch auf ca 1'/2 Fuß gefroren." Zwischen beiden wird ein Unterschied konstatirt von 4 Tagen in heimthal, von einer Woche in Neu-Boidoma. In Absel-Schwarzhof kounte brainirter Acter Mitte März geeggt werden, undrainirter elwa 10 Tage später. Daselbst hätte Ende März auf drainirtem Acter schon die haferaussaat bewerkstelligt werden können, woden indeß des kalten Wetters wegen Abstand genommen wurde.

"Aus Kerro im Rirchsp. Fennern wird geschrieben: "Der brainirte Ader wurde um ben 6. April ganz frostfrei, und brainirter ift am hof nicht mehr vorhanden; auf einer hoflage ist noch etwas zu brainiren: auf einem undrainirten Felbe war am 15. April ber Boben auf ca 1 Fuß an einigen Stellen noch gefroren." Daß ber Boben in Nord.

libland, in nafferer Lage am Berichtstermin vielfach noch gefroren mar, bas wird auch aus Tammift bei Dorpat beftatigt. Es heißt in biefem Berichte: "Bwar murben bie Felder fehr fruh ichneefrei, doch maren fle um fo tiefer gefroren und find gur Beit ftellenweise noch nicht froftfrei, movon ich mich gelegentlich bes Beginns ber Grabenarbeiten bor einigen Tagen noch überzeugen fonnte. In 11/2 Fuß Diefe tam bie Frofichicht. Diefes und ber Barmemangel ohne warmen Regen find bie Grunde des fo langfamen Abtroduens ber Felber. Der brainirte Ader ift ja etwas trodner, boch wird der Unterschied erft noch völliger Froftfreiheit recht hervortreten." Die Berichte aus Laisholm und Jenfel bestätigen diefelbe Beobachtung, bag in diefen Begen. ben wenigstens ber Uder am 19. April noch nicht völlig froftfrei mar. Der Bericht aus Jensel lautet: "Bur Beit (20.) ift ber Ader nicht völlig froftfrei, sonbern auf ben Höhen, wo ber Frost tief eingebrungen war, ist eben noch ber Untergrund gefroren. Ein wesentlicher Unterschied ift auf brainirtem Boben, welcher z. B., auch niedrig belegen, ber Felbbestellung fein hinderniß barbietet."

Während die — allerdings zu wenig zahlreich aus Eftland eingegangenen Berichte fonft übereinstimmend inbetreff bes Beitpunktes, mann ber Ader froftfrei murbe, berart lauten, daß biefes Phanomen in ber Beit zwischen bem Unfang und ber Mitte bes April eintrat, heißt es in bem ausführlichern Berichte aus Waiwara: "Die Felber, die Anfang April ichneefrei murben, maren am 12. frofifrei, bie anbern erft am 17. April. Ich habe feinen Unterschied in ben brainirten und unbrainirten gefunden. Unsere brainirten Felber liegen tief und waren mit am langsten mit Schnee bebedt, mabrend die undrainirten, hoch gelegenen Felder zeitiger ichneefrei und baher fast früher frostfrei murben. Der Boben mar biefes Jahr hier nur bis auf 11/2-2 Fuß gefroren. Wir betamen zeitig im Berbfte ohne vorhergehendes ftartes Froft. wetter eine farte Schneeschicht, und diese ließ die später eintretenbe Ralte nicht einbringen. Ja, einzelne Partien ber Morafte waren ben gangen Winter über nicht festgefroren."

Mit ber Felbbestellung tonnte in Sublipland in ber erften Salfte bes April auf leichteren Boben und in trodnern Lagen begonnen werben, auch wurde ein Theil ber Schwerthaferaussaat bewertstelligt. Bon mehreren Orten, so Margen, Lyfohn, Lindenberg, Schloß Jürgensburg, Singenberg, Bauenhof und Sussitas, wird ausbrudlich gemelbet, baß ichwerere Boben noch zu nag maren. In Inzeem tonnte bereits am 1. April mit bem Eggen und Pflügen begonnen werben. Mus Absel.Schwarzhof wird geschrieben: "Der im Winter ausgeführte Dunger tonnte icon Mitte Marg einge. pflügt werben. Um 8. April begann bie Ausfaat von Grunfutter und hafer." Auch in Rerjel begann bie Feld. bestellung gu Anfang April. Dagegen beißt es in bem Berichte aus Schloß Salisburg: "Mit ber Felbbestellung tonnte erft berhaltnigmäßig fpat angefangen werben; erft am 16. April wurde ber erfte Pflug jum 3med bes Dungereinpflugens auf ben Ader gebracht, ber fich nicht gut bearbeiten ließ. In Ronneburg-Reuhof tonnte mit ber Felbbestellung erft am 15. April begonnen werben.

Much in ber Fellin-Walf-Werrofchen Begend begann man die Feldbestellung meift nach bem 15. April, wobei schwerere Boden ausgenommen murben. In Neu-Boidoma war nur auf brainirtem Boben am 10. April mit biefen Arbeiten begonnen worben. Aus Morfel wird berichtet: "Um 15. April wurde bie Felbbestellung begonnen mit einem Berfuch mit ber Ranball.Scheibenegge, obgleich ber Acter noch recht roh und flintig war. Die Arbeit mußte aber eingestellt werben, weil ein Regen in ber barauf folgenben Nacht ben Uder ftark burchweicht hatte. Boraussichtlich wirb morgen, b. i. ben 18., mit bem Eggen begonnen merben tonnen." In hummelshof mar am Berichtstermin ber im Winter ausgeführte Dunger auf 106 Lofftellen eingepflügt und fast ber gesammte Uder, bis auf einige feuchte Stellen, geeggt. In Rawershof bei Walt begann die Topinambouraufnahme am 5. April. In Neu-Rambi murbe am 8. April auf höheren Stellen mit ber Bestellung bes über Binter in rauber Furche gelegenen Aders begonnen.

Aus Testama wird berichtet: "Auf drainirten Aedern konnte mit der Feldbestellung am 15. April begonnen werden; auf der Moorfultur bereits am 8." Aus Saarasof schreibt man: "Mit der Feldbestellung ist, da die Witterung nur mäßig warm war, häusig leichte Niederschläge eintraten und der Ader daher nur sehr langsam abtrocknete, noch nicht begonnen worden. Nur das Ausstreuen des Kainits auf den Kleeseldern Ende März und die Aussaat des Klees in der vorigen Woche haben ausgeführt werden können." Und aus Kerro (K. Fennern): "Auf brainirtem Acker begann das Eggen am 13. April."

Mus ber Norbostede von Livland, die fich überhaupt burch Frühjahrsverspätung auszeichnet, liegen folgenbe über. einstimmende Berichte vor. Aus Tammist: "Am 18. April murbe ber erfte Berfuch mit bem Pflügen, am 19. mit bem Eggen gemacht. Für beibes mar es eigentlich noch ju fruh. Beute, am 20., mare ber rechte Anfang zu machen gewesen, nachbem die letten Tage ben Ader wirklich getrodnet haben." Aus Sabbotull : "Am 19. April murbe mit bem Pflugen begonnen." Aus Laisholm: "Am 17. April fonnte ichon ftellenweise gepflügt werben; ber Boben ift unbrainirt." Aus Jenfel: "Um 8. April fonnte mit ber Felbbestellung, bem Eggen, begonnen werben und zwar auf brainirtem Boben, ohne jegliches hinderniß, mabrend auf unbrainirtem heute noch bie Bearbeitung schwierig ift." Aus Ribbijerm : "Das Rorben zu Burfanen begann am 15. April. maren nur unbebeutenbe Eggearbeiten gemacht worben. Um 19. begann bie Schwerthaferfaat. Der Boben ift verhaltnißmäßig troden, nur noch etwas großichollig." Aus Lebis-Restfer: "Da hier sammtliche Felber noch unbrainirt find, fonnte mit ber Felbbestellung erft heute (22.) begonnen werben und zwar wird bas haferfelb geeggt. Gine Felbparzelle zu Burtanen murbe am 19. geforbet, in Restfer wirb feit bem 20. April ber Dunger für ein Futterfelb eingepflügt." Aus Immofer: "Die Feldbestellung tann hier noch nicht (17.) begonnen werden, weil der Ader zu naß ist. Der Regen der letten Tage wird in seinem Gesolge das Trodnen des Aders bringen und beswegen wird die Feldbestellung voraussichtlich in wenigen Tagen beginnen können." Aus Palla: "Mit dem Eggen des Hafer- und Kartosselselses wurde am 15. April begonnen, mit dem Einpslügen des Düngers auf dem Brachselde am 17. Die in Frage kommenden Lotten sind nicht drasnirt, dis auf einige kleine Theile berselben. Die Kleesaat hat am 18. begonnen, auf einem drainirten Ader, woselbst sogar mit der Pferdessemasschine gesäet werden konnte, weil er völlig troden war."

Mus Eftland bezeichnen zwei Berichte ben 12. April als ben fruheften, an bem bie Arbeit bes Pflugens begann: Jenbel (brainirter Ader), Rurfull bei Befenberg (unbrainirter Acter). Fruh tamen die Feldarbeiten ferner in Bang in Pernoma (K. Nissi), wo nicht nur nach Prof. v. Knieriems Weisung ber Rlee fruh gegopft wurde, und ber im Berbfte gefturgten Rleedreefche am 10. Upril ber erfte Eggenftrich gegeben werben, fonbern auch am 15. ber Rordpflug arbeiten fonnte. In Jelgimäggi murde am 10. April jum erften mal gepflügt. Aus den Rirchfp. Rappel und Joerden wird berichtet, baf man am 16. bie erften Bfluge auf leichtem und hohem Sandboden, am 19. aber icon überall auf bem Felbe arbeiten fah, bie erften Schwerthaferausfaaten aber nicht vor St. Georgi (23.) gemacht werben burften. Lechts wird berichtet : "Mit ber Feldbestellung fonnte borläufig noch nicht begonnen werben, abgefeben vom Aufpflugen ber harten Stellen auf Brachfelbern, bem Riebermalzen bes Roggenftoppels auf dem Rleefelbe und bem Ausfaen ber Rleefaat am 19. April, sowie bem Eggen bes Weizens und bes in rauber Furche im Berbfte liegen gebliebenen Roggen. ftoppels und der Kleebrache." Während mehrere Berichte aus Eftland übereinstimment ben 15. April ale Unfangstermin ber Felbbestellung angeben, heißt es im Berichte aus Jeme: auf unbrainirtem Acer am 18.! und aus Baiwara: "Bor 8 Tagen ift an ein Pflugen ber Felber nicht zu benten, bazu ift ber Ader noch viel zu nag. Bis jest find bie einjahrigen Rleefelber nur geeggt worben und ift ber alte Roggen. ftoppel abgeharft."

Dank bem lange andauernden herbste hatten alle Feldarbeiten besselben ordnungsgemäß und glucklich beendet werden können. Die Berichte stimmen darin überein, daß barin nichts von Bedeutung nachzuholen gewesen. Nur der Bericht über die Kirchsp. Nisst und haggers konstatirt, daß ber Rässe wegen ein Theil der Brache im herbste nicht hatte gestürzt werden können. Dagegen wurde an anderen Orten manche Frühjahrsarbeit vorweg genommen.

In bieser hinsicht liegen folgenbe Berichte vor. Aus hinzenberg: "Sammtliche Sommerfelber waren im herbste gepflügt und theils geeggt, und bie halfte ber Brache auf 11 2001 mit 2 Pflügen hinter einander gestürzt." Aus Reu-Woidoma: "Im herbste wurden alle Brachselber geschält und in Reu-Woidoma 75 Losslellen mit dem Tieskultur-Pfluge

auf 12-14 Boll gefturgt." Aus Ramershof bei Balt: "Alle Brachfelber waren im herbste gestürzt und theils ge. eggt, auch die zu Rartoffeln bestimmten Stude bereits geforbet und fur biefes Fruhjahr vorgearbeitet." Aus 3bmen : "Rudftanbe gab es nicht, wohl aber wurde ein Theil ber biefesjährigen Brache gebungt und ber gefturzte Rleeftoppel geforbet, weil ber Rafen bant bem marmen Berbfte und bem frühzeitigen Stürzen vollständig verrottet mar." Auch in Schloß Karkus konnten einige Frühjahrsarbeiten im Berbste erledigt merben. In Lebis-Reftfer murbe ber Stoppel im Herbfte gestürzt, auch die Rieedreesche geschält und gekordet, mahrend im Fruhjahr alles geeggt werden follte. Aus Baiwara wird berichtet: "Alle Roggenfelber find im vergangenen Jahre umgepflügt worden, ja einzelne Felder, die durch ben zeitigen Pflug und ben langen und warmen berbft ftart ju veruntrauten anfingen, erhielten noch einen zweiten Pflug."

Die Winterhalmfrüchte haben gut überwintert und ftanden am Berichtstermin in selten gesehener Ueppigteit da (in Absel-Schwarzhof am 20. April 6—8 301). Die Beschädigung durch Eis ist nicht bedeutend (Lappier-Schujen-pahlen, Schloß Kartus, Eusekul und Kah). Aus Bauenhof und Konneburg-Reuhof wird gemelbet, daß die beständig wehenden talten Winde und Rachtfröste dem Roggen zu schachen beginnen. Der allzu üppige Stand des Roggengrases im herbste hat in vielen Wirthschaften bazu geführt, daß es damals abgeweidet oder auch abgemäht wurde, mit befriedigendem Erfolge.

Der Bericht aus Kerjell tonstatirt, daß seit bem 10. April Wachsthum des Roggens deutlich mahrzunehmen gewesen.

In mehreren Berichten wird die gunftige Ueberwinterung ber Winterfelber, trog vielfach recht ungunftiger Winterund Fruhjahrswitterung, auf ben langen, milben Berbft gu. rudgeführt, bant beffen ein fraftiges Gingrafen fattgefunden hatte, eine Beobachtung, die der Borliebe für frühe Winterfaatbestellung Borfcub leiftet. In biefem Sinne außern fich u. a. die Berichte aus Schloß Sagnig, hummelshof, Schloß Salisburg, Pastorat Reuhausen. In dem Berichte aus Tammift wird barauf hingewiesen, bag bas ungewöhnlich ftarte Roggengras im Berbfte bas Glud hatte gut einzufrieren, fonft hatte bie Befürchtung bes Ausfaulens fich verwirklicht. Dazu tommt noch ber Umftanb, bag heuer feine mächtige Schneebede lag, unter welcher bas Gras hatte erftiden muffen. Diefes Bebenten wird burch ben Bericht aus Jenfel bestätigt. In biefem heißt es, ber Roggen habe in ber Begend gut überwintert bis auf einzelne Stellen, wo in Nieberungen ober an Balbranbern ber Schnee hoch angeftumt und ber Acer nicht tief ober gar nicht gefroren war.

Im allgemeinen muß man fagen, baß — vorausgefest, ber weitere Berlauf der Witterung bleibt gunftig — in Livland die Aussicht auf eine mehr als mittlere Wintergetreideernte vorhanden ift. Weit weniger gunftig lauten die Rachrichten aus Eftland. Wenn auch hier gleichfalls die erfreulicen Momente überwiegen, fo treten anbererfeits die ungünstigen mehr hervor.

Am ungunftigften lautet ber Bericht aus Bernoma über bie Rirchfpiele Riffi und Saggers: "Das Roggengras bat infolge bes fruben Berichwindens bes Schnees und ber falten und trodnen Witterung febr gelitten." Mus Rap wird über die Rirchspiele Rappel und Jorden berichtet: "Da bie Felber schneefrei murben burch Regen, fo sammelte fich bas Schneemaffer in ben Rieberungen, wo es gefror, baber litten bie Saaten in allen Rieberungen und winterten ibeilmeife aus; boch haben bie warmen Regen, was noch gefund mar, jum Bachfen getrieben, fobag momentan bie Roggenfelber bem Landwirth ein recht icones fattes Grun zeigen und beffen Auge erfreuen." Und aus Lechts (R. Umpel): "Ausgewinterte Stellen, b. h. größere Flede, giebt's nur ba, wo bie Schneemaffen noch bis tief in ben April an Baunen und Gebufchen lagen; im allgemeinen haben aber die Wintersaaten, die bicht und faftig grun aus bem Winter tamen, durch die rauben Winde und die Ralte erheblich gelitten. Sie lagen vergilbt wochenlang ba und erft feit Mitte April, wo es einige Regentage gab, beginnen fie ungleichmäßig und fparlich ju grunen." Und aus Bob. brang (Rirchip. RI.-Marien) : "Der Roggen fam recht gut aus bem Schnee hervor, murbe fpater burch bie anhaltenden Nachtfrofte gang entfarbt, grunt aber feit ben letten ber Begetation fehr gunftigen Tagen wieder recht erfreulich. Größere Fehlstellen giebt es zwar nicht, aber unbichter ift bas Gras geworben und bas besonders bort, wo es im Berbft üppig ftanb, mährend lange bleibenber Schnee nicht gefchabet hat." Und aus Karrit (R. Wesenberg): "Der Roggen hat noch wenig Leben und icheint burch den Winter, besonders aber burch die Nachtfröste des Frühjahrs gelitten zu haben." Bunftiger als fonft aus Eftland lauten bie Nachrichten aus Wierland und insbesondere aus Allentacen, bis auf die gi. tirte eine aus dem Rirchfpiel Wefenberg. Aus Waiwara wird berichtet: "Der Roggen hat im großen nnd gangen fehr gut überwintert, nur war ich gezwungen, da wir keinen Regen hatten und der Schlamm und die verwitterten Roggengrasblatter eine fefte Maffe bildeten, mit Leuten biefe Daffe ab. guharten, um ein Erstiden ber Roggenpflanzen bei Gintritt bon Barme zu verhuten. 3ch hatte gern zu eggen berfucht, boch bagu mar mir ber Ader ju nag. Die abgehartte Maffe, an ber Luft getrodnet, benutte ich als Ginftreu." .

Ueber die Maßnahmen bei allzu üppigem Roggengrase im herbste liegen solgende Mittheilungen vor. Aus: Lindenberg: "Der Roggen hat ganz vortrefflich überwintert, sodaß man — vorausgesetzt, daß die Blüthezeit normal verläuft — auf eine reiche Ernte hoffen bars. Besonders Schlanstädter sieht ausgezeichnet auf etwas seuchtem moorigem Boden. Im herbst war die Begetation des Roggens so start vorgeschritten, das Gras so lang und dicht, daß verschiedene Mittel zur Berhütung des Aussaulens vorgenommen wurden. Ueber höher gelegene Partien wurde leichtes Knechtsvieh weidend hinübersgetrieben, wo dieses bei zu weichem Boden nicht anging, wurde

leicht geeggt ober mit eiferner Sade ber Roggen burchgearbeitet. Beibes hat fich offenbar gut bemabrt. Die Dabb eines tleinen Studes murbe eingestellt, weil nicht nur gu furg gemaht wurde, sonbern auch die Arbeit fich durch das langsame Bormartsgehen nicht bezahlt machte. Freilich stieg bie Mild durch Diefe Futterzugabe in fleinen Quantitaten gewaltig, boch trat ein um fo größerer Rudfclag ein, als mit ber Roggenfütterung aufgehört murbe." - Marken : "Der Roggen, ber febr fart eingegraft war, fodag er im Berbft bom Bieh beweibet murbe, bat ausgezeichnet überwintert." - Schloß Salisburg : "Der Roggen hat trot fehr ungun. fligem Binter fehr gut übermintert. Diefes ift wohl bem außergewöhnlich uppigen Gingrafen im Berbft zu verbanten. Das Roggengras murbe im herbft wegen ju großer Ueppigfeit - ba fruhe gefaet - gefchröpft und grun verfuttert. Diese Operation hat icheinbar gunftig auf bas Frubjahrsmachsthum eingewirft." - Eusefull: "Da bas Roggengras im Berbft fehr uppig gewachsen war, fo murbe gur Probe baffelbe mit Rindvieh und Schafen icharf abgeweibet, anderes wenig geweibet, anderes garnicht. Diefer Berfuch hat ergeben : Auf festerem Boden fann bei gunftigem, b. b. nicht ju naffem Better, unbeschabet geweibet werben, jeboch nicht ju intenfiv. Unter biefen Umftanben icheint es nur gunftig ju wirfen und giebt eine wesentliche Steigerung bes Dildertrages. Muf leichtem Boden ift bagegen bas Beiben nicht rathfam, weil die Thiere tiefere Trittspuren hinterlaffen, in welchen die Pflanzen im Winter und Frühjahr zugrunde geben." - hummelshof: "Der Roggen tam fehr fraftig in ben Winter und hat auch die nicht gunftige Frühjahrswitterung gut überstanden. Sogar auf feuchten undrainirten Stellen ift ber Roggen fraftig entwidelt und lagt fich wenn die Bluthezeit einigermaßen gunflig ausfällt - eine Roggenernte von weit über bem Mittel erwarten." - Schloß Sagnit: "Der Roggen hat fich im Berbste bank lange anbauernder marmer Witterung febr üppig entwidelt. fodaß nach ben erften ftarferen Froften bas junge Gras abgeweibet murbe. Diefer fraftigen Entwidelung und Ginmurgelung ift es mohl zuzuschreiben, daß der Roggen ben vielen Rahlfrösten im Winter und Frühjahr Stand gehalten hat: es ift kaum eine Roggenpflanze ausgewintert. Die Roggenfelber murben gegen ben 10. April mit Wieseneggen abgeeggt; bie Binken ber Egge griffen vorzüglich in die Reihen bes gebrillten Roggens ein, loderten bie Erbe und bernichteten das Untraut ohne ben Roggenpflanzen Schaben qu= zufügen. Das gleiche, wie vom Roggen, lagt fich vom Beizen fagen." - Rawershof bei Balt: "Der Roggen hat recht gut überwintert. Besonbers ist ber Stand ber Felder feit dem Abeggen befriedigend. Ginige wenige Stel-Ien, auf benen fich im Frühjahr Baffer angesammelt hatte, bas nicht abgeleitet werden konnte, sind ausgefault. Angebaut murben Schilf., Johannis. und Bittoriaroggen, von . benen ber Johannisroggen am besten überwintert hat."

Die Futterfelber (Rleegras 2c.) haben anscheinenb ebenfalls gut überwintert, ob aber bas Frühjahr ihnen Schaben

augefügt, bas ju beurtheilen burfte heuer ber Berichtstermin gu fruh gefallen fein. Debrere Berichterftatter, insbesonbere folche im Wolmarichen Rreife, außern entschiedene Beforgniffe in biefer Sinficht, indem fie zwar gleich den übrigen beftatigen, bag biefe Felder gut aus bem Winter tamen, aber burch bie Frühjahrswinde und Frofte mehr ober weniger bedeutend gurudgefest morben feien. Ueberhaupt mar bie Begetation ber Futterfelber nur erft wenig erwacht. Als fehr zwed. mäßig heben bie Berichte aus Lindenberg und Schloß Salis. burg Bearbeitung ber Rleefelber mit ber Wiesenegge im zeitigen Frühight bervor. In manden Berichtswirthichaften verfpricht ber einjährige Rlee menig, weil er in feiner erften Begeta. tionsperiode burch Trodenheit gelitten hatte und fparlich gefeimt mar. Aus Gufefull wird berichtet: "Startes Ab. weiben des jungen Rlees nach ber Winterfornernte hat fich als icablich erwiefen. Auch burch Gisbilbung hat ber Rlee gelitten. Auf ben einjährigen Felbern fehlen c. 10 %, ben zweijährigen c. 20 % und ben breijährigen c. 50 % ber Pflangen, jeboch ift zu erwarten, bag bie eingefaeten Gras. faaten ben Ausfall erfegen merben."

Mus Morfel wird berichtet: "Der Rlee tam aus bem Winter fehr gut beraus, es hat aber ber einjährige infolge ber anhaltenden Nachtfrofte mehr ober weniger gelitten, fobaß er theilmeise umgepflügt merben mußte. Der zweijahrige Rlee hat nicht gelitten. Im vorigen Jahre mußte ich von bem mit Rlee ju befäenden Roggenfelbe 11 Lofftellen um. pflugen. Ich befaete biefe mit hafer und Rlee, ber im Berbft noch fehr fcwach mar, durch bas Fruhjahr aber garnicht gelitten bat, mabrend auf 36 Lofftellen von der Rleelotte, bie ich im Frühjahr mit Rlee befaet batte, berfelbe im Berbft fo üppig ftanb, baß ich ihn abweiden ließ. Dieser hat so gelitten, baß 6 Lofftellen umgepflugt werben muffen. Daß bas Abweiden solches veranlaßt hat, ist mir nicht wahrscheinlich." Mus Baiwara wird berichtet: "Der Rlee hat fehr gut über-Die Pflanzen find noch tlein, boch traftig. Ramentlich gut find fie dort entwickelt, wo ber Roggen eine Beibungung von Koulomfineschem Phosphoritmehl und Thomasphosphat erhalten hatte."

Aus Marken wird berichtet: "In diesem Frühjahr sind hier, sowohl auf dem Hauptgute, als auch auf allen Beigütern die einjährigen Aleefelber sämmtlich mit Kaïnit und Thomasschlade gebüngt (p. Lofstelle 1 Sad Kaïnit und 2 Sad Thomasschlade). Auch ein großer Theil der mit Sand bekarrten Rieselwiesen ist in gleicher Weise gebüngt. Früher angestellte kleinere Bersuche ergaben sehr gute Resultate."

Dank dem milben Winter und den durch niedrige Marktpreise erleichterten ftarfern Kraftstuttergaben hat das Milchvieh bei reichlicheren Futterrationen die ungunstige Jahreszeit gut überdauert und in vielen Berichtswirthschaften die aufgewendeten Kosten durch befriedigende Milchgaben gelohnt. Die meisten Berichte außern sich in dieser hinsicht in uneingeschränkt lobender Weise. Worüber hier und da geklagt wird, das ist das Berkalben, was an einigen Orten (Orobbusch, Saarahof u. a.) seuchenartig austrat. Aus den Einzelberichten ware über bie Biehhaltung noch folgendes hervor. zuheben.

Rucschen: "Trot knappen Rauhsutters — 7 A Rlee und heu pro Tag und haupt — jedoch bei starken Krast-stuttergaben — bis 8 A pro Tag und haupt an Koloskuchen, Weizenkleie und Walzkeimen — ist das Bieh in gutem Futterzustande und giebt reichlich Milch. Sowohl in hiesiger heerde, als auch bei den Nachbarn haben Erkrankungen ganzeigner Art beim Rindvieh stattgefunden: hochgradiges Fieber mit Verstopfung des Psalters. Bon 7 erkrankten Kühen sind hierselbst 3 eingegangen."

Lindenberg: "Das Rindvieh hat durchaus gut übermintert. Die Binterfütterung besteht in 10-15 & Rleebeu. gehadfelt mit 10-15 & Saferftroh, Safertaff, 4 & Debl, 2 & Malgteime, 2 & Rofostuchen, 1 & Leintuchen, 15 & Runkeln refp. Kartoffeln. Die Milchgabe mar fehr gut, der Befundheits. und Futterzustand besgleichen. Den Bullen ward die nothige Bewegung gutheil. Leiber ergaben die meiften Berbft. und Wintergeburten Stierfalber, mas bei ber großen Nachfrage nach weiblichem Buchtmaterial fcmeren Schlages und auch guten Preifen hochft unrentabel ift, ba ber Schlachterpreis bei ca. 3.wöchentlichen Ralbern nur ben 4. ober 5. Theil bes erzielten Buchtpreifes netto einbringt. Als ungewöhnliches Geburtsgewicht möchte ich noch anführen basjenige zweier Stierkalber u. zw. von jungen Mutterthieren und einem allerbings etwa 1800 & fcmeren Baterthiere, namlich 145 und 135 A ruff. Der Futtervorrath reicht noch bis ca. Ende Mai."

Eufefüll: "Das Bieh hat den Winter sehr gut überstanden. Ich habe keine Ursache zu bedauern, daß mir seit Eingehen der Brennerei keine Brage mehr zur Bersügung steht. Sammtliches Winter- und Sommerkorn wird jetzt aus allen Arten gemischt und gemahlen dem Bieh versüttert, wobei das Bieh vorzüglich gedeiht und sehr schwe Milcherträge giebt. Die heerde auf dem hofe hat c. 1900 Stof Milch im Durchschnitt pro haupt im verstossenen Wirtschaftsjahr gegeben. Sehr günstig empfinde ich dabei in meiner Wirthschaft den Fortfall der oft sehr störenden, Pferde und Anspann sehr angreisenden Korn- und Spirritussuhren."

Schloß Sagnig: "Das Rindvieh hat den milben Winter vorzüglich überdauert. Der Borrath an vorzüglichem Rlee und Rauhfutter ist noch bedeutend, die billigen Preise für Korn gestatten eine reichliche Gabe von Kraststutter. Bis Ende Februar wurden Futterburkanen gefüttert, die sich sehr gut in den Mieten gehalten hatten. Nachdem im März Kartosseln und en silirtes Grünfutter (Burtanenkraut, Mais w.) verabsolgt worden, werden gegenwärtig Past in alen gesüttert. Gut überwintert haben Vicia villosa, Luzerne und Weiden. Mit der Ernte der Bastinasen wurde am 12. April begonnen; der Ertrag war ca 250 Los pr. Lossselle!"

Ramershof bei Ball: "Das Rinbvieh hat in ben biefigen warmen und gut ventilirten Stallen ben Binter gut überstanben. Gefüttert wurden pro Tag und haupt: 8 K. Rleeheu, 12 K. Sommerstroh, 20 K. Träber, 10 K. Burkanen, 3 K. Mengkorn, 1 K. Sonnenblumenkuchen, 2 K. Malzkeime. Die Burkanen wurden am 1. Februar durch 1 K. Rokoskuchen p. T. u. h. ersett. Statt der Träber bekommt das Bieh seit dem 1. April 4 K. Rleeheu p. T. u. h. — 35 Kühe, frisch und altmilchende, die seit dem 14. Januar täglich einen Zuschlag von 6 K. Mengkornmehl erhielten, haben diese verstärke Fütterung durch erhöhten Milchertrag reichlich, bezahlt. Ende Oktober brach hier die Rälberruhr aus und hat im Lause des Winters zahlreiche Opfer gesordert. Einzelne Källe dieser Krankheit werden auch jeht noch konstatirt."

Aus Rutichen und Waiwara wird Felbbeschäbigung burch Mäufe fonftatirt.

Das Spiritus-Glühlicht.

Dem landw. Bentralblatt für die Provinz Bosen ift folgende gute Busammenstellung des darüber wissenswerthen entnommen. Es ergiebt sich daraus, daß zunächft noch manche Boraussehungen nicht zutreffen, um dem Spiritus-Glühlicht, wenigstens bei uns, praktische Bedeutung beizumeffen. Bunächft und vor allem fehlt uns ein brauchbares Spiritus-Denaturirungsgeses. Das Bentralblatt referirt:

Während der Spiritus schon bisher für verschiedenartige Zwecke im Haushalt und Kleingewerbe Berwendung fand, ift es jest auch gelungen, ihn zur Beleuchtung nugbar zu machen. Freilich wird das sog. "Spiritus-Glühlicht" taum jemals mit dem elektrischen Licht oder dem Gasglühlicht in Konkurrenz treten können, dagegen scheint es im Bergleich zur Petroleumbeleuchtung erhebliche Bortheile zu bieten.

Bon ben berschiedenen Untersuchungen über die Berwenbung des Spiritus zu Beleuchtungszwecken haben diejenigen von Prosessor Dr. hapbuck-Berlin besonders Unspruch auf Beachtung. Seine dabei gesammelten Erfahrungen hat er in einem auf der diesesjährigen Generalversammlung des Bereins der Spiritusfabrikanten gehaltenen Bortrage niedergelegt, dem solgende interessante Einzelheiten zu entnehmen sind.

Im allgemeinen läßt sich über das bei der Konstruktion von Lampen für Spiritus. Glühlicht beobachtete Prinzip sagen, daß die Lampen im wesentlichen aus zwei Theilen bestehen, aus dem Bergaser und dem Brenner. Aus dem Spiritus. behälter wird mit Hülse von Saugdochten — bei einer bessonderen Konstruktion, der "Helios"-Lampe, ohne Dochte, durch Druck — der Spiritus in den Bergaser besördert, mittels einer darunter besindlichen Flamme verdampst und der Damps dann in den Brenner geleitet. Dieser Brenner hat vollständig die Konstruktion und Einrichtung des bekannten Bunsen'schen Brenners: Der Spiritusdamps strömt aus sehr kleinen Löchern aus, mischt sich in der Brennröhre mit atmosphärischer Lust und wird von oben her wie Gas entzündet. Dabei entsteht zunächst nur eine nichtleuchtende sast unssichtsper"

erforberlich. Diese bestehen aus einem Gewebe, welches mit ben Salzen gewisser seltener Erben getränkt ist. Wenn bieses Gewebe verascht wird, hinterbleibt ein sehr zerbrechliches Skelett, welches die seltenen Erben in seiner Bertheilung enthält, und diese Erden haben die bemerkenswerthe Eigenschaft beim Erhigen ein startes Lichtausstrahlungsvermögen zu bestigen; sie sind also besonders geeignet, die dunkeln Wärmestrahlen der Spirituslampe in Lichtstrahlen zu verwandeln.

Bon besonderer Wichtigkeit ist die Form der Glühkörper. Man giebt ihnen jett in der Regel die Gestalt des "Strumpses". Es kommt viel darauf an, daß der Glühstrumpf in Form und Größe genau der aus dem Brenner kommenden Spiritusssamme entsprechend ist: Nach handuds Beobachtungen scheinen die Strümpse häusig zu groß zu sein, so daß sie sich nicht vollständig im Bereich der Flammenhitze befinden. Beispielsweise gab in einem Falle eine Lampe mit dem dazu gehörigen Glühkörper eine Lichtstärke von 15 Kerzen, mit einem kleineren Glühkörper wurde aber eine Lichtstärke von 38 Kerzen erzielt — ein Beweis, daß nicht eine mangelhaste Konstruktion der Lampe, sondern ein unpassender Glühkörper vorlag.

Das Lichtstrahlungevermögen ift bei ben einzelnen inbetracht kommenden Erden ziemlich verschiedenartig, fo daß
also auch die Leuchtkraft der Glühtörper bedeutenden Schwankungen unterworsen ift und wesentlich von deren chemischer Busammensetzung abhängt. Uedrigens nimmt die Wirksamkeit der Glühtörper, wie dieses auch bei dem Gasglühlicht der Fall ift, mit der Beit überhaupt ab, so daß sie nach Ablauf einer gewissen Frist ersetzt werden mußen. Außerbem sind sie von einer sehr geringen Haltbarkeit, schon schwache Erschütterungen genügen, um ihren Zusammenhang zu zerftören und sie damit unbrauchbar zu machen.

Bas nun speziell die Handut'schen Untersuchungen angeht, so wurde bei den geprüften Lampen die Lichtstärke und der Berbrauch an Spiritus bestimmt. Die Lichtstärke wird ausgedrückt in Lichteinheiten oder Normalkerzen, und die jetzt gebräuchliche Lichteinheit ist das Licht der Flamme der Hefener-Alteneckschen Amplazetatlampe. Als Brennspiritus wurde ein 85-prozentiger Spiritus verwandt. Ein besonderer Werth wurde auf die Beantwortung der Fragen gelegt, ob die Spirituslampe überhaupt eine Bukunft habe und namentlich, wie sich ihre Leuchtkraft und ihre Kosten im Bergleich mit der Petroleumlampe stellen. Dabei ergab sich solgendes:

Lampe der Firma Spiritus:	Lichtstärke (Normal- kerzen)	Brennstoff. Berbrauch com	Kosten *) (Pfb.)
Martini und Blebath	. 31	110.7	2.54
Reue Basglühlichtgesellschaft	. 34	126.8	2.91
Deutsche Gasglühlichtgefellich	$36^{1/2}$	116.5	2.68
<i>y y</i>	43	112.2	2.58
"Helios" Gasglühlichtgefellsch). 42	102 [.] 5	2.35
Betroleum :			
Stobmaffer, 14 Lin. Brenne	t 24—27	100-111	2-2.2
7	10-11	44.4	0.88

^{*)} Bei einem Preise von 23 Pf. für 85 proz. Spiritus und 20 Pf. für bestes sog. Salondl.

Aus biesen Bahlen ergiebt sich zunächft, baß bie Spiritusglühlampen burchweg heller, bie Petroleumlampen billiger brannten. Wenn man nun aber bie Quantitäten Brennstoff vergleicht, welche verbraucht wurden zur Erzeugung einer Lichtstärke von 10 hesnerkerzen in einer Stunde, so kehren sich die Berhältnisse geradezu um. Bur Erzeugung einer Lichtstärke von 10 hesnerkerzen in einer Stunde waren erforderlich: bei der großen Petroleumlampe 41½ und 42 ccm, bei der kleinen Petroleumlampe 41 ccm, und dieses entspricht einem Preise von im Mittel 0.83 Pf. Für die Spiritusbeleuchtung wurden solgende Resultate erhalten:

Bur Erzeugung einer Lichtstärke von 10 hefnerkerzen in einer Stunde wurden verbraucht 24.5—37.5 ccm, bas entsspricht einem Preise von 0.56—0.86 Ps., genauer für jede einzelne Lampe 0.56, 0.60, 0.73, 0.82 und 0.86 Ps. Bur Erzeugung gleicher Lichtstärken waren also bei den beiden letten Lampen etwa die gleichen Kosten wie bei Petroleum erforderlich, in den anderen Fällen waren die Rosten für Spiritus bezw. 12, 28 und 33 % billiger!

Unter ber Beraussetzung, daß gute Glühförper verwen. bet werben, ift also bas Spiritusglühlicht thatsächlich billiger als Betroleumlicht. Die Roften für Die Spiritusglühlampe find nur beghalb bober, weil ihre Lichtftarte bei weitem größer ift, als bie ber Betroleumlampen, eine Lichtftarte, bie für bie meiften Zwede überfluffig groß ift. Wenn Spiritus. lampen angefertigt merben, welche gleiche Lichtfarte haben mit ben im Gebrauch befindlichen Betroleumlampen, fo folgt, daß erftere fich im Gebrauch thatfachlich billiger ftellen murben als lettere. Befonders murbe es empfehlenswerth fein, auch fleinere Spirituslampen herzustellen, wenn bas Spiritusgluhlicht eine weitere Bermenbung finben foll. Die Lampen mit großen Lichtftarten werben ja auch immer ihre Abnehmer finden. Wenn aber bem Bedürfnig nach weniger lichtstarten fleineren Spirituslampen Rechnung getragen wird, bann lagt fich mit Sicherheit annehmen, bag bie Spirituslampe bauernb Bermendung finden wird, besonders weil fie auch sonft manche Borguge vor ber Betroleumlampe bat. Das Brennmaterial ift reinlicher, bas Licht ber Spirituslampe weit schöner als bei Betroleum. Bei Beobachtung ber felbstverftanblichen Borfichtsmaßregeln ist bie Spirituslampe auch feineswegs gefährlich. Rur ein großer Uebelftand ift bie icon ermähnte große Berbrechlichteit bes Glubtorpers. Man barf mit Rud. ficht barauf mit ben Lampen nicht unvorsichtig fein, fie nicht unborfichtig herumtragen; beim Abnehmen bes 3plinders jum Bred einer Reinigung ift gleichfalls Borficht erforderlich, weil ber Glühtorper bei ber geringften Berührung verloren geben tann. Derfelbe- ift aber theuer, benn bas Stud toftet ca. 1.50 bis 2 Mart.

Der Dieh- und Sleisch-Export aus Schweden.

Die Rieler Zeitung schreibt: Dem schwebischen Reichstage ift von der Regierung ein Gesetzentwurf betreffend Ginführung bes Schlachtzwanges und der obligatorischen Fleischichau vorgelegt worben. Die Borlage wirb von verschiebenen Mitgliebern bes ichwebischen Reichstages mit icheelen Bliden betrachtet. "Dagens Nyheter" nimmt daher Beranlaffung, auf die außerordentliche Bebeutung eines folden Gefetes binzuweisen, einerseits fur bie ichmebifche Bevolferung, melder burch bas Gefet bie Bemahr geleiftet wirb, bak bas jum Berfauf gestellte Fleisch von gefunder Beschaffenheit ift, und andererfeits namentlich für bie ichwedische Landwirthichaft. Biele Landwirthe meinen, baf bie Biehzucht hinreichend burch Bieh., Fleifche und Speckbule gefcutt fei, aber die verftan. bigften Protektioniften baben boch eingesehen, bag biefe paffiben Magregeln nicht genugen. Der ichwebische Bieh. Erport ift in bem Jahrzehnt von 1885-1895 von 39 000 Stud gu einem Werth bon rund 8 Millionen Rronen berabgegangen auf 13 800 Stud zu einem Werth bon 3 Millionen Rronen. Und unter ben jegigen Berhaltniffen, mit einer bollftanbigen englischen Sperre und Deutschlands Quarantaine. Magregeln, beruht ber gange Bieh. Export zuguterlett boch nur auf einem größeren ober geringeren Wohlwollen bes letigenannten Landes. Der einzige Ausweg, bie ichwedischen Biehzuchter von ben ausländischen Biehmartten unabhangig zu machen, fceint ber zu fein, alles fur ben Export von gefchlachtetem Rleifc vorzubereiten fur ben Fall, daß bem Export von lebenbem Bieb ber Gnabenftog verfett murbe. Da foll nun bas neue Schlachtereigeset helfen. Und verschiedene Rommunen ichiden fich benn auch bereits zur Errichtung von Schlachthäusern an, insonderheit Stodholm und Gothenburg, welch' lettere Stadt fich in erfter Linie zur Anlage einer großen Export-Schlachterei eignen durfte. Die schwedische Beitschrift "Landtmannen" bespricht diejenigen Bersuche, welche in Danemart mit bem Fleisch-Erport nach England gemacht find, und erbrtert bie Frage ber naheren Bedingungen hinfictlich eines ahnlichen Erports von Seiten Schwebens: eine sorgfältige thierarztliche Untersuchung ber Thiere bor beren Schlachtung, eine forrefte Schlachtweise und eine richtige Behandlung bes Fleisches nach ber Schlachtung, na. mentlich auf bem Transport! Ueber bie Aussichten ber flanbinavifcen ganber, fich einen Markt in England zu verfchaffen, fcreiben bie fcwebifden Blatter u. a.: "Es fceint fich neuerbings zu zeigen, bag bas auftralifche Bleifch, von meldem man fich in England viel verfprochen hatte, feine große Aussicht auf vortheilhaften Abfat hat; die Ronturrenz mit Australien burfte baber nicht gefährlich werben. Aus Amerita nimmt ber Fleisch. Export von Jahr gu Jahr ab, weil Amerita ftets fteigenden Bebarf für feine Probuttion hat; bagu tommt, bag bas ameritanifche Fleifch nicht in allen Beziehungen benjenigen Forberungen entspricht, bie man in England an eine gute Baare ftellt. Das Fleifch ift zwar, wenn auch nicht gefroren, fo boch ftart abgetühlt, aber es erbalt, wenn es nach acht- bis zehntägigem Transport ausgepadt und in ben hanbel gebracht wirb, leicht ein feuchtes und minder ansprechendes Aussehen. Bon Seiten Deutschlands und Frantreichs burfte feine nennenswerihe Ronturreng ju befürchten fein, ba biefe ganber felbft fur all' basjenige Bleisch Gebrauch haben, welches fie probuziren. Es scheint baher, als ob die ftandinavischen Länder begründete Aussicht haben, eine gute Position auf dem englischen Fleischmarkte einzunehmen.

Rleine Mittheilungen.

— Die Molferei-Zeitung — Berlin, Benno Martinys jüngste Schöpfung, außert sich zur Lage des Buttermarktes. Der Artikel, welcher "zur Konfurrenz ruffischer und australischer Molfereitprodukte" überschrieben ist, ist für uns insbesondere um der Ausmerksamkeit willen, die den russischen Bestrebungen zutheil wird, bemertenswerth. Die Molferei-Zeitung schreibt am 2. Mai a. cr.:

"Es icheint, daß der deutschen Landwirthschaft nicht mehr frohe und gufriedene Tage werben follen, benn überall fieht fie fich durch die ftets fleigende Konturreng von Often und jenseits des Meeres in ihrer Existeng mehr und mehr eingeengt. Waren es bisher vornehmlich Betreibe, Fleisch und lebendes Bieh, die durch billige Preise und niedrige Einfuhrgolle einen bochft fühlbaren Drud auf unferen ein. heimischen Martt ausübten, so scheint jest unfer letter Ret. tungeanfer, unfere Mildwirthichaft, burch bie ruffifche und australische Ronfurreng jo bebroht, baf fie bem Schichal ber beutschen Schafzucht auf die Dauer nicht icheint entgeben gu tonnen. Für die von Rugland brobende Gefahr find bezeichnend die im offiziellen Organ des ruffifchen Landwirthichaftsminifters, ben "Ismestija Ministerstwa Semlebelija", enthaltenen Mittheilungen über die Entwicklung des ruffi. ichen Molfereiwesens. Schon beim Amtsantritt des Mini. iters Jermolow maren feine vornehmften Beftrebungen auf bie hebung tes ruffifchen Milch. und Meiereimefens gerichtet und murde solches auch öffentlich in bem von ihm publi. girten Landwirthschafte. Programm ausgesprochen. Getreu diesen von ihm gemachten Zusagen konnten so schon um die Mitte des Jahres 1895 die von ihm aus Danemart berufenen Meierelinspettoren und eine große Angahl Meier in Rugland inftematifch geleitete Unterweifungen gur Erlernung ber Buttergewinnung beginnen. Sowohl bie einzelnen Bauergemein. ben als auch die Butsbesiger, schloffen sich gruppenweise biesen Moltereiturfen an und folgten benfelben mit dem größten Gifer. Bunachft murbe eine Ungahl Inspettoren und Meier in das nördliche Rugland, sobann nach Mittelruftand in bie Couvernements Ssaratow, Tambow und Woronesh und schließ. lich in das westliche Sibirien entfandt. Dant diesem Unterricht murden, theils burch öffentliche Mittel, theils burch Beisteuerung seitens ber Semstwo — ber Landschaftsverwaltung - eine große Anzahl felbstftanbiger Meier ausgebilbet und viele bauerliche Grundbesiter und beren Tochter in der herstellung der Butter nach den neuesten Erfahrungen auf biefem Bebiet untermiefen.

"Bur praktischen Berwerthung ber von biesen Personen gewonnenen Kenntnisse wurden alsdann fast in allen genannten Gegenden eine Reihe von Genossenschaften gegründet, die gleichzeitig den Berkauf der Butter für den inneren Markt, sowie für den Export in die hand nehmen sollen. Im west-lichen Sibirien wurde von den dänischen Inspektoren das hauptsächlichste Augenmerk auf die Gewinnung geschmolzener Butter gerichtet und auch in dieser Beziehung unerwartetes, sowohl hinsichtlich der Betheiligung an den Kursen als auch an Lernersolgen erzielt. Der Zweck dieser auf die personsiche Initiative Jermolow's veranlatien gründlichen Hebung des russtichen Molkereiwesens, welches vordem mehr als in den Kinderschuhen stedte, wird in dem ofstziellen Organ des

Ministers in folgenden zwei Aunkten gekennzeichnet: 1. Größtmöglichste Sicherung und Steigerung des Exports der Butter, bie aus der Milch russischericher Genossenschaften (Artelle) gewonnen worden. 2. hebung bes inneren russischen Buttermarktes.

"Die Befahr, die unserer Mollereiproduktion burch diese Ronfurreng von Rugland und Auftralien ber droht, ift eine jo augenscheinliche, daß es einfach unnütze Worte verlieren hieße, wenn man fur dieselbe noch weitere Bemeife erbringen wollte. Für diejenigen, die aber in der That an eine folche Befahr nicht glauben wollen, fügen wir noch bes weiteren bingu, bag nach ben "Beterburgstija Wjedomofti" für ben Transport von Rafe, Butter und Milchvorrathen aus allen wichtigften Produttionspuntten Ruglands nach ben haupt. lächlichften beutiden und englischen bafen über St. Betersburg, Reval, Riga und Libau ermäßigte Exporttarife einae. führt werben, und zwar wird biefe Ermakigung auf ber Gifenbahn gegen 10 Brog. ausmachen. Augerbem werben bie an bem bireften Transport betheiligten auslandischen Dampfer für die rechtzeitige Ablieferung diefer Frachten aarantiren.

"Ebenso weiß aber auch bie "Torgowo: Promuischlennaja Bazeta" ju melben, daß bereits betrachtliche Partien ruffifcher Butter nach England exportirt worden feien, bie fich als burchaus tonturrengfähig erwiesen und auf bem Lonboner Martt felbststandig ale ruffifche Butter notirt murben. Schlieflich find aber von unseren seinerzeit "so wohlwollend" für die Landwirthschaft eingetretenen Bolfsvertretern die Bolle für aus Rufland einzuführende Butter im ruffifch-beutichen. Bertrag von 20 Mt. pro Doppelzentner auf 16 Mt., also 8-Pfg. pro Pfund herabgefest worden. So wird nun unfer Molfereimefen nicht nur von innen durch den unlauteren Wettbewerb im Margarinehandel, sondern auch von außen burch immer neu auftauchende Ronfurrenten in ber nachbrud. lichften Weise bedroht. Bunachft außert fich die ruffifche Ron. turreng ebenso wie die auftralische nicht durch direttes Ungebot auf unferen beimifchen Martten, fondern burch ben Wettbewerb auf bem englischen Martte, von bem unsere Inlandpreise namentlich in den Wintermonaten vollständig abhängig sind.

"Roch mehr als bie russischen Zufuhren brücken die in mabrhaft beängstigenber Weise anwachsenden Bufuhren aus Australien ben Weltmartt. Da der auftralifche Sommer mit unserem Winter gusammenfällt, treffen bie auftralifden Berschiffungen gerade in ber butterknappen Jahreszeit in Europa ein. In welch' unheilvoller Beife biefes auf die winterlichen Butterpreise wirtt, bafur ift die eben abgelaufene Binterperiode ein bezeichnendes Beifpiel. In den Monaten bom Ende Rovember herrichte in Auftralien eine beispiellose Durre, in beren Folge die Butterausfuhr bochft beträchtlich gurudging. Diefes mar auf bem englischen Martt fofort fühlbar und außerte fich in fleigenben Breifen, die in ber gangen Beriode um etwa 10 Mf. hoher ftanben, ale in ben Borjahren, obichon gerade in biefem Jahre bie Produftion in ben nordischen Ländern, benen ber haupttheil an ber englischen Butterverforgung Bufallt, größer als fonft mar. England mußte fogar wieber auf beutsche Butter in erhöhtem Dafe jurudgreifen und hierin allein, nicht in erhöhtem beimifchem Bebarf hatten bie höheren Preise bieses Winters ihren Grund.

"Wenn wir in solchem Maße und so ganz unmittelbar für die Preisdibung unserer Produkte mit der überseeischen Produktion schon heute, wo diese in den allerersten Ansängen stedt, zu rechnen haben, so muffen uns die Anstrengungen, die dort für die Erhöhung und Berbesserung der Produktion gemacht werden, sur die Zukunft mit höchster Besorgnis er-

füllen. Wenn es gar gelingen sollte, die Melkmaschinen zu allgemein brauchbarer Berwendung zu gestalten, bann wäre unsere Milchwirthschaft unrettbar dem Schickal der einst blübenden deutschen Schafzucht verfallen. Mit den modernen moltereitechnischen Einrichtungen ist es keine Kunft mehr, seine Butter herzustellen und daß es unsere Antipoden an Thatkrast, Sorgsalt und auch technischem Bestreben auf unserem Gediete nicht fehlen lassen, dafür sinden sie eine undestechliche Anerkennung in den Preisen, die für australische Butter in London gezahlt werden und die kaum mehr hinter den Preisen für die beste deutsche, holsteinische und dänische Butter zurücksehen."

- Professor Cabier zu Lyon und Prosessor Bournah zu Toulouse theisen in dem "Journal de Lyon", wie die "Berliner thierärztliche Wochenschrit" berichtet, Beobachtungen über die Berbreitung der Kinder-Tuberfuseniber die Berbreitung der Kinder-Tuberfuseniber die Grfremente mit. Die Autoren haben einem jungen Stiere innerhalb 4 Tagen die bazillenreiche, tuberkulöse Lunge einer Kuh verabreicht. Während der solgenden 5 Tage wurden morgens und abends 200 g Fätasien entnommen und in 100 com Wasser gelöst, siltrirt und Kaninchen insizirt. Bon den verwendeten 16 Kaninchen sind zwei an Septizämie, die übrigen sämmtlich mit tuberkulösen Lässonen gestorden. Auch hat die mitrostopische Untersuchung der Fätalien des Stieres die Anwesenheit des Koch'schen Bazzillus nachgewiesen.
- Der Thiermaler J. Bungart macht in der 30. Landm. Beitung (Mr. 37) Mittheilungen über ausländische Schäferhunde, u. a. auch über ben ftanbinavischen Elchhund. Derfelbe erinnert fehr ftart an ben Thpus bes Schäferhundes und läßt fich ebenso gut zur Bewachung ber beerden, wie jum Stellen des Elch verwenden. 3m allge. meinen find es grobinochige, hochgestellte und farte bunde von ziemlicher Ausbauer mit hochstehenden Ohren. Die Behaarung ift glatt und bicht, bie Farbe fcwarz mit weißen Abzeichen an hals oder Bruft, an den Läufen und ber Ruthenspige. Mit Geschick spuren fie bie Fahrte bes Eldwildes auf, hegen anhaltend, felbst im zerklüfteten Terrain und Unterholz und stellen das ermattete Stud bis zur Ankunft bes Jägers ober treiben es bemselben zu. Bermuthlich ift ber Elchund früher ausschließlich hirtenhund gewesen und erst fpater gur Jagb auf Elde vermendet worben.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind solgende Lokopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländischen ohne Zou und Abgaben nach den Börsenabichlüssen vom 26. April (8. Mai) 1896 in Kopeken per 40 Grad notiert.

St. Petersburg, roher Kartoffel- ohne Gebinde Käufer 54, Berk. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartoffelestl., ohne Gebinde —, roher Getreide- rust. mit Gebinde — (örtl. Preis —), Libau, roher Getreide- ohne Gebinde 16, Melasse ohne Gebinde 11 (adressirt an das Kollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartoffel- ohne Gebinde, Käuser —, Bertäuser — roher Kerteide- ohne Gebinde, Käuser — Bertäuser; Warschaufer Kartoffel- mit Gebinde — (p. 1 Grad 0.76 K.) Stimmung: schwache; Hamburg, roher Kartoffel- mit Kontraktgebinde 37.6, rust. in eins. Gebinde roher Getreide- 27.8, roher Melasse- 25.1.

Molkereiprodukte.

Riga, den 29. April (11. Mai) 1896. Bochentlicher Butterbericht bes baltischen Molkerei-Berbanbes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Wallstraße Rr. 2.

Erzielte Preise netto und loko Riga für Exportbutter: I. Klasse 27—29, I.—II. Klasse 24—26, II. Klasse 21—23, II.—III. Kl.—, III. Klasse — Kop. Tendenz: flau.

Mostau, ben 27. April (9. Mai) 1896. Handels-Bulletin ber K. Mostauer Gesellsch. der Landwirtsschaft. Kopeten per Kud. Butter aus erhistem Rahm 1150—1200, süße Kahm. 1. Sorte 1100—1150, 2. Sorte 1050—1100, holsteinische und gesalzene süße Hoss. in Gebinden 1000. dito gesammelte 950, sauere in Tonnen 800—900, Molten. 700—750, russ. geschmolzene, sidirische Kad.—tschedäbinster Kad. 830, Jemenower 950—970, Wildinis: 950—970. Käse russ. Schweizer. 600—900, holländischer 500—600, Chester.—, Backent. 500—600, Limburger 600—700, Grün-400—450.

Damburg, den 26. April (8. Mai) 1896. Bericht von Ahlmann & Bohsen. Notirung der Notirung der Kommission vereinigter Butter-Kausseute der Hamann & Bohsen. Notirung der Notirung der Kommission vereinigter Butter-Kausseute der Hamburger Börse: Hose und Meierei-, frische wöchenkliche Lieferungen: I. Al. W. 80–82, II Al. M. 77–79, pr. 50 Kilogr. Retto, reine Tara. Tendenz ruhig. Ferner Brivatnotirungen: Unverzollt: Livl. und estländ. frische Meiereibutter 75–80, gestandene Partien Hosebutter und schliche Meiereibutter 75–80, gestandene Partien Hosebutter und schliche Kauer-Butter M. 75–76, schleswigsbolkeinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. —, pr. 50 Kilo. Berzollt: Frische böhmische Bauer-Butter M. —, pr. 50 Kilo. Berzollt: Frische böhmische Bauer-Butter M. —, konsider M. —, schmidad. Winter M. 76–78, amerikanische und schnliche M. —, schmidad. Winter M. 76–78, amerikanische und fremde M. 60–70, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25–40, alles pro 50 Kilogr. Auch in dieser Woche haben wir ein recht schleppendes Geschäft gehabt; trog der um diese Zeit niedrigen Preise ist der Konsum ein schwacher. Der Export scheint für Hamburg wieder vorbei zu sein, und bestellt leiber das Inland auch nicht genügend um uns unser Antünste räumen zu lassen. Unsere Kotirung mußte deßhalb, ebenso wie in Kopenhagen, um 3 M. erniedrizt werden.

Ropenhagen, den 25. April (7. Mai) 1896. Butterbericht von Benmann & Ro. Das Komite ber Ropenhagener Großhand-ler Sozietat notirt heute fur banijche Butter: 1) Rlaffe 71-77 2) Rlaffe 67-70 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchste Nettopreis war 73 Kronen pro 50 kgr. = 31 Kop. pr. 13fd. ruff. franko hier geliefert. Der Markt mar diese Woche matt und allerfeinste ba. nifche Butter murbe von 72-76 Rronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marken, die wir zulett empfingen, erreichten von 67-78 Kronen, so daß mir von 65-71 Kronen Retto hier geliefert abrechnen können und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffifche Butter erreichten von 62-68 Rronen. Bei ferneren flauen Berichten und Breisreduftionen in Groß Britannien sowie auch infolge bes eingetretenen warmen Wetters, mußte die offizielle Ropenhagener Rotirung in dieser Woche mit 3 Kronen herabgesett werden. F. o. b. Ordres für dänische Butter liesen nur spärlich ein, indem man im Augenblick reichlich tonfignirt und die Raufer tonnen sich infolgedessen im offenenen Markt billig versehen. — - Nur wirklich ausgesuchte Qualitäten waren einigermaßen leicht verkäuflich; setunda und fehlervolle Sorten fanden, jelbst zu sehr niedrigen Breisen, nur geringe Aufmerksamkeit. Selbst wenn die Breise nicht nicdriger zu gehen brauchen, durste man jedoch unzweiselhaft einigen flauen Wochen entgegengehen, und bevor reine Graswaare am Markt erscheint, barf man taum stabile Berhaltniffe mit festen und fteigenden Preisen erwarten. Bon baltischer Butter wurden nur kleine Partien in dieser Woche zugesährt. Wir verkauften zu unveränderten Freisen-im Verhältniß zur Notirung und haben größere Sendungen für nächste Woche — welche noch schwimmend sind — fast ebenjo ver-theilhaft plazirt. Alle verkäuslichen Waaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlos oder & Kontobetrag in Rubel-wechseln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, oder durch bie "Kaiferliche Russische Staatsbank".

Getreide, Futtermittel u. a.

Aus dem Bericht bes Finangministerii:

St. Betersburg, den 25. April (7. Mai) 1896. Weizen: Lotopreise K. pr. Kub: hoher Käuser 78¹/2—80, Berk. 90, mittlerer Käuser 72¹/2—75, Berkäuser 80, niederer Käuser —, Berkäuser: — Tendenz: geschäftsloß. — Roggen: Lotopreise K. pr. K.; Natura 115 Sol., Käuser 50—52, Berk. 55—60; Tendenz: geschäftsloß. — Has ser Sokopreise K. pr. Kub: gewöhnlicher Käuser 55—58, Berkäuser 60, hohe Sorten, Käuser 60, Berkäus. 65; Tendenz: geschäftsloß. — Gerste: Lokopreise Kop. pro Hud: keimfähige, Käuser —, Berkäuser —, Futter-Käuser 50, Berk. 55; Tendenz: geschäftsloß.

Riga, den 25. April (7. Mai) 1896. Beizen: Lokopreise Kop. pr. Bud; russ. 124/130-pfd. 76—82, kurländischer rother 122-pfd. 74; Tendenz: fe st. — Roggen: Lokopreise Kop. pr. Bud: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Bfd. 54—55; Tendenz: still. —

Hafer: Lokopreise Kop. pro Bub: ungebarrter 60—67, gebarrter je nach Qualität 57—58; Tendenz: flau. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Kud: ungebarrte 6-zeil. russ. 110-pfd. 60, turl. 2-zeil. 110-pfd. 60, gebarrte livl. 100-pfd. 60, Kutter- 58; Tendenz: still.

Liban, den 26. April (8. Mai) 1896. Weizen. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Bud: rohgedroschen auf Basis 120 Pfd. 56; Tendenz: fester. — Hafer: Josopreise Kop. pr. Bud: nach Proben: hoher weißer 64—66, Kurst 59—60, Kurst Charkow 59—60, Romny und Kiew 59, Orel, Felez, Liwny 59—60, Zarizyn 61½, schwazer 56½, Tendenz: schwarzer: fest, übrige: flau. — Gerste: Botopreise Kop. pr. Bud: nach Proben: rohgedrosch, hohe 60—61, Futter. — Tendenz: fest.

Königsberg, ben 26. April (8. Mai)1896. Weizen: Lotopreise Kop. pro Pub in Säden Pfb. holl. Transito bunter 120/31-pfb. 82-90, rother 125/133-pfb. 73-88, Sommer- 119/28-pfb. —, gelber 128/138-pfb. 82-88; Tenbenz: besser. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Pub in Säden Pfb. holl. Transito russ. 120 pfb. 54/s; Tenbenz: besser nb. — Hafer: Lotopreise Kop. pr. Pub Transito 60¹/s; Tenbenz: un veränbert. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Pub Kronsito 60¹/s; Tenbenz: un veränbert. — Gerste: Lotopreise Kop. pr. Pub: russ. Transito 60¹/s-65; Tenbenz: —.

Danzig, ben 26. April (8. Mai) 1896. Weizen: Kop. pro Bub nach Broben Transito, russ. und polnischer pr. Mai 88, pro Sept. 84; Tenbenz: fest. — Roggen: Kop. pr. Bub in Säden à 120 pfd. holl. Transito russ. pr. Mai 54½, pro Sept. 58½, polnischer pro Mai 55½; Tenbenz: fest. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bub nach Broben: grobkörnige (Brau.) —, Futter. — Kop.; Tenbenz: —.

Mosfau, ben 27. April (9. Mai) 1896. Handels-Bulletin ber K. Mojfauer Gesellsch, ber Landwirthschaft. Weizen: K. p. 10 P. Pererod (ohne Säde) 130—136 pfd. 750—850, Winter: 131—135 pfd. 775—800, russischer 128—133 pfd. 675—750; K oggen: K. p. 9 P. (mit Sad) 400—435; Hafer: K. p. P. B. unsortiet 47 bis 48, sortiet 49—50, Dekonomie·51—52, hoher weißer Dekonomie·53—56, gespizter 51—53, hoher weißer gespizter 54—57, ged. gesspizter 54—56, ged. hoher gespizter 57—60; Gerste: K. p. P. 45—80; Kleesaat: (mit Sad) K. p. P. 475—500; Timothee: (mit Sad) K. p. B. 240—275: Sonnenblumensaat: (mit Sad) K. p. P. 90—160.

Reval, den 29. April (11. Mai) 1896. Bericht über Breise gedarrter Körner vom Borfenmakler Baul Roch.

	Räufer	Berkäufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfb. holl	58		<u></u>
Landgerste Basis 104 Pfd. holl	58	. — i	
Hafer nach Probe je nach Güte bis	52/55 60 Konjum		
Winterweizen, reiner 128-130 pfb.			
hollandisch	70/75		

Geschäftslos, Tendenz fallende, Räufer wenig, da die Saison für Reval durch Eröffnung des St. Betersburger Hafens als geschlossen zu betrachten ift.

Walt, den 1. (13.) Mai 1896. Joh.	. Oŋa.
Roggen 120 Pfb. holl. = 60	Rop. pro Pud.
Gerste keimende 107—110 " " = 57—60	n n n
Gerste 104 " " = 54 Hafer = 50	n n 11
Erbsen weiße	n n "
Livl. Kleesaat 1895 er Ernte = 500	" " " "
Timothy	<i>n</i>
Salz	op."Sact" à 5"Pub.
Fliesenmehl, Laaftiches = 90	
Spos in Stücken	" pro Bud. "
*) Mais, Kaukas	" " "
Dorpat, den 1. (13.) Mai 1896. Geo	ra Riik.
10 100 mg r w 00 00	-

Oorpa	t, den 1. ((13.)	Mai .	1890	i. Gec	rg	Rii	ŧ.
Roggen	118-120	Pfd.	holl.	===	6062	Rop.	pro	Pud.
Gerfte	107-110	n .	'n		58 - 60	ų.	`,,	,,,
Gerfte	100 - 103	n	17	=	50 - 53	11	n	"
Sommerweizen			n	==	65	"	n	#
Winterweizen .	128 - 130	77	**	=	6570		,,	**

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Pstow-Rigaer Eisenbahn.

hafer 7	5		Pi	ð.	holl	•	=	3 Rbl. 30 Kop. pro Ticht	
Erbsen, weiße Roch		٠	•	٠	•	٠	==	10 , 10 , , ,	
Ervien, Futter	•	٠	٠	•	٠	٠	=	6 Rbl. — Rop. pro Tschi	•
Salz		٠	•	•	•	•	=	31 Rop. pro Bud.	
Steintogle (Schmiede-)	•	•	٠	٠	٠	=	1 R. 15 K. Sad à 5 Bub)
Sonnenblumentuchen !	•	٠	٠	•	•	•	=	os kop. pro puo.	
,,	•	٠	•	٠	•	•	==	61 K. p. Pud waggonweije	

Nach bem B. F. vom 28. April (10. Mai) a. cr.: Die Lage bes intern. Getreibemarktes hat sich etwas verschlechtert, einerseits die günstigen Berichte über Ernteerwartung einen steigenden Einfluß auf die Abschätzung der künftigen Bersorgungsmodalitäten gewinnen, andererseits bewirkt das ungeschwächte Beizenangebot in Amerika, das neben den zunehmenden Zusuhren zu den Binnenmärkten ein bebeutenbes Quantum unfichtbarer Getreibevorräthe botumentirt, Reigung zur Realisation. Die Abschwächung ber newhorfer Borfe theilte sich ben europ. Borien mit, was sich am startften in Berlin geltend machte, wo die Kotirungen zwar herabgelest wurden, allerdings aber nicht so stark, wie in Amerika. Die Aussuhrländer haben in der Berichtswoche sast ausnahmslos ihre Aussuhr eingeschränkt; einige Bergrößerung erlebten nur Ostindien und Argentis nien. Gleichmohl hat das lettere feine Rolle als gefährlicher Baisse faktor ausgespielt, denn sein Export hat längst nicht mehr jene bebroblichen Dimenfionen, welche man annehmen tonnte, als die lette bortige Ernte realifirt wurde, und beträgt etwa nur die Salfte ber Ausfuhr in der entsprechenden Boche bes Borjahres. Auf ruffischen Märkten blieb die Stimmung stau und unbestimmt, bedingt durch Zurüchaltung auf beiden Seiten, im Hindlic auf die ungenügende Klärung des Standes der Felder. Die Eröffnung der Schifffahrt die Stimmung der Hauptstapelpläte an der Wolga etwas belebt, wo man die ersten Ladungen der Sammelpunkte erwartet. Die Umfate der Südhäfen sind durchaus nicht lebhaft, die Notirungen haben in einigen Fällen erheblich nachgegeben, wenngleich Bertäufer ihre Burudhaltung bewahrten. Im Gebiete ber Schwarzerbe blieb Flauheit herrichend, das Erscheinen gröbern Angebots bewirkte fofort Abschwächung des Preises und Umsage beschränkten sich auf kleine waggonweise Schlüsse. Eine gewisse Belebung zeigte nur die Nachfrage nach Futtergetreide insolge anhaltenden Mangels an Weidefutter und Erschöhfung ber Bintervorräthe. Etwas beifer gefragt mar auch Roggen für ben nörblichen und nordwestlichen Bedarferahon, aber eine erhebliche Besserung kann nicht konstatirt werden. Hafer bewegte sich nicht allein zum inländischen Konsum, sondern auch nach ben Ausfuhrorten der trodnen Grenze, mas fich auch in etwas grohern Export geltend machte. Bon andern Getreidearten war es nur Gerste, deren Export zunahm, mährend Beizen, Roggen und Mais barin zurüdgingen.

Bieb.

St. Petersburg. Wochenbericht bes Biehhofes vom 21. bis 28. April (3.—10. Mai) 1896.

-	8ugeführt	p e	rtauf	t	1 9	ß r	e	i	1	e	
		ոցշինն	Hanpt- zahl	zum Prei	e	pro ntebe rigite	Ба ц 58ф	<u> </u>	ni	ro eb.	
	***	15.30	R .	R.	R. K.	R.	R.	R.	ℛ.	R.	R.
Großvieh]					į	!	ļ			Γ
Ticherkasker	3982		370743		70 —	160	-	4	20		40
Livonisches	1723		104457	50		137	<u> </u> -	8	50		
Russiches	333	386	19401	-	20	135	!-	3	10	4	60
Rleinvieh							1				Į
Kälber	4241	3754	50864	-	10	22	-	4	-	6	60
Hammel	78	78	930		10,—	15	-		10		30
Schweine	1228	1228	24415	<u> </u>	14 —	25	-	8	75	4	40
Fertel	152	152	304		 	2	-	I—	<u> </u>		-

Redakteur: Guftav Stryk.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Justellungs- & Postgebühr jährlig 5 Mbl , balbjährlig 3 Mbl., ohne Justellung jährlig 4 Mbl., halbjährlig 2 Mbl. 50 Kop-

Perausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeile 5 kop. Bei größeren Austrägen Rabatt nach Uebereinfunft. Mittheilungen werden auf vorher ausgelprocenen Mittheilungen werden auf vorher ausgelprocenen Bunich des Autors nach seinen Sagen honoriet.

Acetylen.

Vortrag des Grafen Fr. Berg - Schloß Sagnig in der Sigung der R. L. G. u. D. Sozietät zu Dorpat (11./IV. 96.)

Wir verhandeln morgen über die Einrichtung einer chemischen Bersuchsftation, ich bitte mir bei biefer Belegen. beit das Eingehen auf eine etwas spezieller chemische Frage zu geftatten, obgleich ich fürchte, daß diejenigen unter uns Landwirthen, welche ihrer Zeit auch die besten Schüler ihrer Klaffe waren, leider immer Dinge gelernt haben, welche uns das Verständnig und vollends das Arbeiten auf dem Gebiet der so wichtigen chemischen Fragen nicht erleichtern. Ich werbe suchen mich möglichst gemeinverftanblich auszubrücken.

Die Zeitschrift: Die "Chemische Industrie" *) v. 15. Febr. 1895 Rr. 4 bringt eine fehr interessante Mittheilung über ein in Amerika vervollkommnetes Berfahren ber Berftellung eines besonders bell brennenden Gafes, des Acetylen's, beffen Berftellung fehr leicht ift; aus bem Calciumcarbit (Ca Co) fann es durch bloges Uebergießen mit Baffer gewonnen werben. Es wird also möglich dieses Gas nicht nur in jedem Sause, sondern sogar in portativen Lampen herzustellen.

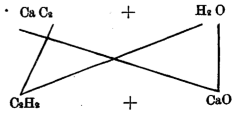
Sie haben gewiß alle bemerkt, daß die Gasflamme, wie auch jede Lichtflamme, einen bunklen Kern hat, aus bem sich schließlich der wirklich hell leuchtende Theil ber Flamme entwickelt. Lewes hat schon lange die Ansicht vertreten, daß diefer glübende Rohlenftoff in letter Linie aus bem Acetylen-Gas ftamme, welches fich aus andern Rohlenwasserstoffverbindungen in dem unteren Theil der Flamme bilbe, bort haben Sie alfo icon alle Gelegenheit gehabt biefes Gas und eine seiner prattischen Berwendungen tennen zu lernen. Das theoretisch Wichtige bei dem neuen Wege seiner Berftellung liegt aber barin, bag wir eine

*) 26, Schonebergerftrage S. W. Berlin.

Grundkohlenwasserstoffverbindung birett aus seinen Elementarbeftandtheilen berftellen konnen, und gwar in tech. nisch leichter und billiger Beise, aus diesem konnen bann eine ganze Menge von ben für uns fo wichtigen Rohlen. mafferstoffverbindungen gebildet werben. Als erstes Beifpiel nenne ich ben Landwirthen gegenüber bie Möglich. keit auf diesem Wege Alkohol zu bilden. Wir mußten bisher bas Sonnenlicht auf das Chlorophytt unserer Rulturpflanzen wirfen laffen, um Stärke zu bilben und burch Gahrung diese Starte gerseben, um Alfohol zu erhalten. Der neue Weg ist folgender: Man mischt Steinkohlenvulver (Antracit) mit Kalt und glüht es in der ungeheueren Temperatur bes eleftrifchen Bogenlichts (im Cow. les'ichen Dien). Die Berbindung, welche dabei aus Ralt mit Roble entfteht, bas Calciumcarbit, fließt in geschmolzenem Ruftande ab und tann in Stangen gegoffen eine fehr bequem zu handhabende Form erhalten.

Bas ift also Calciumcarbit? Es ift eine Berbin. dung von Ralf Calcium (Ca) mit Kohle Carbon (C). Ein Theil Calcium mit zwei Theilen Carbon wird als fogenannte chemische Formel fo geschrieben : Ca Ca.

Das ift die Substanz, welche wir bloß in einem verfcoloffenen Gefäß mit Waffer ju übergießen brauchen, um eine heftige und energische Entwickelung bes Gases Acetylen zu erhalten, indem fich der Rohlenftoff C mit bem



Bafferftoff H zu CaHa Acetylen Gas verbindet. alb Rudftand erhalten wir gebrannten Ralf CaO.

Der Apparat ist so konstruirt, daß das Calciumcarbit in einem Bylinder auf einem Drahtnet liegt; bas Baffer wird von unten hinzugeleitet; so wie es das Carbit berührt, entwickelt sich Gas; hat das Gas oben durch einen geöffneten Krahn Absluß, so steigt das Wasser immer höher und es entwickelt sich immer mehr Gas; bildet sich mehr Gas, als abgelassen wird, so drängt das sich entwickelnde Gas das Wasser zurück und die Gasbildung nimmt ab, bis das Wasser unter das Drahtnetz herabsinkt, worauf die Gasbildung überhaupt für solange aushört, als kein Gas abgelassen wird.

War das Handhaben des Calciumcarbits bequem und die Herstellung des Acetylen-Gases aus ihm einfach, fo ift auch das Bas felbst verhältnigmäßig unschwer zu handhaben und zu transportiren, Waffer fann bavon fein 1.1.faches Bolumen gelöft enthalten, Alfohol löft große Mengen, Betroleum bas 2.6.fache seines Bolumens. Da. gegen nimmt eine gefättigte Rochsalzlauge nur bas 0.05. fache, also fast garnichts auf. Bei einer Temperatur von 0° genügt ein Luftbruck von 21.5 Atmosphären, um das Bas zu einer Fluffigfeit zu tonbenfiren. Bei ber Berdunftung diefer Fluffigkeit ift die Abkühlung fo groß, daß fie ähnlich wie die fluffige Kohlenfaure zu einer schneeartigen festen Maffe gefriert, doch barf ich hier nicht weiter auf die interessanten Gigenschaften eingehen, welche von diesem Acetylen-Gas bereits bekannt und untersucht find. Bas für viele technische Gewerbe die Sauptsache bleibt, ist die leichte Reaktionsfähigkeit, d. h. die Leichtigkeit, mit welcher dieses Gas sich mit anderen Stoffen verbindet. Es soll sehr mahrscheinlich sein, daß man das Rarbonisiren des Eisens, d. h. das Herstellen all der Müancen von weichem Gifen und Stahl mit Sulfe diefer Rohlenstoffverbindung als Quelle des Rohlenstoffs viel beffer als bisher wird herftellen fonnen. Möglichen Falls tann auch das Calciumcarbit direft hierzu verwandt werden, ohne daß man aus ihm erft das Gas zu bilben braucht.

Bon vielen anderen Verwendungen, die noch alle nicht genau genug erprobt sind, darf ich hier auch nicht weiter reden.

Ebenso bitte ich es nicht berart aufzufassen, als sei die Herstellung des Methylalkohols aus dem Acetylen bereits ausgemacht billiger, als die Bereitung des Alkohols aus Stärke. Bevor man mit Sicherheit über die Preise urtheilen kann, mussen Bersuche in sehr großem Maßstabe gemacht werden.

Die Thatsache aber, daß die Elektrizität aus billigen Quellen des Kohlenstoffs es fertig bringt, daß sich direkt ein Grundsohlenwasserstoff bildet, aus dem sich mit Leichs tigkeit sehr viele Kohlenwasserstoffverbindungen weiter bilben lassen, ist jedenfalls der größten Beachtung werth und kann wesentliche Umwälzungen auf den Gebiet der bisherigen Produktionsweise der Kohlenwasserstoffverbindungen zu Wege bringen.

Für den Augenblick wird das Calciumcarbit in Amerika fabriksmäßig und bisher auch nur in einer einzigen Fabrik hergestellt. Wie rasch man in Europa die Sache aufnehmen wird, ist daher schwer vorherzusagen.

Die Bitratlöslichkeit des Chomasschlackenmehls, eine Forderung der Landwirthe.

Der herr Brof. Dr. M. Maerder. halle hat in bem Jahrbuche der D. E.-G. (Band 10) über dieses Thema einen Bortrag veröffentlicht, den er bei Gelegenheit der Wanderversammlung gen. Gesellschaft in Roln am 8. Juni vor. Jahres gehalten hat. Dieser Bortrag enthält eine so lichtvolle Darstellung der Frage, daß sie wohl geeignet ist, nicht nur den Industriellen über die Wünsche der Landwirthe, sondern auch diese über ihre eignen Interessen in Kenntniß zu segen.

Angesichts der erneuten Bemühungen von Inhabern minderwerthiger Schlacken diese an den Mann zu bringen, ehe die richtige Ersenntniß von dem unterschiedlichen Werthe von Schlacke und Schlacke in breitere Kreise dringt, Bemühungen, die sich neuerdings gerade auch zu uns gerichtet haben sollen, kann der Landwirth nicht dringend genug auf die Nothwendigkeit verwiesen werden sich zu schützen vor der sich ein dar billigen Waare. Werthlose Schlacken kauft man ja zu jedem Preise zu theuer. — Rach einigen einleitenden Worten sagte der Referent:

Meine verehrten herren, wir schägen die Superphosphate lediglich nach ihrem Gehalt an masserlöslicher Phosphorsäure, und es märe boch durchaus rationell, für das Thomasphosphatmehl auch eine ähnliche Grundlage, ein Lösungsmittel zu finden, das den wirklich wirksamen Antheil der Phosphorssäure des Thomasphosphatmehles zum Ausbruck bringt.

Dag Thomasmehl und Thomasmehl unter Umständen etwas durchaus Berichiedenes in ber Wirtfamfeit fein fann, ift bem praftischen Landwirth feit langem befannt. Der Um. ftand, bag fich bas Thomasphosphatmehl immer nur langfam Bahn gebrochen hat, ift jum großen Teil barauf gurudjuführen, daß man bei gewiffen Unwendungen des Thomas. phosphatmehls Miferfolge erlebt und feineswegs diejenigen Ertrageerhöhungen und Nachwirfungen erzielt bat, die man bei guten, phosphorfäurehaltigen Dungemitteln voraussegen burfte. Gine Bestätigung biefer Meinung und Erfahrung murbe bann auch fehr balb burch Bagner erbracht, melder fand, baß gewiffe Thomasphosphatmehle eine fehr geringe, andere eine ausgezeichnete, ber Wirtfamfeit ber Superphos. phate fast genäherte Birtung befagen. Er fanb, das Thomasphosphatmehle bestimmten Urfprunges, g. B. bie in Boh. men in der Nahe von Teplig gewonnenen, von außerorbentlich

schlechter Wirksamkeit waren, und es galt nun Untersuchungen auszuführen, worauf biese schlechtere Wirksamkeit beruhe, und ob man nicht irgend ein Lösungsmittel, ein chemisches Reagens besitze, um festzustellen, ob ein Thomasmehl vor= aussichtlich von guter ober schlechter Wirkung sein werbe.

Wagner fand bei feinen Untersuchungen, bag es eine Berbindung ber Riefelfaure mit Phosphorfaure und Ralt ift, welche bie Wirtsamteit bedingt, berart, daß nur berjenige Untheil des Thomasphosphatmehls, ber in eine Berbindung mit Riefelfaure eingetreten mar - ich tomme barauf nachher noch des naheren gurud -, eine gute Wirtfamfeit fur bie Ernahrung unferer Rulturpflangen ermarten läft; gleichzeitig lehrte er uns auch ein Lofungsmittel fennen, welches nur diefen Untheil der Phosphorfaure gur Lofung bringt. Diefes Lösungemittel ift eine schwachsaure Lösung von gitronsaurem Ummoniat, alfo Ummon-Bitrat. Darum fprechen wir jest bon gitratlöslicher Phosphorfaure. Es ift biefes alfo berjenige Untheil ber Phosphorfaure bes Thomasphosphatmehls. welcher im Laboratorium durch eine faure Lösung von Ummon.Bitrat in Lösung gebracht wird; das verfteben wir unter gitratlöslicher Phosphorfaure.

Wenn bas nun wahr ift, dann muß die Wirkung der Thomasphosphatmehle in gleichem Berhältniß stehen zu ihrem Gehalt an zitratlöslicher Phosphorsaurem Kalt mit Rieselsläure —, pelverbindung von phosphorsaurem Ralt mit Rieselsläure —, und meine Aufgabe muß es demnach sein, Ihnen in wenigen Worten — ich will Sie nicht lange mit Bahlen ermüden — zu zeigen, ob wirklich die Wirksamkeit des Thomasphosphatmehles in gleichem Berhältniß steht zu der Löslichkeit der Phosphorsäure in Zitratlösung. Wenn das der Kall ist, dann versteht es sich ganz von selbst, daß die Landwirthschaft das Berlangen zu stellen hat, daß gleich wie die Superphosphate seit ihrem Entstehen nach ihrem Gehalt an wasserlöslicher Phosphorsäure gehandelt worden sind, von nun an auch die Thomasphosphatmehle ausschließlich nach ihrem Gehalt an zitratlöslicher Phosphorsäure gehandelt werden.

Meine verehrten herren, meine Aufgabe soll es zunächt sein, Ihnen auseinanderzuseten, ob wirklich die Thomasphosphatmehle entsprechend ihrem Gehalt an zitratlöslicher Phosphorfäure wirken. Dabei muß man die Frage in zwei Theile zerlegen, erstens: wie wirken die Thomasphosphatmehle mit entsprechendem Gehalt an zitratlöslicher Phosphorsaure im ersten Jahre? — und zweitens: zeigen die Thomasphosphatmehle, die im ersten Jahre eine verhältnißmäßig geringe Wirksamteit geäußert haben, vielleicht im solgenden und in den weiteren Jahren eine bessere Nachwirkung? Ich werde Ihnen vorsühren, wie die nach dieser Richtung angestellten Bersuche ausgefallen sind.

Ich habe nunmehr brei Jahre über biefen Gegenstand experimentirt und im ersten Bersuchsjahre vier Thomasphosphatmehle angewendet, beren höchste Ebslichkeit im Zitrat ich mit 100, eine zweite mit 88.5, eine britte mit 72.6 und eine vierte mit 59.9 bezeichne. Die Wirkung biefer vier Thomasphosphatmehle auf Sommerweizen war 100, 82.3,

77.3, 67.5; gang genau mit bem Gehalt an zitratlöslicher Phosphorfaure fiel auch die Wirfung des Thomasphosphatmehles.

Benau baffelbe ift bestätigt worden burch bie weitere Fortfegung der Berfuche, zu welchen ich 18 verfchiedene Thos masphosphatmehle, bie ich von ben verschiedenften Fabriten mit bem verschiedensten Behalt an gitratlöslicher Phosphorfaure bezogen hatte, verwandte. Ich will die einzelnen Bahlen nicht mittheilen, sondern diese Thomasphosphatmeble eintheilen in vier Gruppen: solche mit einem Gehalt von 80-100 % gitratlöslicher Phosphorfaure, folche mit einem Behalt von 70-80 %, folche mit einem Behalt von 60-70 % und folche mit einem Gehalt unter 60 %. Dabei haben wir folgende Birtfamteitsgrade beobachtet: bei 80-100 % zitratlöslicher Phosphorfaure mar die Wirtung 85.3. - Die Bahlen laffen an Genauigkeit nichts zu wünschen übrig —, bei 70-80 % Zitratlöslichkeit war die Wirkiamkeit 70.5. bei 60-70 % Zicrarlöslichkeit war sie 64.1 und bei weniger als 60 % Bitratlöslichfeit nur 44.6, d. f., wenn ich mit 100 die Wirtsamkeit berjenigen Thomasphosphatmehle bezeichne, deren Phosphorfaure im erften Jahre vollfommen zitratlöslich ift.

Damit ist also die Frage erledigt, und die Bersuche, die von Bagner in gleicher und größerer Aussührlichkeit ausgeführt worden sind, liefern dieselben Ergebnisse, daß nämlich die Zitratlöslichkeit der Phosphorsäure im ersten Jahre ein unbedingt besserer Maßstab für ihre Wirksamkeit ist. Diese Thatsache ist damit wissenschaftlich sestgelegt; aber die Frage dürfte sein, ob die Nachwirkung der Thomasphosphatmehle mit geringerer Zitratlöslichseit in den daraussolgenden Jahren nicht vielleicht eine bessere oder ebenso gute ist, als die Wirkung derzenigen Thomasphosphatmehle, die einen großen Gehalt an zitratlöslicher Phosphorsäure besihen. Nun, das ist mit nichten der Fall, wie Sie gleich aus solgenden Zahlen ersehen werden.

Bunachst gaben bei ber zweiten Ernte bie Thomas. phosphatmehle, welche zuerft von uns probirt murben, folgenbe Ertrage : bas mit bem bochften Gehalt, nämlich gleich 100 % gitratlöslicher Phosphorfaure gefeste Thomasphos. phatmehl ergab 100 % Ertragserhöhung, die barauffolgende Gruppe mit 88.5 % zitratlöslicher Phosphorfaure ergab 42 %, bie noch weniger zitratlösliche Gruppe von 72.6 % Löslich. lichfeit ergab 27.5 % und bie vierte Gruppe, dasjenige Thomasphosphatmehl, von dem nur 59.9 % zitratlöslich maren, gab bei ber zweiten Ernte eine Ertrageerhöhung bon nur 3 %, also so gut wie nichts, so bag bie Wirfung biefes Thomasphosphatmehles im erften Jahre volltommen ericopft war. Der lösliche Theil war von der Pflanze aufgenom. men, und mas im Boden zurudgeblieben mar, mar bas Unlösliche; bavon tonnte bie Pflanze fo gut wie nichts mehr aufnehmen, und bie Erhöhung von 3 % bes Ertrages liegt außerbem in ber Fehlergrenze ber Berfuche. Die Berfuchspflanze hierbei war Gerfte, also eine Pflanze, welche fehr phosphorfäure- und talibeburftig ift und am meiften von allen Pflanzen auf Phosphorfäure. und Ralibungung reagirt.

Es galt nun, im britten Jahre die Bersuche fortzuseten mit Pstanzen, die eine sehr ftarte Affimilationsfähigkeit haben. Solche Pflanzen sind die Aruziseren; ich mählte weißen Senf und erhielt dabei nicht ganz dieselben Ergebniffe wie bei ber vorigen Bersuckreihe, aber das Berhaltniß an sich war nicht beeinflußt, benn ber erzielte Ertrag war folgender:

```
100 % Bitratlößlichfeit . . . 100 % Ertragserhöhung

85·5 % " . . . . 53 % "

72·6 % " . . . . 48 % "

59·9 % " . . . . 41 % "
```

Also mit verminderter Zitratlöslichkeit finkt auch die Ertragserhöhung bei ber britten Felbfrucht, so baß fich bamit die Frage bahin erledigt, baß eine beffere Nachwirfung ber zitratunlöslichen Phosphorsäure nicht vorhanden ift.

Ich kann endlich noch berichten über die Erfolge ber Bersuche, welche mit ber großen Gruppe von 18 Thomassphosphatmehlen im zweiten Jahre erzielt worben sind; bie Ertragserhöhung betrug:

```
bei 89.6 % Zitratlöslichfeit . . . 79.6 % Ertragserhöhung

" 71.7 % " . . . 75.0 % "

" 57.9 % " . . . 62.0 % "

" 37.5 % " . . . 53.0 % "
```

Ich brauche nichts weiter hinzuzufügen: mit ber fintenben Bitratlöslichkeit eines Thomasphosphatmehles firft auch bie Nachwirkung.

Damit ware ja nun die Frage erledigt, und nur noch in Besprechung zu ziehen, ob denn die zitratunlösliche Phosphorsäure überhaupt gar keine Wirkung besitzt, und diese Frage habe ich durch Bersuche in diesem Jahre zu beantworten mich bemüht. Die Versuche sind noch nicht abgeschlossen, weil die Feldsrüchte, mit denen ich sie ausführe, in ihrer Weiterentwicklung begriffen sind; ich kann Ihnen aber zeigen, was die zitratunlösliche Phosphorsäure macht und was nicht. — Reserent hat die Versuchspflanzen photographiren lassen, und diese bilbliche Darstellung demonstrirt.)

Diefe Ergebniffe find, wie ich meine, boch fo folagend, baß man fagen fann : es wohnt ber gitratunlbolichen Phosphorfaure zwar eine fleine Wirtung inne, aber diefe Wirtung ift boch fo flein, bag man fie in Belowerth überhaupt nicht jum Ausbrud bringen tann, und wenn von einer Seite in Borichlag gebracht murbe, auch die zitratunibeliche Phosphorfaure ber Thomasphosphatmehle mit einem gewiffen Faftor bei ber Preisstellung der Thomasphosphatmehle zu bewerthen fo muß man fagen : bas ift burchaus nicht berechtigt! Das Thomasphosphatmehl enthält einen Theil Phosphorfäure, ber ichnell und gut wirft und im erften Jagre gur Wirffam. keit kommt; was im ersten Jahre von ben zitratlöslichen Untheilen nicht gur Wirfung fommt, tommt im folgenben Jahre zur Wirfung, aber ber gitratunlösliche Theil fommt überhaupt niemals zur Wirkung. Das beweisen bie Berfuche über die mangelnde Nachwirfung berjenigen Thomasphosphatmehle, welche große Mengen gitratunlöslicher Phosphorfaure enthielten.

hiermit habe ich mich bes erften Theiles meiner Aufgabe entlebigt. Wir haben eine Grundlage für den hanbel mit Thomasphosphatmehlen gewonnen: so, wie die Waser-löslichkeit der Phosphorsäure das Maß der Werthschäung für die Superphosphate ist, so muß die Zitratlöslichkeit der Werthschäungsfaktor für die Thomosphosphatmehle sein. Es wird in Zukunst nicht mehr nach Gesammtphosphorsäurezgehalt der Thomasphosphatmehle zu handeln sein, sondern nach der zitratlöslichen Phosphorsäure, und eine diesesbezügliche Uebereinkunst ist auch bereits durch die Dünger-(Kainit-) Abtheilung der Deutschen Landwirthschafts. Gesellschaft in voller Uebereinstimmung mit sämmtlichen Thomas mehlsabrikanten geschlossen worden, die am 1. Juli 95 in Kraft tritt.

Ich tomme nun zu der Frage, die für Sie natürlich die allerwichtigste ist: in welchem Werthverhältniß zur wasserslöslichen Phosphorsaure der Superphosphate steht denn die zitratlösliche Phosphorsaure im Thomasphosphatmehl? Wenn für das Pfund wasserlösliche Phosphorsaure in den Superphosphaten 18 oder sonst wieviel Pfennige bezahlt werden, wieviel Pfennige fann ich dann für das Pfund zitratlösliche Phosphorsaure im Thomasphosphatmehl bezahlen? Es ist durchaus berechtigt, daß Sie diese schwerwiegente und die Landwirthschaft aufs höchte interessirende Frage an die Bissenschaft stellen, aber die Wissenschaft fann Ihnen diese Frage durchaus nicht für alle Fälle beantworten, wie ich Ihnen gleich klarlegen will; denn die Verhältnisse sind babei außerordentlich verschieden.

Zunächst meinte man, daß das Thomasphosphatmehl im wesentlichen ein Dungemittel für ben leichten, ben sandigen und moorigen Boben fei, bag es ba feine Wirtung thue, während es in befferen Boden nicht wohl angebracht fei, da das Lösungsvermögen dieses weniger gut durchlüfteten Bobens ein geringeres sei, sodaß bas Thomasphosphatmehl in befferen Bobenarten nicht wohl anzumenben fei, und man basfelbe im mefentlichen den leichteren Boben und ben Moor. boden überlaffen muffe. Run, meine herren, es ift nicht meine Aufgabe, Experimente mit Moorboden auszuführen ; ber Moorboben ift fo außerorbentlich verschieben, daß es Moorbobenarten giebt, in benen fogar bie Rohphosphate Run, da mirtt mabriceinlich die gitratunlösliche Phosphorfaure bes Thomasphosphatmehles auch: ich ftelle alfo den Moorboben außer Erbrterung. Aber ich erperimentire feit 5 Jahren in Sand-, Lehm- und Thonboden mit Thomasphosphatmehl und erhalte bei allen Bersuchen bas übereinstimmende Ergebniß: ob es ein Sand., ein lehmiger Sand-, ein sandiger Lehm., ober ein Thonboben ift, - die Wirksamkeit bes Thomasphosphatmehls ift in ben verschiebenen Bodenarten diefelbe. Der zitratlösliche Antheil ber Phosphorfäure im Thomasphosphatmehl tommt zur Wirkung, gleichgültig, in welchem Boden es ift; ber Boden ift im mefentlichen fein Fattor fur bie Wirtfamteit des Thomas. phosphatmehls mit Ausnahme bes Moorbodens, sodaß sich von der Anwendung des Thomasphosphatmehls die Besitzer schwerer Böden nicht abhalten zu lassen brauchen: es wirkt ebenso gut bort, wie im Sanbboben.

Aber eine zweite Frage ift bie: wie wirkt bas Thomasphos. phatmehl in Bobenarten, die arm, und wie in folden, die reich an Phosphorfaure find? Ich gebe mir feit 5 Jahren Dube, in gang phosphorfaurearmen Bobenarten burch farte Thomasphosphatmehl-Dungung biefelben Ertrage zu erzielen wie burch Superphosphatbungung. Es gelingt mir biefes aber niemals. Infolge ber immerbin langfameren Wirksamfeit ber Phosphorsaure des Thomasphosphatmehle gelingt es nicht, einem egtrem phosphorfaurearmen Boben die hochften Ertrage abzuringen. Da ift und bleibt bie mafferlösliche Phosphorfaure ber Superphosphate bie gewiesene Form der Bhosphorfaure. Um ben Boben ichnell mit wirffamer Phos. phorfaure angureichern, merben mir alfo bie Superphosphate nie und nimmer entbehren tonnen. Für gemiffe Rulturpflanzen, die in gemiffen Stufen ihres Wachsthums fehr große Mengen ichnell affimilirbarer Bhoopborfaure zugeführt befommen muffen, wird bas Superphosphat immer unentbehr. lich fein. Ich habe babei im Auge bie Buderrube g. B., bon ber wir ja annehmen, bag gewiffe Phosphorfauremengen nothwendig und nutlich fur ihre erfte Entwicklung und fur ihren Reifevorgang find. Wenn man alfo nicht Gefahr laufen will, die Entwidelung ber Buderrube ju fibren, fo muß man meiner Meinung nach bafur forgen, bag ihr von Unfang an gewiffe Mengen leicht aufnehmbarer Phosphoifaure gur Berfügung ftehen. Alfo, es gelingt nicht, in febr phosphorfaurearmen Bobenarten burch bie Bermenbung bes Thomas. phosphatmehls mit einem mal bie Maximalertrage zu erzielen.

Anders liegt nun aber die Frage in phosphorsäurereicheren Bobenarten. In folden liefert ber Boben felbft bon bornberein gleich fur bie erfte Entwidelung ber Pflange einen gemiffen Phosphorfaurevorrath. Es braucht bie Pflanze nicht auf die Dungerphosphorfaure gleich von vornherein jurudjugreifen, fonbern fie fann ihre erfte Entwidelung bollgieben aufgrund bes Borrathe an Bobenphosphorfaure, bie ihre erfte Entwidelung in gebeihlicher Beife gu forbern vermag. Inzwischen wird von dem Thomasphosphatmehl eine fo reichliche Menge löslich, bag, wenn ich einen phosphorfaurereicheren Boben nur mit einem gewiffen Bufchuf von Phosphorfaure verfehen will, mir ba die billigere Phosphorfaure ber Thomasphosphatmehle vollfommen ihre Schulbig. feit thut und in biefem Falle gleichwerthig ift ber mafferibslichen Phosphorfaure im Superphosphat. Ich würde in Diefem Falle Berichwendung treiben, wenn ich mafferlösliche Phosphorfaure gur Unmenbung bringen wollte, ba bie Thomasphosphatmehlphosphorfaure verhaltnigmäßig billiger ift.

Aus meinen Ausführungen werden Sie ersehen haben, meine herren, bag eine Antwort in festen Bahlen — bie zitratlösliche Phosphorsäure ift meinetwegen 80 % ber waserbislichen Phosphorsäure werth — sich nicht geben läßt; benn fie tann unter Umstänben weniger werth sein, unter Umstänben aber auch ben vollen Werth ber waserlöslichen bestigen. Es ist nicht Aufgabe ber Wissenschaft, ber Landwirthsichaft eine Reihe von Rezepten zu geben, sondern Aufgabe ber Landwirthschaft ift es, zu benten und zu verftehen, was

bie Wiffenschaft zu Tage forbert, und hierfur liegt, glaube ich, hier ein sprechenbes Beispiel por

Run, wie liegt aber bie Sache mit ber Nachwirtung ber in bem Thomasphosphatmehl enthaltenen zitratlöslichen Phosphorfaure? Auch biefe Frage muffen wir bei ber Werth. schätzung bes Thomasphosphatmehls inbetracht ziehen. Dabei fteht es nun fo, bag bie nachwirkung ber gitratlöslichen Phosphorfaure der Thomasphosphatmehle eine ganz ausgezeichnete ift und in ben meisten Fallen bie Rachwirtung ber in den Superphosphaten enthaltenen Phosphorfaure über. fteigt. Die Superphosphate mit ihrer wasserlöslichen Phos. phorfaure mandeln fich beim Lagern im Boden in Formen um, die allmählich immer schwerer löslich werden. Es ift mir mahricheinlich, baf ichlieflich Gifen- und Thonerbephosphate aus ben Kaltphosphaten ber Dungemittel entfteben, und biefe befigen einen fo hohen Grad von Schwerloslich. feit, daß badurch ihre Wirksamkeit auf ein verschwindenbes Maß berringert wird. Bei meinen langiahrigen Bersuchen fand ich, bag bie energifche Birtfamteit einer Superphos. phatbungung fich felten über bas britte Jahr hinaus erftredt, sonbern meift schon nach zwei Jahren erlischt. Bei ber gitrat. löslichen Phosphorfaure bagegen ift in allen Fallen bie Nachwirkung eine ausgezeichnete, fobaß, wenn wir einen Boben für langere Beit auf Borrath anreichern wollen, wir gitratlösliche Phosphorfaure und nicht mafferlösliche Phosphorfaure nehmen follen und dazu bietet bas Thomasphosphatmehl bas einzig geeignete Mittel.

Damit glaube ich, meine herren, Ihnen fritisch bie Unterlagen geschaffen zu haben für bie Berwendung des Superphosphates und für die Bermendung bes Thomasphosphatmehle. In extrem phosphorfaurearmen Bobenarten und auch in folden Bobenarten, wo von einem Dungemittel eine fonelle Wirtfamteit feiner Phosphorfaure beanfprucht wird, ift bas Superphosphat bas gewiesene Dungemittel; in phosphorfaurereichen Boden und ba, wo wir auf Borrath bungen wollen und eine langere Phosphorfauremirtung beabsichtigen, ift bas Thomasphosphatmehl bas beffere. Ich habe babei ein bestimmtes Beispiel im Auge: Wenn Sie Lugerne in einem berhaltnigmäßig phosphorfaurearmen Boben anbauen und biefelbe 3, 4, 5 Jahre lang flehen laffen wollen, fo muffen Sie eine Borrathsbungung geben, um genugenbe Phosphorfauremengen fur ben betreffenben Beitraum gu haben. Sie können biese nicht geben burch Superphosphate; benn bie Wirkung ber Superphosphate wird nicht bis zu Enbe bes Zeitraums aushalten; hier ift vielmehr Thomas. phosphatmehl fehr angebracht und folche Beispiele werben Sie felbft gablreiche heraussuchen tonnen. Ich brauche Ihnen ja nur bie wiffenschafftlichen Grundlagen, bas Pringip biefer Frage, zu geben.

Ich gehe nunmehr über zu ber Frage, die bisher bei bem handel des Thomasphosphatmehls eine brennende gewesen ift. Wir handeln das Thomasphosphatmehl jest bekanntlich nach seinem Phosphorsaure, und nach seinem Feinmehlgehalt, und es entsteht die Frage: ift es jest noch nöthig

bie Reinmehlgemahr beizubehalten ? Gludlicherweise, burfen mir fagen, tonnen mir fur die Butunft - bas mirb Ihnen neu und überrafchend, aber auch erfreulich fein -, die Feinmehl- Gemährleiftung über Borb merfen. Die grobgemahlenen Stude des Thomasphosphatmehle lofen fich in ber Bitrat. lolung nur zu einem verschwindenden Untheile auf: alles, was ber Fabrifant nicht in ein "Feinmehl" verwandelt, zeigt bas Reagens bes Chemifers im Laboratorium nicht als werth. bolle Phosphorfaure an, bas entzieht fich ber Lojung, fobag bon nun an, wenn nach gitratlöslicher Phosphorfaure gehanbelt wird, bie Feinmehlgemahr in Wegfall tommen fann. Denn, meine herren, wenn ein Fabrifant unvollfommen mahlt, fo befommt er wenig gitratlösliche Phosphorfaure begahlt, und wenn er ben Behalt bes Thomasphosphatmehls an gitratlöglicher Phosphorfaure gang und voll bezahlt erhalten will, dann muß er womöglich 100 % Feinmehl schaffen, bann wird fich auch alles, mas zitratibelich ift, auflösen. Der Dunger-Ausschuß bes Berbandes ber Bersuchsstationen, in beffen Ramen ich hier mit berichte, schlägt Ihnen baber im Einverständnig mit ber Dunger. (Rainit:) Abtheilung ber Deutschen Landwirthschafts. Gefellschaft vor, in Bufunft von einer Feinmehl-Gemährleiftung des Thomasphosphatmehls als überfluffig abzusehen. Sie beanspruchen ja auch feine Feinmehl-Gemährleiftung beim Superphosphat, fondern beim Superphosphat ift ber Gehalt an mafferlöslicher Bhosphor. faure ber einzig werthbestimmende Untheil; ebenfo ift beim Thomasphosphatmehl bie zitratlösliche Phosphorfaure ber werthbestimmende Antheil und von ben groben Bestanbtheilen loft bie Bitratlösung nur wenig auf.

Wenn nun, wie es in ber That bom 1. Juli an ber Fall fein wirb, nur nach gitratlöslicher Phosphorfaure gehan. belt wird, bann burfen Sie nicht erschreden, wenn Gie beim Thomasphosphatmehl für bie Folge mit einem verhältnif. mäßig niedrigen Phosphorfauregehalt rechnen muffen. Wenn ein Thomasphosphatmehl jest 18 % Phosphorfaure enthält und von ber Phosphorsaure 75 % zitrailoslich finb, fo wird in Bukunft biefes Thomasphosphatmehl nur mit 13.5 % zitratlöslicher Phosphorfaure gehandelt werben, und bas fonnte Ihnen verhaltnißmäßig niebrig erscheinen. Aber wenn Sie bis jeht 18-proz. Thomasphosphatmehl gefauft haben, fo haben Sie in Wirklichkeit doch nicht mehr als 13.5 % wirksame Phosphorsaure darin gehabt. Lassen Sie sich also burch diefe verhaltnigmäßig niedrigen Bahlen nicht in ben Glauben verfegen, als ob biefe niedrigprozentigen Thomasphosphatmehle von einer ichlechten Wirkfamteit fein muffen; ob bie zitratibeliche Phosphorfaure aus einem hoch. ober niebrig. prozentigen Material ftammt, ift gleichgültig. Es wirb niebrigere Bahlen geben als bisher, und ich glaubte baher bieß hier gum Musbrud bringen ju muffen.

Meine herren, mit ber Beit wird auch ber Gehalt an zitratlöslicher Phosphorfaure bem Gehalt an Gesammiphosphorfaure immer mehr genähert werben. herr hohermann, ber Ginführer, ja, man fann sagen, ber Erfinder ber Thomassichliche für bie Landwirthschaft, hat, als man fand, daß bie

Riefelfaure ber Magftab für bie Bitratloslichfeit und bamit für bie Birffamteit ber Thomasphosphatmehle fet, fofort einen Berfuch in Bang gefett, um ju zeigen, bak, wenn man eine Schlade an Riefelfaure anreichere, man baburch bie Bitratlöslichfeit berfelben erhöhen fonne. Es gehort bagu, baf eine geschmolzene Schlade mit einer entsprechenben Menge Quargland zusammengebracht wird; ber Quargsand löft fich in ber Thomasichlade, und es entftehen die fiefelfauren Berbin. bungen bes phosphorfauren Ralfs, und eine fo behandelte Schlade besigt einen höheren Brab von Bitratlöslichkeit. Berr hohermann hat nun in einer Broschüre gesagt: Da feht Ihr Chemifer, ich brauche nur ein paar Karren Quargfand in bie Thomasichlade ju merfen, um bie Bitratlöslichfeit ju erhöben: aber baburch fann ich boch unmöglich die Wirffamfeit erboben! Jawohl, die Wirksamkeit wird boch erhöht; wenn man Sand in die Thomasschlade bringt und wenn man burch ben geschmolzenen Sand eine lösliche Rieselfaureverbindung erhalt und damit die Bitraflöslichfeit erhöht, fo erhoht man in bem. felben Grade auch bie Wirtfamteit. Das ift für bie Fabrifanten der gewiesene Weg, um die Thomasphosphatmeble bie bisher eine geringe Bitratlöslichkeit besagen, zu einer auten Wirtsamfeit zu bringen; sie werben ihre Schlade auf irgend eine Beife - gang leicht ift es ja technisch nicht burch. führbar, aber es wird fich fcon ein Weg finden - ju einer hochzitratlöslichen machen und naturlich ihre Wirksamfeit erhohen. Ich habe geglaubt auch biefen Bunft bier vorbringen zu muffen.

Mun, meine herren, es tagte anfangs Mai in Berlin auf biefer Grundlage eine von ber Dungerabtheilung einberufene Berfammlung, beschickt von Bertretern der Dunger. (Rainit-) Abtheilung ber Deutschen Landwirthschafts. Befell. fcaft, bes Berbandes ber Berfuchsftationen im Deutschen Reiche und von Thomasphosphatmehl.Fabrifanten und Banb. lern. In dieser Bersammlung wurde in genau berfelben Beife wie hier, wenngleich nicht fo vollständig und elementar, biefe Frage gur Befprechung gebracht, und es gelang in berfelben, ben Intereffenten an ber Thomasphosphatmehl.Inbuftrie die Ueberzeugung beizubringen, bas ihr Intereffe vollständig gleichlaufend fei mit bemjenigen ber Candwirthschaft und bag ber einzig rationelle Magftab ber Berth. schähung der Thomasphosphatmehle in ber Bestimmung unb Bewerthung nach bem Gehalt an zitratlöslicher Phosphor. faure zu erbliden fei. Bom 1. Juli ab haben bemnach alle Bertreter der Thomasphosphatmehl-Industrie sich bereit erflart, ben Gehalt an zitratlöslicher Phosphorfaure als Maß. ftab anzunehmen und allen Landwirthen, die es wünschen, nach bemfelben zu bertaufen.

Meine verehrten herren, in Punit 5 unferer Tagesordnung fteht: "Die Bitratlöslichkeit bes Thomasschladen=
mehles, eine Forderung der deutschen Landwirthe." Ich
glaube Ihnen eingehend begründet zu haben, daß es gerechtfertigt ift, das Thomasphosphatmehl lediglich nach dem
Gehalt an zitratlöslicher Phosphorsaure werthzuschäßen. Nun
thun Sie Ihrerseits auch Ihre Pflicht Ihnen selbst, Ihrem

Boben und ber gesammten Produktion gegenüber; befreien Sie sich selbst von der Unsicherheit, in der Sie sich disher beim Anlauf des Thomasphosphatmehles befunden haben, und kaufen Sie vom 1. Juli ab lediglich nach Prozenten zitratlöslicher Phosphorsäure, wie Sie disher die Superphosphate nach Prozenten waserlöslicher Phosphorsäure gekauft haben! Die Feinmehlgewähr brauchen Sie dabei nicht mehr, und dieses vereinsacht das Geschäft in sehr wünschensewerther Weise.

Es ift nur bie Frage: werben Ihnen die landwirthicaftlichen Bersuchsftationen, Ihre für bie Analyse berufenen Bertreter, bie Untersuchungen in ermunichter Uebereinflimmung ausführen tonnen, wenn bom 1. Juli ab bie Bestimmung nach gitratibelicher Phosphorfaure eingeführt wird? - und ich bin überzeugt, bag vom 1. Juli ab allgemein bie gitrat-Ibeliche Phosphorfaure als Magftab ber Werthichagung angenommen wirb. Der Dunger-Ausschuß bes Berbanbes ber Berfuchsflationen im Deutschen Reiche hat es fich angelegen fein laffen, biefe Frage in einer ausgebehnten Umfrage gu prufen und burch Bertheilung ber verschiebenen Thomas. phosphatmehlproben unter eine große Bahl ber Berfuchs. fationen festaustellen, welche Uebereinstimmung bei ber Unterfuchung ber Bitratlöslichfeit ber Thomasphosphatmehl-Phos. phorfaure zu erzielen fei. Die Bestimmung ber gitratlöslichen Phosphorfaure ift nun noch eine neue Methode, man fann baber nicht erwarten, bag bon bornberein eine fo genaue Hebereinstimmung erzielt wird wie bei anberen feit 50 Jahren ober noch länger ausgeführten und in Fleisch und Blut aller Analytifer übergegangenen Berfahren. In ber That hat es fich benn auch bei ber Musfuhrung ber Berfuche gezeigt, bag bie Uebereinstimmung eine nicht fo genaue gewesen ift wie bei ber Bestimmung ber mafferloslichen Phosphorfaure, meg. halb man vorläufig bei ber Bestimmung der gitratloglichen Phosphorfaure eine weitere Latitude (Spielraum) jugeben muß, als bei ber Bestimmung ber mafferlöslichen Phosphor. faure. Bei einer Bereinbarung, die in ihren vorläufigen Abmachungen wenigstens mit ben Superphosphatfabritanten getroffen murbe, mar man übereingefommen, den Unalyfen. Spielraum auf 0.4 % ber maffeilöslichen Phosphorfaure festausegen. Diese Genauigkeit tonnen wir bei ber Bestim. mung ber gitratloslichen Phospfaure heute noch nicht verburgen, und ber Dunger-Ausschuß bes Berbanbes ber Bersuchsftationen bat, vorbehaltlich ber Genehmigung burch bie Generalversammlung ber Dungerabtheilung vorgeschlagen, hier einen Analysen. Spielraum von 3/4 % Phosphorfaure anzunehmen, vorbehaltlich einer Ginfdrantung beffelben, fobalb bie Bestimmung ber gitratibalichen Phosphorfaure weiter vervolltommnet und in Fleisch und Blut aller Unalytifer übergegangen fein wirb. 3ch fann ber Berfammlung auch berichten, baß wir auf biefem Bebiete icon weiter thatig gewesen find und baf bie neueren Untersuchungen eine fehr wesentliche Einschränfung bes Analysen. Spielraums in nächster Beit moglich erscheinen laffen. Borläufig aber, um ben Sanbel nach gitratloslicher Phosphorfaure überhaupt erft einmal einzuführen, um ihn auch ben Fabrifanten, die von Anfang an widerstrebt haben, in gewissem Maße schmachaft zu machen, schlagen wir einen Analysen-Spielraum von 3/4 % vor. Das ist bas Uebereinsommen, welches mit ben Fabrisanten getroffen worden ist.

Meine verehrten herren, ich bin am Ende meiner Ausführungen und glaube, Ihnen den Standpunkt, den ich und die Deutsche Landwirthschafts Geschlichaft bezügslich der Thomasphosphatmehle einnehmen, flar dargelegt zu haben. Das Thomasphosphatmehl ist ein so hervorragend wichtiges Produktionsmittel für die deutsche Landwirthschaft, daß es wirklich an der Zeit war, eine rationelle Erundlage für die Werthschähung desselben zu schaffen, und diese glauben wir Ihnen hiermit bieten zu können.

Einiges über Krummer (Erftirvatoren).

Der Gutsbesitzer heinrich in Zehmit b. Radegast (Unhalt) schreibt der deutschen landw. Presse (Nr. 32 b. 22.
April a. c.): "Bor mehr als 30 Jahren existirten in hiesiger
Gegend schon Krummer mit einem, resp. zwei an der vordern
Seite des Krummers besestigten stellbaren Radern, die aber
ben Rachtheil hatten, daß, da an ihrem hintern Theile keine
Stellvorrichtung war, sie in losem Ackerboden unverhältnißmäßig tief und in vielleicht gleich daraussolgendem sesten
Boden sehr slach gingen. Um diesem Uebelstande abzuhelsen,
wurde vor ungefähr 20 Jahren an dem hintern Scharbalten
an jeder Seite eine Dese angebracht, durch welche ein rechtwinklig zur Achse eines kleinen Rades stehender Eisenstab
hindurchgeführt und durch eine Stellschraube besestigt wurde.

"Durch mehr auf den Griff gerichtete Krümmerschare war man nun imstande, im losen wie sesten Acerboden eine ganz gleichmäßige tiese Lockerung des Bodens vorzunehmen, und hatte nun ein Instrument, welches vermöge der hintern und vordern Stellung der Räder mit wenigen Griffen auf jedem Wege transportirt werden konnte.

"Da man aber leider in der Landwirthschaft viel mehr mit unguberläglichen, als verläglichen Befchirrführern zu rech. nen hat und alle biese Krummer (ob mit einem ober zwei Rabern ift gleich) bie Gigenschaft haben, beim furzen, schnel. len Umwenden umzutippen, sobald nicht mit großer Aufmert. famteit bas Gespann geleitet wirb - nicht aufmerkfam gu fein bei ber Arbeit ift ja aber bie Regel bei einem fehr gro. Ben Theile unferer Gefpannführer - fo find wiederholt bofe Verlegungen ber Gespannthiere vorgefommen. Um biesem Nebelftande abzuhelfen, tonftruirte man den Rrummer fol. genbermaßen. Unftatt bes vorbern ober ber vorbern Raber befestigte man an bem Rrummer einen Balten, gang ahnlich bem Pflugbalfen, und legte diefen auf eine Pflugfarre; baburch wurde das Instrument verlängert, das Umfippen bes Rrummers borte auf, bei recht furgen ichnellen Wenbungen fippte nur bie Pflugfarre, und Berlegungen ber Gespann. thiere fonnen nicht mehr vortommen.

"Der Krummer geht alfo vorn auf ber Pflugtarre — jebe Pflugtarre pagt bagu — und hinten auf zwei verftellbaren Räbern; mit ihm ift also beliebig flach ober tief zu ackern, ohne bas Geräth be- ober entlasten zu muffen, und wiederum genügen wenige Handgriffe, um ihn überall hintransportiren zu tönnen. Seit Konstruirung dieses Geräthes sind meines Wiffens die oben beschriebenen, nicht ungefährlichen Krummer hier nicht mehr angesertigt worden.

"Die zunehmenbe Rnappheit ber landwirthichaftlichen Urbeiter veranlagte herrn Inspettor Bergt auf Domaine Gnetsch por ungefähr 12-13 Jahren, einen 2 m breiten - bisher waren die Krummer 0.75-1.20 m breit - und fehr fraftigen Rrummer gu tonftruiren, um einen Gesbannführer gu fparen und um das unnöthige Ueberarbeiten ber zwei Inftrumente zu vermeiben. Diefes ichwere Gerath, welches allerbings tabellofe Arbeit lieferte, mar jedoch durch Menschen fcmer zu bewegen, und es tonnte ben Befpannthieren ein fich Erholen felbft beim Wenden nicht zutheil werden. Um biefem Uebelftanbe abzuhelfen, fonstruirte nunmehr vor 10 Jahren obengenannter herr im Berein mit bem Schmiebe. meifter Gerlach in Gnetich eine Aushebevorrichtung, abnlich ber an ben Taat'ichen Mehrscharpflugen, welche ihm in dentbar einfachster und zuverläglichfter Weife gelang, und nun tonnte man biefen schweren Rrummer mit einem Sandgriff von einem Beibe ober Anaben in Transportstellung, felbft mabrend ber Arbeit, verfeben laffen. Biele alte und neue Rrummer find mit biefem Bebelmerte verfeben worden.

"Es darf jedoch nicht verschwiegen werden, daß beim Anfangen eines Stückes, ba nicht jedes Rad beliebig gestellt werden kann, dadurch Unbequemlichkeiten entstehen, daß ein hinterrad tief in der Furche und das andere auf dem erhöhten Acker gehen muß. Beim Ansangen eines Stückes sind die auf beiden Seiten beliebig verstellbaren Rader besser, und da überdieß die Hebelvorrichtung ca. 10 M. kostet, so hat man verschiedentlich an neue kleine, ca. 1 m breite Krümmer, die sich leicht von einem Mann bewältigen lassen, dieselbe nicht andringen lassen, obwohl man nicht übersehen sollte, daß nur durch die Hebelvorrichtung eine Entlastung der Gespannthiere beim Umwenden möglich ist. Krümmer mit Aushebevorrichtung sind von hier aus an Landwirthe in Hannover, Walbeck, Medlendurg und Sachsen mehrsach geliesert worden.

"Der in Nr. 29 bs. Bl. sehr schin beschriebene mehrscharige Krümmer*) gleicht in der Zeichnung und Beschreibung ganz den hier seit 20 Jahren gebräuchlichen, seit 10 Jahren mit sehr einsacher und äußerst praktischer Hebevorrichtung versehenen, kann also einen Auspruch auf "neu" durchaus nicht erheben. Die Preise für Krümmer von 1—2 m Arbeitsbreite sind hier je nach Stärke und Aussührung 40 bis 100 M.; mit letzteren kann der Acker bis 30 cm. tief ganz vorzüglich bearbeitet werden. Es ist das ein so ausgezeichnetes Geräth, wie ja auch herr Oberamtmann Lindner sehr richtig aussührt, daß es in keiner, noch so kleinen Wirthschaft sehlen sollte.

"Die Borfieher landwirthicaftlicher Bereine murben fich um ihre Bereinsmitglieber verbient machen, wenn fie bie Unschaffung biefer Krümmer, wo solche noch nicht vertreten, empfehlen würden. Die Bereine könnten sich ja solche Krümmer durch eins ihrer Mitglieder während ber Arbeit ansehen lassen. Ich bin gern erbötig, die Besichtigung zu gestatten. Ohne nur im geringsten die Reklametrommel rühren zu wollen, möchte ich doch rathen, vor Neuanschaffung von Krümmern sich Preise und genaue Beschreibung der hier gebräuchlichen und durch vielzährige Prazis bewährten Krümmer kommenzu lassen.

"Die nachstehenden Schmiedemeister tann ich als gute und akturate Arbeiter empfehlen: Gerlach in Gnetsch bei Beigandt, Nord ober Both in Radegaft in Anhalt, Rauh in Behbih bei Radegast und Brofe in Riesdorf bei Radegast.

"Sollte vorstehendes zur Berbreitung dieses wirklich praktifchen Acergerathes, welches ich bei meinen vielen Reisen im In= und Auslande noch nie beffer getroffen, beitragen, so mare ber 3med biefer Zeilen erfüllt."

In ber Nr. 34, vom 29. April a. cr. beffelben Blattes findet fich jum Gegenstande folgende Auslaffung bes Abministrators Lothar Mever:

"Rr. 32 b. Bl. enthielt unter bem Titel: , Giniges über Rrummer' eine langere Auseinanderfetung über zwedmäßige Berbefferungen an bem feit alters befannten Grubber, ber balb auf 3, bald auf 4 Rabern läuft, balb aus bolg, bald aus Gifen ift, immer aber ein Inftrument von fehr mangel. hafter Arbeit mar. Meines Erachtens find alle Debatten über biefe Rategorie von Adergerathen antiquirt, nachdem uns Ameritaner und Englander ein Inftrument liefern, welches fo eminente Borzüge bor dem althergebrachten hat, daß unfer alter ichleficer und fachficher und fonftiger Grubber, Roleman u. a. m. binnen wenigen Jahren ausfterben mußten. Ich meine bie unter bem Ramen Rultibator in ben handel gebrachten zweiräberigen, mit 13 an vier beweglichen Rahmen befestigten Feberginken verfehenen Berathe. Ihre Arbeit ift sowohl bei Flach wie bei Tiefgang, sowohl im reinen wie im verunfrauteten Ader quantitativ und qualitativ vorzüglich, über ihre Dauerhaftigfeit wird man erft später ein Urtheil fällen können; in anbetracht des hohen Breifes mußte fie eine fehr große fein, um bas Inftrument in bem Umfange einzuführen, welcher im Intereffe ber Landestultur munichenswerth ift. Die momentane Biberftanbotraft ber Feberginten ift, wie ich beispielsweise an bem Massey Harris Cultivator beobachten fonnte, eine fehr große. Es fommt eine Angahl von Fabrifaten auf ben Markt - ich fenne fünf - bie fich über ihre relative Gute in den nächsten Jahren auszuweisen haben."

Wie gelangt man am schnellften zu gewänschten Obstgattungen?

"Ein Knabe aß, wie alle Anaben, Die Datteln für sein Leben gern Und, um berselben viel zu haben, Pflanzt er sich einen Dattelkern."

Der arme Rnabe muß gar lange warten, bis er bie erften Datteln von feiner Balme pfluden tann! Bom Obftbaum

^{*)} cf. Rr. 17. ber balt. Wochenschrift.

beißt's bagegen : "Auf fleinftem Raum pflanz' einen Baum und pflege fein, er bringt's bir ein." Dennoch bauert es auch beim Obstbaum Jahre, bis er Früchte in ausglebigerem Mage bringt. Es konnen Umftanbe eintreten, bag man es nur aus dem Grunde unterläßt, Bäume zu pflanzen, resp. überhaupt einen Garten anzulegen, ober ben vorhandenen Ein Bachter wird fich fo wie fo fcon felten umauformen. zu folch' einer Melioration entschließen. Gin alter ober frant. licher Mann, bem es ohnehin icon gar oft an ber nothigen Initiative gebricht, burfte ebenfalls manchmal baburch vom Baumepflanzen fich abhalten laffen, bag er bentt: bie Fruchte wirft bu doch wohl taum mehr erleben. Gar oft fommt's auch vor, bag man einen Garten mit Früchten ichlechter ober boch wenigstens mößiger Qualität vorfindet, wahrend man bier ober dort, bei Freunden und Nachbaren, einer vorzüglichen Apfel-, Birnen., Bflaumen- ober Morellenforte begegnet, die man gar ju gern in feinem Garten hatte - aber eben, gar Mancher muß fich fagen: es lohnt fich nicht mehr die Sorte ju beschaffen, es dauert ju lange, bis ber Baum tragbar wird. Und fo ichleppen fich Biele Jahr aus Jahr ein mit ben orbinaren Gattungen, mabrend fle vielleicht feines Doft eben fo gern genießen, wie jener Rnabe die Datteln, und babei bie gewünschten, guten Sorten gar balb in ihrem Garten bluben und reich tragen feben konnten. Wie bringt man folches zu Wege? Etwa, indem man icon etwas altere Baume fich verschafft, wie folche häufig von den Gartnern als balb tragbar angepriefen merben? Rein! altere Baume gu pflangen lohnt fich in ber Regel nicht: oft überholt ber jungere Baum, ber mit befferen Burgeln gepflangt murbe, ben bidftammigeren Nachbar, beffen Wurzelvermögen beim Ausheben und Reupflanzen geschwächt wurde. Sonberlich gedeiht nie ein Baum, ben man nicht, feinem Wurzelvermögen entsprechend, beschneibet. Startes Beidneiben ichabet nie, wohl aber bas Begentheil, und boch - wie oft habe ich nicht in ben berschiebenften Barten zu beobachten Belegenheit gehabt, bag fogar neu gepflanzte Baume überhaupt gar nicht beschnitten murben! Bon Italien will ich gar nicht mal reben, wo meift alles ber Ratur überlaffen wird und man fast nie (befonb. in Gud. italien!) einen regelrecht beschnittenen Fruchtbaum findet. Durch ftarles, tunftgemäßes Befoneiben, bei gleichzeitiger regelrechter Dungung eines richtig gepflanzten Baumes erreicht man gar viel und erspart fich manches Jahr bes Aber ber geradefte Beg gur gewünschten Dbft= forte ju gelangen ift es boch nicht! Ich bin auf benfelben verfallen, weil ich schon manchmal in der Lage mar, ben Abichieb von ber geliebten Birfungeftatte vor Augen, bennoch melioriren gu muffen, weil ich melioriren wollte, benn letteres ftedt mir im Blut und - ich hab's auch nie bedauert. Soll boch ber Mensch alle Zeit fo schaffen und wirken, als galte es ewig zu leben auf Erben, und boch babei fo gefinnt fein, als mußte er noch heute fort. Das ift aber boch gar ju natürlich und auch berechtigt, bag ber Menfch fich gern auch noch felbst von dem Erfolg feiner Arbeit überzeugen und auch von ben Früchten berfelben genießen möchte. Wie bringt er nun folches zu Wege? Ich iprach fcon oben bavon, bag es mohl in jedem Barten und Bartden Baume verschiedenfter Gattungen giebt, die minderwerthiges Obst tragen. Des. gleichen giebt's wohl überall wilbe Kirfcbaume ("Bierfirschen"), Pflaumenbäume oder bie kleinen Zwetschenbäume (hier oft "Rrefeln" genannt) lettere — besonders in den Bauergärten oft in ungezählter Menge. Wan nehme solch einen größeren bereits tragbaren, gefunden Baum (isolire ihn, falls die Nachbarn ihn bedrängen durch Abhacken der letzteren), schneide ihn jurecht und pfropfe bas Reis von ber gemunichten Obfiforte barauf (felbstredend aleich auf aleichl). Nach zwei Jahren hat man die erste Ernte und schnell wird ein solcher Baum volltragend werten. Die Früchte werden — wenn anders man auch sonft bes Baumes fich annimmt, ihn umgrabt, bungt 3c. 2c., - fcon, groß, gefund und rein fein, meil all bie bon ben icon alteingewurzelten Saugfafern aufgesogenen Bobenfrafte, die fonft an die ungahligen Mefte abgegeben werben mußten, nunmehr in großer Fulle ben neuen, edlen Trieben zu Bute tommen. Die Arbeit bes Umpfropfens mag manchem fehr groß bunten - ift's aber in Birtlichfeit nicht. Ich habe in meinem Leben aus unzähligen "Taugenichtsen" auf diese Beise noch brauchbare, jum Theil mabre "Prachtferle" gemacht, was einem an fich icon ftets bas Gefühl tiefer Befriedigung verschafft - gang abgefeben bavon, bak einem in diesem Fall ber bei Menschen sonft mandimal ausbleibenbe Dant fehr balb und in jedem Fall burch die foftlichften Früchte zu Theil mird. 3ch habe gange Gruppen von Biertirfchen in die fconften Morellen, Gierpflaumen in Reineclaudes ac., einfache Aepfel und Birnen in Prachtsorten vermandelt. Um fich bie Arbeit zu erleichtern, pfropfe man naturlich nicht jeden Breig, fondern ichneibe fich den Baum erft gurecht, b. h. alle Aefte bis auf die die Rrone bildenben 3 ober 4 Aefte fort, an beren jedem man dann wieder, gang nach Belieben, 3 ober 4 ober auch mehr fleinere Mefte belägt. But thut man, wenn man an biefen Aeften einige fleinere, jeboch ju beschneibende Mefte unter bem ju pfropfenben Chelreis fteben lagt, welche ben Saft nach oben leiten und, weil fie früher als die Edelreifer fich belauben, auch die Athmung bes Baumes vermitteln. Un bie fteben gelaffenen Mefte fest man nun bas Ebelreis, oft am einfachften burch bloges Ropuliren. Ift ber betr. Aft fehr ftart, fo fest man zwei Ebelreifer an, auf jede Seite eines. Man bindet mit Baft ober Wollfaden (letteres hier oft vorzugiehen, weil ber in biefem Fall febr ichnell machfenbe Aft benfelben felbft zu fprengen im Stande ift, mahrend Baft meift gu rechter Beit geloft werben muß; benn er zwangt fich fonft in ben machfenben Aft und unterbindet bie Birtulation); bann verftreicht man alles forgfältig mit Baummachs und umwindet bei trodener und beifer Witterung bie betr. Stellen noch gur Sicherheit mit Moos, welches man oftmale anfeuchtet. Bu. gleich muß in durren Beiten ber Baum fleißig begoffen werben und zwar am beften mit fcmachem Dungermaffer ober verbunnter Bulle (Jauche). Der fo zugeflutte Baum befommt oft erft jest bie richtige Rrone und machft fehr freudig und

Werden allgemach die Triebe zu machtig, fo fneife man, etwa Unfang August, die oberfte Spige ab, bamit die Augen fich vor Gintritt des Frostes noch geborig ausbilben und bas Ebelreis nicht zu mafferig bleibt. Die unten belaffenen Triebe vom fruberen Solz ichneibet man ab. fobald bas Chelreis fleine Blattchen betommt. Saufig muß man, besonders bei beifer, trodener Witterung nachsehen, daß nicht Ruffeltafer oder Raupen fich an die jungen Blatter der Ebel. reifer machen, welche fie, unter Umftanben, völlig vernichten tonnen. Die Pfropfftelle machft, wenn man nur einigermagen geschickt pfropft, fcon ju und die fleinen Ausbauchungen, die ju verbleiben pflegen, verschwinden fpater in ben Meften und thun ber Schönheit bes Baumes nicht ben geringften Gintrag. - 3d werde hier in diesem Frühling auch mehrere solcher Umpfropfungen vornehmen. *) Die Pfropfreiser ichneibet man befanntlich, je nach bem Jahr, Ende Marg oder Unfang April. Die Saftzirkulation barf noch nicht begonnen haben.-Rirfchen., Morellen- und Aflaumenreifer fcneibe man möglichft fpat, ba fie fich, abgeschnitten nicht fo lang und gut halten, wie Upfelreifer. Unter Umftanben empfiehlt fich's gar, bas Steinobst gleich von Baum zu Baum zu pfropfen (nament. lich bei feuchter Witterung!). Ich habe folches in Johannis mit bestem Erfolg zu Unfang Mai gethan. Die Augen waren, ale ich pfropfte, schon ziemlich gequollen und zeigten einen grunlichen Schimmer, jedoch waren die Anospen noch nicht gesprungen. Da bald barauf anhaltendes Regenwetter eintrat, muchfen fammtliche Ebelreifer prachtig an. - Man achte ferner barauf, womöglich Ebelreifer von Winterobst auf eben folde Stämme zu propfen und Sommerobit auf Sommerobit. Denn die Baume letter Gattung machfen befanntlich schneller. Doch fann man im Nothfall auch promistue pfropfen, nur gar zu feine Reifer (g. B. Borgborfer) topulire man nicht mit ichnellwachsenben, in's holy treibenben Gattungen. 3m übrigen richte man fich, falls man nicht felbst etwa Meister ift, nach einem guten Gartenbuch.

Ich hoffe, daß berjenige, welcher den Bersuch anstellt, auf angegebenem Wege zur gewünschten Obstorte zu gelangen, von demselben befriedigt sein wird; und, wenn ich durch diese Zeilen gar erreichte, daß Jemand, der sich aus den zu Ansang gedachten Gründen bisher zum Anpstanzen von Obstbäumen nicht entschossen hätte, nun doch wenigstens die untauglichen Bäume seines Gartens veredelt (weil's doch nur ein wenig Mühe tostet) — selbst auf die Gesahr hin, daß er nur furze Beit den Genuß seiner Arbeit hätte, den er etwa bald Anderen überlassen müßte, so sollte mich solches baß freuen. Denn, kommt er auch nicht zu Datteln, so kommt er doch sicher bald zu gutem Obst — und schließlich sind wir Menschen ja auch sicherlich nicht dazu da, um ein Jeder nur seinem engherzigen Egoismus zu leben, sondern um auch des Anderen zu gedenken, der nach uns kommt, und bergestalt dem Gemeinwohl zu dienen.

Bichtenbahl, 25. Marg 1896. Emil Rathlef.

Aleine Mittheilungen.

- In Erganzung früherer Mittheilung über die Melt. mafchine von Dr. de Laval*) berichten wir nach ber "Land. wirthich. Poft" nach danifden Berichten : "In danifden und schwedischen Blattern wird diese neue Erfindung eingehend besprochen und die Frage aufgeworfen, ob nicht ber ermahnte Apparat zu theuer fei, als daß ber Landmann fich einen folden beschaffen fann. Die Untwort hierauf lautet, bag bie Mafchine für größere landwirthschaftliche Betriebe am portheilhafteften, die Unmenbung derfelben aber auch für tleinere Betriebe lohnend fein wird. Zwei Dafdinen tonnen gleichgeitig von einer Berfon beauffichtigt merden; fobald eine Rub mit der Dafcine gemelft ift, fann diefelbe fofort fur eine anbere Ruh bennst merben. Uebrigens benft man gunachft baran, bie Maschine zu vermiethen und murbe ber Diethpreis bem handmelten ungefähr gleichkommen. Der Bortheil, ben bie neue Mafchine bietet, besteht darin, daß man Die Arbeits. fraft einschränken fann und die Dilch mehr rationell behandelt wird. Letteres wurde namentlich den Berkaufswerth berfelben bedeutend erhöhen. Eine andere Frage ift Die, ob die Maschine bie Ruhe rein ausmelft. Diese Frage ift zu bejahen, denn Berfuche haben ergeben, bag bas' Guter ber Rub nach bem Melten mit der Maschine völlig leer Eine ebenso wichtige Frage ift bie, ob die Maschine bem Euter nicht ichablich ift, ober nicht etwa bie Milchfabia. feit ber Ruhe vermindert. Diese Frage scheint badurch eine befriedigende Lofung erhalten ju haben, daß, wie die Berfuche ergaben, die Ruhe fich mit großem Boblbehagen burch die Maschine melten laffen. Um festzustellen, ob die Maschine bem Euter nicht ichablich fei, hat man diefelbe 11/2 Stunde arbeiten laffen, bei welchem Berfuche die Ruh fich vollftandig ruhig verhielt und aus bem Guter tein Blut abgesondert murde, nachdem bie Milch aus bem Guter entleert mar. Die bisherigen Erfahrungen haben ergeben, daß das Melten mit ber Maschine gur Erhaltung ber Milchfähigfeit ber Rube beiträgt. In diefer Beziehung wird folgendes Beispiel angeführt: 2 Rühe der Shorthorn-Uprshire-Rasse, auf demselben Plage gekauft, und von gleichem Alter, kalbten an einem und demfelben Tage. Beide Thiere waren gleich ftart ent. widelt, ftanden neben einander und erhielten daffelbe Futter. Die eine Ruh wurde eine Zeitlang mit ber Maichine gemelft, die andere mit den händen. Es zeigte sich, bag beide in den Monaten Rovember und Dezember b. J. genau Diefelbe Milchmenge pro Tag lieferten, namlich 10 Liter. Nach und nach gab aber die mit ber hand gemeltte Ruh weniger Milch, im Januar beispielsweise nur 7.9 Liter täglich. Die mit ber Maschine gemelkte Ruh lieferte in derselben Zeit durchschnittlich täglich 9.2 Liter. Gine altere hollandifche Ruh gab nach bem Ralben 19 Liter, die Milchmenge flieg aber bald auf 23 Liter täglich, und erft nach fechsmonatlicher Benugung der Maschine fank bas Milchquantum auf 15 Liter täglich herab. Aus biefen Beispielen scheint hervorzugehen, daß die Meltmaschine nicht schädlich auf den Milchertrag einwirkt. Das Reinhalten der Mafchine ift nicht mit großen Schwierigkeiten verbunden, indem bie fleineren Theile ber Maschine nicht mit ber Milch in Berübrung tommen. Mur die Gummifchläuche, die Blechtaffe und der Blecheimer bedürfen ber Reinigung, welche mit einem besonderen Apparat geschieht, der die Schläuche auspumpt, so daß sie in wenigen Setunden rein werden. Mafchine und Batuumspumpe tonnen burch jebe Rraftquelle getrieben werben; an ber Berftellung eines Motors, ber fich für die Maschine eignet, wird eifrig gearbeitet. Schwebische Fachmanner begen großes Bertrauen zu ber Melimafdine und bezeichnen fie als eine epochemachenbe Erfindung auf bem Bebiete ber Landwirthschaft."

^{*)} Desel hat sehr seine Obstgattungen, die auf dem Festlande nicht mehr gebeihen würden, da das Klima dort (seil. in Sitl. u. Livl.) zu raug. Besonders prosperiren hier Birnbaume und Steinobst. Anm. d. Verf.

^{*)} cf. Nr. 17.

Marktbericht.

Spiritus.

Rach dem Berichte aus dem Finanzministerium find folgende Lotopreise auf den rus. Märkten ohne Artisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgabe.. nach den Börsenabschlüssen dom 3. (15.) Wai 1896 in Kopeten per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, rober Kartoffel- ohne Gebinde Räufer 54, Berf. 56; für Export, ohne Pramie: Reval, roher Kartoffeleftl., ohne Gebinde —, roher Getreibe ruff. mit Gebinde — (örtl. Breis -), Libau, rober Getreibe. ohne Gebinde 16, Melaffe. ohne Gebinde 11 (adressirt an das Bollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartoffel- ohne Gebinde, Käuser —, Berkaufer — roher Getreibe. ohne Gebinde, Raufer - Bertaufer; Barich au rober Rartoffel mit Gebinde 0.76 R. (p. 1 Grab) Stimmung: ich mache; Samburg, rober Rartoffel- mit Rontrattgebinde 37.5, ruff. in einf. Gebinde rober Getreide- 27.2, rober Melaffe- 25.0.

Molfereiprodufte.

Riga, den 7. (19. Mai) 1896. Wöchentlicher Butterbe. richt bes baltischen Molferei. Berbanbes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilse" Riga, Wallstraße Ar. 2.

Erzielte Breise netto und loto Riga für Exportbutter: I. Kiasse 27—29, I.—II. Kiasse 24—26, II. Kiasse 21—23, II.—III. Kl. —, III. Kiasse — Kop. Tendenz: ruhig.

Moskaur Gesellich, der Landwirtsichaft. Kopeten per Rub. Butter aus erhiptem Rahm 1150—1200, füße Rahm. 1. Sorte 1100-1150, 2. Sorte 1050-1100, holfteinische und gefalzene füße Hofs in Gebinden 1000, dito gesammette 950, sauere in Tonnen 800—900, Molten 700—750, russ. geschmolzene, sibirische Back — ticheläbiniker Pack 830, Semenower 950—970, Waladimir 950—970. Kå se russ. Schweizer- 600—900, holländischer 500—600, Backsein-500—600, Limburger 600—700, Grün- 400—450.

Samburg, den 8. (15.) Mai 1896. Bericht von Ahl. mann & Bohjen. Notirung der Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hamburger Börse: Hose und Meiereis, frische wöchentliche Lieferungen: I. Kl. M. 80, II Kl. M. 77—79, pr. 50 Kilogr. Retto, reine Tara. Tendeng ruhig. Ferner Brivatnotirungen: Unverzollt: Bivl. und eftland. frijche Meiereibutter 75-78, gestandene Bartien Sofbutter und fehlerhafte M. —, ichleswig-holsteinische und abnliche frische Bauer-Butter M. —, pr. 50 Kilo. Bergollt: Frijche bohmische, galizische und ähnliche M. finuland. Winter M. 76-78, amerikanische und fremde M. 60-70, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—40, alles pro 50 Kilogr. Der Butterhandel verlief in biefer Woche recht schleppend, was besonders der theils recht mangelhaften Qualitäten der Uebergangs. butter zuzuschreiben ift. Birtlich feinste Marten tonnten ben vorwöchentlichen Preis erzielen, aber bie abfallenden Qualitäten brudten ben Martt, und um folche zu begeben, mußte bie Rotirung um 2 M. ermäßigt werben. — Wir burften aber hiermit für bas Erste ben niedrigften Buntt erreicht haben, jumal wenn die Qualität fich beffert.

Ropenhagen, den 1. (13.) Mai 1896. Butterbericht hehmann & Ro. Das Komité ber Ropenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für banifche Butter: 1) Rlaffe 71-75 2) Rlaffe 67-70 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Rettopreis. Der für baltifche Gute. und Meiereibutter bezahlte hochfte Nettopreis war 71 Kronen pro 50 kgr. = 30 Kop. pr. Bib. ruff. franko hier Der Martt war diese Woche matt und allerfeinste ba. nische Butter murbe von 70-74 Rronen angeboten. Die verichiebenen baltischen Marten, die wir zulett empfingen, erreichten von 65-71 Kronen, so daß wir von 63-69 Kronen Netto hier gelieferi abrechnen tonnen und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffische Butter erreichten von - bis - Rronen. Für feinfte ba. nische Butter war ber Markt in dieser Woche wieder flau und niedriger in Groß. Brittanien, und mußte man hier nochmals die Breise herabseben; hoffentlich haben dieselben jest ben niedrigsten Buntt erreicht. Dier am Blage war die Nachfrage für ben lotaten Bedarf recht gut, dagegen tamen Exportorbres andauernd sparfam ein, und große Posten der Zusuhren mußten deßhalb konsignirt werden. Baltische Butter in guten reinschmedenden Waaren sandlisten rechtschaften Umfat, wogegen ordinaire Qualitäten von ben Detaillisten refüsirt wurden, und an die Bader, welche momentan verhältnismäßig orbentliche Breise für feste reine Stallbutter gablen, vertauft werben mußten. Sobald reine Grasbutter erscheint, erwartet man, daß die Stimmung fester werden wird und die Preise ebenfalls. Alle vertäuflichen Waaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und fenden Erlös ober à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, oder burch die "Kaiserliche Russische Staatsbant", wo dieselbe Filialen hat.

Bieb.

St. Betersburg. Bochenbericht des Biebhofes vom 28. April bis 5. (10.—17. Mai) 1896.

	13	ъe	rtauf	t	١ ١	ß r	e	i	ſ	e	
	sugeführt Haupt- zahl	zum Preij		nied	pro Haupt nted- rigfte höchte		pro nied. rigfte		þöð,		
	~~	طهرو	ે સે.	R.	R.R.	; R.	Я	Ħ.	ℛ.	R.	R.
Großvieh Tickertaster Livonisches Russiches Rleinvich Kälber	5373 1142 289 4565 167	5251 1042 289 4423 167	494117 76122 16927 64733 2115		68 — 30 — 25 — 10 —	150 125 130 130		43346		4 4 7	90 60 30
Hammel		1099 115	19670 263	¦—	18 — 2 —		_	3	80	•	60

Buchtrinber Bericht der intern. Zentral-Station 3. Rielte, Berta a. d. Im und Berlin pro Marg und April. Ueberall Grengiperren; tropbem ftanbig neue Ausbrüche von Maul- und Klauenseuche, so daß das Import- und Exportgeschäft fast gänzlich brach gelegt, da kein Auftrag wegen der Sperren fast auszuführen ist, zum größten Nachtheil für die Züchter, welche auf Blutauffrischung angewiesen sind. Auch in dem hermetisch schon lange sich abgesperrt habenden England sind Ausbrüche von Lungenfeuche vorgekommen. Sind also die Thiere wohl die alleinigen Trägerbes Kontagiums?! Könnte nicht der Import aus seuchefreien Gebieten gestattet werden, wenn die Thiere ohne Aussadung direkt dis zum Bestimmungs-Ort gingen? Dort können sie ja beliebig lange unter Kontrole stehen! Do bei Untersuchungen an der Grenze der Betreffende wohl nach jeder Untersuchung eines Thieres eine Desetative in seiner Werten vorringen? infektion an feiner Berfon vornimmt? Um 2. und 3. Juni veranstaltet die Ostpr. heerdb. Gesellich ihre io. Zuchtstier-Auftion der nachgezogenen Hollanderrasse. Es stellen 35 Auchter 272 Stiere im Alter von 3 Monat bis 18 Monat zur Auktion. Die Westfriesische Heerdbuch Gefellichaft hat ihr Kalberbuch pro 1895 herausgegeben. 155 Buchter, bavon 11, welche nur heerdbuchthiere haben. Nur awei rothbunte Kälber sind verzeichnet. Auf der zu Rosenbant in der Kapkolonie stattgehabten Ausstellung gewannen die importirten Westfriesen die meisten und höchsten Breise. Herr Mehlisch gewann 13 Breise, darunter 11 erste. Die Auktion zu Mehlisch gewann 13 Breise, darunter 11 erste. Die Auktion zu Mehlisch und Westfranzeiten der Ausstellung (Westfranzeiten der Ausstellung auch eine 1965 Teilen aben der Mehlischen und Boch preußen) ergab für 125 Thiere einen Durchichnitspreis von 890 Mart, bochfter Breis 1040 Mart. Bon englischen Auftionen ergaben sich folgende Durchschnittspreise in deutschen Goldkronen à 10 Mart. Burnhead 54 Unrhire 57 Kronen; Berwick 21 Shorthorn-Stiere 42 Kr., 8 Aberbeen Stiere 40 Kr., 7 Shorthorn-Stiere ohne Stammbaum 30 Kronen. Bring Bart 34 Jerjens 45 Kr. In Bol-land steben Preise ca. fl 100 niedriger als in Oftfriesland. — Frantreich und Belgien haben ihre Grenzen gegen holland geöffnet und Breise damit angezogen. Im Simmenthal ist der Geschäftsstand geringer gegen frühere Jahre, Preise für prima und hochprima Decktiere sehr hoch. Die Kondition ist überall als gut zu bezeichtere sehr hoch. nen; der Gesundh eits. Zust and auf dem ganzen Kontinent unbefriedigend. Auch in den Nordsemarichen ist Maul und Klauensenche aufgetreten. Die Zuchtgebiete Hollands und des Simmenthales sind ganz gesund. In der Station sind offeriet: junge Simmenthaler Kuse und Decktiere, theils Originale, theils Boublut. Nachzucht, sowie neu importirte Shetland. Bonies.

Betreibe, Futtermittel u. a.

Aus bem Bericht bes Finanzministerii:

St. Petersburg, den 3. (15.) Mai 1896. Weizen: Lokopreise A. pr. Pub: hoher Käuser 78¹/2—80, Berk. 85, mittlerer Käuser 72¹/2—75, Berkäuser 80, niederer Käuser —, Berkäuser: — pro Mai: hoher Käuser 62¹/2—65, Berk. 70, mittlerer Käuser 57¹/2 bis 60, Berk. 65. Tendenz: still. — Roggen: Lokopreise A. pr. P.;

Natura 115 Sol., Räufer 50-52, Bert. 55-60; Tendeng: ftill. -Hafer: Lofopreise K. pr. Pub: gewöhnlicher Käuser 55—58, Berkäuser 60, hohe Sorten, Käuser 60, Berkäuser 65; Tendenz: ft i I I — Gerste: Lotopreise Kop. pro Bub: keimfähige, Käuser , Bertaufer -, Futter Raufer 50, Bert. 56; Tendeng: ft ill.

Riga, ben 3. (15.) Mai 1896. Weizen: —; Tenbenz: geschäftsloß. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Bub: ungebarrter, russ., auf Basis 120 Psb. 54—56; Tenbenz: geschäftsloß. — Hafer: Lofopreise Kop. pro Bub: ungeb. 60—66, geb. je nach Qualität 58-60; Tenbeng: ruhig - Gerfte: Lotopreise Kop. pr. Bub: ungebarrte 6-zeil. ruff. 110-pfb. 60, turl. 2-zeil. 108-pfd. 60, gedarrte livl. 100-pfd. 62, Futter- 57; Tendenz: ruhig.

Libau, den 3. (15.) Mai 1896. Weizen. -Lokopreise Kop. pr. Bub: rohgedroschen auf Basis 120 Pfd. 56; Tenbeng: fest. — Hafer: Lokopreise Rop. pr. Bud: nach Broben: hoher weißer 66—68, Kurft 61—62, Kurft Chartow 61—62, Romun und Kiew 60—61, Orel, Jelez, Liwun 62—63, Zarizyn 63, schwarzer 59, Tendenz: fest. — Gerste: Lokopreise Rop. pr. Bud: nach Proben: rohgebrofch. hohe 61-62, Futter. 58. Tendeng: feft.

Rönigsberg, ben 3. (15.) Mai 1896. Beigen: Loto. preise Rop. pro Bub in Saden Bfb. holl. Transito bunter 125/27-pfb. 83-84, rother 125/131-pfb. 80-841/2; Tenbenz: unverändert.

- Roggen: Lotopreise Kop. pr. Bub in Saden Bfb. holl. Trans sito russ. 120 pfd. —; Tenbenz: —. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Kud; Tenbenz: —. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Kud: russ. Transito 61—631/2; Tenbenz: —.

Danzig, ben 3. (15.) Mai 1896. Beizen: Kop. pro Pub nach Proben Transito, russ. und polnischer pr. Mai 89, pro Sept. 83¹/2; Tenbenz: flau. — Roggen: Kop. pr. Pub in Säden à 120 pfd. holl. Transito russ. pr. Mai 56, pro Sept. 58, polnischer pro Mai 561/2; Tendenz: un verändert. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bud nach Broben: grobkörnige (Brau-) —, Futter- — Kop.;

Mosfan, ben 4. (16.) Mai 1896. Handels Bulletin ber K. Mojfauer Gejellich. ber Landwirtsschaft. Beizen: K. p. 10 P. Perrod (ohne Säde) 750–850, Winter 775–800, russicher 675 bis 750; Roggen: K. p. 9 P. (mit Sach) 400–435; Tendenz: schwach. — Hafer: K. p. B. unjortirt 47–48, sortirt 49–50, Defonomie 51–52, hoher weißer Dekonomie 53–56, gespitzter 51–52, kan bei Er zeh alleiter 53–56, gespitzter 51 Detroumte 31—32, goget netzet Letonomte 33—30, geptigter 31 bis 58, hoher weißer gespiter 54—56, ged. gespiter 54—56, ged. hoher gespiter 57—60; Tendenz: schwach. Gerste: K. p. B. 45—80; Rieesaat: (mit Sad) R. p. B. 475—500; Timothee: (mit Sad) R. p. B. 240—275: Sonnenblumensaat: (mit Sad) R. p. B. 90—160.

Siaratow. Aus dem Wochenbericht der Börje vom 21. bis 27. April (8.—9. Mai) 1896. Sonnenblumenkuchen 84—35, Wei-Aus bem Wochenbericht ber Borje vom 21. zenkleie (grobe und feine) 21—23 Kop. pr. Bud.

Reval, den 6. (18.) Mai 1896. Bericht über Preise gedarrter Rorner vom Borfenmakler Baul Roch.

	Räufer	Berfäufer	gemacht
	Kop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfb. holl	58		
Landgerste 103—104 Pfd. holl.	58	_	
	70 Konfum	_	_
Hafer nach Probe je nach Gute bis	60 Konfum		_
Binterweizen, reiner 128-130 pfd.			
holländisch	70/75	_	_

Tendenz fallende, Gefchäftslos.

Walt, ben 8. (20.) Mai 1896. Joh. Ona.

Roggen 120	Afb.	holl.	=	60 Kop. pro Bud.
Gerfte feimende 107-11) <u> </u>	,,	=	57—60 " " "
Gerste 104	"	"	=	54 " " "
Hafer			. ==	50 ,, ,, ,,
Erbsen weiße			. =	80 ,, ,, ,,
Eals	• •			26-30 " " " "
				110 Kop. Sack à 5 Pub.
Fliesenmehl, Laattsches			. ==	" "
Inps in Stücken	• •		=	10 , pro Bud.
*) Mais, Kaukas	• •	• • •	. ==	57 " " "

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation der Baltischen und Bitom-Rigaer Gifenbahn.

```
Dorpat, den 8. (20.) Mai 1896. Georg Riik.
              118-120 Pfd. holl. = 59-60 Kop. pro Bud.
Roggen . . .
              107-110
                            =60-62
Gerfte . . .
              100 - 103
                               = 51 - 55
Sommerweizen 128-130
Binterweigen . 128-180
                               = 65 - 70
                 75 Pfd. holl. = 3 Rbl. 60 Rop. pro Ticht.
Erbsen, weiße Koch . . . . . . = 10
                                  bei guter Qualität.
Erbsen, Futter. .
                              . = 5 Rbl. 50 Kop. pro Tscht.
                            . . = 30 Kop. pro Bud.
Steinkohle (Schmiebe-) .
                      . . . . = 1 R. 10 R. Sad à 5 Bud
                         . . . = 63 Kop. pro Bub.
Sonnenblumentuchen .
                         . . . = 61 R. p. Bud maggonweise.
```

Walk, ben 8. (20.) Mai 1896. **) Handlung C. Sakkit. Bericht über Breise von Getreibe, Saaten, Dunge , Futtermittel 2c.

Deting aver preise von Gerreive, Saurn, Di	unger, Butt	ermitter to
	Räufer	Berkäufer
	Con ne Wich	Rop. pr. Pub.
Manager 1100 MES 14W	1 ' ' - '	64
Roggen livl. ged. 117—122 Pfd. holl	62	60
Roggen,russ.lusttr. 116—120 " "	55	
Braugerste hellg. 108—110 " "	63	65
Saatgerste, teim.		
95% nicht unter 107-110 " " zentrifug.	60	63
Gerste-, Konsum 100—105 " "	55	55-60
Offerire:		
Saatwicken, livl. gedarrte . pro Bud Netto	_	78
hn fur	l —	78
Wintermide (Vicio villege)		200
East Paluichtan line againsta	l	78
50 F11P	l _	78
Rleesaat, roth. livl., garan.		
tint inihafrai		450
	-	400
Ricefaat, roth, livl., garantirt " " "	ļ	500
feidefrei, doppelt gereinigt " " "		750
Weißtlee " " " "	-	
Grünklee (Schwed.Bastardklee) " " "		600
Timothy livl , , , , ,	_	400
Spörgelgras , , , , ,	_	225
Galz , , , , , ,	-	25-29
Schmiedekohlen , , , , ,	_ _ _	20
Ghps in Stücken , , , ,	-	10
Gyps, gemahlen , , , ,		22
Petroleum In "Robel" " " "	1 — ·	148
Leuteheringe, fette pro Tonne	 	9001200
*) I.a. Saratower Anochen-	1	
mehl, unentleimt pr. 6 Bub Sack	<u> </u>	450
*) I a St. Betersb. Anochenm. "6 " "	_	440
*) englische Superphosphate		
12/18 0/0		300
*) englische Superphosphate		
18/14/0/0	_	320
*) Mühlgrabener Superphos. "		
phate 12/18 %	_	300
*) Mühlgrabener Superphos.	1	
nhata 18/4, 0/2		310
*) Thomasphosphatmehl		
(Sternmarke) 6 "	-	250
*) Quinit @tallington "R"		200
*) I a Sonnenblumenkuchen Saratower franko	1	,
Stationen	61	63
*) Ia Weizentleie, Sar. franto Stat., mittelgr.	48	49
*) Kotosnußtuchen, franto Stationen	==	60
*) Reinälfuchen	1 —	69
) kemonagen " "	1	

*) Größere Boften Dungemittel ic., liefere franto Ihnen nächft belegener Babnitation laut Bereinbarung.

Von den Herren Räufern entnommene und versiegelte Proben von Dünge- u. Futtermitteln versenbe auf Bunsch dem Rigaer Polytechnikum zur Analyse, für meine Rechnung.
**) Bitte Proben nebst Spezial-Preis-Notirungen und

Ronditionen zu erfragen.

Redakteur: Guftav Strpk.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Posigebühr jährlig 5 Kbl. , balbjährlig 3 Kbl., ohne Zustellung jährlig 4 Kbl., halbjährlig 2 Kbl. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Ansertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Berausgegeben won der kaiserlichen, livländischen Bei größeren Aufrägen Kabatt nach Uebereintunft. Wemeinnühigen & ökonomischen Sozielät in Borpat. Bunfc des Autors nach festen Saben honorite.

Rompoft- und Annftdungerwiese.

Im Berbst bes Jahres 1892 wurde auf bem Gute Rafter bei Dorpat ein Moorterrain trocken gelegt, um als Biese genutt zu werden. Im Gegensat zu den dort icon eristirenden Moorwiesen, die sammtlich tompostirt werden, follte biefe Parzelle ausschließlich mit Kunftbunger ohne Anwendung der Befandung oder Rufuhr erdiger Beftand. theile kultivirt werben, da sich bas Kompostiren als ziemlich toftspielige Melioration erwiesen hatte.

Die Anregung ju biefem in Rafter neuen Meliora. tionsverfahren hatten die guten Erfolge gegeben, die bei biefer Methode in Frankreich*) und Deutschland **) ziem. lich allgemein gefunden wurden.

Das Moorterrain, auf bem biefer Bersuch gemacht wurde, liegt ebenso wie die tompostirten Moorwiesen in einer etwa im rechten Winkel zum Embachthale verlaufenden Mulde zwischen zwei Sügelketten, deren Söhen und Abhänge als Feld genutt werben. Infolge biefer Lage und weil das Moor ben Charafter eines Niederungs. moores trug, ließ sich mit großer Wahrscheinlichkeit auf einen ziemlich bedeutenden Rährstoffvorrath für die tom. mende Begetation schließen; ber Bersetungsgrad mar gur Reit ber Trodenlegung nicht gang befriedigend.

Die Unlage murbe in folgender Beife ausgeführt: Gleichzeitig mit der Trockenlegung, die 1892 durch Drainage erfolgte, murben pro livl. Lofftelle 16 Bud Roulom.

*) Amédée Boitel: Herbages et prairies naturelles. (Ribl. d'enseignement agricole publiée sous la direction de M. A. Muntz p. 459.)

H. Hitier: Annales de l'institut national agronomique 87 Tome XII (Melioration von Moor burch Entmäfferung und Unwendung von Somme-Rohphosphaten und Ralifalzen).

**) S. huntemann: "Ueber bie Bermanblung einer Wiese burch Thomasichladen und Rainitbungung". Biebermann's Zentralblatt 1891; Schulz . Lupig, Schmibt. Won. fomo, Maerder und viele andere.

finesche Phosphorite (mit 26 % P2O5 garantirt) und 12 Bud Kainit ausgestreut. Im Frühjahr 1893 erfolgte die Gras. einsaat, die wie bei den früher angelegten Rompostwiesen folgendermaßen zusammengesett war : Rothflee (trifolium pratense), Baftardflee (trifolium hybridum), Beiftlee (trifolium repens), Timothy (phleum pratense), Anaularas (dactylis glomerata), wolliges Honigaras (holcus lanatus), etwas französisches Rangras (avena elatior) und Wiesensuchsschwanz (alopecurus pratensis).

Nach ber Graseinsaat wurde die Wiese geeggt, nach. bem noch 12 Bud Phosphorit und 12 Bud Rainit gegeben maren. Gine Deckfrucht murbe ber Grasmischung ebenso wie bei Anlage der Kompostwiesen nicht gegeben. Wie aus obigen Rablen bervorgeht, waren die Runftbungergaben fehr reichlich und übertreffen bie gewöhnlich angewandten Düngergaben um ein beträchtliches. So große Quantitäten murden aber beghalb angewandt, weil empfohlen wird gleich bei ber Anlage berartiger Biefen einen Ueberichuß an Pflanzennährstoffen in ben Boben zu bringen, ba man einestheils nicht weiß, wie viel von ben im Boden befindlichen Nährstoffen den jungen Pflanzen zugänglich ift, anderentheils eine gunftige Entwicklung ber Begetation, besonders so lange die Pflanzen jung und die Wurzeln wenig entwickelt find, ohne Ueberschuß an leicht affimilirbaren Nährstoffen taum bentbar ift.

Vor der Trockenlegung war das Terrain ein undurch. bringlicher Sumpf, nur die Rander konnten in trocenen Jahren beweidet oder gemäht werden. Die Grasnarbe bestand aus Juncus- und Carex-Arten. Nach Anlage ber Runftwiese trug bas Stud im Sommer 1893 ca. 40 Bub beftes fehr Meereiches Wiefenheu per livl. Lofftelle (bedeutend fleereicher als bas Beu ber Rompostwiesen; es fonnte wegen der langsamen Entwicklung ber Begetation erft verhältnißmäßig spät gemäht werben). Die Qualität ber Ernte muß als vorzüglich angesehen werben, bie Quantität berselben ließ jedoch viel zu wünschen übrig, wie leicht aus folgender Rentabilitätsberechnung und dem Vergleich berselben mit der Ernte von den Kompostwiesen ersichtlich ist. (Die Zahlen für die Kompostwiesen sind Durchschnittszahlen, gewonnen aus den Erfahrungen der Jahre 1889—94, mithin als ziemlich zuverlössig anzusehen.)

Rosten der Anlage:

Erstes (Anlage-)Jahr:	Kunst. dünger. wiese	Rompost. wiesen
	M. R.	R. R.
Drainage per Lofft. durchschnittlich eirea	15 —	15 —
Aussaat	9 —	9 —
110 Fuber Kompost à 30 Bud *)		18 —
28 Bud Phosphorit à 40 K. + 24 Bud Kaïnit à 40 Kop	20 80	
Raïnit à 40 Kop		9 60
Eggen nach der Runftdungergabe	2 –	
" "Rompostgabe"		3
" " " Ernte	1 —	1
Erntearbeiten	2 —	2 —
Summa :	49 80	57 60

Ertrag der Anlage:

1. Jahr nach der Anlage:	Kunft. dünger. wiefe	Kompost. wiesen
10 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	R. R.	N. R .
40 Bud bestes Heu à 20 Kop. loco Kafter	8 —	
80—90 Pub (Durchsch. 85 Pud) à 20 K.		17 —
Die Weide nach dem Seuschnitt	2 —	3 50
Summa:	10 —	20 50

Auf den Kaster'schen Kompostwiesen ist die Gabe von 12 Pud Phosphorit und 12 Pud Karnit jährlich wiedersholt worden, ebenso sind die Erntearbeiten und das Eggen nach der Ernte iährlich wiederkehrende Ausgaben; die Kosten der Anlagen im speziellen betragen also 37 Rbl. 20 Kop. resp. — 45 Rbl.

Wie ersichtlich, sind die Anlagekosten für die Kunstdüngerwiese nicht viel geringer als für die Kompostwiesen, der Ertrag ersterer erwies sich dagegen wider alles Erwarten als kaum halb so groß als derjenige letzterer. Um womöglich einige Aufklärung über dieses auffallende

Der in ben Kompost gebrachte Dünger ift nicht mit in bie Koftenberechnung aufgenommen.

Ergebniß zu erhalten, wurden am 14. Mai 1895 von folgenden Parzellen zu genauer Untersuchung Proben entnommen:

I. Wiese 1889 zum ersten, 1894 zum zweiten Male tompostirt.

II. Wiese 1889 tompostirt.

III. Wiese 1892 fompostirt.

IV. Biefe 1894 fompoftirt.

V. Rohe trockengelegte Moorparzelle aus demselben Moorgebiet, in dem die Kompostwiesen angelegt sind.

VI. Runftdungerwiese.

VII. Rohe Moorparzelle, aus bem Moorgebiet, auf bem die Kunstdungerwiese angelegt ift.

Bon jeber Parzelle wurden behufs Erzielung größerer Zuverlässigiett je 3 Proben an verschiebenen Stellen entnommen; an Ort und Stelle wurden dieselben hermetisch verschlossen, um auch den natürlichen Wassergehalt der Probe bestimmen zu können.

Die Untersuchung ergab in %

	I	II	III	IV	V	VI	VII
		i	<u> </u>				
Waffergeh, auf b. Wiefe	56.93	77.58	62.73	71.47	76.26	78.77	80.22
Gehalt an Mineralft. a)	55.67	15.58	47.49	41.23	17.97	11.36	9.57
b)	72.79	54.13	52.37	38.28	14.63	10.86	8.45
c)		73.41		37.42	12.37	9.53	—
Durchschnitt	56.92	47.70	54.29	38.38	14.99	10.28	9.01
Gehalt an Stickstoff	1.25	2.25	1.45		2.43	2.45	2.86
Gehalt an P2O5 . a)	0.38	} —	0.45	_	_	0.33	0.22
b)	0.39	0.45			—	0.39	0.25
c)	0.40	0.28	0.46			0.35	_
Durchschnitt	0 39	0.52	0.44	0.42	—	0.32	0.24
Gehalt an Rali K2O .	a) 0.43	0.55	a)0.46	0.41	·	0.25	0.08
·			b)0.41			i i	
			c) 0.47				
Gehalt an Kalk CaO a)	2.45	1.98	1.76	—	2.23	2.96	3.97
b)	2.80		1.85	1.92	3.49	2.70	4.40
c)	1.97	2.16	1.32	_	3.26	(_
Durchschnitt	2.41	2.02	1.64	1.92	8.09	2.83	4 ·19

Aus diefer Tabelle laffen fich folgende Schlüffe ziehen.

- 1. Sämmtliche kompostirte Parzellen enthalten sehr viel mehr (das 2'/2- bis fast 5-sache) an Mineralbestandtheilen als die nicht kompostirten.
- 2. Die Menge der Mineralbestandtheile wächst mit der Menge des zugeführten Kompostes; (die zweimal kompositre Parzelle enthält am meisten Mineralbestandtheile, die einzelnen Parzellen folgen nicht in der Reihenfolge (I, III, II, IV—V, VI, VII.)
- 3. Die Mineralstoffmengen sind in den Proben von derselben Parzelle außerordentlich wechselnd. Parzelle II a ist offendar ganz kompositrei geblieben, was seinen Grund darin haben mag, daß eine völlig gleichmäßige Ausbreitung des Kompostes in praxi undenkbar ist.

^{*)} Das Kompositren ist mit 18 Abl. per Losstelle in Rechnung gestellt; ich sasse hier eine vetaillirte Kostenberechnung für den Kompost folgen:

110 Fuber à 3 Kop. Zusammensahren

110 Fuber à 6 Kop. auf die Wiese sahren

2-maliges Umstechen à 80 Kop. pro Rubitsaben

30 Fuber jedes Mal

20 Pub Kaltsteinmehl à 7 Kop.

140

Musbreiten per Losstelle

- 4. Die Moormulde, auf welcher die Kompostwiesen angelegt sind, ist von Natur etwas mineralstoffreicher, als diejenige, auf der die Kunstdüngerwiese liegt. Dieses hat seinen Grund wahrscheinlich darin, daß die Hügel, die diese Mulde umgeben, höher und steiler sind, als die Umgebung der anderen Moormulde; daß ferner die Umgebung letzterer noch lange unter Wald stand, als die der ersteren sichon geackert wurde, mithin ein Hineinschlämmen von Mineraltrümmern bei der Kompostwiesenmulde viel leichter vor sich gehen konnte, als bei der anderen.
- 5. Der Waffergehalt der Moorproben auf der Wiese wächst gang regelmäßig mit ber Abnahme der Mineralftoffe. Die einzige Ausnahme bilbet Probe II; biese Ausnahme läßt fich jedoch leicht verstehen, wenn man berücksichtigt, baß bie Bestimmung bes Waffergehaltes auf ber Wiese aus Mittelproben a-c jeder Parzelle gemacht murbe. Brobe II a ift mineralftofffrei; ba weber nach Gewicht noch Bolumen eine irgend genaue Zusammenftellung ber Mittelprobe vorgenommen werden konnte, fo bestätigt diese Ausnahme die Regel nur, indem die Mittelprobe mahrscheinlich vorherrschend aus II a bestand, also einen sehr hoben Baffergehalt zeigen mußte. Geordnet nach fteigen. bem Wassergehalt (Probe II fortgelassen, als abnorm) finben wir folgende Reihenfolge I, III, IV-V, VI, VII. Bergleicht man diese Reihenfolge mit ber sub Puntt 2., so ist die absolute Gesetmäßigkeit einleuchtend.
- 6. Mit der Abnahme der Mineralstoffmengen wächst auch der Stickstoffgehalt ganz regelmäßig (II bildet wieder aus den oben angegebenen Gründen eine Ausnahme); wir sinden dieselbe Reihenfolge für die einzelnen Broben: I, III, IV V, VI, VII.
- 7. Der Gehalt an Phosphorsäure und Kali ist für 'alle vier kompositirten Parzellen sehr hoch, infolge der starken Düngung mit diesen Stoffen; für V konnte leider eine Bestimmung dieser beiden Bestandtheile wegen zu geringer Substanzmenge nicht ausgeführt werden, aller Wahrscheinlichkeit nach käme jedoch der P2O5- und K2O-Sehalt dem für VII gesundenen sehr nahe, da beide Parzellen ungedüngt blieben. Die relativen P2O5- und K2O-Mengen sind gewissen Selehmäßigkeiten unterworsen, wie leicht aus nebenstehender Tabelle ersichtlich ist.

Wir finden den größten Gehalt an Phosphorsaure und Kali in den mineralstoffreichsten Proben; es folgtalso der K2O- und P2O5-Gehalt dem entgegengesetzten Gesetz, wie der Stickftoffgehalt.

Bur Erflärung biefer Thatsache können folgende Momente herangezogen werden. Erstens bringt ber Rompost

	P2 Os Mengen	K2 O Mengen	Mineral- bestand- theile
II c	0.59	0.22	73:41
III c	0.46	0.47	63.13
III a	0.45	0.46	47.49
II b	0.45	_	54.13
III b	0.42	0.41	52.37
Ic	0.40)		, , ,
dl	0.39 }	0.43	56.92
Ia	0.38		
VI b	0.39		
VI a	0.33 }	0.25	10.58
VIc	0.32	,	
VII 2	0.25	0.08	9.01
VII 1	0 22 }	0.00	901

ein gewisses Quantum an in Salzsäure löslicher Phosephorsäure und löslichem Kali in den Boden und zweitens gewinnt die Moorsubstanz durch das Beimengen der Mineralbestandtheile eine viel bedeutendere Absorptionskraft für Kali, auch kann ein Theil der Phosphorsäure, der durch die Humussubstanz etwa in Lösung gebracht wurde, von dem, durch den Kompost in beträchtlichen Mengen zugeführten, Sisenoryd festgehalten werden, während er anderenfallsaus den obersten Moorschichten fortgewaschen worden wäre.

Wenden wir uns nun zu den Veränderungen, welche die Moorsubstanz inbezug auf ihren Kalkgehalt durch das Kompostiren erlitten hat, so finden wir, daß

8. der größte Kalkgehalt dem unveränderten Moor. boden zukommt; der Ralkgehalt auf der Runftdungerparzelle VI ift schon bedeutend niedriger, als berjenige bes unveranderten Moores VII derfelben Berfunft. Diefe Abnahme des Kalkgehaltes wird wohl darauf zurückzu= führen sein, daß das im Rainit zugeführte Chlorfalium mit bem meift als humat gebundenen Ralt in Wechselwirkung trat, wobei fehr leicht lösliches Chlorkalzium entstehen mußte, bas in die tieferen Schichten gewaschen wurde. Daß von den beiden nicht meliorirten Barzellen ${
m VII}$ einen größeren Kalkgehalt zeigt als ${
m V}$, ist nicht auffallend, ba ich immer bei den bisher von mir unterfuchten Niederungsmooren mit fallendem Gehalt an Dineralftoffen und fteigendem Stickstoffgehalt ein Steigen bes Ralfgehaltes beobachtet habe. Den geringften Ralf. gehalt zeigen die Kompostwiesen, da der zugeführte Kompoft bei weitem talfarmer ift, als die Moorfubftang. Regelmäßigkeit im Ralkgehalt ber tompostirten Parzellen läßt sich kaum erwarten, ba bie Bertheilung bes Ralkes im Rompoft taum gleichmäßig fein fann.

Sehen wir uns nun noch folgende Tabelle an, fo finben wir noch einige durch das Rompoftiren hervorgerufene Beränderungen in ber Moorsubstang, die jedoch mit dem Gehalt der Pflanzennährstoffe dirett nichts zu thun haben.

Die einzelnen Proben sind nach steigenden Mengen der Mineralsubstanz geordnet, um die Veränderungen, die durch vermehrte Kompostgabe vor sich gegangen sind, möglichst anschaulich machen zu können.

	Sehalt an Wineral- ftoffen	in Salz- fäure unlöslich	Eisenoryd, Thouerde und Phos- phoriäure	Ma. gnefia	lösliche Mine- ralstoffe
VII	8.45	1.57	1.89	0.22	6.88
VII_1	9.57				_
VI 3	9.53	3.09	3.16	0.32	6.44
VI_2	10.86	3.97	· -		6.89
VI_1	11.36	4.98	-		6.38
Vз	12.37	3.84	3.23	0.33	8.55
V 2	14.63	4.33	3.39	0.35	10.30
II_1	15.56	5.92	4.27	0.47	9.64
V 1	17.97	9.74	4.75	0.49	8.23
IV s	37.42				! —
${ m IV}$ g	38.28	29.88	4.81	0.51	8.40
IV 1	41.23	31.60	:	_	9.63
Ιs	42.30	32.85	5.59	0.54	9.45
III_1	47.49	38.18	5.92	0.56	9.31
III 2	52.37	43·14	5.65	0.63	9.23
Π_2	54.13	ļ —	5.32	0.63	-
I 1	55.67	45.45	5.31	0.52	10.22
III 3	63·13	<u> </u>	7.32	0.70	! -
_ I g	72.79	61.71	5.83	0.63	11.08
IΙs	73.41	—	6.75	0.57	_

Aus obigen Zahlen geht, wie zu erwarten war, hervor, daß der Gehalt an in Salzsäure unlöslichen, in Salzsäure löslichen Mineralstoffen, an Eisenoryd, Thonerde und Phosphorsäure und an Magnesia dem Gehalte an Gesammtmineralstoffen parallel wächst; eine genaue Proportionalität durste, infolge der verschiedenen Zusammensehung des Kompostes, nicht erwartet werden.

Die bisher besprochenen Phosphorsäureresultate beziehen sich auf die in der Moorasche gesundene Phosphorsäure. Um einige Klarheit darüber zu gewinnen, wiewiel davon in der frischen Moorsubstanz als Phosphorsäure vorhanden war und wieviel bei der Verbrennung aus organisch gebundenem Phosphor (cf. M. Schmöger in Biedermann's Zentralblatt 1891 S. 442 und Landw. Jahrbücher, Bd. 20, S. 909 ff. und 913 ff.) entstanden war, wurden folgende Untersuchungen vorgenommen.

A. mit bem rohen Moor VII. Es ergab sich

P ₂ O ₅ in der Asche	
tn 1 % HOl nach 24-stündigem Stehen bei	. , ,
Zimmertemperatur löslich	0.06 %.

^{*)} Durch Austochen mit Saure gefunden (cf. Schmöger a. a. D.).

Dieselbe Manipulation wurde auch an einer Probe von ber Kunstdungerwiese vorgenommen; es fand sich

B. für bie Probe VIb.

ferner wurde die Probe III. 0.44 % P2O5 in der Afche enthaltend 24. stünd. mit 10 % HCl bei Zimmertemperatur digerirt; es gingen in Lösung 0.07 % Phosphorsäure. Demnach scheint, wie schon oben bemerkt, die P2O5 im kompostirten Moor fester gebunden zu sein, als im nicht kompostirten.

Ferner muß noch bemerkt werden, daß ich meine Bestimmungen der präezistirenden Phosphorsäure an lusttrockener Moorsubstanz, die etwa 3 Monate bei Zimmertemperatur gestanden hatte, ausgesührt habe. — Wie aus
der Arbeit von Br. Tacke "Ueber eine eigenthümliche Eigenschaft d. P2O3 im Moorboden" (cf. Mittheilungen des
Bereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen
Reiche 1. Nov. 94) hervorgeht, sind die präezistirenden
P2O3-Mengen bei Bestimmung derselben aus der frischen
Moorsubstanz bedeutend geringer, da, wie Tacke nachgewiesen hat, schon beim Austrocknen des Moores bei niederer Temperatur ein Theil des organisch gebundenen
Phosphors zu Phosphorsäure wird.

Tade fand bei Rulturversuchen im Aleinen bei Beschickung der Versuchsgefäße mit frischem Moor 34 bis 45 mgr P2O5 in der Erntesubstang, mahrend die P2O5. Menge in der Ernte von Bargellen mit vorher getrockneter Moorsubstanz 294 mgr beirug. Durch Trodnen der Moorerde bei 180° ließ sich die P.O. Menge in der Ernte bis 455 mgr steigern. Im allgemeinen wird man also annehmen können, daß die Phosphorfaure und der Stickftoff in der frischen Moorsubstang in verhältnigmäßig fester Bindung vorliegen. Für das Rali hat C. L. Wicklund (cf. Landw. Jahrbücher 20, S. 959) nachgewiesen, daß daffelbe in für die Pflanze leicht zugänglicher Form vorliegt, 1/4 gefättigtes tohlenfäurehaltiges Wasser war imstande der Moorsubstanz fast alles Rali zu entziehen. Diese Berhältniffe habe ich bei Kulturversuchen, die ich mit dem Moor Rr. VII angeftellt habe, die jedoch noch nicht gang abgeschloffen find, vollständig bestätigt gefunden.

Kehren wir jedoch zum eigentlichen Anlaß vorliegenber Untersuchung zurück, so muß konstatirt werden, daß die Wenge der Nährstoffe für die Begetation eine, sowohl für die Kunftdüngerwiese als auch die Kompostwiesen, sehr reichliche ist.

Der Grund für die mangelhaften Resultate auf der Kunstdüngerwiese muß also in ungünstigen physikalischen Berhältnissen und der Form, in welcher die Nährstosse gebunden sind, gesucht werden. Ohne Zweisel sind die Wasserverhältnisse auf den kompositien, mithin mineralstossereicheren Parzellen viel günstigere, was ja auch die Bestimmung des Wassergehaltes auf der Wiese bestätigte. Ferner wird das kompositirte Moor geringere Tem. peratursch want ungen, als das nicht kompositirte, ausweisen, da die Mineralstosse (Sand), einmal warm geworden, die ausgenommene Wärme viel schwerer abgeben, als die Moorsubstanz. Durch Vermischung des Komposites mit dem Moor wird den jungen Pflanzen ein lockeres Keim bett geschaffen; auch die Durch lüstung des Bodens von den seine günstigere sein.

Bu all' diesen Faktoren kommt noch hinzu, daß zur Bertheilung des Kompostes ein sehr intensives Eggen erforderlich war, so daß in der Zerkleinerung und Lockerung des Bodens, also in der Bearbeitung desselben ein nicht unwesentlicher Vortheil der Kompostwiesen erkannt werden mag.

Die bessere Durchlüftung, Lockerung und Zerkleinerung der Moorsubstanz bewirkt, daß die Zersetzung dieser Substanz weit energischer vor sich geht, wodurch dann wiederum die in organischen Verbindungen enthaltenen Pflanzennährstoffe, in erster Linie Stickstoff und Phosphor, in solche Formen umgewandelt werden, welche den Pflanzenwurzeln zugänglicher sind. —

Seit Inangriffnahme dieser Untersuchungen find nun 2 Jahre verflossen und die seither gemachten Erfahrungen haben die Untersuchungsergebnisse vollständig bestätigt.

Die physitalisch ungünstige Beschaffenheit ber Kunstdüngerwiese hat sich badurch gebessert, daß das Moor
sich gesetzt hat, ferner durch Anwendung einer Kalkung
in der Höhe von 20 Pud Kalkmehl à 79.81 % Rohlensaurer Kalk. Die Ernten sind gestiegen. Im letzen
Jahr (1895) wurde auf der Kunstdüngerwiese 75—80
Pud Heu pr. Lofstelle geerntet. Die Weidenuhung nach
der Ernte ist viel reicher ausgesallen, als in den früheren
Jahren, und darf zu c. 3½ Rbl. pr. Losstelle veranschlagt
werden. Dadurch wird die Jahreseinnahme auf 19 Rbl.
50 Kop. gesteigert.

Stellen wir nunmehr eine Rentabilitätsberechnung auf, fo finden wir für bie

			ünger• iese		ipost- esen
Ame 18 et al		ℋ.	R.	R.	`₽.
jährliche Ausgaben für Dünger ur	ıb				
Arbeit		12	60	12	60
6 % Zinsen und Amortisation vi					
37 Kbl. 20 Kop		5	95		
6 % Zinsen und Amortisation vi	on				
66 Rbs				10	20
		18	55	22	80

Das Rompostiren wird alle 5 Jahren wiederholt, daburch sind nicht 45 Abl., sondern noch 18 Abl. für Kompost, 3 Abl. für das Eggen nach dem Kompostiren, im ganzen 66 Abl. zu amortisiren. Die Anlage amortisirt sich in 10 Jahren, wie das bei ähnlichen Anlagen gewöhnlich angenommen ist. Die Drainage wird vorausssichtlich nach 10 Jahren noch fungiren, so daß die Ausgaben für das nächste Dezennium sich geringer stellen werden.

Was nun die Einnahme betrifft, so ist es wahrscheinlich, daß die Erträge der Kunstdüngerwiese sich noch steigern werden, geseht jedoch, die Erträge bleiben auf der erreichten Höhe, so ergiebt sich für die Kunstdüngerwiese ein jährliches Plus von 95 Kop. per Losstelle.

Auf den Kompostwiesen hat sich ersahrungsmäßig seststellen lassen, daß die Erträge in den Jahren, wo kompostirt wird, durchschnittlich um c. 20 Pud per Losstelle geringer ausfallen, als in den 4 darauf solgenden Jahren. Daraus würde sich für eine 5-jährige Periode eine Durchschnittseinnahme von 23 Abl. 70 Kop. ergeben (1 Jahr 20 R. 50 R.; 4 Jahre à 24.50), mithin bliebe ein jährslicher Keingewinn von 90 Kop. per Losstelle.

Hefultate auf der Aunstdüngerwiese negative waren, beide Arten des Meliorationsversahrens sich als rentabel erwiesen haben.

Will man mit geringeren Koften zum Ziel gelangen und kann dabei auf momentanen Erfolg verzichten, so empfielt sich dos Berfahren mit Kunstdünger ohne Zusuhr erdiger Bestandtheile, will man jedoch gleich im ersten Jahre Maximalernten erzielen, dann empsiehlt es sich zu dem zwar theureren, jedoch sofort vollwirkenden Verfahren bes Kompostirens zu greifen.

Als Hauptgrundlage einer erfolgreichen Wiesenmelioration muß in jedem Falle ein möglichst energisches Eggen angesehen werden, wodurch die alte Narbe völlig zerstört und so für die Neusaat ein möglichst günstiges Keimbett geschaffen wird.

Ein Hauptgrund bafür, daß die Runftbungerwiese in Rafter in den erften Jahren nicht gang befriedigende Er.

trage gegeben hat, scheint mir barin zu liegen, daß diese Wiese, bei ber Anlage, viel weniger energisch geeggt wurde, als die Kompostwiesen.

Was nun die Kosten der Melioration anbetrifft, so sind dieselben in Kaster etwas hoch, es ist jedoch nicht unwahrscheinlich, daß man die Anlage und Betriebskosten bedeutend herabsehen kann, indem man die Trockenlegung durch offene Gräben, statt durch Drainage, bewerkstelligt. Die Kosten für das Kompostiren sind in dem angeführten Beispiele wegen der weiten Ansuhr des Materials abnorm hoch, endlich ließe sich das Kunstdüngerquantum, besonders was die Phosphorsäure anbetrifft, herabsehen.

A. v. Sengbusch

Litteratur.

Alte und neue Wirthschafts-Regeln. Landwirthschaftlicher Rathgeber von Theodor Muhr. Zweite Auflage. Mit Einführung von Seh. Reg.-Rath Dr. A. Orth. Berlin, Verlag von Trowitsch & Sohn, 1896.

"Die Landwirthschaft muß in ihrem ganzen Umfange eine möglichft wiffenschaftliche Grundlage erhalten, benn bie Wiffenschaft giebt Kraft und Sicherheit." Diese Worte setzt ber Berfaffer als Motto vor sein Werk. Daffelbe ift aus ber Praxis hervorgegangen und für die Praxis geschrieben. Es bietet die reichen Gaben der Wiffenschaft dem praktischen Landwirth in so schlicht erklärender Form, daß es wohl dazu angethan zu sein scheint eine Brüde zu bilben zwischen der Wiffenschaft und bem praktischen Können.

"Bir leben in einer Zeit", schreibt Theodor Muhr, "wo die Manner der Wissenschaft ben einsachen Mann nicht verachten, sondern seine Erfahrungen hochschäßen und gerne die hand ihm reichen, weil die Wissenschaft selbst aufgebaut ist auf der Erfahrung. In solcher Zeit muß der praktische Landwirth mit Zuversicht die hand ergreisen, die vom Katheder herab ihm geboten wird. Der handschlag wird ihm Segen bringen, denn die Wissenschaft giebt ihm tressliche Winke beim Ackerbau und bei der Biehzucht."

In flarer, schlichter, ich möchte beinahe sagen, klassischer Form schreibt Muhr sein Werk, bas, fast ausnahmslos auf eigener Ersahrung beruhend, weit davon entfernt ift, ungeklärte und unverbaute wissenschaftliche Probleme der Praxis darzubieten, aber turchweht wird von einem Seiste der Wissenschaftlichkeit, ber zum Denken und stelbstständigen Handeln anregt und dazu angethan ift nicht nur der Landwirthschaft durch Förderung der Kenntnisse zu dienen, sondern in erster Linie die Bilbung in den landwirthschaftlichen Kreisen zu heben.

In ber Art, wie biefes Werk, aus ber Bragis herausgewachsen, auf gesunder Basis eine Wechselwirkung zwischen berselben und ber Wiffenschaft anstrebt, ift es dem bekannten Berke des Altmeisters Roppe verwandt. Wie beffen "Ackerbau und Biehzucht" zunächst für ben Kleingrundbesitzer in der wirthschaftlich so schweren Zeit nach den Befreiungsfriegen geschrieben wurde, um zu helsen und die Rothnicht nur leichthin zu lindern, sondern sie durchgreisend und
nachhaltig zu beseitigen, dann aber in späteren Auslagenfür den Großgrundbesitzer und zumal für den jungen noch
lernenden Landwirth umgearbeitet wurde, so waren auch
Muhr's "Birthschaftsregeln" ansangs für den kleineren Landwirth bestimmt, sind aber in der jetzt vorliegenden zweiten
Auslage insoweit umgearbeitet, daß auch der angehende Großlandwirth manche Besehrung und Anregung aus ihnen
schöpfen kann, ohne daß sie dadurch für kleinere Wirthschaften
werthlos geworden wären.

Wenn auch das Werk Koppes in seiner neuen Bearbeitung von E. Wolff den Fortschritten der Landwirtheschaft gesolgt ift, wenn es auch noch immer das A.-B.-C. des Landwirths genannt werden muß, so kann doch auch das Werk von Muhr mit Freuden begrüßt werden, denn an leicht saßlicher und anregender Lektüre aus dem Gebiete des Gesammtbetriedes der Landwirthschaft haben wir keinen Ueberstuß. Und gerade diese "Wirthschaftsregeln" sußen auf den neuesten Ersahrungen der Wissenschaft und Prazis, lassen viele alten überwundenen Auffassungen und Ansichten als werthlosen Ballast sallen und bieten uns das Wissenswerthe in kurzer, aber nicht gedrängter Form.

Näher auf ben Inhalt einzugehen ist hier nicht ber Ort, ihn auszugsweise wiebergeben, hieße ein volltommenes und abgerundetes Ganze verstümmeln. Bu hoffen ift, daß dieses Wert, das auch für unsere Berhältnisse viel Beherzigenswerthes enthält, durch eine allgemeine Berbreitung die vom Verfasser angestrebte Förderung der Landwirthschaft und ihrer Bertreter erziele.

A. 28. Arögers*) Berkehrs, und Abrek. bucher. 2. M. Kroger in Riga, ber fich burch feine Berfehre. und Abregbucher einen Namen gemacht hat, bereitet gegenwärtig eine neu - verbefferte Auflage feines Bertehrsund Abrefibuches der baltifchen Provingen vor. Bur Musgabe foll biefe zweite Auflage zu Beginn bes Jahres 1897 gelangen. Es liegt im Intereffe eines jeben Geschäftsmannes - unter ihnen auch ber Landwirthe und Gutsbefiger -. baß bie fie betreffenben Rotigen biefer Bucher forrett und auf die Begenwart bezogen feien. Wir hoffen, bag bic neue Auflage auch einige Erweiterungen des Inhalts bringen wirb. Insbesondere bantenswerth erschienen uns überfictliche Berzeichniffe ber Romtoire und Abtheilungen ber faiferlichen Boft, ber ritterschaftlichen Fahrgelegenheiten, Berfehrefarten unter Angabe ber Distanzen u. a. Substribenten erhalten zu Borzugspreisen biefe Bertehrsbucher zugeftellt u. zw. bas gange Wert gu 6, einzelne Banbe gu 3 Rbl.; bie Laben preife follen

^{*)} A. B. Aröger, Herausgeber der Berkehrs- und Adregbücher: des europäischen Anhland (herausgegeben unter Mitwirkung der Ministerien der Finanzen, des Acerdaues und der Reichsbomainen, sowie anderer höchster Centralstellen), sowie der baltischen Provinzen. Riga, gr. Jungsernstraße Kr. 8.

10 refp. 5 Rbl. betragen. Man substribirt in ben Buchhandlungen: Besthorn, Sorfchelmann, Karow, Kluge & Ströhm, Kymmel und Stieda.

Aleine Mittheilungen.

— Dekonomierath C. Bohfen fügt in ber Milchzeitung vom 2. Mai einige Bemerkungen zu bem Bericht bes landw. Sachverständigen aus London über die Lage des Buttermarktes*). Diefen Bemerkungen ift zu entnehmen:

Der herr Sachverständige bezeichnet es als "einen wichtigen Umftand", baf die banische Landwirthschaft burch die allgemein burchgeführte Stallfütterung es verftanden habe, das ganze Jahr hindurch einen gleichen Artikel in guter Qualität und hinreichenber Menge fur ben englischen Marft herzustellen. Diese Annahme ist eine irrige; am meisten verbreitet ift nach wie vor der sommerliche Weibegang in der einen ober anderen Form. - völlig frei ober unter Benugung bes Tuberns - baneben tommt auch Stallfutterung bor; überall, wo diese herrscht, wie beispielsweise auch bei uns in dem weitaus größeren Theile Deutschlands, ba tritt allerbings die winterliche Produttion weniger jurud gegenüber berjenigen im Sommer. Thatsachlich liegt es fo, bag in den Weide- bezw. Meiereiwirthschaften Schleswig-golfteins, Danemarts zc. die Gewohnheit herrichte, die Rube im Februar, Marz und April abkalben zu lassen. Diese Kalbezeit sucht man nun in Danemark ichon feit mehreren Dezennien fruher zu legen, in ben November, Dezember und Januar, um gur Beit der befferen Rachfrage am englischen Markte und der höheren Preise für die Butter die Produktion zu steigern und badurch ben Jahresertrag von ber Ruh gunftig zu beein-Bleiche Bestrebungen finden wir in ben beutschen Wirthschaften ebenfalls. Bu bemerken ift auch noch, daß ein allgemeiner Uebergang jur Sommerstallfütterung in Danemark taum eine Berbefferung der Qualität ber Sommerbutter bewirten murbe.

Marktbericht.

Spiritus.

Rach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind solgende Bokopreise auf den russ. Wärkten ohne Afzisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 10. (22.) Wai 1896 in Kopeken per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Kartossel- ohne Gebinde Käuser b4, Berk. 56; für Export, ohne Prämie: Reval, roher Kartosselie, estl., ohne Gebinde 26, roher Getreide- rust. mit Gebinde 26 (örtl. Preis 35), Libau, roher Getreide- ohne Gebinde 16, Melasse ohne Gebinde 11 (adressit an das Zollamt mit Saloggen); Mošłau, roher Kartossel- ohne Gebinde, Käuser —, Berkäuser — roher Getreide- ohne Gebinde, Käuser — Berkäuser; Warsch ar ha ur oher Kartossel- mit Gebinde 0.80 K. (p. 1 Grad) Stimmung: fest; Hamburg, roher Kartossel- mit Kontraksgebinde 38·0, russ. in einst. Gebinde roher Getreide- 27·3, roher Melasse- 25·0.

Moltereiprodukte.

Mosfaur Geselsch. der 11. (23.) Mai 1896. Handels-Bulletin der K. Mosfauer Geselsch. der Landwirthschaft. Kopeten per Pub. Butter aus erhitztem Rahm 1150—1200, süße Kahm. 1. Sorte 1100—1150, 2. Sorte 1050—1100, holsteinische und gesalzene süße Hoss. in Eebinden 1000, dito gesammelte 950, sauere in Tonnen 800—900, Molten. 700—750, rusi. geschmolzene, sibirische Pack. Soldensischer Vollens 700—970, Bladdimir. 950—970. Käs erusi. Schweizer. 600—900, holländischer 500—600, Backsein. 500—600, Limburger 600—700, Grün. 400—450.

Hann & Bohsen. Rotirung der Rotirung s. Kommission vereinigter Butter-Kausseuteute der Hammus Kohsen. Rotirung s. Kommission vereinigter Butter-Kausseuteute der Hamburger Börse: Hof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Kl. M. 80, II. Al. M. 77—79, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz se st. Ferner Brivatnotirungen: Unverzollt: Livi. und estländ. frische Meiereibutter 75—78, gestandene Kartien Hosbutter und sessenzeibutter 75—78, gestandene Kartien Hosbutter und sessenzeibutter M. 60—65, pr. 50 Kilo. Verzollt: Krische böhmische Hauer-Butter M. 60—65, pr. 50 Kilo. Verzollt: Krische böhmische, galizische und ähnliche M. —, sinnländ. Winter M. 76—78, amerikanische und stynliche M. 60—70, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—40, alles pro 50 Kilogr. Insolge etwas stärkeren Begehrs sir das Kingsstelt wurde seinste Butter in den ersten Tagen dieser Woche gut gefragt. Nachdem aber hiesige und insändische Detailisten ihren Bedarf gebeckt hatten, nahm der Markt wieder ein ruhigere Haltung an, und konnten die frischen Zusuhren nicht völlig geräumt werden. Fehlerhafte Butter ist nur mit größeren Preisabschlägen unterzubringen. Das Exportgeschäft ruht leider gänzlich, weil England von Känemark billiger als von hier versorgt werden kann, und auch schon Unklünste frischer Irischer Verasbutter hat. — Unsere Kotirung verblieb unverändert.

Ropenhagen, ben 9. (21.) Mai 1896. Butterbericht von Benmann & Ro. Das Romite ber Rovenhagener Großhand. ler Sozietät notirt heute für banische Butter: 1) Rlasse 71-75 2) Rlaffe 67-70 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der fur baltifche Guts. und Meiereibutter bezahlte hochfte Rettopreis war 71 Kronen pro 50 kgr. = 30 Kop. pr. Pib. ruff. franto hier Der Markt war diese Woche matt und allerfeinste da. nische Butter murbe von 70-74 Kronen angeboten. 'Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulet empfingen, erreichten von 65-71 Kronen, so daß wir von 63-69 Kronen Retto hier geliefert abrechnen können, und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 60—66 Kronen. Die brittischen Märkte melbeten wieber flauen Markt und niedrigere Preise für danifche Butter. - Orbres liefen infolgebeffen in biefer Boche hier fehr fparfam ein, und es ift nur etwas falterem Better fowie recht gutem Begehr für den lofalen Bebarf zuzuschreiben, daß die Rotirungen aufrecht erhalten werden fonnten. - Baltische Butter, namentlich gute wohlgefärbte Baaren fanden der bevorstehenden Feier. tage wegen, guten Abfat, und mit Ausnahme einer einzelnen Marte plazirten wir alle unsere Zufuhren zu vollen Preisen der vorigen Woche. — Man meint fortan, daß die Preise vorläufig nicht niedriger geben werben, und wir erwarten dauernde Rachfrage für alle wohlbehandelten Waaren, wovon wir noch bedeutend mehr in dieser vögentlich wirten als die Marken, die wir schon regelmäßig wöchentlich empfangen, und wosür wir steis die hier am Plaze bezahlten höchsten Preise retourniren. Alle verkäuslichen Waaren rechnen wir jeden Sounabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Kubelwechseln zahlbar Miga, Meval und St. Peiersburg, oder kurk die Kaitarliche Russiliche Staatskanken und vielelne burch bie "Raiferliche Ruffifche Staatsbant", wo biefelbe

Bieb.

St. Betersburg. Bochenbericht bes Biehhofes vom 5. bis 12. (17.—24.) Mai 1896.

	#:	p e	rtauf	t	Brei			i j	j e		
	zugeführt	Hanpt.	zum Prei		pro nteb- rigite	ğar 184		1 - 1	Bub bod. fte		
	"~	3.5	R.	R.	R. K.	R.	R.	R. K.	R. R.		
Großvieh Ticherkaster. Livonijches. Russisches Russisches Külber. Halber. Halber. Hannel. Homeine Ferfel	3835 1389 243 5110 36 1125 80	3107 971 243 3220 36 1125 80	290007 66539 11557 35466 360 20035 160	50	73 — 36 — 10 — 10 — 13 —	140 155 120 22 10 20 2		4 — 6 10	4 90 4 60 4 30 6 80 6 20 4 30		

^{*)} cf. balt. Wochenschrift Mr. 14, S. 208 f.

Getreibe, Futtermittel u. a.

Aus dem Bericht bes Finanzministerii:

St. Petersburg, ben 10. (22.) Mai 1896. Weizen: Lotopreise A. pr. Pub: hoher Käufer 78½-80, Berk. 85, mittlerer Käufer 72½-75, Berkäufer 80, nieberer Käufer —, Berkäufer: — Tendenz: ich wach. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Lud; Natura 115 Sol., Käufer 49, Berk. 53; Natura 120 Sol., Käufer 52, Berk. 55; Tendenz: jch wach. — Safer: Lotopreise A. pr. Rud: gewöhnlicher Käuser 55—58, Berkäufer 60, hohe Sorten, Käufer 60, Berkäufer 65; Tendenz: jch wach. — Gerfte: Lotopreise Kop. pro Bud: teimfähige, Käufer —, Berkäufer —, Futter-Käufer 50, Berk. 55; Tendenz: jch wach.

Riga, ten 9. (21.) Mai 1896. Weizen: —; Tendenz: geschäftsloß, flau. — Roggen: Lokopreise K. pr. B.: ungedarrter, russ., auf Basis 120 Pid. 54—56; Tendenz: geschäftsloß, flau. — Haselborreise K. pr. B.: unged. 60—65, gedie nach Qualität 58—59; Tendenz: still. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Pud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-pid. 60, kurl. 2-zeil. 106-pid. 58, gedarrte livl. 100-pid. 62, Huter-58; Tendenz: still.

Reval, d. 9. (21.) Mai 1896. Weizen: —. — Roggen: Lofopreije Kop. pr. Kud: auf Bajis 120 Kjd. 54—55. Tendenz: ftill. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. Kud: gewöhnlicher 58. Tendenz: —. Gerste: —.

Libau, ben 10. (22.) Mai 1896. Weizen. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Lud: rohgebroichen auf Basis 120 Bib. 55; Tendenz: flau. — Hafer: Lofopreise Kop. pr. Lud: nach Broben: hoher weißer 65—67, Kurst 61, Kurst-Chartow —, Kommy und Kiew —, Orel, Jelez, Liwnh 62½—63, Zarighn 62, schwarzer 59; Tendenz: schwarzer flau, übrige still. — Gerste: Lofopreise Kop. pr. Kud: nach Broben: rohgebroschene hohe 61, Hutter. 58. Tendenz: still.

Rönigsberg, den 10. (22) Mai 1896. Beizen: Lotopreije Kop. pro Bud in Säden Pfd. holl. Transito bunter 126/32.pfd. 80½-87, rother 124/180.pfd. 73½-83½, gelber 127.pfd. 77—79½; Tendenz: un ver än dert. — Roggen: Lotopreije Kop. pr. Bud in Säden Pfd. holl. Transito rust. 120 pfd. —; Tendenz: — Hogier: Lotopreise K. pr. Bud; Tendenz: — Gerste: Lotopreise K. pr. Bud; Tendenz: — Gerste: Lotopreise K. pr. Bud; Tendenz: un verändert.

Danzig, den 10. (21.) Mai 1896. Weizen: Kop. pro Bud nach Broben Transito, russ. und polnischer pr. Mai 88, pro Sept. 82; Tendenz: unverändert. — Roggen: K. pr. B. in Säden à 120 pid. holl. Transito russ. pr. Mai 55½, pro Sept. 57, polnischer pro Mai 56; Tendenz: unverändert. — Gerste: Lokopreise Rop. pr. Pud nach Broben: grobkörnige (Brau-) 87, Futter- 60½ R.; Tendenz: —

Mosfau, ben 11. (23.) Mai 1896. Hanbels-Bulletin ber K. Mojfauer Gejellich. der Landwirthschaft. Beizen: K. p. 10 P. Kererod (ohne Säde) 750—850, Winter- 775—800, rujsischer 675 bis 750; Koggen: K. p. 9 P. (mit Sad) 400—435; Tendenz: schwach. — Hafer: K. p. P. unsortirt 47—48, fortirt 49—50, Defonomie- 51—52, hoher weißer Defonomie- 53—56, gespitzter 51 bis 53, hoher weißer gespitzter 54—57, ged. gespitzter 54—56, ged. hoher gespitzter 57—60; Tendenz: schwach. Gerste: K. p. P. 45—80; Kleesaat: (mit Sad) K. p. P. 475—500; Timothee: (mit Sad) K. p. B. 240—275: Sunnenblumensaat: (mit Sad) K. p. P. P. 90—160.

Sjaratow. Aus dem Wochenbericht der Börse vom 27. April bis 5. Mai (9.—17.) Mai 1896. Sonnenblumenkuchen 34—36, Weizenkleie (grobe und feine) 21—23 Kop. pr. Pud.

Dorpat, ben 16 (28) Mai 1896. Genra Riff

Sorbar, neu To	. (28.)	wat	1890. Georgatiti.
			= 57-60 Kop. pro Pud.
Gerfte 107-110			= 57 - 62 , , ,
Gerfte 100-108		,,	= 58-55 " "
Sommerweizen 128-130) "	,, :	= 60-65 " " "
Bintermeigen . 128-130) 📜		02 72
Hafer 75	Pjd.	höll. :	= 00-75 = 3 Rbl. 30" Kop". pro "Tscht.
Erbien, weiße Roch			·10
			vei auter Llualitat.
Erbien, Futter			= 5 Rbl. 60 Kov. pro Ticht.
Saiz			= 30 Kov. pro Bub.
Steinkohle (Schmiede-) .			= 1 M. 10 M. Sad à 5 Bub
Sonnenblumentuchen			= 62 Kon. pro Rub.
n			= 60 R. p. Bub waggonweise.

Balt, ben 15. (27.) Mai 1896. **) Handlung C. Sattit. Bericht über Preije von Getreibe, Saaten, Dünge-, Futtermittel 2c.

	Räufer	Berkäufer
•	Rop. pr. Bub.	Kop. pr. Pub.
Roggen livl. ged. 117—122 Pfd. holl	62	63
Roggen,russ.lufttr. 116-120 " "	56	60
Braugerste hellg. 108-110 " "	61	63
Saatgerste, keim. 95% nicht unter 107—110 ""zentrifug. Gerste., Konsum 100—105 "" Hafer., Konsum Hafer., Konsum Hafer für den Konsum gesragter. Bitte Proben nebst Angabe des Quantums.	60 54 52	60 55 52
Offerire:		i
Saatwicken, livl. gebarrte . pro Bud Netto	!	75
Saat-Beluschken, livl. gebarrte """""	i —	75
Sala	_	25-29
Schmiedekohlen " " " "		20
Petroleum Ia "Nobel" " " "	. —	148
Leuteheringe, fette pro Tonne	_	9-12
*) In Saratower Knochen.	į	!
mehl, unentleimt pr. 6 Bud Sack	 -	450
*) Ia St. Betersb. Anochenm. " 6 " "	<u> </u>	440
*) englische Superphosphate	!	
12/13 0/0	-	300
*) englische Superphosphate	İ	010
18/14 0/0	-	310
*) Mühlgrabener Superphos- phate 12/13 %	!	900
*) Mühlgrabener Superphos.	-	300
nhate 18/1, 0/2	i	310
*) Thomasphosphatmehl	-	910
(Sternmarte)		250
* Coninit Cariffonian &		200
*) La Sonnenblumenkuchen Saratower franko	1	200
Stationen	i _	61
*) Ia Beizentleie, Sar. franto Stat., mittelgr.	! _	49
*) Rotosnußtuchen, franto Stationen		60
*) Roinalfuchan	I —	69
) zethonutjen " "	:	, 30

Nach dem W. F. vom 12. (24.) Mai a. cr.: Der Witterungsumichtag, welcher die Ernteaussichten ungünstig beeinslußt hat, vermochte disher nur schwachen Einsluß auf die Stimmung des intern. Marktes auszuüben und die weichende Richtung nicht auszuhalten. Die Schwenkung der Preise nach abwärts war in der Berichtswoche allerdings nur unbedeutend, selbst in den verein. Staaten, troß der hohen Maischäung des washingtoner Ackerdaudepartements, der anhaltend reichlichen Jusufren und geringen Abnahme der sichtbaren Bestände. In den importirenden Ländern waren Preise minder beharrend, als in Amerika. In London gingen Weizenpreise merklich berad, des in Amerika. In London gingen Weizenpreise merklich berm Drucke der Reichstagsbeschlüsse über den Terminhandel. Insolge der Flanheit des Marktes hat die Aussuhr aus den Exportländern merklich abgenommen, namentlich aus Rußland und den Donauländern, aber Außland behauptet immer noch die errese Ekelle unter den die europ. Märkte versorgenden Ländern. Unter dem Einslusse der niern. Lage sind die russ. Märkte recht schwach gestimmt, was aber, besonders im Süden, nicht hindert, daß bedeutende Umsähe stattssinden.

Rebatteur: Guftan Strut.

^{*)} Größere Bosten Dungemittel 2c. liefere franto Ihnen nächft belegener Bahnstation laut Bereinbarung.

Bon den Herren Käufern entnommene und versiegelte Proben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch dem Rigaer Polytechnitum zur Analvse. für meine Rechnung.

technifum zur Analyse, für meine Rechnung.

**) Bitte Broben nebst Spezial-Breis-Notirungen und Konditionen zu erfragen.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 Rbf. halbjährlich 3 Nbf., ohne Zustellung jährlich 4 Rbf., halbjährlich 2 Rbf. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Ansertionsgebahr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereinfunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereinfunft. Bemeinnützigen werben auf vorher ausgesprochenen Bunfch bes Autors nach festen Sahen honoritz.

Aus den Vereinen.

Bericht über bie

Verhandlungen des baltischen Korstvereins

auf der Generalversammlung gu Dorpat, am 19./31. Januar 1896.

Die programmäßig am 19. Januar 1896 abgehaltene Generalversammlung bes baltifchen Forfivereins murbe vom Brafes herrn v. Sivers-Römershof geleitet. Un berfelben nahmen 70 Mitglieder und einige Bafte theil.

Die Tagesordnung wies folgende Berhandlungsgegen. ftanbe auf:

- 1. Aufnahme neuer Mitglieber.
- 2. Raffenbericht, Bahl ber Revidenten.
- Bahl einer Rommission behufs Feststellung ber Beit und ber Tagesorbnung ber Sommerversammlung 1896.
 - 4. Diverfe geschäftliche Mittheilungen.
- 5. Berichte ber Settionsvorftande fur Balbbau, Meliorationen, Forftbenugung, Forftschutz, Forfteinrichtung.
 - Bericht über bie Forstenguete.
- 7. Ueber bie forftliche Buchführung (Ref. Dberforfter Cornelius).
 - 8. Ueber Forftmächterprüfungen (Ref. Oberforfter Anerich).
- 9. Ueber die Brundung einer Unterftugungstaffe für Privatforstbeamte (Ref. A. v. Sivers=Eufefull).
- 10. Ueber die Aufforstung der hochmoore (Distuffion an ber hand bes von Forstmeifter Oftwalb f. 3. erstatteten Referats).
- 11. Bericht ber Raffenrevidenten, Fefiftellung bes Jah. resberichts.
 - 12. Borftanbsmahl.
- 1. Rach Begrüßung ber Berfammlung verlas Prafes bie Ramen berjenigen herren, welche fich im Sommer 1895 zum Gintritt in ben Berein gemelbet hatten, und fonftatirte beren Aufnahme, nachdem festgestellt worben, bag aus ber Bersammlung fein Widerspruch bagegen erhoben worben war. Als neu eingetretene Mitglieber find somit zu bezeichnen bie Berren Baron Aleg. Megendorff, Riga, Ritterhaus; Forfter Lanbefen, Metfeboe pr. Leal; Forfter Roger, Groß-Roppo pr. Fellin; Forfter Arro, Groß.Roppo pr. Fellin; Abminiftrator

v. Sanger, Lipstaln pr. Wolmar; Rulturingenieur Sanfen, Dorpat, Gartenftrage 11; Arrenbator J. Bader, Ronigshof pr. Rujen; Butsbesiter Fr. v. Strot, Pollenhof pr. Moisefull; Gutebefiger S. Conradi, Schorftaebt pr. Mitau und Ellen: Oberforfter Gulete-Warrol pr. Werro; Forfter Boftrom, Surri pr. Bernau; Fürft Rrapotfin, Schlof Sege. wold pr. St. Segewold; W. v. Roth, Tilsit pr. Werro. 3m Unichluß hieran bat Brafes bringenb, etwaige Beranberungen in ben Bohnorten ber Mitglieder behufe Bermeibung von allerlei Unguträglichkeiten thunlichft balb bem Bureau bes Bereins anzeigen zu wollen.

Wiederum hat ber Berein mehrere Mitglieder durch ben Tob verloren, fo das Chrenmitglied Brof. Dr. M. Will. fomm und die ordentlichen Mitglieder G. v. Stipf-Ribbijerw und R. Baron Korff-Waiwara; auf Aufforderung des Prafes ehrte Die Berfammlung bas Undenten ber Berftor. benen burch Erheben von den Blagen.

Bum Gintritt in ben Berein hatten fich gemelbet und unterliegen eventuell bem Ballotement auf ber Sommerver. fammlung 1896 bie herren Oberforftertanbibat Ronftantin Jaeger; Gutsbefiger G. b. Blandenhagen, Klingenberg pr. Segewold; Butsbefiger v. Pfeiffer, Alt-Bigaft pr. Werro; Graf Sievers, Dorpat, Gartenftrage 25; Graf Mellin, Lappier pr. Wolmar; Gutebefiger v. Gersborff, Sochrofen pr. Wolmar; Forftingenieur C. Sauffe, Riga; Dberforfterfanbibat G. hartmann, Dorpat, Sternftrage 2; Rulturingenieur Solm, Dorpat, Mühlenftrage 25; Dberforfterfandibat v. Graf. mann, Riga; Gutsbefiger v. Menfentampff, Tarmaft pr. Fellin; Oberforfter Ahrens, Dago, Sohenholm; Forfter Gulbis, Wiffust pr. Laisholm und Förster Rrems, Lauenhof pr. Törwa.

- 2 und 3. Mit ber Brufung bes Raffenberichts, sowie mit ber Feststellung ber Beit und ber Tagesorbnung ber Sommerversammlung 1896 murbe eine Rommiffion, beftehend aus den herren Baron Mandell-Rrudnershof, Oberforfter b. Dettingen. Sommerhof und Oberforfter b. huhn. Tarmaft, betraut. Die Benannten erflarten fich gur Uebernahme bes Rommiffums bereit.
- 4. Der Berein hatte f. 3. befchloffen, zweds Erlan. gung von zur Ausstellung in Riffnij-Romgorob geeigneten

Bestandeskarten eine Konkurrenz auszuschreiben, zwei Preise von 75 und 50 R. aus ben Bereinsmitteln auszusetzen, so-wie bem Borstande bie Entscheibung über die Bertheilung der Prämien zu übertragen. Hierauf sind dem Borstande vier Karten zugestellt worden, von welchen die von dem Herrn Förstergehülsen Räkson-Römershof eingesandte mit dem zweiten Preise (50 R.) bedacht wurde. Der erste Preis (75 R.) konnte keiner der vorgelegten Karten zugebilligt werden.

Ferner berichtete Prafes bezüglich bes Bezuges von Lardenfaat, bag, ba Berr v. Numers aus Befunbheitsrud. fichten leiber nicht, wie er ursprünglich beabsichtigt hatte, nach Bekaterinburg ju reifen in ber Lage mar, herr Oberforfterfanbibat Bohrt im Auftrage bes Borftanbes an Ort unb Stelle eine zuverlässige Lieferung ber Saat zu organisiren versucht habe. Leiber fei ihm bas nicht gelungen, obgleich vom Aderbau-Ministerium in entgegenkommenbfter Weife bas Sammeln ber Bapfen in ben Rronsmälbern gestattet worben war. Runmehr habe er ber Camenhanblung helm's Gohne in Thuringen proponirt, ben Erlaubnifichein gum Sammeln ber gapfen von Larix sibirica auf ben Namen ber genannten Firma unter ber Bedingung zu übertragen, bag bieselbe fich verpflichte, solange fie das Sammeln betreibe, dem Forft. verein jährlich 500 & Saat zum Breife von 2 R. pro & loco Riga zur Berfügung zu ftellen.

Weiter berichtete Prafes, daß das Landrathsfollegium fich an den Borftand mit dem Ersuchen gewandt habe, einen Boranichlag über den etwaigen Auswand ansertigen zu wollen, welcher durch die Schähung der Wälder zwecks Besteuerung berselben verursacht werden könnte. Die Bersammlung beauftragte das Prafidium mit der Ausstellung eines folchen Boranschlages.

Schließlich wies Prafes barauf hin, daß, nachdem die von Graf Renferling in Könno eingerichtete Forstwächterschule nach dem Tobe des Begründers aufgelöst worden sei, nunmehr Baron Pilar-Audern sich der Sache angenommen und eine solche Schule in Audern eröffnet habe. Die Bersammlung nahm diese Mittheilung mit den Ausdrücken sympathischer Anerkennung auf.

5. Die Berichte der Sektionsvorstände leitete Präses als Borstand der Wald bau. Sektion mit der Mittheilung ein, daß es ihm gelungen sei, dei einem Tagelohn von 40 Kop. pro Mann und 1 Kol. pro Mann und Pferd Ballenpstanzungen für 1 R. 20 K. dis 1 R. 70 K. pro Losstelle auszusführen, wobei die Pflanzen auf ca. 1 Werst hätten transportirt werden mussen. Hierauf verlas Baron Maydelle Krüdnershof solgenden Bericht:

Menn ich vom Forstverein als Mitglieb in die Waldbau-Sektion gewählt worden, für welche das Thema gestellt ist "Aufstellung einer Kulturkostentabelle behufs Anfertigung von Kulturkostenvoranschlägen", so habe ich für die bisher ausgeführten Kulturen kein spezielles Konto geführt und bin ich daher auch nur in der Lage, die für Kiefernkulturen aufgewandte Arbeitszeit pro Losstelle in Geld zu veranschlagen. Bebor ich sedoch auf den Kostenpunkt komme, möchte ich die Frage "Walbbau" in Betreff einzelner Momente genereller berühren, und manche Mittheilungen über Erfahrungen auf biesem Gebiet machen, wie solche mir in ben letten 12 Jah. ren zu Theil geworden. - Erft vor 12 Jahren begannen auf meinem Gute Rrubnershof bie erften Forftfulturen unb ba Saatlampe weber bier noch in ber Umgegend exifirten, fo murben biefelben mit Ballenpflanzungen ausgeführt, unb zwar in ber Beife, bag auf fandigen und grandigen Anfib. ben Riefern, dagegen auf niedrigem und feuchtem Boben Fichten gepflanzt murben. Gleichzeitig murben aber auch Rulturen ausgeführt mit Riefernpflangen aus Saatfampen, bie ich burch Bermittelung eines Oberforfters erhieit. Rach. bem nun biefe erften Kulturen ein Alter von 12 Jahren erreicht und beibe Arten von Rulturen fich eines fraftigen Machsthums erfreuen, wird boch jedes nur wenig forfigeubte Auge bemerten, wie fehr bie mit Ballenpflanzen ausgeführten Rulturen benjenigen Rulturen nachstehen, welche mit Pflanzen aus bem Saattamp ausgeführt worden. Während bie Rul. turen mit Pflanzen aus bem Saatfamp einen gleich hohen Sobentrieb haben und fast burchweg fclante und grabwüchsige Stämme aufweisen, find bie Ballentulturen in ihrem bohen. triebe ungleich und find wohl 30-40 Prozent bes Befian. bes trummwüchfige Baume. Die Ungleichmäßigfeit bes Bobentriebes ift junachft geursacht burch langere Beit ausgeführte Reparaturen, indem baburch berichiedenalterige Pflanzen in ben Beftand tamen, mogegen bie Rulturen mit Bflangen aus bem Saatfamp einer faum ermahnenswerthen Reparatur beburften. Diefe für bie Ballenfulturen ungunftigen Resultate beziehen sich jedoch nur auf Riefernkulturen, wogegen bie Fichtenbestanbe fich burchweg tabellos entwickeln und ein Un. terfchied zwischen Ballenfulturen und Rulturen mit aus ber Saat gezogenen Richtenpflanzen fich nicht ermitteln lakt. Diese Ergebniffe find mohl baburch geursacht, baf bei ben Riefernballenpflanzungen die Pfahlwurzel der Riefernpflanze in eine frumme Lage gerieth und somit die Entwickelung bes Stammes beeinflußt worben, indem die Pfahlmurzel langer gemesen, als die burch bie Pflanzschaufel gewonnene Tiefe. Nach vorftebenden Erfahrungen möchte ich von Ballen. tulturen mit Riefernpflangen abrathen.

Seitbem Saatkampe vorhanden, sind nur Pflanzungen mit zweisährigen und breijährigen Kiefern ausgeführt. Sind auch manche Pflanzungen durch anhaltende Dürre oder durch starken Graswuchs zu Grunde gegangen, so ist doch ein so hoher Prozentsat an Kulturen gelungen, um die bei der Pflanzung angewandte Mühe als lohnend und anspornend zu bezeichnen. Ein Umstand, der wohl besonders das Gedeihen der zweisährigen Kiefernpflanzen behindert, ist das auf den Holzschen Stellen vorzugsweise die Larix sidirica gepslanzt, welche als breizährige Pflanze einen gegen Graswuchs bereits widerstandsfähigen Stamm bildet und in solcher Beranlassung nach meinen bisherigen Ersahrungen die geeignetste Pflanze für graswüchsigen Boden ist.

Wenn eine holzart fich für unfere flimatifchen und Bo-

benverhaltniffe zur Raturalisation eignet, fo burfte mohl vornehmlich die Larix sibirica biefe Qualifitation befigen, benn abgesehen bavon, bag fammiliche Saaten und Pflanzen, aus einem rauheren Klima bezogen und in ein milberes Rlima eingeführt, eine größere Naturalisationsfähigkeit befigen werben, als wenn fie umgefehrt aus einem milberen Rlima in ein rauberes gelangten, fo weifen ichon viele alte Exemplare, die bereits in Livland vorhanden, auf die Ra. turalisationsfähigkeit ber Larix sibirica bin, und wenn die Rultur biefer Solzart in ben letten Jahren burch ben Borfand bes livl. Forftvereins angeregt worden, fo konnen die Walbbefiger nur zu Dant für diese Anregung fich verpflichtet fühlen. Da wir in unseren Balbern in Bezug auf Rutholg nur die Birte haben, denn die Giche, Efche und Schwarg. eller tommt boch nur in vereinzelten Gegenben als Forfibeftand vor, fo ift bie Rultivirung noch einer anderen Rug. holzart bringend angezeigt. Eine wie werthvolle holzart bie Larche ift, beweift ber Umftanb, bag nach Mittheilungen bon John Booth die Larix europaea in Nordamerita tultivirt wird, hauptsächlich aus bem Grunbe, weil bie Larix europaea in Bezug auf Bobenbeschaffenheit anspruchelofer ift, als bie Larix americana; ba nun bie Larix sibirica unbedingte Borzüge vor der europaea hat, so dürfte wohl für unsere Balber bie Ginführung ber Larix sibirica nicht warm genug ju empfehlen fein.

Betreffend bie Frage, welcher Rultur ber Borzug einzuräumen sei, vermittelft ber Saat, ober ber Pflanzung, so muß ich mich, fofern es fich um fleinere Parzellen handelt, unbedingt für die Aflanzung entscheiben, denn bei grasmuchfigem Boben ift bie Aufforftung mit ber Saat viel mehr ber Unterbrudung burd ben Grasmuchs ausgesett, als eine Aufforftung vermittelft ber Pflanzung. Bei bem hiefigen grasmuchfigen Boben find mir fast fammtliche Aufforstungen mit ber Saat miggludt, fo bag ich nur noch auf fterilem Boben bie Saat anwende. Um beften find mir biejenigen Rulturen geglückt, welche ich mit breifährigen, aber nach bem erften Jahre berfoulten Riefernpflangen ausgeführt. Bei biefen Rulturen find gar teine Reparaturen erforberlich gewesen und sehen berartig ausgeführte Rulturen in jeber Beziehung tabellos aus. Benn ich nunmehr auf die Rulturtoften übergehe, fo muß ich mich auf Riefernfulturen vermittelft Pflanzung beschränten, ba ich vornehmlich nur berartige Rulturen ausgeführt habe. Rach meinen Erfahrungen ftellen fich bie Roften pro Lofftelle, wie folgt:

Roftenanichlag für Rieferntulturen pro Lofftelle.

	Pflangen: eite in Fuß	Stück Roften ber Pflanzen		Rosten ber Ppanzen		Į.	eits: hn Rop.	Su	nma
	1		A61.	Rop.		Abl.	Rop.	RbI.	Rop.
	8	4400	2	25	5	2	_	4	25
Einjährige Pflanzen à 50 R.	4	2450	1	25	4	1	60	2	85
O	8	4400	8	30	6	2	40	5	70
Zweijähr. Pflanzen à 75 K.	4	2450	1.	85	4	1	60	8	45
Dreijährige Pflanzen) verschult à 1.25 Kop		4400	5	50	8	8	20	8	70
		2450	8	10	6	2	40	5	50

Der Brafes ber Settion für Meliorationen Baron huene-Belle hatte folgenben Bericht eingefandt:

Im April 1895 waren bie zu Settionsprästbenten Erwählten auf Aufforderung des Präses des baltischen Forstvereins in Römershof erschienen uud wurden die herren Graf Berg-Sagnig, Oberförster Cornelius, Aulturingenieur Dubinsig, Oberförster Maurach-Kaster, Kreisdeputirter Baron Stackelberg-Ratdis, v. zur Mühlen-Kongota zu Gliedern der Settion proponirt und als Thema "Kentabilitätsnachweis ber Entwässerungsarbeiten bestimmt.

Da sämmtlichen proponirten Gliebern hierüber Mittheilung gemacht worden war und abschlägige Bescheide nicht
eingelausen waren, wurde angenommen, daß sämmtliche herren afzeptirt hätten. Durch den Bräses der Settion
waren die herren Settionsglieder zu einer Sigung während
ber Sommerversammlung des Forstvereins ausgesorbert. Auf
dieser Sigung waren erschienen Obersörster Cornelius-Kartus
und Baron huene-Lelle, die sich in Bezug auf den Plan
für die Bearbeitung des gestellten Themas dahin einigten,
baß in 2 schon seit einer Reihe von Jahren entwässerten
Forsten der durch die Entwässerung erzielte Sewinn, wie
folgt, sestgeseltlt werden solle.

Es soll an einzelnen Bäumen, bei welchen genau angegeben, auf welcher Bobenklasse sie stoden und wie weit bieselben von der beeinflussenden Entwässerung entsernt, der gesteigerte Stärken- und höhenzuwachs ermittelt werden, bei gleichzeitiger Angabe der Dimensionen, der Entwässerung und der Jahre, die seit Ausschachtung der Gräben verstoffen; zur Korrektur sollten aus anderen Wäldern identische Beobachtungen herangezogen und zum Schluß die Berechnung darüber angestellt werden, ein wie dimensionirtes Grabennetz auf gegebener Bodenklasse einen wie großen Zuwachs an Festmasse gemäß den bisherigen Beobachtungen ergiebt.

Die Beobachtungen in ben Forften von Karfus und Kafter follten als Grunbftod biefer Arbeit dienen; im Robember 1895 erklarte nun Oberförster Maurach, bag es ihm unmöglich, die erforderlichen Beobachtungen in Kafter anzuftellen.

Während bes landwirthschaftlichen Kongreffes in Mostau hatte ich Belegenheit eine in fast ibentischem Sinn angefertigte Arbeit bes Domainen. Minifteriums über bie Entwaffe. rungen in ben Gouvernements Mosfau, Rjafan und Twer zu feben; ausgestellt maren bie Rarten mit bem Bemafferungenet und Abichnitte ber Baume unter Beigabe ber Beobs achtungeresultate und ber auf Grund berfelben angeftellten Berechnungen. Da bie ausgestellte Arbeit fo fehr ber für Livland projektirten glich, suchte ich, foweit möglich, bas auf biefelbe Bezügliche zu erlangen und machte bei ber Gelegenbeit bie Befanntschaft bes im Domainen-Ministerium angeftellten Forstmeistere Shubra, ben wieberum unfere Arbeit lebhaft intereffirte, fo bag mir uns bahin einigten, bag er fich im Laufe biefes Winters vom Ministerium nach Lelle und Ronno abtommanbiren laffen wollte, um an bem icon feit einer Reihe von-Jahren entwäfferten Ronnofchen Forft Beobachtungen anzustellen; die Resultate bieser Arbeit will er bann gemeinschaftlich mit den in den innerrussischen Goubernements angestellten Arbeiten in Nishnij-Nowgorod ausstellen.

Mit Anfertigung ber Karten und Beschreibung bes Entwäfferungeneges in Könno ift bereits begonnen worden und foll bie Arbeit so angefertigt werden, daß ein vollstänbiges Czemplar mit allen Belegen an Baumabschnitten 2c. bem baltischen Forstverein verbleibt.

Da auf diese Weise wahrscheinlich ein Theil baltischer Kulturarbeit auf sorstlichem Gebiet neben innerrussischen Arbeiten auf der Ausstellung in Nowgorod vorliegen wird, wäre es wünschenswerth, daß die Beobachtungen von mehr als einem Forst vorliegen, da durch die Menge privater Kulturarbeit eines Gouvernements neben der staatlichen Kulturarbeit in drei Gouvernements jedem Beschauer die in Livland auf die Forstwirthschaft verwandte Menge an Intelligenz ins richtige Licht gerückt wird.

Aus biesem Grunbe, namentlich aber, weil die Arbeit für Livland von geringerem Interesse, wenn nur die eingebenden Beobachtungen zweier Forsten des Pernauschen Kreises bearbeitet werden, ware es wänschenswerth, die Beobachtungsresultate aus einer größeren Menge von Forsten zu erhalten. Da diese Beobachtungen aber nur dann von Werth, wenn sie nach demselben Schema angestellt werden, so füge ich basselbe bei, indem an die Bewirthschafter von Forsten gleichzeitig die Bitte ergeht, mir nach Eclle per Post Rappel (Estland) ihre Beobachtungen einzusenden.

Erforderlich find :

- 1) Eine Paufe der Walbfarte, auf welcher fammtliche Entwäfferungszüge eingetragen und zwar fo, daß bie bereits ausgeführten von ben nur projektirten zu unterscheiben.
- 2) Eine Beschreibung ber Entwässerung nach ihren Dimensionen (obere Breite, Tiefe und Sohle) und Angabe bes Jahres, wann dieselbe ausgeführt, nebst Angabe über bie Bodenklassen ber einzelnen Schläge.
- 3) Abschnitte von Baumen, an deren Jahresringen ber Startenzuwachs ersichtlich, nebft einem Blatt mit fortlaufenber Rumerirung, auf welchem angegeben :

Alter bes Baumes (in Jahren).

Bobe bes Baumes (in Behnteln Fuß),

Name bes Butes, Forfitheils und Schlagnummer,

Bobenflaffe,

Entfernung vom Graben in Fuß,

Jahr ber Musichachtung bes entwäffernben Grabens.

vor der Ent- nach der Ent- größerer wässerung wässerung wässerung zuwachs Stärkenzuwachs . 0.00 Linien 0.00 Linien in %.

Diefes Blatt mare prattifch ben Abschnitten aufzutleben.
4) Benn ermittelbar, Angaben über bie holzmaffe ber

Soläge vor ber Entwäfferung - und jest.

5) Bemertungen über sonftigen Ginfluß der Entwäfferung auf bas Gebeihen ber Baume, 3. B. befferer Baumarten 2c., oder burch bas plogliche Trodenwerben entftehender Schaben, 3. B. Abtrodnen bes ju alten Bestanbes 2c., endlich Beobachtungen über etwaige Berthverminderung, entftanben burch ungleichartige Holzstruftur (vorher engringig, nach ber Entwässerung breitringig). —

Die Settion für Forftbenugung hatte zwei Borlagen für holzverkaufstontratte, eine für ben Berkauf von unverarbeitetem Holz und eine andere für den Berkauf von holz in aufbereitetem Buftande, ausgearbeitet. Die Kontraktsormulare sollen entsprechend den Ergebniffen der eingehenden Diskuffion, an welcher sich zahlreiche Mitglieder betheiligten, emendirt und demnächt veröffentlicht werden. —

hierauf erstattete Baron Bietinghoff, Prafes der Forft = fcut fettion, folgenden Bericht.

M. S.! Unfere Settion bat ihre Aufmerksamkeit que nachft ben burch Infetten und Bilge berurfachten Forfifchaben zugewandt. Dit Freuden fonstatirt fie, daß größere Schaben heuer nicht vorgekommen find. Doch scheint Aufmerksamkeit immerhin geboten. Denn es berichtet Oberforftrath Dr. Fürft. Afchaffenburg über Insettenbeschädigungen in den Jahren 1894 und 1895 im Forftwiffenschaftlichen Bentralblatt, 1895, heft 12, daß dem Ronnenfrag in Gudbaiern nunmehr im Bergen Baierns und auch an anderen Orten ein Fraf bes sonst wenig gefürchteten Köhrensvanners gefolgt ist; auch bie Richtengespinnft. Blattwespe, namentlich aber bie Röhreneule haben fich ungeahnt vermehrt und verbreitet. Das und noch meitere Beobachtungen veranlaffen Fürft zu dem Musspruch, bag mir zur Beit anscheinend in einer Beriobe ber Infetten. Befahren und Infetten-Beichabigungen leben. Auch wir finb bor berartigen Invafionen nicht ficher.

Um bie Renntniß ber wichtigften forstichäblichen Insetten nach Möglichkeit zu förbern, beabsichtigt die Settion einen kleinen, mit relativ guten Abbildungen versehenen, vom Forstebepartement herausgegebenen Insetten-Leitsaben ins Lettische und Estnische übersehen, außerdem aber auch noch nach mancher Richtung ergänzen zu laffen. Diese erforderlichen Ergänzungen auszuarbeiten hat Oberförster Meyer-Bortholm freundlichst übernommen.

Schließlich glaubt die Sektion, um sich in ausreichenber Beise über alle Borkommnisse auf dem Gebiete des Forstschutzes orientiren und demnächft regelmäßig der Generalverssammlung ein vollftändiges Bild von dem jedesmaligen Zustande auf dem genannten Gebiete entrollen zu können, einen regelmäßigen Berichterstatterdienst anstreben zu musen. Die Rommission bittet daher die nachfolgenden Herren, das Amt eines korrespondirenden Gliedes der Forstschutzsektion annehmen und regelmäßige Berichte in Forstschutzsachen dem Präses dieser Sektion bis zum 1. Oktober zusenden zu wollen.

Kreis Riga: Rreisbeputirter M. v. Sivers-Römershof, Forstmeister Oftwald, Forstrevibent Aun, Oberf. Schwarg.

Rreis Wenden: Oberförster R. v. Gavel, P. Moltrecht, P. b. Schiemann, G. Schnee.

Rreis Wolmar: Oberförfter von huhn, Revierförfter f. Lindte, Forfter Binta.

Rreis Walt: Forftmeister v. Stryf, Oberförster Stoll, Remmerer, Weprich, v. Gernet, Förster Zihrul.

Rreis Werro: Oberförster P. v. Sivers, v. Bod, Se-wigh, Log.

Rreis Dorpat: Forfimeifter Luttens, Oberförfter A. Gulete, S. v. Engelhardt, Ebg. v. Engelhardt, E. Fride.

Kreis Fellin: Oberförster Schroeber, S. v. Engelhardt, H. Walter, Förster Limberg.

Rreis Bernau: Oberforfter Anersch, Cornelius, E. Un-

Eftland : Oberförster Meyer, v. Dettingen, Baron Saß. Dagö : Oberförster Uhrens.

Rurland: Oberforfter Tumma, Baron Rrudener.

Für bie zu erstattenben Berichte foll auf ber bevorstehenben Sommerversammlung bes Bereins ein möglichst entsprechendes Schema ausgearbeitet werden.

6) Der vom Präses erstattete vorläusige Bericht über bie Forsten quete lautete sehr günstig. Eingelausen waren bis zum Sigungstermin bereits etwa 500 Bogen, sodaß nur noch etwa 180 ausstanden. Auch für die Kronsforsten sind die betressenden Daten in Aussicht gestellt worden. Allen den jenigen, welche sich der Mühe unterzogen, diese Sache zu fördern, wurde der Dank des Bereins votirt. Präses theilte einige Resultate der Umfrage mit. So hat sich ergeben, daß etwa 75 % der Privatwälber bereits eingerichtet sind. Bezüglich des geplanten Forstbüreaus sind 190 Stimmen für die Einrichtung desselben, 140 Stimmen da gegen zu verzeichnen, während 170 Stimmen zu dieser Frage keine sestellung eingenommen haben.

Auf Antrag bes Präses bewilligte die Bersammlung eine Prämie im Betrage von 100 Rbl. für eine vom Präses zu mählende hulfstraft für die Berarbeitung des eingelaufenen Materials. Die Ergebnisse sollen gebrudt, die Drudtosten aus den Bereinsmitteln bestritten werden. Auf Antrag des Obersörsters Knersch wurde dem Präses der Dank der Bersammlung für die eifrige, vor keinen persönlichen Opfern zurückseuende Förderung der Sache zum Ausbruck gebracht.

7) Ueber die forftliche Buchführung verlas fobann Oberforfter Cornelius folgendes Referat:

Es ift die Aufforderung an mich ergangen, meine herren, ein Referat über forstliche Buchführung zu übernehmen und ich bin dieser Aufforderung um so bereitwilliger nachge-tommen, als in letter Beit das Thema "landwirthschaftliche Buchführung" in den Sitzungen der ötonomischen Sozie-tät lebhaft besprochen und beleuchtet worden ift, meiner Meinung nach aber die hiesige forstliche Buchführung im algemeinen hinter der landwirthschaftlichen noch weit zurückseht.

Ich glaube ber unbebingten Bustimmung vieler meiner herren Kollegen sicher zu sein, wenn ich mir an bieser Stelle bie Ansicht auszusprechen erlaube, baß in ben bei weitem meisten livländischen Forsten von einer wirklichen, bem Zweck entsprechen Buchführung auch nicht im Entferntesten die Rebe sein kann.

Möge bie landwirthschaftliche Rechnungsablegung noch so einfach sein, mögen ihr bie mannigsachten Fehler und Mängel anhaften, auch die Uebersicht recht viel zu wünschen übrig laffen, immerhin wird ber Bestger im Stande sein, einigermaßen wenigstens sich ein Bild von ben Bewegungen in ber Birthschaft zu machen, — nicht so in ber großen Mehrzahl ber Rechnungsablagen aus bem Walbe.

Es wurde uns viel zu weit führen, wollte ich hier eine Schilderung ber mannigsachen Buchführungen zum Besten geben, die ich zu sehen und zu kontroliren Gelegenheit gehabt, von der primitiven Zettelwirthschaft an dis zu den komplizirten Jahresabschlüssen, denen Rechnungsableger und Waldbesitzer gleich rath- und verständnissos gegenüberstehen und die dem Wirthschafter kaum weniger unbegreislich sind, als dem, der sie durchzulehen und auf ihre Richtigkeit hin zu prüsen hat. Nur über eins muß man sich wundern, daß, während bei ein' und demselben Bestzer über jedes Liespfund Salz, über jede handvoll Flachs eine genaue, peinliche Kontrole ausgeübt wird, häusig die Waldprodukte in mehr als zehnfachem Werthe von der Bildsläche verschwinden dürsen, ohne daß dieser merkwürdige Umstand irgend welches Kopfzerbrechen zu verursachen im Stande wäre.

In jedem landwirthschaftlichen haushalte wird boch wohl z. B. ein Kleetenbuch geführt, welches Eingang und Ausgang der Materialbestände nachzuweisen hat; nichts läge näher, als daß auch in der Forstwirthschaft eine analoge Einrichtung getroffen würde, und gerade diese Grundlage sehlt an den meisten Orten.

Die Buchführung, meine herren, hat den doppelten 3weck, einmal eine genau zu kontrolirende Uebersicht über die Bewegungen in dem betreffenden Wirthschaftsjahr über sicht lich hinzustellen; dann aber soll sie uns auch Bergleiche mit den Ergebnissen der Forsteinrichtung und Taxation möglich machen, Material zur Ausstellung von Ertragstafeln beschaffen, sowie endlich Fragen in Bezug auf Statistiund Berwaltung beantworten. Sie soll uns jederzeit Ausschluß geben über Kapital- und Renten-Entnahme aus dem Walde; den Preis, den wir sur Rus. und Brennholz und zwar an jedem Orte einnehmen, das jährliche Nutholzprozent u. s. w. s. w., Faktoren, die bei den meisten hiesigen Buchsührungen nicht einmal annähernd in Berücksichtigung gezogen werden, deren Nachweisung aber der Waldbesitzer zu verlangen ganz ohne Frage das Recht hat.

Wollen wir nun von ben ganz ungenügenben, primitiven Rechnungsablegungen absehen, so werde ich wohl kaum
auf Wiberspruch stogen, wenn ich behaupte, daß sogar hin
und wieber die Buchführung in benjenigen forstwirthschaftlichen haushalten nicht ganz ihrem Zweck entsprechen durfte,
welche von wissenschaftlich gebildeten Leuten verwaltet werden.

Gine Erklärung hierfür zu finden durfte nicht schwer fallen. Auf allen forstlichen deutschen Gochschulen werden im allgemeinen wohl Borlesungen über das einschlägige Fach gehalten, auf das Spezielle geht man aber dabei nie ein, da von den Studenten eine vorhergegangene Lehrzeit verlangt

wirb, welche nebst bem ber Stubienzeit nachfolgenben mehrjährigen Borbereitungsbienst ben Aspiranten genügend Gelegenheit bietet, in die Mysterien ber Buchführung einzubringen, bevor sie in die Lage versetzt werben, bas Gelernte selbstständig in Anwendung zu bringen.

Den jungen Leuten bei uns geht bagegen häufig eine forftliche Lehrzeit vor und nach bem Studium ab, und ift es baher nicht zu verwundern, wenn fie von ber forftlichen Buchführung hin und wieder wenig befriedigende Borftellungen haben.

Möge eine Buchführung eingerichtet sein, wie sie wolle, so muß eine Natural-Einnahme und Gelb-Ausgabe einer Natural · Ausgabe und Gelb-Einnahme gegenüber stehen. Dieser wohl unzweiselhaft richtige und garnicht weg zu diskutirende Grundsat ist aber von vornherein in den meisten Forsthaushalten außer Acht gelassen. Natürlich wird die Angelegenheit ungemein vereinsacht, wenn die Summe der Natural-Ausgabe zugleich als Jahreseinschlag und Ratural-Einnahme angesehen wird, da ja die Rechnung auf diese Weise unter allen Bedingungen stimmen muß, was leider nicht verhindert, daß ich bei berartigen Jahresrechnungen einsache Additionssehler von mehreren hundert Faben ausgesunden habe.

In der Mehrzahl unferer Privatforstwirthichaften ift ber Revierverwalter auch zugleich Raffenbeamter, ein Umftanb, ber feine großen Schattenseiten hat, in irgend absehbarer Beit mohl aber taum einer Abanberung unterliegen burfte und ber befihalb genugenbe Berudfichtigung verbient. Das Raffenbuch wird in ben allermeiften Fallen befonbers in Ehren gehalten, und Riemand wird fich bem Bormurf ausseben wollen, bag burch unrichtige, ober unforrette Gintragungen bem Befiger auch nur eine Ropete berloren geben tonne: vernünftigerweise mußte aber boch ein Gleiches von ben Material-Buchungen berlangt werben burfen, benn wenn auch nur der Bruchtheil eines Solzfabens ober eines anderen Walb. produktes vergeffen, ober nicht, wie es fich gehort, verwendet wird, fo muß ber Berluft fich boch nothwendig burch eine geringere Baareinnahme rachen. Db bas holg verfauft, ober als Deputat-Abgabe verwendet wird, ift meiner Unficht nach gang irrelevant, ber Berluft für ben Balbbefiger bleibt berfelbe.

Rach biefer nothwendigen Einleitung möchte ich Ihnen, meine herrn, im Nachtehenden einen Abriß vorsühren von einer Buchführung, welche ich nach langjährigen Experimenten und Korretturen bei mir eingerichtet und für die Zwecke einer privaten Forstwirthschaft als genügend erachten möchte. Wenn es aus naheliegenden Gründen auch als sehr wünschenswerth erscheinen müßte, daß in den einzelnen Forsthaushalten eine wenigstens annähernd gleiche Rechnungs-Ablegung angestrebt würde, so din ich doch weit entfernt, meine Buchführung als die einzig richtige hinstellen zu wollen; ganz im Gegentheil hege ich die seste Judersicht, daß mein bescheidenes Reserat, von den Herren Kollegen recht viel Widerspruch hervorrusend, Gelegenheit und Anlaß bieten möge, der unzweiselhaft wichtigen Frage durch ledhafte Distusson möglichst Auftlärung und Fortgang zu verschaffen.

Analog ber Lanbwirthschaft hat auch bie Forstwirthschaft außer bem bürgerlichen Ralenberjahr mit einem Birthschaftsjahr zu rechnen, einem Beitraume, in bem alle Geschäfte angesangen und beendet werben. Am Schluß bieses Wirthschaftsjahres sind alle Arbeiten zu beenben, die Bücher zu schließen und eine Uebersicht über ben Sang und ben Effett ber Wirthschaft aufzustellen.

Der Beginn bes Wirthschaftsjahres ift in ben verschiebenen Gegenden ein verschiedener, man hat den 1. Oktober,
ben 1. April, den 1. Juli angenommen; bei uns in Livland
ist in der großen Mehrzahl der Georgitag gewählt; einmal,
weil dann auch die Landwirthschaft mit ihren Wechselbeziehungen zum Walbe beginnt, die auf Land sundirten Arbeiter
und Schugbeamten die Stellen wechseln, endlich aber auch,
weil der Holzverlauf nach Abgang der Schlittenbahn sein
Ende erreicht und die Kulturen als erste Arbeit des neuen
Jahres ihren Ansana nehmen.

Die forftliche Buchführung ift nun in zwei haupttheile zu zerlegen, in:

bie Ratural-Einnahme und Gelb-Ausgabe und bie Ratural-Ausgabe und Gelb-Einnahme.

I. Natural. Einnahme und Gelb = Ausgabe.

Als eines ber wichtigften Dotumente ift bie Abgahlungstabelle anzusehen, auch Abzählungsprototoll, Nummerlifte ober Nummerbuch genannt. Es vertritt bas Kleetenbuch in ber Landwirthschaft, indem es alles eingeschlagene Material getrennt nach Bau- und Rutholz, fowie Brennholz, einzeln, genau und richtig nach Solzarten geschieben, gur Unschauung bringt. Die Abzählung wird vom Forfischutbeamten nach Beenbigung jedes Schlages im Walbe, bei Hinzuziehung ber Holzhauer vorgenommen, die Tabelle angefertigt und bem Revierverwalter zur Unfertigung eines Duplikats, sowie zur Rontrole im Walbe übergeben. Auf ber letten Seite erfolgt bie Busammenstellung und ift somit baraus genau bas Ergebnig ber hauung ju erfeben. Auf ber Borberfeite ber Abzählungstabelle ist Forstverwaltung, Schutbezirk, Distrikt und Abtheilung, bez. Unterabtheilung, Forstwirthschaftsjahr, sowie endlich ber Name des Aufstellers und Datum angegeben, auf der Rudfeite erfolgt die Lobnberechnung für bie Holzhauer.

Ein Forstschutzbeamter, ber nicht im Stande ist, sowohl bas Rumeriren bes Schlages, als auch bie Eintragung der Kubitsuße aus der Rubistabelle, sowie die Berechnung des Holzhauerlohnes richtig auszuführen, kann nicht tolerirt werden.

Rach Abschluß ber Abzählungstabelle erfolgt im Büreau sofort die Buchung im Holzhauer-Konto und in der Natural-Einnahme, einem Dolument, welches das Ergebniß der gangen Abtheilung auf einer Zeile nachweist. Stimmen die Eintragungen im Holzhauer-Konto und in der Natural-Einnahme überein, so war die Berechnung richtig und das Hauungser-gebniß ist gesichert.

Aus ber Natural-Einnahme, bez. aus ben Abzählungstabellen wird am Jahresschluß ber Ifteinschlag in ein Bucheingetragen, welches wir "Natural-Kontrole" nennen wollen, bas zwar mit ber jährlichen Forstrechnung nichts zu thun hat, welches aber zu statistischen Arbeiten sowohl, als zum Bergleich mit ben Ergebnissen ber Taxation von Wichtigkeit ist. In ber Natural-Kontrole hat jebe Abtheilung im Walbe eine Seite für sich, die Einrichtung ist dieselbe, wie die in der Natural-Einnahme, nur baß bas Jahr des Einschlages und als letzte Rubrik die Bezeichnung "Abtriebs- oder Zwischennutzung" angegeben wird. Man ist an der hand dieses Buches jederzeit im Stande genau zu ersehen, wie viel und welches Waterial aus der betreffenden Abtheilung entnommen worden.

Den Uebergang ber Natural-Einnahme in Die

II. Natural-Ausgabe und Gelb-Einnahme vermittelt ber Holzabfuhrschein.

Auf ber Rudfeite find bie Abfuhrbebingungen aufge. brudt. Alle holgabgaben muffen vom Revierverwalter aus ber Abzählungstabelle ausgeschrieben, auf bem Solzabfuhr. fchein vermerkt und in die Natural-Ausgabe-Manuale übertragen werben, und zwar nach Rummern am holze. Ich halte biefes für gang befonbers wichtig, ba auf biefe Beife jeber Willführ und Unordnung ber Schutbeamten burchgreifend vorgebeugt werben fann. Schon nach furzer Beit gewöhnen fich bie holzempfanger baran, nur bie holznummern zu empfangen, welche aus bem Bureau ausgegeben find, und tragen fomit mefentlich zur Kontrole bei. Das Forftichutpersonal hat nach ben eingegangenen Holzabfuhrscheinen die Bermerte in ber eigenen Abzählungstabelle zu bewirken und beibes, Abzählungstabelle und Bettel, am Jahresichluß abzuliefern. Diejenigen holznummern, welche feinen Empfänger-Ramen aufzuweisen haben, muffen im Balbe fteben und werben als Borrath fur bas nachfte Wirthichaftsjahr übertragen.

Im Holzverkaufs-Manuale geschehen die Gintragungen ber Reihe nach und wird das Buch am Ende des Wirth-schaftsjahres abgeschloffen. Das Heft für Deputat-Abgaben richtet man so ein, daß man gleich von Anfang an je eine Seite bestimmt,

- a) für ben bof,
- b) für Sofetnechte,
- c) für die Bauerschaft,
- d) für Deputat und Servitut-Abgaben,
- e) für die Forftvermaltung

und im Laufe bes Wirthschaftsjahres jebe einzelne Holzabgabe auf ber richtigen Seite vermerkt. Auf biese Weise hat man jeder Beit einen genauen Ueberblick über bie, bereits abgegebenen Naturalien und braucht am Jahresschluß nur bie Summe zu ziehen.

In bie, in ben Natural-Ausgabe-Dokumenten befindliche Rubrit "außerhalb ber Jahresschläge" werben alle, im Lause bes Jahres vorkommenben, kleinen Abgaben birekt verzeichnet, welche in einzelnen Windwürsen, trodenen Stangen, Leseholz und bergleichen Material bestehen und die zu minim sind, als daß sie von den Holzhauern aufgearbeitet werben könnten.

Jeber Schutheamte hat pro Wirthschaftsjahr außer ben Abzählungstabellen und auf bemselben Formular ein heft zu führen, in bem alle biese kleinen Abgaben mit Bezeichnung bes Distrikts und ber Abtheilung aufgenommen werben. Die Summe bieser Schutzeamtenheste muß mit der Natural-Ausgabe der Berwaltung übereinstimmen und wird dann in der Natural-Einnahme als lette Zeile mit der Bezeichnung "im ganzen Forste" eingetragen. Auch in der Natural-Kontrole bezeichnet man in jedem Jahr die Summe dieser Abgaden. Es liegt auf der Hand, daß, je mehr solcher Abgaden in dieser Weise verbucht werden, die einzelnen Abtheilungen an Holzmasse verlieren, und darf beispielsweise bei mir das Holz nicht einseitig verrechnet werden, wenn es einen halben Faden an Masse übersteigt.

Im Kaffenbuch habe ich, abweichend von ber faufmännischen Buchführung, Einnahme und Ausgabe auf ein' und
berselben Seite eingerichtet, weil bei uns je nach der Jahreszeit einmal Einnahmen, dann Ausgaben, bedeutend überwiegen und dann nothwendigerweise viele leere Seiten vorkommen, welche aus Sparsamkeits- und Schönheitsrüchichten
vermieden werden können.

Den Holzvorrath am Schluß des Wirthschaftsjahres ermittelt man einsach, indem man diejenigen Materialien aus ben Abzählungstabellen auszieht und nach Abtheilungen abbirt, welche nicht verausgabt worden.

Es bedarf wohl taum ber Erwähnung, baß außer ben besprochenen Büchern noch weitere geführt werden muffen, als

- 1) eine Nachweifung über ausgeführte Rulturen, Meliorationen und Bauten;
- 2) ein Berzeichniß über die Pachtstellen, die Forstschutzbeamte, Holzhauer und sonstige Arbeiter in Rugniegung haben, heuschläge im Walbe und andere jahrliche, wiedertehrende Einnahmen von Grund und Boden;
- 3) ein Berzeichniß über bie Gehalte ber Forfibeamten, bie man regelmäßig am 1. jeben Quartals auszahlt und am Schluß bes Jahres quittiren läßt;
- 4) ein Rügeregister, in das alle Forstbefraubationen ge= mäg den gesetlichen Bestimmungen zu vermerken find, und
- 5) endlich ein Konto über bie verschiebenen Ginnahmen und Ausgaben, die nicht bei den oben genannten Konti angebracht werden können.

Ueber alle Tagelohn.Arbeiten muffen die Schutbeamten Tagelohnlisten führen, auf welchen Namen, Tag, Lohn pro Tag und Summe bes verbienten Lohnes verzeichnet stehen und die als Belege der geleisteten Arbeit zu dienen haben.

Sämmtliche Baar-Einnahmen sowohl, als Baar-Ausgaben muffen einmal sowohl in ben bezüglichen Manualen, als andererseits im Kaffenbuch gegennotirt werben, so baß jeder Beit eine Kontrole der Bücher, sowie auch des Kaffenbestandes leicht bewirkt werben kann.

Somit fommen wir enblich zur "Forstrechnung", einer Uebersicht, die auf zwei, gleich rubrizirten Seiten die ge-sammte Wirthschaftsbewegung zur Anschauung bringt und mit Ausnahme ber letten Gelbrubrif vollständig übereinftimmen muß.

Auf Seite 1 wird Holzvorrath vom vorigen Wirth. schaftsjahr und ber Holzeinschlag nach ben Abzählungstabellen

aufgeführt, ebenso bie fammtlichen Geldausgaben nebft bem Raffenbestand am Schluß bes Jahres.

Auf Seite 2 stehen sammtliche Holzabgaben und ber Holzvorrath am Ende bes Jahres, baneben die entsprechenden Gelbeinnahmen, sowie ber Kassenbestand am Ansang bes Jahres.

Die Rubriten Gelbeinnahme II und Gelbausgabe II. bringen je nachbem die Reineinnahme oder ben Berluft gur Anschauung.

Ich habe mir erlaubt, die Forftrechnung in einem Formular vollftändig auszufüllen, um zu zeigen, wie auch bem Besiger, ber sich mit der Durchsicht und Nachrechnung ber einzelnen Bucher nicht beschäftigen will, auf zwei Seiten eine vollftändig flare Uebersicht geboten werden kann.

Beiter ift aber zu ersehen, daß auch nur der geringste Fehler ober jede ungenaue Eintragung oder Berrechnung im Laufe des Wirthschaftsjahres ein Uebereinstimmen der Forstrechnung zur Unmöglichkeit macht und es baher geboten ift, jedes Rechnungsbotument auf seine Richtigkeit hin zu prufen, ehe man es aus der hand legt.

Ich habe absichtlich ängstlich vermieben, meine herren, mich beim Entwurf biefer forstlichen Buchführung in ein schwer burchbringliches, wissenschaftliches Gewand zu hüllen; ich habe nur bas Allernothwendigste herangezogen, glaube aber somit auch, daß weniger nicht verlangt werben kann, soll man überhaupt die Rechnungsablegung eines Forstreviers als eine billigen Anforderungen genügende Leistung anerkennen.

Hierauf entspann sich eine sehr lebhafte und andauernde Diskussion, an welcher sich namentlich die Herren M. v. Sievers-Römershof, v. Huhn, Knersch, v. Sivers-Euseküll, Edardt, v. Rumers, Landrath v. Dettingen u. a. betheiligten. Im allgemeinen wurde eine Bereinsachung der von Obersörster Cornelius befürworteten Buchführung für münschenswerth erstärt. Im Anschluß an die bezüglichen Bestrebungen der blonomischen Sozietät wurde sodann beschlossen, als Beginntermin des Forstjahres den 1. April zu empsehlen.

- 9. Die Berhandlungen über die Punkte 8 und '10 ber Tagesordnung sielen unter Bertagung berselben auf die Sommerversammlung aus, und es reserite sodann A. v. Sivers. Euseküll über den Stand der Arbeiten, betressend die Bründung einer Unterstützungskasse für Privatsorstbeamte. Nachdem die Bersammlung mit den von der betressenden Kommission geplanten Grundzügen der Organissation der Kasse bekannt gemacht worden war und sich mit denselben einverstanden erklärt hatte, wurde beschossen 1) die Kommission zu ersuchen, das Statut desinitiv auszuarbeiten und bessen Bestätigung im Austrage und im Namen des Forstwereins anzustreben; 2) die dabei aussaufenden Kosten aus der Bereinskasse zu decken.
- 11. Im Namen ber mit ber Brufung ber Kaffe, ber Bucher und bes Jahresberichts betrauten Rommission berichetete Baron Mahbell-Krubnershof, bag die Kommission alles in Ordnung gefunden und Decharge für den Borstand bean-

trage. Die Bersammlung gab ihre Zustimmung zu erkennen. Der der Dekonomischen Sozietät einzureichenbe Jahresbericht lautet, wie folgt:

Rechenschaftsbericht

bes Borftandes bes baltischen Forstvereins für die Zeit vom 1. Januar 1895 bis zum 19. Januar 1896. Bestätigt von ber am 19. Januar 1896 stattgehabten Generalversammlung.

1) Braftbium und Mitglieber:

Prafes: Rreisbeputirter M. v. Sivers-Römershof. Bigeprafes: Oberförster Kornelius, Schloß Kartus. Setretar: Forftmeister Oftwald, Riga. Dem Bereine gehörten am 19. Januar c. an: 2 Chren- und 216 aktive Mitglieder.

2) Bereinsthätigfeit.

Die Generalversammlung am 19. Januar 1895 war von 70 Mitgliedern besucht. Der Bericht über die auf berselben stattgehabten Berhandlungen ist in der Ar. 17 (1895) der baltischen Wochenschrift veröffentlicht.

Außerdem fand am 12. und 13. Juli 1895 eine Exfursionsversammlung des Bereins auf dem Gute Eusefüllstatt, über welche in den RRr. 43 und 44 (1895) der baltischen Wochenschrift berichtet worden ift. An derselben nahmen 59 Mitglieder theil.

III. Raffenbericht.

Einnahmen:

Raffenbestand vom							Nbl.	85	Rop.
Mitgliedsbeiträge .							"		•••
Drudsachen	•	 	٠	•_	•	15		60	"

Summa 1065 Rbl. 45 Kop.

Ausaaben :

Exturfionsuntoften									118	ક્ષઇી.	28	Rop.
Drudfachen (Berfam	ml	un	gs	ber	idy	te,	Si	r.				

fulare 2c.)		255	"	72	"
Bureautoften und Porto		64	#	08	"
Untosten a conto Larix sibirica		403	"	50	,,
Salda pro 19. Januar 1896	_	223		87	

Summa 1065 Rbl. 45 Rop.

12. Per Afflamation wurde der bisherige Borftand (Präses M. von Sivers-Römershof, Bizepräses Oberförster Cornelius, Sefretar Forstmeister Oftwald) wiedergewählt. Schluß der Bersammlung nach 6 Uhr.

Der Borftand.

Verband baltischer Rindviehzüchter.

Nachdem die livländischen Ausstellungsvereine den Fachvereinen die Nennung der Preisrichter für ihre Abtheilungen
ber Rinder und Pferde übertragen haben, hat als der Ausschuß des Berbandes baltischer Rindviehzüchter das livländische Zucht-Stammbuch-Komité, dazu ausdrücklich bevollmächtigt, die nachsolgende Liste der Preisrichter für die Abtheilungen der Rinder in Wenden und Dorpat 1896 zusammengestellt und übergiedt sie hiermit, nachdem dieselbe den betressenden Personen und Ausstellungskomites vorher zur Kenntnisgebracht, auch zu ihr von den meisten Personen Stellung genommen worden, der Dessentlichkeit.

Wenben Ausstellung 1896. Preisrichter für
bie Abtheilung Rinber.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gruppe 1. Angler-Reinblut.
Erfter Breisrichter berr Baron Maybell-Margen Ameiter " v. Dettingen-Rarftemois
Control of the contro
a Salatin Manualhaft)
a strang Chantan
Suppleant bes Obmannes . " v. Gibenborff. Hellenorm.
Gruppe 2. Angler-Halbblut.
Erfter Preisrichter Gerr D. Baron Bietinghoff.
Salisburg
Zweiter " " v. Roth-Tilfit
Suppleant b. 1. Preisrichters " v. Blandenhagen-Allasch
" " 2. " " v. Rathlef-Tammist
Dbmann " v. Sivers. Eusefüll
Suppleant bes Obmannes . " v. Sivers-Randen
Gruppe 3. Friesen-Reinblut.
Erfter Preisrichter berr v. Grote-Ramerehof
3meiter " " 3.Baron Wolff-Robenpois
Suppleant b. 1. Preisrichters " hoffmann-Saud
" " 2. " " Prof. v. Anieriem-Beterhof
Obmann " v. Middendorff-Hellenorm
Suppleant des Obmannes . " v. Sivers-Rarden.
Gruppe 4. Friefen-Halbblut.
Erfter Preisrichter Gerr Brof. v. Anieriem-Peterhof
Bweiter " " A. Bar. Wolff. Singenberg
Suppleant d. 1. Preisrichters " Semel-Rawershof
" " 2. " " 3. Bar. Wolff-Linbenberg
Obmann " v. Sivers-Ranben
Suppleant bes Obmannes . " v. Sivers-Eusefüll.
Gruppe 5. Bauervieh.
Erster Preisrichter Herr v. Samson-Uelzen
Zweiter " " v. Transehe-Wattram
Suppleant b. 1. Preisrichters " Loemen-Alt-Schwanenburg
" " 2. " Gromann-Lindenhof*)
Obmann " v. Sivers. Gusetull
Suppleant des Obmannes . " v. Sivers-Augem.
Dorpat Ausstellung 1896. Preisrichter für
bie Abtheilung Rinber:
Gruppe Angler - Reinblut.
Erfter Preisrichter Gerr Baron Maybell-Margen
Zweiter " " v. Dertingen-Rarstemois
Suppleant b. 1. Preisrichters " v. Seiblig-Meyershof*)
" " 2. " " v. Sivers-Augem
Obmann " v. Sivers-Ranben
Suppleant des Obmannes . " v. Middendorff-Hellenorm.
Gruppe Angler-Halbblut.
Erfter Preisrichter herr b. Rathlef. Tammift
Bweiter " " D. Baron Bietinghoff- Salisburg
Gunufant & 1 Projecishiotes & Wath Giffit
Suppleant v. 1. speeintigtetn " v. driff-Litet

Obmann " v. Sivers. Eusefüll													
Suppleant bes Obmannes . " b. Samson-Uelzen.													
Gruppe Friesen-Reinblut.													
Erfter Preisrichter herr v. Grote-Rawershof													
Bweiter " " hoffmann-Sauck													
Suppleant b. 1. Preisrichters , , S. Baron Bolff-Robenpois													
" " 2. " Brof. v. Anieriem-Beterhof													
Obmann , v. Midbenborff-hellenorm													
Suppleant des Obmannes . " v. Sivers-Randen.													
Gruppe Friesen-Halbblut.													
Erfter Preisrichter herr Semel-Rawershof													
Bweiter " " J. Baron Bolff-Linbenberg													
Suppleant b. 1. Preisrichters " Brof. v. Anieriem-Beterhof													
" " 2. " " A. Bar. Wolff-hinzenberg													
Obmann " v. Wahl-Pajus													
Suppleant bes Obmannes . " v. Sivers-Randen.													
Gruppe Bauervieh.													
Erfter Breisrichter Gerr Wernde-Alt-Rarrishof													
Bweiter " " b. Tranfebe-Battram													
Suppleant b. 1. Preisrichters " v. Sivers. Eufekull													
" " 2. " " v. Samson-Warbus													
Obmann " v. Mibbendorff-hellenorm													
Suppleant bes Obmannes . " v. Wahl-Pajus.													

Ciefkultur.

Bor ber Tieffultur, bie in ben Rubenwirthschaften neben ber reichlichen Rahrstoffaufuhr in erfter Reihe bie erstaunliche Steigerung ber Ertrage ermöglichte, begt man im großen und gangen in unferm Lande, heißt es im oftfriefifchen landw. Bereinsblatte, einen ziemlichen Abicheu. Dag biefelbe bort, wo man bei ber üblichen Stallmiftbungung ftehen bleibt, unzwedmäßig ift, läßt fich leicht verfteben, nimmt ja boch auch ber Bader, ber Brauer, ber Branntweinbrenner, furg jeber, ber fich mit Gahrungsgewerben beschäftigt, um fo mehr Befe, je größer bie Menge bes in Gahrung gu verfegenben Butes ift. Der Bauer, ber bie Aderfrume von 20 auf 25 cm bringen will, wird feinen Bortheil, fonbern Schaben erzielen, wenn er bor wie nach 40 Fuber Dunger auf 1 ha bringt; und felbft bann, wenn er, entfprechend ber Bertiefung ber Baufchicht, von 40 gu 50 Fubern übergeht, wirb er in ben erften Sahren von ber Tieffultur wenig erbaut fein. Sanbelt es fich boch um einen völlig tobten Boben, bem es nicht nur an Ibslichen Pflanzennahrftoffen, sonbern namentlich auch an ben nieberen Lebewefen völlig mangelt, welche in ihren Ausscheibungen ben Rulturpflangen Rahrung barbieten.

Und boch ist es nothwendig, daß wir zur Bertiefung ber Aderkrume schreiten, wenn wir unserm Boben auch in feuchten und fühlen Sommern hohe Erträge abgewinnen wollen. Selbst bei reicher Düngung, die auf eine schwache Bauschicht vertheilt wird, bleiben unsere Körnerernten in solch'

b. Blandenhagen-Allafch

^{*)} Hat abgelehnt.

wenig fruchtbaren Jahren weit hinter benen ber tiefpstügenben Zuckerbauern zurück, weil den Pstanzen von den schwach verzweigten Wurzeln nicht die zum Aufbau eines steisen Halmes ersorderlichen Rährstoffe zugeführt werden. So lagert benn unser Korn nicht selten vor der Zeit und eine mangelhafte Entwickelung der Frucht ist die Folge. Durch vermehrte Stallmisterzeugung, durch Zusauf von Stallbünger, namentlich aber durch heranschaffung von Kalk, Phosphorsäure und Sticksoff, versteht es eine Anzahl der in unserm Lande Tiestultur treibenden Wirthe auch die todte Schichtschnell in die für die üppige Entwickelung der Pstanzen ersforderliche Gahre zu versehen.

Wie start in ben letten Dezennien ber Berbrauch bieser hülfsmittel gewachsen ift, erhellt aus ber Berkehrsstatistist ber Eisenbahnen, wonach in 1894 im Berkehrsbezirk Emben-Leer-Bapenburg 29 660 Bentner Düngemittel mehr ein- als ausgesührt wurden; aber selbst dann, wenn man diese Bahl um 100 % erhöht sur ben Antheil, ber auf den oldenburgischen Stationen und auf dem Wasserwege eingeführt wurde, entsfallen auf 1 ha der Anbausläche unseres Landes erst 35 Kunstdünger, also erst der 60. Theil dessen, was man in Sachsen, hilbesheim und anderwärts als Mindestzuschuß ansieht.

Keineswegs soll nun hier behauptet werden, daß Oftfriesland mit seiner starken Biehhaltung und der umfangreichen Berwendung fruchtbarer Erdarten einen ähnlichen Buschuß ersordert, wie die Fabritwirthschaften anderer Bezirke.
Daß aber auch unsere Marschen für die Zusuhr von Kalt
und Stidstoff, strichweise auch für die von Phosphorsäure
und Kali, sehr dantbar sind, daß die Grasländereien in den
Moormarschen und auf schwarzerdigem Sande nach regelmäßiger Zusuhr von Kalt, Thomasschlacke und Kainit stetig
wachsende Erträge hervorbringen, das ist burch so zahlreiche
Bersuche bewiesen, daß man es nur bedauern kann, wenn
noch ein so großer Theil unseres Landes in alter Weise weiter bewirthschaftet wird.

Litteratur.

Allruffische Ausstellung in Nifhnis-Nowgorod 1896. Reisehandbuch. Die Stadt, die Meffe, die Ausstellung. Petersburg 1896, Eduard Hoppe, Wosnessenstij Prosp. 53.

In sehr eleganter Ausstattung und in deutscher Sprache ist diese ofstielle Edition der allerhöchst angeordneten Ausstellungs-Rommission, die beim Departement sur Handel und Manusattur besteht, soeben zur Ausgabe gelangt — ein unentbehrlicher Begleiter jedes deutschredenden Besuchers dieser großen nationalen Schau. Die Ausgabe ist sehr reichhaltig und bietet in Wort und Bild — Justration oder Ris — alles, was man zu wissen braucht, um unabhängig zu bleiben.

Ueber Zuchtvereine und Stierhaltungsgenoffenschaften, nebst Stammbuchführung, von h. Sawela, helfingfors 1896 *).

Diefe im Auftrage bes Finlanbifden Landwirth. schaftsamtes verfaßte Broschure hat ben Beterinararzt der landwirthschaftlichen und Meiereischule Muftiala gum Berfaffer. hauptzwed diefer Drudidrift burfte fein bas Intereffe für Buchtvereine und insbesondere Stierhaltungs : Genoffen. schaften in Finland zu verbreiten, als ben hauptfaktoren rafcher und umfaffenber Forderung ber Rinderzucht. Rach einigen allgemeinen Gefichtspunften, welche ber Bebeutung ber Biehzucht und Dildwirthschaft gerecht werden, geht ber Berfaffer auf die irrationellen guchterischen Maximen speziell ein, welche ebenso in Finland, wie vielfach andersmo gur Beit leiber noch herrschen. Mit Recht bezeichnet er es als einen Sauptfehler, daß die große Mehrzahl ber Landwirthe bei ber Bucht nur auf bas weibliche Thier und beffen Eigenschaften achten, aber ben erften beften Stier benugen, wenn er nur jum Dedgeschäfte befähigt ift, ohne ju bebenten, bag ber Einfluß bes Baterthieres mindeftens um ebenfoviel Male für den Werth der Rachzucht bestimmend ift, als er für eine Mehrzahl von Mutterthieren gebraucht wird. Indem ber Berfaffer beghalb fur die richtigere Auswahl ber Baterthiere eintritt, ertennt er gleichwohl in bem Umftande, bag der fleinere Buchter und Landwirth einen auch nur an. nahernd genugenden Buchtftier meder zu afquiriren, noch gu unterhalten vermöchte ein absolutes Sindernig die finlan. bifche Biehzucht gu beben, es fei benn burch Ginführung ber gemeinschaftlichen Unichaffung und Rugung ber Stiere, alfo der Stierhaltungsgenoffenschaften. Wie segensreich berartige Ginrichtungen zu wirfen vermögen, mirb an Beispielen des Muslandes, namentlich aus Deutschland und Danemart, gezeigt. Die Bildung von Buchtvereinen und Stierhaltungsgenoffenschaften sei bort theils ber Privatinitia. tive, mit privaten Mitteln, theils staatlicher Organisation und Subvention ju banten. Es werden vom Berfaffer vollftanbige Statuten folder Bereinigungen mitgetheilt, welche fich zwar an ausländische Dufter anlehnen, aber den finlanbischen Berhältniffen angepagt find. Die Spezialbestimmun. gen find fehr genau formulirt und geben burch ihre ftrenge Fassung — gewissenhafte Handhabung vorausgesett — alle nur mögliche Garantie für einen guten Erfolg. Die barin vorgeschene Auswahl ber Ruchtthiere beiderlei Beschlechts, Die Rontrole, mas Gefundheit, Pflege, Futterung und Leiflungsfähigfeit berfelben anlangt, icheinen uns faft bolltommen zu fein. Und bas gute Resultat, bas burch folche Bereine erzielt werben tann und wirb, scheint uns mit Opfern erfauft zu werben, die weit fleiner find, als fie ber einzelne fleine Wirth fich auferlegen mußte, wenn er felbft und allein dem Biele zustreben wollte, gang abgesehen von ber Qualitat ber Buchtfliere.

Beiter enthält bas Schriftchen eine turze Anleitung zur Auswahl von Buchtsieren, zur Behandlung berselben, zur Bezeichnung ber Zuchtsälber zc. nebst biversen Formularen für die Beziehungen der Mitglieder unter einander und zu dem Bereinsvorstande. Das Schlußtapitel "über Stammbuchsührung" bespricht die Wichtigkeit, ja absolute Rothwendigkrung" bespricht die Wichtigkeit, ja absolute Rothwendigkeit exafter Registrirung seitens der einzelnen Züchter und der Zuchtvereine nur ganz allgemein und theilt die Ordnung ber Zuchtbuchsührung mit, welche den staatlich kontrolirten, resp. zeleiteten landwirthschaftlichen Schulen und Instituten vorgeschrieben ist.

Wenn ein Land, wie Finnland, das in landwirthschafts licher hinficht bon ber Ratur farg ausgeruftet ift, angesichts seiner bunn gesäeten Bevölterung und verstreuten Wohnungslage bor ben Schwierigkeiten nicht zurudschredt, welche mit ber Durchsührung ber Zuchtvereine und Stierhaltungsgenoffenschaften unter solchen Umftanben verknüpft sind, bann brauchen

^{*)} Om Afvels. och Tjurföreningar famt Stambotsföring. Landtbrutsfthrelfens Meddelangen Nr. XVI, 1896. 54 Seiten.

gunftiger situirte Kanber, wenn sie sich vor dasselbe Problem gestellt seben, nicht zu zagen. Bon einer Landesviehzucht tann überall nur die Rebe sein, wenn der Bauer an derselben theilnimmt. Denn er bildet nicht nur die große Masse, sondern ist auch dersenige Büchter, der am billigsten und besten das Jungvieh ausziehen kann. Die bloße Abgabe von Rassetälbern an die Bauern durste sich dalb als unzureichender Nothbehelf erweisen, schon allein aus Gründen der Arithmetik.

Rleine Mittheilungen.

- Die Universität Göttingen und mit ihr die europäische Landwirthschaft hat durch ben Tod des Professors Dr. G. Liebscher einen betlagenswerthen Berlust erlitten. Im Alter von 43 Jahren hat dieses Forscherleben ein allzu frühes Ende gefunden. Der Name Liebscher ist auch in diesem Blatte öfter genannt.
- Wiederholt ift in diesem Blatte über Wirksamkeit, Aeußerung und Stellung von solchen Personen berichtet worden, die von Amtes wegen die Förderung der Rinderzucht betreiben. Dieses Amt findet rasch in denzenigen Kändern Eingang, die Landestinderzucht haben oder anstreben. Jüngst bringt das landw. Wochenblatt für Schles wig holf bein (vom 29. Mai a. cr.) die Nachricht, daß die Landwirthschaftskammer dieser Provinz zum 1. Oktober a. cr. das neubegründete Amt eines Instruktors für Thierzucht zu de zu besehen habe und zur Bewerdung um dasselbe öffentlich aussordere. Neben den ersorderlichen theoretischen Kenntnissen ist mehrjährige praktische Ersahrung auf dem Gebiete landwirthschaftl. Thierzucht ersorderlich. Das Ansangsgehalt ist vorläusig auf 3000 Mt. extl. Reisesostenentschädie gung sestgest.
- Wie ben Iswestija Ministerstwa Semlebelija i. S. Ju entnehmen, hat bieses Ministerium u. a. bem Felliner estnischen landwirthschaftlichen Bereine, ber im August eine landwirthschaftliche und Hausindustrie · Aus stellung in Fellin veranstalten will, und bem Sagnip'schen landwirthschaftlichen Berein, die in den Tagen vom 13. bis zum 15. Juni in Walt eine gleichbenannte Ausstellung arrangirt, je 2 kleine silberne, 4 bronzene Medaillen und 10 Anerkennungsschreiben gewährt.

Marktbericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind solgende Lotopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlüssen vom 17. (29.) Mai 1896 in Kopeten per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Getreibe- ohne Gebinde, Käuser —, Berfäuser —; Reval, roher Kartossels estl., ohne Gebinde —, roher Getreibe- russ. mit Gebinde —, Libau, roher Getreide- ohne Gebinde 11 (adressirt an das Zollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartossels ohne Gebinde, Käuser —, Kertäuser —, roher Kartossels ohne Gebinde, Käuser — Bertäuser; Bari hau roher Kartossels mit Gebinde —; Hamburg, roher Kartossels mit Kontratigebinde 38°0, russ. in einf. Gebinde roher Getreide- 27°3, roher Welasse.

Moltereiprodufte.

Riga, den 20. Mai (1. Juni) 1896. Böchentlicher Butterbericht des baltischen Molkerei-Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Wallstraße Rr. 2.

Erzielte Preise netto und loso Riga für Erportbutter: I. Alasse 26—27, I.—II. Klasse 23—25, II. Klasse 20—22, IK—III. Kl.—, III. Klasse — Kop. Tendenz: ruhig.

Hann & Bohjen. Rotirung der Notirung sekomann & Bohjen. Rotirung der Notirung sekom mission vereinigter Butter-Kaufleute der Hammen: I. Al. M. 77, II. Al. M. 74—75, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: ruhig. Ferner Brivatnotirungen: Underzollt: Liv. and efländ. frische Meiereibutter 70—75, gestandene Bartien Hosbutter und setländ. frische Meiereibutter 70—75, gestandene Bartien Hosbutter und setländ. frische Meiereibutter 70—75, gestandene Bartien Hosbutter und setländ. frische Meiereibutter 70—60, pr. 50 Kilog. Berzollt: Frische böhmische, galizische und ähnliche M. —, sinnländ. Winter M. —, amerikanische und stende M. 50—65, Schwier- und alte Butter aller Art M. 25—40, alles pro 50 Kilogr. Der Butterhandel verlief in dieser Woche sehr sau. Die bedeutend vergrößerten Zuschuhren konnten nur theilweise geräumt werden. Das Inland, welches sich wohl etwas zu reichlich sür den Festbedarf versorgt hatte, beorderte nur wenig von hier; ebenso waren die englischen Austräge unbedeutend. Unsere Notirung wurde um 3 M. ermäßigt. Kodenhagen notirt unverändert, während Berlin die Notiz um 5 M. hernntersetze. Die jezigen billigen Butterpreise werden sicher den Konsum vergrößern und wird Margarine darunter zu seiden haben; ebenso ist fremde Butter unverkäusstänstich, weit hiesige so billig ist.

Ropenhagen, ben 16. (28.) Mai 1896. Butterbericht von Benmann & Ro. Das Romite ber Rovenhagener Großhand. ler Sogietat notirt heute fur banifche Butter: 1) Rlaffe 71-75 2) Rlaffe 67-70 Rronen pro 50 kgr. hier geliefert Rettopreis. Der für baltifche Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Rettopreis war 71 Kronen pro 50 kgr. = 30 Kop. pr. Pid. ruff. franko hier geliefert. Der Martt mar biefe Boche beffer und allerfeinfte ba. nische Butter murde von 70-74 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marken, die wir zuletzt empfingen, erreichten von 65—71 Kronen, so daß wir von 63—69 Kronen Netto hier geliefert abrechnen können, und empfehlen umgehende Sendungen. Andere ruffische Butter erreichten von 60-66 Kronen. Die brittischen Martte waren in dieser Woche beinahe unverändert, jedoch wurde ein wenig Besserung gespürt für extra-seine, reine Gras. Butter, wovon bereits ein Theil — sowohl einheimische wie auch ausländische Baare — im Martt zu ericheinen anfängt. hier am Blage waren bie Exporteure noch etwas zuruchaltenb, und beschränkten ihre Unfaufe aufs aller nothwendigste. Je nachdem die Butter in reinerer Grasqualität erichien, besserte sich die Rachfrage, und der Markt schloß fester. Das Boto Geschäft war recht lebhaft, speziell fanden gute baltische Marten bei ber Antunft willigen Abfat, und wurden in einzelnen Fallen ein wenig naber zur Toppnotirung bezahlt als in voriger Boche; bieses war namentlich der Fall für die allerseinsten hochgefärbten Qualitäten sowie für seste, reine, seine Stallbutter zu Konditoreizwecken. Man erwartet, daß der Markt von jest ab fester und höher werden wird, und empfehlen wir deß. halb regelmäßige, wochentliche Ginsendung nach hier, woselbst ber Begehr für die nächsten paar Monate sehr lebhaft werden wird, und zwar für alle gute, frische und wohlschmedende Baaren. Alle ver-fäuslichen Waaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Betersburg, oder durch die "Kaiserliche Russische Staats. bank", wo dieselbe Filialen hat.

Betreide, Futtermittel u. a.

Aus dem Bericht des Finangministerii:

Riga, den 17. (29.) Mai 1896. Beizen: flau, geschäftsloß. — Roggen: Lokopreise K. pr. P.: ungedartter, rris., auf Basis 120 Pfd. 52—54; Tendenz: flau, geschäftsloß. — Hafer: Lokopreise K. pr. B.: unged. 60—65, ged. je nach Qualität 56—58; Tendenz: flau, ohne Käufer. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Pud: ungedarrte 6-zeil. russ. 110-pfd. 60, kurl. 2-zeil. 106-pfd. 58, gedarrte livl. 100-pfd. 61—62, Futter- 57; Tenbenz: —.

Ribau, den 17. (29.) Mai 1896. Weizen. — Roggen: Lokopreise Kop. pr. Pud: rohgedroschen russ. auf Basis 120 Pfd. 54—54¹/2; Tendenz: flau. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Pud: nach Proben: hoher weißer 65—66, Kurst 59—60, Kurst Harlow —, Hommy und Kiew 57—58, Orel, Jelez, Liwnh 61—61¹/2, Zarizhn 61, schwarzer 59; Tendenz: flau. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Pud: nach Proben: rohgedroschene hohe 60, Futter 57—58. Tendenz: flau.

Königsberg, den 17. (29) Mai 1896. Weizen: Lotopreise Kop. pro Bud in Säden Bfd. holl. Transito dunter 125/82-pfd. 79\forall_1-85\forall_2, rother 124/136-pfd. 69\forall_2-83\forall_2, gelber 123/32-pfd. 72\forall_2-83\forall_2; Tendenz: ruhig. — Roggen: Lotopreise Kop. pr. Bud in Säden Bfd. holl. Transito russ. 120 pfd. 52\forall_53\forall_2; Tendenz: unverändert. — Haber: Lotopreise K. pr. Bud: russ. Transito: 64\forall_2-66\forall_2; Tendenz: ftiser. — Gerste: Lotopreise K. pr. B.: russ. Transito 59\forall_66; Tendenz: unverändert.

Danzig, den 17: (29.) Mai 1896. Beizen: Rop. pro Bud nach Proben Transito, rust. und polnischer pr. Mai 87, pro Sept. 80½; Tendenz: un verändert. — Roggen: K. pr. B. in Säden à 120 pfd. holl. Transito rust. pr. Mai 55½, pro Sept. 57, polnischer pro Mai 56; Tendenz: un verändert. — Gerte: Loloprischer pro Mai 56; Tendenz: un verändert. — Gerte: Loloprischer pro Rud Prop. Prop. Rud Prop. 27 Kop. pr. Bub nach Proben: grobkörnige (Brau-) 87, Futter- —; Tenbeng: --.

Reval, den 20. Mai (1. Juni) 1896. Bericht über Preise gebarrter Rorner vom Borfenmatter Baul Roch.

Divisor | Martintar : comodit

	Raufer	Bertaufet	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop.
Roggen Basis 120 Pfd. holl	58	- '	_
Landgerste Basis 104 Bfd. holl	58/59		-
für den Ronfum	60	1	
Hafer nach Brobe je nach Güte bis Winterweizen, reiner 128—130 pfd.	59/60	j -	_
holländisch	70	- .	_

Walt, den 22. Mai (3. Juni) 1896. **) Handlung C. Satti t. Bericht über Preise von Getreibe, Saaten, Dünge-, Futtermittel 2c.

	Räufer	Berfäufer
Roggen livl. geb. 117—122 Pfb. holl. Roggen,russ. luster 116—120 Braugersie helg. 108—110 Saatgerste, keim. 55% nicht unter 107—110 Serste-, Konsum 100—105 Faser., Ronsum 100—105 Hafer., Konsum Hafer, Konsum Haser und Gerste für den Konsum, anhaltend, gefragt. Bitte Proben nebst Angabe des Quantums umgehend einzusenden.	Rop. pr. Bub. 62 54 60 60 56 52	80p. pr. Bub. 63 58 62 62 58 54
Offerire: Saatwiden, livl. gebarrte . pro Bub Netto Saat-Beluschten, livl. gebarrte Salz	- - - -	75 75 25—29 148 900—1200
mehl, unentleimt pr. 6 Bub Sack		450
*) Ia St. Betersb. Anochenm. "6 " " *) englische Superphosphate	-	440
12/18 %	_	800
18/14 0/0		31 0
phate 12/18 %	_	300
phate ¹⁸ /14 %	_	810
(Sternmarke)		250
*) Kainit, Staffurter, 6 ,, ,, , , , , , , , , , , , , ,	_	200
Stationen	_	61
*) Ia Beizentleie, Sar. franto Stat., mittelgr.	_	49
*) Kofosnuffuchen, franto Stationen		60
*) Leinölkuchen " "	1 -	69

^{*)} Größere Bosten Düngemittel 2c. liefere franto Ihnen näch st belegener Bahnstation laut Bereinbarung. Bon den herren Käufern entnommene und versiegelte Proben

Ronditionen zu erfragen.

Dorpat, ben 22. Mai (3. Juni) 1896. Georg Riit. Roggen . . . 118—120 Pfb. holl. = 57—58 Kop. pro Bub. Gerste . . . 107-112 = 58-60Gerste . . . 100-103 = 58 - 55Sommerweizen 128—180 = 57 - 65Winterweigen . 128-130 = 60 - 70Hafer . . . 75 Pfb. holl. = 3 Rbl. 60 Kop. pro Ticht. Erbsen, weiße Roch = 11 bei guter Qualität. . . . = 5 Abl. 60 Kop. pro Tscht Erbsen, Futter. Steinkohle (Schmiede-) = 1 R. 10 K. Sack à 5 Bub Sonnenblumentuchen = 68 Kop. pro Pud. = 60 K. p. Pub waggonweise-

Bieb.

St. Betersburg. Bochenbericht bes Biebhofes vom 12 bis 19. (24.—31.) Mai 1896.

. با	pe	vertauft			ß r	e	į	1	e	•		
zugeführ	Handt. Zahl	Brei			Preise		þBdþ	fte	ni ri	ieb. gste	ŋā	d. fte
<u> </u>) H.	.R .	R. R.	j H.	æ.	JH.	R .	H.	R.		
	}	1				;						
5469	4130				124	_		90	4	40		
					110	-		40	4	-		
505	478	17779	-	20 —	105		В	<u> </u> -	3	80		
2732	2373	40738	-	13,	25	<u> </u>	5	-	7	 _		
119	119	1320	-	10 —	12	-	6	40	7	10		
			-			-	3	80	4	60		
75	75	170	-	2 —	3	-	I					
	995 505 2732	5469 4180 995 852 505 478 2732 2873 119 119 476 476	5469 4130 367354 995 852 56596 505 478 17779 2732 2373 40738 119 119 1350 476 476 9975	119 119 1350 - 476 476 476 476 476 476 478 - 476 476	119 119 476 476 9975 -15	The last control of the	The state The	The lates The	The state The	Recife Pro Hampt Pro Ham		

Solz.

Riga, ben 20. Mai (1. Juni) 1896.

Platpreise, b. i. solche, welche ber Holzhandler, mit ber Baare nach Riga tommenb, von Konsumenten am Plate und von Exporteuren g. R. erzielt.

7	0. 0						
Grähnen	e (Fichtene)			Rop.			
11×13 "	holland. Bruff	en 27/28'	DL.	22- 2	8 pre	Fuß	
10×10 "	Mauerlatten .	27/28′	,,	15 1	6 '"	Fuß	
8"	Topp. Balken	. 30/31′	"	82 8		Faben	v. 7"
9"	"	30/31′	"	50- 5		<i>"</i> '	"
10"		30/31′	"	70— 7	8 "	` "	#
Fichten	e (Riefern.)						
11×13 "	holländ. Bruff	'en 27/28'	,,	27- 2		Ծոβ	
$10 \times 10^{\prime\prime}$	Mauerlatten "			20 2	1 "	Ծո	
	§ 4	0% (charf	fant.				
$10 \times 10^{\circ}$	Sleeper . { 3	0% 8#85	(att. }	170 - 17	5 "	Stück	
	13	0% 7"	"				
$6 \times 10^{\circ}$				70 7	5 "	Stück	
8"		30/1'	D.4L.	27- 3		Faben	v. 6°
9"	,,	30/1'	"	45 5	0 "	11	*
10"	,,	30/1'	11	60 7	0 "		"

. 30/1' Tenbeng für Bruffen und Mauerlatten ich wach, ebenfofür stärkere Balten; bagegen Sleeper und bunne Balten gefragt.

Redakteur: Guftan Stryk.

von Dunge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch dem Rigaer Boly-technitum zur Analyse, für meine Rechnung.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementsprets incl. Zuftellungs- & Boftgebühr jährtig 5 Kbf. halbjährlig 8 Kbf., ohne Zuftellung jährlig 4 Kbl., halbjährlig 2 Kbl. 50 Kos.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Bemeinnützielungen werden auf vorber auch vorber auch vorber auch vorber auch vorber auch vorber nach seine honoritt. Bunsch bes Autors nach seinen Sagen honoritt.

Das Wesen und die Bedeutung der Aulturtechnik.

Bon Prof. Dr. W. Strecker in Leipzig.*)

Dazu berufen, die junge Wiffenschaft der Rultur. technit ju pflegen, erscheint es mir Pflicht, bas Befen und die Bedeutung berfelben mit wenigen Worten gu stizziren. Und das um so mehr, als felbst in betheiligten Areisen bei Landwirthen und Ingenieuren die Grundsätze einer rationellen Rulturtechnit noch wenig bekannt find und daher die Kenntnig ihres Umfanges nicht fo weit eingebrungen ift, als es munichenswerth und nothwendig erscheint. Es mag dieses barin begründet sein, daß die Rulturtechnif erft in ben letten Jahren befonders durch bie raftlose und energische Thätigkeit des Geheimrath Professor Dr. Dünkelberg in Bonu als felbständiges Wiffen in Deutschland entwickelt worden ift. Auf seinen Borschlag ist im Jahre 1871 der erste öffentliche Lehrstuhl für Kulturtechnik an der mit der Universität zu Bonn in organischem Zusammenhange ftehenden landwirthschaftlichen Afademie Boppelsborf eingerichtet worden.

Bis dahin waren Ingenieure und Landwirthe daran gewöhnt, daß das fliegende Baffer durch Bau von Schiff. fahriskanälen, Unlage von hydraulischen Motoren u. bergl. nur dem Sandel ober der Industrie dienstbar gemacht murde, und sie fanden es wenig auffällig, wenn dabei die Intereffen der Landestultur hintenan gesetzt murben. Bafferbauten, Flußregulirungen wurden nur nach rein hydrotechnischen Gesichtspunkten ausgeführt, unbekummert barum, ob burch beffere Ausnutung des Baffere und beffere Berhütung von Bafferichaben einer unnüten Berfdwen. dung von Millionen vorgebeugt werden könne.

Es ift wesentlich Dunkelberg's Berdienft, daß hierin Wandel geschaffen, bei größeren Regulirungen der rein hydrotechnische Standpunkt aufgegeben und man gu ber Erkenntniß gelangt ift, wie schwer sich eine Bernachlässigung der kulturtechnischen Seite des Wafferbaus ftraft.

Auch die Ausführung kulturtechnischer Anlagen: Drainagen, Bewässerungen 2c. überließ man rein empirisch gebildeten Leuten, die auch insoweit Erfolg erzielten, als es das birett betroffene Grundstud anging. Allein die Thätigfeit diefer Manner tonnte immer nur eine eng begrenzte fein, und in dem Mage, als bie Meliorationsarbeiten sich vermehrten und einen größeren Umfang annahmen, genügten deren Kenntnisse nicht mehr, um die umfänglich. ften Aufgaben gur Bebung ber Bodenfultur mit Erfolg lofen zu konnen. Die bei ben jeweiligen Meliorationen zu beachtenden, in bas Gebiet des Bafferbaus, der Land. wirthichaft und der Agrargesetzgebung einschlagenden, nach Ort und Zeit stets wechselnden Berhältniffe bes Bobens, bes Rlimas und ber einzelnen Kulturen ließen von icha. blonenmäßig und empirisch ausgeführten Unlagen feine Erfolge mehr versprechen. Baufig gemachte und nicht wieder zu ändernde Miggriffe bei Ausführung von Meliorationen größeren Umfanges trugen das ihrige bazu bei, daß sich auf diesem Gebiete der Bobenkultur die Rulturtechnit als felbständige Fachwissenschaft entwickelt und gegenwärtig die anfänglich schweren Angriffe insbefondere feitens der Sydrotechnifer im wesentlichen übermunben hat. Beute ift es nicht mehr zweifelhaft, bag bie oft großen Rapitalien für Meliorationen nur ba fruchtbrin-

^{*)} Rach beffen bei G. Schönfeld in Dresben erschienener Schrift. Diese enthält die Antrittsvorlesung, welche am 23. Movember 1895 an ber Universität Leipzig gehalten murbe. - Die in turze Buge gefaßte Darstellung der Kulturtechnik als Wiffenschaft hat für den prattifchen Landwirth beghalb Intereffe, weil sie ihm Mittel an die Hand giebt Empirie von wissenschaftlich begründeter Technit zu unterscheiben und ben höheren Werth ber prattifch erprobten Technit gegenüber ber frisch von der Schulbant weg geholten zu erkennen. So weift uns auch diefer Bortrag auf die Bebeutung bin, welche das für Liv-Eftland zu begründende fulturtechnische Bureau bei ber R. E. G. u. D. Sozietat geminnen fann. D. Schriftl.

gend zum Wohle ber Landeskultur angelegt find, wo nach ben von der wiffenschaftlichen Kulturtechnik aufgestellten Grundsäten verfahren wird.

Das muß auch sogleich einleuchten, wenn man den Umfang der Aufgaben betrachtet, deren Lösung von der Kulturtechnif erwartet wird. Wie alle kulturellen Maßnahmen, so sußen auch die zur Hebung der Bodenkultur zu veranlassenden auf Kenntniß und Benutung des Terrains, d. h. eines kleineren oder größeren Theiles der Erdoberfläche mit ihren Bedeckungen nebst allen damit verbundenen Gegenständen. Dabei ist neben dem Boden das in wechselnder Beschaffenheit im Terrain vorhandene sließende Wasser insbesondere zu würdigen, denn das sließende Wasser ist für die kulturtechnischen Aufgaben von der allergrößten und oft von größerer Bedeutung als der Boden selbst, weil die rationelle Nutzung des Wassers einen mächtigen Produktionssaktor erschließt.

Wesentlich von der Hydrotechnik, welche ihre Aufmerksamkeit nur auf die größeren natürlichen Wasserläuse richtet, die sie in seste User zu bannen sucht, unterscheidet sich die Kulturtechnik darin, daß sie sich dem Boden und dem fließenden Wasser, vornehmlich der kleineren Gewässer und Bäche widmet, um insbesondere durch eine weitgehende Vertheilung des fließenden Wassers die ihm von der Natur gegebenen Schätze zur direkten Hebung der Produktion des Landes nach Möglichkeit auszunutzen. Aus dieser Vereinigung von Land und Wasser ergiebt sich die Mannigsfaltigkeit der von der Kulturtechnik zu lösenden Aufgaben.

Diese Aufgaben betreffen :

- 1. Die Urbarmachung des Bodens, insbesondere die ber Moore.
- 2. Die Regulirung der Wasserverhältnisse, d. h. die Regulirung insbesondere der kleineren nicht schiffbaren Gewässer und Bäche. Die Anlage von Sammelbecken zur Ausspeicherung des Wassers für die verschiedensten Zwecke, die sachgemäße Herstellung von Fanggräben zur Zurücklung des Wassers und zur Verhinderung von Uebersschwemmungen.
- 3. Die Berbesserung des Kulturlandes, d. h. die zeitgemäße Kultur der Wiesen und Weiden, die Umänderung einer Kulturart in die andere, Ent- und Bewässerungen, sowie die Wasserversorgung für einzelne Wirthschaften und Gemeinden und die Verwerthung der städtischen Absalltosse.
- ifa 4. Die Regulirung des Besitsstandes und ber Ser-

Wohl sind diese mannigsaltigen Aufgaben in erster Linie zur Hebung der Produktion des Grund' und Bodens bestimmt, allein die hier nur in großen Zügen angedeuteten Maßnahmen werden genugsam darthun, wie die kulturtechnischen Prinzipien auch die Interessen der gesammten Volkswirthschaft berühren und wie die junge sortschreitende Wissenschaft den gegenwärtigen schwierigen Wirthschaftsverhältnissen entsprechend sich vielseitig gestaltet und entwickelt hat.

Zur Lösung ber der Kulturtechnik zugewiesenen Aufgaben bedarf es eingehender Studien, soll eine rationelle Anwendung ihrer Grundsätze sicher gestellt werden. Es sind die klimatischen und die durch diese bedingten Begetationsverhältnisse zu beachten; auf Grund des Studiums der geologischen Karten, auf mineralogische und geologische Bodenuntersuchungen, auf die Beobachtung und Bestimmung der wilden und Kulturstora ist eine genaue Kenntniß des Bodens zu begründen. Allgemeine und besondere kulturelle Gesichtspunkte über die volkswirthschaftlichen und rechtlichen Beziehungen der Landwirthe untereinander und zu den übrigen Staatsbürgern müssen die Grundlagen abschließen, auf welche erst der technische Theil der kulturtechnischen Ausgaben ausgebaut werden kann.

Bei diesem handelt es sich wesentlich um die Form bes Terrains, welche ben fulturtechnischen Magnahmen mehr oder weniger forderlich oder hinderlich fein tann, also um die mathematisch-geodätische Betrachtung des Terrains nach Terraindarstellung und nach geometrischer Aufnahme. Sodann ift gang insbesondere in seinen Begie. hungen zum Boden und zu allen wirthschaftlichen Berhältnissen das Wasser, vornehmlich das fließende Wasser in's Auge zu fassen. Es muffen die schädlichen und nühlichen Gigenschaften ber fließenden Gewäffer befannt sein. Um aber biese richtig beurtheilen zu können, sind die Wafferläufe von ihrem Ursprunge an zu verfolgen und ihre Bewegungen unter Berücksichtigung der geltenben bydrostatischen Gesetze im weiteren Laufe zu beobachten. Auf diefen Grundlagen entwickelt bie kulturtechnische Wiffenschaft selbständig die Grundfage, nach benen bie Wafferverhältniffe eines bestimmten Gebietes derartig zu regeln find, daß einerseits ein möglichst großer Rugen aus bem Baffer gezogen wird, andererfeits aber bie Schaden, welche dasselbe in Form von Ueberschwemmungen und Bersumpfungen verursachen kann, vermieden werden.

Die Durchführung ber tulturtechnischen Magnahmen fest im allgemeinen einen geschloffenen Besithtand voraus, ber in seiner Bewirthschaftung burch keine Fessel gebunden

Bo beghalb noch laftige Servituten bestehen, Brund. ftude ungeordnet burcheinander liegen und einer geregelten Rufahrt entbehren, ba hat die Kulturtechnif eine vortheilhafte Bewirthschaftung bes Bodens burch Ablösung ber Servituten, durch Busammenlegung ber Grundftude und durch Schaffung eines nach kulturtechnischen Grundfäten technisch und landwirthschaftlich richtig bemeffenen Begeund Grabennetes anzubahnen. Diefe Busammenlegungen greifen mit allen möglichen landwirthschaftlichen Meliora. tionen in das Gebiet der Aulturtechnik hinüber, insbesonbere laffen fich nicht wirkfamer als bei biefer Belegenheit größere Meliorationen burch genoffenschaftliche Bereini= aung ber betheiligten Grundbefiger zur gemeinschaftlichen Instandsenung und Unterhaltung ber Gemässer nach einbeitlichem Plane erreichen. In Gegenden mit zersplit. tertem Befit halt es ichwer, auf andere Weise als burch die Busammenlegung im Wege genoffenschaftlichen Busammenwirkens umfassendere zusammenhängende Meliorationen mit Erfolg in's Leben zu rufen. Die Grundstücken. Rusammenlegung ift bekhalb die wichtigfte Melioration jur Beforderung ber Landestultur und muß die Rulturtechnif bas Interesse für die Rusammenlegungen, wo folche noch ausstehen, nachdrücklichst forbern, sowohl in ben Ebenen, als auch in ben Berggegenden, weil die Rusam. menlegung in jeder Gegend und in jeder Lage unendliche Vortheile bietet und überall die Grundlage eines unabhängigen zeitgemäßen landwirthichaftlichen Betriebes darftellt.

Es kann nicht ausbleiben, daß die gelegentlich der Busammenlegung ersolgenden Auseinandersetzungen der allerverschiedensten Interessen oft nur auf gesetzlichem Wege geregelt werden können; daß also auch die Agrargesetzgebung gekannt werden will, wird Jeder zugeben müssen, welcher gleich mir auf diesem Gebiete thätig gewesen ist. Zu der Kulturtechnik im weitesten Sinne wird auch noch die Kenntniß von der Mechanik der landwirthschaftlichen Geräthe und Maschinen und deren Rutung, sowie die Kenntniß von den Grundzügen der landwirthschaftlichen Hochbaukunde zu rechnen sein.

Schließlich sind aber neben den technischen, naturwissenschaftlichen, volkswirthschaftlichen und gesetzlichen Kenntuissen die Grundsätze, welche die Landwirthschafts. wissenschaft aufstellt, nicht zu entbehren, denn ohne dieselbe ist eine Wissenschaft, deren Endzweck die Hebung der Bodenkultur und des Nationalwohlstandes ist, nicht gut denkbar. Aus diesem Grunde muß auch der Einwand, die Kulturtechnik könne nur an einer technischen Hochschule

oder einem Polytechnikum studirt werden, so lange als unbegründet erachtet werden, als den Hörern dieser Institute nicht die ausgiedige Gelegenheit gegeben werden kann, die landwirthschaftlichen Grundlagen in der gleichen Ausdehnung als beispiesweise an der hiesigen (i. e. Leipziger) Universität kennen zu lernen. — —

Im organischen Zusammenhange mit der Universität ist deßhalb die Ausdehnung der Landwirthschaftswissenschaft, insbesondere der wissenschaftlichen Bodenkultur nach der technischen Seite hin dem nicht zu verkennenden Bedürsnisse gegenüber durchaus zweckmäßig und geboten, wie denn auch die Kulturtechnik wohl würdig ist, in den Kreisder an den Universitäten gelehrten Disziplinen aufgenommen zu werden, denn der Boden ist das Vaterland, und den Boden verbessern heißt dem Vaterlande dienen und den Rationalwohlstand heben!

Darin liegt denn auch die hohe Bedeutung der kulturtechnischen Wiffenschaft, daß fie bei den von Jahr zu Jahr immer ichwieriger werbenben landwirthschaftlichen Probuttionsverhaltniffen zu ber Erfenntnig führen foll, wie die bessere Ausnutung des fliegenden Baffers ein mach. tiges Hülfsmittel zur Sebung bes Nationalwohlstandes werden fann. Bedarf es eines Beispieles, so will ich ermahnen, bag bie Statistit für bas Rönigreich Sachfen 174 121 ha Wiesen mit einer Gesammt-Seuernte von 124 753 900 kg verzeichnet, so daß die durchschnittliche Mittelernte auf 3000 kg heu pro ha fich beläuft. Dieser Ertrag läßt fich burch die Bewässerung auf das Doppelte erhöhen, benn eine bewäfferte Wiese liefert im Durchschnitt 6000 kg heu pro ha. Unterstellen wir, daß auch nur 1/3 ber Fläche, also 58 040 ha, ber gunftigen Wirfung bes fließenden Baffers theilhaftig werben tonnen, fo wurde von diefer Flache ein Mehrertrag von 174 123 000 kg Beu gegen die seitherige Ernte erzielt werben. Diefer Mehrertrag geht alfo ber landwirthschaftlichen Brobuttion allein im Rönigreich Sachsen verloren, wenn nicht die in ben fließenden Gemäffern ftetig dem Meere zueilenben Pflanzennährstoffe durch die Bewässerung zurudgehalten, ober wenn die Wiesen nicht wenigstens der erfrischenden Wirkung des fliefenden Baffers theilhaftig werden. Die Bebeutung" biefer Meliorationen erftreckt fich nun aber noch weiter, wenn man bedenkt, daß mit dem Mehrertrage von 174 123 000 kg bei einer jährlichen Heuration von 3000 kg 35 840 Stück Großvieh von a 500 kg Lebend. gewicht im Königreich Sachsen mehr ernährt werben können. Auch die übrig bleibenden 2/3 der Wiesenfläche laffen sich burch beffere pflegliche Behandlung hinsichtlich

ber Düngung und Bearbeitung in ihren Erträgen ganz wesentlich steigern. Hiergegen müssen die Bemühungen, die Bermehrung und Berbesserung der Viehzucht durch einen oft wenig lohnenden Futterbau auf dem Ackerlande zu erzielen, um so sonderbarer erscheinen, je mehr man in der Neuzeit zu diesem Zwecke zu solchen Pflanzen seine Zuslucht zu nehmen geneigt ist, deren Werth nur in der Bereicherung einiger Samenhändler besteht.*)

(Der Schlug biefes Artifels folgt in ber nachften Rummer.)

Aus den Vereinen.

Berband baltischer Rindviehzüchter.

Instruktion vom Jahre 1896 für die von Berbands wegen gewählten Breisrichter der Abtheilungen für Rinder auf den Ausstellungen zu Wenden und Dorpat.

- § 1. Der Berband erwartet, daß die Preisrichter und Obmänner, gleichviel, ob sie das ihnen anvertraute Umt ausbrücklich angenommen haben ober nicht, zu bem burch das resp. Ausstellungsprogramm ober die basselbe ergänzenden Berfügungen ber Organe des Ausstellungsvereins für die Expertise bestimmten Zeitpunkte am Blaze sich einfinden, im Bureau sich melben und zur Berfügung des Ausstellungspräsidenten für die Zeit sich stellen, welche dieser sur erforderlich halten wird, um die Expertise dem Programme gemäß zu erledigen.
- § 2. Die Suppleanten ber Preisrichter und Obmanner treten an die Stelle berjenigen Personen, zu beren Stellvertretung fie gemählt find und übernehmen bamit beren Pflichten. Falls fie nicht rechtzeitig vom Ausstellungskomite berufen werben, find fie nicht verpflichtet mahrend ber Expertise am Plate anwesend zu sein.
- § 3. Preisrichter und Obmänner sind gehalten, falls sie nicht die Wahl ausdrücklich abgelehnt haben, dafür Sorge zu tragen, daß dem resp. Ausstellungskomité im Behinderungsfalle ihr Ausbleiben rechtzeitig, d. i. 8 Tage vor dem Expertisentage bekannt werde. Bei noch später eintretender Behinderung wollen sie auf beschleunigtem event. telegraphischem Wege Anzeige beim resp. Romite machen. Alle Gewählten aber: Preisrichter, Obmänner und Suppleanten wollen nicht unterlassen, wenn sie von Hause verreisen, ausreichende Anordnung zu tressen, daß während der resp. Ausstellungsbauer mit Einschluß der letzten 8 Tage vorher Mitteilungen des resp. Auskellungskomite ohne Ausenthalt ihnen nachgeschickt resp. wenn ersorderlich als in ihrem Auftrage beantwortet werden.
- § 4. Die von Berbanbs megen ermählten Preisrichter, Obmanner und beren Suppleanten find gehalten fich in Ausübung ihres Amtes burchaus nach bem zu Recht bestehenden

Programme ber resp. Ausstellung zu richten. Das Recht ber authentischen Interpretation im Falle ber Meinungsverschiebenheit und ber etwa erforderlichen Ergänzung bieses Programmes gebührt ben Organen des resp. Ausstellungsvereins — bem Komite resp. bessen Präsidenten.

- § 5. Falls ber Prafibent bes Ausstellungstomite folches für erforderlich erachtet, wird er die Preisrichter zu einer Berfammlung berufen und biefer Berfammlung die Expertife= Resultate insgesammt ober theilweise zur Begutachtung vorlegen.
- § 6. Dem Präsibenten bes resp. Ausstellungs-Romites steht es zu, salls weber ber betr. Preisrichter noch sein Suppleant am Plate erschienen find, aus ber Zahl ber am Plate vorhandenen Preisrichter ber Berbandswahl ober im Rothfalle auch andere Personen mit der Ausübung der vastanten Aemter zu betrauen.

Um 26. Mai 1896. Der Prafibent ber R. L. G. u. D. S: E. von Dettingen.

Landwirthschaftlicher Bericht aus Liv- und Eftland.

Aufgrund 75 ber K. E. G. u. D. Sozietät zugegangener Berichte abgefaßt. II. Termin 20. Mai (1. Juni) 1896.

Die biesesjährige überwiegenb talte und trodne Frub= jahrs. Witterung hat vielfach, insbesonbere auf schweren Boben ben Beginn ber Felbarbeiten verzögert unb erschwert. Die in ben erften Maitagen eintretenden Racht. froste - in Mittelestland murben sie bis zum 7. unb 8. Mai fonstatirt -, tonnten ber wenig vorgeschrittenen Begetation feinen fehr erheblichen Schaben zufügen. Un einzelnen Orten ermachte biefe erft nach Pfingften, etwa am 15. Mai völlig. Es fehlte an ben Bedingungen, welche gufammen wirfen muffen, bamit ber Boben thatig werbe. Seit bem 8. bis 10. Mai herricht fruchtbares Wetter, bas die lange ichlummernbe Ratur wie mit bem Bauberflabe medte. Doch fehlt es an Niederschägen, weghalb minder tiefgrun. bige Partien bereits unter Durre leiden. Ginfcneibenbere Störungen bes Berlaufs ber Aderarbeiten burch bie Bitterung traten nicht ein, die Störungen burch Sagel, Nacht. froft und Schneefall u. f. w. blieben lotal. Der Umftanb, bag die Witterung die Felbarbeit nicht birett hinderte, wird in vielen Berichten als Grund angeführt, weghalb biefe Arbeit heuer fich gut forbern ließ. Daß bie Felbbestellung nicht leicht mar, wirb in bem Bericht aus Baiwara folgenbermagen erflart: "Der Boben mar fo fart ausgetrodnet, baß fich beim Adern von bindigem Boben Schollen bilbeten, bie nur durch ftartes Walgen entfernt werden fonnten. Trogbem fammtliche Kelber, bie unter Sommerforn tommen follten. im herbste gut burchgepflugt worden waren, fo war ber Frubjahrspflug, sowohl bei den brainirten tiefen, als auch bei ben unbrainirten hohen Felbern ein ichwerer. Bei einzelnen Felbern mußte ich ftatt 9-10, 12-14 Furchen auf einen flebenfüßigen Faben geben, bamit ber Uder nur ordentlich loder murbe. Durch bas bichtere Pflugen mar

^{*)} Dr. Theobor v. Weinzierl: "Die "neuen" Futterpflanzen". Publikation ber Samen-Kontrolftation in Wien Rr. 138.

bie Tagesleiftung ber Gefpanne eine geringere, als fonft in anderen Jahren." Aus Lechts (ft. Ampel) wird berichtet : "Im Bergleich mit anberen Jahren tonnten die Arbeiten auf bem Ader erft berhältnigmäßig fpat beginnen, fie murben jedoch taum burch Rieberschlage geftort, ba es in biefem Frühjahr an burchnäffenben Regenguffen vollftanbig gefehlt hat. Da ber 1. Mai uns eine Winterlanbschaft brachte und intensive Nachtfrofte bis jum 6. Mai bauerten, fo burften auch diejenigen faum etwas gewonnen haben, bie frühe Acterbestellung und Aussaat erzwangen." (R. Fennern): "Infolge ber fühlen Bitterung im Upril und Anfang Mai thaute ber Boben fehr langfam auf und fonnte man am 8. Mai noch gefrorenen Boden finden, fodaß bie niedrigeren Bartien bes Aders febr langfam abtrodneten." Aus Ramershof bei Walt wird berichtet, bag am 22. April ein brainirtes Feld noch nicht froftfrei mar. Aus Schloß Sagnig: "Ralte und Trodenheit bauerten bis zum 7. Mai, mit welchem Tage fehr marmes Wetter eintrat, begleitet bon häufigen Gemittern, welche leiber nicht ben erfehnten ausgiebigen Regen brachten. Die Begetation entfaltete fich mit einem Schlage und zeigen bie Baume einen felten reichen Blätterschmud. Die Bobenfeuchtigfeit reicht eben noch aus, fobag ber Stand ber Felder, abgefehen bom Rlee, ber bereits gelitten bat, fein ungunftiger genannt werden fann." Und aus Ronneburg-Neuhof: "Der Uder mar am 1. Mai noch vollftanbig roh und nag, und tonnte mit der Aderbestellung biefes Jahr fehr fpat begonnen werben."

Ueber bie Wirkungen beftiger, von Sagel begleiteter Regenguffe wird berichtet aus Ramershof bei Balt, daß beftiger Regen mit Sagel, ber am 14. Mai nieberging, auf ben haferfelbern eine fefte Rrufte entfteben ließ. Dbgleich ber junge hafer bereits 11/2 Boll lang mar, ließ man eingelne Partien biefes Felbes leicht abeggen, um bie fefte Erb. bede zu zerftoren; ebenso mußte ein am Abhange belegenes Rartoffelfelb von neuem gefurcht werden, ba ber Regen bie Furchen total abgespult hatte. Und aus Lindenberg (R. Uegfull), bag am 26. April ein mit heftigem Ge= mitter verbunbener Sagel nieberging, beffen Rorner bie Starte von großen hafelnuffen erreichten; man tonnte fie an geschütten Stellen noch nach 24 Stunden antreffen. Der frifch geeggte Ader wurde in eine harte, von flaffenden Riffen burchzogene Tenne permandelt, fobaf alles von neuem aufgepflügt und abgeeggt werben mußte. Der Boben mar fo fcmer zu bearbeiten, als ob er gefroren mare, fo hatte ihn ber hagel zusammengepeitscht.

Ueber bie Methobe ber Felbbeftellung feien noch folgenbe Details wiebergegeben aus:

Schloß Sagnig: "Die Felbarbeiten, welche burch ben späten Eintritt bes Frühjahrs verzögert waren, gingen leicht von statten. Erst am 20. April konnte mit der eigentlichen Pflugarbeit, dem Korden begonnen werden, welche spielend leicht dank den vortrefflichen Eckerschen zweischarigen Räberspsügen verrichtet werden konnte. Nur an sehr wenigen Stellen war Klößebildung eingetreten und mußte die Kingelwalze in Funktion treten."

Kibbijerm (K. Lais): "Die Felbarbeit begann hier Mitte April. Der Acer ist in biesem Jahre ganz besonders leicht zu bearbeiten, ist leicht, gahr und frümelt gut unter dem Pfluge; ganz besonders gut läßt sich die Kleedresche bearbeiten. Der dreisährige Klee wurde im Sommer vorigen Jahres zeitig im Juli geschält (mit dem Wendepfluge), dann nach ca. 4 Wochen geeggt, bis er ganz sein war. Darauf wurde im September noch leicht übergeeggt, und so blied das Feld über Winter liegen. Im Frühling wurde ungeeggt mit bestem Erfolge gefordet."

Die Roggen- und Weizenfelber hatten sehr gut überwintert und bank relativ zeitiger Aussaat und langen Berbftes eber einen allgu üppigen Buchs gewonnen. Da trat die Kälteperiode Ende April ein. Diese hat die Saaten start reduzirt. Während auf üppig bestandenen Feldern in guter Rultur foldes nur wohlthätig wirfte, benn bie Gefahr, bağ bas Getreibe fich lagere, murbe fo beseitigt (g. B. in Alt-Bewershof, Margen, Schloß Salisbnrg, Schloß Fellin u. a.), hat bie raube Witterung in den meiften Fallen nicht wefent. lich geschadet, nur auf magerem, flachgrundigem und faltem (burch bas Grundmaffer leidenbem) Boden hat ber Bestand erheblich gelitten. Die feit bem 8. Mai eingetretene Barme hat bem Roggen fehr mohl gethan, aber bon ber Erwartung einer febr auten Ernte ift die hoffnung auf eine Mittelernte berab. gestimmt. Um Berichtstermin maren in Livland überall bie Roggenähren heraus; in Jenfel mird die Bluthe gum 1. Juni erwartet. In Eftland, wo fich bie Trodenheit empfind. licher fuhlbar macht, icheint, nach ben wenigen von bort vorliegenben Berichten zu urtheilen, ber Stanb bes Roggens weit weniger gut ju fein, als in Livland. Go beißt es in bem Baimarafchen Berichte: "Lagerforn wird es fcmerlich in diefem Sommer geben." Que Rarrig (R. Befenberg) mirb berichtet: "Infolge ber Ralte und anhaltenden Durre — nur am 23. April fiel ein ordentlicher Gewitterregen ift ber Winterroggen auf ftreng lehmigem Boden bunn und furz geblieben, auf erdigem und fandhaltigem, mithin marmem Boben fteht er gut." Aus Belg (R. Saljall): "Der Roggen, welcher anscheinend recht hubich im Marg aus bem Schnee tam, fteht eben recht fcmach. Die falte Bitterung, sowie auch ber Mangel an Rieberschlägen ließen ein freudiges Bachsthum nicht zu. Insbesonbere an heden unb Balbränbern, überhaupt überall bort, wo ber Schnee langere Beit lag, ift ber Roggen total ausgewintert. Selbst bort, wo bie Burgeln noch unbeschäbigt, tobteten bie eifigen Binbe die kummerlichen neuen Triebe. Diese trostlose Aussicht bietet hauptfachlich ein vom Balbe umgebenes feparates Stud, mahrend ber zweite Schlag in trodner und hoher Lage eini. germaßen befriebigt; Roggen auf Reuland fteht gut." Daß aber auch in Livland recht troftlofe Roggenfelder vortommen, bestätigt u. a. ber Bericht au8:

Morfel (A. Gelmet): "Der Roggen tam aus dem Winter febr gut heraus, hat aber durch die anhaltenden talten Rordund Rordostwinde fehr gelitten, sodaß auf taltgründigem Ader wohl die hälfte der Pflanzen geschwunden find. Der ftarte Gewitterregen am 12. Mai hat ihn fehr erfrischt und hat er fich infolge bessen auch erholt. Einzelne spat gesätete Bauerfelber sehen sehr traurig aus. 3 Losstellen Johannistroggen, welche ich versuchsweise angebaut, haben schon burch ben Winter und auch jett so ftart gelitten, bag bie Ernte wohl taum über 6 Lof p. Losst. sein wird."

Schloß Sagnit: "Der Winterroggen ist durch Kälte und Durre flark zurückgehalten worden, auf niedrigen naffen Stellen des Feldes hat er gelitten, sodaß mit Chilisalpe ter, 1 Bud pro Losstelle, nachgeholsen werden mußte. Mit dem Eintritt der warmen Witterung wurde das Wachsthum des Roggens auf staunenerregende Weise gefördert, die einzelnen startbestaudeten Pflanzen stroßen von Kraft und Fülle. Es ist außer Zweisel, daß der und icht gebrillte Roggen, durch die den Pflanzen gebotene Möglichseit sich bester einzuwurzeln und zu bestauden, den Winter bester übersteht, als dichter, breitwürsig gesäeter. Der Havanna-Preßdrill hat sich auch diesesmal wieder durchaus bewährt. Der Roggen steht gegenwärtig (20. Mai) bereits in Aehren."

Absel . Schwarzhof: "Am 13. Mai waren bie ersten Aehren zu sehen. Das aus ber Schneebede hervorgekommene Roggengras versprach zuerst in seiner tabellosen Beschaffenheit eine ichöne Ernte. Die später eintretenben und anhaltenben kalten Winbe und Fröste brachten baffelbe so zurud, wie ich es selten gesehen habe, und wird baher kaum eine Mittelernte zu erwarten sein. Die am 10. Mai eingetretene warme und seuchte Lust konnte ben Schaben nicht mehr gut machen."

Schloß Alt. Schwanenburg: "Der Roggen hat sehr gut überwintert. Die zu Ende April und Anfang Mai herrschenbe Kälte mit starken Rord-Ost-Winden hat ihm stark geschadet. Der vom 8. Mai an niedergehende Regen hat boch nicht alles ausgleichen können. Die darauf herrschende hitze bewirkte, daß bei sehr kurzem halm schon am 14. Mai die ersten Aehren sichtbar wurden. Wenn die Witterung günstig bleibt, kann auf eine gute Mittelernte gerechnet werden."

Morithberg (K. Nitau): Die starten Nachtfröste im März und April haben bem Rogen sehr geschabet, zumal bas Wachsthum besselben sich an den warmen Tagen schon bemerkbar machte. Besonders auf lehmigem Boden hat der Roggen gelitten und bas auch bort, wo sein Stand im vorigen herbst so dicht war, baß er, um ein Ausfaulen im Winter zu vermeiben, beweibet werden mußte. Fast überall ift er schon in Aehren; zur Weiterentwickelung sehlt Regen."

Schloß Robenpois: "Das Roggenfeld, bas im Herbst, um ein Aussaulen zu verhindern, abgeweidet wurde, zeigte nach der Egge einen sehr bestriedigenden Stand. Die Grasnarbe war im herbst so sest geworben, daß kaum Spuren bes Weibeviehs — auch auf leichtem Boben — zu bemerken waren und scheint das Weiben bei starker Grasnarbe absolut keinen Schaben zu verursachen. Das ganze Roggenfeld erhielt im herbste neben starker Stallbungung einen halben Sach hinzenbergsches unentleimtes Anochenmehl, das seine erprobte gute Wirkung nicht versehlte.

Lindenberg (R. Uertall): "Der Probfteier und gum. theil auch ber Schlanftabter Roggen, welch' letterer ein besonbers üppiges Wachsthum zeigte, hat burch die 14 Tage andauernbe Ralte und farten Binbe (etwa vom 20. April bis zum 8. Mai) ungeheuer gelitten. Erst walzte ihn ber am 26. April niebergehenbe hagelichlag fest an ben Ader ober zerschlug ibn, bann zerzaufte ibn ber eistalte Rorboft. fturm berart, bag jest bort, wo noch vor einem Monat eineununterbrochen grune Dede zu feben mar, arge Fehlstellen ober nur vereinzelte, in der Begetation zurückgebliebene-Halme vorhanden find. Die leider erft fürzlich eingetretene feuchtere Witterung war nicht mehr imstande ihm aufzuhelfen und fann wohl mit ziemlicher Sicherheit angenommen werben, daß er etma 1/3 feiner Korn. und Strohergiebigfeit eingebüßt haben wird. An geschütteren und namentlich nicht allzu trodnen Stellen fieht er recht fcon; ber burch bas Unmetter nicht in Mitleibenschaft gezogene Schlanftabter berfpricht eine toloffale Lange; auch die Aehrenbilbung, die etwa am 12. Mai, gegen ben 28. April im Borjahre, begann, geht jest ruftig vormarts, und erreichen einige, icon voll. ftanbig herausgetommene Aehren eine gange von 11, 12 und fogar 13 Boll."

Rucischen (K. Kanbau in Kurland): "Die meift gut aus bem Winter gekommenen Roggenfelber, die mährend wesniger warmer Tage um ben 20. April sich zu entwickeln begannen, litten bei ber barauf eingetretenen abnorm rauhen Witterung erheblich, nur auf brainirtem und in hoher Kulturbesindlichem Acker ist ber Schaben kein nennenswerther und kann, verläuft die Blüthezeit nach Wunsch, eine gute Mittelernte erwartet werben. Die bäuerlichen Felber, namentlich auf nassem, kaltem Boben gewähren meist einen trostlosen Anblick."

Mehr ale bas Wintergetreibe fcheinen bie Rleefelber burch die Ralteperiode um ben Anfang Mai gelitten zu haben, ferner burch bie Trocenheit dieses Frühjahrs. So wird aus Schloß Salisburg berichtet: "Anfangs gut aus bem Winter tommend, gingen die Reefelber bank eifigen Nordwinden febr gurud. Feinere Grafer und Rothflee schwanden zusehends. Bon den Nachtfrösten hat besonders der lette, am 6. Mai geschabet, ber bie frischen Kleeblatter in größerer Menge töbtete. Die lette Woche (warme Witterung) kann ben Berlust an Wachsthum nicht ersegen. Wir feben einer geringen Rleernte entgegen. Reine Rleefelber insbesondere zeigen mangelhaften Beftand und werben bei ben Bauern vielfach ausgepflügt." hier und ba ift ber Rlee auch ichlecht aus bem Winter gefommen. Go in Lappier-Schujenpahlen, wo man einer fehr schlechten Rleeernte entgegensieht; so in Hummelshof u. a.; so wirb aus Schloß Sagnig berichtet: "Die beiben Rleefelber haben burch bie vielen Rahlfrofte im Berbft und Winter fart gelitten, namentlich bas zweifährige Felb. Das ungunftige falte und trodne Fruhjahrswetter hat gur Aufbefferung nichts beigetragen, bie Pflanzen find noch nicht geschloffen, ber Boben ift burch mangelhafte Beschattung bart geworben und nur

ein balbiger ausgiebiger Regen kann bem Stande ber Felber soweit aufhelsen, daß die Ernte nicht unter dem mittlern Durchschnitt bleibt." Burud in der Entwickelung ift er vielsach, weßhalb man eine späte Mahd erwartet. Aber allgemein ist der unbefriedigende Stand der Futterselber durchaus nicht. Biele Berichtswirthschaften, so Bauenhos, Konnedurg-Reuhos, Schloß Fellin u. a. loben saft unbedingt ihre Kleebestände, die sich namentlich seit dem an vielen Orten in Livland um Mitte Mai eingetretenen Regen bedeutend ersholen. Wo dieser ausgeblieben ist, wurde Regen am Berichtstermin dringend gewünscht.

Bon manchen Berichterstattern wird ber unerwünschte Stand bes Klees, nicht nur bes zwei- sondern namentlich auch des einjährigen auf Einstüffe zurückgeführt, die im herbste resp. Sommer auf ihn eingewirkt haben. Aus Pa-jus (K. Oberpahlen) wird berichtet, der einjährige Klee habe im August sich als so schlecht bestanden erwiesen, daß dort nachgesäet wurde. Aus Jensel, wo der einjährige Klee so schlecht überwintert hat, daß man den Berlust auf 70 % schätz, wird die Besürchtung laut, daß allzu startes Abweiden im herbste die Ursache sei. Dafür sprächen nicht nur das gute Ueberwintern des zwei- und breijährigen Klees daselbst, sondern auch die guten Kleeselder der Umgegend überhaupt.

Un Beobachtungen über Ginfluß bes Saatgutes, ber Pflanzenspezies u. bergl. auf ben Bestand ber Rleegrasfelber Aus Absel-Schwarzhof wirb fei folgenbes wiebergegeben. berichtet, bag bas frangbiifche Rangras, bas bort feit 7 Jahren im Rleefclage angebaut und noch feinmal ausgewintert fei, auch biefesmal burch Ueppigfeit im zwei. und breifahrigen Schlage fich auszeichne. In Schloß Rartus hat fich der Rlee in allen vier Jahrgangen, die er bort burch. macht, bant ber feit bem 8. Mai gunftigen Witterung bebeutenb erholt. Rur ein Felbftud von 40 Cofftellen, bas 1893 mit auslänbischer Saat bestellt murbe, zeigt jest gar teine Rleepflanzen mehr, mahrend baffelbe in ben zwei erften Erntejahren, vergleichsweise mit ber biefigen Saat, eine fast doppelte Ernte gegeben bat; ber anbere Theil berfelben Felblotte — 25 Lofftellen — mit inländischer Saat bestellt, hat eben noch etwa 50 % bes Bestanbes gefunde Rleepflanzen. Db jene Saat ameritanischen ober europai. fchen Urfprungs mar, ift leiber nicht angegeben.

Ueber Kleeb üngung liegen einige bemerkenswerthe Mittheilungen vor. Gegypst haben ihren Klee mehrere Berichterstater. In Linbenberg wurde ber größere Theil des jeht einjährigen Klees im herbste gegypst und gekalkt und bann in diesem Frühjahr geeggt. Der Klee zeichnet sich burch üppiges Bachsthum aus. In Saarahof (K. Saara) zeigt den verhältnismäßig besten Bestand reiner Klee, der im herbste eine Kali-Phosphatdungung erhielt. In Schloß Sagnit ist ein Bersuch dem Kleefelde Thomasphosphatmehl und Superphosphat als Kopsbüngung zukommen zu lassen infolge der Dürre, wie vermuthet wird, ohne Resultat geblieben, mährend die Wirkung in früheren Jahren sehr des deutend gewesen.

Die Antworten auf die Frage nach dem Ueberwintern anderer Futterpflanzen haben Rotizen über Vicia villosa, Luzerne, Lathyrus silvestris und im herbste ausgesäete Futtermöhre eingebracht. Es sind dieses:

Vicia villosa. In Moritherg sind 11/2 Lofstellen im Lehmboben im September 1895 mit 40 A Vicia villosa und 1 Lof Roggen besätet. Das Felb stand sehr gut, besonders der Roggen sehr üppig. Auch hatten die Vicia-Pstanzen theilweise eine Länge von circa 1 Fuß erlangt. Am 17. Mai begann das Mähen; die Stiere erhalten das Grünfutter. Man hofft zu Ende Jusi einen zweiten Schnitt zu haben. In Schloß Sagnitz steht im Herbste zusammen mit Roggen gesätet Vicia villosa besriedigend und soll demnachst als erstes Grünfutter der Heerde vorgemäht werden. In Waiwara hat das Feldstück, welches im vergangnen Jahre mit Vicia villosa besätet worden war, nunmehr große Fehlstellen, sieht start stedig aus, so daß keine besriedigende Grasmahd erwartet wird.

Luzerne nur bort gut überwintert, wo sie von einer Schneebede geschützt war, sonst ist sie ausgewintert. Um Berichtstermin ist die Luzerne hier bereits über I Fuß hoch und
soll als Grünfutter gemäht werden. In Cusetüll hat Luzerne
gut überwintert. Auch in Schloß Sagnitz hat sie, auf einem kleinen Bersuchsselbe angebaut, gut überwintert; die
nunmehr 7 Jahre alten Pflanzen bekamen im vorigen Jahre
eine Kopfbüngung von verrottetem Stalldunger, die haben
sich infolge bessen gut entwickelt und sind schon jetzt (20.
Mai) schnittreif. Die Luzerne wird in Schloß Sagnitz 4
mal geerntet.

Lathyrus sylvestris. In Lappier-Schujenpahlen hat sie auf ben bisher benutzten hügeligen Abhängen
sehr schlecht überwintert, auch ist in ben früher gut zusagenben Lagen in biesem Jahre viel ausgegangen und vom Unkraut unterdrückt worden. In Schloß Salisburg hat sie
gut überwintert; die einjährigen Kslanzen werden aus den
Pstanzbeeten in freies Feld gepstanzt. In Absel-Schwarzhof
entwickelt sich Lathyrus sylvestris Wagneri sehr spärlich
und wird als Futterpstanze nicht mehr berücksichtigt. In
Euseküll sind mehrere Pstanzen über Winter zugrunde gegangen.

Futtermöhre (herbstaussaat). In Ronneburg. Neuhof ist im herbste gesäete Futterburkane gut aufgekommen, nur ist jett Regen sehr erwünscht. In heimthal sind weiße grünköpfige Futtermöhren, auf 3 Lossellen im herbste 1895 gesäet, sehr sparlich aufgekommen.

Die Wiesen haben im allgemeinen gut überwintert, wenn solches auch nicht von allen Berichterflattern ohne Einschränkung behauptet wirb. So bemerkt ber Bericht aus Launefaln (R. Ronneburg), daß die natürlichen Wiesen bei dem geringen Schnee im Winter doch wohl gelitten haben dürften, da die Entwidelung troß warmer Witterung nur sehr langsam vor sich gehe. Die meisten der vielen Berichte, welche gleichfalls das langsame Erwachen der Wiesenvege-

tation konstatirt, erbliden in den Spatfrösten und überhaupt ber letten Kälteperiode (kalte Winde!) den Grund, warum die Wiesen, namentlich die Niederungswiesen vielsach am Berichtstermin (20. Mai), troth seit etwa 10 Tage andauerndem, warmem, aber allerdings trocknem Wetter noch grau erscheinen. Der Bericht aus Pajus (K. Oberpahlen) betont, daß auch gute natürliche Wiesen von diesen Frösten beschädigt seien. Insbesondere flart betonen das Zuruckbleiben der Begetation auf den natürlichen Wiesen serner die Berichte aus Welt (K. Haljall), Schloß Sagnit, Euseküll, Schujenpahlen-Lappier, also aus sehr verschiedenen Lagen. Nach letztgenanntem Berichte sind auch

Rompostwiesen noch gurud, wenn auch die Begetation auf ihnen ichon bemerkbar; am meiften vorgeschritten aber find bie Riefelwiefen, die reichlich und zeitig Waffer befommen haben, wenngleich fie in biefem Jahre an genugendem Riefelwaffer Mangel zu leiden gehabt. Auch aus Schloß Salisburg wird bestätigt, bag nicht nur auf natürlichen, sonbern auch, wenn auch weniger, auf Rompost= und Riefel. wiesen bas Bachsthum ber Grafer infolge schäblicher Gin. fluffe von falten Winden und Wetter noch fehr im Rudftanbe; auch haben bie Spatfrofte bedeutenben Schaben angerichtet. In Schillingshof (R. Wohlfahrt) ift auf Rieselwiesen, Die im Herbste gemässert wurden, das Gras üppig, weniger auf Stauwiesen, die infolge ber Ralte ju Anfang Mai ftark gurudgeblieben finb. In Gufetull tonnte auf der vom Gifenbahndamm burchichnittenen Riefelwiefe nicht geriefelt merben; am 9. Mai war sie theilweise noch gefroren. In Tammist bei Dorpat waren Moorwiesen am Berichtstermin theilweise noch gefroren. Aus Schloß Sagnit wird berichtet : "Die naturlichen Wiefen, soweit fie nicht zum Ueberschwemmungsgebiet bes Embach gehören, fteben infolge ber Durre fchlecht; auch die Rompostwiesen laffen zu munichen übrig. Ein befferes Bilb bieten bie Riefelwiesen bar, welche mabrent ber talten Beriobe unter Waffer gehalten werben tonnten und fich jest nach eingetretener marmer Witterung burch ichnelles, fraftiges Bachsthum auszeichnen." Aus Rurfull (R. Wefenberg) wird berichtet: "Infolge mangelnber Barme bat bas gur Beriefelung vorhandene Waffer nicht bie volle Wirfung auf ben Grasmuchs ausüben tonnen und ift berfelbe in feiner Entmidelung gurudgeblieben."

Im herbst geeggte, getalfte und mit Graffamen befaete naturliche Wiefen haben in Ronneburg . Neuhof gut überwintert und weifen einen bichten, aber noch fehr furzen Gras. wuchs auf.

Ueber Wiesen bung ung liegen u. a. noch folgende Rotizen vor, aus: Alt-Bewershof (K. Kokenhusen): Mit Kunstdunger (Kainit und Thomasmehl) gebüngte Kunstwiesen stehen gut. — Hummelshof: Die mit Stallbung oder Thomasmehl und Kainit gebüngte Kompostwiese steht bester als die natürlichen Wiesen und hat die ungünstige Witterung des April viel bester überwunden. — Schloß Sagniß: Die Versuche mit Kunstdunger (Kainit, Phosphat und Phosphoritmehl), welche bisher günstige Resultate ge-

liefert haben, merben fortgefest. - Ramershof (bei Balt): "Die Begetation auf ben natürlichen Biefen trat fpater ein als auf ben Rompoft= und Runftwiesen, hat fich aber feitbem gang normal entwidelt. Einige Partien murben mit 12 Bub Phosphoritmehl pro Lofftelle gebungt. Die Ueberfluthungswiesen, bie ein wenig burch Frofte gelitten hatten, haben fich neuerbings gut erholt. Einige Partien, bie geeggt und mit 10 Bub Afche pro Lofftelle gedungt worben find, zeigen einen augenscheinlich üppigeren Stanb, als bie übrigen." -Saarahof: "Nur fehr gunftig gelegene natürliche Wiefen zeigen einen befriedigenden Grasmuchs, mahrend moorige Wiesen und bobe trodene Flufufer wegen Mangel an Rieber. ichlägen nur ichmache Begetation aufweisen. Rompoftwiesen, fomie folde, bie im Borjahre eine Rali-Phosphatdungung erhielten, fteben zumtheil recht befriedigend." - Jenfel: "Ralte trodne Winbe haben bie naturlichen Wiefen erft fpat jur Entwidelung tommen laffen. Rompoff- und Runfiwiesen haben gleichmäßig gut überwintert und find - bant ber Düngung und ber bem falten Better nachfolgenben Barme - in gutem Buftanbe." - Baiwara: "Bahrenb natürliche Wiesen noch fcwach bemachsen find, fteben Runftwiesen sehr gut. Im Berbft murben fie geeggt und erhielten pro ök. Deffätine 3 Sack Thomasphosphat und 3 Sack Rainit. Gin Theil erhielt 40 Bud Ralf pro of. Deff. nach bem Eggen; biefe ftehen weniger gut."

Inbetreff ber Wiesen ansaat wird wenig berichtet. Im Berichte aus Marten (K. Bersohn) wird barüber gestlagt, daß viele feinere Grasarten auf ben Kunstwiesen aussgewintert seien, aber bemerkt, daß andere Eräser die Lücken füllen. Aus Rawershof (bei Walk) wird berichtet: "Die Komposiwiesen haben gut überwintert und entwickeln sich zeitiger und kräftiger, als die natürlichen Wiesen. Besäet wurden jene mit solgender Saatmischung: $2^{1/2}$ A Weißtlee, $8^{1/2}$ A Bastardkee, 5 A Timothy und 1 A Alopecurus". Und aus Testama: "Frische Grasaussaat ist auf Kunstwiesen stellen waren sehr start vergrast."

Bu Anfang ber Sommerkornaussaat, b. h. von Mitte bis Ende April, mar ber Boben infolge mangelnber Barme und Rieberfclage tobt und roh, weghalb bie Ausfagt bes Schwerthafers vielfach fei es verzögert, fei es forcirt murbe. Als bann gunftiges Aussaatwetter um ben 8. Mai eintrat, bauerte biefes nur furze Beit. Denn gum Berichtstermin empfand man bereits allerorten Regenmangel, felbft bort, mo, wie in Rudichen, ju Unfang Riederschläge bas Saatgeschäft geftort hatten. Ueber ben berzeitigen Stanb ber hafer- und Leguminofen-Felber merben Rlagen nur bereinzelt laut. Insbesondere ift es bann ber Erbfloh (Rud. fcen, Abfel-Schwarzhof, Bichtenbahl), ber ben Biden unb Erbsen geschadet hat; auch bie Maifrofte haben ihnen hier und ba Schaben zugefügt, fo in Schloß Schwanenburg ben Erbfen.

Als frühester haferaussaat-Termin wird für Absel-Schwarzhof der 10. April (Willfommenhaser) genannt. Sebrillt wurde in Euseküll (aller hafer, alle Leguminosen, alle Gerste und die Möhren), in Reu-Woidoma, heimthal, Morsel (Raumannsche Maschine), Schloß Sagnig
und Kostifer. Aus heimthal (K. Paistel) wird berichtet: "Die Schwerthaser-Aussaat begann am 24. April und wurde am
3. Mai beendet. Der am 24. April gesäete haser kam erst am 11. Mai aus. Am 14. Mai war aller haser aufgetommen. Die hälfte der Aussaat ist mit der havannaPreß-Drillmaschine, die andere hälfte mit der Breitsäemaschine gesäet worden. Mit der Drillmaschine sind pro Losstelle 1 Los 5 Gar., 1 Los 14 Gar. und 2 Los 3 Gar. gesäet
worden." Ebendaselbst wurde an Gerste 3/4, 1 resp. 11/4
Los v. Losst, eingebrillt.

Mus Roftifer (R. Jeglecht) wird berichtet: "Lanbhafer, rein sowie Landhafer mit Biden gemischt, murben in ber Beit bom 6. bis 11. Mai gefaet. Der Ader lag ben Winter über in rauber Burche, marb im Fruling scharf geeggt und barauf befaet, die Saat murbe mit dem fog. Barrifchen Bfluge tief eingepflügt. Infolge ber Durre ift mangelhaftes Reimen und fcmache Entwidelung zu tonftatiren. Auch bie Erbien haben mangelhaft gefeimt und entwideln fich folecht. Bur fie war ber Ader geforbet, auch fie find tief eingepflugt und barauf zugemalzt. Der Bestehorn Riefenhafer, ber auf geforbeten Boben mit ber Drillmafdine Berolina gefaet murbe, und zwar ebenfalls in ber Beit bom 6. bis 11. Mai, hat entichieden beffer geteimt und fich auch beffer entwidelt. Um 17. und 18. Mai regnete es hier etwas, und fieht zu hoffen, bak, obaleich ber Regen nur 2 Boll tief einbrang, die Saaten fich beffern werden."

Saferbungung & verfuch e mit Anochenmehl sind in Ronneburg-Reuhof eingeleitet, in Jensel sind die von der Sektion für Dungerwesen der Gesellschaft für Sublivland empsohlenen Bersuche im Gange. In Schloß Sagnig hat bas Caserseld eine Düngung von 6 Pud Superphosphat pro Losstelle erhalten. In Waiwara erhielt sämmtlicher Hafer 24 Pud Kainit pro bl. Desiätine.

Erbsen erhielten 10 Lof Ralf p. Lofstelle in Ronneburg-Reuhof.

Gerften büngung. In Konneburg-Reuhof erhielt Kleegerste 1 Sad Kainit und 1 Sad Thomasmehl p. Lofft., Roggengerste 4 Pub Knochenmehl; mit Knochen und Hornmehl (je 5 Pud p. Lofst.) wurden baselbst auch die Kartosseln, mit Kainit (1 Sad p. Losst.) ber Lein gedüngt. — In Schloß Sagnit wurde ein Theil der Gerste versuchsweise mit "Beresepulver" gebeizt, welches Schutz gegen Pilzbefall und auch eine Wirtung auf den Ertrag ausüben soll.

Bur Aufnahme ber Kartoffelaussaat war in Schloß Sagnit eine Parzelle probeweise auf 14 Zoll Tiefe aufgepflügt. In Lebis ift die Sellheimsche Methode bes Kartoffelandaus nach ben in diesem Blatte vom Grasen Berg gemachten Angaben zu völliger Zufriedenheit des Wirthschaftsleiters durchgeführt worden. Derselbe erklärt diese Methode für durchaus arbeitersparend und empfehlenswerth.

Ueber Anbau anderer Anollen- und Burgelgemächfe (neben ber Rartoffel) liegt eine gange Reihe von Berichten por, welche ben Beweis liefern, bag ber Sadfruchtbau fich bei une zu erweitern beginnt. Ueber bei ihnen fatt. gehabten, mehr ober weniger ausgebehnten Unbau ber Futter. möhre liegen 23 bor, bas ift fast bie Salfte aller livlan. bifden Berichte, über Futterruben biverfer Sorten 9 Berichte, vereinzelte über andere Futtermurgeln. Aus ben lettern feien einige im Detail reproduzirt, aus Rudichen: "Runfelrüben werden in diefem Jahre birett ins Cand gefaet. Bei lode. rem, in hoher Rultur befindlichem Boben geben fie, auf biefe Beife bestellt, höhere Ertrage als verpflanzte." - Linbenberg: "Dbernborfer, Edernborfer, Leutewiger und Carters Rugelrunkel wurden etwa am 20. April in die Kulturbeete eingefaet. Sie tamen infolge ber falten Witterung fpat auf. fteben aber jest fehr ichon und uppig und werden porque. sichtlich in ben ersten Tagen des Juni ins Felb gesteckt werden. Der eigengezogene Samen feimte vortrefflich, beffer als gefaufter." - Margen: "Runkelruben find noch nicht ausgepflanzt, ba bie Pflanzen wegen ber falten Witterung fic langfam entwideln." - In Abfel - Schwarzhof find Brufen (Rohlrüben) pommeriche Saat burch Erbflöhe vernichtet. -Schloß Sagnig: Anfang Mai murben gefaet : 1) grunföpfige Riefenfutterburfanen, 2) Baftinate, 3) Rüben; a) Orange Champion, b) Jaune globe, c) Jaune cancard, d) Obernborfer Fuffer Runtelrube." Paftinat wird auch in Drobbufch angebaut; in Beimthal hat Turnips burch Eroflohe bie Blätter verloren; in Rawershof bei Walf wurden am 2. April 2 Lofftellen mit Topinambur bebaut, es murben 7 Lof pro Lofftelle geftedt. Gunftiger als andere Fruhjahrsaussaat tamen Runkeln und Möhren in Testama in bie Erbe, benn es herrichte ju große Trodenheit. In Cemfal murben Futterruben am 24. April gefaet, Burfanen am 27., in Raffar auf Dago murben Futterruben am 15. Mai gefaet. - Den handbrill verwendeten bei Möhrenaussaat Rawershof und Tammist.

Mais, und zwar ameritanischen Pferbezahn und ungarischen Cinquantino faete man in Schloß Sagnig im Mai.

Der Lein, ber jum Theil noch nicht ausgefäet ift, hat zum andern Theil bier und da bereits durch die Troden. beit gelitten. Aus Reu-Laigen wird berichtet : "Lein murde probemeife am 10. und 18. Mai ausgefaet. Die am 10. untergebrachte Saat ift gut und gleichmäßig aufgetommen. Der Boben murbe nur mit Rrummern fart gelodert, bann bie Saat mit eiserner Eage untergebracht." In Ronneburg. Neuhof hat ber Lein, am 17. Mai gefäet, 1 Sad Kainit pro Lofftelle erhalten. In Abfel - Schwarzhof fand die erfte Aussaat bes Leins am 6. Mai ftatt, berfelbe ift bubich gleich= mäßig aufgegangen; es murbe theilweise 1/2 Sad Superphosphat 14/15 0/0 jugegeben. In heimthal ift eine Brobe mit Leinfaat mittels ber Drillmafdine gemacht. Außer Lein gelangte hier auch Sanf gur Aussaat, beibes am 19. Mai. In Schloß Fellin murbe Lein nach heifigicher Methode ge= faet. In Lebis ift einem Bauern fur 15 R. Die Lofftelle

ein Felb zum Leinbau verpachtet werden, es ift bas iconfte Felb; am 18. Dai begann die Bearbeitung.

Bon ben verschiebenen Mengkornvariationen sei folgenbe hier angeführt, die in Kawershof zur Aussaat gelangt ist: 1 Lof Johannisroggen, 1/2 Lof Widen, 1/4 Lof Schwerthaser und 1/4 Lof Sommerweizen pro Losstelle.

Beigen Senf hat man in heimthal ausgefäet am 29. April, 4., 8. und 11. Rai zu Grünfutter, alles ift zwar gut aufgegangen, ein merklicher Unterschied in ber Entwickelung war aber nicht vorhanden.

Serrabella und Spörgel, lettern schon in etwas größerem Maßstabe, als in invergangenen Jahre und zwar theils
auf sandige Partien des Roggenstoppelselbes sind ausgesäet
in Pichtendahl (auf Desel). Auf dem Brachselbe soll der Spörgel zu Grünfutterzwecken dienen, auf dem Stoppelselbe
theils zur Saat, theils zur Heugewinnung. — In Testama
ift ein Bersuch mit der blauen Lupine gemacht.

Ueber bie Testamasche Moorkultur ift folgenbes zu berichten: "Die Saathestellung tonnte bequem 8 Tage früher beginnen als auf bem Felbe. Das Roggengras, foweit einheimischer Probsteier, ift ausgezeichnet, soweit aus. landifcher Probsteier, weniger gut - Bestodung ichmacher, baber etwas zu leicht, aber immerbin noch gut. Die Som. merfaatbestellung war am 11. Mai beenbet und fammtlich gebrillt, wobei sich ber hier gebrauchliche amerikanische kleine Prefibrill ausgezeichnet bemährt, nicht allein bei ber Aussaat aller Berealien, sonbern auch bei Beluschten, Garten= unb Felberbfen, Runteln und fogar Burtanen. Rartoffeln murben am 29. und 30. April gestedt, bie Sommersagten in ben Tagen vom 7. bis 11. Mai, auf nachstehend bezifferte Areale in Lofitellen: Rartoffeln 21.9, Pelufchte 13.8, Safer 13.4, Runfeln 5.3, Roggen 11, Berfte 1.5, Burfanen 1.6, Berfuchsfeld 1.8, Wiefe 24; insgefammt 94.3 Lofftellen."

Der Weibegang bes Milchviehs hat faum begonnen. Faft überall erhalt baffelbe baneben noch ein Stallfutter, bas meift aus Mehl - 2-4 & p. Tag unb haupt - und Grunfutter besteht. In einzelnen Fallen fteigt bie Kraftfuttergabe bedeutend an, fo wird für Beimthal angegeben: "Der Beibegang hat noch nicht begonnen, wird aber beim nicht mildenden Bieh in diefer Woche beginnen. Beim Mildvieh wird Stallfütterung beibehalten mit einer Beigabe von 3-8 % pro Ropf und Sag Roggen., Gerfte. und hafermehl gemischt verabreicht." In Schloß Sagnig bleibt bas Rindvieh im Stall; es erhalt gegenwärtig Strob, Rlee und Beu, Rartoffeln und Baftinat, 2-6 & Safer. und Gerften. mehl; die Futterung mit Grunfutter wird in ben nachften Tagen beginnen und erhalten die Thiere alsbann 2-mal am Tage grünen Roggen mit Vicia villosa, refp. grünen Riee und 2.mal trodnen Rlee ober Beu. Anberes Rraftfutter ift überhaupt felten. Linbenberg füttert neben 2 & Dehl 1 & Leinfuchen und 10 A Rartoffeln bei 10 & Rleeheu, im Gemenge mit frischem Gras als Beifutter neben Weibetlee. In Ribbijerm werben Rotostuchen als Beifutter gegeben. - In Rarrig befieht das Beifutter aus Rleeheu, hafermehl und Rotostuchen.

Aus Waiwara lautet ber Bericht: "Der Weibegang bes Milchviehs hat noch nicht begonnen, weil die Weiben noch zu schwach bewachsen sind. Die Milchfühe erhalten eben 20 A Kleeheu, 8 A Timothyheu vom vorvorigen Jahre und 5 A Mehl pro Haupt. Das Bieh ist in vorzüglichem Kutterzustande und ist ber Milchertrag ein höherer als in den vorhergehenden Jahren. Bon 125 Kühen, die vom Herbst bis zum 15. Mai kalben sollten, haben nur 2 verkalbt. Die Erzugskälber, 23 Haupt, sind gut und kräftig entwicklt."

In Schloß Sagnig wird im Laufe bes Frühlings bie gesammte heerbe mit Tubertulin geimpft, bas geschieht unter Leitung bes herrn Direktors bes Dorpater Beterinairs instituts, Prof. v. Raupach.

Insettenschaben werden nicht viele gemelbet. Am meisten hat bas Obst unter ihnen zu leiden gehabt. Die dazwischen eintretenden kalten Rächte — in Euseküll wurde am 19. und 20. Mai Reif bei 0° beobachtet — haben der Entwickelung der Insetten Einhalt gethan. In dem Berichte aus Jensel wird darauf ausmerksam gemacht, daß der Borken kafer bereits am 15. Mai eingestogen sein, wehwegen eine ausmerksame Beobachtung dem Forstwirth anzurathen sei. Merklicher Schaden durch Mäuse — Roggen — und Maulwürse — Wiesen — wird aus Waiwara gemelbet.

Aus Schloß Fellin wird geschrieben: "Die Rachfrage nach guten Bucht hengsten ist so groß, daß die hier stationirten 6 Hengste nicht genügen. Täglich mussen 3—4 Stuten abgewiesen werben, weil jeder Hengst nur 1 Stute täglich beckt und ca 10 Stuten zum Decken hergebracht werben. Deßhalb habe ich aus Puspern (bei Trakehnen) einen Hengst "Ulan" importirt und hosse, daß dieser Hengstschen hier bewähren und es gelingen wird für die Kavallerie-Remonte Pferbe zu züchten. In diesem Jahre sind bisher 215 Stuten hier gebeckt worden. Die VII. Küllenschau sindet am 26. Juni statt."

gaben Chierschanen einen Werth oder nicht?

Der ichlefischen landw. Big. "ber Land wirth" vom 22. Mai a. cr. entnehmen wir die nachstehenben beachtenswerthen und zeitgemäßen Bemerkungen über bas Thierschauwesen.

Diese Frage gehört mit zu benjenigen auf bem Gebiete ber Rindviehzucht, in beren Beantwortung die Meinungen noch vielfach getheilt sind. Es erblicken die Ginen in ben Thierschauen das wichtigste Förderungsmittel ber Zucht, Andere legen ihnen nur eine nebenschliche Bebeutung bei und wieder Andere behaupten, in den meisten Fällen siehe das hierfür verbrauchte Geld in keinem Verhältnisse zum Erfolge und ließe sich in anderer Weise viel nüglicher für hebung der Zucht verwenden.

Nachdem nun alljährlich beträchtliche Summen aus öffentlichen Mitteln sowohl, wie von Seiten ber landwirtheschaftlichen Bereine für Thierschauen und Zuchtviehmärkte und

bergleichen verausgabt worben, durfte es nicht übel angebracht sein, diese Beranstaltungen unbefangen auf ihren Werth zu prufen, wobei zunächt nur die Schauen für Buchtvieh Berrudlichtigung finden, solche für Nugvieh aber vorläufig außer Betracht bleiben follen.

Der Grundgebanke, aus welchem bie Thierschauen entstanden sind, ist der, erfolgreiche Bestrebungen der Züchter auszuzeichnen, durch gute Beispiele Belehrung zu geben und zur Nachahmung anzueifern, die Leistungsfähigkeit, die Fortschritte eines Bezirkes oder Zuchtgebietes öffentlich zu zeigen und damit auch durch die Heranziehung von Interessenten und Kauflustigen den Absah der Zuchtproduckte und die Einsträglichkeit der Zucht zu heben.

Daß biefer Gebanke — soferne auch sonst der betreffende Bezirk in der Zucht etwas leistet — gut ift, steht wohl außer Zweisel; daß er praktisch wirksam gemacht werden kann, das für haben wir die Beweise überall dort, wo man ihn richtig erfaßt und um seiner selbst willen zweckentsprechend ausgeführt hat, z. B. in Baden. Zugegeben muß werden, daß man es in dieser Beziehung vielfach hat fehlen lassen und heute noch sehlen läßt, und die Behauptung, es handle sich bei manchen Thierschauen um weiter nichts, als eine unzweckmäßige Geldsvertheilung, beruht leider auf Thatsachen.

Unfer Bestreben muß beghalb barauf gerichtet fein, nicht etwa bie Thierschauen ju beiseitigen, sonbern fie fo zu geftalten, bag fie ihrer eigentlichen und ausschließlichen Aufgabe namlich an ber hebung ber Bucht mitzuarbeiten, gerecht zu werben vermögen. Und bas ift fofort ber Fall, fobalb nur Thiere praimitrt werben, welche eine Berbefferung ber Bucht gemährleiften, welche ber Bucht auch mirtlich erhalten bleiben ober langere Beit nuglich gewesen find. Die Pramitrungen find nicht bazu ba, bas vorhandene Geld unter allen Umftanben an ben Mann zu bringen, auch nicht dazu, lediglich ben guten Billen eines Ausstellers ober letteren gar icon bafur zu belohnen, bag er überhaupt ein Thier zur Schau gebracht hat; hierfür giebt es andere Bege. Die Bramiirungen burfen vielmehr nur mit ben fichtbaren Leiftungen rechnen, wie fie auch der unbetheiligte Buschauer zu beurtheis len vermag; nur bas ausgestellte Thier, nicht aber fein Befiger barf in Betracht tommen.

Wo man — und es sei auch in der wohlmeinenden Absicht, möglicht jeden zufrieden zu stellen — von diesem Grundsate abgeht, und die Grenzen der Preiswürdigkeit zu weit zieht, da schwindet das Bertrauen der Züchter zur Richtigkeit der Prämitrung, es geht der eigentliche Zweck der Belehrung und Aneiserung und damit auch das aufgewendete Geld versoren. Wo man sich bagegen bemüht, die Thiere durch sachtundige und sorgfältige Beurtheilung auf ihren Zuchtwerth zu prüsen und lediglich solche auszuzeichnen, welche einen Rugen für die Zucht erwarten lassen, da sinden die Thierschauen Bertrauen sowohl bei den einssichtsvollen Ausstellern, wie dei dem allgemeinen Publikum und mit dem Bertrauen kommt der Erfolg, kommt Belehrung, Wetteiser und Absa.

Unzufriedene wird es ja bei jeder Thierschau geben und

wer mit biesen Beranstaltungen zu thun hat, ber kennt auch die Komplimente, welche man von solchen Ausstellern zu hören bekommt, die schon von vornherein selsensest überzeugt sind, etwas Bessers als ihre eigenen Thiere existire überhaupt nicht. Wem nicht zu rathen ist, dem ist auch nicht zu helsen; der verständige und strebsame Züchter aber wird bald unterscheiden können, ob er es mit einer wirklich sachtundigen und unparteisschen Beurtheilung zu thun hat, und wird bann, diesem Urtheile solgend, zu bessern suchen, was besserungsbedürftig ist.

Um aber Thiere auf Ausstellungen erschöpfend beurthei. len zu können, bedarf es auch verschiedener Borkehrungen, welche den Richtern eine genaue Brufung ermöglichen. Wer 3. B. beut' gu Tage beim Raufe eines guten Buchtthieres ficher geben will, wird mohl nicht verfaumen, fich daffelbe auch auf seinen Bang anzusehen, und gang bas Gleiche trifft zu bei Beurtheilung von Thieren auf Ausstellungen. Brafentirt fich boch thatsachlich manches Thier am Stande viel ungunftiger als beim Beben, ober umgefehrt, und barum ift es mohl nicht zu viel behauptet, bag bie Besichtigung eines Thieres am Stande allein - grobe, sofort in die Augen fallende Fehler ausgenommen - auch den geübten Renner nicht vor erheblichem Irrthum fcutt. Auf allen Schauen, großen wie fleinen, follte beghalb Borforge getroffen fein, daß die Thiere den Richtern gur endgultigen Auswahl ord. nungsgemäß borgeführt merben muffen.

Mit biefem Borfchlage fibgt man nun nicht felten auf allgemeines Ropficutteln, bas besagen will: "Reben ift leicht, ausführen aber ichwer." Entweder es fehlt an Blag, ben man für Tribunen u. s. w. nothwendiger braucht, ober es wird überhaupt als unmöglich bezeichnet, die unbändigen Thiere, jumal Bullen und Ralben*) vorzuführen. Thatfach= lich trifft biefes Lettere auch häufig zu und ift burchaus nicht bermunderlich. Denn weber von Bullen noch von Ralben, bie Tag aus Tag ein im Stalle geftanden und von Bewegung faum eine Uhnung haben, tann man verlangen, daß fie fich gerade bei ber Thierschau nach Bunfch vorführen laffen. Berlangen tann und muß man aber von ben Musftellern, daß fie nur mit folden Thieren in Preisbewerb treten, welche eine Beartheilung nach jeber Richtung bin ermöglichen; daß fie alfo - mit anberen Worten gefagt — ihre Thiere vorher schon an Bewegung und an das Führen gewöhnen. Daß diefes ju machen ift, feben mir beuts lich bei gut geordneten Ausstellungen.

Auch bezüglich richtiger haut- und Klauenpflege follten manche Thierschau-Richter ihre belehrende Aufgabe insofern ernft auffaffen, als Mängel in biefer Richtung nicht gering geachtet ober ganz übersehen, ebenso, wie ungenügend ernährte ober gemästete Stude nicht präimiirt werben sollten.

Alles in allem genommen, machen barum nicht bie Bahl ber ausgestellten Thiere und nicht bie Menge der Preise, auch nicht theuere Fahnen und tofispielige Diplome ben Werth einer Thierschau aus, wohl aber eine Auszeichnung nur wirk-

^{*)} Stärken.

lich guter, die Bucht förbernber Leistungen, und beshalb muffen wir die eingangs gestellte Frage bahin beantworten: "Ehierschauen haben nur bann einen Werth, wenn sie richtig unb zweckbienlich burchaeführt werben."

Aenderung der Ausgabe-Cermine für Patente in den außerhalb städtischer Ansiedelungen belegenen Krügen der baltischen Provinzen*).

In Grundlage bes Bunft 1. Abtheilung III. bes Aller. bochft am 8. Juni 1893 bestätigten Reichsrathe. Butachtens über die Batentfteuer von Unftalten gum Bertauf ftarter Getrante merben bie Patente für jegliche Art von Anftalten gum Bertauf farter Betrante überall im Reich ausgereicht, ent. weder für ein ganges Jahr im November oder Dezember. gerechnet bom 1. Januar, ober für ein halbes Jahr, gerechnet bom 1. Januar bis jum 1. Juli, ober bom 1. Juli bis jum 1. Januar, mit Bezahlung ber Patentsteuer im Betrage ber Balfte ber Steuer fur bie Jahrespatente, und gmar praenumerando für bas halbjahr, folglich für bas erfte halb= jahr im Laufe des November ober Dezember und fur bas zweite halbjahr im Mai oder Juni. Dieser Termin für die Musgabe von Patenten für bie Getrantevertaufsanstalten bat fich für die Krüge in den baltischen Provinzen als nicht zwedentsprechend erwiesen in anbetracht befonberer öfonomischer Berhältniffe bieser Provinzen, bie unter anderem barin bestehen, bag bie Rruge in biefen Provinzen Gigenthum ber Butebefiger find und jum größten Theil gufammen mit Landfluden, auf benen fich bie Rruge befinden, in Arrende pergeben werden und gwar laut Kontraften, beren Termin burch von altersher eingeburgerten Usus beginnen und enden am Georgitage, b. i. am 23. April, einem Termin, von welchem in den baltischen Provinzen ber Beginn des fogenannten ötonomischen Sahres gerechnet wirb. hierbei pflegt es febr häufig vorzukommen, daß die Arrendatore ber Kruge nach Ab. auf ber Arrenbe von einem Bute auf bas anbere übergeben. ober aus einem Rruge in den anderen beffelben Gutes, meghalb sie gezwungen sind, im Laufe eines Jahres 11/2 Patente gu nehmen (23. April, 1. Juli und 1. Januar), b. h. fie zahlen eine und eine halbe Steuer für ben Jahrestermin ihres handels oder fie beginnen garnicht vom 23. April bis jum 1. Juli ben Getrantehanbel. Da bas Finang-Minifterium diefe Anordnung refp. biefen Mobus fur die Rrugsarrenbatore für brudend befunden hat, fo ift bas Minifterium beim Reichsrath mit einer Borftellung eingetommen wegen Feststellung besonderer Termine bei Ausgabe der Batente für bie landischen Krüge in ben baltischen Provinzen, und zwar entweber auf ein ganzes Sahr, gerechnet vom 23. April, ober auf einen halbjahrstermin, gerechnet vom 23. April bis 23. Oftober ober 23. Oftober bis 23. April, mit Bezahlung ber Batentfteuer im halben Betrage im Bergleich gum Jahres.

patent, praenumerando für bas Halbiahr, und zwar so. baß sowohl in bem einen wie in bem anderen Kalle bie Batente auszureichen find im Laufe ber 2 Monate por ben im obigen angeführten · Terminen. Das in biefer Angelegen. beit erfolgte Gutachten bes Reichsraths ift am 29. April Allerhöchft bestätigt, wobei noch bem Kinang-Minister anbeimgestellt ift, bie Anordnung zu treffen, bag benjenigen Berfonen, welche Salbjahrspatente haben, mit einem Termin bis jum 1. Juli 1896 ober Jahrespatente mit einem Termin bis jum 1. Januar 1897 mit einer Sanbelsberechtigung in den Rrugen ber baltifchen Brobingen, biefe Batente auszureichen find auf die Termine: 23. April und 23. Oftober mit Inanschlagnahme beim Breife ber Batente fur bie erftgenannten Berfonen des Theils ber Summe, welche fie für bas frühere Patent für die Beit vom 23. Upril bis jum 1. Juli 1896 und für bie zweitgenannten Bersonen für bie Beit bom 23. Oftober 1896 bis jum 1. Januar 1897 entrichtet haben.

Pernau, im Mai 1896. Sermann v. Boigt, Inspettor bes III. livl. Atzise-Bezirts.

Crfahrungen mit der pskower Leinsaat Polgunez (долгунедъ) und einige Worte über den Stachsbau.

Beranlast burch ben von Seiten ber K. L.- G. u. D. S. in Nr. 10 bieses Blattes erlassenen "Aufruf an Livlands Leinbauer", Proben mit bem Dolgunez anzustellen, erlaube ich mir, meine qu. Erfahrungen selbst zu beponiren.

In ben 80 er Jahren bezog ich - theils bes Saatmech= fels megen, theils, weil ich die hohe Ertragsfähigfeit ruhmenb hatte ermagnen gbren - ein Tichetwert pftower Leinfaat, welche ich unter bem Namen Dolgonez (долгонецъ) burch einen zuverlässigen Rommissionaren, ber im Pfowichen Ronnexionen hatte, verschrieb, wobei ich jeboch von bemselben barauf aufmertfam gemacht murbe, bak ber betr. Flachs nicht Dolgones, fonbern "Dolgoblinnez" (долгодлиннецъ) heiße. 3ch muß gestehen, mir mar bie etymologische Frage bamals weit weniger intereffant, als ber anzuftellende Berfuch, und fo beruhigte ich mich benn um fo leichter über bie anbersartige Benennung, als ich, auten Muthes, in ber Rumulation von "bolgo" und und "blinnez*) ein besonbers gunftiges Omen bafur erbliden ju burfen glaubte, bag ber pftower Flachs auch bei mir gebeihen und fich burch boppelt langen Buche auszeichnen murbe. - 3ch faete zwei Lof diefer Saat (das britte überließ ich meinem Schulmeifter) auf Reuland, welches vorher mit Beißellern bestanden, ziemlich niebrig gelegen und auch bas Jahr borber mit - megen Durre und Schabigung burch Erbfibbe - total migrathenem, inlandifchem Rlachs beftellt gemefen mar. Der Boben wies eine ftarte humus. fcicht auf Lehmuntergrund auf, mar fomit fur Flachs, ber ja befanntlich auf Neuland zu gebeiben pflegt, in hervorragendem Dag geeignet. Das Jahr mar gunftig; ber Flachs wurde zwar ziemlich bidftengelig, aber toloffal lang und ich

^{*)} Rach dem Wefinik Finanssow Rr. 19, vom 12. Mai 1896.

^{*)} Somohl "bolgo" ale "blinnez" heißt lang. - A. b. Bf.

erntete von ber livl. Lofftelle zwei Son Flachs und über Die Qualität mar guter "hofbreiband". brei Lof Saat. Im folgenden Jahr faete ich die geerntete Saat auf altes Rulturland von geeigneter Beschaffenheit und gewann 11/2 Son Flachs per livl. Lofft. und 4 Lof Saat - abermals hofbreiband. Der Flachs mar weit weniger lang und auch weniger bidftengelig. 3m britten Jahr begenerirte er noch mehr und unterschied fich nur noch unwesentlich von unserem einheimischen. Aehnliche Erfahrungen batte auch ber Schulmeifter gemacht. Es wurde fich fomit bei Rultivirung biefes Bemachses hier zu Lande baufiger Saatwechsel (etwa alle 2 bis 3 Jahr) bringend empfehlen. Ware es mir vergonnt gemefen, noch langer auf bem Festland gu bleiben, fo batte ich entschieben nur diesen Flache gebaut, ber obgleich von weniger feiner Qualitat (wegen übermäßiger Lange unb Grobstengeligkeit), fo doch eine nicht geringe quantitative Ausbeute in Aussicht ftellte. - Bei biefer Gelegenheit will ich noch bemerten, bag ich bamals ben Flachs nach ber De. thobe ber Fellinschen Bauern, welche fich befanntlich auf ben Leinbau verftehen und von benen einer mein Lehrmeifter gemefen ift, gefäet und behandelt hatte. Der Felliniche Bauer verfährt bei ber Aussaat folgenbermaßen. Rachbem ber betr. Ader im herbft pr. gefturzt worben, wird im Fruhjahr die Saat nicht eingepflügt, fonbern bloß eingeeggt. Das qu. Felb wird vor bem Gaen, je nach Bebarf, einige, meift zweimal geeggt, bann wird bie Saat gegeben und wieber zweimal, ober, wenn ber Ader es erforbern follte (verunfrautet, roh ober mit Rafenfluden bebedt ift) auch mehrmals geeggt. Der Flache liebt es auf recht foftem Boben zu machfen und verlangt baber ein grundliches Eggen. Eine andere Methode ber Felliner besteht barin, bas betreff. Felbarealim Berbft gar nicht zu pflügen. Unmittelbar bor ber Saat wird bann gepflügt, geeggt, gefaet und wieder geeggt. 3ch habe mich einmal - in einem Jahrgang, wo ich livlandischen Flachs gebaut hatte, perfonlich babon überzeugen muffen, daß ber fo behandelte Flachs meines Bachters, eines Fellinichen Bauern - bei einem burren Fruhjahr - vorzuglich ftanb, mahrend mein eigener bicht baran grenzend, auf ein im Herbst gestürztes Land gesäet und in üblicher Beise oberflächlich eingepflügt und sodann geeggt, total verfummerte. Die Ertlarung für biefes Pha. nomen ift, wie ich mich bamals überzeugte, barin zu suchen, bag der im herbst umgepflügte, bis unmittelbar vor ber Caat intakte Boben feine Feuchtigkeit beffer konfervirt hatte und fich auch fernerhin feuchter hielt, mas bei trodenen Jahrgangen ungemein in bie Bagichale fallt, zumal bie Saat auf einem folden Stud in bem burchweg feuchten Boben zu gleicher Beit feimt und gleichmäßig und freudig machft. Tritt bann, wie auch bamale, vor Johannis heiße und bleibend burre Witterung ein, so beschattet ber bicht fiehende Flachs icon ben Boben. Ift bas Felb einmal fo weit, so gedeiht bekanntlich jede Frucht auch ohne Regen.

Den bevorftebenben Berfuchen mit ber pftower Leinsaat foliffe auch ich mich gern an. Doch ware ein folder bier

auf Defel wohl bon wenig Bebeutung. Denn hier burfte einem ausgebehnten Flachsbau bie thpifche Fruhjahredurre wohl für alle Beiten entgegenstehen, mahrend allerdings trot biefer Durre eine Schabigung burch ben Erbfloh, ber auf bem Festland unter Umftanden bie gange Ernte zu vernichten imftanbe ift, in bem Dag, fo weit meine Beobachtungen reichen, nicht zu befürchten mare. Bei ber fo verschiedenartigen Boben. gestaltung Defels hat hier mohl fast jedes But und fast jedes Feld Bargellen, mo ber Flachs, wenn es nur mehr rechtzeitigen Regen gabe, gebeihen tonnte, und an Abfag murbe es ebenfalls nicht fehlen. Dich hat inbeffen von ben Berfuchen mit bem Leinbau, bie ich einmal icon ju machen im Begriff ftand, die immerhin unfichere Ausficht auf bas Gerathen und bas Bestreben, eine intensive Mildwirthschaft zu betreiben, abgehalten. Deselsche Milch burfte fich im allgemeinen wohl auch beffer verwerthen laffen, ale bfelfcher Flache. *) Bang anders jedoch liegen die Berhaltniffe auf bem Festland, wenig. ftens eines großen Theils beffelben, wo ber Blachs bei aus. gebehnterem Unbau auf geeignetem Boben nach meinem un. maggeblichen Dafürhalten ben Landwirth auf geraume Beit mit Rapital zu versorgen und ihm über die Krifis hinwegzuhelfen wohl ficerlich fehr gut imstanbe mare. Sind auch die golbenen Beiten mobl für immer vorüber, wo ein Sch. A Flachs noch 100 Rubel und mehr (bas Maximum, von bem ich gehört, war 105 Rubel) toficte, so liegen jenseits ber Sunde bie Bebingungen für ben Leinbau vieler Orten noch immer ausnehmenb gunftig: ber meift gute und in trefflichem Rulturguftanb befindliche Boben, bas feuchte Rlima **), bie guten Flachs. weichen ***), Der Abfag - jegt burch bie Bufuhr. bahnen noch wesentlich erleichtert — ber auf ben meiften Gutern, die ja bekanntlich gar keinen, ober boch nur fehr fparlicen Flachsbau getrieben haben, für Lein noch jungfrauliche Boben, die mit ber Behandlung bes Flachfes vertrauten Leute: Alles icheint fo recht barauf angelegt gu fein, ben Leinbau in größerem Magftabe in Angriff gu nehmen, wobei felbstredend Jeder bor Uebertreibung fich icon ju huten miffen wirb, die meder dem Boden noch bem Prosperiren bes Flachses zuträglich ift. In den 80.er Jahren, wo bie Saat gut im Preise stand, machte sich bei mir, nach meiner damaligen Berechnung, die ganze Urbeit burch ben Ertrag ber Saot bezahlt und die Ausbeute an Faser hatte ich als Reingewinn. Das Schiff-A wurde bamals mit 45 bis 50 Rubel bezahlt, - bei 2 Schiff-A von ber Lof. ftelle ein gang iconer Reinertrag, auch bei 11/2 Scha nicht ju verachten! Rechnet man aber im Durchichnitt auch nur

^{*)} In mauchen Gegenden Desels, etwa im Beudeschen 2c. burfte Leinbau bennoch lohnend sein. Ein guter humoser Boben ift geeignet, besonders, wenn er mergelhaltig ist. A. d. Berf.

^{**)} Mir ist sehr wohl bekannt, daß auch auf dem Festland Dürre vor Johannis keineswegs zu den seltenen Erscheinungen gehört: so regelmäßig und intensiv tritt sie jedoch nicht auf, wie hier auf Desel, wo auch die Gewitterregen, vom Meer angezogen, häufig vorüberziehen. A. d. Berf.

Teiche und gegrabene Flachsweichen find befanntlich bem fließenden Baffer vorzuziehen — der Flachs wird in ersteren schwerer. A. d. Berf.

ein Scha pro Lofftelle *), so tann man boch wohl noch immer zufrieden sein. Ich murbe mich, falls ich Gutsbefiger in ben bem Klachsbau gunftigen Distriften des Feftlandes mare (alfo etwa im Fellinichen, Billiftferichen, Oberpahlenichen 2c.), anheischig machen, burch Leinbau auch jest noch eine hobe Bobenrente zu erzielen. Die augenblidlichen Ronjunfturen für Flachs find mir allerbings nicht bekannt, doch wird Rug. lands Flachserport zu allen Beiten eine große Rolle fpielen. Wenn wir nun ben Durchschnitt pro livl. Lofftelle nur mit einem Scha berechnen und burch ben Erlös für bie Saat etwa die Arbeit als bezahlt annehmen, fo macht ein But bon 1000 Lofftellen Aderlandes bei Behnfelderwirthichaft, von 100 Lofstellen 100 Sch & à 40 Rbl. = 4000 Rbl. baar, ein Gut von 2-3000 Lofstellen somit 8-12 000 ! Das läßt fich hören. Warum verhalten fich jett noch fo viele Groggrundbefiger ablehnend gegen den Flachsbau? Bwei Ginmanbe hort man hauptfachlich: a) Der Flachs fauge ben Boben aus; b) es werbe bei ber Bearbeitung ju viel gestohlen. Beide Einwände entbehren, meiner Meinung nach, ber Berechtigung. ad a) Allerbings wirb ja ber Flachs mit allen Rudftanben bem Felbe entzogen; boch fonnen mir foldes jest burch geeigneten Runftbunger erfegen - auch bie bom Flachs in größerer Menge absorbirten atherischen Dele - und falls Lein in richtiger Rotation und den orb. nungemäßigen Beitabftanden gebaut wird, ift ein Ausge. faugtwerben bes Bobens nicht zu befürchten, am menig= ften ba, mo, wie boch meift auf unseren größeren Butern, reichlich ober überreichlich heuschläge vorhanden und außerdem ergiebiger Rlee-, refp. Futterbau getrieben wird. Erfahrungsgemäß gebeihen - und bas zeigt, baß es mit bem "Ausfaugen" feine fo folimme Bewandnig hat - nach Lein fehr gut Erbfen, Safer, Rlee (bie man in Deutschland auch häufig auf Flachs folgen läßt) und auch ber Roggen, wie er gemeiniglich bei uns (nach Brachliegen mit Neubungung) bem Flache ju folgen pflegt, fteht bort fehr häufig üppiger, als an denjenigen Parzellen, die vor ber Brache mit hafer bestanden waren. — ad b) Bei keiner Felbfrucht kann man ben Gesammtertrag icon auf bem Felbe fo genau bestimmen, wie beim Lein. Man zählt die kleinen Bunde ("Sandvoll"), die in bestimmter Anzahl in fleine Saufchen zusammengestellt werben, und weiß bann, bei einiger Uebung, gang genau zu bestimmen, wie viel fertigen Flachs man ernten muß. Engros fann man also bei aufmerksamer Kontrole überhaupt nicht bestohlen werben. Man muß sich aber auch gegen Diebstahl burch einen absolut zuberlässigen Auffeher zu ichugen wiffen, und follten tropbem bismeilen einige Pfunde berichwinden - fo macht bas Ginen auch noch nicht arm. Ohne einen absolut zuverlässigen Auffeher wird auf allen Gebieten gestohlen werben; es ist daber ein solcher conditio sine qua non eines jeben geordneten Wirthichaftsbetriebes und, Gott Lob, ehrliche Leute find bei uns, wenn auch nicht gerade häufig, fo boch noch immer gu finben.

Aus dem Gesagten würde ich als vielleicht beherzigenswerthen Wink für unsere Zeiten etwa folgende Schlußfolgerung ziehen: Steht Dir Kapital die hülle und Fülle zu Gebote und Du hast eine Aversion gegen Flachs und alles, was
bamit zusammenhängt — nun, dann halt's wie du willt
und laß ihn bleiben; mangelt's dir aber an Betriebskapital,
dann curaggio! informire dich gründlich durch Theorie und
Prazis über den Leinbau und alles, was dazu gehört, säe,
bei häusigem Saatwechsel, auf geeigneten Boden getrost deinen
Flachs (event. Dolgunez — der auch dir zu einem Dolgoblinnez
werden möge!) und dir werden je nach Umständen: viel oder
boch sicher genügende Baarmittel alle Zeit zu Gebote stehen!

Bichtendahl, 3. April 1896. Emil Rathlef.

Bleine Mittheilungen.

— Rach ben Berichten, welche ber Torgowo-Promusch-lennaja Gaseta zugegangen sind, war ber Stand ber Saaten im europäischen Rußland am 20. Mai im allgemeinen befriedigend. Die Wintersaaten haben sich, bant bem in letzter Zeit gunftigen Wetter, in soweit von der letzten Kälteperiode erholt, daß sie sich jetzt als gut erweisen und in allen kornreichen Rayons mehr als eine Mittelernte in Aussicht stellen. Der Stand des Sommergetreides ersscheint saft noch gunftiger.

- Unläglich ber Feier bes taufenbjährigen Beftebens bes ungarischen Staates veranstaltet, wie aus Budapest ber Deutschen Lanow. Preffe vom 20. Mai geschrieben wird, ber ungarifche Aderbauminifter von Darangi in ben Tagen vom 17. bis 20. September d. J. in ber hauptstadt Ungarns einen in. ternationalen landwirthschaftlichen Rongreg. Den einzigen Gegenstand der Berhanblungen wirb der Breis. fturt bes Getreibes, feine Urfache und bie Mittel ju jeiner Behebung bilben. Diefe Frage foll in brei Fachfeftionen erortert werben und zwar vom Standpunkt I. der Probuttion, 2. bes handels und Berfehrs und 3. der Boll. und Rreditverhaltniffe. Minifter von Darangi hat zu biefem Rongreß bie Bertreter ber meiften europäischen und außereuropäischen Regierungen, die Delegirten ber bebeutenbsten landwirthschaftlichen Rorporationen, sowie eine Unzahl bervorragenofter Land- und Bolfswirthe perfonlich eingeladen. Den Rednern und Referenten ber verschiedenen Nationen ift es freigestellt, fich bei ben Berhandlungen bes Rongreffes einer ber Weltsprachen zu bebienen. Die Rongreffanglei in Budapeft (V Allotmany 7) ertheit ben Intereffenten bereitwillig alle nöthigen Aufflarungen. Die Illuftrirte Land. wirthschaftliche Zeitung berichtet: Ungarn hat großartige Unstrengungen gemacht, um auf der Milleniums-Ausftellung auch ein wurdiges Bild von dem Standpunfte feiner Landwirtschaft vorzuführen. Der Aderbau wird in allen Abstufungen ber Intensität bargestellt. Reben ber wiffenschaftlichen Abtheilung, in welcher besonders reichhaltig unb lehrreich die kön. ungarische geologische Anstalt u. a. eine vollständige Sammlung der Torfe Ungarns, eine Sammlung der in der landwirthschaftlichen Thonindustrie verwendbaren Thone, ferner Gesteine und beren Berwitterungsprobutte und vieles andere ausgestellt hat, finden wir die Borführungen ber als Musterwirthschaften eingerichteten Staatsbomainen, wie Mezöhegnes, Kisber, Babolna, Fogaras, bann bie ber Domainen ber Erzherzöge und ber Magnatenfamilien. hieran reihen fich Sammel Ausstellungen land.

^{*)} Was entschieden zu niedrig veranschlagt ist — man kann getrost $1^1/2$ rechnen. A. d. Berf.

mirthicaftlicher Bereine, bes Berbanbes ber unggrifden Landwirthe, bes Landes = Geffügelzucht . Bereins und vieler anderer, welche alle in der impofanten Agrifulturhalle untergebracht finb.

Fragen und Antworten.

(Anfragen und Antworten von allgemeinem Anteresse aus bem Leferfreife find ftete ermunicht. Anonyme Ginfendungen finden keine Berücksichtigung. Die Beröffentlichung ber Namen kann auf Munich unterbleiben.)

Fragen.

2. Bie vertreibt man bie Radenichote (Bunias orientalis). Ich habe, schreibt Fragesteller aus der Bied, dieses Unfraut icon burch die verschiedensten Mittel auszurotten versucht, fogar jebe Bflanze ausaraben laffen, und alles ohne Erfola.

Antworten.

2.. Da es fich nicht barum hanbeln fann bie oftmals erörterten Mittel noch einmal aufzugählen, welche man bis jest empfohlen hat, jo ergeht hiermit bie Bitte an ben geehrten Lefer. Treis die eignen Beobachtungen auszutauschen. Bielleicht wird man zu dem Rejultate kommen, daß nur ein gemeinsames Vorgeben ausreichenbe Sulfe ichafft.

Marktbericht.

Sviritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lotopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländi-

Wai (5. Juni) 1896 in Kopelen per 40 Grad notirt.
St. Vertäuser 56; Reval, roher Kartosselse effl., ohne Gebinde, Käuser 54, Vertäuser 56; Reval, roher Kartosselse russ, mit Gebinde ohne Prämie 26, örtl. Preis 35, roher Getreide russ, mit Gebinde ohne Prämie 26, örtl. Preis 35, Libau, roher Getreide ohne Gebinde 16, Delaffe- ohne Gebinde 11 (adreffirt an das Rollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartoffel- ohne Gebinde, Käufer —, Bertäufer —, roher Getreide- ohne Gebinde, Käufer — Bertäufer; Barich au rober Rartoffel- mit Gebinde 0.80 (p 10); Samburg, rober Kartoffel- mit Kontraktgebinde 38.0, ruff. in einf. Gebinde rober Getreide- 27.3, rober Melaffe- 25.0.

Molfereiprodufte.

Samburg, den 24. Mai (5. Juni) 1896. Bericht von Ahlmann & Boysen. Notirung ber Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hamburger Börse: Hof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Kl. M. 77, II. Kl. M. 74—75, pr. 50 Kisogr. Netto, reine Tara. Tendenz : fest. Ferner Brivatnotirungen : Un verzollt: Livl. und estländ. srische Meiereibutter 70—75, gestandene Bartien Hofbutter und fehlerhafte M. —, schleswighol-steinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. —, pr. 50 Kilo. Bergollt: Frische böhmische, galizische und äpnliche M. 70—71, sinnland. Winter M. —, amerikanische und fremde M. 60—65, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—40, alles pro 50 Kilogr. In diefer Woche, wo die Bufuhren ichon meiftens reine Grasbutter waren, entwickelte sich ein recht lebhaftes Gelchäft, indem zu Spetu-lationszwecken gefauft murbe. Die Auftrage vom Inland wie von England waren unbedeutende, doch da größere Bosten haltbarer Butter aus dem Martt genommen wurden, konnte unsere Notirung unverändert gelassen werden. Kopenhagen konnte seine Rotirung infolge großer Käufe ber Berpader um 3 M. erhöhen; Berlin bagegen, wo es entschieden an Kauflust gefehlt haben muß, er-niedrigte die Rotiz um 5 M.

Ropenhagen, ben 23. Mai (4. Juni) 1896. Butterbericht von Benmann & Ro. Das Komité ber Ropenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für banische Butter: 1) Rlasse 74—78 2) Rlaffe 70—78 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Nettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchste Rettopreis war 74 Kronen pro 50 kgr. = 31 Kop. pr. Ph. rus. franto hier geliefert. Der Markt war biese Woche gut und allerseinste banische Butter wurde von 78-78 Kronen angeboten. Die verschiedenen baltischen Marken, die wir zulett empfingen, erreichten von 68-74 Kronen, so daß wir von 66-72 Kronen Retto hier geliefert abrechnen konnen, und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 65-70 Kronen. Für feine

und feinste Grasbutter mar die Nachfrage in Groß. Britannien in biefer Boche gut, und bie Breife tonnen bei burchweg geringeren Rufuhren 2 bis 3 Ch. höher notirt werben, Am hiefigen Martt war bie Stimmung ebenfalls lebhafter, und reine Grasbutter fand auten Absat zu den mit 3 Kronen erhöhten Preifen. — Baltische Butter in wohlgefärbten Waaren nachgefragt; wir verkauften alles aus, und erwarten andauernd lebhafte Rachfrage, namentlich für Grasbutter. - Martt ichließt fester und höhere Breise merben erwartet. Alle vertäuflichen Baaren rechnen wir jeben Sonnabend ab und senden Erlos oder à Rontobetrag in Rubelwechseln gablbar Riga, Reval und St. Petersburg, oder durch die "Kaiserliche Rus-sische Staatsbant", wo dieselbe Filialen hat.

Bieb.

St. Betereburg. Bochenbericht bes Biebhofes vom 19 bis 26. Mai (31. Mai bis 7. Runi) 1896.

	ŧ	ъe	rtauf		Prei (j e					
	ugefühı	zugeführt Daupt- zahl		gageführ Breife 3ahf			pro nteb- rigite		pro Haupt nieb- böche		nieb. bi		Pu bö	
	**~	مهن	R.	R.	R.	R .	R.	R.	Ħ.	₽.	R.	R.		
Großvieh Tickertaster Livonisches Russisches Kleinvieh Kälber Hanmel	8351 117 412 2767 57	3103 117 412 2621 57	276120 8462 18513 42861 620		26 13 10		120 84 111 21 12		3 5 6	90 70 10 10	4 4 6 6	20 60 60 80 40		
Schweine	977 54	977 57	19956 114	_	12 2	_	25 3	-	8		4	60		

Betreide, Ruttermittel n. a.

Aus dem Bericht des Finanzministerii:

Retersburg, den 28. Mai (4. Juni) 1896. Beizen: Lotopreise K. p. Bud: hoher Käuser 77'/2, Verkäuser 80, mittlerer Käuser 70-72'/2, Verkäuser 72'/2—75, niederer Käuser 65-67'/3, Verkäuser 67'/2—70. Tendenz: gedrückt. — Koggen: Lotopreise K. p. Bud: Katura 115 Sol. Käuser 46, Verkäuser 50, Natura 120 Sol. Käuser 50, Verkäuser 58, Tendenz: gedrückt. — Hog genignlicher Käuser 58—54, Verkäuser 55, hohe Sorten Käuser 56-60, Verkäuser 58—65, Tendenz: abritet. Aas einer 58—65, Tendenz: abritet.

vertauser vo, poge Sorten kauser vo-vo, Vertauser 08-vo, Lendenz: ge drückt. — Gerste: Lokopreise p. Kud: Hutter-Käuser 48-57, Verkäuser 55-60, Tendenz ge drückt.

Reval, den 23. Mai (4. Juni) 1896. Weizen. — Roggen: Lokopreise Kop. p. Kud auf Basis 120 Ksb. 52-53, Tendenz: — Hafer: Lokopreise Kop. p. Kud zu gewöhnlicher 70-72 pid. 55-57, gespister Vererob 94-96 pid. 64-65, Tendenz: — Gerste: Lokopreise Kop. p. Kud 20. 68, Tendenz: — Gerste:

55—57, gespitzter Bererod 94—96 ps. 64—65, Tendenz: — Gerste: Botopreise Kop. p. Kub estt. gedarrte 104—105 ps. 62—68, Tendenz: — Riga, ben 23. Mai (4. Juni) 1896. We izen: Tendenz: flau, geschäftstos. — Koggen: Lokopreise K. pr. K.: ungebarrter, rus., auf Basis 120 Ps. 52—53; Tendenz: flau, geschäftstos. — Hafer: Lokopreise K. pr. K.: gewöhnl. 56—60, ged. je nach Qualität 55—56; Tendenz: flau. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Kud: ungedarrte 6-zeil. rus. 112-ps. 60, gedarrte livt. 100-ps. 61, Futter: 57; Tendenz: ftill.

Libau, ben 23. Mai (4. Juni) 1896. Beigen. - Roggen: Lokopreise Kop. pr. Bud: rohgedroschene russ. auf Basis 120 Kid. 58; Tendenz: flau. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Kud: nach Proben: hoher weißer 64—66, Kurst 58—59, Kurst Chartow 58, Romny und Kiem 55—56, Orel, Jelez, Liwny 59—60, Zarizhn 59—591/2, schwarzer 58—58 1/2; Tendenz: flau. — Gerfte: Lotopreise Kop. pr. Bud: nach Broben: rohgebroichene hohe 59, Futter. 57; Tendenz: flau. Königsberg, den 23. Mai (4. Juni) 1896. Beizen: Loto-preise Kop. pro Bud in Säden Ksch. boll. Transsto bunter 128/31-psd.

821/2-84, rother 123/135-pfb. 691/2-82, gelber 119/36-pfb. 661/2 bis 821/2: Tendeng: unberandert. Roggen: Lotopreife Kop. pr. Bud in Säden Bid. holl. Transito russ. 120 pfb. 51½; Tendenz. un verändert. — Haser: Losopresse K. pr. Bud: russ. Tendenz. un verändert. — Haser: Losopresse K. pr. Bud: russ. Transito: 62—62½; Tendenz: flau. — Gerste: Losopresse K. pr. B.: russ. Transito 58½—66½; Tendenz: — Danzig, den 24. Mai (5. Juni) 1896. Weizen: Kop. pro Rud nach Krohen Transito russ undsischer pr. Runi 85½, pr. Gept.

Bud nach Proben Transito, russ. u. polnischer pr. Juni 851/2, pr. Sept. 801/2; Tendenz: unverändert. — Roggen: R. pr. B. in Säden à 120 pfd. holl. Transito russ. pr. Juni 551/2, pro Sept. 561/2, polni-

| @sufan | Wantzufan

scher pro Juni 56; Tenbeng: beharrend. — Gerste: Lokopreise Kop. pr. Bub nach Broben: grobkörnige (Brau-) —, Futter- —; Tendeng: unverändert.

Mosfau, ben 24. Mai (5. Juni) 1896. Handels-Bulletin d. K. Mosfauer Gesellsch. ber Landwirthschaft. Weizen: K. p. 10 K. Bererod (ohne Säde) 750—850, Winter-775—800, russischer 675 bis 750; Koggen: K. p. 9 K. (mit Sad) 400—435; Tendenz: schwach. — Haser: K. p. B. unsortirt 47—48, sortirt 49—50, Defonomie-51—52, hoher weißer Defonomie-53—56, gespister 51 bis 53, hoher weißer gespister 54—56, geb. hoher gespister 57—60; Tendenz: still. — Gerste: K. p. K. 45—80. — Kleesat: (mit Sad) K. p. K. 475—500; Timothee: (mit Sad) K. p. B. 240—275: Sonnenblumensat: (mit Sad) K. p. P. 75—160.

S faratow, ben 19. (31.) Mai 1896. Rach bem Bericht bes Börsenkomité: Sonnenblumenkuchen 35—36, Weizenkleie 21—23 Kop. pro Bub.

Reval, ben 27. Mai (8. Juni) 1896. Bericht über Breife gebarrter Rorner vom Borfenmatter Baul Roch.

j	Raufer	Bertaufer	gemacht
	Rop.	Rop.	Rop
Roggen Bafis 120 Pfb. holl	58		
Landgerfte Bafis 104 Pfd. holl	58	_ :	
Grobe Gerfte 109-113 Bfd. holl.			
für den Konfum	60	! - !	
Hafer nach Probe je nach Gute bis	59/60	_	
Binterweigen, reiner 128-130 pfd.	•	(i	
hollandisch	60	1 - 1	
Geschäftslos.		,	

Balt, den 29. Mai (10. Juni) 1896. Joh. Dya. Pfd. holl. = 120 60 Rop. pro Bud. Gerfte feimende 107-110 = 57-60Gerfte . . . 104 50 80 . = 26 - 30Sala. Steinkohlen, Schmiebe. Fliefenmehl, Laattiches 110 Kop. Sack à 5 Bub. 90 Gnos in Studen pro Bud. *) Mais, Kautas. 57

Walk, den 29. Mai (10. Juni) 1896. **) Handlung C. Sakkit. Bericht über Preise von Getreide, Saaten, Dünge-, Futtermittel 2c.

	Räufer	Verfäufer
	Rop. pr. Pub.	Rop. pr. Pub.
Roggen livl. geb. 117—122 Pfd. holl	60	62
Roggen,ruff.lufttr. 116-120 " "	54	56
Braugerste hellg. 108—110 ", ",	60	62
95% nicht unter 107—110 " "zentrifug.	60	60
Gerste-, Konjum 100-104 " "	56	58
Hafer-, Konfum je nach Gute	51	58
Offerire:	}	
Saatwiden, livl. gedarrte . pro Bud Netto		75
Saat-Beluschken, livl. gedarrte """""		75
Salz " " "		25-29
Betroleum Ia "Nobel" " " "	_	148
Leuteheringe, seite pro Tonne	_	9001200
mehl, unentleimt br. 6 Bud Sack	_	450
*) Ia St. Betersb. Anochenm. "6 " " *) englische Superphosphate	-	440
12/12 0/0	-	800
*) Mühlgrabener Superphos. "6 ""	 -	3 10
phate ¹² /18 ⁹ /0 · · · · · · · 6 " " *) Mühlgrabener Superphos.	-	300
phate ¹⁸ /14 %	-	810
(Sternmarke) " 6 " "	_	250

^{*)} Baggonweise franto beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Bitow-Rigaer Gijenbahn.

	Runjer	Bertaufer
	Rop, pr. Pub	Kop. pr. Pub
*) Rainit, Staffurter pr. 6 Bud Sack	_	200
*) Ia Sonnenblumentuchen Saratower franto		
Stationen	l —	59
1) Ia Beizenfleie, Sar. franto Stat., mittelgr.	_	48
*) Rofosnußfuchen, franto Stationen		58
*) Leinölfuchen " "		66

Hafer und Gerste sür den Konsum anhaltend gefragt. Bitte Proben nebst Angabe des Quantums umgehend mir einzusenden. In der vorigen Woche sind kleine Abschlüsse in Gerste gemacht und 58 °/4 Rop. pr. P. 1080 Bahn erzielt worden, zur Lieserung an die Pleskausche Semstwo.

Dorpat, den 29. Mai (10. Juni) 1896. Georg Riff. Roggen . . . 118—120 Pfb. holl. = 60 Kop. pro Bub. = 57-60Gerfte . . . 107-110 Gerfte . 100-103 = 50 - 52Sommerweizen 128—130 Winterweizen 128—130 60 = 65 - 70Kafer. Erbsen, weiße Roch. 8 " 50 bei guter Qualität.
. = 6 Rbl. 50 Kop. pro Ticht. Erbien, Kutter. . . . = 30 Kop. pro Bud. Steinkohle (Schmiede-) = 1 R. 10 K. Sad à 5 Bub Sonnenblumentuchen 63 Rop. pro Bub. . . . = 61 R. p. Pub waggonweise.

Nach dem W. F. vom 26. Mai (7. Juni) a. cr.: Ein ofsizieller Bericht über den Staatenstand in Frankreich konstatit ungewöhnlich gute Ernteaussichten; aber bei dessen Zusammenstellung konnten die Beränderungen noch nicht Berückschiedung gefunden haben, welche durch die seit 3 Wochen herrschende Dürre hervorgerusen worden sind. Die trockene und kalte Witterung, welche disher nur den Sommersaaten gesährlich war, hat ihren schöllichen Einsluß nunmehr auch auf die Weizenselder ausgedehnt. Eine ähnliche Lage deskeht auch auf die Weizenselder ausgedehnt. Eine ähnliche Lage deskeht auch aus die Weizenstelden und Desterreich-Ungarn ist zwar an Niederschlägen sein Nangel, aber die niedrige Temperatur hindert gleichfalls eine normale Entwicklung der Begetation. Trotz dieser ungünstigen Einstüsse eine normale Entwicklung der Begetation. Trotz dieser ungünstigen Sinstüsse die Ernteaussichten im westl. Europa noch durchaus befriedigend, insbesondere sür Weizen. Aus den vereinigten Staaten werden Alagen über Insettenbeschädigungen laut und neuerdings ist auch das Wetter ungünstig geworden; wie weit diese Sinstüsse einstern Warttes stand in der Berichtswoche unter dem Druck des Kalfüls auf eine reiche Ernte in Westeuropa. Käuser verstehen sich ungern zu Geschäften, während Versäuser angesichts der andauernd sansttlage sich auf Konzelsionen einzulassen beginnen, wehalb Kreise salt überall merklich nachgegeben haben. An der Spize der Vollahme der Borräten steiltusse zuschlichen welche unter dem Einstusse zuschlichen während Rustlage sich auf Konzelsionen einzulassen, während Kusend Berichen sich und Argentinien ihre Linksuhr sast und sich ernerkansiche Beriche selben unter dem Einstusse zu de die Klauheit der welhenverschaft der und Argentinien ihre Linksuhr sast unt der weisenvorässen und der Bestimmungständer beweist, das die Undahen beinschlen Einstus das, der sied in den Breisen nicht nur der Hauften durch die verlebte Festzeit, aber auch die Klauheit der westenvorässant des Klauheit der weltenvorässant der Bestimmungständer

von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Bunsch bem Rigaer Bolytechnitum gur Analyse, für meine Rechnung.

**) Bitte Proben nebst Spezial-Preis-Rotirungen und

Ronditionen zu erfragen.

Redafteur: Guftav Stryt.

^{*)} Größere Bosten Düngemittel 2c. liefere franto Ihnen nächst belegener Bahnst ation laut Bereinbarung. Bon ben herren Käufern entnommene und versiegelte Broben

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abomementspreis incl. Zustellungs: & Posigebühr jährlig 5 M61, halbjährlig 3 M61., ohne Zustellung jährlig 4 M61., halbjährlig 2 M61. b0 Kop-

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereinfunk. Ameinnutzigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Bunfc bes Autors auch festen benoriet.

Das **W**esen und die Bedentung der Kulturtechnik.

Ron Brof. Dr. B. Streder in Leivzig. (Schluß gur Seite 308).

Ift es die Pflicht ber Landwirtfichaftswiffenschaft, ben Werth ober Unwerth folder Bflanzen offen feftau. ftellen, fo hat die kulturtechnische Biffenschaft die Aufgabe, mit allem Rachbruck ben betheiligten Rreifen gum vollen Bewußtsein zu bringen, daß die allerorts angestrebte Förderung der Biehaucht nur durch nachhaltige Förderung der Wiesenwirthschaft erreicht werden tann und bag bie Ernährung bes zu verbeffernden und zu vermeh. renden Biehstapels so gut, so reichlich und so billig nur durch den Futterbau auf den Wiesen zu ermöglichen ist. Und unfer deutsches Baterland hat felbst in seinen induftriereichsten Theilen noch Wiesenflächen genug, in denen fich fulturtechnisches Wiffen und Können zum Segen bes Nationalwohlstandes bethätigen fann!

Welche außerordentlichen Schäte für die Bodenprobuktion aber das Wasser mit sich führt und daß dieses in hohem Grade bagu geeignet ift, bas erschöpfte ober unfruchtbare Land fruchtbar zu machen, laffen die hierüber angestellten Untersuchungen erkennen. So betrug ber Schlammgehalt bes Bar, bes fleinen Grenzfluffes zwischen Italien und Frankreich, im Jahre 1865 durchschnittlich 3577 g auf 1 cbm und wurden an Schlamm etwa 11 Millionen chm und außerdem 792 000 cbm gelöfter Stoffe mit dem Baffer bes Bar in bas Meer geführt.

3m Jahre 1876 führte Bouffingault eine Analyse bes während eines Hochwafferstandes geschöpften Seine-Waffers aus und er berechnete, daß bei einer Konsumtion von 1661 cbm in ber Setunde mahrend des vom 16. Februar bis 10. April 1876 bauernden Hochwaffers 761 659 kg Ammoniat und 22 229 131 kg Phosphorfaure in das Meer geführt wurden. Nach Untersuchungen von Spring und Troft führt die Maas an der Stadt Lüttich jahrlich vorbei:

organische Stoffe 2 844 354 kg 238 191 417 suspendirte Mineralftoffe gelöste Stoffe 1 081 884 322 614 074 482

Die unendliche Menge der in der Maas enthaltenen feften Stoffe murbe imftanbe fein, etwa 100 ha 1 m hoch mit nahrfähigem Boben ju bebecken. Gesellen sich zu biesen Maffen noch die Abgange aus ben Städten und bie Abschwemmungen bes Landes hinzu, fo ift es auf ber einen Seite leicht begreiflich, wenn ganze Lander fo lange auf einer hoben Rulturstufe sich befanden, als sie eine weise Ausnugung der befruchtenden Rrafte des fliegenden Waffers beobachtet haben, auf der andern Seite aber wenig wirthschaftlich, wenn beutsche Landwirthe Millionen für fünftliche Düngemittel ausgeben, ohne gleichzeitig ben unendlichen Dungerreichthum des Waffers nach Möglich. feit auszunugen.

Nicht minder als die erfrischende und düngende Wirtung des fliegenden Baffers ift die in ihm beruhende leben. bige Kraft einer größeren Berwendung fähig. Noch viel zu wenig haben die Landwirthe, welche doch als Anlieger des durch ihren Grund und Boden fliegenden Baffers die ersten Ansprüche auf baffelbe haben sollten, verftanden, genügende Baffermengen für ihre Zwede fich zu verschaffen, um die lebendige Rraft bes Waffers gleich ber Induftrie für die landwirthschaftlichen Maschinen aller Urt in ausgedehntester Beise zu benuten und die fo theure Dampffraft zur Aushulfe nur da zu verwenden, wo und wann es an Waffer mangelt.

Sind auch bie Befalle ber fliegenben Bemaffer bisher ber hauptsache nach nur jum Betriebe ber Maschinen in ben industriellen Werken benutt, fo ift doch bem Landbau das gleiche Recht am Wasser nicht abzusprechen und dieser follte fich fein Recht um fo weniger nehmen laffen, als bie lebendige Rraft bes Waffers ein wefentliches Mittel jur Berbilligung ber Produktionskraft ift, wenn es gelingt, mit Huse der Clektrizität ein absolut sicheres Betriebsmittel nicht nur für die Beleuchtung, sondern auch
für die sämmtlichen Wirthschaftsarbeiten zu erhalten. Bei
der schnellen Verbreitung, welche die Elektrizität in kurzer
Zeit erfahren hat, und im hinblick auf die großen Vortheile, welche der Betrieb mit Elektromotoren andern Betriebsweisen gegenüber bietet, ist es nicht zweiselhaft mehr,
daß die Elektrizität in der Landwirthschaft für Groß- und
Kleinbetrieb eine vielseitige Verwendung sinden wird. Es
ist daher auch die Aufgabe der Kulturtechnit, den Fortschritten der Elektrotechnik in ihrer Anwendung auf die
Bodenkultur eifrigst zu folgen und diese Fortschritte durch
den Hinweis auf die in dem fließenden Wasser beruhenden hilligen natürlichen Kräfte und ihre Verwendung zur
Erzeugung der Elektrizität zu beleben.

Wo aber industrielle Wassertriebwerke oder der Mangel eines durchgreisenden Wasserrechtsgesetzs den Verbesserungen der Bodenkultur die größten Schwierigkeiten bereiten, da ist es wieder die Kulturtechnik, welche auf Beseitigung der der Bodenkultur hinderlichen Mißstände, auf Aenderung des bestehenden Rechtes am Wasser hinzuweisen hat. Denn es erscheint die Forderung nicht unbillig, das Benutzungsrecht am sließenden Wasser so zu reguliren, daß dieses in gleich gerechter Weise der Schiffsahrt, dem Handel, der Industrie und der Landwirthschaft zu Gute kommt und nicht zum Nachtheil der Bodensproduktion unbenutzt den großen Flüssen und dem Weere zuströmt.

Wird diese Forderung anerkannt, so muß es auch Mittel und Wege geben, Bandel ju ichaffen, ober follte es beutschem Geift und deutschem Fleiß weniger gelingen, eine gute Baffergefeggebung ju ichaffen, als bem italieni. ichen Bolte, deffen Bafferwirthichaft icon feit Langem als eine in vielen Beziehungen muftergultige bafteht und deffen Juriften Gefete verfaßt haben, welche das Gigen= thum des Landwirths vor der Gewalt der von den Ruffen abgeleiteten Baffer ichugen, zugleich aber die allgemeine Berbreitung berfelben fordern! Die Entwickelung ber Wiffenschaft und der Drang der Verhältniffe werden auch hier das Richtige treffen und Industrie und Landwirthschaft ungehindert von einander die zwedmäßigften Anlagen zur wirthschaftlichen Ausnutzung des Waffers und feiner Rrafte herftellen laffen. Reigt doch der in Breugen vorliegende Entwurf eines neuen Baffergesetes am beutlichsten, wie ber Grundsat, daß die mafferwirthschaftlichen Berhaltniffe ben wichtigften Zweig unferes Wirthschafts. lebens bilben, in maßgebenden Rreisen immer mehr anertannt und in Preußen der Versuch zu einer zweckmäßigeren Wassergesetzung gemacht wird.

Mit der vorstehenden kurzen Erörterung über das Wesen der Kulturtechnik glaube ich gezeigt zu haben, daß dieselbe als eine selbständige Wissenschaft dasteht, welche die Lehren der Land- und Volkswirthschaft, der Geodäsie und Gesetzebung, der Weges und Wasserbautechnik, wenn auch im vorwiegenden Interesse der Landwirthschaft, so doch auch im gesammten volkswirthschaftlichen Interesse zu verwerthen sucht zwecks besserer Ausnutzung der Boden- und Wasserverhältnisse eines Landes.

Dag die Studirenden, welche mit kulturtechnischem Wiffen ausgerüftet find, nun auch immer unter gegebenen Berhältnissen die Bedürfnisse der Braris richtig erkennen und eine rationelle Anwendung der kulturtechnischen Grund. fage zu machen miffen, bafür tann - wie biefes mancherfeits erwartet wird - auch burch eine Prufung, welcher fich ber Studirende unterzieht, um fich burch ein Zeugniß über die wohl angewandte Studienzeit ausweisen zu tonnen, Gemahr nicht geleistet werben. Bie jede Biffenschaft, so hat auch die kulturtechnische als solche mit der praktischen Anwendung biefes Biffens, mit bem Konnen nichts zu thun. Gine Lehre von der beften Ausführung ber Drainage mare bestenfalls ein Leitfaben gur Erlernung ber Drainirtunft, aber teine Wiffenschaft mehr. Gine folche Lehre, eine Sammlung von Rezepten, foll auf der Universität nicht gegeben werben. Wo bas Ronnen anfangt, hort die Wiffenschaft auf. Diefes ichließt nicht aus, daß der Lehrer seine Ruhörer auf die Mutanwendung des Vorgetragenen unabläffig hinweift, ja hinweisen muß, foll . seine Thatigfeit von Erfolg fein. Ift ein solcher hinweis auf die Brazis doch um so nothwendiger, als es fich, wie in der Landwirthschaftswiffenschaft, fo auch in der Rulturtechnik vorzugsweise um die Beobachtung ber Natur und ihrer Gesete, sowie um Aufstellung von Grundsäten hanbelt, wie diese Besetz gur Bebung ber Bobenfultur verwerthbar find. In diesem Sinne stehe ich völlig zu der Ansicht, daß der akademische Lehrer auch durch eigene praftische Erfahrungen Gemähr bafür geben muß, daß die landwirthschaftliche Weliorationskunde ausführlich und genügend gelehrt werden tann. Das Zusammenwirken von Wissenschaft und Praxis ist für bas Gedeihen der Land. wirthschaft und Kulturtechnik unentbehrlich. Go richtig es ift, daß die Wiffenschaft nur durch die Männer der Praxis über die Bedürfniffe der letteren unterrichtet werden kann, so mahr ift es auch, bag nur ber gebilbete Praktiker fähig ift, Fragen an die Wiffenichaft zu richten.

Das bedingt mithin eine wissenschaftliche an der Hochschule zu erwerbende Ausbildung, welche als solche aber von dem Können auseinander zu halten ist.

Es ist naturgemäß, daß eine so junge Wiffenschaft, wie die Kulturtechnit, sich noch nach vielen Richtungen bin zu flären und zu läutern hat. Eigene Forschungen auf biesem Gebiete muffen für den weiteren Ausbau der Rulturtechnit forgen und damit wird fie recht eigentlich erft gur felbständigen Wiffensdisziplin, welche nicht nur eine fritifirende Busammenftellung ber Forschungsergebniffe anderer Disziplinen zu bringen hat, sondern welche felb. ftanbig forschend gur weiteren Entwicklung vorwarts schreitet. Soll ich die Rothwendigfeit ber weiteren felb. ständigen fulturtechnischen Forschung begründen, so will ich von fpeziellen technischen Ginzelheiten, wie beispiels. weise der Bereinfachung der Wiesenbaufpfteme u. a. m. abgesehen und an die eingangs ausgesprochene Unsicht, baf es der Bodenkultur unseres Vaterlandes jum großen Segen gereichen murbe, wenn die Biefenwirthschaft, ber ihr zufommenden Bebeutung gemäß, intenfiver gefördert würde, anknupfen.

Es fehlt in Deutschland an einer planmäßigen Beftrebung jur Bebung ber Wiesenwirthschaft. Unfere land. wirthschaftlichen Bersuchsstationen, die alle fo Großartiges geleistet haben, beschäftigen sich mit Borliebe mit ben Fragen der Düngung und Buchtung der landwirthschaft. lichen Kulturpflangen. Bisher ift jedoch nicht berücksich. tigt, daß zu den letteren auch die den Sauptbestand ber Wiesen ausmachenden Grafer gehören. Die Renntniß die fer landwirthschaftlichen Rulturpflanzen fteht leider auf einer fehr niedrigen Stufe und eratte miffenschaftliche Versuche über die physiologischen und andere Verhältnisse ber Grafer, über Rulturen berselben im einzelnen und in Mifchungen, über die Entwickelung und ben Ertrag ber letteren find nicht vorhanden. Und doch würden berartige Bersuche in wissenschaftlicher und praktischer Hinsicht für jene zahlreichen Gegenden, deren bodenklimatische und wirthschaftliche Verhältnisse auf die vorwiegende Pflege der Biehzucht hinweisen, für die Hebung des Futterbaus auf den Wiesen und für die Besserung ber wirthschaftlichen Lage dieser Begenden von der allergrößten Bedeutung sein. Die Inangriffnahme berartiger Arbeiten, wie folche in ber Schweiz und in Defterreich *) zum Beile ber

bortigen Bodenkultur in vorzüglicher Beise ausgeführt werden, ift deghalb ein erftrebenswerthes fulturtechnisches Unternehmen von ber größten Bichtigfeit und Tragweite. - - Weiterhin will ich anführen, daß es auch barüber noch an eratten Bersuchen bei uns in Deutschland fehlt, in welchem Dage sich durch ein kulturtechnisch richtig bemeffenes Net von Fanggraben leberschwemmungen porbeugen laffen. Und doch müßten nach allem Ermeffen gerade dahin zielende Magnahmen von dem größten Gegen nicht nur für die Bodenfultur, fondern für die gange Bolkswirthschaft fein, wenn man bedenkt, daß beifviels. weise die dnrch die Wasserkatastrophe in der Lausit mahrend ber Nacht vom 17. zum 18. Mai 1887 verursachten Schaben auf minbestens 200 000 Mark veranschlagt morben sind. Aehnliche Vorgänge können sich jederzeit wieberholen, wenn es nicht gelingt, fulturtechnischen Grund. faten Gingang und Berbreitung zu verschaffen, Grundfaten, welche in einfach logischer Beife folden Berheerungen badurch vorbeugen wollen und können, daß fie bas fließende Baffer insbefondere der fleineren Bafferläufe und Bache fo lange in und auf bem Lande gurudhalten, bis seine schädigende Kraft gebrochen, seine befruchtende Rraft aber völlig ausgenutt ift.

Regulirungen der größeren Flüsse versprechen keinen Erfolg, wenn man nicht den Ursachen der Ueberschwemmungen nachgeht, die lediglich in dem vereinten Wasserandrange aus den kleineren Wasserläusen und Bächen in dem Quellengebiet zu suchen sind. Aus diesem Grunde ist es auch schwer zu verstehen, wenn in dem bereits gesachten Entwurf zu einem preußischen Wassergesetz die Bäche aus den gesetzlichen Bestimmungen ausgeschlossen werden, wo doch gerade die Unterhaltung dieser eine der wichtigsten Fragen des ganzen Wasserrechtes sein sollte.

Es würde zu weit führen, ein vollständiges Bild von ben Ibeen, welche mich bewegen, zu geben, und so will ich diese Betrachtungen mit dem Hinweis schließen, daß auch über die Ausführbarkeit und Wirkung der Feldbewäfferung in Deutschland exakte Bersuche bis jest nicht angestellt sind. Solche Versuche sind aber unerläßlich zur Entscheidung der Frage, in welchen Richtungen die Interessen der Land-wirthschaft bei der Regulirung der Gewässer und bei dem Ban von Kanälen Berücksichtigung verdienen.

Nach dem Allen erscheint der Wunsch nach Einrichtung eines kulturtechnischen Forschungsraumes und Bersuchsfeldes zur Lösung der so wichtigen noch offenen kulturtechnischen Fragen nur als ein berechtigter nicht nur für die Studirenden zur Vervollständigung des theoreti-

^{*)} Dr. Theodor Ritter von Beinzierl: Der alpine Bersuchsgarten bes t. t. Aderbau-Ministeriums auf ber Border-Sandlingalpe bei Aussee und die daselbst begonnenen Samentultur- und Futterbauversuche. Berlag von Paul Paren in Berlin.

schen Unterrichtes, sondern noch mehr zu einer der Universität würdigen und ersprießlichen Mitarbeit des Bertreters der kulturtechnischen Disziplin an ihrem weiteren Ausbau.

Und so geht mein innigster Wunsch bahin, daß ber jungen kulturtechnischen Wissenschaft an dieser Stätte ein Wohlwollen entgegen gebracht werden möge, welches ihren für den Fortschritt der Landeskultur so wichtigen Grundsthen und Leistungen entspricht.

Die Neberproduktions-Cheorie und die rushiche Getreideansfuhr.

Dr. Gu fta v Ruhland veröffentlicht in ber Illuftrirten Landwirthschaftlichen Beitung, bem amtlichen Organe bes Deutschen Bundes der Landwirthe, vom 6. Juni a. cr. eine Arbeit über diesen Gegenstand, die nicht nur in Deutschland, sondern auch hier in Rußland Beachtung verdient. Es sei darum dieselbe nach deren erstem Theile wörtlich, nach bem zweiten auszugsweise wiedergegeben, um zum Schluste kurz Stellung dazu zu nehmen. Dr. Ruhland schreibt:

"Mis im Jahre 1886 Prof. Dr. Julius Bolf feine Schrift über die oftindliche Getreidekonkurrenz veröffentlicht hatte, ba war es in ber wissenschaftlichen Litteratur allgemein üblich, sich dahin auszusprechen, daß die oftindische Getreide. Ausfuhr mahrscheinlich an Umfang und Größe sehr bald bie Getreibeaussuhr ber Bereinigten Staaten von Nordamerita noch überflügeln wurde. Ich habe damals sofort in einer eingehenberen fritischen Besprechung biefer Bolf'ichen Musführungen in ber Zeitschrift des Landwirthschaftlichen Bereins für bas Königreich Bapern meine Grunde genannt, marum ich biefe fanguiniiche Auffaffung ber Steigerung ber oftindi. ichen Getreideausfuhr nicht theilen konnte und daß ich nach allem der Meinung fein muffe die fogenannte oflindifche Betreidekonfurreng habe bereits bamals, alfo im Jahre 1886, bald ibren bohepunti überschritten, um bann fich ftationar und spater rudweichend zu verhalten. Man nehme beute bie Biffern der oftindischen Getreideausfuhr und man wird beflatigt finden, daß ich die vorausfichtliche Entwicklung der oftindischen Ronfurrenz bamals vollständig gutreffend porber. gefagt habe, mahrend die Annagmen ber Ueberproduftione-Theoretifer fich auch nicht in einem einzigen Punkt bestätigt haben.

"Als dann im Jahre 1887 Professor Dr. Sering in seinem großen Werke über die nordamerikanische Konkurrenz das Problem ber gesammten landwirthschaftlichen Konkurrenz in Getreide zusammenzusassen versuchte, habe ich meinerseits abermals Berantassung genommen in einer fritischen Besprechung dieses Buches in der Zeitschrift für die gesammten Staatswissenschaften meine von Sering wesentlich abweichende Aussaltswissenschaften. Ich habe damals schon betont, daß es sich in der auswärtigen Konkurrenz nicht um ein Produktions. Problem, sondern um ein Bertehrs Problem handle,

und daß nicht bie Landwirthe ber einzelnen Länder, sonbern bas Gelbfapital ber eigentliche Trager biefer Entwidlungs-Erscheinungen sei. Professor Dr. Sering hat bamals in bem borgenannten Werte verschiebene Borbersagungen gemagt. Er hat babei befonbers Argentinien jebe weitere Entwicklungs. Möglichkeit abgesprochen und mar ber Unficht, daß, wenn ber Panamakanal nicht vollenbet murbe, mir unmittelbar por einer Befferung ber Weigenpreife im besonderen ftanben. Das war bie Sering'iche Auffaffung ber internationalen landwirthschaftlichen Getreibekonfurrenz im Jahre 1887. Das gerade Gegentheil ift inzwischen eingetreten. Argentinien hat eine ganz gewaltige Entwicklung burchgemacht, die schon bamals, als Sering feine bezüglichen Ausführungen fchrieb, in ihren mefentlichen Theilen gefichert mar; aber weil Sering, als Schuler ber hiftorifchen Methode Schmoller'icher Richtung, in den landwirthschaftlichen Ronfurreng=Erfchei. nungen nichts anderes fah, als bie Beschichte ber Unfiedlung ber einzelnen ganberftreden und die Beschichte ber Musfuhr ber produzirten Betreibemaffen, mar Argentinien bamals für ihn noch ein taum ber Beachtung werthes Land. hatte Gering im Sinne ber von mir vertretenen Theorie auf bem Brund ber hiftorifchen Entwicklung ber Unfiedlung und ber Betreibeaussuhr als tragende und treibende Urfache die Befcichte ber tapitaliftifden Grundung der betr. Lander erblict, bann maren im Jahre 1887 bereits für ihn alle Glemente gegeben gemesen, um ben bicht bevorftebenben gemaltigen Einfluß ber argentinischen Konturreng mit boller Bestimmt. beit vorher fagen gu tonnen. Aber auch bie Sering'iche Beurtheilung der Gesammtlage vom Jahre 1887 ift offenbar vollftandig in die Irre gegangen, benn ber von ihm fo febr gefürchtete Panamafanal ift nicht vollendet worden, und trogbem find die Beigenpreise ingmischen - fatt, wie Sering annehmen zu burfen glaubte, zu fteigen - tiefer benn je juvor gefallen.

"Die Ueberproduktions. Theorie, welche man auch als Quantitätstheorie bezeichnen könnte, leitet eben in der Frage der landwirthschaftlichen Konkurrenz wie in der Währungssfrage auf ganz falsche Fährte. Es ist meines Grachtens unbedingt nothwendig, endlich allgemeiner als bisher an ihre Stelle die Theorie von der kapitalistischen Ausbeutung der Bölter zu ießen. Damit erhalten wir auch in der praktischen Politik sosort eine viel günstigere Position, und wir sind schon von vornherein in der Lage mit voller Bestimmtsheit zu sagen, daß die heute so tief beklagte internationale landwirthschaftliche Konkurrenz in dem Augenblicke aushört, mit welchem die Ausbeutung der Bölker durch das internationale Kapital ihr Ende erreicht hat.

"Inzwischen giebt ber Bau ber großen sibirischen Eisenbahn ben Anhängern ber Ueberproduktions-Theorie neuen Anluß, ihre pessimistischen Borbersagungen in schwärzesten Farben ber Deffentlichkeit zu übergeben. Die Boraussetzungen für das Zutreffen ihrer Theorie sind ja auch in umfassendsem Maße gegeben: Sibirien hat weite Flächen jungfräulichen Bodens, die, wenn sie bewirthschaftet werben, felbstverständlich junächst dem Raubbau anheimfallen. Das Ende vom Liede ift natürlich eine neue außerordentliche Ueberproduktion in Getreide. All' diesem Unheil stehen wir, nach der Meinung jener, im Grunde genommen machtlos gegenüber. Rur stärkfter Abschluß der Grenzen des Staates kann einigermaßen das Unheil abwenden. Und wenn das aus bestimmten Gründen nicht angehen sollte, dann muffen wir halt mit dem Untergange unserer beutschen und mitteleuropäischen Landwirthschaft rechnen und den immer stärkeren "Uebergang zum Industriestaat" als einzigen Ausweg anertennen.

"Dieser burchaus unrichtigen pessimistischen Schwarzmalerei gegenüber, bie naturgemäß in der Sackgasse der Rathlosigseit endet, möchte ich hier nicht bloß betonen, daß sie
sich seit dem Jahre 1886 bezw. 1887 mit ihrer Beurtheilung der ostindischen, nordamerikanischen und argentinischen
Konkurrenz nur blamirt hat, während ich Recht behalten habe;
ich möchte hier auch besonders zeigen, daß dieser theoretischen
Aussallung jeder tiesere Einblick in die ursächlichen Beziehungen auch der russischen Getreibeaussuhr vollständig mangelt, daß ihr also die intimere Kenntniß der disherigen Entwicklung der sogenannten russischen landwirthschaftlichen Konkurrenz sehlt, und daß sie somit auch nicht das geringste Recht
besitzt, mit ihrer Beurtheilung der Zukunst der russischen Konkurrenz die Oessentlichkeit heute zu belästigen.

"Es ift benn boch auch zu oberflächlich, immer barauf hinzumeifen, daß die ruffifche Betreibeausfuhr bom Jahre 1861 bis jur Gegenwart von etma 92 Millionen auf etma 500 Millionen Bub fich gesteigert habe, und bann baraus furger Sand ju folgern, bag biefe Entwidlung felbfiverftanb. lich in diefer Beife fo weitergebe. Diefe miffenschaftliche Beurtheilungsweise fommt mir ungefähr fo por, als wenn jemand an einem Jungen in bem Alter von 4-14 Jahren ein Wachsthum von 80 auf etwa 160 cm beobachtet hat und nun baraus ichlantmeg folgert, bag biefer Junge in einem Alter bon 54 Jahren mithin mahricheinlich minbeftens eine Große von etwa 5 m erreicht haben burfte. Bu folden Resultaten führt eben bie einseitige hiftorifche Methobe, welche fich nur an bie Reihenfolge ber äußeren Erscheinungen klam. mert und unter der herrichaft der Schmoller-Rnapp. Brentano'ichen Schule heute leiber an ben beutiden Univerfitaten überall Eingang gefunden hat. Ihre Unhaltbarkeit liegt auf ber Sand. Denn bevor ich bie mahricheinliche Broge diefes vierzehnjährigen Jungen für fein vierunbfunfzigftes Lebens. jahr voraussagen tann, muß ich wiffen, warum er in biefer Beit bom 4. bis jum 14. Jahre fo fart gewachsen ift. Dann muß ich fein Bachsthum mit bem Bachsthum alterer Inbivibuen bergleichen, und aus biefen Bergleichungen heraus gelange ich endlich zu bem richtigen Urtheil über feine porausfichtliche Große in einem bestimmten fpateren Lebensalter."

Dr. Ruhland mahnt neben ben Exportziffern Rußtands auch die der Andaustächen, der Aussaatmengen und der Ernsten in Ruchficht zu ziehen. Rach einem im Jahre 1893 in St. Petersburg erschienenen Werke (Nit. On, Studien über

bie Entwicklung Rußlands nach ben Reformen) stellt Dr. Ruhland ben 500 Prozent, um welche Rußlands Getreibeaussuhr gestiegen ist, die Steigerung der Andaussäche und Aussaatmenge um nur 6 Prozent und die Zunahme der Bevölkerung um 30 Prozent, ja sogar eine Abnahme im Ernteertrage von 6 Prozent gegenüber. In diesen wenigen Zissern stecke der eigentliche Charakter der russischen Getreibeskonkurrenz und aus ihnen vermöge man ein viel richtigeres Urtheil über die voraussichtliche Entwickelung der russischen Getreibeaussuhr abzuleiten, als man in den neuesten wissenschaftlichen Borlesungen über die russische Getreidekonkurrenz (in Deutschland) angegeben sinde.

Dr. Ruhland entwirft nunmehr, fich babei mefentlich auf ruffifche, jumtheil fogar ruffifche offizielle Quellen flu-Bend, ein dufteres Bilb von ber Armuth ober, wie er meint, Berarmung bes ruffifden Bauern, mas biefe ben Ernteausfall von 20 Prozent in den Jahren des letten allgemeinern Migwachses unvergleichlich schlechter ertragen ließ, als etwa bas feine Berufsgenoffen in Franfreich und Deutschland ber-Franfreich habe 1888, Deutschland 1881 ebenfalls etwa 20 % Ernteausfall zu verzeichnen gehabt, aber feine hungerenoth erlebt. Diefe Armuth bes ruffifchen Bauern werde noch intenfiber burch ben auf ihm laftenben Steuer. brud mit Ginfolug ber Lostaufszahlungen, bie Art ber Steuerbeitreibung und den Bucher. Das Bild, bas für ben Renner ruffifcher Berhaltniffe nicht neu ift, ift in feinen mefentlichen Bugen gutreffenb. Aufgrund biefer Sachlage erfennt Dr. Ruhland in ber ruffischen Exportentwidelung bas gerabe Begentheil eines Beichens zunehmenber Bohlhabenheit ber Landwirthe und bezeichnet fie als eine burchaus franthafte Erscheinung, als einen Behrungeprozes am Mart bes ruffiichen Bolles, und erflart, daß fie nach feiner Ueberzeugung einer mefentlich meitergebenden Entwidelung nicht fabig fei. Die ruffifche Getreibeausfuhr habe vielleicht ihren Sohepuntt Sie fei mahricheinlich in bas ftationare Staüberschritten. bium eingetreten, um fpater ju einer rudlaufigen Bewegung überzugehen. Die ruffifche Ronfurreng mird ihr Ende nehmen, fagt Dr. Ruhland, fowohl bei Fortbestand bes heutigen verhängnigvollen Birthichaftefpfteme, wie auch bei Ginführung einer beilfameren Politif.

Der Erschließung Sibiriens vindigirt Dr. Ruhland eine nur untergeordnete Bedeutung. Die örtliche Bevölferung sei zu gering — 5 Millionen — um eine bedeutende Setreides produktion zu ermöglichen und der Zuleitung eines gewaltigen Bevölkerungs, und Kapitalftromes vom Auslande ftanben unübersteigliche hindernisse im Beze. Immerhin werde ein zeitweiser Drud wahrscheinlich nicht ausbleiben, der so lange anhalten durfte, bis das Interesse der 80 Millionen europäischer Russen zum Einhalten zwinge.

Die Gesundung ber rufficen landwirthschaftlichen Berhältniffe erscheint nach Dr. Ruhland als das den deutiden und rufficen Intereffen gemeinsame Biel. Ohne der Ginficht ber rufficen Staatsmänner vorzugreifen, ftellt Dr. Ruhland folgende Grundsage auf für eine Politik, welche bieses Ziel anstrebt. Diese sind: Grund und Boden ist feine Waare; die Forderungen der Bucherer gegen die Bauern müssen der schäften Zwangsliquidation unterworsen werden; dazu umsassende Steuerentlastung der Bauern; obligatorische Eintragung aller, die Bauern belastenden Berträge unter gewissenhafter Prüsung der causa debendi; Einstellung des Bahnbaus*); prinzipielle Resorm der Bahntarise u. s. w. Wenn dann der Bauer sich nach und nach wieder satt essen tann und wenn er später vielleicht einen gewissen Wohlstand erreicht, dann ist es an der Zeit, ihm eine gewisse Schulbisdung zugänglich zu machen. Und wenn das Volt materiell wohl gestellt und gebildet ist, dann sommt auch die Zeit der Selbstverwaltung und der Bersassung.

Die Interessen ber beutschen Bauern und der russischen Bauern, sagt Dr. Ruhland, sind volltommen identisch. Das Unglud ber russischen Bauern lastet zentnerschwer auf den Schultern ber beutschen Landwirthe . . . "Wenn es der klä-renden Thätigkeit der deutschen Agrarier gelingen sollte, den Weg zur Befreiung der russischen Bauern aus der würgenden Faust des Rapitals zu zeigen und damit organisch die russische Konfurrenz zu beenden, dann würde das russische Bolt dafür gewiß eine ungleich aufrichtigere Dantbarkeit empfinden, als für die Genehmigung des unheilvollen russischen Sandelsvertrages."

Man braucht nicht alles für wahr zu halten, was Dr. Rubland mit bem Bruftton ter Ueberzeugung ausspricht. Mit bem Beweise mancher Behauptung nimmt er es zu leicht. So namentlich, wenn er bie zunehmenbe Berarmung bes ruffifchen Bauern, die Abnahme ber Bolfefraft überhaupt ben Lefer glauben machen will. Dazu bedarf es boch anderer Unterlagen, ale er fie beibringt. Die Armuth bes ruffifchen Bauern ist aber eine Thatsache, die Dr. Ruhland in bas rechte Licht gestellt bat. Mit anerkennenswerther Tapferfeit und großem Beschick ift er bem Phantom eines Intereffengegensages ju Leibe gegangen, ber gar nicht besteht. Daß das Beil für Rugland auf bem Wege ber Bebung junachft bes materiellen Bobles ber ruffifchen Bauern liegt, bat man bieffeits lange erfannt, aber biefer Weg ift lang und mube. voll. Nachdem es bem Staate gelungen ift, ihm die perfonliche Freiheit zu fichern, wird ber Bauer auch von berfelben Seite bie schrittweise Sicherung feiner materiellen Lage zu erwarten haben. Dag an bem Belingen biefer mubevollsten Aufgabe bes russischen Staates Europa interessirt ift, bas wieber einmal erwiesen zu haben, ift Dr. Ruhlands Berbienft.

Das Lydtin'iche Meg-Verfahren bei ber Beurtheilung bes oftfriefischen Zuchtviehs.

Diefes Megverfahren, bas junachft für oberbeutiches Bieh ausgearbeitet ift, beginnt nunmehr auch in die Gebiete

ber Nieberungsschläge einzubringen. Rachbem im Borjahre ber Lybtin'sche Meßstock bei ber Aufnahme ins Stammbuch ofifriesischer Rindviehschläge angewandt worden, wird bieses Berfahren, das man burch Umarbeitung bem betr. Schlage angepaßt hat, nunmehr auch bei ben Stierprämitrungen und Hornviehschauen in Oftsriesland zur Anwendung gelangen. Der herr Zuchtinspektor Ellerbrock bespricht bieses Berfahren im ofifriesischen Bereinsblatte; wir reproduziren nachstehend einen Auszug nach dem Landw.-Bl. s. h. Oldenburg vom 7. Mai.

Sind bie Noten für die Milchergiebigkeit und Gesammterscheinung als "nicht genügend" ausgefallen, bann bleibt
bas Thier von vornherein von der Meffung bezw. Eintragung (ins Heerdbuch) ausgeschlossen. Ift bas Resultat befriedigend, bann kann mit der Meffung vorgegangen werden.

Die Degpuntte werben bezeichnet :

1.	Widerrusthöhe mit	a
2.	Sohe ber Mitte bes Rudens mit	b
3.	höhe ber Rreugspige mit	c
4.	höhe der Schwanzwurzel mit	d
5.	Länge mit	e
6.	Bruft. ober Rippenbreite mit	\mathbf{f}
7.	Bedenbreite mit	g
8.	Brufttiefe mit	h

Bei bem Cybtinschen Megversahren gilt bie aus ber Meffung ber Wiberrufthohe sich ergebenbe Bahl als Grundzahl, zu welcher alle anberen Magergebnisse in einem beftimmten Verhaltniß stehen muffen.

herr Dr. Lybtin bezeichnet einen Ruden, beffen Zahlen bei a b c d wenig ober garnicht bifferiren, als vorzüglich, also nehmen wir die Wiberrufthöhe zu 130 cm an, bann foll bie Mitte bes Rudens (Punft b) ebenfalls 130, die Rreuzspite (Punft c) 130 und die Schwanzwurzel (Punft d) gleichfalls 130 messen.

Diese Annahme mag für manche andere Gegend richtig sein, für unser oftfriesisches Bieh paßt sie nicht, denn unser oftfriesisches Bieh ist saft ohne Ausnahme in der Hinterhand böher, als in der Widerrüsthöhe. Hier kommen manchmal Erscheinungen vor, die unglaublich scheinen, aber doch wahr sind. 3. B. wurde von mir ein mit der höchsten Prämie belegter einzähriger Stier gemessen, der in der Kreuzspiße "10 cm" höher war, als im Widerrüst. Mancher wird denken, das ist ein Unding, da hat die Körungskommission fehlgeschossen, dem ist aber nicht so, denn dieser Bulle ist nach der Deckzeit für 800 Mt." abgeliesert und nach Ostpreußen geschickt.

Steigungen von 6 cm vom Wiberruft bis zur Kreuzfpige bilben ben ungefähren Durchschnitt, folche von 8 cm
find burchaus nicht felten.

In Anbetracht ber Megergebniffe von 400 Thieren ift bie Kommission für Festsegung ber Minimals ober Normalzahlen für oftfriesisches Bieh übereingekommen, bie Rückenslinie in folgende Formel zu fassen:

Wh. = a, b = a + 2, e = 4 + 4, d = a + 2, in 3ahlen Wh. 130, b 132, c 134, d 132.

^{•)} Diese Forderung stügt sich auf die Thatsachen, daß der rufstische Sisenbahnbau nicht rentire und die gesteigerte Getreideaussuhr nur möglich sei dank dem Sinken der Getreidepreise unter die Produktionskosten.

Ein Rüden mit biesen Maßverhältnissen erhält bie Rote III — vorzüglich. Ein Rüden Wh. 130, b 133, e 136, d 133 erhält die Rote II — gut. Ein Rüden Wh. 130, b 134, c 138, d 136 erhält die Rote I — genügend; tleine Abweichungen sind zulässig, so ist bei hochtragenden ober älteren Rühen eine Sentung des Rüdens um 2 cm gestattet, während umgekehrt bei ausgewachsenen älteren Stieren die Anforderungen an Ausgeglichenheit der Rüdenlinie zu erhöhen sind.

Buntt e bezeichnet bie Lange bes Thieres.

Bei ber Langenmeffung muß ber Stod magerecht gehalten, ber vorbere Arm vor ber Bugfpige und ber anbere Arm hinter ber hinteren Flache bes hinterschenkels angelegt werben.

Die Länge der Thiere soll betragen bei Thieren unter 3 Jahre alt a + \frac{1}{10} a, b. h. Widerrüftsche plus \frac{1}{10} derselben. Mißt also das betr. Thier, wie jedesmal bei unserem Beispiel angenommen, 130 cm im Widerrüft, so muß die Länge 130 cm + \frac{1}{10} dieser Bahl = 13 betragen, somit 143 cm.

Ift bas Thier alter als 3 Jahre, so soll die Länge anftatt Widerrüfthöhe + 1/10 alsbann Widerrüfthöhe + 3/20 betragen, z. B. Widerrüfthöhe 130, so kommen 3/20 von dieser Summe hinzu, also 191/2, somit gesorderte Länge 1491/2. Herr Dr. Lydin sordert sür Thiere über 4 Jahre alt eine Länge von 2/10 mehr als Widerrüfthöhe, also 130 + 2/10 gleich 156, jedoch haben die Messungen bestimmt ergeben, daß dieses Maß für unsere seine, offriesische Milchtuh, die wir doch eigentlich züchten wollen, nicht angemessen ist, wohl für Kreuzungsprodukte mit Kolländern ober englissem Blute.

Buntt f Bruft. ober Rippenbreite.

Bei ber Meffung ber Bruftippenbreite stellt sich ber Meffende neben die Schulter des Thieres, mit dem Ruden gegen den Kopf des Thieres gewendet und legt den Meßstock wagerecht, hinter dem Widerruft, auf den Ruden auf und schiebt dann die beiden Arme des Stockes gegeneinander, bis die Haut an beiden Seiten berührt wird.

Die Bruftrippenbreite muß mindestens 1/8 ber Wiberruft. höhe betragen, somit bei einer Wiberrufthöhe zu 130 cm 1/8 von 130 cm, gleich 431/8 cm.

Buntt g Bedenbreite am buftgelent.

Bei ber Bedenbreitemessung stellt sich ber Meffenbe hinter das Thier, mit dem Ropse gegen den Rops des Thieres gewendet, untersucht, wo auf jeder Seite der große Umdreher des Backeines zu fühlen ist, und schiebt dann das Maß, die beiden Balten nach vorwärts gerichtet, so gegen das Thier vor, daß die Stellen, wo der große Umdreher gefühlt wird, von den beiden Balten berührt werden. Die Bedenbreite muß ebenfalls '/s der Widerrüfthöhe betragen. Wünschens-werth ist es, daß Bedenbreite und hüftweite möglichst übereinstimmen. Hierbei ist zu bemerken, daß es als ein Borzug anzusehen ist, wenn Rippenbreite und Bedenbreite eines Thieres gleich sind, jedoch mit dem Hinzusügen, daß bei einer Milchluch an der Rippenbreite etwas nachgesehen werden

tann, dafür auf ein breites Beden zu achten ift, wohingegen bei Bullen bie Bruftweite burchaus gut entwidelt sein muß, bagegen braucht man in ber Beurtheilung ber Bedenbreite bei Bullen nicht so ftrenge zu urtheilen.

Buntt h Brufttiefe.

Bei ber Meffung ber Bruftiese legt man ben seftstehensben Urm des Mefftodes in der Beise unter die Bruft, uns mittelbar hinter bem Borberbein, daß ber Arm die haut an der Unterbruft berührt, darauf schiebt man den oberen Arm soweit heran, daß der Rücken, unmittelbar hinter dem Biderrüft, leise berührt wird. Dabei ist der Stock volltommen senkrecht zu halten.

Die Brufttiefe soll bei allen Thieren minbestens bie Sälfte ber Wiberrüfthöhe betragen, ift also bie Wiberrüfthöhe 130 cm. so muß die Brufttiese 65 cm. betragen, jedoch ift auch hier bie Forberung bei einem Bullen schärfer burchzuführen, als bei einer feinen Milchtuh.

Thiere mit ben vorbezeichneten Minimalmaßen erhalten bas Brädikat "genügend" und sind zur Aufnahme berechtigt; ift jedoch auch nur in einem Bunkt bas Minimalmaß nicht erreicht, alsdann ist das Thier vorläusig zurückzustellen. Wird bei der Rippen- und Beckenbreite, sowie bei der Länge und Brustliese das vorgeschriebene Maß um 5 cm. überschritten, dann erhält bas Thier das Prädikat "gut", Note II, bei 10 cm. mehr als das Minimalmaß, das Prädikat "vorzüglich," Note III.

Meines Crachtens ift die Einführung des Lydtinschen Berfahrens zur Förderung der Gleichmäßigkeit, der Ausgeglichenheit und des Ebenmaßes für unsere Bucht unerläßlich, zumal bei dem Berfahren der Anpassung an unsere verschiedenartigen Bodenverhältnisse volle Freiheit gelassen ift, weil keineswegs die Widerrüfthöhe an eine bestimmte Bahl gebunden ist, nur sollen die übrigen Körpermaße zur Widerrüfthöhe in einem bestimmten Berhältniß siehen und soll hierdurch ein bestimmtes System in unsere Bucht hineingebracht werden.

Die Vich- und fleischeinfuhr nach England im Jahre 1895.

Ueber die Bieh. und Fleischeinfuhr nach England hat ber Beterinairfonsulent Narup dem danischen Ministerium des Innern einen Bericht erstattet, der bem "Landmans.Blade" zufolge diesen Inhalt hat.

An lebenden Thieren murben eingeführt:

		1893	1894	1895
Großvieh .		399 971	475 307	415 217
Ralber .		74	133	348
Schafe und	Lämmer	62 682	484 597	1 065 470

Da die Bieheinfuhr nach Großbritannien nur unter Schlachtzwang geschieht und nur von überseeischen Ländern flattfindet, stammt das eingeführte Bieh von Kanada, den vereinigten Staaten und Argentinien. Im ganzen ist die Einsufr von hier geringer gewesen als im Jahre 1894. Den Rüdgang verschulben ausschließlich die vereinigten

Staaten, welche 1895 nur 276 000 geliefert haben gegen 362 000 im Borjahr. Dagegen ist die Einsuhr aus Ranada gestiegen von ca. 82 000 auf 96 000 und die südamerikanische von 31 000 auf 43 500 Stück. Die bedeutende Zunahme des letztgenannten Imports ist bemerkenswerth. Derselbe hat große Fortschritte gemacht, namentlich in der letzten hälfte des Jahres, und dazu kommt, daß die Qualität des von Argentinien eingesührten Biehes immer besser geworden zu sein scheint, sodas Argentinien ein gefährlicher Konkurrent auf dem britischen Lebend-Biehmarkt zu werden den Anlauf nimmt. Einige Bersuche, lebendes Bieh von Australien einzusühren, haben dagegen dis jetzt noch nicht zu einem befriedigenden Resultat geführt, aber die Berssuche sind noch nicht aufgegeben.

Die bebeutenbe Einfuhr von Schafen, die aufgrund ber verhältnismäßig guten Preise für Schafe ihren Anfang nahm im Jahre 1894, hat im Jahre 1895 in einem unerwarteten Maße zugenommen und sich mehr als verdoppelt. Freie Einfuhr für Schafe haben Island, Rorwegen, Ranada und die vereinigten Staaten, während die argentinischen Schafe am Landungsplaße geschlachtet werden muffen. Diese Länder haben eingeführt:

 Ranada
 135 622
 214 310

 Bereinigte Staaten
 198 138
 453 250

 Urgentinien
 73 446
 308 094

Dan muß 10 Jahre gurudareifen, um abnliche Bablen über bie Ginfuhr von lebenben Schafen ju finden; bamals betrug aber bie Ginfuhr von frifchem (gefrorenem) Schaf. fleisch nur 1/4 bon ber jegigen, und bie Schafe famen bamals von holland, Deutschland und Danemart. Es muß bier ferner barauf aufmertfam gemacht werben, baß Gub. amerita viermal foviel eingeführt hat wie im borigen Jahre, während fich die Einfuhr von Ranaba und von ben vereinigten Staaten nur verdoppelt hat. Diefe Ginfuhr von Argentinien bat jedoch nicht ben vollen Ginfluß auf die Breife ber Ginfuhr aus ben anberen Lanbern, weil bie Thiere aus Argentinien, abgesehen vom Schlachtzwang am Landungs. plate, augleich von geringerer Qualitat find. In biefem Berhaltnig wird jedoch mahrscheinlich jest eine Beranderung eintreten, ba bie freie Einfuhr von Ranaba und ben vereinigten Staaten feit bem 1. Januar b. 3. verboten ift (infolge Raube unter ben eingeführten Thieren), fo bag biefe nun auch am Lanbungsplag geschlachtet werben muffen. Island hat ungefähr dieselbe Angahl wie im vorigen Jahr eingeführt, nämlich 65 000, mahrend Norwegens Rontingent geringer gewesen ift. Dieselbe ift nicht getrennt angegeben, sondern findet fich unter ber Rubrit "andere Lander", die mit 25 000 aufgeführt find, wovon einige aus Auftralien.

Un thierischen Rahrungsmitteln (frifch, gefalzen u. f. m.) wurden eingeführt:

1893 1894 1895 Insgesammt: Beniner 9 408 487 10 718 870 12 096 321.

Die Einfuhr hat somit eine gleichmäßig fleigende Tenbeng. Bon ber Gesammteinfuhr entfielen auf: 1893 1894 1895 Frisches Rinbsteisch . 1808 051 2 104 104 2 190 567 Frisches Schafsteisch . 1971 500 2 295 066 2 610 375

Die vermehrte Einfuhr von frischem Rindfleisch ift nicht ben vereinigten Staaten zu banken, welche ihre Einfuhr verringert haben, sondern faut in die Rubrik "andere-Länder", welche 541 000 Itr. geliefert haten gegen 329 000 Itr. im Borjahre. Die Zunahme der Einfuhr des Schaffleisches ift Australien und Argentinien zuzuschreiben. Esfind geliefert von:

1893 1894 1895 Australien . . 1 187 458 1 439 502 1 670 968 Argentinien . 515 611 585 729 785 296

Wiederum ist die Zunahme ber Einfuhr aus Argentinien verhältnismäßig bei weitem am größten, trot bes bebeutenden Untheils, den dieses Land an der Einfuhr von lebenden Schafen nimmt. Es ist fomit geboten, daß man mit Ausmerksamkeit der Konkurrenz solgt, die von Südamerika droht, wo man mit Energie zu arbeiten scheint, wasu. a. daraus zu ersehen ift, daß Argentinien sich im verssossen Jahre start mit Rasse-Thieren von England verssehen hat, um badurch sowohl den Kindvieh- als auch Schafebestand zu verbessern.

Un Schweinefleisch ift eingeführt:

frischer Speck . 1893 1894 1895
gefalzen. Speck . 186 901 225 019 220 168
" Seiten . 3 198 887 3 689 604 4 063 418
" Schinken 988 411 1 129 784 2 289 518

Im ganzen ist hier also eine Zunahme von 12 % zu konstatiren. Das frische Schweinesteisch kommt besonders von Holland, das, nachdem dassenige von Deutschland ausgeschlossen ist, seine Aussuhr nach Großbritannien von 134 000 auf 249 000 Btr. gesteigert hat. Die Zunahme in Bakon ist besonders Dänemark zu danken, das 1 074 000 Btr. gessandt hat gegen 767 000 Str. im Borjahre, also eine Zunahme von 307 000 Str.; dann den vereinigten Staaten, von wo die Einsuhr 2 649 000 gegen 2 561 000 Str. im Borjahre betragen hat; aber von hier sind gleichzeitig 1 203 000 Str. Schinken gegen 1 075 000 im Borjahre geliefert. Troßedem bleibt diese Zunahme verhältnißmäßig geringer als diesienige aus Dänemark.

Endlich follen hier noch bie Bahlen angegeben werben für die Bufuhr aus Irland, die ftets einen großen Ginflußt hat, wenn auch ein Theil berfelben nicht dirett ber Fleisch-verforgung zu gute fommt. Dieselbe ftellt fich, wie folgt:

	Rindvieh	Schafe	Schweine		
1893	688 669	1 107 960	456 571		
1894	826 954	957 101	584 967		
1895	807 199	655 279	513 473		

Der Rudgang von 1895 gegen bas Borjahr ift recht bebeutenb für alle Gruppen, aber von einer eigentlich rud-läufigen Bewegung tann boch nur bei ben Schafen bie Rebe sein, inbem bie Bahlen für Rindvieh und Schweine bebeutend größer find als im Jahre 1893.

Litteratur.

Leichtfaßliche Anleitung zum Feldmeffen und Nivelliren. Für praftische Landwirthe und landmirthschaftliche Lehranstalten bearbeitet von Dr. Albert Buft, Professor an der Universität Halle a. S. 4. Auflage. Mit 116 Textabbildungen. Berlin 1896. Berlagsbuchhandlung Laul Barey. Breis 2.50 M.

Prof. Dr. F. Schotte in Berlin schreibt ber Deutschen Landw. Presse vom 6. Juni a. cr.: "Wie alle Schriften des verehrten herrn Berfassers, zeichnet sich auch die oben angesührte dadurch aus, daß sie das praktische Bedürsniß des Landwirths berücksichtigt und alles ausschließt, was das Berständniß unnüg erschweren könnte. In welchem Maße dem Berfasser dieses gelungen ist, beweißt die Thatsache, daß innerhalb 14 Jahre vier Auflagen der Anleitung zum Feldmessen' nöthig wurden.

"Es ift felbstverftandlich, bag überall ba, mo Befigrechte in Frage fteben, die Meffung burch einen vereidigten Land. meffer erfolgen muße Bon folden Fallen abgefeben, bleiben aber noch viele Aufgaben, beren Lojung dem Befiger oder Wirthschaftsleiter felbft anheimfallt, wie die Bestimmung und Aufnahme der Fruchtschläge, die Anlage von Wegen und Graben, Ent. und Bemafferungen 2c. Die Lösung Die. fer Aufgaben erfordert gewiffe Rechnungen, die Auffuchung und Umgrenzung geeigneier, geometrifcher Flachenbilder, die Ausmeffung biefer Flachen, die Bestimmung relativer boben, die Anfertigung von Blanen ober Rarten und umgefehrt die Uebertragung von Planen auf das Feld. Da für landwirth. schaftliche Zwede eine große Genauigfeit nicht verlangt wird, fo bedingt die Löfung ber ermähnten Aufgaben auch feine tiefen miffenschaftlichen Studien. Die Ausführung der bez. Arbeiten macht aber die Renntniß des Gebrauchs einiger Instrumente und die Renntniß gewisser Beobachtungs. und Megmethoden nöthig. Die Aneignung biefer Renntniffe fann bem. Landwirth nicht genng empfohlen werden, da durch Meffung und Aufzeichnung die Topographie des Befiges dem Gedachtniß am besten eingeprägt und damit ber Birth. schaftsbetrieb in hohem Grabe erleichtert wird.

"Außer den schon in der 3. Auflage dargestellten Inftrumenten haben in der 4. Auflage die Abbildung und Beschreibung des Schritzählers und des Galliäischen Fernrohres Aufnahme gefunden. Für flüchtige Meffungen kann der Schrittzähler genügen, wenn der Träger des Instruments sich eine gleichmäßige Schrittweite angeeignet hat. Da das Ablesen der Nivellirlatten mittels aftronomischen Fernrohres den an derartige Beobachtungen nicht gewöhnten Landwirth irre führen kann, wird der Nugen von Nivellirinstrumenten mit Galliläischem Fernrohr, welches richtig stehende Bilder giebt, nicht zu beirreiten sein."

Grundlehren der Kulturtechnik. Unter Mitwirkung von Professor Dr. Fleisch er - Berlin, Regierungsund Baurath Gerhardt - Königsberg, Professor Dr.
Gieseler-Poppelsdorf, Meliorations-Bauinspektor Gran hBerlin, Regierungsrath Professor Dr. Wittmad-Berlin,
herausgegeben von Dr. Aug. Bogler, Professor an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin. Mit 534 in den Text gebruckten Ubbildungen, Berlin 1896. Berlag von Paul Paren.

Die Kulturtechnit umfaßt alle vermeffungs. und bautechnischen sowie Berwaltungsmaßnahmen, welche darauf hinzielen, burch gunftigere Bertheilung des ländlichen Grundbesiges und damit hand in hand burch gunftigere Oberflächengestaltung, herstellung besterer Berkehrsmittel, Berwerthung des nugbringenden Wassers, Abwehr gegen schälliche Gewässer den Betrieb der Landwirthschaft zu fördern und

bie Bobenertrage zu fleigern. Das vorliegenbe Wert umfaßt feche Abschnitte, von welchen ber erfte, die Bobentunde, ben Brofeffor Fleischer-Berlin, fest Kurator, fruber Direftor ber Moor - Bertuchsftation zu Bremen, jum Berfaffer bat. Der zweite Abichnitt Botanif, rührt vom Brofeffor Wittmad ber. Den dritten Abschnitt, die Hybraulit, hat Professor Gieseler= Poppelsborf bearbeitet. Den vierten Abichnitt, Die Bauunde, hat der Meliorationsbauinspettor Grang = Berlin geiefert. Der Berfaffer bes fünften Abiconittes, ber Rulturechnif, ift der Baurath Gerhardt = Ronigsberg, mabrend ber Berausgeber, Brofeffor Bogler, ben letten Abichnitt über bas Traffiren bearbeitet hat. Der Stoff des Wertes ift mohl geordnet, und haben die Berfaffer nicht etwa eine Sammlung bon Borfdriften zu fulturtechnischen Unlagen geboten, fondern ein Gefammtbilb von ben michtigen technischen Aufgaben entworfen, welche das Meliorationswefen ftellt und von den jegigen bulfsmitteln, fie fegenbringend zu lofen.

(Nach ber Königsberger L. u. f. 3tg.)

Rleine Mittheilungen.

— Der Düna-Zeitung (vom 3./15. Juni a. cr.) wird aus St. Petersburg geschrieben, daß im Ministerium an einer Befegeeporlage gegebeitet merbe, melde bie Befug. niß lotaler Genossenschaften und Bereine sich zu örtlichen Berbänden zusammenzuschlie. ßen eröffnen, refp. ben Unftog dazu geben foll. In erfter Reihe tommen da bie auch in den Offeeprovinzen gahlreichen Spar= und Boricug-Raffenvereine inbetracht, aber anderen, und zwar darunter auch speziell landwirthschaftlichen Bereinigungen foll dieselbe Befugniß eingeräumt werben. Diese lokalen Berbande find gouvernementsweise gebildet gedacht; ein allgemeiner Berband foll das ganze fronen. Als Organ biefer Bereinigung foll ein allgemeiner Rongreß fungiren, der in dem bereits bestehenden St. Betersburger Romite für ländliche Leih- und Spargenoffenschaften, einer Abtheilung ber Raiferlichen Mostauer Gefellschaft ber Landwirth. schaft ihr ftandiges Exekutivorgan finden foll. Bekanntlich befteben Berbande ber Genoffenschaften auch in Deutschland, beffen Benoffenschaftsmesen unsere, bisher des Berbandes entbehren. ben analogen Bereinsgebilbe nachgeartet find. Jene beutschen Berbande find nach gerade zu der conditio sine qua non ber deutschen Genoffenschaften geworden. Ihre bobe Autorität wird am ficherften botumentirt burch die Bestimmung bes beutichen Genoffenschaftsgesetes, wonach nicht verbundene Benoffenschaften burchs Gefet wefentlich ungunftiger gestellt merben, inebesondere einer fehr beschwerlichen richterlichen Rontrole unterworfen werden, die bank ben obligatorischen Revisionseinrichtungen der Berbande den diesen angeschloffenen Benoffenschaften erspart find.

— Beim Chartower prattischen technologischen Institut wirb, wie ben Iswestija M. S. i. G. J. vom 30. Mai a. cr. zu entnehmen, ein Lehr ftuhl ber land wirth sich aftlichen Maschinenbaukunde nebst Brustung fung gftation für landwirthschaftliche Maschinen errichtet. Ins Budget bes Ministerio ber Bolksauftlärung sind zur Bestreitung ber Kosten 66 400 R. eingestellt, wovon 50 000 Rbl. im laufenden, ber Rest im nächstolgenden Jahre aufzubringen find.

— Nach ben in ber Revue intern. des falsific. von Erismann mitgetheilten Untersuchungen erreicht der Fett. gehalt ber Mosfauer Marktmilch im Durchschnitt kaum 2.5 %. 20 % der Butterproben waren mit 39 bis 71 % Margarine verfälscht, 30 % start ranzig.

Markthericht.

Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lotopreise auf den russ. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländischen ohne Zoll und Abgaben nach den Börsenabschlissen vom 31. Mai (12. Juni) 1896 in Kopeken per 40 Grad notirt.

St. Petersburg, roher Getreides ohne Gebinde, Käufer —, Berkäuser —; Reval, roher Kartossels estl., ohne Gebinde, ohne Prämie 26, örtl. Preis 35, roher Getreides rust., mit Gebinde ohne Prämie 26, örtl. Preis 35*), Libau, roher Getreides ohne Gebinde 16, Welasses ohne Gebinde 11 (abressirt an das Zollamt mit Saloggen); Mostau, roher Kartossels ohne Gebinde, Käuser —, Berkäuser —, roher Getreides ohne Gebinde, Käuser — Berkäuser; Barschauser auf chau roher Kartossels ohne Gebinde (Pos) (p1°); Hamburg, roher Kartossels in Gebinde 38·0, russ. Gebinde roher Getreides 27·3, roher Melasses 25·0.

Molfereiprodufte.

Riga, ben 3. (15.) Juni 1896. Wöchentlicher Butterbericht des baltischen Wolkerei-Verbandes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livländischen Gouvernements unter der Firma "Selbsthilfe" Riga, Wallstraße Ar. 2.

Erzielte Preise netto und soto Riga für Erportbutter: I. Klasse 27—28, I.—II. Klasse 24—26, II. Klasse 21—23, II.—III. Kl. —, III. Klasse — Kop. Tendenz: fest.

Mostauer Gesellschaft ber Landwirthschaft. Kopeten per Kud. Wostauer Gesellschaft ber Landwirthschaft. Kopeten per Kud. Butter aus erhitztem Rahm 1150—1200, süße Kahm. 1. Sorte 1100—1150, 2. Sorte 1050—1100, holsteinische und gesalzene süße Hohen 1000, bito gesammelte 950, sauere in Tonnen 800—900, Wolten. 700—750, russ. geschmolzene, sibirische Kad. — tickeläbinster Kad. 830, Semenower 950—970, Wladimir. 950—970, Käse russ. Schweizer. 600—900, holländischer 500—600, Chester. Backstein. 500—600, Limburger 600—700, Grün. 400—450.

Hamann & Bonsen. Notirung der Notirung s. Kommission vereinigter Butter-Kausseuteute der Jamburger Börse: Hof- und Meierei, stische wöchentliche Lieferungen: I. Kl. M. 80—82, II. Kl. M. 76—78, pr. 50 Kilogr. Retto, reine Tara. Tendenz: fest. Ferner Brivatnotirungen: Unverzollt: Livi. und estländ. frische Meiereibutter 74—80, gestandene Bartien Hosbutter und sehlerhaste M. —, schleswisholsteinsische und ähnliche frische Bauer-Butter M. —, schleswisholsteinsische und ähnliche frische Bauer-Butter M. —, pr. 50 Kilo. Berzollt: Frische böhmische, galizische und ähnliche M. 71—73, sinnländ. Winter M. 74—78, amerikanische und fremde M. 60—65, Schmier- und alte Butter aller Art M. 25—40, alles pro 50 Kilogr. Der Butterhandel verlief in dieser Woche recht lebhast, indem die frischen Ankünste seinster Qualität zu Spekulatiouszweden sofort aus dem Markt genommen wurden. Auch der hiesige Plazkonsum ist ein recht bedeutender. Insolge besserer Stimmung in England ist auch manches nach dort exportirt worden und liegen jetzt bei Schluß der Woche noch englische Ordres vor, welche wegen Mangels an geeigneter Waare nicht auszussühren sind. Es wird vielsach über Schlumel- und Stassibidung geklagt, welches seinen Erund darin hat, daß eineskheils zu frisches Holz, welches seinen Erund darin hat, daß eineskheils zu frisches Holz, welches seinen Erund darin hat, daß eineskheils zu frisches Holz, welches seinen Erund darin hat, daß eineskheils zu frisches Holz, welches seinen Erund darin hat, daß eineskheils zu frisches Holz, welches seinen Erund darin hat, daß eineskheils zu frisches Holz, welches seinen Erund darin hat, daß eineskheils zu frisches Holz. Welchen Berben werden auf diese Punkte ihr Augenmerk zu lenken. — Unsere Notirung wurde um 5 Mart erhöht; kopenhagen notirte 2 Kr. höher, während Berlin unverändert blieb.

Ropenhagen, den 30. Mai (11. Juni) 1896. Butterbericht von Hen mann & Ro. Das Komité der Kopenhagener Großhändler Soziefät notirt heute für dänische Butter: 1) Klasse 76—80 2) Klasse 72—75 Kronen pro 50 kgr. hier geliesert Nettopreis. Der für baltische Guts- und Meiereibutter bezahlte höchste Nettopreis war 76 Kronen pro 50 kgr. — 32 Kop. pr. Phi. russ. stranfo hier geliesert. Der Markt war diese Woche gut und allerseinste dänische Butter wurde von 75—80 Kronen angeboten. Die verschiedenen baltischen Marken, die wir zulest empsingen, erreichten von 70—76 Kronen, so daß wir von 68—74 Kronen Ketto hier geliesert abrechen können, und empsehen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 67—72 Kronen. Hür seine und seinste dänische Graßbutter folgten die brittischen Märkte willig dem Aufgang der Rottrung in voriger Woche und man konnte

in dieser Woche die hiesige Notirung wieder erhöhen. — Zum Export und Platverbrauch war der Absatz gut, besonders für reine Grasbutter, und zwar sowohl dänische wie stemde Baare, wodon da ltische und sinnische Warken andauernd für den lokalen Bedack ledhaft nachgefragt sind. — Die Aussichten sind andauernd gut inbetress ledhafter Nachsrage und fester, eventuell steigender Preise.

NB. Bir empfehlen unseren baltischen Verbindungen, speziell zur jehigen Periode und auch so weit wie möglich künftig, den Gebrauch von Virkenholl der Butter einen start öligen Beigeschmack, selbst wenn sie mit Pergamentpapier umwickelt wird, und außerichmack, selbst wenn sie mit Pergamentpapier umwickelt wird, und außerichmack, selbst wenn sie mit Pergamentpapier umwickelt wird, und außerichmack, biese sprode Holzsert leicht während der Transporte entzwei. Gut behandeltes Erlenholz eigenet sich am besten sür die Sendungen nach hier, weil alle Zusuhren von baltischer Butter jetzt sür Platfonsum hier verkauft werden und man also nicht wie in früheren Zeiten — da man genöthigt war viel von der Waare weiter zu exportiren — Buchenholzsastagen anwenden muß. — Alle verkäuftichen Waaren rechnen wir jeden Sounabend ab und senden Erlös oder à Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Neval und St. Betersburg, oder durch die "Kaiserliche Kussische Staats. bant", wo dieselbe Filialen hat.

Bieh. St. Petersburg. Wochenbericht des Biehhofes vom 26. Mai dis 2. Juni (7. dis 14. Juni) 1896.

		perfauft		t	1	3 r	e	ij	e			
	zugeführt	Haupt. zahl	zum Preije		Preise		nteb. rigite		îte	nieb rigit		id). Ite
		<u> </u>	R.	ℛ.	R. R.	R .	R.	R. A	. R .	R.		
Großvieh			[1	i	i	Γ		
Ticherkasker Livonisches Russisches	3941 506 733	3354 430 732	313358 26303 30726	-	35 —		 _	3 7	0 5 0 5 0 4	10		
Rleinvieh Kälber	4108 109 512 82	2434 109 512 82	36562 1154 9807 180		10 — 7 — 10 — 2 —	23 25 32 3			0 6 - 9 5 4	-		

Die zehnte Zuchtvieh. Auftion ber Ditpreuß. Folländer Heerdbuchgesellschaft. *)

Das Ergebnis der am 3. Juni n. St. abgehaltenen zehnten Zuchtvieh-Auktion der Oftvreußischen Holländer Heerdbuch-Gesellschaft weist, wie die nachstehende Zusammenstellung ergiebt, einen Durchschnittspreis von 509. 37 Mt. sür jedes verkaufte Thier auf. Bon den im ganzen zur Auktion gestellten 258 Thieren sind 183 im Wege des Meistgebots verkaust worden gegen 139 von 142 Thieren im Jahre 1895; die verkausten Thiere brachten einen Erlös von 93 215 Mk., durchschnittlich also 509.37 Mk. Die älteren Stiere in Klasse I brachten Preise von 360—2250 Mk., durchschnittlich 730.75 Mk., und zwar wurden von 27 zum Berkauf gestellten Thieren 20 verkaust. Bon den jüngeren Stieren Klasse II, über 12 und unter 18 Monate alt", wurden von 139 zum Berkauf gestellten Thieren 105 zu Preisen von 200 bis 1550 Mk., durchschnittlich 508 Mk., verkaust. Bon den Stierkälbern in Klasse III, "über 8 und unter 12 Monate alt", gingen von 92 zum Berkauf gestellten Stierkälben 58 zu Preisen von 180—1760 Mk., durchschnittlich 435.52 Mk., sort. — Herr Bundt-Romitten verkauste den im Oktober 1894 geborenen Stier (Nr. 19 d. Berz.), Vater "Küst", an Herrn Schumann-Thkrigehnen stier (Nr. 19 d. Berz.), Bater "Küst", an Herrn Schumann-Thkrigehnen stier (Nr. 19 Monate altes Stierkalb (Nr. 185 d. Berz.), Bater "Krimus", welches n den Besig des Herrn Jakobsch", den Herr Schumann das 9 Monate alter Scierkalb (Nr. 185 d. Berz.), Bater "Krimus", and das Konigliche Hauptgestilt Trasehnen stur Serry, Bater "Krimus", an das Konigliche Hauptgestilt Trasehnen stur Serry wen Bert von Borde-Willühnen kauste (Kr. 160 d. Berz.), Bater "Krimus", an das Konigliche Hauptgestilt Trasehnen stur Bert schumann das 9 Monate alter Stierkalb (Nr. 188 d. Berz.), Bater "Krimus", an das Konigliche Hauptgestilt Trasehnen stur Bert schumann das Sern des Etier (Rr. 160 d. Berz.), Bater "Bergumer IV", des Herrn von Berbandt. Langendorf, ging sür 1550 Mk. in den Besig des Herrn Haufte.

^{*)} Auch in Nr. 22 sollte an dieser Stelle 35 anstatt 36 stehen.

^{*)} Aus der Rönigsberger Land. und forstwirthschaftl. Zeitung.

das 9 Monate alte Stierkalb (Nr. 195 b. Berz.), Bater "Capitain", welches in den Besitz des herrn Caspari-Gr.-Thierbach überging, 1460 Mt., sowie für den 13 Monate alten Stier (Nr. 48 d. Berz.), Bater "Eberst" und den 15 Monate alten Stier (Nr. 45 d. Berz.), von demselben Bater, welche herr Freiherr von Richthosen-Barzdorf in Schlessen kaufte. 1180 Mt. bezw. 820 Mt. Ferner verlauste herr Amtsrath Rojenow den über 15 Monate alten Stier (Rr. 41 d. Berz.) Bater "Capitain" an Hern Schichau-Bohren für 820 Mt., den gleichalten Stier (Nr. 48 d. Berz.) von demselben Bater, an herrn hartingt-Bielawten in Bestpreußen für 810 Mf. Ginen 17 Monate alten Stier (Rr. 114 b. Berg.), Bater "Matador III", bes Honte unen Siet (At. 114 b. Setz.), Satet "Actaulot 111., der Herrn Benefelbt. Mengen kaufte Herr Kommerzienrath Zienter-Schrengen für 1400 Mk, ferner verkaufte Herr Benefelbt den 16 Monate alten Stier (Nr. 115 d. Berz.), von demfelben Bater an Herrn Kauschning-Taukitten für 1200 Mk, sowie den 16 Monate alten Stier (Nr. 15 d. Berz.), Bater ebenfalls "Matador III", an Herrn Benefeldt-Quoossen ür 800 Mk. Herr von Batocki-Biedau Lauften Stier Von Gefen Stiere Von Gesche den 15 Monate alten Stiere Steren vertaufte aus feiner Dariner Beerde ben 15 Monate alten Stier (Rr. 171 b. Berg.), Bater "Bächter", an Serrn Reichert-Auer für 1010 Mt., bas 11 Monate alte Stierkalb (Rr. 250 b. Berg.), von bemielben Bater an herrn von Borde-Willschinen für 1000 Mt. herr von Borde Willschnen erzielte für einen über 18 Monate alten Stier (Nr. 17 b. Berz.), Bater "Egmont", welcher in den Beitz des herrn Dr. Tuchen-Kirschnehnen überging, 1020 Mt., sowie für den 14 Monate alten Stier (Rr. 184 d. Berg.), Bater "Morig", ben herr von Bieler-Melno in Beftpreugen taufte, 820 Mt. Das über 9 Monate alte Stierkalb (Nr. 269 d. Berg.), Bater "Primus", bes herrn Schubert-Carmitten ging für 870 Mt. in ben Besthandt-Langendorf über. Herr Loref-Bopelsen erzielte für einen über 15 Monate alten Stier (Rr. 81 d. Berg.), Bater welchen herr Motherby-Arnsberg erstand, 810 Mt., und herr Böhm - Paplaufen für den 16 Monate alten Stier (Rr. 117 b. Berg.), Bater "Erich", den herr Robligt-Babten kaufte, ebenfalls 810 Mt.

Der größere Theil der verkauften Thiere blieb in der Proving, und zwar tauften 95 Raufer aus dem Regierungsbezirt Ronigsberg Stud, 33 Raufer aus bem Regierungsbezirt Gumbinnen 36 Stud, mahrend 15 Stiere nach Westpreußen, 12 nach Rugland und

9 nach anderen Gegenden Preußens verfauft wurden.

Zufammen stellung ber Resultate ber X. Buchtvieh-Auktion am 3. Juni 1896.

			_	·				
ım Ber. ı Stiere in Auf. ı Stiere	. 907	inimal	preis	₿ €	erfaufs	preis	ıtbetrag İserlöjes	nəg
ahl der 31 gestellter ahl der verkaufte	Riedrigster	Hochster .	Durchjájn.	Riedrigster	Höchster Höckster	Durchschin.	Gefammtk d. Berkaufs	Bemerkungen
Ang fauf Ang tion	M.	907.	M.	M.	M.	M.	M.	

Stiere über 18 Monate alt.

27 | 20 | 300 | 1000 | 415.39 | 360 | 2250 | 730.75 | 14615 |

Stiere über 12 und unter 18 Monate alt.

139 | 105 | 150 | 1000 | 357.42 | 200 | 1550 | 508.00 | 53340 | Stierfälber über 8 und nuter 12 Monate alt.

58 | 150 | 500 | 285.87 | 180 | 1760 | 485.52 | 25260 | 258 | 183 | 150 | 1000 | 337.44 | 180 | 2250 | 509.37 | 93215 | 3m Jahre 139 600 | 330.00 200 240 1650 | 577.66 | 80295 1895 500 284.00 131 104 120 150 800 | 894.00 40980 1894 122 93 200 1000 | 344.09 200 1340 421.29 1893 39180 205110 600 298.00 150 150 1005 371.80 1891 40900 194 1320 396.00 172 600 273.30 150 150 1890 68110 185 145 150 500 256.40 155 1350 | 368.00 53360 1889

500 232.90

900 230.30

204

225

.217

114 120

155

100

105 160 | 100 | 1500 | 261.00 | 100 | 1000 | 304.50 | 48680 | Behnjähriger Durchschnitt 428.31.

120

750 | 330.90 | 37630

52315

2000 | 337.50 |

1888

1887

1886

Getreide, Futtermittel u. a.

Aus bem Bericht bes Finanzministerii:

Betersburg, ben 30. Mai (11. Juni) 1896. Weizen: Lotopreise A. p. Bud: hoher Käufer 721/2, Berkäufer 771/3, mittlerer Käufer 671/2, Verkäufer 721/2, nieberer Käufer 60, Verkäufer 65. Tendenz: fallend. — Roggen: Lotopreise A. p. Bud: Ratura 115 Sol. Käufer —, Verkäufer 50, Katura 120 Sol. Käufer

—, Bertäufer 52, Tenbeng: fallenb. — Hafer: Bokopreise &. p. Bub: gewöhnlicher Räufer 53—54, Berkäufer 55, hohe Sorten Räufer 56—60, Berkäufer 58—65, Tenbeng: fallenb. — Gerste: Lokopreise p. Bub: Futter- Räufer 48—57, Berkäufer 55—60, Ten-

benz: fallen d.

Riga, den 30. Mai (11. Juni) 1896. Weizen: Tendenz: fallen d, geschäftslos. — Roggen: Lotopreise K. pr. B.: ungedarrter, rus., auf Basis 120 Ph. 51—51½; Tendenz: fallen d. — Hafer: Lotopreise K. pr. B.: gewöhnt. 58—64, ged. je nach Qualität 55-56; Tenbenz: flau. — Gerfte: Lotopreise Kop. pr. Bud: ungedarrte 6-zeil. ruff. 100-pfd. 61½, ungedarrte furl. 102-pfd. 59, gedarrte livl. 100-pfd. 61-62, Futter. 58; Tenbeng: fest.

Libau, ben 30. Mai (11. Juni) 1896. Beigen. - Roggen: Lokopreise Kov. pr. Kub: rohgebroschene russ. auf Basis 120 Psib. 521/12 bis 53; Tendenz: flau. — Hafer: Lokopreise Kop. pr. Pud: nach Proben: hoher weißer 64—66, Kurst 57—58, Kurst Chartow 57—58, Romny und Riem 55, Orel, Jeles, Liwny 59-60, Zarigyn 58-59, ichwarzer 58; Tenbeng: flau. - Gerfte: Lotopreife Kop. pr. Pub : nach Proben: rohgedroschene hohe 58-59, Futter. 56; Tendeng: still.

preise Kop. pro Bub in Säden Pfb. holl. Transito bunter 125/28-pfb. 751/2—82, rother 109/135-pfb. 601/2—78, gelber 127/32-pfb. 68—751/2; Tenbenz: unverändert. Roggen: Lotopreise Kop. pr. Bub in Säden Bsb. holl. Transito russ. 120 psb. 50—53; Tenbenz: —. — Hafer: Lotopreise K. pr. Kub: russ. Transito: 57—61½; Tendenz: —. — Gerste: Lokopreise R. pr. B.: russ. Transito 641/2; Tendeng: -.

Danzig, ben 31. Mai (12. Juni) 1896. Weizen: Kop. pro Bud nach Proben Transito, russ. u. polnischer pr. Juni 85½, pr. Sept. 79; Tenbenz: unverändert. — Roggen: K. pr. B. in Säden à 120 pfd. holl. Transito russ. pr. Juni 55½, pro Sept. 55½, polnischer Landito russ. icher pro Juni 57; Tendeng: unveranbert. — hafer. — Gerfte: Lokopreise Rop. pr. Bud nach Proben: grobkörnige (Brau-)

87, Futter. 581/2; Tendenz: unverändert.

Moskauer Gesellsch. der Landwirthschaft. Beizen: K. p. 10 K. Moskauer Gesellsch. der Landwirthschaft. Beizen: K. p. 10 K. Pererod (ohne Säde) 750—850, Winter-775—800, russischer 675 bis 750; Koggen: K. p. 9 K. (mit Sad) 400—435; Tendenz; schwach. — Hafer: K. p. K. unsortirt 47—48, sortirt 49—50, Dekonomie-51—52, hoher weißer Dekonomie-53—56, gespisker 51 bis 53, hoher weißer gespisker 54—57, ged. gelpisker 54—56, ged. hoher gespisker 57—60; Tendenz: still. — Gerste: K. p. K. 45—80. — Kleesat: (mit Sad) K. p. K. 475—500; Timothee: (wit Sad) K. p. K. 475—500; Timothee: (mit Sac) R. p. B. 240-275: Sonnenblumen aat: (mit Sac) R. p. B. 75-160.

Reval, den 3. (15.) Juni 1896. Bericht über Preise gedarrter Körner vom Borjenmakler Paul Roch.

	Räufer	Bertaufer	gemacht	
	Rop.	Rop.	Rop	
Roggen Basis 120 Afd. holl	58		_	
Landgerfte 104—105 Pfd. holl Grobe Gerfte 109—113 Pfd. holl.	58	-	_	
für den Konsum	60	! - !	-	
Hafer nach Brobe je nach Gute bis	59/60	-		
Winterweizen, reiner 128-130 pfb.		1		
holländisch	60	I - 1	_	

Kornpreise unverändert bei vollständiger Geschäftsstille.

Walt,	ben 5.	(17.)	Juni	1896.	Joh.	Oŋa.	
Roggen		120	Pfd.	holl.	= 5	5 Kop .	pro Pud.
Gerfte feime	nde 10		0 ,	17	= 5		,, ,,
Gerste	•	104	"	Ħ	= 5	- "	,, ,,
Hafer					= 5	- "	" "
Erbsen weiße		• • .			= _8	- 4	<i>u</i> "
Salz	÷	• •		• •	= 26-	-80 "~	" . "ms
Steinkohlen,	Schmi	ede:			= 1	g Rop. E	act" à 5"Pud.
Fliefenmehl,				• •	= 9	- 11	"à6"
Ghus in Sti		• •			= 10		o Pud.
*) Mais, Ka	utaj.				= 5	7. " "	#

Sämmtliche Düngemittel diesjähriger Produttion liefere gu Konfurrenzpreisen ab Lager Balt und beliebige Bahnstation ber Baltischen und Pflow-Rigaer Gisenbahn. Qualität garantire laut Analyse der Bersuchstation des Rigaer Polytechnikums.

^{*)} Baggonweise franko beliebiger Bahnstation ber Baltischen und Bitow-Rigaer Gifenbahn.

Balt, den 4. (16.) Juni 1896. *) Handlung E. Sattit. Bericht über Preise von Getreide, Saaten, Dunge-, Futtermittel 2c.

	Räufer	Berkäufer
	Kop. pr. Pub.	Kop. pr. Pub.
Roggen livl. ged. 117—122 Pfd. holl	60	62
Roggen,ruff.tufttr. 116—120 "," ", ", Sraugerste hellg. 107—110 \$fb. holl. 95%	53	55
feimende, gentrifugirte	60	62
Gerfte., Konfum 100-106 Pfd. holl	52 - 55	53-56
hafer-, Konsum je nach Gute	50	52
Tendenz: geschäftslos.		
Offerire:		
Salz pro Bud Netto		25-29
Betroleum Ia "Robel" inkl. Kaß pro Bud		148
Netto	l <u> </u>	140
Leuteheringe, fette pro Tonne	_	900-1200
**) I a Sonnenblumentuchen Saratower franto		
Stationen	l –	59
**) I a Beizentleie, Sar. franto Stat., mittelgr.	_	47
**) Kotosnußtuchen, franto Stationen	_	57
**) Leinölfuchen " " Auf vorherige Bestellung waggonweise.	i —	55

Dorpa	t, den 5.	(17.)	Juni	1896	. Georg	Riit.	
			•	_	58—60 Kol). pro ¥	dud.
Gerfte	107—110		"		55—58 "	#	n
Gerfte	100-108	,,			50-52 ,	#	#
Sommerweizen	128—130) "	"		_60	"	"
Winterweizen .) " <u>"</u>	, "	= 6	55—70 3 KH. 30	e ."	″~···
Hafer	~ 70	अधिक.	you.	==	3 Mb1. 30	Rop. pri	० ३१कार.
Erbien, weiße	Roch.	• •		= ,	8 , 50		"
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					bei guter C		
Erbsen, Futter-							
Salz							
Steinkohle (Sch							6 Pud
Sonnenblumen	tuayen			, == t	63 Kop. pr	o Buo.	
u				, === (61 K.p. P1	io waggi	onweise.

Nach dem Westnif Finanssow vom 2. (14.) Juni a. cr: Die Regengüsse der Vorwoche haben sich als ungenügend erwiesen, um die Besorgnisse zu zerstreuen, die von der Dürre in Größdrittannien, Frankreich, Bessen und Holland wachgerusen worden sind. Im Gegentheit, diese Besorgnisse haben sich in der Berichtswoche gesteigert, die Erwartung bestiedigender Heuernteresultate hat man bereits ausgegeben, serner leiden staat die Feldjuttergetreide — Hafer und Gerste — und die Kartosseln. Endlich hat sogar der Weizen begonnen von der Trockenheit zu leiden und die Erwartung einer ungewöhnlich reichen Ernte in Frankreich verlieren au Boden. Aus andern westeurop. Ländern liegen neue Rachrichten von Bedeutung über den Zaatenstand nicht vor, aber auch in den vereinigten Staaten geht ossendar eine merkliche Berschlechterung der Ernteausssichten vor sich und erwartet man eine wesentliche Hernatsselch kuniberichte. Im Jusammenhang mit solchen Saatenstands Nachrichten hat die Stimmmung des internationalen Gegeichnet hatten, so trat einige Zunahme der Umfäge ein. Mertbar war solches namentlich sur russische durch Rachgiebigkeit sich ausgezeichnet hatten, so trat einige Zunahme der Umfäge ein. Mertbar war solches namentlich für russisches Rorn, da die lehten Nachrichten über die Ernteaussschen in Russland Bersähler zum Nachgeben veranlaßt hatten und die Baissebwegung, welche an russischen Märkten sich etwalter hatte, ihnen Deckung sicherte. Dadurch erklärt sich die Junahme der Nussischen in Russland Berschiefts zum Nachgeben veranlaßt hatten und die Baissebwegung, welche an russischen Märkten sich etwalte siehen Kersteiden Borwoche eine Rolle spielt. Eine ähnliche Taltit sicheinen amerikanische Bertäufer bevobachtet haben: auch sie haben ihren Export staat gesteigert, der demenigen aus Russland saft gleichsam, was seit langen schon nicht gewesen war. In diesen Falle blieben die Amerikaner ihrer Martime treu: zur Realisirung ieden Umschlag der Etimmung zum bessern zu benuben, wie geringslügg auch immer die Kreissteigerung sei.

dem Innern und die langiame Abnahme der sichtbaren Bestände, die den vorjährigen sasst gleichkommen, den Amerikanern nicht, allzu große Hossinungen auf die Berichlechterung des Saatenstandes zu dauen. Die Zunahme der Weizenaussuhr aus den verein. Staaten und Rußland mußte die Gesammtjumme der Abladungen nach Europa steigern, wenngleich Argentien seinen Export einschränkte und Ostindien, sowie Australien an Getreide überhaupt nichts nach Europa versandten. Die Zunahme des russischen Kornes, nämlich Europa versandten. Die Zunahme des russischen Kornes, nämlich Großdritannien, Deutschland, Krantreich und Italien. Auch die Ausfuhr der übrigen Getreidearten aus Außland nahm zu, insdesondere der Gerste und des Hafers, sür welche angesichts der verschlechterten Ernteaussischten die Stimmung merklich seizer geworden ist. Die Zunahme der Roggenaussuhr ist gering; nach den neuesten Nachrichten nimmt die deutsche Kachscage nach Roggen zu. — Die russischten nimmt die deutsche Kachscage nach Roggen zu. — Die russichaltung der Verkarren in stiller Tendenz, wobei troz der Zurüchaltung der Verkarren in stiller Tendenz, wobei troz der Zurüchaltung der Verkarren in stiller Tendenz, wobei troz der Zurüchaltung der Verkarren in stiller Tendenz, wobei troz der zurüchaltung der Verkarren in stiller Tendenz, wobei troz der Frucaussichten und die über die Hafenorte eingehenden ausländischen Nachrichten als Gründe gedient haben sür de beutliche Vaisserten märste, wie erwähnt, eine recht lebhaste Thätigseit entwickeln, troz der ungünstigen Lage des internationalen Marktes.

Düngemittel.

Miga, den 1. (13.) Juni 1896. Aunstdüngerpreise der Ersten Russischen Superphosphat. Fabrik M. Höflinger & Ro., Riga, Mühlgraben. Superphosphat

Staffurter Kainit in Originaljäden & 100 Kilo Abl. 1.80 . . Chili-Salpeter Abl. 1.70

Ehili-Salpeter Abl. 1.70 ... per Hud.
Borstehende Preise verstehen sich franko Waggon Mühlgraben ver Kassa. resp. auf Zeit, mit Zinsvergütung à 6 % p. a. Jeder Käuser von mehr als 5 Saak hat das Recht der kostensreien Rachanalhse in der Versuchsstation des Rigaer Polytechnikums, gegen Ausweissichein, den wir auf Bunsch der Faktura beilegen. Um die direkte Verdindung der baltischen Landwirthe mit unserer Fabrik nach Möglichkeit zu sörderu, haben wir uns entschlossen, vom 1. Juni an prodeweise allen denzenigen Landwirthen unserer 3 Oftseedrovovinzen, welche ihren ganzen Bedarf au Kunstdüngern vom uns beziehen, unser 13/14 % Superphosphat à Abl. 2.75 pro Sack, höhere Sorten dis 22 % à 20 Rop. pro % wasser!. Phosphorsaire und Sack ver Kassa stank alle Stationen der Riga-Luctumer, Kiga-Dwinsker und Bleskauer Bahnen, jedoch nur in

Holz.

Riga, den 8. (15.) Juni 1896.

gangen Wagenladungen gu liefern.

liegt außer jeder Berechnung.

Platoreise, d. i. solche, welche ber Holzhändler, mit der Waare nach Riga kommend, von Konsumenten am Plate und von Exporteuren z. Z. erzielt.

Grähnene (Fichtene)			Kop.			
11 × 13" holland. Bruffen	27/28'	D. L.	22 - 23	pro	Ծսե	
10 × 10" Mauerlatten	27/28'	"	15— 16	tt	. "	
8" Topp. Balken . 9"	30/31'	rr	32 — 38	н	Faden	ι φ. 7'
10" "		"	50— 57	"	"	"
10" "	30/31'	"	70— 78	"	"	"
Fichtene (Rieferns)						
11 × 13" holland. Bruffen	27/28'	"	27 - 28	11	Fuß	
10 × 10" Mauerlatten	27/28		20- 21		,,	
(40 °/	6 scharf	fant. 1				
10×10 " Sleeper . $ \begin{cases} 40 \text{ % } \\ 30 \text{ % } \\ 30 \text{ % } \end{cases} $	/o 8" B	latt. }	180-183	,,	Stüct	
{ 30 ° ₇	/o 7"	,, 1				
6 × 10" halbe Sleeper			70 — 7 5		Stüð	
8" Balken	30/1'	D. L.	27 - 35	"	Faden	v. 6'
9" "	30/1'	"	45 50	,,	"	"
10"	30/1'	,,	60 70	,, .	,,	
Rur Sleeper find ge	fragt, u	nd zw	ar stark.	D6	bie Sle	eper=
preise sich für die Daner	halten	ober	noch höher	gef	jen wo	rben,

Redakteur: Gustav Strpk.

^{*)} Bitte Proben nebst Spezial-Preis-Notirungen und Konditionen zu erfragen.

^{**)} Bon den Herren Raufern entnommene und versiegelte Proben von Dünge- u. Futtermitteln versende auf Bunfc dem Rigaer Bolytechnitum zur Analhse für meine Rechnung.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zusteflungs- & Postgebühr jährlich 5 W61, halbjährlich 3 W61., ohne Zusteflung jührlich 4 Wb1., halbjährlich 2 W61. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebühr pr 3-sp. Petitzeile 5 kop. Wei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Asmeinnühigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Wunfc bes Autors nach festen Sähen honorirk.

Aeber das Legen der Röhren bei Prainageanlagen.

So fleifige und prazise Vorarbeiten eine Drainage. anlage beansprucht, um später gut funktioniren zu konnen, ein fo orbentliches und forgfältiges Einlegen ber Röhren ift erforderlich, wenn die Mühe ber Borarbeiten nicht verloren gehen und die Anlage in der Folge nicht nur feinen Rugen, sondern Schaben und Sorgen bringen foll.

Die Folge des nachlässigen Legens der Röhren sind Berftopfungen ber Leitungen, welche ben Abzug bes Baffers hindern und die Drainage außer Funktion segen. Der Schaben, ber auf folche Beise entsteht, ift ein zwei. facher. Erstens ift es nicht immer möglich die Störung sofort zu bemerten, jo daß man fie erft durch den auf ben Relbern angerichteten Schaben mahrnimmt, zweitens bereitet die Wiederinftandsetzung Schwierigkeiten und Ausgaben, welche biejenigen neuer Drains überfteigen, aus welchem Grunde man nicht felten neue Leitungen zwischen die verstopften legt. Am nachtheiligsten aber erweisen sich naturgemäß Berftopfungen in den tieferen Lagen bes Sammeldrains, wodurch gange Syfteme außer Funktion treten und einen entsprechend großen Schaben auf ben Keldern anrichten.

Die Urfachen ber Berftopfung find in ben meisten Fällen Sand und Erde, welche burch bie Jugen hinein. riefeln und fich in ben Röhren ablagern, Wurzeln, die durch die Kugen hineinwachsen und oft lange filzige Röpfe bilden, ebenso, mas aber von dem Fleiße der Arbeit nicht abhängig ift, die kleinen Thiere wie Mäuse und Frösche, die sich in den Leitungen verirren.

Daher ist bei dem Legen der Röhren die größte Sorg. falt auf das Uneinanderpaffen ber Rander zu verwenden, und es muß zu diesem Zwecke ein zuverlässiger Arbeiter angestellt werden. In Deutschland, wo speziell angelernte Bauleiter diese Arbeiten beaufsichtigen, eventuell die Tech. niter felbst nach dem Rechten sehen, kann der Auftraggebende mit ziemlicher Sicherheit auf eine gewiffenhafte Ausführung rechnen. Anders fteht es bei uns in Livland. In Ermangelung von Bauleitern, und ba hier die Ausführungen von ben Technifern nicht übernommen, sind die Besitzer barauf angewiesen das Röhrenlegen Leuten zu übertragen, welche in ihrer Art gewiß mit Fleiß und Sorgfalt arbeiten, viel. fach jedoch aus Unkenntnig ber Tragweite Scheinbar unbedeutender Rleinigkeiten den Anforderungen nicht entfprechen.

In den seltensten Fällen hat der Besitzer die Zeit ben ganzen Tag bas Legen ber Leitungen felbst zu übermachen. Es werden vielmehr oft bie Landwirthicaft lernende junge Leute mit der Beaufsichtigung beauftragt, welche oft zum erften mal Arbeiten berart sehen und baber, obgleich die Arbeiten an und für fich teine großen Renntniffe verlangen, in einzelnen Fällen fich nicht zu rathen miffen. Bielleicht konnen die folgenden Beilen einige Anhaltspunkte und eine Orientirung über ben gewöhnlichen Berlauf bes Röhrenlegens geben.

Nachdem der Aufsichtführende sich davon überzeugt hat, daß die Sohle des ju legenden Stranges genau in ber angegebenen Tiefe ausgeftochen, diefelbe von jeglichen Unreinlichkeiten frei und nach Möchlichkeit egalisirt ift, werden Röhren und Moos im Bereiche ber Sand bes Legers am Grabenrande vertheilt. Mit einer fleinen Sand. schaufel, welche die Form eines längs durschnittenen drei. gölligen Rohres hat, und mit einem Maurerhammer verfeben, tann ber Leger feine Arbeit beginnen.

Man fängt diese mit dem höchsten Ende des oberften Saugstranges an. Das erfte Rohr- eines jeben Saugers wird, damit tein Sand und feine Erbe einfigen konnen, mit einem flachen Steine ober einem Moospfropfen fest gegeschloffen. Jest sucht man bem Rohr eine möglichft fefte und sichere Lage zu geben, indem man es fehrt und wendet und, wenn nöthig, die unter ihm und an den Seiten hohl bleibenden Stellen mit kompakter Erde, am besten Lehm, füllt, und es so ganz sest bettet. Alle solgenden Röhren bemüht man sich, indem man sie ebenso sicher verpackt, möglichst gut mit ihren Kändern aneinander zu passen, damit die Fugen nicht so groß werden, daß sie Sand und Wurzeln durchlassen.

Dieses Bestreben bringt es mit sich, daß der Leger oft erst mehrere Röhren anprobiren muß, bevor er die passende gesunden hat. Oft kommt es vor, daß sonst schöne und sehlersreie Röhren an ihren Enden kleine Unebenbeiten ausweisen. Hier kommt der Maurerhammer zur Berwendung, mit welchem man die Ränder glättet. Bevor er ein Rohr an das andere paßt, ist es gut es ausseine Haltbarkeit hin zu untersuchen. Zu diesem Zweck beklopft der Leger es mit dem Hammer, durch Uedung hat man bald heraus, die schlechten Röhren nach dem Klang zu brakiren. Seenso sollte man alle Röhren, welche in der Wand kleine Ralksteine enthalten, nicht benutzen, da diese Steinchen, sobald sie mit Wasser in Berührung kommen, das Blaten der Röhren bewirken können.

Da man bei uns die Röhren ohne Verbindungshülsen oder Muffen legt, so ist es nothwendig die Fugen zu verpacken. Man bedient sich hierzu des Mooses und einer kompakteren Erde, am besten des Lehms. Oft kommt es vor, daß der Leger sich bereits zufrieden giebt, wenn die Röhren oben gut an einander passen, während sie unten große Rigen bilden. Dieses muß vermieden werden, indem man sedesmal die Fugen sorgfältig mit den Fingern umfährt, um sich von der Festigkeit des Anliegens zu überzeugen.

Der Leger geht rückwärts und stemmt womöglich während er sich ein neues Rohr nimmt, das eben gelegte mit dem Fuß gegen den sertigen Strang, damit dasselbe durch das sließende Wasser nicht aus seiner Lage kommt. Will man die Festigkeit prüsen, so suche man an irgend einer Stelle des fertigen Stranges ein Rohr herauszuziehen; sind die Röhren gut gelegt, so kann man kein einzelnes Rohr herausheben ohne die nebenanliegenden mitzuheben: sie sind einigermaßen vor Verschiedung gesichert.

Sehr geeignet scheint es, daß der Leger besonders bei weichem Boden ohne Stiefel arbeitet, es wird dadurch das Auswühlen durch den harten Haden vermieden, auch fühlt man die etwaigen kleinen Unebenheiten mit dem bloßen Fuße besser und kann sie dann mit der kleinen Schaufel beseitigen.

Sobalb eine Strede der Leitung fertig ift, muffen ein paar Arbeiter die Röhren zu bededen anfangen. Diefes

geschieht mit Vorsicht, indem die Leute die Erde aus möglichst kleiner Höhe fallen lassen und darauf sehen, daß
keine größeren Steine und Erdklöße durch ihren Fall die Lage der Röhren verschieben oder dieselben zerschlagen. Es genügt dabei vorläusig eine Lage von zirka 1½ Fuß. Auf diese Weise hat man die Röhren vor Verletung durch das spätere Zuwersen, wobei schneller und unvorsichtiger gearbeitet wird, geschützt, und kann nun den Grabenwänden Zeit lassen Risse und Spalten zu bilden, welche später für die Bodenventisation und die Wasserdurchsickerung von großer Wichtigkeit sind.

Ist der Leger mit dem Saugdrain fertig, so wird die Einmundung in ben Sammelbrain hergeftellt. Sierauf muß große Sorgfalt verwandt werben, ba bie Berbinbungestellen von dem gangen Bafferdrucke bes über ihnen liegenden Stranges angegriffen werden und baber leicht, wenn fie nicht fehr fest hergestellt sind, ausgespült und verborben werden. Die Ginmundung wird am leichteften und beften fo gemacht, daß man fowohl in das Sammel. robr von oben als auch in bas Saugrohr von unten mit bem Maurerhammer ein rundes Loch meifielt und bann das Saugrohr mit seiner Deffnung genau auf die Deff. nung des Sammelrohres paßt. Sobald das geschehen, werden die Röhren in die gehörige feste Lage gebracht; bie Stellen, wo fie aufeinandergefügt, grundlich mit Lehm und Moos verpact und bas Ende des Saugrohrs ordent. lich fest verstopft.

Jett ift der Saugstrang fertig und der Leger legt den Sammeldrain bis zur Mündung des nächsten Saugers, worauf er wieder in der beschriebenen Weise mit dem zweiten Sauger beginnt.

So rudt der Leger allmählich vor, bis nur noch bie Ausmundung berzustellen übrig bleibt. Die Ausmundungen werden meift aus Holz gemacht, entweder benutt man einen Balten, wie fie ju Brunnenzwecken verwandt werben, ober man zimmert 4 Bretter zu einem viereckigen Rohr zusammen. Nachbem man bas Holzrohr getheert ober fonft auf eine Beife gegen ju ichnelle Faulnig gefichert, bettet man es als lettes Ende ber Leitung bis zu einem Kaben weit in die Erde hinein und läßt nur ein kleines Ende von zirfa 1 Jug in den Borfluthgraben heraus. ragen. Bei dieser Arbeit ift barauf zu achten, bag bas Rohr genau in die vom Techniker angegebene Sohe zu liegen fommt. Gine fleißige Inftandhaltung ber Aus. mundungen ift für bas erfolgreiche Wirten eines ganzen Spftems von größter Bichtigfeit. Da bie Ausmundungen ju Tage treten, find fie noch mehr ber Beschädigung aus.

geset, und nicht allein Bitterung, Frost, Berschlemmung durch Sand, sondern oft auch böswillige Hände lassen es sich angelegen sein, ihnen eine möglichst kurze Dauer zu bereiten. Nur eine sehr häusige Revision der Ausmündungen kann dem Schaden, welcher aus ihrer Berletzung entsteht, vorbeugen.

Bor die Mündung wird ein Drahtgeflecht geschlagen, um das Hineinkriechen von Mäusen und Fröschen zu verhindern. Besonders sind es die Frösche, welche unter Umständen eine namhaste Störung hervorrusen, indem sie sich in die Leitung verkriechen und dort laichen. Die Eier entwickeln sich und es bildet sich ein Froschklumpen, der das Rohr ganz wasserdicht schließt.

Wenn das definitive Zuschütten der Gräben vor sich geht, ist es gut darauf zu achten, daß bei Wiesendrainagen der Graben mit der ersten Schicht des ausgestochenen Rasens wieder bedeckt wird, um die Wiese wieder herzustellen. Ein geschickter Arbeiter vermag, wenn das Legen durch keine Zufälligkeiten gestört wird, zirka 1000 Stück Röhren täglich auszulegen. In Deutschland freilich, wo die Fugen, anstatt wie bei uns mit Moos, durch Mussen vor dem Eindringen des Sandes geschützt werden und das Legen des Rohres mit einem Haken erfolgen kann, ohne daß der Arbeiter in den Graben hinabsteigt, sind 1800 Röhren täglich eine gewöhnliche Leistung. Nicht immer jedoch geht die Arbeit glatt und ungestört von statten, es treten zuweilen Umstände ein, welche dem Beausssichtigenden recht viel zu schaffen machen.

Gang befonders ichwer ift zu arbeiten, wenn Grundmaffer in großen Mengen vorhanden ift. Da mit dem Grabenftechen unten begonnen wird, fließt bas Baffer immerfort ab und unterspült bie Grabenwände, fo daß, besonders bei Triebsand fich immerfort riefige Erdblode von der Wand ablofen, den Graben verschütten und den Abzug bes Waffers hindern. Abgefehen bavon, bag es große Mühe macht ben Graben wieder zu reinigen, erfährt die Arbeit eine Stockung, indem sich das Wasser im Graben ftaut und ben Leger wesentlich hindert. Am besten incht man biefer Störung baburch vorzubeugen, daß man bie Grabenboichungen mit den zunehmenden Baffer. mengen vergrößert. Der Graben wird von vorn herein theurer, das übersteigt jedoch in der Regel nicht die Rosten, welche die Berschüttungen verursachen, man hat aber ben Bortheil ber Zeitersparnig und die Möglichkeit bes flotten und guten Arbeitens.

Ift eine solche Borsichtsmaßregel nicht getroffen worden, so muß man sich anders zu helfen suchen. Um

dem Wasser das Abstließen zu ermöglichen, legt man die Röhren provisorisch auswärts, dann können die Wände einstürzen ohne eine Stauung hervorzurusen und die Leger am Arbeiten zu hindern. Diese provisorische Leitung wird unbedeckt gelassen, da sie später herausgenommen wird, um der regelrecht von oben kommenden Platz zu machen. Sanz ohne Wasser ist aber die Sohle trozdem nicht, und es ist daher doppelte Peinlichkeit und Genauigkeit beim Legen ersorderlich. Der Leger ist oft nur auf das Tasten mit den Fingern angewiesen, weil das Rohr unter dem Wasser ist. Er muß Acht geben, daß keine Erde in das Rohr hineinkommt, was sehr leicht geschehen kann, da der Boden durch das Wasser start aufgeweicht ist und durch das Treten des Arbeiters zu einem slüssigen Brei oder Schlamm wird.

In solchen Fällen, besonders wenn mit Triebsand gerechnet werden muß, in welchem die Röhren trot der größten Borsicht versinken und sich verschieben, ist es geboten den Röhren Bretterunterlagen zu machen, zu welchem Zwecke sich Schalkanten gut verwenden lassen und unter Lustabschluß im Boden eine recht lange Dauer haben. Die Bretter müssen selbstverständlich recht fest liegen, es darf kein Theil derselben wippen, wenn man zur Probe darauf tritt.

Bevor die Wände einstürzen, bilden sich Risse in denselben; bemerkt man das zur rechten Zeit, so ist es zusweilen möglich die Wand durch Bretter abzustützen und den Einsturz zu verhindern; für alle Fälle aber ist es sicher an solchen Stellen sofort provisorisch Röhren zu legen.

Andere Hindernisse als die, welche das Wasser bem flotten Arbeiten bereitet, kommen selten vor. Diese aber können dann von recht schlimmer Art sein. Zuweilen trifft man auf große Steine, die nicht gehoben werden können, in welchem Falle man sich dazu entschießen muß, dieselben zu sprengen.

Nicht genug kann, wie schon gesagt, Sorgfalt bei dem Aneinandersugen der Röhren verwandt werden. In Deutschland, wo Hülsen oder Muffen mit Erfolg zur Berwendung kommen, muß zwar auch sehr sorgfältig, jedoch nicht so peinlich gearbeitet werden wie bei uns, wo anstelle der Hülsen Moos und kompaktere Erde tritt, um das durch die Fugen eintretende Wasser zu filtriren und so Sandablagerungen und Verstopfungen zu verhüten. Troß des Borzugs der Hülsen aber wird auch in Deutschland von Sachkundigen zur größten Sorgsalt beim Legen gemahnt, da zu leicht Verstopfungen vorkommen, wenn

beim Legen Bersehen oder Nachlässigkeiten stattfinden. Aus diesem Grunde giebt man bort auch diese Arbeiten nicht in Aktord, sondern läßt sie im Tagelohn ausführen.

Bum Schluffe fei mir noch gestattet wenige Worte über den Bortheil des Gebrauches der Muffen oder Sulfen anzureihen, welche ich bem fachwiffenschaftlichen Werte eines erfahrenen und bekannten Ingenieurs *) entnehme. Er fagt unter anderem : "Das Ginlegen ber Röhren für Saugbrains mit ber Hand wird nirgends mehr ausgeübt. Alle Gegner der Muffen tonnen feine vernünftigen und ftichhaltigen Gründe gegen biefelben anführen, als etwa größere Roften der Leitungen; diese find aber nicht zu berücksichtigen inbetracht der Sicherheit des Gelingens, das durch die Berwendung derselben erreicht wird. Alle Gründe widerlegen sich von selbst durch das stete Empfehlen der größten Sorgfalt beim Legen der Leitungen ohne Muffen und durch das Hinweisen auf miklungene Arbeiten, die dabei durch nicht gehörige Aufmerksamkeit verursacht wurden, woraus große Untoften für Reparaturen ober Umlegen der Leitungen entstanden. Der Ginwand, daß Muffenröhren durch die Dice der Muffen unten hohl liegen, ist nicht stichhaltig, weil nach wenigen Regentagen fich der etwa leer bleibende Raum unter ber Röhre mit Erbreich ausfüllt und beim Legen und Rudecken ber Röhren mit Muffen bei weitem die Sorgfalt und Borficht nicht nöthig ift, als wenn die Leitungen ohne Muffen gelegt werden. Muffen werden übrigens nur bei den geringen Kalibern von 0.04 m bis 0.05 m Durch. meffer verwandt."

Wie sehr man sich im Austande vor dem Verstopfen der Leitungen fürchtet, kann man noch daraus ersehen, daß man in Gegenden mit Flugsandboden und in der Nähe von Hecken und Bäumen so weit ging doppelte Röhren zu brauchen, indem man 3-zentimetrige Röhren ganz in die anderen steckte und die Verbindungsstöße sich immer in der Mitte treffen ließ. Solche Leitungen zeigten nie eine Störung.

Letztere Methode dürfte für die Verhältnisse in unserem Lande doch zu kostspielig sein, wie sie ja auch im Auslande nur in besonderen Fällen zur Verwendung kommt. Sollten sich aber nicht vielleicht auch bei uns die Mussen trotz der scheinbaren Mehrkosten mit Vortheil verwenden lassen?

3. Lütkens.

Kulturtechniker.

Bericht über die Konkurrenz der Prillmaschinen in Jendel.

Die großen Borguge ber Drillfultur beginnen auch in unseren Brovinzen allgemeine Anerkennung zu finden. Dafcinen ber verschiebenften Spfteme und Fabrifen arbeiten bereits im Lande, und es tann als ein autes Reichen ber Zweckmäßigkeit und Solibität gelten, daß jeder Landwirth mit feiner Mafchine volltommen gufrieden und biefelbe für bie absolut beste hält. Nichtsbestoweniger ift es unbedingt nothwendig, um bie Brauchbarfeit ber verschiebenen Spfteme richtig gu beurtheilen, bag ab und ju eine Brufung ber Mafchinen in ber Arbeit unter genau benfelben Berbaltniffen stattfindet. Auf ben Ausstellungen unferer landw. Bereine wird es Intereffenten ermöglicht fich mit ben verschiebenen Shftemen befannt zu machen; ein Urtheil über beren Brauch. barteit zu fallen, icheint jedoch in ben feltenften Fallen gerechtfertigt, ba in ber Regel auf ben meiften Schauen eine Brufung ber Leiftungsfähigfeit fehlt.

Um biefem Uebelftande abzuhelfen, mar von bem Borftanbe bes Eftl. Landw. Bereins eine besonbere Ronfurreng ber Drillmafdinen beabsichtigt. Die Betheiligung an berfelben hatten bie hiefigen Bertreter ber renommirteften ausländis ichen Firmen in bantenswerther Bereitwilligfeit jugefagt. Da bie biefesjährige Sommerfigung bes Ausschuffes bes Eftl. Landw. Bereins erft im Spatfommer flattfindet, mußte biefer ursprünglich in Aussicht genommene Termin fallen gelaffen werben, weil es nicht nur ben Candwirthen, bie fich eine Drillmafdine anguichaffen beabsichtigten, fonbern namentlich auch ben Sandlern fehr barauf antam, womöglich bor ber biesesjährigen Revaler Ausstellung ein Urtheil von autoritativer Seite über bie Brauchbarkeit ber verschiedenen Spfteme ju horen. Es erklarten fich baber bie Bertreter ber verichiebenen Fabrifen bereit ber liebensmurbigen Aufforberung bes herrn von Bendenborff-Jenbel Folge ju leiften und fich in Jenbel gur Ronturreng einzufinden.

Es fungirten als Preisrichter: Die herren Baron Taube-Rabbal, Ingenieur Rugmurm aus Betersburg, Berwalter Tensmann aus Jenbel, als Protofollführer: b. Dehn-Belt.

Die Konkurrenz fand am 16. Mai c. flatt. An berfelben betheiligten sich:

- 1) bie "Berolina" ber Aftiengesellschaft Edert, Berlin, vertreten burch herrn Chr. Rotermann;
- 2) bie "hallenfis", Fabrit Bimmermann, halle, vertreten burch herrn hagen :
- 3) die Sad'iche Drillmaschine, Fabrit R. Sad, Plagwig, vertreten burch Herrn H. Schmibt.

Die gleichfalls bei uns sehr beliebte Drillmaschine von 2B. Siebersleben, Bernburg, betheiligte sich leiber nicht an ber Konfurrenz, ba bieselbe keine Bertretung in Reval hat.

Das Bersuchsfelb war zum Drillen sehr geeignet, steinfrei und flar bearbeitet, trogbem bas Felb nicht geforbet, sonbern nur mit ber Feberegge bearbeitet worben war. Des Interesses wegen wurde ein Stud bes Felbes, bas nicht so flar burchgearbeitet und recht viel Queden auswies, zum Bersuch herangezogen.

^{*)} Frang Kreuter: "Praktisches Sanbbuch ber Drainage". Wien 1887.

Die Fabriten Zimmermann und Edert hatten ihre eigenen Monteure aus dem Auslande herausgeschickt, baher bie Borführung der Maschinen eine tabellose war. Gebrillt wurde Gerfte, ferner Mengkorn.

Wie auch nicht anders zu erwarten, befriedigte die Arbeit fammtlicher Maschinen volltommen. Selbst auf bem verquedten Stud ließ die Arbeit bei aufmerksamem Reinhalten ber Schare nichts zu munschen übrig.

Die vielfach ausgesprochene Befürchtung, wir tonnen unseren Acer nicht in ben Bustand bringen, ben die Drill-tultur verlangt, scheint baber zum mindesten übertrieben zu sein. Auch nach bem Auflaufen des Korns ließen sich keine Unterschiede konstatiren, mithin die Arbeit sämmtlicher Masschienen als durchaus zufriedenstellend anerkannt werden muß.

Eine Beschreibung der einzelnen Maschinen murbe hier zu weit führen, hervorgehoben sei, daß der Saemechanismus bei der Berolina in 2 Walzen besteht, die gegen einander rotiren, von denen die eine mit elastischen Gummischeben versehen. Durch Berstellen der Walzen gegen einander wird es ermöglicht Saatgut von verschiedener Größe ohne weitere Auswechslung zu säen.

Bei ber hallensis besteht bie Saevorrichtung in einem Saatgehäuse und einem Saatring mit Saatscheiben. Diese Saatscheiben sind auf einer Welle sestgeschraubt und können burch einen Stellebel je nach ber Größe bes auszusäenben Saatgutes enger ober weiter gestellt werben.

Die Sad'iche Maschine hat bas bekannte Pringip einer rotirenben Welle mit Schöpfräbern beibehalten.

Die Saevorrichtung ber Berolina und hallenfis ift patentirt.

Die Spurmeite ift bei allen Maschinen gleich, nämlich 2 Meter; gebrillt murbe mit 19 Reihen. Sammtliche Maschinen erforbern zu ihrer Bebienung 3 Mann; sind bie Leute geübt, so fann man bei Borbersteuer mit 2 Mann auskommen.

Der Preis der Maschine stellt sich bei der Berolina auf 275 Rbl., bei der Hallensis auf 265, bei der Sad'schen Maschine auf 250 Rbl. (intl. Stoßsänger).

Die Prämitrung fand nach bem Aunktirspftem ftatt, indem die Preisrichter 14 Fragen der Beurtheilung unterzogen, von denen 7 die landwirthschaftliche Seite betrafen, mahrend 7 technischer Ratur waren. 4 galt als beste, 1 als schlechteste Rummer.

Aus ber Konturrenz ging als Siegerin die Halleufis mit 531/2 Points hervor, während die Berolina mit 451/2 Points an 2. Stelle, bie

Sadiche Maschine mit 421/2 Points an

3. Stelle tam.

Da es für diejenigen Herren, die sich eine Brillmaschine ansichaffen wollen, von Interesse sein dürfte, die Gesichtspunkte, nach denen die Preisrichter ihr Urtheil fällten, kennen zu lernen, solgt bier ein Auszug aus dem Brotokoll der Konkurrenz.

Points Bero Hal- Sad lina lenjis Sad

1. Die Einrichtung zur Entfernung bes Korns aus dem Säelasten nach vollendeter Arbeit erwies sich am volltommensten bei der Berolina, mährend die Entseerung der Sackschen Maschine nicht befriedigte

3¹/2 2

	Pero-	Points Hal- lensis	Sact
Transport	4	31/2	2
2. Die Einrichtung zum Abprobiren bes			
auszusäenden Quantums auf einen bestimmten			
Flächenraum wurde am einfachsten und zweck-			
entsprechendsten bei der Hallensis befunden	2	4	2
3. Durch mehrmalige Versuche wurde fest-			
gestellt, daß sämmtliche Maschinen beim Abpro-		4	
piren stets bas richtige Quantum einhielten 4. Die raschere ober langsamere Gangart	4	4	4
4. Die raigere over langjamere Gangart ber Maschine beeinflußte bei ber Berolina und			
der Hallensis in keiner Weise das durchgestossene			
Quantum Korn, mährend bei der Sacichen Ma-			
joine die Beschleunigung des Tempos um 4 Um-			
drehungen pro Minute zur Folge hatte, daß			
1 Bud weniger pro Dess. ausgesäet wurde	4	4	1
5. Die Beränderungen an der Saatwelle	-	_	-
behufs Aussaat verschiedener Korngattungen,			
werden bei ber Hallensis durch eine einfache			
Bebelftellung herbeigeführt, mahrend sowohl bei			
ber Berolina das Umftellen ber Balgen, als auch			
bei ber Sachschen Maschine bas Auswechseln ber			
Schöpfrader mit mehr Zeitverluft verknüpft war	3		2
6. Gine Beschädigung bes Saatgutes beim			
Paffiren der Ausflußöffnungen ließ sich bei teiner			
Ronftruttion bemerken, nur liegt die Befürchtung	-	•	
nahe, daß bei der Berolina bei einem etwaigen			
hartwerben der Gummimalzen bas Getreibe,			
zumal gebeiztes Saatgut, lädirt werben konnte	3	4	4.
7. Die Steuervorrichtung wurde am hand.	_		
lichsten bei ber Hallensis befunden	· 3	4	3
8. Bei der Berücksichtigung der technischen			•
Aussührung der Maschinen wurde konstatirt,			
daß das Gewicht bei solider Konstruktion bei	Q	4	3
ber Hallensis am geringsten war	3	4	Ü
9. Die Konstruktion der einzelnen Thetle wurde durchweg als zweckentsprechend anerkannt			
und auch keine diejesbezüglichen Beränderungen,			
die das Gewicht der Maschine erleichtern fönnten,			
für wünschenswerth erklärt	31/2	4	31/2
10. Bezüglich ber Abnutung beim Ge-	- /*	-	•
brauch ber Maschine läßt sich befürchten, daß			•
die Gummiwalzen der Berolina im Laufe der			
Jahre burch Hartmerden leiden könnten	8	4	4
11. Die Schmiervorrichtungen entsprechen			
bei ber Sacischen Maschine und ber Berolina			
vollständig ben modernen Anforderungen, mab-			
rend sie bei ber Hallensis etwas zu primitiv		_	
angeordnet und bem Berstauben ausgesetz sind	4	3	4
12. Was die Abnutung ber bewegten			,
Theile betrifft, erscheint bie Sadiche Maschine			
am vortheilhaftesten, da dieselbe nur eine Welle			
besitzt, welche außerbem keiner neunenswerthen	0	3	4
Beanspruchung ausgesetzt ist	8	Ð	*
13. Am komplizirtesten ist die Konstruk-			
tion ber Berolina, daher diese Maschine am mei- sten Beranlassung zu Reparaturen abgeben bürfte	3	4	4
14. Die größte Anforderung an die Bug-	•	_	-
traft stellt die Sachiche Maschine, mahrend die			
Hallensis am leichtesten bei ber Arbeit bewegt			
wird. Das Dynamometer ergab auf ebenem			
Terrain im Durchschnitt für die Berolina 250,			_,
Hallenfis 225, Sad 325 kgr Zugfraft	3	4	2
	451/	581/	491/4

451/2 531/2 421/2

Ueberdieß wurde eine Reihe von Fragen bezüglich der Betriebsanordnung der einzelnen Theile, sowie der Widerstandsstähigkeit berselben zc., einer genauen Berücksichtigung unterzogen, jedoch von der Bonitur ausgeschlossen, da sich bei keiner Maschine wesentliche Bortheile oder Rachtheile ergaben und eine zu sehr ins Detail gehende Fragestellung nicht zur Klärung der zu entscheidenden Frage beigetragen hätte.

b. Dehn . Belg.

Ankauf und Veranktionirung der dem Eftlandischen Landwirthschaftlichen Verein gehörigen Landesbeschäler.*)

Auf bem letten Canbtage in Reval murden bem Eftl. Landw. Berein 9000 Rbl. jum Antauf von Bengften gur Berbefferung der Landespferbezucht bewilligt. Die Ausführung biefes Befchluffes wird eine febr fcwierige fein, ba unter Landespferdezucht nicht nur die Pferdezucht ber Grofgrund. befiger, fondern auch die Pferbezucht ber Bauern zu berfteben ift. Die Bauern erziehen fehr viel mehr Pferbe als bie Großgrundbefiger und find, weil fie jur Bestreitung ber bewilligten 9000 Rbl. mitzahlen, auch voll berechtigt eine Berudfichtigung ihrer Bedurfniffe zu beanspruchen. Die Bufunft wird es lehren, wie weit die bisher angefauften Bengfte diefem Bedürfniffe entsprechen merden und mie burchgreifend und nachhaltig fie bie allgemeine Lanbespferbezucht verbeffern werben. Die ichlechte Qualität ber Mehrzahl ber Bauerftuten und die ichlechte Qualitat der meiften biefigen Wiefengrafer laf. fen gunftige Refultate einer Rreuzung mit hochedlem englifchen Blut bezweifeln. Das erträumte Ibeal einiger herren Die Betereburger Barbeoffiziere mit Pferben eftländifcher Bucht gu verforgen, werben nur vereinzelte Groggrundbefiger erreichen, die eben in der Lage find fich eble Stuten anzuschaffen und das Rapital haben ihre Wiesen zu der Bollfommenheit zu bringen, um ihrer hocheblen Pferbezucht bas an Qualität und Quantitat nothwendige heu geben zu fonnen. Diesen vereinzelten Großgrundbesigern wird ber Antauf ber bisher gefauften Bengfte ohne Zweifel eine große Gulfe fein, aber ob ber Canbtag mit feiner Bewilligung biefen 3med im Auge gehabt hat, bezweifele ich fehr. Der Brafibent bes E. E. B. hat nun ben Antauf von 5 hengsten hoben eng. lifchen Blutes und gleichzeitig einen Entwurf zu ben Auf. tionsbebingungen angezeigt. Diefer Entwurf, der allerdings noch vom Berein bestätigt ober verworfen merben muß, enthalt erichwerende Bedingungen beim Bertauf, refp. Antauf der Pferde und gemahrt trogdem nicht eine Garantie für eine rationelle Ausnugung ber Bengfte.

Der & 1 bes Entwurss gestattet die Betheiligung an ber Auftion allen in Estland seshaften Gutsbefigern und Gutsarrendatoren. Die Bauergrundbesiger und Bachter sind bemnach ausgeschlossen. Entweder lasse man zur Auftion nur die Glieder des E. L. B. zu, was durchaus feine Beeinträchtigung anderer estländischer Pserdezüchter wäre, da es jedem freisteht sich in den Berein aufnehmen zu lassen, oder wenn man den Rahmen verbreitern will, so nehme man doch konsequenterweise auch die Bauern und Konsortien von Bauern als Räuser an.

Der & 2 enthält die Bestimmung, daß die Abgabe des Bengstes troß Meistgebot von der Zustimmung des Borstandes abhängt. Der Borstand fann demnach jeden ihm unsipmpathischen Käuser abweisen und wird diese Möglichkeit manchen kausträftigen Züchter von einer Betheiligung an der Austion abhalten. Ich proponire daher, daß dieser & im Entwurf gestrichen werde, und daß der Berein einen Delegirten mähle, der ex officio bei der Austion bis zum Mindestpreise, für den der Hengst abgegeben werden soll, mitbietet, oder aber daß das erste Gebot bei der Austion mit dem Mindestpreis beginnt.

Im § 3 wird als Maximum des zu erhebenden Deckgelbes bestimmt, daß von Gliedern des E. L. B. nicht mehr als 2% und von den Bauern nicht mehr als 1% des auf der Auktion gezahlten Preises erhoben werden darf. Dieses Maximum ist viel zu hoch gegriffen und geht, wenn dieses Maximum verlangt werden sollte, der Zwed "die Landespferbezucht zu verbessern" vollständig verloren. Ich glaube, daß das höchste Deckgeld, welches in Estland erhoben werden könnte, $1^{1}/2$ % respektive 1/2% des auf der Auktion gezahlten Preises fein könnte.

§ 4 und § 5 fonnten bestehen bleiben, bagegen mußten § 6 und § 7 megfallen, refp. erfest merden. Der § 6 ift undurchführbar und baher vollständig zwedlos. Ginen Rontroleuren anzustellen, der die Landesbeschäler zu revidiren hatte, ift zu theuer und bei einer nachbarlichen Kontrole wurde es in den meiften Fallen davon abhangen, ber Befiger bes Bengftes gute ober boje Rachbarn bat, bie entweder alles loben resp. verschweigen, ober alles tabeln, refp. verleumben. Der § 7 will ben fpatern Bertauf ber hengste baburch erschweren, daß jeder Bertauf bon ber Buftimmung des Borftanbes abhängen foll. Gine Erichwerung ift nur nothwendig bei einem beabsichtigten Berkauf außer Lanbes und mußte biefer gang verboten Dagegen ift ein Wechsel im Befit ber Benafte innermerben. halb ber Grenzen unserer Proving nur fehr munschenswerth und wurde bie jedesmal bom Borftande einzuholende Bustimmung nur lahmend wirten. Bei ber augenblidlich geringen Angahl von Landesbeschälern murbe boch ber gesammten Broving ein großer Bortheil ermachfen, menn bie menigen Bengste burch Rauf und Bertauf allmählich der Reihe nach in alle Theile Eftlands gelangen würden.

Aus oben genannten Motiven proponire ich bem E. E. B. fatt bes in Fahna verfaßten Entwurfes folgenben Entwurf.

^{*)} Obgleich die baltische Wochenschrift nicht in der Lage ist ihre Leser mit dem Entwurse, auf den hier Bezug genommen wird, bekannt zu machen, trägt die Schriftleitung kein Bedenken diesenigen ihrer Leser, denen der Entwurs mitgetheilt ist, aufzusordern, in die Diskussion einzutreten. Bei der Seltenheit und Kürze unserer Vereinssitzungen darf doch wohl nicht verkannt werden, daß die Fachpresse die Ausgade hat, an der Klärung der wichtigeren Fragen mitzuwirken. Wenn sie darum hossen darf nach Naßgade der Bedeutung derzenigen Ausgaden, die unseren Vereinen zusallen, je mehr und mehr mit vollständigem Naterial versorgt zu werden, erübrigt ihr hier nur noch die Bitte um Nachricht gegenüber dem serner stehenden Theise ihres Leserkreises.

ber Bebingungen, unter benen bie Canbesbeschäler verauktionirt werben follen.

- § 1. Als Räufer tonnen fic an ber Auftion alle eftländischen Groß- und Rleingrundbesitzer, Arrendatore und Bachter betheiligen, falls sie Glieber des E. L. B. sind, ober sich verpfichten sofort einzutreten und sich ferner verpflichten minbestens so lange Glieber des Bereins zu bleiben, wie sie im Besit eines vom Berein importirten hengstes sind.
- § 2. Jeber Käufer eines hengstes ist berechtigt zu jeber Zeit aus freier hand ben hengst jedem Gliebe bes E. E B.
 zu bem Auktionspreise ober zu einem billigeren Preise aber
 sonst unter benselben Rausbebingungen, wie er sie übernommen
 hat, weiter zu verkausen. Einen höheren Preis bei einem Berkauf aus freier hand ist er nicht berechtigt zu nehmen. Es
 ist ihm ferner gestattet den hengst unter den Mitgliedern des
 E. L. B. zu verauktioniren und zu verloosen und kann er in
 biesen beiden Fällen auch einen höheren Preis nehmen, als
 er selbst bezahlt hat.
- § 3. Die höhe bes Decigelbes hangt von bem Ermeffen bes Raufers des hengstes ab, jedoch mit der Einschränkung, daß von Gliedern des E. L. B. nicht mehr als 11/2 % und von Bauern nicht mehr als 1/2 % des auf der Auftion gezahlten Preises erhoben werden darf. Für die zweite Decung in berselben Dechperiode darf keine Nachzahlung erhoben werden.

§ 4 und 5 bleiben wie im Entwurf ber Kommission und § 6 und 7 bes Kommissionsentwurfes fallen ganz weg. Jenbel, 7. Juni 1896. A. v. Bendenborff.

Bur 5. Wendenschen Ausstellung.

(Mitgetheilt bom Ausstellungstomité.)

Rachbem nunmehr die Annahme ber Melbungen geschlossen worden ift, sei es im Interesse bes Bublitums gestattet in Kurze einige Rotizen über die in Aussicht stehende Beschickung der Ausstellung zu veröffentlichen.

Besonders interessant verspricht die Pferdeabtheilung zu werden. Die Meldungen zu derselben sind um 1/3 zahlreicher als sonst ersolgt, so daß wir 120 Pferde erwarten können, darunter etwa 40 mit englischem Blut, die zum Theil in Biererzügen und Paaren vorgefahren resp. als Reitpferde vorgeritten werden sollen. Die Käuser werden gewiß diese Einrichtung des Borsahrens resp. Borreitens mit Freude begrüßen. — Bon besonderem Interesse für Pferdezüchter dürste die Ausstellung von Zuchthengsten mit engl. Blut seitens der Berwaltung des ritterschaftlichen Gestüts zu Torgel und des Werroschen landwirthschaftlichen Bereins sein.

Die Rinderschau wird heuer ein hübsches Bild züchterischer Leistung sub-livl. Biehzüchter bieten; über 170 reinblütige Angler sind gemelbet, gegen 30 Oftfriesen und gegen
50 Stüd Angler-Halbblut und Bauervieh. Fast alle Rinder
sind verkäuflich und nach ben Melbungen zu urtheilen sehr
preiswerth. Insbesondere biesenigen herren, die ihren Bedarf
an Milchvieh beden wollen, werden hier Gelegenheit dazu

haben. Allein 50—60 tragende Stärfen, die meist im Frühherbst milchend werden, sind verkäuflich, dazu eine Menge Kühe, Kälber und Stiere.

Schweine werben so zahlreich vertreten sein wie noch nie vorher, gegen 150 Fertel verschiedensten Alters und alles Reinblut, Bertibire reip. Portibire, find zum Bertauf gemelbet.

Die Geflügelabtheilung veripricht fehr intereffant zu werben, find boch 70 Räfige burch die Meldungen besetzt worben, so bag ber neu aufgebaute Schuppen, ber nur das Geflügel enthält, fast gefüllt ift. Durch diese Betheiligung bes Rigaer Geflügelzuchtvereins ift die Beschickung mit schonen Exemplaren edlen Raffegestügels sicher gestellt.

Menn in den früheren Jahren Maschinen wenig bertreten maren, so wird in biefem Jahr eine große Menge borausfichtlich vortrefflicher Mafchinen und Gerathe eine Bierbe ber Ausstellung fein. Gine Menge auslandischer Firmen, barunter Beiligenbeil, Edert, Beermann, Die Bommeriche Gifengießerei, die Gifengießerei von Flother, Balter A. Bood, Wihtmann & Barneg, M. Daborne Maffey Barris, Beinrich Lanz, Garret & Sohn, Rufton Proftor & Ro. und andere werben burch ihre hiefigen Agenten refp. Die Ronfumvereine vertreten fein und bie Ausstellung mit Adergerathen und Drefchaarnituren beschiden. Bon inlandifchen Firmen betheiligen sich an der Ausstellung mit Maschinen resp. Geräthen eigener Kabrifation die Rigger Gifengiegerei und Mafchinen. fabrif bormals Felfer & Ro., die Gifengießerei von A. Blumberg in Mitau, Saufermann und Friedmann in Riga, Gebrüber Martinfon in Dorpat, D. Steppe in Mitau und anbere. Meierei-Mafdinen ftellen aus hugo hermann Meper in Riga, A. Bosbein in Riga, und R. F. Gafcholy in Dorpat (in Bertretung ausländischer Firmen). Die Rotunde wird eine Menge Sausfleifarbeiten enthalten, insbesondere Bebereien find gablreich gemelbet; boch auch Runftgewerbegegen. ftanbe werben nicht fehlen. Gine befondere Ungiehungefraft auf bas Bublitum burften bie Glasmalereien aus den Ateliers ber herren E. Tobe und Benermann, sowie ber herren Rablert und Weber ausüben.

Mannerarbeiten werden biefes Sahr, wenn auch spärlich, fo boch ichon zahlreicher als sonft vertreten sein, insbesondere bie Schmiebe find es, die erfreulicher Weise immer mehr sich an ben Ausstellungen betheiligen, mahrend Sattler, Rorbmacher, Bottcher immer noch burch Ubwesenheit glanzen.

Im ganzen verspricht die heurige Ausstellung recht zu gelingen. Fürs leibliche Wohlbefinden der Besucher ift bestens gesorgt; die Restauration besindet sich wieder in den händen des demährten Desondenn Rosenberg; die Ausstührtung der Musik hat herr Kapellmeister heider mit seiner Wistaurkapelle übernommen. Bu munschen bleibt noch, daß das Wetter gut ist und die Riga-Pleskauer Eisenbahns verwaltung die Liebensmürdigkeit hat recht zahlreiche Personenwagen in die Züge während der Ausstellungstage einzustellen, damit auch die Fahrt hierher den Besuchern nicht lästig wird.

Der Rudtransport ber unberfauften Ausstellungegegenflanbe per Bahn erfolgt toftenlos auf ber Riga-Plestauer

Bahnftrede, fofern bie Frachtbriefe des hintransportes nach Wenden im Bureau der Ausstellung gur Abstempelung borgemiesen worden. Auch haben Unterhandlungen mit der Riga-Blesfauer Gifenbahnvermaltung ftattgefunden inbetreff ber Einstellung bon Extrazügen, boch ift man abschlägig beschieben worben, bagegen aber in Aussicht gestellt, daß bie Buge, bie am 29. und 30. Juni Riga um 8 Uhr morgens verlaffen und nach bem Fahrplan nur bis Segewold gehen, an genannten Tagen bis Wenben fahren und um 9 Uhr abenbs von Wenden nach Riga zuruderpedirt werden. Die Belucher aus ber Dorpater Richtung haben es bequem bie Ausstellung zu besuchen; fie treffen am Morgen um 7 Uhr in Benben ein und fonnen am Abend um 9 Uhr Wenden verlaffen, mährend das aus Riga kommende Publi= fum, wenn die Bahnvermaltung fich feiner nicht erbarmt, gezwungen ift in Wenben zu nachtigen.

Bleine Mittheilungen.

- Die erste russische Superphosphat. Fabrit, bie mit anerkennenswerthem Gifer bemubt ift bie burch Bollichwanten beengte Situation bes inländischen Dun. germarktes bem Canbmanne zu erleichtern, hat jungft eine Offerte an alle Guteverwaltungen versandt, welche zwar in Rurze in Mr. 23 b. Bl. im Marktberichte wiebergergeben ift, bennoch aber auch an biefer Stelle berücksichtigt werben. mag. Bum erften mal - foviel wir wiffen - wird unferen Landwirthen bamit ein Bortheil burch biretten Engros. bezug öffentlich offerirt. Damit ber Landwirth den birekten Bezug ausnuge, bedarf es aber gemiffer Borausfegungen, welche g. B. bei uns in ben feltenften Fallen gutreffen durften. Sollte es nicht an ber Zeit fein Konfumbereine nach bem Mufter ahnlicher Einrichtungen in Deutschland ju grunden? Der Konsumverein braucht sich nicht mit dem Unterhalte von Waarenlägern zu belaften, wenn es ihm gelingt fein Beschäft auf die Sammlung und Bermittelung der biretten Bestellung bei ber Fabrit, beim Importeur etc. gu befchranten. Wenn ber Ronfumverein zugleich burch feine fefte Organisation und bie, wenn auch limitirte haftung ber Benoffen für bie bom Bereine eingegangenen Berbindlichfeiten seinen Auftraggebern Theilnahme an bem größtmöglichen Entgegenkommen ber Lieferanten fichert, bann hat er alles gethan, mas feines Amtes ift, ohne Inveftirung bebeutenber Rapitalien.

Das die Ausführungen der bez. Offerte, welche über ben möglichen Rugen von Runftbungern unter Beibringung einer großen Anzahl von Beispielen fich verbreitet, den ben. fenden Landwirth auf den Holzweg fritiklosen Nachbetens verleiten werbe, ift nicht zu beforgen. Denn es ift mohl faum möglich, bag irgend jemand erwarten werbe in einer Offerte bas zu finden, mas etwa gegen ben Untauf fprace. Anbererfeits fann bie Letture gewiß manchen Reim gum Nachbenten einfenten, jum Probiren und Rechnen anregen und fo ben Runftdungern ben Weg bahnen.

– Außer dem "Laktator" de Laval's beschäftigt die mildwirthschaftlichen Rreife bes Weftens eine zweite, analoge Erfindung: bie "Thiftle" . Meltmaschine. Es ift bas eine englische Maschine. Gleich ber neuen schwebischen scheint auch diese wesentlich brauchbarer zu sein, als die früberen Shfteme. Die Bochenschrift ber pommerfchen öfono.

mifchen Befellichaft berichtet, bag bie geachtete Stettiner Firma Schütt und Ahrens bie Bertretung bes Thiftle für Nordoftdeutschland übertommen und eine folche Maschine turglich auf bem eignen Gute Frigow, im Rreife Rolberg belegen, für einen Ruhftapel von 100 haupt in Arbeit genommen habe. Diefe Mafchine foll feit 2 Saifons in England und Schottland benutt merben. Es hat ben Unschein, daß bieses mechanische Melten, was eine Nachahmung bes Saugens ber Ralber anstrebt, ben Thieren angenehmer fei, ale bas Sandmelten. Rube mit franten Bigen verhielten fich ruhig babei. Den größten Bortheil verspricht man fich burch bie Möglichkeit die Mild fauber, ifolirt von den Di-

asmen ber Stallluft zu gewinnen.

- Der betannte Agbef. Schirmer-Neuhaus veröffent. licht alljährlich seinen Bericht über bie Bottelwicke, Vicia villosa. Derfelbe lautet nach ber Deutschen Landm. Breffe vom 13. Juni a. cr., wie folgt: "Auch in biesem Jahre (1896) ift bie Bottelwide in Berbindung mit Johannis. roggen und Infarnattlee wieber als bas zeitigste Grunfutter vorhanden, mas besonders ba ermunscht fein mirb, mo infolge bes farten Auftretens ber Mäufe im Berbft 1895 ber Rlee migrathen ift. 150-200 3tr. grune Maffe find in biefem Jahr pro Morgen geerntet, und ift bas abgeerntete Felb theilmeife icon wieber mit Rartoffeln bestellt. Wo bie Ernte später erfolgt, konnen auch Lupinen, Futterrüben, Senf und Buchweizengemenge eingefaet werben. Bielfach und befonders bei zeitiger Dabb tann bas Gemenge auch nochmals ftehen bleiben, es wirb bann immer noch einen guten zweiten Grunfutterschnitt geben. Goll bas Futter aber troden gemacht merben, fo ift bringenb zu rathen, baffelbe auf Reiter zu hangen, ba ble Wide am Boben nur febr schwer und langsam trodnet. Auch fonft ift übrigens biefes Berfahren gur Bemahrung ber Gute bes Futters fehr gu empfehlen. ") Augenblidlich freffen bier Pferde, Fohlen, Ochsen, sowie Schafe und gammer (welch' lettere ber Maulund Rlauenseuche megen im Stall gefüttert werben muffen) bas Widfutter mit großem Behagen. Bielfach an mich gerichtete Unfragen, ob man mit ber Aussaat ber Wide ichon jest beginnen tann, find nur gum Theil gu bejaben. Die frühe Aussaat burfte augenblicklich nur in ben Fallen zu empfehlen fein, wo ber Rlee einen Schlechten Beftand gehabt ober anderes zeitige Futter, wie grüner Roggen, Raps 2c., fcon verfüttert ift. Aber auch in dunn bestandene Sommerfaaten, mo 3. B. jest ber Drahtwurm arg gehauft hat, läßt fich bie Bottelwicke noch einhaden, um nach Abernten ber Ueberfrucht eine gute Stoppelfrucht zu haben. Um ficherften gebeiht aber bie Bottelwide nach Roggen, beffen Stoppel unmittelbar nach ber Ernte umgebrochen wirb. Je zeitiger aber biefe Biden gemähet werben follen, befto weniger barf Roggen beigemengt merben, ba bie Fritfliege bem zeitigen Roggen febr nachstellt. Es ift übrigens falfc, die Bottel. wide auch Sandwide zu nennen, die Bottelwide gebeiht auch auf ben beften Boben und giebt bort reiche Ertrage. 218 Düngung empfiehlt es fich, reichlich Ralt, Rali und Phosphorfaure zu geben. Die Bottelwide fann man auch in Rleegrasichlage einsprengen, und liefert fie bort ebenfalls Maffenertrage. Ebenfo ift fie im Gemenge mit Wintergerfte und Winterebsen von mir mit Erfoig gebaut worden. -Weitere Austunft über ben Anbau ber Bottelwide wird bon mir gern ertheilt."

^{*)} Es ist bekanntlich bas bei uns gebräuchlichste. Die Schriftst. d. b. W.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 Mbf., balbjährlich 3 MbC., ohne Institung jährlich 4 MbC., halbjährlich 2 MbC. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Clebereintunkt. Mitthellungen werden auf vorher ausgesprochenen werten auf vorher ausgesprochenen Bunich bes Autors nach festen Saben honoriet.

Das Knochenmehl

nach bem hentigen Stande ber wiffenschaftlichen Forichung, unter besonderer Bernidfichtigung des Begetationsversuches nach der Methode von Bagner. *)

Bon A. von Stryt-Ribbijerm.

Ru den älteften und weitestverbreiteten täuflichen Düngemitteln gehört das Anochenmehl. Es ift in ber Praxis vielfach gelobt und vielfach getabelt worden, je nachdem dieser oder jener Erfolge oder Mißerfolge mit Anochenmehlbungungen erzielt hat. In unserer Zeit nun haben verschiedene Autoritäten auf agrikulturchemischem Gebiete sich mit der eratten Lösung ber Frage von bem Werthe und ber Bermendbarkeit bes Knochenmehles beschäftigt und Resultate zutage gefördert, die theilweise biefes Düngemittel in einem gang neuen Lichte erscheinen laffen. Amei Bflanzennährstoffe find es, die das Anochenmehl enthält, die Phosphorfaure und der Stidftoff, und von ihrem Borhandensein wurde bisher sein Werth bebingt. Es ist jest aber nachgewiesen, bag die vorhanbenen Rährstoffe nicht alle in ihrer gangen Menge löslich find, und für die landwirthschaftliche Prazis und ben Handel mit Düngemitteln tommt jest als nicht außeracht ju laffendes Moment bei der Werthichätzung des Knochenmehles auch der Umftand hinzu, in wie hohem Mage bie Mährstoffe von den Pflanzen affimilirt werden können.

Durch diese neuesten Forschungen erscheint das Knochenmehl in einem gang anderen Lichte, ja es mußte überhaupt von nun an in eine ganz andere als die bisherige Rategorie von Düngemitteln klassifizirt werden.

Das Knochenmehl ift, wie es ja auch sein Name befagt, eine Maffe, bestehend aus feinpulverifirten thierischen Anochen, daffelbe gehört zu den ältesten Braparaten, die als konzentrirte Düngemittel zu landwirthschaftlichen 2meden vermandt werden. Das Knochenmehl als "fünstliches Düngemittel" zu bezeichnen durfte unlogisch fein, da dasselbe organischen Ursprungs gerade zu den natür= lichsten Düngemitteln gehört, und auch die roben Anochen schon lange in den Rehricht- und Komposthaufen mehr ober weniger ausgiebig landwirthschaftlichen Zwecken nutbar gemacht worden find. Das Knochenmehl gehört vielmehr mit Roudrette, Beru-Guano, Sorn., Blutmehl und anderen ähnlichen Bräparaten allerdings zu den konzentrirten nicht aber zu den künstlichen Düngemitteln.

Schon vordem der Peru-Guano bekannt war — berichtet Soldefleift*) - find große Maffen von Knochen, namentlich in England jum Dünger verbraucht worden, und dieselben werden fogar vom Festlande, befonders aus Deutschland, dorthin transportirt. Heute ist bas Anochenmehl in Deutschland, zumal in den öftlichen Provingen, wohl das allerverbreitetfte tongentrirte Dunge. mittel. Die Berftellung und Berwendung bes Anochenmehles hat naturgemäß in biefem langen Beitraume, in dem baffelbe im Gebrauche ift, nicht unwesentliche Ber änderungen erfahren, und nach ben verschiedenen nach. einander und auch nebeneinander bestehenden Berftellungs. arten und ber baraus resultirenden Beichaffenheit, latten fich denn auch mehrere verschiedene Arten des Rnochenmehles untericheiben.

1. Die erfte Form, in der die Anochen gur land. wirthschaftlichen Rugung herangezogen murben, war bie, baß bieselben nur gang grob gerkleinert auf ben Ader

^{*)} Theile aus biefem Auffage find vom Referenten auf bem zwanglosen Abend ber R. E. G. u. D. S. am 11. April c. unter bem Titel: "Werthichagung bes Anochenmehles" vorgetragen worben.

^{*)} Das Knochenmehl, feine Beurtheilung und Bermen. bung, von Dr. Fr. holbefleiß, Berlin 1890, pg. 1 ff. Ginleitung. Allgemeine Beichaffenheit bes Anochenmehles und feine Bertunft. Diefer Abichnitt im Berte von Solbefleiß bient als Grunblage für bie nun folgenbe Darftellung ber Arten und ber Beschaffenheit bes Knochenmehles.

vertheilt wurden. In dieser Form konnte man das Düngemittel noch nicht einmal "Mehl" nennen, es waren nur zerschlagene robe Knochen.

- 2. Da man die Unzulänglichkeit dieses Berfahrens bald einsah, wurden die Knochen zu einem viel feineren Schrot, dem sog. rohen Knochen mehl verarbeitet. Daffelbe hatte den Borzug, sich weit inniger mit dem Boden zu vermengen und dadurch einen größeren Dünsgungseffekt zu erzielen.
- 3. Einen wesentlichen Fortschritt in der Knochenmehl-Industrie bedeutete es, als man jur Berftellung des gedämpften Rnochenmehles gelangte. Bisher maren die Knochen unverändert inbezug auf ihre Zusammensehung zur Düngung verwandt worden, durch bas Dämpfen unter erhöhtem Drucke aber erreichte man nicht nur, daß die Anochen fich leichter ju ftaubfeinem Mehl verarbeiten ließen, sondern dieses Dampfen bewirfte auch, daß den Knochen ein Stoff entzogen murde, der das Knochenmehl in seiner Wirfung als Düngemittel nicht unwesentlich beeinträchtigte. Das Fett, welches in bem Anochenmehl von 10.00—14.50 % enthalten ift, konservirt biefes im Boben vor der zur Dungewirkung nothwendigen Bersetzung und Auflösung, da es die Feuchtigkeit vom Eindringen in die Mehltheilchen abhalt. Daburch alfo. daß das Anochenmehl entfettet wurde, vergrößerte sich sein Werth als Düngemittel nicht unerheblich, gleichzeitig aber wurde auch die Berftellung beffelben bedeutend verbilligt, da das Anochenfett, das Nebenprodukt ber Anochemehlfabritation, einen recht hohen Werth besitzt. Neuerdings ift biefes Entfetten ber Anochen burch Extraftion berfelben durch Bengin noch verbeffert, so daß jett die Ausbeute an Fett bis zu 12 % beträgt.
- 4. Infolge der Berwendung von Anochenkohle zur Filtration des Kübensaftes bei der Zuckersabrikation werden jetzt für die Anochenmehlindustrie die Anochen meist sortiet, da zu genannten Zwecken nur die größeren und sesteren Anochentheile verwendet werden können. Das aus den sortieten Anochen gewonnene Anochenmehl entspricht nur noch wenig der Durchschnittsbeschaffenheit der Anochen, da die Beschaffenheit der einzelnen Theile des Anochengerüstes der Thiere eine verschiedenartige ist. Dieses sort irte Anochenmehl braucht durchaus nicht von schlechter Beschaffenheit zu sein, doch ist es immerhin nothwendig, infolge der so verschiedenen unter dem Namen Anochenmehl im Handel erhältlichen Produkte eine Untersuchung des zu kausenden Materials ausstühren zu lassen.

- 5. Wenn alle bisherigen Beränderungen in der Herstellung von Knochenmehl dieses in der Qualität nicht verschlechterten, sondern vielfach verbesserten, so ist das bei einer weiteren Manipulation nicht der Fall. Die Knochen bestehen bekanntlich zu einem nicht unbedeutenden Theil aus einer stickstoffhaltigen organischen Substanz, der leimgebenden Substanz. In derselben ist der für die Düngung so wesentliche Stickstoff des Knochenmehles enthalten. Da aber der Knochenleim ein sehr kostbarer Handelsartikel ist, wird diese leimgebende Substanz dem Knochenmehl entzogen und zu Leim verarbeitet in den Handel gebracht. Das dann gewonnene entleimte Knochen es enthält nur noch ganz unbedeutende Mengen von Stickstoff 1, höchstens 3 %.
- 6. Diesem entleimten Knochenmehl werden dann, um seinen Düngewerth zu erhöhen, andere stickstoffhaltige Stoffe, Hautmehl, Ledermehl, Hornmehl zc. zugesetzt. Das so erhaltene gemischte Knoch en mehl hat freilich unter Umständen dieselben chemischen Bestandtheile, wie das normale Knochenmehl, doch ist aus seinem Stickstoffgehalt allein seine Gleichwerthigkeit mit diesem noch durchaus nicht bewiesen, zumal z. B. das Ledermehl den Stickstoff in einer fast unlöslichen Berbindung enthält.
- 7. Da die Phosphorsäure im Knochenmehl nur wenig löslich ist, wird sowohl das entleimte als auch das unentleimte entfettete Knochenmehl mit Schwefelsäure aufgeschlossen, das erstere ist dann weiter nichts, als ein Superphosphat, während das letztere, das unentleimte aufgeschlossens Knochenmehl von allen Formen die größte Düngekraft besitzt.

Welche von den genannten Arten landwirthschaftlich brauchbar, resp. unbrauchbar find, und in wie weit sich ihre Anwendbarkeit erstreckt, das sind Fragen, die leider bisher als noch nicht ganz gelöst bezeichnet werden müssen, was man um so mehr beklagen muß, als das Anochenmehl, wie erwähnt, nicht nur das älteste, sondern vielsfach auch das verbreitetste konzentrirte Düngemittel ist.

Wenn also der Werth der Anochenmehle bisher nicht genau fixirt wurde, so resultirt doch aus dem gesagten, daß derselbe je nach der Gattung und der Herstellungsart sehr verschieden sein muß. Es ist darum von der größten Bedeutung für den Landwirth sich beim Kause von der Zusammensehung und Beschaffenheit des Anochenmehles zu überzeugen und danach den Preis für dasselbe zu bestimmen. Hierbei ist zunächst auf die äußere Beschaffenheit des Mehles zu achten. Es muß staubsein sein.

Je feiner das Mehl ist, um so leichter gehen die in demsselben enthaltenen Düngstoffe in Lösung, um so mehr vertheilt es sich im Boden und um so leichter gestattet es eine gleichmäßige innige Mischung mit diesem. Das Mehl muß so beschaffen sein, daß durch ein 1 mm Sieb wenigstens 66 % hindurchgeht.

Es ist ein zweiter Punkt, der beim Ankauf des Knochenmehles nicht außeracht gelassen werden darf, daß dasselbe nur möglichst wenig Fett enthalten darf, "Ein normal gedämpstes Knochenmehl, sagt Holde sie sie iß*), kann nicht über 6% Fett enthalten, eine Grenze, welche schon sehr weit vorgerückt ist; die meisten gut und richtig gedämpsten Sorten reichen nicht an dieses Maximum heran." Ein Fettgehalt von über 10% läßt mit Bestimmtheit auf ganz rohes ungedämpstes Knochensmehl schließen.

Die zwei im Anochenmehl enthaltenen Nährstoffe sind die Phosphorsaure und der Sticktoff. In wieweit erstere als Pflanzennährstoff zur Geltung kommen und als solcher angesehen werden kann, soll an der Hand eingehender Bersuche bedeutender Fachmänner dargethan werden.

Der Stidftoff, ber theuerste Bflanzennährstoff. ift in den Knochen in der Form der Leimsubstang porhanden. Nach Soldefleiß**) enthalten die Rnochen bes Minderstelettes 20.3-33.3 % und die des Pferdeftelettes 17.78-26.39 % stickstoffhaltige organische Subftanz, ober in 100 Theilen maffer- und fettfreier Subftanz 33.65 %, resp. 36.19 % ftickstoffhaltige pragnische Subftanz, gleich 5:56 %, resp. 5:22 % Stickftoff. Der Stick. stoffgehalt ist nun in erster Linie nächst der Feinheit und dem Entfettungsgrade maggebend für die Qualität des Rnochenmehles. Zwei Anochenmehle, die denselben Stid. stoffgehalt aufzuweisen haben, brauchen barum aber noch nicht gleichwerthig zu fein. Wenn nämlich bem einen, fei es absichtlich, fei es infolge mangelhafter Fabrikations. Methoden, ein Plus an Stickstoff entzogen ift, so ift diefes minderwerthig im Bergleich zu jenem, bas ben vollen ursprünglichen, wenn auch niedrigen Stickstoffgehalt ber Rnochen aufzuweisen hat. Wie leicht einzusehen, ift ber in Berlust gerathene Stickstoff gerade der am leichtesten lösliche, während ber schwerer lösliche ohne Bedeutung für die ökonomische Berwendung des Anochenmehles in demselben zurückleibt. Ferner aber ist das Ausscheiden des Stickstoffs aus den Knochen ein chemischer Vorgang, ber diese in ihrem Werthe nicht unwesentlich herabsett.

Gleichfalls werthlos ift ein Knochenmehl, bem ber Driginal-Stidftoff entzogen ift und bas bann burch Rufat von fticfftoffhaltigen Substanzen wieder auf den ursprünglichen Stidftoffgehalt gurudgebracht worden ift. Der in den Anochen vorhandene phosphoriaure Ralf, die Quelle bes Phosphorfäuregehaltes berselben, ift mit ber Leimsubstanz in diesen in einer innigen Berbindung enthalten. Bab. rend nun die organische Leimsubstang im Boben in Kaulniß übergeht, bringt fie auch gleichzeitig ben phosphorfauren Ralt in Lölung und veranlaft auf diese Beise bie Wirksamkeit beffelben. Ift aber der leichter gersethare Theil der Leimsubstang dem Rnochenmehle entzogen, fo tritt diese Wirkung garnicht, ober doch wesentlich später ein und bei einer Erganzung bes Stickstoffgehaltes burch frembe stickstoffhaltige Substanzen machen diese ben Räul. nigprozeß gesondert durch, ohne daß fie eine Ginwirtung auf den phosphorfauren Ralf des Anochenmehles ausüben.

Durch Dämpfen entfettetes Knochenmehl muß nach Heinrich*) 3—4 % Stickstoff und 21—24 % Phosphorsäure enthalten, das durch Benzinextraktion gewonnene sog. normale Knochenmehl bagegen 4·8—5·3 % Stickstoff und 20—22 % Phosphorsäure.

Wenn auch diese Verhältniftablen für das Anochenmehl als allgemein gultig angesehen werden fonnen, fo ist doch dasselbe oft sehr verschieden zusammengesett. Die Anochen der verschiedenen Thiere, die einzelnen Anochen besselben Kabavers zeigen, wie bie im Breslauer Laboratorium ausgeführten Berluche von Dr. Barifch und Dr. Storch **) ermiesen, fehr nennenswerthe Differengen. So schwankt 3. B. ber Gehalt an organischer Substanz in den frischen Rnochen des Pferde- oder Rinderstelettes, die beide ja wohl am meisten zur Knochenmehlfabrikation verwandt werden, in den weitesten Extremen, zwischen 33.26 % und 17.78 %. Sehr verschieden ift ferner auch bie Rusammensehung und das Löslichkeitsverhältniß ber Rnochen, je nachdem, ob dieselben von frisch gefallenen Thieren herrühren, ober bereits ausgekocht ober von der Sonne und dem Regen ausgelaugt find. Im letteren Falle find natürlich gerade die am leichtesten löslichen und barum in ber Düngung wirksamsten Bestandtheile in Berluft gerathen.

Um eine gründliche und ausgiebige Ausnutzung ber im Anochenmehl vorhandenen Nährstoffe zu erzielen, muß basselbe, zumal wenn es nicht staubsein gemahlen ist, erst

^{*)} a. a. D., pg: 90.

^{**)} a. a. D., pg. 41 unb 22.

^{*)} Dunger und Dungen von Brof. Dr. Beinrich 1892, pg. 44.

^{**)} holbefleiß, Anochenmehl, pg. 11 ff.

ber Fäulniß ausgesetzt werden, vordem es in den Boden kommt. Man mischt es zu diesem Zweck mit der gleichen Menge guter Erde, fruchtet das Gemenge mit Wasser oder Jauche mäßig an und bringt es dann in feste, spitze Hausen, in denen es einige Tage, vor Regen geschützt, der Fäulniß ausgesetzt ist. Um dem Verluste von Stickstoff vorzubeugen, der während der Fäulniß entweichen könnte, bedeckt man den Hausen noch mit Erde. Nach Verlauf einiger Tage streut man das Gemenge auf den Acker. Die in Lösung gegangenen Stoffe werden dann den Pflanzenwurzeln leichter zugänglich.

Da das Knochenmehl überhaupt nur schwer und langsam löslich ift, muß es recht zeitig vor der Saat in in den Boden gebracht und flach eingepflügt, resp. gut eingeeggt werden. Man thut gut das Knochenmehl zu Sommergetreide bereits im Herbste auszustrenen, zu Winstergetreide aber mehrere Wochen vor der Saat. Insolge der langsamen Wirkung ist das Knochenmehl vorzugsweise sür die Düngung des Wintergetreides geeignet, da dasselbe eine lange Vegetationsperiode besitzt, auch können oft nicht unbedeutende Nachwirkungen im zweiten und dritten Jahre nach der Knochenmehlbüngung konstatirt werden. Von normalem Knochenmehl gelangt nach Heinrich*) im ersten Jahre ungefähr 60—70 %, im zweiten 20—30 % und im dritten bis zu 10 % zur Wirkung.

Wie erwähnt, enthält das Knochenmehl zwei wesentliche Pflanzennährstoffe, den Sticktoff und die Phosphorsäure. Der Sticktoff ist freilich nur in geringen Mengen
ca. 3—5 % im Knochenmehl vorhanden und dieses als
eigentliches stickstoffhaltiges Düngemittel zu gebrauchen,
wäre höchst unrentabel, zumal der Stickstoff im Knochenmehl in einer Form vorhanden ist, die nur eine verhältnißmäßig geringe Ausnuhung ermöglicht. Bersuche, die in
Palle in den Jahren 1881 bis 1883 von Sehffert,
F. Albert und E. von Edenbrecher mit verschiedenen stickstoffhaltigen Düngemitteln und den gleichen
Mengen Sickstoff ausgeführt wurden, ergaben folgendes
Resultat**):

		1881	188	1882		1883	
		Kohl-	Şaf	Hafer		<u>.</u>	
		rüben. wurzeln	ganze Pflanze	Korn	Korn und Stroh	Rorn	
ohne Sticktoff Ledermehl gebampftes	gr "	75 [.] 5 469 [.] 0	35·2 49·1	5 [.] 2 13 [.] 8	80.0	12·6 —	
Knochenmehl Blutmehl Hornmehl Chilifalpeter	# # #	1572·0 1654·0 2004·5 2607·5	97·5 103·3 143·3 139·4	36·6 29·6 47·5 48·9	249·0 225·0 227·5 260·0	47·7 42·2 38·1 58·3	

^{*)} a. a. D., pg. 46.

Chilisalpeter und Hornmehl haben hier bedeutend günstigere Resultate ergeben, als das Knochenmehl, nur im dritten Jahre kommt dieses nächst dem Chilisalpeter am deutlichsten zur Wirkung. Aehnliche Resultate erzielte auch Petermann in den Jahren 1883—1885 in Gensbloux. Im Durchschnitt der drei Jahre erntete er bei gleicher Stickstoffdüngung jährlich an Weizen*):

Thonboden	Unge:	Anochen:	Ruo:	Blut-	Chili-
	düngt	ajche	chenmehl	mehl	jalpeter
Körner und Stroh gr	21.98	21.60	26·35	39 [.] 14	44·73
	6.23	6.07	7·38	11.46	13·54
Körner " Sandboden "					
Körner und Stroh "	6·48	10·20	17·36	25.68	21·21
Körner "	1·59	2·66	5·55	6.66	5·38

Auffallend ist bei diesem Bersuche die günstige Wirkung des Knochenmehles auf Sandboden. Auch Maercker ist bei feinen Bersuchen im Jahre 1894 zu einem analogen Resultat gelangt**). Es ergab leichter Sandboden Hafer:

Düngung	Stroh	Körner	Summa	Mehr: ertrag	Birkung
ohne N	59.00	38.78	97.78	_	
gr N in 1.05 rohem Knochenmehl 1.05 gebämpstem " 1.05 Chilisalpeter 2.10 rohem Knochenmehl 2.10 gebämpstem "	103·95 113·90 127·65 126·75 130·80	79:04 84:41 95:07 98:39 96:50	183·02 198·31 222·72 225·09 227·30	85·24 100·53 124·94 127·31 129·52	70·0 80·5 100·0 80·5 81·5
2.10 Chitifalpeter	153.60	102.81	256.41	158.63	100.0
Humoser leichter	Lehmh	nben.	Gerste :		

		,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		A
Düngung	Stroh	Körner	Summa	Mehr. ertrag	Berhältnig: zahl ber Wirkung
ohne N	77.80	72.90	150.70	_	
gr N in					
0.75 rohem Knochenmehl	96.75	87.17	183.92	33.22	55∙5
0.75 gedämpftem "	96.93	85.07	182.00	31.30	52.0
0.75 Chilisalpeter."	112.10	98.56	210.66	59.96	100.0
1.50 rohem Anochenmehl	116.50	103.03	219.53	68.83	55·0
1.50 gedämpftem "		108.26	241.61	90 91	73.0
1.50 Chilisalpeter	145.95		275.29	124.59	100.0

Der Knochenmehl-Stickstoff zeigte somit in leichtem Sandboden eine Wirkung von 70—80 % und in humosem Lehmboden eine solche von 55—70 % des Chilisalpeterschickstoffs.

Es folgt hieraus, daß das Knochenmehl wohl nur allenfalls auf leichtem Sandboden vortheilhaft als stickstoffhaltiges Düngemittel in Anwendung gebracht werden könnte, da eine gleiche Menge wirksamen Stickstoffs in Chilisalpeter und auch im Hornmehl weit billiger beschafft werden kann, als man dieselbe im Knochenmehl erhält. Da wir aber im allgemeinen infolge der Zusammensehung unseres Bodens, infolge wenig intensiver Ausnuhung der im Boden vorhandenen Nährstoffe und endlich vielsach bei starkem Klee- und Hülsensrüchtenanbau einer Stickstoffdüngung nur ausnahmsweise benöthigen, so wäre das

^{**)} cf. Bolff, pratifche Dungerlehre, pg. 209.

^{*)} cf. a. a. D. pg. 210.

^{**)} cf. Bericht über die Thatigfeit ber agrifulturchemischen Versuchsstation in Salle, von M. Maerder 1895, pg. 27.

Knochenmehl für unsere Zwecke werthlos, wenn sich die Behauptungen Wagners und Maerckers bewahrbeiten, daß die im Knochenmehl vorhandene Phosphorsäure zu Zwecken der Düngung unbrauchbar sei.

(Die Fortsepung folgt in ber nächsten Rummer.)

Per Stand der Saaten des Wintergetreides im enropaischen Aufland

zu Anfang. Mai nach bem aufgrund von 7300 Korrespondenzen verfaßten Berichte der Abtheilung für Landökonomie und landw. Statiskik.

Der Binter 1895/6 zeichnete fich burch große Bleich. artigfeit ber meteorologischen Bedingungen fast im gangen europ. Rufland aus. Nach einer warmen Bitterung in ber ameiten Salfte bes Oftober, fant um ben 20 .- 22. b. M. bie Temperatur überall, am meiften im Often, insbesonbere Norboften und je meiter nach Beften, besto meniger. Bugleich mit bem Gintritt ber Ralte, fiel fast überall in bem letten Drittel bes Oftober, auger ben weftlichen und fubli. den Grengftrichen, ber erfte Schnee auf ben ungefrorenen Boben. Diefer Schnee blieb jeboch an den meiften Orten nicht lange liegen, fondern ichmand unter bem Ginflug milber Bitte. rung Ende Oftober oder Anfang November. Rur in Berm, Ufa und ben angrengenden Theilen von Samara blieb ber Sonee auf ben Felbern liegen, weil ber Froft anhielt. In tem erften Drittel bes November trat überall Froit ein, mahrend meldes jedoch der Boben nur schwach ju gefrieren vermochte, worauf ju Unfang bes zweiten Drittels b. M. Sonee fiel, der bann an fehr vielen Orten die Felder befi. nitiv gubedte. 3m legten Drittel bes November hatte der Winter fich jum größten Theile etablirt, nämlich in ben meiften Schwarzerbegouvernements außer bem Gubmeften, ben neurusisichen, bem sublichen Theile von Chartow und gang Archangelft und in ben gewerbfleifigen, Geen., nordlichen und Ural. Bouvernements von benjenigen ohne Schwarg. erbe. Im sublichen und westlichen Rugland trat bie Winter-Tandichaft etwas fpater auf. Im Gudwesten fiel ber erfte Sonee auf schwach gefrorenen Boben im zweiten Drittel bes Rovember, nach schwachen Froden. Bu Enbe Rovember bort eintretendes Thauwetter, bas ftellweife auch Regen brachte, entfernte ibn aber theilmeife wieder von ben Felbern, die in ben füdlichften Theilen diefes Bebietes fich völlig entblößten. Bu Unfang Dezember trat bann wieber Froft ein, der an manchen Orten Gisbilbung veranlagte, worauf bann wieder Schnee fiel, fodag die Schlittenbahn bort um Mitte Dezember beginnen tonnte. Im Nordwesten, in ben meigruffischen, litthauischen und baltischen Gouvernements blieben die Felber vom erften bis jum letten Drittel bes Rovember bei mahrendem Frofte ohne Schneedede, weghalb ber bann fparlich fallende Schnee auf gut gefrornen Boden zu liegen tam. Bu Anfang Dezember fiel mehr Schnee und murbe bie Schlittenbahn ermöglicht. Um fpateften trat ber Winter in ben Weichselgouvernements ein, wo nach Froft. wetter und spärlichem Schneefall in ber zweiten hälfte bes Movember zu Anfang bes nächsten Monats Thauwetter und Wegelosigseit eintrat und erft in ber zweiten hälfte bes Dezember die Felber sich mit Schnee bebedten und die Schlittenbahn eröffnet wurde.

Anlangend das Quantum ber gefallenen Nieberschläge muß ber lette Winter als ichneereich bezeichnet werben, aber bie Bertheilung auf bie einzelnen Orte mar weitaus nicht aleich. magig. Bahrenb ber erften balfte bes Winters mar überall wenig Schnee, stellweife namentlich im Suben und Weften fogar febr menig, fobaf er nur febr bunn, wenn auch gleich. mäßig auflag. Bu Enbe Dezember und im Januar mehrten fic bie Soneemaffen bebeutend und im Rebruar fiel er fo reichlich, daß die Schneebede ftellmeife 11/2 bis 2 Arfcbin mächtig mar. Biel Sonee gab's bann wieder in ber erften hälfte des Marg hauptfächlich in ben gentralen Uderbau treibenben, ben fleinruffifchen Bouvernements, in ben an ber mittlern Wolga belegenen und in benjenigen Gouvernements ohne Schwarzerbe, bie ben beiben zuerft genannten Rapons anliegen. Überhaupt mar bas Bebiet ber Schwarzerbe bebeutend ichneereicher, als bas Bebiet ohne folche. Da an ben meiften Orten fein Thauwetter eintrat, bedte ber Schnee bie Felber mit einer lodern Dede, bie, als in ber zweiten Balfte des Winters minbiges Wetter eintrat, ein Spiel ber Winde murbe, fodaß an Walbrandern, Saufern 2c. fehr große Maffen anftuhmten. Dennoch wurden die Felber faft nirgends völlig entblößt und nur im Norden und Weften gab es höhere Lagen, die theilweise nadend murden. Das winbige Wetter herrichte vorzugsweise in ber größern bitlichen Balfte von Rugland.

Rach ber vorherrichenben Temperatur muß diefer Winter in ber überwiegenden Mehrheit ber Falle rauh, flatig, anbauernb genannt merben, mas insbefondere für bas Schmargerhegebiet gilt. Der, zwar nicht ftarte, Froft bauerte faft ohne Unterbrechung und ftarfere Schwanfungen 3 und mehr Monate lang. Selten zeigte bas Thermometer weniger als -10 bis -12 0 R. an, aber ebenfo felten und burchaus nicht überall mehr als 0 °. Die größte Kalte trat im letten Drittel bes Dezember ein und bauerte in ber erften Salfte bes Januar an und erreichte im Rorben und Often -30 bis - 35 ° R., im Weften -20 bis -25 ° R. Bu Enbe Januar wiederholte fich eine Temperaturdepreffion, aber diefe blieb auf den Often lotalifirt. Bahrend überhaupt ber Winter im zentralen und öftlichen Rugland am rauhften und andauernoften war, bezeichnet man ihn im Nordwesten und Weften fogar theilmeife als weich.

Thauwetter waren, abgesehen von tenjenigen im Rovember, eine seltene Erscheinung im letten Winter und traten
eigentlich nur in der weülichen, kleineren hälfte von Rußland
ein. Das erste und stärste dieser Thauwetter dauerte 7—10
Tage, war von Regen begleitet und trat um den 20. Januar
ein. Es erstreckte sich nicht nur auf die südwestlichen, einen
Theil der kleinrussischen und füblichen Gouvernements, sonbern auch auf die litthauischen, baltischen und einen Theil

ber weißrussischen, wenn auch mit geringerer Intensität auftretend. Während dieses Wetters schwand die Schneebede stellweise gänzlich von den Feldern, so namentlich in den südwestlichen, neurussischen und litthauischen Souvernements; hier und da gingen sogar die Flüsse auf; als dann wieder Frost eintrat, bildete sich Eis auf dem Auglande. Ein zweites, minder intensives Thauwetter trat zu Ende Februar ein und berührte die litthauischen, baltischen und theilweise auch weißrussischen Souvernements nicht lange vor dem Abgange des Schnees, oder siel auch wohl damit zusammen.

Der Frühling trat fehr fpat ein und entwidelte fich langfam unter öftern Rucfchlagen und fast ununter= brochen eintretenden Nachtfrösten; die Schneedecke schwand langfam, die Fluffe hatten wenig hochwasser. Die ersten Frühjahrszeichen ericienen ju Enbe Februar, ober Unfang März in Bessarabien, Chersson, Poltama, Wolhynien und theilmeise Rijem, in ben Weichsel- und litthauischen Bouvernements begann ber Schnee zu schmelzen und da die Dece hier bunn war, waren die Felder bereits zu Anfang Marz ichneefrei. Im übrigen Rufland verharrte ber achte Winter mit Raltegraben bis -15 ° R. (im Rorboften), haufigem Schneefall und guter Schlittenbahn. Am Ausgang des erften Drittels vom Mar; flieg bie Temperatur überall, außer bem äußersten Often, im zweiten Drittel fette fich ber Schnee und begann, nachbem um bie Mitte b. M. Regen gefallen mar, abzuthauen, mas aber fehr langfam vonftatten ging. Am 20. Marz maren bie Felber ichneefrei in ben obengenannten Gebieten und ferner in Rijem, Cherffon und Taurien, aber fonft erhielt fich bie Schneebede noch, wenn auch fich ftellmeife Blogen bildeten und bie Winterwege fclecht wurden. Un ber mittlern und untern Wolga war bie um Mitte Marg eingetretene Temperaturfteigerung ichmacher als andernoris: ber Schnee begann faum aufzuthauen und Die gute Schlittenbahn litt nicht. Dann trat, nach bem 20. Marg, wieder Ralte ein; die Frofte erreichten bis -10 " und -12 R., bei Schneefall von großer Ergiebigkeit. Diefe Raltewelle fluthete über gang Rugland und erreichte bie Gub. und Weftgrenze um ben 26. ober 27. Marg. Diefelbe zeigte fich besonders heftig an ber mittlern Wolga, fogar theilweise an ber untern, in ben gentralen Acerbau treibenben, fleinruffifchen Gouvernements und hier und ba anderswo, ftarfer Schneefall, Schlittenbahn, völliger Winter; an andern Orten mar bie Ralte milber, im Westen und Guben - Regen anstelle bes Schnees. Im erften Drittel bes April mar bas Wetter falt, Nachtfrofte. Dann trat ein Bitterungswechsel um ben 8 .- 10. ein; es gab marme Tage. Der Schnee begann fart abzuthauen und um Mitte April waren bie Felber befinitiv frei, nur im Norben uud Often hielt er fich noch, um hier zum Schluffe b. Monats zu verschwinden. Um Mitte April gingen die Fluffe auf. Das lette Drittel bes April und namentlich bie letten Tage b. M. zeichneten fich durch marmes, stellweise sogar heißes Wetter aus; auf ber Schwarzerde zeigte bas Thermometer nicht felten 20 bis 25 0 R. Gine Ausnahme machten bie litthauischen und bal-

tifchen Gouvernements; biefe hatten mahrend bes gangen April regnerisches, windiges und faltes Wetter. Der erfte marme und ausgiebige Regen ging an fehr vielen Orten, insbesondere auf der Schwarzerbe, um bie Beit vom 12. bis 15. April nieder, bann wieder, sowohl im Gebiet ber Schmarzerbe, als auch im Gebiete ber Richtichmargerbe, um ben 20 .- 22. April, mann auch bie erften Gemitter beobachtet murben, bie ftellmeife von Wolfenbruchen und Sagel begleitet waren. Um fpateften trat Regen im Often ein, ju Enbe b. M. Ein Wechsel ber Witterung trat zu Ende b. M. ein: seit bem 23. bis 25. April sant die Temperatur, bei reichlichen aber talten Regenschauern, bann gu Ende April, Unfang Mai traten in gang Rugland, mit Ausnahme bes äußerften Gubens, ftarfe Nachtfrofte ein, mahrend beren bas Thermometer -2 bis -40 R. anzeigte und Schnee fiel. Diese Raltewelle verlief von Guben nach Norben; die Schwarzerbe hatte in ben Tagen vom 28. bis 30. April ben Schneefall, die Bouvernements ohne Schwarzerbe aber erft in ben Tagen vom 30. April bis 2. Mai. Der Schnee tam fo reichlich, bag er in ben lett bezeichneten Bebieten bis 11/2 Werschod bid zu liegen tam und bis 2 mal 24 Stunden liegen blieb. Das schlechte Wetter hielt fich in ben erften Tagen bes Mai, im Gebiete ohne Schwarzerbe faft mahrend bes gangen erften Drittels b. De. Der fpate Eintritt bes Frühlings, ber zubem faltes und beranberliches Wetter brachte, hat in bedeutendem Mage bas Wachsthum und bie Entwidlung ber gangen Felovegetation aufgehalten (bie Wiesen murben großentheils erft in ber zweiten Galfte des April grun) und bedingte eine Berfpatung ber Felbarbeit.

Der Beginn ber Felbarbeit und bie Aussaat bes Sommergetreibes begann in ber überwiegenden Dehrzahl ber Fälle mit einer Berspätung bon 2 bis 3, ja 4 Wochen, insbesonbere war das auf ber schwarzen Erde der Fall. Mehr ober weniger normal mar ber Beginn ber Felbarbeit in den Grenggebieten: in Beffarabien in ber erften Galfte bes Marg, in den Seeen- und baltischen Gouvernements in der zweiten Balfte bes April, in ben Ural-G. im letten Drittel b. M. Unlangend bie übrigen Theile bes Reiches, fo fchritt man in ben Sübwest-G. und Taurien zu ben Felbarbeiten in der zweiten Galfte bes Marg; in ben übrigen neuruffischen G., im ersten Drittel bes April; in Rleinrugland im zweiten Drittel b. M., in den übrigen Schwarzerbe-G. in der Zeit vom 15. bis 25. b. M. 3m Gebiete ohne Schwarzerbe war die Berspätung nicht so bedeutend, man griff die Arbeiten in der Zeit vom 15. bis 20. April an. Der Fort. gang ber Arbeiten mar meift fein ichleuniger, im Begentheil, fle zogen fich in bie Lange, weil fle mehrfach wegen ungunftiger Witterung unterbrochen werben mußten. Bu Unfang Mai mar bie Aussaat auch ber Frühsaat in ben Schwarzerdegebieten nicht beenbet, in benen ohne Schwarzerbe maren fie eben erft in Angriff genommen.

Die Winterung hat fast im ganzen europ. Ruglandben Winter gut burchgemacht und fam unterm Schnee in bemselben Zustaube heraus, wie fie eingeschneit war, bant:

der Seltenheit stärkerer Fröse und bicken Schneeschicht, die den schwach gefrorenen Boden bedeckt hielt. Beim Beginn des Frühlings stellte es sich heraus, daß im ganzen Gebiete ohne Schwarzerde das Quantum ausgewinterter Stellen geringfügig und wenig unbedeutender als im Borjahre sei. Die Kalte und der Schnee im April, der stellweise 2—3 Tage lag, dei Rachtfrösten, hat den Wintersaaten merklichen Schaden nicht zugefügt, sondern nur ausgehalten und, wo auf schwerem Boden ein Schade eingetreten war, da hat ihn die seitdem eingetretene warme Witterung ausgebessert, sodaß sie um Mitte Mai, mit geringen Ausnahmen befriedigend, stellweise sogar gut standen.

Der Stand ber Winterung in den einzelnen Theilen bes Schwarzerbegebietes ift nicht gleich, ber Unterschied beruht hauptfächlich auf ben Mussaatzeiten. In einem weiten Rapon, ber Beffarabien, Poltama, Kijem, Tichernigom, alle gentralen Aderbau treibenben G., außer Woronefh, Benfa, Rishegorob, Kasan, Ssimbirjk, den nördlichen Theil von Sfamara, von den G. ohne Schwarzerde Kaluga und Kofroma umfagt, find bie Wintersaaten gut eingegraft aus bem Schnee gekommen, zwar durch bie Ralte im April gurudgehalten, aber nunmehr nach ber großen Mehrzahl ber Bericht. erftatter gut, fehr gut, ausgezeichnet, "wie fie lange nicht gemefen." Befonders uppig maren bie Winterfaaten in Rijew und Bodolien, wo der Roggen ju Unfang Dai in Bluthe tam und ber Beigen fo bicht murde, daß manche Landwirthe ihn zu mahen und zu eggen fich veranlagt faben. Sublich bavon, in Beffarabien (außer bem nördlichen Theile). im größten Theile von Cherson, Boltama, Chartom, Boro. nefh, im nordlichen vom Dongebiete, in Aftrachan und im füdlichen Theile von Sfaratow befanden die Mintersaaten fich im allgemeinen in befriedigendem Buftande, wobei aber die fruhe Ausfaat, die bor dem Eintritt bes Winters fich hatte völlig befestigen konnen, größtentheils gut, die mittlere nicht gang hoffnungsvoll, bie fpate, die im Berbfte taum auf. gefommen mar, unbefriedigend bis fchlecht fland. Die Wintermonate hatte bie Witterung gunftig ertragen, außer dem Beizen, der stellweise auf hugeln vom Froft im Februar, der auf Thauwetter gefolgt war, gelitten hatte, aber bie Frofte im Marg und April verurfachten ben frühzeitig vom Schnee entblößten Feldern an vielen Dr. ten bedeutenben Schaben, wobei der Beigen am meiften Beschädigungen aufzuweisen hat, bemnachft frembländische Roggensorten und Raps, sodaß an vielen Orten Einsaat von Sommerung platfand. Landroggen litt meift wenig. In allen jenseits der Wolga belegenen Gouvernements war der Stand des Roggens gleichfalls befriedigend, ftellweise gut. In schlechtem Zustande befanden sich die Wintersaaten in . Taurien und im westl. Rubangebiet, in mittelmäßigem ober unbefriedigendem in einigen benachbarten Theilen von Cherfon, Bekaterinoflam und b. Dongebiet, ferner im füboftl. Theile von Chartow. In diefem Rayon mar die Winterfaat groß. tentheils fpat bestellt, weghalb fie garnicht ober fparlich auf. gekommen war, sodaß sie von den ungünstigen Witterungs.

verhältnissen des Frühlings stark mitgenommen wurde, stellweise einging und durch Sommersaaten erset wurde. Auch hier litten Weizen und Raps mehr als andere. Im Kaukasus, außer der erwähnten Gegend am Ruban, waren die Winterselder größtentheils defriedigend, hier und da gut, litten aber stellweise start durch Insekten.

Auspflügen in bedeutenbem Umfange hat stattgefunden stellweise in Podolien, Kijew, Poltawa, Charlow,
Taurien, andern neurussischen Souv. und in Nordkaufasien,
wo die Umsaaten des Winterweizens 20 bis 30 %, hier
und da auch 50 % der Gesammtsläche unter derselben Frucht,
die des Rapses 50 % bis 70 % erreichte, in Kijew wurde
diese Feldfrucht in einigen Gegenden insgesammt ausgepflügt.
Im übrigen europ. Rußland kam ein Auspslügen in größerem Maßstade überhaupt nicht vor, man beschräntte sich auf
Neusaat kleiner Pläze. Bon einigen Berichterstattern der
litthauischen Gouvernements wurden Umsaaten in Niederungen in Aussicht gestellt, sie seien aber wegen Zeitmangel zu
Ansang Mai noch nicht ausgeführt worden, in einigen bäuerlichen Wirthschaften auch wegen mangelnden SommergetreideSaatqutes.

Angesichts bes späten Frühlings und ber verspäteten Feldarbeit konnten zu Anfang Mai von den Sommer = getreiben nur frühe Aussaaten im Schwarzerbegebiet bereits aufgelausen sein. Diese Saaten erschienen dicht, waren aber durch die Kälte im April in ihrer Entwickelung zurückgehalten, gewannen dann aber Wachsthum mit Eintritt wärmerer Witterung. Es verdient bemerkt zu werden, daß viele Korrespondenten über das Aussaufen des Unkrauts unter dem Sommergetreibe berichten. In dem Gebiete ohne Schwarzerde war zu Ansang Mai die Aussaat meist noch nicht beendet.

Das Bieh hat ben rauhen und anhaltenben Winter gunftig ertragen, aber im Marg und April fast überall an Futter Mangel gelitten, weghalb in vielen Birthichaften, insbesondere bauerlichen, bas Bieh mit geschnittenem Stroh gefüttert murbe, hier und ba die Dacher herhalten mußten. Weil solches Futter wenig nahrhaft und bekömmlich, kam das Bieh größtentheils in abgemagertem Zustande aufs Feld und fonnte fich nur ichlecht erholen, ba die Grafer fpat erschienen. Bier und ba in ben litthauischen Gouvernements mußte bas Bieh gehoben werben, weil es nicht zu fteben vermochte und auch die Pferbe waren so entfraftet, bag bie Bauern sich mit ihnen zur Arbeit nicht verdingen konnten. Am meisten aber litten die Schafe vom Futtermangel; in einigen Wirthichaften ging ein erheblicher Untheil ein. Starte Abnahme der Heerden und Tabunen infolge des Futtermangels fanb fatt im Raukasus und in Drenburg.

Prof. Maercher über die Anwendung des Chilifalpeters.

Bor kurzem hat Geh. Rath Brof. Dr. Maerder sich in einem fehr umfassenben Bortrage über die Berwendung des Chilisalpeters zu ben wichtigken landwirthschaftlichen Kultur.

- pflanzen geäußert. In wenigen Worten hat Generalsefretair Fr. Detten in Oloenburg im Landw.-Bl. f. b. H. Olbenburg vom 18. Juni a. cr. die vom Bortragenden fund gegebene Ansicht bezüglich ber wichtigsten Kulturpflanzen wiedergegeben:
- 1. Roggen. Der Roggen lohnt eine Chilibungung taum so gut wie viele andere Pflanzen. Jedenfalls verwende man nur in besonderen Fällen mehr als 1—2 Bentner pro ha. Der Roggen liebt mehr die alte Bodenfraft, als intenssiven Sticksoffzuschuß durch Ropfdungung; er ist in der Regel mehr empfänglich für eine Phosphorsaures, als für eine kunstliche Sticksoff-Düngung. (Unmerkung fürs Landw. Bl.: In unserem Lande hat sich übrigens eine richtig ausgeführte Chilidungung zu Roggen oft als sehr lohnend erwiesen.)
- 2. Weizen für eine Chiligabe sehr bantbar. "Wir fönnen mit Bestimmtheit behaupten", so sagt ber Prosessor "baß 1 Bentner Chili, verständig verwendet, 3—4 Bentner Körner und eine entsprechende Strohmenge hervorbringt." Auf flickftoffarmem Boden gebe man zu Weizen etwa 4 Bentner Chili pro ha zu zweimal; auf reicherem Boden kann man weniger geben, etwa 2—3 Bentner.
- 3. Gerfte. Das Sticktoffbeburfniß ber Gerfte ift ein großes, die Sticktoffverträglichfeit aber eine geringe. Biel Chili darf man ber Gerfte niemals geben, keineswegs über 2 Zentner. Dagegen ift die Gerfte für Phosphorfäuregaben noch fast dankbarer als der Roggen. Namentlich braucht sie viel Phosphorfäure, um ein Korn guter Qualität zu bilben. Auch für Kali zeigt die Gerfte fast steis ein großes Bedürfniß.
- 4. Safer. Der hafer verträgt von allen Betreibearten bie größten Chilimengen. Wenn man Sorten mit ftartem Stroh baut und auch fonft für ein gutes Rährftoff= verhältnig im Boden forgt, fann man mit Chili ben Safer geradezu zu toloffalen Erträgen bringen. Auf manchen Bo. benarten barf man bem Safer bis zu 8 Bentnern Chili geben und erntet bann nicht felten - wie nachweisbar ift - etwa 80 Bentner Rorn pro ha. Giebt man aber 8 Bentner Chili als Ropfbungung, fo foll biefe Menge in 3 Portionen gege. ben werden. Safer braucht bei guten Rulturbebingungen nicht fo bid gefaet zu werben, wie man gemeiniglich glaubt. Aber bas Land muß rein von Unfraut fein, und man muß brillen und haden. Detonomierath Schaper faete einmal aus Berfehen nur 40 % Saatgut pro ha. Dennoch lieg er ben hafer ruhig machsen, um mal zu sehen, mas baraus merben wurde. Die Ernte betrug 80 Beniner reinen hafers!
- 5. Rartoffeln. Bu Kartoffeln lohnen fich nur in feltenen Fallen ftarte Chiligaben. Meiftens thut man nicht wohl, mehr als 2 Bentner zu verwenden.
- 6. Futterrüben (Runkelrüben). Die Futterrübe ist die dankbarste Pflanze für Chilisalpeter, die es giebt! Fragt jemand: Wieviel darf ich geben zu meinen Rüben? so kann man dreist antworten: Das ist die Grenze, die der Geldbeutel stedt, eine andere giebt es nicht! Bei guten Sorten, von benen man 2000 Zentner und mehr vom Morgen ernten kann, lohnt die Chiligabe in jedem Umsange!

- 7. Wiefen. Für Wiesen ift im allgemeinen Chilissalpeter nicht anzurathen, er ift hier nur in seltenen Fällen rentabel; auch tann man meiftens mit Rainit und Thomassschlade genügenbes erreichen.
- 8. Gulfenfrüchte. hier ift die Berwendung bes Chilisalpeters ebenfalls nicht zu empfehlen.
- 9. Raps. Raps verträgt zwar ftarte Stickfoffgaben, aber die Delmüller wollen bemerkt haben, daß durch ftarte Chiligaben der Fettgehalt leibet. Alles in allem kann man rathen, den Chilifalpeter beim Raps durch eine gute Borfrucht und durch fraftige Stallmift. Dungung entbehrlich zu machen.

Kleine Mittheilungen.

- In Paris sindet in der Zeit vom 27. Juli bis 6. August a. cr. n. St., wie das russ. Ackerbaudepartement im amtl. Blatte des Min. bekannt giebt, der zweite internationale Kongreß für angewandte Chemie statt. Die Sektion 2 widmet sich u. a. der Spiritusproduktion, die Sektion 3 den sog. landw. Produktionen, darunter auch der Butter- und der Konservenproduktion, die Sektion 4 der Agrikulturchemie. Man wendet sich an den Generalssektatie des Kongresses F. Dupont (Paris, Boul. de Magenta 156).
- Die f. technische Gesellschaft bereitet in St. Beters burg zum 1. Februar 1897 eine auf die Dauer
 einiger Monate projektire Ausstellung für Jagbgewerbe, Jagd- und Fischereiutensilien vor.
 Der Empfang der auszustellenden Gegenstände wird vom 2.
 bis 31. Januar stattsinden, der Anmeldetermin läuft bis
 zum 1. Oktober a. cr.
- Der Berein der Spiritusfabrikanten in Deutschland hat ein Areisausschreiben ergeben laffen, welches bezwedt ben Erfinbungegeift anzuregen, um bie Welt mit einer Spiritus. glühlampe für den Hausbedarf zu beglücken, und zu diesem Zwecke eine Summe von 1 500 Mk. ausgeworfen. Die Anmelbungen werden in der Zeit vom 1. bis 15. Oft. a. cr. entgegengenommen. Die schlefische landw. Zeitung "ber Landwirth" berichtet am 30. Mai a. cr.: In ber Frage ber Bermenbung bes Spiritus zu Beleuchtungszweden wird ruftig weiter gearbeitet. Die Technif ift bestrebt, die borhandenen Spfteme immer mehr auszugestalten, und auch an Bemühungen, die Bermendung des Spiritusglühlichts immer weiter auszubehnen, laffen es bie Intereffenten nicht fehlen. Neuerdings haben auch mehrfach Brennereibefiger sich bemüht, die Beleuchtung kleinerer Städte ihrer Nachbarschaft, in denen die Einführung von Gas. oder elettrischer Beleuchtung ausgeschloffen ift, mit Spiritusglühlicht einzurichten und ju übernehmen. In einer Stadt des Ronigreichs Sachsen sou bereits mit einer Probebeleuchtung bes Marktplates vorgegangen fein, und aus Oft-Preugen melbet ein Brennereibefiger, baß er die Beleuchtung der Nachbarstadt gu ben Roften ber bisherigen Betroleumbeleuchtung über. nommen habe. Es unterliegt feinem Zweifel, bag hier bie Einführung bes Spiritusglühlichts von Erfolg gefrönt sein wird und bag die Bewohner ber fleinen Stabte es dantbar begrüßen werben, wenn ihnen ohne Erhöhung ber Roften ein ftrahlendes Licht angestedt werben wirb.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 M61, halbjährlich 3 Mb1., ohne Zustellung jährlich 4 Mb1., halbjährlich 2 Mb1. b0 Kop.

Herausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Bei größeren Auftragen Rabatt nach Uebereintunft.
Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunfch bes Autors nach festen Sagen honorut.

Das Anochenmehl

nach bem beutigen Stande ber wiffenichaftlichen Foridung. unter besonderer Bernichfichtigung des Begetationsversuches nach der Methode von 28 agner.

> Bon A. von Strut-Ribbijerm. (Fortfetung gur Seite 345).

Der Phosphorfäure - Gehalt ber gedämpf. ten Knochenmehle schwanft nach Angabe von Solde. fleiß*) aufgrund von Analysen von 114 Knochenmehl. proben zwischen ben Extremen 16.98 und 25.85 %. 3m Mittel nimmt er einen Gehalt von 20-24 % an, als Durchschnitt der 114 Broben ergaben sich 21.68 % Phos. Diese nicht unbedeutenden Phosphorsaure. mengen, die uns zu verhältnigmäßig billigen Preisen gugebote stehen können, find wohl einer eingehenden Untersuchung werth. Die bis jest angestellten scheinen die öto. nomische Werthlofiakeit dieser Bhosphorsaure zu beweisen, es fragt fich nur, ob die Versuche in ber Weise eingeleitet find, daß fie als entscheibend in biefer so hochwichtigen Frage angesehen werben burfen. Nur volltommen ein. wandfreie Untersuchungen burfen uns veranlaffen über ein Düngemittel ben Stab ju brechen, bas feit lange befannt und beliebt ift, bem die praftische Landwirthschaft manchen Erfolg glaubt verdanken zu können. Es ist ja nicht ausgeschlossen, daß biefe Erfolge möglicherweise nur burch ben Stickstoffgehalt hervorgerufen, ober daß fie nur icheinbar sind, auf Trugschluffen beruhen, benn es ift ja immerhin benkbar, daß nicht das Anochenmehl, fonbern alle möglichen, von diesem unabhängige Rebenumftanbe in fo und fo vielen Fallen bie Ertragfteigerung nach einer Knochenmehldungung hervorgerufen haben. Unmöglich ift es freilich nicht. Aber ehe wir uns zu einem fo durchgreifenden Urtheil verstehen, muß die Birtungelofigfeit ber Phosphorfaure im Anochenmehl einmanbfrei bewiesen fein.

*) a. a. D., pg. 71 ff. und 83.

Wenn Ramen wie Waaner und Maercer auch ben Gebanken an eine Ungenauigkeit und Unzuverlässigkeit ber Versuche von vorn berein ausschließen, so ift doch andrer. feits anzuführen, daß überhaupt heutzutage die abstratte naturmiffenschaftliche Forschung mit ber Lösung land. wirthschaftlicher Fragen mehr und mehr auf ein Gebiet gekommen ift, bas ihr nicht gebührt. Richt alle Unterfuchungen können im Laboratorium und im Begetations. hause ausgeführt werden. Oft tritt der Fall ein, daß die Braris felbft, natürlich nicht die vorurtheilsvolle fritiflos am alten fefthaltenbe, fondern bie auf wiffenschaftlicher Bafis vervolltommnete — die für fie fo hochwichtigen, ja entscheidenden Fragen untersuchen und bas enbaultige Urtheil feststellen muß. Die Wiffenschaft ift nicht unfehlbar: je mehr sie sich aber als solche ansieht, je mehr sie mit Resultaten, die ben prattifchen Erfolgen geradezu entgegengesett find, vor bas große Bublifum tritt, um fo mehr wird fie perhorreszirt werden, um fo weniger Unerkennung wird fie finden, und um fo schwieriger macht fie bas Ergrunden wichtiger Fragen. Nur bei gegen. feitiger Anerkennung gemachter Erfahrungen und klarer Thatsachen, nur bei einem gesunden Zusammenwirken ber Ra. turwissenschaften, ber Boltswirthschafts. lehre und ber landwirthichaftlichen Brazis ift bas Bachfen ber Erfenntnig, ift bas Gebeihen ber Landwirthschaft möglich.

Aus biesen Gesichtspunkten sollen die Bersuche beurtheilt werben, welche bie Werthichatung bes Anochenmehls zur Aufgabe hatten. Es ift nothwendig feftzuftellen, ob bie von den Berfuchsanftellern gegebenen Berhältniffe thatfächlich folche maren, baß fie zu Schluffen bei Gelegenheit ber Benugung auf bem Felbe berechtigten, ober ob eine andere Wirfung ber Phosphorfaure unter anderen Berhältniffen vielleicht doch noch möglich ware.

Um ben Düngungswerth bes Thomasphosphates festzustellen, hat Wagner in großer Zahl Versuche mit verschiedenen phosphorsäurehaltigen Düngemitteln angestellt, *) uns interessiren von diesen Düngemitteln hier nur das Knochenmehl und als Vergleich das Superphosphat, das am leichtesten lösliche phosphorsäurehaltige Düngemittel.

Inbezug auf die Frage, wie schnell die Phosphorsäure in den fraglichen Düngemitteln zur Wirkung kommt, erhält Wag ner*) folgendes Resultat: In der Gerste, die 35 Tage nach der Einsaat geerntet wurde, war die Phosphorsäure des Knochenmehles im Verhältniß zu der von Superphosphat dei einer gleichen Gabe von Phosphorsäure wie 10 zu 100 ausgenutzt worden. Der nach 75 Tagen geerntete Sommerweizen hatte eine Verwerthung wie 8 zu 100 erzielt und bei 96 Tage altem Lein war dieselbe gleich 10 zu 100.

Ein weiterer Versuch von Wagner***) bestehend aus 188 Einzelversuchen, hatte die Aufgabe die Nachwirkung fraglicher Düngemittel festzustellen; zu diesem Zweck war am 27. Juli 1886 gedüngt und am selben Tage Lein gesäet worden. Der Lein kam sast zur Samenreife und wurde am 11. Oktober 1886 abgeerntet. Im Jahre 1887 wurden nun nach einander auf derselben Parzelle solgende Pflanzen angebaut.

gefäet geerntet
Sommerroggen . 27. April 1887 29. Juni 1887
Rübsen . . . 14. Juli 1887 23. Aug. 1887
Weißer Senf . . 24. Aug. 1887 25. Oft. 1887

Wenn die Düngewirkung der Phosphorsäure in diesen Bersuchen im Superphosphat als 100 angenommen wird, so betrug bei Lein dieselbe 10, in allen vier Ernten zusammen bei Superphosphat wiederum 100, bei Knochenmehl 19. — In derselben Weise hat Wagner noch eine große Anzahl von Bersuchen angestellt, die alle mehr oder weniger das gleiche Resultat ergeben haben, nämlich, daß der Düngewerth der Phosphorsäure des Knochenmehls ein höchst unbedeutender sei.

So deprimirend diese Resultate auf den ersten Blick scheinen mögen, so dürfen wir uns dennoch durch dieselben nicht irre machen lassen. Ein entscheidendes Wort kann unter Zugrundelegung dieser Versuche keinesfalls gesprochen werden, da sich manches gegen diese Versuche einwenden läßt.

Sämmtliche Pflanzen sind vor ihrer volltommenen Samenreise — dem Zeitpunkt der Ernte in der praktischen Landwirthschaft — meist sogar in sehr jugendlichem Stadium geerntet worden. Wie sich nun die Düngemittel unter normalen, der landwirthschaftlichen Praxis entsprechenden Verhältnissen gestaltet hätten, erhellt keinessalls aus den Wagnerhosphat die Phosphorsäure in der am leichtesten löslichen, das Knochenmehl in einer recht schwer löslichen Form. Ein Vergleich dieser beiden Düngemittel unter den gleichen äußeren Umständen, und ohne den Pflanzen Zeit zur vollen Entwicklung und mithin auch zur vollen Ausnuhung der ihnen gebotenen Nährstoffe zu gewähren, muß jedenfalls als von sehr zweiselhaftem Werthe angesehen werden.

Das Knochenmehl muß, um in Wirkung zu treten, erst in Fäulniß übergehen, zu dem Zweck ist es nothwendig dasselbe, bevor es in den Boden gebracht wird, faulen zu lassen, oder es so zeitig vor der Saat unterzubringen, daß es im Boden bereits zu faulen begonnen hat, wenn die Saatbestellung erfolgt. Dieses hat Wagner unbeachtet gelassen und Düngung und Saatbestellung an einem Tage vorgenommen, was nothwendig zu gunsten des Superphosphates und zu ungunsten des Knochenmehles ausschlagen mußte.

Die Bersuche hatten in erfter Linie die Aufgabe ben Düngerwerth der Thomasichlacke festzustellen; Thomas. schlacke und Superphosphat find nun aber einmal von Bagner bevorzugt, und so sind denn diese Berfuche durchaus berart angestellt, daß diese beiden Dungemittel in physikalischer und chemischer Beziehung durchaus bie ihnen gunftigen Verhaltniffe vorfanden*), mahrend bie anderen, Beru-Guano, Roprolithenmehl und Anochenmehl nur als Folie benutt zu sein scheinen, von der sich die beiden bevorzugten Düngemittel nur um fo beffer abheben können. Sehr zutreffend äußert sich Dard**): "Sind benn bie 28 agner ichen Dungungeversuche nicht noch unsicherer als jeder Feldversuch, der zwar mit Defekten arbeitet, die fich von dem Feldversuch nicht ausschließen laffen, welcher aber ben Borzug hat, diese mit den allgemeinen und natürlichen Berhältniffen zu theilen? Bermögen benn Bersuche mit einer Begetationsbauer von 31 Tagen, welche für die jugendliche Entwickelung der Gerfte im Monate Juli und August, unter Temperaturen, die nur im tropis

^{*)} Der Dungewerth und bie rationelle Bermenbung ber Thomasichlade, von Brof. Dr. Paul Bagner, 1888.

^{**)} a. a. D., pg. 66 ff. ***) a. a. D., pg. 73 ff. u. 109 ff.

^{*)} cf. S. v. Liebig, im Journal für Landw. 1888, pg. 119 ff.

^{**)} Dr. G. Mard: Ueber ben relativen Werth bes Phos. phats. Dresben 1889.

schen Klima zu verfolgen sind, auf wenigen Pfund von Erde, unter Glasdach und mit Begießen bei Anwendung einer viersachen Menge von Saatgut unternommen werden, ein richtiges Bild für den Einfluß eines Phosphates auf den Korn- und Strohertrag zu bieten, bei welchem für den Ausfall der Ernte nicht einmal die ausgereifte Frucht, sondern nur die Trockensubstanz der grüngeernteten Blatimengen von Pflanzen, die nicht zum Schossen gelangt waren, verwendet werden?

Scharf, aber zutreffend ist diese Charakteristik der Wagner'schen Versuche von Marck. Solchen Versuchen sehlt jede Beweiskraft und der praktische Landwirth thut gnt, sich von derartigen Resultaten nicht beeinflussen zu lassen, aufgrund der Versuche von Wagner kann jedenfalls das entscheidende Wort in der so wichtigen Anochenmehlfrage nicht gesprochen werden. Dazu sind ganz anders eingeleitete Versuche ersorderlich.

In ben lettverslossenen Jahren sind in Halle von Dr. H. Steffet in der Bersuchsstation von Prof. Dr. M. Maer der neuerdings Bersuche mit Anochenmehl-Düngung angestellt worden, deren Resultat Maerder kurz in die folgenden Worte zusammensaßt *): "Fedenfalls glauben wir durch die vorstehenden Bersuche bewiesen zu haben, daß die rohen und gedämpsten Anochenmehle einen Anspruch, zu den wirksamen phosphorsäurehaltigen Düngemitteln gezählt zu werden, nicht mehr erheben können." An einer anderen Stelle **) spricht Maer der, gestützt auf dieselben Bersuche, ein noch viel schrosseres Urtheil über das Anochenmehl aus, indem er sagt: "Es ist die höchste Zeit, daß die rohen, entleimten und gedämpsten Knochenmehle aus der Reihe der phosphorsäurehaltigen Düngemittel überhaupt ausscheiden."

In so kategorischer Form hat bisher noch niemand den Wirkungswerth der Knochenmehlphosphorsäure in Abrede gestellt, und diese Aeußerungen Maerders stehen nicht nur im strikten Gegensaße zu den Anschauungen bedeutender Forscher, wie Holde fleiß, Marcu. a., sondern sie leugnen auch die durch Generationen gemachten Ersahrungen der Praxis. Ist es denn anzunehmen, daß die ganze Zeit hindurch die Landwirthschaft in allen Kulturländern, beeinslußt durch ein Boruriheil, ungeheuere

Summen verausgabt hat bei Verwendung eines Düngemittels, das, wie es sich erweist, gerade den Stoff, welchen man dem Boden zusühren wollte, nur in gänzlich unbrauchbarer Form enthält. Darf man das glauben, daß die gemachten Ersahrungen der Prazis von vielen Jahrzehnten immer und immer wieder auf Trugschlüssen und Täuschungen beruht haben? Sollte nicht doch der andere Fall eher anzunehmen sein, daß die Versuche von Wagner, Maerder u. a. aus diesen oder jenen Gründen nicht zu den von den Versassern gefolgerten Schlüssen nicht zu den von den Versassern gefolgerten Schlüssen, die ihnen von den genannten Forschern beigelegt wird?

Was die Wagner'schen Versuche anlangt, so dürfte beren Unzulänglichkeit zur Genüge oben bereits nachgewiesen sein. Die Maerder'schen Versuche jedoch hatten speziell die Werthschäung des Knochenmehls zur Aufgabe, sie beschäftigten sich ausschließlich mit diesem Düngemittel, das bei Wagner nur nebenbei als Kontrole der Thomasschlacke zur Anwendung gelangte. Insolge rieses Umstandes, sollte man meinen, dürsten die Versuche Maerder's mehr zur Lösung dieser Frage beigetragen haben, als jene. Dennoch verfällt Maerder von vorn herein in dieselben Fehler, die auch die Versuche Wagner's werthlos erscheinen lassen, er wählt als Kontrole für die Löslichkeit der Phosphorsäure das Superphosphat und bedient sich mit Vorliebe der Gerste als Versuchsobjekt.

Nun ist aber die Gerste von allen Zerealien am wenigsten für Düngungsversuche geeignet, da sie nur eine kurze Begetationsdauer aufzuweisen hat und infolge dessen alle schwerlöslichen Rährstoffe nur in beschränkter Menge sich nutbar zu machen vermag. Die Resultate, die Maer der mit der Gerste gewinnt, sind freilich sast ausnahmslos in höchstem Grade für das Anochenmehl ungünstig; wie wenig aber die Gerste sür diese Bersuche geeignet ist, zeigen gerade diese Bersuche selbst, da die anderen Versuchspflanzen in den meisten Fällen sehr andere, ost den Schlußfolgerungen Maer der's durchaus wis dersprechende Resultate ergeben.

Bevor auf die Bersuche von Maer der näher eingegangen wird, mögen einige Bemerkungen über die Art und Beise ber Bersuchsanstellung und die sich baran schließenden Schluffolgerungen hier Plat finden.

Die Parzelle, auf welcher die Begetationsversuche gemacht werden, beträgt meist 20—40 cm im Durchmesser, sie ist also 628 000, resp. 314 000 mal kleiner als ein Hettar. Jeder Fehler müßte folglich auch, berechnet für

^{*)} Ueber die Phosphorfäure-Wirtung ber Anochenmehle. Rach Berfuchen von S. Steffet ref. von M. Maerder. Berlin, Baren 1895, pg. 32.

^{**)} Bericht ber Berfuchsstation in halle a./S., erstattet von M. Maerder 1895, pg. 27.

die größeren Verhältnisse der Praxis, sich im selben Maße vergrößern. Hierzu kommt, daß zur Aussaat das Viersache der sonst üblichen Menge angewandt wird, Temperature und Feuchtigkeitsverhältnisse außergewöhnliche sind, — kurz, die Versuche in keiner Beziehung auf dem Boden der Wirklichkeit stehen.

Aber auch abgesehen von diesen bereits bei den Wagner'schen Bersuchen berührten Berhältnissen ist noch ein Umstand nicht außer acht zu lassen, der in geringerem Maße bei Wagner, in höherem bei Maerecte der die Berechtigung der beliebten Schluffolgerung in Frage stellt.

Die Resultate, die gewonnen werden, bieten uns in vielen Fällen ein Bild, das den objektiven Beschauer zu der Aeußerung nöthigt, es könne aufgrund dieser Jahlen überhaupt kein Urtheil gefällt werden. Nicht selten tritt der Fall ein, daß das eine oder andere Düngemittel eine geringere Ernte veranlaßt hat, als von der ungedüngten Parzelle erzielt wurde; schädlich aber kann das Düngemittel nicht gewirkt haben, da es eventuell beim Parallelversuch und vollends auf Parzellen mit verstärkter Gabe eine nicht unerhebliche Steigerung des Ertrages hervorgerusen hat. Ueberhaupt sind die Resultate vieler Versuche nur schwer in ein System zu dringen und nur ein voreingenommenes Auge kann das daraus ersehen, was Wag ner und Maer der als das Kesultat ihrer Forschungen hingestellt haben.

Bagner erhält 3. B. an Rörnern *):

	~	-	~			•	
		Sup	erphos	phat	Rn	ochen	mehl
	Uuge- düngt	40 k PsOs	60 k	80 k	160 k P2Os	240 k	320 k
	141 [.] 9 151 [.] 7	172·2 192·5	170 [.] 9 192 [.] 3	181·3 190·2	158·4 164·8	121·7 173·4	160 [.] 9 g. 161 [.] 6 "
	158.7			_			
	162.2						
im Mittel	158.6	182.4	181.6	185.8	161 [.] 6	147.6	161.3 "

In diese Zahlen ist nun auch beim besten Willen kein System zu bringen, und Holde fleiß hat nicht unrecht, wenn er sagt **): "Die Resultate stimmen so wenig überein, daß, wenn ein Anderer diese Versuche angestellt und aus ihnen Schlüsse gezogen haben würde, Wagner der Erste gewesen wäre, der sie mit Heftigkeit zurückgewiesen hätte."

Während die ungedüngte Parzelle einen Ertrag von 162.2 g giebt, liesert die mit 60 k P2O5 pro ha inform von Superphosphat gedüngte 170.9 g und die mit 240 k P2O5 pro ha im Knochenmehl gedüngte gar nur 121.7 g!

Die Kontrolparzelle ergab freilich eine Ernte von 173·4 g und Wagner berechnet nun kaltblütig den Mittelwerth 147·6, mit dem er dann rechnet! Wie wenig sicher diese Bersuche überhaupt sind, zeigt auch schon die Reihe der Superphosphatparzellen, die bei gleichem Boden, gleicher Düngung und gleicher Behandlung solche Schwankungen aufzuweisen haben, wie 172·2 und 192·5 oder 170·9 und 192·3. — Zutreffend bemerkt Holde fleiß a. a. D.: "Wenn man aus so heterogenen und absolut nicht vergleichbaren Zahlen einen Durchschnitt zieht, so bekommt man schließlich Zahlen, welche sich zu allem verwenden lassen, welche aber zuverlässige Resultate nicht geben."

Die Resultate der Versuche von Maerder sind nun ganz ähnlich; auch er zieht den Durchschnitt und spricht das Urtheil unter Zugrundelegung von Zahlen, die fast ebenso sicher das Gegentheil von dem beweisen können, was er mit ihnen beweisen will.

Bei Versuchen in phosphorsaurereichen Bobenarten erhält Maer der unter anderem folgende Resultate *):

	I. Jahr	II. J.	I. J.	II. J.	I. J.	II. F.
luftr. Ernte P2O5 g	Roggen	Legum. Hafer	Winter- Weizen	Leg. Hafer	Gerste	Leg. Hafer
$0 P_2O_5 \dots$	201.45	21.10	223.99	31.61	176.81	18.50
0.6 löğl. P2O5	221.27	25.55	220.52	28.77	171.12	20.67
0.6 unentl. Anochm.	230.13	27.88		_	192:30	19.60
0.6 entl. "	227.98	26.13		 .	173.33	20.60
0.6 geb. "	242.87	26.02	226.65	29.37	172.85	17.64
0.6 gemischt. "	221.59	24.28	230.27	28.67	193.17	15.40
1.5 lösl. P2Os	220.20	27.75	236.25	31.70	183.01	20.87
1.5 unentl. Anochm.	235.88	27.05		_	184.26	20.25
1.5 entl. "	234:56	27.85	_		194.09	17.90
1.5 geb. "	241.77	26.00	280.97	80.52	186.74	16.29
1.5 gemischt. "	231.46	23.08	236.10	26.55	192.42	18:02

Diese wohl ben klarsten Ueberblick bierenben Zahlen bezeichnet Maer der als einen mißlungenen Bersuch, da der Boden zu phosphorsäurereich war, um eine charakteristische Wirkung der Dünge-Phosphorsäure zur Geltung zu bringen. Auffallend genug ist aber die Thatsache, daß sowohl in den angesührten Zahlen, als auch in den anderen zu demselben Bersuche gehörigen Parzellen mit Sommerweizen und Sommerrühsen die Phosphorsäure des Knochenmehles meist eine höhere, allensalls nur eine unbedeutend geringere Wirkung zeigt, als die des Superphosphates. Wenn Maer der im Verlause seigner Untersuchungen zu einer solchen Zahlenreihe gelangte, ist es doch zu auffallend, daß er das oben angesührte absolut abfällige Urtheil über das Knochenmehl aussprechen konnte!

(Schluß folgt in ber nächsten Rummer.)

^{*)} Wagner, a. a. D., pg. 121.

^{**)} Holbefleiß, a. a. D., pg. 163.

^{*)} Maerder, Phosphorfauremirtung, pg. 13.

Aus den Vereinen.

Seneral verfammlung

des livländischen Bereins von Liebhabern der Jagd

ben 4. (16.) März 1896 in Riga.

Nach Eröffnung ber Sigung referirte ber Herr Prafibent E. Baron Nolden-Sarratus über bie breijährige Thätigkeit bes Bereins unter Angabe ber Grünbe, aus welchen ber Berein nicht früher um Abanderung bes Jagdgesetzes eingekommen sei.

- 1. Nach Wahl ber Kassa-Revidenten wurde ber Rechenschaftsbericht pro 1895 geprüft und für richtig befunden. Es ergab sich ein Saldo von 1033 Abl. 68 Kop.
- 2. Der zweite Buntt ber Tagesordnung betraf bie Wahl bes Borftandes.
- 3. hieran schloß fich bie Aufnahme von 35 Mitgliebern, die fich jum Gintritt in ben Berein gemelbet hatten.
- 4. herr D. Baron Bietinghoff berichtete über die Beantwortung ber 32 Fragen betreffend die eventuelle Abanderung des Jagdgesetzes burch die in Benben gemählte Rommission.
- 5. Es wurde beschlossen mahrend ber Augustaunsstellung in Dorpat eine hunde Außtellung stattfinden zu lassen und zu Preisen ein Kredit von 100 Rbl. bewilligt. Bu Preisrichtern wurden die herren v. Sivers-Friedholm, Baron Bietinghoss-Galisburg und v. Walter-Repshof gewählt.

Ferner wurde die Abhaltung einer Preis. Such ein Aussicht genommen, und zwar soll sie am Tage vor der Ausstellung um 10 Uhr morgens auf der Forstei Pilten stattsinden. Es wurden nachfolgende von herrn v. Roth. Röfthof proponirte Bedingungen für die Preis. Suche angenommen:

- 1) Es sollen Sunde aller Raffen gleichzeitig um bie Preise tonturriren.
- 2) Die Melbungen find bis gum 1. Juli c.*) an ben herrn Baron Rolden. Sarratus zu richten.
- 3) Bei der Anmelbung find in der Plestauer Bant, Dorpater Filiale, 5 Rbl. pro hund à conto des herin Baron Rolden-Sarratus einzuzahlen.
- 4) Ganzes Reugelb. Der 2. und 3. Preis ergeben fich aus ben Ginzahlungen und zwar im Berhältniß von 1 zu 2. Der erfte Breis ift vom herrn Brafibenten gestiftet worden.
- 5) Als Grundlage ber Preisvertheilung follen bie von ben herren v. Sivers-Friedholm, Baron Stadelberg-Rarbis und v. Roth-Röfthof ausgearbeiteten Prinzipien gelten, im übrigen aber ben Preisrichtern möglichft weite Rompetenz ertheilt werben.

Bu Preisrichtern wurden bie herren v. Sivers. Fried. holm, v. Roth. Röfthof, Baron Stadelberg. Karbis, Baron

Friedrich Schoult-Afcheraben, Baron Engelhardt-Sehlen und Dberforfter Balter-Sontad gewählt.

6. Es folgte ber weiter unten abgebruckte Bortrag bes herrn Baron Rolden-Sarralus "über Wilbfütterung".

Es wurde beschloffen bie aus bem Bortrage und ber baran fich schließenben Diskuffion fich ergebenben Borfcläge in ber baltischen Wochenschrift abbruden zu laffen und Sonberabzüge ben Mitgliebern zuzustellen.

hierauf berichtete ber Prafibent über ben Erfolg, ben er beim Fang von Raubvögeln mit Negen erzielt habe, bei Borweisung eines Modellneges.

7. Schließlich machte ber Prafibent Mittheilung über Anlage wilder Fasanerien und Bertilgung bes Raubzeuges. Es wurbe ein Rredit von 400 Rbl. für Ausbildung zweier Fasanenmeister, eines Esten und eines Letten, bewilliat.

Nach beenbeter Tagesordnung erfolgte ein Antrag bes herrn v. Sivers-Römershof betreffend die Regelung der Jagd auf den Ritterschaftsgütern. Es wurde beschloffen den Borftand zu bevollmächtigen alle erforderlichen Schritte in dieser Angelegenheit zu thun und selbstfländig mit der Ritterschaft zu verhandeln.

Ueber Wildfütterung.

Auf die Gefahr hin, den meisten meiner Zuhörer bereits Bekanntes vorzutragen, bin ich dennoch gern der Aufforderung gesolgt, meine Erfahrungen in der Wilbfütterung mitzutheilen, da sich doch vielleicht darunter einiges finden dürfte, was den einen oder anderen der Herren interessiren könnte, und ich die Hossinung hege, diese für die Erhaltung unseres Wilbstandes so überaus wichtige Frage auch benjenigen näher zu rücken, die ihr disher wenig Ausmerksamkeit geschenkt haben. Es giebt viele Besitzer von Jagdgründen und nicht nur Richtjäger, die auch in den härtesten Wintern absolut nichts für die Erhaltung ihres Wilbstandes thun.

Bor 30 Jahren etwa hat wohl taum jemand bei uns überhaupt baran gedacht und ich erinnere mich bennoch, baß in meiner Jugend einige Wildarten ebenso reichlich vertreten waren, wie jest in gepflegten Revieren!

Die Bedingungen maren damals eben weit gunftigere als heut zu Lage; bei meniger rationellem Betriebe ber Landwirthschaft ftand bas Getreibe bis tief in ben Winter hinein auf bem Felbe. Ich entfinne mich im Februar ja fogar noch im Marz, namentlich auf bauerlichen Wirthschaften, haufen von Sommergetreibe auf bem Felde gesehen zu haben, mel. ches eine Unzahl von Hasen, Felbhühnern und Birkwild nicht nur den Winter burch am Leben erhielt, sonbern auch bieses Wilb fraftig und gesund in den Frühling brachte; allerdings mit weit größeren Stoften, als eine auch noch fo forgfame Fütterung erfordert. Bergegenwärtigen wir uns ferner, wie burch die Streulegung ber Bauergefinde im Lande und bie Berbreitung ber Gewehre unter ber Bevölferung bie beiben größten Feinde des Wilbstandes, ber Wilbdieb und ber Buterhund, zugenommen und gleichsam über das ganze Land gleichmaßig vertheilt worben; fo feben wir, daß bie Bahl ber Bertilger bes Wilbftanbes toloffal gewachfen, mahrend anberer-

^{*)} Auf bez. Anfrage beim Bereinsvorstande wurde die Antwort ertheilt, daß zwar in Abwesenheit des Herrn Präses ein anderweitiger Anmelbetermin nicht zu vereinbaren sei, daß aber wegen der verspäteten Bekanntgebung des bez. Bereinsbeschlusses auch noch nach dem 1. Juli c. eingehende Anmelbungen Berückstätigung sinden dürften.

feits bemfelben ein erheblicher Theil feiner Nahrung entzogen worben ift.

Da ift es benn wohl an der Zeit, daß wir alle, die wir Jagdgründe zu verwalten haben, uns bewußt werden der Pflicht, zu sorgen für die herrlichen Geschöpfe, die uns anvertraut sind. Die Erfüllung dieser Pflicht, m. h., ift nicht nur eine Quelle reinster Freude, sondern sie wird uns sehr bald in den Stand sehen, über einen so bedeutenden Wildstand zu verfügen, daß derselbe die auf ihn verwandten Rosten voll erseht.

Dazu gehört aber, daß wir alle hand ans Wert legen; benn gerade bierbei find bie Opfer Ginzelner von nur febr geringem Erfolge sowohl für fie felbft, als für bas ganze Land. Denn es liegt in ber Ratur eines jeden Bilbes, nicht eng beifammen wohnen ju bleiben, wenn in ber Umgegenb feine Gattung nur fparlich vertreten ift. Derjenige alfo, ber viel für die Erhaltung feines Wildstandes thut, erlebt, bak bas Wild, bas er gehegt, jum Nachbarn ausmandert, ber nichts bafur thut. Diefer erntet nun allerbings, mo er nicht gefaet, hat barum aber auch noch feinen guten Bilbftand, und ber heger tommt ebenfalls auf feinen grunen 3meig. Ich möchte bei bieser Gelegenheit von den Orten, wo in unserem Lande bas Wilb mit viel Berftandniß gehegt und gepflegt wirb, als leuchtenbes Beispiel fur uns, bie Guter bes herrn von Bulf. Serbigal anführen und meine ich, bag unfer Berein foldes befonders anertennen fann, mo es fich. wie in tiefem Falle, um einen Richtjager banbelt.

Seftatten Sie mir nun nach biefer etwas langen Borrebe zur Fütterung ber verschiebenen Wilbarten überzugehen,
wie fie nach meiner Erfahrung zwedmäßig ift. Für bie einzelnen Wilbarten ware furz zusammengefaßt folgendes zu
empfehlen:

- 1. Das Elchwilb. Espen fällen vom Oftober an und damit derart fortfahren, daß das Wilb bei milbem Wetter, wo es sie allein annimmt, immer welche vorsindet. Bo die Espe nicht vorhanden, die Weide nicht ausrotten, wie unsere Förster und Berwalter so gerne thun, sondern sie wie die Espe wenigstens in einigen Theilen des Waldes dulden und vermehren.
- 2. Au erwilb. Auf die Balgpläge Grand und Sand (einige Fuber genügen!) führen; womöglich fleine Wiesenstude in der Rahe ber Brutftätten ungemäht laffen.
- 3. Rehwilb. Espenstrauch möglichst reichlich im Reviere bis Ende bes Winters stehen lassen, Laubbunde ausbängen (Laubbunde werden genau so behandelt, wie die Leute die Birfendunde für Babstubenzwede bereiten, die beste zum Sammeln von Johanni bis Mitte Juli). Rlee, aber nur in kleinen Quantitäten bei stärkerem Frost, derart, daß der Rlee verzehrt ist, wenn seuchtes Wetter eintritt, da er sonst sehr sche wirten kann. Einzelne heutujen bis Ende des Winters stehen lassen, namentlich auf jungen Waldwiesen. Sicheln in kleinen Trögen, wenn wir ein Eicheljahr haben.
- 4. Safe. Espenstrauch. Riee bei Froft; im Balbe auf ben Wegen fahrenb handvollweife auswerfen. Allen

Rleefcheunen in die Thore eine fo große Deffnung ichneiben, bag Lampe bequem hindurch tann. **)

- 5. Birtwilb. In ber Nahe eines jeben Bilbmorastes Kornleitern mit etwas Sommergetreibe aufstellen.
 Grand und Sand auf ben Morast führen. Bon einem Befannten von mir ist mir mitgetheilt, daß berfelbe einen ganz
 enormen Birkwildstand bei Petersburg erzielt hat, seitbem er
 einige Losstellen Sommergetreibe einsach hat auf bem Felbe
 ungemäht stehen lassen.
- 6. Morasthuhn: wie Birkwild. Bei Kahlfrost wird Unterkorn (was die Puhmaschine auswirst) sehr gut angenommen.
- 7. Felbhuhn. In Holzrohren, unter Kornleitern, ober Lauben von Grähnstrauch Weizen, Gerste, Hafer und jedes Unterkorn. Doch ist bieses bas einzig undankbare Wild, b. h. bei aller Sorgfalt kann es Einem burch einen bösen Winter geradezu ganz vernichtet werden. Man füttere seine Felbhühner also, wenn sie ba sind; schieße sie aber auch, wenn man welche hat; benn nie wird es einfach durch Fütterung gelingen, sie sich dauernd zu erhalten. Bisher habe ich mit Einfangen und Halten bis zum Frühling weber sichere Erfolge erlebt, noch von solchen in unserem Klima gehört.

Es ist meine Ueberzeugung, daß wir statt des Felbhuhnes den Fasan akklimatissen mussen, der weit widerftands fähiger und dankbarer ist.

Endlich möchte ich Ihnen, m. H., ebenso wie die Espe und Weibe, auch den Wachholder als ungemein werthvoll für die Erhaltung unseres Wildstandes empsehlen; erhalten Sie ihn, wo irgend möglich, und bringen Sie ihn nicht forstlichen Fanatikern zum Opfer.

Was ich hier an Daten über Wildfütterung mitzu= theilen mir erlaubt habe, ift ja langst nicht erschöpfend, und mare es fehr bantenswerth, wenn einige herren burch Mittheilung ihrer Erfahrungen biefe Ungaben ergangen möchten. Bedoch, wenn die herren, die bisher feine Wildfütterung bei fich eingeführt, es einfach mit biefem Rezepte versuchen, so werben fie ihren Wilbstand in kurzer Zeit fehr gehoben fehen, ohne irgend eine nennenswerthe Ausgabe gehabt gu haben. Es handelt fich auch in großen Revieren um bochftens 3 Fuber Alee und, wenn viel Feberwilb vorhanden, um 2 Fuder Sommergetreibe. Die Beforgnng der Fütterung wird ein. fach ben Revierjägern, Bufchmächtern, Förstern ober fonstigen Bald- und Jagdichugbeamten aufgetragen, und wirft biefe fleine Sorge um ben lofalen Wildstand fehr zivilisatorisch auf bie Leute. Ginem jeden berfelben habe ich eine jährliche unentgeltliche Lieferung von 200 Paaren Laubbunden auf. erlegt, fo bag biefes gang vorzügliche Rehfutter abfolut feinen Beller baares Belb foftet.

Im Unichlug an vorftehenden Bortrag proponirte Berr v. Sivere-Friebholm in Gegenden, mo bie Espe ftart muchert,

^{**)} Der Gemüsegarten liefert sehr viel Futter, sowohl für das Reh als den Hasen, wenn man alle Absälle sammelt, statt sie sortzuwerfen oder verfaulen zu lassen, trochnet und im Winter auswirft, sogar der Gemüsekeller liefert noch sehr brauchbares Material in seinen Absällen.

bie jungen Triebe mit ber Strauchsense abzumähen, fie in Bunde zu binden und sie unter einem Schutzbach trodnen zu lassen, wo sie bann im Winter vom Rehwilde angenommen werben.

Graf Berg-Sagnig empfahl ben Anbau von Topinambour im Felbe ober an ber aufgeworfenen Erbe an Grabenranbern als ganz vorzügliches hasen- und Rehsutter; serner ben Braunkohl, welcher zur Zeit, wo Kohl gepflanzt wirb, in Kartoffelselber zu pflanzen und nach ber Kartoffelernte bem Wilbe zu überlassen ware. Dadurch sei es möglich die Hasen auf dem gewünschten Terrain zu erhalten.

Litteratur.

Die Dreffur und Führung des Gebrauchs. hundes, von Oberlander. 2. Auflage. Berlag von J.

Neumann. Neudamm 1896.

Ein Kind unseres Baltenlandes, ein geistvoller Forscher und Gelehrter, bessen Ruf und Wirfsamkeit sich weit über die Grenzen seiner Heimath erstreckt hat, hat scherzend ben, wohl nur wenigen bekannten Ausspruch gethan, daß er das Recht Kindererzieher zu sein am liebsten nur Leuten zugestehen würde, welche ihre Befähigung zu diesem Beruf durch tadellose Dressur von mindestens fünf hühnerhunden erwiesen hätten. Der ersahrene Jäger kennt die Menge von Selbsteherrschung, zielbewußter Konsequenz, Geduld und individualisationsfähiger Objektivität, welche dem Hundevesseur eigen sein müssen, zur Genüge und wird mit mir die Wahrheit der obigen Sentenz anerkennen, ja auch verstehen, wenn ich behaupten möchte, daß man vom sehlerhaft dressisten hunde und seiner Art und Weise auf die Charaktersehler des Oresseurs zu schließen imstande ist!

Im hinblid auf die schwierige Aufgabe Borschriften zu ertheilen, wie Leute von unbekanntem Charakter hunde von fremdem Naturell erziehen sollen, scheint ein Bersuch hierzu eine um so bankenswerthere Arbeit, und werde ich den Bersaffer stes vertheidigen, wenn ein Jagdtheoretiker oder Stubengelehrter seinen hund bei striktester Befolgung der oft etwas schematisch und kategorisch ertheilten Borschriften von Grund aus verdirbt, und letterem erklären, daß auch die beste Wasse in händen des Unverständigen verderbend wirkt.

In fesselnoer Form und übersichtlicher Anordnung bespricht ber Berfasser unter bem sympathischen Motto: "Richt durch die Kraft der Faust, sondern vermöge seiner Bernunst ist der Mensch herr der Schöpfung geworden": I. praktische hundekenntniß, II. die Erziehung des rohen hundes, III. die Barforge-Dressur, IV. die Führung des hundes im ersten Felde, V. die Führung des Gebrauchshundes im zweiten Felde und ertheilt VI. Rathschläge zur Korrestion verdorbener hunde.

Der beutsche Borstehhund taltblütigen Schlages ift oft ein harter und störrischer Gesell, und dürste eine Parsorge-Drestur besielben mit gelegentlicher handsester Einwirtung von Beitsche und Korallen nicht zu vermeiden sein, während ich jedoch die Anwendung von Strasschlichen unter allen Umständen verwerse und in das Gebiet der Thierquälerei verweise, abgesehen davon, daß der Ersolg berselben höchst zweiselhaft ist. Sollte nach tüchtiger Durcharbeitung des hundes der Appell desselben noch so ungenügend sein, daß Strasschlichsersorberlich scheinen, so erkläre ich den Jäger sur unfähig, oder den hund sur undressirbar; im ersteren Falle gebührt der Strasschlich boch wohl kaum dem hunde, im letzteren nehme man Rr. 0.00 und halte dem hunde aufs Blatt!

Das Wert zeugt bon vielseitiger und reicher Erfahrung und von berftandnifvollem Gingeben in Charafter und Beranlagung bes hunbes, und fann ich es bem Jager unb hundefreunde aufs marmfte empfehlen. - Die vom Berfaffer in ber Ginleitung genugfam ermiefene 3medmagigteit. ja Rothwendigfeit bes Bebrauchshundes für ben beutschen Berufsiager ertenne ich voll und gang an, will jedoch nicht foliegen, ohne ben livlanbifchen Jager burch turge Betrachtung gur Brufung ber Unwendbarfeit des Webrauchshundes bei unferen jagblichen Berhaltniffen anzuregen. Abgefeben bon ber Freude, welche ber Gebrauchshund in feiner Biel. feitigfeit an fich ichon gemährt, murbe berfelbe fich jum fpuren und verbellen bon Eld und Bar vorzüglich ausbilden laffen und mare auf ber Entenjagb unübertrefflich, murbe auch bem Jager beim Bertilgen von Raubzeug, sowie beim Bestätigen von allerhand Wild gute Dienste leiften. Wo jedoch die Jagb auf Rehe und hasen, infolge ber großen Ausbehnungen unferer Reviere bei relativ unendlich fcmacher Befehung berfelben, nur mit Roppelhunden ausgeübt merden tann, werden nicht nur lettere zum Auffinden angeschoffener Thiere volltommen ausreichen, sondern murde der Fuhrer des Gebrauchs. hundes verständlicherweise mit dem "Master" in argen Kon= flift gerathen; besgleichen find wir bei Ausübung der bub. nerjagd auf unferen endlofen Moos. und Grasmoraften einzig auf Unwendung ber ichnellen, mit feinstem Geruchs. finn ausgestatteten englischen Raffen angewiesen, und bin ich überzeugt, daß der geschätte Berfaffer nach einigen 17. bis 18.ftundigen Marichen über eines unferer größeren Sumpf. gebiete, auf ber Suche nach ben vereinzelten Retten weißer ober ichmarger Suhner, die Zwedmäßigkeit bes von ibm fo abfällig beurtheilten "Field-trial" unter diefen Berbaltniffen voll anerkennen und mit mir unsere Jager bavor marnen murbe, ihre temperamentvollen, ichnellen aber weichen bunde burch Unmenbung ber Parforgedreffur zu vorfichtigen Bedanten ju machen, wenn nicht gar zu überdreffiren.

W.-R

Die Schädlinge des Obst. und Weinbaus, ein Boltsbuch für Jung und Alt, zur Kenntniß und ersolgreichen Abwehr des verbreitetsten Ungeziesers, von H. Freih.
v. Schilling, mit 2 großen Farbentafeln und Zeichnungen
bes Verfassers. Berlag von Trowissch & Sohn in Franks.
a. D. Preis 1 M. 50 Pf.

Der schlesische "Landwirth" schreibt: Die Schädlingsplage scheint in diesem Jahre groß zu werden. Das beweist
am besten die Nachfrage in den letten Wochen nach diesem
Buche, von dem innerhalb 3 Jahren überhaupt 12000
Exemplare abgeiet sind. Der Borzug des Buches liegt in
den beiden mit sehr großer Sorgsalt vom Verfasser gemalten
sarbigen Taseln, die es ermöglichen, den Schädling selbst zu
bestimmen, und serner in den praktischen und erprodten Mitteln, mit denen die verschiedenen Schädlinge besämpst werben tönnen.

Das Johannis- und Stachelbeerbüchlein, ober: Wie keltert man aufs einsachste aus Johannis- und Stachelbeeren guten Wein? Bon Karl Gugmann, Pfarrer in Gutenberg, mit 11 Abbildungen, 2. Auflage, Berlag von Trowihsch & Sohn in Franks. a. D. Preis 1 R. 20 Pf.

Balb ift die Beit da, lesen wir in bemselben Blatte, wo die Stachels und Johannisbeeren reifen. Dann ift auch die Beit da, einmal einen energischen Bersuch zu machen mit dem Keltern von Weinen aus Stachels ober Johannisbeeren. Eine klare Anleitung, wie man's anzusangen hat, giebt Pfarrer Gußmann. Bersucht es nur einmal, Ihr Besitzer

von Beerensträuchern, feltert, fostet und setzt es Euren Rachbarn vor, die erfreut staunen werden, wie Ihr selbst, welch' einen erquidenden Trunk man aus Beeren machen kann, besonders, wenn man Seduld genug hat, die Weine etwas lagern zu lassen.

Bleine Mittheilungen,

Der Mitauer Buchtviehmarkt bot beuer mehr, alsseine Borganger. Der Bericht ber 1. u. f. 3tg. vom 17. Juni tonftatirt eine recht große Ungahl Thiere, aber leiber nicht febr rege Raufluft, bie der Bericht indeffen theilmeife auf eine mangelhafte Qualitat ber angebotenen Thiere gurudführt. Am Plage maren 111 Rinder, 5 Pferde, 8 Schweine. Unter den Rindern gablten 65 gur hollander. (darunter 24 importirte Stiere) und 46 gur Angler Raffe. Bon ben im Inlande gezüchteten Rindern waren 34 hollander und 28 Angler im G. Kowno und nur der Reft in Rurland gezüchtet. Die von der R. D. Gesellschaft importirten 5 Stiere fosteten loto Mitau 1191 R. 51 R. und erzielten 919 R., fodaß bie Gefellichaft einen Berluft von 272 R. 51 R. ju tragen hat. Gin oftpreußischer Buchter mar mit 15 Stieren eigener Bucht am Plage. Derfelbe vertaufte babon freihandig 7, insgesammt 8, im Alter von 9-15 Monaten zum Durchschnittspreise von 239 R. Bon ben ausgestellten 25 inländischen hollander. Stieren murben 7 im Alter von 1-11/2 Jahren für burchschnittlich 55 R. verfauft. Ueber diefe inlandischen Thiere heißt es im Berichte: "Der größte Theil ber Thiere befand fich in einem burchaus unbefriedigenden Futterzustande, mar augenscheinlich in ber Jugend zu fnapp gehalten und zeigte recht burftige Formen: spike, ftart abicouffige hinterpartie und fehr fcmale, zumtheil eingeschnürte Schultern. Richt nur die importirten, fonbern auch einzelne im Inlande gezogene Bollander zeigten Diefe Fehler nicht, fo ein Stier aus Groß. Aug und Starten aus Welfchen. Unter ben Anglern bes biefesjährigen Marttes tonftatirt der Bericht wenig Reinblut und daß das halbblut zumtheil von wenig hervorragender Qualität gemesen.

- Bom Borfigenden bes allruffifchen Rongreffes für handel und Bewerbe in Rifbnij Rom. gorob wird befannt gemacht, baf biefer Rongreg bis gum 4. August vertagt ift. Der Rongreg mird in 5 Abtheilungen berathen. In ber 2. unter bem Borfige Timirjafem's, bes Generaltommiffare ber Ausstellung, ftehenden Abtheilung merden u. a. einige Bunkte berührt werden, welche die Landwirthschaft nahe genug angehen, nämlich: Wie weit vermag bie herabfegung bes Bolles auf landwirthschaftliche Maschinen auf die landwirthschaftlichen Intereffen einzuwirken? Die Erleichterung ber Ginfuhr funftlicher Dungemittel und ber gur Bearbeitung ber Phosphorite erforberlichen Schwefel. faure; endlich: bie Forberung ber Schwefelfaureprobuttion in Rugland. Referate, die bis jum 10. Juli von der Ranglei bes Rongreffes empfangen find, tonnen gebruckt unb ben Rongregmitgliebern zugeftellt merben, fpater, aber nicht nach bem 20. Juli eingehende Referate find gebrudt, in 750 Exemplaren, einzuliefern und tommen fo auch noch gur Bertheilung. Man adressirt an ben Sefretair bes allr. Kongreffes f. handel und Gewerbe in Riffnij Nowgorod.

Der Deutschen Landw. Breffe vom 20. Juni a. cr. wird aus London (B. Long) geschrieben: "Die Danen beherrschen seit einigen Jahren vollständig den englischen Buttermarkt, fein anderes Land hat ihnen bisher irgend

welche nennenswerthe Ronfurreng in ber Gute diefes land. wirthichaftlichen Brodutts machen fonnen, mir Englander felbft am allerwenigsten, ba die englische Mildinduftrie noch vollkommen in den Anfangsgründen steht. Jest versuchen bie Dänen auch den englischen Eiermarft an sich zu reißen und werden auch hier der Ronfurrenz anderer gander mit Erfolg begegnen. Die große Menge von Giern, welche wir aus Franfreich und anderen gandern erhalten, find in zwei Qualitaten eingetheilt; Irland schidt fie ohne jebe Eintheilung nach Qualität. Das bedeutet für den Importeur eine große Menge Arbeit, und er tann mithin diefe Gier nicht fo gut bezahlen als folche, die marktfertig in London eintreffen. Neuerdings hat sich nun in Dänemark eine Gefellichaft gebildet, welche fammtliche vertäufliche Gier auf bem Lande einsammeln lagt, die Farmer muffen fich verpflichten, jedes Ei mit dem Datumftempel zu versehen und die Gier nach Größe und Schwere zu forttren. Während in Frankreich bie Gier nur in zwei Qualitaten fortirt merben, theilt Die banifche Gefellichaft Diefelben in vier Sorten je nach ber Größe und Schwere ein, fodaß bie Gier einer bestimmten Auferbem machen bie Qualität gleiche Schwere haben. Danen burch billigere Preise andern Gierimportlanbern fcarfe Ronfurrend, baneben übernehmen die Importeure volle Garantie, bag tein importirtes Gi alter als 8 Tage ift. Die liefernden Farmer muffen für jedes faule Gi 1 Eftr. (?) Strafe gablen, bei einem weiteren ichlechten Gi merden ihnen fofort die Lieferungen entzogen; infolge Diefer icharfen Dag. regeln werben auch durchgangig nur allerbefte Gier geliefert. Die Danen geben in Diefer Beife vor, um fich, ebenfo wie es mit ihrer Butter geschehen, einen guten Ruf für ihre Gier in fürzester Zeit zu schaffen und möglichst rasch alle Ronturrenten aus bem Felbe ju ichlagen. Bor einigen Jahren murbe in hamburg eine abnliche Ginrichtung, wie die eben geschilderte, ins Leben gerufen, bie fich aber nicht lebensfähig erwies, weil die Landwirthe in ju laffiger Beife ihren Berbflichtungen nachtamen. Die Danen arbeiten bagegen auf landwirthichaftlichem Bebiete mit "Bollbampf", fie nehmen einen landwirthschaftlichen Produktionszweig nach dem anderen als ihre eigenste Domane in Unspruch, und badurch ift es ihnen möglich geworden, ihre eigene Landwirthschaft, freilich auftoften anberer Lander, einträglich zu gestalten.

Fragen und Antworten.

(Anfragen und Antworten von allgemeinem Interesse aus dem Leserkreise sind stets erwünscht. Anonyme Einsendungen sinden keine Berücksichtigung. Die Beröffentlichung der Namen kann auf Bunsch unterbleiben.)

Fragen.

Die zweispännige Gras-Mähmaschine «Adriance Buckeye H» hat im Jahre 1895 beim Konturrenz-Arbeiten den ersten Preiß, vor den Raschinen "Wood" und "Osborne", erhalten und ist daraushin von der "Selbsthilse" empsohlen worden. Die größere Bollsommenheit in der Konstruktion, sowie ihre Leistungsfähigkeit geben wohl den Ausschlag, diese Mähmaschine vor den anderen auszuzeichnen. — Wie sich aber die «Adriance Buckeye H» beim längeren, praktischen Gebrauch bewährt hat, ist mir unbekannt, und es wäre von größtem Interesse zu ersahren, wie es sich mit ihrer Dauerhaftigken Weshält und ob die Behandlung schwerer als bei den anderen Maschinen ist?!

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs & Postgebühr jährlich 5 Rbl., halbjährlich 3 Rbl., ohne Zustellung jährlich 4 Abl., halbjährlich 2 Abl. do Kop.

Perausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Ansertionsgeblibr pr 3-sp. Betitzeile 5 Kop. Wei größeren Aufträgen Rabatt nach Uebereintunste. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen Withellungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunick bes Autors nach festen Saben honorirt.

Das Knochenmehl

nach bem heutigen Stande der wiffenschaftlichen Forjdung, unter befonderer Berndfichtigung des Begetationsverfuches nach der Methode von 28 agner.

Bon A. von Strut-Ribbijerm.

(Schluß gur Seite 352).

Einen anderen Bersuch, der die Nachwirkung der Anochenmehl. Phosphorfäure zum Gegenstande hatte, finden wir in dem genannten Werte von Maerder*). 3m erften Jahre 1893 angebaute Gerfte hatte für das Ano. chenmehl febr ungunftige Resultate ergeben, wie die meiften mit Gerste gemachten Versuche. Die Dauer ber Begeta. tion ber Pflanzen giebt Maerder nicht an, doch ist angunehmen, daß bieselben bis zur Samenreife gediehen waren, da die Erträge an Stroh und Rorn gefondert aufgeführt find. 1894 nun folgte auf die Gerfte Safer. Wenn auch nicht geleugnet werden fann, bag höhere Gaben von Superphospat-Bhosphorfäure bedeutend größere Erträge lieferten, als die gleichen an Anochenmehl-Phosphorfäure, resp. Superphosphat und Anochenmehl gemischt, so hat boch, wie aus unten stehender Tabelle erhellt, die Phosphorfaure bes Knochenmehles in fleineren Gaben fast die gleichen und höhere Ertrage geliefert als die Phosphorfaure bes Superphosphates.

Mehr geerntet im Bergleich zu ungedüngt:

P2O5	R örner + Stroh	PaOs
gr	gr	gr
0.6 lösliche P2O5	. 14.74	0.027
0.6 robes Anochenmehl .	12.32	0.045
0.6 entleimtes Anochenmel	h 16·14	0.056
0.3 lösliches "	} 14.75	0.034
0·3 lösliches " 0·3 entleimtes "	16.19	0.020

Wenn man ben in prattischer Sinficht freilich wenig bedeutungsvollen burch bie Phosphorfaure erzielten Ertrag berücksichtigt, tommt man zu bem auffallenben Resultat, baß das Anochenmehl, entleimt und roh, die höchsten Ertrage geliefert hat. Lösliche Phosphorfaure allein und im Berein mit Anochenmehl ergaben eine viel geringere Ernte. Auch inbezug auf die Ernte an Pflanzensubstang nimmt bie mit löslicher Phosphorfaure gedüngte Parzelle bie ameitniedrigfte Stufe ein, mahrend entleimtes Anochenmehl rein und in Verbindung mit Superphosphat bei weitem die höchsten Ernten ergeben bat.

Auf den Hafer folgte Senf als Nachfrucht. Die Ergebniffe biefes Bersuches sind fo charafteriftisch für bie Unbrauchbarkeit ber Methobe, daß ich mich nicht enthalten fann, fie hier mitzutheilen, tropbem, ober gerabe, weil fie weder pro noch contra ein Resultat zu geben imstande sind.

to the time of time of the time of tim		. 0 ,,	
PaOs	Sa. P2O5	Ertrag	Vergleich zu ungedüngt
0	0	33 ·8	0
0.6 lösl. Phosphorfäure	0.6	86.7	+ 52.9
0.6 roh. Anochenmehl .	0.6	33 ·5	0.3
0.6 entl. Anochenmehl .	0.6	68.0	+ 34.2
0.3 lösliche P2Os	0.0	113.0	+ 79.2
0.3 roh. Knochenmehl	0.6	1150	+ 79.2
0.3 lösliche PaOs	0.0	91.0	- 11.9
0.3 entl. Anochenmehl }	0.6	21.9	
1.2 lösliche PoOs	1.2	207.7	+173.9
1.2 rohes Anochenmehl	1.2	28.9	- 4.9
1.2 entleimtes "	1.2	49.0	+ 15.2
0.6 lösliche P2O5.	1.2	153.7	+ 119.9
0.6 roh. Knochenmehl	1 2	100 (7 1100
0.6 lösliche PsO5	1.2	25.8	- 8.0
06 entl. Anochenmehl	14	200	•
0.3 lösliche PoOs	1.2	66· 9	+ 33.1
0.9 robes Anochenmehl	1 4	000	1
0.3 lösliche P.O.	1.2	25.2	8.6
0.9 entl. Knochenmehl			+ 196.9
1.8 lösliche P2Os	1.8	230.7	+ 85·2
1.8 robes Anochenmehl	1.8	119.0	+ 33.9
1.8 entleimtes "	1.8	67.7	•
0.3 lösliche P2O5	1.8	170.0	+136.2
1.5 robes Anochenmehl	- 0		
0.3 lösliche P2O5	1.8	57.7	+ 23.9
1.5 entl. Anochenmehl	- 0		
0.6 lösliche PeOs	1.8	$242 \cdot 4$	+208.6
1.2 robes Anochenmehl	-		

^{*)} a. a. D., pg. 14 ff.

P2O5	©a. P₃ O₅	Ertrag	Bergleich zu üngedüngt
0.6 lösliche PoOs }	1.8	45.4	+ 11.6
0.9 lösliche P2O5 0.9 rohes Anochenmehl	1.8	162.7	+ 128.9
0.9 lösliche P2Os } 0.9 entl. Anochenmehl }	1.8	59.7	+ 25.9

Diese Zahlen in ihrem bunten Durcheinander bedürfen keines Kommentares, sie geben uns auch ohne diesen ein deutliches Bild von ihrer Unbrauchbarkeit für die Beurtheilung der fraglichen Düngemittel!

Bei derartigen Versuchen tritt nicht selten der Fall ein, daß eine gedüngte Parzelle einen nicht unerheblich geringeren Ertrag liefert, als bie betreffenbe ungebüngte Rontrolparzelle. Wenn nun die betreffenden Dungemittel, wie in diesem Kalle, als unschädlich durch langiährigen Gebrauch bekannt find, fo mußte doch wohl ein Bersuch, ber einen Minderertrag gegenüber Ungedüngt ergiebt, als mikalückt gestrichen werben. Der Bersuch hat boch bie Aufgabe die Wirkung der Düngemittel festzuftellen; die Wirkung derfelben tann aber, nach allen bis. berigen Erfahrungen, nicht die Erniedrigung des Ertrages fein, allenfalls tonnen fie fich indifferent zu demfelben verhalten. Diese Ertragsverminderung muß eben, trot ber so viel gerühmten vollkommenen Unabhängigkeit der Begetationsversuche von äußeren ftorenden und fordernden Einflüffen, auf irgend eine Urfache gurud gu führen fein, die mit dem Düngungsversuch als solchem nichts zu thun hat. Ueberhaupt zeigen bie Ergebniffe bes Senfversuches beutlich, wie wenig die betreffenden Dungemittel überhaupt noch in der Ernte zum Ausdruck gelangt sind.

Trothem aber werden solche und ähnliche Zahlenreihen, mit Resultaten, die in keiner Weise mit einander
zu vereinigen sind, die Plus. und Minuserträge aufzuweisen haben, immerhin verarbeitet, zu Schlußfolgerungen
benutzt, und auf der Basis solcher Resultate Behauptungen
ausgesprochen, welche die durchgreifendsten Aenderungen
in den Wirthschaftsbetrieben nach Wunsch der Versuchsansteller herbeisühren müssen, wodurch sowohl für die
Landwirthschaft, als auch für sehr ausgedehnte Industrieen
bedeutende pekuniäre Schädigungen herbeigeführt werden.

Es liegt mir fern, dem Gebrauch des Knochenmehles im Landwirthschaftsbetriebe, oder auch erst recht der Knochenmehlindustrie das Wort zu reden. Sine Entscheidung pro oder contra kann nicht aufgrund von "Meinungen" und "Ansichten" erfolgen, ebensowenig freilich darf sie sich stützen auf Versuche, die, wie die besprochenen, nicht vollkommen einwandsrei sind, und deren Resultate,

wie im vorliegenden Falle, einfach nach dem Prinzip des arithmetischen Mittels aus Plus- und Minuserträgen rein rechnerisch ermittelt worden sind, und wobei gleichzeitig zugunsten des Knochenmehles ausgeschlagene Versuche, weil sie "nicht mit der erwünschten Gleich- mäßigkeit verlaufen"*) find, als unbeachtet beiseite geschoben wurden.

In der angezogenen Schrift**) fagt Maerder bei Gelegenheit der Besprechung der nach der Wagner'schen Methode ausgeführten Begetations-Bersuche: "Ein Düngemittel, welches beim Begetationsversuch eine erhebliche Wirfung nicht äußert, tann unmöglich im Felde, wo die Bebingungen für seine Wirkfamteit lange nicht so gunftig find, beffer als beim Begetationsversuch wirken." Diesem Ausspruche Maerder's aber tann man benn boch nicht so gang unbedingt beipflichten, ebenso wenig wie bem anderen : "Der Begetationsversuch ift von Bagner zu einer fo icharfen analytischen Methode ausgebilbet, daß heutzutage benfelben jeder anwenden tann und ohne benselben die Werthbeurtheilung eines Düngemittels gang unmöglich ift." Wahr ift es, daß er nunmehr feit Jahren für diese Zwecke benutt wird und feine Brauchbarkeit für die meiften Dungemittel auch von feiner Seite bezweifelt wird, aber er ift wie das Meffer bes Chirurgen, bas gleichzeitig Segen und Unheil bringen fann, je nachbem, wie es gebraucht wird.

Der Fall ist burchaus nicht unbenkbar, — wissenschaftlich ist er meines Wissens bisher noch nicht bearbeitet —, daß zum Beispiel inbezug auf das Anochenmehl im Boden, oder, sagen wir, in gewissen Bodenarten Säuren vorhanden sind, Humussäuren, Quellsäuren 2c. (es giebt deren eine sehr beträchtliche Zahl), welche die schwerlösliche Phosphorsäure des Anochenmehls in Lösung und dadurch zur Wirkung bringen. Einen solchen Borgang könnte man ja freilich im Begetationsgesäß auch zur Wirkung kommen lassen, und auf diese Weise einem Mangel dieser Versuchsmethode abhelsen; bisher ist es aber noch nicht geschehen.

Wenn die Phosphorsaure des Knochenmehles, durch Schwefelsaure aufgeschlossen und zu Knochenmehlsuperphosphat verwandelt, durchaus wirksam wird, so daß z. B. Maer der ***) zugiebt, daß ihre Wirksamseit sehr nahe an die der wasserlöslichen Phosphorsaure herankommt, so ist es jedensalls nicht unwahrscheinlich, daß

^{*)} a. a. D., pg. 12.
**) a. a. D., pg. 7.

^{***)} Berichte 1893, pg. 17, 1894, pg. 24.

auch die in vielen Böben vorhandenen Säuren eine solche ausschileßende Wirkung haben können. Denn ganz außer acht darf denn doch der Umstand nicht gelassen werden, daß auf vielen Bodenarten das Knochenmehl von den Landwirthen bisher mit Vorliebe angewandt worden ist, und daß dieselben auch Resultate gesehen zu haben glauben, wobei die Stickstoffwirkung meist, und zumal bei uns, ja nur wenig inbetracht kommt. Ganz aus der Luft gegriffen können denn diese Beobachtungen der Praxis doch wohl auch nicht gut sein, da es nicht anzunehmen ist, daß sortgesetzt bedeutende Summen immer wieder für ein Düngemittel ausgegeben worden sind und noch ausgegeben werden, das durchaus wirkungslos ist, — ja nach den Resultaten Maer der's sogar in nicht ganz vereinzelten Fällen Ertragsminderungen hervorrusen kann.

Mir scheint, daß gang abgesehen von den Ginman. den, die gegen die Wagneriche Bersuchsmethode inbezug auf die Anochenmehl-Untersuchung, wie fie von Holbefleiß und anderen bisher gemacht worden find, auch biefer nicht außer acht zu laffen ift, bag fowohl Bagner als auch Maerder die aufschließende Birfung ber in vielen Bobenarten vorhandenen Sauren weber im Wort noch in der That berücksichtigt, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß gerade dieses die Ursache ber Mikerfolge ber genannten Versuche ift. Auf eine Lösung in diesem Sinne weist auch ber fehr deutliche Erfolg der Knochenmehl Düngung bei bem Bersuch von Maer der auf phosphorfaurereichem Boben bin. Denn daß die im Boden vorhandene Phosphorfaure als folche im Berein mit der im Anochenmehl gegebenen die Erhöhung der Er. trage veranlagt haben follte, muß um fo mehr als un. mahrscheinlich angesehen werden, als ja auch die gemeinfame Düngung von Knochenmehl und Superphosphat meift nicht fehr gunftige Resultate ergeben hat. Die Form, in ber bie Phosphorfaure im Boden vorhanden gewesen ift, hat es offenbar zuwege gebracht, daß die im Rnochenmehl vorhandene Phosphorfaure gelöft murde und in Wirkung trat. Wenn nun die im Boden vorhandene Phosphorfaure biefe Aufschliegung veranlaffen konnte, fo ist es nicht ausgeschlossen, daß auch andere im Boden vorhandene Sauren dieselbe Wirkung ausüben können.

Lohnen würde sich der Versuch jedenfalls und zwar gleichzeitig neben einander auf dem Felde und in Begetationsgefäßen, eine Knochenmehldungung einem Boden zu geben, der notorisch Säuren in einer Form aufzuweisen hat, in der sie imstande sein tönnten aufschließend auf die Phosphorsäure des Knochenmehls einzuwirken.

Sehr intereffante, wenn auch nicht exaft ausgeführte Bersuche liegen uns ja auch in bieser Angelegenheit in einer ber letten Beröffentlichungen bes herrn v. Effen. Raster *) vor. Die mit zwei schwerlösliche Bhosphorsaure enthaltenden Düngemitteln, Roulomfin'ichem Bhosphoritenmehl und Anochenmehl, gemachten Dungungsversuche geben beibe male ein äußerst günstiges fatisches sowohl als auch pekuniäres Resultat, indem im einen Falle 26.1 Lof, im anderen 33 Lof gegen ohne Düngung gu erwarten gewesene 15 Lof Hafer von der Lofftelle geerntet wurden, wobei allerdings jugegeben werben muß, daß bas Nichtvorhandensein einer ungedüngten Kontrolparzelle ben Werth des Bersuches beeinträchtigt. Daß neben ben phosphorsäurehaltigen Düngemitteln auch Rali gegeben worben war, ist unwesentlich, da bei einem so geringen Ralkgehalt, wie 0.0300 in der Ackerkrume und 0.0950 im Untergrunde, die Wirkung des Rainits, wie auf fast allen unseren Ader. boden, nur eine gang unbedeutende gewesen fein tann.

Wenn auch anerkannt werben muß, daß die Bersuche des Herrn von Essen, aus rein persönlich praktischen Gesichtspunkten angestellt und nur ihrer interessanten und frappanten Resultate wegen veröffentlicht, nicht den Borzug absolut exakter, einwandsreier Bersuche für sich in Anspruch nehmen können, so ist doch andererseits eine derartige Ertragssteigerung immerhin ein Beweis für die Leistungsstähigkeit genannter Düngemittel, auf einem entsprechenden Boden, resp. bei einer zweckmäßigen Behandlung.

Auch von wissenschaftlicher Seite find in letter Zeit Bersuche mit Anochenmehl angestellt worden, welche von den Bersuchen Bagners und Maercers sehr ab. weichende Resultate erzielt haben. Mar d**) hat Ano. chenmehl im Bergleich mit Thomasschlacke, Peruguano und robem Roprolithenmehl zur Unwendung gebracht und dabei Refultate erzielt, die fehr entschieden zugunften des Anochenmehles ausgeschlagen sind, und die vor den Berluchen von Waaner und Waercker das voraus haben, daß diese Resultate durchaus in den Grenzen der in der Brazis durch Düngung erzielten Mehrerträge bleiben. Während die Versuche der genannten Herren Ertragssteigerungen von mehr als dem 2- und 3-fachen der ohne Düngung erzielten Ernten ergeben, — ja Maer cer erntet einmal mit einer Düngung von 1.2 gr löslicher Phosphoriaure 216.62 gr Gerfte, Körner und Stroh, mah-

^{*)} cf. balt. Wochenschrift 1896, pg. 121 ff.

^{**)} Mard, Ueber den relativen Werth der Phosphate. Dresden, G. Schönfelbis Berlag 1889 (Bon der Liebig. fliftung gefronte Preisschrift).

rend er auf ber ungedüngten Parzelle nur 12·18 gr erntet — steigen die Erträge bei Marc nicht über 60 % (Bohnen mit Thomasschlacke, Frühjahrsdüngung) über die ohne Düngung erzielten Ernten.

Maerder freilich läßt bie Bersuche Mards nicht gelten, benn biese Bersuche ergaben als Wirkungswerthe ber Düngemittel nach ber Wiebergabe Maerders*):

Bei Rerealien: 15 Bon Roprolithenmehl einen relat. Wirfungswerth v. 12 Rnochenmehl Bei Sadfrüchten: Bon Koprolithenmehl einen relat. Wirfungswerth v. 23 Anochenmehl 27 Bei Buderrüben (in ber Nachwirkung): Bon Roprolithenmehl einen relat. Wirfungswerth v. 24 Anochenmehl 30 Bei Rartoffeln (Nachwirfung): Bon Roprolithenmehl einen relat. Wirfungswerth v. 8 " Rnochenmehl 9

Hieran knüpft Maerder folgende Bemerkung: "Bei Marcks Bersuchen erhielt man also bei Zerealien mit Knochenmehl deutlich weniger, bei Hackfrüchten eine Kleinigkeit mehr als mit einer gleichen Phosphorsäuremenge im Koprolithenmehl, und daraus muß man folgern:

"Es ift allgemein bekannt und von keiner Seite mehr bezweiselt, daß das Koprolithenmehl, sowie die mineralischen Rohphosphate einen so geringen Wirkungswerth besitzen, daß ihre Anwendung für die weiteren Verhältnisse der Landwirthschaft ausgeschlossen ist und auch von keiner Seite mehr geübt wird. Wenn nun bei Marcks Versuchen das Koprolithenmehl ebenso gewirkt hat, wie das Knochenmehl, so muß man daraus folgern, daß, weil das Koprolithenmehl ein wenig wirksames phosphorsäurehaltiges Düngemittel ist, das Knochenmehl ebenfalls nur eine geringfügige Wirkung bestigen kann."

So vernichtend bieses Urtheil Maercers auch flingt, so wird es boch wesentlich gemilbert, wenn man die Verhältnißzahlen zwischen Anochenmehl und Thomassichlacke nebeneinander stellt. Marcs Bersuche ergaben:

Bei Zerealien: %

Bon Thomasschlade einen resat. Wirkungswerth v. 10
"Knochenmehl "" 12

Bei Had früchten:

Bon Thomasschlade einen resat. Wirkungswerth v. 24

"Knochenmehl " " 27

*) Maerder, Phosphorsäurewirkung, pg. 4.

Bei Zuderrüben (Nachfrucht):

Bon Thomasichlade einen relat. Wirfungswerth v. 27

Bei Rartoffeln (Nachfrucht):

Bon Thomasschlade einen relat. Wirkungswerth v. 1
" Knochenmehl

Im Maer der schen Sinne ausgebrückt, mußte nun ber Rommentar zu obigen Zahleu etwa folgendermaßen lauten:

"Bei Marct's Versuchen erhält man also bei allen Früchten mit Anochenmehl deutlich, bei Kartoffeln sogar sehr we sentlich mehr als mit einer gleichen Phosphorsauremenge im Thomasphosphatmehl.

"Es ift allgemein bekannt und von keiner Seite mehr bezweifelt, daß das Thomasphosphatmehl einen recht bebeutenden Wirkungswerth besitzt, daß seine Anwendung für die weiteren Verhältnisse der Landwirthschaft durchaus zu empfehlen ist und auch sehr allgemein ausgeübt wird. Wenn nun bei Mard's Versuchen das Knochenmehl günstiger gewirkt hat, als das Thomasphosphatmehl, so muß man daraus folgern, daß auch jenes ein wirksames und empfehlenswerthes Düngemittel ist."

Ich will freilich nicht behaupten, daß überall und unter allen Umftänden die Wirkung des Knochenmehles, wie in den Mar c'schen Versuchen, eine höhere als die des Thomasphosphatmehles sein wird, jedenfalls aber lernen wir aus ihnen, daß unter günstigen Verhältnissen Koprolithenmehl, Knochenmehl und andere schwerlösliche Phosphate dennoch auch eine den leichtlöslichen gleichstehende Düngewirkung zeigen können, was wohl möglicher Weise auf die in dem Boden vorhandenen Säuren zurückzuführen ist, und was den in der Praxis gemachten Ersahrungen durchaus entspricht.

Es würde zu weit führen, wollte ich noch mehr der mit Knochenmehl gemachten Versuche anführen; die genannten genügen, um zu beweisen, daß wenn auch von maßgebender Seite vieles gegen basselbe angeführt wird, bennoch aufgrund dieser Versuche unser Glaube an dieses Düngemittel noch nicht erschüttert zu werden braucht.

Fast möchte es scheinen, als sei es meine Absicht, die Methode exakt-wissenschaftlicher Forschung und die Vegetations-Versuche Wagners zu diskreditiren, doch ich muß mich dagegen durchaus verwahren, denn nichts liegt mir ferner als die Bedeutung der Wissenschaft für die Praxis zu leugnen. Ich habe eine viel zu hohe Meinung von der Wissenschaft und ihren berufenen Vertretern, als

daß diefelbe durch mißglückte, resp. unrichtig ober einseitig interpretirte Bersuche untergraben werben könnte.

Wie die gesammte Landwirthschafts-Wissenschaft erst ein Kind der neuesten Zeit ist, so sind die Begetationsversuche in Gesäßen erst recht neuesten Datums, und die schlagenden Erfolge, die Wagner zumal mit den Superphosphaten bei diesen Bersuchen erzielt hat, haben ihnen ein Ansehen errungen, das zu ihrer Bedeutung nicht im richtigen Verhältniß steht. Bevor in jedem einzelnen Falle aufgrund der Resultate in Vegetationsgefäßen ein endgültiges und entscheidendes, und zumal verneinendes Urtheil wird gesprochen werden dürfen, bedarf diese Methode noch sehr der Ausbildung und Durcharbeitung. So lange diese aber noch ausstehen, darf sie unter keinen Umständen als uusehlbar hingestellt werden.

Bas den Wirfungswerth des Anochenmehles anlangt, so ist es in erster Linie die Aufgabe ber praktischen Land. wirthschaft an der Sand und unter der Leitung der Wiffenichaft Bersuche jur Feststellung berselben burchzuführen, und amar mit möglichst verschiedenen, jedoch ben schwerer, löslichen Bflanzennährstoffen zugänglichen Pflanzen auf allen nur denkbaren Bobenarten und unter ben verichiebenften flimatischen und Witterungsverhaltniffen. Das alles muß felbstredend unter genauer Beobachtung aller inbetracht tommenden Umftande und Fattoren geschehen, nichts was sich auf ben Boden und seine Bearbeitung, früher erfolgte Düngungen und Borfrucht, Beidungung, Bitterung zc. bezieht, barf außeracht gelaffen werden, benn auch jeder noch so unbedeutend Scheinende Umstand tann eine entscheidende Wirkung auf das Resultat bes Berfuches ausüben.

Wenn auf diese Weise Massen-Feldversuche gemacht sein werden, dann erst werden wir in der Lage sein, wenn auch nicht genau den Wirkungswerth des Knochenmehles, etwa in Prozenten eines anderen Düngemittels angeben zu können, so doch ein berechtigtes Urtheil darüber zu fällen, ob und unter welchen Umständen das Knochenmehl mit Erfolg angewandt werden kann.

Bis dahin sollte man sich eines jeden Urtheils über dieses Düngemittel enthalten. (Schluß.)

Aus den Vereinen. Aus den Jahresberichten einiger Vereine pro 1895. Werrofcher landwirthschaftlicher Berein.

Den Borstand bilbeten folgende Bersonen: R. v. Sivers. Kerjell, Prafes; G. v. Samson-Uelzen, Bizeprases; W. von Roth - Tilfit, Schatzmeister; B. Loewen - Perrift, Sekretair. Am Schluffe bes Jahres zählte ber Berein 56 Mitglieber, gegen 55 im Borjahre. Am 12. Dezember stellte sich ber Kaffenbestand, wie folat :

Kape	nvestand, wie folg	t :								
		Ei	nna	hm	e :					
Raffe	nbestand am 12.	Dez.	18	94		•	18	R61.	42	Kop.
An !	Mitgliedsbeiträgen						325	"		"
" (Eintrittsgelbern .	٠			•		7	,,	_	"
,, 9	Miethen für die B	ereir	ıøģä	use	r		982	.#	50	"
,, (freiwilligen Beitrag	gen			•	•	10	*		,,
,,	Erlös für ben Ber	eins	ftier		•		100	"		,
,, 1	diverse	•	•			•	3	"	60	#
<i>y</i> 1	von der Beschälstat	ion	zuri	iđe	rft	at-				
1	teten Auslagen .				•	•	42	"	48	,,
Deb	et in der Sparkaffe	₽.		•	•	•	138	"	21	"
						Sa.	1627	R61.	21	Rop.
		9	lusç	ıab	e :				•	
Für	Renten		. `				474	Rbl.	89	Rop.
"	Rangleibedürfniffe						13	,,	14	,
"	den Beitrag gur 31							•		•
"	Berbanbes balt.						100			"
"	Remonten						192	,,	03	,,
"	2 Obligationen .						50			
,,	bie Fullenschau .						33		10	. ,,
,	ben Beterinairargt	Zahl	ung	p.	94	/95	222	,,	90	,,
"	bie Befcalftation,						43	"	_	"
"	Feueraffeturang .						57		71	"
,,	Abgaben gur Sta	dtfa	Te r	veg	en	b.				•
.,	Bereinshäuser .		•		٠		100	11	44	"

Aftiva:

Werth ber Bereinshäufer und ausftebenbe Beitrage

die Beterinairfaffe, leihweise . .

träge 9700 Rbl. — Rop.

340

Sa. 1627 Rbl. 21 Rop.

Passiva:

Obligationen, Spartaffenschulb und un-

bezahlte Renten 6070 Rbl. 21 Rop. bemnach Bereinsvermögen 3629 Rbl. 79 Rop.

3m Laufe bes Jahres murben 3 Bereinsfigungen ab. gehalten: am 18. Märt in Werro, am 4. August auf bem Sute Tilfit und am 12. Dez. in Berro. Die Betheiligung war eine rege. Es murden Bortrage gehalten über: 1) Flachs. bereitung nach bem Baur'schen Berfahren (F. von Sivers. Briedholm), 2) Wiefenentwäfferung mit Demonftrationen auf bem Gute Tilfit (B. v. Roth. Tilfit), 3) bie geplante Mufter. wirthichaft und Beamtenichule auf ben Ritterichaftsgutern (E. v. Dettingen-Rarftemois). Bur Distuffion refp. Berathung gelangten ferner folgende Themata: 1) bas Abholen ber Frachten auf ben Bahnftationen und bie bamit berbunbenen Unguträglichfeiten, 2) ber Mobus ber Sonorar. jahlung an ben Beterinairargt, 3) bie Berlegung ber Bertofcen Befcalftation, 4) ber Antauf von Norfolt. Roabfterhengsten aus einem Kronsgeftut, 5) — bas hauptthema bes Jahres - bie geplante Biehvertaufsausftellung.

Da für bie Beschälstation bie Stadt Berro, ber schwierigen Rontrole halber, als unzwedmäßig erfannt worden mar, fo murbe beichloffen, bie Beschälftation auf bas But Tilfit zu verlegen.

Der Antauf von Roabster-Bengften aus bem Rronsge. ftute mußte unterlaffen werben, ba ber erhoffte Rredit bon ber Geftütsverwaltung nicht gemährt murbe. Der im Borjahre angefaufte und auf bem Gute Uelgen ftationirte Anglerftier, beffen Benutung ben bauerlichen Buchtern gegen ein Sprung. gelb bon 50 Ropeten freigestellt mar, mußte verfauft merben, ba er fast gar nicht benutt murbe. Der Blan einer fabrlichen Biehvertaufsausstellung, verbunden mit der Füllenschau, murbe jum Befclug erhoben und ber Termin ber erften Ausstellung auf ben Juni 1896 festgesett.

Um 18. Juni wurde in Werro bie 2. Fullenichau abgehalten. Diefelbe mar mit 60 Fullen beschickt, barunter 33 halbjährige und jungere. Es gelangten jur Austheilung 5 erfte, 10 zweite und 16 britte Breife.

Rujenfcher landwirthichaftlicher Berein.

Den Borftand bilbeten folgende Berfonen: G. v. Rumers. Idmen, Prafes; P. Schmibt . Rahrten und G. Bergfohn-Bürken, dessen Gehülfen; P. Schmibt-Reile, Kaffirer; A. Belbau-Ippik-Besbelig und P. Sakte-Nappiez, bessen Gehülfen; R. Leepin, Schriftführer; R. Grünwalb und M. Lorenz, beffen Gehulfen; P. Rahrflin Bibliothetar, P. Wilts-Rönigs. hof, dessen Gehülfe. Am Schlusse des Jahres zählte ber Berein 152 Mitglieder, welche ihre Beiträge richtig gezahlt haben. Der ehem. Parochiallehrer E. A. Schwech wurde zum Chrenmitgliebe ernannt.

Einnahme:		
An Salbo aus dem Jahre 1894 79 Rbl.	82	Kop.
" Mitgliedsbeiträgen 220 "	—	"
" Einnahmen aus bem Bereinsimmobil 437 "	84	"
" " bes Jahresfestes 104 "	60	"
"Auslagen für Kunstbünger, erstattet 34 "	77	"
"Bankeinlage nebst Zinsen 309 "		"
Sa. 1186 Rbl	03	Rop.
Ausgabe:		
	25	Kop.
" Arrangement bes Jahresfestes 70 "	19	"
" Kunstdunger, Auslage 40 "	24	"
"Bankeinlage 400 "		"
" Kanzleibedürfnisse und Schriführer.		
gage 163 "	25	**
" das Bereinsimmobil, Schuldabtrag 404 "		"
Salbo 58 "	10	
Sa. 1186 Rbl	. 03	Kop.
Ueberficht des Bereinspermögens:		
Salbo pro 1. Januar 1896 58 Rbl	. 10	Rop.
Einlage in bie Rujensche Spar- und		
Borfcuftaffe 500 "		
Ausstände für Kunstbunger 83 "	67	"
rücktanbige Miethe bes Bereinshaufes 388 "	32	"
Sa. 1030 R bl	. 09	Rop.
bazu Werth des Bereinsimmobils 4000 "	_	"

Bon ben 10 Monatsfigungen bes Bereins murben 7 in geschloffenem Raume und 3 im Freien abgehalten, inbem ber Berein bei einzelnen Mitgliebern fich verfammelte. Bur Berhandlung tamen u. a. folgende Gegenstände.

P. Schmidt wies in einem Bortrage darauf hin, wie sehr ber Landwirth bei ben jegigen ichlechten Beiten barauf bebacht fein muffe nicht allein unnuge Ausgaben zu vermeiben, sondern auch jeglichen Lurus, ber zur Bermeichlichung biene. Ungefichts ber niedrigen Rornpreise fei es angezeigt, anbern Begenftanden mehr Aufmertfamteit zu wibmen, insbesonbere dem Gartenbau und der Biehwirthschaft. Im hinblid auf die von ber btonomischen Sozietät intendirte Grundung einer Mufterwirthschaft mare es zwedmäßig jungen Leuten ben Rath ju geben, borthin fich ju menben, bamit fie fpater als Inftruftore in tleineren Rreifen wirten fonnten.

Bur Bereicherung der Bereinsbibliothet murben 25 R. von Bereins wegen ausgeworfen und eine Rommiffion damit beauftragt die Auswahl zu treffen.

Aus Anlag ber Berhandlungen über bie Begrundung einer Aderbauschule im lettischen Theile von Livland beschloß ber Berein fich mit einer einmaligen Bahlung von 500 Rbl. ju betheiligen, ju welchem Bwede fofort eine freiwillige Rollette unter ben anwesenden Mitgliedern eröffnet murbe, beren Ertrag einstweilen in ber örtlichen Sparfaffe angelegt morben ift.

Eingehender Besprechung, sowohl in ben geschloffenen Sigungen, als auch bei Belegenheit der Exfursionen murbe bie fur die Butunft in Musficht genommene intensivere Biebhaltung unterzogen. Sowohl die in Betrieb gefetten 2 Sammelmeiereien ber Nachbarschaft, als auch bie in jedem Berbfte veranstaltete Ruhichau in Rujen gaben Beranlaffung, baß fich ber Rleingrundbefiger entweder auf Milchproduktion, ober auf ben Erzug von Raffethieren einrichte. Rach beiben Rich. tungen ift ein Unfang gemacht; bie Beit muß lehren, ob biefe Bestrebungen Erfolg haben. Gelegentlich ber Berhand. lungen über ben Gartenbau murbe die Unficht ausgesprochen, bag die Bichorie geeignet fei gut verwerthet zu werben.

Die zum britten mal in Ibwen ftatthabende Befichtigung ber Wirthschaft bot ben Bereinsgliedern Gelegenheit die Erfolge und Migerfolge fruber besprochener Magnahmen gu beurtheilen. Das Thema ber Entmäfferung, bes Anbaus von Futtermitteln zc. murbe eingehend erörtert. Unwesende Gartner gaben ihr Gutachten über die Pflege ber Obfibaume ab.

Intereffant und lehrreich mar bas Bormeifen von 3mfergerathichaften bei bem Rleingrundbefiger Safte in bem Befinde Nappieg. Der Sohn bes Befigers hatte einen Rach. furfus burchgemacht, bas Belernte bann auf bem vaterlichen Grundbefig angewendet und zeigte nun feine Fertigfeit. -Ein Dungungsversuch mit Superphosphat zu Rartoffeln ichien Erfolg ju haben.

Die ausgebehnten, aber ertragsarmen Beufchlage bes Besbeling. Gefindes gaben Beranlaffung ju lebhaftem Deinungsaustaufch. Die Anwesenben gewannen bie Ueberzeugung, bag hier mit ben bisher befannten, bezw. üblichen Mitteln ber Entwässerung nicht auszulommen mare, mahrenb bas Terrain einem Rulturtechnifer eine ebenso intereffante wie lohnenbe Aufgabe stellen murbe. Da es bem einzelnen Rleingrundbesiger schwer siele einen Technifer zurathe zu zieben, so wurde proponirt, es möchten sich mehrere Besiger angrenzenber Grundstüde zu solchem Zwede zusammenthun.

Im September fanb in Rujen eine Ruhschau ftatt, welche mit mehreren recht guten Milchtühen von Kleingrundbesitzern beschickt war. Auch Räufer fanben sich ein und ber Berein beschloß durch Bertheilung von Prämien insorm harter Rubel zu regerer Theilnahme aufzumuntern.

Aehnlich ber Ruhschau, aber im Bereinslofale, wurden verschiedene Arten von hadfrüchten, zweds Biehfütterung angebaut, prasentirt. Daran knupften sich belehrenbe hinweise auf den Anbau bieser Gewächse resp. beren Aufbewahrung.

Wie in frühern Jahren, so wurde auch im Berichtsjahre eine ansehnliche Menge verschiedenen Kunftbungers durch ben Berein bezogen. Im Jahre 1896 wollte ber Berein sein Augenmerf auf folgende Gegenstände richten:

- 1) Beschaffung von Mitteln jum Beften ber in Aussicht gestellten Aderbauschule.
 - 2) Desgleichen für einen, etwa auszubilbenben, Inftruttor.
- 3) Uebergang vom bisherigen Körnerbau gur rationellen Biebhaltung und zwar:
 - a) inbezug auf Milchproduftion,
 - b) inbezug auf Erzug von Raffethieren.
- 4) Mit bem ad 3 gestedten Biele im Busammenhange: Abanberung ber Felbrotationen zugunften bes Futterbaus.

Smilten-Balzmar-Serbigal-Abfelfcher landw. Berein.

Den Borftand bilbeten folgenbe Bersonen: Bastor K. Kundsin. Smilten, Bräses; Grundbesiter M. Linde-Baliche und Dr. A. Braschnewig. Smilten, besten Stellvertreter; R. von Baehr. Palzmar, Kassirer; Ed. Graßmann. Neu-Bilstenshof und Bastor H. Abolphi. Absel, dessen Stellvertreter; Lehrer D. Dammberg. Smilten, Schristsührer; Küster und Organist J. Abel. Palzmar und Lehrer K. Juhrmann. Absel, bessen Stellvertreter. Im Jahre 1895 zählte der Berein 173 Mitglieder.

Einnahme:

An	Salbo									6	N61.	31	Rop.
*	Mitglie	dsbei	trägen							234	"		,
h	Miethe	ber &	häcksel:	mafa	hin	e				10	,,	35	-; #/
"	n	eines	Bude	nlot	als					600	#		,,
#	"	bes !	Lotals	ber	ල	pa	rtaf	e		200	"	—	"
"	schlägi Deposit	ig .	Detor			•	•	٠		7	n	25	"
"	erhalt	en.		•	•	•		٠	٠	325	"	74	#
"	diverser eine g	t (1 Fenste	Exemp rscheib	lar ?).	det	. @	5tai •	ute •	n,	1	v	10	"_
								6	a.	1384	Rbl.	75	Rop.

Musgabe :

Für	Depositum in b. Spartaffe .		192	R61.	25	Rop.
H	Berficherung bes Bereinshauf	es .	40	"	31	W
"	Grundzins pro 1894		70	"		"
#	Hausremonte		248	"	19	H
"	Geschäftsuntoften		31	"	26	"
"	Binsen, ber Sparkaffe gezahlt		488	"		"
"	Tilgung ber Anleihe		200	"		"
"	Grundzins pro 1895		70	"		"
"	Gratififationen		2	#		"
		Saldo	42		74	"
	•	Sa.	1384	Rbl.	75	Rop.

Bermögensbilang ultimo Dabr. 1895:

Aftiva:

Baarvepland der Kalle	•		42	ocol.	74	Rop.
Rapitalfonto:		•				
Depositum in ber Spartaffe		323,40				
Mitgliebsbeitrag		146.20				
Binfen pro 94 und 95		38.84				
Ausstände		116.75	625	"	19	n
Inventarkonto	•		473	U	61	"
Immobilienfonto:				•		
Rereinshaus und Rüchern	ntr	oth . 1	3889		04	

Bereinshaus und Büchervorrath . 13889 " 04 " Sa. 15030 Rbl. 58 Kop.

Passiva:

Im Jahre 1895 wurden 9 Bersammlungen abgehalten und zwar in:

- 1. Smilten, 30 Januar, 50 Mitglieber, 8 Gafte. Aufnahme neuer Mitglieber. Der Brajes Paftor Kundfin sprach über bas bauerliche Erbrecht und zeigte, baß es ben agraren Berhältniffen ber Gegenwart nicht genüge. Berathung über die Bildung eines Bereins zur Berficherung gegen hagelschaben. Webefurse nach schwedisch-sinnischer Methobe. Torf als heizmaterial anstelle bes holzes.
- 2. Abfel, 27. Februar, 12 Mitglieber, 14 Gafte. Berathung über ben Bortrag: Ift der Alfohol ein Kraftmittel ober ein Gift? Torf, solange holz noch genügend vorräthig, kann als heizmaterial nicht auftommen. Welcher Schlitten, der finnische ober ber hiesige, ist für uns zwedbienlicher?
- 3. Smilten, 27. März, 48 Mitglieber, 2 Gafte. Die neue Aderbauschule: Rein zu hohes Programm; nicht Gutsverwalter bilben, sondern mehr auf rationelle Bewirthschaftung des Kleingrundbesites das Auge richten. Kronshengste werden in nächster Zeit auf Schloß Smilten nicht gehalten werden, da von den 83 Fällen gar wenig Erfolg gewesen. Neu zu kultivirende Pflanzen, versuchsweise hier andauen; diverse Kleesorten. Wie kann auf unser Viehpstegepersonal (Mägde 2c.) eingewirft werden, damit sie mit dem Futter sparsamer umgingen? Zubereitung der Kohlpalle.

- 4. Smilten, 23. Mai, Jahresversammlung, 75 Mitglieber, zahlreiche Gäfte. Jahresbericht über die Chätigkeit bes Bereins, Anzahl ber Mitglieber, Bermögensstand. Das Weben nach sinnischem Muster. Milchabrahmen mit ber Bentrifuge. Erbrecht ber Bauern. Bersicherung bes landw. Eigenthums gegen Feuersgesahr. Der Maulmurf in ber Landwirthschaft. Die neue Aderbauschule. Konsumbereine. Die landw. Bibliothek. Berathung über Gründung eines Bereins zur Bersicherung gegen Hagelschaden.
- 5. Absel, 11. September, 12 Mitglieber, 3 Safte. Protofolle. Fortsetzung der Berathung über den hagelversicherungsverein. Berathung über das Schreiben der R. öfonomischen Sozietät vom 23. Juni die neu zu errichtende Ackerbauschule betreffend. Beschaffung von Zuchtkälbern besserer Rasse. Petroleummotore. Der Teichschamm
 als Düngemittel. Kohlkrankheiten und Gegenmittel.
- 6. Smilten, 2. Oftober, 33 Mitglieder, 3 Safte. Nachrichten über bie biesesjährige Ernte. Trockenlegen ber Morafte. Wie der Kleingrundbefiger sein Obn dorrt. Noch= male: Konsumvereine.
- 7. Smilten, 13. November, 60 Mitglieder, 6 Gafte. Weitere Berathungen über Moorkultur. Die Berdingung ber Anechte und Mägbe. Die ideale Seite der Landwirthschaft. Die neue Ackerbauschule. Kälberaufzucht.
- 8. Abfel, 4. Dezember, 10 Mitglieber, 10 Gafte. Beitgemäße Berdingung der Anechte. Beitere Befchluffe über Anschaffung guter Buchtfälber.
- 9. Smilten, 27. Dezember, außergewöhnliche Berfammlung von Mitgliedern mit beren Angehörigen. Borträge: a) Ueber die Wörter "laika" (zur Zeit) uub "laikam" (wahrscheinlich), wie sie in der Praxis von den Leuten gebraucht werden (Pastor Kundsin); b) über die neue Methode des Flachsweichens (Ed. Graßmann); c) die Anwendung des Heilserum bei der Diphterie (Dr. Braschnewiß); d) Wie erzielt der Kleingrundbesitzer die höchsten Erträge? (J. Poding); e) das Blut als Bedingung der Gesundheit des Landwirths in physischer und sittlicher Bedeutung (Lehrer D. Dannberg).

Bapendorf'ider landwirthichaftlicher Berein.

Den Borftand bilbeten folgende Bersonen: A. von Begesack, Präses; R. v. Sengbusch erster und J. Ohsoling zweiter Bizepräses; R. heerwagen erster, R. von Begesack zweiter und Th. Sielmann britter Kasstrer; J. Behrsing erster, J. Dreimann zweiter und J. Berg dritter Schristführer. Der Berein zählte im Jahre 1895 69 Mitglieber. Einnahme:

Au	rudftanbigen Zahlungen		5	Rbl.	_	Rop.
11	Eintrittsgelbern		8	"		"
#	Jahresbeiträgen von 69 Mitglieb		69	"		H
"	baarem Belbe aus ber Spart	affe				
	herausgenommen		73	"	01	"
"	Einnahme burch den Trieur .		37	"	24	"
"	Binfen		20	"		"
		Sa.	212	Rb1.	25	Rop.

					Ur	ışç	ab	e:						
Salbo					•					•		Rbl.	05	Rop.
Für A	onnement	biv.	. {	3ei	tui	ıge	n		•	•	15	ı,	96	"
" Ei	nlage in di	e W	er	ìbe	ns	He	S	pa	rfa	ffe	70	"		"
" S	hreibmateri	ial 1	ı.	B	rol	of	űj	üh	rui	ng	19	"	08	"
" R o	iferbilber .					٠					6	#	_	"
" ein	en Kleefar	ren			•						38	"	76	IF.
" B	urfanenfam	en		•							10	"	88	,,
<i>"</i> શા	ı8gaben an	n J	ah	reé	sfe	đe					26	,,	81	,,
" . Ro	uponsteuer										1	"	_	t t
" Pr	amie auf	ber	A	3er	ıbe	nfe	hei	1	Uu	ğ=				
fte	lung										20	"		,,
Salbo	gum Jahre	18	9	В							3	"	71	,,
									<u> </u>	ı.	212	N61.	25	Rop.
		Bei	ım	Вa	en	Ы	8	B					-	
a) 4 A	fandbriefe											400		Rop.
	lage in b.							_			,,	155		,,
c) 3 s	leekarren,	d)	1	D	ומח	ne1	.T.	rie	ur.		••			••

Im Jahre 1895 wurden 7 Sitzungen abgehalten, welche von 280 Mitgliedern und 6 Gaften besucht und auf welchen 8 Borlesungen gehalten und mehrere landw. Fragen erörtert wurden. Ter Berein besorgte für seine Mitglieder diverse Kunstdünger für 2500 Abl. Auf dem Lesetische lagen 3 landw. Zeitungen aus.

Salisider landwirthichaftlider Berein.

Einnahme:

				Sa	8845	Rbl.	67	Rop.
		21 u	&gabe:	:				
Für	4 Exemplare			•	. 11	R61.	52	Rop.
"	Porto und S	Stempel			. 2	"	38	v
"	Drucksachen		• • •		. 6	"		"
"	einen Eber				. 15	. #		"
"	Prämien gele	egentlich der	Thier	(c)aı	ι 45	"		"
"	Runftbunger,	bem Ronfu	ımvein		8365	"	60	#
11	"	d. Reu=Sal	is 6. G	utsv	. 14	и	64	m
"	"	Ausladen .			77	"	60	*
"	"	Schleppban	npfer		18	n		11
•	11	Steuerman trofen	n und i		12)}
"		bem Raffi Bereinsbefo		(laui 3 %				.,
		Spefen b.				n	60	W
"		biverse			10	"	15	"
	· ·		Uebei	rtrag	8641	Rbl.	49	Rop.

Salbo p. 1896:

- a) 10 Untheilsscheine 100 R. R.
- b) Lupinensaat . . . 13 , 12 ,

c) in baar 91 " 06 " 204 " 18

Sa. 8845 Rbl. 67 Rop.

Der Berein hat im Jahre 1895 7 Sigungen abgehalten u. zw. am 3. März, 21. April, 30. Juni, 16. August, 1. September und 21. Dezember. Der Berein zählte 33 Mitglieber und wurde von 13 Gästen besucht. Es kamen 14 kürzere und 4 längere Mittheilungen und Borträge zur Berhandlung.

1. Das von ber öfonomischen Sozietät an den Berein gerichtete Schreiben, die zu begründende Acerbauschule bestreffend, tam zur Sprache. Der Berein äußerte sich bahin, bas eine solche Schule sehr erwünscht wäre und zum Besten berselben von ihm 150—200 R. gesammelt werden könnten.

Der Borfigende, D. v. Begefact murbe erfucht, über biefe Befcluffe zu berichten.

- 2. Bubberg fprach über bie Pflege ber Obfibaume beim Rleingrundbefiger.
- 3. Am 30. Juni referirte der Borfigende, D. v. Begesack, über die Wendensche Ausstellung. Es wurde beschlossen am 1. September eine lokale Thierschau abzuhalten, das weitere in dieser Sache aber bem Borftande zu überlaffen.
- 4. Am 18. August hatten sich vorzugsweise Bienenwirthe versammelt, Probst Dr. Schlau führte ben Borfit, Kruhmin sprach über ein Thema aus bem Gebiete ber Bienenzucht. Es wurde beschlossen von Bereins wegen eine Wabenpresse auzuschaffen.
- 5. Bu der am 1. September veranstalteten Thierschau wurden auch Richtmitglieber zugelaffen. Un Preisen waren gestiftet von

Herrn D. v. Begesack-Lahnhof: 2 Anglerkälber, Frau A. v. Begesack-Reu-Salis: 1 Anglerkalb, 2 Portshireferkel,

Baron Staël-Alt-Salis: 2 Anglerkalber,

herr A. v. Samson-Septul: 4 Rubel,

dem Berein: 25 Rubel, 1 zweispanniger Pflug, 1 Southdownbod.

Die Expertentommission bestand aus 7 Bersonen und ftellte vor ber Besichtigung das Prämitrungsprogramm burch folgende Grundfate auf:

a) Trennung von A Rein- resp. halbblut und B Landvieh, b) in jeder dieser beiden Kategorien konkurriren unter
sich Bullen, Rühe, Kälber, c) in jeder dieser Unterabtheilungen
können I., II. und III. Preise zuerkannt werden, d) halbblutbullen zählen zum Landvieh, e) der Pflug bildet einen
I. Preis, als die übrigen I. und als II. Preise können Thiere
zuerkannt werden, f) der III. Preis für halbblutangler ist
3 Rbl., g) für Landvieh sind die 3 Preise resp. 5, 3 und
1 Rubel. Zur Bertheilung kamen solgende Preise:

A) für 2 Reinblutanglerbullen und 2 halbblutkühe je ein I. und II. Preis; für 3 Rein- resp. Halbblut-Kälber ein I. und zwei II. Preise; für 6 halbblutkühe sechs III. Preise; B) für 5 Landvieh Rühe je ein I., II. und drei III. Preise.

Pofendorficher landwirthichaftlicher Berein.

Unstelle bes ausgeschiebenen Baron G. G. Bolff-Bofenborf, ber fein Domigil verlegt hat, trat ber Grundbefiger J. Briesmann an die Spige des Bereins und auch die übrigen Aemter wurden durch Reuwahlen besetzt. Der Kassenbestand belief sich auf 172 Rbl. 82 Kop. Es wurden 4 Bersammlungen im Bereinslokale und 2 Aussahrten veranskaltet.

Der Berein richtete feine Aufmertfamteit barauf, bag den heuschlägen zu wenig Pflege geboten merbe. 17 Mitglieder übernahmen es Berfuche mit ber Rultur ihrer Beufchläge anzuftellen, indem fie 1/4-10 Lofftellen bagu in Unfpruch nehmen wollten, theils gur Unwendung von Runft. refp. Stallbunger, theils zur Beriefelung. Die Beufchlag. fulturen bes herrn v. Pander auf Ronneburg . Neuhof feien fehr gut, aber zu theuer. 4 Mitglieder murben gemählt, um bon den Bortheilen diefer Berfuche fich zu überzeugen. 2 Mitglieder übernahmen es gur Bertilgung ber fauren Grafer im Felbe Berfuche mit Ralf und Mergel als Bugabe jum Dunger anzustellen. Der Borfdlag Dienstleute nicht ohne Sittenzeug. nif aufzunehmen murbe als undurchführbar abgelebnt. Die bon ber öfonomischen Sozietat angeregte Frage ber Betheili. gung an ber Begrundung einer Aderbaufdule murbe babin aufgefaßt, bag eine folche Schule ein Segen mare und befolog ber Berein nach Rraften baran fich zu betheiligen.

Die Frage, ob es zwedmäßig sei das Bieh früh morgens auf die Weide zu treiben, wurde dahin beantwortet, daß solches nicht der Fall sei, weil die ungesunden Gräser, wenn vom Thau angeseuchtet, minder verdaulich seien. Indetress Kartosselbaus wurden einige Rathschläge ertheilt. Die Aussahrten geschahen zu dem Posendorsschen Jahne-Gesinde und zu dem Eetschen Wetz-Kannep-Gesinde. In ersterm mußte anerkannt werden, daß die Torsstreu den Früchten sichtlichen Bortheil gebracht habe; in letzterm, wo sich eine Biegelei vorsand, daß die Asche und der Biegelschutt auf die Felder gut gewirft habe. Ein Theil der Heuschläge war im letztgenannten Gesinde im Herbste mit Thomasmehl gedüngt worden, aber ein ersichtlicher Bortheil war nicht wahrzusnehmen. Wo aber mit unterirdischen Thonröhren Wasserabgeleitet worden, war ein größer Bortheil zu erkennen.

Rannapa. Angenicher Bienenguchterverein.

· Im Jahre 1895 hatte der Berein 5 Sitzungen, in benemer bestrebt war durch Diskussionen, Borträge und kleinere Mittheilungen die einheimische Bienenzucht auf die Stuse der modernen rationellen Methoden zu heben. Mit Einschluß des Borstandes zählte der Berein 41 Mitglieder. Das Kassensaldo zu Ansang d. 3. betrug 20 Kbl. 37 Kop., dazu gingen ein an Mitglieds-Beiträgen 26 Kbl., Summa 46 K. 37 Kop. Davon zahlte der Berein dem Schriftsührer Raudialg eine Subsidie von 25 Kbl., damit berselbe im Sommer eine Reise nach Defel zu dem bekannten Imker, Pastor Baron Molden in Peude aussühre, um später die Bereinsmitglieder unterweisen zu können. Diese Reise kam zur Aussührung. Für einige Imkergeräthe, eine Gravenhorstiche Korbsorm und ein Messer wurden 3 R. 90 K. vorausgabt, sodaß das Jahr mit einem Salbo von 17 R. 47 K. schloß.

Landwirthschaftlicher Bericht aus Liv- und Eftland.

Aufgrund von 65 der K. L. G. u. D. Sozietät zugegangenen Berichten abgefaßt. III. Termin 19. Juni (1. Juli) 1896.

Die Berichtsperiode begann mit einem Nachtfrost (in Mittelestland), brachte aber bald ungewöhnliche Site. Bis jum 10. Juni dauerte die troden-heiße Bitterung, also 3-4, stellweise fast 5 Wochen lang. Dieselbe mar der Land. wirthschaft überwiegend ungünftig. Sie erschwerte den Abichluß der Sommeraussaat, insbesondere von Gerste und Flachs; sie erschwerte die Unterbringung des Düngers und die Brachfeldbestellung überhaupt überall dort, wo schwerere Boden. arten zu überwinden waren. Nur auf drainirten Feldern, heißt es in dem Bericht aus Ruchschen, war die Brache leicht zu bestellen. Aus Launekaln (R. Ronneburg) wird berichtet, daß die Felder total austrockneten. In den Berichten aus Schloß Karkus, Kerro in Eftl., Böddrang wird über arge Schollenbildung im Brachfelde geklagt, aber auch in vielen andern Berichten wird die Schwierigkeit der Unterbringung des Düngers bervorgehoben. Die troden-heiße Witterung ftrengte die Arbeitsträfte, namentlich das Zugvieh übermäßig an, wobei Staub, Site und Bremfen genannt werden, fo in den Berichten aus Saarahof, Jensel, Palla, Lechts. Durch die Zeit der anhaltenden Trockenheit haben die Bflanzenbeftände der Felder und Wiesen mehr oder weniger erheblich gelitten, namentlich der Klee wurde zu vorzeitigem Abschlusse feiner Entwickelung gebracht. Den Schaden, welchen die Witterung dem Bestande der Felder und Wiesen zugefügt, beben besonders hervor die Berichte aus Neu-Laipen, Euseküll, Hummelshof, Olbrud, Testama, Tappik. Die ungewöhnlich hohen Temperaturen zeitigten endlich lokale Entladungen der Atmosphäre, welche nicht selten von verwüstenden Hagelschlägen begleitet waren. So wird aus Ronneburg berichtet, daß der Roggen von Bauern auf 116 Lofftellen total vernichtet wurde. ferner aus Rostifer in dem Berichte über Oftharrien gemeldet: "Die ungewöhnliche Dürre dauerte bis zum 10. Juni. Rur einzelne Guter, 3. B. Annia, Bait, Groß-Sauß hatten Ende Mai und in den ersten Junitagen Gewitterregen, der meist mit Hagel niederging. In Annia wurden 76 Bierlofstellen Roggen zerstört, der Roggen mußte abgemäht werden und wurde der Acer mit Gerfte befaet." Auch in dem Berichte über die Kirchspiele Jörden und Rappel wird über Sagelichaben berichtet.

Seit den 10. Juni ist eine unbeständige, vorwaltend regnerische Witterung eingetreten, welche mit der beginnenden Heuernte kollidirte.

Aus Schloß Sagnit lautet ber Bericht: "Infolge der anhaltenden Trockenheit konnten die landw. Arbeiten, namentlich auch die Saatbestellung, ohne Unterbrechung zu Ende geführt werden. Einige Schwierigkeiten bereitete die Unterbringung des Düngers auf dem Brachfelde, weil der Boden stark ausgetrocknet und verhärtet war. Die Begetation hatte sich gut entwickelt, die Roggen- und Kleefelder, sowie die Wiesen zeigten freudiges Wachsthum, nachdem einige Gewitterregen sie ersrischt

hatten; nur die Sommerkornfelder und die Kartoffeln verlangten nach einem ausgiebigen Regen. Dieser trat denn auch in mehr als hinreichendem Maße mit dem 10. Juni ein, und so sehr er dem Sommergetreide zu gute kam, edenso sehr schadete er den Winterseldern und störte die Klee- und Heuernte, welche im vollsten Gange war. Seit dem 10. Juni gehen sast täglich starke Strick- und Gewitterregen nieder, welche am Ende dieses Berichtsmonats immer mehr den Charakter von endlosem Landregen annahmen. Die Embachniederungen sind insolge dessen überschwemmt, das noch nicht geborgene Heu ist dem Berderben ausgesetzt, auch der Klee beginnt auf den Keitern zu schimmeln, der Roggen ist zu Boden geschlagen."

Andererseits ift nicht zu verkennen, daß einzelne Güter resp. Gegenden sich mährend des ganzen Berichtsmonats in viel günstigerer Lage befanden. So lauten denn auch deren Berichte weit erfreulicher. Das ist der Kall für Schlok Klein-Roop, Bauenhof, Schloß Salisburg, Morfel, Schloß Kellin, Neu-Woidoma, Kawershof bei Walk, Bajus 2c. Aus Kawershof wird berichtet: "Die Saatbestellung ist in diesem Berichtsmonat im allgemeinen weder aufgehalten noch unterbrochen worden, da sie, als die Regenveriode begann, bereits vollendet war; für Senf und Johannisroggen genügten die klaren Tage am Anfange und in der Mitte dieses Monats. Klec, der schon am 12. Juni geschnitten worden ift, konnte bis heute noch nicht vollständig aufgesteckt werden, da am 13. Regenwetter eintrat und am 14. und 17., wo es trocen war, nicht alles bewältigt werden konnte."

Den Stand ber Sommersaaten hat aufange Die Rälte, dann die Durre ftart gurudgehalten; seit Mitte Juni, wo feuchte Witterung eintrat, hat fich manches gebeffert. Während Frühsaaten sich meist schon genügend gekräftigt hatten und der heuer ungewöhnlich starken Frühjahrsdurre besser widerstanden, waren Spätsaaten bei Eintritt berselben oft faum aufgegangen; ihre Entwickelung wurde am stärkften gehemmt. Um besten steht an den meisten Orten der Schwert. hafer, minder gut die Fahnenhafersorten, die in vielfachen Barietäten zum Anbau gelangen. Allerbings kommen auch Ausnahmen vor. So wird aus Alt Bewershof, Margen, Launekaln und Neu-Kamby berichtet, daß dort gerade Früh. faaten stärker gelitten haben, für sie ber Regen um Mitte Juni bereits zu fpat tam. Aus Brinkenhof im R. Serben wird sogar berichtet, daß der Hafer infolge des Regenmangels am 22. Juni in ber Entwickelung noch fehr zurück und auf Lehmboden stellweise noch garnicht aufgekommen war, sowohl Schwerts wie Landhater. Aus Neu-Laigen wird berichtet: "Frühgefäeter Schwerthafer steht verhältnißmäßig gut, später gefäeter, deffen Salm ben Boben bei Gintritt ber Durre noch nicht genügend beschattete, ift zumtheil gelb geworben, zum. theil ganz ausgebrannt, sodaß auf eine auch nur mittelaute Ernte nicht mehr gerechnet werden fann." Ebendaselbst lag Ende Mai gefäeter Miltonhafer kurz vor dem Berichtstermin zumtheil noch todt im trodnen Boden und begann jest, nach Gintritt feuchterer Witterung, zu feimen.

Leguminosen, sei es rein, sei es im Gemisch mit Futtergetreide stehen zwar recht verschieden, befriedigen jedoch im ganzen mehr als Hafer und Gerste. In Südlivland ist es die Peluschte oder Sanderbse, die am meisten gelobt wird, in Nordlivland erfreut man sich in mehreren Berichtswirthschaften sehr gut bestandener Erbsenselder. In dem Berichte aus Kaster heißt es: "Die Erbsen sind am 22. April gesäet und haben, nachdem sehr stark entwickelte Keime bereits vorhanden waren, eine Temperatur von -2.5° R durchgemacht. Heute (am 21. Juni) zeigen dieselben einen ganz ausgezeichneten Stand, welcher eine volle Ernte in Aussicht stellt. Die Entwickelung des Unkrauts in der Erbse ist in diesem Jahre äußerst minim." Uedrigens hat Kaster auch sonst gut bestandene Sommer- und namentlich auch Legumis nosenselber.

Versuche mit der Bracherhse sind im Gange in Neu-Woidoma und Konneburg-Neuhof. Im letztgen. Bericht heißt es: "Erbsen mit 8 Lof Kalk per Lofstelle gedüngt, haben bereits eine Länge von 1½ Fuß erlangt. Die Schwalbenerbse, am 24. April ins Brachselb (Dünger im Winter) gesäet, ist gut bestanden und blüht seit dem 14. Juni. Sie wird aller Wahrscheinlichkeit nach vor der Roggensaatzeit reif werden. Düngung: 56 Fuder Stalldung; nach der Erbsenernte wird mit 6 Pud Knochenmehl p. Losstelle gedüngt und Roggen gesäet werden."

Am stärksten von der Dürre in Mitleidenschaft gezogen ift heuer wiederum die Gerft e. Der ungunftige Berlauf ber Frühjahrswitterung hatte ihr das munschenswerthe Reimbette nicht herrichten laffen. Sie kam vielfach in ungahren und auch allzu warmen Boben, keimte ungleich und war am Berichtstermin vielerorts zweiwüchsig, undicht, verunkrautet. Aus heimthal wird berichtet: "Die Gerstenaussaat wurde am 23. Mai beendet. Die Saat tam infolge der Dürre fehr vereinzelt auf, auch gebrillte ift sehr schwach. Die Erde war fo heiß, daß die Gerfte, nachdem fie angekeimt, 1/4 Boll unter der Erdoberfläche abstarb. Jett find die Gerstenfelder fehr vergraft; man tann taum auf eine mittlere Gerstenernte rechnen." Und aus Waiwara: "Landgerste hat der Dürre wegen 14 Tage ungekeimt in der Erbe gelegen; erst der Regen vom 6. Juni hat die Gerfte jum Reimen gereizt und zeigen sich jest erft die Spigen der Blattkeime über bem Erdboden. Gin fo langes ungekeimtes Ruben bes Gerftenkornes in der Erde habe ich noch nicht erlebt. Auch die zweizeilige Gerfte ift in der Entwickelung noch fehr zurud und muß gejätet werden, wenn das gröbere Unkraut nicht Ueberhand nehmen foll."

Kartoffeln litten am wenigsten durch die Dürre und befanden sich am Berichtstermine in normaler Entwicklung. Nicht dasselbe läßt sich von den meist im Versuchsstadium steckenden Möhren- und Rübenkult uren dieses Frühjahrs sagen. In den meisten Fällen erregten sie durch trägen Vegetationsverlauf Besorgnisse. In Neu-Woidoma standen Viehburkanen, an derselben Stelle im zweiten Jahre angebaut, nach einer Kunstdüngergabe von 6 Pud Superphosphat

p. Lofft., etwas undicht. In Schwarzhof-Kersel standen weiße grünköpfige Futtermöhren recht gut; in Hummelshof Futtermöhren — gut; in Kibbijerw wachsen sie so üppig und gleichmäßig, daß sie zu den schönsten Hoffnungen berechtigen. Mehrsach wird darüber geklagt, daß nach starkem Regen sich eine Kruste gebildet habe, welche die Möhren zu durchbrechen nicht vermochten.

Ueber die Vorzüge der Drillfultur verbreiten sich mehrere Berichte. Im Bericht aus Schloß Karkus heißt es: "Die gebrillte Gerfte ift gleichmäßig aufgegangen, die breitwürfig gefäete ist zweiwüchsig." Und aus Morsel: "In diesem Jahre habe ich zum ersten mal Versuche mit der Drillmaschine gemacht u. zw. mit der im August v. J. auf der Dorpater Ausstellung gekauften, von der erzgebirgischen Maschinenfabrik in Schlettau fabrigirten, die ich in jeder Beziehung empfehlen kann. Ich habe, um vergleichbare Resultate zu gewinnen. sowohl bei Gerste wie Hafer das halbe Feld gedrillt und die andere Sälfte mit der breitwürfigen Maschine zu gleicher Zeit befäet. Beim Hafer ist eben kaum ein Unterschied zu merten, es steht beides gleichmäßig sehr gut, nur daß bei der Drillsaat 5/6 Lof Saat pro Lofstelle weniger verwandt wurde. Bei der Gerste, deren Aussaat in die heiße trocene Zeit kam steht die Drillsaat wesentlich bichter und besser. Hier war die Ersparniß an Saat nur 5 Garneg p. Lofft. Ueber die Ernteresultate werde ich mir erlauben im Berbste zu berichten."

Aus Schloß Sagnit wird berichtet: "Die Gerstenaussaat wurde Ende Mai beendet und fam dieselbe dank der aleichmäßigen Unterbringung durch den Havanna-Breffdrill trok ber Dürre gut und gleichmäßig auf. Auch das gedrillte Haferfeld weist einen gleich auten Stand auf, mabrend ber breitwürfig gefäete und mit dem Hakenpfluge untergebrachte Hafer ungleich steht. Die Vorzüge des Drillens der Saat inbezug auf Ersparniß an Arbeit und Saat und vor allem wegen der überaus gleichmäßigen Unterbringung des Korns kann nicht rühmend genug betont werden." Endlich aus Jendel: "Landgerste wurde gedrillt auf im Herbst pro Bierlofstelle mit 4 Sack Rainit und 2 Sack Thomasphosphat gedüngten Boben, ber hernach einmal mit der Egge abgestrichen wurde. Auf einer Versuchsparzelle wurde diese Düngung mit bem Pfluge untergebracht und ift die Begetation dajelbst viel schwächer."

Die Hauptfeldarbeit, das Stürzen des Brachfeldes, wird gegenwärtig in vielen Berichtswirthschaften im Herbste ausgeführt, wobei zumtheil tief gepflügt wird. Die Stallbüngergabe geschieht je nach der Bestimmung des Brachseldes, schwarz liegen zu bleiben oder eine Brachstrucht (Gemenge zu Grünsutter) zu tragen, sei es im Juni, sei es theils im Herbst und zeitigsten Frühjahr resp. zu Ende des Winters. Richt selten wird bei schwarzer Brache das Pflügen im Frühjahr vermieden und nur mit der Egge gearbeitet, bis dann der Dünger im Frühsommer eingepflügt wird, worauf die Kingelwalze folgt. Einige Wirthschaften haben die reine schwarze Brache gänzlich aufgegeben, sie bauen eine Brachsrucht hinein. Eine besondere Kombination sinden wir in Schleß Sagnitz

"Die beiden Brachfelder wurden verschieden behandelt. Die schwarze Brache erhielt im Frühjahr eine Düngung von c. 60 Kuber Stallmift; die grüne' Brache, welche burch Einsaat von Rlee in die abtragende Frucht, den Hafer, erzielt wurde, lieferte ein vorzügliches frühes Grünfutter und eine Ernte von c. 70 Bud Rlee pro Lofftelle. Eine bem Alee im fruheften Frühjahr beigebrachte Kopfdungung mit Superphosphat war wegen ber anhaltenden Durre ohne Wirkung geblieben. Rach Abernten des Klees wurde das Feld mit c. 60 Fuder Stalldunger gedüngt und mit dem einscharigen Räderpfluge, welcher mit einer Vorschar versehen ist, die die Kleenarbe schält, eingepflügt; der Pflug hat sich seit Jahren auf das vortrefflichste bewährt. Beibe Brachfelder erhalten por dem Kordviluge eine Düngung mit Baucluseichem Knochenmehl resp. Koulomfineschem Phosphoritmehl. Der in das Haferfeld, als abtragender Frucht, Ende Mai gefäete Klee — 16 & p. Lofftelle - erhielt, um die Wirkung des Superphosphats auf den jungen Klee zu beobachten, davon 6 Bud p. Lofft., streifenweise auf bas Feld gestreut."

Um das Hartwerden des Lehmbodens zu verhindern, ist in Absel-Schwarzhof 1 Lotte probeweise vor der Düngersuhr mit dem 4-scharigen Pfluge dünn abgeschält, dann der Dünger gebreitet und so bis zum Kordpfluge liegen gelassen worden. Die Düngerschicht soll das Hartwerden des Bodens hindern und dadurch die Brachbearbeitung erleichtern.

Die Roggenblüthe, welche in die Zeit von-Ende Mai bis Anfang Juni fiel, verlief überwiegend gunftig. Insbesondere gilt das von den felteneren späten Terminen, während die früheren theilweise durch heftige Winde und auch hart niederschlagende Regenschauer gestört wurden; die Site hat der Roggenbluthe auscheinend keinen Schaden gethan. Mehrfach wurde ungern vermißt der leichte Regen, "den der Landwirth mahrend diefer Reit gern hat". Die meisten Berichte loben die Körnerbildung; eine Ausnahme macht Schloß Sagnit. In diesem Berichte heißt es: "Der Winterroggen blühte bei fehr trockner und stürmischer Witterung in der Zeit vom 27. bis 30. Mai. Die Aehren sind nicht im erwünschten Mage zur Ausbildung gelangt; fie find ungleichmäßig in ihrer Größe und Fülle; immerhin hatten die Roggenfelder vor Eintritt der Regenperiode einen befriedigenden Stand; gegenwärtig ist der Roggen zu Boden geschlagen, mas in nicht geringem Mage die Qualität bes Kornes beeinträchtigen wird."

Wie in Sagnit, so ist auch an einigen anderen Orten der Roggen infolge der nach der Blüthe stattgehabten Regengüsse start ins Lager gegangen. Das wird aus Neu-Laiten, Schloß Absel u. v. a. a. D. gemeldet. In Kawershof bei Walk schlug zwar während der Blüthe ein starker Regen den Roggen stellweise nieder, aber er vermochte sich allmählich wieder zu heben. Ueberhaupt widerstand er heuer, dank geringerer Länge der Halme in dieser Hischt besser.

Was den Stand des Roggens am Berichtstermin anlangt, so befriedigte er mit wenig Ausnahmen. Durch die Frühjahrsdürre litten erheblich nur solche Felder, die sehr exponirte Lage haben (sandig-grandige Auppen und überhaupt sehr leichter Boden), ferner solche, die in schwacher Kultur stehen, wie das namentlich in bäuerlichen Wirthschaften häufiger anzutreffen ist.

Minder günstig, als die Roggen, verlief die Beizenblüthe, weil sie später eintrat, in der Zeit vom 10. bis 20. Juni, und darum zumtheil in die Regenzeit siel. Aus Absel-Schwarzhof wird berichtet, daß trot starten Schröpfens der Beizen sich start gelagert habe, nachdem die Blüthe durch heftige, mit Hagel untermischte Regenschauer gelitten hatte.

In Schloß Sagnitz steht der Weizen viel schwächer als der Roggen; Kälte und darauf Dürre haben sein Wachsthum behindert. Auch an andern Orten wurde seine Entwickelung durch die Dürre abgefürzt. Heftige Regengüsse haben ihn vielsach ins Lager gebracht.

Mehr als alle andern Felder haben die Klee- reiv. Kleegrasfelder durch die Dürre gelitten; theilweise trugen fie auch die Spuren früherer Beschädigungen, namentlich des frühen Frühjahrs und Winters. Selbst in folden Gegenden, in denen dant gunftigerer Bodenverhaltniffe ober mäßiger Rieberschläge während ber trodenen Zeit die Halmfrüchte Widerstand leisteten, sind die Kleebestände an einigen Orten theils verdorrt, theils sehr furz geblieben. Tabellos gute Kleegrasfelber, wie fie Schloß Fellin, Rafter, Lechts und wenige andere Berichtswirthschaften aufzuweisen hatten, find heuer eine Seltenheit. Im allgemeinen ift ber Ausfall bedeutend, in einzelnen Fällen wird er fehr hoch geschätt, so in Schloß Kartus auf 1/2, in Balla auf 2/3 ber Durchschnittsernte; in Waiwara ist der Klec stellweise total Bur Ernte mußte man vielfach bereits vor dem Eintritt der Regenzeit schreiten und dann wurde der farge Ertrag durch den nachfolgenden Regen theilweise in der Qualität reduzirt. Daß der erste Schnitt noch durch diesen Regen vortheilen konnte, dürfte kaum irgendwo der Kall gemefen fein.

Daß unter solchen Umständen eine Kopsdüngung des Klees keine Wirkung ausüben konnte, ist nicht verwunderlich. In Marten war eine Kainit-Thomasschlackendüngung, dem einjährigen Klee gewährt, vergeblich; in Jensel war eine späte, versuchsweise gegebene Kopsdüngung auf zweijährigen Klee mit Superphosphat von geringem Erfolge; in Euseküll ist die am 18. Juni "bereits beendete Kleeernte ganz miserabel ausgefallen, c. 60 % einer Durchschnittsernte. Mehrere angestellte Düngungsversuche mit Kainit, Thomasmehl, Shps in verschiedenen Mengen, Fliesenmehl 2c. haben wieder gezeigt, daß der Kunstdünger nur in Ausnahmefällen sich bezahlt macht. Der junge Klee im Winterkorn ist vielsach infolge der Dürre zugrunde gegangen."

Aus Neu-Woidoma melbet man: "Der einjährige Alee (Kleegras) in Neu-Woidoma ist überraschend schön, wie er früher hier nicht gestanden hat. Seine üppige Entwickelung schreibe ich der Knochenmehl-Düngung zu Roggen zu, die ich im vorigen Jahre auf Anrathen aus Schloß Sagniß mit einem Sac p. Losst. aussührte." Und aus Kawershof bei Walk:

"Die einjährigen Kleegrasfelder find ziemlich bicht bestanden, doch find die Pflanzen fehr furz. Bei einer Aussaat von 11 & Rothklee, 3 & Baftardklee und 1 & Weißklee ist der Baftardklee in diesem Jahre dominirend und Rothklee nur etwa 20 % vorhanden. Im 2- und 3-jährigen Felde sind Kleepflanzen fehr kurz, Timothnaras überwiegt; die 4-jährigen Kleegrasfelder, die im porigen Serbste eine halbe Dungung erhielten, haben einen üppigen Stand und weisen mehr Kleepflanzen, auf, als die 3-jährigen Felder." Und aus Schloß Sagnit : "Das 2-jährige Kleegrasfeld, welches durch Frost und Durre gelitten hatte, hat eine mittelmäßige Ernte von Timothuheu, c. 70 Bud pro Lofftelle gegeben. Das 1-jährige Kleegrasfeld wurde am 11. Juni gemäht und war die Ernte eine gute, c. 150 Bud pro Lofftelle. Leider fteht Die gesammte Ernte noch auf dem Felde auf Reitern, ba die beständigen Regenguffe das Austrodnen und Einführen verhindern."

Wie aus Kan berichtet wird, sind in den Kirchspielen Borden und Rappel die Kleegrasfelder meift fehr schwach bestanden gewesen, nur vereinzelt habe man ein gut bestandenes Reld angetroffen. Bei früher Burgel-Gupfung haben bort die einjährigen Aleefelder einen bedeutend beffern Stand, bei fpaterer Gupfung - ju Ende April - einen bedeutend schwächern. Bei den Bauern der Gegend, die noch auf das Blatt gupfen, sei ber Alee am schwächsten. Selbstgezogene Tiniothnsaat habe viel besseres Wachsthum als gekaufte, mahrscheinlich russische. Und aus Böddrang (K. Klein-Marien) wird berichtet, daß die Herkunft der Kleesaat aus südlicheren Gegenden, leicht erkennbar an der auf einigen benachbarten Gegenden um etwa 11/2 Wochen früher eingetretenen Kleeblüthe, heuer entschieden unvortheilhaft gewesen sei, denn foldbe Kelber hätten von der endlich (am 10. Juni) eingetretenen Regenperiode nicht nicht viel vortheilen können. Inbetreff der Aleegrasmischung wird aus Absel-Schwarzhof berichtet, in den 1., 2. und 3-jährigen Feldern trete hener ber Rothflee auffallend zurud, Baftardflee, franz. Rangras und Timothy aber feien boch aufgeschoffen. Der Schnitt follte erst am 19. Juni begonnen werden, nachdem eine 10tägige Regenperiode bei niedrigem Barometerstande folches früher nicht zugelaffen.

Die Waldplatterbse (lathyrus silvestris) hat in Lappier-Schujenpahlen schlecht überwintert und sind gerade die ältern Aulturen dort ganz mangelhaft geworden, resp. vom Unkraut unterdrückt, das nicht mehr auszurotten sei. In Schloß Salisdurg sind die im Frühjahr verpflanzten Stauden der Waldplatterbse noch wenig entwickelt.

lleber Vicia villosa liegen folgende Berichte vor auß: Reshnowo (bei Narwa im St. Petersburger Gouv.): «Vicia villosa, in den Roggen im verigen Herbste gesäet, zeigt einen sehr kräftigen Stand, blüht reich und setzt jetzt (19. Juni) Schoten an. Das Stück ist zur Saatgewinnung bestimmt und verspricht einen guten Ertrag, nur scheint es mir zweiselhaft, ob die Vicia villosa gleichzeitig mit dem für unser nordisches Klima abnorm früh reisenden Roggen reisen werde."

Baiwara: «Vicia villosa steht sehr gut und seit dem 1. Juni in voller Blüthe; ich will sie reif werden lassen, um Saat zu gewinnen." Schloß Sagnitz: Vicia villosa, im Gemisch mit Roggen, wurde als Grünfutter bis Ende Mai geerntet und verfüttert. Die fast 10 Jahre durchgeführten Bersuche mit der Winterwicke haben mit diesem Jahre ihren Abschluß erreicht. Diese Frucht hat in keiner Weise den auf sie gesetzen Erwartungen entsprochen und wird hierselbst nicht weiter angebaut werden."

Von ebendaselbst wird berichtet: "Ausgezeichnet hat Luzerne der Dürre widerstanden, der zweite Schnitt steht bevor." Und aus "Absel-Schwarzhof: "Die französische Auzerne ist bereits seit 14 Tagen grün versüttert worden und stark nachgewachsen, sodaß sie gleich nach Johanni zum zweiten mal abgemäht werden wird. Die anhaltende Trockenheit hat garkeinen nachtheiligen Einfluß auf ihr Wachsthum ausgeübt und ist sie wohl eine sehr empsehlenswerthe Kutterpflanze."

Ebendaselbst stehen im Berbste gefäete Futter. burkanen recht üppig, am Berichtstermin war ihr Araut 10 bis 12 Boll lang. In Beimthal wurden im vorigen Berbste 3 Lofftellen mit Futtermöhren befaet. Die Pflanzen waren aber fo vereinzelt aufgekommen, daß fie am 13. Juni ausgepflügt wurden und das Feldstück unter Gerste kam. Daß dieser Versuch mißlang, wird vom Berichterstatter darauf zurückgeführt, daß das Feldstück im Herbst auf c. 18 Boll tief gepflügt, also ber Untergrund aufgepflügt und nicht über Winter in rauher Furche liegen gelassen war. Das Erdreich sei jest beim Pflügen so hart gewesen, daß der Bflug kaum eindringen konnte, obgleich am Tage vorher ein gang guter Regenguß gewesen. In Ronneburg-Neuhof waren Burfanen am 28. Mai gejäet, dann waren Niederschläge, mit Sagel vernischt, eingetreten und hatten im Boden eine so harte Krufte sich bilden laffen, daß die Pflanzen nicht feimen konnten, fie wurden ausgepflügt. Ebendafelbst hatten im Berbfte gefäete Burkanen einen vorzüglichen Stand. In Tammist bei Dorpat miglang ein Berjuch die Burfanen im Berbste zu faen. Unmittelbar vor dem Froste gefaet, tonnten fie den allzu hart gewordenen schweren Boden im Frühling nicht durchbrechen und famen undicht auf.

Spörgel und Serrabella litten in Pichtendahl durch die Dürre. Ersterer steht sehr niedrig, sest aber tropdem reichlich Saat an; letztere muß gejätet werden und kann sich noch erholen.

Im Gegensatz zu der kargen Alecernte bietet das Jahr eine ungewöhnlich reiche Wiesen heuernte dar. Diese entsiel in der Hauptsache in die Zeit nach Johanni, während ein geringerer Theil der Ernte — namentlich auf Aunstwiesen — bereits gleich nach dem 10. Juni augeschlagen war und in der nun folgenden Regenperiode an der Qualität Schaden litt. Als durchschlagende Ursache der hohen Wiesenerträge dürsen wir wohl die höheren Temperaturen des Mai erkennen, welche so intensiv gewirft haben — genügende Fenchtigkeit vorausgesetzt —, daß sie das späte Erwachen der Vegetation

mehr als ausgleichen konnten. Damit hätten wir einen neuen Beleg für die Rothwendigkeit rationellen Wiesenbaus, wie er durch die kulturtechnischen Arbeiten ermöglicht wird. Denn beren letzter Zweck ist doch Dekonomie der Wärme durch Regulirung des Wassers.

Insbesondere die natürlichen Wiesen sind es, die heuer den Landwirth mit schier unerwarteten Erträgen erfreuen, es sei denn, daß zu trockene oder zu nasse Lage solches verhinderte. In den Berichten fehlt es auch diesesmal an Beispielen nicht dafür, daß manche Wiese völlig versagte, weil sie in der Zeit der Dürre ausbrannte, oder, weil ein Morast und keine Wiese, sie mit Unrecht diesen Namen trug.

Der Umstand, daß natürliche Wiesen gute Erträge gaben, hindert nicht, daß die Wiesen auch diesesmal dankbar gegen jede zweckmäßige Wesioration sich erwiesen. Darüber liegt wieder eine ganze Reihe von Berichten vor, aus denen hier einige Plat sinden mögen. Ungünstige Ergebnisse werden dabei, wie überhaupt in diesen Berichten, wenn solche von den Berichterstattern nicht uns vorenthalten werden, an dieser Stelle nicht fortgesassen.

Drobbusch: "Die Wiesen versprechen mehr Heu, als anfänglich zu erwarten war. Die im Frühjahr mit der Wiesenegge bearbeiteten Wiesen haben sich besser bestaudet, als die nicht geeggten, und ist Ansang Juni ein Theil dersselben bereits gemäht."

Alt-Bewershof: "Natürliche Wiesen stehen auf seuchten Stellen gut, auf recht seuchten sehr gut. Auf einer mit Kaïnit und Thomasmehl gedüngten Wiese ist ein besonders schöner Graswuchs zu bemerken. Im Durchschnitt ist das heurige Jahr inbezug auf den Grasreichthum gesegneter, als das Vorjahr."

Marten: "Auf den natürlichen Wiesen ist das Gras kurz und undicht, dagegen ist auf den Kunstwiesen der Graswuchs ein sehr befriedigender, namentlich dort, wo Kainit und Thomasmehl gegeben war und später stark gerieselt werden konnte; dort, wo nicht gerieselt wurde, hat sich der Kunstdünger nicht bewährt."

Lappier-Schujenpahlen: "Sämmtliche Wiesen und vor allem die Rieselwiesen haben sich, trozdem daß die Begetation erst sehr spät begann, nach Eintritt der warmen Witterung rasch und gut entwickelt und haben einen bessern und reicheren Graswuchs aufzuweisen, als im Borjahre. Eine bereits abgeerntete und eingebrachte Rieselwiese hat einen um 1/3 reichlicheren Ertrag geliesert. Die weitere Heumahd auf den übrigen Wiesen hat wegen der ungünstigen Witterung vorläusig eingestellt werden müssen."

Ronneburg-Neuhof: "Auf im Herbste gekaltten (20 Lof pr. Losst.) und geeggten (50—60 Stricke) Wiesen hat sich der Graswuchs vorzüglich entwickelt und verspricht eine Ernte von ca 3 Fuder p. Losst., wo in frühern Jahren nur 1—1'/2 Fuder geerntet wurden. Nächsten Herbst werden die Wiesen mit 2 Sack Kaïnit und 1 Sack Thomasschlacke gedüngt werden, während wieder ein neuer Theil geeggt und gekaltt und so für das dann solgende Jahr zur Düngung vorbereitet werden wird."

Hummelshof: "Die Heuschläge stehen auffallend gut, im Bergleich mit ber schlechten Kleeernte. Entwässerte und gebüngte Wiesen versprechen einen guten Ertrag, konnten aber bes beständigen Regens wegen noch nicht angeschlagen werden."

Schloß Sagnitz: "Die große Wärme dieses Berichtsmonats ist den nassen Wiesen, und namentlich den Rieselwiesen, sehr günstig gewesen; während die trocknen Wiesen durch die Dürre gelitten haben. Die Embachwiesen wurden am 10. Juni angeschlagen, das Heu konnte aber noch nicht geborgen werden und ist den Unbilden des Wetters ausgesetzt. Die Qualität des Heus wird jedenfalls schlecht sein. Die übrigen Wiesen sind gleichfalls reif und warten des Schnittes."

In Testama sind zwar natürliche Wiesen spärlich bestanben, Kompost- und Kunstwiesen bagegen sehr gut.

In Saarahof ist der Graswuchs auf natürlichen Wiesen verhältnißmäßig gut, insbesondere trockenere Lagen versprechen heuer mehr als im Borjahre. Die ersten Stücke wurden am 10. Juni gemäht und dieser Theil der Ernte gut geborgen. Kompost und mit Kunstdünger behandelte Wiesen standen dort gut.

Aus Kay wird gemeldet, daß hohe, trockne unbewachsene Wiesen sehr schwach, trockene bewachsene recht hübsch, Kompostwiesen desgleichen und Kunstwiesen gut bestanden waren. Die Wiesen seien überhaupt besser als im vergangenen Jahre, sie werden theilweise den Ausfall an Feldheu decken. "Ich habe", heißt es in diesem Berichte, "hohe Bachufer mit Brennereisand besahren und stehen diese sehr hübsch dicht mit Klee besetzt, vergleichsweise zu den unbesahrenen Stellen. Thomasmehl und Kainit gaben lange nicht so hübsche Resultate wie die mit Brennereisand besahrenen Stellen, waren jedoch besser als Ungedüngt, namentlich sehlen auch da die Kleearten nicht."

Waiwara: "Die im Herbst mit Kainit und Thomassphosphat gedüngten Wiesen stehen geradezu prachtvoll."

Der Weide gang ber Milchküngebiete statt. Meist wenig Ausnahmen überall im Berichtsgebiete statt. Meist hatte derselbe um den 20. Mai, selten früher, oder später u. zw. mit Feldweide begonnen. Ein Beisutter wurde wohl sast ausnahmslos wenigstens für den Ansang gewährt. Dasselbe bestand in erster Reihe aus Grünfutter, oder diesem und Heu, wozu in vielen Berichtswirthschaften eine Mehlgabe, meist 2—3 %, hinzugethan war. In den meisten Berichtswirthschaften sand mehlgabe statt. In Marten erhielt das Milchvieh, bis das Grünsutter ausreichend war, 5 % Mehl pro Tag und Haupt, in Schlängshof (K. Wohlsahrt) 3—4 % (Mengkornmehl), in Schwarzhof-Kersel 5 % Hafermehl, in Kawershof 2 % Mehl und 2 % Malzkeime, in Kerro (Livland) 4 % Mehl

Aus Absel.Schwarzhof wird berichtet: "Der Weibegang begann hier am 17. Mai. Von dann ab hat das Milchvieh zweimol täglich Gras, Timothy und Grünfutter vorgemäht erhalten. Dieselbe Anzahl Milchkühe giebt in diesem Jahre. 200 Stof mehr Milch am Tage, als im vorigen Jahre.

Das ist wohl auch bem Umstande zu verdanken, daß immer mehr edles Boll- und Halbblut-Aprihire milchend geworden und die einsachen Areuzungen ersetzt hat. Es ist mir auch gelungen indirekt aus einer dänischen Zucht Bollblut-Aprihireseitere zu erwerben, um das Blut aufzufrischen!"

In Neu-Woidoma dauerte der Weidegang der Milchkühe vom 21. Mai dis zum 16. Juni. Dann wurden sie wieder eingestallt und erhalten 3 mal täglich Grünfutter nach Bedarf, 2 mal Timothy und als Kraftfutter 2 & Mehl p. Kopf und Tag. In Heimthal, Hummelshof, Schloß Sagniß bleiben die Milchkühe im Stalle.

Aus Jensel wird berichtet: "Der Weibegang begann am 22. Mai. Nach 3 Wochen wurde das Vieh wieder eingestallt, da das Timothygras sich so schnell entwickelt hatte, daß eher ein Schaben durch Zertreten zu befürchten war. Grünfutter wurde vorgelegt. Jedoch die Milch siel so stark, daß nach einigen Tagen der Weibegang wieder begann."

Aus Kan wird geschrieben: "Wo nur wilde Weibe vorhanden, wird Beisutter verabsolgt, auf Feldweiden nicht. Der Unterschied von Brachweide und wilder Weide machte bei meiner kleinen Heerbe von 20 Haupt am zweiten Tage bereits 20 Stof Wilch aus und steigt jetzt bei einer Beigabe von 3 A Mehl (Gemenge von Roggen, Erbsen, Hafer und Gerste) p. Haupt nur langsam, ohne die Stofzahl bei der Brachseldweide zu erreichen."

In Testama läßt die Moorfultur "nichts zu wünsschen übrig. Hafer, Peluschke, Kartossel, Kunkel können nicht besser gedacht werden, der Roggen verspricht p. Losst. eine Ernte von 20 Los, und die Wiese 150 LB beim ersten Schnitt. Nur Gerste und Burkanen, als vorläusig noch unsichere Moorfrüchte versuchsweise im kleinen angebaut, haben etwas von der Dürre gelitten, scheinen sich aber in den letzten Tagen zusehends zu erholen."

Aus Jensel wird als forst wirthschaftlich bemerkenswerth erwähnt, daß dieses Jahr für Laubhölzer ein reiches Samenjahr zu werden verspreche.

Aus Kibbijerw wird geschrieben — und ähnliche Beobachtungen liegen auch in andern Berichten vor — daß Insekt en in diesem Jahre recht bedeutenden Schaden anrichten. Fichtentriebe, Eschen, Ahorn, Ulmen, Stachelbeerblätter seien theils stark beschädigt, theils, besonders die Eschen, saft ganz abgefressen. Auch der Blätterkohl leide sehr unter Insektenfraß. Im Sommerkorn wucherte das Unkraut so, daß in Kibbijerw gejätet werden mußte. Auch in Waiwara ist Sommergetreide — 2-zeilige Gerste — gejätet worden.

Der Bericht aus Olbrück auf ber Sworbe bemerkt, der Kohlweißling sei in ungewöhnlichen Mengen aufgetreten. Am 31. Mai erfolgte ein Anflug endloser Schwärme über das Meer von Kurland her und siel im Hafer- und Gerstenfelbe ein. Obstbäume und Fruchtsträucher seien von Raupen bedeckt.

Litteratur.

Die Benrtheilungslehre des Rindes, von Dr. G. Buid, Professor an der thierarztlichen hochschule in Dresben und Landesviehzucht-Direktor. Mit 327 Textsabbildungen. Berlin 1896. Berlagsbuchhandlung Paul Paren. Gebunden, Preis 10 M.

Die Deutsche Landw. Breffe enthält folgende Unzeige aus ber Feber bes Prof. Dr. Burn: Gine berattig voll= tommene Beurtheilungslehre bes Rindes, wie die vorliegenbe, fehlte bisher in unserer Litteratur und ihr Ericheinen bat einem bringenden Bedürfniß ber Landwirthe, Thierzüchter, Landwirthschaftslehrer und Thierarzte abgeholfen. Der mit großer Sachtenntnig, flar und faglich geschriebene, auf reiche prattifche Erfahrungen bafirte Text, die zahlreichen höchft inftruttiven, ausgezeichneten Abbildungen, bie gerabezu glangende Ausstattung biefes Bertes muffen es für jedermann, ber fich fur ben abgehanbelten Begenftand intereffirt, in hohem Grabe anschaffungswerth erscheinen laffen. Außer einem Unhange, welcher über Untugenden und abnorme Gelufte ber Rinber, meiter über Befestigungsvorrichtungen, 3mangs= mittel und Feffelungsmethoben bei biefen Thieren berichtet ift ber Inhalt bes Buches in 5 hauptabschnitte gebracht, nämlich in:

I. Eintheilung ber Boviden; II. Beurtheilung bes Rindes in Rudficht auf Rasse; III. Beurtheilung des Rindes nach der Abstammung; IV. Beurtheilung des Rindes nach seiner individuellen Körperbeschaffenheit (Seite 37 bis 313); V. Beurtheilung des Rindes in Kucsicht auf Leiftung.

Man könnte in Berlegenheit kommen, sollte man angeben, welcher dieser Abschitte ber vorzüglichste ift; natürlich fällt die Abtheilung IV, die umfangreichste, zunächst dem Leser ins Auge, nicht sowohl weil sie umfangreich, sondern weil sie der Aussluß einer großen Fülle praktischer Ersahrungen ist, weil in ihr die meisten auf Thierausstellungen, bei Stallschauen und in Biehschlachthösen durch Abzeichnen ober Photographiren gewonnenen, naturgetreuen Abbildungen der Körpertheile des Rindes enthalten sind; auch sindet sich in diesem Abschnitt eine lobenswerthe Unterabtheilung über Gesammtgestaltung des Rindes, in welcher das richtige Maßeund Punktirversahren (E. 84—104) geschildert wird.

Wie portrefflich sind nicht die Kapitel: Der Kopf bes Kindes in seiner Beziehung zur Schönheit und Leistungs- fähigkeit (S. 114—120) mit seinen 14 schönen Abbildungen, die hörner mit 12 Bildern (S. 121—137) die Kruppe (S. 175—195; 25 Zeichnungen), die männlichen (S. 228 bis 238, 6 Abbildungen) und die weiblichen Geschlechts- werkzeuge (S. 238—260; der verschiedenen Eutersormen ist hierbei eingehend gedacht und durch 25 Auftrationen Erstäuterung gegeben), die vorderen (S. 263—293) und die hinteren Gliedmaßen (S. 293—311; über Extremitäten sind zusammen 64 Abbildungen vorhanden); die Klauen (S. 283 bis 290; 29 Bilder).

Die hier nicht hervorgehobenen Abschnitte fleben ben besonders gelobten an Werth taum nach; es tam dem Unterzeichneten junächst nur barauf an, auf die Reichhaltigkeit bes Busch'ichen Werkes und die Gründlichkeit, mit der es verfaßt wurde, ausmerksam zu machen. Jedem Rezensenten muß es zur Freude gereichen, wenn er mit gutem Gewissen und nach bester Ueberzeugung so uneingeschränkt loben kann, wie es bei Unterzeichnetem bezüglich der Kritit der "Beurtheilungslehre des Rindes" von Busch der Fall gewesen ift.

Aleine Mittheilungen.

- In Smolenft hat ber briliche landw. Berein am himmelsfahrtstage d. J. feine zweite Auftions. Ausftel= lung von Raffekälbern veranstaltet. Im Cho. fain vom 9. Juni findet fich ein Bericht über biefe Ausstel. lung. Die Ausstellung fand in den von der Reichsgeftut. verwaltung dazu eingeräumten vorzüglichen Ställen flatt, welche bann leer fteben, weil bie Bengfte im Upril auf die Beschälftationen abgehen. Der Erfolg ber porjährigen erften Musftellung habe bewiesen, bag biefe Ausftellungen einem Bedürfniffe entfprechen. Regnerifches Wetter vereitelte mehrere ber gahlreicher benn im Borjahr eingegangenen Unmelbungen. Als erfreuliches Zeichen zunehmender Popularität wird Betheiligung mit Exponaten aus Tula besonders ermähnt. Wie zu erwarten, sei die Bahl reinblütiger Thiere gering. Denn die Mehrzahl der smolenster Buchter hat fich des Landviehs als Unterlage bedient und fich auf Antauf von Raffe. flieren beschränft. Aber nur wenige haben dabei mit Ronsequenz nach einer Richtung gearbeitet, sobaß heerden mit thpischer Physignomie sellen find. Unter ben menigen, bie barin eine Ausnahme machen, nennt ber Berichterflatter wiederum drei Typen, die weit von einander fiehen. Denn er macht eine hollander., eine Simmenthaler- und eine Algauer-Beerde namhaft, hinzufügend, bag außer genannten nur wenige andere borhanden, mahrend bas Gros fich bem Mifden verschiedenen Blutes ergeben habe, weghalb beren heerben "noch nicht" eine bestimmte Physiognomie erlanbt haben. Die Reinzucht edlen Biehs betreiben nur gang vereinzelte Buchter, beren heerben der "rein.tommerzielle" Charatter abgesprochen wird. In der That, da die örtliche Biebzucht Rachfrage nur nach reinblütigen Stieren unterhält und reinblutige Mutterthiere vernachlässigt, ift die Buchtung reinblutiger Beerben nur wenigen Reichen möglich. Berichtserftatter nennt 3 folder Ausnahmen und fügt hingu, daß in allen Fällen neben einander mehre Raffen gezüchtet und Rreuzungeversuche angestellt werben. Wenn eine folche handlungsweise auch nicht fommerziell vortheilhaft sei, bemerkt ber Berichtserflatter, fo ermeife fie boch ber Biehjucht des Couvernements wefentliche Dienste, indem fie Raffematerial zur Berbefferung Des Landviehs liefere. Es folgt im Bericht eine Statistit ber ausgestellten Thiere, welche badurch bemerfenswerth ift, daß feine ber in Rein. und Salbblut vertretenen Raffen ein Uebergewicht erlangt. Diefe Raffen find Apribires, Sollander, Algauer, Simmenthaler, Berfen, mahrend unter ben raffelofen eine Jaroslamer und neben Landvieh einige Mifchlinge verschiedener Raffen figuriren. Bon 66 Thieren werden 12 als reinblutig angenommen. Die Prämitrung war reichlich. Der am meiften ausgezeichnete Buchter erhielt fur 12 Thiere, von benen ein Ralb, weil es ben 3. Monat noch nicht vollendet hatte, von ber Expertife gurudgezogen murde, 10 Auszeichnungen, 3 filberne, 2 bronzene Medaillen und 5 Diplome. Die Auftion bezog fich auf 19 Thiere, von denen 8 von ben Gigenthumern zuruchgefauft wurden. Die größte Nachfrage fanden Simmenthaler. Am Schluffe feines Berichts sagt ber Berfaffer beffelben: "Es ware erwunscht, daß Reinzuchten aus benachbarten Gouvernements an ben smolenster Ralberausstellungen sich betheiligten, welche einen guten Markt für Höhenrinder, aber auch Wilstermarsch, Angler und Hollander abgeben könnten."

— Ueber die Ergebniffe ber Milchregistersührung und ber Untersuch ungen bes Fettgehaltes ber Milch in der Heerde Kleinhof Tapiau hat Amtsrath Schrewe, Kleinhof Tapiau, im "Landwirth") einige bemerkenswerthe Rotizen veröffentlicht. Infolge der bekannten Resultate ber seit einer Reihe von Jahren auf seinem Gute auf Beranlassung von Seheimrath Fleischmann statisindenden Untersuchung der Milch von 16 Kühen läßt der Berf. seit einem Jahre bei sämmtlichen einzelnen Kühen (111 Stück) seiner Heerde allwöchentlich einmal Menge und Fettgehalt der pro Tag ermoltenen Milch seinftellen und kommt dabei, in Uebereinstimmung mit der eingangs erwähnten Untersuchung, zu dem Resultat, daß die Milch resp. Butterausbeute bei den einzelnen Thieren außerordentlich variirt.

Bon ben über die 111 Rühe und 17 Stärfen mitgetheilten Bahlen wollen wir die folgenden hervorheben, die genügend barthun, wie ungeeignet die ermoltene Milchmenge allein zur Beurtheilung ber Leiftungsfähigfeit einer Kuh ift.

Nr. der Kuh	Milchm. pro Jahr kg.	Durch- fchnittl. Fettgeh. %	Butter**) pro Jahr Pfd.	Bemertungen
65	5 028	2.97	358.5	
469	4 635	3.26	362.6	1
165	1 435	2.77	95.3	hatte als Stärke verkalbt und stand bald trocken.
4	2 038	2.45	120.0	9 Jahre alt.
47	5 8 3 1	2.77	388.0	7½ Zahre alt.
105	3 505	1.92	161.5	7 Jahre alt, aus Holland import
458	3 2 1 3	3.75	289.2	11 Jahre alt, felbst gezogen.

Ruh Rr. 47 lieferte alfo bei demfelben Futter mehr als breimal foviel Butter als die fonft auch normale Ruh Rr. 4.

		_				•	•			
20	Rühe	gaben	mehi	: (al&		-			Butter
40	*	"	•	•	•		— 3			"
30	"	"	•		•		2			n
15	"	"	•	٠	•					"
6	W	"	•	٠			1		R	"
Œ\$	lieferte	n eine	Mil	d)	mit	%	Fett	:		
	5 Büha mahu ala				2.5 %					

Da die Eigenschaft ber Rühe, sette ober magere Milch zu produziren, in hohem Maße erblich ist, so wird der Berkdie wie vorstehend erhaltenen Resultate bei der Auswahl der aufzuziehenden Kälber, sowohl der Bullen als die Ruhfälber, stets berücksichtigen und host, daß dabei die Kosten und Arbeit, welche die Untersuchungen verursachen — er hat dasur jährlich ca. 450 M. zu zahlen — durch den Zuchtviehverkauf und eine bessere Ausbeute der Milch bald gebecht werden.

Der Marktbericht ift auf bem Umschlage.

^{*)} Rach Schmoegers Referat in Biedermanns Zentralblatt für Agrikulturchemie 1896, Heft V., S. 312 f. **) Aus Wilchmenge und Fettgehalt berechnet.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Adomnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 M61, halbjährlich 2 N61., ohne Zustellung jährlich 4 M61., halbjährlich 2 N61. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereinfunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereinfunft. Bemeinnnüßigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Bunfc bes Autors nach festen Gagen honoriet.

Das kulturtechnische Burean der K. L. G. n. G. Sozietat.

Das kulturtechnische Bureau, welches bem Meliorationswesen in Livland und Estland neuen Aufschwung und solide Basis gewähren soll, ist aus dem Stadium der Borarbeit hinausgetreten. Die Landtage haben die vorläufig als für das Zustandekommen desselben nothwendig erachteten Aredite auf ein Triennium bewilligt; die Sozietät hat die Errichtung bes Bureaus beschloffen und einen Ausschuß, in welchem auch dem E. Q. Berein, als dem Bertreter ber eftlanbischen Auteressen Sitz und Stimme eingeräumt ist, als Bermaltungsrath bes kulturtechnischen Bureaus mit ber Ausführung beauftragt und ben Sozietätspräfibenten an die Spite diefes Ausschuffes gestellt, dem es nunmehr obliegen wirb, die einleitenden Schritte gur Berwirklichung des Planes zu thun.

Angesichts dieser Sachlage ist es am Blate einmal ben Blid jurudjumenden und berer ju gebenten, benen wir Landwirthe die so viel versprechende Institution verdanken. Ueber den Nugen einer solchen ist an dieser Stelle wiederholt und ausführlich verhandelt worden; es sei nur an die größeren Arbeiten, nämlich die beiden Referate und die Dentschrift bes Baron huene-Lelle in ben MNrn. 8 (1894), 4 und 44 (1895) dieses Blattes erinnert.

Richt nur die energische Agitation, sondern auch die Initiative an maßgebender Stelle danken wir dem Baron E. von Honningen-Huene zu Lelle. livländischen Abelstonvente lag im Dezember 1894 sein Untrag vor, welcher grundlegend für die ganze Auffaffung ber Frage im Lande geworden ift und insbesondere durch ben Anpruch an die ritterschaftlichen Geldmittel ber Sache von Anfang an einen öffentlichen Charatter verlieben bat.

Sich ftugend auf die Motive, welche ber Untragfteller sodann in seinem ersten öffentlichen Sozietatsreferate befannt gab, und die im wesentlichen, unter hinweis auf bie Nothlage ber Landwirthschaft, auf bas in versumpften Biehweiden und Biefen in unferem Lande offenliegende weite Meliorationsfeld einerseits und auf ben Mangel an guter preismurdiger technischer Borarbeit und billigem Rrebit andererfeits fich grundeten, wurde beantragt, daß

- I. bei ber R. L. G. u. D. Sozietät aus ritterschaft. lichen Mitteln eine kulturtechnische Inftang begründet werbe, welche ju verpflichten ware :
- 1) toftenfreie Gutachten über tulturtechnische Brojette abzuaeben:
- 2) mit Sulfe eines feitens ber Livlandischen abeligen Güterfreditsozietät zu gemährenden Meliorationefredits auszuführende kulturtechnische Meliorationen während ihrer Ausführung zu tontroliren und über ihre Inftand. haltung zu wachen;
- 3) Arbeiten im Interesse des ganzen Landes zu projeftiren.
- II. Ferner bei ber Guterfreditsozietät ben Antrag auf Kreirung eines Meliorationsfredits zu stellen, welcher:
- 1) lediglich nach Maggabe bes Werthes ber auszuführenden Meliorationen zu ertheilen;
- 2) durch Annuitäten tilgbar, welche bei den einzelnen Unleihen verschieden boch sein konnen;
- 3) lediglich zur Ausführung von Projekten ertheilt wird, beren Rentabilität und technischer Werth von ber fulturtechnischen Inftang tonftatirt worden;
- 4) nur folden Unleihenehmern juganglich mare, welche Ausführung und Inftandhaltung ihrer Meliora. tionen ber Kontrole ber kulturtechnischen Instanz unterwerfen, fo daß etwa unterlaffene Remonten für Rechnung bes Anleihenehmers von der fulturtechnischen Inftang berfügt werben tonnen.

Der livlandifche Abelstonvent ging auf biefen Untrag ein, indem er bie ötonomische Sozietat aufforberte fich gutachtlich zur Sache zu angern und eine ritterschaftliche Kommission einsetze, welche bieses Gutachten zu prüfen und bem nächsten Abelstonvente Borschläge zu machen hatte. Bon einer Inanspruchnahme der Kreditsozietät wurde mit Rücksicht auf deren anderweitige Inanspruchnahme (Revision und anderweitige Regelung ihres Grundgesetzes!) Abstand genommen. Zugleich ordnete der Konvent eine Enquête über die zu Meliorationszwecken in Livland verausgabten Summen an. Diese Enquête ergab Resultate, welche Baron Huene an dieser Stelle (Rr. 44 — 1895) veröffentlicht hat.

Das Gutachten ber öfonomischen Sozietät besürwortete ben Antrag des Baron Huene durchaus, ihn weiter ausführend, jedoch ohne an die Frage über die Meliorationsfredite heranzutreten. Das Gutachten der ritterschaftlichen Kommission stützte sich inbetreff des der öfonomischen Sozietät zusallenden Theiles vom Antrage auf das Gutachten dieser Gesellschaft und motivirte die vom Dezemberkonvente ins Auge gesaßte Vertagung des Meliorationskredites in eingehenderer Weise. Um der grundlegenden Bedeutung willen, die dieses ritterschaftliche Gutachten für die Gestaltung unseres gesammten Meliorationswesens gewinnen dürste, wollen wir nicht unterlassen dasselbe auch an dieser Stelle eingehend zu analysiren.

Sehr gludlich gelingt es ihm bie Romplizirtheit ber ursprünglichen Fassung bes Untrages auf eine einfachere und damit zugleich realisirbarere Formel zu reduziren. Die beiden Theile bes Baron Sueneschen Antrages (fulturtechnische Instanz und Meliorationsfredit) stehen zwar insofern, heißt es in den Motiven ber Kommission, in einem engen Zusammenhange mit einander, als der Zweck besselben nur dann für voll erreicht gelten könnte, wenn, neben der Garantie für die techniich forrette Berftellung und fachverständige Ausführung der Meliorationsprojekte und Blane, bem weniger bemittelten Grundbefiger die Möglich. feit geboten werden konnte, einen wohlfeilen Rredit mit angemessener Tilgungsfrift behufs Erhöhung ber Bobenrente in Anspruch zu nehmen. Gleichwohl burfte einleuchten, daß man sich diesen engen Rusammenhang nicht etwa in bem Sinne ju benten bat, als ob bie beiben Theile bes Antrages gewiffermaßen untrennbar feien und demgemäß die Errichtung eines kulturtechnischen Bureaus ohne die gleichzeitige Eröffnung des Meliorationstredits nicht mit Nugen ins Werk gesett werden konnte. Im Gegentheil, aus naheliegenben Gründen (ber Ronventsbeschluß hatte auf fie hingewiesen) burfte es fich empfehlen, zunächst das kulturtechnische Bureau ins Leben treten zu laffen und an der Hand ber Erfahrungen, die man mit

bemselben machen wird, der Frage bes Meliorationstredits näher zu treten, welche abgesehen hiervon auch in mehrfacher Beziehung zur Beit überhaupt noch garnicht fpruch. reif ift. An ausländische Borbilber anknüpfend, hat ber herr Antragsteller fich die Livlandische abelige Guter. freditsozietät als die Institution gedacht, welche bazu berufen ware, Meliorationsfredite unter gewiffen Boraus. setzungen und Bedingungen zu gewähren, und in der That ließe sich bei uns zu Lande eine anderweitige Lösung schwer finden. Daß die Brognose der ritterschaftlichen Kommission, wenigstens was ben bamals im Stadium bes Projettes beharrenden flaatlichen Meliorationstredit anlangt, jutref. fend war, das läßt sich jest, nach Emanirung bes Besetes, erkennen. Wie zu erwarten mar, ift biese neue Rreditquelle, wenigstens angesichts des bei uns bestehenden Rinsfußes für Bodentredite, ju theuer.

Was die Areditsozietät anlangt, heißt es im Gutachten weiter, so wäre sie zur Zeit nicht in der Lage, an die Lösung der Meliorationskreditsrage heranzutreten. Sie bemühte sich damals, wie bekannt, um die Bestätigung eines neuen Reglements auf legislativem Wege. Dieses neue Reglement soll sie von den Fesseln befreien, welche ihr dassenige Maß freier Bewegung vorenthalten, dessen sie des darf, um den ihr durch die wirthschaftliche Entwickelung des Landes gewiesenen neuen Aufgaben gerecht werden zu können. Vor erfolgter Bestätigung ihres neuen Reglements konnte sich schon deßhalb die Kreditsozietät auf neue Fragen nicht einlassen, weil sie fürchten mußte dadurch die schwebende Frage zu kompliziren, deren baldige Lösung mit Recht sür eine Lebensfrage der Landwirthschaft erklärt wurde. *)

Was nun das Bedürfniß einer kulturtechnischen Instanz für Livland anlangt, so hat die ritterschaftliche Kommission den von Baron Huene vertretnen, von der ökonomischen Sozietät getheilten, durch ein sachverständiges, aus Deutschland geholtes Gutachten gestärkten Standpunkt eingenommen und dieses Bedürfniß als thatsächlich vorhanden anerkannt. Zunächst erscheint es von diesem Standpunkte aus nothwendig, daß über die Qualifikation und Leistungsfähigkeit der hier funktionirenden Kulturtechniker und die von ihnen aufgestellten Meliorationsprojekte eine Kontrole ausgeübt werde. Bis jeht gab es eine dazu ausreichende Instanz zur Prüfung der Qualifikation auf diesem Gebiete nicht. Gleichwohl sind schon jeht, wie durch die obenerwähnte Enquête sestgestellt worden, bedeu-

^{*)} Rachbem nunmehr bie Bestätigung erfolgt ift, barf man hoffen, bag bie Krebitsozietät ben Fragen ber Erweiterung ihres Wirksamteitsgebietes nabertreten wirb.

tende Summen für berartige Unternehmungen von ben livlandischen Grundeigenthumern verausgabt worben. Nach Schätung der Kommission auf Grundlage ber Enquêteresultate dürften für Meliorationen, die aufgrund fulturtechnischer Borarbeit in Livland zur Ausführung gelangen, zur Zeit etwa 200 000 Rubel jährlich verausgabt werden. Daß fo große Summen in möglichst gewinnbringender Beise und nicht in Unternehmungen, deren Werth durch technisch unforrette Ausführung völlig in Frage gestellt werden tann, angelegt werden, burfte brinaend im Intereffe bes gesammten Landes liegen. Die bisher auf diesem Gebiete bereits gebrachten Opfer sprechen beutlich bafür, daß bas Bestreben und die Neigung, die Bodenkultur unter Benutung ber burch bie moberne Wiffenschaft gebotenen Sulfsmittel zu heben und zu erweitern, bei uns ju Lande vorhanden ift, ja fich von Rahr zu Jahr steigere. Wan darf annehmen, daß solche Neigung resp. Bestrebungen in noch viel höherem Grade hervortreten werben, wenn im Sinne bes Baron hueneschen Antrages Garantien bafür geboten werden fonnen, baß bie bedeutenden Geldmittel, die man zu Meliorationszweden im Lande aufzuwenden bereit ift, auch thatfachlich erfolgreich und fruchtbringend verwerthet werden. Daß durch die für die Butunft ins Muge gefaßte Begrundung eines wohlfeilen, leicht zugänglichen und mit ben erforder. lichen Rautelen - Mitwirfung bes fulturtechnischen Bureaus bei ber Rreditgewährung und ebermendung - umgebenen Meliorationsfredites dem Meliorationsmesen in Livland ein weiterer Aufschwung ermöglicht und insbesondere minder kapitalkräftigen Landwirthen dadurch ein weiterer Spielraum in der Entfaltung ihrer wirthschaftlichen Thatigkeit eröffnet werben kann und daß folches auch baldmöglichst geschehen sollte, bas ift von ber ritterschaft. lichen Kommission burchaus anerkannt worden. Die erforderlichen Rautelen und Garantien zu bieten erscheint ber ritter. ichaftlichen Rommiffion ein unter ber unmittelbaren Aufficht ber ötonomischen Sozietat arbeitenbes fulturtechnisches Bureau in hohem Grabe geeignet, nicht nur burch die Beprüfung ber Zwedmäßigkeit und Rentabilität von Meliorationsprojetten für ben einzelnen Intereffenten, fonbern auch burch die Unregung und Forderung von größeren Unter. nehmungen, durch die neben dem Ginzelinteresse auch dem Gesammtintereffe ganger Begirte Rechnung getragen wird.

Damit streift die Erörterung an eine wesentliche Frage des Meliorationswesens hierzulande, das Wasserrecht. In wie weit das ostseeprovinzielle Wasserrecht ausreichen werde, um Landeskulturarbeiten der angedeuteten Art, wenn auch

nicht ju fordern, fo doch wenigstens möglich zu machen, bas wird die Buknnft klarlegen. Bekanntlich war ein emendirtes Wasserrecht vor Dezennien ein Desiderium unferer provinziellen Stanbichaften, bas fich nicht realifirt hat. Wie dem aber auch sei, so wird in dieser Hinsicht die Situation burch die Rreirung des fulturtechnischen Bureaus nicht nur nicht verschlechtert, fondern vielleicht wesentlich verbeffert werden. Die ritterschaftliche Rom. mission weist darauf bin, daß das oftseeprovinzielle Brivatrecht eine ganze Reihe von Bestimmungen enthalte, Die man unter ben Ramen eines Wafferrechtes gusammen gu fassen gewohnt sei. So umzureichend biese Bestimmungen nun auch ber Kommission im Sinblid auf bas munichens. werthe Dag ber freien Bewegung erscheinen, welche der einzelne Grundbesitzer, der irgend welche Anlagen machen will, seinen Grengnachbarn gegenüber befigt, fo verleihen fie ihm doch werthvolle Befugnisse, beren Musübung aber an die Bedingung geknüpft ift, daß er die Sobe eines Schabens refp. Bortheils nachweise. Gin folder Rach. weis war aber bisher, mangels einer anerkannten fach. verständigen Autorität in vielen Fällen schwer ober gar nicht zu führen. In einem fulturtechnischen Bureau mit öffentlichem Charatter burfte eine folche Autorität gegeben sein, ber in einschlägigen Fällen voraussichtlich von bem orbentlichen Richter die Anerkennung eines fog. Sachverftandigenbeweises nicht versagt werden wird. Die Entscheidung einiger berartigen Fälle zugunsten ber melio. rirenden Bartie burften aber unzweifelhaft bem Buftanbefommen refp. ber Durchführung nütlicher Meliorationen im Lande großen Borichub leiften.

Aufgrund ihrer Erwägungen hat die ritterschaftliche Rommission bem Abelskonvente behufs Realisirung bes Antrages bes Herrn Baron Huene Lelle bessen Borsichlägen unten stehend mitgetheilte Fassung gegeben, es ber Entscheidung bes Konventes überlassend, ob derselbe darüber beschließen, oder bei dem nächsten ordinairen Landtage bezügliches beantragen wolle. Bekanntlich hat der Konvent die Beschlußfassung dem Landtage vorbehalten. Die Fassung der Kommission hat folgenden Wortlaut:

"Der Livländischen Gemeinnütigen und Dekonomischen Sozietät einmalig 2000 nnd jährlich 5000 Rubel zur Begründung und Erhaltung eines kulturtechnischen Bureaus unter ber Bedingung zu bewilligen, baß

1) dieses Bureau unter die Leitung eines Landes-Kultur-Inspektors gestellt werde, welcher Diplom-Ingenieur mit landwirthschaftlichen Kenntnissen oder akademisch gebildeter Kulturingenieur ist, und

- a. tostenfrei alle ihm von Privaten eingereichten tulturtechnischen Brojekte prufe und begutachte;
- b. toftenfrei Brivaten in fulturtechnischen Fragen Rath ertheile;
- c. tostenfrei Technikern, beren Qualifikation von ihm geprüft worden, Arbeiten vermittele und Auskunfte ertheile;
- d. koftenfrei Meliorationsarbeiten und überhaupt kulturtechnische Arbeiten, die nicht im Ginzelinteresse liegen, projektire und leite;
- e. hydrographische und meteorologische Daten sammele und bearbeite;
- 2) alle weiteren, die Einrichtung und Thätigkeit des kulturtechnischen Bureaus betreffenden Anordnungen von der Oekonomischen Sozietät nach ihrem Ermessen getroffen werden, wobei nur als selbstverständlich vorausgesetzt wird, daß dem Büreau Baarauslagen und Porti von allen dassielbe benutenden Privatpersonen und Kommunen zu refundiren und von allen dasselbe Konsultirenden in ihrem Interesse etwa erforderlich werdende Reisekosten und Diästen zu tragen sind."

Der im Mai 1895 versammelte Abelskonvent verwies das Kommissionselaborat an den ordinairen Landtag, welcher im März d. J. über dasselbe beschlossen hat. Dieser Beschluß, der seinem wesentlichen Inhalte nach in dem Berichte über die Aprilstung der Sozietät an anderer Stelle in dieser Nummer der Wochenschrift wiedergegeben ist, lautet im großen und ganzen den Kommissionsvorschlägen zustimmend und hat diesen nur einige Ergänzungen resp. Erläuterungen hinzugefügt.

Der Maikonvent hatte zugleich Zuschriften an die Stadtverwaltungen von Riga, Dorpat und Vernau beichloffen, benjenigen livländischen Städten, welche land. wirthschaftlich genutes Grundeigenthum haben, um mit diesen Stadtverwaltungen wegen des Unschlufies in der Sache refp. der Theilnahme an der Rostendeckung Berhandlungen anzuknüpfen. Auf diese Anregungen hat die Rigasche Stadtverwaltung unterm 16. Juni 1895 in ablehnendem Sinne geantwortet und damit bie jum Batri. monialgebiete biefer Stadt gehörigen Buter, bis auf weiteres, von ber Wirtsamkeit bes kulturtechnischen Bureaus ausgeschlossen. Dorpat und Vernau haben fich prinzipiell in zustimmendem Sinne erklart und durften die Berhandlungen mit biefen Städten von der Ritterichaft refp. ber Sozietat weiter geführt und wohl auch zu bem beiberfeits gewünschten Anschluffe führen.

Dank ber Antheilnahme von Seiten bes Eftlänbischen Landwirthschaftlichen Bereins und insbesondere bes ba-

maligen Leiters besselben, bes uns allzufrüh burch ben Tob entriffenen Grafen Leo Repferling auf Ranfüll (Eftland) und Rönno-Rertau (Livland) hat von Anfang an in Eftland eine hochwilltommene Barallelaftion in biefer Sache ftattgefunden. Richt nur gewann die Agitation burch das wechselweise Berhältniß an Tragweite, sondern sie zeitigte auch der analoge Beschluß bes eftländischen Landtags, ber im Januar b. 3. ben E. Q. B. in ben Stand gefett hat mit einem Jahres. beitrage von 2000 Rubeln zu den Roften Eftland alle Porurtheile bes kulturtechnischen Bureaus zu sichern und an der Bermaltung beffelben theilzunehmen. Indem bier nur auf die bezüglichen Beschluffe ber Sozietät und bes Bereins hingewiesen sei, foll nicht unerwähnt bleiben, daß bieles Sand-in-Sand-geben der beiden Schwesterprovinzen in biefer wichtigen Sache nicht allein als neues Rennzeichens der Solidarität freudig begrüft werden darf, sondern auch den Beweis liefert, wie richtig man es in den Provingen verftanden hat den realen Berhältniffen gerecht zu werden. Möge diefes Buftandekommen zugleich symtomatische Bebeutung haben für bas nunmehr so überaus nothwendige Sand. in-Band-geben der Intereffenten im fleineren Rreife. Denn es liegt auf ber Sand, daß nur soweit aus ber neugeschaffenen Institution realer Ruten für ben Gingel. nen und für bas Land erwachsen fann, als man es verfteht, refp. verfteben lernt die eignen Intereffen richtig ju ertennen und fie nicht weiter zu verfolgen, als ohne Schabigung berjenigen anderer, ober ber Allgemeinheit moglich ift; als man ben Sinn für ben allgemeinen Ruten burch Mäßigung und Sinn für Gemeinsamkeit wie sonst im Leben, fo auch auf diesem Gebiete ju bethätigen vermag. Eine abstringirende Autorität tann bas Bureau resp. beffen Leiter, ber Landestulturinspektor ebensowenig in Unspruch nehmen, wie fie der ihm übergeordneten So. gietät fremd ift. Bon ber Evideng bes Nugens, ben biefe Wirksamkeit zeitigt, einerseits und von der klugen Sarmonifirung bes Gigen. und Gemeinnugens auffeiten ber meliorirenden Grundeigenthümer andererseits wird das Gelingen abhängen. Daß es an Arbeit nicht fehlt, bebarf feines Beweises mehr, fehlte es doch ben Arbeiten bisher an ber leitenden Sand.

Unabhängig von ber bisher ben Techniter wohl zumeist leitenden Frage, wie am sichersten die Zahl der Aufträge zu steigern sei, kann nunmehr jedes Projekt, ja jede
Intention eines Grundeigenthümers geprüft werden. Diese Prüfung kann in die Erwägung ihren Schwerpunkt verlegen, ob bei Berücksichtigung des nachhaltigen Bortheils

bie burch Erreichung beffelben nothwendig werdenden Roften fich bezahlt machen werben, während es bisher nur gu nabe lag, unbefümmert um ben nachhaltigen Effett burch scheinbare Wohlfeilheit zu immer neuen Unternehmungen anzuregen. Es foll hiermit fein Bormurf ausgesprochen werben. Der Fehler lag in bem Suftem, vielmehr ber Syftemlofigfeit, welche bisher beftanben hat. Aber nicht allein die beffere Einficht des Ginzelbesigers wird gefunden werden und zur Geltung tommen, wenn auch barüber bie Rahl und Ausbehnung der entamirten Meliorationen abnehmen follte — nicht jum Schaden des Gangen; auch dieses, bas Allgemeinwohl fann bedeutenden Ruten ziehen. Bielleicht wird fich balb zeigen, daß zu erfolgreicher Beiterverfolgung ber Ginzelmeliorationen gewiffe allgemeine Rorrektionen nothwendige Boraussepungen bilben. Sett ift wenigstens ein Anfang gemacht, um sie zu ermöglichen. Dem Ginfluffe, ben die leitende Sand mit ber Zeit auf dem einschlägigen Gebiete gewinnen wird, ift endlich augutrauen, daß ihr da, wo dem Ginzelintereffe das Gefammtintereffe widerstreiten follte, gelingen werbe durch fachverftandige Warnung ober, wenn es fein muß, burch das Mittel der Beröffentlichung refp. ben Druck der allgemeinen Meinung von folchen Intentionen abzulenten. Richt durch Meliorationen seine Rühlichkeit zu erweisen ift die Aufgabe bes fulturtechnischen Bureaus ber R. L. &. u. D. S., sondern nach Rraften bafür Sorge ju tragen, daß nur wirklich, nachhaltig und ohne Schaden meliorirt werbe. - Der trodne Sommer, ben wir burchleben, mit seinen versiegenden Brunnen, ift geeignet an die Mah. nung zu erinnern, zu der Dr. Rarl Johann von Seiblit durch die Beschäftigung mit dem Generalnivellment von Est. und Livland geführt murbe. Diese Mahnung besagte, daß man in unserem Lande der Balber und Morafte nicht zu jach sein sollte beim Entwässern, weil es weit leichter sei das Baffer zuthal zu befördern, als es wieder nach oben zu ichaffen, falls man erkennen follte, bak man in bem Entwässern zu weit gegangen sei.

Aus den Vereinen.

Privatsitung ber kaiserlichen, livländischen gemeinnütigen und ökonomischen Sozietät in ihrem Hause am 12. (24.) April 1896, nachmittags von

4 bis 11 Uhr.

1. Anwesend find die ord. Mitglieder Brafibent Landrath E. von Dettingen-Jensel, Bizeprafibent N. von Grote-Kamershof, N. von Effen-Kafter, A. von Sivers-Eusetul, A. von zur Muhlen-Groß-Kongota, A. von DettingenLubenhof, E. von Blandenhagen-Alingenberg und die Ehrenmitglieder Präsident des estländischen landwirthschaftlichen Bereins W. von Grünewaldt-Orrisaar, S. von Numers-Idwen,
K. von Strys-Morsel, F. Graf Berg-Schloß Sagnig, E. Baron
Hopningen-Huene-Lelle, F. von Sivers-Schloß Randen. Die
ord. Glieder aus Lettland haben sich wegen des Termines
entschuldigt, A. von Sivers-Alt-Rusthof weilt frankeitshalber
im Auslande.

- 2. Prafibent fonstatirt die Beschluffähigfeit der verfammelten Sozietat. Das Protofoll der letten Privatsigungen, am 15. und 17. (27. und 29.) Januar 1896, wird als richtig anerkannt und von den anweienden ord. Mitgliedern unterschrieben.
- 3. Einer Aufforderung ihres Prafibenten folgend, ernennt die Sozietät gemäß ihrem Grundgesetze den Gouverneur von Livland, Generalmajor des Generalftabes, W. D.
 Ssurowzew zum Chrenmitgliede dieser Gesellschaft.
- 4. Die zustimmenden Antworten ber im Januar zu ordentlichen und Chrenmitgliedern ernannten Berfonen merben zur Kenntnig genommen.
- 5. In Boraussicht ber durch ben Bahlungstermin beeinträchtigten Bollzähligkeit der Sozietät berief Präsident
 mährend des letzten ord. Landtags die auf demselben anwesenden Glieder zu einer Besprechung der schwebenden Angelegenheiten, worüber ein Protokoll aufgesetzt war, das nunmehr zum Bortrag gelangt. Die Sozietät nimmt davon
 Kenntniß und beschließt die Resolutionen dieses Protokolls
 bei den vorliegenden Sachen zu berücksichtigen, in deren
 Berhandlung sie nunmehr eintritt.
- 6. In Sachen des bei der Sozietät zu errichtenden kulturtechnischen Bureaus (Meliorationsamtes) gelangt folgendes Schreiben vom livländischen Landrathskollegium, b. d. Riga, den 6. April 1896 sub Nr. 2210, zum Bortrag.

Nach Renninifnahme von ben feitherigen Berhandlungen über die Begrundung eines fulturtechnischen Bureaus, wie fie in bem bei bem Schreiben bom 29. Marg a. cr. sub Nr. 2086 ber Sozietat zugefanbten Berichte *) zusammengefaßt find, bat ber im Februar und Marg b. 3. verfammelt geweiene Landtag folgenden Befclug gefaßt. "Bei Un. nahme ber Rommiffionsvorschläge im Großen und Bangen erscheint im Interesse ber Sache in folgenden Bunkten eine Erganzung und Abanderung geboten. a) Unlangend bie vorgeschlagene Jahressubvention, fo hat biefe, bei bem Man. gel jeglicher Erfahrungen binfichtlich bes Beschäftsumfanges bes Bureaus, nur gang approximativ veranschlagt merben tonnen und es murbe fich baher empfehlen, bie erbetene Subvention in ber Sohe von 5000 Rbi. nur freditmeise gu bewilligen, die öfonomische Sozietät aber zu ersuchen, sobald bie genügenben Erfahrungen vorliegen werben, ein Bubget aufzuftellen, bas innerhalb bes Rrebitlimitums von ber Plenarversammlung des Abelstonvents zu bestätigen ware.

^{*)} Der Landtagsbericht über den Plan zur Begründung eines kulturtechnischen Bureaus und zur Gewährung von Meliorationskrediten, als Borlage für den im Februar 1896 versammelten livl. Landtag manuskriptweise gedruckt.

b) Damit nicht bas Bureau unnüt in Anspruch genommen werbe, müßte ber ökonomischen Sozietät anheim gegeben werben, für die Inanspruchnahme bes Bureaus auf Grund ber Punkte 1 a und d ber Kommissionsvorschläge eine mäßige Gebührentage sestzusehen. c) Da aus den Kommissionsvorschlägen nicht zu ersehen ist, wer die Dienste des Bureaus in Anspruch zu nehmen berechtigt sein soll, od etwa nur Rittergutsbesitzer und die das Bureau subventionirenden Standschaften, oder auch Kleingrundbesitzer, so müßte das gesagt werden. Bei Regelung dieser Frage empsiehlt sich die Eindeziehung der Kleingrundbesitzer, weil das Bureau im Landesinteresse wirken soll. Ausgeschlossen blieben süglich nur die Kronsgüter und die Patrimonialgüter der Stadt Riga. Demgemäß hätte der Beschluß wie solgt zu lauten.

Der Livläntischen Gemeinnützigen und Dekonomischen Sozietät sind zur Begründung eines kulturtechnischen Bu-reaus aus ritterschaftlichen Mitteln einmalig 2000 Abl. und zu bessen Unterhalt aus der Ritterkasse bis zum nächsten Landtage kreditweise 5000 Abl. jährlich zur Berfügung zu stellen. Die Sozietät ist zu ersuchen, einen Etat für den Unterhalt des Bureaus aufzustellen, dessen Bestätigung, innerdalb des Kreditlimitums, der Plenarversammlung des Abels. konvents anheimgegeben wird.

- 1) Das Bureau ift, unter ber Oberleitung ber Sozietat, ber Leitung eines "Landesfulturinspettors" ju unterftellen, ber Diplomingenieur mit landwirthschaftlichen Renntniffen, ober akabemilch gebilbeter Rulturingenieur fein muß. Das Bureau ift gehalten: a) bie von livlandifden Grof. und Rleingrund. befigern, jedoch unter Ausschlug ber Kronsguter und bes Batrimonalgebiets ber Stadt Riga, eingereichten fulturtechnifchen Projette zu prufen und zu begutachten und b) benfelben Berfonen in fulturtechnischen Fragen Rath zu ertheilen; c) Dech. nitern, beren Qualifitation bom Bureau geprüft worben, Arbeiten zu vermitteln und Ausfunfte zu ertheilen; d) fur bieienigen Stanbichaften, welche bas Bureau subventioniren, fulturtechnische Arbeiten honorarfrei gu projektiren und gu leiten, ebenfo, wenn es fich um berartige Arbeiten hanbeln foulte, welche nicht im Einzelintereffe liegen und worüber von Fall ju Fall bie bkonomische Sozietät ju entscheiben hat; e) hybrographische und meteorologische Daten zu sammeln und zu bearbeiten.
- 2) Abgesehen von ben in ben Bunkten 1 d und e vorgesehenen Arbeiten, hat das Bureau auch die in ben Punkten 1 a—c vorgesehenen Obliegenheiten honorarfrei zu ersüllen, doch ist es der Sozietät anheimzugeben, auf Grund der Erfahrungen zum Besten des Bureaus, sedoch nicht seiner einzelnen Beamten, eine billige Gebührentaze sestzusehen, wobei es von vornherein als selbstverständlich gilt, daß dem Bureau Kosten und Porti erseht werden. Ebenso sind alle weiteren, die Einrichtung und Thätigkeit des kulturtechnischen Bureaus betressenn Anordnungen von der ökonomischen Sozietät nach ihrem Ermessen zu tressen.

Indem das Landrathstollegium die Sozietat ergebenft ersucht, die vorbereitenben Magnahmen gur Begründung bes

Bureaus bem Landtagsbeschlusse gemäß treffen und bas Landrathskollegium über alle in dieser Angelegenheit gethanen Schritte sortlaufend in Kenntniß segen zu wollen, sieht dieses Landrathskollegium gefälliger Einsendung der vorgesehenen Budgetausstellung entgegen, über die, gemäß dem referirten Beschlusse, die Plenarversammlung des Abelskonvents zu beschließen haben wird."

In Uebereinstimmung mit der bez. Resolution der Märztonferenz hat der Sozietätspräsident eine Rommission, die unter seinem Bräsidium aus den Gliedern v. z. Mühlen-Groß-Kongota, v. Blandenhagen-Klingenberg und Baron Huene-Lelle besteht, gebildet und sind von derselben die Schritte zur Berusung einer zur Leitung des Bureaus geeigneten Kraft eingeleitet worden. Diese Rommission hat zwei Stungen abgehalten, in Riga, während des Landtages und mit hinzuziehung des Präsidenten des estländischen landwirthschaftlichen Bereins wegen des Anschlusses von Estland — in Dorpat am heutigen Tage.

Diese Rommiffion hat in ihrer erften Sigung unter Inaussichtnahme einer bestimmten Berfonlichfeit als Inspettors, bei melder junachft privatim anzufragen Baron buene übernommen hatte, als bas Jahresgehalt bes Leiters 3000 Rbl. in Ausficht genommen. Diefes Gehalt ift fo zu verfteben. bag die Miethe ber Amtswohnung in Anrechnung fommt. jedoch bie Roften ber Bureauraume frei jur Berfügung gestellt werben. Sie hat ferner Dorpat als Sig und ben herbft 1896 als Anfangstermin für bie Thatigfeit im Bureau in Ausficht genommen. Anlangend die Bureaubulfsfrafte fo hat bie Rommiffton bie Anftellung eines Bebulfen bes Inspektore mit einem Jahresgehalt von 1200 Rbl. und einen weitern Bureaubeamten mit einem Jahresgehalte von 600 Rbl. in Ausficht genommen und Baron huene ersucht auch wegen ber Befehung bes Gulfsamtes Erfundigungen einzuziehen, besgleichen über alle für bas Bureau erforberlichen Inftrumente, Utenfilien, etwaigen baulichen Ginrichtungen u. bergl., nebft Angabe ber Roften. Den Anschluß Eftlands betreffend, erachtet die Rommiffion, vorbehaltlich ihrer Buftimmung zu ben ihr bamals noch nicht befannten Bebingungen Eftlands, es für munichenswerth, daß bei ber Benugung bes Bureaus eine vollkommene Gleichberechtigung Eftlands unb Livlands ftabilirt werbe. Anlangenb bie Roftenfreiheit bei Inanspruchnahme bes Bureau, fo neigt bie Kommiffion fic ber Meinung zu, daß von Institutionen und Rommunen bei Benutung des Bureaus Diaten und Fahrgelber und von Privaten bei sonft koftenfreier Benugung bes Bureaus eine Rangleigebuhr von 3 Rbl. zu erheben feien.

In ihrer zweiten Sigung hat dieselbe Rommission, burch ben Beitritt bes Prafibenten v. Grünewaldt verstärft, zunächt die Modalitäten bes Anschlusses von Eftland verhandelt. Befanntlich ist der estländische landwirthschaftliche Berein durch eine Jahressubvention der estländischen Ritterschaft, bewilligt auf dem letten (Januar-) Landtage auf 3 Jahre, im Betrage von 2000 R. in der Lage und willens sich für Estland ber Sozietät zum gemeinsamen Unterhalte eines kulturtechnischen

Bureaus anzuschließen, wozu bie Sozietät ihre ev. Zustimmung im Januar gegeben hat. Bezüglicher Aufforberung bes Sozietätsprästbenten entsprechend, formulirt herr v. Grünewalbt bie Wünsche bes estländischen landwirthschaftlichen Bereines folgendermaßen.

- 1. Theilnahme an ber Berufung bes Berfonalbeftanbes im Bureau, eventuell eines Affiftenten.
- 2. Theilnahme an ber Berwaltung bes Bureaus burch ein Bereinsglieb im Berwaltungsrathe bes Bureaus.
- 3. Fortlaufende Renntnifnahme ber Gefchafts. und Rechnungsberichte bes Bureaus.

Die Kommission fieht mit biesen Bebingungen im Ginverständniß. Trothem man von eftländischer Seite Mittel
flüssig zu machen bereit ift zwecks Antheilnahme an den Einrichtungskoften, befindet die Rommission, daß es um des Eigenthumsrechtes an diesen Sachen willen zweckmäßiger sei Eftland von biesen Roften zu liberiren.

Für den Fall, daß die Jahresausgaben des Bureaus 7000 R. — die Summe der liv-estländischen ritterschaftlichen Kredite — nicht erreichen sollten, erachtet es die Kommission für billig, daß im Berhältniß von 5:2 beide Rredite in Anspruch genommen werden.

Die Kommission erachtet es für möglich und beantragt beßhalb, daß das Amt des Inspettors auf 3 volle Jahre, gerechnet von dem Zeitpunkte des noch sestzustellenden Amtsantrittes übertragen werde und eine 6-monatliche Kündigungsfrist vereindart werde. Anlangend die Personen, so ist die Kommission noch nicht in der Lage mit definitiven Borschlägen hervorzutreten. Die Kommission proponirt endlich die Sinsetzung eines Berwaltungsrathes des kulturtechnischen Bureaus. Dieser Berwaltungsrath hätte unter dem Borsige des Sozietätspräsidenten aus 2 von der Sozietät und 1 vom estländischen landwirthschaftlichen Bereine zu wählenden Gliedern zu bestehen und bessen Ausgaben wären:

- 1) bas fulturtechnische Bureau nach außen gu vertreten;
- 2) ben Infpettor und beffen Behülfen gu berufen unb gu entlaffen;
- 3) die Amispflichten ber Beamteten des Bureaus zu regeln, die Geschäftsordnung, welche vom Inspettor zu entwersen ift, zu prüfen, die Boranschläge und die Berichte über die Thätigkeit des Bureaus resp. seiner Beamten zu begutachten, sowie alle ihm vom Sozietäts-Brafidenten vorgelegten Fragen zu bearbeiten.

Die Sozietät atzeptirt alle Borschläge und Meinungen ihrer Rommission bis auf die Zahl der Glieder des Bermaltungsrathes, die sie auf 5 (mit Einschluß des Borsigenden) erhöht, wobei sie bestimmt, daß dieser Berwaltungsrath beschlußfähig dei Anwesenheit des Sozietätspräsidenten und von 2 anderen Gliedern sein soll, übrigens aber es dem Sozietätspräsidenten überläßt im Einvernehmen mit diesem Berwaltungsrathe dessen Geschäfte zu regeln, insbesondere auch innerhalb der sur diesen Zwed disponiblen Kredite die Ausgaben zu beschließen und die Beamteten des Bureaus mit Einschluß des Landeskulturinspektors von Sozietäts wegen

anzustellen und zu entlassen, ohne, daß es bazu ausdrucklicher Sozietätsbeschlüsse bedarf. Indem die Sozietät sodann die Wahlen in diesen Berwaltungsrath vollzieht, betraut sie damit dieselben Personen, welche ihre Kommission gebildet haben, mährend herr von Grünewaldt bis zur Bereinswahl, die er zu veranlassen zusagt, interimiftisch die Bertretung des estländischen landwirthschaftlichen Bereins in demselben Berwaltungsrathe übernimmt, damit berselbe sosort in Attion trete.

- 7. In Sachen ber im Januar b. J. (cf. Jan.-Ber. Bunkt 39) angeregten Frage ber Errichtung einer Berluchs. ftation ber bt. Sozietat hat die ad hoc eingesette Rommission mit Graf Berg die Berhandlungen fortgefest, nachbem diefer fich über die Rosten der Einrichtung informirt hat. Das Refultat biefer Berhandlungen wird bom Grafen in ber Sigung etwa bahin resumirt: Die portative Ginrichtung einer Berfuchsftation erforbere minime bas Doppelte ber im Januar gezeichneten Summe; weitere Zeichnungen feien nicht hinzugetommen; ferner fehle es an ben Mitteln gum Gehalt ber wiffenschaftlichen Rraft von mindeftens 1500-1700 Abl. Wenn er auch bereit mare bie erforberlichen baulichen Menberungen in Sagnit für eigne Roften burchzuführen, fo fehle es alfo 3. 3. noch an ben erforberlichen Mitteln. Auch fei nicht gering anzuschlagen die Schwierigfeit bes Bertehrs mit bem Bublito bei provisorischer Unlage einer berartigen Unstalt außerhalb einer Stadt. In anbetracht biefer Sachlage bleibe nichts übrig, als bie Sache zu ajourniren. Dieser Auf. faffung schließt sich u. a. auch herr v. Effen an und empfiehlt junachft auf bie Berwirklichung bes fulturtechnischen Bureaus fich zu konzentriren. Die Sozietät beschließt die Frage ber Bersuchsstation zu ajourniren, über biefen Beschluß im nach. ften Januar ber öff. Berfammlung zu berichten und baran bie Aufforderung zu knupfen die z. Th. bereits eingezahlten Beitrage zurudzuziehen. — Sie beschließt ferner an ben Borfand ber Bersuchsftation bes eftlandifchen landwirthschaftlichen Bereins die Anfrage ju richten, ob es möglich fei, daß Un. fragen und Auftrage liblandischer Landwirthe in ber Station ju Welt erledigt murben und im Falle gunftigen Befcheibes barüber eine Bublifation in ihrem Organe zu erlaffen.
- 8. Der Landtag hat das Gesuch um eine einmalige Subvention zur Bilbung eines Raffevieh - Importfonds (cf. Januar-Bericht Punkt 38) laut Schreiben des Livl. Land. rathskollegii d. d. Riga, ben 4. April 1896 sub Rr. 2162 Die jur Ausarbeitung bes betr. Reglements abgelehnt. niedergesette Kommission hat laut Protofoll vom 25. Februar folgende Borfchlage ausgearbeitet: "1) Bon einer Dailehns. gemährung an einzelne Beerbenbefiger behufs Imports von Rindvieh ift abzusehen, weil die Auswahl unter ben Darlehn. fuchenben Schwierigfeiten machen murbe. 2) Das gemahrte Rapital mare in der Beife gu verwenden, daß in Dorpat und Wenden reinblutige, burch ben herrn Inftruttor importirte Buchtfliere (Angler und Friefen) auf ben refp. Ausstel= lungen zum auktionsweisen Berkauf gebracht werden. Im Intereffe bes Berbleibs ber Buchtthiere in Livland erfchiene es munichenswerth, bag bas Recht an ben Auftionen theil.

gunehmen auf livlanbifche heerbenbefiger befchrantt murbe. Sollte fich in der Bufunft diese Beschränfung als unnut ermeisen, so behielte bie Sozietat bas Recht fie aufzuheben. 3) Sollten die Binfen des Rapitals von 10000 R. ben bei ben Auftionen fich ergebenben Ausfall in einem Jahre nicht beden, fo hatte in ben folgenben Jahren eine entsprechende Ginfdranfung bes Buchtviehimports flattzufinden. 4) Borftebenbe Borfclage find unter ber Borausfegung entworfen, bag bas Institut ber Stammheerben, wie es von ber of. Sozietät geplant worden, feine Bermirflichung findet, und hierdurch eine gemiffe Sicherheit bafur geboten wirb, bag bas importirte Buchtmaterial ben erhofften Rugen für bie Landesviehzucht gurfolge haben mirb. 5) Die betaillirtere Ausarbeitung bes vorliegenden Stammheerdenstatuts wird feitens der Rommiffion ber Sommerfigung ber Sozietat vorgestellt merben." Bon ben am 3. Marg, nach Ablehnung bes betr. Gefuches burch ben Landtag in Riga versammelten Sozietatsgliedern fimmte die Mehrheit folgender Resolution bei: "In diesem Jahre find 3000 Rbl. aus Sozietätsmitteln zum Import von Buchtflieren auszuwerfen, melde auf ber Dorpater und Wendenichen Ausstellung zu verauftioniren fein merben. Es maren 80% Angler und 20% Friesen anzufaufen." Die Sozietat beschließt inanbetracht der bedeutenden privaten Import-Auftrage, bie bem Berrn Inftruftor inzwischen gutheil geworben. und der Rurge der Beit in diesem laufenden Jahre vom 3m. porte abzusehen.

- 9. Bur Frage ber Denaturirung bes Spiritus (cf. Januar-Bericht Bunkt 9) ist inzwischen die Frage ber Ausscheidung Livlands aus dem russichen Monopolgebiete getreten, was mit Benachtheiligung wenn nicht Abschneidung bes Absahes nach dem Reichsinnern droht. Herr von zur Mühlen-Rongota trägt den von ihm in der Kommission ausgearbeiteten Entwurf einer beide Fragen (Monopol und Denaturirung) kombinirenden Denkschift vor, die in allem wesentlichen angenommen wird, während die endgültige Redaktion dem Präsidenten im Einvernehmen mit Herrn von zur Mühlen überlassen bleibt. Die Sozietät ersucht ihren Prässidenten diese Denkschift nehst dem reichen von Herrn v. zur Mühlen zusammengetragenen und gruppirten Thatsachenmaterial als in ihrem Ramen dem Herrn Ackerbauminister vorzusstellen.
- 10. Anlangend die Frage ber Biehpstegerausbildung (cf. Januar-Bericht Bunkt 24), so liegen abschließende Antworten der Kreisvereine noch nicht vor. Nach Kenntnignahme ber bez. Berhandlungen im livländischen Berein, worüber herr v. Dettingen · Lubenhof, und der Sektion für Biehzucht der süblivländischen Gesellschaft, worüber herr v. Sivers. Kanden berichtet, vertagt die Sozietät den Gegenstand auf die Sommersitzung.
- 11. An Blandenhagen-Mebaillen wird ber Gefellichaft für Sublivland bie erbetene Anzahl (50 filberne, 43 brongene) pragen zu laffen geftattet.
- 12. Der Schagmeifter berichtet, bag nach Buftimmung bes eftlanb. landwirthichaftlichen Bereins ju ben Bebingungen

ber Sozietät (cf. Oktober-Bericht Punkt 4), diese fich an dem Baufonds der Revaler Ausstellung leihweise aus dem Ausstellungsfonds der Sozietät mit 3000 Kbl. betheiligt habe.

- 13. Durch Unfragen von Seiten zweier Lotalvereine wird die Frage nach bem Rongeffioneverfahren landwirthicaftlicher Ausstellungen überhaupt angeregt. Ginerfeits ertennt bie Sozietät es als ben gefunden Fortschritt ber Bereins. bestrebungen hemmend, daß die abministrative Brazis in biefer hinficht ichwantenb ift. Andererfeits tann fie fic ber Einficht nicht verschließen, bag burch spontane Unternehmun. gen biefer Urt bas Intereffe Wefahr laufe gu gersplittern und bie bedeutenden in die periodisch wiederfehrenden Ausstellungen gestedten Napitalien (öffentliche Belber und Rredite) in ihrer Effenz bebroht merben. Wenn fie es barum als munschenswerth erkennen muß, daß durch eine Bentralftelle bas Bedürfniß geprüft und bas Gewicht ber Intereffen gegen einander abgewogen merbe, fomit bas Gefuch fachgemäß begutachtet werbe, fo fann fie fich boch ber Erfenntnig nicht verfoliegen, bag nothwendige Borausfegung eine entsprechende Organisation bes landm. Bereinsmesens überhaupt mare, bie anzustreben die Sozietät beschloffen hat. Prafident mird erfucht in gleichem Sinne zu antworten, babei aber fpezielle Musftellungen, bie außerhalb bes Wirksamfeitsgebietes bes betr. Bereins veranstaltet werben, nicht zu unterftugen.
- 14. Die Antwort des Revaler Börsenkomité (cf. Jan.- Ber. P. 19) ist in der balt. Bochenschrift a. cr. (Rr. 12, S. 178) veröffentlicht. Die Sozietät beschließt das Beitere in dieser Sache den Interessenten anheim zu geben, in der Erwartung, daß dem Landwirth der Bortheil gut gedarrten Handelsgetreides nicht entgehen würde, wenn er für solches ein Preisbenestzium erzielte.
- 15. Die Sozietät ist inbetreff ihres an den herrn Livländischen Gouverneur gerichteten Gesuches um die Eralaubniß zur Kollekte zum besten einer Ackerbauschule für den lettischen Theil von Livland (cf. Ottober-Ber. P. 9) in Bertretung vom herrn Bize-Couverneur dahin beschieden worden, daß derartige Gesuche vor den herrn Minister des Innern kompetiren. Die Sozietät beschließt das Gesuch mit der Uenderung zu erneuern, daß sie den herrn Livländischen Gouverneur ersucht beim herrn Ninister des Innern um die Erlaubniß nachzusuchen.
- 16. Auf ben Bericht bes Schapmeisters, bag mit tem im Januar bewilligten Rredite ber Ausbau ber Ranglei nicht zu bewerfftelligen sei, wird ber Rredit auf 1300 R. erhöht.
- 17. Bom Aderbau-Departement ist ber Sozietät eine Bartie (20 Aub) Leinsaat aus Psom unter bem Namen Dolgunez zweds Anregung von Anbauversuchen in Aussicht gestellt worben. Darauf hin erlassenem Aufruse haben 13 Gutsbesitzer Folge gegeben unter Uebernahme ber Berpstichtung ber Berichterstattung. Da bis zur Sigung die avistrte Partie Saat nicht angelangt ift, beschließt die Sozietät inanbetracht bessen, daß eine ausreichenbe Berückschigung aller Interessenten kaum mehr möglich scheint, dem Departement barüber zu berichten, dem Präsibenten aber anheim zu geben,

nach bem Eintreffen einer Partie Saat, falls folches bann noch möglich fein follte, biefe Partie an bie am leichteften zu erreichenden Intereffenten zu vertheilen, bamit wenigstens etwas zuftande fomme.

- 18. Eine Buschrift bes Sefretairs ber Kaiserlichen Rusfischen Obstbaugesellschaft wird babin zu beantworten beschloffen, baß herr von zur Mühlen-Bentenhof die eventuelle Uebernahme einer Beschreibung ber wichtigften Obstsorten Livlands zugesagt habe.
- 19. Bum Bortrage gelangt eine Reihe von biverfen Autoritäten, Institutionen und Bersonen an die Sozietät gerichteter Buschriften, die Erledigung finden.
- 20. Prafibent berichtet, bag ber gur Prufung ber um bie Sozietätsmedaille tonkurrirenden Bauentwurfe zu Rinderftallen niedergesetten Rommission 14 Arbeiten haben übergeben werden können und daß die vollzählig zusammengetretene Rommission ihre Arbeiten begonnen habe.
- 21. Dem Sefretair wird seinem Ansuchen gemäß gestattet in der Zeit zwischen Mitte Juni und Mitte August, wie in den letten Jahren, am estländischen Strande zu wohnen.
- 22. Als Ort und Termin der Sommersigung wird Dorpat und der Ausstellungssonnabend, um 6 Uhr abends in Aussicht genommen. Die Sigung wird vom Präsidenten geschlossen.

Eflandischer Candwirthschaftlicher Verein.

Sitzung am 11. (23.) Dezember 1895.

- 1. Als Mitglieder werden aufgenommen die Herren Georges Baron Brangell in Birk, Kulturingenieur Sörensen, Paul Jgnatius in Serreser und Kaufmann M. Hagen in Reval.
- 2. Es wird beschlossen, bei dem im Januar 1896 zu-sammentretenden Estländischen Landtage'um die Bewilligung von 2000 Kbl. jährlich zur Betheiligung Estlands an dem in Livland projektirten kulturtechnischen Amt nachzusuchen.
- 3. Der Präsident theilt mit, daß die Kaiserliche Livländische Sekonomische Sozietät beschlossen habe zum Bau von Ausstellungsgebänden in Revalausbem Fonds, der durch die baltischen Zentralausskellungen in Riga angesammelt worden ist, ein Darlehn von 3000 Kbl. zu ertheilen, unter der Bedingung, daß die dargeliehene Summe nach 6 Monate vorher geschehener Kündigung zurückgezahlt werde.

Es wird beschlossen, auf diese Bedingung einzugehen und der Sozietät den Dank des Estl. Landw. Bereins auszusprechen.

- 4. Die für Prämien auf der Landwirthsich aftlichen und gewerblichen Ausstellung in Reval 1896 zu verwendende Summe wird auf 1000 Rbl. festgesetzt.
- 5. Das nachstehende, vom Ausschuß vorgeschlagene Statut einer zum Andenken an den verstorbenen Bräsidenten des Estl. Landw. Bereins,

Grafen Lev Repferling, zu stiftenden Medaille wird angenommen:

"Bur Stiftung einer Ausstellungsmedaille zum Andenken an den weiland Präfidenten des Eftl. Landw. Bereins, Grafen Leo Kehserling-Rayküll, ist durch freiwillige Beiträge ein Kapital von 1800 Kbl. gesammelt und dem Eftl. Landw. Berein übergeben worden, mit der Bestimmung, die Zinsen dieses Kapitals zu dem genannten Zweck zu verwenden und über die näheren Umstände der Anlage des Kapitals und der Berewendung der Zinsen in einem Statut Anordnung zu treffen.

Demgemäß hat der Eftl. Landw. Berein in seiner Sitzung vom 11. Dezember 1895 folgendes Statut beschlossen:

- § 1. Von den Zinsen des Kapitals von 1800 Rbs. werden die Kosten einer für jede landwirthschaftliche Ausstellung des Estl. Landw. Bereins herzustellenden goldenen Medaille bestritten. Falls nicht der gesammte Betrag der Zinsen hierzu ersorderlich ist, wird der Rest zum Kapital geschlagen, dis das Kapital soweit angewachsen ist, daß aus den Zinsen desselben 2 goldene Medaillen hergestellt werden können. Mit dem dann etwa verbleibenden Ueberschuß der Zinsen wird in derselben Weise versahren, so daß die Zahl der zu prägenden Medaillen entsprechend dem Anwachsen des Kapitals zunimmt.
- § 2. Das gesammte Kapital, sowie sämmtliche zum Besten dieser Stiftung später etwa erfolgende Zuwendungen werden vom Estl. Landw. Berein durch dessen Borstand verwaltet und sind zinstragend in einer ihren Bestand nicht gesährbenden Weise anzulegen. Nach Schluß jedes Kalenderjahres ist die Buchführung von 2 Personen, die hierzu vom Estl. Landw. Berein erwählt werden, zu prüsen und mit dem satseinen Kassenbestande zu vergleichen. Das Ergebniß der Revision ist zusammen mit der Bilanze dem Estl. Landw. Berein vorzulegen.
- § 3. Die Medaillen gelangen nur auf Ausstellungen bes Estl. Landw. Bereins zur Bertheilung. Der Estl. Landw. Berein bestimmt für jede Ausstellung, in welchen Abtheilungen bie Medaillen zur Berwendung gelangen sollen.

Falls auf einer Ausstellung keine Objekte vorhanden sind, die der Zuerkennung der Medaillen würdig befunden werden, so kommen diese Medaillen auf der nächsten Ausstellung, ohne daß die Zahl der für die betressende Ausstellung ohnehin gemäß § 1 herzustellenden Medaillen verringert wird.

§ 4. Sollte es in Zufunft unmöglich werden, das Kapital zu dem vorstehend genannten Zweck zu verwenden, so steht dem Estl. Landw. Berein resp. dessen Rechtsnachfolgern das Recht zu, über den Bestand des Kapitals und dessen Zinsen anderweitig zu verfügen."

Hinsichtlich ber Berwendung der Graf Keyserling. Mebaille auf der Ausstellung 1896 wird beschlossen, daß die Medaille dem Besitzer des besten, in den Oftseeprovinzen geborenen Reinblut-Friesenstieres im Alter von nicht weniger als 2 Jahren ertheilt werden soll. Falls der Besitzer nicht zugleich Züchter bes prämiirten Stieres ift, soll ber Züchter ein Ehrendiplom erhalten.

- 6. Zu Kassenrevidenten werden die Herren B. von Schulmann. Limmat und J. v. Hagemeister. Pirk gewählt.
- 7. Von der Reichsgestütverwaltung sind 1000 Kbl. jährlich bewilligt worden, die als Prämien sür im Privatbesitz befindlichen die Aucht. hengste in Estland vertheilt werden sollen. Die Zuerkennung der Prämien liegt dem Korrespondenten des Reichsgestütwesens für Estland, Baron Brede zu erleichtern, soll sür jeden Kreis eine viergliedrige Kommission gewählt werden, die Baron Brede Borschläge zu machen hat. Die Kommission braucht nicht stets in ihrem vollen Bestande zusammenzutreten, es genügt vielmehr die Anwesenheit von Weisern, die im Fall von Meinungsverschiedenheit berechtigt sind, eine dritte Person, die nicht Kommissionsglied zu sein braucht, heranzuziehen.

In diese Kommissionen werden gewählt:

Für Harrien: v. Derfelben-Odenkat, Baron Stackelberg-Fähna, Baron Stackelberg-Türrifal, Baron Stackelberg-Hördel.

Hür Wierland: Baron Stackelberg-Kichlefer, v. Lueder-Brangelshof, v. Kursell-Erras, Baron Schilling-Kook.

Für die Bied: Baron Mandell-Didenorm, v. Rennenfampff-Tuttomäggi, Baron Pilar-Bald, Baron Stadelberg-Kaffar.

Für Jerwen: Landrath v. Günewaldt Koik, Präfident des Estl. Landw. Bereins v. Grünewaldt Drrisaar, Baron Brede-Sit, Baron Traubenberg-Hukas.

Im Anschluß an die Bereinssitzung fand ein Forst abend statt, auf dem der Direktor der Realschule, Mag. Betersen über die forstichablichen Insekten Estlands referirte.

W. v. Grünewaldt, Praj. d. E. L. B.

Situng am 9. (21.) März 1896.

Der Präsibent, Herr von Grünewalbt. Drrissiaar, eröffnet die Sitzung, indem er daran erinnert, daß am heutigen Tage ein Jahr verstrichen sei seit dem schweren Berlust, den der Berein durch den Tod seines Präsidenten, des Grafen Leo Kenserling-Rayküll, erlitten habe.

Auf Aufforderung des Präsidenten ehrt die Versammlung das Andenken des Verewigten durch Erheben von den Sigen.

Der Präsibent giebt einen kurzen Ueberblick über die Thätigkeit des Vereins im verflosse nen Jahre. Der Schwerpunkt der Arbeit lag auf dem Gebiete der Viehzucht. Das Stammbuch der Eftländischen Ostfriesen und Holländer-Zucht wurde begründet. 25 Heerden- besitzer haben ihre Zuchten zur Körung angemeldet. 756 Thiere sind auf 19 Gütern angekört worden. Die volle Zahl der Meldungen ist noch nicht erreicht, da die meisten Züchter vor der Anmeldung zur Körung zunächst das Urtheil des

Biehzuchtinftruftors hören wollten und die Reisen des Instruktors, die erst im September beginnen konnten, sich noch nicht auf alle Theile des Landes erstreckt haben. In Herrn von Middendorff - Hellenorm hat der Verein einen Bieh. juchtinstruktor gewonnen, wie er geeigneter nicht gedacht werden konnte. 71 Mitglieder haben ihre Heerden zur Besichtigung durch den Instruktor angemeldet; 34 Heerden find bisher inspizirt worden. Durch Vermittelung des Vereins fand im Sommer ein Friesen im port statt. Importirt wurden 16 Stiere und 58 Stärken, die fich auf 18 Guter vertheilen. Die Stiere wurden auf ber von der Oftpreußischen Heerdbuchgesellschaft veranstalteten Auktion in Königsberg, die Stärken freihändig von den renommirtesten Büchtern Oftpreußens gekauft. Den Ankauf hat herr hoffmann in Sauck besorgt. Bur Erleichterung des Imports hat der Verein Darlehen in der Höhe von 7902 Abl. aus seinem Vermögen gewährt. Um die praktische Ausbildung von Biehmeistern zu ermöglichen und damit einem dringenden Bedürfniß abzuhelfen, haben sich auf Initiative des Vereins bie Berren: Rreisdeputirter Baron Bilar - Andern, von Bendenborff. Jenbel und Baron Stackelberg-Fähna bereit erklärt, auf ihren Gütern prattische Unterrichtsturse zur Aus. bildung von Biehpflegern ins Leben zu rufen. Ueber den Erfolg diefer Kurse, die erft gegen Ende des Jahres beginnen konnten, liegen noch keine hinreichenden Erfah. rungen bor. "

Auch auf dem Gebiete der Pferdezucht sind eine Reihe von Erfolgen zu verzeichnen. Die Hauptverwaltung des Reichsgestütwesens hat 1000 Rbl. jährlich zur Prämitrung von im Privatbesitz besindlichen Zuchthengsten angewiesen und die Zusage ertheilt, 5 Zuchthengste aus den Reichsgestüten in Estland zu stationiren. Die Estländische Ritter- und Landschaft hat auf dem im Januar d. J. stattgehabten Landtage für das nächste Triennium dem Verein 3000 Rbl. jährlich zum Ankauf von Zuchthengsten zur Verfügung gestellt.

Landwirthschaftliche Ausstellungen haben mit guten Erfolg in Wesenberg, Schloß Fickel und Hapsal stattgesunden. Für Reval ist der Bau von dauernden Ausstellungsgebäuden für die Summe von 25000 Rbl. beschlossen worden. Für eine zur Erinnerung an den verstorbenen Präsidenten des Estl. Landw. Bereins, Grafen Keyserling-Rayküll, zu prägende Ausstellungs. Wed aille ist ein Konds von 1800 Rbl. gesammelt worden.

Das chemischephysiologische Laboratorium des Estl. Landw. Bereins ist auf dem Gute Weltz bei Wesenberg eingerichtet worden und hat im Herbst seine Thätigkeit unter Leitung des Herrn von Dehn. Weltz begonnen.

Zur Betheiligung Estlands an dem in Dorpat von der Kaiserlichen Livländischen Dekonomischen Sozietät projektirten kulturtechnischen Amt sind vom Landtage 2000 Kbl. jährlich bewilligt worden.

Der Präsident fordert die Mitglieder dazu auf, Kartoffelanbauversuche zu machen, wie sie von Herrn v. Samson. Hummelshof angestellt und in der Balt. Wochenschrift beschrieben worden seien.

Der Präsident theilt mit, daß die Kaiserliche Livländische Dekonomische Sozietät ihn zu ihrem Ehren mitgliede ernannt habe. Er sasse das eine Ehre auf, die die Sozietät dem Estl. Landw. Berein in der Person seines Präsidenten erwiesen habe.

Als Mitglieber werden aufgenommen die Herren: Redakteur E. Hörschelmann in Reval, von Bahl-Tappik, Dr. R. Pelher-Rurtna, Baron Schilling-Wennefer, Chr. Rotermann jun., Baron Konstantin Stackelberg-Fegseuer, General von Behmarn-Hark, Baron Hermann Schilling-Orgena, E. Zoege v. Manteuffel-Kusna.

Der General-Major A. von Grünewaldt, Kommandeur des Chevalier-Garde-Regiments, wird in Anerkennung seiner Thätigkeit zur Hebung der estländischen Pferdezucht zum Ehrenmitgliede des Estl. Landw. Vereins erwählt.

Als Glib bes Ausschuffes bes Eftl. Landw. Bereins wird an Stelle von Herrn v. Lilienfelb. Allo, ber von dieser Stellung zurückgetreten ift, Baron Taube. Pachel erwählt.

Zur Verwendung der vom Estländischen Landtage für das Triennium 1896—98 bewilligten Summe von 3000 Abl. jährlich zur Hebung der Pferdezucht liegen folgende Anträge des Ausschusses vor:

Die Mehrheit des Ausschusses beantragt: Es sollen nur Hengste englischen Bluts mit Knochen und Masse angekauft werden, die auch geeignet sind, zur Hebung der bäuerlichen Pferdezucht zu dienen.

Die Minderheit des Ausschusses beantragt: Es sollen nur solche Hengste angeschafft werden, die auch geeignet sind, zur Hebung der bäuerlichen Pferdezucht zu dienen. Beim Ankauf soll englisches Blut bevorzugt werden.

Bon Seiten der Minorität wird geltend gemacht, daß es in erster Linie darauf ankomme, den im Lande vorhandenen Stuten mehr Masse und Anochen zu geben. Aderpferde habe man nöthig, auf die Bucht von Remontepferden könne man sich noch nicht einlaffen. Die bäuerliche Pferdezucht solle gehoben werden. Folglich mußten die Bengste so beschaffen fein, daß fie mit den Bauerftuten eine taugliche Nachzucht liefern. Bon Bollbluthengften fei das nicht zu erwarten, von starktnochigen halbbluthengsten wohl. Die Minorität sei daber auch durchaus nicht gegen den Ankauf von Halbbluthengsten, sie habe aber als nächstes Ziel nicht eine bestimmte Raffe im Auge, jondern Masse und Knochen und Verbesse. rung der Bauerstuten. Das Bedürfniß nach Buchthengften sei groß, es kame also barauf an, möglichst viel Bengste zu haben. Binde man fich an das englische Blut, so sei zu erwarten, daß eine geringere Bahl an Bengsten gekauft mer.

ben könne. Man muffe unterscheiben zwischen ber Zucht auf ben Gutshöfen und ber Zucht ber Bauern. Auf ben Höfen sei auch die Zucht von Remontepferden mit theuren Hengsten möglich; die Bauern könnten das jedoch nicht, da alle Borbedingungen: Berständniß des Züchters, gute Stallungen und Weiden 2c. fehlten.

Die Majorität betont die Bebeutung einer einheitlichen Zuchtrichtung. Das Bestreben, mehr Masse und Knochen zu geben, ertenne fie volltommen an, glaube aber, daß biefes Ziel durch starkknochiges Halbblut sehr gut erreicht werden könne. Die englischen Pferbe seien die leiftungsfähigsten, fie hätten mehr Energie, mehr Masse, als die eftnischen, ihre Nachzucht werde auch zur Arbeit gut zu brauchen sein. englische Blut habe ben Borzug, sicher durchzuschlagen, falls man andere Bengfte benute, konne man bes Erfolges nicht ficher sein. Die Hebung der bäuerlichen Pferdezucht habe bie Majorität burchaus nicht aus dem Auge verloren. Es sei aber bei den geringen Mitteln, die zu dem Zwecke der Förderung der Pferdezucht disponibel, gegenwärtig noch nicht rathsam, ausschließlich die nicht rentable Aufzucht des Arbeitspferdes ins Auge zu faffen. Ob fehr viel mehr Bengste mit den vorhandenen Mitteln angeschafft werden könnten, wenn nicht nur Halbblut gekauft werde, sei fraglich, da gute Bengste anderen Schlages auch theuer seien.

Der Antrag der Majorität wird mit 40 gegen 24 Stimmen angenommen.

Es wird ferner folgender Antrag des Ausschusses angenommen: Die Hengste werden vom Estl. Landw. Berein angekauft und unter dessen Mitgliedern verauktionirt. Eine Kommission wird beauftragt, einer zu Johanni stattfindenden Sitzung des Bereins einen detaillirten Entwurf über die Modalitäten der Berauktionirung und die Verpflichtungen, welche die Käuser der Hengste übernehmen, vorzulegen.

Zur Ausarbeitung des Entwurfs wird eine Kommission, bestehend aus den Herren: Präsident v. Grüne waldt. Orrisaar, Bize-Präsident Baron Stackelberg-Fähna, v. Neff-Münkenhof, Baron Pilar-Bald und Baron Stackelberg-Turrisal gewählt.

Inbetreff ber land wirthschaftlichen und gewerblichen Ausstellung in Reval (zu Johanni 1896) wird beschlossen, anstatt goldener vergoldete Medaillen zu vertheilen, und zu Preisrichtern der landwirthschaftlichen Ausstellung zu erwählen:

I. Abtheilung für Fahr- und Reitpferde: Generalmajor von Grünewaldt, Areisdeputirter Baron Bilar-Audern. Baron Otto Stackelberg.

II. Abtheilung für Arbeitspferde: Baron Bilar-Wald, Kreisdeputirter Baron Stadelberg-Kassar, von Kursell-Erras.

III. Abtheilung für friesisches Bich: v. Middendorff Hellenorm, v. Baggo Sack, Kreisdeputirter Baron Schilling-Kook.

IV. Abtheilung für Rindvieh aller Raffen außer bem friesischen Bieh: Rreisdeputirter Baron Girard-Jewe, von Sivers-Schloß Randen, v. Middendorff-Kollo.

V. Abtheilung für Schafe: v. Harpe-Afer, Baron Traubenberg-Hukas, Baron Schilling-Zürgensberg.

VI. Abtheilung für Schweine: Kreistbeputirter von Helmersen-Reu-Boidoma, von Bendendorff-Jendel, Baron Taube-Richolt.

VII. Abtheilung für Geflügel: Baron Huene Echmes, Baron Kaulbars - Mödders, v. Schulmann. Rahhhola.

VIII. Abtheilung für hunde: Rechtsanwalt G. v. Beet, Präsident des Estländ. Bereins von Liebhabern der Jagd, Paul v. Mühlendahl, Baron Werner Schilling.

IX. Abtheilung für landw. Maschinen und Geräthe: Graf Bughöwden. Schloß Lohde, v. Samfon. Ruimet, Baron Taube-Kabbal.

X. Abtheilung für Molkereiprobukte: v. Essen-Kaster, Baron Girard-Waldau, Baron Dellingshausen-Kattentack.

XI. Abtheilung für landwirthschaftliche Saaten und Brodukte: Baron Huene-Matal, v. Rennenkampff-Borkholm, Bizekonsul Nikolai Koch.

XII. Abtheilung für forstwirthschaft. liche Sämereien und Produkte: v. Middendorff. Kollo, Forstrevident Baron Korff, Baron Wrangell-Ruil.

XIII. Abtheilung für künstliche Düngesmittel: Kreisdeputirter v. Schubert-Wayküll, v. Schulmann-Limmat, v. Dehn-Welt.

XIV. Abtheilung für Gartenbau: Hofmeister v. Anorring, Stadthaupt v. Hueck, R. v. d. Howen.

Baron Ungern. Sternberg. Noistfer beantragt, bei der Regierung darum nachzusuchen, daß denaturir. ter Spiritus von der Afzisezahlung befreit werde. Der Antragsteller empfiehlt gemeinsames Vorgehen mit anderen Vereinen.

Es wird beschlossen, mit der Kaiserlichen Livländischen Oekonomischen Sozietät, in der dieselbe Frage zu Sprache geskommen ist, wegen eventueller gemeinsamer Aktion in Beziehung zu treten.

Auf Antrag von Herrn v. Schulmann. Limmat wird beschlossen, in Rücksicht auf das Branntweinmonopol eine Enquete über die höhe der Krugspachten anzustellen.

Baron Stadelberg Fähna beantragt:

Der Estländische Landwirthschaftliche Verein wolle beschließen, für den Anbau von Futterrüben und als Futtermöhren eine Konkurrenz auszuschreiben, und als Preise 2 goldene und 2 silberne Medaillen auszusetzen, und zwar je einen ersten Preis (goldene Medaille) und einen zweiten Preis (filberne Medaille) für Küben und für Möhren. Es muß wenigstens eine Losstelle von jeder Frucht angebaut sein. Die Konkurrenten haben eine genaue Unkostenberechnung einzusenden und bei der Aufnahme und Uebermessung des Ertrages 2 Nachdarn als Zeugen hinzuzuziehen.

Die Zuerkennung der Preise geschieht durch eine vom Estländischen Landwirthschaftlichen Berein gewählte dreigliedrige Kommission, die berechtigt ist, alle ihr ersorderlich ersicheinenden Auskünfte von den Konkurrenten zu verlangen.

Der Antrag wird angenommen. Als Preisrichter werden die Herren Baron Stackelberg. Fähna, Areisdeputirter v. Schubert. Wayküll und Baron Maydell. Cournal gewählt.

Auf Antrag von Herrn v. Dehn Bely wird besichlossen, denjenigen Firmen in Estland, die mit künstelichen Düngemitteln handeln, Berträge in folgender Form vorzuschlagen:

"Zwischen dem Estländischen Landwirthschaftlichen Berein und dem Herrn wird der nachstehende Bertrag abgeschlossen:

§ 1. Herr ftellt sein Lager von Kunstdünger unter die Kontrole des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins. Herr verpslichtet sich, zu diesem Zwed das Eintressen jeder neuen Sendung Düngstosse dem Borstande des Landwirthschaftlichen Bereins anzuzeigen, welcher behufs einer Probenahme einen Bertreter abbelegirt.

Finden Verkäuse direkt aus dem Schiff oder vom Waggon auf einer Sisenbahnstation statt, so ist Herr verpflichtet, dem Käuser jedes mal die Mittheilung zu machen, daß das gekauste Quantum aus genanntem Grunde nicht die Kontrole des Landwirthschaftlichen Vereins hat passiren können.

- § 2. Der Eftländische Landwirthschaftliche Verein ist berechtigt, das Kontrollager des Herrn zu
 jeder Zeit durch Delegirte revidiren zu lassen und demselben Proben zur Untersuchung zu entnehmen.
- § 3. Herr erkennt die Analysenresultate des Laboratoriums des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins als verbindlich an. Es steht ihm frei, in streitigen Fällen auf eigne Rechnung eine Kontrolanalyse einer zu vereinbarenden Bersuchsstation machen zu lassen. Es muß jedoch bei der Probenahme ein Vertreter des Landwirthschaftlichen Bereins zugegen sein, mit dessen Siegel die Probe versehen wird.
- § 4. Das Laboratorium des Eftländischen Landwirthsschaftlichen Bereins ift verpflichtet, die aus dem Kontrollager, sowie auch die direkt aus dem Schiff, oder Waggon (cf. § 1) in Posten von nicht weniger als 30 Pud gekauften Düngstoffe kostensrei zu analysiren, sowie auch kostensreie Kontrolanalysen zu gewähren.

Ergiebt die Kontrolanalhse im Verhältniß zum garantirten Gehalt ein Manko von mehr als 1 % Phosphorsäure, resp. 1 % Stickstoff, resp. 1 % Kali, so vergütet Herr..... dem Käufer jedes sehlende A Phosphorsäure mit 12, jedes A Stickstoff mit 40, jedes A Kali mit 7 Kopeken.

Die Vergütung aufgrund der Minderwerthbestimmung tritt jedoch nur ein, falls die Probe in Gegenwart von 2 Zeugen nicht später als 8 Tage nach Eintressen der Waare entnommen und versiegelt dem Laboratorium des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins übersandt wird. Ueber die Probenahme, sowie auch über die Versiegelung ist ein Protokoll aufzunehmen. Die Probenahme hat in der Weise zu geschehen, daß aus wenigstens jedem 10. Sack eine Probe entnommen und die vereinigten Proben gut durchgemischt werden, worauf eine Durchschnittsprobe von cn. 5 P dem Laboratorium übersandt wird.

§ 5. Als Gegenleiftung für die ausgeführten Analysen zahlt Herr dem Laboratorium des Eftländisichen Landwirthschaftlichen Bereins nach Schluß eines jeden Kalenderjahres, und zwar nicht später als am 1. Februar des folgenden Jahres, vom Werth der verkauften Düngstoffe bis zum Betrage von 25 000 Kbl. jährlichen Umsahes 1/2 % Vergütung, über 25 000 Kbl. Umsah 1/4 %.

Bei der Berechnung der Zahlung gelten Kredit- und Terminkäuse für Kassakäuse. Bei der Abrechnung übergiebt Herr einen summarischen, mit den Geschäftsbüchern übereinstimmenden Auszug, aus welchem der im Jahre stattgesundene Berkauf der Düngstoffe ersichtlich ist.

§ 6. Herr Jahlt nach Abschluß bes Vertrages 50 Kbl. ein, welche bei Aushebung bes Vertrages nach erfolgter Regulirung ber in dieser Vereindarung ausgesprochenen Verbindlichkeiten zurückgezahlt werden, andrerseits jedoch verrechnet werden können."

Das Revaler Börsenkomité hat die Beprüfung der Frage angeregt, aus welchen Gründen sich die Qualität des gedarrten Getreides gegen früher verschlechtert habe, und darauf aufmerksam gemacht, daß man Gefahr laufe, den guten Absat von Darrgetreide ins Ausland, besonders von Gerste nach Holland, zu verlieren.

In längerer Diskussion wird von mehreren Seiten die Ansicht geäußert, daß die Ursache vielleicht in der kürzeren Zeit des Darrens in den Reimers'schen Darren zu suchen sein könne.

Es wird beschlossen, im Laboratorium des Estl. Landw. Bereins Bersuche über den Einfluß verschiedener Dauer des Darrens in den Reimers'schen Darren anzustellen.

> W. v. Grünewaldt, Präsident des E. L. B.

Aufruf gur Anftellung von Anochenmehldungungsverfuchen.

Sektion für Aderbau und Düngerwefen ber landw. Gesellschaft für Sub-Livland.

Bezugnehmend auf den Aufruf in der balt. Wochenschrift Nr. 11 — 1896 richtet die Sektion für Ackerdau und Düngerwesen an die Herren Landwirthe die dringende Bitte, recht zahlreiche Versuche mit Knochenmehl zu Roggen anzustellen. Da die Zeit schon vorgerückt und wohl sämmtliches zu Roggen bestimmte Land bereits mit Stalldung beführt ist, so dürste es wohl nur wenigen möglich sein, die Versuche auf ungedüngtem Lande anzustellen. Es werden daher die Herren Versuchsansteller gebeten, falls ihnen kein ungedüngtes Land zur Versügung steht, darauf zu achten, daß die Versuchsparzellen nicht nur möglichst gleichen Boben

haben, sondern auch mit möglichst gleichartigem Dünger beführt sind. Der Kunstdünger wäre nach dem Kordpsluge auf die rauhe Furche zu geben und scharf einzueggen. Wer nur einen Versuch anstellen will, wird gebeten, dazu den Roggen mit nachfolgendem Klee zu wählen, da der Klee einerseits die Nachwirkung der Düngung am deutlichsten zeigt, andrerseits dem Versuchsansteller am wenigsten Mühe verursacht.

Wer zwei Versuche anstellen will, nehme zu dem einen Versuche den Roggen mit nachfolgendem Klee, zu dem anderen den mit nachfolgender Kartoffel oder Halmfrucht. In jedem Falle ist die Nachwirkung der Düngemittel im 2. Jahre zu berücksichtigen.

Der Düngungsplan bleibt derselbe wie bei den im Frühjahr angestellten Bersuchen, die Größe der Parzelle — eine Lofstelle:

Parzelle 1 ungebüngt

- 2 Kali (1 Sack Kainit)
- 3 Kali + Knochenmehl (1 Sack à 6 Pud)
- " 4 Kali + Stickftoff (Hornmehl 85 %)
- " 5 Kali + Phosphorsäure (Superphosphat 1½ Sad = 9 Kud)
- " 6 Kali + 9 Bud Superphosphat + 85 f Hornmehl.

Die Düngemittel sind wiederum, der Bergleichbarkeit der Bersuchsresultate wegen, vom Konsumverein Selbsthilse aus Riga zu beziehen. Dank dem freundlichen Entgegenkommen der betreffenden Herren Fabrikanten erhalten die Ehrenmitglieder und Mitglieder der landwirthschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland das zu den Versuchen nöthige Superphosphat und Knochenmehl unentgeltlich. Die Herren Versuchsansteller werden gebeten dem Sekretairen der Sektion Dr. M. Stahlschröder (Versuchsfarm Peterhof per Riga und Olai) über olgende Fragen die erforderlichen Mittheilungen zu machen:

- 1. Welcher Versuch wird angestellt?
- 2. Wird dieser Bersuch einfach ober doppelt angestellt?
- 3. Größe der Versuchsparzellen?
- 4. Bodenbeschaffenheit, Feuchtigkeit?
- 5. Wann ist die Stalldüngung gegeben und wieviel 1 spännige Fuder pro Losstelle?
- 6. Wann hat das Ausstreuen der Düngemittel stattgefunden?
 - 7. Wann wurde gefäet?
 - 8. Welche Frucht?
- 9. Witterung in der ersten Zeit nach der Saat? Nach Aberntung der Versuchsparzellen wird um folgende Angaben gebeten :
 - 1. Beit ber Ernte?
 - 2. Erntemenge von den einzelnen Parzellen?
- 3. Haben Witterungseinflüsse während der Begetations, zeit der Bersuchspflanzen störend eingewirkt und wie haben die Winterfrüchte überwintert?
- Indem ich nochmals auf die in der Nr. 11 der Balt. Bochenschrift dargelegte eminente Bichtigkeit der Knochenmehlbüngungsfrage hinweise, erlaube ich mir der Hoffnung

Raum zu geben, daß die Zahl der im Herbst anzustellenden Bersuche der derjenigen im Frühling bereits begonnenen nicht nach stehen wird.
R. Fungmeister,

in Bertretung des Sefretairen der Sektion für Ackerbau und Düngerwesen der land. Gesellichaft für Süd-Livland.

Preislifte und Verkaufsresultat der Wendenschen Ausftellung 1896.

Bergeichnif ber Preisrichter.

Es funttionirten als Preisrichter für Pferbe:

In Gruppe I, für Kl. I und II, Baron Rolden-Sarratus und von Roth-Röfthof, für Kl. III, IV, V und VI, von Roth-Röfthof und A. von hehn.

In Gruppe II, für Ri. VII, VIII, IX, X und XI,

Baron Stempel-Granhof und A. von Behn.

Als Obmanner: für Gruppe I, Baron Stempel Granhof,

für Gruppe II, Baron Nolden. Sarratus.

Als Delegirte: 1) der Livl. Ritterschaft, von Sivers-Augem, von Aberkas, von Sivers-Soosaar; 2) der Reichsgestütsverwaltung, Fürst R. Arapotlin-Segewold.

Preisrichter für Angler Reinblut: von Sivers-Eusetul, Baron Bietinghoff-Salisburg; Obmann von Rathlef-Lammift.

Angler halbblut und Bauervieh: von Transehe-Wattram, von Samson-Uelzen; Obmann von Sivers-Augem.

Preisrichter für Rindvieh schweren Schlages: von Grote-Kawershof, Baron James Wolff-Robenpois; Obmann: Baron Stael-Holstein-Alt-Salis; Schauwart: Baron Joseph Wolff-Lindenberg.

Preisrichter für Schafe und Schweine: J. von Sivers-Rabben, C. v. Aberkas-Lubahn; Schaumart: D. v. Blanden.

hagen.Morigberg.

Preisrichter für Geflügel: die Mitglieber des Rigaer Geflügelzuchtvereins: B. Donner, S. von Mende, Arved Spind, kooptirt wurden R. Lobed, D. von Radasemsty.

Preisrichter für landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe und landw. hilfsmittel: E. von Trompowith, A. von Frey, Florvan von Wyganowsti.

Breisrichter für hausinduftrie: Baroneffe Campenhausen, Baroneffe Wolff Subden, E. Tobe-Riga, Frl. hubler-Wenden, Frl. Bagentopf-Wenden, Forftmeister Waeber-Wenden.

Breisrichter für Schmiede, und Schlosser-Arbeiten wie sonstige leblose Objekte: E. v. Trompowsky, A. v. Frey, F. von Wyganowski.

Bon der Experten-Rommission für "Pferde" find Breise zuerkannt worden:

- I. Preis in Rlaffe I, filberne Medaille ber öfonomifchen Sozietät, bem landwirthichaftlichen Berein in Werro für ben hengft "Splbefter", Rat. Rr. 13.
- I. Preis in Rl. III, silberne Medaille der ökonomischen Sozietät, Kat. Ar. 36, bem Wallach "Uebermuth" bes herrn Baron Campenhausen-Aahof.
- II. Preis in Rl. III, Bronze-Mebaille ber bkonomischen Sozietät, Rat. Rr. 31, ber Stute "Stomisch" bes herrn Baron Campenhausen-Nahof.
- II. Preis in Rl. III, Bronze Medaille der Reichsgeftutsverwaltung, Kat. Rr. 33, der Stute "Nize" des Herrn Baron Campenhausen-Aahof.

- II. Preis in Al. III, Bronze. Mebaille ber Reichsgesfütsverwaltung, Rat. Rr. 49, bem hengst "Matbonalb" besherrn Baron Wolff-Ralnemotse.
- III. Preis, Diplom ber Reichsgestütsberwaltung, Kat. Rr. 30, ber Stute "Ameise" bes herrn Baron Campenhausen-Aahof.
- III. Preis, Diplom ber Sub-Livl. Gesellschaft, Kat. Ar. 25, bem Wallach "Haffan" bes Herrn Baron Rolden-Sarrafus.
- I. Preis in Rl. IV, filberne Medaille ber ökonomischen Sozietät und 50 Rbl. S., Kat. Rr. 30 und 31, den Stuten "Ameise" und "Stomisch" des Herrn H. Baron Campenshausen-Nahof.
- II. Breis in Rl. IV, Bronge-Mebaille ber öfonomischen Sozietät, Rat. Nr. 25 und 28, ben Ballachen "Saffan" u. "Kibelio" bes herrn Baron Rolden-Sarrafus-Lunia.
- III. Breis, Diplom der Sub-Livl. Gesellschaft, Rat. Nr. 33 und 34, den Stuten "Rize" und "Raro 10" des Herrn Baron Campenhausen-Aahof.
- I. Preis in Kl. V, filberne Mebaille ber Bronomischen Sozietät und 100 Rbl. S., Rat. Ar. 32, 33, 34 und 35, ben Pferben "Glode", "Nige", "Karo 10" und "Fair-Wind" bes herrn Baron Campenhausen-Nahof.
- II. Breis in Rl. V, Bronge-Medaille der Bionomischen Sozietät, Rat. Nr. 23, 24, 25 und 26, den Pferden "hilba", "Jiabel", "haffan" und "Bertha" bes herrn Baron Nolden-Sarratus, Lunia.
- I. Preis in Rl. VI, silberne Medaille ber bkonomischen Sozietät und 100 Rbl. S., Kat. Rr. 32, 33, 34 und 36, ben Pferden "Glocke", "Rige", "Raro 10" und "Uebermuth" bes herrn Baron Campenhausen-Aahof.
- II. Preis in Rl. VI, Bronze-Medaille ber btonomischen Sozietät, Kat. Rr. 23, 24, 25 und 27, ben Pferden "hilba", "Jfabel", "haffan" u. "Julchen", bes herrn Baron Rolden-Sarrafus, Lunia.
- I. Preis in Rl. VIII, filberne Medaille der btonomischen Sozietät, Rat. Rr. 5, der Stute "Rate" ber Gebrüber Krafting, Alt-Rafzenau.
- II. Preis in Al. VIII, Bronze-Medaille ber ökonomischen Sozietät und 50 Rbl. S. ber Reichsgestütsverwaltung, Kat. Nr. 80, ber Stute "Malta" bes J. Elgoschneek, Alt-Schmane-burg, Jigasch-Cefinde.
- III. Preis in Rl. VIII, Diplom ber Sub-Livl. Gesellsschaft, Kat. Ar. 67, ber Stute "Rusa" bes Dahme Binde aus Stürzenhof, Kalna-Sarring-Gesinde.
- I. Preis in Rl. IX, filberne Medaille ber Reichsgefiutsverwaltung, Rat. Ar. 15, der Stute "Saffi" bes herrn Fuchs-Balloper.
- I. Preis in Kl. IX, filberne Medaille der Reichsgestütsverwaltung und 40 Rbl. S. der Livländischen Ritterschaft, Kat. Rr. 63, der Stute "Irma" des Jakob Meesneek Reu-Pebalg, Weg-Winke-Gefinde.
- I. Preis in Rl. IX, filberne Medaille ber öfon. Sozietät, Rat. Rr. 16, ber Stute "Gipfy" bes herrn Fuche-Palloper.
- I. Preis in Kl. IX, filberne Medaille ber ökon. Sozietät und 25 Rbl. von der Reichsgestütsverwaltung, Kat. Rr-55, der Stute "Amra", des Peter Pilsum aus Orgishof, Hoflage Waldruhe.
- I. Preis in Rl. IX, filberne Medaille der öton. Sozietät und 25. Rbl. S. von der livländischen Ritterschaft, Kat. Ar. 66, der Stute "Astra" des Eduard Stern, Buxtned, Ruhne-Gefinde.

- II. Breis in Rl. IX, Bronze-Medaille der öfon. Sozietät und 25 Abl. von der Reichsgestütsverwaltung, Rat. Rr. 5, der Stute "Rate" der Gebrüder Krasting aus Alt-Kalzenau.
- II. Preis in Rl. IX, Bronze-Mebaille ber Reichsgestütsverwaltung und 20 Rbl. von ber livl. Ritterschaft, Kat. Rr. 89, der Stute "herta" des J. Treumann, Alt-Ottenhof, Leel-Gabgar-Gefinde.
- II. Preis in Rl. IX, Bronze-Medaille ber öfon. Sozietät und 10 Abl. von ber Livl. Ritterschaft, Kat. Nr. 97, ber Stute "Bertha" bes Jakob Bleiksch, Sermus, Kalne-Krampe-Gefinde.
- II. Preis in Rl. IX. Bronze-Medaille der Reichsgestütsverwaltung, Kat. Ar. 64, der Stute "Ilse" des Peter Jahtneeck, Kosenhof, Sartan-Gesinde.
- III. Preis in Rl. IX, Anerkennung ber Sub-Libl. Gesellschalt, Rat. Rr. 18, ber Stute "Ruth" bes herrn M. Fuchs-Palloper.
- III. Preis in Rl. IX, Anerkennung ber Sud-Liv. Gefellschaft und 40 Rbl. von der Livl. Ritterschaft, Kat. Rr. 110, dem hengst "Mita" bes J. Gaite, Muremoife, Gaiten-Gefinde.
- III. Preis in Kl. IX, Annersennung der Sub-Livl. Gesellschaft und 10 Rbl. von der livl. Ritterschaft, Kat. Ar. 58, der Stute "Therese" des A. Kletter, Eschenhof, Baltgalw-Gesinde.
- III. Preis in Kl. IX, Anerkennung ber Sub-Livl. Gesfellschaft und 10 Rbl. von ber livl. Ritterschaft, Kat. Nr. 54, ber Stute bes R. Grabauft, Alt-Pebalg, Kreemel-Gefinde.
- III. Preis in Rl. IX, Anerkennung ber Reichsgeflutsverwaltung und 10 Rbl. von ber livl. Ritterschaft, Kat. Ar. 114, dem hengst "Arsis" bes J. Kriftis, Stürzenhof, Leijas-Sarring-Gesinde.
- III. Preis in Kl. IX, Anerkennung ber Sub-Livl. Gefellchaft, Kat. Rr. 73, dem hengst "Liberal" des Jakob Keschau, Lemburg, Semneed-Gesinde.
- III. Preis in Rl. IX, 50 Abl. S. ber Reichsgestütsverwaltung, Kat. Nr. 95, bem Hengst des John Eglibt, Klein-Roop, Stohmat-Gefinde.
- III. Preis in Ri. IX, 25. Abl. S. Preis ber Reichsgeftütsverwaltung, Rat. Rr. 87, bem hengft "Oluts" bes R. Ofol, Efchenhof, Rilte-Gefinbe.
- III. Preis in Rl. IX, 25 Rbl. von ber Reichsgeftutsverwaltung, Kat. Ar. 59, ber Stute "Nora" des August Treumann, Alt-Ottenhof, Strenge-Gesinde.
- III. Breis in Rl. IX, 20 Rbl. von ber livl. Ritterichaft, Rat. Rr. 111 bem hengst "Arul" bes Tennis Baegle, Alt-Ottenhof, Kahrile-hoflage.
- Klasse X. I. Preis, silberne Medaille der öton. Sozietät und 50. Rbl. S., Kat. Nr. 15 und 16, den Stuten "Sasst" und "Gipsy" des Herrn Fuchs-Palloper.

Füllen:

- Klasse XII. 1) 10 Rubel Konbitionspreis bem Stutfohlen, Kat.- Rr. 48, "Relly-Fox" bes herrn Baron WolffKalnemoise.
- 2) 10 Rbl. Konditionspreis, 20 Rbl. von ber Livl-Ritterschaft und Diplom ber Reichsgestütsverwaltung, bem hengstohlen, Kat.-Rr. 93 "Rurit" bes Beter Esergail, Nabben, Melber-Gesinde.
- 3) 10 Rbl. Konditionspreis und 10 Rbl. von der livl. Ritterschaft und Diplom ber Reichsgestütsverwaltung, bem

- Stutsohlen, Rat.=Ar. 7 "Wanda" ber Gebrüber Rrafting, Alt-Ralzenau.
- 4) 10 Rbl. Konditionspreis und 10 Rbl. von der livl. Ritterschaft, dem Stutfohlen Kat.-Ar. 94 der Marie Kurmit, Schloß Wenden, Raudewit-Gefinde.
- 5) 10 Rbl. Konditionspreis und 5 Rbl. von der livl. Ritterschaft dem Stutsohlen, Kat.-Ar. 71 "Ilse" des Jahn Linnits, Schloß Wenden, Mas-Jehful-Gesinde.
- 6) 5 Rbl. von ber livl. Ritterschaft bem Stutfohlen, Rat. Rr. 75 "Irma" bes 3. Behrfin-Mojahn-Birsgal. Gefinbe.
- 7) 5 Rbl. von der livl. Ritterschaft dem hengstschlen Kat.=Rr. 70 "Tarika" bes Emil Preedigt aus Wilsenhof, Argal. Gefinde.
- 8) 5 Rbl. von ber livl. Ritterschaft bem hengftfohlen Kat. Rr. 6 "Ange" ber Gebrüber Rrafting, Alt-Ralzenau.
- 9) Diplom ber Reichsgestütsverwaltung, Kat.-Rr. 86, Sengftfohlen "Wassil" bes Franz Rahzen, Reu-Rempenhof, Kirchentrug.
- 10) Diplom ber Reichsgeftütsverwaltung, Kat.-Ar. 76, Stutsohlen "Fuchs" bes 3. Behrfin · Mojahn, Birsgal-Gefinde.

Außerbem erhielten bie Saugfohlen ber nach unten angegebenen Arr. ausgestellten Mutterftuten Gelbpramien ber livl. Ritterfcaft:

- 11) 10 Rbl. bem Saugfohlen ber Stute, Rat. Ar. 5, ber Gebrüber Rrafting aus Alt-Ralzenau.
- 12) 5 Rbl. dem Saugsohlen ber Stute, Kat.=Ar. 3, bes A. Bettad, Rubling, Sillusch-Gefinde.
- 13) 5 Rbl. bem Saugsohlen ber Stute, Rat.-Rr. 4, ber Gebrüber Rrafting, Alt-Kalzenau.

Bon der Experten-Rommiffion für Rindvieh leichten Schlages find Breife querfannt worden:

- I. Preis in Klaffe I, 100 Rbl. und filberne Medaille, bem Stier Rat. - Nr. 57 des herrn E. von Sivers. Augem.
- II. Preis in Al. I, Bronze-Medaille, bem Stier Rat.-Rr. 52 des Herrn Baron Stael-Holftein-Alt-Salis.
- III. Preis in Rl. I, Anerfennungsbiplom, bem Stier Rat.- Rr. 62 bes herrn Baron Delwig-hoppenhof.
- II. Preis in Rl. II, Bronge-Mebaille, bem Stier Rat.-Rr. 28 ber Frau von Begefad-Raistum.
- III. Preis in Kl. II, Anerkennungsbiplom, bem Stier Rat.- Rr. 30 des herrn von Willisch-Schliepenhof.
- I. Preis in Rl. III, 100 Rbl. und filberne Mebaille, bem Stier Kat. - Nr. 33 bes herrn A. von Begefad-Regeln.
- II. Preis in Rl. III, Bronge-Mebaille, bem Stier Rat.. Rr. 37 bes herrn von Sivers-Augem.
- III. Preis in Al. III, Anerfennungsbiplom, bem Stier Rat.- Rr. 34 bes herrn Profesor Dr. W. von Anieriem-Stangal.
- I. Preis in Rl. IV, filberne Medaille und Chrenpreis: eine Stierflatuette, bem Stier Rat. Rr. 44 bes herrn von Schröber-Rofenhof.
- II. Preis in Rl. IV, Bronge-Mebaille, bem Stier Rat.-Rr. 43 bes herrn D. von Begesad-Lahnhof.
- III. Breis in Rl. IV, Anerkennungsbiplom, bem Stier Rat.=Rr. 42 bes herrn von Panber-Rlein-Dfelshof.

I. Preis in Rl. V, 25 Rbl. und filberne Medaille, ber Rub Rat.-Rr. 59 bes herrn von Sivers-Augem.

II. Preis in Rl. V, Bronge-Mebaille, der Ruh Rat.-Rr. 54 bes herrn Baron Stael-holftein: Alt. Salis.

III. Preis in Rl. V, Anerfennungsbiplom, ber Ruh Rat. Rr. 90 bes herrn Professor Dr. B. von Anieriem-Sfangal.

I. Preis in Ri. VI, 25 Rbl., silberne Mebaille und Chrenpreis ber Ruh Rat. Ar. 72 bes herrn E. von Sivers. Nabben.

II. Preis in Rl. VI, Bronze-Medaille, ber Ruh Rat.-Rr. 82 bes herrn Baron Manbell-Marben.

III. Breis in Rl. VI, Unerfennungsbiplom, ber Ruh Rat. Rr. 67 bes herrn Baron Delwig-hoppenhof.

I. Preis in Kl. VII, 200 Rbl., filberne Medaille und Chrenpreis: Fachbibliothek, ber Zucht Kat.-Ar. 52—56 des Herrn Baron Staël-Holstein-Alte-Salis.

II. Preis in Kl. VII, Bronze-Medaille, ber Bucht Rat. Rr. 46-51 bes herrn R. von Transehe-Wattram.

III. Preis in Rl. VII, Diplom, der Bucht Kat. - Rr. 57-61 des herrn von Sivers-Auhem.

I. Preis in Kl. VIII 100 Rbl. filberne Mebaille und Ehrenpreis: Mobell einer Ruh, der Kuhfolleftion Kat. Nr. 82—86 bes herrn Baron Manbell-Margen.

II. Preis in Rl. VIII, Bronge-Med., ber Ruhfolleftion Rat.- Rr. 47-51 bes herrn v. Transehe-Battram.

III. Breis in R1. VIII, Diplom der Auftollektion Rat.. Rr. 72-76 bes herrn von Sivers-Rabben.

I. Preis in Kl. IX, 50 Rbl. u. filberne Med., Ehrenpreis: Modell einer mit Fehlern behafteten Ruh, der Jungviehkollektion Kat.- Nr. 141—146 des herrn von Sivers-Augem.

II. Preis in Rl. IX, Bronge-Med., ber Jungviehfol- lettion Rat.- Rr. 103-114 bes herrn v. hergberg- groppenhof.

III. Preis, Diplom, ber Jungvieh-Rollektion Rat.- Rr. 115-134 bes herrn Baron Bilar-Aubern.

Ronditionspreis 15 Rbl., ber Ralbertollettion bes herrn Profesor Dr. 2B. von Anieriem-Beterhof.

Angler = Salbblut.

I. Preis in Rl. XIV, 75 Abl. S. und silberne Meb. Der Ruh-Kollestion Kat.- Nr. 197—201 ber Marri-Sallaisstaln, Ramelshof, Stilben-Gesinde.

I. Preis in Rl. XV, 25 Rbl. und filberne Medaille ber Jungvieh-Kollektion Rat.- Rr. 202—207 bes herrn A. Baron Delwig-hoppenhof.

Biehim Besitz von Bauern, Ropfpreise, Gruppe V.

Der Marri Sallaistaln, Ramelshof, Stilben-Gefinde für die Ruh Rat. Nr. 199, 20 Abl.

Dem M. Staad-Rugty, hoftage Binter für bie Ruh Rat. Rr. 216, 20 Rbl. S.

Dem J. Linnits, Schloß Wenden, Mas-Jehkul-Gefinde für die Ruh Rat. Nr. 221, 15 Rbl. S.

Dem Mahrs Linnits, Dubinfty, für bie Kuh Rat. Rr. 225, 15 Rbl. S.

Der Mathilbe Behrson, Wenden, Parochialschule, für bie Ruh Rat. Rr. 227, 10 Rbl. S.

Dem J. Wittrung, Schloß Serben, hoflage Jahnit, für bie Ruh Rat. Nr. 228, 10 Rbl. S.

Dem Frig Behrfing, Orellen Runge-Gefinde fur bie Ruh Rat. Nr. 236, 10 Rbl. S.

Die vom Papenborfichen landw. Berein ausgesetzte Brämie von 20 Rbl. S. wurde ben Ausstellern: Mathilbe Behrson-Benden, Parochialschule und bem Jahn Altberg aus Regeln mit je 10 Rbl. S. zuerkannt von ben Sachverständigen obengenannten Bereins.

Bon der Experten-Rommiffion für Rindvieh ichweren Schlages find Breife zuerkannt worben:

III Breis in Rl. XVI, Anerfennungsbiplom, bem Buchifiter Rat. Nr. 1 bes herrn Th. von Schroeber. Rotenhof.

III. Preis in Riaffe XVIII, Anerkennungsbiplom, bem Stier Rat. Rr. 2 bes herrn A. von Sed-Bersehof.

I. Preis in Rlaffe XX, 25 Rbl. und filberne Mebaille, ber Reinblut Ofifriesen.Ruh Rat. Nr. 18 bes herrn R. von Grote-Kamershof.

II. Preis in Rlaffe XX, bronzene Medaille, ber Ruh Rat. Nr. 19 des herrn N. v. Grote-Rawershof.

II. Breis in Rlaffe XXI, bronzene Medaille, ber Ruh Rat. Rr. 13 bes herrn Baron Wolff-Linbenberg.

I. Preis 200 Abl. und filberne Medaille, ber Reinblut Ofifriesen-Bucht Kat. Nr. 8-13 bes herrn Baron Wolff- Lindenberg.

I. Preis in Rlaffe XXIII, 100 Abl. und filberne Med., ber Reinblut Hollander-Ruhtollektion Kat. Nr. 21—25 bes herrn D. v. Moller-Solitube.

II. Preis in Klaffe XXIII, bronzene Medaille, ber Reinblut Offriesen - Ruhfollektion Rat. Nr. 15-20 bes herrn von Grote-Kawershof.

Schafe:

I. Breis, filberne Medaille, bem Kammwollbod "Ostar" Rat. Rr. 33 ber Alswigichen Gutsberwaltung.

I. Breis, filberne Mebaille, bem Bod "Meteor" Rat.- Rr. 38 bes herrn b. von Blandenhagen-Drobbufch.

II. Preis bronzene Medaille, bem Bod "Stall Rr. 179", Kat. Rr. 39 bes herrn von Sänger-Lipsfaln

II. Preis, bronzene Medaille, den Mutterschafen "Stall Rr. 34 und 64", Rat. Ar. 40 bes herrn von Sänger-Lipstaln

Schweine:

I. Preis filberne Medaille, bem importirten Cber "Umor" Rat. Nr. 1 bes herrn Baron Rolden-Lunia.

II. Preis bronzene Medaille, dem Eber "Frig" Rat. Rr. 15 bes herrn 3. von Panber-Rlein. Dfelshof.

II. Preis, bronzene Medaille, ber Sau "Stall Rr. 6", Kat. Rr. 7 ber Frau von Begesad-Reu-Salis.

III. Breis, Diplom, ben Ferteln Rat. Rr. 18 bes Gerrn Baton Rosen-Groß-Roop.

III. Breis, Diplom, bem Bertigire-Cher, Rat. Rr. 32, bes G. Dritte = Ramelshof.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Juftellungs- & Boftgebühr jährlich 5 Mbl., balbiährlich 3 Mbl., ohne Juftellung jährlich 4 Mbl., halbjährlich 2 Mbl. b0 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgeblibr pr 3-jp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Uebereintunft. Mitteilungen werden auf vorher ausgeprochenen Ammeinnükigen & ökonomischen Sozietät in Porpat. Ammich des Autors nach zeiten Säsen honorit.

Das Kreditbedürfniß des Gleingrundbefikes mit Rückficht auf deffen Befriedigung durch genoffenschaftlich organifirte Darlehnskaffen.

Bor nicht langer Reit reproduzirte die Dung-Reitung einen in ter Balfs erschienenen Artikel *), welcher die ben gehegten Soffnungen nicht entsprechende, ungunftige Birtung hervorhob, die unsere lettischen Spar- und Borschuß. taffen auf die Rreditverhältniffe bes bauerlichen Rleingrund. besites ausüben. Die Betrachtung gipfelte in ber Behauptung, daß ein leicht zugänglicher Rredit, wie im allgemeinen, fo auch für unseren grundbesitzenden Bauerstand eher eine Befahr, als einen Segen bebeute, indem bie erleichterte Möglichkeit bes Schuldenmachens leichtfinniger Rreditinanspruchnahme Vorschub leifte und berart Die Gefahr einer allmählichen Absorption des Rleingrund. besites durch den Rapitalismus heraufbeschwören werbe. Ein Schut gegen die Bernichtung bäuerlichen Grundbefiges sei daher in der Berschliegung solcher Kreditquellen zu suchen und dem bäuerlichen Grundbesiter thunlichst jegliche Möglichkeit bes Schuldenmachens zu entziehen!

Obgleich diese Auffassung ber Wirkungen eines leichtauganglichen Kredits bereits eine Widerlegung durch herrn S. v. Strut in demfelben Blatte **) erfahren hat, fo fei es gestattet auch an dieser Stelle einige Betrachtungen an ben vorliegenden Gegenstand zu knüpfen.

Es unterliegt feinem Zweifel, daß Schulbenfreiheit bie beste Gewähr für ben Bestand aller Grundbesitzquali. täten, so auch des Kleingrundbesites, bietet. Auf das Ziel möglichster Entschuldung ift mithin, gerade inbezug auf lettere, mit allen Kräften hinzuarbeiten, damit diefer für bas Gefüge der Staaten unentbehrliche Faktor erhalten bliebe. Darum macht fich auch neuerdings, wie jener Artifel richtig bemerkt, bas Bestreben immer mehr geltenb, eine Entschuldung zu bewirken; insbesondere Mittel aus. findig zu machen gegen die in einzelnen Theilen Europas in schreckenerregendem Maß zunehmende Ueberschuldung bes Grundbesites! Ob das aber durch Erschwerung ober gar Unterbindung der leicht zugänglichen Rreditmöglichkeiten zu erreichen sei, bas zu untersuchen foll Aufgabe ber nachftebenben Reilen fein.

Man wird zugeben muffen, daß bie gegenwärtigen landwirthschaftlichen Ronjunfturen, die wir feineswegs als porübergehende Ralamitat auffahen burfen, bas Biel einer möglichen Entschuldung eher in weitere Ferne hinaus. geruckt erscheinen laffen, als beffen balbige Berwirklichung in Aussicht stellen. Solches gilt namentlich auch inbezug auf unfere Berhältniffe, wo der Rleingrundbefit fich noch mehr ober weniger in ben Anfangeftabien feiner Entwicke. Inng befindet und daber von einer Ronfolidirung deffelben, im Sinne möglichster Entschuldung, im großen und und gangen wenigstens, nicht die Rebe fein tann. Gine allmählich anzubahnende Schulbenfreiheit unferes bäuer. lichen Grundbesites muffen wir fomit vorläufig als ein zwar erftrebenswerthes, sobald indeg noch nicht erreich. bares Ziel auffassen. Nun vermag aber im ungleichen Ronfurrenzfampf, dem fich die gesammte europäische Land. wirthschaft zur Zeit ausgesett fieht, felbst völlige Schuldenfreiheit - worunter die Freiheit von hnpothekarischen Schulden ju verftehen ift, ba es fich um Grundbefit hanbelt -, wie bie Erfahrung lehrt, ein zeitenweise eintretendes Rreditbedürfniß nicht völlig auszuschließen. Seitbem ber Grund und Boben Rapitalqualität angenommen, eine Wandlung, die nicht mehr rudgangig ju machen ift, unterliegt er benfelben Gefegen, wie bas fich frei beme-

Jahrgang 1896 Nr. 115 u. 116: "Sind unsere eigenen Spar. und Borichuftaffen eine Rettung für ben Rleingrundbefiger ?"

^{**)} Dünazeitung Nr. 128, bom 10. (22.) Juni a. cr.

gende Rapital. Für ben Grundbefit heißt bas, wie Loreng Stein*) fagt, "eingereiht fein in die Gesammtheit aller Bewegungen, Gefete und freilich auch Begenfate, welche bie staatsbürgerliche Gesellschaft in fich entwickelt". Als Ravital bezeichnen wir zunächst ein Gut, bas vermoge feines Werthe fabig ift neue Guter zu erzeugen. Sett nun biefe Rabigfeit infolge irgend welcher ftorenden Einflüsse zeitweilig aus, so muffen, damit das Ravital nicht für immer aufhöre ein folches zu fein, an Stelle ber nicht produzirten eigenen, auswärtige Guter eingeführt werden; mit einem Wort, es muß ber Krebit in Anspruch genommen werben. Je geringer die bem Besiter zu eigen gehörende Quote am Erundkapital ift, d. h. je mehr Schulden er auf feinem Grund und Boden hat, um fo eher werden selbstverftandlich jene störenden Einflüsse ibn in die Lage versetzen Gebrauch von feinem Kredit zu machen. Je mehr Schwierigkeiten sich ihm nun in bieser Beziehung in ben Weg stellen, um fo schwerer wird sich die Rapitalqualität aufrecht erhalten laffen, um fo früher wird das Gut diese Qualität einbugen und feinen Banden entwunden sein. Um Migberftandniffen vorzubeugen, sei angeführt, daß, wenn hier vom Areditbedurfniß die Rede ist, allemal nur das legitime gemeint ist, d. h. dasjenige Bedürfniß, beffen Befriedigung nach menschlicher Boraus. ficht bem Gut, und durch diefes feinem Inhaber, jene oben angegebene Rapitaleigenschaft erhält, nicht aber umgefehrt aufhebt, wie sich das als Konsequenz aus der Befriedis gung illegitimer Unsprüche ergeben muß.

Daß das Kreditbedürfniß im allgemeinen bei unferem Rleingrundbesit vorläufig noch tein so dringendes ift, wie etwa beim Großgrundbesit, foll nicht geleugnet werben und erklärt fich durch die in der Regel primitivere Führung bäuerlicher Landwirthschaften, die einen geringeren Aufwand an Betriebskapital erforbert. Sehr balb burfte indeffen eine Menderung in biefer Beziehung eintreten und eine Beit hereinbrechen, wo felbft der Umftand, bag ber Bauer mit eigenem Rapital eine Scholle jum Gigenthum erwarb, nicht ausreichen werde ihn und seinen Rleingrund. besit gegen jegliches Kreditbedürfniß gefeit erscheinen zu Um die Landwirthichaft unter ben zugespitten Produktionsverhältniffen überhaupt noch lohnend zu machen, bedarf es immer wieder erneuten Geldaufwandes, also einer Menge von Rapitalinvestirungen in den Grund und Boben, beren Regenerirung längere ober kurzere Beit auf sich

warten läßt. Borausgesett alfo, daß der Bauer neben bem Kaufgelde auch noch mit dem erforderlichen Betriebsfavital ausgerüftet sei, welches man beim Rleingrundbesit mit 15-20 % vom Grundkavital kaum zu hoch veranichlagt haben durfte, können und werden fich ihm Rapital. aufwendungen aufdrängen, die er ohne Inanspruchnahme feines Rredits, jum Schaben feines Gutes unterlaffen mußte. Abgesehen davon, daß auf dem für die Rufunft ber Landwirthschaft so wichtigen Gebiet ber Bodenent. mafferungen von Seiten unferer Bauern, wenigstens im eftnischen Theil Livlands, bisher noch so gut wie nichts geschehen ift, die Entsteinung bes Acers, die Aufbefferung ber Wiesen gleichfalls noch auf fich warten lassen, so wird fich das zeitweilige Bedürfnig nach Geld auch noch aus anderen Urfachen immer häufiger einstellen. Unter normalen Berhältniffen muß fich ein Theil bes Betriebstapitals, die Auslagen für Löhne, Biehfutter, Konsumtorn 2c. schon nach eingeheimster Ernte, b. h. also nach etwa einem halben Jahr erseten. Nun bringt es aber die gegen. wärtige Marktlage mit sich, daß ber Landwirth nach beendigte Ernte noch feineswegs gleich zum Umfat berfelben in Baarmittel schreiten kann, ba er sich baburch ben ungunstigsten Preistonjuntturen aussegen murbe. Infolae verftärkten Angebots, das wiederum durch den herrichenden Beldmangel bewirkt wird, stellen fich neuerdings immer häufiger die Breise im Herbst niedriger, als im Früh. jahr. Der Landwirth soll nicht svekuliren, nicht Kaufmann fein; andrerseits barf er sich aber auch nicht in eine Lage begeben, bie ihn nöthigt feine Produkte gerade dann zu veräußern, wenn der Augenblick am ungeeignetsten ift. Das Aufspeichern der veräußerlichen Produtte über die normale Reit hinaus bedingt aber eine sehr wesentliche Erhöhung der Betriebstoften und bamit gleichzeitig eine Steigerung bes Rreditbedürfniffes. Wollte man bem Rleingrundbefit in der That jegliche Möglichkeit leicht realisirbarer Unleihen entziehen und ihn ausschlieglich auf ben ichwerfälligen, weil nur als fogenannter Befittredit in Anspruch zu nehmenden Sppothekarkredit verweisen, wie er von landschaftlichen Rreditinstituten geboten wird, so mußte ber bauerliche Grundbesiter mit außergewöhnlicher Rapitalkraft ausgerüftet sein, um den an ihn herantretenden Anforderungen an Baarmittel zu genügen, ohne welche auf eine gebeihliche Entwickelung ber bäuerlichen Landwirthschaft in Butunft nicht zu rechnen ift. Damit ware bann aber ber Rleingrundbesit eigentlich nur für eine verschwindend fleine Bahl bäuerlicher Rapitaliften guganglich, mahrend bas Gros ber fich fonft in diefer Be-

^{*)} Dr. Lorenz Stein, "Die brei Fragen bes Grundbesites und seine Butunfi", Stuttgart, Berlag ber J. G. Cottaichen Buchhanblung 1881, p. 84.

ziehung qualifizirenden bäuerlichen Elemente ausgeschloffen bliebe. Daß badurch die Entwickelung unserer Agrarverhaltniffe nicht gunftig beeinflußt werden wurde, bedarf wohl weiter keines Beweises, indem man zugeben wird, daß für die Erhaltung des Rleingrundbefiges die Rapital. traft des Atquirenten zwar ein wichtiges, feineswegs aber bas einzige Requifit ift, bei beffen ausschließlicher Berudfichtigung vielmehr bie Kontinuität bes Befites in ber Familie fo gut wie unmöglich gemacht, einer Ronzentration bes Kleingrundbesites in wenigen und bazu noch häufig unberufenen Sänden aber ber Weg geebnet mare. Erwägt man ferner, daß fast bei jeder Bererbung nach bem jur Zeit in Kraft bestehenden bauerlichen Intestaterbrecht Erbauoten aus bem Grundkapital zu extrahiten find, was ohne Rreditinanspruchnahme nur in ben seltensten Fällen gelingen tann, so wird man sich der Ueberzeugung taum verschließen durfen, daß ein Bedürfniß nach leicht zugänglichem und zwedentsprechendem Rredit bei unferem Rleingrundbesit sich über turz oder lang immer dringenber geltend machen wird und ein rechtzeitiges Einlenken bes bäuerlichen Rreditmesens in geeignete Bahnen baber als unabweisbare Bflicht erscheint.

In Ansehung der gegenwärtigen Sachlage wird man wohl ohne Bedenken die These aufstellen durfen, daß der Erfolg bei den auf die Erhaltung der gegenwärtigen landwirthschaftlichen Besithverhältnisse gerichteten Bestrebungen abhängig sein wird von dem Mag der Entwickelung und Regelung, welches man dem Kreditmesen zu geben vermag. hiervon ausgehend, maren junachft bie zwei Arten bes landwirthschaftlichen Kredits ins Auge zu fassen, der Befite und der Betriebskredit, die, nach Ursache und Zweck verschieden, auch eine verschiedenartige Behandlung beanspruchen. Bas erstern betrifft, ber, wie schon ber Name befagt, vornehmlich bazu dienen foll, den Erwerb von Grundbefit zu vermitteln, beziehungsweise bereits an letterem erworbene Rechte zu konsolidiren (z. B. durch Berwandlung von Brivathppotheken in staatliche oder korporative mit annuitätenmäßigem Tilgungszwang versehene), so wurde bereits vorhin angebeutet, daß eine gemiffe Schwer. fälligkeit ihm anhafte. Bolkswirthschaftlich erscheint es, namentlich unter den obwaltendeu Konjunkturen, geboten, daß die Möglichkeit Grundbefit ju akquiren nicht in dem Maße erleichtert werde, daß auch der Besitzlose zu ihm gelangen konne, daß vielmehr die Boraussetzung zum Erwerb ein gewisses Maß von Kapitalfraft sei. Seine Befriedigung erhält daher das Bedürfniß nach Besithtrebit am geeignetsten burch Bodenfreditinftitute, fofern diese, gestütt auf eine zutreffende Abschätung bes thatfächlichen Gutswerthes, nur einen bestimmten Theil beffelben beleihen und länger terminirte, durch Annuitaten fich vermindernde Darlehen ertheilen, es derart ermög. lichend, daß die von einer Generation kontrahirten Schulben auch von dieser felbst getilgt würden. Da bas Bedürfniß nach Besipkredit, volkswirthschaftlich gedacht, eigentlich niemals ein atutes sein tann, so wird man den Umftand, daß feine Befriedigung in der Regel längere Zeit beansprucht, nicht als im Widerspruch zu ben Aufgaben dieser Kreditart ftebend auffassen durfen. Siermit foll felbstverftandlich einem schleppenden Geschäftsgang nicht bas Wort gerebet, sondern nur darauf hingewiesen werben, daß die Ratur dieses Kredits ein im hinblick auf bie Solidität der Operation unbedingt zu forderndes, verlangfamtes Tempo bei seiner Realisirung zuläßt und beß. halb in Fällen akuten Kreditbedürfnisses überhaupt nicht in Ahwendung tommen foll. Im Gegensat zum Befitfredit erheischt die Ratur des Betriebstredits, sowohl inbezug auf seine Realisirung, als inbetreff der Schuldtilaung, ein bei weitem beschleunigteres Berfahren. Darf auch nicht behauptet werden, daß die Inanspruchnahme des Betriebstredits ausschließlich burch ein plöglich und unporhergesehen eintretendes, aus diesem Grunde ungefäumte Befriedigung erheischendes Bedürfniß geursacht werbe, inbem beispielsweise seine Benöthigung zu Meliorations. zwecken kaum akuten Charakter annehmen wird, fo muß boch als typisch für ihn gelten, daß er, um wirtsam zu fein, im allgemeinen eine Temporifirung ausschließt und seine Realifirung durch Bodenkreditinstitute baber in ber Regel zwedwidrig fein wird. Gin Gegensat zwischen Befit und Betriebsfredit besteht aber noch in einer anderen Beziehung. Der Befit eines Grundgutes ift ein bleibenber, ober foll es wenigstens fein. Gine Regenerirung bes ihm zwecks Afquifition einverleibten Schuldkapitals im Laufe eines Menschenalters erscheint baher volkswirthschaftlich als das Normale und eine auf die Dauer von 30-35 Jahren, jedenfalls auf eine nicht erheblich furzere ober längere Frift, bemeffene Annuitätentilgung beghalb am zwedentsprechendsten, weil furgere Befriftung auf ben Befit leicht florend einwirken konnte, langere aber die Devolvirung der Schulden, oder doch mindestens eines Theiles berselben, auf die Erben gur Regel erheben wurde, mas wieberum ungunftig für bie Befitfolge mare. 3m Gegenfat ju der das Befen bes Grundbefiges bildenden Beftanbig. feit seiner Besithverhaltniffe ift bie in engstem Busammen. hang mit ihm ftebenbe landwirthschaftliche Betriebsführung, auch unter normalen Berhältniffen, inbezug auf ihre Wefensbethätigung fortgefest mehr oder weniger lebhaftem Wechsel unterworfen. Entsprechend biefer Banbelbarteit und ber Mannigfaltigfeit moderner Betriebs. verhältniffe muß fich auch die Regenerirung ber zu Betriebszwecken verwandten Rapitalien in fehr verschiedenen Beiträumen vollziehen und zwar um fo ichneller, je mehr ihre. Substrate einer möglichen ober sogar wahrscheinlichen Entwerthung ausgesett find. Es liegt auf ber Sand, bag ein mit Kapitalauswand eingeführter neuer Betriebszweig, beffen Rentabilität man nur für eine gewiffe Beitbauer in Aussicht nehmen barf, eine landwirthschaftliche Maschine, beren Gebrauchswerth innerhalb einer vorauszusehenden Reihe von Jahren gleich Rull sein wird, einen rascheren Umsat des ihnen einverleibten Kapitals zu bewirken haben werden, als beispielsweise die zur Entsteinung der Meder, beren Entwässerung, oder gur Anlage fünstlicher Biefen vermandten Kapitalmittel. Bebenkt man ferner, daß der landwirthschaftliche Betrieb unter Umftanden nur für eine gang furze Dauer - 3. B. wenn es fich um Abwarten von gunstigeren Konjunkturen für den Absatz der Produkte handelt - bie Flüssigmachung von Baarmitteln erfordert, welche bie Landwirthschaft, nach wenigen Wochen ober Monaten, felbft zu realisiren imftande sein wird, so folgt, daß sofern für Betriebszwecke ein Aredit in Unspruch genommen werden muß, diefer nicht nur nach Maggabe des thatfächlichen Bedürfnisses, sondern auch der durch die Unlage bedingten Schuldabtragsmöglichkeit geboten werbe. Dem Kreditsuchenben, und das gilt namentlich inbezug auf den bäuerlichen, ist kein Dienst damit geleiftet, wenn ihm, wofern er einer fleinen Summe für turze Beit benöthigt ift, eine größere für eine längere Reihe von Jahren offerirt wird, selbst bann nicht, wenn an lettere bas Benefizium ber Tilgung mittelft Unnuitäten geknüpft und von einer Rreditüberfpannung teine Rede ift. Abgesehen davon, bag über bas Bedürfniß hinausgehende Kreditgewährung leicht zu unproduktiver Berwendung bes Ueberschuffes verleitet, ift es auch wirthschaftlich falich, eine Schuld länger offen zu halten, als es durch die Berhältniffe geboten mar. Da beim landwirthschaftlichen Kredit hinsichtlich der urfächlichen Entstehung des Bedürfnisses, folglich also auch der Formen, unter welchen die Befriedigung guftande gu tommen bat, erhebliche Berschiedenheit obwaltet, so erscheint die Unterftellung unferes Rleingrundbesites, beffen Rreditbenöthigung wir schon jest nicht leugnen, geschweige benn für die Rutunft in Abrede stellen durfen, - unter eine einzige Form bes Rredits, die unferer landschaftlichen Sppothet - im

höchften Grade bedenklich, indem er unter solchen Umftanden, wie das ja leider häufig genug der Fall ist, seine Buflucht zu den ungeeignetsten Kreditquellen nehmen mußte.

haben unsere Borichus. und Spartaffen ben an fie geknüpften Erwartungen bezüglich ihrer Qualifikation als Areditquellen für den Aleingrundbesit so wenig entsprochen, daß ein Vergleich mit den früheren Buftanden, wo die Bauern nur unter einander Schulben kontrabiren konnten, augenscheinlich zu ihren Ungunften ausfallen mußte, fo liegt es näher die fehlerhafte Organisation berselben bafür verantwortlich zu machen und in dieser Beziehung auf Remedur zu finnen, anstatt anklagend gegen die erleichterte Möglichkeit der Kreditbenutung vorzugehen und allen auf biefes Biel gerichteten Bestrebungen die Spipe abzubrechen, indem man dem Bauern Schlechtweg jegliche hypothefarische Belaftung verbieten ober mindeftens die Inaufpruchnahme bes Rredits nach Rraften erschweren möchte. Schwer gugänglicher Kredit tann in gewissen Fällen ber Rreditverweigerung gleichkommen, beren Wirkung unter Umftanden volkswirthschaftlich schlimmer sein wird, als die des Rredit. migbrauchs, während ber leicht jugangliche fich teineswegs mit Nothwendigkeit in einen leichtsinnigen zu verwandeln braucht und nur bei illegitimen Unsprüchen gefährlich wird. So lange man nicht das Rreditbedürfniß aus der Welt ju ichaffen vermag, muß festgehalten merben, baß ein leicht zugänglicher, b. h. im Bedürfnißfall effektuirbarer, wohlorganisirter und auf die Befriedigung legitimer Ansprüche gerichteter Rrebit, ohngeachtet ber anscheinenb erleichterten Möglichkeit ju Migbrauch, bei weitem nicht fo schädlich auf die wirthschaftlichen Berhältnisse einwirken tann, als wenn in fritischen Zeiten, auch inbezug auf bas Areditwesen, das Prinzip des "laisser faire, laisser aller" zur Geltung gelangt und man die Dinge ber eigenen Ent= widlung überläßt. Wie will man ben Bauern hindern den ihm in feinem Grundbefit zugebote ftehenden laten. ten Rredit in rationeller Beife zum beften feines Grundftucks auszunugen, ohne badurch feinem wirthschaftlichen Fortkommen, vielleicht gar feiner Existenz, die einengend. ften Fesseln anzulegen? Indem man ihm jede anderweitige Belaftung feines Grundeigenthums, außer ber staatlich oder landschaftlich hovothefarischen, verbietet, stellt man ihn inbezug auf wirthschaftlichen Fortschritt mehr ober weniger hors de concours, vollends wenn eine Beltendmachung perfonlicher Forberungen an ben Grundbefit für unzulässig erklärt wird, ein Bostulat, bas in jenem Artifel der Balfs gleichfalls gestellt mar. Der Ausspruch

bes Landschaftsdirektors von Laer*): "Die Bauern nehmen Geld auf nur im äußersten Rothfalle; fie werben fich hüten Schulden zu machen, wenn fie noch soviel Freiheit haben; fie thun es eben gezwungen, und ber Zwang wird größer, wenn sich ihre Kreditfähigkeit vermindert", durfte im großen und gangen auch auf unseren Bauern Unwenbung finden. Schütende Gefete gur Berhütung von Kreditüberspannung, namentlich von Exploitation bauerlicher Unwissenheit durch Gewinnsucht und Gewissenlofiafeit, find daher zweifelsohne unentbehrlich; fie durfen inbeffen nicht den Charafter haben von Praventivmagregeln gegen jedwede Ausschreitungsmöglichkeit in der Richtung des Areditmigbrauchs seitens bauerlicher Grundbesiter, inbem fonst nur zu leicht mit Rudficht auf ben unverbefferlichen Leichtsinn die tüchtigen und besonnenen darunter leiden mußten.

Fragt man sich, wodurch der Migerfolg in dieser Beziehung bei den lettischen Spar- und Vorschuß-Raffen geurfacht murbe, fo mird fich für ben in ben Geschäftsgang Uneingeweihten junächst eine Untwort baraus ergeben, daß sie, wie alle nach dem System Schulte-Delitsch eingerichteten Raffen, wenn auch nicht in erster Linie, so doch immerhin auf einen zu erzielenden Gewinn hinarbeiten. Die Kombination von Hilfsbereitschaft gegenüber freditbedürftigen Mitgliedern und dem Beftreben bei den Geldoperationen Gewinn zu erzielen, bewirkt nicht nur eine Bertheurung des Rredits, sondern erzeugt natur. gemäß in ber Verwaltung den Wunsch nach möglichst großem Umfat. Dadurch gerath fie aber in einen Ronflitt, indem fie fich zwischen zwei entgegengesette Aufgaben gestellt sieht. Ginmal foll sie das Interesse der Rredit. nehmer in ber Beziehung mahren, daß diese an leichtfin. niger Inanspruchnahme von Rredit gehindert werden, anbererseits erfordert es das Raffen - Interesse wiederum, daß möglichst viel ausgeliehen werbe. Da die Berwaltung auf das in der Natur der Rasse begründete tapitalistisch. fpekulative Pringip bei ber Beichaftsführung nicht vergichten tann, fo wird fie im Gingelfall nicht prufen, ob die Höhe des zu gemährenden Darlehns dem legitimen Bedürfniß des Darlehnsuchers entspricht, in erster Linie vielmehr nur barauf achten, daß die Sicherheit der Kasse nicht gefährdet werde. Indem folder Art das ursprünglich jenen Raffen zugrunde gelegte Brinzip ber gegenseitigen Sulfeleiftung mehr und mehr dem tapitaliftischen Ginzelintereffe bes einen Theiles, des Darlehngebers, weichen wird, erweist sich die Organisation derselben als dem Bedürfniß bes landwirthschaftlichen Rleinfredits nicht zwedentsprechend. Bei diesem, wo in Unsehung der mehr ober weniger mangelnden Geschäfteroutine und bes Unvermögens bes Darlehnsuchenden die wirthichaftlichen Konjunkturen zu überblicken, von einem in gewiffem Sinne bevormundenden Einfluß des Darlehngebers nicht abstrahirt werden barf, sollte das Interesse des letteren nur in soweit Berudfichtigung finden, als es Dedung ber Untoften und Bermeidung von Verluften erfordern, von der seiner Thätig. feit eine entgegengesette Richtung gebenden Gewinnerzielung aber abgesehen werden. Die Erzielung eines Gewinnes fteht im Wiberspruch zu ben 3meden, welche die zu gegenseitiger Sulfeleiftung gegründeten Genoffenschaften verfolgen, und tann baber, falls fie fich aus bem Geschäftsleben bennoch ergiebt, nur als unbeabsichtigtes Afzidens aufgefaßt und behandelt werden. Um nun den durch die Gegenseitigkeit bedingten Aufgaben, möglichst billigen Kredits und bestmöglichster Kontrole über die Legitimität des Aredit. bedürfniffes, somie ber Darlehnsverwendung gerecht zu werben, ift es erforderlich, daß die Bermaltung von genossenschaftlichen Vorschuftaffen, bei thunlichster Wahrung bes ehrenamtlichen Charakters inbezug auf die der Benoffenschaft zu leiftenden Dienfte, auch eingehenbfte Bersonalkenninif der Darlehnsuchenden besitze. Demenisprechend muß das Gebiet ihrer Thätigkeit sich auf einen kleineren Kreis beschränken und würde auch in dieser Beziehung ein Gegensat fich herausbilden, sobald ein zu erzielender Bewinn als Zweck in's Auge gefaßt wird, weil letterer unter allen Umftanden größtmögliche Ausdehnung des Wirfungefreises indigirt. Der Umftand, daß hier eine um vieles weiter gehende Berfonalkenntniß, als fonft bei Berwaltungen der Areditinstitute gefordert werden muß, woraus mit Rothwendigkeit eine Konzentration der Thätigkeit auf engere Kreife folgt, weift darauf bin, daß unserem Rleingrundbesit durch Arediteinrichtungen, die dem Lombard. und Personalfreditbedürfniß unseres Groggrund. besites in geeigneterer Beije als bisher Rechnung trugen, - nicht gedient ware. Gine wirksame Sulfe ftande somit nur aus eigengearteten Organisationen ju erwarten, als beren Typus die Raifeisenschen Darlehnstaffen anzusehen wären. In jeder Sinsicht den hier flüchtig ffizzirten Unforderungen entsprechend, haben sich diese Darlehnsfassen gur Befriedigung des bauerlichen Betriebsfredits, bei ihrer Berbreitung in Deutschland, durchaus bewährt und ift burch fie in eflatanter Beije ber Beweis geliefert worben, daß ein leicht zugänglicher Kredit, in richtigen Bahnen

^(*) Die Agrarfonferenz vom 28. Mai bis 2. Juni 1894. Berlin, Berlag von Baul Paren, 1894, pag. 50.

gehalten, bem Rleingrundbefit nicht nur ungefährlich, fon. bern im höchsten Mage förderlich sei. Die Raiffeisenschen Raffen find fo vielfach erörtert worden, daß naheres Gingeben auf ihre Organisation nicht am Blat mare. Wen biefer Gegenstand interesfirt und wer fich über die Darlehnstaffen genauer informiren will, ben möchten wir auf das Werk des Frangofen Durand *) aufmertsam machen, welches uns dieselben gründlicher und treffender vor Augen führt, als selbst die deutsche Litteratur es vermöchte. Giner Ginführung von Raiffeisenschen Darlehnstaffen gegenüber wird nun vielleicht der Einwand erhoben werden, es feien unsere landischen Berhältniffe noch nicht fo entwickelt, um einen segensreichen Ginflug erwarten gu laffen und werde es vor allem an geeigneten Berfonlichkeiten fehlen, welche die Leitung ju übernehmen vermöchten. Bas bas Berftandnig unserer bauerlichen Grundbesiter für den Werth solcher Raffen anlangt - jedenfalls eine Borbedingung für die erfolgreiche Wirksamkeit berfelben so möchte kaum baran zu zweifeln sein, daß auf solches mit gewisser Sicherheit zu rechnen ware. Das Bereinsleben ift für unseren Bauern teineswegs mehr eine terra incognita, so bag sich wohl annehmen läßt, er werde sich auch in bas Benoffenschaftswesen mit ben ihm anhängenden Rechten und Bflichten einleben. Die Bersonenfrage murbe fich in einzelnen Begenden allerdings schwieriger gestalten, immerbin burfte man aber bei ihr im großen und gangen nicht auf unüberwindliche Schwierigfeiten ftogen. Bei der Ausdehnung auf ein Kirchspiel, welches freilich auch als äußerstes Thätigfeitsgebiet anzusehen mare, mußten fich in ben meiften Fällen Bersonen finden laffen, die im hinblick auf ben gemeinnütigen Zweck die an sich nicht allzu große Arbeit auf sich nehmen würden, auch ohne Aussicht auf eine Remunerirung ihrer bem Gemeinwahl geleisteten Dienste. **) So munschenswerth eine Rooperation ber einzelnen Raffen, im Austansch von Gelbern beispiels. weise, erscheint, so vermöchte man doch in dem Umstand, daß eine folche, unserer mangelhaften Berkehrsmittel wegen. vorläufig noch an manchen Orten nur schwer ausführbar ware, fein Argument gegen die Einführung der Darlehns. kaffen zu sehen. Die Thatsache, daß dieser, die Operationen bes Gesammtorganismus wesentlich erleichternbe, Faktor in einzelnen Gegenden entweber megfallen mußte, ober nur

schwerfällig funktioniren würde, würde an sich die Wirtsamkeit der Kassen noch nicht annulliren, sofern eine Bentralisation sämmtlicher Darlehnstassen in einer Spite, die gleichzeitig auch die Kontrole auszuüben hätte, zustande käme. Dieses Ziel erscheint aber keineswegs unerreichbar, indem ein Anschluß an neu zu errichtende oder bereits bestehende Kreditinstitute benkbar wäre.

Wie mannigfaltige Bedenken auch gegen eine Orga. nifation des bäuerlichen Rreditmefens in der hier angebeuteten Beise vorgebracht werben möchten, wir nehmen nicht Anstand zu behaupten, daß sie keinenfalls so schwerwiegend fein fonnen, um die Streichung biefer Frage von ber Tagesordnung zu rechtfertigen. Bei bem gegenwärtis gen Stand ber Entwickelung, ben bie miffenschaftliche Behandlung bes landwirthschaftlichen Rreditwesens erreicht hat, ist es undenkbar, daß wir die Rreditfrage unseres bäuerlichen Aleingrundbesites für erledigt erachten, weil ibm in ausreichender Weise die Benukung des landschaftlichen Spoothefarfredits zugesichert murde. Ihre Doppelnatur läßt fich heute nicht mehr vertennen, die verschieden gearteten Funttionen bes Besit, und Betriebstredits find nicht wegzuleugnen; damit ift aber auch gleichzeitig die Möglichkeit ausgeschloffen, beibe Riele auf ein' und bemfelben Bege zu erreichen und die Scheidung des Grund. fculbwesens (Besiteredit) vom eigentlichen landwirthichaftlichen Rreditwesen (Betriebstredit), auf beren Dringlichkeit zuerft hingewiesen zu haben das Verdienst L. von Stein's ist, wird zur unabweislichen Nothwendigkeit. Mit Bezug auf ben Groggrund. besitz beginnt auch schon bei uns diese Erkenntniß sich Nahn zu brechen; die Berhältniffe des Rleingrundbefiges lassen sich aber in dieser Beziehung nicht als so wesentlich anders geartet auffassen, um hier von der Nothwendigkeit jener Scheidung abstrahiren gu konnen. Bur Stunde fteht unser bäuerlicher Kleingrundbesiter, ohngeachtet seiner nicht felten recht hervorragenden Rreditfähigkeit, genau genom. men außerhalb ber Möglichkeit ein noch fo legitimes Bebürfniß nach landwirthschaftlichem Rredit in einigermaßen aufriedenstellender Beise ju befriedigen. Binsfuß und Untoften erreichen daher bei ihm, fofern fich der Arebit überhaupt realifiren läßt, meift eine Bohe, die zu bem, mas wirthschaftlich geboten erscheint, im grellften Gegensat fteht. Je eber in diefer Beziehung Remedur geschafft wird, um fo vertrauensvoller durfen wir in die Rufunft unferes Rleingrundbesites bliden.

A. von Stryf- Palla.

^{*)} Louis Durand, le crédit agricole en France et à l'étranger. Paris 1891.

^{**)} Bei den Darlehnstaffen wird in der Regel nur ber Raffenverwalter falarirt, mahrend Leiter und Beifiger ehren. amtlich funftioniren.

Preislifte und Verkaufsresultat der Wendenschen Ausflellung 1896.

(Schluß gur Geite 388).

Geflügel:

I. Preis, große filberne Medaille des Rigaer Geflügelzuchtvereins, dem herrn Theodor Kauffmann, Riga, für gelbe Italiener.

I. Breis, filberne Blandenhagen-Mebaille, bem Berrn Beinrich von Menbe, Riga für ichwarze glattbeinige Langihan.

I. Preis, filberne Blandenhagen. Mebaille, dem herrn

Th. Felfer, Riga für filberhalfige Dorting.

I. Preis, filberne Blandenhagen-Medaille, bem herrn D. Friedrichson, Riga für raubbeinige schwarze Langihan.

I. Breis, filberne Blandenhagen · Medaille, der Frau

helene Stengel, Riga für helle Brahma.

I. Preis, fl. filb. Medaille bes Rigaer Geflügelzucht. vereins, ber Saffenhoffchen Geflügelzucht - Anstalt 28. Kehr für Bronze-Puten, Kambribge.

I. Preis, fl. filb. Medaille bes Rigaer Geflügelzuchtvereins, dem herrn Obriftlieutenant A. Protopopow, Riga

für Plymouth-Rock.

I. Preis, fl. filb. Mebaille bes Rigaer Geflügelzuchtvereins, bem herrn C. Segen, Riga für hamburger Silberlad.

II. Breis, bronzene Blandenhagen. Debaille, dem herrn

R. Jatobs, Riga für ichwarze Samburger.

II. Preis, bronzene Blandenhagen. Mebaille, ber Frau

3. Rerfovius. Saabsen für schwarze Spanier.

II. Preis, bronzene Blandenhagen . Medaille, ber Frau 2. Lange, Riga fur helle Brahma.

II. Breis, brongene Blandenhagen. Medaille, bem Beren

A. Buls, Riga für weiße Rochin.

II. Breis, gr. bronzene Medaille bes Rigaer Geflügelzuchtvereins, bem herrn 3. von Banber-Rlein. Dfelshof für weiße Ramelsloher.

II. Preis, gr. bronzene Medaille bes Rigaer Geflügelzuchtbereins, ber Frau E. von Gutzeit · Schwarzbeckshof für

fcmarge Dinorta.

II. Preis, gr. bronzene Mebaille bes Rigaer Geflügelzuchtvereins, bem herrn D. v. Blandenhagen-Morigberg für schwarze glattbeinige Langiban.

II. Preis, fl. bronzene Medaille bes Rigaer Geflügelzuchtvereins, bem herrn Johann Baumeifter, Schlof Wenben,

Smiede-Gefinde, für 1 Stamm Rreuzungshühner.

II. Preis, il. bronzene Medaille bes Rigaer Geflügels zuchtvereins, der Frau Baronin Stasl. Holftein-Testama für schwarze Buten.

II. Preis, fl. bronzene Medaille bes Rigaer Geflügelzuchtvereins, bem herrn Bernhard Frederking, Juriem, für

bunfle Brahma.

III. Breis, Anertennungsbiplom, bem herrn Otto Elgaichneef-Alt-Schwaneburg, für 1 Stamm Rreuzungshühner.

Außerbem erhielten Zeugniffe über Qualität&preife:

herr R. Lobed-Riga, 2 I. und 1 II. für helle Brahma,

hamburger Silbersprentel und gelbe Cocin.

herr A. Spind. Riga 5 I, für hamburger Silber., Golb. und Schwarzlad, weiße Pfautauben und blaue weiße ftreifige Rigaer Spigzöpfe.

herr D. von Rabafewith Riga, vier I. und fünf II.

für eine Rollettion meißer Raffetauben.

herr Johann Rron-Wenden, 1 III. für Rönigsberger Mohrentopfe.

Bom Preisrichter-Kollegio für Landwirthschaftliche Maschinen und Gerathe find anerkannt:

1) die Dampsbreschgarnituren aus der Fabrik von Richard Gareit & Sons in Leifton, England, und die Göpelbreschmaschinen, ausgestellt von der Rigaer Eisengießerei u. Maschinen-Fabrik, vormals Felser & Ro. Riga, als "beachtens. werth";

2) die von dem herrn hugo hermann Meyer: Riga ausgestellten Lavall'schen Bentrifugen und biv. Moltereigerathe als

"beachten & werth" anzusehen;

3) die Sensenschärfer von R. Haufermann-Riga und S. Friedmann - Riga, Industrie-Straße als zur Probe zu empfehlen;

4) bie Drillfaemaschinen von Rub. Sad. Leipzig-Blagwig

als "beachtenswerth";

5) die vom Konsum-Berein der Landwirthe in Libau und Mitau ausgestellte Dampfdreichgarnitur von Ruston-Proktor und die stellbare Stahl-Zickzackegge als "beachtens. werth";

6) bie von ber "Selbsthilfe" Livl. Gesellchaft von Landwirthen — Riga, Wall-Str. Rr. 2, ausgestellte Dampfbreschgarnitur von Lang in Mannheim als "fehr beachtenswerth" und gur Probe bestens empsohlen;

7) bie Handseparaioren, Alexandra-Balance und der Buthrometer (Fettbestimmungsapparat) von Azel Bosbein, Dan. Meierei-Instruttionsgeschäft, Riga, Weberstraße Rr. 1, als "beachtenswerth";

8) die "Biktoria".Bentrifuge von R. F. Eschscholk-Jurjem,

als "beachtenswerth".

Laudwirthicaftliche Bulfemittel.

Die Wagenschmieresorten und Brauerpeche von Georg Thalheim-Riga find als "beachtenswerth",

bie Sammlung icablicher Infetten bon Detar Bal-

ting. Wenden als "beachtenswerth",

bie graphische Darftellung ber Getreibepreise loco Riga für bie letten 15 Jahre von E. Baron Campenhausen. Loddiger als "sehr beachtenswerth und interesfant" anerkannt, und

die Kollektion lettischer landwirthschaftlicher Bucher von 3. Ofols-Wenden und Alt-Bebalg ift bem Bolke zum Gebrauche

gu empfehlen.

Haus . Industrie:

Unna Rafad, Klawetaln, Rofad. Sefinde, für Weberei und Spinnerei Chrengabe.

Emilie Rafad, Klawefaln, Rofad-Gefinde, für Beberei, Chrengabe.

Bertha Bantin, Berfohn, Mestram. Gefinde, fur Bewebe, Ehrengabe.

Frau A. Bantin, Berfohn, Mestram. Gefinde, für Tuch

und Gespinnfte, Chrengabe. Rosalie Leifart, Reu-Rempenhof, Slawet-Gefinde, für

ein Laten aus felbfigesponnenem Leingarn, Chrengabe. E. Ralnin, Laubohn, Weg-Tiblen-Gefinde, für Gespinnfte

E. Ralnin, Laubohn, Weg-Tiplen-Gefinde, fur Gespinnie und Weberei, Ehrengabe.

hebmig hinzenberg, Salisburg, Parochialfcule, für Strohflechterei, Ehrengabe.

Minna Albert, Rolzen, Rahrklen-Gefinde, fur Beberei, Ehrengabe.

Chrengabe.

Unna Reller, Nitau, Silmigfrug, fur Gefpinnfte, Chrengabe.

Marie Ofding, Alt. Bebalg, Rauren Gefinde, für Bollund Leingarn, Chrengabe.

Antonie Staad, Rutffy, Winter-Befinde, für Stidereien,

Chrengabe.

Marie Linnit, Dubinsth, Gaibehn. Gefinde, für nationale alte Mufier in ben Deden und handschuhen, Chrengabe.

Marie Libbert, Klawetaln, Uhbros-Gefinde, für handschuhe und Strumpfe in nationalem Geschmack, Ehrengabe. Juble Libbert, Klawekaln, Uhbros-Gefinde, für Webe-

rei, Chrengabe.

Mabbe Jahnkalning, Taurup, für Leingarn, Chrengabe.

Unerfennungs. Diplome murben zuerkannt:

Der Frau Baronin Alexandrine Budberg, geb. Grafin Unrep. Elmpt-Boniemon-Schönberg, für in ihrer haushaltungsichule angesertigte Gegenstände.

Fraulein Emilie Rosenthal, Riga, Rirchenftr. 5, für bie

hanbarbeiten ihrer Schulerinnen.

Fraulein &. Subler, Benden, für Stidereien.

Frau hirich, Alt-Bebalg, Jehtul-Gefinde, für Lein- und Wollenweberei.

herrn Johannes Beitan, Wenben, für einen Tifch mit Intarfien.

Frau Aline von Bahber, Berghof - Badbar, Rurland, für italienifche Filigran-Arbeiten.

Schmiede- und Schlofferarbeiten :

Dem Schmied Behrfing aus Allasch für eine Linienbroschke I. Preis, filberne Medaille, saubere Arbeit und billiger Preis.

Dem Schmieb A. Lantmann aus Liebenhof fur faubere Arbeit verschiedener Sufeifen, Anerfennungsbiplom.

Dem 3. Meesned, hofesichmieb in Alswig für ein Runft-Rleetenschlof, Anertennungsbiplom.

Dem Karl Thomfon, Podfem, Daupe-Krug, für einen Exflirpator eigener Konftruftion, Anertennungsbiplom.

Tifdler- und Stellmacher Arbeiten:

Dem Jahn Jakobson, Klawetaln, Seebugrahw. Gefinde, für Biolinen u. Cymbeln eigener Arbeit, Anerkennungsbiplom.

Die Berkaufs umme für Bieh, Pferbe, Schafe, Schweine, Sühner erreicht ca 16 000 Rbl., mährend ber Umsat in Maschinen bei weitem alle früheren Jahre übersteigt. — Genauere Daten über die Ausstellung werben im Jahresbericht enthalten sein.

Die Ernteaussichten für Getreide.

Aus den aufgrund von 7600 Berichten korresp. Landwirthe in der Abtheilung für Landökonomie und landw. Statistik gemachten Zusammenstellungen *).

Die meteorologischen Bedingungen waren im Mai und ersten Drittel bes Juni burchaus nicht ber Landwirthschaft gleichermaßen überall im europ. Rußland günstig. Durchaus günstig barf man sie eigentlich nur in den Wolgagouv. und ben biesen angrenzenden Dertlichkeiten bezeichnen, während übrigens auf schwarzer Erde und meistentheils auch sonst die Witterung der landw. Begetation mehr ober weniger ungünstig gewesen ist. Ueberall stieg die Temperatur in der

erften Salfte bes Mai; mahrend fie anfangs bedeutend unter ber normalen ftand und zu recht ftarten Froften führte, mar etwa um ben 12 .- 16. ber Banbel vollzogen. Die in ber Beit vom 2 .- 6. Mai beobachteten Nachtfrofte gingen oft bis - 2, fogar - 40 R. herab und hatten in vielen Källen schlimmen Ginflug auf die gesammte Begetation, am meiften aber auf fruhe Gemufe- und Obftgarten; ftellweise murbe nicht nur die Bluthe, sonbern auch bas Laub ber Doftbaume pernichtet. Die Temperatur flieg weiter im letten Drittel bes Mai und außer an ber Wolga und im Nordoften herrschte feit bem 20. Mai überall heitere, trodne und heife Bitterung. Die größten Temperatursteigerungen beobachtete man in ben füblichen, gentralen und westlichen Goup., wo um den 25. bis 30. Mai bas Thermometer nicht felten + 30 ° R. und mehr anzeigte. Die zu Anfang Juni von Often ber einsegende Rältewelle fühlte zwar überall im europ. Rußlund bie Temperatur ab, welche aber vorwiegend warm und heiter blieb. Unlangend die Riederschläge, fo maren diefe im Laufe bes Mai außerst ungleichmäßig. Die relativ größere Regenmenge entfällt auf die erfte Galfte bes Mai, indem dann mehr ober weniger überall im Berichtsgebiete Regen fiel, fogar, außer im Guben, mehr als normal. Diese Regenguffe, die meift mit ftarten Temperaturdepressionen und in beftiger Beise niebergingen, maren nicht überall ber Begetation burchaus gunftig, namentlich burch ein Uebermaß an Raffe und Ratte. Bielfach auf schwarzer Erbe und auch sonft in den westlichen und zentralen Gouv. waren ftartere Gewitter mit hagel und Sturm häufig. Um Mitte Mai hatten bie meiften und ftärksten Niederschläge die Wolga-, nördlichen, Ural- und einige zentrale Gouv., währenb ber Süben bie ganze Zeit über in hohem Grade Mangel an Feuchtigkeit verspürte, nur um den 18.—20. Mai war fast im gesammten europ. Rußland außer den neuruss. Goub. und angrenzenden Dertlichkeiten Regen. Seit dieser Zeit hat sich überall auf schwarzer Erde, außer an der Wolga, und in allen Gouv. ohne Schwarz. erde, außer dem Norben und Often, eine fehr intensive Durre etablirt, die in erheblichem Mage ben Stand ber Wintersaaten verschlechterte, dem der frühen Sommersaaten schabete, bas Aufgehen ber fpaten verzögerte und überhaupt bie Entwidelung ber gesammten Begetation hemmte. Wenn auch hier und da Regen fielen, so maren fie doch nur gang lotal und nicht ausreichend, trugen aber auch ihrerseits zu ber Berichiebenheit bes Saatenstandes bei, welche Diefem Jahre eigenthumlich ift. Diefe lotalen Entladungen zu Ende bes Mai maren nicht felten von hagelichlagen begleitet, die recht erheblichen Schaben angerichtet haben. Im allgemeinen war ber Dai troden und erft um ben 8. bis 12. Juni gabs faft überall im europ. Rugland Rieberfclage. Infolge Des langfamen Fruhjahrsverlaufe trat bie Bluthe ber Bintergetreibe ju fpat ein, nicht felten um 2-3 Wochen. Um ben 18 .- 20. Mai blufte ber Roggen nur in ben neu- und fleinrufficen Gouv. in ben weiter norblich belegenen Bebieten erft um Ende Mai ober Anfang Juni. In ben nördlich und öftlich von Mostau belegenen Gegenden erwartete man bie

^{*)} Jswestija M. S. i. G. J. vom 4. Juli a. cr.

Roggenbluthe nicht bor bem 15. bis 20. Juni. Rach ber Mehrzahl ber Berichte zu urtheilen, verlief bie Bluthezeit gunftig, außer im Guben ber Schwarzerbe, wo bas Better zu heiß und windig mar, und an der Bolga, wo infolge ber Nieberichläge bas Lagern bes Getreibes ben Landwirthen Besorgniß erregte. Trot ber Witterung im Mai war ber Stand des Wintergetreibes um Mitte Juni im allgemeinen burchaus befriedigend, wenn auch feine mefentliche Berbefferung, sondern eher eine Berichlechterung eingetreten mar. Will man nach ber Meinung ber großen Mehrzahl ber Berichterftatter urtheilen, fo hat fich fruhe Musfaat bei meitem beffer bemahrt, die im Berbfte fich gut eingrafen und beghalb Die ftarte Durre in der zweiten Galfte des Mai beffer ertragen konnte, als die mittleren und späten Saaten. Wegen der ju Unfang bes Frühlings vorherrichend naftalten Witterung maren die Feldarbeiten und insbesondere die Aussaat des Sommergetreibes mehr ober weniger erheblich verzögert, fobaß fich über ben Stand bes lettern, namentlich aus ben Bebieten ohne Schwarzerbe, am Berichtstermin noch nicht viel fagen ließ. Die gut aufgelaufenen Fruhfaaten wurden burch bie Ralte, bann die Durre aufgehalten. Der Stand der mittleren und späten Aussacten war ein außerft verschiedener, in Abhangigfeit von den mehr ober weniger rechtzeitig eingetretenen lokalen Nieberschlägen. Um Berichtstermin war ber Stand ber Sommersaaten befriebi. gend und sogar gut nur in bem fleineren Theile bes europ. Rufland, insbesondere einem nach Often fich berbreiternden Gürtel, ber die Goubernements Woronefh, Tambow, Poltawa, Charkow, theilweise Rijem, Jekaterinoslam, Taurien, theilweife Dongebiet und alle Goub. an ber Bolga umfaßt; ferner in ben nördlicher gelegenen Goub. Nowgorob, Twer. Wladimir, Jaroslaw, Kostroma, in den nörblichen, Ural- und Weichselgouvernements; im übrigen europ: Rugland fteben bie Sommergetreibe mehr ober weniger mittelmäßig. Ueber ftarte Berunkrautung namentlich der Gersten- und hirfefelber wird vielfach geklagt. In Bistautafien hat ber Wurm bem Wintergetreibe theilmeise empfindlich geschabet, sonft wird über Insettenschäben wenig berichtet. Den Delpflanzen und Leguminofen hat ber Erbfloh ftellweise so erheblichen Schaben gu. gefügt, bag bie Saat ausgepflugt werben mußte. Die Beffen. fliege ift vielfach in ben Gebieten der Schwarzerbe und auch fonft auf bem Bintergetreibe beobachtet morben, aber ohne erheblichen Schaben. Bon fehr vielen Korrespondenten wird bas Bestreben ber Candwirthe tonstatirt, bie wenig eintrag. lichen Getrideausfaaten einzuschranten. Bielfach treten an beren Stelle bie beffer fich bezahlt machenben Delfrüchte. Insbesondere ift es ber Lein, ber an bie Stelle bes hafers tritt; bas gilt sowohl von ben zentralen Aderbaugouv., als auch bon ben Bolga-, fleinruffichen, neuruffichen, fubmeftlichen, Uralgoub. und Bistautaffen. Dem gegenüber find bie Einschränkungen, welche ber Leinbau, als Gespinnftpflanze in den gemerbtreibenben und weißrufficen Boub. erfahrt, gering. Nachft bem hafer hat auch ber Sommerweizen theil. weise bebeutenbere Abnahme feiner Aussaatflichen erfahren,

insbesondere aus Anlag bes niedrigen Preisftandes, und zwar wird beffen ermähnt von vielen Korrespondenten ber zentralen Aderbau treibenben, fleinruffischen, Wolga- und gewerbfleißigen Gouv. An bie Stelle traten andere Sommerhalmfrüchte. Auch Buchweizen und birfe erfuhren einige Ginschränkungen, welche aber mehr auf Migwachs ber letten Jahre, benn auf die Preislage zurückuführen find. Wie in frühern Jahren, nimmt ber Unbau von Futterfrautern mertlich zu, nicht nur bei Butsbesigern, sondern vielfach auch bei Bauern, insbesondere in ben subweftlichen, litthauischen, weißrussischen und gewerbfleißigen Goub., und find es namentlich Rlee, Timo. thy, Widen und Lupinen, Die nicht felten bereits recht bebeutende Areale beanspruchen. Endlich haben bie abnorm schlechten Breife ber Bobenprodukte viele Landwirthe bewogen theils ihr Land im Theilbau ju vergeben, theils die unbebaute Fläche auf Roften ber Getreibepflanzen zu vergrößern.

Bur August - Ausstellung des Livlandischen Vereins zur Förderung der Landwirthschaft und des Gewerbsteifes zu Dorpat.

Spater als gewöhnlich ift bas Programm ber biefes. jährigen August-Ausstellung erschienen. Bedingt war biese Berfpatung durch pringipielle Programmanderung in der Rich. tung einheitlicher, gemeinsamer Arbeit Rorb. und Gub-Liv. lands auf bem Gebiete ber Rindvieh. und Pferde Bucht. Wenn auch icon feit Jahren fonsequent auf bas Biel moglichst einheitlicher Zuchtrichtungen hingearbeitet worden ist und biejenigen Raffen immer mehr bevorzugt worden find, beren Bucht fich im Lande durch lange Jahre am beften bemabrt batte, fo fehlte noch bisher ein innigerer Austaufch und Ausgleich ber Unfichten in der Beurtheilung der Indipiduen. Diefes Biel ift jest badurch erreicht, daß der liblandifche Berein auf bie Wahl ber Preisrichter fur Pferbeund Rindviehzucht verzichtet hat zu Gunften ber das ganze Land umfaffenden Rindvieh- und Pferde-Bucht-Bereine, welche als Spezialiften boch fompetenter und somit nugbringender bie Beurtheilung veranlaffen tonnen, als ber livlandische Berein, ber außer ber Forberung ber Bieh- und Pferdezucht fein Intereffe ben gahlreichen Branchen ber Candwirthicaft, ber Induftrie und bes Gemerbes gugumenben hat.

Unter ben Abanberungen in der Prämitrung der Rindvieh-Abtheilung sind hervorzuheben: Die prinzipielle Konkurrenztrennung junger und alter Stiere, wobei jeht Geldprämien den jungen Stieren außer Medaillen zukommen, während die alten Stiere nur Medaillen erhalten. Bemerkt sei
hierbei, daß laut Beschluß des Bereins eine Addition von
Gelbprämien sur dasselbe Individuum unzulässig ift. Eine
Sonder-Abtheilung ist dem livländischen Pserdezuchtverein
eröffnet worden. Dieselbe umfaßt außer Zuchthengsten und
Zuchtstuten auch Gebrauchspferde. Während bei den Zuchthengsten und Gebrauchspferden die Beimischung englischen
Blutes Bedingung ist, wird von diesem Erforderniß bei den
Stuten vorläusig abgesehen. Eine Körung von Zuchthengsten

fürs livländische Stammbuch ift mahrend ber Ausstellung beabsichtigt. Es ergeht baber an alle Besitzer von Buchthengsten mit englischem Blute die Bitte, die Ausstellung im Interesse ber Hebung der Landes-Pferdezucht zu beschicken.

Rach langer Beit findet in diesem Jahr wieder eine spezielle Meierei-Ausstellung statt. Es liegt die Absicht vor, außer den verschiedenen Meiereiprodukten, eine mit allen modernen Errungenschaften ausgestattete komplette Meierei im Betriebe dem Publikum vorzuführen. Der livländische Berein hat serner einen Backock-Fettgehalt-Milchprüfer verschrieben, welcher gleichfalls täglich den Interessenten in Thätigkeit vorgeführt werden soll, um die handhabung dieses Apparates, welcher für die Biehzucht und Meierei von gleich hoher Bedeutung ift, allen zugänglich zu machen.

Die haus Induftrie und bas ländliche Gewerbe werben uns hoffentlich wiederum Fortschritte auf diesem so überaus nüglichen und segenbringenden Arbeitsfelbe vorführen, auf welchem sich namentlich unsere Damen große Berbienfte erworben haben.

Ein neues Gebiet betritt ber Berein, indem er es versuchen will, das ländliche Nebengewerbe und die ländliche Industrie zu sördern, welche vielsach durch den Kampf mit der Groß-Industrie zurückgedrängt worden ist. In den Zeiten unserer wirthschaftlichen Nothlage ist es am Plat Nebenverdienste zu suchen, welche vielleicht berufen sind, den Ersat für den unlohnenden Getreidebau zu bieten. Produste aus Getreide und Kartosseln, Ziegeleiproduste, Holzsabristate, Torsproduste, wie Kalt und Ghps sollen in der verschiedensten Bearbeitung und Behandlung uns vorgeführt werden. Diese fünf Gebiete wären bei genügender Entwickelung imstande, eine große Ausstellung ganz zu füllen, doch sind wir noch weit von diesem erstrebenswerthen Ziel enkternt.

Un biese Abtheilung schließen sich die landwirthschaftlichen Saaten und Produtte, welche burch ben frühzeitigen Sommer uns hoffentlich in großen Rollektionen vorliegen werden, um die Fortschritte, welche z. B. ber Drillkultur und ber Graf Berg'schen Zentrifuge zu danken find, uns vorzusühren.

Der Jagdverein hat die Absicht, alichrlich abwechselnd in Wenden und Dorpat Hunde-Ausstellungen zu arrangiren, und wird unsere August-Ausstellung uns dieses Jahr hoffentlich wiederum mit den zahlreichen Bertretern dieses eblen Sports befannt machen. Es liegt die Absicht vor, ein Probe-Suchen der Jagdhunde auf einem der Baron Noldenschen Güter in der Nähe der Stadt zu veranstalten, deffen Resultate die Prämitrung beeinfussen werden. Auch eine Körung der Hunde soll stattsinden.

Die Geflügel-Ausstellung, welche berufen ift dieses landwirthschaftliche Nebengewerbe zu förbern, hatte vor zwei Jahren eine so reiche Beschickung erfahren und bamit ben Beweis seiner Nothwendigseit erbracht, daß die dieseziährige Ausstellung hoffentlich den Wünschen ber zahlreichen Förderer dieses nüglichen und hübschen Zweiges der Hausthierzucht entgegen kommt. Die lette Abtheilung ber Ausstellung betrifft bie Mahmaschinen, beren Prämitrung eine Arbeitsprüsung auf bem Gute Jama vorausgehen soll. Die im Bergleich jum Sinken ber Getreibepreise zu hohen Arbeitslöhne zwingen ben Landwirth alle Maschinen in Anwendung zu bringen, welche Arbeiter ersparen. Es bürfte somit eine Konkurrenz der Ernte-Maschinen sehr am Platz sein, zumal der Landwirth oft gezwungen ist ungewöhnlich hohe Löhne zu bezahlen, um eine rechtzeitige Einheimsung der Ernte zu erreichen. Es wird hierdurch ein ungesundes Abhängigkeitsverhältniß hervorgerusen, das mit der Kentabilität der Landwirthschaft nicht im Einklange steht.

hoffentlich betheiligen fich alle Rreise unseres Lanbes wiederum rege an allen diesen Bestrebungen bes livlänbischen Bereins zur Förberung von Landwirthschaft und Gewerbe und tragen bazu bei Gutes und Nachahmungswerthes im Lande zu verbreiten.

Die Anmelbungen sind bis zum 10. August an bie Buchhandlungen bon S. Laakmann (Rigasche Straße) und Dr. Hermann (Betersburger Straße) zu abressiren, burch welche auch Programme und Anmelbebogen kostenfrei übersanbt werben.

Litteratur.

Verzeichniß der neueren und wichtigeren Erscheinungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft und verwandter Zweige, herausgegeben von der Buchhandlung von Kluge & Ströhm, in Reval, 1896. 240 S.

Dieses ca 5000 Titel ausweisende Nachschlagebuch fann ber Beachtung unserer Landwirthe nicht bringend genug empsohlen werden. Es ift wirklich schwer einen Ueberblick zu gewinnen; die ausländischen Hülfsmittel bringen nur spärlich bis zu uns und die bisher vorhandenen einheimischen waren doch recht lückenhaft. Gegen Einsendung von 14 Kopeten in Briesmarken versendet die gen. Buchhandlung das Berzeichnis. Sollte der kundige Leser darin manches vermissen, so thäte er nicht nur der Buchhandlung, sondern allen Berufsgenossen einen Gefallen damit, wenn er erstere darauf ausmerksam machte, damit sie sich das nicht leicht zu sammelnde Material vervollständige. Ein das ganze umfassendes Autorenverzeichnis bringen hossentlich die zu erwartenden weitern Auslagen. Möge die erste bald vergriffen sein und die Buchhandlung sich zur Forssehung veranlaßt sehen.

Chutoranin (der Landmann), Bochenschrift für bie örtlichen Interessen ber Landwirthschaft, des Gewerbsleißes und des handels, Organ der Poltawaer Gesellschaft der Landwirthschaft, erster Jahrgang, Ar. 1, Ausgabe vom 23. Mai 1896.

In seinem Borworte sagt dieses neue Organ, das die baltische Bochenschrift, als ein ihr verwandtes, freudig be-

grußt, folgendes:

"Damit ber Same Frucht bringe, muß er auf zubereiteten Boben fallen. Das weiß jeder achtsame Landwirth und an ihn ift es, daß wir uns mit gebrucktem Worte zu wenben entschlossen haben. Da fragt es sich: ift ber Boden genügend bereitet für unsere Sache? Wir sind sest überzeugt — ja! und diese Ueberzeugung allein konnte uns bewegen die Herausgabe einer landwirthschaftlichen Zeitung, welche den Bedürfnissen ber Landwirthschaft im poltawschen Gouverne-

ment gewibmet ift, in Angriff zu nehmen. - In ber Thatuns allen ift es befannt, daß die gange Bevolferung Boltamas fast ausschließlich fich mit bem Acerban beschäftigt; gleich: wohl bieses Bouvernement so dicht bevolfert ift, bag per Seele meniger als 11/2 Deffatinen Rugland entfällt. Auf diesen 11/2 Deffätinen muß ber Adersmann fich nahren, fein Bieh halten, Abgaben gablen und etwas jum Bertauf erübrigen, um feine und seiner Familie anderweite Bedurfniffe gu beden. Der Landmangel ift darum bei uns fürchterlich; die Bodenpreise haben fich auf eine Bobe erhoben, die ben Ertrag weit hinter fich lagt, und überall vernimmt man bie Rlage: Die Enge ist zu arg! So sehen wir benn auch Jahr für Jahr zur Beit des Frühlings mehr als 100 000 junger Arbeiter und Arbeiterinnen, die Bluthe unserer Dorfer, Sense und Schaufel schulternd, nach Guben ziehen, um Arbeit zu fuchen, weil fie zuhause nütliche Bermendung ihrer hande nicht finden. Wem das Wohl der heimat theuer ift, wem flar und begreiflich, daß nur die menschliche Arbeit allein die Quelle bes Reichthums fei, bem ift es ichmerglich biefe langen Buge gefunder, farter, lebensfroher Junglinge und Jungfrauen gu feben, Die, befähigt zur Arbeit und willens fie zu leiften, bennoch zuhause genügenden Berdienst nicht finden. In die weite Fremde mandernd, tragen fie mit fich die Quelle bes Reichthums ihrer heimat fort und schweifen umher aufs Gerathewohl, um oft zerschlagen, frant, abgemagert und wohl auch ohne Erwerb in die Heimat zurudzukehren. Noch trau. riger ift der Anblick jener langen Wagenreihen, welche unsere Auswanderer in die fernen Grenzlande Auflands entführen, an noch unbekanntere Orte. Bon ihnen gilts für immer Abschied zu nehmen. Trot aller Unbilden machft die Bahl ber Auswanderer mit jedem Jahre: im legten notirten die örtlichen Behörden in 8 Monaten (vom 1. Januar bis zum 1. September) 7772 Befuche um die Erlaubnig ber Uebersiedelung nach Afien; das ift, bei Annahme von 51/2 Seele per Familie, mehr als 40 000, welche ihrer mutterlichen Beimat ben Ruden fehrten und versprochenem Lande guftrebten. Alles das find Anzeichen tiefen Berfalls der Landwirthschaft, nicht nur ber bauerlichen, sonbern auch ber gutsherrlichen, welcher eine zu geringe Nachfrage nach Arbeitefraften gurfolge hat. Gin anderes nicht minder beutliches Rennzeichen bes Berfalls ber Gutswirthichaften erfennen mir in ber enormen Berschuldung des örtlichen Grundbesites. Um 1. Januar 1895 maren von Bobentreditbanfen mehr als 6902 Guter belaftet, im Gesammtareal von 1076 114 D., b. i. mehr als 3/5 alles privaten Grundbesiges im Gouvernement, wobei auf diese Guter an Bankichulden 58 790 947 Rub. ober 57 R. 46 R. Schulb per D. entfiel, gestundete Bahlungen und alle übrigen Schulden aufgrund von Privathppoiheten, Wechseln u. f. w. ungerechnet. Im Laufe ber letten 8 Jahre vermehrte fich die Bahl ber von den Banten belafteten Guter um 3 280, verdoppelte fich also fast; das beir. Areal um 203 309 D., alfo um mehr als 1/4 und die Schulb ber Grundbefiger um 17 518 271 R., alfo um mehr als 1/s. Sind benn die Flucht ber arbeitenden Bevölferung und bie Berfculbung bes Grundbefiges bie einzigen Mittel, um aus ber kläglichen Lage herauszukommen? Rein und aber nein! Den Ausweg hat man in der hebung ber Produktis vitat ber Landwirthschaft zu suchen, in ber Eröffnung neuer Erwerbequellen ingestalt technischer und hausindustrieller Betriebe, in ber gefchidteren und vortheilhafteren Ausnugung der natürlichen Reichthumer ber Beimaterbe. Der Grund und Boden ift bei uns in Poltama fruchtbar, wie an menigen Orten; bas Rlima ift bem Lanbbau außerft gunftig: ihm fehlt jene verberbliche Durre, welche die Ernte im Suben und Often bis auf ben letten Salm vernichtet, ihm fehlen

jene enblofen ununterbrochenen Regenguffe, welche im Rorben und Westen die Ernte verfaulen laffen; die Begetation von Rleinrugland fest durch ihre Bielfeitigfeit in Erstaunen; bas Bieh, die Pferde, die Schafe beffelben werden nicht ohne Grund feit langem als befonders hochqualifizirt gepriefen; und auch ber Mensch, biefer herr unserer reichen Ratur, ift bei uns nicht ichlecht gerathen: weder an Berftand, noch an Baben, noch an Liebe gur Arbeit. Gott hat ihn nicht vernachlässigt. Aber, mas folgt aus all' biefem? - Dachet Euch auf, in welches westeuropäische Land ihr wollt, nach England, Belgien, Luxemburg ober Deutschland und icaut bort auf ein Erntefeld: Salm reiht fich an halm, bichter als bie haare einer ichwarzlodigen Maid. Und der Uderbauer erntet auch dort von seiner Deffatine bis zu 250 und 300 Bud Beizen, wenngleich er feine Saat einem fo falten Lehm. boben anvertrauen muß, ben unfer mahlerischer Wirth als unbrauchbar beiseite liegen laffen murbe. Bei uns aber, auf unserem reichen Boden hat manches Feld ein Aussehen, bag bas Spruchwort entftehen fonnte : von halm zu halme traat bie Stimme nicht. Der Durchschnittswirth ift frob. wenn er seine 40 bis 45 Bud p. D. erntet, b. i. 6 bis 7 mal weniger als ber englische, frangbfiche ober deutsche. Das tommt bavon, daß es unfern Wirthen an Renntniffen fehlt, an Bemeinsamkeit, an Streben zu gegenseitiger, freundnach. barlicher Bethätigung. Bor 35 Jahren burfte unfer Land. mann ruhig, fern von der Welt auf eigne Sand leben und nach Altväterart ben Boben bebauen; seitbem ift bas Leben weit fortgeschritten, verdoppelte fich fast die Bevollerung, muchsen die Bedürfniffe, knupften fich Beziehungen mit ber ganzen Welt und murbe es schier unmöglich nach alter Urt meiter zu existiren. - Bir haben unfer Blatt ben Banbmann genannt, weil wir junachft biefem poltawichen Land. manne guhulfe tommen wollen. Wir bieten ihm Renntniffe und Mittel gu gemeinnutiger Bethatigung. Richt unfere Sache ift es zu beurtheilen, wie uns unsere Aufgabe gelingt; leicht ift fie nicht und, wenn unfere Rrafte ihr nicht gewachsen fein follten, werben wir gern geeignetern Plat machen; aber baß es höchfte Beit ift für unfere Sache, bavon find wir fest überzeugt. - Dafür haben wir viele Merkmale. Die Lanbichaft bes poltawichen Gouvernements hat fich in ben letten Jahren bemuht Magregeln zur hebung ber Candwirthschaft zu ergreifen; überall hat fie Riederlagen verbefferter Berathe errich. tet, an vielen Orten verforgt fie bie Wirthe mit Gaatgut, mit Raffevieh, engagirt unterrichtete Ugronomen, Gartner, Meier u. bergl., arrangirt Ausstellungen, errichtet allgemeinbilbenbe und landwirthschaftliche Schulen, eröffnet landw. Bibliotheten, versorgt bes Lesens und Schreibens Rundige mit nüglicher Lefture u. f. w. u. f. w. Auch ift die Bevolferung fomeit gereift, daß fie felbst die Rothwendigkeit energischer Maßnahmen zur Berbefferung ber Wirthschaft einsieht und bie Bortheile ber Gemeinnugigfeit erfannt hat. Wir haben im Bouvernement 6 landwirthschaftliche Gesellschaften und 5 Abtheilungen bei einer berfelben, insgesammt also 11 Bereinigungen, zu benen fich insgesammt mehr als 1500 Mitglieber gablen. Auf bie bem ftatiftischen Bureau der Land. schaft gestellten Fragen senden mehr als 1200 freiwillige Rorrespondenten betaillirte Antworten ein, darunter 800 bes Lesens und Schreibens kundige Bauern und Kosaken. Ift bas nicht Beweises genug, bag ber Boben bei une borbe. reitet und bes Saemannes martet. Und unfere Aufgabe ift uns flar. Wir haben ben Samen ber Erfenntniß unter biejenigen gu ftreuen, bie beffen bedurfen; wir haben ale Bin. beglieb zwifchen unferen vielgliedrigen landw. Gefellichaften, Soulen, Berfuchsfelbern und verwandten Ginrichtungen ju bienen; wir haben die Spalten unferes Blattes ben privaten Land.

wirthen zu öffnen zu regem Meinungsaustausche; wir haben endlich die Gesuche ber nothleibenden Landwirthe der Regierung gegenüber zu vertreten. In Rußland besteht schon seit einigen Jahren ein besonderes Acerbauministerium, um den Landwirthen in solchen Fällen zu helsen, wann ihnen der stante Arm des Staates noth thut. Aber der Staat vermag seine mächtige Huse nicht anders angedeihen zu lassen, als nach Kenntnisnahme der Bedürsnisse der Bevölserung: wenn das Kind nicht schreit, kann es die Mutter nicht verstehen, sagt das Sprüchwort. Uebrigens sind wir nicht gewillt, Thränen eines hülflosen Säuglings zu vergießen; wenn wir unsere Wunden zeigen, wollen wir stets des eingedent sein, daß Krankheiten nicht sowohl mit allerlei Urzneien geheilt werden, mag man sie bereiten in welcher Apothese auch immer, als vielmehr durch die selbstihätige heilkrast des erkrankten Körpers.

Unfere schwierige Ausgabe beginnend, bitten wir barum unfere Lefer fich nicht auf die bloße Lefture zu beschränken, sondern uns thatkräftig beizustehen durch Fragenstellung, durch Mittheilung interessanter Thatsachen und Darlegung ihrer Bedurfniffe."

Weill's Ginmache-Buch. Anteitung zum Einlegen ber Früchte und Gemuse und zum Konserviren von Fleisch, Geflügel, Fischen u. f. w., 2. Auflage, Berlin, R. Ruhn, 1896, 1 M. 60.

"Ein besonderer Borzug dieses Buches", schreibt die Mustr. Landw. Zeitung in ihrer Beilage, den Blättern für die deutsche Hausfrau "ist, daß es sich nicht auf die gründliche Unterweisung im Einmachen von Früchten und Gemusen, sowie in der Bereitung von Marmeladen und Gelees beschränkt, sondern auch praktische Unweisung ertheilt, wie man am vortheilhastesten Konserven von Fleisch, Fischen, Gestügeln, Muschen, Schalthieren u. s. w. herstellen kann. Ungessichts der Reichaltigkeit des Buches ist sein Preis nur mäßig; wir empsehlen es zur Anschaffung."

Dünger und Düngen, Unleitung zur praktischen Berwendung von Stall- und Runftbunger, von Brof. Dr. R. he inrich, Dirigent ber landw. Bersuchsstation in Rostod, von dem medlenburgischen patriotischen Berein gefrönte Preisschrift, 3. neubearbeitete Auslage, Berlin P. Barren, 1896, 1 M. 50.

Der Berf. bemerkt im Borworte zu biefer befannten Schrift: "Selten haben wenige Jahre unsere Anschauungen über Düngerwirkungen so gestrbert, wie diejenigen, welche seit ber Herausgabe ber 2. Auflage bieses Schriftchens verfossen find. Es sei in dieser Beziehung nur auf die Ersahrungen hingewiesen, die über die Wirkung des Stalldungers, der Thomasschlacken, des Anochenmehls und des Kalkes gesammelt wurden." Der Versaffer hat diesen Fortschritten gebührende Ausmerksamkeit nicht versagt.

Die landwirthschaftliche Geflügelzucht, im Auftrage bes großt, babischen Ministerit bes Innern bearbeitet von R. Römer, Landwirthschaftsbirektor in Labenburg a. N., 2. verbefferte und vermehrte Auflage, mit 17 Textabbilbungen und 16 Raffebilbern, Berlin P. Parey, 1896, 1 M. 50 Ps.

Dieses Schriftchen hat junachst die Aufgabe gehabt ben manbernben Berfasser in seinen munblichen Unterweisungen zu unterstützen. Die 2. Auflage, wesentlich ergänzt, aber, wie auch der Preis andeutet, immer noch in recht bescheidenen Grenzen gehalten, burfte auch dort geeignet sein, über das Rächstliegende Auskunft zu geben, wo des Berfassers gesprochenes Wort nicht hindringt. Unserer landwirthschaftlichen Damenwelt sei es aus beste empfohlen.

Ermittelung von Produktionskosten und Reinertrag landwirthschaftlicher Betriebe, von A. Grafzur Lippe, Berlin B. Paren, 1896. 1 M. 50.

"Die Produktionskosten und der Reinertrag find nur burch Buchführung zu ermitteln." Die Ueberzeugung beranlagt den im praftischen Berufe ftehenden Berfaffer, nicht au den vielen Spftemen landm. Buchführung ein neues hin. jugufügen, sondern die Summe von Nachbenten, die fich in feinen 18 Jahre lang felbft geführten Büchern fryftallifirt hat, in schlichten Worten unter Singuziehung von Beispielen aus seiner eignen Wirthschaft turz barzulegen. Indem biefe Schrift lehrreichen Einblick in eine stetig geführte Landwirth. schaft gewährt, bietet sie dem Leser zugleich die willkommene Anregung zum Nachbenken über bie Details der Buchfüh. rung, deren hauptschwierigkeit ja wesentlich darin liegt, daß Folgerichtigkeit und Konsequenz den meisten Menschen nicht immer leicht werden. Sehr interessant ist die eine der beiden beigefügten graphischen Tafeln. Sie zeigt, wie fart nicht nur die Marktpreise, sondern auch die Produktionstoften des Roggens geschwankt haben. Wenn man bedenkt, daß solche Schwantungen von einander unabhängig find und immer unabhängiger merben, fo wird es begreiflich, bag nicht allein der Agrarier den Börsenspekulanten zuleibe geht, sondern ber besonnene Landwirth auch darauf bedacht ist, die andere Urfache ber Schwantungen ju befampfen, fich vom Wetter möglichst unabhängig zu machen.

Anleitung zur Bekämpfung des Unkrautes, von Dr. R. Berfete, Direttor ber landw. Winterschule

in Bulpich, Berlin P. Paren, 1896, 1 M.

Aus bem Bedurfniffe bes Wanderlehrers entfprungen, bietet die Schrift das Wissenswertheste auf diesem Gebiete in gebrängter Kürze. Wenn auch mancher Leser, ber gerabe seine Feldplage darin nicht speziell behandelt oder gar nicht erwähnt findet, das heftchen vielleicht entläuscht beiseite legen wird, so durfte der Weiterblidende doch sicherlich manche Unregung aus ber Lekture schöpfen. Aus bem hier Mitge. theilten ergiebt sich, daß uns zahlreiche Mittel zur Bekämpfung des Unkrautes zugebote stehen. Aber, wenn auch ber Einzelne nach biefer Seite hin manches thun kann, fo werden seine Magnahmen doch erst bann von burchschlagender Wirfung fein, wenn die Erfenntnig der Rothwendigfeit diefer Befampfung und ber entsprechenben Mittel Gemeingut aller Landwirthe geworden ift. Ein gemeinschaft= schaftliches bezw. genoffenschaftliches Borgeben hat denn auch hier und da Wurzel gefaßt. Der Berfasser weiß von alten Einrichtungen folder Art in Baiern, Burttemberg, Baben gu berichten. Die dort seit alters bestehenden Flurgenoffenschaften ermöglichen es, daß der Läsfige zur Pflichterfüllung angehalten, wibrigenfalls fur feine Roften die Befeitigung gewiffer Unfrautpflanzen bewirft werden fann. In Schles. wig-holstein hat man es versucht mit bulfe des modernen Bereinswesens ahnlichen Bielen zuzustreben. Durch polizeilichen 3mang hat man bisher wenig erreicht.

Berichtigung.

Durch Zuschrift bes Autors werben wir ersucht barauf hinzuweisen, daß in dem Artikel über Knochenmehl (balt. Woch. Nr. 27) es nicht Warck, sondern Marek heißen soll. Ferner war im landwirthschaftlichen Bericht (ebenfalls in Nr. 27) gesagt, daß "in Kibbijerw gesätet werden mußte". Dieses ist so zu verstehen, daß in Kibbijerw jedes Jahr gesätet wird, doch in diesem Jahre ganz besonders fark gesätet werden mußte.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 W61., balbiährlich 3 W61., ohne Zustellung jährlich 4 W61., halbjährlich 2 W61. b0 Kop.

Herausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Ansertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 kop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Wei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Weite lingen werden auf vorher ausgesprochenen gemeinnützigen & ökonomischen Sozietät in Porpat. Bunfc des Autors nach sesten honoritz.

Neber Konservirung des Stallmiftes.

Referent A. v. Sengbuich. *)

Raft in jedem Stalle, auch bem befteingerichteten, laffen fich beutliche Spuren von Ammoniakgeruch in ber Luft mahrnehmen; besonders auffallend äußert fich dieses, wenn ber Dünger gerührt wird, also beim Ausmiften und Ausführen beffelben, am wenigsten, wenn der Dung rubig unter ben Thieren liegen bleibt und reichlich eingestreut wird. - Die Frage nach der Größe diefer Ammoniafverlufte und der Art, wie diefelben zu verhüten feien, mußte alfo mit besonderer Scharfe auftreten, als man bon der sogenannten Tiefstalleinrichtung abging, und täglich, resp. möglichst häufig auszumisten begann. In ber That find benn auch ichon früh Bersuche zur Rlärung ber Frage über Größe und eventuelle Berhütung ber Berlufte, Die ber Dünger beim Liegen außerhalb bes Stalles erleibet, angestellt worben. Unter ben ersten Bersuchen in biefer Richtung find vorzugsweise biejenigen von A. Bölfer 1857 und E. v. Wolff 1859 (Landw. Bersuchsstation I) hervorzuheben. Beibe Autoren arbeiteten mit Dungermaffen, von denen Durchschnittsproben in frischem Ruftande und zu Ende des Bersuches analysirt murben, wobei alfo bie Umwandlungen genau festgestellt werben konnten.3 - Ru intereffanten Refultaten über bie Große und Art ber Berlufte bei schlechter Behandlung des Miftes gelangt E. von Wolff, derfelbe findet, daß die Berlufte im Laufe eines Jahres

74.8 % der organischen Substanz 55.9 des Stickstoffes 9.3der Phosphorfaure 55.0 des Rali

beiragen fonnen.

Eine erschöpfende Rusammenftellung ber auf biefem Gebiete bis 1887 erschienenen Arbeiten giebt Brof. Dr. 3. König (Berlin B. Baren 1887) in feiner Schrift: "Wie tann ber Landwirth den Stickftoffvorrath in feiner Birth. schaft erhalten und vermehren?" (S. 83 ff.). Bei biesen Arbeiten ift meist ber Danger ju Anfang bes Bersuches nicht analysirt worden, sondern nach Mittelzahlen aus dem Futter und ber Streu nach Abzug von produzirten thierischen Broduften Milch, Fleisch, Wolle 2c. berechnet.

Bu welchen Resultaten berartige Berechnungen führen, lehrt folgendes Beispiel (cf. G. Andrae: "Ginige Dunger. und Düngungefragen", Dresben, Schönfelb 1887). Es follte über ben Erfolg ber Düngerkonservirung einige Rlarbeit erlangt werden; bei diesen Arbeiten ergab fich jum Schluß ein Defizit von 12 % Stickftoff. Undräe weiß sich nicht zu erklären, ob daffelbe

auf die Unzulänglichkeit der Mittelzahlen,

auf die mangelhafte Wirfung des Konfervirungsmittels,

auf die ju schnell vor Ginstreu des Konservirungsmittels eingetretenen Berlufte,

oder auf die eventuell nicht gang zuverlässige Probeentnahme bes zum Schluß analysirten Dungers zurud. auführen ift.

Aufgrund diefer früheren und feiner eigenen Erfahrungen tommt daher Brof. Dr. Fr. Soldefleiß (cf. feine "Untersuchungen über ben Stallmist" Breslau, Bilh. Gottl. Rorn 1889), auf deffen Arbeiten ich in folgendem genauer einzugehen gedenke, bagu folgende Boftulate bei Unftellung berartiger Untersuchungen aufzustellen:

- 1) ist es nothwendig, daß genaue Durchschnittsanalyfen des Miftes vor und nach dem Berfuch vorliegen;
- 2) muß die Größe ber angewandten Düngermengen möglichst genau den in praxi vorkommenden angepaßt sein;
- 3) muß jede Auswaschung und Berfiderung ber loslichen Stoffe unmöglich gemacht werden, fobaß die Unter-

^{*)} Borgetragen am zwanglosen landwirth. Abend ber R. &. G. u. D. S. ben 12. (24.) April 1896.

suchungen es nur mit dem Berluft ber flüchtigen Stoffe zu thun haben.*)

Die Arbeiten von Holbesseiß find sämmtlich mit Rindviehmist, als dem für die Praxis wichtigsten angestellt. Bordem Holdesleiß zu seinen Untersuchungen übergeht, giebt er folgende Durchschnittszahlen für die Zusammensetzung des Rindviehdungers.

Aus dem sogen. Tiefstall	Aus der Dungstätte resp. ganz frischem Kindviehmist.
Mittel aus 26	Mittel aus 17 gut überein-
Analysen	stimmenden Analysen
25.7 %	22.5 %
0.544 "	0.424
	0.516 "
0.266 "	0.192 "
	Tiefftall Mittel aus 26 Analysen 25.7 % 0.544 " 0.670 "

Auf 25 % Trodensubstanz umgerechnet enthielt:

	a.	ber	Tiefstalldünger	b. der frische, resp. von der Dungstätte entnommene
Stickstoff				0.470 %
	· Ľ		0.652 "	0.573 "
Phosphori	aut	e	0.259 "	0.213 "

Es ergiebt sich also das Faktum, daß der Mist aus dem Tiefstall erheblich stoffreicher ist als der frische, resp. der von der Dungstätte. Daß der frische Mist, und derjenige, der längere Zeit in der Düngergrube gelegen hat, so auffallend gleich zusammengesetzt ist, liegt nach Holdesteiß darin, daß die Verluste an organischer Substanz denen an Stickstoff sehr nahe kommen.

Beim Verrotten bes Mistes, das durch ein gewisses Maß von Feuchtigkeit, Wärme oder die Anwesenheit von Bakterien bedingt wird, wird ein Theil der für die Pflanze wichtigen Stoffe löslich er (ber in organischen Verbindungen vorliegende Stickftoff wird zu Ammoniak, dann zu Salpetersäure, das organisch gebundene Kali wird zu kohlensaurem Kali, endlich oxydirt sich ein Theil des in organischen Verbindungen sestigehaltenen Phosphors zu Phosphorsäure), andererseits entstehen aber auch flüchtige

Berbindungen Kohlenfäure, Baffer, Ammoniaf, tohlenfaures Ammon und eventuell etwas freier Stickftoff.

Die Konservirungsmittel haben nun in jedem Falle die Aufgabe vor Berluften, die beim Berrotten des Düngers auftreten, zu schützen. Dieses kann auf zweierlei Beise gesichehen, entweder dieselben absorbiren die entstandenen stücktigen Zersetzungsprodukte (Torf, humose Erde, Gyps) oder sie hindern, oder schränken wenigstens die Zersetzungsvorgänge ein (Superphosphatgyps, Kalisalze).

Bei seinen Versuchen studirt Holdesleiß die Wirfung von humoser Erde, Superphosphatgyps und Ralifalz.

Der erste Versuch in Wangern wurde ins Werk gefett 1894:

Es wurden 4 Haufen à 120 ztr. aus dem Stalle ausgefahren und 7 Monate lang, (6. Juni 1884 bis 6. Januar 1885) der Zersetzung überlassen. Die Haufen waren 1.6 m hoch, 3 m lang, 3 m breit auf ganz undurchlassenber, ebener Fläche festgetreten.

Die Berlufte betrugen von der

Haufen I und II waren normal verrottet, noch nicht speckig, das Stroh theilweise noch erkennbar, Haufen IV machte den Eindruck von ganz frischem Mist, III stand inbezug auf sein Aussehen zwischen I, II und IV.

Die Rahlen für den Verlust an organischer Substanz und Stickftoff für Saufen I finden völlige Bestätigung burch die von E. Heiben (cf. sachfische landw. Reitschrift, 18. Juli 1885) angeftellten Versuche. Bei diesen Versuchen ließ sich ein Berluft nur durch Berflüchtigung im Mittel won 31.06 % organischer Substanz und 22.2 % bes Stickstoffs nach 15 Wochen, also in einer halb fo langen Reit wie bei den Holdefleiß'schen Untersuchungen konstatiren; das spricht dafür, daß obige Berluste ziemlich zu Anfang bes Lagerns vor sich gehen, eine Thatsache, bie auch von Münt und Girard (cf. "bie Stickstoffverlufte im Stallmist", Annales agronomiques 1893, und Referat von Dr. J. H. Bogel, Berlin, Paul Paren, 1894) bestätigt wird; dieselben fanden, daß icon nach breimonatlichem Lagern auf der Dungstätte der Rindviehmist 23.9 % seines Stickstoffgehaltes einbüßt, daß nach weitern 5 Monaten bie Berlufte fast gleich Mull waren. (Der Dünger

^{*)} Ebenso, wie es nach obigem unzulässig ift, bie Mistmenge zu Unfang bes Berfuchs nach ben Mittel. gahlen für Futter, Streu zc. ju bestimmen, tann man biefelbe auch nicht berechnen, wenn fammtliche Stoffe, alfo Futter, Streu zc. bor dem Berfuche genau analpfirt werben, wie aus folgenbem von holbefleiß in Wangern 1888 mit 60 Ruben angestellten Berfuch hervorgeht. Der Bersuch bauerte 8 Tage; alles Futter, Streu, Die produzirte Milch 2c. murbe analysirt, der Lebendgewichtszuwachs berück. fichtigt; eine Berfiderung ber Ibslichen Dungbestandtheile mar ausgeschloffen; ju Ende des Berfuchs ergab fich trogdem ein Defizit bon 7.6 % ber Phosphorfaure und 7.5 bes Rali. -"bieraus geht hervor, daß alle Untersuchungen über Beranberungen, welche im Stallmift vorgehen, abfolut nicht ju meffen find nach einer Befchaffenheit bes Stallmiftes, welche burch Berechnung gefunden ift, fonbern baß nur forg. faltige Analysen des Dungers felbft, die urfprüngliche Beschaffenheit besselben mit einiger Sicherheit feststellen können." cf. holdefleiß, S. 169.

war in biesem Falle zu Anfang und Ende bes Bersuchs einer genauen Analyse unterworfen worden.)

Zum Schluß des Bersuchs erwies sich der Dünger von Haufen I völlig ammoniaktrei und enthielt nur 1.7% des N als Salpetersäure; alles, was sich an sticktoffhaltigen Berbindungen zersetzt hatte, war mithin verschwunden, aller noch vorhandene Sticktoff befand sich in organische Form gebunden; dieser Dünger kann also nur sehr langsam wirken, da ihm alle rasch wirkenden Bersetzungsprodukte sehlen, der noch vorhandene Sticktoff sich erst nach und nach im Boden zersetzen muß, um zur Wirkung zu gelangen.

Holdefleiß berechnet den Schaden, der dem Landwirth durch diese Berluste geschieht, zu reichlich 2 Zentnern Chilisalpeter pro Kopf Rindvieh und Jahr, da gerade alle leicht assimilirbaren Theile verloren gegangen sind; der Stickstoffverlust beträgt 16·85 kgr à 1 M. 30 = 21 M. 91. — Berücksichtigt man, daß hier in Livland das Vieh gewöhnlich ½ des Jahres auf der Weide ist, so würde der Berlust immerhin noch reichlich 6 Rbl. pro Kopf betragen.

In Haufen II ist der Verlust an organischer Substanz zwar etwas geringer als bei I; da jedoch der Mist von der darüber lagernden Erde sehr schwer zu trennen war, ist es wahrscheinlich, daß etwas von der organischen Trockensubstanz der Erde mit in den Mist gerathen ist und dadurch die Verluste geringer erscheinen läßt.

Die Verluste an Stickstoff betragen nur 2 %; diese Zahl könnte als innerhalb der möglichen Fehlergrenzen vernachlässigt werden, wenn nicht andere Untersuchungen dieses Resultat bestätigt hätten. Holdesleiß erklärt diesen Verlust dadurch, daß bei Fäulniß organischer stickstoffhaltiger Substanz ein geringes Quantum als freies Stickstoffgas entweicht; jedenfalls ist dieser Verlust unbedeutend. Bei Bedecken mit Erde wird demnach derzenige Stickstoff, der durch Zersehung löslich wird, sast vollständig als Salpetersäure erhalten, wie aus solgender kleinen Tabelle hervorgeht.

\$\text{Saufen I Haufen II}\$

Org. Stickftoff . . 74.9 80.0 % bes Gesammtstickst. Salpetersäure . . . 1.7 18.0 % "
Berlust 23.4 2.0 % "

100.0 100.0 %

Ammoniak war in beiben Fällen nicht nachzuweisen. Durch Ueberschichten mit Erbe kann der Landwirth also die 2 Zentner Chilisalpeter pro Ropf, die im ersten Falle verloren gingen, fast vollständig erhalten. Der so

konservirte Mist wird so kräftig und schnell wirken, wie Dünger von Saufen I mit einer Chilisalpeterzugabe.

In Saufen III finden wir ben Berluft an organischer Substang um etwa 1/8 vermindert. Der geringe Ruwachs an Stidftoff erklärt fich baburch, bag ber Saufen hinter bem Schafftall lag, neben Saufen I, es konnte alfo aus ber ungewöhnlich ammoniafreichen Atmosphäre etwas Stickstoff aufgenommen werben, bas ift jedoch unwesentlich, wichtig ift, daß die Stickstoffverlufte gang umgangen find. Bom Gesammtstickstoff find 0.54 % als Ammoniat und 10.13 % als Salpeterfaure vorhanden, gerfett mur. ben also 10.67 %, während in Haufen II 20 %, in Saufen I 25.1 % gerfett murben. Der Superphosphat. apps hat also zur Salfte konservirend im engeren Sinne gewirkt, indem er einen größern Theil des organischen Stickftoffs und ber organischen Trodensubstang por ber Rersetung ichutte, gur andern Salfte absorbirend, ba fämmtlicher zersette Stickstoff als Ammoniak und Salveterfaure zurudgehalten murbe. Derartiger Dünger wird alfo infolge feines Behaltes an Salpeterfaure ziemlich raich wirfen, außerdem aber noch nachhaltiger als der Dünger ohne Rusat, da berselbe mehr pragnischen Stickstoff enthält. (Haufen I enthält 74.9, Saufen II 80.0, Saufen III 89.3 % des Gesammtstickstoffs in organischer Form.)

In Haufen IV ist der Berlust an organischer Substanz sehr bedeutend eingeschränkt, derselbe beträgt nur den dritten Theil des Berlustes bei Hausen I. Sämmtlicher Stickstoff ist erhalten. Bon demselben sind 3.75 % in Form von Ammoniak, 7.17 % in Form von Salpetersäure zugegen. Berücksichtigt man noch das Aussehen dieses Düngers zum Schluß des Bersuches, so ist einseuchtend, daß dem Kalisalz ganz besonders konservirende Eigenschaften im engeren Sinne zukommen. Der mit Kalisalz präparirte Dünger wird demnach weniger schnell, als der mit Erde und Superphosphatgyps präparirte, aber ganz besonders nachhaltig wirken, er wird insolge der nicht unerheblichen Salpetersäuremengen doch noch schneller wirken, als der ohne Rusat verrottete Dünger.

Bum Schluß obiger Untersuchungen kommt Holbefleiß zu folgenden Resultaten.

"Jebe bieser Behandlungsweisen: Bebecken mit Erde, "mit Superphosphatgyps und mit Kalisalz ist somit in "ihrer Urt zweicentsprechend; es entsteht aber aus jeber "berselben ein anders gearteter Dünger. Für die Auswahl "einer der drei rationellen Ausbewahrungsmethoden ergeben "sich folgende Gesichtspunkte:

"a. Will man Mift herftellen von ichnellfter, fraftigfter,

"unmittelbarster Wirkung, bei welchem es aber weniger "auf Reichthum an kohlenstoffhaltigen Stoffen zur Humus"bildung ankommt, welche Fälle zutreffen für einen bin"bigen aber humushaltigen Boden, so ist ber unter Erd"bedeckung aufbewahrte Dünger der zweckmäßigste.

"b. Will man ebenfalls einen schnell und unmittelbar "wirkenden, gleich von vorn herein salpetersäurehaltigen "Dünger; will man außerdem aber auch die kohlenstoff"haltige, humusbildende Substanz nicht zu sehr miffen,
"wie es auf einem trägen, schweren, humusarmen Boden
"der Fall ist, so erfüllt der mit Superphosphatgyps be"handelte Dünger diese Voraussetzungen am vollkommensten.

"c. Hat man es dagegen mit einem leichten, sehr "thätigen Boden zu thun, auf welchem ein schnell wir"tender Dünger sich zu rasch verzehren würde; will man "auf demselben einen Dünger von etwas eingeschränkterer "Zersehungsfähigkeit und zugleich mit möglichst viel kohlen"stoffhaltiger Substanz zu der für solchen Boden so äußerst "wichtigen Humusansammlung, so ist die Konservirung "des Mistes mit Kalisalz angebracht."

Hierzu kommt noch, daß die unter b gedachten Bodenarten in der Regel der Zusuhr von Kalk und Phosphorsäure bedürftig sind, und man die unter c gedachten leichteren Bodenarten in der Regel ohnehin mit Kalisalzen zu düngen pflegt. Man erlangt dadurch die Konservirung des Mistes kost en los. Denn die Konservirungsmittel kommen so ungeschmälert auf den Acker, für den dieselben ohnehin bestimmt sind. Dieses ist ein Punkt, auf den Holdestleiß ganz besonders Gewicht legt.

Dieselben Versuche wurden 1886 in Wangern zur Kontrole nochmals wiederholt mit dem Unterschiede, daß die Hausen mehrfach mit Jauche gründlich durchtränkt wurden. Die Verluste waren:

Bergleicht man diese Resultate mit denjenigen der ersten Versuchsreihe, so ergiebt sich, daß das Durchseuchten mit Jauche auf das Verhalten der organischer Substanz nicht eingewirkt hat. Der Hausen ohne Zusatz und der mit Erde bedeckte büßten in beiden Fällen eirea 32 % der organischen Substanz ein, der mit Superphosphatgyps konservirte 22, der mit Kalisalz 12 % der organischen Trockensubstanz.

Auf ben Stickstoff hat die Jauche entschieden konservirend gewirkt, Haufen I hat 13.6 % gegen 23.4 % im vorigen Bersuch eingebüßt. Haufen II zeigte dieselben Berluste an Stickstoffgaß; III und IV enthalten ihren Stickstoff wieder unvermindert. Diese Wirkung der Jauche war a priori zu erwarten, da bei der großen Rässe im Hausen der Sauerstoff der Lust abgeschlossen war, mithin die Oxydation mit viel geringerer Intensität vor sich gehen konnte.

Was nun die Form ber Stickstoffbindung anbetrifft, so finden wir

bei ber zweiten Bersuchsreihe (mit Jauche) Haufen I П Ш IV org. Stickftoff 89.0 92.8 83.1 85.1 Ammoniat 1.3 6.66.56.6Salpeterfäure 8.5 4.6 0.613.6 Verluft 1.8 100.0 100.0 100.1 100.0

bei ber erften Berfuchsreihe (ohne Jauche) IV Haufen I II III org. Stickftoff 89.3 89.1 74.9 80.0 Ammoniat 0.543.75Salpeterfäure 1.7 18.0 7.17 10.13 Verluft 23.4 5.0100.0 100.0 99.97100.02

Auch diese Zahlen sprechen für die konservirende Wirkung der Jauche. Man kann also durch häufiges Durchfeuchten die Stickstoffverluste einschränken, tropdem bleiben dieselben noch recht beträchtlich, wenn man kein anderes Konservirungsmittel, das die Verluste ganz aushebt, auwendet.

Mit dem so konservirten Dünger wurden von Holdefleiß Düngungsversuche angestellt. Mit dem Dünger der Wangerner Versuchsreihe von 1884 im Jahr 1885 zu Kartoffeln. 1886 wurde die Nachwirkung auf Weizen untersucht. Der Boden war mittelschwer dis schwer. 1887 wurden Düngungsversuche mit dem Mist von 1886 zu Weizen gemacht auf leichtem Boden. Die Versuche gelangen sämmtlich sehr gut. Die ungedüngten Parzellen zeigten gute Uebereinstimmung, so daß sich aus diesem Versuche recht gut Schlüsse über die Wirkungsweise der einzelnen Düngerarten ziehen ließen. Dieselben bestätigen vollständig die von Holdesleiß zum Schluß des Versuchs in Wangern 1884 gezogenen Folgerungen.

Ferner hat Holbesseiß die Konservirungsmittel beim Liegenlassen des Düngers im Stalle geprüft. In die sem Falle konnte der Dünger zu Ansang des Bersuches natürlich nicht analytisch bestimmt werden, da die Düngerproduktion während des ganzen Bersuches sortbauerte. Es wurde deßhalb möglichste Gleichmäßigkeit bei allen Einzelversuchen eingehalten und die Resultate wurden zum Schluß mit einander verglichen. Nimmt man

die Trockensubstanzwenge derjenigen Abtheilung als 100 an, die die größte Masse von Trockensubstanz enthält, mithin der ursprünglich vorhandenen am nächsten steht, so haben wir:

Dünger mit Super- ohne Beimengung mit Kalifalz phosphatghps ohne Beimengung Trockensubstanz 100 98.5 90.6

Bergleichen wir diese Bahlen mit bem Durchschnitt ber Bahlen von ben Wangerner Bersuchen, so haben wir:

Dünger mit Super- ohne Beimengung mit Kalifalz phosphatgyps ohne Beimengung Trockensubstanz 100 88.6 80.2

Es ergiebt sich also, daß bei Tiefstalldunger ohne Beimengung gewisse Berluste an organischer Substanz eintreten, daß dieselben jedoch etwa halb so groß sind, wie beim Aufbewahren des Düngers außerhalb des Stalles, und daß bei Anwendung von Kalisalz und Superphosphatagyps diese Berluste außerordentlich gering sind.

Der Stickstoffgehalt ift in allen 3 Fällen berfelbe, er beträgt:

im Dünger ohne Beimengung . . . 284 5 kgr. " " mit Superphosphatgyps . . 283 5 " " Ralifalz 285 0 "

Es folgt daraus, daß beim Liegenlassen des Düngers im Stalle der Stickstoff auch ohne Konservirungsmittel vollständig erhalten bleibt. Dieses kann nicht auffallen, da auch alle Tiefstalldungeranalysen 20—25 % Stickstoff mehr anzeigen, als die übrigen.

"Nach allem erweift sich das Liegenlassen bes Düngers im Stalle in jeder Beziehung als eine Methode von unzweifelhaft vorzüglicher Wirkung."

Ferner wurden von Holdesseiß Versuche über die Wirkung der Thomasschlacke als Konservirungsmittel angestellt, welche die Thomasschlacke als eher schädlich charakterisiren. Ebenso blieben Präzipitat und Trikalziumphosphat unwirksam.

Bor ber Beröffentlichung ber Holbefleiß'schen Arbeit schätzte man die Konservirungsmittel nur nach ihrer Fähigsteit Ammoniak zu binden; daß organische Substanzen vor Berwesung geschützt werden können, war unbekannt resp. nicht bewußterweise betont worden.

Beim Verrotten bes Düngers spielen Bakterien eine wichtige Rolle, das Temperaturoptimum für Entwickelung derselben liegt zwischen 30—40°; durch Salzlösungen gewisser Konzentration werden fast alle Bakterienarten in ihrer Lebensthätigkeit gehemmt, dieselben verlieren jedoch dadurch die Lebenssähigkeit nicht, können im Gegentheil nach stattgehabter Verdünnung dieser Salzlösungen in der

Bobenfeuchtigfeit in ungeschwächter Beife ihre Lebensthätigfeit entfalten.

Geht man von diesen Gesichtspunkten auch bei der Frage über Düngerkonservirung aus, so würde sich über bie einzelnen Konservirungsmittel folgendes sagen lassen:

Der Gyps löst sich in 400 Theilen Wasser; seine antiseptische Wirkung kann infolge dessen kaum bei der Stallmistkonservirung in Betracht kommen, dagegen ist der Gyps wohl imstande gebildetes Ammoniak oder kohlensaures Ammon durch Absorption zu binden; daß die Bindung eine vollskändige ist, ist kaum anzunehmen, exakte Zahlen über die absorbirende Wirkung des Gypses liegen noch nicht vor.

Die Ralisalze sind alle leicht löslich, können daher mit Erfolg antiseptisch wirken; es kann sich daher Ammoniak kaum in nennenswerthen Mengen bilden; das einmal gebildete Ammoniak wird durch die schwefelsaure Magnesia, die in allen Kalisalzen in ausreichender Menge vorhanden ist, absorbirt.

Der Superphosphatgyps muß, um antifeptisch wirken zu können, folgende Eigenschaften neben etwa 60% Gyps besitzen: 6—8% zum größten Theil freie Phosphorsäure, resp. wasserlösliches Kalkphosphat, nur wenig wasserunlösliches Kalkphosphat und saure Reaktion. Durch die freie Phosphorsäure und den einbasisch phosphorsauren Kalk kann das Präparat Ammoniak absorbiren, durch seine leichte Löslichkeit und saure Reaktion wirkt dasselbe antiseptisch.

Superphosphatgyps gebraucht werden, wenn er zu annehmbarem Preise zur Berfügung steht.

Was nun die Menge des Ginstreumittels anbetrifft, so glaubt Prof. Dr. Holdesleiß dieselbe mit 3/4—1 kgr pro Kopf Großvieh und Tag annehmen zu können.

Ferner weist berselbe darauf hin, daß die Kalisalze nicht direkt unter das Bieh gestreut werden sollen, da solches eventuell gesundheitsschädlich wirken könne; bei Superphosphatgyps ist noch nie eine Schädigung beobachtet worden.

Ueber die konservirende Wirkung des Superphosphatghpses sind auch Versuche von Prof. Dr. E. He i den
angestellt, welche die Holdesleiß'schen Resultate bestätigen (cf. "Ueber Stallmistversuche", Mittheilungen der
agrik. chem. Versuchsstation Pommrit 1886 und 1887,
Referat in Biedermann's Zentralblatt 1888). Versasser empsiehlt als zweckmäßige Menge 2 A Superphosphotgyps
täglich pro 1000 A Lebendgewicht beim Rinde und 3 A beim Schaf. Ferner hat Heiben Bersuche über die Konservirung der Jauche gemacht, wobei die Wirkung von
phosphorsäurehaltiger Schweselsaure und einer Oelschicht
geprüft wurde (cf. Pommrit 1888, Biedermann 1889)
Verfasser kommt zu dem Resultat, daß phosphorsäurehaltige Schweselsaure vollständig konservirend wirkt, während
das Ueberschichten mit Oel nicht zu empsehlen ist.

Die Konservirung der Jauche mit Schwefelsäure wird von J. H. Vogel (cf. Referat in dem Jahresbericht für Agrikulturchemie 1892, S. 189) empsohlen, derselbe räth mit der so präparirten Jauche Torsstreu zu imprägniren und dann zu trocknen, wodurch ein ziemlich konzentrirter und leicht transportabler Dünger erzielt wird.

Die Arbeit von Krause ("Neber den Stickstoffverlust beim Faulen stickstoffhaltiger organischer Substanzen und die Mittel, denselben zu beschränken oder zu vermeiden" (cf. Journ. für Landwirthschaft 1890, S. 1) bestätigt gleichfalls die Holdesleiß'schen Resultate, da die Versuche jedoch mit sehr kleinen Mengen angestellt sind, spielt der Verlust durch Entweichen als Stickstoffgas eine relativ bedeutende Kolle; um diese Verluste zu vermeiden, empsiehlt Verf. zur Fernhaltung des Luftsauerstoffs das Festtreten und Feuchthalten der Substanz.

Im men dorff ("Ueber die Wirksamkeit der wichtigsten chemischen Konservirungsmittel des Stallmistes, Journal für Landwirthschaft 1893, S. 1) sindet gleichsalls die Holdesleiß'schen Resultate bestätigt, er empsiehlt die Kalisalze nicht allein, sondern im Gemenge mit Superphosphatgyps anzuwenden.

Heinrich Rostock ("Zur Frage ber Düngertonservirung", Landw. Presse 1893, Nr. 79) sindet bei
seinen Versuchen, daß Gyps ebenso gut wie Superphosphatgyps gewirkt hat, reines Monokalziumphosphat
habe keine erheblich konservirende Wirkung gezeigt; serner
kommt Heinrich zu dem Resultat, daß Lustabschluß die
erste Bedingung für die Konservirung des Stallmistes ist.
Locker gelagerter Mist zeigte Verluste von 35·1—47·2 % der
Trockensubskanz, dei sesten Lagerung betrugen dieselben nur
18·1—28·2 %. Die Versuche sind noch nicht abgeschlossen.

Stutzer (cf. Journal f. Landw. 1895, S. 1) konftatirte bei seinen Arbeiten über Stallmistbakterien, daß Superphosphatgyps die Lebensthätigkeit der ammoniakbilbenden Bakterien aufhebt, Kainit dieselbe verzögert und Gyps und Dikalziumphosphat wirkungslos bleiben.

3. Stodlasa (cf. Die Stickstoffverluste im Stallmist und beren Verminderung, I. Th. in Desterr.-Ungar. Beitschr. f. Zuckerind. und Landwirth. 1894, S. 525) hält die Anwendung von Superphosphat als Konservirungsmittel für zu theuer, da bei der Absorption von Ammonial die wasserlößliche Phosphorsäure wasserunlößlich wird, läßt jedoch die konservirende Wirkung des Superphosphates, die den organischen Stickstoff garnicht zu Ammoniak werden läßt, außer Acht.

Die von Schmidt und Gerlach (cf. Landw. Presse 1894, S. 597) ausgeführten Bersuche über Dünger-tonservirung bestätigen gleichfalls die von Holdesleiß gestundenen Resultate.

Ueber die Berluste, die der Stallmist erleidet, bis er auf die Dungstätte kommt, geben uns Müntz und Girard*) (cf. Annales agronomiques 1893, "Die Stickstoffwerluste im Stallmist", Reserat von J. H. Bogel, Berlin. 1894, B. Paren) interessante Ausschlässe.

In dem Moment, wo die Extremente produzirt werden, find dieselben ammoniatsrei, die Ammoniatgahrung beginnt sofort und verläuft sehr rasch.

bes Gesammtstickstoffs als Ammonial verloren. Die Ammoniakverluste aus dem Koth sind nicht bedeutend. Zu bemerken ist, daß im Stall die Gährung wahrscheinlich noch rascher vor sich geht, als bei obigen im Labaratorium in Glasgefäßen angestellten Bersuchen, da im Stalle die Gährungserreger in viel größerer Zahl als in den Gläsern vorhanden sein werden und die Oberstäche des Urinseine weit größere ist. Das aus dem Stallmist sich verstüchtigende Ammoniak stammt also saft ausschließlich aus dem Harn der Thiere, nicht aus den sesten Extrementen und der Streu.

Aus obigen Zahlen geht hervor, daß der Mist, bevor derselbe auf die Dungstätte gelangt, schon recht namhaften Berlusten an Stickstoff unterworfen ist. Die Größe dieser Berluste vom Augenblick der Entstehung des Mistes, bis er auf die Dungstätte gelangt, läßt sich leider aus den von Münt und Girard angegebenen Zahlen nicht bestimmen, da dieselben den Dünger nicht beim Aussühren auf die Dungstätte, sondern erst nachdem er etwa 4 Wochen außerhalb des Stalles in Hausen gelegen hatte, analysiren.

Annähernd find diese Berluste von Holdefleiß bei seinen Bersuchen in Wangern 1888 zu etwa 8 %

^{*)} Die Originalarbeit ift mir leiber nicht zugänglich gewesen, ich schöpfe meine Kenntniß berfelben aus bem Referat v. J. H. Bogel.

bes Futterstickstoffs sestigestellt worden; auf Genanigkeit macht diese Zahl, wie Verf. selbst bemerkt, keinen Anspruch wegen der bedeutenden Versuchsfehler. Es wurden a) Futter und Stroh, b) die produzirten thierischen Produkte und c) der Stallmist der Menge nach bestimmt und analysirt.

a— (b + c) ergab ben Verlust an Stickstoff, ber vom Moment des Entstehens des Mistes bis zum Aussühren desselben auf die Dungstätte erfolgte. Diese Verluste lassen sich leider nie ganz vermeiden, man kann dieselben nur einschränken, indem man möglichst häusig streut und die Konservirungsmittel schon im Stalle anwendet; erst nachdem der Dünger auf die Dungstätte gekommen ist, läßt sich derselbe vollständig vor Verlusten schüßen, wie Holdesleiß dieses nachgewiesen und spätere Forscher nach ihm bestätigt haben.

Wie angebracht es ift, bort, wo eine Konservirung möglich ift, dieselbe aufs sorgfältigste auszuführen, zeigen folgende von Münt und Girard gesundene Zahlen:

Der Dünger von 8 Kühen und 2 jungen Stieren verlor im Laufe von 47 Tagen, wobei 2 mal wöchentlich ausgemistet und der Dünger dann außerhalb des Stalles in einen Haufen gesammelt wurde, 35.2% des Futterstickstoffs, auf der Dungstätte in den nächsten 3 Monaten noch 23.9% des Stickstoffs, in den folgenden 5 Monaten traten dann kaum nennenswerthe Verluste ein, nachdem der Dünger 59.1% des Futterstickstoffs eingebüßt hatte.

Ciniges über die allruffifche Ausstellung in Nifhnij-Nowgorod.

Bortrag gehalten auf ber öffentlichen Sipung ber Gesellichaft für Sub-Livland in Wenben am 29. Juni (11. Juli) von

Brofessor Dr. 28. v. Rnieriem.

Wenn ich Ihnen, meine Herren, heute statt des angekündigten Bortrages über Berwerthung der Magermilch Einiges über die Ausstellung in Nishnij-Nowgorod mittheilen möchte, so muß ich Sie um Nachsicht bitten, weil
ich nur ein ganz oberstächliches Bild der Ausstellung zu
geben imstande bin, theils, weil ich nur kurze Zeit für die Besichtigung der Ausstellung zur Verfügung hatte, theils,
weil es mir auch an Zeit mangelte, das dort Gesehene
weiter zu verarbeiten.

Wie bekannt, wurde schon im Oktober 1893 das Ausstellungsstatut für Nishnij Allerhöchst bestätigt, und zu berselben Zeit wurde eine Kommission unter dem Präsidium des Finanzministers gewählt, welcher die Leitung ber Organisationsarbeiten oblag. Trot dieses verhältnismäßig langen Zeitraums von 2½ Jahren mußte die Kommission, um die den Besuchern der Ausstellung sich dietenden Gegenstände und Arbeiten leisten zu können, eine anstrengende, umfangreiche und schwierige Thätigkeit entsalten, und es muß der Kommission zum Ruhme nachgesagt werden, daß sie es in hohem Grade verstanden hat, die Ausstellung zu einer ungemein lehrreichen und glänzenden zu gestalten.

Es ift auf allen Gebieten der menschlichen Thätigleit ein Material in Nishnij zusammengetragen, welches
von dem Einzelnen kaum zu übersehen ist, den Spezialisten in den einzelnen Branschen ein Arbeitsgediet entfaltet, welches monatelangen ernsten Studiums bedarf, und
der Ersolg einer solchen Arbeit ist dei der erdrückenden
Fülle des Materials auch nur ermöglicht durch eine durchaus
systematische Ausstellung und eine Zuhülsenahme von graphischen Darstellungen auf allen Gebieten, wie ich sie zuvor noch nirgends gesehen. Es ist diese Art der Beranschaulichung des vorhandenen Materials für das Studium
auf der Ausstellung von immensem Werth und hierin hat
Nishnij alle bisherigen Ausstellungen bei weitem übertroffen, es ist hier zum ersten mal diese Art der Darstellung zur allgemeinen Anwendung gelangt.

Die gange Ausstellung umfaßt 20 Sektionen, von benen die 7 erften die Urproduktion, also Landwirthschaft, Jagd, Fischerei und Bergbau in fich schließen. Bevor ich auf die erfte Sektion "Landwirthschaft" etwas naber eingebe, will ich in einigen Worten ber übrigen Gettionen Erwähnung thun. Vor allem in die Augen fallend ift ber Bergbau, die Metallurgie, die Textil- und Gifeninbuftrie. Diefe find jum größten Theil in ber Sauptinduftriehalle, einem mächtigen aus Gifen und Glas hergestellten Gebäude, welches ichon ber Mostauer Ausstel. lung 1882 gedient hatte, ausgestellt. Aehnliche Industriehallen enthalten das Gifenbahnwefen, welches eine wahrhaft großartige Ausstellung uns vorführt, so find g. B. fast alle größeren Gifenbahnbrücken im ganzen Reiche in großen Beichnungen veranschaulicht, eine reiche Quelle bes Stubiums für Gifenbahningenieure. 3m gangen find 55 Bebaude von der Regierung aufgeführt, mahrend 120 Bebaube in dem verschiedensten Geschmad von Brivaterpo. nenten mit jumtheil immenfen Untoften aufgestellt worben sind. Ebenso sind die in dem Industriepalast befindlichen Bitrinen meift Meifterftude bes Runfthandwerts.

Gang hervorragend ift die Montaninduftrie des Ural und Sibiriens, und fo meifterhaft zusammengestellt und

gruppirt, daß auch der Laie sich ein anschauliches Bilb von der Golde, Silber-, Platina-, Blei- 2c. Gewinnung machen kann.

Ebenbürtig ihr zur Seite stellt sich die Textisindustrie und die Berarbeitung von Rupser und Gisen. Höchst interessant ist die Ausstellung von Sibirien, Mittelasien und dem hohen Norden, indem hier ein anschausiches Bild sowohl von den Natur- und Kunstprodukten, als auch von den Handelsbeziehungen mit dem europäischen Rußland geboten wird.

Von der Landwirthschaft als solcher waren merkwürdiger Weise die Rindviehzucht, das Molkereiwesen und die Pferdezucht als besondere Sektionen getrennt. Der Grund dafür ist wohl in dem Umstande zu suchen, daß die Expertise sich auf diese Weise leichter gestaltete, weil die Ausstellung der einzelnen Thierspezies und Nutthiergruppen zu verschiedenen Zeiten stattsinden sollte und infolge dessen eine leichtere Vertheilung der Experten ermöglicht war.

Am 22. Juni fand die Sitzung der Expertenkommission für die 1. Sektion, die Landwirthschaft, statt, es wurde das fämmtliche ungemein reichhaltige Material auf drei Gruppen vertheilt und es konnten sich die Experten zu den ihnen zusagenden Gruppen einschreiben lassen, wenngleich schon vorher von dem Ministerium eine Auswahl in dieser Richtung stattgesunden hatte. Ich war z. B. vom Ministerium mehreren Gruppen zugewiesen worden; um aber Kollisionen zu vermeiden, blieb ich in dersenigen Gruppe, welche sür mich das meiste Interesse bot, nämlich diesenige für die landwirthschaftlichen Bildungsmittel und die landwirthschaftlichen Schulen.

Wohl in keinem Staat Europas sind in der letten Zeit solche Anstrengungen zur Verbreitung landwirthschaftlicher Kenntnisse unter die Landbevölkerung gemacht worden, wie in Rußland, was am besten aus den statistischen Angaben über die Zahl der Schulen zu ersehen ist. Während unter Leitung des Ministeriums der Landwirthschaft im Jahre 1883 sich besanden höhere Anstalten — 1; mittlere — 9; niedere — 3; — ist die Zahl und die Vertheilung im Jahre 1895: höhere Anstalten — 1; mittlere — 9; niedere — 76. Diese niederen Schulen sind auf sehr verschiedener Grundlage in's Leben gerusen, als Kronssichulen, Privatschulen, Gärtnereischulen, Molkereischulen 2c., stehen aber alle unter direkter Leitung des Ministeriums der Landwirthschaft. Außerdem existiren noch sogenannte Kurse und andere ähnliche Anstalten 60.

Während also die höheren und mittleren landwirth-

schaftlichen Schulen keinen Zuwachs zeigten, bei den ersten geursacht durch den Umstand, daß die landwirthschaftlichen Fakultäten an den Universitäten dem Ministerium ser Bolksauftlärung unterstellt sind, sind im Laufe der letzten 13 Jahre 138 niedere Bildungsstätten für die Landwirthschaft in's Leben gerufen.

Es ist daher selbstverständlich, daß es dem Ministerium sehr daran liegen muß, daß seine Thätigkeit nach dieser Richtung hin auch Sympathie bei dem Publikum sindet, und daß die Schulen ihrerseits auch alle Anstrengungen gemacht hatten, um ihre Leistungsfähigkeit zu dokumentiren, besonders im hindlick darauf, daß es im Plane des Ministeriums liegt, in noch größerer Anzahl niedere Schulen zu gründen.

Bon ben mittleren und niederen Schulen hatten die Ausstellung zirka 35 beschickt. Es war recht schwierig, sich aufgrund der Ausstellungsobjekte ein richtiges Bild von der Leistungsfähigkeit der einzelnen Schule zu machen; solches wurde noch erschwert durch den Umstand, daß die Art der Ausstellung der Schulen eine ungemein gleichmäßige war; selten nur war es möglich, aufgrund der Ausstellungsobjekte den Schluß zu ziehen, daß hier oder dort einem besonderen Zweig der Landwirthschaft auch eine besonders sorgsame Pflege zu Theil wurde.

Fast überall waren von den Schülern zusammengestellt: Herbarien, Zeichenhefte, Sammlungen von schädlichen Insetten, ferner sanden sich mit großer Sauberkeit
und Akkuratesse geführte Tagebücher betreffend die täglich
ausgeführten landwirthschaftlichen Arbeiten. Graphische
Darstellungen betreffend die Frequenz der Schule, den
Berbleib der Schüler, die Art der Beschäftigung derselben
erleichterten überall in instruktiver Beise das Studium
der betreffenden Schulen.

Bei den mittleren Schulen waren ferner von den Schülern verfertigte Organisationspläne von Wirthschaften in den betreffenden Gegenden des Reiches ausgelegt. Infolge dessen war ich vielfach genöthigt, Arbeiten durchzulesen, ebenso Herbarien auf ihre Richtigkeit zu prüsen, so daß ich fast die ganze Zeit meines Ausenthaltes in Nishnij in dieser Abtheilung angestrengt arbeiten mußte, um nur einigermaßen meiner Pflicht als Experte nachzusommen.

Die übrigen Experten übergaben mir um so lieber diese Arbeit, weil ich vollständig objektiv an meine Arbeit herantreten konnte, während den meisten Herren die näheren Umstände vieler Schulen bekannt waren, und sie sich infolge dessen in ihrem Urtheil beeinflußt fühlten. Wenn es nun auch schwierig und zumtheil sogar ganz unmög.

lich war, wie ich es bei Abfaffung meiner Beurtheilung auch wiederholt ausgedrückt habe, sich ein vollständig richtiges Bilb von den einzelnen Schulen zu machen, so war ein Gesammteindruck boch gewonnen, ber überall erkennen ließ, bag bie Leiter ber Schulen, von benen ich fpater auch einige kennen lernte, ihre Arbeit ernst nahmen und fich mit Liebe ihrem schweren Berufe hingeben. Ebenso mußte ich auch ben Gindruck gewinnen, daß die Schüler ihrerseits es im allgemeinen an Fleiß nicht fehlen laffen, und ich selbst habe Gelegenheit genommen im Gespräch mit einigen Schülern ber mittleren landwirthschaftlichen Schule ju Moskau mich bavon ju überzeugen, daß diese Schulen Tüchtiges leiften, so bag mir angefichts biefer Anstrengungen immer und immer wieder die Frage burch ben Ropf ging: Wie fteht es damit bei uns, find wir nicht moralisch verpflichtet, wie es im Innern des Reiches die Semstwo überall macht, auch hier diese Frage ber land. wirthschaftlichen Bilbung unseres Landvolfes mit ganger Energie aufzunehmen?

Bevor ich mein Gutachten über die Schulen unserem Präsidenten, aber auch nur mit Reserve, abgab, besprach ich die gewonnenen Eindrücke mit anderen Experten und ich hatte die Genugthuung, daß diese Eindrücke wenigstens inbezug auf die bekannten und älteren Schulen dem Renommée derselben entsprachen, so daß ich hoffe, daß meine Bemühungen nicht ganz fruchtloß gewesen sind.

Ungemein lehrreich waren in der Gruppe der Landwirthschaft die meteorologischen Arbeiten ber mit großem Gifer, Sachkenntniß und großen Mitteln arbeitenden meteorologi. schen Stationen Rußlands. Hervorzuheben waren namentlich die Arbeiten von Odessa, Kiew, Betersburg. Alle meteorologischen Elemente waren auf mächtigen Tafeln graphisch dargestellt, wie überhaupt hervorgehoben zu werden verdient, daß auf biesem Gebiet in Rugland Anstrengungen gemacht werben, wie kaum in einem andern Staate Europas. So ift 3. B. bas von Professor Wojeitow-Betersburg verfaßte Lehrbuch "Die Rlimate der Erde" unftreitig das befte Lehrbuch seiner Art. Kerner interessirte mich eine vom Grafen Olfujem für den Nitolajewichen Kreis zusammen. gestellte graphische Tafel, welche die Abhängigkeit der Ernte von Roggen, Safer und Seu von den meteorologischen Glementen zeigen sollte, deßhalb ganz besonders, weil ich selbst einmal eine solche Zusammenstellung gemacht habe.

Geradezu pompös waren die Kollektiv Ausstellungen einzelner Wirthschaften zur Charakteristrung berselben; so die Ausstellung des bekannten Landwirths Schatilow im Tulaschen Gouvernement; es waren hier die Ernten, die

Preise der Hauptfrüchte vom Jahre 1801 an graphisch dargestellt, ebenso der Berbrauch an Düngemitteln, der Berbrauch an Arbeit u. a. m.

Ebenso erregte die Ausstellung der Gräfin Potocki aus dem Grodnoschen Gouvernement mit Recht die Aufmerksamkeit aller Experten; auch in dieser Gruppe sahen wir eine weitgehende Anwendung von graphischen Darstellungen.

Um die Wirkung künstlicher Düngemittel zu veranschaulichen, waren von Seiten des Ministeriums eine ganze Reihe von Düngungs- und Begetationsversuchen dem Publikum vorgeführt, auf kleinen Feldparzellen und in Wasser- und Sandkulturen, kurz, es war kein Opfer gescheut, um den Landwirthen auch die Errungenschaften der letzten Jahre deutlich vor Augen zu führen.

Es ift aus dieser gang oberflächlichen Schilderung schon zu erfeben, daß die Ausstellung in Nishnij viel, sehr viel des Sehenswerthen bietet, und daß die Strapagen einer Reise borthin wohl reichlich durch ben Genug bort aufgewogen werben. Der Befuch ber Ausftellung tann umsomehr jedem gebildeten Menschen empfohlen werden, als auch für die Aufnahme der Ausstellungsgäfte auf das Befte gesorgt ift. Eine ganze Reihe von sauber eingerichteten Hotels find an ben Thoren ber Musstellung aufgebaut, die Preise für Quartier und die in fast allen Hotels sehr gute Rüche sind nicht höher, als wir es sonst auf Reisen gewohnt sind. Retourbillete von allen Stationen des Reiches nach Nishnij werden zu einem bedeutend ermäßigten Breise verkauft, sodaß die Reise und ein 3-tägiger Aufenthalt dort mit einem Aufwand von 60 bis 100 Hbl. bewerkstelligt werden kann.

Aus den Vereinen.

Eftlandischer Landwirthschaftlicher Derein.

Situng am 22. Juni (4. Juli) 1896.

Der Prästdent, herr von Grünewaldt - Orrisaar eröffnet die Sitzung, indem er auf die Bedeutung des heutigen Tages hinweist, an dem die erste der von jett ab jährlich wiederkehrenden Ausstellungen in Reval eröffnet worden sei, und die Hossnung ausspricht, daß die Ausstellungen auch in Zukunft ein Bild konsequenten Fortschrittes zeigen werden, wie das bisher mit allen Ausstellungen, die der Estländische Landwirthschaftliche Berein veranstaltet habe, der Fall gewesen sein Aus alle Mitglieder des Bereins richte er die Bitte, stets mitarbeiten zu wollen am heute begonnenen Werke im Interesse unseres geliebten heimathlandes. Er erfülle nur eine angenehme Psicht, wenn er die Bersammlung dazu auf.

forbere, bem Ausstellungstomité und gang besonders bem Prafibenten beffelben, bem Candrath Baron Brangell. Tois, für ihre Mühwaltung zu banten.

Die Berfammlung fpricht bem Ausstellungstomité burch Erheben von ben Sigen ihren Dant aus.

Als Mitglieber werben aufgenommen bie herren Baron Georg Stadelberg in Lassinorm, Baron hermann Burhöwden in Leal, Baron Uzel Maybell in Karstemois und Baron Otto Stadelberg. Türrisall.

Die Bersammlung erklärt sich, nachdem einige Modisttationen gemacht worden sind, mit ben folgenden von der
auf der Märzsitzung tonstituirten Rommission ausgearbeiteten
und vom Ausschuß in einigen Bunkten abgesinderten Bebingungen, unter denen die vom Efilandischen Landwirthschaftlichen Berein angekausten Zuchthengste verauktionirt werden,
einberstanden.

- § 1. Als Raufer fonnen fic an der Auftion 1) nur Mitglieder des Eftländischen Landwirthschaftlichen Bereins, die in Eftland Grundbesit haben oder Guter arrendirt haben, betheiligen.
- § 2. Der zu verauktionirende hengst fällt ben Meiste bietenden nicht ohne weiteres aufgrund seines Meistgebots zu²). Der Zuschlag steht vielmehr dem Borstande des Etsländischen Landwirthschaftlichen Bereins zu, der berechtigt ift, ohne Angabe der Gründe den hengst auch einem Käufer, der weniger als das Meistgebot geboten hat, zuzuschlagen, ober ben hengst zurückzubehalten.
- § 3. Die höhe bes Decigelbes hängt vom Ermeffen bes Käufers ab, jedoch mit ber Einschränkung, bag von Gliebern bes Eftländischen Landwirthschaftlichen Bereins nicht mehr als 2 % und von Bauern nicht mehr als 1 % bes auf ber Auftion gezahlten Preises erhoben werben barf. Für die 2. Decung in berselben Deciperiobe barf keine Rachzahlung erhoben werben. Eine britte Decung gilt wiederum als erfte.
- § 4. Der Befiger des hengstes ift verpflichtet die Deckpreise alijährlich in der baltischen Bochenschrift und in einer der brtlichen estnischen Zeitungen zu veröffentlichen und die Decktage in deutscher und estnischer Sprache im Stall anzuschlagen.
- § 5. Der Besitzer bes hengstes verpflichtet sich Deckund Fohlenscheine nach Formular auszureichen und bis zum 1. September jeden Jahres dem Borftande des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins Rechenschaftsberichte nach Forsmular einzureichen.
- § 6. Falls ber Räufer bes hengstes benfelben nicht genügenb zu Buchtzwecken ausnütt 3), ist ber Borstand bes Eplandischen Landwirthschaftlichen Bereins berechtigt zu verlangen, daß der hengst nochmals zur Auftion gestellt wird. Der bei der 2. Auftion erzielte Preis fällt, soweit er den erstmalig gezahlten Preis nicht übersteigt, dem bisherigen Bestger des hengstes, der eventuelle Ueberschuß der Bereins. taffe zu.
 - 5) § 7. Die Bengfte burfen nur in Eftlanb ftationirt fein.

- § 8. Der Räufer verpflichtet fic ben hengft nur mit Bustimmung 4) bes Prafibenten bes Eftlanbifchen Candwirth. schaftlichen Bereins weiter zu verlaufen.
- 5) § 9. Falls ber Räufer auf ber Auftion ben vollen Einfaufspreis gabit, geht ber hengst bedingungslos in fein Eigenthum über.
- 5) § 10. Der Raufer verpflichtet fich burch feine Unterfchrift bie vorfiehenben Bedingungen anzuerkennen.
- 1) Die nunmehr veränderte Fasiung bes Rommissions. Entwurfs lautete ad § 1: "nur in Eftland seghafte Guts. besitzer und Gutkarrendatore, resp. deren Bevollmächtigte betheiligen."
- 2) ad § 2: "sonbern geht erft nach erfolgter Buftimmung bes Borftanbes des Eftlanbifchen Landwirthschaftlichen Bereins in ben Befit des Meiftbietenben über."
 - 8) ad § 3: "ober irrationell halt",
 - 4) ad § 8 "bes Borftanbes bes Eftl. Landw. Bereins",
 - 5) die § 7, 9 und 10 fehlen im Rommissions. Entwurf.

Die nachstehenben von herrn von Bendenborff. Jenbel vorgeschlagenen Auftiensbedingungen werben abgelebnt:

- § 1. Als Räufer tonnen fich an ber Auftion alle eftländischen Groß- und Rleingrundbesitzer, Arrendatore und Bächter betheiligen, falls sie Glieder des Landwirthschaftlichen Bereins sind oder sich verpflichten sofort einzutreten und sich ferner verpflichten mindestens so lange Glieder des Bereins zu bleiben, wie sie im Besitz eines vom Berein importirten hengstes sind.
- § 2. Jeber Räufer eines hengstes ist berechtigt zu jeber Zeit aus freier hand ben hengst jedem Gliede des Landwirthschaftlichen Bereins zu dem Auftionspreise oder zu einem billigern Preise, aber sonst unter denselben Rausbedingungen, wie er sie übernommen hat, weiter zu verkaufen. Einen höhern Preis bei einem Berkauf aus freier hand ist er nicht berechtigt zu nehmen. Es ist ihm aber gestattet den hengst unter Mitgliedern des Bereins zu verauktioniren oder zu verloosen, in welchem Fall er auch, wenn er einen höhern Preis erzielt, wie er selbst gezahlt, diesen behalten kann. Der jedesmalige Bestywechsel eines hengstes ist dem Sekretairen des Bereins anzuzeigen. Ein Berkauf eines hengstes außerhalb Estland ist nicht gestattet.
- § 3. Die Söhe ber Decigelber hangt von bem Ermeffen des Räufers bes hengstes ab, jedoch mit der Einschränkung, daß von Gliedern des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins nicht mehr als 1½% und von Bauern nicht mehr als ½% des auf ber Auktion gezahlten Preises erhoben werden darf. Für die zweite Deckung in derselben Deckperiode darf keine Nachzahlung erhoben werden.
 - § 4 und § 5 bleiben wie im Entwurf ber Rommiffion *).

^{*)} Bezugnehmend auf den in Rr. 24 der Baltischen Wochenschrift publizirten Artikel von Herrn von Benckendorsf-Jendel: "Antauf und Berauktionirung der dem Estländischen Landwirthschaftlichen Berein gehörigen Landesbeschäler" weist das Präsidium des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins auf das in dieser Rum-

Der Präsibent referirt über die Berhandlungen ber Privatsigung der Kaiserlichen Livländischen Sozietät am 12. April a. c. in Sachen des in Dorpat zu konstituirenden kulturtechnischen Amtes, welcher Sigung er auf die Einladung bes Präsidenten der ökonomischen Sozietät als Bertreter des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins beigewohnt habe.

Durch Beschluft ber ermahnten Sigung habe fich bie Raiserliche Livlandische Defonomische Sozietat bamit einverftanben erflärt, baf Effland fich an bas bei ber Sozietat gu begründende tulturtechnische Amt anschließe und bag bei ber Benutung des Bureaus volltommene Bleichberechti. aung zwischen Lipland und Eftland berriche. Der Eftlanbifche Landwirthichaftliche Berein folle ju den Ginrichtungs. toften bes fulturtechnischen Umtes, ju benen ber eftlanbifche Landtag 2000 Rbl. bewilligt habe, nicht herangezogen werden. Ferner werbe ber Eftlanbifche Landwirthichaftliche Berein burch einen Delegirten im Bermaltungerath vertreten Der Auffichts. ober Bermaltungsrath fei auf ber Sigung ber ötonomischen Sogietät am 12. April unter bem Prafidio des herrn Prafidenten ber btonomifchen Sozietat burch bie Wahl ber herren von zur Mühlen-Rongota, bon Blandenhagen . Rlingenberg und Baron Suene-Lelle fonfituirt worden. Die Bertretung ber Eftlanbifden Intereffen babe Referent übernommen bis ju erfolgter Wahl eines Delegirten des Eftlandifchen Landwirthschaftlichen Bereins. Die Babl biefes Delegirten mare nunmehr zu bollziehen.

Gemählt mirb Baron Chuard Dellingshaufen-

Die Bersammlung beschließt beim Departement für Gisenbahnangelegenheisen barum nachzusuchen, bag bem Berein gestattet werbe einen Bertreter zu ben Tariftongressen zu entsenben.

Dem Estländischen Berein zur Förderung ber Pferdezucht und Rennen wird auf sein Ansuchen eine Prämie von 100 Rbl. für das diesesjährige estländische Buchtrennen bewilligt.

Es wird beschlossen bem Felliner Eftnischen Land wirth ich aftlichen Berein in dankbarer Erinnerung an seine Betheiligung bei der Stiftung der Graf Renserling. Medaille zur diesesjährigen landwirthschaftlichen Ausstellung in Fellin eine große filberne Medaille des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins zu übersenden.

Der Brafibent theilt mit, baf ber Biehinftruftor bes Bereins, herr von Mibbenborff-hellenorm, frantheitshalber um feinen Abschied eingefommen fei. Indem er hiervon mit tiesstem Bebauern Mittheilung mache, spreche er jedoch bie hoffnung aus, daß berr von Mibbendorff nach seiner Genesung seine Instruktorthätigkeit wieder werde aufnehmen können und daß es gelingen werde bis dahin einen geeigeneten Stellvertreter zu finden.

Der Prafibent 2B. bon Grune malbt.

Litteratur.

Bilhelm helm, Ingenieur, Die Rahmlieferung. Anleitung zur Gewinnung, Lieferung und Bezahlung von Rahm bei Molterei-Genoffenschaften. — Bremen, Drud und Verlag von M. heinftus Nachfolger. Preis brochirt 1 Mart.

Dieses ift der Ditel einer kleinen, auf durchaus praktifcer Grundlage gehaltenen Brofcure, die als zeitgemäß von allen Intereffenten freudig begrüßt werben tann. Berfaffer behandelt zuerft in verschiedenen Abschnitten prazife und flar, Die Bortheile ber Rahmlieferung fur die Butterbereitung, für bie Wirthschaft bes Rahmliefernden und fur ben genoffen. schaftlichen Betrieb. In einem ferneren Rapitel: Die Ent. rahmung der Milch, wird das Berhaltnig des Rahmliefe. ranten zum Milchlieferanten eingehender erbrtert, die Wahl bes Entrahmungsapparates, beffen Sandhabung, Reinigung im Gangen wie ber einzelnen Theile, bas Schmieren und Instandhalten und die Kontrole besprochen; bieran ichlieft fich ein Urtheil über Entschädigung für bie Entrahmung, falls mehrere Milchprobuzenten fich eines Separators gemeinfam Des weiteren folgen Rathichlage inbetreff bes Lotales behufs der Entrahmung, über die Menge des ber Bollmild abzunehmenden Rahmes, die Rühlung, Beforbe. rung und Abnahme bes Rahmes in ber Genoffenschaft. Recht ausführlich ift die Rahmbezahlung, die Probenahme und Untersuchung auf prozentischen Fettgehalt behandelt. Die Abrechnung bringt Beifpiele für einfache und ftabtifche Betriebe bei reiner Rahmlieferung und auch theilweifer Milch. lieferung; auch ber Rudgabe ber Buttermilch ift besonders gebacht. In weiter folgenden Abschnitten bespricht Belm bie Rahmlieferung als Mittel gur Forberung der Biehzucht; er zeigt am praftischen Beispiel, wie bringend geboten es heute ift "Butterfühe" zu zuchten! helm will feine neuefte Brofchure nicht als Rezept angewandt wissen, und baran thut er im Intereffe ber Mildproduzenten sicherlich recht, ein "icablonenmäßiges" Einführen von Rahmstationen bringt auf die Dauer teinen Segen; er fagt befihalb auch fehr richtig: "Ausbrud. lich zu bemerten ift, daß biese Angaben nur bie allgemeine Anordnung fliggiren sollen, die wirkliche Ausführung ift für jeben einzelnen Fall nach Rath bes Sachverftanbigen borzunehmen."

In der baltischen Wochenschrift ist die Rahmlieferung schon vor Jahr und Tag wiederholentlich und von verschiedenen Seiten erörtert worden; in den Interessentenkreisen sollte man ernstlich der Sache einmal näher treten, umsomehr als kleinere und kleine Wirthschaften erhebliche Bortheile — hinssichtlich ihrer Milchverwerthung und Auszucht — dadurch gewinnen werden.

Repper Amalienhof.

Beiträge zur Statistif des Nigaschen Handels. Jahrgang 1894, II. Abtheilung: Rigas handels verkehr auf den Eisenbahnen. herausgegeben im Auftrage der handelsstatistischen Sektion des Rigaschen Börsentomités, von Alez. Tobien, Sekretair der Sektion. Riga 1896.

mer ber Wochenschrift enthaltene Protofoll ber Bereinssitzung vom 22. Juni c. hin. Die Auktionsbedingungen, gegen die der herr von Bendendorsschlein von Bendendorsschleiben bestenbeschleiben die einigen vom Berein beschlossenen Abanderungen des von einer auf der März-Sizung erwählten Kommission ausgearbeiteten Entwurfs abgedruckt. — Es waren 5 heugske vom Präsidenten des Eftländischen Landwirthschaftlichen Bereins in Grundlage des im März c. gesakten Beschlusses augekauft worden. Bon diesen 5 heugsten kannen 4 am 25. Juni c. zur Auktion, ein heugst hatte sich eine Berlezung zugezogen und kann daher erst im September c. verauktionirt werden.

Nicht nur bie chronisch geworbene Berspätung, auch Intongruenzen aller Art zeitigt bie burch bie Bestyverhältnisse ber wichtigsten Eisenbahnlinien bedingte Berschiebung der Lage. Daß unter so schwierigen Berhältniffen bie Fortführung dieses umfassenden Quellenwerkes unentwegt im Auge behalten wirb, gereicht dem Borsenkomite gewiß zur Ehre.

Anleitung zur rentablen Schweinezucht, aus eigenen langjährigen Erfahrungen für Landwirthinnen bearbeitet, von Raroline Schulge, Berlin, P. Paren,

1896, 1 M.

Es ift burchaus fein Beweis fur bie Inferiorität eines landwirthschaftlichen Erwerbszweiges, wenn baffelbe den Frauen jum Tummelplage ihrer Selbftftanbigfeit außerfehen wirb. Die beutsche hausfrau ift ftets ftolz barauf gemesen auch bes Mannes Gehülfin zu sein. So ift ihr benn vielfach bie Schweinezucht als Domaine zugefallen und mit gutem Grunde. Denn bier, wie in ber Thierzucht überhaupt, banbelt es fich nicht barum, bag bie richtigen Grundfage erfannt werben, um bas Belingen zu fichern, sonbern, wie bei ber Rinbererziehung, ift bie Durchführung die Sauptfache. Die fehr bas ber Fall, wie fegr alle guten Eigenschaften ber Frau in Unspruch genommen werben tonnen, zeigt Raroline Schulke in anspruchsloser, aber fester und nicht felten humorvoller Beife. Man lieft ihr Buch faft wie einen Roman, murben wir fagen, wenn biefe Rebensart nicht fast ebenfo ahgestanben mare, wie bas professionelle Romanelesen.

Rleine Mittheilungen.

- Neuerungen in der Organisation von Molfereiausftellungen. Die bislang gebräuchliche Art, Butter in ganzen ober halben Dritteltonnen auszustellen, hat man neuerdings zu umgehen berfucht, weil bie Ausftellung in Tonnen viel Plat beansprucht, die Rühlerhaltung des betreffenden Raumes immer mehr oder minder koftspielig, auch in vielen Fällen nicht leicht zu beschaffen ist, endlich weil die Butter in ben Ausstellungstagen meist erheblich leibet und später nicht mehr den vollen Marktpreis bedingen kann, dem Produzenten alfo ein größeres Rifito erwächft. Bereits im vergangenen Jahre murbe nun, gemiffermaßen versuchsweise, auf einer nordbeutschen Provinzialausftellung bas bisherige Spftem bahin umgeanbert, bag nicht Tonnen und Poftift. den ausgestellt murben, sondern die Butter in Borgellan. Dofen, bon 5 Bfund ruffifch Inhalt, mit einem entsprechenden runden Glasbedel bebedt, fich bem Bublitum prafentirte. Diese Porzellandosen werden in entsprechend hohe und große Thonschalen gestellt und der übrig bleibende Raum mit kleinen, etwa faustgroßen Studen Gifes angefüllt, welches entsprechend ber Dauer ber Ausstellung wieberholentlich erneuert werben muß; hierbei ift jedoch beachtenswerth, daß Porzellandofe und Thonschale gleich hoch find, mithin auch die Oberfliche ber Butter von der Ruhlung profitirt; es behalt hierdurch nicht nur die Butter eine geeignete fefte Ronfifteng, fondern auch bem Publikum — wenn es lernbegierig — ift bas Preisrichterurtheil noch nach Tagen, burch Bertoften ber Butter, prattifch zuganglich gemacht, weil bei biefer Art ber Ruhlerhaltung eine Geschmadsveranberung nicht fo schnell eintreten fann. Der Einheitlichkeit wegen werben bie Porzellanbofen mit einer Nummer berfehen und bom Romité zu liefern fein. - Berichterstatter konnte sich vor wenigen Wochen, gelegentlich ber weftpreußischen Molferei · Ausstellung zu Graubeng, bon dem prattifchen Erfolge biefer Reuerung überzeugen.

Aber auch bie Beurtheilung der Butter hat eine Menberung erfahren; benn ba bie Ansprüche an bie Qualität

beute recht hohe geworben, muffen bie einzelnen Bezeichnungen, wie Geschmad, Bearbeitung, Farbe, Geruch, Salz fcarfer und carafteriftifcher jum Ausbrud gebracht merben. Das Preisrichter-Rollegium beschloß baber bie Begutachtung fämmtlicher Molfereiprodukte nach der sogenannten Bunktir-Methode vorzunehmen. Bei Butter ift angenommen : für Beschmad 50, für Bearbeitung 25, für Beschaffenheit auf Salz 10, für Geruch 10 und für Farbe 5 Punkte. Bei hartfafe für Gefchmad 40, für Lochung 30, für Meuferes 10, für Teig 20 Buntte. Bei Beichtafe für Gefcmad 40, für Inneres, Teig und Farbe 30, für Form und Salz 30 Puntte. Die f. 3. vom Deutschen mildwirthschaftlichen Berein ein. geführte Methobe ber Gesammturtheile, als hochfein, fein, gut, mittelmäßig und ichlecht ift auch ferner, bes leichteren. allgemeinen Berftandniffes wegen, beibehalten und follen. gelten für hochfein 95-100, für fein 85-94, für gut 70 bis 84, für mittelmäßig 50-69 und endlich für ichlecht unter 50 Buntte. In ber Gefammtbegutachtung ber eingelnen ausgestellten Butter. und Rafe-Sorten mußte auch. um ben Abstufungen ber Urtheile Ausbrud ju geben, bie bon ben Experten gefurbene Summe angegeben fein.

Pepper = Amalienhof.

— Im gegenwärtigen Sommersemester studiren and ber Universität Leipzig (mit Einschluß von 7 als Hörer Eingeschriebenen und 1 Nachimmatrikulirten) 97 Landewirthe von Beruf.

- Ueber genoffenschaftliches Borgeben gegen bie Tu. bertuloje bes Rindviehe berichtet bie Silbesheimer Molkerei-Beitung vom 6. Juni a. cr.: Die Zunahme der Berlfucht (Tuberkulose) unter dem Rindvieh hat Fach- und Berufetreife megen Betampfungemagnahmen icon oft befcaftigt und biefe Frage muß, abgefeben bon dem großen wirthichaftlichen Rachtheil fur Biehbefiger, befonders von bem Befichtspuntte ber menfclichen Befundheit aus, fehr ernft genommen werben. Die Molfereigenoffenschaft Gerabronn ift mit einem guten Beifpiel vorangegangen, indem fie, mas im Bringip der Genoffenschaft liegt, fich felbft zu helfen juchte. Dieselbe hat gerade wegen ber Perlsucht ihren Biehstand unter Aufficht bes Dberthierarates gestellt, und fie entschäbigt aus der Benoffenschaftstaffe die Biehbefiger, welche Thiere auf Anordnung des beir. Arzies ichlachten muffen. Go tamen in ber letten Beit turg nacheinander wieder 2 Falle vor, mo bie Genoffenschaft mit Entichabigung eintreten mußte, wobon aber ber eine des Intereffes megen hervorgehoben zu merben verbient. Es ift diefes die Entschädigung für eine Ruh, welche noch por etwa einem halben Jahr megen ihres ichonen und fraftigen Rorperbaues ben hochsten Breis auf ber Rannstatter Landesausstellung erhalten hat. Diefelbe hat turze Beit nach ber Ausstellung gefalbt und bei ber Prufung bes Stalles hat ber Thierazt dieselbe im Januar schon ber Perlsucht verbachtig erflart. Als fie nach 3-4 Monaten einer erneuten Untersuchung unterzogen worden ift, hat ber Thierargt bas Schlachten ber Ruh angeordnet; bas Ergebniß hat bie Un. ficht beffelben bestätigt und mar besonders bie Lunge ber Rub vollständig mit Tuberkeln burchfest. Diefe Ruh hatte amar noch eine Reihe von Jahren leben konnen und mare ohne iene Bestimmung wegen des fonstigen, allgemein ordentlichen Musfehens auch nicht geschlachtet worden; aber welche Folgen hatten megen ber Unftedung für Menich und Bieh nicht baraus entstehen fonnen? Deghalb mare es munichensmerth, bag bas Borgeben ber Molfereigenoffenschaft Gerabronn auch anderweit Nachahmung fanbe.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zufiellungs- & Pofigebühr jährlich 5 Rbf., halbjährlich 3 Rbf., ohne Zuffellung jährlich 4 Rbf., halbjährlich 2 Rbf. b0 Kop.

Berausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Infertionegebuhr pr 3-fp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Auftragen Rabatt nach flebereinfunft. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen armeinnütigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Bunfd bes Autors nach festen Gagen honoriet.

Welche Wassermengen sollen durch die Drainage abaeführt werden ?

Bon Dr. Edm. Fraissinet = Dresben. *)

Für die Ermittelung der erforderlichen Drainrohr. weiten ift bie Renntnig berjenigen größten Baffermenge, bie namentlich mittels bes Sammelftranges fo abgeleitet zu werden vermag, daß bei möglich ft kleinem Rohrdurchmesser bennoch der größte Effekt erzielt wird, von fundamentaler Bebeutung inbezug auf Gute und Roften jeglicher Drainage-Anlage. Bu enge Röhren faffen nicht bas aus dem Boden abzuführende Wasser, zu weite vertheuern unnöthigerweise die Drainageanlage, begünstigen außerdem Schlammablagerungen und verhindern die zeit. weilig nothwendige Durchspülung der Sammler.

Es giebt zwar auch heute noch genug Drainage. Bauunternehmer und sogenannte Sachverständige für Drainageanlagen, die die Drainrohrweiten "nach Gefühl" tariren und beren Berechnung theils nicht fennen, theils für überflüssig halten; für den Kulturingenieur und für ben geschulten Kulturtechniker ift biefe Berechnung jedoch unentbehrlich, weil ihm aus ber Hybraulik bekannt ift, daß die Rohrweite lediglich von der in der Zeiteinheit abzuleitenben Baffermenge und bem Soh. lengefälle ber Drains abhangt.

Die Drainwassermenge pflegt man in der Brazis mit 0.75, resp. 0.65 Liter pro Heltar und Sekunde zu veranschlagen. Man geht hierbei von ber Boraussetzung aus, baß die maximale monatliche Niederschlagshöhe in Dentschland durchschnittlich 97, resp. 90 mm betrage, woraus für ben Heftar 970, resp. 900 cbm Waffermenge folgen. Rach Bincent, Abel u. f. w. foll biefes Quantum binnen 1/2 Monat zum Abfluß gebracht, demnach im ersten Falle

970/15 = 64.7 cbm pro Tag ober 0.75 Liter pro Se. tunbe und heftar burch Drainage abgeleitet werben. Dieses Mag ist jedoch als ein febr allgemein gehaltenes und keineswegs immer gutreffendes zu bezeichnen. Außerbem soll durch die Drainage vorzugsweise berjenige Bafferüberschuß aus dem Boden entfernt werden, ber im Frühighr und Berbft die rechtzeitige Beftellung und Ab. erntung verzögert ober ganglich verhindert. Es mußten aus biefem Grunde minbeftens die um biefe Reit auf. tretenden Niederschläge in Rechnung gestellt werden, wollte man annähernd zutreffende Resultate erzielen. Da jedoch in vielen Fallen gang andere Momente bie Schulb an ber Bafferüberfüllung bes Bobens tragen, als die mittleren ober höchsten Riederschlagsmengen mahrend eines Monats, so ist es nothwendig die se näher zu prüfen und banach bie als schädlich anzusehenden, folglich abzuleitenden Drainmaffermengen zu ermitteln. Ihre birette Meffung ift in ben feltenften Fallen durchführbar, aber es giebt Unhalt= puntte, die eine ziemlich zutreffende Berechnung ermöglichen.

In einem bemnächst im Drucke erscheinenden Leitfaben der Drainage habe ich diese Frage eingehend erörtert; hier follen nur in Rurge zwei Methoden Besprechung finden, bie besonders geeignet erscheinen bie durch Drainage abzuleitenden überschüffigen Waffermengen aufgrund der phy. fitalischen Gigenschaften einiger Saupt. Bobenarten ju ermitteln. Die unten verzeichneten Resultate werden ertennen laffen, daß die hierdurch sich ergebenden Werthe nicht allein mit den an forrett ausgeführten Drainagen beobachteten Abflugmengen, sondern auch gegenseitig ziemlich icharf übereinstimmen.

In jedem an ftauender Raffe leidenden und mit Baffer überfättigten Boden find fammtliche Hohlraume mit Baffer angefüllt. Bare baber für bie verschiebenen Bobenarten bas Borenverhältniß befannt, fo ließe fich baraus die in jedem gu entmäffernden Boben enthal-

^{*)} Fühling's landw. Zeitung vom 15. Juli a. cr.

tene Waffermenge berechnen. Es tonnte weiter berechnet werden, welcher Theil hiervon abgeführt werden mußte, um bem Optimum an Waffergehalt möglichft nahe gu fommen, nachdem die Brofessoren Dr. Sellriegel und Dr. Wollny befriedigende Forschungsresultate hierüber bereits veröffentlicht haben. Nach bem erftgenannten Autor beträgt das Optimum bes Bafferbedarfs für Berealien 40-60%, für Wiesenpflanzen 50-70% ber Wasserkapazität und nach bem zweiten Autor für Sand 50, für Lehm und Torf 60, für humus ca. 60-70 Bolumprozent bes Bodens. Das Porenverhältniß mehrerer Bobenarten ift u. a. burch bie Brofessoren Rent, Lang, Flügge und Wollny untersucht worden. Es beträgt z. B. im humosen, feinkor. nigen Sandboben ca. 43.1; im sandigen Lehmboben ca. 32.7; im reinen (Diluvial.) Thon 52.7; im humosen und sandigen Thon ca. 48.9; im Sumus ca. 65 Bolumprozent. Beträgt nun die normale Tiefenlage der Drains 1.25 m, so lagert über den Röhren ein Bobenvolumen von 10 000 . 1.25 = 12 500 cbm pro Settar. Die Entwässerung erstreckt sich jedoch im Durchschnitt auf nur 1.0 m Tiefe, weil der Wasserstand zwischen je zwei Drainsträngen einen diesem Mage entsprechenden mittleren Stand einnimmt. Ueberdieß ift die Entwässerung von der Permeabilität des Bobens abhängig, und es ist nothwendig, auch bei der Ermittelung der abzuleitenden Drainwaffermengen auf den veranderten Buftand bes Bodens nach der Drainage Rückficht zu nehmen. 3m Sandboden wird fich bie Wirlung einer 1.25 m tiefen Drainage nach Prof. Dr. Wollny auf rund 1.10 m; im Thon- und Humusboden auf nur 0.90 m; im Lehmboden auf 1.0 m erstrecken, so daß beziehungsweise 11 000, 9000 und 10 000 cbm Bodenvolumen pro Hektar in Rechnung zu ftellen find.

Bezeichnet man nun dieses Bodenvolumen mit V; das entsprechende Porenverhältniß mit P; die dem Porenverhältniß P entsprechende Wassermenge V.P mit M; das Optimum des Wassergehalts hiervon mit O und die abzuführende Wassermenge mit Q, so läßt sich unter Zugrundelegung der oben angegebenen Mittelwerthe für das Porenverhältniß berechnen, welches Wasserquantum dem zu drainirenden Boden entzogen werden muß, um dem Optimum wenigstens ziemlich nahe zu kommen.

Soll die Ableitung des überschüffigen Bobenwaffers allmählich, innerhalb eines Monats erfolgen, also in 2 592 000 Sekunden, so findet sich die pro Hektar

und Set. abzuführende Drainwasser= menge aus der Formel

$$Q = \frac{M - OM}{2592}$$
 in Litern.

Auf die oben genannten Bobenarten angewendet, ergeben sich hieraus fnlgende Werthe :

1. Feinkörniger humofer Sandboden.

$$V = 11\ 000\ \text{cbm}$$

$$M = P \cdot V = 0.431 \cdot 11\ 000 = 4741$$

$$OM = 0.55 \cdot 4741 = 2608$$

$$Q = \frac{2133}{2592} = 0.82\ 1$$

2. Sandiger Lehmboben.

$$V = 10500 \text{ cbm}$$

$$P = 32.7 \% = 3434$$

$$O = 55 \% = 1889$$

$$Q = \frac{1545}{2592} = 0.59 \text{ l}$$

3. Reiner (Dituvial.) Thon.

$$V = 9000 \text{ cbm}$$

$$P = 52.7 \% = 4743$$

$$O = 60 \% = 2846$$

$$Q = \frac{1897}{2592} = 0.73 \text{ l}$$

4. Sandiger Thon.

$$V = 9000 \text{ cbm}$$

$$P = 48.9 \% = 4401$$

$$O = 60 \% = 2641$$

$$Q = \frac{1760}{2092} = 0.68 \text{ l}$$

5. § um u §.

$$V = 9000 \text{ cbm}$$

 $P = 65 \% = 5850$
 $O = 60 \% = 3510$
 $Q = \frac{2340}{2592} = 0,90 \text{ 1}$

Bei der zweiten Berechnungsmethobe benutzte ich die bekannt gewordenen Werthe für die mittlere Wasserkapazität und für das von Dr. Hellriegel ermittelte Optimum.

Bezeichnet wieder V das zu entwässernde Bodenvolumen (für Sand 11 000, für Thon- und Humusboden 9000, für Lehmboden 10 000 cbm); ferner Wm die mittlere Wassersapazität; M. das Produkt V. Wm, sowie O das Optimum an Wassergehalt im Boden und Q das pro Sekunde und Hektar abzuführende Wasserquantum, so sindet sich für die betreffende Bodenart

$$Q = \frac{M - OM}{2592}$$
 in Litern.

Demnach wird:

1. Feinförniger humofer Sanbboden.
Q = 11 000 . 0,43 - (0,55 . 11 000 . 0,43)

$$\begin{array}{c} V = 11\,000 \text{ cbm} & \text{f. Mder} \\ Wm = 43\%; VWm = M = 11\,000.0,43 = 4730 \\ O = 55\%; OM = 0,55.4730 & = 2602 \\ \hline Q = \frac{2128}{2592} = 0,82\ 1 \end{array}$$

Wird für Wiesenpflanzen das Optimum $=60\,\%$ angenommen, so folgt

$$Q = \frac{1655}{2592} = 0,631$$
 f. Wiese.

2. Sandiger Lehmboben.
$$V = 10\,500$$

$$M = 0,30 \quad V = 3150$$

$$0,50 \quad M = 1575$$

$$Q = \frac{1575}{2592} = 0,61 \quad l \quad f. \quad \text{Ader und bei } 0,55 \quad M:$$

$$Q = \frac{1420}{2592} = 0,55 \quad l \quad f. \quad \text{Wiese.}$$

4. Sandiger Thon.
$$V = 9000 \quad \text{f. Ader:} \quad \text{für Wiese:} \\ 0.45 \quad V = 4050 \quad \text{M} = 4050 \\ 0.55 \quad \underline{M} = 2228 \quad 0.65 \quad \underline{M} = 2633 \\ \overline{Q} = \frac{1822}{2592} = 0.70 \ 1 \quad \overline{Q} = \frac{1417}{2592} = 0.54 \ 1$$

In der Brazis ist bei Drainageanlagen wohl nur höchst selten ein Unterschied zwischen Ackerland und Wiese hinsichtlich der abzuführenden Wassermengen gemacht worden. Man hat vielmehr ber Berechnung ber Röhrenweiten durchgängig das gleiche Mak von 0.75 resp. 0,65 l pro Sefunde und Heftar zu Grunde gelegt. Nach. bem jedoch ein größeres Bafferbedürfniß ber Biefenpflangen zweifellos nachgewiesen ift, so sollte bei Drainagen hierauf unbedingt Rücksicht genommen werden. Es erscheint aber viel richtiger und noth. wendiger, anftatt in ber üblichen Weise ben Abftanb ber Drainstränge auf Wiesen um einige Prozent größer ju mablen als anf Acterland, die abzuführenbe Wassermenge entsprechend geringer zu veranschlagen. Denn die Bafferbewegung wird badurch feiner Menderung unterworfen, bag im einen Falle Wiesenpflanzen, im anderen Aderoflanzen die nämliche Bobenart bedecken.

Es möchten nun zum Schlusse folgende Zahlenwerthe zur Benutzung bei ber Ermittelung von Draincohrweiten empsohlen werben:

Abzuführende Drainwassermenge. (in Litern pro Sekunde und Hektar.)

Rat. I. Sandboben.	Uder:	Biefe:
Feinkörniger humoser Sandboden	0,82	0,63
Thoniger Sand	0,73	0,65
Humoser Kalksand	0.67	0,52
Kat. II. Lehmbodenarten . 3m Mittel	0,62	0.55
Rat. III. Gartenerde " "	0,75	0,66
Rat. IV. Thon . u. Letteboden.		•
Gewöhnlicher Thon - und		
Letteboden, sowie humo-		
ser Thonboden Im Mittel	0,77	0,58
Sandiger Thon , "	0,70	0,54
Kat. V. Humus.		
Leichter Torf " "	0,70	$0,\!54$
Thoniger oder sand. Humus " "	0.83	0,63
Reiner Humus " "	0,90	0,68
Uebergangsmoor " "	0,90	0,67
Kompakter Torf, Hochmoor " "	0,92	0,69

3 wisch en werthe laffen fich hiernach leicht, den bezüglichen Bodenverhältniffen angemeffen, interpoliren.

Da es bei der Berechnung von Drainrohrweiten aber belanglos ift, ob man z. B. 0,73 oder 0,75 l als abzuführende Wassermenge zu Grunge legt, so wird man aus Bequemlichkeitrücksichten die zweite Stelle entweder auf 0 oder 5 abrunden, je nachdem 0 oder 5 näher siegt. Selbst bei einer Differenz von 0,05 l erseidet das Ergebniß eine nur geringe Aenderung, wie folgendes Beispiel zeigt: Sollen 3,4 ha durch einen Sammelstrang von 0,25 % Gefälle entwässert werden, so wird bei 0,70 l Abssuhmenge pro Hestar und Sekunde eine Weite von 9,9 cm, bei 0,75 l Abssuhmenge eine solche von 10,1 cm erforderlich. In beiden Fällen verlegt man daher 10 cm weite Röhren.

Die Ausstellung in Wenden.

Dieselbe fand programmmäßig vom 29. Juni bis 1. Juli statt. Der sauber ausgestattete Ratalog, an welchem wir übrigens ein übersichtliches Inhaltsverzeichniß auf der ersten Seite vermißten, wies 117 Pferde, an Rindern 25 Oststiesen, 170 Angler, 40 Halbblut-Ungler und der Landrasse angehörige Thiere, zirka 145 Schweine, gegen 20 Schafe und gegen 200 Gänse, Enten, Hühner und Tauben auf. Landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe waren ausgestellt von den Firmen: Blumberg aus Mitau; Rigaer Eisengiegerei und Maschinensabrit, vorm. Felser u. Ro. aus Riga; Hugo hermann Meher aus Riga; Rud. Sac aus Leipzig; Ronsumverein der Landwirthe aus Rurland: "Selbsthilfe" aus Riga 2c. 2c. Größere Rollestionen an landw. Produkten hatten ausgestellt C. v. Knieriem-Muremoise und die Neu-

Alswigsche Gutsverwaltung; Baron Campenhausen. Loddiger batte sehr instruktive graphische Darstellungen der Preise von Setreide, Butter und Spiritus für die letten 15 Jahre ausgestellt. Hausindustie und ländliches Gewerbe waren durch zahlreiche beachtenswerthe Kollektionen von Frauen- und Männerardeiten vertreten und schließlich hatte die Firma Tode und Behermann in einem eignen Pavillon zum Theil sehr gelungene Proben ihrer Glasmalerei zur Schau gestellt.

Bereits am 28. Juli morgens begannen die Preisrichter mit der Prämitrung, welche, was Bieh und Pferde betraf, gewiß keine leichte Arbeit gewesen ift. Wir benuten gern die Gelegenheit hervorzuheben, daß die Herren Preisrichter sich mehrkach anerkennend und lobend darüber äußerten, wie wesentlich ihnen ihre Thätigkeit durch die umsichtigen und zweckentsprechenden Borarbeiten des Austellungskomite erleichtert gewesen sei, so wurden unter Anderem die Preisrichterpavillons mit der Einrichtung zum Heraussühren sämmtlicher zu einer Prämienklasse gehörender Rinder zweckentsprechend befunden.

Richt nur zur Erleichterung und Bequemlichkeit für bie Preisrichter erscheinen folche Borkehrungen munschenswerth, sondern im Interesse der Prämitrung sind sie geradezu nothwendig. Wie viel bester lassen sich aus einer größeren Anzahl konkurrirender Thiere die besten erkennen, wenn sie den Preisrichtern von allen Seiten sichtbar als Kollektion zusammengestellt vorgesührt werden. Wenn sich dadurch auch nicht Zusriedenheit der Aussteller mit der Prämitrung erzielen läßt — das scheint überhaupt ein unerreichbares Ideal zu sein — so muß doch a priori anerkannt werden, daß die Prämitrung nur dann ihren beehrenden Zweck erreichen kann, wenn die Prämitrenden in der Lage waren ihre Thätigkeit mit Muße und ohne Behinderung auszuüben.

Aber auch in vielen anderen Sinfichten gebührt bem Wendenschen Ausstellungstomite volle Anerfennung feiner eifrigen, nachahmenswerthen, bem Beburfnig entgegentom. menden Thatigfeit, welche es in wenig Jahren bahin gebracht hat, bag ber Buchtviehmartt in Wenten für gang Livland bon nicht zu unterschätenber Bedeutung geworben ift. Dank ben rechtzeitigen Bublifationen ftromen bie Raufer bier von weit und breit gusammen, um fur 10-20 000 Rubel alljährlich ebles Bieh ju faufen. Wenn für Rolleftionen von jungen Angler. Starten bis 150 Rbl. per Stud, für junge Stiere bis 400 Rbl. bewilligt werden und wenn als Pramie außer ber Medaille Buchtpreise von 200 Rbl. nebft fehr werhvollen Thiermobellen gur Bertheilung gelangen, fo muß das anregend und hebend auf die Landeszucht mirten. Das zeigte fich benn auch auf ber biefesjährigen Benbenfchen Ausstellung fehr beutlich: die Angler-Ausstellung mar mirtlich fehr febenswerth und bilbete fie ja auch den Schwer. puntt ber gangen Ausstellung. Bang besonberes Intereffe erregten 5 bon bem herrn Rreisbeputirten Baron Maybell-Margen ausgestellte theils importirte theils aus importirten Eltern geborene Angler Rube. Das maren fcone Reprafen. tanten ihrer Raffe, edle Formen und fehr fraftiger Rorperbau

— 1200 bis 1350 A — vereint mit guten Milchzeichen. Mit Recht wurde auf der während der Ausstellung abgehaltenen öffentlichen Sigung des sublivländischen Bereins
hervorgehoben, daß diese Thiere auch den Ansprüchen der Büchter des sog. schweren Anglerschlages in jeder hinsicht entsprechen müßten. Baron Maydell erhielt für diese seine Kuhfollestion den I. Preis, bestehend in einer silb. Medaille, 100 Rbl. und einer in Berlin gearbeiteten Ruhftatuette.

Bon den ausgestellten 24 fprungfahigen reinbl. Angler Slieren waren 7 importirte und 17 im Cande geborene. Die ersteren waren fast fämmtlich fehr schön, auch einige der nicht prämitrien Thiere; jedoch standen auch mehrere der im Lande geborenen ben importirten faum nach, so z. B. ber von herrn von Schroeber-Rotenhof sub Rr. 44 ausgestellte Stier "Thor", aus Schloß Randenscher Zucht stammend. Ob der von herrn von Begesad-Regeln sub Ar. 33 aus. gestellte und mit einem erften Preise von 100 Rbl. außer ber filb. Medaille pramiirte febr niedliche Stier "Troll" fich nach einem Jahr noch fo gut prafentiren wirb, scheint zum minbesten fraglich, bagegen ift es nicht unwahrscheinlich, daß ber von herrn von Transehe-Wattram importirte und sub Rr. 46 ausgestellte Stier bei richtiger haltung um's Jahr viel mehr Beachtung verbienen wird, als ihm jest gezout wurde. Sein jest unvortheilhaftes Aussehen wird wohl verschuldet haben, daß die Wattram'iche Bucht fich mit bem II. Breife begnugen mußte und A. Baron Stael-holftein-Alt-Salis ben I. Bucht. preis, bestehend in einer filb. Medaille, 200 Rbl. und mehreren für den Buchter werthvollen Buchern, erhielt. Gehr bankenswerth mare es, wenn uns die Gelegenheit geboten wurde die Stiere, Dr. 33 und Dr. 46, im nachften Jahr in Wenden wieder zu feben. Gin ungewöhnlich icones Thier war ber bon herrn von Sivere-Augem burch herrn Frig Riffen importirte Stier "Balbur", Rat .- Mr. 57, ben wir auch fehr gern im nachften Jahr wiederfehen murden. Warum feine gufünftige Gattin "Lilly", Rat. Mr. 59, von ben Berren Breis. richtern als beste junge Ruh angesprochen wurde, war nicht gang erfichtlich, hoffentlich vererbt fie auf ihre Rachfommen ihre überbauten huftknochen nicht; auch die Prämientuh der nachften Rlaffe ichien uns von anderen Ronturrentinnen ihrer Rlaffe übertroffen zu merben.

Wenn es gestattet gewesen ware auch nicht anwesende Thiere zu prämitren, so hätte sicher ber hoppenhossche Stier "Odin" einen ersten Preis erhalten. Seine hervorragende Bererbungskraft konnte man deutlich an seinen 6 Töchtern, sub Nr. 202—207 von Baron Delwig ausgestellte Anglerhalblutstärken erster Kreuzung mit Landvieh, erkennen. Leiber war von jenem Stiere im Katalog nichts weiter gesagt, als daß er 1895 in Wenden einen III. Preis erhalten habe. Wie lehrreich wäre es gewesen, wenn wir auch die Eltern bieser Stärken jeht hätten sehen können.

Die Oftfriesen resp. Sollander waren in relativ wenigen aber jum Theil fehr schönen Exemplaren vertreten. Die junge Lindenberg'iche Bucht erfreute fich besonderen Beifalls und eroberte fich ben großen Buchtpreis.

In Rudficht auf bas numerische Berhaltnig ber ausgestellten Thiere und ber im Lande vorhandenen Buchten icheint es geboten in Zufunft die Angler auf Rechnung ber Ofifriesen mit mehr Preisen zu bebenten, mogegen wohl fein Unparteilicher etwas einzuwenden haben durfte.

Die Betheiligung ber Kleingrundbefiger an ber Biehausstellung mar leiber eine recht Schwache und können wir nur ben Bunsch aussprechen, daß die Marie Sallaiskaln, welche 5 Rube ausgestellt hatte, in Zukunft mehr Nachahmer finde.

Bei weitem bas Intereffanteste ber Pferdeausstellung bilbeten die beiden Rorfolt-Roadster Hengste "Sylvester" im Besit ber Werroschen landm. Bereins und "Hetmann" im Besit bes ritterschaftlichen Gestütes Torgel und ganz besonders die von herrn Fuchs-Palloper ausgestellten 5 Rachsommen des letzteren. Es scheint wohl bringend geboten mit aller Energie in dieser Richtung durch Kreuzungen weiter zu arbeiten, ist doch gegründete Aussicht vorhanden, daß in dieser Buchtrichtung möglicher Weise die Zufunft der livländischen Landespferdezucht liegt.

Wie richtig unsere "Selbsthilse" fallutirt hatte, als fie Bertretung der Lanz'schen Dampsdreschgarnituren übernahm, ging beutlich daraus hervor, daß fie in Wenden 7 Garnituren verkaufte. So scheint auch bei uns die beutsche Industrie die englische aus dem Felde zu schlagen.

Die Besprechung aller übrigen Branchen ber Ausstellung geeigneteren Federn überlaffend, erübrigt uns nur noch die angenehme Pflicht dem Wenden'schen Ausstellungstomite nochmals Anertennung und Dant zu zollen für die gewiß fruchtbringende Belehrung, welche er uns durch seine eifrigen Bemühungen um die Ausstellung geboten hat.

Die landwirthschaftliche und gewerbliche Ausstellung in Reval.

(22 .- 25. Juni 1896).

Die biefestährige landwirthicaftliche und gewerbliche Mus. ftellung barf im Allgemeinen als eine burchaus gelungene bezeichnet werden. Der gewerbliche Theil berselben mar für Reval etwas Neues, ber landwirthschaftliche übertraf an Quantitat und Qualitat bes Ausgestellten die lette, por 3 Jahren hier veranstaltete Ausstellung und ift hoffentlich auch ihrererseits nur ein Blieb in einer auffteigenben Entwidelungs. reihe. Die rege Betheiligung und ber burchaus gunftige petuniare Erfolg berechtigen zu ber Erwartung, bag bie all. jährlich wiedertehrenbe Ausstellung fich bei uns ebenfo einburgern wird, wie in Dorpat und Wenden, und biefelbe gunftige Einwirfung auf Landwirthichaft und Bewerbe unferer Beimath ausüben wird, wie die gleichartigen Unternehmungen in ber Schwesterproving. - Der Ausstellungsplat ift febr geräumig und liegt ebenso bequem wie hubsch, nahe bem Bahnhof und bem Bentrum ber Stadt, mit bem fconen Blid auf ben Dom und die alte Stadtmauer mit ihren Thurmen. Die Gebaube find im Ganzen geschmadvoll und zwedentsprechend, nur hoffen wir, daß die große Rotunde im nächsten Jahr etwas weniger dunkel sein wird — größere Helligkeit kann durch Durchbrechen einiger Fensteröffnungen gewiß leicht erzielt werden. Die Einrichtung der Pferbestände, die es dem Beschauer ermöglicht, die Thiere von der Seite zu betrachten, hat unläugdar ihre Borzüge, wenn die Pferde auch dabei Sonne, Wind und Regen mehr ausgesetzt sind, als bei der gewöhnlich üblichen Art der Ausstellung, jedenfalls müßte aber, ähnlich wie bei den Stallungen für das Bieh, ein Gang zwischen den beiden Reihen der Stände für die Kuttervorräthe und die Kutscher und Stallsnechte angebracht werden, der den Leuten zugleich ein Obdach für die Nacht gewährt, das ihnen diesesmal völlig mangelte.

Wenben wir uns zunächft ber Betrachtung ber ausgestellten Pferbe zu. Es waren im Ganzen 142 Pferbe zur Stelle, welche fich folgenbermaßen auf die einzelnen Gruppen vertheilten: I. Fahrpferbe 50; II. Reitpferbe 32; III. Arbeitspferbe 24 haupt.

In biesen Gruppen fonturrirten nur Pferde im Besige von Großgrundbesigern, mahrend für die Pferde der Rleingrundbesiger eine besondere IV. Gruppe geschaffen worden war, in welcher diese Pferde konkurrirten, ohne nach Schlägen geordnet zu sein (32 haupt). Leider waren die Pferde nicht sehr übersichtlich und zweckentsprechend geordnet, denn die Bestimmung des Schlages blieb dem Ermessen der Besiger überlassen, und so konkurrirte manches Pferd in der Gruppe für Fahrschlag, das eher zu benzenigen sur Reit. oder auch Arbeitsschlag gehört hatte. Es dürfte wohl in Zukunst zweckentsprechender sein, mehr Unteradtheilungen zu machen und auch in den einzelnen Gruppen schwere und leichte Pferde zu sondern; für geradezu nothwendig erachten wir aber eine Sonderung nach den Geschlechtern.

Bas nun die einzelnen Gruppen anbetrifft, so mar wohl burch die Rlaffe ber Fahrpferbe das befannte Gefeth: "das Pferd ift ein Produkt der Scholle" schlagend bewiesen, denn entsprechend dem im Allgemeinen armen und leichten Boden Epland's, haben wir hier keinen einzigen Repräsententen des schweren Fahrschlages zu Gesicht bekommen. Selbst die höcht Pramiirten waren zwar gutgemachte, aber kleine leichte Pferde.

Gbenso ftand es in dieser Beziehung mit den Reitpferben. Gewiß war des Landrath von Grünewaldt Roif "Rleopatra" ein sehr schines Pferd, dem mit vollfter Berechtigung der Preis der Ritterschaft, als dem besten Pferde der Ausstellung zugesprochen wurde, aber einen Kurassier wurden wir doch nicht auf dieses Thier gesett haben.

Am lehrreichften war die Abtheilung der Arbeitspferbe. Denn die Landeszucht ift stets die Bucht der Rleingrundbesitzer. Wie schlimm es mit berselben steht, ist bekannt — und das bewies auch die IV. Gruppe der Ausstellung: eine buntere Musterlarte konnte man kaum zusammenstellen. Jedoch, in allen Provinzen regt sich ja jeht das Bestreben in dieser Richtung zu helsen und aufzubessern. Nun und wie stets bei und zu Lande, werden da die Versuche nicht vom Kleingrundbesitzer selbst gemacht, sondern vom Großgrund.

befiter für feinen materiell schwächeren Landsmann. — Die Refultate dieser Bersuche nun waren bas Lehrreiche in ber Gruppe III.

Bon bem berühmten Doppeklepper war nichts zu feben, er ist wohl befinitiv als verschwunden zu betrachten. Der einzige gelungene Repräsentant bes estnischen Pferdes aber, an dem keine Beimischung anderen Blutes, wenigstens im Exterieur zu bemerken war, das war Nr. 95, ber braune hengst "Mitto" bes herrn von Namm-hattokul, ein gut gemachtes Pferd, aber für jede größere und kultivirtere Wirthschaft viel zu klein.

Die jest so bevorzugte Kreuzug mit hocheblem englischen Blute hatte folgende Bertreter auf der Ausstellung: in Gruppe I. Rr. 2, die Fuchsstute "Fatme" des Herrn von Grünewaldt-Orrisaar, in Gruppe III Rr. 75—79 die Zucht der Barone Wrebe und Palm, 90—93 die Zucht des Herrn v. Benckendorsfrendel und in Gruppe IV Rr. 106 und 144. Die Nrn 2, 90—93, 106 und 144 entsprachen, was Größe und Knochen anbetrifft, wohl den Ansorderungen, die unsere Landwirthe an ein Arbeitspferd zu stellen berechtigt sind. Jedoch machte sich bei 106 und besonders 144 der Umstand sehr geltend, daß unser Bauer mit edlen Pferden nicht umzugehen versteht. Denn, so verbraucht dürsen junge Pferde nicht sein.

Die Metternich=Rinder der Barone Brede und Palm waren wohl als abschreckendes Beispiel ausgestellt, benn zum Reiten und Fahren waren sie doch zu klein und zum Arbeiten zu leicht, — hier wird das Bollblut wohl noch mehr Temperament und, fast möchten wir sagen, noch weniger Masse bem Esten zugeführt haben.

Liegt das nun an der Ausucht, oder liegt der Grund vielleicht etwas weiter zurud? Ich neige mich letzterer Meinung zu. Denn betrachten wir genau die Abstammung der erstgenannten Nummern, so sehen wir, daß bei allen diesen Bserden ohne Ausnahme ein gehöriger Prozentsat kalten Blutes zu sinden ist. Die Mutter von Rr. 2 hat Ardennerblut. Der Bater der Benckendorsschen Pferde, ein prächtiger Astarothschn, nennt eine Jean-Baptiste-Tochter seine Mutter. (Jean Baptiste war importirter Ardenner). Ebenso scheint in Rr. 106 Ardennerblut zu steden. Schließlich war die Mutter von Rr. 144 eine Heraklid-Tochter, also hatte sie Bercheron-Blut. Die Mutter der Palm Bredeschen Pferde aber ist die reine Estin. Um sichere Schlüsse zu ziehen ist das Material zu gering, aber — zum Nachdenken ist Grund genug vorhanden.

Bon andern Kreuzungs-Bersuchen wollen wir noch solzgende hervorheben: Roabster-Esten vom Grasen Berg und Baron Staël=Uhla; Roadster halbblut = Engländer vom Grasen Berg und Clydesbaler Kreuzungen vom Baron Stacel-berg-Kördel ausgestellt. Um gelungensten war wohl ber Jährelingshengst bes Grasen Berg, ber den aus Polen importirten Roadster "Hetmann" zum Bater hat, und bessen Mutter eine Ianowsche Halbblutstute ist. Sehr gut war die Rappstute Roadster-Este (Rr. 10), und auch die braune Stute (Rr. 11) war bis auf die Hinterbeine ein gutes Pferd. Es scheint,

baß ber Roabster wohl Knochen und Breite verbeffert, jeboch mar bie Sohe ber Stuten eine zu geringe. Weniger gefiel uns ber Baron Stael'iche hengst.

Die Chybesdaler machten auf uns einen schlaffen Ginbrud, fonft mar hier Maffe genügend vorhanden, aber vielfach matte Ruden, viel Gallen und ungenügende Rippenwölbung.

Bum Schluffe fei noch ber Bengfte gedacht, die der Eftlanbifche Landwirthicaftliche Berein zur Auftion ftellte.

Der beste von ihnen war wohl, und es gereicht ber baltischen Zucht zur Ehre, der in Sagnig gezogene Fuchschengst "Touchstone"; vom Bereine mit 1500 Rbl. bezahlt, ging er auf der Auftion für 1200 Rbl. in den Besig des Baron Pilar. Schloß. Walch über. Weniger gut war der zweite Sagniger, der braune hengst "Boltigeur", der sür 560 Rbl. von Baron Stackelberg. Eheser erstanden wurde. Der Borwurf, daß er zu leicht sei, scheint uns ungerechtsertigt, wohl aber ist die Stellung seiner hinterbeine tadelnswerth.

Bon ben beiben polnischen hengsten fauste Baron Dellingshausen-Rattentad ben braunen "Germet" für 810 Rbl., mahrend der Rappe "Phanomen" vom Bereine für 600 Rbl. zurückgekauft wurde. Unserer Meinung nach war "Phanomen" der knochigere und besser gebaute, wenn auch kleinere aus biesem Paare — bei "Germet", einem breiten und tiesen hengste, war die sehr enge Stellung der Borberbeine und ungenügende Starte der Röhrbeine störend, auch ist es schwer ein Pserd, besonders ein Buchtthier, in einem solchen Mastzustande zu beuttheilen.

Die beiben lettgenannten hengste find auf ber Mai-Ausstellung in Barichau prämiirt worben.

Als Resumé unseres Urtheils über die ganze Ausstellung können wir sagen, daß wir manche gute Einzelleistunsen gesehen haben — besonders sei nochmals das Gestüt des
Landraths v. Grünewaldt-Koit hervorgehoben — daß es aber
im Algemeinen bei uns mit der Pserdezucht noch recht schwach
bestellt ist und wir noch viel zu lernen und zu arbeiten haben — ja, daß wir uns überhaupt noch einmal genau die
einzuschlagende Zuchtrichtung für die Landes-Pferdezucht zu
überlegen haben. — —

Die Rinbviehabt iehabtheilung unferer biefesjährigen landwirthschaftlichen Ausstellung verbient mit Recht bas größte Interesse, hat boch die Rindviehzucht, bei den überaus niedrigen Korn- und Spirituspreisen, welche die Rentabilität des Ackerdaues und des Brennereigewerbes bedenklich in Frage stellen, in der Zufunst eine hervorragende Rolle in der estländischen Landwirthschaft zu spielen. Dant der Initiative des leider zu früh verstorbenen Präsidenten des Estländischen Landwirthschaftlichen Bereins, Leo Graf Rehserling-Rantull, wurde, nachdem durch eine sehr sorgsältig ausgestührte Enquête sestgestellt worden war, daß die Zucht der holländischen resp. friesischen Rasse in Estland prävalirte, von dem Estländischen Landwirthschaftlichen Berein beschlossen die Zucht dieser Rasse durch den Berein vornehmlich zu sürdern, ein Heerdbuch für die dieser Rasse angehörenden

geforten Thiere ju begrunden und baburch eine möglichft große Ginheitlichkeit in ber Buchtrichtung ju erzielen.

Die Wirtung bieses Beschlusses trat beutlich auf unserer biesesjährigen Ausstellung zu Tage, waren boch, abgesehen von dem Mastvieh, 190 Friesen und hollander resp. Rreuzungen mit diesen Rassen und nur 58 Repräsentanten andrer Rassen am Plage. Für die Zutunft dürften die Friesen im Berbältniß wohl noch stärter auf unseren Ausstellungen überwiegen, die Rauflust unserer Züchter brachte einen sehr bebeutenden Umsa an Zuchtstieren zuwege, so daß allein 19 nicht in Estland geborene Stiere in die heerden verschiedener Friesenzüchter gelangten. Die Nachkommen dieser Stiere werden wir wohl nach einigen Jahren hier am Plage sehen.

Un ben in unseren Provingen geborenen und erzogenen Reinblutfriesen-Stieren tonnten wir feben, daß wir auch bei uns porzügliche Exemplare guchten tonnen. Der befte Friefen. Stier ber Ausstellung mar ohne Zweifel ber in Sad geborene Stier "Bring" Rr. 46 im Befig bes Beren von Camfon. Thula, ber bie große golbene Medaille jum Unbenten an ben Grafen Repserling erzielte. Auch der in Audern gebo. rene Stier Nr. 107 des Baron Mandell verdiente mit Recht bie tleine goldene Medaille des eftlandischen landwirthschaft. lichen Bereins. Die Stiere Nr. 14 bes Baron Stackelberg-Faehna und Rr. Nr. 116, 118, 142, 143 bes Baron Girard. Jewe konnten fich neben ben importirten Stieren zeigen, von benen wir erwartet hatten, daß sie bie im Lande geborenen in ben Schatten ftellen wurben, mas aber nicht ber Fall war. Die auswärtigen Importeure haben wohl angenommen, bag in Eftland Prima-Stiere nicht abzusegen find. Aus ber Rollettion von 8 im Mutterleibe importirten Stierfalbern aus Kabbal hat Eftland schöne Exemplare febr preiswürdig erworben. Durch die von Baron Stadelberg : Fahna aus. geftellte Friefen-Bucht lernten mir lennen, mas Eftland probugiren foll und tann. Diefe Bucht, fowie bie bes Baron Girard-Jewe erhielten die große goldene Medaille des landwirthschaftlichen Bereins. Bas die lettere Bucht anlangt, fo fonnten wir uns bei Betrachtung ber wirklich sehr schönen Starten ber Befürchtung nicht verschließen, bag die Mild. ergiebigfeit berfelben burch ju maftige haltung beeintrachtigt werben tonnte. Die mit der fleinen goldenen Mebaille pramiirte Bucht bes herrn von Samfon. Thula zeigte neben bem ermannten ichonen Stier eine Reihe fehr ebler und feiner Rube, bie im Gegensat jur Jeweschen Bucht weniger auf Rorperformen als auf Milchergiebigfeit gezüchtet ichienen. Den Stärken biefer Rollettion hatten wir mehr Frühreife gemunicht.

Die mit ber kleinen filbernen Mebaille prämiirten Zuchten ber Barone Wrangell · Tois, Toll · Ruders und Stadelberg-Lassinorm wiesen viel des Guten auf. Diese brei Zuchtkollektionen sowie die Halbblut-Buchten der Barone Maydell-Maidell und Tiesenhausen-Pergel haben schönes Material, um bei Benutzung edler Stiere von guten Formen einmal etwas sehr Brauchbares zu produziren. In der Kollektion der Halbblutsriesenkühe aus Moik waren schöne Thiere vor-

handen, deren Kälber leider, wie wir hören, meistentheils ins Schlachthaus wandern. Die Zuchtfollektion des Baron Ungern-Sternberg . Laaft bestand aus einer Anzahl von Kühen und Stärken veredelter Landrasse, fahlgrau mit weiß, mit feinen nicht ganz gradlinigen Formen. Die in dieser Rollektion vorhandenen Stiere durften wohl nicht geeignet sein die Nachzucht zu veredeln und verbessern.

Unter bem Mildvieh nicht friefifcher Raffe nahmen ben erften Plat bie Breitenburger ein. Beide Buchten biefer Raffe miefen Borzügliches auf. Die Rollektion bes Baron Stadelberg-Fahna mit ihrem hervorragend ichonen Stier fonnte mit Recht als eine Bierbe ber Ausstellung gelten. Die Bucht bes herrn von Bendenborff-Jendel mit mehreren febr iconen jungen Stieren, verdiente fich den zweiten Breis, bie fleine goldene Medaille. Die Ungler des Baron Stadelberg. Kähna zeichnen fich burch fehr schöne fraftige Rörperformen aus. Diefe Charaftereigenschaften ber Fahnaschen Angler, bie fast sammtlich ins Baltische Stammbuch eingetragen waren, ließen diese Rollektion als ganz besonders werthvoll ericheinen. Die Anglerfuhe und stälber ber Grafin Repferling Rapfull gefielen uns ausnehmend: bei großer Feinheit und viel Abel hatten die Rube fraftige Formen und fcone grade Rudenlinien. Recht gute Exemplare maren in ber halbblut-Boigtlanderzucht bes Baron Stadelberg-Mohrenhof vorhanden. Die einft fo verbreiteten Unrshire maren nur in einer einzigen Rollektion bon Stieren, die Baron Schilling-Jürgensberg ausgestellt hatte, vertreten; unter biefen maren einige nicht ichlechte Exemplare, wenn auch mit etwas grobem Born. Baron Schilling . Jurgensberg hatte auch einen importirten Simmenthaler Stier ausgestellt, in dem biefe Raffe nicht schlecht vertreten mar.

Bebauerlicher Beife mar bie Betheiligung ber bauerlichen Aussteller eine fehr geringe, mas die Bermuthung nahe leat, daß beim Aleingrundbefit noch fehr wenig ausstellungs. merthes Material vorhanden ift. Möchten biefelben boch balb bem guten Beispiel ber Gutsherren folgen und ber Berbefferung ihrer Biebstapel mehr Aufmertfamteit ichenten, als foldes bisher ber Fall gemejen. Die jährlich wiebertehrenden Ausstellungen werden in biefer Richtung gewiß eine gute Wirtung haben, aber nur bei thatfraftiger Unterftugung feitens ber Gutsherren fann der Bauer fein Bieh verebeln, mobei er gleichzeitig auf bie Aufzucht ber Ralber und die haltung ber Thiere mehr Sorgfalt als bisher gu verwenden hätte, wenn er aus der Thierzucht einen Gewinn erzielen will. Unter ben wenigen von bauerlichen Befigern ausgestellten Thieren maren hervorzuheben ber recht gut gebaute Stier des Johan Sallmann aus Palms und die Ruh nebst Stärfe des Andres Treimann aus Reval. — —

Eine weit geringere Bedeutung als die Rindviehzucht hat gegenwärtig die einst in Estland sehr ausgebreitete Schafzucht, die jeht mehr den Fleisch- als den Wollschafen den Borzug giebt. Unter den wenigen ausgestellten Schafen muffen besonders die Oxfordschiredown's des Baron Girard-Jewe genannt werden, die es gewiß verdienten mit einem ersten

Breise bedacht zu werben. Ein schönes Exemplar mar auch ber aus England importirte Oxfordshire. Bod bes Baron Stadelberg. Fahna.

Bon ben Wollschafen hatte ber Merino.Bod bes herrn von Grunewalbt-Drifaar wohl auch eine größere Konfurrenz erfolgreich bestehen konnen.

Bon ben Schweinen, die in ziemlich geringer Zahl auf der Ausstellung vorhanden waren, verdienten die Yorkshire des herrn von Baggo-Sad und von zur Mühlen-Groß-Kongota und die Berkshire des herrn von Bendendorff-Jendel und von Oettingen-Karstemois besonders hervorgehoben zu werden.

Die Abtheilung für Geflügel hatten nur herr von Baggo-Baffalem und herr Th. Graf-Reval mit einigen hübschen Kollektionen beschickt. Tauben, Ganse, Kalkuhnen fehlten auf bieser Ausstellung.

Die Abtheilung für hunbe mar nur mit wenigen Exemplaren beschickt, von benen die Windhunde der Frau von Bremen-Awandus und der schottische Schäferhund "Boy" des Baron Etienne Girard-Reval das meifte Interesse verbienten.

Die Abtheilung für landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe war durch verschiedene Firmen gut vertreten. Die Firma Christian Rotermann hatte für ihre Exponate eine eigene offene Halle erbauen lassen, die, nach einem Plan des Architekten R. Baron Engelhardt ausgeführt, in vortheilhafter Weise durch die geschmackvolle, solide und dabei überraus grazieuse Bauart von den übrigen Ausstellungsschuppen absticht. Die geräumige Halle salle saste indessen keineswegs die reichhaltige Kollektion der verschiedensten landwirthschaftlichen Geräthe und Maschinen und diverser Waaren dieses Austellers, so daß ein großer Theil derselben im Freien plazirt worden war.

Erwähnungswerth find außerbem die Kollektionen von Arbeitsmaschinen für landwirthschaftliche Betriebe, ebenfalls im eigenen Schuppen, der Firma W. Reig und Ed. Rotermann, und der Maschinenwerkstatt von H. Schmiedehelmskosch, dessen transportables Sägegatter die große goldene Medaille des landwirthschaftlichen Vereins erhielt, serner unter den anderen die Exponate der Firmen E. Lausmann, W. Hagen, H. Schmidt, E. H. Maultsch.

Die bewährten Meiereien Walbau, Ifenhof, Böbbes, Bortholm hatten vorzüglich feine Tafelb utter, die Meiereien Lassinorm und Böbbes sehr schöne Exportf af e eingeliesert. Der hier am Ort bereits rühmlichst befannte Arensburger Schweizerfase erwarb sich die große, der heimthalsche Rase bie kleine silberne Medaille.

Die Charlottenhosiche Torfitreu. und Mullfabrit ift bie erste berartige Anlage in Estland, die ihre Produtte bem Bublitum zum Berkauf andietet, sie erhielt eine kleine silberne Medaille. Borzüglich gearbeitete Klinter (weiß gebrannte Ziegel) und Dachsteine hatte die Ziegelei Walbau bes Baron Girard ausgestellt.

Die 9 Sorten hafers a at bes Baron Uerfull-Tamfal boten uns eine interessante Kollektion. So bankenswerth

bie Bersuche im Rleinen mit verschiebenen Sorten von Getreibe sind, so wenig praktisch will uns der Andau von zahlreichen Barietäten ein und berielben Korngattung im Großen erscheinen, da nur gar zu leicht eine Bermengung der einzelnen Sorten eintritt, die das ganze Saatquantum unbrauchbar machen. Sehr schöne Landgerste hatte Graf Stackelberg. Isenhof, vorzüglichen Probsteier Roggen Baron Bilar-Walckausgestellt. Diverse Weizen- u. Erbsen-Proben stammten aus Orrisaar, Winterweizen, Landgerste und Haferproben aus Koitund Peluschen aus Tuttomäggi dürften lobend hervorgehoben werden.

Neu waren bie von der Berwaltung des Schlachthauses in Reval ausgestellten Proben von Fleisch. und Blutmehl zu Düngerzweden und beanspruchen, in Anbetracht des hohen Gehaltes an Stickfoff und Phosphorsäure, die eingehenbste Beachtung der Gartner und Landwirthe.

In der Abtheilung für Bienen zucht hatte der Förster Kröhnke aus Charlottenhof eine Rollektion Bienen Geräthe für die Bienenzucht, honig und Kunstwaben ausgestellt. Die Einführung einer rationellen Bienenzucht mit Unwendung der nothwendigen Apparate und namentlich der fünstlichen Waben, ohne welche eine geregelte Bienenwirthschaft kaum benkbarist, würde manchem Landmann, Dorfschullehrer oder Förster viele müssige Stunden ausfüllen und nebenbei einen sehr lohnenden interessanten Rebenerwerb gewähren. Leider sehlt in unseren Provinzen die nöthige Anregung und die elementarste Sachkenntniß dieses Wirthschaftszweiges. Hossentlich werden das gute Beispiel des herrn Kröhnke und dessen recht hübsche Erfolge fördernd in dieser Beziehung wirken.

Bu unserem Bedauern fehlte eine Abtheilung für Fisch - zucht volltommen auf der Revaler Ausstellung. Bielleicht wird Eitland, dem Beispiele der Schwesterprovinz Livsand solgend, sich auch mit der Zeit dieser ebenso interessanten wie lutrativen Zucht, die in Estland gewiß ebenso gut prosperiren würde wie dort, zuwenden.

Bevor wir in die Gewerbe. und Industrie. halle gelangen, muffen wir den an der Hauptpromenade belegenen offenen Suppen des herrn Siegel passiren. Wir glauben, daß die von diesem herrn ausgestellten Klosets gewiß noch mehr die verdiente Beachtung gefunden hätten, wenn ihnen ein etwas abseits belegener Plat zugewiesen wäre, der ihrerdiskreten Natur entschieden mehr entsprochen hätte, als der Plat am hauptwege.

Durch ebengenannten Schuppen war das vom Architekten Baron Maydell erbaute und zusammengestellte transportable Sommerhaus ein wenig in den hintergrund gestellt. Diese von der Firma A. M. Luther möblirte, mit von Amateurphotographen ausgestellten Photographien geschmudte Billa bot einen hauptanziehungspunkt des die Ausstellung bestuchenden Publikums.

Die gewerbliche Ausstellung, bie in biefem Jahr zum erften Mal in Berbindung mit ber landwirthschaftlichen Ausstellung veranstaltet wurde, bot ein recht reiches Bilb ber verschiedensten Industrie und Kunftgewerbe, fast tonnte man sagen, ein zu buntes Bilb. Denn bie 18 im Programm ber Ausstellung festgesetzen Gruppen, eine Zahl, die sich hoffentlich in Zukunst auf ein geringeres Maß wird konzentriren lassen, waren sast alle in der Ausstellung vertreten, aber so, daß manche Gruppe nur durch einen oder zwei Aussteller repräsentirt war, beren Exponate dazu recht verschiedenartiger Ratur waren. Dadurch war eine eigentliche Konkurrenz gleichartiger Gewerbe oder Industrien fast überall ausgeschlossen, was den Experten die Beurtheilung mitunter recht erschwert haben muß.

Abgesehen von viesem durch die Reuheit des Unternehmens volltommen erklärlichen Umstande, war die Ausstellung badurch von besonderem Interesse, daß sie dem Besucher zum ersten Wal, wenn auch noch kein vollständiges, so doch ein recht instruktives Bild gab von der Entwickelung der Industrie und Leistungsfähigseit des Gewerbes in unserer Provinz und Stadt.

Bon größeren Industrieetabliffements möchten wir in erfter Linie anführen die Fabrit ber Firma U. M. Luther in Reval für Möbel und Holzindustrie, speziell Fourniersite, bie fich im Laufe eines Jahrzehnts von fleinen Unfangen ju einer Sohe emporgeschwungen hat, welche ihr bereits einen namhasten Export, ber felbst bie Brengen Europas überschreitet, gesichert hat. Nächst biefer Fabrit find von größeren Fabrifanlagen, bie auf ber Ausstellung vertreten maren, zu nennen die Papierfabrit bes herrn G. J. Johannson in Reval und im Unichluß an biefe bie holzschliffinduftrie bes herrn von Lueder-Roil, das erfte Unternehmen diefer Art in unferer Proving. — Führen mir aus ber Nachbarproving noch die befannte Rennerniche Glasfabrit an, die besonders burch bie Ausstellung ber berichiebenen Stadien ber Glasfabrifation Intereffe ermedte, und bie burch funftlerifch hervorragende Exponate vertretene Fabrit für Defen von Belm & Bohm in Riga, fo tonnen wir uns nun ben gewerblichen Unternehmungen zuwenden, die naturgemäß in größerer Bahl als bie Fabriten auf ber Ausftellung vertreten maren. Auch hier feien nur die hervorragenbften in turger Reihenfolge aufgegablt, fo befonbers R. Schröter in Reval, ber Equipagen und Pferdegeschirre in gediegener Ausstattung und Ausfuh. rung ausgestellt batte; gleich ihm in Reval anfäßig B. Seeborff mit geschmadvollen und folid gearbeiteten Tapezier- und Lederarbeiten; Rarl Ernft & Schiffer mit eisernen Geld= fchranten und Rocheerben; Th. B. Grunwaldt mit verfchiebenen Ledergattungen; C. Ropijowelly mit Marmor. und Gra. nitarbeiten 2c. 2c. - Gin gewerbliches Unternehmen möchten wir noch befonders ermähnen, das gerade hier in Berbinbung mit ber landwirthschaftlichen Ausstellung von befonberem Intereffe war: Die Korbmacherarbeiten aus Sallentad. Der Arrendator bes Gutes, herr von Ramm, hat biefes Unternehmen, bon beffen Bluthe Die ausgestellten Arbeiten ein gutes Beugnig gaben, ins Leben gerufen und auch bas Rob. material, die Rorbweiden, in größerem Magftabe felbft angepflanzt, um ben Rinbern feiner Arbeiter Beschäftigung und Berdienst zu ichaffen, und bamit ein, wie uns icheint, burchaus nachahmenswerthes Beifpiel gegeben.

Es bleibt uns ichlieglich noch übrig einen Blid auf bie Exponate ber hausinduftrie und bes hauslichen Runftgemerbes gu werfen, die in großer Babl vertreten maren. Auf beiben Bebieten maren es in erfter Linie bie Bebereierzeugniffe. welche die Aufmerksamkeit des Beschauers auf fich lenkten burch bie meift geschmactvolle und folide Ausführung ber Urbeiten. Als größeres Unternehmen biefer Art muffen mir bie handarbeitsschule ber Frau &. Rebenit in Reval ruhmend hervorheben. Sowohl die Arbeiten ber Blindenanstalt in Reval, als auch die bon B. R. Mogulem in Barichau aus. gestellten Taubftummenarbeiten enthielten viele gute und praftifche Erzeugniffe, nur ichien uns bie Ausstellung einer fo großen Bahl gleichartiger Begenftanbe eber fur einen Bagar, als für eine Ausstellung paffend ju fein. Die hauslichen Runfigemerbe-Arbeiten, hauptfächlich in Stidereien, Brand. malerei und Schnigerei bestehend, litten meistentheils an einem Uebelftande, ber folchen Arbeiten leiber allzuoft anhaftet: trot großer Sorgfalt und aufgewenbeter Muhe maren bie De. forationen und Ornamente am falichen Ort angewandt und vernichteten baburch ben bei richtiger Unwendung erreichbaren Eindrud. hier thate ein forgfältigeres Studium wirflich muftergultiger Arbeiten noth, um Befferung und Erfolg gu ichaffen. - Mit Freuden tonnen wir aber tonftatiren, daß bas Fachgewerbe auch in diefer Begiehung bei uns einen großen Fortschritt aufweift, ber mit ber Wieberholung ber gewerb. lichen Ausstellungen hoffentlich immer größeres Bachsthum zeigen mirb.

Wir sind hiermit am Schluß unseres Berichts angelangt und munschen der Revaler Ausstellung eine möglichst regelmäßige und häufige Wiederkehr zum Rug und Frommen unserer einheimischen Landwirthschaft und Industrie.

Prämitrungslifte

ber landwirth schaftlichen und gewerblichen Aus fiellung in Reval, 22.—25 Juni 1896.

Landwirthschaftliche Ausstellung.

I. Pferde.

A. Fahrpferde:

Landrath G. v. Grune malbt-Roil ("Rattie", Stute Rr. 22), große filberne Medaille des Ministeriums ber Landwirthschaft und Reichsdomanen.

Landrath G. v. Grünewalbt. Roif ("Jutta", Stute Rr. 21), große filberne Mebaille des landw. Bereins.

M. v. Grüne malbt Driffaar ("Fatme", Stute Rr. 2), fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

Dr. b. Borg (Fuchshengft Nr. 42), fleine silberne

Medaille bes landw. Bereins. A. v. Be i f . Uchten ("Cheque", hengst Nr. 32), fleine

filberne Medaille des landw. Bereins. Baron Stadelberg. Epefer ("Aegir", Hengst Rr. 8), Bronze-Medaille der Reichsgeftütverwaltung.

Baron Liefenhaufen = Bergel ("Uchmeb", hengst

Rr. 72) Bronze-Medaille bes landw. Bereins. Baron Ungern-Sternberg. Roiflfer ("Hurra", Stute Rr. 17), Chrendiplom der Reichsgestütverwaltung.

Baron Ungern. Sternberg . Laaft ("Titan", Bengft Rr. 25), Ehrendiplom ber Reichsgeftutverwaltung.

B. Reitpferde:

Landrath v. G r un e mal b t = Roit ("Rleopatra", Stute Mr. 47), Ehrenpreis ber eftl. Ritterschaft und große golbene Mebaille bes landm. Bereins.

Lanbrath v. Grunewalt Roit ("3fa", Stute Dr. 46), große filberne Medaille bes landm. Bereins.

Baron Pilar = Wald ("Carolza", Stute Rr. 63), große

filberne Medaille des landw. Bereins.

M. v. Gifen . Rafter ("Donnerwetter", Bengft Mr. 70), fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

R. v. Effen Rafter ("Danby", hengft Rr. 69), Bronge-Mebaille ber Reichsgeftutverwaltung.

a) Reite und Fahrpferbe.

Baron Stackelberg.Fähna ("Gunhilbe", Stute Mr. 140), fleine filberne Mebaille bes landw. Bereins.

v. Liphart . Rathshof ("Congo", Bengst Rr. 57), Bronge-Mebaille bes landw. Bereins.

Graf Berg - Sagnig ("Love-Hetmann", hengst Rr. 9), große filberne Mebaille bes landm. Bereins.

Chr. Rotermann - Reval ("Gamin", Bengft Nr. 41), Chrendiplom bes landm. Bereins.

C. Arbeitspferde:

a) im Besig von Großgrundbesigern.

Graf Berg = Sagnig (Rappstute "Brandy" Nr. 10), große filberne Mebaille bes landm. Bereins.

Baron Stadelberg . Hörbel (Braunbleg . Stute "Grimma" Nr. 85), große silberne Medaille des landw. Bereins.

Baron Manbell . Maidel (grauer hengft "Loti" Mr. 82), kleine filberne Medaille ber Reichsgestütverwaltung.

Graf Berg . Sagnig (braune Stute "Tobby" Rr. 11),

fleine filberue Mebaille bes landm. Bereins.

v. Bendenborff = Jenbel (gelber Ballach "Cabig" Rr. 91), Bronze-Mebaille bes Ministeriums für Landwirth. ichaft und Reichsbomanen.

v. Ramm . Sattofull (brauner hengft "Witto" Rr. 95),

Bronze=Medaille des landw. Bereins.

Barone Wrede und Palm (Fuchsstute Rr. 79),

Bronge-Medaille des landm. Bereins.

Baron Staël . Holftein . Uhla (Fuchshengft, "het. mann II" Rr. 7), Bronze-Medaille des landw. Bereins.

v. Bendenborff=Jenbel (Fuchshengst "Berfules" Rr. 93), Chrendiplom ber Reichsgestütverwaltung.

b) im Befig von Bauern.

hans Limberg aus Attel (braune Stute Rr. 103), 30 Rubel und große filberne Medaille der Reichsgeftutverwaltung.

Thomas Asper aus Orrifaar (br. Stute Rr. 106), 30 R. Christian Saho's Erben aus Onorm (Rappflute "Mascha" Rr. 114), 15 Rubel und Bronze=Medaille ber Reichsgeftütverwaltung.

Jüri Kottas aus Paunfüll (grauer Hengst Rr. 117), 15 Rbl. und Bronze-Medaille der Reichsgeftutverwaltung.

Rarel Freimann aus Maidel (brauner hengft Rr. 118), 15 Mbl.

Burri Saarmann aus Kirna (grauer hengst Rr. 120), 15 Mbl.

Mats Roppelmann aus Jörben (braune Stute "Malscha" Nr. 100), 10 Rbl.

Christian Raho's Erben aus Onorm (Rapphengst

"Burlat" Nr. 112), 10 Rbl.

Christian Loo aus Fahna (br. Stute Rr. 144), 10 R. Mit Allikas aus Maart (Fuchswallach Nr. 145), 10 Rbs.

II. Rindvieh.

Baron Stadelberg . Fahna für feine Berbienfte um bie Rindviehzucht in Eftland ber Ehrenpreis ber eftlanbifchen Ritterschaft.

A. Friefisches und hollandisches Mildvieh.

a) Reinblut. Friesen. Stiere:

b. Samfon . Thula (Stier "Bring" Rr. 46), Graf Kenserling-Medaille; bem Büchter Herrn B. v. Baggo. Sad ein Chrendiplom des landm. Bereins.

Baron Manbell . Maidel (Stier Rr. 107), fleine

goldene Medaille des landw. Bereins.

Baron Stackelberg · Fähna (Stier Nr. 14), große filberne Mebaille bes landw. Bereins.

Baron Girarb - Jewe (Stier Rr. 116) große filberne Medaille des landw. Bereins.

Baron Girard · Jewe (Stier Ar. 143), kleine filberne Mebaille bes landw. Bereins.

Baron Girard = Jewe (Stier Ar. 118), Bronge. Mebaille bes Ministeriums der Landwirthschaft und Reichs. bomanen.

Baron Girard . Jewe (Stier Nr. 142), Anerkennung bes Ministeriums ber Candwirthschaft und Reichsbomanen.

Baron Burhowben = Leal (Stier), Anerkennung bes Ministeriums der Landwirthschaft und Reichsbomanen.

b) Reinblut-Friefen-Rühe:

Baron Stadelberg. Fähna (Kuh Ar. 16), kleine golbene Medaille bes landm. Bereing.

v. Samfon . Thula (Ruh Rr. 50), fleine golbene Mebaille bes landw. Bereins.

Baron Girarb . Jewe (Ruh Rr. 140), fleine golbene Medaille des landw. Bereins.

Baron Stackelberg · Fähna (Kuh Nr. 22), große filberne Medaille des landm. Bereins.

Baron Girard . Jewe (Ruh Mr. 137), große filberne Medaille bes landm. Bereins.

Baron Toll. Ruders (Ruh Mr. 99), große filberne Med. Des landw. Bereins.

b. Sam fon . Thula (Ruh Mr. 47), kleine filberne Mebaille des landm. Bereins.

Baron Stadelberg - Lassinorm (Ruh Rr. 38), Bronze-Medaille bes Ministeriums ber Landwirthschaft und Reichsbomanen.

Baron Wrangell. Tois (Ruh Rr. 84), Anerten. nung ber Raiferlichen Freien Detonomifchen Gefellichaft in St. Betersburg.

Baron Stadelberg - Lassinorm (Ruh Mr. 40), Unerkennung ber Raiferlichen Freien Defonomischen Gesellschaft in St. Betersburg.

Baron Toll - Ruders (Rub Mr. 101), Anerkennung bes Minifteriums ber Landwirthicaft und Reichsbomanen.

c) Reinblut-Friesen=Buchten:

Baron Stadelberg . Fahna (Buchtfollettion), große golbene Debaille bes landw. Bereins.

Baron Girarb - Jewe (Buchtfollektion), große golbene Mebaille bes landm. Bereins.

v. Samfon . Thula (Buchtfolleftion), fleine golbene Mebaille bes landw. Bereins.

Baron Wrangell. Tois (Buchtfollettion), fleine filberne Debaille bes landm. Bereins.

Baron Toll . Rucers (Buchtfollettion), fleine filberne Medaille bes landm. Bereins.

Baron Stadelberg . Laffinorm (Buchtfolleftion), teine filberne Medaille bes landw. Bereins.

d) halbblut-Friesen-Rühe:

v. Weiß. Moit (Ruh Mr. 188), große filberne Meb. bes landw. Bereins.

Baron Brangell . Tois (Ruh Rr. 87), große filberne Mebaille bes lanbw. Bereins.

Baron May de II-Maibel (Ruh Ar. 111), Bronze-Mebaille bes Ministeriums ber Landwirthschaft und Reichs. bomänen.

Baron Tiefenhaufen Bergel (Ruh Rr. 178), Bronze-Medaille bes Ministeriums der Landw. und Reichsbomanen.

b. Weiß. Moif (Ruh Rr. 184), Anerkennung bes Minifteriums ber Landw. und Reichsbomanen.

e) Salbblut. Friefen - Bucht:

Baron Maybell - Maibel (Buchtfolleftion), große filberne Medaille bes Minifteriums ber Landw. und Reichs. bomanen.

Baron Diefenhaufen = Bergel (Buchtfollektion), fleine filberne Medaille ber Raiferl, Freien Deton. Gefell-fcaft in St. Betersburg.

Baron Ungern-Sternberg - Laakt (Zuchtkollektion), Anerkennung bes Ministeriums ber Landw. und Reichsbomänen.

f) Importirte Friefen. Stiere:

Riebenfahm . Paddeln, Oftpreußen (Stier Rr. 28), große filberne Mebaille bes landw. Bereins.

Baron Girarb . Jewe (Stier Rr. 141), fleine filberne Mebaille des landw. Bereins.

v. Bremen . Ruil (Stier Rr. 44), fleine filberne Debaille bes landw. Bereins.

Baron Wrangell- Tois (Stier Nr. 76), Bronze-Mebaille bes landw. Bereins.

B. Mildvich (außer dem Friefischen):

a) Stiere:

Baron Stadelberg. Fähna (Reinblut-Breitenburger Stier Rr. 1), große goldene Medaille des landw. Bereins.

v. Ben den dorff-Jenbel (importirter Reinblut-Breitenburger Stier Rr. 144), kleine goldene Mebaille des landw. Bereins.

Baron Schilling . Jürgensberg (importirter Simmen. thaler Stier Nr. 169), große filberne Med. des landw. Bereins.

v. Benden borff . Jenbel (Reinblut Breitenburger Stier Rr. 153), fleine filberne Medaille des landw. Bereins.

v. Ben denborff - Jenbel (Reinblut-Breitenburger Stier Rr. 157), Bronze - Medaille bes Minifteriums ber Landwirthschaft und Reichsbomanen.

Baron Schilling . Jürgensberg (Rollettion von Reinblut. Uprfhire. Stieren Rr. 164), Ehren Diplom bes Minifteriums der Landwirthschaft und Reichsbomanen.

b) Rühe:

Baron Stadelberg = Fahna (Reinblut-Breitenburger Ruh Rr. 2), fleine golbene Mebaille bes landw. Bereins.

Gräfin Renferling - Ranfull (Reinblut-Ungler Ruh Rr. 237), fleine golbene Mebaille bes landw. Bereins.

Baron Stadelberg . Fähna (Reinblut-Breitenburger Ruh Rr. 5), große fiberne Meb. bes landw. Bereins.

v. Benden borff . Jendel (Reinblut. Breitenburger Ruh Rr. 147), fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

Baron Stadelberg . Mohrenhof (halbblut Boigt. lanber Ruh Rr. 172), große filberne Meb. bes landw. Bereins.

Baron Stackelberg = Mohrenhof (halbblut-Boigtlander Ruh Rr. 173), Bronge-Medaille bes Minifteriums ber Landwirthschaft und Reichsbomanen. Baron Stadelberg. Fähna (Angler Ruh Nr. 10), Bronze: Mebaille des Ministeriums ber Candwirthschaft unb Reichsbomanen.

Grafin Renferling . Rayful (2 Angler Ralber), Anerkennungs-Diplom ber Raiferlichen Freien Dekonomischen Gesellichaft in St. Betersburg.

c) Buchten:

Baron Stadelberg. Fahna (Reinblut-Breitenburger Bucht Rr. 17), große golbene Medaille des landw. Bereins.

v. Benden borff. Jendel (Reinblut Breitenburger Bucht NRr. 144—163), tleine goldene Medaille des landw. Bereins.

Baron Stadelberg - Mohrenhof (halbblut-Boigt= länder Bucht RRr. 172—176), große silberne Medaille bes landw. Bereins.

d) Rindvieh im Befig von Bauern:

Juhan Sallmann aus Balms (Stier Rr. 215), 30 Rbl. und Diplom bes Ministeriums ber Landwirthschaft und Reichsbomanen.

Ludwig Erbmann aus Jaggowal (Stier Nr. 214), 15 Rbi

Andres Treimann aus Reval (Kuh Nr. 217), 15 Rol.

Andres Treimann aus Reval (Stärke Nr. 218), 10 Rbl.

Rarl heinrichsen aus Pergel (Ruh mit Ralb Rr. 216), 10 Rbl.

hindrik Orras aus Reval (Kuh Rr. 233), 10 Rbl. hindrik Grehn aus Maart (Stier), 10 Rbl.

C. Mastvieh:

Baron Stadelberg . Raftenbrunn (4 Maftochfen Rr. 220-223), fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

v. Ramm - Sallentad (Mastochfe Rr. 224), Bronge-Medaille des Ministeriums der Landwirthschaft und Reichsbomanen.

Bechafe.

Wollschafe.

v. Grünewalbt. Orrifaar (Merino-Bod Rr. 5), fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

Fleischschafe.

Baron Girard = Jeme (Oxfordshirebown. Bucht Rr. 11 bis 27), fleine golbene Medaille bes landm. Bereins.

v. har pe - Afer (Drforbibirebown-Bode Rr. 28-30), fleine filberne Mebaille bes Ministeriums ber Landw. und Reichsbomanen.

v. Grüne waldt = Orrisaar (Spropshire - Hampshire - Bod und Oxfordshiredown - Mutterschafe (Rr. 6, 8—10), Bronze-Medaille bes landw. Beereins.

Baron Girard . Jewe (importirter Drforbfhirebown. Bod), Anerkennungefchreiben bes landw. Bereine.

Hdiweine.

v. Baggo = Sad (Portschire-Schweinezucht Rr. 1-4), fleine goldene Mebaille des landw. Bereins mit besonderer hervorhebung des Ebers Rr. 2.

A. b. gur Muhlen . Gr. Rongota (Buchtfau Rr. 6),

große filberne Medaille bes landm. Bereins.

21. v. Benden borff. Jenbel (Bertspirezucht Ar. 14 bis 27), feine filberne Mebaille bes Ministeriums ber Landw. und Reichsbomanen.

A. b. Ben den borff . Jenbel (Sau Rr. 16), Ehren. Diplom bes Ministeriums ber Landw. und Reichsbomanen. v. Dettingen . Karstemois (Sau "Santuzza" Rr. 28), kleine Bronze-Medaille bes landw. Bereins.

Jafob Ridmann aus Thula (Halbblut Bertshire. Sau), 5 Rbl.

Geflügel.

v. Baggo - Baffalem (1 Stamm Italiener rebhuhnfarbig Rr. 7), fleine filberne Medaille des landw. Bereins.

Th. Graf, Reval (1 Stamm Rochin, rebhuhnfarbig Nr. 21), Bronze-Medaille.

Hunde.

Frau v. Bremen · Awandus (Windhündin "Fifine" Rr. 1), kleine silberne Medaille bes landw. Bereins.

3. Seiboth . Befenberg (Pointer. Bunbin "Diana"),

Bronze-Medaille des landw. Bereins.

Baron Ctienne Girarb - Reval (fcottifcher Schäferhund "Boy" Rr. 29), Bronge-Medaille des landm. Berein.

Landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe.

hans Schmiebehelm in Kosch (transportables Sägegatter, speziell für landwirthschaftliche Betriebe geeignet), große golbene Medaille bes landw. Bereins.

B. Reig u. Eb. Rotermann, Reval (Kollektion von Arbeitsmaschinen für landw. Betriebe), kleine golbene Medaille des landw. Bereins.

B. Reig u. Ed. Rotermann, Reval (Holzwolle-mafchine), große filberne Medaille bes Eftl. Landw. Bereins.

E. Lausmann, Reval (Betroleummotor) fleine filb. Mebaille bes landm. Bereins.

Chr. Rotermann, Reval (Kollektion von Dezimals waagen und Maschinen), fleine filberne Medaille des Ministeriums der Landwirthschaft und Reichsdomänen.

hans Schmiebehelm in Rosch (billiger und preisemurbiger Mahlgang), Bronze-Medaille ber Raiserl. Freien Deton. Gesellschaft.

E. Lausmann, Reval (Lofomobile), Diplom bes Minifteriums ber Landwirthschaft und Reichsbomanen.

Lubwig A. Ballas, Kirbal (Breitsäemoschinen und Getreibereinigungsmaschinen), Diplom bes Ministeriums ber Landw. und Reichsbomanen.

Th. S. Braefé, Reval (Meiereigeschirre), Diplom ber Kaiferl. Freien Detonom. Gesellschaft.

Graf Stadelberg - Ifenhof (Wendepflug), Diplom ber Raiferl. Freien Dekonom. Gefellchaft.

Meiereiprodukte.

Tafelbutter.

Baron Girarb. Walbau (Tafelbutter), große golbene Medaille bes landw. Bereins.

Graf Stadelberg. Ifenhof, fleine filberne Mebaille bes Minifter. b. Landm. und Reichsbomanen.

A. Unberfen, Bobbes, fleine filberne Debaille b. landw. Bereins.

v. Rennentampff. Bortholm Bronze-Medaille ber Raiferl. Freien Defonom. Gefellschaft.

Baron Stadelberg - Mohrenhof, Diplom bes Minifteriums ber Landw. und Reichsbomanen.

Baron Stadelberg - Lassinorm, Diplom ber Kaiferl. Freien Detonom. Gesellschaft.

v. De fin . Rono, Diplom ber Raiferl. Freien Defonom. Gefellichaft.

Exportbutter.

Baron Stadelberg . Laffinorm, große filberne Mebaille bes lanbw. Bereins. U. Unberfen, Bobbes, fleine filberne Debaille bes lanbm. Bereins.

Baron Stadelberg - Mohrenhof, Bronge-Mebaille bes landw. Bereins.

v. De hn - Kono, Diplom bes Minifteriums ber Canbwirthichaft und Reichsbomanen.

Bauerbutter.

M. Kalba, Kolf-Kanba (Butter aus gefäuertem Rahm), Bronze-Mebaille bes landw. Bereins.

Rafe.

Albert Schlup, Arensburg (Schweizertafe), große filberne Medaille des landm. Bereins.

S. Sofer, heimthal (Schweizerfafe), Bronze-Mebaille bes landm. Bereins.

Landwirthschaftliche Haaten und Produkte.

Baron Uegküll · Tamsal (für 9 Sorten hafersaat als Kollektion Mr. 5), kleine goldene Medaille des landw. Bereins.

Graf Stadelberg . Sfenhof (Gerfte Rr. 14), große filberne Mebaille bes landw. Bereins.

Baron Girard - Balbau (Biegeleiprodutte Rr. 28), große filberne Meb. ber Raiferl. Freien Detonom. Gefellichaft.

Baron P i lar . Wald (Probsteier-Roggen Nr. 15), kleine filberne Medaille des landw. Bereins.

Torfftreu. und Mullfabrik in Charlottenhof (Torfprodukte Nr. 23-25), kleine filberne Medaille bestandw. Bereins.

v. Grune malbt. Orrisaar (Weigen und Speiseerbsen Rr. 1—2), fleine filberne Medaille des Ministeriums des Candwirthschaft u. Reichsbomanen.

Landrath v. Grune malbt-Roif (Winterweizen, Landgerste und Landhafer Rr. 7, 8 u. 9), Ehrendiplom des Ministeriums der Landwirthschaft und Reichsbomanen.

v. Rennentampf. Tuttomäggi (Beluschten Rr. 18), Ehrendiplom des Ministeriums ber Landwirthschaft und Reichs. bomanen.

Künstliche Düngemittel.

Erste russische Superphosphatsabrit M. Göflinger-Riga (Superphosphat und Rohmaterialien Rr. 6), kleine goldene Medaille des landw. Bereins.

G. Boft - Dorpat (Boudrette Ar. 2), kleine silberne Medaille des landw. Bereins.

Revalice Schlachthausvermaltung (Blut = pulver Rr. 4), fleine filberne Medaille des landw. Bereins.

Baron Dellingshaufen Undel (Knochenmehl Rr. 1), Anerkennung ber Kaiferlichen Freien Dekonomischen Gefellschaft.

Bienenzucht.

Förster Kröhnte in Charlottenhof (für die gesammte Kollektion ber ausgestellten Bienenkörbe, Honig und Gerathe ber Bienenzucht, unter besonderer Hervorhebung ber Geräthe), Bronze-Med. der Kaiserlichen Freien Desonomischen Gesellschaft.

Gewerbliche Ausstellung.

- I. Tertilindustrie, Befleibungs:
 gegenstänbe 2c.
- 3. D. Korowin in Reval (Kunstwolle Rr. 14), fleine golbene Mebaille bes landw. Bereins.
- G. Ups in Reval (herren-Aleiber Rr. 25), große filb. Mebaille bes lanbw. Bereins.

S. Stolzmann, Reval (herren-Rleiber Nr. 26), große filberne Medaille des landw. Bereins.

Johann Perdu, Reval (Schuhmaaren Rr. 51), fleine

filberne Medaille des landm. Bereins.

II. Lebermaaren.

B. Seeborff, Reval (Lebermaaren Nr. 2), große

filberne Medaille bes landw. Bereins.

Th. Grünwaldt, Reval (Sohlen-, Juchten-, Kalbleder und Plattleder Nr. 3), große goldene Medaille des landw. Bereins.

III. Rurzwaaren.

Blinden . Unftalt, Reval (Burften Rr. 6), große filberne Medaille bes landm. Bereins.

IV. Stein., Thon- und Glasmaaren.

Belm & Boehm, Riga (Majolifa. Defen Rr. 9), große golbene Mebaille bes landm. Bereins.

M. Graubner, Fennern (Fenfterglas und Flaschen Rr. 56), fleine goldene Medaille des landw. Bereins.

V. Nahrungs. und Genugmittel.

Retifitationsanstalt Raarmann (Gereinigter Brannt-Rr. 16), große goldene Medaille bes landw. Bereins.

E. Borell in Saratow (Weizen und Weizenmehl Rr. 19), fleine golbene Medaille bes landw. Bereins.

Baron Girard - Waldau (verschiedene Biersorten Rr. 15), große filberne Medaille bes lanow. Bereins.

R. Scheibe, Reval (Mineralmaffer Rr. 17) fleine filberne Mebaille bes landw. Bereins.

C. Euther, Lapfull (Apfelwein Rr. 18), Bronge. Medaille bes landw. Bereins.

VI. Chemische Industrie.

Gustav Amalb, Revaler Seifenfabrit (Rollettion von Seifen mit besonderer Berücksichtigung der gelben, Anis., Kernseise Rr. 50), kleine silberne Medaille des landw. Bereins.

VII. Papierindustrie, Zeichenmaterialien, Buchbinderarbeiten.

Revaler Papierfabrik E. J. Johannsohn (Rotations, bruckpapier und feine Emballage Nr. 54), große golbene Medaille bes landw. Bereins.

C. b. Eueber · Roil (Probutte ber holischliffinduftrie Rr. 59), große golbene Medaille des landw. Bereins.

C. Unger in Dorpat (Buchbinderarbeiten Rr. 48), fleine goldene Medaille beg landm. Bereins.

G. Röttger, Riga (Tafchen. und Lederarbeiten Rr. 44), Bronge-Medaille bes landw. Bereins.

E. M. Straud, Riga (Farb. und Bleistifte Rr. 43), Bronze-Mebaille bes landw. Bereins.

VIII. Polygraphifche Gewerbe.

August Raeten in Riga-Libau (Bignetten und Plafate), fleine silberne Medaille des landw. Bereins.

R. v. Raffatin, Reval (Amateurphotographien), fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

3. A. Kruus, Reval (Amateurphotographien), Bronge-Medaille bes landw. Bereins.

Baroneffe Abine Brangell (Amateurphotographien), Bronze-Mebaille bes lanbm. Bereins.

Kluge und Ströhm in Reval (Lands, Forsts und Hauswirthschaftliche Litteratur), Anerkennungsschreiben bes landw. Bereins.

Ferb. Baffermann in Reval (Rollettivausstellung hervorragenber litterärischer Erzeugniffe auf bem Gebiet ber Landwirthschaft), Unerkennungsschreiben bes landw. Bereins.

IX. Berichiebene Apparate und Inftrumente.

B. Rebenig, Reval (Galvanotaustifcher Apparat

Rr. 8), fleine filberne Medaille des landm. Bereins. U. Greim, Reval (Campen mit verftellbarem Fuß

Mr. 55), Bronze-Medaille des landm. Bereins.

X. Musitalische Instrumente.

5. Romm, Reval (Pianinos Rr. 24), fleine golbene Medaille des landw. Bereins.

XI. Baus und Ingenieurmefen.

5. Baron Manbell, Reval (transportable Billa Rr. IV), große filberne Medaille des landm. Bereins.

Menfa in Reval (Babewannen mit Defen Ar. 60), Bronze=Medaille des landw. Bereins.

XII. Solzinbuftrie.

A. M. Euther, Reval (Möbel, Fournierfite, Gefäße, Kartons, Theebretter und Roffer Rr. 5), Chrenpreis ber Stadt Reval und große golbene Medaille des landw. Bereins.

E. v. Ramm, Sallentad (Korbmacherarbeiten Rr. 50),

große filberne Debaille bes landm. Bereins.

XIII. Metallinbustrie, Maschinen und Transportmittel.

C. Jürgens u. Ro., Reval (handfraftsprigen und Worthington-Dampspumpen 62), große goldene Medaille des landw. Bereins,

R. Schröter, Reval (Equipagen und Pferbegeschirre), große golbene Medaille bes landw. Bereins.

C. Schwarzen berg, Bernau (Landauer, Raleschen und Kutschirmagen Rr. 61), fleine filberne Medaille des landw. Bereins.

Carl Ernst u. Schiffer, Reval (Gelbschränke und transportable Kochheerde Rr. 11), große silberne Medaille des landw. Bereins.

XIV. Runftgewerbe und Ebelmetallinbuftrie.

Ropijowsty, Reval (Granit- und Marmorgegenstände Rr. 58), große golbene Medaille bes landw. Bereins.

h. Grünbaum, Reval (Stlbermaaren Ar. 57), große filberne Medaille des landw. Bereins.

XV. Sausinduffrie.

Comtesse Stenbod in haathof (Teppich Ar. 39), kleine goldene Medaille bes landw. Bereins.

Frau E. Rebenit, Reval (Weberei-Cinrichtungen, Lein- und Baumwollftoff Nr. 7), fleine goloene Medaille bes landw. Bereins.

Baronin Girarb . Bruda (gefchnitte Thur Rr. 32), große filberne Medaille bes landw. Bereins.

Baroneffe Brangell. Tolts (gebrannter Schreibtifch Nr. 28), fleine filberne Medaille des landw. Bereins.

Fri. E. v. Mohrenschilbt-haiba (geschnitter Tisch und Stuhl Rr. 29), fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

Frl. Clara Schiller, Reval (gebrannter Tifch und Stuhle Rr. 30) fleine filberne Medaille bes landw. Bereins.

Baroneffe Baula Ferfen Rebenpah (gestidter Dfenfchirm Rr. 34), Bronge-Medaille bes landm. Bereins.

Frl. Alma Sch m i b t, Reval (gemalte Glassachen Rr.

36), Bronze-Medaille bes landw. Bereins. Baroneffe Uexfull (gestidte Häubchen), Bronze-Me-

baille bes landw. Bereins. E. Merglien, Reval (ausgestopfte Bögel), Bronze. Mebaille bes landw. Bereins.

Die erfte Werrosche Viehverkaufsausstellung und Sullenschan

(am 16. u. 17. (28. u. 29.) Juni 1896).

Die erste Werrosche Biehverkaufsausstellung fand am 16. Juni statt und war beschickt mit 10 reinblütigen Angler-Stieren, einem halbblütigen Stier; ferner an reinblütigen Thieren mit 32 Rühen, 7 Stärken, 6 Kalbern und an halbblütigen Thieren mit 13 Kühen, 2 Stärken und einer Landtuh, also in Summa mit 72 Thieren.

Es wurden an Preisen vertheilt für reinblütiges Bieh: Der I. Preis ben Herren: R. v. Sivers-Sommerpahlen für die Ruh Mr. 63, Schulz-Hahnhof für die Kühe Mr. 5 und 10, A. v. Bod-Alegandershof für die Ruh Mr. 29.

Der II, Preis ben herren: Tobber-Sommerpahlen für bie Ruh Suwik, v. Dettingen Karstemois für 4 Kälber und ben Stier Amor, v. Samson - Uclzen für eine Kollektion Stärken, Schulz-Hahnhof für bie Kühe Rr. 3, 6, 12 u. 30, v. Sivers-Sommerpahlen für ben Stier Jukku, v. Gutzeit-Schwarzbeckshof für ben Stier Amor.

Für halbblutiges Bieb:

Der I. Preis bem Miftel Sima für einen Stier.

Der II. Preis den herren: v. Roth-Tilsit für die Stärke Eva, v. Bod. Alexandershof für 2 Stärken und 1 Ruh, Holz-Werro für eine Ruh.

Es wurden verfauft:

33 Kühe für 2210 Rbl.
19 Stück Jungvieh für 800 "
1 Stier für 93 "
in Summa 3103 Rbl.

Auch aus bem Inneren bes Reiches waren Räufer erschienen. Dieselben suchten aber größtentheils billigeres Bieb.
Rur eine Rollektion Jungvieh wurde in bas St. Betersburger Gouvernement verkauft.

Die Fullen fcau fand am 17. Juni ftatt und war — wohl infolge bes ungludlich gewählten Termines — schwächer beschidt, wie die vorigjährige. Es waren im ganzen 42 Füllen zur Schau gestellt, beren Abstammung sich wie folgt vertheilt:

Von	dem Tor	gelichen hengi	de Dis (E	fte.Art	enn	er) .		5
	"	"	Mürrin	(Finr	le•E	fle•V	(ra-	
				be	r.Ar	deni	ner)	5
	"	#	Golub	tschit (Ang	lo-Q	lra-	
				Þ	er-H	albb	(ut)	8
	"	"	Cardina					6
Von	bem Tra	ber-Bengfte A	lmas .				٠	3
Bon	Unfas (Bollblut aus S	tioma) .					1
Bon	Tekinez ((Turkmene aus	Raferit)					4
Von	unbekann	iten hengsten					•	13
	A18 I.	Preise gelangt	en zur Bei	etheilu	ng -	4 H	albir	npe-
riale,	und zw	ar an:						

- 1) Den Abam Burru aus Rerjel für fein bengftfullen, geboren ben 15. April 1896, abstammend von Golubifcit.
- 2) Den Mihtel Tiggane aus Waimel für fein bengft-fullen, geb. ben 25. April 96, abstammenb von Golubifcit.

- 3) Den Mihtel Kiftas aus Sommerpahlen für sein hengstsullen, geboren ben 22. März 1896, abstammenb von Carbinal.
- 4) Den herrn Bofe-Rioma für fein Stutfullen, geb. ben 18. April 1896, abstammend von Untas.

Als II. Preise wurden vertheilt 4 Silberrubel und zwar an:

- 1) Den Daniel Ruff aus Miffo für fein hengfifullen, geb. ben 18. Mai 1896, abstammenb von Golubifchit.
- 2) Den Peter Relp aus Sommerpahlen für fein Stutfüllen, geb. ben 4. April 1896, abst. von Golubtichit.
- 3) Den Jaan Lauf aus Bentenhof für fein Fullen, geb. ben 20. April 1896, abft. von Carbinal.
- 4) Den Peter Riff aus Pallamois für fein Bengft-füllen, geb. ben 28. Mai 1896, abft. bon Carbinal.

Als III. Preise murben 4 Anerfennungeschreiben ausgegeben und zwar an:

- 1) Den Robert Bbbber aus Rannapah für fein Stutfüllen, geb. 26. April 1895, abft. von Almas.
- 2) Den Peter Wilbe aus Kerjel für fein Stutfüllen, geb. ben 3. Mai 1896, abst. von Golubischif.
- 3) Den herrn Lenfin aus Gichhof für fein hengftfüllen, geb. ben 26. Mai 1896, abft. von Golubtschif.
- 4) Den Jaan Liin aus Obenpah für fein Stutfullen, geb. ben 3. Mai 1895, Abstammung unbefannt.

Bon ben vertheilten 12 Preisen waren 10 also fast alle, Füllen zuerkannt worden, welche englisches Blut haben.
— Es hat die Nachkommenschaft von Golubischik (Anglo-Araber Halbblut) auf 8 ausgestellte Füllen 6 Preise erzielt, die des Cardinal (Noadster) auf 6 Füllen 3 Preise, die des Unkas (Bollblut) auf 1 Küllen 1 Preis.

Trot ber schwachen Beschidung ber Füllenschau brachte bieselbe bod allen sachtundigen Besuchern die Gewißheit, daß es mit der Pferdezucht im Werroschen Kreise gut vorwärts gebe, denn qualitativ war diese Füllenschau besser beschidt, wie jede der porigen. —

Mit Intereffe und boll Buberficht fieht ber Werrosche landwirthschaftliche Berein ben fünftigen Füllenschauen ent. gegen, ba bie bauerlichen Buchter fich icon mit Borliebe ber auf ben Gutern ftationirten Dechengfte bebienen. Leiber find noch viel zu wenig gute hengste im Werroschen Rreise flationirt, ba ber Bubrang ber Bauern zu ben Beschälftatio. nen fo groß ift, bag biele Stuten gurudgewiesen merben Bon tabellosen Formen und hohem Buchtwerthe ift ber Roabster-Hengst Splvester, welcher im Auftrage bes Werrofchen landm. Bereins von bem herrn Ruchs. Sennen angekauft worben ift und hat fich herr Fuchs mit bem Untauf biefes Bengftes ein großes Berbienft um bie Pferbezucht bes Werroschen Rreifes erworben, ba er es verstanden hat mit ben nur geringen Mitteln, welche ibm bom Berein angemiefen maren, einen Bengft von fo hohem Werthe gu be-A. von Bod. schaffen.

b. 3. Sefretar ber 28. 2. B.

Alexandershof, ben 26. Juli 1896.

Bur Frage der Hindertuberhulofe.

Der herr Professor emer. E. Semmer in Wolmar hat fich in Rr. 154 ber Dungzeitung vom 11. (23.) Juli a. cr. und in ber gand- u. forftw. 3tg. bom 15. (27.) Juli a. cr. gur Frage ber Berbreitung und Befampfung biefer Rrantheit gedugert. Bon ber miffenschaftlich feftftehenden Thatfache, bag bie Tuberfulose bes Menschen, bes Rindes und bes Geflügels biefelbe, burch ben von R. Roch entdedten Tubertelbagiflus verursachte, anstedenbe Rrantheit sei, feinen Ausgangspunkt nehmend, ftellt ber geehrte Berfaffer biefe Rrantheit zu bem Bferderot in Barallele, sowohl binfictlich ber Unftedungs. gefahr, als auch inbetreff ber Berbreitung beiber Rrantheiten. Beide seien unzweifelhaft von Thier auf Mensch übertragbar und wenn trog ber nicht felten fehr intenfiven Berbreitung unter ben Thieren bennoch die Uebertragung auf ben Menfchen verhaltnigmagig felten vortomme, fo fei bas bebingt baburch, bag ber Menfc feine fehr große Disposition habe insbesondere bann die Rrantheiten zu akquiriren, wenn diese Rrantheiten beim Thiere einen mehr dronischen, gutariigen Berlauf nehmen, mas vorherrichend fei. Trogbem fei es Pflicht eines jeben Thierbefigers biefe Rrantheiten nach Rraf. ten ju befämpfen.

Bis vor etwa 30 Jahren feien Tuberkulofe und Rot nur aus außerlich fichtbaren Anzeichen ertannt worben : Un. ichwellungen der Lymphbrufen, Rafenausfluß, Suften, 216magerung, Beranberungen bes Athmungsgeraufches und bes Berfuffionsichalles am Bruftforbe. Da nun aber beibe Rrantbeiten nicht immer die Respirationsorgane und Lymphdrusen ergreifen, sonbern oft biefe verschonen und fich in andern in. nern Organen, wie im Darm, in ber Leber, Milz, ben Gefolechtsorganen, hirnhäuten, Anochen 2c., lotalifiren, fo mar die Diagnose dieser Krankheiten bamals fehr ungenau und fdwierig. Wie wenig Werth biefe alteren Untersuchungs. methoben hatten, fann Berfaffer an einem allerbings braftifchen Beispiel erharten. Er berichtet: 3m Jahre 1895 taufte ein Butsbefiger aus Lipland bei einem Sandler in St. Betersburg eine Anzahl fehr theuerer colmogorifder Rube, bie mit Befundheitsatteften von bem eine einflufreiche Stellung einnehmenden Thierarate B. verfeben maren. Berr B. gehore ju ben Begnern ber neuern Untersuchungsmethoben. Nach einiger Beit fei eine ber gefauften colmogorischen Rube an hochgradiger Tubertuloje eingegangen und ergaben fich bie übrigen, nach ben neueren Untersuchungsmeihoben gepruft, alle als tuberfulbs. Sie mußten aus der heerbe ausgeschie. ben werben.

Seit ben 60.er Jahren habe man begonnen Tubertulofe und Rot burch Berimpfungen und Fütterungen mit ben Brobutten tranter ober verbächtiger Individuen an fleineren Thieren festzustellen. Dieser Weg erwies sich, wenn auch als sicherer, benn die alte Untersuchungsmethobe, so doch als recht zeitraubend und kostspielig. Erst die Neuzeit hat sichere, schnelle und wenig tostspielige Methoden zur Diagnose verborgener Fälle von Tuberkulose und Roh geliefert. Diese Methoden bestehen in der Anwendung zweier ganz unschäde.

lichen Substanzen, ber Probutte ber Tubertel- und Rogbagillen, bes fog. Tubertulins und Malleins. Die hoffnung mit diesen Substanzen die Krankheiten zu heilen habe sich nicht bewahrheittet, bagegen seien bieselben unftreitig bie beften, ficherften, fonellften und moblfeilften Mittel gur fichern Diagnose ber verborgenen Fälle und gur Immuniftrung gegen biefe Rrantheiten. Die unscheinbarften erften Anfangeftabien biefer Rrantheiten, die burch feine ber bisherigen Unterfuchungemethoben festzustellen find, laffen fich in 16 bis 24 Stunden burch Tuberfulin und Mallein ficher aufbeden. Bei Unwendung des im Raiferlichen Inflitut fur Experimental. medizin in St. Petersburg hergestellten Tubertulins und Malleins, welche burch wieberholtes, mehre Monate hintereinander fortgefettes Rultiviren ber betr. Bazillen in Bouillon bis zur vollständigen Erfcbbpfung bes Rahrbodens gewonnen werben und reine, von ichablichen Rebenprobutten freie Braparate barftellen und bei gesunden Thieren feine Spur von Reaftion herborrufen, ftellt fich bie Diagnofe im Durchschnitt auf 1 Rbl. pro Ropf. Dabei berechnet Berfaffer bas Braparat mit 25 Rop., 5 Rop. für bie Abnugung ber Apparate (Thermometer und Impfnabeln) und 70 Rop. für die Dube bes Thierarztes, welcher bie Impfung und 4-5-malige Temperaturmessung im Laufe von 24 Stunden an jedem geimpften Bei Unwenbung ausländischen, Thiere auszuführen habe. durchaus nicht beffern Tuberfulins und Malleins, bas 75 Rop. bis 1 Rbl. pro Ropf zu stehen tomme, wenn es in ebenso großen und fonzentrirten Baben angewandt werbe, ftellen fich die Roften entsprechend hoher. Biel zeitraubenber und toffspieliger sei bie Feststellung berfelben Krankhtiten mittels Impfungen fleiner Thiere, durch welche gleichwohl keineswegs immer fichere Refultate erzielt werben. Gie erforbere mindeftens 3-4 Wochen Beit und einen Roftenaufwand von 5—10 Rbl. pro Ropf. Trog der Borzüglichkeit der Tuberfulin= refp. Mallegnanwendung fei diefelbe in Rufland noch febr gering. Bei einem Bferbe- und Rinderbestande bon rund 20 resp. 35 Millionen in europ. Rufland habe bas gen. Betersburger Institut nur etwa 10 000 Portionen Mallein und 5-6000 Portionen Tuberkulin jährlich zu Berfaffer führt bie biagnoftischen 3meden zu verabfolgen. Gleichgültigfeit ber Thierbefiger gegenüber Diefem Gulfe. mittel 3. Th. auf Aeußerungen von Fachmännern zuruck, welche auch in die ruffifche Breffe übergegangen feien, und erklärt, daß die über den biagnoftischen Werth der fraglichen Mittel abfällig lautenben Urtheile auf Migverfianbniffe, ins. besondere aber auf mangelhaft burchgeführte Experimente, namentlich ungenaue Seftionsbefunde zurudzuführen feien. Berfaffer hat bei einigen taufend Berfuchen, bie er perfonlich angestellt, gefunben, daß bas Tuberfulin und Mallein prompt und ficher bie Tuberkulose resp. ben Rog anzeigen; berfelbe hatte teinen einzigen negativen Fall zu verzeichnen. In einer vollfommen gesunden Heerde von 20 Stud Rinbern der liv. länbifchen Banbraffe, in einer zweiten aus 40 Stud gefunden Kühen ber Jaroslawschen und einer britten aus 20 Stück gefunden Ruben finnifcher Raffe beftehenben Beerbe trat nach

Anmenbung bes Tuberfulins bei feinem einzigen ber Thiere auch nur Die geringfte Spur von Reaftion ein. In 8 Seerben. bie aus je 50 bis 150 Stud verseuchten Rinbern verschiebe. ner Raffen (Ungler, Dibenburger, Oftfriefen, Sollander, beren Rreuzungen und Cholmogorer) bestanden, ergab die Unmenbung bes Tuberfulins bei 6-80 Prozent bes Bestanbes bedeutende Temperatursteigerungen (um 11/g bis 30 C.), bei vielen Thieren auch Bittern, Mattigfeit, Abnahme bes Appetite und Milchguantums. Bei allen nach willfürlicher Qus. mahl ber Eigenthumer getobteten Thieren, die gegen bas Tuberfulin beutlich reagirt hatten, fand fich bei ber Seftion Tubertulofe por, mobei bei alter ausgebreiteter Tuberfulofe bie Reattion meift schmacher gemesen mar, ale bei gang friicher, wenig ausgebreiteter Rrantheit. In einzelnen Fallen maren bie ferofen Saute, die Lungen und Bauchorgane volltommen gefund und fanden fich häufig bei Stieren nur menige Tuberkelknoten an den Festiteln und am Benis, bei Ruben oft nur die innern Geschlechtsorgane affigirt ober nur einige Lymphbrufen von Tuberfeln durchfett. In einem Falle waren nur zwei vom Guter verbedte Lymphbrufen fauftgroß und tuberfulos entartet, in anderen Fallen hat Berfaffer Tuberfeln nur in ben Schabelfnochen und hirnhauten tonftatirt, mahrend alle andern Organe frei waren. Da nun die Beichlechteorgane beim Schlachten meift verworfen und bie Schabel nicht geöffnet werben, fo fonnen bei oberflächlicher Unger. suchung Thiere mit Tuberfulose ber Beschlechtsorgane, bes Behirns und ber Anochen irrthumlicher Weise als frei von Tuberfulofe eiffart werben, wodurch auch bie meiften gegnerifchen negativen Falle gu erflaren feien.

Den vereinzelten abfälligen Urtheilen gegenüber vermag ber Berfaffer auf folgenbe fcmerwiegenbe Thatfachen hinzuweisen.

Muf bem letten internationalen hygieinischen Rongreß in Budapeft, 1884, und bem internationalen thierargtlichen Rongreg in Bern, 1895, sprachen fich bie gablreich aus allen Ländern erschienenen Profefforen und prattifchen Thierargte mit absoluter Majoritat ju Gunften ber Anwendung bes Tuberfulins und Malleins aus. In Frankreich, Deuischland und Belgien ift bie Unwendung bes Malleins bei ben Regimentepferben und Remonten obligatorifc. In Frankreich ift burch ein Defret bes Prafibenten bom Jahre 1895 bie allgemeine Anwendung bes Tuberfulins in allen Rinder. heerden Franfreichs vorgeschrieben und es find alliahrlich 5 000 000 Frants jur Dedung ber Differeng zwischen bem Werthe ber Milchfühe und ihrem Fleischwerthe bewilligt, falls Diefelben wegen fonstatirter Tuberfulofe (Reaftion gegen Tubertulin) offiziell ber Schlachtbant zu überliefern finb. In Danemark geht man ebenfalls mittels bes Tuberkulins icharf gegen bie Tuberfulofe por.

Da bie Tuberkulose selten von den Elternthieren auf bie Ralber direkt vererbt, meist aber mit der tuberkulösen Muttermilch eingesogen wird und im späteren Leben zur Entwicklung kommt (Rinder, die in ihren ersten Lebensjahren ungekochte tuberkulöse Milch getrunken, erkranken oft erst nach dem 20. Lebensjahre an ausgesprochener Tuberkulose) so

kann man eine gefunde tuberkelfreie Nachzucht erhalten, wenn man den Erzugskälbern nur Milch von gefunden tuberkelfreien Mutterthieren giebt (bie nicht gegen das Tuberkulin reagirt haben).

Was bie angebliche Schäblichkeit bes Tuberkulins und Malleins betriefft, so ist bieselbe vollkommen aus ber Lust gegriffen. Bon dem im Raiserlichen Institut sur Experimentalmedicin in Betersburg angesertigten, von schäblichen Rebenproducten freien Tuberkulin und Mallein ertragen Rinder und Pferde bis zu 100 Gramm pro dosi subkutan b. h. das Hundertsache von der gewöhnlich zu diagnostischen Zwecken angewandten Menge ohne die geringste Reaktion und ohne jegliche nachtheilige Folgen. Im Gegentheil werden Kinder und Pferde nach wiederholten großen subkutanen Saben von Tuberkulin und Mallein absolut immun gegen Tuberkulose und Rog. Eine Anzahl auf solche Weise gegen diese Krantheiten immunisirter Rinder und Pferde besindet sich augenblicklich im Kaiserlichen Institut für Experimentalmedizin in Petersburg.

Es mare munichenswerth, wenigstens bie Buchtfliere auf biese Beise zu immunifiren. Leiber fommt eine folche 3m. munifirung, ju welcher bei Ralbern 100 Gramm, bei ermachsenen Thieren 300 Gramm vom Betersburger Tuberfulin erforderlich find, gegenwärtig noch zu theuer. Mit inländis schem Tubertulin murden die Untoften pro Ralb 30 Rubel. für erwachsene Rinder 105 Rbl. pro Kopf, mit ausländischem Tuberfulin pro Ralb 105 Abl. und für Ermachfene 310 Abl. pro Ropf zu ftehen tommen. Rleine Thiere, wie Meerschweinchen und Raninchen, ertragen bas 4-6-fache Quantum bes Tuberfulins und Malleins, bas ju biagnoftischen Zweden bei Rindern und Pferden angewandt wird, ohne jeglichen Nachtheil. Somit können die sehr geringen Spuren von Tuberkulin, die nach der subkutanen Einspritzung von 1 Gramm in die Milch übergeben konnten, von feinerlei ichablichen Folgen fur bie Befundheit ber die Milch genie-Benben Menfchen fein.

Litteratur.

R. Khmmel, in Riga. Die wichtigften Bucher auf bem Gebiete ber Landwirthschaft und landw. Gewerbe, bes Gartenbaus, Jagd- und Forstwesens. 4. Ausgabe 1896.

Wie für ben Buchinbler, so für ben Landwirth unentbehrlich sind die bibliographischen Hülfsmittel, deren eins uns
in neuer Ausgabe soeben zuging. Mit einen Sach., leider
nicht auch mit einem Autorenverzeichnisse versehen, ist es
leicht übersichtlich. Da es sehr schwer ist sich über die wenigen Erzeugnisse unseres prodinziellen Büchermarktes zu orientiren, so tollten die einheimischen Berleger es doch nicht unterlassen durch Zusendung ihrer Berlagsartisel die nüglichen
Bestrebungen dieser Art nach Kräften zu unterstügen. Thatsächlich sindet man leichter ein Buch auf, das irgendwo in
Deutschland erschienen ist, als ein Wert, das vielleicht in
ber nächsten Stadt unverkäuslich liegt. Bei slüchtigem Durchblättern trasen wir auf berartige Lücken. Um nur einige der
bekanntesten Titel zu nennen: Hunnius' Formobstdau; Samson's babische Landwirthschaft, Willomm's Streifzüge.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Posigebühr jährlich 5 Rbl , halbjährlich 3 Rbl., ohne Zustellung jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Rbl. 50 Kov-

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereintunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach liebereintunft. Bemeinnußigen & ökonomischen Sozietat in Borpat. Bunfc bes Mutors nach festen Gages ponoriet.

Bur Organisation des landwirthschaftlichen Kredits in Deutschland.

Deutschland ift bas Land der freien Bereinsbilbung. Bie auf anderen Gebieten menschlicher Thätigkeit, jo auch auf dem der Landwirthschaft hat dieser Trieb zahlreiche Blüthen getrieben. Daß man solche Triebe auf wenige Augen gurudguschneiden habe, um fraftigere Früchte gu erzielen, das ift eine Erfahrung, die man verhältnigmäßig spät in Deutschland macht. Auf dem Gebiete ber Land. wirthschaftspflege find es bie Landwirthichaftstammern, Bertretungsförper der territorial abgegrenzten Berufsgenossen, welche in Deutschland aufgefordert werden, folche gärtnerische Magnahmen zu inauguriren. In diesem Sinne hat der preußische Landwirthschaftsminister jüngst an diese Rammern einen Erlaß gerichtet, in welchem er fie gur Mitwirkung bei der Organisation des landw. Areditmesens aufruft. Diefes Rreditmejen hat uns, in ben baltischen Provinzen, vielfach zum Muster und Vorbild gedient und mit Jug greifen wir immer wieder auf daffelbe gurud. wenn wir Fortschritte anbahnen, neuen Bedürfniffen Rechnung tragen wollen. Die in diefem Erlaß gegebene Rritit barf uns barum nicht gleichgültig fein.

Noch ift unfern landwirthschaftlichen Bereinen bie Befugniß die Intereffen ber Berufsgenoffen mahrzunehmen durch Landwirthschaftskammern ober analoge Gebilbe, denen das Recht der Aufnahme fremd ift, nicht entzogen worden. Mögen fich bas, mas dort den Landwirthschaftsfammern gesagt wird, soweit es bei uns zutrifft, bier unsere landwirthschaftlichen Bereine gesagt fein laffen. Mögen sie es als ihre Aufgabe erkennen in die Berathung ber einschlägigen Fragen einzutreten, bamit, wenn die Noth der Zeit zu abschließenden Magnahmen drängt, folche "von dem Wollen und der Ueberzeugung der breiten Maffe der ländlichen Bevölferung getragen werben". Denn, wie der preußische Landwirthschaftsminister nach. brücklichst betont, "Agrarreformen dieser Art, welche mit den hergebrachten Anschauungen stark in Widerspruch treten, find im Staatsleben nicht aus theoretischen Ermä. gungen zu verwirklichen". Diejenige Agrarreform, welche er dabei zunächst im Auge hat, ift die gesetliche Berichulbungsbeschräntung bes landw. Grunbbesites.

Diese Frage wird von ihm als noch nicht spruchreif für die Entscheidung erklart, aber ichon fest ins Auge gefakt. Die Erwägungen, welche ihn dahin geführt haben, find in folgende Ausführungen zusammen gefaßt.

Es ist bekannt, heißt es baselbst, wie im Laufe bes Rahrhunderts die Anschauungen über den Werth und die Bedeutung bes Rredits für bie Landwirthschaft und bie baraus fich ergebenden Aufgaben und Ziele des ländischen Rreditmefens gewechselt haben und wie, je nach den wirth. schaftlichen Bedürfniffen der einzelnen Berioden und ber verschiedenen Besitgruppen, bald ber Bunich nach möglich. fter Erweiterung bes Rredits und entfprechender Berangie. hung frember Rapitalien, bald bas entgegengesette Beftreben fich geltend gemacht haben. Als Ergebniß ber feitberigen Entwickelung stellt fich bar eine zunehmende, vielfach zu bedenklicher Sohe gestiegene Berschuldung bes länds lichen Grundbesites, beren Anwachsen auch in dem gestiegenen Werth der Befitungen feine genügende Ausgleichung mehr findet und burch welche die Wirfungen ber allgemei. nen landw. Depression in gefahrdrohendem Mage vericharft werben. Die Quellen ber gunehmenden unproduttiven Berschuldung liegen auf verschiedenen Gebieten : im Erbgang, in bem mit bem Steigen ber Güterpreise verbundenen Unwachsen ber Raufgelberrückftanbe, feit neuerer Beit auch in ber Nothlage vieler Befiger, die gur Aufrechterhaltung ber Wirthschaft auf die ftartere Anspannung bes Realfredits angewiesen find. Die Belämpfung biefer

Urfachen der Berichuldung, namentlich die Maknahmen zur Hebung ber allgemeinen Lage ber Landwirthschaft. geben zumtheil über ben Rabmen ber Rreditorganisation binaus. Mit aller Bestimmtheit muß aber barauf bingewiesen werben, wie bie bloke Steigerung ber landwirthichaftlichen Rentabilität und ein baburch berbeigeführter Aufschwung der Landwirthschaft zwar ben jekigen hochverichuldeten Besitzern quaute fommen, aber feinerlei Gemahr gegen bie Bieberkehr ähnlich gefahrvoller Ruftanbe in fünf. tigen Generationen barbieten würde. Demgemäß mehren fich bie Stimmen, welche grunblakliche Reformen bes Agrarrechts, in Berbindung mit Maknahmen zur allmählichen Befeitigung ber porhandenen Ueberschuldung, als erforderlich bezeichnen. Der Erlaß verweist in dieser Sinficht auf die Reichstagsbeschluffe wegen Ginführung bes Beimftättenrechts, auf bie Berhandlungen ber 1894-er Agrarkonferenz, auf die Bewegung zur Berbreitung bes Anerbenrechts, zur Umwandlung der Sppothefen und Grundschulden in amortisable Rentenschulden und zur gesetlichen Ginschränkung der Realverschuldung, ferner auf analoge Bewegungen in andern Staaten, namentlich in Defterreich, endlich auf ben erften Schritt ber preukischen Gesetgebung in diefer Richtung, indem fie für die Renten- und Anfiedelungsauter inbetreff der Berichuldung aus dem erften Besiterwerb und aus der Intestaterbfolge die fündbare Spoothet burch eine untündbare amortisable Rentenschuld ersette.

Der Rernpunkt ber weiter gebenben Reformvorichlage liegt, so heißt es im Erlasse weiter, in der Einführung einer gefetlichen Berichuldungsbeschränkung, mag biefelbe als feststehend ober in ber Weise gebacht fein, bag bie Befriedigung des landlichen Realfredits ausschließlich offentlichen. Amortisationsfredit gewährenden Instituten übertragen wird. Der jetige Ruftand ber unbeschränkten Berichuldbarkeit besteht für den weitaus größten Theil der ländlichen Besitzungen in den alteren und neueren Brovingen der preußischen Monarchie erft seit wenigen Generationen, jumtheil feit noch neuerer Reit. Die in biefem verhältnißmäßig turgen Zeitraum angewachsene gewaltige Bobe der Grundverschuldung läßt in der That die Frage nicht unterbruden, ob ber bestehende Buftand auf bie Dauer aufrecht zu erhalten sein wird und ob nicht die vom Standpunfte bes Individuums aus erwunschte und nach manchen Richtungen bin auch fonst vortheilhaft wirtende unbeschräntte Freiheit in der Berschuldung bes Grund und Bodens überwiegende Schaben und Gefahren anderer Art für bas Staatsgange und ben Grundbefit in feiner Gesammtheit zurfolge bat.

Daß die Frage der gesetlichen Berschuldungsbeschrön. tung noch nicht fpruchreif fei, erkennt ber ministerielle Erlaß nicht allein baran, daß für ben Augenblick bie bebranate Lage ber Landwirthichaft eine wesentliche Ginichrantung des Realtredits ausschließe, weil hierdurch aahl. reiche Existenzen wirthschaftlich gefährbet merben murben. fondern auch baran, daß die Ansichten ber Landwirthe felbft bisher zu wenig getlart feien. Beil nun berart einichneidende Menderungen von Wollen und Ueberzeugung ber breiten Daffe ber ländlichen Bevölkerung getragen werben follen, erfennt ber Minister bier eine Aufgabe ber Landwirthschaftstammern. Nachdem in ihnen eine gesetsliche Bertretung ber Landwirthe geschaffen sei, merbe es ihnen obliegen babin zu wirken, daß bie Berichulbungsfrage und die damit zusammenhängenden Brobleme unter Berücksichtiaung ber konkreten Berbaltniffe in ben Rreifen ber Nächstbetheiligten gründlich und eingehend erörtert und die öffentlich gemachten Borichlage nach allen Seiten bin diskutirt und geprüft werden, um auf diese Weise allmählich eine Uebereinstimmung darüber zu gewinnen, ob und nach welchen Richtungen eine grundfähliche Reform bes lanblichen Rreditmefens anzuftreben fei.

Die Landwirthschaftstammern werden aber in bem vorliegenden ministeriellen Erlaß nicht allein zu dieser porbereitenden Wirksamkeit auf bem Gebiete bes landw. Rredits aufgefordert, sondern es wird ihnen durch benfel. ben auch zugemuthet fich noch unmittelbarer an ber Organisation biefes Rreditmefens zu betheiligen. Der geneigte Lefer wolle sich des aus dem Bereiche des Gartenbaus herangezogenen Bilbes von dem Aurucichneiden auf menige Augen erinnern. Wenn auch ber Erlaß, selbstrebend. nicht unterläßt dabei die äußerste Behutsamkeit anzurathen, fo muß man boch ben Muth anerkennen, mit dem hier von höchster Stelle aus auf den wunden Fleck der Finger gelegt wird. Nachdem bas bisherige Miglingen bezüglicher Bestrebungen durch den Mangel einer zur Mitwirfung berufenen gesetlichen Vertretung ber Landwirthe entschuls bigt worden, wird barauf hingewiesen, daß die verschiebenen, neben einander innerhalb derfelben Broving für ben Real- und ben Bersonalfredit wirkenben Organisationen : Landschaften, Provinzialhülfstaffen, Spartaffen, Genoffenichaften u. f. w. felbftständig und von einander unabhan. gig find, daber vielfach ber nöthigen Fühlung entbehren; daß ferner bei den nicht vom Grundbesit selbst begründeten und verwalteten Organisationen, namentlich bei ben Sparkaffen, die besonderen Interessen der Landwirthschaft nicht immer genügend berücksichtigt werben.

dem Landwirthschaftsminister als Ausgabe der Landwirthschaftskammern innerhalb ihrer Bezirke das ländliche Kreditwesen in der Gesammtheit seiner Beziehungen zu pstegen; unter den identische oder doch verwandte Ziele versolgenden Organisationen ein harmonisches Zusammenwirken zu vermitteln; dahin zu wirken, daß bei der Berwaltung der für den ländlichen Kredit vorhandenen öffentlichen Anstalten und Einrichtungen die Interessen der Landwirthschaft voll zur Geltung gelangen; durch Berathung und geeignetensalls auch durch Warnung die Landwirthe auf die ihnen vortheilhaften Kreditquellen hinzuweisen und sie vor Ausbeutungen zu schützen.

Wenn es den Landwirthschaftstammern gelingen soll, auf diesem Wege allmählich eine wirklich führende Stellung für die Gestaltung des landw. Areditwesens ihres Bezirks zu gewinnen, so setzt das allerdings, wie im Erlaß mit Recht betont wird, eine erhebliche und dauernde Arbeitsleistung voraus. Der Landwirthschaftsminister empsiehlt deßhalb den Landwirthschaftskammern, soweit das nicht schon geschehen, ständige Ausschäfte für Areditangeben, die sich alsdann behufs Beschaffung des zu ihrer dauernden Information ersorderlichen Materials mit den sür den betr. Bezirk hauptsächlich inbetracht kommenden öffentlichen und privaten Areditinstituten in Berbindung zu setzen haben werden.

"Ich besorge nicht", heißt es daselbst, "daß die bestebenden öffentlichen Kreditinstitute, denen gegenüber das Botum der Landwirthschaftskammer ja nur ein berathendes sein kann, sachgemäß begründeten Borschlägen der geseilichen Bertretung der Landwirthschaft die gebührende Berücksichtigung versagen werden, jedenfalls wird sich die landwirthschaftliche Berwaltung die eingehendste Prüfung und geeignetenfalls die thunlichste Förderung der Anträge der Rammern angelegen sein lassen. Nach dem Gesetze sind die Kammern auch befugt die Begründung eigner Kreditorganisationen in die Hand zu nehmen. Bis auf weiteres scheint es mir nicht zweckmäßig von dieser Bestugniß Gebrauch zu machen, da die zahlreichen vorhandenen Organisationen, eventuell nach weiterer Ausgestaltung, für das Bedürsniß genügen werden."

Sandwirthschaftlicher Bericht ans Siv- und Eftland.

Aufgrund 67 ber R. L. G. u. D. Sozietät zugegangener Berichte abgefaßt. IV. Termin 20. Jusi (1. August) 1896.

Die turze Regenperiobe, mit welcher ber Bormonat folos, fand um ben 22. Juni a. St. ihren Abschluß; fie

machte einer troden-heißen Witterung plat. Go gunftig biefe, mahrenb bes gangen Berichtsmonats andauernbe Witterung, Die zwar zahlreiche Gemitter, aber nur febr menig Rieberschläge brachte, den Erntearbeiten - bem Abfoluffe ber Rlee- und heuernte und bem Roggenschnitt war, fo behinderte fle doch nicht wenig ben Fortidritt ber Arbeiten im Brachfelbe, welche wegen bes ungewöhnlich fruben Gintritts ber heurigen gutter- und Roggenernte ohnehin verzögert murben. Schwere Boben maren überaus ichmierig ju bearbeiten und mit ben landläufigen Acergerathen wollte es gar nicht gelingen - man griff jum Sammer; vielfach vermißte man ben ermunichten Gintritt ber Bobengabre; bas Arbeitsvieh litt unter ber allgu ftarten bige. "Die anhaltenbe Durre", heißt es in bem Berichte aus Jenfel, "erinnert ben Landwirth an bas Jahr 1868, nur mit bem Unterschiebe. daß unfere heutigen, beffer fultivirten Meder und Biefen wesentlich mehr Wiberftand bieten und von ben Niebericla. gen unabhängiger geworben find." Dort, mo man fo glud. lich war burch häufigere Gewitterregen bie Ratur immer wieder erfrischt zu feben, mas aber burchaus nicht allgemein ber Fall mar, tonnte biefe Bitterung ale überwiegend gunftig bezeichnet merden. Wie gut fituirt einige Begenben bes Landes für biefes mal maren, erhellt aus einzelnen Berichten, fo aus Neu-Laigen, Schloß Fellin, Lechts u. a.; biese Wirth= schaften liegen zumeift in R.-B.-Lipland und Mitteleftland. Die abnorme Witterung beeinflufte, mo es an folden Regen. guffen fehlte, die Begetation, namentlich die Sommertornfelber, in ungunftiger Beife, wie aus Drobbufch, Lappier. Schujenpahlen, Schloß Salisburg und Olbrud ausbrudlich berichtet wirb.

Eingehendere Beobachtungen bes Witterungsverlaufs bietet ber Bericht aus Baiwara bar : "Bom 19. Juni intl. bis zum 20. Juli egfl. haben wir an 12 Tagen flares unb an 7 Tagen trubes Wetter gehabt, an 4 Tagen regnete und an 8 Tagen gewitterte es. Trop ber Regen- und Gewittertage mar die Signatur biefes Berichtsmonats übermäßige Durre. Denn an ben Regentagen maren die Rieberschläge fo gering, bag fie taum ben Staub für ein paar Stunben bannen tonnten und die Gewitter waren fast fammtlich regen. 108. Die Brachfelber, namentlich biejenigen, welche ich bes Unfrauts megen vor ber Dungerfuhr gepflugt hatte, maren fo ausgeborrt, bag ber Dunger nicht gehörig mit Erbe bebedt merben tonnte. Das Saufein ber Rartoffeln mar aus bemfelben Grunde erschwert, die trodene Erbe ließ fich nicht ju hohen Rammen aufhäufeln, fonbern floß, geradezu wie Streufand, in die Furche gurud." Auch bie Berichte aus Reu-Boidoma und Schwarzhof-Kerfel tonftatiren ein übermagiges Buchern bes Unfrauts (in lettgenanntem Berichte ift es bie Quede).

Aus Schlof Sagnit wird berichtet: "Am 22. Juni fand die 10-tägige Regenperiode ihren Abschluß und ift seitbem andauernde Durre und Site eingetreten, die sich gegen Ende der Berichtsperiode bis zu 25 ° R. im Schatten und 33 ° in der Sonne (Mittagszeit) steigerte. Auch in der

Nacht ist die Abfühlung gering und die fast täglich auftretenden Gewitter vermögen nicht erfrischend zu wirken, zumal sie nur wenig Regen mit sich bringen. Dank der vorausgegangenen Regenzeit haben die Felder bis jett nicht von der Dürre gelitten und, wenn auch die Qualität des Korns etwas beeinträchtigt werden sollte, so steht doch eine reiche Ernte zu erwarten. Die heu- und Kleeernte konnte unter solchen günstigen Bedingungen ohne jegliche Störung beendet werden, ebenso der Roggenschinitt; mit dem Roggendrusch konnte am 20. Juli begonnen werden. Sehr günstig ist die Witterung auch für die Drainagearbeiten auf dem Brachfelbe. Selbstverständlich ist Regen in höchstem Grade erwünscht. Denn es sangen die Quellen und Brunnen schon zu verstegen an."

Die gunflige Birkung ber Drainage konstatirt ber Bericht aus Rudschen: "Die seit bem 24. Juni herrschenbe tropische Sitze, die zwar durch einige Gewitterregen unterbrochen wurde ohne hinreichende Feuchtigkeit zu bringen, hat leiber ben Brachfelbern nicht die nöthige Sahre gebracht; bloß brainirtes Land befindet sich in gewünschter Beschaffenheit. Die zu Roggen bestimmte Kleebrache, die mit Sackschen Pflügen gestürzt wurde, ist von durchaus guter Beschaffenheit."

In Testama fand am 14. Juli a. St. ein sehr startes Gewitter mit hag elfchlag statt, ber in wenigen Minuten auf 3 Gütern einen Schaben von insgesammt etwa 15 000 R. angerichtet hat. Die Längenausbehnung der geschäbigten Fläche wird auf 25 Werst, bei etwa 1 Werst Breite angegeben. Die hagelkörner hatten ein Gewicht von 1 bis 2 Loth, einige Klumpen schwolzen zu Faustzröße zusammen. Nicht allein sämmtliche exponirte Fensterscheiben wurden zerschlagen und die Getreibe auf dem halme zersampst, auch alle Bergeldächer wurden durchlöchert. Ueber bedeutende hagelschläge liegen noch andere Berichte vor, so aus Olbrück (auf der Sworbe), aus Kay (K. Joerden) u. a. D.

Infolge ber Dürre haben bie Klee. resp. Klee. grasfelber fehr gelitten und bieten nur eine fnappe Weibe bar; an ben zweiten Schnitt ift mit fehr wenig Ausnahmen, trog bes febr zeitig gefallenen erften nicht zu benten. Der Gesammtheuertrag ift heuer untermittel; er bleibt ia manchen Fällen fehr erheblich hinter bem bes Borjahrs gurud. Selbst bie ertragreichsten Wirthschaften haben Diesesmal relativ wenig geerntet, bagegen ift ein fartes Schwanfen, nicht nur von Wirthschaft zu Wirthschaft, fonbern auch zwischen ben Jahrgängen ber Felber ein und berfelben Wirthschaft auffallend. Insbesondere hat das erstjährige Feld oft versagt. Die Ertragsficherheit läßt viel zu munichen übrig. Bahrenb in nicht ganz seltenen Fällen einzelne Felber etwa 100 Pub pro Lofftelle ober etwas mehr gegeben haben, find auch gang geringe Ernten gar nicht felten, bagegen burchgebend gleiche, wenn auch mäßige Erträge burch mehre Jahrgange gang bereinzelt. Bu folden vereinzelten Ausnahmen gehört Ramers. hof bei Balt, mo von dem 1 -- 4-jahrigen Rleegrasfelbe refp. 58, 67, 60 und 57 Bud per Lofftelle geerntet murben. Gin 2. Schnitt follte bafelbft nur von bem 1. und 2.jahrigen

Felbe genommen, die beiden andern sollten abgeweidet werden. Sehr gleichmäßig und relativ hoch, aber bei geringerer Zeitausebehnung der Kutterschläge sind die Erträge von Absel-Schwarzehof: Kleegras im 1= und 2-jährigen Felbe resp. 110 und 90 Pud per Losselle, reiner Klee im 1-jährigen Felbe 80 Pud p. Losselle. Schloß Kartus erntete im 1-—3-jährigen Kleegrasselbe resp. 60—70, 50—55, 45—50 Pud p. Losselle; das 4-jährige Feld wird geweidet; zweiter Schnitt ist nicht in Aussicht.

Aus Schloß Sagnig wird berichtet: "Der Schnitt bes Rleegrafes mar icon gegen Ende der vorigen Berichtsperiobe beendet. Die gefammte Ernte ftand auf Reitern, als bie Regenzeit eintrat. Die Qualität bes Rlees hat naturlich baburch gelitten, boch ift ber Schaben nicht fehr groß, zumal die Einfuhr in die Scheune bei allergunstigstem Wetter porgenommen werden fonnte. Geerntet murbe bon bem 1-jährigen Felde 150 Bud, von bem 2-jährigen 90 Bub und vom Brachfelde 50 Bud pro Lofftelle, im Bergleich zu fruberen Jahren ift die Ernte mithin nur eine mittelgute. Daß trog Ralte und Durre im Fruhjahr bas Refultat ein berhaltnigmäßig fo gunftiges ift, durfte ber Wirfung bes Ano. chenmehle jugufchreiben fein, welches ber Borfrucht, bem Roggen neben Stallbung beigegeben worben ift. Dehr als 10-jahrige Erfahrung hat in unumftöglicher Beife bie bobe Bedeutung diefes neuerdinge fo abfällig beurtheilten Dunge. mittels fpeziell fur feine Wirtung auf Rlee festgelegt. Bon dem 1-jährigen Rleefelde steht ein fehr reicher zweiter Schnitt in Aussicht; die Pflanzen haben eine Bobe von 2 Fuß und fteben eben in voller Bluthe. - Der Sybridentlee bat eine bebeutenb geringere Ernte als der Rothflee gegeben, auch ift ber Nachwuchs ichwächer."

Trot einer im Berbfte gegebenen Kopfdungung mit Thomasschlade und Kainit erreichte die Ernte bes reinen Rlees in Saarahof nicht mehr als 75 P. p. L.

In einigen Berichten, so u. a. in demjenigen aus Schloß Salisburg mirb barüber geklagt, daß starke Berunkrautung ber Rleegrasselber ben Futterwerth ber Ernte herabsetze.

Da man meiftentheils feinen burchbringenben Regen gehabt, barf ebenfo menig wie von ben Futterfelbern, bon ben Biefen - einige Rompoft- und Runftwiefen, inebefondere gebungte abgerechnet - ein zweiter Schnitt erwartet merben, vielmehr ift an vielen Orten nach ber erften heuernte bie Grasnarbe eingetrodnet und auch ben Rieselwiesen fehlt es vielfach an genügenbem Baffer ju erfolgreicher Beriefelung. Die beurige Wiesenheuernte übertrifft die borjahrige in ben meiften Fallen nicht unbedeutenb, auch ift von Regenbeschäbigung bes heus nicht viel zu hören. Ganz richtig burfte bie Urface ber auffallenden Erfcheinung, bag bie biefesjah. rigen Ertrage vielfach von ben gewohnten abweichen, in bem Berichte aus Reu-Laigen herporgehoben sein. Da wird barauf hingewiesen, bag wir ein febr trodenes Sahr haben. Die Wiesen, welche in gewöhnlichen Beiten zu viel Feuch. tigfeit halten, behielten in biefem Jahre gerade noch die genugende Feuchtigkeit zur Entwidelung eines normalen Gras.

muchfes, andere Biefen bagegen, die fonft an Feuchtigfeit Mangel litten, vertrodneten in biefem Jahre total. "In biesem Jahre", heißt es in bem Berichte aus Schloß Salis= burg, "haben die natürlichen Biefen die Riefelwiefen übertroffen. Es ergaben gerade bie trodnen Beufchlage eine außergewöhnlich reiche heuernte bei verhaltnigmäßig fehr guter Qualitat. Die gange Ernte toante in befter Beichaffenheit, ohne einen Tropfen Regen erhalten zu haben, geborgen werben. Ungeschlagen murbe bas Gros ber Biefen am 25. Juni. Die auffallende Ericeinung eines fo vorguglichen Grasmuchfes trot fpat eintretenben Bachsthums und theils lange anbauernber Trodenheit, läßt fich wohl barauf gurudführen, bag mit Giniritt bes Bachethums etwa vom 6. Mai an tein Nachtfroft mehr ichabigend auftrat und fleine Riederschläge bie Bobenfeuchtigfeit bie heiße treibenbe Beit über bis gur Regenperiode Mitte Juni erhielten." Daß aber biefe abnorm gunftigen Umftanbe nicht überall zusammen trafen, fei an bem Beifpiel Eufefull's illuftrirt. In Gufe. full mar durch Durre und Rachtfrofte im April und Dai ber Brasmuchs beeinträchtigt, ber erfte Schnitt ergab auf naturlichen Wiesen 16 P. p. Lofft., auf Rompostwiesen 34, auf Runftwiesen 241/2 B. p. E. Durch häufige und farte Rieberichlage murbe bie Beu- und Rleeernte fehr geftort. Das erfte, am 10. Juni angeschlagene Beu bat an Rahrfraft mefentlich eingebüßt, etwa 1/s des Klees ift als Futter fast werthlos, wenn nicht schäblich. Bom 10.-24. Juni täglich Regen. Der Nachwuchs hat fich bisher im allgemeinen schwach ent. widelt." Wahrend in ben Berichten aus bem Fellinichen mehrfach über Regenbeschäbigung ber Futterernten geflagt wird, lautet ber Bericht aus Schloß Fellin febr gunftig : Bom 1. und 2.jahrigen Rleegras eine gute Mittelernte von prima Qualität, mit Aussicht auf einen theilmeifen zweiten Schnitt; ein Wiesenheuertrag, ber um etwa 20 % eine Mittel ernte übertrifft, bavon alles, mas nach Johanni gemäht murbe, prima beu. Berichterstatter, ber feit 22 Jahren bafelbft wirthschaftet, erinnert fich nicht folch gunftiges Better erlebt gu haben. Wie unficher gleichwohl biefes Weiter gemefen ift, das illuftriren die Biffern aus dem benachbarten Reu. Boiboma: geerntet murben Bud per Lofftelle von naturlichen Wiefen 25, von Kompofiviefen 70, von Runftwiefen 40, bom lighrigen Rleegras in ber hofeswirthschaft 90, in Beterhof 75, in Mori 75, in Leiaro 50, in Rabe 40, vom 2-jahrigen Rleegras refp. 60, 55, 30, 45 und 7; bas 3-jahrige Rleegrasfeld ift am Berichtstermine geschalt; die boffnungen auf einen zweiten Schnitt find gering, weil ber furze Radwuchs auf bem 1.jährigen Rleegrasfelbe fcon bluht.

Der Bericht aus Schloß Sagnig lautet: "Da bas Gros bes Wiesenheus nach Eintritt bes schönen Wetters gemacht wurde, so tonnte baffelbe ohne die geringste Schäbigung durch Regen eingebracht werden und ift beschalb die Qualität eine ganz vorzügliche. An Quantität übertrifft die Ernte die des vorigen Jahres und ist bas Plus dem reichen Bestand der Riesel- und Rompostwiesen zuzuschreiben, welche während des dürren Frühsahrs unter Wasser gehalten werden konnten. Die

Luchtwiesen, welche vor Eintritt ber Regenperiode angeschlagen wurden, waren überschwemmt und hat das heu infolge bessen gelitten; immerhin gelang es bei eintretenbem schonen Wetter noch ben größten Theil zu retten. Der Ertrag von ben Riessels und Komposiwiesen wird auf 90 Aud geschätzt, von ben natürlichen Wiesen auf 40—50 Aud p. Losst. Bon sämmtlichen Wiesen steht ein guter zweiter Schnitt in Aussicht, namentlich von den Rieselwiesen, welche zum zweiten mal berieselt werden konnten."

Rawershof bei Walt erntete Bub per Lofftelle von natürlichen Wiesen 33, von Rompostwiesen 67, von Rieselwiesen 61; die Seuschläge wurden spät angeschlagen, die Ernte unter durchaus günstigen Umständen geborgen, ein zweiter Schnitt verspricht nicht lohnend zu werden. Lugden erntete von natürlichen Wiesen 40, von Kunstwiesen 60 Bud p. Lofstelle; Raster von natürlichen Wiesen 25, von Kompostwiesen, den älteren 70, den jüngeren 85 Pud p. Lofstelle, bei recht gutem Nachwuchs auf den Kompostwiesen.

Aus Magal wird berichtet, daß auf freien Biesen ber Ertrag gut, auf beschatteten hinter dem des Borjahrs zurudgeblieben sei. Aus Karrig im R. Wesenberg: "Auf Arrowiesen
ist der Wiesenertrag nach Quantität und Qualität gut, auf Morastwiesen schlecht. Wo reichlich Wasser zur Berieselung
vorhanden war, wie hier, ist der Ertrag der Kunstwiesen ein
sehr guter; der Nachwuchs der Wiesen gewährt dem Wilchvieh eine ausgezeichnete Weide." Und aus Waiwara: "Die
Wiesen haben im Berhältniß gute Heuernten ergeben, namentlich die tieser gelegenen. Bon diesen habe ich höhere
Erträge gehabt, als im vergangenen Jahre. Die Moor- und
Sumpswiesen sind so spärlich bewachsen, daß ein Nähen derselben sich nicht lohnt."

Ueber Biefenbungungsversuche liegen noch folgende Berichte vor, aus:

hinzenberg: "Alle Feldwiesen haben gute, die Baldwiesen schlechte, die Komponimiesen ausgezeichnete — sie versprechen einen zweiten Schnitt —, die mit Runnbunger gebungten Runstwiesen haben sehr gute, die übrigen Runstwiesen
mittelmäßige Erträge gegeben."

Morigberg: "Wiesen haben einen beffern Ertrag gegeben, als in frühern Jahren, sowohl in Quantität als auch in Qualität. Gine vor etwa 4 Jahren erfolgte Düngung mit Thomasmehl und Rainit hat noch in diesem Jahre gute Wirtung ausgeübt. Gin zweiter Schnitt fteht nicht in Aussicht."

Ronneburg-Reuhof: "Im Jahre 1894 gefaltte und entmoofte Wiesen ergaben den boppelten Ertrag gegen voriges
Jahr (3 gegen 1½ Fuber p. Losselle). Im herbste 1895
entmooste und gefaltte Wiesen waren minder ertragreich, als
im Jahre vor bieser Melioration, was wohl barin seinen
Grund haben mag, daß die Graswurzeln bloßgelegt worden
sind, was auch wiederholt beobachtet wurde. Die im herbste
1894 gefaltten und entmoosten Wiesen sind mit 2 Sad Kainit p. Lossel, nach der Ernte gebüngt worden."

Jenfel: "Die natürlichen Biefen gaben einen mittlern Ertrag, ber, wenn fpater b. i. nach Johanni gemaht, bant

bem schönen heuwetter von sehr guter Qualität ift. Rompostwiesen, zumal mit Rainit und Thomasschlade unterstügt, ergaben reichlichen Ertrag von guter Qualität. Mit Jauche berieselte Aunstwiesen ergaben vorzüglichen Ertrag, wurden aber leiber zu früh — 10. Juni — gemäht, so baß die Qualität unter Regen gelitten hat."

Ribbijerm: "Matürliche Wiesen gaben eine reiche Ernte, zumal die im vorigen Frühling mit Thomasmehl und Rainit gedüngten Barzellen. Auch das Eggen mit der Laake'schen Biesenegge erhöhte die Ernteresultate. Die dem hofe näher gelegenen Wiesen werden vermuthlich beweidet werden, die entfernteren möglicher Weise einen zweiten Schnitt geben."

Welg: "Die Ernte von ben natürlichen Wiesen ift befriedigend. Die mit Kunstdunger gedüngte Wiese gab einen,
wenn auch quantitativ nicht sehr hohen Ertrag von ca. 75
Bud p. Bierlofstelle; jedoch ist die Qualität eine sehr hohe,
ba das heu fast nur aus Klee und Widen besteht. Die
Anwendung des Kunstdungers auf den Wiesen soll daher
von diesem herbste an im Großen erfolgen."

Der Binterroggen ftand bicht und theilmeise lang im Salme. Die Bluthe ift meniger erfolgreich gemefen, als am Unfang angenommen murbe. Seit berfelben verlief bie Reifung zu rasch, bewirkt durch die übergroße trocene Richt allein ift baburch ein ungewöhnlich früher Sonitt=Termin nothwendig geworben. Der Roggenschnitt geschah in Livland und Beft-Eftland in ber erften und zweiten, im übrigen Eftland, in ber zweiten Juliwoche a. St., b. i. 1 bis 2 Bochen früher als gewöhnlich, wobei je mehr nach R.= C. bie Berfrühung befto größer mar, weil ber heurige Termin mehr als gewöhnlich zusammenrückte. Da bie heuernte ber furgen, etwa vom 10. bis 22. Juni dauernden Regenzeit megen fich verzögerte, fo haben biefe und ber Rog. genschnitt vielfach follibirt. Durch die beschleunigte Reifung bes Roggens ift aber auch bie Qualität bes Rornes ungunftig beeinflußt worden, es ift flein, fein und zumtheil auch leicht. Mus Mahal wird gefdrieben: "Beim Winterroggen trat infolge ber unausgesetten Durre an vielen Stellen bie Roth. reife ein, sobaß ber Schnitt eine Boche fruher begann. Roggen hat diefes Jahr ausnahmsweise von ber Bluthe bis gur Reife 5 Wochen gebraucht. Das Korn ift flein, die Aehren find mangelhaft befett." In Raffar auf Dago begann ber Schnitt am 8. Juli, b. i. nur 4 Tage fruber als gewöhnlich. "Die Fuberzahl", heißt es in diesem Berichte, überfteigt bas gewöhnliche Mittel, jedoch liegt die Befürchtung nahe, daß ber Rornerertrag nicht bedeutend fein wird, weil ber Roggen bei großer bige und Durre reifte; namentlich auf höheren Felbern icheint bas Rorn fehr fein gu fein; ein Probebrusch hat noch nicht ftattgefunden." In Jensel (R.-E.-Livland) begann ber Schnitt am 10. Juli, b. i. 14 Tage früher als an diesem Orte normal (1 Monat früher als i. J. 1892). In Waiwara (im außersten N. G. Eftlands) begann ber Roggenschnitt am 8. Juli, nur tiefere Feloftude reiften fpater; am 20. war auch hier ber Roggenschnitt beendigt. Der Berichterstatter hat mahrend 15 Jahren in

Eftland einen fo fruben Roggenschnitt nicht erlebt. Tiefer gelegene Relber gaben in Baiwara ein icones Rorn, mab. rend hohe Granbfelber nur ein hungerforn liefern. Auch fonft aus Eftland lauten bie Rachrichten über bie Rorner. ernte bes Roggens nur theilmeife befriedigend, theilmeife fogar recht trube. Weit gunftiger lauten biefe Rachrichten aus Livland, mas jeboch von ben Eftland nabe gelegenen Theilen bes Landes am wenigsten ber Fall ift. In ben liplanbifden Berichten begegnen einem bafur haufiger Bemerfungen über Lagerkorn, über Beschäbigungen burch Sturm und Hagel. In Pajus wurden noch am 8. Juli — ber Schnitt begann hier am 12. — 70 bis 80 Lofftellen bes Immerbin erwartet Roggenfelbes von Sagel zerschlagen. man in Livland eine Mittelernte, wenn auch weniger, als bas Borjahr ergab. In einigen ber Berichtswirthicaften lagen Brobebrufche vor: In Schlof Fellin ergaben 220 Lof finnischen Roggens feines, aber immerhin 129 A holl. wie. gendes Rorn; in Neu-Boidoma erzielte man im Brobe. brusch 127 B holl.; in Schloß Sagnitz schätzt man nach bem Brobebruich bie Ernte auf 121/2 Lof pro Cofftelle.

Mehrfach wird heuer ber Probfteier Roggen lobend bervorgehoben. So wird aus Schwarzhof-Rerfel berichtet: "Dit geringen Ausnahmen fand ber Winterroggen febr fcon und mit vollen Aehren, theils hatte er fich gelagert. In Rerfel begann der Schnitt am 8. Juli. In Schwarzhof habe ich seit Jahren Probfteier gebaut. Da ich babei bie Erfahrung gemacht, bag berfelbe zeitig gefaet werben muß, um gut ju übermintern, aber nicht zu zeitig geschnitten werben barf, ba er nicht, wie ber finlandische, in ber Barbe genugenb nachreift, andererfeits auch nicht leicht ausrieselt, so begann ich ben Schnitt erft am 13. Juli, ben ich unter gunftigen Bebingungen - es gab nur gestern abend burch einen Gemitterregen eine Unterbrechung - heute am 19. Juli beenben merbe, und alaube ich in biefem Jahre auf gang besonders fcones Saatforn rechnen ju tonnen. Das Gewicht hat fic bei mir fehr gut gehalten. Es hat zwischen 127 und 132 % ruffisch geschwankt; auch in diesem Jahre glaube ich auf gutes Gewicht rechnen zu fonnen, ba die Garben fich recht fcmer zeigten." Und aus Jelgimäggi (bei Reval): "Der Roggenschnitt begann am 14. Juli und mar am 17. beenbet. Im vorigen Jahre mar neue Saat gefauft worben (Probsteier). Infolge beffen fant ber Roggen fehr gut, bas Rorn icheint infolge ber bige und ichnellen Reife verhaltnigmäßig leicht ju fein." Aus Schloß Salisburg wird berichtet : "Bu einer ausnahmsweise fruben Beit mußte mit bem Schnitt bes Binterroggens begonnen merben. Die Ernte ift eine vorzügliche unb bie Witterung berfelben überaus gunftig. Die Ernte erfolgte in ber Reit vom 8 .- 13. Juli. Mit bem Drufch wirb in biesen Tagen schon begonnen werden. Der Roggen ift gut im Strof und schwer an Rorn. Probsteier schlägt heuer Bafa und finischen Roggen gewaltig." Aus Neu-Laigen wird beflatigt, bag Probsteier gut icheffeln werbe.

Ueber Resultate ber Anwenbung fünftlicher Düngemittel ju Binterroggen liegen wenig

Rotizen bor. In fehr vielen Berichtswirthschaften burfte bie Bugabe eines phosphorfäurehaltigen Düngemittels zum Stallmift bereits als felbftverftanblich gelten. Wir regiftriren folgenbes. Rudichen: "Der Roggen wird an Stroh namentlich bort, wo neben Stallmift Superphosphat angewandt ift, eine gute Ernte geben. Trog ber icheinbar gunftigen Blutbezeit wird der Roggen bermuthlich fchlecht lohnen." Bagenfull: "Am 16. Juli wurde mit bem Drufch begonnen. Die Ernte verspricht eine gute, übermittlere zu werben. Gin Dungungs. versuch mit Rainit, Superphosphat, Thomasmehl und Anochen. mehl bon je 2-3 Sad p. Lofft. und Stallbunger hat feine Wirtung gezeigt. Das Berfuchsfelb mar leichterer Boben ohne alte Rultur." Jenfel: "Der Winterroggen ftand allgemein befriedigend, reifte zu rasch infolge ber anhaltenden hiße und Dürre, verspricht auf den Felbern mit Kunstdunger 14 bis 15 Lof von der Lofftelle, auf armerm Boben jeboch auch 9 bis 10 Lof, und hat ber Schnitt am 10. Juli begonnen." Bernoma: "Der Schnitt begann am 11. Juli; es ift eine Difernte gu verzeichnen. Die Lotte, bie mit Stallmift allein gedüngt mar, ergab von ber eftl. Bierlofftelle 4 hundertbundige Fuber; biejenige, die außer Stallmist noch 2 Sack Thomasphosphat und 1 Sad Rainit erhalten hatte, ergab auch nur 5 Ruber."

Der Winterweigen hat ber trodnen Sige beffer wiberftanben und befriedigte meift mehr als ber Roggen. Der Schnitt bes Winterweigens, ber in großen Gegenfagen fdwantt, mar am Berichtstermin meift noch nicht ober eben erft erfolgt. Man versprach fich ein volles, ichweres Korn. Aus Schloß Kartus wird berichtet: "Der im April geschröpfte Theil bes Felbes ftanb gut, ber ungeschröpft gelaffene hatte fich gelagert; am Berichtstage ward der Beigen geschnitten." Aus Jensel wird geschrieben: "Der Winterweizen bat von bem Winter gelitten und fann taum mehr ats 10 bis 11 Lof von der Lofftelle geben; er burfte nach 8 Tagen ichnitt. reif fein." Dagegen aus Magal: "Der Schnitt ift am 15. Juli vollendet, bas Stroh ift furz, boch mar die Ernte verhältnigmäßig fehr gut und lägt einen ausgiebigen Rorner. ertrag erwarten." Aehnlich wie biese zwei Falle variiren bie Angaben über ten Weizen, mas in auffälligem Gegenfat zu bem überall fast auf ben Tag gleichen Termin bes heurigen Roggenichnittes fieht.

Während Sommerhalm früchte — es sei benn auf sehr hoch kultivirtem Boben — ber Dürre meist nicht ohne Schaben, sowohl was ben zu erwartenden Körner- als auch Strohertrag anlangt, standzuhalten vermocht haben, zeigten Leguminosen, insbesondere Erbsen, aber auch Beluschen und Wicken eine bessere Widerstandskraft. In nicht wenigen Wirthschaften ist es die Brachfrucht, welche über die kritischen Zeiten knapper Sommerweibe allein hinweg zu helsen vermocht hat. Die retrospektive Kritik der Aussaatzeit läßt schwerlich zu vergleichbaren Resultaten gelangen, solange den Ausdrücken Frühsaat, Spätsaat keine Datumangaben beigesügt sind. Im allgemeinen hat es aber den Ausdein, als ob weniger die Aussaatzeit diesesmal maßgebend gewesen sei, als die Intensität der Ausbörrung des

Bobens; nicht wenig Berichte, insbesonvere Südlivlands, sind inbetreff ber Sommerhalmfrüchte recht trübe. Einen Ueberblid zu gewinnen, scheint taum möglich, die Rachrichten lauten zu verschieben, ein Zeichen, daß auf gute Ernten nicht zu rechnen sei. Ja, die Ungleichheit geht nicht selten auf die Stücke eines Felbes herab. Daß dort, wo es an Regen weniger gesehlt hat, die Sommerfelber bester stehen, ist begreissich. Namentlich aus Mittelestland und dem Fellinschen lauten die Rachrichten denn auch ganz anders: übereinstimmend günstig. Eusefüll und Schloß Fellin, indetress Winterforns so weit auseinandergehend, stimmen im Lobe ihres Sommertorns überein. An nicht wenig Orten aber hat sich besserer Bestand, namentlich der Gerste gelagert.

Frühe Ernten find heuer an ber Tagesordnung, aber besonders hervorzuheben ift, daß in Neu-Boidoma die Bracherbse am 16. Juli geerntet wurde — sie scheint reichen Erstrag zu geben — und ber Acer am Berichtstermin bereits umgepflügt und abgewalzt war. Ebendaselbst sollte am 22. Juli der Schnitt des Berwickhafers beginnen, der dann kaum 10 Bochen auf dem Halme gestanden hatte.

Trop ber gu Anfang biefes Berichts wibergegebenen Rlage über Durre und hige lautet ber Bericht aus Schloß Sagnig über alle Sommerfelbfrüchte fo ausnahmsweise gunftig, bag er hier im Bufammenhange wiedergegeben fei: "Das Sommertorn fieht ausgezeichnet, bant ber Regenzeit Mitte Juni und ber barauf folgenden Barme. Der hafer (Beftehorns Ueberfluß.) erreicht eine bohe von 41/2 Fuß im Durchschnitt, bie Gerfte ift uppig entwidelt und hat fcbne lange Aehren; ebenfo fcon ftehen bie Erbfen (blaue und grune englifche) und Widen. Durch langes, gefundes Rraut zeichnen fich bie Kartoffeln aus, bie eben in voller Bluthe fteben. But fteben ferner Burtanen, Baftinaten, Turnips, Rohl, Mais und Topinambours. Lugerne wird in ben nachsten Tagen jum britten mal geschnitten. Die in biefem Frühjahr gefaete Lugerne entwidelt fich gut. Das junge Rleegras (12 & Rothflee + 4 & Timothy) bebedt gut unb gleichmäßig bas Felb. Die Weiben ichoglinge erreichen gegenwärtig icon eine Lange von 5-6 Fug."

Ueber farte Berunfrautung der Sommerfornfelber wird manche Rlage, namentlich in ben Berichten aus Eftland laut. Die Drillfultur findet nur vereinzelt Ermähnung. Go in bem Berichte aus Ibmen, mo mit einer neu angeschafften Naumannicen Mafchine bie Gerfte gebrillt worben ift: ihr Stand zeichnet fich burch Bleichmäßigfeit vortheilhaft aus. In heimthal zeigt zwar ber Schwerthafer, ob gebrillt, ober breitwurfig ausgefäet, feinen Unterfchieb: er fteht überall gut. Aber bei Landgerfte ift ber Unterschied zugunsten ber Drilltultur fehr bemerkbar: hier find bie Salme bebeutenb langer und gleichmäßiger; mahrend bie breitwurfig gefaete Gerfte turg und zweimuchfig ift, ift foldes bei gebrillter nicht ber Fall. In Schloß Rartus hat fich bie gut bestanbene Gerfte - gedrillt und nicht gedrillt - nach einem flarten Regen In Roftifer (bei Reval) hat fich Beftehorns gelagert. Bebrillt hat er ebenbafelbft bei Safer febr gut entwidelt.

bichtem Beftand eine Lange von 31/e Fuß und zeigt guten Nehrenansag.

Neber Sommerforn büngung resp. Stellung in der Rotation sei solgendes mitgetheilt. In Jendel steht die Landgerste sehr gut. Sie erhielt eine Runstdüngung im Herbst (Kainit + Thomasmehl). Aus Schloß Salisdurg wird mitgetheilt, daß Gerste nach Klee sich gegen andauernde Dürre weniger widerstandssähig erweise, als Gerste nach Roggen. Und aus Reu-Laihen: "Gerste nach gedüngtem Klee sieht recht mangelhast, ist doppelwüchsig und kurz; der Boden konnte der Dürre wegen sür die Gerste nicht sein genug bearbeitet werden. Ins Kartosselland gesäete Gerste steht befriedigend. In Zukunft soll Gerste immer nur als zweite Frucht nach Klee angebaut werden." Endlich aus Morisberg: "Sowohl nach Kartosseln als auch nach tiesgestürztem Klee steht die Gerste gut; ein Regen würde der Körnerbildung sehr zustatten kommen; einzelne Blüthen sind schon sichtbar."

Die Rartoffelfelber zeigen eine üppige Entmidelung bes Rrautes. Die Rartoffel hat der abnormen trodnen Sige biefes Sommers am besten Biberftanb geleiftet. Die Bluthe trat ungewöhnlich fruh ein und entwidelte fich ungemein reich. In Rawershof bei Walf begann bie Bluthe am 24. Juni. Der Anollenansag wird in einigen Berichten aus Eftland und Rordlivland als befriedigend bezeichnet: in Rawershof bei Walf, wo bas Kraut überaus fraftig und gefund ift, hatte eine am Berichtstermin ausgegrabene Staube (Sorte: Brofeffor Maerder) 22 gut entwidelte Anollen. Ueber bas Auftreten von Rartoffelfrantheiten liegen nur zwei positive Berichte bor, aus Abdbrang (R. Rl.-Marien): "Die Rartoffeln fteben in ftartem Rraut und voller Bluthe. Lettere begann am 5. Juli, also febr fruh. Bereinzelt finbet man verborrte Pflangen, bie fleiner find, alfo icon früher an ber Rrantheit gelitten. Diefe Ericheinung zeigte fich auch schon im verfloffenen Jahre, aber nur bei neu eingeführten Sorten. Besonbers fart befallen sollen bie hier noch nicht angebauten ,Maerder' in ber Umgegeno fein." Und aus Bajus: "Un ben weißen Rartoffeln zeigt fich bie Rrantheit infolge ber Warme, Feuchtigfeit bei Sonnenschein." Manche Berichte flagen über ftarte Berunfrautung ber Rartoffelfelber, auch mohl, daß bie bereits gefchloffenen Reihen ben Rampf gegen das Unfraut unmöglich gemacht haben. Aus Baiwara wird berichtet: "Die Rartoffeln fteben burchweg gut; namentlich gunftig haben fich nach bem Saten biefelben entwidelt. Ich habe burchschnittlich fur biefe Urbeit pro of. Deffatine 3 Frauentage gebraucht. Aderfenf, Difteln und Lehmfraut maren vornehmlich auszureuten. Das Saten mit ber Sand habe ich jedes Jahr bei ben Rartoffeln vorgenommen und auch in früheren Jahren nicht mehr Tage bazu gebraucht." In Testama ftanben bie Rartoffeln vor bem hagelichlag ausgezeichnet. Das Rraut murbe vollftandig entblattert, doch treibt daffelbe bereits wieber und ift Musficht noch immer auf eine Mittelernte vorhanden. Auch Runfeln fanben vor bem Sagelichlag febr gut. 3mar treiben fie aufe neue, aber ber Berichterftatter zweifelt baran, bag

fie ben Berluft von 2-3 Bochen in ber hauptvegetationsperiode verminden können.

Kuttermöhren (Burlanen) und anbere, bier unb ba versuchsweise angebaute Futtermurzeln haben biefesmal als unficher fich erwiesen. Die Berichte treten in Gegen. fat zu einander ohne, bei ihrer lapibaren Rurge, genugenbe Unhaltspuntte für eine Erflarung bargubieten. Daß bie Trodenheit bes Aders bie nächfte Urfache bes Dif. lingens gewesen, erhellt aus allen; warum aber in manchen Fällen Möhren und Rartoffeln fich gang verschieben, in anbern wieder übereinstimmend zu benfelben meteorifchen Erscheinungen verhalten haben, bleibt bunkel. Den Bericht aus Sagnig wolle man hier vergleichen. In hinzenberg fteben Rartoffeln, Möhren und Ruben gleicherweise gut; in Brindenhof (K. Serben) Burkanen recht gut, Kartoffeln fogar nicht besonders (schwach); in Absel-Schwarzhof versprechen Rartoffeln, Futterburtanen und Rohlruben eine reichliche Ernte; in Beimthal fteben Rartoffeln und Möhren (Frub. jahrsaussaat) gleich gut u. f. w. Dagegen wird aber berichtet aus: Margen: "Huntelruben total migrathen! Rartoffeln miberftanben ber Durre giemlich gut, erft bie große hige ber letten Tage machte bas Rraut welt, hoffentlich wird der Regen am 14. und 15. Juli noch nicht zu fpat getommen fein." Lappier. Schujenpahlen: "Gang besonbers fcon und rafch entwideln fich in diefem Jahre die Rartoffeln, bie trot Durre und bige außerft uppig im Rraut und bereits in voller Bluthe ftehen und auch guten Anollenanfat versprechen. Die Biebburfanen und Futterrunteln bagegen hatten bon Unfang an fehr burch Trodenheit zu leiben, haben fich amar etwas gebeffert, versprechen aber nur eine Mittelernte." Schloß Salisburg : "Rartoffeln befriedigend, fcmach im Rraut; Futtermöhren ber Durre nicht gemachfen, unbefriedigend." Eufekul: "Rartoffeln gut. Große meiße gruntöpfige Kuttermöhre fieht undicht, weil ein großer Theil ber Saat erft um Mitte Juni feimte." Neu-Boiboma: "Rartoffeln fteben überall fon - haben abgeblüht bis auf Reichstanzler', bie eben in voller Bluthe ftehen; bie Futter. möhre fleht ziemlich gut, lechet aber nach erquidenbem Regen." Schwarzhof-Rerfel: "Rartoffeln, die ich zum eignen Bebarf baue, fteben gut und find bisher gefund; Futtermöhren fteben theils fehr uppig, theils verfprechen fie nur einen Mittelertrag." u. f. m.

Aus Kawershof bei Walt wird berichtet: "Die Topinambours und bie Rüben stehen sehr gut, auch bie Möhren find befriedigend, nur sind nicht alle Stude gleichmäßig."

Bur Rultur ber Futtermöhre und andern Kutterwurzeln seien noch folgende Rotizen beigebracht, aus: Jensel: "Die Futterrüben und bie Burkanen sind infolge der Dürre sehr lückenhaft aufgegangen, auch wollte alles Rachpstanzen nichts helsen. Dank der herrschenden Wärme sind bie einzelnen Pflanzen kräftig." Ibwen: "Die direkt in das Felb gesäeten Beeten stehen sehr üppig, während die aus den Pallen bepflanzten Furchen jene direkt geschehene Aussaat noch nicht erreichen. Der Regen vom 13./14. Juli (63.5 mm)

scheint übrigens sowohl ben spät gesäeten Rüben, als auch ben Beeten sehr wohl gethan zu haben." Rucschen: "Die nicht verpstanzten sonbern direft in den Acer gedibbelten Futterrunkeln stehen vortresslich und sind schon faustgroß." Kasar: "Futterrüben, nachdem sie zweimal gejätet, zeigen einen guten Stand und versprechen eine gute Ernte." Welh: "Turnips, die anfangs durch die Dürre litten, haben sich nach den letzten Gewitterregen ungemein erholt." Reshnowo (Gou. St. Betersburg): "Sowohl Burtanen als auch Turnips sind noch recht unentwickelt und vermag das Kraut noch nicht den Boden zu beschatten; sobald das geschehen und etwas seuchtere Witterung eintritt, wird das Wachsthum auch freudiger werden."

Der Lein befriedigt nicht allgemein. Bährenb frühe Aussaat ziemlich ausnahmslos gelobt wird, ericheint fpate als durchaus mangelhaft und ungleich. Der Beginn des Raufens fand am Berichtstermine nabe bepor. Die Durre begann allgemach die Leinpflanze in unaunftiger Beife gu beeinfluffen. In Ronneburg . Neuhof hatte am 15. Mai gefaeter Lein eine Lange pon 3 Fuß erlangt und follte balb gerauft werben. Aus Launefaln (R. Ronneburg) wird geschrieben: "Der Stand bes Leins ift verschieben; in sandigem Lehm ift er recht befriedigend, bis 21/2 Fuß lang, in ichwerem Boben, namentlich bie Spatfaat, gang verkummert und 7 goll lang. Bei ber Durre und Barme reift er rafch, fobak mahricheinlich bas Raufen in der nächsten Woche wird beginnen muffen, ehe die Saat fich genugend ausgebilbet." In Gulefull mar ber Lein am Berichtstermin - am 10. Mai gefaeter - 24 bis 30" - am 23. Mai gefaeter - 36" lang; infolge ber Durre auf höheren Stellen recht undicht und doppelmuchfig. In Ibmen hat bas Drillen bes Leins fehr befriedigt. Obgleich nur 1/2 Lof Saat p. Lofftelle ausgebrillt murbe, läßt ber Beftanb nichts an Dichtigfeit ju munichen übrig, unterscheibet fich aber vortheilhaft von bem mit ber Sand gefaeten baburch, baß er weniger lagert. In heimthal war frühere Aussaat langer ale spatere, gebrillte wieberum langer ale breitwur. fige. Aus Schloß Rartus wird berichtet: "Die frühe Saat (15. Mai) ift turz geblieben, bas Raufen fteht por ber Thur; bie Mittelfaat (24. Mai) ift üppig; bagegen bie Spatfaat (1. Juni) zweimuchfig." Wagenfull: "Die große Durre im Juni ließ die traurigfte Leinernte befürchten; er hat fich jeboch nun über Erwarten prächtig erholt und nur theilmeife burch ftarte Regenguffe ftart gelagert; feine Lange ift 8-9 Sanb = 3-31/2 Fuß." Saarahof: "Der Lein steht recht gut. Die erfte Aussaat hat eine gange von über 31/2 Fuß erreicht und fich etwas gelagert. Mit bem Raufen foll am 22. Juli begonnen werben. Aus Jensel wird geschrieben : "Der Lein fteht im allgemeinen bank ber Wärme gut. Leiber wirb es an Waffer zur Beiche an vielen Stellen fehlen, weil alle Gruben troden find." Diefebe Bemerfung wird auch in bem Berichte aus Lappier-Schujenpahlen gemacht. Ueber ben aus dem Aderbaudepartement burch Bermittelung ber Bfon. Sozietät erhaltenen Dolgunez-Lein liegen Rotizen aus zwei Berichtswirthschaften vor, und zwar aus: Morisberg (K. Nitau): "Mitte Mai auf die rauhe Furche gesäeter Lein steht sehr gut. Die von der ökonomischen Sozietät erhaltene Pleskauer Saat konnte nur spät ausgesäet werden: der Lein ist zweimuchsig, hat vom 10. Juli ab geblüht und macht seinem Namen (Dolgunez) keine Ehre." Kawershof bei Walt: "Der russische Flachs (Dolgunez) hat eine Länge von etwa 3 Fuß erreicht und hat bereits abgeblüht. Sein Stand ist ein sehr guter."

Sanf, über ben aus Schloß Salisburg, Robbiaf und Saarahof berichtet wird, befriedigt an allen brei Stellen. Der Bericht aus Robbiak rühmt feine Länge.

Aus Welt wird berichtet: "Lathyrus silvestris blüht jett zum zweiten mal. Es scheint, als ob nun, in der dritten Begetationsperiode die Bachsthumsenergie der Pflanze stärker geworden. Nichts desto weniger scheint nach den hiesigen Ersahrungen ein Andau im Großen wohl kaum angezeigt, da die Lathyrus-Pflanzen auf schwachem Boden nur kümmerlich gebeihen, auf gutem Boden dagegen in den ersten Jahren ungemein durchs Unkraut leiden." In Eusestüll steht Lathyrus silvestris gut; im Frühlahr gesaete Luzerne füll fleht Lathyrus silvestris gut; im Frühlahr gesaete Luzerne aus Sagnig Berichtete oben, beim Sommerkorn).

Johannisroggen ist in Rawershof bei Walt bereits größtentheils dem Bieh vorgemäht, desgleichen Adersens. Spörgel hatte in Pichtendahl der Dürre und hise trotz leichtesten Sandbodens relativ gut widerstanden und wird, obgleich die Saat sehr start ausrieselt, weil es dürr und heiß ist und der Regen die Schwaden sest an die Erbe gepeitscht hat, von wo sie nur mühsam abgehartt werden tönnen, wohl noch immer befriedigenden Ertrag geben. Serra de la hat ebendaselbst mehr gelitten und steht niedriger, obgleich auf günstigerem Boden angebaut. Blaue Lupine in Testama, wegen schlecht keimender Saat sehr unbicht, ist sonst gut gewachsen.

Der Klee resp. bas Kleegras unter bem Roggen ift zwar wenig entwidelt, aber mefentlich unbe-Schäbigt zum Borichein gefommen. Rur, wo viel Lagerforn gemefen, ift bie Unterfrucht ftart unterbrudt. Geit Aberntung ber Decfrucht lag die Befahr nabe, daß ber intenfive Sonnen. brand, ber noch einige Tage über ben Berichtstermin hinaus angebauert hat, ben ichwachen Bflangden verberblich merben konnte. Und wirklich bestätigen viele Berichte aus ben füb. lichen und weftlichen Theilen bes Berichtsgebietes biefe Befürchtung, mährenb aus anderen Theilen, namentlich bem Fellinichen, die Berichte in diefer Sinficht fehr gut lauten. In Schloß Fellin murbe bas Stoppelfelb bereits grun; in Neu-Woidoma bemerkte man am 16. Juli die erften Rleeblüthen im Stoppelfelbe. Auch aus R.-E.-Livland und Eftlanb find biefe Rachrichten berart, bag man eher eine Fortentwickelung als einen Rückgang feit bem Roggenschnitt annehmen barf. Deift haben Regen gu rechter Beit über bie Befahr hinmeg geholfen. Reben ben gebrauchlicheren Rleearten (Roth., Baftard., Beig.) und bem Timothygras

treten andere Grasarten, namentlich franz. Raygras und Wiesenschwingel häufiger in ben Mischungen auf. Für Kaster wird angegeben: "Roth., Weiß-, Bastardlee, Timothy., engl. und franz. Ray-, Knaul- und Honiggras." Aus Kerjell wird berichtet: "Der junge Klee ist gut unter dem Roggen hervorgesommen. Um die Rleescheunen herum frist ein schwarzer, kleiner Rüsseltäfer den jungen Klee ganz ab. Der Käfer kommt aus dem eingeführten Klee. Diesen Käfer beobachte ich schon das 3. Jahr; er ist in der ganzen Umgegend vertreten." Die Berichte aus Schwarzhof-Kersel und aus Immoser erwähnen gleichfalls der Beschädigungen, welche dem Klee durch Insesten zugefügt werden.

Die Weiben, die Felde nicht minder die natürlichen Weiden sind heuer sehr mangelhaft, mit wenigen Ausnahmen lauten bie Berichte fo, bag es faum folimmer bamit bestellt fein fann. Rur wenige Berichter. ftatter geben fich bedingungslos zufrieden. Die Feldweide hat nur furze Beit hergehalten, die Entwidelung der Begetation auf ihr war zu rafch, an Nachwuchs fehlte es meift ganglich, und die natürliche Beibe, wo fie überhaupt noch Werth hat resp. vorkommt, z. B. die Strandweide hat heuer vielfach verlagt. Go beißt es in bem Berichte aus Olbrud auf ber Sworbe, wo die Feldweide gut mar, von ben natürlichen Beiben: "Ganglich verbrannt. Die Baldweiden bieten geringe Nahrung, felbft die Strandweide hat bei ber anhaltenben Durre nicht übermäßigen Grasmuchs." Um bem Beibevieh die genugende Rahrung zu bieten, hat ein Theil bes Grummets herhalten muffen, mahrend bas meift gut gerathene Grunfutter im Brachfelbe auch von wesentlicher Bedeutung mar. Es hat manches aufgebraucht werben muffen, mas fur ben Winter bestimmt mar. Aber bereits ber Sommer burfte einen mehr ober weniger farten Rudgang ber Milchertrage gehabt haben, mas auch in eingelnen Berichten ausbrudlich fonftatirt wirb, besgleichen, baß bas Bieh burch die Sige leibe.

Ueber die Testamasche Moorkultur wird berichtet: "Roggenerdrusch 18 Lof p. Lofstelle, Peluschkenheu 270 LT p. Lofst.; Schwert- und Triumpshafer 5 Fuß hoch, kann vollkommner nicht gedacht werden; Kartosseln, alle 12 angebauten Sorten gleich gut und besser, als dieselben in den letten 4 Jahren gewesen; Gerste hatte durch Dürre etwas gelitten, ist aber troßdem recht gut geworden; Burkanen nicht gut ausgekommen, daher undicht geblieben. Der Hagel that hier keinen Schaben, weil er undicht stel, obwohl in sehr schweren Schossen."

"Der Bortentäfer (Bostrichus) im Fichtenwalbe", heißt es im Berichte aus Jensel, "läßt ber Forstverwaltung keine Ruhe; er ift sehr gefräßig und geht sogar bas durchsforstete und in Faden geschlagene Fichtenholz an! Caveant!" Aus Mahal und aus Lechts wird über bas massenhafte Auftreten bes Kohlweißlings berichtet.

Der Milgbrand ift, wie Zeitungsnachrichten melben, sporadisch in Livsand aufgetreten, aus den Berichten ift nur ein Fall (auf Defel) zu entnehmen. Dag ber andauernd

trodne Sommer, bem ein trodnes Frühjahr vorausging, bas Wasser knapp werben läßt, muß angenommen werben. Aus Baiwara wird berichtet: "Durch die Dürre, die wir jett seit mehr als 2 Monaten haben, sind die Wassermengen in den Flüssen, Teichen und Quellen so spärlich geworden, wie ich es in 10 Jahren nicht erlebt habe. Quellen, die immer Wasser enthielten, selbst in der trodensten Zeit, sind total ausgetrocknet, und das noch vorhandene Brunnenwasser eignet sich wenig zum Genuß. Es müssen sehr große Regenmassen niedergehen, um das Wasser bis zum Winter zu ersetzen, sonst tönnten wir hier auf der Höhe in arge Wassernoth ge-rathen."

Aus ber Schloß Fellin'schen Beschälstation wirb berichtet, daß von den 4 im Privatbesitze des Gutseigenthümers und ben 2 baselbst stationirten Torgelschen hengsten in diesem Jahre 323 Stuten gedeckt worden, b. i. mehr als bisher. Auf der letten Füllenschau, am 26. Juni, wurden ebendaselbst 100 Mutterstuten mit ihren Fohlen prämiirt.

Bur Frage des Imports von Gollander Buchtvich.

Nach meiner Rückehr von der Ausstellung in Reval, die ich im Auftrage der Niederländischen Heerdbuchgesellschaft (Nederlandsch Rundvee-Stambock) besuchte, um mich soviel möglich mit den estländischen Zuchten von Holländern und Friesen vertraut zu machen, wozu die in zirka 150 Exemplaren ausgestellten Thiere ein sehr schätzbares Material lieferten, möchte ich in erster Linie an dieser Stelle dem herrn Präsidenten und den anderen herren Vorstandsmitgliedern meinen verbindlichsten Dank aussprechen für den überaus liedenswürdigen Empfang, der mir in Reval zutheil wurde.

Nur burch ben fo fortwährenden Berkehr sowohl mit bem Borftande als auch mit ben herren Ausstellern wurde mir Aussicht geboten meine Mission zu erfüllen, mir ein klares Bilb von ber herrschenden Buchtrichtung zu verschaffen.

Bei ber jett ausgesprochenen Tenbenz, seitens bes Eftländischen Landwirthschaftlichen Bereins in Zukunft nur für Hollander und verwandte Raffen Medaillen und Geldpreise auf ihren jährlichen Ausstellungen zur Bertheilung gelangen zu lassen, muß sich eine stetige Nachfrage nach bestem Zuchtwieh unbedingt geltend machen; damit sich diese Nachfrage jedoch auch zu namhaften Proportionen entwickele, ist die Mitwirkung von noch anderen Faktoren gebieterisch vorgesschrieben.

Es mußten zunächst also zur Erreichung einer möglichst billigen Fracht mit guten Stalleinrichtungen auf ben betreffenden Dampfern die nöthigen Unterhandlungen eingeleitet werben und auch dieser zweite Theil meiner Mission hat einen recht ersprießlichen Berlauf gehabt, da die Königlich Niederl. Dampsichiffgesellschaft in Umsterdam (Koninklyk Nederlandsche Stoomboot-Maatschappy) auf meine Borschläge eingegangen ist und sich bereit erklärt hat ihre Betersburger Boote bei nur einigermaßen erheblicher Stud.

zahl auch andere Offfeehafen anlaufen zu laffen und für die nöthigen Stalleinrichtungen nach meinen Anordnungen zu forgen.

Schon hat am 2. August — noch nicht ganz 3 Wochen nach meiner Rudfehr — ber Steamer "Hebe" mit 19 Kuben und Stärken und 6 Stieren die Schleusen von Muuiben passirt und wird hoffentlich seine erste Ladung wohlbehalten in Reval am nächstolgenden Sonntag löschen können, damit die Thiere rechtzeitig zur Ausstellung auf Schloß Felks eintreffen. Die Stiere sind vor ihrer Abreise photographirt.

Die weiblichen Thiere find auf Ded plazirt zu beiden Seiten der Lucken des Midshipraumes, mährend die Stiere unter ber Kartenkajute des Kapitans Plat fanden; durch gespolsterte Berschläge geschieden, hat jedes Thier ein bequemes Lager und ich kann nicht anders, als die ganze Einrichtung durchaus zweckmäßig rühmen. Mit dem Füttern und Bersorgen sind 2 Wärter beauftragt, von welchen der eine ein wohlhabender Pächterssohn ift, der u. a. die landw. Wintersichule in Goes 2 Wintersemener besuchte.

Die Rühe und Stärken wurden perfönlich von herrn F. von Berg-Arrohof und mir angekauft und stammen von ben mehrsach mit höchster Auszeichnung prämitrten Bullen Noord Hollander, Abel, Columbus II., Maximilian III., Arab Pacha u. s. w.

Die Stiere find alle ausgesuchte Exemplare; alle sind in bas Ned. Rundvee-Stammbook eingeschrieben, mit tabellosem Kopf und feinen Hörnern, sehr guter tiefer Bruft, breiten gut geschlossenen Schultern, breitem flachem Kreuz und besonders schwerer, senkrecht (square) verlaufender hinterpartie, mas für Estland im allgemeinen in erster Linie als Schwerpunkt meiner Ansicht nach in Betracht kommt.

Stier Nero 3077 entstammt bem breifach prämiirten Bullen Aurora 2461 von Jantjes Arabi 1089 von Arabi Pacha 491.

Stier Marnix 3063 ift Sohn von de Stammhonder 2676, von Noord Holland 1259, von Maximilian III 467 mit höchster breifacher Prämitrung und entstammt auch mütterlicherseits durch Innzucht demselben Maximilian III und der Ruh Porcelein I 2355, die 30 Liter Milch in 24 Stunden gab.

Stier Cornelia's Columbus 3013 entstammt våterlicherseits dem Bullen Abel II 2488, Abel 1976 (5 mal prämiirt), Jantjes Arabi 1089, Arabi Pacha 294 und den Kühen Jacoba, Princes Wilhelmina 7654 (4 mal prämiirt), Jantje 1705 (37 Liter Milch) und Tryptje 802 (43 Liter Milch).

Mütterlicherseits führt ihr Stammbaum zurud auf ben phänomenalen Bullen Columbus II 1317 von Columbus I 460 aus ber Riesenkuh Wilhelmina.

Rönnen die anderen 3 fich allerdings nicht eines fo hervorragenden Stammbaums rühmen, fo durfen fie boch auch ruhig vorgeführt werden.

Arabi Rord-Goll. heerbbuch 689 murbe in biefem Frühjahr eine haltungspramie von 50 Gulben zuerkannt mit ber Bebingung, bis zum nachften Fruhjahr in ber Proving

Nord-Holland zur Dedung zu bleiben; um seiner bennoch habhaft zu werben, mußte die Prämie dem Züchter vergütet werben, was ich wirklich mit größter Freude that.

Mandragon 3062 ift ein fehr ebler, schwer entwickelter, ftarkgebauter Bulle mit vorzüglicher hinterpartie, wie ich wohl ein Dugend mir munichen möchte.

Purm erus 3064, ift weniger schwer gebaut, hat bei guter Form mehr den Milchtypus und wird jedenfalls seinen Weg finden.

Daß den Thieren nach der Seereise wohl keine Zeit zur Ruhe gegeben werden kann, um sie rechtzeitig nach Felks zu bringen, ist wirklich sehr zu bedauern und kann ich nur die Zuversicht aussprechen, daß die herren auch bei nicht zur Ausstellung extra praparirten Thieren die soviel möglich tadelslose Form erkennen werden, da bei dem Einkauf besonders darauf Bedacht genommen wurde, daß die hinterpartie square sei und daß Thiere, die geschnürt oder hohl hinter den Schulten waren, absolut nicht dienen konnten.

Die Frachtsoften von Umsterdam nach Reval betragen für kleinere Sendungen (10—15 Stück) 100 Gulden = 80 Rubel, für die heutigen 26 Stück wurde ein Rabatt von 10 % gewährt. Transport nach Umsterdam, Stallung bort, thierärzliche Untersuchung, Futter und Begleitung der Wärter stück fich auf gut 26 Gulden = rund 21 Rbl. per Stück. Ueber Transport nach Riga und Libau sind die Unterhand-lungen bereits eingeleitet.

Enbe biefes Monats (August n. St.) burfte bie "hebe" wieber nach Reval fahren und wurde es mir recht angenehm fein, biefes Boot regelmäßig benutzen zu können, wodurch sich auch Aussicht auf billigere Fracht nicht ad calendas graecas zu verschieben brauchte.

Ich glaube, die Ausstellung auf Schloß Felts wird hinreichendes Material aus Holland aufweisen, um als Mufterfarte vienen zu fönnen. Daß ich in der absoluten Unmöglichteit mich befinde der freundlichen Einladung des Herrn
Baron Maybell Folge zu leisten, das muß ja mein Fernebleiben von Felts befunden, denn sonst würde ich gewiß
dort nicht sehlen, besonders im hindlick auf die mir von
meinem hochverehrten Gastherrn in Aussicht gestellte nähere
Befanntschaft mit den hervorragendsten Züchtern Livlands.

Der Ausstellung auf Schlof Felts muniche ich von gangem herzen die erfolgreichsten Resultate.

E. Van Den Bosch, Vorstandsmitglied bes Nederlandsch Rundvee-Stamboek. Goes, holland ten 3. August 1896.

Aus den Vereinen.

Aufruf zur Anstellung von Knochenmehldüngungs. Bersuchen.

Sektion für Aderbau und Düngerwesen ber landwirthschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland.

Bezugnehmend auf den Aufruf in der "Baltischen Bodenschrift" Rr. 11 — 1896 richtet die Settion für Acerbau und Dungerwesen an die herren Landwirthe die bringenbe Bitte, recht zahlreiche Berfuche mit Knochenmehl zu Roggen anzustellen. Da die Zeit schon vorgerückt und wohl sammtliches zu Roggen bestimmte Land bereits mit Stalldung bestührt ift, so dürste es wohl nur Wenigen möglich sein, die Bersuche auf ungedüngtem Lande anzustellen. Es werden daher die herren Bersuchsansteller gebeten, salls ihnen kein ungedüngtes Land zur Bersuchsansteller gebeten, salls ihnen kein ungedüngtes Land zur Bersuchgung steht, darauf zu achten, daß die Bersuchsparzellen nicht nur möglichst gleichen Boden haben, sondern auch mit möglichst gleichartigem Dünger besührt sind. Der Kunstdünger wäre nach dem Kordpsluge auf die rauhe Furche zu geben und scharf einzueggen. Wer nur einen Bersuch anstellen will, wird gebeten, dazu den Roggen mit nachsolgendem Klee zu wählen, da der Klee einerseits die Rachwirkung der Düngung am deutlichsten zeigt, andererseits dem Bersuchsansteller am wenigsten Mühe verursacht.

Wer zwei Bersuche anstellen will, nehme zu bem einen Bersuche ben Roggen mit nachfolgenbem Klee, zu bem anberen ben mit nachfolgenber Kartoffel ober halmfrucht. In jebem Falle ist die Nachwirkung ber Düngemittel im zweiten Jahre zu berücksichtigen.

Der Dungungsplan bleibt berfelbe, wie bei ben im Frühjahr angestellten Berfuchen, Die Größe ber Parzelle --- eine Lofftelle:

Pargelle 1 ungebungt

" 2 Kali (1 Sack Kainit)

" 3 Kali + Knochenmehl (1 Sack à 6 Pub)

4 Rali + Stidftoff (hornmehl 85 Pfb.)

" 5 Kali + Phosphorfaure Superphosphat (11/2 Sad = 9 Rud)

6 Kali + 9 Bud Superphosphat + 85 Pfb. Hornmehl.

Die Düngemittel sind wiederum, der Bergleichbarteit der Bersuchsresultate wegen, vom Konsumverein "Selbsihilse" aus Riga zu beziehen. Dank dem freundlichen Entgegenstommen der betreffenden herren Fabrikanten erhalten die Ehrenmitglieder und Mitglieder der landwirthschaftlichen Gesellschaft für Südskivland das zu den Bersuchen uötigige Superphosphat und Knochenmehl unentgeltlich. Die herren Bersuchsansteller werden gebeten, dem Sekretair der Sektion, Dr. M. Stahl-Schröder (Bersuchsfarm Peterhof per Riga und Olai) über solgende Fragen die erforderlichen Mittheislungen zu machen:

- 1) Belder Berfuch wird angestellt?
- 2) Wird biefer Bersuch einfach ober boppelt angestellt?
- 3) Größe ber Berfuchsparzellen?
- 4) Bodenbeschaffenheit, Feuchtigfeit?
- 5) Wann ift bie Stallbungung gegeben und wieviel einspännige Fuber pro Lofftelle?
- 6) Wann hat das Ausstreuen ber Düngemittel stattgefunden?
 - 7) Wann murbe gefaet?
 - 8) Welche Frucht?
 - 9) Witterung in ber erften Zeit nach ber Saat?

Rach Aberntung ber Berfuchsparzellen wird um folgende Angaben gebeten:

- 1) Beit ber Ernte?
- 2) Erntemenge bon ben einzelnen Pargellen?
- 3) haben Witterungseinfluffe mahrend ber Begetationszeit ber Bersuchspflanzen fibrend eingewirkt und wie haben die Winterfrüchte überwintert?

Indem ich nochmals auf die in der Ar. 11 ber "Balt. Bochenschrift" bargelegte eminente Bichtigkeit ber Knochenmehlbungungsfrage hinweise, erlaube ich mir der Hoffnung Raum zu geben, daß die Zahl der im herbst anzustellenden Bersuche berjenigen ber im Frühjahr bereits begonnenen nicht nachstehen wirb. R. Jungmeifter,

in Bertretung des Sekretairs der Sektion für Aderbau und Düngerwesen der landw. Gesellschaft für Süd-Livland.

Bur August-Ansstellung in Dorpat.

II.

Rachstehend bringen wir eine fleine Auslese ber im Juli bereits eingelaufenen Anmelbungen für unfere Ausftellung.

Mit ben Pferben beginnend sei an erster Stelle ber Rorfolf-Roadster Zuchthengst bes Werroschen Landwirthschaft-lichen Bereins genannt, so wie 6 Norsolf-Roadster ber herren Fuchs-Sennen, Fuchs-Udbern und Fuchs-Palloper. Sodann die beiben englischen Halbblutpferbe bes herrn Baron von Delwig-hoppenhof, ber herren von Liphardt-Rojel (3), von Samson-hummelshof (2), Fuchs-Sennen (1). Zahlreiche Anmeldungen sind auch schon seitens verschiedener bäuerlicher Aussteller eingelaufen.

Unter den Ausstellern von Milchvieh und zwar vorläufig nur von Anglern haben wir folgende Herren zu verzeichnen. An erster Stelle Baron Maydell-Marpen-Süd-Livland mit 24 Thieren, serner v. Roth Tilsit (19), v. Wahl-Lustiser (17 importirte Fünen, Stärsen und 1 Bullen), Baron Maydell-Friedrichshof (10), Baron Ungern-Anzen (9). Bon Offfriesen hat zunächst nur herr Lehmann-Tammik 3 Thiere angemeldet.

Intereffantes verspricht die Ausstellung an hunden zu bieten, indem eine ganze Meute englischer Fuchshunde der herren v. Liphardt-Lorma und v. Walter-Repshof uns in Aussicht gestellt worden ift.

Außerdem sind noch 2 Berbeller und 1 Bointer von Herrn Fuchs-Sennen, 1 Windhund von herrn von Wahl-Pattast und 1 Setterhundin von herrn B. Frederting angemelbet.

An Biergestügel wird eine ganz besondere Ausstellung für sich Brof. Rählmann-Dorpat exponiren, die einige 30 exotische Bögel umsaßt. Es sollen besondere Borrichtungen getroffen werden, um sie dem Publikum in einem großen Bauer vereint vorzuführen. Auch Außgestügel ist mehrkach zu erwarten, so von den herrn B. Frederking 3 Brahmas und 9 hühnerkreuzung und W. Baron Mandell 2 Kochinchinas und 1 Lanshann.

Butter und Rafe haben herr v. Roth-Tilfit und herr v. Samfon. hummelshof in reichhaltigen Rollettionen angemelbet.

An Saaten und landwirthschaftlichen Produkten führen wir an, als in Aussicht gestellt, eine Kollektion von 25 neuen Kartoffelsorten von herrn v. Samson-hummelshof. herr v. Roth-Tilsit sendet Probsteier-Roggen, Gerste, Schwerthafer, Landhafer, Runkelruben und Burkanen.

Unter ben Erzeugniffen ländlicher Induftrie und ländlichen Gewerbes heben wir Torfftreu, Torfmull, Torffoden und Torfplatten bes herrn v. huene-Charlottenhof hervor, besgleichen bie biversen Torfprodukte des herrn v. Roth-Tilfit; ferner Dachschindeln des herrn v. Dettingen-Wissuft.

Bir schließen biesen vorläusigen Bericht, dem am 10. August nach Schluß der Anmeldungen ein ausführlicherer folgen soll, mit der Bitte, die Anmeldungen zu beschleunigen und nicht, wie leider oft, allzusehr hinauszuschieben, da es dem Ausstellungs-Romité beim besten Billen sonst unmöglich ist eine systematische Gruppirung und gute Unterbringung sämmtlicher Objekte zu bewerkselligen. Es genügt zur vorläusigen Meldung auch die Brief- oder Postartensorm.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zusiellungs- & Posigebühr jährlig 5 Rbf., balbjährlig 3 Rbf., ohne Zusiellung jährlig 4 Rbf., halbjährlig 2 Rbf. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Ansertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt noch lebereinfunft. Mittheblungen werben auf vorher ausgriprocenen wemeinnützigen & ökonomischen Sozietät in Borpat. Munich bes Autors nach festen Säßen honoriet.

August von Sivers-Alt-Rufthof +.

Am 5./17. August starb in ber Heimat August von Sivere im 59. Lebensjahre. Die ökonomische Sozietät verliert in ihm eines ihrer angesehenften Glieber, die Beimat einen treuen Sohn, bem es beiliger Ernst mar ihr mit all' feinen Rraften ju bienen.

Durch seine Geburt in einen festumgrenzten Wirkungs. freis gestellt, als Erbe des nabe bei Dorpat belegenen Ritterautes Alt-Rufthof, das der Bater, weiland Dr. August von Sivers, bedeutend gehoben hatte, erfaßte ber nun Bollenbete mit ber gangen ihm eigenen Energie ben Beruf bes Landwirths. Man fann fagen, August von Sivers war einer der erften Landwirthe im Beifte der Reuzeit unter den livländischen Grofigrundbesitzern. Als noch viele seiner Standesgenoffen sich abmuhten in überlebten Formen ihre Rrafte zu bethätigen, hatte August von Sivers die Rothwendigfeit erkannt mit ber eigenen Arbeit mitten in das Erwerbsleben einzutreten und ben Konkurrenzkampf zu bestehen. Ronsequent und gründlich hat er seiner Wirthschaft ben Charafter bes organischen Busammenhaltes gegeben. Die rationelle Milchwirthschaft (Export-Butterfabritation) ift die Spite, auf welche biefe gange, für livländische Berhältniffe ungewöhnlich große Sutswirthichaft hinausläuft. Das Gigenthumliche berfelben aber burfte die Unpassung an die gegebenen natürlichen Berhältniffe fein, die dem Leiter in hohem Grade gelang, bant feiner burch alle Seelenfrafte unterftutten Liebe gur heimatlichen Scholle. Diese Arbeit entfiel in eine Zeit, da zu ihrer Durchführung durchaus Selbstständigkeit erforderlich mar. Denn die Maffe ber Berufsgenoffen lebte bamals in anderen Borftellungsfreisen.

Die Geschloffenheit seines Wesens und die Erfolge in seiner Wirthichaft bewirkten, daß nach Alt-Rusthof, bas fich jedem Berufsgenoffen gaftlich öffnete, Biele tamen, um biese Wirthschaft kennen und womöglich nachahmen ju lernen. August von Sivers hat auf diese Beise start auf seine Zeit eingewirkt. Biele find ihm ju Dant verpflichtet. Wenn bennoch biese eine Wirthschaft eigenartia geblieben ift, fo liegt das wohl zumeift an dem Charafter ihres Leiters. Es war nicht leicht ihm nachzuahmen, benn bas Mag von Energie und Arbeitsfraft Dieses Mannes maren ungewöhnlich. Raftlos thätig, gönnte er fich jur Erholung taum die Reit; um Rudichau zu halten, dazu war dieses durchaus dem Praktischen zugewandte Leben ju furg. Wir haben in den Spalten biefes Blattes pon unserem tüchtigften Mitarbeiter feine Beile drucken laffen können. Den reichen Schat feiner Erfahrungen zu firiren fehlte es an Beit; um felbstzufrieden auf dem Erreichten auszuharren, bagu fehlte es biefem Manne gu fehr an jener fich felbit begrenzenben Benügsamfeit, welche anderen gegeben ift.

August von Sivers beschränkte seine Wirksamkeit auf bas Erwerbsleben nicht. Wann er einen würdigen Zweck gemeinsamen Strebens erfannte, trat er hervor und legte bas Gewicht seiner Meinung in die Bagschale. Die Tagesarbeit ber Gemeinnütigfeit überließ er anderen. Bir danken ihm, außer manchem andern Impulse, vornehmlich bie Begründung des baltischen Stammbuches edlen Rind. viehs im Jahre 1885. Die Durchführung der auf Unregungen des Weftens gurudguführenden Idee, die Unpaffung an unfere Berhältniffe und nicht zum wenigften die Beglaubigung im Rreise ber Berufsgenoffen - bas alles ift fein Wert. Wenn August von Sivers felbst unter ben Buchtern bes Stammbuches nicht erschienen ift, fo verfteht man bas nur im Busammenhang biefest geschloffenen Charafters. Wer in Die minutiofe Buchführung einen Blid gethan, die in Alt.Rufthof über viehzüchterische Ereigniffe durch viele Sahre hindurch fortgefett und nicht unterlaffen wurde, der erhalt einen Begriff von ber Rraft, mit welder bier an bem einmal Erfaßten festgehalten murbe. Das Riel, welches August von Sivers bem Stammbuche gewiesen hat, war von Anfang an die Herrschaft weniger. mombalich einer ber mesteuropaischen Rindvieh-Rulturraffen als liplandisches Landvieh der Rukunft. Aber diefes Riel wollte er allmählich erreichen. Er erfannte, bag es nur auf dem Wege durchdringender Ueberzeugung und Anpassung der natürlichen, namentlich der Futterverhältnisse erreichbar sei, nicht burch Beschlüsse von Bersammlungen. Um biefes Riel rafcher erreichen ju konnen, wollte er, daß die Berufsgenoffen, wie er felbft bas länast that, genau Buch führten über alles das, mas fie auf dem Gebiete der Biehaucht leisteten : daß alle Ruchtprodukte, die auf reines Blut Anspruch erheben dürfen und zur Rucht als tauglich befunden werden, in dem Stammbuche ihre Bealaubiauna fänden.

Heute find wir vielleicht auf biesem Wege um einen Schritt weiter geschritten. Bleiben wir Dessen eingebent, bem wir ben ersten banten!

Gleich seinem hochgeachteten Bater war August von Sivers langjähriges ordentliches Mitglied der livländischen ökonomischen Sozietät, welche Eigenschaft er — ein Zeichen seiner Zuneigung — selbst dann nicht aufgeben wollte, als fortschreitende Krankheit ihn zwang sich von seinen übrigen Berbindungen zurückzuziehen. Seine Mitgliedschaft hat dieser Gesellschaft zu hoher Ehre gereicht.

Im Ramen ber R. L. G. u. D. S.:

Der Präfibent: E. v. Dettingen. Der beständige Sekretair: Stryf.

Meber die Produktion proteinreicher Sutterftoffe.

Vortrag, gehalten auf der Sommersigung des Ausschusses des Eständischen Landwirthschaftlichen Vereins in Hukas am 19./81. Juli 1896 von N. v. Dehn - Welh.

Die Steigerung des Weltverkehrs hat eine ungeahnte Konkurenz im landwirthschaftlichen Betriebe herbeigesührt. Nicht nach alten Rezepten kann der Landwirth weiter wirthschaften; eine jede sich bietende Konjunktur muß richtig und rasch ausgenutzt werden; der Landwirth wird immer mehr und mehr zum Kausmann. Je nach der Zweckmäßigkeit werden die eigenen Produkte verkauft und andere, die vielleicht 1000 Meilen weit produzirt worden sind, in der Wirthschaft verwerthet. Wenn es auch nicht geleugnet werden kann, daß dieses freihändlerische Prinzip viel zur Entwickelung des landw. Gewerbes beigetragen, so hat dasselbe doch seine argen Schattenseiten und hat nicht wenig die augenblickliche Krisss verschärft.

Der enorme Preissturz bes Getreides, sowie auch ber anderen landw. Produkte hat eine Krisis herbeigeführt, beren Ende nicht abzusehen, die bereits so manchen tüchtigen, aber kapitalarmen Landwirth ruinirt hat und noch tausende von Existenzen untergraben wird.

Allerdings sind auch früher Perioden mit niedrigen Kornpreisen vorgekommen; so kosteten 1000 kg Weizen 1826 in Deutschland weniger als 100 Mark, mithin noch bedeutend weniger als augenblicklich, jedoch ist noch nie eine Krisis so allgemein und ernst gewesen, wie die gegenwärtige. Dieses, meine Herren, ist eine Folge der bis außs äußerste getriebenen Geldwirthschaft!

Wenn am Anfange und in der Mitte dieses Jahrhunderts die niedrigen Kornpreise das Einkommen unserer Landwirthe in unliedsamer Weise verringerten, so war dieser Ausfall in den Einnahmen durchaus nicht mit so ernsten Folgen verknüpft. Die baaren Ausgaben in der Wirthschaft waren nur sehr gering, da die Bestellung des Ackers zum größten Theil durch die Frohnarbeiter erfolgte, die Steuern und Lasten nur ganz unbedeutend, die zu erwirthschaftende Grundrente durch den niedrigen Pacht-, resp. Kauspreis des Grundstücks auch nicht drückend.

Heute ist das anders! Sie alle, meine Herren, wissen, wie groß die Ausgaben des Landwirths sind, dis er sein Korn wohlgeborgen in der Kleete hat; die hohen Abgaben und die überaus hoch geschraubte Grundrente vervollständigen die Wirthschaftsausgaben zu einer Summe, die wohl selten, bei den niedrigen Kornpreisen, aus dem Vertauf der erzielten Produtte bestritten werden kann. Die logische Folge dieses Desizits ist beim kapitallosen Landwirth nothwendiger Weise die Kontrahirung einer neuen Anleihe, deren Zinsen sich als ein neuer Posten ins Ausgabedudget einstellen und den Landwirth mehr und mehr zum Knecht des Kapitals machen.

Meine Herren! Ihnen sind ohne Zweisel die Ausführungen Dr. Ruhlands bekannt, welcher im Gegensate zu der Ueberproduktionstheorie, vertreten durch Prof. Seering und andere bekannte Nationalökonomen, als Grund der landwirthschaftlichen Krisis die kapitalistische Ausbeutung der Bölker aufgestellt hat und den Niedergang der Preise der landw. Produkte speziell am forgirten russischen Kornexport nachweist.

Ohne unbedingter Anhänger der Auhlandschen Theorie zu sein, muß jeder benkende Landwirth die Grundidee als richtig anerkennen, und manche von den wirthschaftlichen Maßnahmen verdienen von diesem Gesichtspunkte aus Beachtung. Zwar liegt es nicht in der Hand des einzelnen, hierin Wandel zu schaffen und die Krisis mit einem Schlage zu beseitigen, wohl aber kann die Erkenntniß der Sachlage den richtigen Weg zur allmähligen Gesundung der Verhältnisse weisen.

Und nun, meine Herren, will ich versuchen, die Rutanwendung biefer theoretischen Einleitung an einem speziellen Wirthschaftszweige nachzuweisen.

Derjenige Zweig, ber unter ben augenblicklichen Marktkonjunkturen allgemein als günftigster angesehen wird, ist
ohne Zweifel die Liehhaltung. Die geographische Lage unseres Heimatländchens in der Nähe einer großen Stadt, der Residenz des weiten Reichs, sowie an der größten Verkehrsstraße — am Meer —, lassen hoffen, daß unsere Meiereiprodukte auch in Zukunft ihren Absat sinden.

Die knappen Reiten laffen ebenfalls auf bem Bebiet ber Biebhaltung auf Dekonomie finnen; nichts ware jedoch verkehrter, als eine Dekonomie am unrechten Ort. Wollten wir 2. B. am theuersten Futter, an ben proteinhaltigen Kutterftoffen, fparen, fo murbe fich biefes unzweifelhaft burch Unrentabilität bes gangen Betriebes nur zu rasch bitter rachen. Befteht das Grundfutter wesentlich aus Strob, fo konnen wir durch Zugabe von Korn nicht das richtige Rährstoffverhältniß schaffen; wir wurden stets zu wenig Brotein verabfolgen. Gine nicht zu unterschätzende Bulfe bietet uns allerdings die Schlempe, die ein überaus enges Nährstoffverhältniß besitt; jedoch läßt sich die Schlempegabe nicht über ein gemiffes Dag ausbehnen, ohne die Gesundheit der Thiere zu gefährden; überdieß ift bie Butunft unferes Brennereigewerbes leider nur gu ungewiß. Wir find baber in ber Regel auf ben Butauf proteinhaltigen Kraftfutters, wie Delkuchen, Beizenkleie ac. en gros angewiesen. Gegen ben Bufauf läßt fich im Bringip nichts einwenden, ba die kongentrirten Kutterftoffe ebenfalls - wenn auch allerdings nicht in bemfelben Make wie bas Getreibe - im Breife gefallen find; um jedoch die baaren Mittel zum Ankauf des Kraftfuttere zu erlangen, find wir gezwungen zum minbeften daffelbe Quantum Korn, meist sogar etwas mehr, zu Schleuberpreisen zu verkaufen. Mit jedem Bud Rorn aber, bas wir unter ben Brobuttionstoften auf ben Markt bringen, tragen wir unfer Scherflein jur Bergrößerung der landw. Krisis bei und begeben uns freiwillig in die Anechtschaft bes Rapitals.

Berzichten wir dagegen auf den Zukauf an Krafts futter, so wird die Fütterung des Biehs irrationell und die Revenüen aus der Biehhaltung werden nur zu rasch illusorisch. In dieses Dilemma sind wir gekommen, indem wir auf eine intensive Biehhaltung übergingen, ohne unseren Betrieb von Grund aus umzugestalten. Wir sind beim ausgebehnten Körnerbau geblieben und haben nicht für ausreichendes Futter, namentlich proteinhaltiges Futter, gesorgt!

Die Erzielung von möglich st viel Protern in der eigenen Wirthschaft muß daher unser Hauptziel sein. Dieses Biel können wir nur erreichen durch einen ausgedehnten Anbau von Leguminosen, die uns das proteinhaltige Futter liefern.

Bereits vielsach ist bei uns zu Lande, namentlich in der Fachpresse, darauf hingewiesen, daß wir den Futterban auf dem Felde verstärken und den Körnerban einschränken müssen. Ich will nicht bereits häusig Gesagtes wiedersholen; ich will nur darauf hinweisen, daß wir in 1000 K. Kleehen 160 K. Protein*), davon ca. 60 K in verdausicher Form, in 1000 K. Haferstroh dagegen bloß 70 K. Protein, davon 14 K in verdaulicher Form ernten; das Manko an Protein muß daher stets durch Zukauf von Kraftsutter gedeckt werden.

Der Praktiker trifft daher den Nagel auf den Ropf, indem er sagt: "Ohne viel und gutes Heu ist eine rationelle Viehhaltung unmöglich!"

Leider steht einem verstärkten Kleebau bis jett die Kleemüdigkeit störend im Wege; ob es möglich, durch hohe Kaligabe die Kleemüdigkeit vollständig aus der Welt zu schaffen, ist augenblicklich noch nicht klar gestellt.

Der Anbau von Hülsenfrüchten wie Wicken, Beluschken, Erbsen, speziell im Gemenge mit Hafer, hat dagegen von Jahr zu Jahr mehr Anhänger erworben.

Ueberall bort, wo die Anwendung von Kunstdünger auf dem Acker sich vollständig eingebürgert hat, dürste es vielleicht ganz zweckmäßig sein, den Schwerpunkt der Kunstdüngergabe mehr auf die Leguminosen zu verlegen. Da wir sast regelmäßig im Frühjahr anhaltende Dürre haben, wird der Kunstdünger sich sicherer auf Mengkorn als auf Klee bezahlt machen, weil die längere Begetations. dauer des ersteren mehr Garantie für die Wirkung des Kunstdüngers bietet.

Durch Berabfolgung ber Phosphorfäure und bes Ralis in leicht löslicher Form, und wo nöthig auch bes Kalks, regen wir die Leguminosen, die sich den Sticksoff ber Atmosphäre dienstbar zu machen vermögen, mächtig

^{*) 3}ch nehme in allen Fällen bie angegebenen Maximalzahlen.

zur üppigen Entwickelung an. Wir ernten auf diese Weise nicht nur viel Protein von der Flächeneinheit, sondern auch der Boden wird, wie die epochemachenden Forschungen Hellriegel's und Wagner's unzweiselhaft beweisen, wesentlich an Stickstoff angereichert zurückgelassen. Aus diesem Grunde wird sich die Anwendung des Kunstdüngers in der Regel mehr durch die Leguminosen bezahlt machen, als durch Roggen, der wie alle anderen Gramineen ein ausgesprochenes Stickstoffbedürsniß besitzt, sich daher stets am dankbarsten gegen eine Stallmistdüngung erweisen wird.

Der Estländische Landwirthschaftliche Berein hat bereits in dankenswerther Beise Schritte zur Verbreitung lohnender Futtergewächse ergriffen, so z. B. in diesem Sommer eine Konkurrenz im Anbau der Rüben, dieses vorzüglichen Milchsutters, ausgeschrieben.

Bielleicht durfte es ganz zweckmäßig sein, wenn vom Berein aus Schritte zur Ufflimatisirung perennirender proteinreicher Futtergewächse, wie etwa Luzerne, Esparsette 2c., gethan würden, deren Unbau auf separaten Schlägen eine willfommene Bergrößerung der Futtervorräthe bieten würde.

Hand in Hand mit dem Uebergang zur intensiven Viehhaltung muß auch die Verbesserung unserer Wiesen gehen. Das Interesse für diese bis jest als Stiestind in der Wirthschaft behandelten Flächen beginnt sich bereits mächtig zu regen. Können wir auf dem Felde den Futterbau nicht über eine gewisse Grenze ausdehnen, so steht uns bei der Produktion des Futters auf unseren Wiesen noch ein weites und dankbares Arbeitsgebiet offen.

Nach Aniereim's landw. Kalender sind in 1000 K guten Wiesenheus 190 K Protein enthalten, im selben Quantum sauren Wiesenheus dagegen nur 80 K Protein. Das saure Wiesenheu ist daher nicht halb so viel werth wie das gute, selbst wenn man nur die chemische Analyse allein berücksichtigt. Dazu kommen noch die gesundheitsschädlichen Eigenschaften, welche den Futterwerth des sauren Heus auf ein Minimum reduziren.

Es bürfte die Herren vielleicht interessiren zu erfahren, wie die Berhältnisse auf unseren Wiesen liegen; ich werde mir erlauben, über die von mir im Laboratorium des landw. Bereins auf diesem Gebiet ausgeführten Arbeiten zu referiren.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie sowohl die botanische als auch die chemische Analyse von 5 Heuproben, die zumtheil von gedüngten, zumtheil von ungedüngten Wiesen stammen.

ä	Gut	Bezeichnung	Düngung	Botan. Gräfer				Chem. Analyse auf Trockens substanz	
Rummer		und Boden- beschaffenheit	pro Vierlofftelle	% gute	o sasse	2 Leguminof	s Kränter	s Alfahe	- Protein
1	Itser	Riefelwiefe moorig, theil- weife ver- fumpft	_		96.0			4.47	8:22
2	Peuth	Arro, guter Lehmboden am Feldrande	_	60.1	28:9	4 ·5	6.2	5·53	7:37
3	#	bo.	2 Sack Tho- masichlacke + 3 Sack Kainit	14.3	10.0	44.7	31	8.44	10 [.] 44
4	Wely	Verfumpfte Stauwiese, Woor auf Thon	_	1.0	96.9	<u> </u>	2.5	3.39	8·75
5	н .	Stauwiese, trocken gelegt, geeggt und besäet	4 Sad Tho masjchlade + 6 Sad Liche + 100 Fuder Mergel	i	29·1	63·0	2.1	7.56	11·13 (15·75) *)

Die Behandlung ber Wiesen habe ich absichtlich nicht in die Ausarbeitung hereingezogen, da ich sürchtete, Ihre Zeit mit vielleicht allen bekannten Sachen zu lange in Anspruch zu nehmen. In der Debatte werden gewiß alle wichtigen Fragen, die an der Hand der vorliegenden Tabelle auftauchen, die richtige Beleuchtung finden und durch die Erfahrung, die Sie, meine Herren, in der Praxis bei der Düngung der Wiesen gemacht haben, kompletirt werden.

Das Heu aus Itfer ist von einer moorigen Rieselwiese geerntet, die, zumtheil versumpft, im großen und ganzen doch verhältnißmäßig hohe Erträge giebt. Die Qualität des Heus ist jedoch eine sehr geringe, da es sast ausschließlich aus sauren Gräsern (96.2%) besteht. Aufstallend hoch stellt sich hier der Proteingehalt (8.22%), was vielleicht darauf zurückzusühren, daß einzelne saure Gräser, wie z. B. Schachtelhalm und verschiedene Carex-Arten, nach Prof. A. Mayer, einen sehr hohen Stickstoffsgehalt ausweisen.

Die beiben Proben aus Peuth stammen von einem Heustlag auf gutem Lehmboden in seuchter Lage am Feldrande, welcher mit Recht zu den besseren natürlichen Wiesen des Landes gezählt werden kann. Tropdem die Wiese weder geeggt war, noch eine Aussaat erhalten hatte, hat hier die Kaliphosphatdüngung (3 Sack Kainit +2 Sack Thomasschlacke) ganz en orm gewirkt! Schon mit

^{*)} Die eingeklammerte Angabe bes Proteingehalts (15.75 %) ergiebt fich, falls bei ber Analyse die noch hie und da horstweise vortommenden sauren Grafer ausgeschlossen werden, und giebt daher ben Gehalt bes reinen Kleebestandes an Protein an.

bloßem Auge erkennt man, daß die Wicken, sowie die verschiedenen Kräuter die Gräser, sowohl die guten, als auch die schlechten, vollständig erstickt haben. Der Proteingehalt ist von 7.37 % auf 10.44 % gestiegen.

Die beiden Beuproben aus Belt find von einer versumpften Stauwiese geerntet. Die ungedüngte Brobe besteht wesentlich aus Schachtelhalm und Schilf, mithin aus Grafern ber aller schlechtesten Qualität und ift im vorigen Jahr geerntet. Aehnlich, wie auf ber Itferschen Rieselwiese, stellt fich auch bier ber Gehalt an Brotein überraschend hoch (8.75 %). Der Aschengehalt ist bagegen so gering, wie er nur selten zu konstatiren ift (3.39 %) und legt neben ber botanischen Unalpse ein beredtes Beugniß für die geringe Qualität bes Beus ab. Die gegedüngte Brobe ftammt von der biefesjährigen Ernte. Dazwischen ist die Wiese im vorigen Berbst vollständig troden gelegt. In diesem Frühjahr fand eine Aussaat von Baftardflee, Timothy und Weißtlee ftatt. Gine Bierlofstelle erhielt eine Düngung mit 100 Fuber Mergel. 4 Sack Thomasphosphat und ca. 6 Sack Alche. Die Brobe ftammt von biefer gedungten Bargelle. Trop bes trockenen Frühighrs hat die Düngung augenscheinlich gewirft. Ohne Düngung mar ber Rlee fo niebrig geblieben, daß die Senfe ihn nicht fassen konnte. Die gedüngte Parzelle ift in biefen Tagen gemäht worben und wird einen recht hubichen Ertrag geben, ba der Rlee bicht wie ein Belg fteht, wenn er auch allerdings nur 6-8" hoch geworben ift.

Von großem Interesse für mich war es, zu tonstatiren, daß dort, wo früher ausschließlich Schilf und Schachtelhalm wuchsen, ab und zu unterbrochen von einzelnen Carex- und Seggenpflanzen, durch Trockenlegung und eine mineralische Düngung ein fast lückenloser Rleestand sich erzwingen läßt.

Die Rentabilitätsberechung bleibe ich Ihnen, meine Herren, hier, wie auch in allen anderen Fällen schuldig, da zur Entscheidung dieser Frage jahrelang fortgesetzte Erhebungen nöthig wären. Un dieser Stelle kam es mir nur darauf an, nachzuweisen, wie sich die Qualität der Gräser durch eine mineralische Düngung steigern läßt und wie viel mehr Protein wir von einer gedüngten Wiese erzielen können. Die Wirkung von Kompost ist Ihnen bekannt und keiner von Ihnen wird die Qualitätserhöhung des Heus nach einer Düngung mit diesem spezisischen Wiesendünger bezweiseln. Es würde zu weit führen, wollte ich Ihnen die Qualitätserhöhung gleichfalls durch ergakte Zahlen nachweisen.

Aus ben angeführten Daten werden Sie, meine Herren, gewiß die hohe Bedeutung der botanischen Analhse erkannt haben, die bei allen Wiesenmeliorationen durchaus Anwendung finden müßte. In den meisten Fällen wird sich ein nicht unbedeutender Theil der Meliorationskosten bereits durch die Verbesserung der Qualität des Heus bezahlt machen.

Wenn auch eine genaue botanische Analyse viel Zeit und Sachkenntniß erfordert, so wird eine mehr summarische Analyse, wie ich sie Ihnen in dieser Arbeit vorgeführt habe, wohl von jedem prakischen Landwirth ausgeführt werden können. Der Unterschied zwischen Leguminosen, Kräutern und Gräsern ist wohl jedem bekannt, ebenfalls sind die wenigen guten Gräser, die auf unseren Wiesen vorkommen, kaum einem Landwirth fremd. In jedem Fall genügt die Untersuchung des Stengels, um die Klasssifizirung der Gräser in gute oder schlechte Gräser vorzunehmen. Alle guten oder echten Gräser besitzen einen hohlen Stengel, alle schlechten oder sauren dagegen einen gefüllten.

Die chemische Analyse der Wiesengräser vermag ebenfalls, uns wichtige Anhaltspunkte zu geben und hat auch
in der vorliegenden Arbeit die Steigerung des Proteingehalts durch eine mineralische Düngung unzweiselhaft
bewiesen. In manchen Fällen stehen wir jedoch vor
einer unaufgeklärten Thatsache, so z. B. ist es schwer, den
hohen Proteingehalt mancher sauren Gräser (cf. Probe
aus Itser und Welt) mit ihrem geringen Nährwerth in
Einklang zu bringen.

Sehr interessante Daten hat ferner die Bestimmung bes Aschengehalts ergeben. Der Aschengehalt steht im birekten Berhältniß zur Qualität des Heus. Das ungebüngte Heu aus Welt weist einen Aschengehalt von bloß 3.39 % auf, dagegen steigt der Aschengehalt in der gebüngten Beuthschen Probe auf 8.44 %.

Diese Zahlen stimmen gut mit den von Blaese und Stahl (Futterbau in Kurland und umliegenden Provinzen) angegebenen Daten überein, welche für Morastheu 3—4%, für gutes Wiesenheu dagegen 8% und mehr Asche anführen.

Bei der großen Bedeutung der Aschenbestandtheile für den Aufbau des thierischen Organismus, speziell des Knochengerüstes, verdient der Gehalt des Heus an Aschens bestandtheilen die größte Beachtung. Ich erinnere nur beispielsweise an die durch Mangel an phosphorsaurem Kalt hervorgerusenen Krankheitserscheinungen — Rachytis 20., die beim Versättern von saurem Heu leider nur zu häufig eintreten.

Als recht inkonsequent muß ich Ihnen, meine Herren, erscheinen, da ich ansangs vor jeder baaren Ausgabe gewarnt und den Zukauf von Kraftsutter en gros diskreditirt habe, und Ihnen jetzt, wenn auch nicht direkt die künstlichen Düngmittel empsehle — dazu sehlen mir Rentabilitätsnachweise —, so doch wenigstens Ihre Ausmerksamkeit auf diesen Kunkt lenke, um Sie zu Versuchen anzuregen.

Auch hier verdienen Kompostwiesen und rationelle Bewässerungsanlagen entschieden den Borzug, da sie keine jährlichen Baarausgaben ersordern, nur dort, wo dieselben undurchführbar, wäre zur Anwendung von Kunstdünger zu greisen, wobei die Kentabilität der Anwendung durch jahrelange exakte Versuche bewiesen sein muß.

Neberdieß können wir außer Kompost durchs Sams meln der in der Wirthschaft vielsach nicht richtig ausges nutten Asche einen Theil des Kunstdüngers ersparen; ebenfalls, wo es angeht, durch Berwendung von Seetang, welcher gleichfalls überaus reich an Kali ist.

Bleibt nun aber ein Theil des Phosphorsaure, und des Kalibedarfs doch ungedeckt, so müssen wir, falls wir von der Rentabilität des Kunstdüngers überzeugt sind, nothgedrungen zu diesem unverweidlichen Uebel greisen und unsere Futterselder und Wiesen reichlich mit diesen Rährstoffen düngen, um dieselben dadurch in die Lage zu versetzen, sich den Stickstoff der Atmosphäre dienstdar zu machen und auf diese Weise große Wengen Protein zu erzeugen, damit unser Bedarf an Protein womöglich in der eigenen Wirthschaft gedeckt wird.

Allerdings ist es durchaus nicht ausgeschlossen, daß ein besonders fähiger Landwirth unter günstigen Verhältnissen seinen Betrieb auf rein kommerzieller Basis einerichtet; z. B. etwa den größten Theil seiner Futterstosse kauft und doch dabei gut prosperirt. Ja, meine Herren, solche Fälle bilden eine Ausnahme und nühen der Allgemeinheit nur wenig. Im großen und ganzen sind wir Landwirthe den Kausseuten auf dem Gebiet des Handels nicht gewachsen. Wir geben durch den Bezug von auswärtigen Futterstossen nur den Zwischenhändlern und den Eisendahnen zu verdienen und kommen nur zu leicht dazu, daß wir unser Ausgabenkonto zu sehr belasten und, um zu Geld zu kommen, gezwungen sind, die in unserer Wirthschaft produzirten Produkte à tout prix loszuschlagen.

Das Ziel, möglichst alle landw. Probutte, die wir in unserer Wirthschaft umsetzen, auch in der eigenen Wirthschaft zu produziren, um dadurch die baaren Ausgaben wesentlich zu ermäßigen, muß uns daher stets vor Augen schweben.

Durch eine rein-kommerzielle Wirthschaft begeben wir uns vollständig in die Anechtschaft des internationalen spekulirenden Kapitals; und da bei der augenblicklichen Lage des Produktenmarktes der Preis unserer landw. Produkte sich weit weniger nach Angebot und Nachsrage richtet, als nach der Rapitalkraft der sich gegenüberstehenden Parteien, würde sich der Marktpreis — dauernd unter die Produktionskosten stellen.

Bei dem Biderstreit der Interessen gewinnt auch hier, wie im Kampf ums Dasein in der ganzen organischen Welt, der Stärkere. — Meine Herren, wir Landwirthe sind ohne Zweisel die wirthschaftlich schwächeren, muffen daher auch im Kampf mit dem Kapital stets unterliegen!

Ein Beitrag zur Sorderung der Landesviehzucht.

Vortrag von A. von Begesa & Regeln, gehalten auf der öff.. Sitzung der Süblivländischen Gesellschaft zu Wenden am 29. Juni (11. Juli) 1896.

Wenn Ihnen heute nach unserer 5. alljährlich wieder. kehrenden füdlivländischen Ausstellung ein Bortrag gehoten wird, der fich das Biel gesteckt hat, einen Beitrag gur Landes viehzucht zu liefern, so verfolgt derselbe lediglich den Amed, angeregt burch ben Anfang unserer gemeinsamen Arbeit, der prinzipiellen Ginigung zu dienen. Die Instruktion für ein erfolgreiches Buchtverfahren ist jeder Oftseeprovinziale in ber Lage, für sich von bem angestellten Instruktor in munichenswerthefter Beife zu erlangen. Die nachstehenben Erörterungen follen weit entfernt fein, betaillirt instrut. tiv den Gegenstand der Biehzucht erläutern. Sie werden fich barauf beschränken, die Wichtigkeit der vier Grundpringipien der Bucht hervorzuheben, die von fo schwerwiegender Bedeutung find, daß, wenn eins berfelben außer Acht gelaffen wird, der Erfolg aller Arbeit und aller angewandten Opfer dem Bufalle preisgegeben wird. Diese vier Bedingungen der erfolgreichen Bucht, die immer die Arbeit bes Rüchters begleiten muffen, betreffen die gur Bucht vermenbeten Thiere und zwar: 1. deren Auswahl, 2. die möglichfte Berücksichtigung ber Leiftung ihrer Borfahren, 3. bie zwedmäßige Haltung und 4. die Raffenreinheit.

Da eine eingehende Behandlung einer jeden einzelnen bieser vier Bedingungen die mir knapp zugemessene Zeit für sich allein in Anspruch nehmen könnte, so wollen wir uns der Rassenreinheit zuwenden und die anderen drei Bedingungen nur soweit berühren, als der Zusammenhang.

es nothwendig erscheinen läßt, und zwar aus dem Grunde, weil gegen die Rassenreinheit am meisten gesündigt wird.

Unter Rasse versteht man eine Gruppe von Sausthieren, welche burch Unpaffung an bestimmte Lebensbedinaungen in der Beise züchterisch gewonnen ist, daß bei ben einzelnen Individuen eine Uebereinstimmung in ber typischen Form, dem Exterieur und ber damit verbundenen Leiftungefähigfeit in einer ober verschiebenen tombinirten Richtungen wahrzunehmen ift, wodurch fie fich von den Angehörigen einer anderen Gruppe unterscheiden. So ift 3. B. jur Raffeneigenschaft bie Milchergiebigfeit erst baburch geworden, daß man nur die Nachkommen der Ruhe, die fich burch Milchertrage auszeichneten, und Stiere, die von folden Müttern abstammten, jur Nachzucht aus. wählte und diese in der Jugend zweckmäßig ernährte. Durch Resthalten bieses Pringips mußte es gelingen, befonders wenn die Thiere von Ratur Gigenschaften guter Milchfühe besafen, die Milchergiebigfeit gur Raffeneigenschaft zu machen. Durch ein ahnliches Berfahren wird ber Büchter, ber auf bem Standpunfte ber Reinblutzucht einer bestimmten Raffe steht, sich einen milchreichen Stapel badurch bilden, daß er nur von individuell hervorragend mildreichen Rühen, die einer burch hohe Mildhertrage und ein bem entsprechendes Erterieur, verbunden mit ben typischen Raffenmerkmalen sich auszeichnenden Familie angehören, - Ruchtfälber beiberlei Geschlechts mählt, bis er burch energische und fortbauernde Rucht alle nicht hervorragenden Milchgeber ausgemerzt hat. Stehen die Formen und Gigenschaften ber Raffe mit bem Ruchtzwecke in Ginflang, so braucht ber Buchter nicht zu fürchten, daß in ber Nachzucht Mißerfolge zum Vorschein kommen, welche mit seinen Absichten im Widerspruch stehen; es ist daber die Buchtung nach Raffe eine wesentliche Bedingung für ben Erfolg. Un biefer Auffassung wird nichts burch bie Thatsache geandert, daß in aller herren Länder eingelne Besiter iconer Beerden, wesentlich unterstütt burch glanzende Bermögensverhältniffe, fich eines unverdienten Fachnimbuffes erfreuen und baber durch Brobezuchten, die durchaus einen negativen Gegensat zur Raffenbildung bie. ten, fehr gemeinschäblich in ber gewonnenen Rachahmung wirken, indem fie Unnerkennung erlangen auf bem im Widerspruche mit der Reinzucht von ihnen eingeschlagenen Wege.

Ganz frei von ähnlichen Gefahren sind auch wir nicht. Biele von Ihnen werben sich gewiß bessen erinnern, daß an dieser Stelle der Bunsch nach einem rothen Oftfriesen- Stiere als Beglücker der Angler ausgesprochen wurde.

Bor einigen Jahren hat man rothe schlesische Stiere gur Bergröberung der Angler nach Livland gebracht und später die Resultate todtgeschwiegen und man war in Livland unlängst im Begriff in einer Alliance ber Angler mit ben Rünen bas baltische Butunftsvieh zu suchen; die Rlange biefer Rutunftsmufit find noch nicht gang verhallt. Der in ber baltischen Wochenschrift (Nr. 28 vom Jahre 1895) enthaltene Bericht des Berrn v. Bötticher Rudichen über feine Reise in Angeln hat uns aber belehrt, daß bei den Origina. Ien im eigenen Baterlande die Eigenschaften zu finden find, welche man bei uns durch Umzüchtung erlangen wollte, welches Berfahren mit dem Ausdrucke "überangeln" ju bezeichnen mare. Der Landwirth läßt sich leicht verleiten, durch Gründer. und Erfinderthum berühmt werden zu wol-Ien, woraus oft die große Vorliebe für beabsichtigte Raffen. bilbung hervorgegangen war, wobei aber allemal bie guch. terische Arbeitsfraft verschwendet worden ift. Ich brauche mit Borbedacht ben Ausbruck "verschwenden", weil eine große Auswahl von zwedmäßigen Raffen existirt, welche ben verschiedensten Leistungsanforderungen und klimatischen wie Ernährungsverhältniffen entsprechen, so bag man er. folgreicher seine Arbeit auf fester Grundlage bafiren tann, wenn man einer bestimmten Raffe feine zuchterische Tha. tigkeit zuwendet. Abgesehen hiervon nimmt bie Raffen. bildung drei fehr theure Dinge in Anspruch: Geld, Zeit und Erfahrung, alle brei Dinge in mehr als verdoppeltem Maße wie bei der Reinzucht. Außerdem ist die Landes. jucht, die eben Wegenstand biefer Erörterungen ift, nur bentbar in bem vereinigten Rusammengehen vieler Rüchter eines bestimmten Rapons rudfichtlich dazu auserkorener beftimmten Raffen. Die Raffenbilbung ift von ber Lanbeszucht ausgeschloffen, und fann ihr Reprafentant nur ftillbegluckt feiner Freuden warten und hoffen, daß fein Großsohn bem Lande bas Resultat als gelöstes Rathsel porftellt.

Wem die Geschichte der englischen Rassen bekannt ist, der wird wissen, daß diese Arbeit durch mehrere Generationen ihren Fortgang genommen hat. Wersen wir beispielsweise einen Rückblick auf die Entstehung der edlen Shorthorn-Rassel — Anders, als mit der Rassen-bildung, steht es mit der Kreuzung. Diese ist allemal eine Bergeudung von Zuchtmaterial, indem bei der Kreuzung zweier Keinblut Kassen in beiden gleichzeitig der Ruchtwerth der Nachsommenschaft zerstört wird. Solche Thiere können leistungsfähige Gebrauchsthiere sein, sind aber zur Zucht durchaus unbrauchdar, indem sie weder eine Kasse vererben, noch die Vererbung der erstrebten Eigenschaften

garantiren. Gine folche Bucht fonnte man mit dem Aus. bruck "probiren" bezeichnen. Diefes Berfahren trifft bas Wort eines befannten Schriftstellers: "In dem Webstuhl läuft geschäftig schnurrend bin und ber bie Spule, boch mas er webt, das weiß fein Weber." Während bei ber Reinzucht innerhalb einer Raffe ohne Ginmischung von Thieren einer fremden Raffe durch eine zielbewußte Buchtleitung in der Auswahl ähnlicher Individuen von fest typirten Eigenschaften auf eine gunstige Bererbung zu rechnen ift, welche in ber Konfervirung bestimmter Rörperformen und charafteristischer Gigenschaften besteht, wonach die Eltern ihre Eigenschaften auf die Rinder übertragen und zugleich die Ronftanz in der Bererbung durch die größere Bahl von Generationen begründen, - ift bei den aus Bermischung verschiedener Raffen gezogenen Individuen nicht mit Sicherheit auf die Vererbung der Gigenichaften ber Eltern zu rechnen, weil lettere niemals in einer folchen Botenz auf fie übertragen werden, daß man die Erwartung einer weiteren Uebertragung auf die Rachzucht mit Sicherheit festhalten fann. Es ift einer ber größten Frrthumer, wenn man annimmt, daß aus der Blutvermischung heterogener Individuen Nachkommen erzielt werben, welche die guten Eigenschaften ber Eltern in sich vereinigen. Bei ben hunden, wo die Gebrauchszwecke viel verschiedener als beim Rinde find, fällt es keinem, weder Laien noch Buchter, ein, in jenen Frrthum zu verfallen. Niemand wird von einem Windhund- und Bullboggen-Baftard Schnelligkeit und hohe Kampfesfähigkeit erwarten. Wenn auch beim Sunde die Kreuzungsmißerfolge durch entgegengesetten Gebrauchszweck eklatanter find, fo bleibt boch bei beiden Thieren, dem Rinde und dem Sunde, das Naturgeset dasselbe. Dagegen muß man der Auffreuzung unter sachverftandiger Leitung bie vollste Berechtigung wiberfahren laffen. Die Auffreuzung befteht barin, bas man tüchtige Mutterthiere von gemeinem Blut einer zu der verwendbaren Ebelraffe in nicht gar ju großem Begenfate ftebenden Landraffe oder geeignete weibliche Salbblutthiere mit guten Reinblutstieren ein' und derselben Raffe paart und bei der Nachzucht diese Art von Kreujung mit Baterthieren ber einmal gewählten Raffe solange unermüblich durch mehrere Generationen fortsett, bis die gewünschten Eigenschaften der benutten Reinblutraffe bei der Nachzucht in dem Exterieur, der Leiftung, dem Typus und der Vererbungsfähigkeit gewonnen find. Ift dieses Riel erreicht, so können die gezüchteten Individuen zur Aufnahme in ben Abel ber tompetenten Beurtheilung porgeftellt werben.

Der betreffende Passus unseres Ausstellungs. Programms von 1896 lautet: "als Reinblut werden zur Konturrenz um die für dasselbe ausgesetzten Preise zugelassen c) solche Kinder, die zwar aus einer Kreuzung hervorgegangen sind, aber durch ständiges Austreuzen mit Stieren in wenigstens 4 Generationen die typischen Formen der Rasse dieser Stiere erlangt haben."

Indem gewisse typische Formen auch die Leiftungsfähigteit andeuten, durfte man annehmen, daß dieselbe, soweit sie bei unserer Exterieurprüfung in Betracht kommt, bei ber Beurtheilung aufgefreuzter Thiere Berücksichtigung finden wird. Wie nothwendig aber die Berücksichtigung ber Leiftung neben ber Raffe ift, geht evident baraus hervor, daß eine Aufnahme in ben Abel, die nur durch einen alten Stamm. baum bedingt ift, sich nicht der allgemeinen Anerkennung erfreut. Man braucht ja nur bei einem Stammbaum die erften Individuen eines Geschlechts ins Auge zu faffen. Bier tritt an die Stelle der Ahnen die Leiftungefähigkeit, deffen Träger das Urtheil des Zeitgeiftes in die herrschende Gruppe ber Beften, agioroi, Ariftofraten aufgenommen hat. Insofern eine geglückte Auffreuzung die intelligente züchterische Arbeit durch mehrere Generationen von Thieren dokumentirt und zugleich das vorfindliche gemeine Blut in werthvolle Thiere der Nachzucht umwandelt und so ben Wohlstand bes Landes förbert, verdiente eine berartige Leiftung eine gesonderte hohe Prämiirung.

Wenn wir von dem Standpunkte Diefer Darlegungen die Anfänge unserer Landesviehzucht beirachten, fo barf es uns nicht entmuthigen, daß man jo viel Zeit verloren hat mit dem nutlosen hin- und hertappen. Die Berren, benen in diefer Begiehung die Arbeit unserer Beimat nicht genügend befannt ift, verweise ich auf ben in unserem Jahrbuch 1895 enthaltenen, am 7. Novbr 1895 in Wenden auf der Generalversammlung gehaltenen Bortrag des herrn von Begefact. Baidau, betitelt: "Beitrag zur Entwickelung ber Rindviehzucht in Livland". *) Das ungunftige Verhältniß der erzielten Erfolge zu ben geleifteten Opfern früherer Reit ist hauptsächlich der fehlenden pringipiellen Verständigung ber Buchter auf bem Wege bes Bereinslebens und ber mit biefer Lucke im engen Busammen. hange stehenden Zersplitterung der Kräfte in der Kultur vieler Raffen und der Areuzungs. und Raffenbildungsspielerei ohne feste guchterische Grundlage und fachmäßige Instruktion zu finden. Die auf hoher Stufe der Entwickelung stehende Biehzucht in Deutschland hat erst burch die von

^{*)} Balt. Wochenschrift 1895, Nr. 50, S. 641 f.

ben Männern ber praftischen Biffenschaft energisch burchgeführten Wanderausstellungen die Anfänge zu einer Landes. jucht gewonnen, indem fich burch diefelben für Deutschland zwei Raffen, die der Oftfriesen und Simmenthaler, als die geeignetsten herausgestellt haben. Benn wir bei viel unaunstigeren Berhältniffen und bei weit geringerer zuchterischen Leistungsfähigkeit auf die bisher errungenen Unfänge unserer gemeinsamen Arbeit einen unbefangenen Blick merfen, fo tann bas in jungfter Beit ichon Erlangte uns mit ermuthigendem Stolz erfüllen. Nachdem die gemeinnütige und landwirthschaftliche Gesellschaft für Sud-Livland die Brämitrung in ihrer Ausstellung nur auf Oftfriesen, Angler und die diesen gleichgestellten Fünen beschränkte, hat fie fich durch die Beschluffe der General. versammlung vom 7. Novbr. 1895 ausschließlich für die erstgenannten zwei Rassen entschieden, indem sie die zwei Fragen:

- 1. Hält die Versammlung Fünenzucht für erwünscht?
- 2. Hält die Bersammlung es für erwünscht, mit Fünenstieren Angler zu veredeln?

mit großer Majorität verneint hat. Within beschränkt sich die Landeszucht bei uns nur auf Ostfriesen und Angler.

Durch ben Katalog unserer diesesjährigen Ausstellung und noch weit mehr durch die höchst anerkennenswerthe Beschickung berselben, werden Sie, meine Herren, die freudige Ueberzeugung gewinnen, daß sich die erwähnten Beschlüsse des 7. November mit den züchterischen Bestrebungen Süd-Livlands vollkommen decken und wir zuversichtlich hoffen dürsen, auf der einmal glücklich betretenen Bahn uns immer mehr dem uns gesteckten edlen Ziele, den Wohlstand unserer Heimat zu mehren, zu nähern.

Als weitere Errungenschaften führe ich an: den Instruktor, der jedem Heerdenbesitzer zu Gebote steht; das baltische Stammbuch und die von demselben untrennbare Körung. Wir haben in Livland zwei, alle Jahre wiederkehrende Ausstellungen, die sowohl einen instruktiven als auch einen erwerblichen Zweck verfolgen. Wir haben endlich in unserem Programm die vorerwähnte Auftreuzungsbestimmung, die es dem Lande ermöglicht, alles Vieh auf zwei Kassen zu reduziren, während noch im Jahre 1894 nach Ausweis des baltischen Stammbuchs vom selben Jahre 5 Rassen (Angler, Ostfriesen, Aprshires, Breitenburger, Allgäuer) in dasselbe eingetragen sich sanden.

Dieses Stammbuch hat sich die Aufgabe gestellt, durch öffentlich beglaubigten Nachweis des Zuchtwerthes der Thiere verschiedener reingezüchteter Rassen den Wettstreit bieser um die Vorherrschaft zu einem offenen zu machen.

Ich habe geglaubt dieses anführen zu mussen, um ben augenblicklichen Standpunkt unserer Gesellschaft in das wohlverdiente Sonnenlicht zu stellen. Bon einer Landeszucht kann doch wohl nur die Rede sein, wenn die einzelnen privaten Kräfte organisirt sich zu gemeinsamen Zielen in der Zucht einer oder höchstens zweier Rassen vereinigen und fräftigen und so dem Lande die Pulsader zum Emporblühen, den Erwerb, sichern. So sange wir unsere Kräfte in vielem Kassenprobiren und eingebildeter Kassenbildung zersplitterten, leisteten wir nichts.

Rum Schluß erlaube ich mir Ihr Interesse auf einen Wegenstand zu lenken, von dem das Gebeihen der Lanbesviehzucht nicht nur wesentlich abhängig ist, sondern ber auch gemiffermaßen für ben Begriff "Landesviehzucht" charatteriftisch ift, ich meine die erwerbliche Seite. Es konnte Sie vielleicht ermuben, immer und immer zu hören, bag man der Biehhaltung mehr Aufmerkfamkeit zuwenden muffe, um fie rentabel zu erhalten. Sie konnen fich in ben Lanbern, wo die Biehzucht die Haupteinnahmequelle bilbet, bavon überzeugen, daß sie in diesen Ländern auf ber bochften Stufe der Entwickelung fteht. Die Erfenntnift, daß die Biebaucht nur dann rentabel ift, wenn fie intensiv betrieben wird, ift nur aus der hohen Ausnugung ber Produkte hervorgegangen. Wir werden nur bann bas uns gestectte Biel ber Rentablitat erreichen und einen Rud. gang ber erfreulichen Anfänge unserer Arbeit vermeiden, wenn wir in organisirter Bereinigung die Produkte der Biebzucht vermehren und deren Werth fteigern.

Ich erlaube mir, um für die Wichtigkeit der technischen Seite Ihre Ausmerksamkeit zu gewinnen, Ihnen ein eklatantes Beispiel vorzulegen.

Eine Wirthschaft gewinnt aus 9 Stof Bollmilch ein a Butter und erzielt pro a 40 Kop.; eine andere Wirthschaft schlägt von 12 Stof Bollmilch desselben Fettgehaltes ein a Butter und erhält pro a nur 25 Kop. Während nun die erste Wirthschaft, abgesehen von den Abfällen, ein Stof Milch durch Butter mit 4·4 Kop. verwerthet, erhält die andere für ein Stof Milch nur 2·1 Kop.

Die angeführten Zahlen sind burchaus nicht willfürlich gewählt, sondern der Prazis entnommen und werden
von niemandem, der mit unseren Verhältnissen vertraut
ist, angezweiselt werden können. Sbenso wichtig, wie diese
technische Seite, ist das Produktions-Quantum. Beides
bedingt die Einnahme und die dadurch erlangte Fähigkeit
der guten Haltung der Thiere. Wir haben eine viel gröbere Garantie, in unserer züchterischen Arbeit energisch und
ausbauerd fortzusahren, wenn wir unser Milchvieh reich-

lich ernähren und gut halten um der laufenden Sinnahme wegen, als wenn wir es thun der Biehzucht wegen und uns damit tröften: "Habe ich erst eine ausgeglichene Heerde, wird die Sinnahme eo ipso kommen." Dem ist nicht so. — Man hat ohne befriedigende Sinnahme nicht die Macht, das Vieh gleichmäßig gut das ganze Jahr hindurch zu halten, weßhalb das Gewonnene rasch verloren geht. Ich spreche selbstverständlich nicht vom Sport, der unrentabel dem Vergnügen dient, sondern möchte anregen zu einem organisirten Zusammengehen auch in der technischen Frage. Sie sind gewiß im Begriff, mir zu entgegnen: "Wir haben ja schon den Meierei-Instruktor, was will man noch mehr?"

Wir haben ihn allerdings, aber er hat nicht uns. Was fann derfelbe auch, vom Standpunkte bes Landesintereffe gedacht, nüten, wenn er in einer so geringen Anzahl von Wirthschaften, daß diese im Bergleich zur Gefammt. beit garnicht in Betracht tommt, benutt wird und bie Wirthschaften hinsichtlich der unerläßlichen Ausgaben für gute Ginrichtungen gang verschieden gefinnt sind und durch folches Auseinandergeben Baare ber verschiedenften Qualität liefern. In Livland wurden sich, wenn man die Butter aller Wirthschaften einer genauen technischen Brufung unterziehen wollte, mehr als 50 Sorten herausstellen, wenn man die niedrigen Sorten auch qualifiziren wollte mährend wir im Erporthandel am besten führen mit einer Sorte hoher Qualität und überhaupt höchstens 3 Sorten brauchen können, um Renommée und rentablen Breis gu erzielen. Bie fann ber Meierei-Instruktor burch Beredlung ber Produktion den Export anbahnen, wenn wir selbst uns burch ihn nicht in die Lage fegen laffen, gleichmäßige Baaren von hoher Qualität und beträchtlicher Quantität zu produziren? Theure, allen Unsprüchen der Beit entsprechende Ginrichtungen find aber nur in großen Betrieben rentabel, daher murbe eine organisirte Gruppirung und Bereinigung aller Wirthschaften zu Sammel-Meiereien die befte Abhülfe bieten. Die Beschaffung ber Mittel und die Grundung solcher Sammelmeiereien würde lange nicht so schwierig fein, als es bas Buftanbekommen ber Ginigung mar. Mit der Biehzucht wollte bei uns es lange Zeit nicht gehen, nämlich so lange die Förderung dieses wichtigsten Zweiges der Landwirthschaft der Privatinitiative überlaffen war. Erft, seitbem unsere landwirthichaftlichen Gesellschaf. ten durch ein organisirtes Vorgehen die Führerschaft der ökonomischen Sozietat anvertrauten, ist es uns gelungen, zu ben erwähnten erfreulichen Anfangen ber Arbeit einer Landesviehzucht zu gelangen und diefen uns fo nabe am Herzen liegenden Theil des wirthschaftlichen Lebens

zu entwideln. Ich bente, wir wollen, auf diese erfreuliche Erfahrung gestützt, es mit der technischen Berwerthung der Produkte ber Biehzucht ebenso machen und — es wird gehen!

Es bürfte am zwedmäßigsten sein, wenn unsere Gesellschaft diese Frage in Berbindung mit den anderen landwirthschaftlichen Gesellschaften bearbeiten und der ökomischen Sozietät zur Beprüfung porlegen wollte.

Der Zweck dieses Vortrages ist die Anregung zur Fortsetzung der begonnenen gemeinsamen Arbeit, die ber segensreichen Entwickelung unserer theuren Heimat gilt.

Ans den Vereinen.

Gemeinnätige und landwirthschaftliche Gesellschaft für Südlipland.

Protofoll über die Generalversammlung und öffentliche Sitzung in Wenden im Lofale der Musse am 29. Juni (11. Juli) 1896, um 31/2 Uhr nachmittags.

I. Generalverfammlung: Unwefend etwa nur 20 Mitalieber.

Brases, Professor von Anieriem eröffnet die Sigung und melvet acht herren zu Mitgliedern der Gesellschaft an, die insgesammt auf Borschlag des herrn von Begesad-Regeln pr. Aktlamation aufgenommen werden; es sind dieses die herren: C. v. Gutzeit-Schwarzbeckshof, A. Ulmann, Manfred Baron von Wolff-Dickeln, Wilhelm Blessig-Smilten, Alexander v. Strhs-Ribbijerw, Leon Baron Campenhausen-Loddiger, hermann von Brümmer-Rugkh, Alexander Lieben. Da weitere Gegenstände zur Berathung nicht vorlagen, wurde die Sigung vom Präses um 33/4 Uhr geschlossen.

II. Deffentliche Sigung um 4 Uhr. Nachdem ber Sigungssaal fich allmählig gefüllt hatte, begrußt Brases bie anwesenden herren mit folgender Ansprache:

Bum fünften male haben mir uns hier zu bemfelben Bwede versammelt, b. h. zu einem friedlichen Wettfampf. auf bem von uns bebauten Felbe ber Landwirthichaft, fpeziell ber Biehzucht, und glaube ich wohl mit voller Ueber. zeugung es aussprechen zu burfen, bag auch biefes Jahr wirth. schaftlich bei uns, trot ber schlechten Beiten, einige Erfolge aufzuweisen hat. Die von Jahr ju Jahr fteigenbe Beschidung ber Musftellung, bas Anwachsen nicht nur ber Exponate, sondern auch speziell ber Bahl ber Exponenten, zeigt uns beffer als vieles Reben, bag bie Sache ber Que. ftellung immer mehr Boben bei uns gefaßt hat, baß bie Barole der jegigen Candwirthe immer mehr die wird, durch raftlofes Weiterarbeiten und Pflichterfüllung ben von ben Batern ererbten Boben ju immer höherer Ertragefähigfeit gu bringen, und nur fo fonnen wir uns bei ber jegigen Lage ber Landwirthicaft über Baffer halten.

Ich erachte es als einen hauptvortheil unferer jährlich wiederkehrenden Ausstellung, bag fie ein ungemein fraftiges Mittel ift, um bas Intereffe und bamit bie Arbeitsfreubig-

teit anzuregen, benn nur dort, wo beibes gepaart vorhanden ist, ist der Landwirth heut zu Tage befähigt, allen an ihn gestellten Ansorberungen gerecht zu werden. Die Ausstellung giebt unseren Mitgliedern die beste Gelegenheit, die Leistungen auch fremder Wirthschaften kennen zu lernen und damit eine gemeinsame Arbeit, wie sie heute mehr denn früher nothwendig ist, anzubahnen. Daß die Ausstellung diese ihre Ausgabe zu lösen bestrebt ist, können wir wohl mit Stolz und Befriedigung aussprechen. Möge diese belehrende Seite nie aus dem Auge gelassen werden!

Was die Thätigkeit unserer Gesellschaft in dem ver-flossenen Jahr betrifft, so ift zuerst zu erwähnen, daß der erste Jahrgang unseres Jahrbuches zur Bertheilung gelangt ift, daß derselbe allerdings noch viele Lüden ausweist, aber doch ein Bild von der Thätigkeit der Gesellschaft entwirft. Hoffen wir, daß auch hier von Jahr zu Jahr Fortschritte besmerkbar sein werden.

Die Aderbaufektion hat fich in biefem Jahr bie nähere Bearbeitung ber Dungerbefähigung bes Anochenmehls, eine für unfere Landwirthschaft ungemein wichtige Frage, zur Aufgabe gestellt.

Durch bas Entgegenkommen ber Superphosphatsabrik von Mühlgraben, ber Petersburger Gesellschaft für Knochenmehlsabrikation und ber Selbsthülse, welche sich bereit erklärten, zum Zwed ber Anstellung von Bersuchen Düngemittel gratis herzugeben, ist die Betheiligung an den Bersuchen eine recht rege gewesen, und ist daher wohl zu hoffen, daß diese Frage für uns balb endgültig entschieden werden kann.

Da infolge des Aufrufes der Aderbausektion Anfragen wegen unentgeltlichen Bezuges der resp. Düngemittel in zu großer Menge einliefen auch von Seiten, die mit unserer Gesellschaft in keiner Beziehung stehen, so haben wir in der Ackerbausektion den Beschluß gefaßt, die unentgeltliche Auslieserung von Düngemitteln nur an Mitglieder oder Ehrenmitglieder unserer Gesellschaft zu befürworten. Es soll hierdurch mehr Earantie gegeben werden, daß die einlaufenden Resultate gewissenhaft ermittelt werden. Ein Ausrus betreffend die im Herbst dieses Jahres anzustellenden Roggendüngungsversuche wird demnächt erscheinen (ist inzwischen os. B. Rr. 28 geschehen).

Eine andere, in ber Acterbausektion angeregte Frage inbetreff ber Anechtslöhnung ift fürs erfte noch nicht weiter verfolgt.

Pit. 2. Präses ber Settion für Biehzucht, Baron Maybell-Margen, berichtet über bie Thätigkeit berselben im versiossenen Bereinsjahr, die sich auf 4 wichtige und zum Theil schon erledigte Fragen erstreckte; es sind bieses 1) die Biehzuchtenquste, 2) die Stellungnahme südlivl. Büchter zum Fünenvieh, 3) die Ausbildung von tüchtigen Biehpstegern und 4) die Bearbeitung von Futtertabellen. Was die Biehzuchtenquste anbelangt, so bedauert Referent, daß der Beitpunkt der Inangrissachme berselben unglücklich gewählt, b. h. verfrüht war; die herren Biehzüchter, an

welche die sehr umfangreichen Fragebogen bersandt wurden, haben sich in der turzen Frift, in welcher die Beantwortung geschehen mußte, nicht völlig und nicht genau genug orientiren können über den Stand der Biehzucht und besonders ber Futterverhältnisse der Hoses- und Bauerwirthschaften in ihren Rahons, daher seien die Antworten leider nicht nur höchst spärlich, sondern auch im höchsten Grade lückenhaft und ungenau eingelausen, wodurch absolut kein genaues Bild über den Stand der Biehzucht in Süd-Livland gesschaffen werden konnte.

Auf der im Dezember vorigen Jahres abgehaltenen Bereinsfigung ber füblibl. Befellchaft murbe einstimmig befoloffen, bas Funenvieh in ber Buchtung mit Anglern aus. jumergen und eine ad hoc besignirte Rommiffion an bas Stammbuchkomite mit ber Bitte gefanbt, biefes auf ber Januarfigung ber Blonomifchen Sozietat in Dorpat ju befürworten, jedoch fam es hier infolge zu großer Meinungs. verschiedenheit zu feinem befriedigenden Resultat, fonbern wurde die Enticheidung hieruber einer Rommiffion, bestehend aus Angler- und Funenguchtern, anheimgegeben, die fich in biefem Sommer nach Angeln und Funen begeben follte, um fich perfonlich über bas vorhandene Buchtmaterial und über bie Buchtrichtung ju informiren. Da biefe Rommiffion eben erft bon ihrer Reise gurudgetehrt ift, tann noch tein Gutachten berfelben vorliegen. Bas bie Berbefferung bes Berfonals im Biehftall anbelangt, fo hat bie Settion für Biebaucht an verschiedene renommirte Buchter in Gud . Lip. land die Anfrage gerichtet, ob fie geneigt maren junge Leute bauerlichen Standes, behufs Ausbildung in biefem Rache, unentgeltlich bei fich aufzunehmen, worauf in bantenswerthefter Beife von mehreren herren bejahenbe Antworten eingelaufen find.

Ueber bie Busammenftellung ber Futtertabellen fann Referent noch nicht aussührlich Bericht erstatten, weil die Ausarbeitung berselben erst im kommenden herbst beenbet sein durfte. Bum Schluß berichtet Baron Mapdell über die Stiftung von Seiten der Anglerzüchter zu den Ausstellungen, bestehend aus, von Settegast modellirten, Ruh- und Stierstatuetten, in normalem und sehlerhaftem Rörperbau, die in biesem Jahr zum eisten mal zur Bertheilung gelangen.

Pit. 3. Bortrag bes herrn von Begesad-Regeln: "Gin Beitrag gur Lanbesviehzucht". (Der Bortrag fteht an anberer Stelle in bieser Rummer).

Nachbem Präsibent von Knieriem herrn von BegesackRegeln für seinen instruktiven Bortrag gedankt, knüpft sich
an benselben eine lebhafte und interessante Debatte über die
Borzüge resp. Nachtheile der beiden hier im Lande gezüchteten
Biehrassen des leichten und schweren Schlages, d. h. der Angler und der Offfriesen. An der Debatte nehmen Theil
und treten für die Anglerzüchtung ein die herren von SiversEuseküll, Pros. von Knieriem, Baron Mahdel-Marken, von
Boetticher-Rucsschund herr von Sadowsth, indem sie betonen, daß die Anglerkuh hier in Livland das Rörpergewicht
ber hier gezogenen Oftsriesen beinahe erreiche und babei

quantitativ und qualitativ in der Milchproduftion die Unglertuh über der Offfriefentuh ftehe. Baron Bolff - Lindenberg fpricht fich fur bie Buchtung bes ichweren Schlages aus, inbem er auf die gunftigere Futterverwerthung burch die Dftfriefen gegenüber ben Unglern hinweift, daß erftere wohl burch ihr höheres Rorpergewicht quantitativ mehr Futter verlangen, aber burch ihre größere Barte und Biderftanbefähigfeit bei Beibegang qualitativ mit geringwerthigerem Futter als die Angler vorlieb nehmen, daß sie bei ben Rraftfuttergaben, wie die Angler fie erhalten, notorifc mebr, wenn auch weniger fettreiche Milch gaben und burch ihre größere Maftfähigfeit oft bas Doppelte an Schlachtpreis einbringen; schlieglich sei die Furcht vor Degeneration gang unbegründet, wofern nur, wie auch bei jeder anderen reinblutigen Biehraffe, für rechte, zeitige, b. h. nicht gu feltene Blutauffrischung gesorgt wird. Nachdem Baron Mandell= Margen, von Sadowift und von Boetticher = Rudichen fich gegen bas von Baron Wolff Gefagte gewandt und nochmals die Borguge des Anglerviehs gegenüber ben Oftfriesen berborgehoben haben, ergreift Berr hoffmann-Saud bas Bort, indem er fich im großen und gangen ben Ausführungen Baron Bolff's anschließt und hinzufügt, daß das Ofifriesenvieh somohl für den Große als auch für den Rleingrund. besitzer fämmtliche Borzüge in sich vereinige, da es in der Maft-, Milch- und auch Bugleiftung allen Unforderungen genüge und Rreuzungsprodufte von Friefen- und Bauernvieh fehr milchreich seien und dem Bauern bei weitem größeren Gewinn abwerfen, als Anglerbauernvieh.

Rach Schluß ber Debatte resumirt Präsident von Anieriem alles Gesagte bahin, daß beide Biehrassen, die Angler
und die Ostfriesen, sehr wohl neben einander hier im Lande
gezüchtet werden könnten, da auch Estland sich für die Ostfriesen und Kurland zum großen Theil für die Angler entschieden hat, es solle nur die größtmöglichste Reinzucht bei
reichlicher, zwedmäßiger Fütterung angestrebt werden.

Präsident von Knieriem macht die Mittheilung, daß ein Bunkt der Tagesordnung, sein Bortrag über die Berwerthung der Magermilch, nicht ersedigt werden könne, da er zur Bearbeitung des Themas in der letten Zeit nicht gekommen ift, weil er zum Experten auf der Ausstellung in Nishnis-Nowgorod ernannt worden war, er möchte dagegen den Berfammelten ein Bild berselben in kurzen Zügen vor Augen führen. (Dieser Bortrag ist in der Nr. 30 d. Bl. wiedergegeben).

Schluß ber Sigung um 6 Uhr.

Getreidezentrifugen.

Aus Unlaß bes Urtheils über eine neue Getreibezentrifuge, diejenige bes Leipziger Runftichloffers herm. Kapfer hat
fich bie sächsiche Maschinenprufungsstation zu Leipzig über
ben Werth bieser und verwandter Geräthe überhaupt geäußert. Danach stehen wir nicht an die Palme ber livlanbischen Bentrifuge bes Grafen Berg zu reichen.

Die neue, Rapferiche Bentrifuge, beren ausführliche Befcreibung nach ber Mittheilung gen. Brufungestation in ber fächfischen landm. Beitschrift, bem Amteblatte des t. fachf. Landesfulturrathes durch die beutiden Fachblatter die Runde macht, ftrebt die Dienfte bes Trieurs und der Bentrifuge ju vereinigen und dabei bem hauptvormurfe gegen bie bisherigen Bentrifugen - die großen Raumanspruche - ju entgehen. Bas aber die Arbeit ber Bentrifuge anlangt, fo fann tas Rayseriche Gerath folche nicht leiften, benn nach ber Beschreibung ju urtheilen schleudert biefelbe bie Betreideforner zwar, aber nur um fie gegen eine Aufenwand bes Rotationsförpers zu preffen, in melder Löcher verfciebener Broge berart über einander angebracht find, bag bas größere Rorn fo gezwungen wird, höher aufzusteigen und bann fpater bie Bentrifuge ju verlaffen. Diefe Bentrifuge fortirt alfo nicht nach ber Schwere, fonbern nach ber Broge ber Rorner, leiftet alfo ben mefentlichen Dienft ber Graf Berg. fchen Zentrifuge nicht. Go lautet benn auch bas Urtheil ber gen. Prufungefommiffion gmar lobend - um ber Bielseitigkeit ber Maschine willen, die ja auch ben Trieur erfett, aber nicht dahin, daß fie die Leiftung der Graf Berg'ichen Bentrifuge übertreffe.

Nach biefer orientirenben Vorbemerfung sei auf die intereffante Darlegung des ganzen Problems an diefer Stelle näher eingegangen, wie sie uns die leipziger Prüfungsstation a. a. D. geboten hat. Boran sind folgende Worte Liebig's gestellt.

"Bon ber erften Bewurzelung einer Pflanze hangt ihre Entwidelung ab und ift darum die Wahl der geeigneten Samen für die fünftige Pflanze von der größten Wichtige teit. Ein Gemenge von Samen, welche ungleich in ihrer Ausbildung sind, oder welche ungleiche Mengen an Stärkemehl, Rleber und organischen Stoffen enthalten, geben gesäet eine Begetation, welche ebenso ungleich wie die frühere, von der sie ftammten, in ihrer Entwicklung ist."

Diese Worte Liebigs schildern in klarer Beise die Bebeutung, welche das Saatgut auf die spätere Wachsthumsund Ertragsfähigkeit der Pfianze ausübt. Gewiß sind auch
die äußeren Berhältnisse des Bodens und der Witterung,
welche mahrend des Wachsthums der Pfianze auf diese einwirken, nicht ohne Einfluß auf den schließlichen Fruchtansat
und die Wenge der Erzeugnisse, allein die Bedingungen für
eine gute Entwickelungsfähigkeit der Pfianzen liegen begründet in der Schwere und Größe des Samenkornes, weßhalb
denn ohne die Beschassung eines vollkommenen Saatgutes jeder
höhere Auswand bei der Pfianzenkultur verhältnißmäßig wenig
Ersolg haben kann.

Bur Zeit fehlt es noch außerorbentlich an der Erkenntniß, wie die Erträge durch die Saat minder schwerer und
minder großer sowie ungleichmäßiger Rörner geschädigt werben
tönnen. Denn anders wurde dem Saatgute, seiner Auswahl
und Behandlung weit mehr Sorgsalt gewidmet werden, als
bis jeht geschieht. Der Ruf, den einige Gegenden und
Saatgutzüchter für ihr Saatsorn erworben haben, ist etwa

nicht nur dem Boden ober bem Klima zu verdanken, sondern vor allen Dingen auch der Sorgfalt, mit welcher sie ihr Saatgut herstellen. Die Erfolge dieser Gegenden und Männer beweisen am besten den Werth einer sorgfältigen herstellung des Saatgutes und sollten zur Nachahmung ermuthigen. Als ein Beispiel, wie weit die Qualität der Ernte durch scharfes Sortiren der Saat nach dem Gewichte erhäht werden kann, führt die leipziger Prüfungsstation solgenden Fall an. Der Gutsbesiger hahn auf hahdorf theilte durch Siebe seinen Saatweizen in 3 Sorten a—c von resp. 91, 82 und 73 Pfund pro Schessel. Der Kornertrag war derart, daß die Sorte a von der Sorte b um 137 Pfund und von der Sorte c um 169 Pfund übertrossen wurde.

Unter ben für Herstellung bes Saatgutes vorhandenen Maschinen unterscheidet man solche, die das Saatgut vorzugs-weise nach dem Gewichte sortiren (Windstrommaschinen) und solche, die dasselbe nach der Größe bezw. der Form der Körner sortiren (Trieurs).

Bei den Windftrommafdinen (Windfegen, Bugmuhlen), in welche bas Betreibe in breiter Fläche niederfällt, um bem Winbstrom eines Ventilators möglichft fraftig ausgefest merben zu fonnen, merden bie leichteren Theile im Berhaltniß ihres geringeren Gewichtes weit fortgeführt, mahrend die fdmereren und bichteren Rorner in entsprechend geringerer Ent. fernung nieberfallen. Die Qualität ber Arbeit biefer Mafchinen hangt in erfter Linie ab von ber Gleichmaßigfeit, mit welcher die einzelnen nieberfallenden Rorner von dem Bind. ftrom getroffen werben. Man braucht aber nur einen Blid auf biefe megen bes Strebens nach billigem Fabrifat in ih. rer Ausführung oft mangelhaften Dafdinen zu merfen, um ju ber Ertenning ju gelangen, baf bie mirtlich erzielte Gortirung durch ben von einem fo roh tonftruirten Bentilator diefer Maschinen erzeugten Windstrom weit hinter der theoretisch zu erwartenden gurudbleibt. Gin folder Windftrom ift hochft unzuverläffig, weil feine Starte abbangt von ber gleichmäßigen Drehung bes Bentilators und feine Starte bei ber geringften Geschwindigfeiteanderung im quabratischen Berhaltnig mechfelt. In zweiter Linie ift die Gute der Arbeit bavon abhangig, bag jebes Rorn genau benfelben Stof bes Windes erhalt. Das ift in Wirtlichfeit nicht zu erreichen, weil einmal die Rorner durchaus nicht gleichmäßig, vielmehr - insbesondere auch wegen der bochft unvolltommenen Ginlauf. Ginrichtungen diefer billigen Dafdinen - booft unregelmäßig hernieberfallen und gum anbern bei bem Fallen bas eine Rorn bem Winde ftete eine andere Oberflache barbietet, als bas andere Korn, fo bag bie Wirfung bes Windftromes bei jedem Korn eine andere sein muß. In Wirklichkeit läßt fich daher mit diefen Maschinen eine Sortirung, wie fie gum Brede ber herfiellung eines vorzuglichen Saatgutes und ei. ner gleichartigen Braugerfte angestrebt merden muß, niemals erreichen. Darin wirb auch nichts geanbert burch bie angebrachten Sortireinrichtungen mittelft Drabtfieben; in ben vieredigen, nicht gestanzten Deffnungen ber meift zu zweien unter einander befindlichen Siebe fegen fich nach turger Arbeits. zeit, wie die Prüsungöstation das durch Bersuche hinlänglich sestgestellt hat, die Körner so sest, daß sie bei den vorhandenen Einrichtungen sich nicht wieder entsernen und dann eine Sortirung völlig illusorisch ist, weil nach dem Bollegen zunächst des unteren Siebes nur zwei Sorten ablausen können und nach dem Bollegen auch des obersten Siebes alle Körner, ob die oder bünn, zusammen die Maschine verlassen. Dazu kommt nun aber noch ganz besonders, daß weder bei Söpelnoch bei Dampsbrusch das Passiren einer mehr oder weniger großen Menge runder Unkrautsamen, zerschlagener Samen und sonstiger Fremdkörper sich ganz vermeiden läßt, welche ebenso die und von nahezu gleichem spezif. Sewichte sind wie das gute Getreide und baher aus diesem weder durch den Windstrom noch durch die Siedkästen der Windstrommasschinen zu entsernen sind.

Diese sind baher für sich allein ganz ungeeignet ein volls tommenes, b. h. völlig unfrautfreies Saatgut mit schweren ganz ausgeglichenen Körnern zu liefern und wird es zu diesem Zwed stelle ersorverlich, die Absonderung der zerschlagenen Körner der aus dem Saatgut so schwer zu entsernenden Rade, überhaupt aller Unfrautsämereien hinterher noch durch den Trieur zu bewirken, ein Bersahren, wie es denn auch von allen Landwirthen, welche den Werth tadellosen Saatgutes zu würdigen wissen, bisher eingeschlagen wird.

Aber auch ber Trieur vermag bas Getreibe nicht fo gu fortiren, daß ichlieglich nur die besten, ichwerften Rorner als Saatgut verbleiben, meil die Qualitat der Arbeit bier in erfter Linie bavon abhangt, dag die Gemengschicht ftets fo bunn bleibt, bag jedes einzelne Rorn Beit bat alle geftangten Löcher ber Sortirgnlinder zu passiren, um gerade durch bie für feine Größe geeignete Deffnung hindurchzufallen. Run merben aber durch die Abstreicher die aus den Bellen vorftebenben Betreibeforner bei ben fich im Rreife brebenden &p. lindern ftets auf einen verhaltnigmäßig ichmalen Streifen auf der unterften Seite bes Anlindermantels abgelegt, fo baß bie Rorner in mehreren Schichten über einanber liegen, nie. mals aber neben einander einzeln zu liegen tommen, mas bei bem verhältnigmäßig fleinen Weg, ben jebes Rorn in ber Langsrichtung ber Sylinder zu burchlaufen hat, nothwenbig mare, um jedes Rorn überhaupt gu ber geeigneten Deff. nung gelangen laffen zu tonnen. Gine volltommene Sortis rung berart, bag die besten ichwerften Rorner fur fich aus. geschieben werben, ift baber ausgeschloffen, auch gar nicht zu vermeiben, bag meit loderere gur Saat minberwerthige Rorner augleich mit ben gleich großen Rornern festerer Struftur burch die Deffnungen bezw. am Ende des Bylinders herausfallen.

Bollenbs ift es bei bem Hafer nicht möglich durch bie Trennung nach der Größe mittelft Trieur die schwerften Rörner zusammen für sich zu sammeln; die Größe ber Körner beim Hafer tann badurch veranlagt sein, daß an und für sich sehr leichte, also zur Saat untaugliche Körner loder in ben Spelzen sigen und deßhalb einen größeren Durchmesser haben tönnen, als die spezisisch schwersten besten Saatförner, welche

mit bunnen Spelzen sest verwachsen sind. Schließlich muß zugegeben werben, daß mit dem Trieur eine vollsommene Trennung von Getreivekörnern und Unkrautsamen unmöglich ist; man vermag zwar durch einen Stellhebel der Unkrautmulde eine tiesere oder höhere Stellung zu geben, so daß in jenem Falle mehr, in diesem weniger Körner in die Mulde sallen. Damit wird aber wenig erreicht, da bei hoher Stellung der Mulde eine entsprechende Menge Unkrautsamen im Setreide bleiben, bei tieserer Muldenstellung aber wieder ein größerer Theil guter Körner zugleich mit dem Unkraut abgehen muß. Hiernach ist weder das Prinzip, nach welchem die Trieurs konstruirt sind, noch der Wind in den Windstrommaschinen geeignet ein von Unkraut und gebrochnen Körnern völlig bestreites, nur aus den schwersten Körnern bestehendes und baher ausgeglichenes Saat- bezw. Brauereigut zu liesern.

Welcher Urt von beiben Maschinen ber Borgug gu geben ift, wird ichon nach diefer furzen Rritit unschwer festau. ftellen fein. Thatfachlich wird ja durch bie Windjege und Bugmuhle nichts weiter als eine Befreiung bes Getreibes bon allen leichten Theilen: Stroh, Aehren, Spreu, Staub u. f. m. erreicht, mahrend eine zuverlässige Sortirung nicht möglich ift und eine Scheidung gebrochener Rorner, runder und rundlicher Unfrautsamen, sowie aller Fremdförper erft burch ben nachfolgenden Trieur bewirft werben muß. Name "Reinigungsmaschine" ift also nur zum fleinsten Theile gerechtfertigt und konnen biefe Dafchinen burch. aus nicht als ibeale Reinigungs. und Sortirmaschinen an. gesehen werben. Sie find vielmehr zur Erzielung von Saatgut entbehrlich geworben, nachbem bie jettige Ausbilbung in ber Konstruktion ber Trieurs mit Bentilation (Patent Rruger u. a.) es ermöglicht auch mit diesen Aehren Strob. halme, Spreu u. s. w. aus bem aufgegebenen Gut in berfelben Beife wie mit ben Binbfegen zu entfernen; man hat alfo nicht mehr nothig bas aus bem Gopelbrufch tommenbe Betreibe erft bie Winbfege gum Brede ber Entfernung ber leichten Theile paffiren zu laffen, um es bann erft bem Trieur ju übergeben.

Aber felbft bie Arbeit ber besten Trieurs fann nach porftehendem ein wirklich vollkommenes Saatgut mit nur aus. geglichenen und schwerften Rornern ohne jegliches Unfraut nicht liefern und es entfteht baber bie Frage, ob es nicht möglich ift nach einem anderen Pringip bas Biel zu erreichen. Der Schwede Swen Ljungquist hat im Jahre 1752 in ben Abhandlungen ber fcmebifchen Afabemie (Banb 14) eine Bentrifuge befchrieben, burch welche bas Betreibe aus einem fich brebenden Behalter geschleubert wird und bie Rorner je nach Dichtigkeit und Gewicht fich in Rreifen orbnen, aus benen man fo viel Sorten bilben tann, als man wünscht. Es ift biefelbe Art und Beife, in welcher Graf Berg mit feiner neuerbings bekannt geworbenen Getreibezentrifuge arbeitet : auf einer aufrechten Belle befindet fich eine Schale aus Weigblech, welche burch ein Getriebe in ichnelle Umbrehung verfet wird; das Getreide fließt aus einem Trichter bon oben in die Mitte ber Schale und wird nun burch bie Bentrifugalfraft nach allen Seiten hinausgeschleubert. Die Wirfung bieser Maschine ift eine auffallenb schöne und insbesondere werben an bem äußeren Umfange nur tabellose voll-wichtige große Körner, bas beste Saatgut, erzielt.

Das Pringip ber Schleuberfraft muß in der That fur bie Sortirung ber Betreibearten außerorbentlich gunftig fein, ba bie ber Schleuberfraft entgegenwirfenben Faftoren: ber Wiberstand ber stegenden Luft und bie jedem Rorne eigen. thumliche Schwerfraft weit bestärdigere und zuverlässigere Trennungsmittel find als ber mit bem berhaltnigmäßig langfam rotirenben Bentilator ber Winbstrommaschinen erzeugte Winb, ober bie noch langfamer freisenden gelochten Siebe ber Trieurs. Jebes einzelne Korn ober jeber in bem Getreibe befindliche Frembkörper erhält die Anfangsgeschwindigkeit des festen rotirenben Rorpers und lagert fich nach bem Befege ber Schmerfraft berart, daß bie leichteften Beimengungen, Spreu 2c. 3us nächft an ber Mafchine zu Boben fallen, die bichteften Rorner ober ichwerften Beimengungen aber am weiteften geschleubert werben. Dabei ift bie gute Leiftung ber Maschine weit weniger abhängig von ber Bebienung. Denn eine Befcwinbigfeiteanderung ift nicht jo leicht moglich, wie bei Windstrommaschinen und Trieurs, da ber schnell rotirende feste Rörper vermöge bes ihm innewohnenben Beharrungsvermö. gens stets eine ausgleichenbe Wirkung ausübt.

Bum Schluffe biefer Darstellung bemerkt bie leipziger Prüfungsstation, baß von Naumann in Schlettau i. Erzgeb. eine analoge Schleuber, mit horizontaler Uchse, gebaut werbe, und bebauert endlich, baß bie auffallend schönen Wirkungen ber Getreibeschleubern mangels bek erforberlichen Raumes in vielen Fällen nicht zur Geltung kommen konnen.

Pekampfung der Cuberkulose beim Rindvieh in der Schweiz.

Der Bunbesrathsbeschluß vom 24. Juli ermachtigt bas eibgenbififche Landwirthichaftsbepartement, ben Rantonen auf Berlangen a) Tuberfulin und eventuell anbere biagnoftifche Mittel zur Entdeckung (Diagnose) ber Tuberkulose beim Rindvieh unentgeltlich zu verabfolgen; benfelben b) bie Balfte ber aus kantonalen Mitteln für die Impfung von hausthieren mit Tuberfulin gemachten Ausgaben zurückzuerstatten; beides unter folgenben Bedingungen: bas Tuberfulin barf nur an paten. tirte Thierarzte abgegeben und es burfen nur folche mit ber Impfung betraut werben; bie Impfung hat genau nach ben burch das eibgenöffifche Landwirthschaftsdepartement ju erlaffenben Borfdriften zu erfolgen; die Impfung muß jeweilen bei allen über fechs Monate alten Thieren des Rindviehgeschlechtes, bie ber betreffenbe Bieheigenthumer bat, porgenommen werben; über bas Ergebnig ber Impfung haben bie Thierarzte am 14. und am letten Tage jeben Monats auf ben hierfür zu verabfolgenben Formularen ben fantonalen Sanitatsbehörden gu banben bes genannten Departements Bericht zu erstatten. Die bei ber Impfung reagirenben, b. h. ber Tubertulofe bringend verbächtigen Thiere find burch

Ausschnitt eines Dreiedes aus ber Spige bes rechten Ohres ju tennzeichnen.

Für Thiere, welche bei ber Impfung nicht reagiren und auch nach ber klinischen Untersuchung frei von Tuberkulose find und welche bestimmte, weber leicht zu verwechselnde, noch nachzuahmende Merkmale an sich tragen, wie z. B. horn-brand, Metallmarke, besondere körperliche Kennzeichen, kann ber mit deren Impfung betraute Thierarzt ein bezügliches Beugniß nach Formularen ausstellen.

Mleg. Rung nach ber Molferei-Beitung, Silbesheim.

Litteratur.

Der rationelle Obstbau in ben nordwestlichen Provinzen bes russischen Reiches, ein Handbuch ber Obststultur für Gärtner und Gartenfreunde, herausgegeben von G. Kuphaldt, Stadtgartendirektor und Direktor bes pomologischenbrologischen Gartens in Riga. Riga, Berlag von R. Kymmel 1896.

Das une vorliegende Buchlein bringt uns, dem bringenben Bedürfnig entsprechend, eine spftematisch geordnete Unleitung fur die Behandlung von Garten in ben nord. westlichen Provinzen des russischen Reiches und erörtert die für die Gartenkultur so wesentlichen Bedingungen, als bas Rlima, die Lage, ben Boden, die Pflanzung, die Mittel jur Forberung bes Bachsthums, Die Bezugsquellen, ben Baumschnitt, die Pflege, die Bemafferung und Dungung ber Obstbäume, bie Wiederherstellung vermahrlofter Obft. garten, die Frostempfindlichfeit ber Obftbaume, die Raturali. fation ber Obfiforten, die Rultur bes 3mergobftes, die Obfifultur in Töpfen, die Rrantheiten der Obstbaume und beren heilung, sowie beren Schut gegen feindliche Thiere. Es giebt uns ferner eine fpstematische Rlassififation ber Dbft. und Beerensorten, sowie Schlieglich eine Unleitung fur bie Wahl von Obfisorten, nebst Berwerthung derselben.

Wenn wir auch nicht mit allen Gefichtspunkten bes Berfaffers unbedingt übereinstimmen tonnen, (3. B. die Empfeh. lung eines Sudabhanges zur Anlage von Obfigarten, weil wenigstens im Norden Livlands auf folden geschütten Gub. abhängen die Frühjahrssonne gar zu früh das Leben in den Obstbäumen wedt, woburch die nachfolgenben Rachtfrofte ihnen unabwendbaren Schaben bringen), fo ift boch bie Unleitung, melde aus reicher und langer Erfahrung gefcopft worben ift, jedem Gartner und Gartenfreunde im hochften Brabe willtommen. Gegenüber dem landüblichen Unfug find bie Rathichlage fur die Pflanzung im hochften Grabe bantens. werth; insbesondere ift es die Beobachtung, daß die Unterlagen für die Obstbäume, die Wildlinge, eine wesentliche Bebingung für bas Bedeihen ber Baume bilben und niemals aus bem Guden, sondern aus dem Rorden zu beziehen find, um die Winterharte ber berebelten Baume ju garantiren. Heberaus beachtenswerth ift auch die Aeuferung des Berfaffers, daß eine Berpachtung ber Obstgarten verwerflich fei, ferner bie Unleitung, wie vermahrlofte Obfigarten in Ordnung gu bringen find.

Die Anweisungen für den Obstgärtner, wie die Krankseiten ber Obstbäume zu behandeln sind, wie der Schnitt bei Kernund Steinobst auszusühren ist, sind äußerst belehrend und zeugen von der langjährigen Praxis des Berfassers. Schließlich ist die Klassistation des Obstes sehr erwünscht, um der herrschenden Willur in der Benennung der Sorten abzuhelsen.

Es fann nicht genug anerkannt werben, bag ber Berfaffer feine Rathichlage, welche nicht allein aus einer reichen Ersahrung, sondern auch aus den neuesten wissenschaftlichen Errungenschaften geschöpft sind, in einer populären Darstellung gegeben hat, die jedem Gartenfreunde willsommen sein muß. Dieses Bücklein kann den Gärtnern und Gartenbesitzern aufs angelegentlichste empsohlen werden, und das um so mehr, als der Berfasser einerseits vor der unvorsichtigen, vertrauenssseligen Atslimatisation von Bäumen warnt, die nicht genug Winterhärte besitzen, weil nur herbe Enttäuschung die Folge ist, andrerseits aber dem Gartenfreunde Muth macht, trog unseres undankbaren Alimas an der Anlage von Gärten nicht zu verzweiseln, sondern sich an den akslimatisirten Obst. und Beerensorten genügen zu lassen.

Darftellung ber forftlichen Berhältnisse Livlands im Jahre 1896. Herausgegeben vom baltischen Forstverein. Riga, 1896.

Eine höcht bankenswerthe Arbeit ift kurzlich vom balt. Forstverein der Deffentlichkeit übergeben worden, eine Arsbeit, die, mit großer Sorgfalt und äußerst instruktiv ausgesührt, nicht allein von forstmännischem, sondern ganz allgemeinem Interesse sein dürfte. — Das stetige Fallen der Preise landwirthschaftlicher Produkte nöthigt uns ganz besonders das Augenmerk auf unsere Waldungen zu richten, berartige Arbeiten entsprechen daher einem dringenden Bedürsniß und verdienen allgemeine Ausmerksamkeit, weßwegen auch an dieser Stelle auf sie hingewiesen werden soll.

Unter dem Titel "Darstellung der forftlichen Berhältnisse Livlands im Jahre 1896" werden, nach turzem einleitenden Text, auf 15 Kartogrammen, in Form von
graphischen Darstellungen unsere Forstverhältnisse mit Berücksichtigung der sie wesentlich interesstrenden Fragen, erläutert. Als Einheit ist das Kirchspiel angenommen und in
Brozenten des Gesammtareal's desselben sind die Berhältnisse

burch hellere und dunklere Schrassiftrung — ausgebrückt.

Rahezu 20.5 % (extl. der Moore) von Livland sind mit Wald bestanden: bei dem jezigen hohen Werthe des Waldes ein recht günstiges Verhältniß. Estland's Waldareal beträgt nur 19 % der Gesammtsläche, Ostpreußen hat nur 18 %, Schleswig Colstein nur 6 % Wald. Wie sich nun dieses gesammte Forstareal auf die einzelnen Kirchspiele vertheilt, davon giebt das erste Kartogramm ein anschauliches Bild.

Aber nicht allein auf die vorbandene Große und Aus. behnung bes Walbes fommt es an. Dag berfelbe auch gepftegt und in erster Linie entmäffert werben muß, das lehrt bie nachfte Darftellung "bes noch entwafferungsbedurftigen Forstareal's". Fast die Sälfte des ganzen Waldgebietes harrt noch der Entwäfferung - in größerem ober geringerem Mage. Im Laufe weniger Jahre aber wird fich biefes Bild anders ftellen. Davon überzeugt man fich, wenn man bebentt, wie fehr bas Intereffe und die Liebe fur ben Balb in der letten Beit gewachsen ift, wofür auch die Karte "Forsteinrichtungen" einen beutlichen Beweis giebt. Rach ihr ift beinahe bas gesammte Forftareal einer Einrichtung unterworfen. "Wenn auch nicht immer eine bauernde Balbpflege mit einer einmal gemachten Forfteinrichtung berbunden zu fein pflegt", fo ift doch immerbin burch lettere ber erfte Schritt gethan und im allgemeinen ift mohl auf eine fortichreitende Rultivirung und "Waldpflege" zu hoffen. Beiterhin zeigen uns die Rartogramme die "Große der Staatsforften" und "Größe ber Moore": 8 % ber gesammten Landesfläche find von Mooren bedect, bavon 19 % im Staats., 81 % im Privateigenthum.

Nach diesen allgemeineren Darftellungen behandeln bie folgenden Kartogramme die speziellen Bestandesverhältniffe, und zwar die Berbreitung ber Riefer und Fichte, Giche und Efche. Eine Niveaukarte ift zum Bergleich vorangestellt. Die

Richte ift im Guden über bas gange Bebalg'iche boben. Blateau verbreitet und nimmt fast ben gangen nördlichen Theil Livlands ein, mahrend die Riefer fich langs bem Meeresftrande nach Norden hinzieht und im Magebiet ber porherrichende Baum ift. Efche und Giche find über bas gange Land gerftreut, wobei "als beachtenswerthe Gigen. thumlichteit" letterer ju bemerten ift, bag "bie Giche einerseits hügelland mit schwerem Lehmboben und anbererseits große Flugniederungen bevorzugt", mas ein Bergleich mit ber Riveaufarte bestätigt. - 3mei weitere Blatter mit Darstellungen ber Rut. und Brennholzpreise geben ein febr intereffantes Bilb, wie gering fich die Breife fur Brennholz in ben von ben Städten entfernter liegenden Forftgebieten ftellen und mas für einen großen Ginfluß anbererfeits bie flokbaren Wafferftragen auf die Breisverhaltniffe, fpeziell bes Rukbolzes haben. - Es folgen nun einige fehr anschauliche graphische Darftellungen über bas Bortommen und die Berbreitung einzelner Thiere wie: Bar, Bolf, Eld, Reh und Auerhuhn. Der Bar hat fich, feit dem Jahre 1860, immer mehr und mehr gurudgezogen und ,fommt jest nur noch im Rirchspiel Saara und Schwaneburg. Segwegen vor". Eld und Auerhuhn find faft in ben gleichen Diftritten zusammen anzutreffen.

Es ift bieses "die Erftlingsarbeit des balt. Forstvereins auf statistischem Gebiet": eine sehr anzuerkennende Aufgabe, die sich der Berein damit gestellt hat, und deren Lösung in so instruktiver und klarer Weise wohl dem Präses des Bereins, dem herrn von Sivere-Römershof — unter bessen Leitung diese statistische Arbeit zu Stande gebracht wurde

- zu verbanken ift.

Bum Schluffe foll noch ber Wunsch hier Ausbruck finben: Der Forstverein möge es nicht bei dieser einen Arbeit bewenden lassen, vielmehr sich im Laufe einiger Jahre nochmals ber Mühe unterziehen, eine gleiche Enquête anzustellen, aus ber bann hoffentlich ber Fortschritt in der Waldpslege ersichtlich sein und neue Anregung zu berselben gegeben werden wird.

Rleine Mittheilungen.

- Die Deutsche Landwirthschafts. Ge. fellichaft, welche furglich eine Geschäfteftelle fur Buch. führung ins Leben treten ließ, hat am 1. Juli a. cr. eine Geschäftstelle für Baumesen für ihre Mitglieder und fonstige Intereffenten eröffnet. Welchen Werth Bebaubefapitalien auf Gutern barftellen, mag aus der Angabe erhellen, daß biefelben in Deutschland auf geringeren Befigungen nahezu die Salfte des gesammten Gutswerthes erreichen. Da nun ländliche Gebaube eigentliche greifbare Einnahmen taum abwerfen, vielmehr neben ben Roften für ihre Unterhaltung noch Berginsung und Amortisation ber Baukapitalien beanspruchen, so muffen fie als ein nicht zu umgehenbes, recht theueres Mittel jum Betriebe ber Land. wirthschaft angesehen werben. Daß bemnach von jedem bentenden Landwirth auf billige und zwedmäßige Berftellung folder Gebäude Gewicht gelegt werben muß, bedarf wohl teiner besondern Betonung. Wie wenig ber einfache Tech. niter oder Baugewertsmeifter auf bem Lande imftanbe ift ben heutigen Bedürfniffen hinfichtlich ber Bauweise und innern Einrichtung länblicher Bauten gerecht ju werben, burften wohl viele Landwirthe erfahren haben. Insbesonbere hanbelt es fich heute barum burch Anwendung technischen Wiffens billiger zu bauen. Die neue Geschäftsftelle der D. L. G. hat den Zwed die wiffenschaftliche Bautechnit mit bem landm. Baumefen mehr, als bisher gefcah, ju beschäftigen und den Landwirthen wiffenschaftlich gebilbete, zugleich aber auch mit ber landm. Brazis vertraute Technifer gur Berfügung gu ftellen. Die Thatigfeit diefer Beschäftsftelle mird fich haupt. fachlich erftreden auf: Berfolgung von Fortichritten in der Bautechnit und beren Rugbarmachung für die Landwirth= schaft; Sammlung praktischer Erfahrungen im lanow. Baumefen; Unftellung von Berfuchen zwede Lojung bautechnischer Fragen; Ausschreiben von Wettbewerben fur Bauentmurfe und Bauftoffe: Betheiliaung bes landm. Baumefens an ben Wanderausstellungen; Ertheilung von bautechnischen Rath. schlägen (Beantwortung von Fragen); Leiftung schiederichterlichen Beiftandes; Aufftellung von Bauplanen, Roftenanfolägen, Bauvertragen und Abrechnungen, bezw. Prufung und Begutachtung derfelben im Intereffe der Bauherren; Beauffichtigung und Abnahme von Bauausführungen; Uebernahme dauernder Beauffichtigung ber Gebäulichkeiten ganger Guter; Mitmirfung bei Uebergaben; Aufnahme von Taren und bergl. m. Fur die Inanspruchnahme ber Geschäfteftelle werden Gebühren erhoben gur Dedung ber Untoften ber Gefellichaft.

— Die Landwirthschaftskammer für die Provinz Sachsen beabsichtigt gelegentlich der diesesjährigen Herbst- und der nächtichtigt gelegentlich der diesesjährigen Herbst- und der nächtichtigt gelegentlich der diese Konkurten ber nächtighrigen Frühjahrsbestellung eine Konkurtren der ge en und Krümmmern verschiedener Konstruttion abzuhalten. Die Prüfung der konkurtrenden Geräthe wird in zwei Wirthschaften in der Nähe von Halle statssinden, und zwar in der einem auf humosem Lehms und Thonboden, in der andern auf einem sandigen, ziemlich humosen Lehmboden, um so die für die verschiedenen Bodenverhältnisse praktisch brauchbarsten Systeme sesssenen Bodenverhältnisse praktisch brauchbarsten Systeme sesssenen, daß jetzt im Herbst und dann auch im Frühjahr eine mehrere Arbeitstage umfassende Borprüfung der Geräthe statssindet, der dann die eigentliche Hauptprüfung im Frühjahr folgt. Das Programm kann von

ber betr. Rammer (halle a. S.) bezogen werben.

- Bis jett haben nicht nur Brivate, fondern hat auch das Aderbau = Departement, wie die 38m. M. S. i G. U. bom 25. Juli a. er. mittheilt, fich ausschlieglich ausländi. ichen Samens zur Erzielung von Upfel. und Birnen-Wildlingen bedient, weil inländischen zu erlangen zu schwierig war. Die häufig beobachtete ungenügende Winterfestigfeit folder aus ausländischem Samen gewonnenen Baume ließ inbeffen munichenswerth erscheinen, daß fich Quellen jum Bezuge inlandischen Samens eröffnen. Das Bureau angewandter Botanit beim Gelehrten Komité (Abreffe, R. Botanischer Garten in St. Betersburg) forbert barum die Obst. bauer Mittelruglands auf, ihm Proben inländischen Upfelund Birnenfamens einzufenden, indem es für das Pfund einen Breis von 1 Rbl. für Birnen. und 50 Rop. für Apfelfamen anlegt. Die Roften ber Buftellung hat ber Bertaufer zu tragen. Der Samen barf felbftredend nur bon reifem Dbfte gesammelt und burch Sige nicht beschädigt fein.

Ergänzung.

Bir werben ersucht in Erganzung ber in Rr. 31 publigirten Prämitrungslifte ber Diefesjährigen Ausstellung in Reval nachfolgenbe Pramienertheilungen zu veröffentlichen:

Abtheilung für künstliche Düngemittel: herr Chr. Rotermann Reval für Superphosphat — Bronze-Medaille.

herr v. Effen - Rafter für Phosphorite aus ben Roulomsfineschen Werken — Anerkennungsschreiben bes Efil. Lanbm. Bereins.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementsveis tncl. Zustellungs- & Posigebühr jährlich 5 Rbl., halbiährlich 3 Rbl., ohne Zustellung jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Rbl. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeite 5 kop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach llebereintunft. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach llebereintunft. Remeinnnühigen & ökonomischen Sozietät in Barpat. Bunfo bes Mulors nach festen Sähen Loncitt.

Die Doden-Enquête in Kibbijerw.

Von G. Thoms.

Unter vorstehender Ueberschrift hat Berr A. v. Stryf. Ribbijerw einige Betrachtungen in Nr. 9 d. balt. Woch. bes lauf. Jahrg. veröffentlicht, auf die hier eingegangen werden foll.

Was von ihm zur Widerlegung der meinerseits in Dr. 3 d. balt. Woch. gegen ihn erhobenen Borwurfe an. geführt wird, glaube ich unberudfichtigt laffen ju konnen.

Ich hatte ebendaselbst (Dr. 3 b. balt. 28.) ausgefprocen: "und zwar obgleich bereits recht intereffante Ribbijerm felbst betreffende Bodenanalysen in der Mittheilung II (S. 23) niedergelegt worden find". Auf bie. fen Ausspruch tommt nun herr A. v. Stryf zurud, aber in einer Beife, die wohl taum als fachmannisch anerkannt werben tann. Es fei mir geftattet, bier gunächft turg auseinander ju fegen, warum die Ribbijerm betreffenden Bobenanalysen meinerseits als recht intereffant bezeichnet worden find.

Wir erfahren allem zuvor, daß ber Boben Kibbijerms als jung biluvialer Geschiebelehm ju charafterifiren ift; b und s zugleich als "fandiger Lehmboden"; m als "fanbig-grandiger Lehmboden" (Mittheilung II, S. 10). Der Geologe hatte fich bei biefer Charafteriftit auf die Beschaffenheit ber Untergrundsproben geftütt; in Bezug auf lettere zeigt die Schlämmanalpfe nun auch große Uebereinstimmung hinsichtlich bes Berhaltniffes von Sand und Dem Schlämmprozeß wurde das Siebprodukt (1 mm-Sieb) unterworfen (Mitth. II, S. 114). relativ hohe Gehalt an Grand und Ries (5.35 %) bes Untergrundes vom m-Boben ergiebt beffen "fandig-grandigen" Charafter.

Mich intereffirten die Analysen ber Böben Ribbijerm's nun noch aus folgenden Grunden:

1. Der Phosphorfauregehalt ber Aderfrumen fteht

in ausgesprochener Beziehung jur Bobenqualität, benn es wurden Prozente Phosphorfäure gefunden bei

> 0.19700.14020.0674.

- 2. Der b-Boden übertrifft auch im Raligehalt und im Gehalt an Rali ben m- und s-Boben.
- 3. 3m Stickstoffgehalt, im Gehalt an Baffer (ur. fprünglicher Boben), sowie in Bezug auf ben Glühverluft, bie volle Wafferkapazität und die Ammoniakabsorption fteht die Ackerkrume bes m - Bobens jedoch obenan.
- 4. Aus den Analysen berechnet sich folgende Ertragsfähigfeit, ausgebrückt in Lof Roggen pr. Lofftelle im jährlichen Durchschnitt:

10.9 Ωof 8.5 Lof 13 Lof Nach Tafel F . 9.515 10.0 Angabe des Befigers Abweichung v. Mittel -1 Lof +0.45 Lof

Die Relation ift somit auch hier gewahrt. Es ergiebt fich, bag wir in Berudfichtigung bes Gehalts an Phosphorfaure, Stidftoff, Rali, Ralf und ber Arumentiefe biefelbe Stufenfolge vom b jum m jum s gefunden haben, wie der Berr Befiter fie aufgrund feiner praftischen Erfahrungen angegeben hatte. Bir glaubten baher in ben bier vorliegenden Berhaltniffen eine Beftatigung ber Brauchbarkeit der in der Tafel F gur Werthschätzung der Adererden gebotenen Unhaltspunkte erbliden zu burfen, benn es liegen wohl auch die Abweichungen vom Mittel bei den berechneten und ben empirisch gefundenen Erträgen burchaus innerhalb zulässiger Grenzen.

5. Die Rrumentiefe fteht in ausgesprochener Relation jur Bobenqualität

> b m 10 cm. 16 cm 38 cm

Brattifche Schluffolgerungen:

1. Gine allmähliche Bertiefung ber Rrume ift beim m- und s-Boden anzustreben, boch auch ber b . Boden entfpricht in biefer Beziehung noch nicht ben bochften Uns forderungen.

2. Der Gehalt an Phosphorfäure entspricht beim b-Boden schon recht hohen Ernten; um Maximalernten zu liefern, erfordert jedoch auch dieser Boden noch eine mäßige Zusuhr von Phosphaten (Superphosphat, Thomasmehl). Ueber den Gehalt an assimilirbarer Phosphorsäure geben unsere Analysen keinen Ausschluß. Die Möglichkeit muß zugegeben werden, daß die vorhandenen Phosphorsäuremengen in schwer löslichem Zustande vorliegen. Im Hindlick auf den relativ hohen absoluten Gehalt an Phosphorsäure sollte der Besitzer sich immerhin, bevor er größere Kapitalien in der Form von Phosphaten auf dem b-Boden investirt, durch Bersuche davon zu überzeugen, daß er dabei auch rationell verfährt.

Der m- und der s-Boden erfordern unbedingt eine Zusuhr von Phosphorsäure neben der üblichen Stallmistdüngung. Bei dem anzunehmenden sauren Charakter des m-Bodens wäre zu versuchen, ob sich auf demselben nicht vielleicht Rohphosphate (Koulomsine'sches Phosphoritmehl, Knochenmehl) bezahlt machen.

3) Der m- und der s-Boden werden aller Wahrsicheinlichkeit nach sehr dankbar für eine Applikation von Kalk und Mergel, sowie für Zusuhr von Kalisalzen sein. Unter dem Sinfluß des hohen Humusgehaltes (10·44 % Glühverlust) hat insbesondere eine weitgehende Entkalkung der Ackerkrume des m-Bodens stattgesunden.

Bur etwa nothwendig erscheinenden Verbesserung der physikalischen Eigenschaften könnte versuchsweise auch auf dem b-Boden Kalk angewandt werden. Auch mäßige Kalissalz-(Kainit-)Mengen sollten diesem Boden versuchsweise zugeführt werden.

- 4) Der Gehalt an Stickstoff liegt im m-Boben hoch, wird jedoch durch den hohen Humusgehalt (Glühverlust) bedingt und befindet sich daher sicherlich zum größten Theile in z. Z. unversügbarem Zustande. Chilisalpeter würde demnach wahrscheinlich trotz dem hohen Stickstoffgehalte wirken; eine Zusuhr dieses Düngstoffs erscheint jedoch bei der üblichen Stallmistdüngung und falls das Stickstoff-Kapital zumtheil durch reichliches Kalken ausgeschlossen werden sollte, unnöthig, sofern nur die hierorts eingebürgerten Feldfrüchte angebaut werden sollten.
- 6) Der hohe Wassergehalt des m-Bodens erklärt sich burch den hohen Gehalt an Humus, mit letzterem hängt auch die relativ hohe Wassersapazität und Ammoniakabsorption dieses m-Bodens zusammen.

Das soeben bargelegte muß doch wohl als agrifulturchemisch interessant und als beachtenswerth für ben Bewirthschafter bes Kibbijerwschen Bobens bezeichnet werden.

Dieses alles konnte sich aber Herr A. v. S. auch schon selbst aus den Analysen ableiten, wenn er unbefangen an dieselben herautrat und mit den genügenden Kenntnissen ausgerüftet war.

Db ich meinem hitigen Gegner biefesmal zu Dank geschrieben, weiß ich nicht. Denn er fagt - um fein Intereffe an ben Ribbijerwichen Bodenanalyfen zu befunden - mit mehr Laune als Sachlichkeit: "In ber Beröffentlichung über die Werthschähung der Adererden ist der Stickstoffgehalt des mittleren Bodens in R. in der Aderfrume mit 0.5879 Prozent, in den von der Bermal. tung der Bersuchsstation am Polytechnikum (die Bermaltung war ich, und zwar übersandte ich ben resp. Guts. verwaltungen f. B. die Analysen, ohne irgend wie bazu verpflichtet zu fein) übersandten Resultaten der Analyse bagegen mit 0.5934 % angegeben. Bielleicht ift biese nicht unbedeutende Abweichung von 1 % dadurch zu erflaren, daß ber größte Theil der Stickstoffbeftimmungen nach der eigenen Angabe des Herrn Brof. Thoms von einem Studirenden ausgeführt worden ift."

Also von Haus aus wartet Herr A. v. S. den Lesern wieder frisch darauf los mit einer Berdächtigung auf, obgleich ich ihn ähnlicher Berdächtigungen wegen schon in Mr. 3 des lauf. Jahrg. der b. W. zurecht gewiesen habe. Es ist das in der That, Herr A. v. S., eine wenig edle Nampsesweise und führt auf einen Boden, auf dem keine Verständigung — zu der die Hand zu bieten ich stets gern bereit bin — möglich ist. Oder liegt in der "nicht unbedeutenden Abweichung von 1%" keine Verdächtigung, sowie darin, daß im Anschluß an die gerügte "nicht unbedeutende Abweichung von 1%" bemerkt wird, die Analhsen seien von einem Studirenden (Schülerarbeiten?!) ausgeführt.

Ob ein Boben 0·5934 ober 0·5879 % an Stickfoff enthält, ist zunächst für praktische Zwecke resp. Schlußfolgerungen vollständig gleichgültig, denn die Differenz beider Bestimmungen beträgt nur 0·0055, die Abweichung vom Mittel nur 0·00275 %. In solchem Falle pslegt der Fachmann nicht von einer Abweichung von 1 %, sondern von einer solchen von 0·0055 % zu reden. Den Mittelboden Kibbijerw's habe ich nun, weil mich der thatsächlich hohe Stickstoffgehalt überraschte, von zwei verschiedenen Studirenden, den Herren Brasde und Krilitschewski, beide geübte Analytiker, ausstühren lassen. K. fand 0·5920 %,

B. fand 0.5879 % (Differenz 0.0111 %). Der sehr hohe Stickstoffgehalt des Kibbijerwschen m-Bodens war damit erwiesen; weitere Kontrolbestimmungen erschienen bei der Abweichung vom Mittel von 0.0055 % nicht erforderlich. Wie die Zahl 0.5934 in das der Kibbijerwschen Gutsverwaltung übersandte Schreiben gelangt ist (offenbar ein Fehler beim Abschreiben), vermag ich nicht mehr anzugeben. In die Mitth. II habe ich absichtlich die Zahl 0.5879 aufgenommen, weil Herr B. damals die größere Uedung in Stickstoffbestimmungen besaß und ich keine Veranlassung hatte durch die höhere Zahl — oder das Mittel —, die ebenso gut hineingesetzt werden konnte, zu imponiren.

Im übrigen konnte ich allein doch nur beurtheilen, ob Die herren B. und R. mit den Analysen betraut werden burften. Beide Berren hatten bie erforderlichen Borftubien bereits absolvirt und herr B. hatte sich geradezu zu einem Spezialiften inbezug auf Stichftoffbestimmungen ausgebildet. Gefchieht es übrigens nicht überall in ber Welt, daß vorgeschrittenere Studirende zu wissenschaftlichen Arbeiten herangezogen werben? Beruhen nicht die von Beterhof und von anderen Inftituten herausgegebenen mifsenschaftlichen Abhandlungen (3. B. die Dottor-Differtationen) vorherrschend auf Untersuchungen solcher Art? Und wo follte ich die geschulten Fachmänner hernehmen, ba mir boch feinerlei Geldmittel bazu gur Berfügung Ich habe übrigens schon im Borworte gur stanben. Mitth. II hervorgehoben, daß sämmtliche Phosphorsäurebestimmungen an den Böben der Dorpater Enquête von bem herrn cand. chem. C. Schmidt, also einem Rachmanne, ausgeführt worden find.

Ich glaube das Mitgetheilte genügt, um die Grundslofigfeit ber von Herrn A. v. S. beliebten Verbächtigungen tlar ju ftellen.

Doch Herr A. v. S. schreibt weiter: "Ein zweiter Umstand, der mir bei der Untersuchung des Kibbijerwschen Bodens als interessant (?! d. Ref.) erscheint, ist der, daß derselbe, und zwar der mittelgute, überhaupt 0·5879, resp. 0·5934 % Stickstoff enthält, während der Untergrund de sie bei Bodens nur 0·0479% aufzuweisen hat und die beiden anderen Böden 0·1866% (Untergrund 0·0704) und 0·1763 (0·0707) % Sticksoff besitzen. Diese aufsallende Abweichung des Gehaltes eines und desselben Bodens an Sticksoff kann unmöglich einem andern Umstand als dem Zusall zugeschrieben werden, zumal dieser Gehaltschon das Maximum (0·5 %) des Sticksoffgehaltes bei Ackerböden überschreitet. Dieser Umstand wird weniger

auffallend, wenn man bedenkt, wie die Proben entnommen worden sind. Wir lesen: ""Es wurde auf den 47 Gütern des Dorpater Areises je eine Probe der Ackerkrume und des Untergrundes vom besten, mittelguten und vom schlechtesten Boden entnommen." Daß bei nur einer Probe der Zusall gar zu leicht zur Geltung kommt, liegt auf der Hand. Warum sollte z. B. der Herr Prosessor bei der Probenahme nicht zusällig gerade auf eine Stelle gestoßen sein, auf der ein Maulwurf verendet und verwest war?"

Auch in diesem Absate finden wir nur höchst laien. hafte, mehr ober weniger auf Berbachtigung unserer Una. Infe und unferer Methode der Entnahme von Bodenproben hinauslaufende Bemerkungen, so daß fich ber herr A. v. S. mit demfelben wohl faum ein gunftiges Beugniß ausstellt. Ihren Söhepunkt erreichen die Darlegungen bes herrn A. v. S. in dem aus Mangel an Argumenten herangezogenen verendeten Maulwurf. Wir fommen jeboch auch ohne Maulmurf aus. Der m-Boden befitt einen hoben Gehalt an organischen Substanzen (Glühverluft 10.44 %) und erflärt fich daraus fein hoher Stickftoffgehalt (über 0.5 %); ber Untergrund diefes Bodens zeigt bagegen ben geringften Glühverluft (1.73 %), refp. ben geringften Behalt an organischen Substanzen unter den Bo. ben Ribbijerm's und weist, damit zusammenhängend, den geringsten Stickstoffgehalt (0.0479 %) auf. Dieses die ohne Rufall und ohne Maulwurf sich ergebende naturgemäße Erflärung ber herrn A. v. S. unerflärlichen scheinbaren Widersprüche. Wir haben übrigens gelegentlich unserer furlandischen Enquête einen Boben angetroffen, ber über 1 % Stickstoff enthält, und im Durchschnitt findet man in den Untergrundsproben nur etwa 1/4 bis 1/3 ber in den überliegenden Ackerfrumen enthaltenen Stichftoff. mengen (cf Tafel I, Mitth. II, S. 104).

Die eingehende Begründung meiner Methode der Entnahme von Bodenproben würde zu weit führen. Daß sie ihrem Zweck recht wohl entsprochen hat, beweisen die Resultate auf Tasel I und II (cf. Mitth. II, S. 104). Im übrigen will ich nur anführen, daß zahlreiche Besitzer, welche der Probenahme beiwohnten, unumwunden erklärten, sie könnten sich nicht vorstellen, daß man in anderer Weise charakteristischere Bodenproben zu entnehmen imstande wäre.

In dem vorletten Passus soll ber Zufall wieder dem b-Boden Ribbijerw's zu einer "recht stattlichen Ziffer" verholfen haben. Die hier unter Bezugnahme auf Gasparin, Hanamann, Maercker und Joulie verlautbarten Zweisel schwinden wohl schon zum größten Theil unter Berücksichtigung der Bemerkungen, welche ich bereits oben an den Phosphorsäuregehalt der Kibbijerw'schen Böden geknüpft habe. Nur sei hervorgehoben, daß gewisse Phosphate auch erhebliche Nebenwirkungen ausüben können und daß die von verschiedenen Forschern ermittelten Resultate — sofern letztere nach verschiedenen Methoden erhalten wurden — nicht ohne weiteres zu einander in Barallele gestellt werden dürsen.

Der Hinweis auf ben J. 1893 (pg. 124) ber balt. Woch, hat hier wohl nur geringe Bebeutung, ba mein damaliger Gegner von mir zuerst in schärsiter Weise angegriffen worden war.

Cbelshof bei Riga, im Juli 1896.

Ausstellungsbericht für das Jahrbuch der gemeinnütigen und landwirthschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland pro 1896, rücksichtlich der Rinderabtheilung.

Berichterftatter: A. v. Begefad . Regeln.

Der Fortidritt, ben die biefesjährige Ausstellung in Wenden im Bergleich zu ber vorigjährigen in ber wichtigften Abtheilung berfelben, ber ber Rinder, ertennen läßt, liegt nicht sowohl in der Gesammtzahl der ausgestellten Thiere, welche unwesentlich variirt, als vielmehr in ber auf Grundlage pringipieller Einigung gesteigerten zielbemußten Leiftungsfähigfeit ber Aussteller. — 1895 maren 253 Ctud Rinder ausgeftellt, in biefem Jahre 227. Berudfichtigt man, bag einzelne Thiere und namentlich 10 Starfen von Reu-Schwanenburg in letter Stunde telegraphisch abgemeldet murden und por ber Abmeldung wegen Raumüberfüllung bie fpateren Unmel. bungen haben zurudgewiesen werben muffen, fo ftellt fich beraus, bag die fleine Differeng nur bem ungludlichen Bufall und bem Mangel einer bas Ausstellungsintereffe ichugenber Bestimmung im Programm jugufdreiben ift. Bon ber erwähnten Bahl 227 fallen 25 gegen 41 bes Jahres 1895 auf bie Oftfriesen refp. hollander und 40 in bie Abtheilung Ungler-halbblut und Bieh im bauerlichen Befige, von welchen 40 fich 25 in Banden bes Landvolfes befinden, gegen 35 von 1895, und bon benen alle, bis auf ein Thier, bem Angler. Salbblut angehören, fo bag 162 Saupt, weit über bie Salfte aller ausgestellten Rinber, bas Ungler-Reinblut reprafentiren. Linter Sand bom Gingangsthore ftanden in furger Reihe bie Friefen refp. Sollander, Rat.- Nr. 1-25.

Der Stier Rr. 1 war gut gestellt, berselbe hatte aber breiter sein können. Sein Rachbar zeigte ungeachtet ber seinen haut zu wenig Abel. Bon ben beiben solgenden hors concours ausgestellten Stieren versprach Rr. 4 eine ersolgereiche Entwickelung und übertraf in jeder Beziehung seinen Rachbar. Die weiblichen Thiere ber Lindenbergschen Zucht in Begleitung bes burch verschiedene erste Preise rühmlicht bekannten Stieres hero zeichneten sich durch einen eben-

mäßigen Rumpf mit hervorragend iconen Lendenpartieen aus, in harmonie mit biefen bei Budtthieren hochwichtigen Borzügen mar auch bie hinterhand biefes Stieres (Rat .- Mr. 8) unübertrefflich, mahrend eine breitere Bruftmeite bas icone Besammtbilo noch hatte fleigern tonnen. Bas bie Dild. zeichen anlangt, fo fteben biefe weit gurud hinter benen ber Reinblut. hollander. Rubtollettion bes herrn D. von Moller. Solitube, welche Thiere wieber inbezug ihrer Formen in gleichem Dafe von erfteren übertroffen werden, indem man ben Solitubeichen Ruben munichen tonnte, bag fie meniger Ediges und mehr Bruftweite aufzuweisen hatten. Reben biefen hervorragenden Thieren ber beiben genannten Rollet. tionen hatten die jungen Rube von Rawershof, die fich noch garnicht entwidelt hatten, einen fcmeren Stand. hier muß rühmend hervorgehoben merden, bag ber zweite Breis fur Buchtthiere in ber erften Milch relativ eine hohe Auszeichnung ift, ben die Exponate bis auf Mr. 20, welche nicht genügend typisch in Form und Farbe mar, glangend rechtfertigten.

In ber Abtheilung Angler Reinblut spricht fich ber eingangs erwähnte, mit bieser Ausstellung in enormer Beise plöglich ins Leben getretene Fortschritt in der einheitlichen Büchtung aus; biese erfreuliche Thatsache wurde für die Besucher der Ausstellung erheblich unterstützt durch die mit dem Programm im Ginklange stehende, so instruktive Klassenausstellung, welche eo ipso zu einer vergleichenden Kritik in weit beredterer Beise auffordert, als die bisherige Ausstellung nach dem Aussteller, wobei bas Gleichartige immer unterbrochen wird.

Die reiche Beschidung ber Angler bot 4 Buchten, 6 Ruhtollestionen, 6 Stärkenkollestionen ber Rlasse IX, eine Stärkenkollestion ber Rlasse XI, 2 Stärkenkollestion hors concours, also im ganzen 9 Stärkenkollestionen und 1 Rälberkollestion.

Die einzelnen Gruppen waren so schön, baß bei einer eingehenden Beurtheilung sich ein Mangel an Pramien peinlich sühlbar machte, wodurch bem flüchtigen Beschauer, ber mit dem Programm nicht vertraut war, harten im Urtheile der Experten erscheinen konnten. Dieser Bericht hat sich die Aufgabe gestellt, das hervorragende des Ausgestellten besonders zu berücksichtigen und wird baher die Exponate unabhängig von der Prämitrung einer objektiven Betrachtung unterziehen, ohne mit derselben in Widerspruch treten zu wollen.

Was zunächst die Stiere anlangt, so sind unstreitig die brei hervorragenoften Kat.-Ar. 57 des herrn von Sivers. Auhem, Kat-Ar. 52 des herrn Baron Stael-Alt-Salis und Ar. 33 des herrn von Begesack-Regeln, Thiere, wie man sie selten in drei Exemplaren auf einer Ausstellung in so tadel-losem Ebenmaß dei unzweideutig ausgesprochen reinem Adel sinden wird. Daß der Stier Kat.-Ar. 52, der allerdings dem Stiere Kat.-Ar. 57 gegenüber in jeder Richtung der Beurtheilung zurückhand, aber dessen unzeachtet ein Prachtthier ersten Ranges war, nicht einen ersten Preis erwarb, hatte seinen zwingenden Grund darin, daß für die

Rlaffe, ber bie Stiere 52 und 57 angehörten, nur ein erfter Breis zur Berfügung ftant. Der Stier Rr. 44 mar ein tüchtiges Gebrauchsthier, weniger hervorragend als die brei genannten, dem feine Ronfurrenten den Sieg leicht machten. Bas die Buchtfollettionen anlangt, fo verdienen bie Ruhe aus Wattram Rr. 47 bis 51, die fich burch edle Formen, aute Mildzeichen und Ausgeglichenheit befonders auszeichneten, volle Unerkennung. Dit Ropfen um ein wenig furger ftanben bie Thiere bem Schonheitsibeal noch naber. Dem Stier biefer Bucht batte man gonnen tonnen, daß er fein Baterland nicht verlaffen hatte, ba er bie fcone Battramiche Bucht um einen Grad berabgefett hat. Berr Riffen, ber burch veröffentlichte Empfehlungen viele Auftrage, unter biefen auch den des in Rede flebenden Stieres befommen, batte es boch vermeiben follen, einen Stier ju ichiden, ber ben Afquirenten erheblich ichabigen mußte. Die Rube ber Alt. Salisichen Bucht fteben dem zur felben geborenben oben ermabnten Stiere ebenburtig gur Seite. Die Thiere find aleichmäßig von feiner Saut und feinen Bornern, verfeben mit auten Milchzeichen; basselbe gilt von ber Alt-Salisschen Rubtollettion. Der Augemichen Bucht tann man bei ihrer hochgrabigen Feinheit zu bem in allen Formen hervorragen. ben und zugleich robuften Stiere gratuliren, ba ein Stier von gleicher Feinheit leicht gur Ueberbiloung führen burfte. Die gange Rolleftion fieht rudfichtlich ber Ausgeglichenheit ber Wattramiden und Alt-Salisichen Bucht ein wenig nach. Die Soppenhofiche Bucht nebit Ruhfolleftion Rat. . Ar. 62 bis 66 ift in ber burchweg foliben Form ber Thiere ber gute Unfang zu einem befferen Enbe, und mare berfelben ein hochebler Stier zu empfehlen. In gleicher Weise fann ben merthvollen Thieren der Rabbenichen Rubfollettion eine zu erftrebenbe Beredlung burch einen Stier mit brononcirtem Abel gewünscht werden. Die Marteniche Rubfollektion zeich. net fich aus burch gute eble Formen, vorzügliche Milch. geichen und Musgeglichenheit, nur mare ju munichen, bag man in der Nachzucht durch Wahl eines paffenben Stieres gegen bie leicht immer langer werdenben Ropfe einschreitet. Die Ruhtollettion bes herrn Prof. v. Anieriem. Beterhof zeich. nete fic aus burch hervorragende Mildzeichen, verbunben mit lofer feiner Saut. Wenn man auch eine gemiffe Edig. feit in ben Formen zugeftehen muß, fo fonnte es boch auffallen, daß biefe Rollettion als folde feine Unerkennung gefunden bat, mas wiederum lediglich in bem Mangel an verfügbaren Bramien feine Urfache haben durfte. Bergleicht man bas Brogramm mit bem Ratalog, fo ftellt fich beraus, bag in Berudfichtigung bes numerischen Berhaltniffes bie Reinblut. Angler-Abtheilung am aller ungunftigften gestellt ift.

Die Stärkenkolleltion aus Kroppenhof rechtfertigte die gute Renommée des Büchters, welche er sich schon 1895 burch 20 vielversprechende Thiere gegründet hat. Wenn einzelne dieser durchweg robusten und in bester Kondition stehenden Thiere den jetigen hohen Ansprüchen an seines Horn nicht ganz entsprochen haben, so ist doch dem Käuser derselben zu gratuliren, da er zugleich den erwähnten Stier

Rat.-Mr. 33 mit bem reizenden Röpfchen und ben typischen fleinen bunnen nach vorne gebogenen Angler-Sornern atqui= rirt hat und aus biefer Alliance in Sanben eines bemährten Buchtere fich das beste hoffen laft. Um nächsten fteben biefen Thieren die 20 fehr entwidelten Starten bes Baron Pilar von Pilchau zu Aubern, die in ihrer Ausgeglichenheit gur Bierbe unferer Musftellung in impofanter Beife beitrugen: beffen ungeachtet burch feinere Formen und ippischeres Exterieur bas Berg eines Unglerguchters mehr erwarmt hatten. In abnlicher Beije litt die Schonheit der Markenichen Starten ungeachtet ihrer fehr befriedigenden Formen auch Schiffbruch an ju ftartem born. Es muß mabrent der Beit ber born. bildung por zu ftarten Baben an Rraftfutter gewarnt merben. Erfahrungemakig finder fich bei febr guter Saltung bas ftarte Born oft ein, ohne daß foldes bei den Boreltern ber Fall gewesen ift; in Uebereinstimmung mit diefer Wahrneh= mung findet man bei unferen berfommenen Bauernfühen Die feinsten Ungler-Modeborner.

Dagegen waren die Augemichen Stärken in jeder Beziehung hochfein und haben nur einen gleichartigen Stier zu meiden, um feine überzüchtete Nachzucht zu liefern.

Indem wir von biefen Thieren Abschied nehmen, wenden wir uns ben Schliepenhoffchen Stärken zu, welche sich keiner glücklichen Entwickelung erfreuten und bei benen man bas Decen hätte hinausschieben sollen, bis sie in ihrem Bachsthum mehr vorgeschritten waren. Die Stärken bes herrn Lübbe, die sich, gut gefüttert, gut empsohlen hätten, befanden sich in durchaus ungenügender Kondition. Es waren einige werthvolle Thiere darunter, die Rolleftion fand zu bem sehr bescheen angesetzen Preise auch sofort Abnehmer.

Den Schluß biefer Mittheilung bilbe ein hinmeis auf bie Stärkenfollektion bes Projessor von Anieriem - Beterhof, welche einen vielversprechenden Anblid barbot. Die Repräsentanten berfelben burfen zu ben werthvollften Stärken ber biefesjährigen Ausftellung gezählt werben.

Bar August-Ausstellung in Dorpat.

III.

Unfere Erwartungen inbetreff reicher Befchidung ber Ausftellung find überreich erfüllt. Wir muffen uns baber beute auf einen Auszug beschranten.

Schon jest tann man mit Sicherheit auf eine reich. beschidte Pferde-, Aindvieh. und hundeausstellung rechnen, welche auch qualitativ hochstehen dürfte, da fast alle besten Buchten des Landes vertreten sind.

Bum ersten mal fendet das Ritterschaftsgestüt zu Torgel vier edle Buchthengste, was wir mit besonderer Freude bes grüßen, weil dadurch ein lange gehegter und ausgesprochener Bunsch des livländischen Bereins in Erfüllung geht. Torgel sendet einen Bollblut- und brei halbbluthengste. Bollblut haben ferner gemeldet: Rreisdeputirter v. helmersen-Rarolen, Baron Ungern-Alt-Anzen, v. Roth-Rölhof, v. Bahl-Raftaft,

v. Liphart-Rathehof - in Summa 6 Bengfte und 2 Stuten. Salbblut ichiden: v. Sivers-Alt-Rufthof (10), Graf Ferfen-Dunffer (4) v. Bulf-Serbigal (2), Lichtenstein (2), Graf Manteuffel-Talthof (2), v. Bur Mühlen-Boifed (4), v. Debn-Mettefull (1), v. Wahl-Uffit (1), v. Sivers-Beimthal (1), v. Sivers. Soofaar (3), Sattit. Walt (6), R. v. Wahl (1), Graf Berg. Schloß . Sagnig (3), v. Liphart . Rathshof (2), v. Riel-Serrift (1) - mit ben früheren Melbungen in Summa bereits 50 Halbblüter. Traber und Areuzungen haben gemelbet v. Effen-Rafter (13), v. Bahl-Uffit (3) - Ardenner: Baron Stadelberg . Fegfeuer (1) und nun folgen ca. 60 Anmel. bungen von bäuerlichen Besitzern aus allen Theilen bes Dorpater und Fellinichen Rreifes, ja auch aus dem Wallichen und Werroschen. Wir bermuthen auch unter diesen Thieren ebles Blut, doch vermift man leider den Nachweis der Abftammung burch einen Fohlen. ober Dechschein, wie sie in Deutschland üblich find und ihre guten Dienfte beim handel bem Berfaufer wie bem Raufer leiften, - bier muffen wir uns mit ber Berficherung bes Befigers begnugen, baf fein Pferd ein "eht Arabia-" ober "Drlowi-felts" ift. Soffentlich wird ber junge Pferbezuchtverein zum Bortheil ber Candes. jucht in diefer Richtung mirten, benn es liegt auf ber Sand, baß jeder Pferdefreund und etenner bei beglaubigter Abstam. mung willig einen höheren Preis zahlen wird, ba er inbetreff der zu erwartenden Leistungen und etwaiger Buchtverwerthung fich ein ficheres Urtheil bilben tann. Das wiffen bie Bauern, welche ihre Pferbe unter Borweis ber in Schloft Fellin ausgestellten Fohlenscheine zum Bertauf bringen, febr wohl, benn fie forbern - mas fie auch erhalten - einen viel höheren Breis als für Pferbe unbefannter Berfunft.

Bur Rindvieh-Abtheilung übergehend, sind folgende Melbungen zu verzeichnen: an Anglern: von Sivers-Schloß-Randen 1 Stier, 7 Rühe, 6 Stärken; v. Samson-Uelzen 2 Stiere, 5 Rühe; v. Roth-Rösthof 1 Stier; Loewen-Perrist 1 Stier — mit den bisherigen Anmeldungen somit: 13 Stiere, 24 Rühe, 46 Stärken, 22 Kälber — in Summa 105 Haupt.

Ofifriesen haben noch gemelbet: Rittmeister b. Grote-Kawershof 1 Stier, 4 Rube; Rreisbeputirter b. helmersen-Karolen 1 Stier, 5 Rube — mit ben bisherigen also nur: 2 Stiere, 10 Rube und 2 Stärken, boch find uns Bertreter zweier berühmter Buchten in Aussicht gestellt worden.

Erfreulicher Beise ift wiederum eine recht bebeutenbe Bahl bauerlichen Biebs gemelbet, ca. 50 Stud und, wie es scheint, auch mehrsach Buchten.

Schweine senden: Rreisbeputirter v. helmersen-Karolen 4 Berkshires, besgleichen v. Sivers-Rappin 4, wie auch ber Meiereipächter hansen aus Meets 9, sobann englische Schweine ohne Raffeangabe v. Klot-Engelhardtshof.

Die Meiereiausstellung verspricht sehr reichaltig zu werben, namentlich was Maschinen und Geräthe, also ben für's Publitum intereffanten Theil anlangt. So tommen 14 Bentrifugen von verschiedenen Firmen zur Ausstellung, vertreten burch Eschschaft, Sanber-Dorpat, Robel-Be-

tersburg. Die brei herren stellen außerbem eine große Bahl ber verschiedensten Geräthe und Utensilien aus und herr Sander will uns eine tomplete Meierei täglich vorführen in voller Arbeit — Dampf. und handbetrieb. Auch Schriften und Plane, bas Meiereiwesen betreffend, fiehen in Aussicht.

Meiereiprodukte und zwar Butter senben: von Samson-Uelgen, von Stryk-Kibbijerw, Meierei Laas-Dorpat, von Sivers-Rappin, von Zur Mühlen-Groß-Kongota. Kase: Meiereipachter Schwarz-Tammist, Meierei Laas-Dorpat, Fischmann-Reval, Schlupp-Arensburg, und zwar meist in großen Kollektionen.

Auch an länblichen Saaten und Probutten sind reiche Anmeldungen eingelaufen, so von: Graf Berg-Sagniß fast alle hier angebauten Getreibearten, selbst Mais, dann 30 Sorten Kartoffeln, biverse Burfanen, Rüben, Pastinat und Kleesaat. Aus Estland senden Baron Uextul-Tamfal 9 Sorten Hafer und von Zoege-Manteussel Juvel-Gerste, aus Liv-land: von Stryl-Kibbijerm Erbsen, von Zur Mühlen-Groß-Kongota Probsteier Roggen und Weizen, Kreisbeputirter von Helmersen-Karolen biversen Flachs und Leinsaat.

Die Hundeausstellung ist überreich beschickt, über 75 Hunde sind genannt: Dachshunde: von Dambert (10), Baron Stackelberg-Kehtenhof (6), von Mensenkampsf-Tarwast (1), Grünberger-Tarwast (1), Laas-Dorpat (3), Hasenhunde: von Liphart-Rathshof (10), Baron Stackelberg-Kehtenhof (1), Windhunde: Baron Rolcen-Sarrakus (1), Grünberger-Tarwast (1), von Liphart-Rathshof (1), wie eine große Anzahl Luzushunde vom Leonberger herab bis zum Pudel, Terrier und importirten Schoßhündchen, namentlich reichhaltig von ber Handlung Eichbaum-Riga (9) beschieft.

Wir schließen mit der Bitte, die haussleißgegenftande baldmöglichft zu melben; obgleich die Annahme der Meldungen derselben bis zur Ausstellung erfolgen fann, so ift im Intereffe der Sache eine frühere Aublitation erwunscht.

Die Besprechung ber zahlreichen landwirthschaftlichen Maschinen, der ländlichen Industrie und der Gegenstände des haussleißes behalten wir uns einstweilen vor.

Meber den Werth der Milduntersuchung.

Die raich fortichreitenbe Entwicklung bes Moltereiwesens welche burch bie Erfindung ber Bentrifuge angebahnt wurde, hat das ftetig wachjende Bedürfniß erzeugt, auch alle andern hülfsmittel möglichst zu verbessern und zur höchsten Leistungs-fähigkeit auszubilden. Sauptsächlich waren es bie Milchuntersuchungsmethoden, welche den Anforderungen nicht mehr zu genügen vermochten.

Die große Ausbehnung, welche bas Genoffenschaftswesen im Moltereibetrieb, insbesondere in Deutschland, in den letten Jahren angenommen hat, und die Erkenntniß, daß eine gerechte Bezahlung in Genoffenschaftsmoltereien nur durch die genaue Kontrole möglich sei, haben das Bedürfniß nach einem raschen, sichern und wohlfeilen Fettbestimmungsversahren zu einer brennenden Frage gemacht, zu deren Lösung das Preise

ausschreiben bes Deutschen Mildwirthschaftlichen Bereins wefentlich beigetragen hat.

Bis vor etwa drei Jahren kannte man in der Prazis als Maffenuntersuchungs. Apparat ausschließlich nur den Laktokrit von Dr. de Laval in Stockholm, welcher jedoch abgesehen von der theuren Anschaffung deffelben, sowie der ersorderlichen Reagenzien, von dem Arbeitenden eine große Geschicklichkeit erfordert, wenn, was doch die Hauptsache ist, genaue Resultate erzielt werden sollen.

In den letten brei Jahren find nun verschiedene Schnellmethoden bekannt und in die Pragis eingeführt worden. An
der hand dieser Methoden ift es uns möglich (wie beim Laktokrit) das Fett durch Zentrisugiren aus der Milch auszuscheiben und direkt quantitativ zu bestimmen. In einzelnen
Gegenden, welche besonders Milchwirthschaft treiben, ist bereits
in jedem rationellen Betriebe eine dieser Fettbestimmungs.
Methoden in Gebrauch.

Es hat biefe Erfindung für das Mollereigemerbe einen breifachen Werth und zwar:

- 1. Man ift von ber ungerechten Bezahlung ber Milch nach Quantum ganz abgekommen, indem ber Preis nur noch nach ber darin enthaltenen Fettmenge stipulirt wird. Es ist somit eine Uebervortheilung ber Interessenten untereinander ganz ausgeschossen. Selbst eine Fälschung von seiten eines Lieferanten ist bei biesem Zahlungsmodus für den Empfänger von geringem Nachtheil.
- 2. Man hat burch Brufungen ber Butter. und Magermilch eine vorzügliche Betriebstontrole, indem eine mangelhafte Entrahmung ober Ausbutterung fofort festgestellt werben kann.
- 3. Der Gutsmeiereibesiger ober die Genoffenschaft hat es in ber hand mit einem solchen Apparat eine vorzügliche Rontrole über ben Leiter ber Meierei selbst auszuüben, ba nach ber Bestimmung des Fettgehaltes in ber Bollmilch bie Butterausbeute leicht und genau berechnet werden fann.

Es find biefe brei bei großeren Betrieben fo fehr in's Gewicht fallenden Faktoren gewiß von unberechenbarem Werth. Aber nicht genug damit. Mit Gulfe diefer Methoden ift ber Landwirth in ben Stand gefest, alle diejenigen Rube allmälig auszumerzen, welche einen ihrem Futterverbrauch entsprechend gu niedrigen Ertrag liefern. Man arbeitet in ber Buchtung nunmehr nicht allein auf eine Berebelung ber Raffe, fondern auch auf hohe Ertrage (Milchergiebigfeit und Fett. gehalt) bei ben einzelnen Thieren bin und sucht auf biese Beife bas bestmögliche Material zu erhalten. Man glaubte früher, daß die Ergiebigkeit gehaltreicher Milch einzelner Raffen auf eine besondere Gigenthumlichteit berfelben gurud. auführen fei. Es mag biefes in gewiffem Grabe gutreffen, wie umfangreiche biefesbezügliche Berfuche bewiefen. Immerbin finbet man ceteris paribus gang enorme Unterschiebe zwischen ben einzelnen Ruben gleicher Abftammung.

Bur Erhartung biefer Behauptung mögen bie von mir hier im Lanbe gesammelten Daten beitragen. Es foll jedoch burchaus nicht behauptet werben, baß aus ben weiter unten angeführten Zahlen befinitive Schluffe zu ziehen sein, benn bagu genügt eine einmalige Untersuchung nicht, selbst nicht einmal bie tägliche Beprüfung einer Heerbe mahrend einer ganzen Laktationsperiode; findet man doch mahrend einer Laktation Erscheinungen, welche einander entgegengeseht sind.

Untersuchungs-Ergebnisse ber Anglerheerbe in Neumoden am 15. April 96.

17 21 26 54 57 58 62 64 65 67	3.00 4.00 1.50 4.00 2.50 2.50 2.50	2·50 3·00 1·00 2·25	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8:00	Rorgen	Mittag	Abend	Durchsch.	milchend*)	tragend*)	frag
17 21 26 54 57 58 62 64 65 67	4.00 1.50 4.00 3.00 2.50	3·00 1·00 2·25	8.25				ME.	næ	mild	trage	Ausgetragene Kälber
72¹) 78 76 79²) 81 82 83 85 86 88 90 94²) 95 101 103 105 115 118 119⁴) 121 122 123 124 126 127⁵)	2.75 3.00 3.75 3.00 1.75 5.00 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 2.75 2.500 2.75 2.500 2.75 2.5000 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.50	10.25 8.50 9.00 7.50 6.50 7.75 10.50 8.00 4.25 12.00 8.75 6.50 13.75 9.475 10.00 6.50 7.25 9.475 10.00 6.50 7.25 9.475 10.00 6.50 7.25 9.475 10.00 6.50 7.25 9.475 10.00 6.50 7.25 9.475 10.00 6.50 7.25 9.475 10.00 6.50 9.50 6.50 9.75 6.75	2:10 3:10 1:70 2:50 2:50 2:90 3:70 2:40 2:40 2:80 3:10 3:20 2:80 3:10 3:20 2:80 3:40 2:70 2:40 2:70 2:40 2:70 2:40 2:70 2:40 2:70 2:40 2:70 2:70 2:70 2:70 2:70 2:70 2:70 2:7	250 290 410 410 380 310 390 310 390 310 390 310 390 310 310 310 310 310 310 310 31	2:70 3:50 3:50 3:20 3:30 3:00 3:00 2:90 3:50 2:90 3:40 2:80 3:20 2:80 3:20 2:80 3:40 2:80 3:40 2:80 3:40 2:80 3:40 2:80 3:40 3:40 3:40 3:40 3:40 3:40 3:40 3:4	2·41 3·16 2·72 3·05 3·30 3·57 3·30 3·57 3·30 3·57 3·30 3·46 2·92 3·39 2·91 3·40	32 121 105 54 121 84 146 61 40 39 241 67 838 8100 180 256 220 220 14 173 61 173 6 845 39 59 59 59 51 77 243 90 237 72 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91		13 4 6 11 9 10 10 9 7 8 8 3 8 7 6 6 7 6 6 6 5 6 10 7 5 7 6 6 10 6 5 5 8 3 4 4 3 3 3 3 4 4 2 3
128 129 130 132 133 135 139 140 141 141 142 148 144 145 147 149 150 152 153 154	3.00 2.50 3.00 1.00 1.25 2.50 2.25 2.25 2.25 2.25 2.50 2.50 2.50 2.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 3.00 1.50 1.50	2 00 2 00 2 50 1 00 1 00 2 50 1 25 2 00	2:50 2:00 2:25 0:50 1:00 2:00 1:25 2:75 1:25 2:00 2:75 1:50 0:50 0:50 0:50 0:50	7:50 6:50 7:75 2:55 7:00 8:25 7:00 8:75 6:00 4:00 7:75 6:50 8:00 4:75 1:25 4:25 2:00 10:25	3·10 2·90 3·10 2·90 3·60 3·60 3·50 2·80 3·50 3·90 2·90 3·90 2·90 3·90	3:90 3:20 2:80 3:00 3:50 3:50 4:20 3:50 3:60 3:30 3:00 3:00 3:10 3:420 5:40 3:420 3:420 3:50 3:420 3:50 3:420 3:50 3:50 3:50 3:50 3:50 3:50 3:50 3:5	3:00 3:40 3:30 3:10 3:40 2:70 3:60 3:40 2:20 2:20 2:20 2:90 3:60 4:10 3:30 4:70 3:80	3·28 3·14 3·06 2·97 3·61 8·43 3·93 3·17 3·27 3·50 2·90 3·80 4·86 3·51 4·86 3·81 4·86 3·81 4·86 3·81 4·86 3 3·86 3·86 3·86 3·86 3·86 3·86 3·86 3·86 3·86 3·86 3·8	90 132 15 238 230 216 265 176 55 200 137 166 98 159 61 50 277 815 267	26 59 - 212 1111 140 214 139 11 30 93 12 67 285 14 - 288 ? 282 - 30	3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

^{*)} Wie lange milchend resp. tragend ist in Tagen angegeben.
1) Verkalbt. 2) Wehrmals umgerindert. 3) Wehrmals umgerindert. 4) 9. Okt. 1895 verkalbt. 5) Umgerindert. 6) Umgerindert.

-	3008	i (ch 1	neng	e	Fe	ttgeha	lt in	Yaft	ene		
Kuh Nr.	Morgen	Mittag	Abend	Gum mma	Norgen	Nittag	Abend	Durchsch.	milascud	tragend	Ausgetragene Kälber
159	2.20	2.00	2.00	6.20	2.70	3.20	3.30	3 13	69	22	1
162	2.75	2 50	2.00	7 25	3.30	2.90	3.30	3.16	146	100	1
163	3.00	2.25	2.50	7.75	3.00		3.10	5.16	57	9	1
164	1.75	1.75	1.50		3.20		3.40	3.22	93	42	2
195	3.00	2.25	2.25		2.80		3.40	3.16	104	9	6
196	1.75	2.00	2.00	5.75	3.20	3.10	2.60	3.00	88	54	6
197	0.75	0.75	0.75	2 25	4.00	3.10	3.40	3.57	249	215	3
198	3 50	2.75	3.00	9.25	2.20	3 30	2 80	2.83	96	49	4
199	1.25	1.00	1.25	3.20	3.50	3 80	3 50	3.60	278	159	3 3
200	4.50	3.25	გ.ұ0	10 25	2.20	3.20	3.60	2.0	28	7	3
201	3.00	2.50	2.20	8.00	3.00	3 10	3 00	3.03	108	- !	3
202	0.75	0.50	0.50	1.75	2.90	3.00	4.00	3.24	242	214	2

Untersuchungs. Ergebnisse ber Ungler. Beerbe in Coppenhof am 10. Mai 96.

	977	i (dir	neng	P	350	ttgeha	It in	/o !	Lagtation		
Ruh		1				gcya		:			
	Жогден	Mittag	ا ۾	Summa	Morgen	ទូ	ابصا	Durchja	mildjeud	QI	
Nr.	Ē	趙	Угренд	111	101	Rittag	Albend	11.0	ita	tragend	
ï	ଛି	8	8	ത	æ	8	줐	a	呈	丑	
						·		-	1		
1	3.20	3.00	2.50	9.00	2.40	4.20	3.70	3.46	25	l _	
7	1.00	0.75	1.00	2.75	2.00	2.80	1.20	2.04	178	16	
8	2.00	1 00	1.25	4.25	3.40	4.00	5·40	3.60	209	108	
9	3.20	1.50	3.00	7.00	3.20	4.50	3.60	3.58	223	144	
13 14	1.50 3.50	1.00 2.00	1·00 2·00	3 50 7·50	3.20	3·20 3·70	3.70	3·35 3·42	497	136	
15	3.50	2.25	2.00	7.75	2.00	4.00	3·90 3·95	2.85	78 106	21 21	
16	2.50	1.20	1.00	5 00	3.00	3.70	3.00	3.21	177	147	
17	2.20	1.20	2.00	6.00		3 70	3.40	3.33	178	138	
18	2 00	1.00	1.50	4.20	3.70	3.20	4.00	378	225	133	
19	3.00	1.75	2.00	6.75	3.05	4.65	4.50	3.80	430	100	
$\begin{bmatrix} 20 \\ 21 \end{bmatrix}$	2·50 3·00	1.20 1.20	2.00	5.00 6.50	3·20 3·70	4·00 3·70	2.50 4.50	3·30 3 93	233 425	139 50	
24	2.00	1.00	1.50	4.50	3.22	3.10	3.60	3.46	166	138	
25	2.00	150	1.50	5.00	4.00	5.00	4.35	4.40	237	149	
26	2.00	1.00	2.00	5.00	2 95	2.70	3.60	3.16	64	_	
47	4.00	2:50	2.50	9.00	3.10	3.20	8.50	3.32	58	-	
28 29	3.00	2.00	2.00	7:00	3.80	3.45	3.05	3.48		76	
30	3.20 3.20	1.50 1.75	$\frac{2.00}{1.50}$	7·00 5·75	3.00	3·20 3·20	3·10 3·90	3·04 3·29	436 165	60 86	
31	1.00	100		3.00	3.15	3.70	3.90	3.28	203	170	
32	3.20	8.00	3.00	9.20	3.05	5.50	3.10	3.83	48		
33	1.00	0.75	1.00	2.75	8.00	3 00	3.10	3.03	438	143	
34	2.20	1.20	1.50	5.20	3.20	3.20	3.10	3.25	170	144	
35	2:50	1.75	1.75	6.00	3.60	4.00	4.50	3.89	202	86	
36 37	3·00	1.00 1.75	1·00 2·00	4.00 6.75		4.25 4.50	4.00 3.30	3.90	247 50	143	
38	3.20	2.00	2.00	7.50	2.90	255	2.35	2.66	192	104	
39	2 50	1.20	1.75	5.75	3.00	3.95	3.00	3.25	161	106	
40	3.00	1.50	2.00	6.50	3.20	4.10	3.60	3.67	163	112	
42	2.50	1.75	1.20	5 75		4.00	3.32	3.18	46		
44 45	3.00 2.20	2.75 1.60	3.00 1.20	8 75 5 50	2·20 2·20	3.80	2.85	3·92	55	-	
46	3 00	2.00	2.00	7.00	2.45	4·00 4·25	3·40 3·70	3.23	133 193	60 150	
47	1.20	1.00	1.00	3.20	3.55	4.10	4.10	3.86	217	157	
48	2.00	1:00	1.00	4.00	3.20	4.45	3.25	3.65	148	124	
49	2.00	2.00	2.00	0.00	2.90	4.90	3.20	3.76	183	140	
50 51	2·00 3·50	1.00	1.25	1.25	2.90	4.10	3.55	3 37	496	106	
54	3.00	2.00	2.00	7·75 7·00	3.40	3·95 3·90	2.20 8.10	3.32 3.30	150	106	
58	1.20	1.00	1.00	3 50	3.40	4.30	4.40	3.94	100 490	134	
69	2.00	1.00	1.00	4.00	3.90	4.20	3.60	3.70	190	161	
70	1.20	1.00	1.00	3.50	3.60	4.05	4.00	3.84	230		
72	2.20	1.00	1.50	5.00	2.50	4.10	2.70	2.88	160	93	
73 75	2·00 2·50	1 00 1 25	1.00 1.50	4·00 5·25	3.92 3.92	4.00	3·40 3·25	8.52	220	142	
76	4.00	250	2.00	8.50	3.00	5.00	4.00	3·54 3·82	224 81	136	
771)	2.00	1.00	1.20	4.50	3.70	4.30	4.30	4.03	220	50	
81	1.00	0.50	1.00	2.40	3.50	4.20	3.70	3.72	294	153	
82	1.00	1.00	1.00	3 00	3.05	5.20	6.20	5.01	263	152	
83 85	2.00	150	1.00	4·50 5·50	3.50	4.05	3.40	3.66	240	149	
	400	1 00	1 90	טטט	2.55	4.75	4.10	8.57	100	_	
	1) 28	 erfalht							_		

Untersuchung & . Ergebnisse ber Angler . u. Fünen . heerbe in Rarstemois am 20. Juni 96.

Ruh Nr.	Mitah. menge	Fettgehalt *) in Prozent	Kuh Nr.	Mich.	Fettgehalt in %	Ruh Rr.	Milch. menge	Fettgehalt in %	Ruh 	Milch. menge	Fettgehalt in %
2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16	6·50 3·20 2·70 2·60 4·20 5·50 6·70 1·80 2·90 8·00 2·50 3·30 6·10	3·10 4·20 3·70 4·35 4·25 4·00 3·50 4·35 3·50 4·10 3·90 4·50 4·40	40 41 43 45 47 48 49 50	2:50 2:30 6:00 2:80 6:00 2:60 4:20 3:00 5:90 5:90 8:00 4:20	4·10 4·60 3·50 3·40 2·85 4·10 4·40 3·50 3·55 4·00 3·90 4·10	61 63 64 65 66 67 68 69 71 72 74 79 81	4·10 4·00 7·10 6·40 6·70 6·50 7·80 2·20 3·70 5·00 4·10 5·70 7·40	3·90 3·70 3·70 3·40 3·80 4·00 4·40 3·80 3·50 3·90 4·00 2·90	114 116	5·00 6·60 4·00 4·00 7·20 5·20 7·00 3·00 4·20 5·10 2·70 2·50	3·50 3·70 4·00 3·90 3·50 4·20 3·80 5·00 4·00 3·40 4·40 4·60 4·85
16 19 20 21 25 26 27 28 32	5·00 4·10 6·50 7·40 4·20 2·70 1·70 6·70	3.90 3.80 3.60 3.50 3.50 4.50 3.50	51 52 53	7·60 10·10 2·40 2·00 5·70 3·40 4·20 7·50	3·85 3·80 3·80 4·60 4·40 4·20 3·80	82 87 89 92 93 94 95	2·00 2·20 8·80 5·80 6·30 4·60 5·29 2·70	4 00 4 40 3 50 3 60 3 60 5 80 4 40 3 80	119 120 133 169 171	5·50 4 30 2 20 4·60 6 20	3 50 4·00 3·90 4·20 3·70

Durchschnittsfettgehalt der heerden in Reu-Moden, hoppenhof und Karstemois.

	Datum	Spezifi. Ídjes Gewicht	Fettgehali in %	Gejammt Trođen. fubstanz	Fettfreie Trocken. fubstanz
Neu-Moden	. 15. April 96	1·0305	3·091	11.61	8·519
Hoppenhof .	. 10. Mai 16	1·0315	3·450	12.28	8·83
Narstemois .	. 20. Juni 56	1·0289	3·71	11.95	8·24

Wie aus ben bier angeführten Bahlen erfichtlich, besteben noch gang bebeutenbe Schwanfungen unter ben Ruben einer heerbe, uno leuchtet es baher ein, wie nothwenbig es ware, sich eines Fettbestimmungsapparates zu bedienen, um bie Leiftungsfähigfeit bes eignen Biehstapels fennen zu lernen.

Es mag hier insbesondere die Acide-Buthrometrie von Dr. Gerber in Zürich als zweicentsprechendes hülssmittel ins Auge gefaßt sein, da dieses Berfahren neben billigen Anschaftungs- und Betriebstosten auch größte Einsachheit in der handhabung für sich hat. Zudem nimmt die Ausführung verhältnißmäßig wenig Zeit in Anspruch. Da diese Methode in Deutschland, Dänemark und Frankreich am meisten angewandt wird, dürfte sie auch hter zu kande den gleichen Erfolg haben. (Siehe Dr. B. Bieth, die neueren Massensettbestimmungen **), und bessen Jahresbericht 1895. Während der August-Ausstellung in Dorpat werde ich Gelegenheit haben ben herren Interessenten, welche sich für die Fettbestimmung der Milch intereissen, einen solchen Apparat vorzusühren.

Ebenso, wie anberswo, burfte es in furzer Beit in unsern Provinzen babin tommen, daß fein rationeller Milchwirths schaftsbetrieb ohne Fettbestimmungsapparat arbeitet.

A. Runz.

^{*)} In Karstemois sind die Proben prozentisch entnommen, daher nur einmalige Untersuchung.

**) Berlag von Heinstus Nachfolger, Bremen, 1895.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zufiellungs- & Pofigebühr jährlich 5 Mbl., halbjährlich 3 Mbl., ohne Zufiellung jährlich 4 Mbl., halbjährlich 2 Mbl. bo Kop-

Perausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Austrägen Rabatt nach liebereintunft. gemeinnühigen & ökonomischen Sozietat in Borpat. Mittibellungen werden auf vorher ausgesprocenen gemeinnühigen & ökonomischen Sozietat in Borpat.

Die Urlachen des landwirthschaftlichen Nothstandes.

Bortrag, gehalten am 4./16. April 1896 im Gewerbeverein zu Riga von G. v. Sivers Rerjell.

Die Nährfraft bes Bodens zu erschließen, ift die Aufgabe und Arbeit des Landwirths. Je mehr die Bevolkerung machft, um so mehr muß der Landwirth bedacht fein, bie Produktion zu vermehren. Doch giebt es Grenzen in ber Produktionekraft des Bobens, sowie Grenzen in der Konfumtion. Wird zu viel produzirt, so bleibt ein unverwerthbarer Ueberichuß, und die darauf verwandte Ur. beitstraft ift ein unersetbarer Berluft. Letteres ist die Signatur der europäischen Landwirthschaft der Jettzeit. Infolge ber riefigen Entwickelung ber mobernen Berfehrsmittel ift es möglich geworben, daß die überseeischen Produktionsgebiete mit ihrem fast unerschöpflichen Bodenreich. thum, ihrem billigen, steuerfreien Bodenerwerb, der fast zollfreien Einfuhr aller landwirthschaftlichen Gerathe und Maschinen, trot der gewaltigen Entfernung von Europa, erfolgreich mit der Landwirthschaft alter Rulturgebiete wetteifern tonnen.

Betrachten wir zuvörderft in ein paar Worten die Landwirthschaft am Unfang unseres Jahrhunderts in ben europäischen Rulturftaaten, so finden wir dieselbe in Eng. land im blühenbsten Ruftande. Unberührt durch die Berstörungen der napoleonischen Kriege hatte die Landwirthschaft, geschützt burch bie insulare Lage, sich nicht allein ruhig entwickeln konnen, sondern fogar aus der Roth ber Nachbarstaaten Nuten gezogen. Frankreich und das deutsche Reich hatten die Untoften des Krieges getragen. England galt bamals als ber Mufterftaat ber Landwirthschaft. Jedoch schon um bie breißiger Jahre, in längerer Friebenszeit, hatte fich ber Kontinent erholt. Durch Arbeiten von Männern wie Thaer, Bouffingault, Blod war bie rationellere Bewirthschaftung des Bobens eingeleitet. Die Errungenschaften ber Chemie unter Liebig und seinen Schülern in den vierziger Jahren haben zur Stofferfat. wirthschaft geführt. Mit ber Ginführung verbefferter Maichinen und Geräthe entstand ein Aufschwung in ber Land. wirthschaft, eine Produktionskraft, wie sie bisher unglaub. lich gewesen. Infolge ber Zunahme ber Population, der Entwickelung ber Industrie und des Fabritwesens waren die Lebensmittel, die Produkte der Landwirthschaft bedeu. tend im Breise gestiegen. Landwirth zu fein, schien bas alüdlichste Loos bes Sterblichen.

In dieser Reitperiode stieg ber Bobenwerth in immer stärkerer Progression. Es konnte unter diesen Berhalt. niffen nicht beunruhigen, daß ber Grund und Boben mit Schulden belaftet murde, die freilich in jetiger Beit fehr brückend und zerbrückend empfunden werden. Die gleichzeitig fich entwickelnbe Rultur ber Staaten, die Erfordernisse ihrer seit 1866 heraufgeschraubten militärischen Stellung verlangten immer größere Staatsmittel, und es schien leider angezeigt, die größere Masse ihrer Unterthanen, die fich mit der Landwirthschaft beschäftigte, als aunstige Steuerquelle ju behandeln. Je raffinirter ein Finanzmann es verftand, die Steuerschraube zu behandeln, um fo ficherer seine Stellung. Und die Landwirthschaft konnte bei bem damaligen Aufschwung die Lasten noch tragen. Wer konnte in die Aukunft sehen, wer konnte ahnen, daß bem Rerealienbau eine fo icarfe Konfurreng von unferen Antipoden broben murbe! Mehl. und Mahlfteuer, Schlachtfteuer und Salzsteuer, Buder- oder Rübensteuer, Tabat. fteuer, fogar Steuern auf landwirthichaftliche Berathe und Maschinen, Bodenfteuer, Runftbunger., Spiritus. und Bierfteuer - alle biefe Steuern trug die Land wirthschaft birett ober indirett. Wenn auch zeitweilig geklagt wurde, fo fuchte man burch intenfiveren Betrieb, unterftütt burch die Errungenschaften ber Technit und ber Naturmiffenschaften, fich im erworbenen Stanbe gu

erhalten. Im allgemeinen aber trat ein Stillstand im Erwerbe ein. Bisher waren bei zeitweiligen Mißernten im Westen Europas noch immer Rußlands kornreiche Ländermassen als Aushülfe eingetreten. Schon seit einigen Jahren jedoch hatte sich der steigende Kornimport aus Mordamerika in England und Frankreich deutlich fühlbar gemacht und drückte den russischen Export.

Bei der starten Bermehrung der Bevölferung in Europa wandert (namentlich Ende der vierziger Jahre) eine ansehnliche Rahl von Deutschen, Frländern, Englan. bern nach Mordamerika aust. Die Ausgewanderten ziehen immer größere Massen nach sich. Es find in wenigen Rahrzehnten Millionen von Europäern, die sich im Westen ber vereinigten Staaten als Ackerbauer niederlassen. In 20 Jahren, von 1872-92, find allein aus Mordbeutich. land über Bremen und Samburg 1 780 000 Bauern aus. gewandert. Alle diese Auswanderer bevölkern den jungfräulichen Boden bes Weftens Ameritas, roben bie Balber, bauen Beigen und Mais, ber hundertfältig tragt. Immer größer werden die Massen des Kornerports nach Europa. Auf der Londoner Kornbörse konkurrirt der russische Weizen mit dem amerikanischen. Noch halten sich die Breise des Brodkorns verhaltnigmäßig gunftig, wenn auch nunmehr abhängig von den Ernten Amerifas.

In diesem Konfurrengtampf entwickelt fich gleichzeitig ber Berfehr in ungeheuren Dimenfionen ju Baffer und gu Lande. Dampffraft und Glettrigitat find bie Motoren. Gifenbahnen durchqueren Amerita von Westen nach Often, von Guben nach Norden; das gewaltige Stromaebiet bes Miffifippi unterftutt den Frachtverfehr; Ranale verbinden die großen Nordseen mit dem Sudson und dem atlantischen Dzean. Getreibefilos find an ben Gifenbahnen in ungählbaren Mengen erbaut, die bas Korn bireft von ber Maschine gegen Checks empfangen. Auch in Rugland entwickelt fich, nach Aufhebung ber Leibeigenschaft, bie Produktionsfähigkeit ber Landwirthschaft. Bon 1861—90 hat sich beispielsweise der Export von Korn von 92 Millionen Bud bis 405 Millionen Bud gesteigert. Auch hier durch. ziehen Gisenbahnen die großen Flächen vom baltischen Meer bis zum Kaspisee, vom finnischen Meerbusen bis an ben füblichen Ural nach Sibirien. Auch die Wolga verbindet den Sudoften mit dem Norden.

So standen die gewaltigen kornerzeugenden Riesen sich gegenüber, als etwa vor 9 Jahren neue Konkurrenten sich hervorwagten. Indien und Argentinien erschienen auf dem Kampsplatz. Bis zum Jahre 1887 haben die Südskaaten Brasiliens, gleichwie Uruguay und Argentinien den

Hauptbedarf ihres Weizens noch aus den vereinigten Staaten bezogen. Bon nun an wächst ihr Getreideexport nach Europa in immer größeren Berhältnissen, und was Nordamerika bisher dem Süden geliesert, überschwemmt nun mit dem argentinischen Weizen die alte Welt zum comble de malheur Rufslands.

Um sich eine Vorstellung zu machen von ber Fruchtbarteit und dem ausgedehnten Ländergebiet Argentiniens sei hier ein Abschnitt aus dem Bericht des Dr. Wiegand, Direktors des Norddeutschen Lloyd, vorgetragen in der Sitzung des XI. deutschen Geographentages, eingeschaltet.

"Diese weiten, unabsehbaren Flächen des argentinischen Ramp bestehen überwiegend aus schwerem Lehmboben, auf welchem eine etwas leichtere humusschicht von einem halben bis zu einem Meter Stärke liegt. Es ift bas uralte Ueberschwemmungsgebiet ber Baffermaffen, welche aus ben tropischen regenreichen Theilen Zentral-Brafiliens ihren Ausweg suchten nach bem Meere und ihn noch beute finden in den mächtigen Strömen des Barana, des Baraguan und bes Uruguan. Die reichen Keuchtigfeitsentwickelungen bes tropischen Brasiliens sind es aber auch gleich. zeitig, welche, in Berbindung mit ber Bafferverdunftung ber genannten Strome, die Feuchtigfeitsniederschläge erzeugen, benen in Berbindung mit ben Sahrtausende alten Ueberschwemmungsablagerungen feines Bodens Argen. tinien feine Fruchtbarkeit verdankt. Während biefer girta 300 000 Quadrat-Kilometer umfassende Kamp noch por einem Jahrzehnt fast ausschließlich ber Biebrucht biente. bie bier auf ben Estanzias der Großgrundbefiger in gewaltigem Magftabe betrieben wurde, hat fich feitbem, vom Bentrum Santa Fé ausgehend, der Anbau von Rörnerfrüchten, insbesondere von Weizen und Mais, in schnell steigendem Maße über den Kamp verbreitet, über die Brovinzen Santa Ké, Entre Rios, Kordoba und Buenos Aires. Gleichzeitig hat fich, nach allen Richtungen ben Kamp durchschneidend und ihn in Verbindung mit den hafenpläten bringend, ein lebhafter Gifenbahnbau ent. wickelt, beffen Linien bis in ben außerften Norden bes Beigenbaues, ja barüber hinaus bis in bas Bentrum ber Buderproving Tuduman reichen, mahrend nach Westen ber Schienenftrang bereits in bas Berg ber Rordilleren ein. gedrungen ift. Außerordentlich gunftige Boden. Rlimaund Berkehrsverhältniffe find bem Getreibeanbau zu ftatten gefommen. Gin Boben, ber jahrelang Raubwirthichaft verträgt, der Unwendung von Maschinen den weitesten Spielraum gewährt; ein Rlima, bas bem Bauer bie größte Ausnutung feiner individuellen Arbeitsfraft ermöglicht, da ihm der Winter während seiner ganzen Dauer das Pflügen und die Aussaat von Getreide gestattet, und ein Ansammeln von Wintervorräthen so wenig wie in Brasilien in Frage kommt; endlich die Leichtigkeit der Berschifffung mittels der tief in das Land hinein für Seeschifffe fahrbaren Stromflächen des Parana und des Uruguah — unter dem Einsluß dieser günstigen Umstände vollzieht sich hier auf dem argentinischen Kamp zur Zeit die Bildung eines bäuerlichen Großgrundbesitzes im großeartigsten Maßstade." Soweit Dr. Wiegand.

Hier nun haben sich neben Italienern, Schweizern, Deutschen, auch die sogenannten Deutschrussen aus den Wolgakolonien in einer Bahl von 2000 Familien niedergelassen und prosperiren augenscheinlich, da sie hier die gleichen Bodenverhältnisse vorgefunden wie in dem Lande ihrer Herkunft, ohne die störenden klimatischen und Gemeindeverhältnisse — ich meine die Einsührung des beengenden Seelenlandes.

So hatten fich mittlerweile die Berhältniffe bes Weltmarktes gestaltet, als in Rufland eine Kataftrophe eintrat, welche verhängnigvoll für die Landwirthschaft in Europa werden follte, die aber im Gegenfat ber überfeeischen Kornproduktion einen großartigen Aufschwung verlieh. Es war die im schlimmften Andenken gebliebene Mikernte von 1891 im europäischen Rugland. 17 der fruchtbarften Gouvernements der Schwarzerde hatten von einer andauernden Dürre berart gelitten, daß nicht einmal die Aussaat für das nächste Sahr gerettet werden fonnte. Seit 30 Jahren mar die aderbautreibende Bevölferung Ruklands von der Leibeigenschaft befreit, mit ihrem Seelenland icheinbar beglückt, aber weder hatte fie für fich arbeiten gelernt, noch die rationelle Landwirthschaft burch ben Augenschein mahrnehmen können. Die Männer jogen hinaus, fich leichteren Erwerb in ben Städten fuchend und nur zur Erntezeit auf ben Großwirthschaften für hohen Lohn arbeitend. Weiber, Greise und Rinder blieben au Saufe, um nach Grofväterweise ben Acer nothburftig gu bestellen. Es war auch banach. Jeber mögliche und un. mögliche Boden murbe ju Acter gemacht und fo lange genutt, bis er nichts mehr tragen fonnte. Jede ungunftige Witterung mußte auf biefen geschwächten, mangelhaft bearbeiteten Boden doppelt schädigend wirken. Es ift eine allbefannte Erfahrung der Landwirthe und durch die Wiffen. schaft begründet, daß gut fultivirter Boden jeder ichad. lichen Ginwirkung leichter widersteht, gleichwie ein gut genährter Körper jebe Krantheit rafcher überwindet. Bohl hatte ber Atademiter Alexander von Mibbendorff 1876 in seinen Reiseberichten darauf ausmerksam gemacht, daß der Tschernosem in absehdarer Zeit total erschöpft sein könne, salls nicht bald eine rationelle Düngung des Bodens eingeführt würde und nothwendige Bewässerungen die Wirkung der ausdörrenden Südwestwinde abschwächten, gleichwie in der Wiste Kisilkumm in Turkestan seit 4000 Jahren das Wasser des Spr Darja, des alten Jazartes, Sandsächen in üppige Gärten umgeschaffen habe. Doch das war in den Wind gesprochen. — Jetzt zeigten sich die Folgen dieser Vernachlässigung in dem totalen Wisswachs in fast dem dritten Theil des großen ackerbautreibenden Staates.

Bier Jahre nach dieser Katastrophe, als das Landwirthschaftsministerium eingerichtet wurde, hat der Minister Jermolow persönlich Enquêten und Reisen im Reich
unternommen und die Ueberzeugung mitgebracht, daß die
wirkliche Lage der Landwirthschaft, ihre Röthe und Bedürsnisse noch lange nicht so klar gelegt worden seien, um
zweckmäßige Maßregeln zu einer durchgreisenden Besserung
der Berhältnisse anzubahnen, und daß ferner der Gedanke
ein schöner Traum sei, daß irgend ein Ministerium lediglich durch fünstliche Mittel, also vor allem durch momentane Staatshülse die Lage der Landwirthschaft danernd
besserunden. Es gehöre dazu die ernste Arbeit von
Generationen.

Aus den Enquêten stellte fich heraus, daß die Bauergemeinschaften im europäischen Rußland, mit Ausnahme Finnlands, Poleus, der baltischen Provinzen, der Kronseund städtischen Ländereien, 110 Millionen Dessjätinen Acker befäßen.

Man ersieht aus dieser Zahl, daß Augland in erster Reihe ein ackerbautreibendes Land ift, daß von dem Bebeihen seiner Landwirthschaft die ökonomische Lage bes gangen Staates, bas Gewerbe und die Industrie in Son. berheit abhängen. Man laffe fich nicht täuschen, wie oben erwähnt, durch den Nachweis, daß Rugland nach Auf. hebung der Leibeigenschaft in den Jahren 1861-65 92 Millionen Bud Korn, in den Jahren 1886—90 aber 405 Millionen Bud erportirt hat. Man beachte zugleich, daß gerade in den Schwarzerde-Gouvernements, Kurif, Tula, Orel, Tambow 2c. vom Besammtackerland 80-91 % mit Rorn befaet werden, daß die Rahl des Bieh. und Pferdebestandes gang auffallend ftart gesunten ift, statt gugunehmen, daß die Bahl des ländlichen Proletariats in ben füdlichen und öftlichen Gouvernements von 15 auf 20 % der Bevölkerung geftiegen ift. Wo war nun beren beglückendes Seelenland geblieben ? Daher die jest nach Tau-

fenden gablende Auswanderung nach Weftsibirien. Das ift ber fehr zweifelhafte Segen bes Bemeindebesikes und bes Seelenlandes, bas find bie Folgen bes vor 35 Jahren am grünen Tifch von Theoretitern ausgearbeiteten Schemas nach bem Grundfat: "Reine Seele ohne Land, fein Für diejenigen meiner Ruborer, benen ber Begriff "Seelenland" etwas Unbefanntes ift, muß ich bie Erflärung hinzufügen, daß nach Aufhebung ber Leibeigen. schaft 1861 einer jeden verheiratheten Familie (tiaeglo), oder nach Röpfen ein Stud Land, groß 3 Deffiatinen (9 Lofft.) angewiesen wurde zum Lebensunterhalt. Diefes Stud Land in drei schmalen Streifen, fog. Schnurstuden, geborte ihnen nicht als Gigenthum, sondern mar Besit ber Dorfichaft (mir) oder Gemeinde und mußte meift alle 9 Sahr gefetlich einem neuen Befiter zugetheilt werben. Natürlich nutte ein Jeder bas Landstück nach Möglichkeit in diefer Zeit aus und gab es feinem unbefannten Nach. folger als vollständig ausgesogen ab. Wie lange tonnte auch der fruchtbarfte Boden ein folches Aussaugungssystem ertragen? Und andererfeits, wenn nun ber Seelen mehr wurden, gab's dann nicht bei neuer Landausloofung immer fleinere, resp. schmälere Schnurstücke und schlieklich de facto boch Seelen ohne Land, die Rnechte werden mußten, oder auswandern?

Wir in den baltischen Provinzen können unseren Altwordern einen anderen Segen nachrühmen, daß sie vor zirka 80 Jahren mit Auschebung der Leibeigenschaft die Arbeitspacht (vulgo fälschlich Frohne genannt) einführten. Durch die Arbeitspacht lernte der Bauer gut ackern, er lernte durch den Augenschein die Verbesserungen in den Großwirtschaften kennen und nachahmen. Und als er vor 46 Jahren die gesetliche Möglichkeit erlangte, sein bisher gepachtetes Grundstück käuslich zu erwerben, da entstanden an vielen Orten wahrhafte Musterwirthschaften der Bauerschaften und zum Segen des ganzen Landes.

Doch, zurück von dieser Abschweifung! Die totale Mißernte war nicht zu leugnen und stand gleich einem Gespenst mit drohender Hippe da. Hungersnoth und Hungertod! Was war nun bei dieser Kalamität näher liegend, freilich in Nichtbeachtung des Weltmarktes, als daß man im großen Reich, da nicht alle Gouvernements das Unglück der Mißernte getroffen, einen Ausgleich des Brodsorns dadurch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein Kornaussuch zu erreichen hoffte, daß man ein

ft an des der Landwirthschaft. Daraus entstand in unerbittlicher Folge eine Kette von Thatsachen,
bie in raschem Auseinander zu ber jetigen Situation ber Kalamität der Landwirthschaft geführt haben.

Nach der in Gile angestellten Enquête und der unge. nau und langsam arbeitenden Statistit hier zu Lande mar es nicht zu verwundern, wenn man an betreffender Stelle nicht genügend orientirt war. Rurg, es zeigte fich fpater. daß im großen Reich mehr als genügende Men. gen von Brodforn, namentlich im Westen bes Reichs und im Kaukasus, vorhanden gewesen waren. Nach dem Ausfuhrverbot stiegen die Breise in fpringender Beise. Die Spefulation bemächtigte fich ber Situation, namentlich in Obeffa und Roftom, in ben Saupthafen bes Erports für Beizen und Mais. Die Banken wurden um Borichuffe bestürmt. Als Unterlage bienten bie in ungeheurer Rahl aufgehäuften Kornmaffen, die bei hoben Breifen angetauft waren. Bu gleicher Beit maren im Weften Guropas, ber bisher der bereitwillige Abnehmer des ruffischen Korns ge. wesen war, die Blide der Kornhändler nach Amerika gewandt, da die ruffisten Kornspeicher ihnen verschloffen waren. Auf den Kornborfen in Berlin, London, Marfeille entstand eine bedenkliche Sauffe. Man mandte fich an den bisherigen Rivalen Ruglands, an Amerika, an die vereiniaten Staaten, nach Argentinien, nach Indien. Neue Berbindungen murben überall geschlossen. Bei den hoben Breifen fand man willige Lieferanten. Die neuen Sanbelsstraßen murben geläufig, Telegraphen und Dampfichiffe fanden lohnenden Bufpruch. Die überfeeischen Lieferanten suchten fich den neuen Absatz durch Reellität der Waare au erhalten. Der leichte, reiche Absat erweckte die Ausficht auf lohnende Erweiterung bes Körnerbaues.

Was für einen Aufschwung das russische Aussuhrverbot allein in Argentinien in der Landwirthschaft bewirkt hat, illustrirt ein Bericht des deutschen Konsuls aus der "Buenos. Aires. Handelszeitung" vom September 1895. Im Jahre 1891/92 stieg die Einsuhr an Pflügen auf 36 367 Stück, an Mähmaschinen auf 5593 Stück, an Dreschmaschinen auf 362 Stück. Im darauffolgenden Jahre 1892/93 wurden 7788 Mähmaschinen und 918 Dreschmaschinen bestellt und fast alle Maschinen aus den vereinigten Staaten bezogen. Obgleich im Jahre 1892 die Preise der Zerealien bedeutend durch die unsinnige russische Kornspekulation sielen, wie ich später berichten werde, so war dennoch einmal der sichere europäische Absat von Uebersee in Sang gebracht. Zwei Umstände begünstigten die dis heute siegreiche Konkurrenz dermaßen,

daß nicht allein Rugland, sondern der ganze europäische Berealienbau fo gewaltig barunter zu leiden hatten, daß allüberall die Landwirthschaftstrife die Bunde ift, an der die alten Kulturstaaten leiden und voraussichtlich auch noch ein Menschenalter leiden werben. Die zwei Umflande, die Uebersee die Konkurrenz erleichtern, sind 1) die verschiedene Münz- und Papiermährung und 2) der billige Seetrans. port. Indien und die vereinigten Staaten haben Silbermährung, Argentinien Papiermährung, b. h. fie produziren unter minderwerthiger Währung und verkaufen unter vollwerthiger. Es wurde mich zu weit führen, auf bieses viel ventilirte Thema einzugehen, ich will nur erwähnen, daß bas Gold vor einigen Dezennien zu Silber fland wie 1:151/2, jest aber wie 1:30. Sehr charakteristisch in dieser Beziehung ist der etwas paradox klingende Ausfpruch Katkow's: "Gott erhalte uns den schlechten Kurs, dann hat der ruffische Bauer Brod."

Der andere Umftand, der die Konkurrenz mit Uebersee erleichtert, ist der billige Transport zu Wasser. Ich
erlaube mir diesen etwas eingehender zu betrachten. Herr
von zur Mühlen-Kongota hat in seiner Broschüre "Ueber
Wasserwege als Mittel zur Hebung der wirthschaftlichen
Krise in Livland" den instruktiven Vergleich angestellt, um
wie viel billiger der Transport zu Wasser sei als alle
übrigen Transportmittel. Ein mittelstarkes Pferd schleppt:

					Pud
	weichem Moor obe				6
auf	gewöhnlicher Land	tra	Вe		30
auf	der Chaussée			٠	60
auf	eisernen Schienen				400
	bem Waffer aber				6000

Es fann also annähernd die gleiche Laft auf dem Wasser 15 mal leichter als auf der Eisenbahn bewegt werden. In der Praxis stellt sich jedoch der Kostenpunkt nicht immer in diesem Berhältniß heraus, da die Tarife verschiedentlich modifizirt find. 3. B. von Buenos Aires nach Rotterdam find's 12 180 Rm. ju Baffer, von Demel nach Rotterdam nur 1650 Rm. auf ber Gifenbahn, bemnach die Entfernung wie 7.3 ju 1. Die Frachtfoften find aber fast die gleichen. Bon Leipzig bis Frankfurt a. Dt. find die Frachtfoften gleich benen von Rotterdam nach Buenos Aires. Daß ber Wasserweg aber immer bem Schienenweg unfraglich vorzuziehen ift, beweisen folgende Thatfachen. Defterreichischer Bucker aus Böhmen geht elbabwärts über hamburg um Europa herum, durch's Mittelmeer und Suez nach Indien, statt über Triest direkt nach Indien. Um ein uns naber liegendes Beispiel ju zitiren: 1 Bud Waare von Odeffa nach Petersburg toftet auf direkter, fast gerader Linie per Gifenbahn 75 Rop., per Schiff aber in großem Bogen um Europa herum nach Petersburg 22 Kop. Meere trennen nicht, sondern verbinben. Indien und Amerika werden uns auf dem Wasserwege an die russische Grenze gerückt; wie vielmehr dem europäischen Westen. Daher die erdrückende Konkurrenz im Kornhandel.

Wenden wir uns nun gurud ju ben Kornspekulanten am Schwarzen Meer. Mit Erschöpfung ihres ganzen Rredits hatten fie zu hoben Breisen ungeheure Borrathe angehäuft. Als nun im Sommer 1892 das Ausfuhrverbot aufgehoben wurde, versuchten fie ihre Borräthe an den Weften abzuschieben. Der Weften aber hatte fich vollständig verforgt aus Ueberfee. Die Banken drängten. Angebote selbst zu den niedrigften Breisen fanden teine Berücksichtigung. Die Termine zur Rückachlung ber Bankschul. ben fianden vor der Thür. Es frachte überall. Kornhändler und Banken fallirten. Der Breis mar und blieb der niedrigfte feit vielen Dezennien und wirkte weit über die Grenzen des Reichs, ja, nach Uebersee zuruck, und hat fich seitbem bis zur Stunde nicht erholen können. Uebersee liek sich aber tropdem seinen neuen Weg nicht verfperren. Wir feben alfo die gange Rette von Urfache und Wirkung, die Europa den Fluch der landwirthschaftlichen Misère gebracht.

Ein Aussuhrverbot war zu jetzigen Zeiten ein zweisichneidiges Schwert, das seine Schärfe zumeist den Träger hat fühlen lassen. Bor 75, ja 50 Jahren, als es nur einen europäischen Kornmarkt gab, war es bei dem betressenden Staat eine richtige volkswirthschaftliche Magregel, jetzt aber, bei dem so enorm entwickelten Weltverkehr zu Wasser und zu Lande, giebt es in allen Handelsgegenständen nur einen Weltmarkt.

Wir fragen nun: "Wo soll das hinaus, wann wird biese bose Zeit enden?" Es antwortet darauf ein neuerer Nationalötonom, der österreichische Reichstagsabgeordnete Dr. Alexander Peet, in seinem Werke "die neueste Handelspolitik" in Beziehung auf die Landwirthschaft ("Export" Nr. 30 von 1895) folgendermaßen: "Wir sind überzeugt, daß die billige Produktion der überseeischen Gebiete auch einmal ein Ende erreichen wird, in den vereinigten Staaten höchst wahrscheinlich bereits erreicht hat, oder doch in Bälde erreichen wird. Denn, wo große Gewinne erzielt werden, da werden die Löhne und sonstige Produktions. koften steigen, und wo hohe Zöhne erhoben werden, da wird sowohl die hochbesteuerte ausländische, wie die durch Bölle geschützte inländische Waare ebenfalls beträchtliche Pteissteigerungen durchmachen müssen. Auf diese Weise

wird allmählich ein Ausgleich in den Produktionskoften amischen ben europäischen und überfeeischen Bebieten berbeigeführt werden. Aber damit ift der Forderung der Gegenseitigkeit in ber Rollpolitik noch nicht Genüge geleiftet und diese Forderung wird baber in der fünftigen Sandelspolitit jedenfalls in höherem Mage jur Geltung gelangen muffen als bisher. Dabei ift zu berudfichtigen, daß es sich bei ben überseeischen Staaten bekanntlich nicht um eine geregelte Broduktion, sondern um Raubbau hanbelt. Der jungfräuliche Boden wird auf bas äußerste er. schöpft und ausgebeutet - après ça le déluge! Die Wälder werden abgeholzt und schändlicher Waldfrevel getrieben. Welche geregelte Produktion in Europa kann unter folden Umftanden bei den hoben Steuern und Militärbudgets die Konfurrenz aushalten !? Wenn nach 20 und mehr Jahren die überfeeischen Gebiete ebenfalls zu einem rationellen Wirthichaftsbetriebe überzugehen geamungen sind, bann ift möglicher Beise in Europa ber landwirhschaftliche und induftrielle Mittelftand durch die Einflüsse der überseeischen Preise ruinirt. Die fe & U ebergangsftabium ift es gerade, bas ben Europäern, speziell Mittel. und Westeuropa, verhängnigvoll werden fann und theils ichon geworden ift."

Dr. R. Jannasch sagt zwar in einem anderen Aufsat über Handelspolitik, "Export" Nr. 42 von 1895: "Derartige wirthschaftliche Baissen gleichen Pendelschwingungen, welche stets wieder nach der Lothlinie streben, ja über diese nach der entgegengesetzten Seite hinaus in die Hausse überzugehen pslegen." Ein Trost, der nach "20 und mehr Jahren" in Erfüllung gehen kann, der unseren Enkeln wohl zugute kommen wird, ist für uns Lebende kein Trost. "Der Worte sind genug gewechselt, laßt uns nun endlich Thaten sehen" rusen verzweiselt die Agrarier im deutschen Reich!

Wir rusen nach Brod, und man bietet uns einen Stein. — Wenn radikal geholfen sein soll, so müssen wir uns den Zuständen und Verhältnissen nähern, die es unseren Konkurrenten ermöglichen, das Getreide so billig zu produziren, mit anderen Worten anstreben, daß die Steuern, die in früheren glücklicheren Zeiten uns auferlegt sind, ermäßigt werden, der Zoll auf landwirthschaftliche Geräthe und Maschinen ausgehoben wird, ingleichen die Vodensteuer, wie der Zoll auf Kunstdünger, die Landwirthe selbst aber intensiver den Boden behandeln, Wasserwege schaffen, Getreidesilos einrichten, und der kleinen Mittel mehr. Der theuer erkaufte Boden aber, der seine Kente tragen muß, den können wir nur durch einen billigeren

Zinsfuß weniger theuer machen. Außland ist vorwiegend ein Ackerbaustaat; hier muß der Hebel einsehen, soll anders der Staat gedeihen, sollen 80 Millionen Ackerbauer in eine bessere Zukunft hinausschauen können.

Erfolgreiche Mildwirthichaft.

Nach einem Artikel ber Mustrirten Landwirthschaftlichen Beitung, von B. Martin p.

Man hat sich baran gewöhnt, äußere von bem Willen bes einzelnen Wirthschafters nicht erreichbare Berhältnisse für ben Erfolg, wie anberer Wirthschaftszweige, so auch ber Milchwirthschaft verantwortlich zu machen. Man hat ben stillen Landmann aufgerusen und ihn hinausgeführt in die Arena des Kampses um das Mein und Dein; man hat ihn zu Bünden zusammengeschweißt, ihm Schlagworte gegeben, auf die Sesahr hin, daß er barüber der Hauptsache vergäße. Es ist eine Thatsache, die wohl zu denken giebt, daß die besten Namen der Praxis mit diesen Machenschaften sich nicht verssechten lassen, daß sie zwar Sympathie der nothleibenden Landwirthschaft nicht versagen, aber, gestagt, immer wieder dorthin mit dem Finger weisen, wo ihrer alten Ueberzeugung nach der Hebel anzusegen wäre.

Benno Martinn, von der Schriftleitung der Iluftrirten Landwirthschaftlichen Zeitung, dem vortrefflichen Organe des Bundes der Landwirthe in Deutschland, befragt, wie denn heutzutage noch erfolgreiche Milchwirthschaft zu betreiben sei, hat auf diese Frage eine so eigenthümliche Antwort gegeben, wie sie von diesem charaktervollen Bertreter des Faches zu erwarten war. Die gen. Zeitung hat in ihren Rummern 56—60 b. J. diese Antwort veröffentlicht. Dieselbe ist von so allgemeinem Werthe, daß sie hier saft ohne Kürzung Platz sinden möge.

Um der Eigenart des berühmten Autors entgegen zu kommen, hatte die Schriftleitung ihm angetragen, über die Fortschritte in der Milchwirthschaft zu schreiben. Er jedoch lehnt das entschieden ab und versteht den Sinn ihres Bunssches derart, daß daraus eine "hinweisliche Erörterung derzienigen Fortschritte" geworden ist, "die im praktischen Bertrieb der Milchwirthschaft noch vielsach vermißt werden, zu benen sich aufzuschwingen aber zeitgemäß und wirthschaftlich richtig wäre".

Nachdem wir so auch uns ben Kopf haben vom Autor zurecht rücken lassen — folgen wir seiner kundigen Meisterband! Den reichen Stoff nach den Gesichtspunkten der Gewinnung, der Berarbeitung der Milch und nach der Berwerthung der aus der Milch hergestellten Erzeugnisse theilend, beschränkt sich die Darlegung auf kurze, dem ausübenden Fachmann genügende Andeutungen.

A. Gewinnung ber Milch.

a) Auswahl ber Ruhe. Bis vor taum 2 Jahrzehnten war man allgemein der Ansicht, bag Unterschiede nicht nur in der Menge, sondern auch in bem Gehalt der von Rühen gelieferten Wilch wohl zwischen Kühen verschiedener Rassen

portommen, bag aber Unterschiebe bei Ruben berfelben Raffe ober berfelben heerbe nur inbezug auf bie Milchmenge bentbar feien. Erft mit ber Erfindung von Milchprufungs= meifen, die, wie bas Sorhletiche Berfahren (1880), bas Lattofrit (1885) und bie Rachfolger beiber (Berfahren von Beimling, Babcod, Thorner u. a.), bie genaue Fefiftellung bes Fettgehalts ber Milch einzelner Ruhe mit geringem Aufmand bon Geld, Muhe und Beit ermöglichten, und mit ber Auffindung bes Fleischmannichen Berfahrens, aus bem ivezi. fischen Gewicht und dem Fettgehalt ber Milch auch ihren Behalt an übriger Trodenmaffe zu berechnen, tonnte man zu ber Wahrnehmung gelangen, daß auch inbezug auf ben Wehalt ber Milch amifchen ben einzelnen Ruben einer Beerbe ebenfo große, ja vielleicht noch größere Unterschiebe, ale burchschnittlich zwischen verschiedenen Raffen auftreten. Auf bem Weg versuchsweiser Beobachtung wurde u. a. ermittelt, baß pon 2 Ruben bei gleichem Futterverzehr die eine gegen breimal mehr Butter gab als die andere *). Es fann alfo ber Ertrag einer Ruhheerde, je nach beren Busammensetzung aus mehr ober weniger leiftungsfähigen Thieren, in einem Rall unzulänglich fein, bie Roften ber haltung zu beden, in einem andern Kall bagegen, bei gleichen Roffen, einen nam. haften Ueberschuf gemahren. Und baraus folgt, bag, wie man Kartoffeln nach Maggabe ihres Starte., Ruben nach Maggabe ihres Budergehaltes baut, bei ber Ausmahl ber zu guchtenden oder zu nutenden Wollschafe bas Bewicht und bie Bute ihres Blieges gur Richtschnur nimmt; ebenso auch bie Milchtube aufgrund ber Menge und bes Gehaltes ber Milch, die sie geben, auswählt, die minder ergiebigen als Kuttervermufter beseitigt, die ergiebigeren aber so reichlich füttert, wie sie bie von Fall zu Fall versuchsweise ihnen gemährten Rutterzuschuffe noch wirthschaftlich bezahlt machen. Die höchsten Erträge an Butter ober Rase werden aber nicht immer von benjenigen Rühen gewonnen, welche die größten Milchmengen geben, vielmehr find oft genug die minder großen Milchmengen anderer Rube fo viel gehaltreicher, baß die letteren, bei Berarbeitung ber Milch, jene in wirthschaftlicher Rugbarteit weit übertreffen. Darum ift es bei haltung von Milchtuben, beren 3med es ift, einen möglichft hoben Reinertrag gewinnen zu laffen, unerläßlich die Milch ber einzelnen Rube, neben wochentlich einmaliger Fefiftellung ihrer Menge, von Beit zu Beit, etwa zweimal monatlich, auf ihren Behalt zu unterluchen. Für die Unterlaffung folder Untersuchung und ber barauf zu grundenben Auswahl ber Milchtube giebt es feine Entschuldigung mehr, feit überall, in land. und mildwirthschaftlichen Berfuchsftationen nicht nur, sonbern auch in besonders für diefen 3med errichteten Anstalten wohlfeile und bequeme Gelegenheit, die Milch auf ihren Sehalt prufen zu laffen, gegeben ift.

b) Haltung und Fütterung der Kuhe. Sauberkeit gilt von jeher als oberfter Grundsat im Betrieb der Milchwirthschaft. Man kann das nicht nur in jedem Lehrbuch über Molkereiwesen lesen, sondern auch aus dem Munbe jeber Bauerin vernehmen, die fich mit Mildwirth. schaft befagt. Die Richtigfeit biefes Grundsages ift burch bie junge Biffenschaft ber Batteriologie begrundene aufgeflart worden. Die meiften fog. Milch-, Butter- und Rafefehler werden burch verschiebene Batterien verurfacht, die in bem, was wir gemeinhin mit Schmut bezeichnen, der Milch beigemischt werben und in ber Milch ober ben Erzeugniffen baraus mannigfache unerwunschte Gabrungen hervorrufen. Derartiger Schmut aber wird der Milch zugeführt im Stall beim Melten, in bem Milchgeschirr, bas zur Gewinnung, zur Aufbewahrung, Berfendung ober Berarbeitung ber Milch bient, und aus der Luft ber Raume, in denen die Milch aufbewahrt ober verarbeitet wird. In allen biefen Beziehungen follte alfo Sauberfeit herrichen. Darüber besteht, wie gefagt, fein Zweifel. In hohem Grabe ichmantend find aber leider noch immer die Begriffe von der in der Mildwirthschaft anzuwen. benden Sauberfeit. Der Magitab, ben ich bafur, zwar vielleicht nicht überall unfehlbar, aber bei Leuten bon einigem Feingefühl doch ficherlich zutreffend, aufstelle, ift folgender:

- 1. Die Gange im Stall und die Lagerstätten ber Ruhe sollten fo sauber sein, daß die Frau ober die Tochter vom hause im Festiagsanzug sie gefahrlos betreten kann;
- 2. Die Suter ber Ruhe follten fo fauber fein, bag ihr Eigenthumer tein Bedenten tragen murbe, jederzeit eine Bige in ben Mund ju nehmen;
- 3. bas sammtliche Mildgeschirr follte fo sauber fein, bag ber betreffende Birthschaftsleiter sich nicht icheuen murbe, sich sein Frühltud barin zu bereiten.

Das find burchaus nicht etwa übertriebene, unerfüllbare Korberungen. Man gehe nach holland und man wird fie in allen, man gebe an ber Mordfeefufte entlang nach Solftein und man wird fie in den meiften, man gehe nach der Schweiz und man wird sie in vielen Wirthschaften erfüllt finden, und zwar, mas bie Stallung und die Rube anbelangt, einfach burch Unwendung des hollandischen Berfahrens ber Aufitallung. Bedauerlicher Beise ift diefes Berfahren trot ber angeführten fprechenden Beispiele, trot ber noch weiteren Berbreitung, die es g. B. in ben Niederungen ber Weichsel und Memel gefunden hat, und trog vielfacher hinweise in weiten Areisen immer noch ganzlich unbefannt geblieben. Dennoch ift es bas einzige Aufstallungsverfahren, bei bem bollfommene Sauberfeit nicht blog erreicht merben fann, sonbern ichlechterbings erreicht werben muß, wenn man nicht gegentheilige Buftande abfichtlich herbeizuführen befliffen fein murde. Das Berfahren besteht einfach darin, die Rühe auf erhöhter Bühne sowohl ber Lange, wie ber Breite nach fo fnapp zu ftellen, bag fie mohl bequem fich niederlegen, erheblich aber meber zur Seite, noch vorwärts treten, also auch ihren Stand sich nicht verunreinigen fonnen, vielmehr genothigt finb ihre Auswurfe unmittelbar in eine an ihrer Rucfeite bie Reihe entlang laufende, entsprechend breite und tiefe Rinne gelangen ju laffen, aus der fie wiederholentlich an jedem Tage mit Leichtigkeit entfernt werden. *) In biefer Rinne ift gugleich

^{*)} Molfereizeitung, Berlin 1893, S. 351, 581.

^{•)} Nähere Beschreibung bieses Aufstallungs-Bersahrens ist u. a gegeben im milchwirthschaftlichen Taschenbuch für 1896 (Bremen, W. Heinsius' Rachs., I. Th.)

bie bequeme Gelegenheit gegeben, die Auswürse durch Behandlung mit entsprechenden Bindemitteln, wie Torfftreu, verbunnter Schwefelsaure, Superphosphat. Syps, Gisenvitriol u. bgl. vor verderblicher Fäulniß zu bewahren, und damit nicht nur Berunreinigung der Luft, sondern auch Berlufte an werthvollen Dungstoffen zu verhüten.

Sehr oft wird noch in der Benutung von Streumitteln gefehlt: schimmlig gewordenes Stroh oder Heu, angefaultes Kartoffelfraut u. dergl. hält man zu Streu noch immer für gut genug. Mag man diese Ansicht auch vielleicht für alle anderen Biehgattungen gelten lassen, so ist sie doch jedenfalls sur Milchvieh höchst bebenklich. Denn es besteht, wie zuverlässige neuere Beobachtungen ergeben haben, die Gefahr, daß verderbliche Keime aus berartigen Streumitteln nicht nur in die Lust und aus dieser in die eben gemolsene Milch, sondern sogar durch den Zigenkanal in das Innere des Euters gelangen und hier schon die Milch ansteden oder wohl gar Euterkrantheiten hervorrusen. Für Milchtühe sollten daher immer nur ganz gesunde Streumittel angewendet werden. Am meisten bakterienwidrig sind Torsstreu, Laub und Nadeln.

Als Quellen für bie mittelbare Berunreinigung ber Milch sind indessen nicht nur die thierischen Auswürse und die Streumittel, sondern auch die Staub entwickelnden Futtermittel, insbesondere Heu und Stroh ins Auge zu fassen, deren Staub wegen seines Keimgehaltes besonders zu fürchten ist. Deu und Stroh sollten daher — was jetzt nur in den seltensten Fällen geschieht — vor der Berfütterung durchgeschüttelt und ausgestaubt und den Kühen stets erst nach dem Melken gereicht und, nachdem der aus ihnen immer noch in die Stalluft aufgewirbelte Staub zu Boden gefallen ist, sollte der Stall fe ucht gesäubert werden.

Ueber Menge und Nährgehalt ber ju reichenben Futtermittel muß, wie bereits im vorigen Abschnitt angedeutet, in jebem einzelnen Fall ber eigne praftische Berfuch entscheiben. Die Bebeutung der verschiebenen Futtermittel fur die Gute ber Mild und ber aus ihr hergestellten Erzeugniffe mirb meift überschätt. Thatfächlich beschrantt fich ber Ginfluß aefunber Futtermittel, soweit bis jest ficher nachgewiesen ift, auf die Farbe, ben Bartegrad und ben Wohlgeschmad bes Butterfettes, mahrend alle in andern Eigenschaften auftreten. ben Borguge ober Fehler ber Molfereierzeugniffe, fomeit fie nicht etwa burch verdorbene Futtermittel hervorgerufen murben, auf bem mehr ober weniger frischmelten Buftand ber Rube und auf Gahrungsvorgangen zu beruben und burch bas Dag von Sauberfeit bedingt zu werden icheinen, die bei ber Gewinnung und Berarbeitung ber Milch in Unwenbung tam. Um meiften Beachtung verbienen bie Kuttermittel, die ben Bartegrad bes Butterfettes beeinfluffen; bas finb hauptfächlich: Grunfutter, Rapstuchen, Saferfdrot, Beigen. tleie, die bas Butterfett weicher, und Durrfutter, Baum. wollsamentuchen, Ropfe und Schnigel von Buderruben, auch Palmferntuchen, die das Butterfett harter machen.

c) Melten und Behandlung ber frifch gewonnenen Milch. Bu bem Gefagten will Berfaffer nur bie Forberung hinzusügen, baß auch die Melter an ihrem Körper und in ihrer Kleidung sich sauber halten sollen und baß überall da, wo der vorher geschilderte Grad von Sauberfeit in der Haltung der Kühe noch nicht erreicht ift, wenigstens den Meltern Gelegenheit gegeben sei, nach jeder Ruh sich die hände zu waschen. Man halte zu diesem Zweck einen Eimer mit Wasser und ein Schöpfgefäß bereit, womit der Meltausseher jeden Melter nach Ersorderniß bediene.

Biele Leute find ber irrigen Meinung, bag es nicht barauf, die Milch fauber zu geminnen, sondern nur barauf antomme, den beim Melten in fie gelangten Schmut burch geeignete Siebe wieder daraus ju entfernen; fie bedenken nicht, daß Schmut, ber fich in ber Mild aufgeloft bat, und bag üble Berüche, die mit bem Schmut in die Milch gelangten, durch feinerlei Filtrirvorrichtungen wieder daraus entfernt werden konnen. In richtiger Würdigung biefes Umstandes ift in den Genoffenschafts-Wolkereien des Allaaus bie Bestimmung getroffen, daß bie Milch stets ungeseiht nach ber Molferei gebracht werde, bamit man fich dort überzeugen könne, ob die Milch fauber gewonnen worden fei. Doch auch hierin muß mit gegebenen Buftanden gerechnet merden : Sauberkeit wie in Holland und im Allgau herrscht nicht überall, und felbst in den sauberften Ställen tonnen haare. Streu. ober Kuttertheile, ober andere Krembforper in bie Milch gelangen. Ueberall in ben Ställen ober in ben Molfereien ift baber die Unwendung eines Dilchfiebes unerläßlich. Daffelbe foll einfach und dauerhaft fein, frei von Rugen, Winfeln und Unebenheiten, in benen Unreinigfeiten fich ansegen tonnten, und leicht nach jeder einzelnen Benugung mit ein wenig bereit gehaltenem Waffer rein ausgespült werden konnen. Gin foldes Mildfieb liefert 3. B. Themann in Norden, Offfriesland.

Die Milch unmittelbar nach dem Melfen schleunigst aus bem Stall zu entfernen und fie sofort entweder zu verarbeiten, oder behufs Aufbewahrung möglichst tiefgradig in reiner Luft abzufühlen, das sind so alte und so grundlegende Bestimmungen, daß es wohl nur in den seltensten Fällen nothwendig ift, sie noch einmal in Erinnerung zu bringen.

B. Berarbeitung der Milch.

a) Entrahmung und Butterbereitung. Mit der allmählichen Bervollfommnung und Berwohlseilerung ber seit dem Jahre 1886 gebauten handmilchschleudern verschiedenster Bauart und Leistungsfähigkeit ist die Maschinenentrahmung auch den kleinsten Betrieben zugänglich gemacht worden und wird thatsächlich jeht wohl sast überall da in Anwendung gebracht, wo die Butterbereitung eine Einnahmequelle zu bilden die Aufgabe hat. Neben der Einhaltung der richtigen Umdrehungsgeschwindigkeit der Schleudertrommel und neben entsprechender Regelung des Milchzuslusses ist für den Grad der Entrahmung hauptsächlich die Wärme der zu entrahmenden Milch von Bedeutung: je höher die Wärme, um so schärfer die Entrahmung. Eine über die natürliche Wärme hinausgehende Erhitzung der Milch ist indessen nur außnahmsweise erforderlich, da der durch solche

Erhitung bemirtte Mehrertrag in der Regel die Beitverfaumnif, bie Betriebserichmernif und die Roften nicht bedt, bie bamit verbunden find. Geboten ift eine weiter gehende Erhigung, auf 70 bis 80° C. bei entsprechenber Dauer nur in dem Fall, wenn die Befahr besteht, daß burch die Magermild, ben Rahm oder die Butter anftedende Rrantheiten verbreitet werben, ober wenn bie frifche Milch fo unfauber gewonnen murbe, bag bie mit ben Unreinigfeiten in bie Milch gelangten Reime unerwunschter Gahrungen Die Gute der Moltereierzeugniffe bedroben. Rommt die Magermilch als Tragerin von Rrantheitsteimen nicht inbetracht, ober befteht die Gefahr, burch Unreinigfeiten ber Milch verborben ju merden, nur fur bie Butter, fo tann von einer über bie Rorpermarme hinausgehenden Erhitung ber zu entrahmenden Milch gang abgefeben, biefe vielmehr, in der angegebenen bobe bei verschieden langer, von Fall zu Fall zu bemeffender Dauer, auf ben Rahm allein beschräntt werden. Die Fabrifanten mildwirthicaftlicher Gerathe find bem Bedurfnig burch herstellung mannigfacher bequemer und ficher mirfender Erhitungevorrichtungen entgegen gefommen.

Derartige hochgrabige Erwarmung todtet, wie die Reime anstedender Rrantheiten und die Reime unerwunschter Rebengahrungen, fo auch die Reime berjenigen mit Sauerung ober Reifung bezeichneten Gahrung bes Rahms, welche für bie in Rordbeutschland übliche Art der Butterbereitung noth. menbig ift. Diese Reime muffen baber bem burch bige ab. getöbteten Rahm, welcher ber Reifung unterworfen werten foll, wieber zugesett werben. Das geschieht in ber Form gefauerten Rahms ober baraus rudftandiger Buttermilch, die man fich aus einer, anerkannt vorzügliche Butter liefernben Molterei tommen ließ, ober in der Form einer burch bige abgetodteten mit tauflicher Milchefe angefauerten Magermilch. Bon folder Milchefe giebt es verschiedene Buchtungen; fie in den praktischen Betrieb einzuführen, hat fich in Deutsch. land Dr. Weigmann, Borfteber der mildw. Berfuchoftation in Riel, viel Muhe gegeben, auch in huchtung folder bereits einige Nachfolger gefunden (Rleinhof-Tapiau). In Danemart wird von berartigen Milchefen bereits in großem Umfang Gebrauch gemacht, und eine Mehrzahl von Unterneh. mern befaft fich bort bamit, berartige hefen nicht nur unter Fernhaltung frembartiger Gahrungserreger zu vermehren und ben Milchwirthen immer frisch zur Berfügung zu halten, sonbern auch in eine leicht versendbare, bauerhafte und handliche Form zu bringen. Besonbers bequem ift bie trodene pulverformige, nämlich mit Startemehl aufgefaugte hefe von Blauenfelbt & Tvebe in Ropenhagen; um fie weiteren Kreisen bekannt zu machen, hat ber Bertreter für Deutschland turglich fich bereit erffart, bis jum Dai 1897 jeder Molterei, die barum nachsucht, eine Brobe biefes Befepulvers unentgeltlich ju überlaffen. Die bisher mit biefen Milchefen gemachten Erfahrungen haben ergeben, daß zwar bie bamit hergestellte Butter nicht fo fein ift, wie die Butter aus fauber gewonnener Mild bei natürlicher Rahmfäuerung, bag aber mit Sulfe ber Runfthefe auch aus minber fauber gewonnener Milch eine wenigstens reinschmedenbe und halt. barere Butter hergestellt werben fann. Da nun ber Rein= lichkeitsfinn vieler Mildviehhalter und Die zu Gewinnung fauberer Milch unerläßlichen Bortehrungen voraussichtlich noch langere Beit manches werben zu munichen übrig laffen, fo verbient bas Berfahren, die Bollmilch ober ben Rahm durch hige abzutödten und ben Rahm funftlich wieder angufäuern. auch in Deutschland in weitesten Rreifen Beachtung und Rachfolge. Ausbrudlich gewarnt aber fei por der irrigen Meinung, zu welcher vielleicht mancher Mildwirth fich verleiten zu laffen geneigt fein fonnte, bag in ber Abtobtung und fünftlichen Unfauerung des Rahms ein Berfahren gefunden fei, das jeder Achtfamfeit auf faubere Geminnung ober jeber sonstigen Sorgfalt bei ber Berarbeitung der Milch überhebe. Rein, bei aller seiner, unter manchen bedauerliden Umftanden außerft begludenden Birffamfeit ift und bleibt bas Berfahren ein bem bollfommenften Betrieb nachhinfenber Nothbehelf, ben entbehrlich zu machen jeder Mildviehhalter und jeder Moltereileiter mit allem Gifer und Nachdruck befliffen fein follte, von bem aber überall ba und fo lange mit Bortheil Gebrauch ju machen ift, wo und in welcher Beit es noch nicht gelungen ift, die Uebelftande zu befeitigen, die feine Unwendung rathfam machen.

(Diefer Artitel wird fortgefest).

£itteratur.

Masse und Leistung unserer Rinder, heimath, Beurtheilung und Berbreitung, von hugo Lehenert, Gutsbesitzer in Miersdorf, Mitglied des Sonderausschusses für Kindviehzucht der D. L.-G. und des Gesammtausschusses u. s. w. 3. neu bearbeitete Auslage, mit Textabbildungen und 64 Rasselldern. Berlin P. Paren, 1896. 423 Seiten.

Seitbem die Ausstellungen die undankbare Aufgabe verlaffen haben burch Bielfeitigkeit von Rindertypen zu glanzen, seitbem als Ziel die Landesrindviehzucht die Meinungen beeinfluft, ift manche Belegenheit, fich mit ben Raffen aus eigner Anschauung befannt zu machen verschwunden. Unbererseits bat das Thierbild an Naturtreue ungemein gewonnen durch die modernen Lichtbilder und die damit dem Beichner gebotenen Gulfsmittel. Beides jusammen rechtfertigt ben Anspruch eines Buches, wie es das vorliegende ift, einen bervorragenden Blag auf bem Buchertische des Thierfreundes, Rind. viehhalters und -guchters einzunehmen. Uber daffelbe bietet viel mehr: ben Rieberschlag einer bald 50-jährigen Erfahrung im landwirthschaftlichen Berufe, dem der Berfaffer — darin ein Unifum - in mehr als 25-jähriger weitverzweigter Thatigteit ben Betrieb eines schwunghaften Rafferinderhandels gu verbinden gewußt hat. Aber noch bewundernswerther ift, daß berfelbe auf biefem Wege fich zugleich die Stellung eines ber geachtetften Breisrichter und Berichterftatter aller großen beutschen Rinderschauen zu erringen und zu behaupten verftanben hat. Den Forderungen der Gegenwart Rechnung tragend, hat ber Berfaffer die botumentarifchen Nachweise ber Abftammung - die fog. Stamm. und heerdbucher. Einrich= tungen - febr eingehend und mit großer Bollftanbigfeit behandelt. Unter ben Begriff bes beutichen Rinbes fublu. mirt berfelbe auch bie bfterreichischen, schweizerischen und holländischen Schläge, sodaß sein Werk die rechtscheinischen

Rinderrassen des europ. Kontinents, soweit sie als reingezüchtete Kulturrassen anerkannt zu werden verdienen und zugleich das Bieh des Landes bilden, oder zu einer achtunggedietenden Stellung außerhalb ihrer heimat bereits gelangt sind, behandelt. In letztere hinsicht ist es namentlich das Marschpieh in den oftelbischen Provinzen Preußens, das er eingehend würdigt. Wenn der Verfasser in einer anhangsweisen Besprechung der englischen Rassen über diesen Rahmen, der ihm durch seine persönlichen Beodachtungen gezogen ist, hinausgreift, so hat das insofern Berechtigung, als zahlreiche Stapel auf deutschem Boden existiren, welche diesen Rassen angehören. Um seine Stellung zu dieser Materie zu präzisten, gesteht der Bersasser mit dankenswerther Offenheit ein, daß er England nie besucht habe.

Der Darftellung ber Raffen ift ein Rapitel "Allgemeines" vorausgeschicht, in bem bie weise Magigung bes erfahrenen Mannes zu voller Geltung tommt. 36m, der fo viele "Importe" vermittelt hat, muß es besonders nahe liegen, wenn er bas Wohl des Ganzen im Auge hat, vor dem schwanfenden hinundher bei ber Raffenwahl zu marnen: "Rur jahrelanges, tonsequentes Fortschreiten fann gum Biele führen." Dem tonfequenten Auffreugen gesteht er angesichts ber befperaten Lage ber Rinderzucht in großen Theilen Nordbeutichlands, der Folge willfürlichen und vereinzelten Borgebens ber einzelnen Groggrundbefiger und deren verberblicher Rud. wirfung auf die umgebende bauerliche Bucht, eine gemiffe Berechtigung ju, weil tabula-rasa-machen ju große mirth. fcaftliche Berlufte bedeuten murbe. Aber nur der fonfequent burchgeführten Auftreugung mit Baterthieren ber ermählten Raffe raumt er biese Berechtigung ein. Dabei wird zu bedenten gegeben, daß Rörperformen fich leichter und ichneller andern laffen, als die innern, funftionellen Gigenschaften. "Gine Raffe, von der man in allen Berhaltniffen bas Befte erwarten fann, tenne ich nicht!" Wenn man fich darüber flar geworden, mas man will, b. h. ein festes Buchtziel gefunden, bann foll man, fo rath ber Berfaffer, auch die Frage nicht übergehen: Bas fann man? Belche Pflege, haltung und Ernährung tann man ben Thieren gewähren? "Mit ber Buführung frifchen Blutes ift wenig ober nichts gethan, menn Die Ernährung und Pflege nicht eine angemeffene mird." Die Erfenntniß für die richtige haltung ber Thiere mußte jeder Berbefferung vorangeben; wo fie nicht vorhanden ift, muß fie gunachft gewedt werben, und tann ein Erfolg erft erwartet werden, wenn Berftandnig fur die Bedurfniffe der Thiere borharden ift. Besonders in der Aufzucht, die gum großen Theil recht fummerlich, muß Wandel geschaffen werden; hier fehlt oft alles Berftandniß. Ebenfo muß die Bichtigfeit ber Bewegung und Sautpflege, sowie bie Schablichkeit bes ju frühen Führens jum Bullen erfannt werben. Das ju frühe Bulaffen, um nur recht fonell zur Milchnugung zu tommen, ift ein fehr oft vorkommender Fehler, der die Erfolge der Bucht, besonders wenn noch ungenugende Ernährung hingn. tommt, febr in Frage ftellt.

Benn der Berfasser die möglichen Buchtziele auf ein Schema von 8 Kategorien reduzirt und die größeren Kulturrassen auf jene vertheilt, so hat er zwar selbst gefühlt, daß er damit der Bielgestalt der Meinungen und Bedürsnisse nicht gerecht werden könne, und in bedeutendem Maße den Berth solcher Unleitung bei der Kassenwahl verklausulitt. Aber der Berfasser hätte u. E. noch weiter gehen, wenn nicht solches Beginnen ganz fallen lassen dürsen. Schon die Thatsache, daß dieselben Rassen, einmal als Originalthiere, einmal als auf Importe zurückzusührende Transplantation auf verschiedene Kategorien entfallen (bunte Oftfriesen als Originalthiere — einseitige Milchnuhung und als oft- und

westpreußische - tombinirte Milch. und Mastnugung) beweift, bag Raffe und Rugung nicht fongruente Begriffe find. Gehr beachtenswerth ift, mas der Berfaffer über die Schwere der Thiere fagt: "Bei der engeren Bahl, ob ein fdmerer oder leichter Schlag gezüchtet werden foll, rathe ich bringend, die örtlichen Berbaltniffe bestimmend fein zu laffen und nicht nach den schwersten Thieren zu verlangen, wenn nicht alles zu diefem ja ertlärlichen Bunfche berechtigt. 3ch will bei viefer Frage auf folgenbes aufmertfam machen : Der Bunfch, von der schwerften Raffe auch die möglichft schwersten Thiere zu haben, ift überall bort berechtigt, mo Die wirthschaftlichen Berhaltniffe, ohne außergewöhnliche Unsprüche an den Geldbeutel, die volle Ernährung des schweren Körpers gestatten. Es steht ja fest, daß zwei große, dmere Ruhe meniger Futter gebrauchen, als drei fleine, leichte Rühe, die zusammen gleich schwer mit den beiden großen Ruhen wiegen, daß gur Ernährung beffelben Gewichts also mehr Futter nöthig ift, je mehr Individuen gur Bewichtssumme gehören. Es ift ferner flar, daß die größere Bahl bes fleineren Biehs auch mehr Stallraum, mehr Inventar, mehr Bflege als die geringere Bahl des ichweren Biehs toftet, und, mas ja ein hauptmoment ift, dag die verbrauchte Milchtuh ber fcweren Raffe fich verhältnigmäßig beffer an den Fleischer verwerthen läßt, als die ber fleineren Raffe. Das find also alles Momente, die auf die Schwere ber Raffe und bes Thieres einen besonberen Werth legen laffen und den Bunich, nur folde Thiere zu besigen, rechtfertigen. Aber es giebt auch fehr viele Wirthschaften, in benen ein leichteres Thier febr biel mehr am Blage mare, als ein ichweres, in benen das ichwere Thier geradezu eine Laft wird. Es find bas alle Birthschaften mit leichtem Boben *), auf welchem die Musmahl der Futterpflangen eine geringe, ber gange Futterbau ein fehr ichwieriger ift, benen babei noch wenige gute Biefen gur Disposition fteben und in welchen das Bieh noch eine längere Zeit auf einer meift nicht maftigen Beibe bas Kutter fuchen muß. Colde Birth. Schaften follten niemals bas Rindvieh einer Schweren Raffe ober Schlages halten, fondern, ihren Berhältniffen entsprechend, bem fleineren Bieb (fleinere Schläge finden wir ja in allen Raffen) ben Borzug geben. Das fleinere Bieh ift fehr viel mehr geeignet, das Futter auf der weniger uppigen Beibe ju fuchen und nugbringend ju bermerthen. Es ift bon Jugend auf meniger verwöhnt, weniger mahlerisch im Futter, gewöhnt fich leicht an die verschiedensten Futtermittel und ift für jede gute Pflege überaus bantbar. Das Futter, bas dem schweren Bieh kaum die nöthige Erhaltung gewährt, ift bem fleinen ichon genugend, angemeffen Milch, Fleisch oder Wachsthum zu produziren und da einen Nugen zu gemahren, wo bas schwere Thier fich taum erhalt. Es ift einer ber schlimmften Fehler, hier die Liebhaberei bestimmen zu laffen und nicht ben gefammten Berhaltniffen Rechnung zu tragen; ichweres, theures und ewig hungriges Bieh muß bie ganze Biebhaltung zur Last machen!"

Sehr treffend ist auch, was der Verfasser über die nothwendige Borsicht fagt, die bei dem Import von Rassethieren aus größerer Entsernung und insbesondere anders gearteten Berhältnissen zu beobachten ist, z. B. daß Thiere, die von der Weibe kommen, am neuen Bestimmungsorte nicht sofort die volle Stallruhe vorsinden sollen. Je rauher die Aufzucht, desto kräftiger, robuster das Thier, besto leichter aktlimatistet es sich. Besonders gewarnt wird vor den in den berühmten Buchtbezirken

^{*)} Wäre es hier nicht richtiger anstatt des leichten den kargen Boden zu nennen; auch ein weniger leichter aber z. B. sehr slachgründiger Boden dürfte in gleichem Sinne in betracht kommen. D. Schriftl.

bortommenben aufgepäppelten Thieren, die jur Täufchung untundiger Raufer bestimmt find und nuter ihrer ichonen Ronbition alle ihre Fehler verbergen. Das Alter anlangend, fo rath Berfaffer, wenigstens die Bullen, um ihres durchschlagenden Ginfluffes willen, immer erft im fprungfähigen Alter (14—20 Monate) zu taufen. Das Thier muß so entwickelt fein, daß man es richtig beurtheilen fann. Davor warnt Berfaffer gang besonders bringend, burch bas Unterlaffen rechtzeitiger Blutauffrischung den Werth der ganzen Bucht in Frage zu stellen. Recht charakteristisch find die aus seiner Bragis mitgetheilten Erfahrungen inbetreff ber Rlagen über angebliche Unfähigteit von ihm importirter Thiere fich in ihrer Raffenschönheit zu erhalten. Da fand fich benn bei Dfularinfpettion, bag die Thiere in einem fonft mit allem Romfort versehenen Stalle so ichrag gestellt maren, daß die ganze Rörperlast auf dem hintertheile ruhte. Einmal fand fich das Futter zu boch, einmal zu tief. Je junger die Thiere find, je mehr fie fich noch im Bachsthum befinden, um fo eher wird ber Rorper fo ungunftigen Ginbruden nachgeben. "Leider ift es gar nicht fo felten, daß ben Thieren eine fo ungunstige Stellung gegeben wird; ich fand in ben besten Buchtbegirten besonders häufig fo hohe Raufen, daß die Thiere nur mit Mühe fie erreichen konnten. Bielfach fah ich aber auch die Futtertische faft ganz auf dem Boden liegen; auch diese Lage ift dem Wachsthum nachtheilig, wenn auch nicht in derfelben Beife. Bei diefen tiefen Futtertischen geht man von der haltung aus, die bas Thier auf der Beibe annimmt. Wer das Thier aber auf ber Weide ordentlich beobachtet, der wird sehen, daß es beim Freffen immer den einen Fuß vorstellt, hauptsächlich auf dem einen Fuß rubt und bie andere Seite etwas finfen lagt. Da folches abmechselnb geschieht, fann ein Nachtheil für das Bachsthum nicht eintreten. Steht bas Thier aber an bem Futtertisch angebun= den, fo tann es, burch die Bande bes Futtertisches bebinbert, den einen Fuß nicht vorsegen und fich die bequeme hals tung bei dem Freffen geben, sondern es muß, mit beiden Fügen zusammenftehend, den Borberforper fehr viel mehr berunterbiegen und fieht, um das zu erleichtern, meift recht breitbeinig. Durch diese Stellung aber werden die Schulterblatter immer lofer, und man fieht balb alle Thiere lofe in ben Schultern. Bei langem Weibegange verliert fich übrigens biefer Fehler wieder etwas. Gine gleich unglückliche Stellung findet man fehr häufig bort, wo ber Dunger lange auf ber Stelle unter bem Bieh liegen bleibt; hier stehen die Thiere oft hinten auf einem Berg und vorn in einer Grube. — Ich verlange, daß das Thier, soll es im Wachsthum nicht beein= trächtigt werben, mit gerabem Ruden, in bequemfter Rorperhaltung, ohne den Ropf heben oder zu fehr fenten zu muffen, fein Futter genießen und bann feine Ruhe finden fann." Sehr gut ist endlich auch, mas über die Beurtheilung bes Exterieurs und bas Meffen beigebracht wird. Bum Schluß erübrigt noch der hinmeis, daß in ausgiebiger Beife die Arbeiten bon Rühn, Settegaft, Dammann, Rramer, Lydtin u. a. herangezogen werden.

Steine Mittheilungen.

— Die Abtheilung für Landofonomie und landw. Statistit giebt in ben Iswestija M. S. i G. J. vom 8. August a. cr. befannt, daß Preußen, nachdem es die Einfuhr von Schweinesseich außer getochtem Fleisch und geschmolzenem Speck über die trocene und nasse Grenze verboten habe, nunmehr auch die verbündeten beutschen Regierungen, welche Seegrenze bestigen, aufgefordert habe, ein gleiches Berbot ergehen zu lassen.

- -- Rach dem aufgrund 6 200 Korrespondenzen im Aderbauministerio zusammengestellten und in ber Ismestija, sowie separatim veröffentlichten Berichte über die Ernte. erwartung im europ. Rußland um Mitte Juli folgte auf das trocene Frühlahr eine mehr ober weniger ausgiebige Regenzeit, welche um bie Tage vom 24.-30. Juni a. St. ihren Sobepunkt erreichte. Diese Bitterung tonnte bem Winterforn in beffen vorgeschrittener Begetationsentwickelung eher ichaben als nugen. Und in der That waren die Folgen vielfach Lagerforn und Pilzbefall. Der bis dahin durchaus befriedigende Stand erfuhr eine ftarfe Berichlechterung der im Frühjahre gehegten Erwartung einer reichlichen Ernte, indem die Rornerbildung beeintrachtigt murde, auch die Reifung sich verzögerte, was den Abschluß der Ernte um 1 bis 2 Wochen hinausgeschoben hat. Anlangend bas Sommertorn, fo hatte dieselbe Witterung auf baffelbe, bas burch die intensive Frühjahrsburre gelitten hatte, einen gunftigen Ginfluß, seine Entwickelung murbe gefraftigt. Aber bie frühe Aussaat konnte, insbesondere in der Sübhälfte bes Reiches und im Westen, bavon nicht mehr viel Bortheil gieben, im Begentheil ber Regen begunftigte nur bas Unfraut. Aber auch fehr fpate Ausfaaten verunfrauteten ftart unb murben vielfach, namentlich birfe und Buchweizen, bom Unfraut völlig erftidt. Die folden Ginfluffen nicht unterliegenden Sommertornfelber lagerten fich endlich nicht felten, namentlich in niedriger Lage, auch wurden sie von Pilzen befallen. Endlich vergögerte ber Ueberfluß an Feuchtigfeit den Fortschritt der Begetationsentwickelung, mas angesichts der feit Mitte Juli wiederum eingetretenen bige den nun rafch erfolgenden Abschluß bes Reifeprozesses ungunftig beeinflußt haben fann.
- Die Deutsche Landwirthschafts Beitung vom 25. August a. cr. berichtet, daß die russische Regierung vom nächsten Jahre an die Pferdeaus fuhr erheblich einschränken wolle, indem der jeht bestehende Boll von 20 M. sür ein Pferd bedeutend erhöht werden solle. Es habe sich bei den im Frühsommer von den Militärbehörden vorgenommenen Besichtigungen der Pferdebestände herausgestellt, daß ras friegsbrauchbare Pferdematerial von Jahr zu Jahr abnehme, was durch die massenhafte Aussuhr von Pferden herbeigesührt werde. Mehreren Pferdezüchtern, welche viele und gute Remonten dem Staate geliefert haben, seien in diesem Jahre Staatsprämien zuerkannt worden. Die hengste werden von den Remontezüchtern zu einem kleinen Theile aus Preußen angekauft.
- Wie die "Königsberger hart. Stg." mittheilt, bilbet sich ein oft preußischer Pferbezüchter. Berein. Den Borftand bilben die herren Amtsrath Rosenow Brandenburg, Rgb. Bartels-Autehnen, Rgb. Mädlenburg Schrombehnen, Rgb. v. Kobylinsti-Wöterkeim und Rgb. Totenhösersechserben. Zweck des Bereins ist hebung der Pferdezucht durch Beschsstung von Zuchtmaterial, Bewachung der Aufzucht, Errichtung einer Reit- und Fahrschule zur Ausbildung von Personen in der Reit- und Fahrsunft, in der Kenntniß, Behandlung und Pflege der Pferde, außerdem sollen Pferde gegen Pension aufgenommen, für den Berkauf, für Leistungsprüfungen und Ausstellungen vorbereitet und die zum Berkauf gestellten Pferde verwerthet werden.
- Im Juni a. cr. ift eine heerbbuchgefell. ich aft zur Berbefferung bes in Bofen gezüchteten hollanber. und Olbenburger Biehs gegründet worden.
- Kaïnit als Kopfdüngung für Serradella, Lupinen und Mohrrüben wendet Inspettor W. Rindsteisch nach ber D. L. B. vom 25. Juli a. cr. mit bestem

Erfolge an, um auf schlecht bestandenen Stellen sich einen guten zweiten Schnitt zu sichern, bis zu 3 Zentner pro heltar in 2 Gaben, an trüben Tagen, an benen es gewöhnlich feinen Thau giebt, breitwürfig mit der hand ausgestreut, nachbem ber Rainit vorher sorgfältig auf der Kainitmühle zerkleinert wurde. Auf kainitarmen Böben steigt nach ihm die Ertragssicherheit durch solche Kainitgabe um das zehnsache.

- 218 Antwort auf eine Frage fpricht ber Berr Brofeffor Dr. 2B. von Knieriem-Beterhof in ber landw. Beilage zur Dungzeitung vom 24. August (5. September) a. cr. fich über Grunbungung aus. Gine regelmäßige Unwendung von Grundungung in der Brache ift meines Wiffens bei uns in ben Offfeeprovingen noch nirgends eingeführt unb ber Einführung biefer Magnahme flehen auch wichtige Bebenten entgegen. Diefelben find hauptfächlich die turze Begetationszeit und die hoben Roften der Lupinensaat. Die Erfahrung hat bis jest überall gezeigt, daß auf eine gute Roggenernte nach Grundungung nur gerechnet werden fann, menn die Grundungunspflanzen langere Beit, 6-7 Wochen, por ber Roggensaat untergepflügt werben, bamit ber Boben bie fo nöthige Rapillaritat wieber erhalten fann. Es mußte also bas Unterpflugen schon Ende Juni stattfinden, wo bie Grundungungspflanzen noch zu flein find. Unter allen Grun. bungungspflanzen hat fich ferner bie blaue Lupine am besten bemährt - diefelbe läßt fich auch am besten einpflügen, ba fie aber hier nicht reif mird, so ift die Saat febr theuer. Diefem Uebelftande konnte man allerdings baburch begegnen, baß als Grundungepflanze Roggen mit Vicia villosa, im herbst vorher gefäet, benutt wird, bei uns liegen aber barüber noch feine Erfahrungen vor.

Sprechsaal.

Landwirthschaftliches Juftitut der Universität Jena.

Im vergangenen Sommersemester studirten an der Universität Jena 36 Landwirthe. Der landwirthschaftlichen Diplomprüfung unterzogen sich 3 Studirende, 2 bestanden sie mit der Rote "Sehr gut", einer mit "Gut". 3 Landwirthe erwarben sich die philosophische Doktorwürde.

Landwirthschaftliches Justitut der Universität Jena. Vorlesungen für das landwirthschaftl. Studium im Wintersemester 1896/97.

1. Landwirthschaft.

Landwirthschaftliche Betriebslehre: Brof. Dr. Settegast.
— Rindvieh- und Schafzucht: Ders. — Landwirthschaftliches Seminar: Ders. — Allgemeine Thierzuchtlehre: Brof. Dr. v. Seelhorst. — Landw. Buchschrung: Ders. — Uebungen in Samen- und Futtermittel-Kontrole: Ders. — Geräthend Maschinenkunde: Oberinspektor Schulze. — Künstliche Fischzucht mit Demonstrationen: Ders. — Wiesenbau: Dr. Hansen. — Landwirthschaftliche Bautunde: Baurath Hosse. — Landwirthschaftliche Extursionen und Demonstrationen: Prof. Dr. Settegast, v. Seelhorst und Oberinspektor Schulze.

2. Raturwiffenschaften.

a. Chemie: Chemie für Landwirthe: Brof. Dr. Pfeiffer. — Großes chemisches Braktikum für Landwirthe: Ders. — Kleines chemisches Praktikum für Landwirthschaft: Ders. — Organische Experimentalchemie: Prof. Dr. Knorr. Chemisches Braktikum: Ders.

b. Phyfit: Experimentalphyfit: Brof. Dr. Winkelmann. — Rurfus II in ber Phyfit: Prof. Dr. H. Schaffer. — Speftralanalyfe, Mikrostopie, Polarisation: Dr. Ginge.

- c. Botanik: Kryptogamenkunde: Prof. Dr. Stahl. — Experimentalphysiologie: Prof. Dr. Detmer.
- d. Boologie: Naturgeschichte ber Wirbelthiere: Prof. Dr. haedel. Naturgeschichte ber wirbellosen Thiere: Prof. Dr. Kutenthal.
- e. Mineralogie: Mineralogie: Brof. Dr. Lind.
 Landwirthschaftliche Bobentunde: Brof. Dr. Detmer. Entwidelungsgeschichte ber Erbe: Brof. Dr. Baliher.
 - 3. Beterinärfunde.

Unatomie und Physiologie der hausthiere: Med. Uff. Dr. Runnemann. — Beterinärflinische Demonstrationen: Derf. 4. Staats. und Rechtswiffenschaft.

Braktische Nationalökonomie: Prof. Dr. Pierstorff. — Staatswissenschaftliches Seminar: Ders. — Gelde, Kredite u. Bankwesen: Dr. Unton. — Handelsrecht: Prof. Dr. Franken. — Sozialpolitische Gesetzgebung des deutschen Reichs: Prof. Dr. Rosenthal. — Deutsches Berwaltungsrecht: Ders. — Reichs. und Landesstaatsrecht: Prof. Dr. Schoen.

Außerbem Borlefungen aus ben Gebieten ber Philo-

fophie, Beschichte, Litteratur 2c.

Das Wintersemester beginnt den 19. Ottober; Anfang der Borlefungen den 26. Oftober.

Programme und Borlesungsverzeichnisse sind zu beziehen burch Prof. Dr. H. Settegast. Direktor best landwirthschaftlichen Instituts.

Borlesungen für Landwirthe an der Universität zu Rönigsberg in Br.

Das Winter-Sem. 1896/97 beginnt am 15. Oft. 96. Ungefündigt find folgende für Landwirthe wichtige Borlesungen und Uebungen: Die deutsche Landwirthschaft in ihrer geschichtlichen Entwickelung; die Physiologie; Physit und Chemie ber Milch; über Abichagung von Grundftuden und Landgutern; Uebungen im mildwirthschaftlichechemischen Laboratorium; bakteriologische Uebungen, Geheimrath Prof. Dr. Fleischmann. - Chemie ber Futterftoffe und thierische Ernährung: Chemie ber Alfohol- und Biererzeugung; fleines chemisches Praftikum, Prof. Dr. Ritthausen. — Allgemeine Aderbaulehre; über landwirthschaftliche nügliche und schädliche Thiere; Uebungen im landwirthschaftlich - physiologischen Laboratorium, Professor Dr. Rörig. — Die Bakteriologie in ihren Beziehungen gur Landwirthichaft, Dr. Gutzeit. -Physiologie ber hausthiere; Pferdekenntnig und Pferdezucht; Demonstrationen in der Thierflinif, Leftor Bilg. - Finang. wissenschaft; Nationalökonomie II. Theil; Geheimrath Prof. Dr. Umpfenbach. — Nationalotonomie I. Theil; die Bahrung, Prof. Dr. Gerlach. - Anorganische Experimentals Chemie, Geheimrath Brof. Dr. Loffen. — Experimentalphysit, Prof. Dr. Pape. — Pflanzenphysiologie, Prof. Dr. Luerffen. Grundzuge ber bergleichenden Anatomie der Thiere, Prof. Dr. M. Braun. - Mineralogie; Arpftallographie, Prof. Dr. Mugge. - Grundzuge der Geologie, Dr. Schellwien. - Preußisches Privatrecht, Geheimrath Prof. Dr. Güterbock. Preußisches Bermaltungsrecht, Geheimrath Prof. Dr. Born. - Reichsversicherungerecht, Dr. Wenl.

Der Unterzeichnete fiellt das Borlesungs · Berzeichniß, das über alle angekündigten Borlesungen Auskunft giebt, auf Berlangen zur Berfügung und ift auch bereit, Anfragen driftlich ober mündlich zu beantworten.

Königsberg in Pr., im Juli 96.

Brof. Dr. B. Fleifch mann, Geheimer Regierungsrath, Direttor d. landw. Inftituts d. Universität Königsberg in Br.

Der Marktbericht ist auf bem Umschlage.

Prämiirungs-Liste

der

allgemeinen landwirthschaftlichen

Thierschau nebst Zuchtviehmarkt,

Ansstellung von landwirthschaftlichen Maschinen u. s. w.

am 30., 31. August und 1., 2. September 1896.

Rindvieh.

Classe 1.

Mildvieh großen Schlages, reinblütige Oftfriesen.

a. Stiere.

I. Preis: Große filberne Med. und 100 Rbl. dem Herrn A. von Wahl=Tappik für seinen Stier "Bis=mark" Nr. 12.

II. Preis: Rleine filberne Med. und 50 Abl. der Marie Ango aus Groß-Camby für ihren Stier "Balber" Nr. 228 aus der Ropkoyschen Heerde stammend.

II. Preis: Rleine filberne Med. dem Michel Bile aus Holftfershof für seinen Stier "Bagal" Nr. 257.

b. Rühe.

I. Preis: Große filberne Med. und 100 Abl. dem Herrn Rittmeister N. von Grote-Kawershof für seine Kuh Nr. 3.

II. Preis: Rleine filberne Med. und 50 Abl. dem Herrn A. von Wahl=Tappik für seine Kuh Nr. 13.

III. Preis: Bronce-Med. dem Herrn B. von Helmer fen = Neu-Woidoma für feine Ruh Nr. 7.

c. Zuchten.

I. Preis: Große silberne Med. und 100 Rbl. dem Herrn Rittmeister N. von Grote-Rawershof für seine Ostfriesenzucht.

II. Preis: Rleine filberne Med. und 60 Abl. und da der Stier eigener Zucht ist, noch ein Zuschlag von 50 Abl. für die Ostfriesen-Zucht des Herrn B. von Helmersen neu-Woidoma.

Staffe VI.

Importirte reinblütige Bullen kleinen Schlages.

a. Stiere 20-36 Monate alt.

I. Preis: 100 Abl. dem Herrn G. von Samfons Uelzen für seinen Stier "Runo" Nr. 101.

II. Preis: 50 Rbl. dem Herrn W. Baron May= dell=Marten für seinen Stier "Aegir" Rr. 77.

II. Preis: 50 Abl. dem Herrn G. von Samson= Uelzen für seinen Stier "Nissen" Nr. 102.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn Classen Raigla für seinen Stier "Rybulle" Rr. 178.

b. Stiere über 36 Monate alt.

I. Preis: Große silberne Med. dem Herrn B. Loewen=Perrift für seinen Stier "Mikko" Nr. 109.

II. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn E. v. Oettingen=Rarstemois für seinen Stier "Roland" Nr. 59.

Classe II.

a. Stiere von 20-36 Monate alt.

I. Preis: Große filberne Med. dem Herrn E. von Oettingen Rarstemois für seinen Stier "Wodan" Nr. 70.

III. Preis: Bronce-Med, dem Herrn Baron Ungern-Sternberg-Alt-Anzen für seinen Stier "Nestor" Nr. 128.

b. Stiere über 36 Monate alt.

II. Preis: Rleine filberne Meb. dem Herrn Bas

ron Mandell= Margen für feinen Stier "Abam" Nr. 76.

b. Rühe.

- I. Preis: Große filberne Med. und 100 Rbl. bem Herrn F. von Sivers-Schloß-Randen für seine Kuh "Rachytis" Nr. 44.
- II. Preis: Rleine filberne Med. und 50 Abl. dem Herrn W. Baron Maydell-Margen für seine Kuh Nr. 81.
- III. Preis: Bronce-Med. dem Herrn W. von Roth-Tilfit für seine Ruh "Beata" Rr. 115.
- III. Breis: Bronce-Med. dem Herrn E. von Dettingen = Rarftemois für feine Ruh "Abele" Rr. 67.

c. Buchten.

- I. Preis: Große filberne Med. u. 120 Abl. dem Herrn F. von Sivers=Schloß=Randen für seine Zucht NNr. 43 und 44, 46—50.
- II. Preis: Kleine silberne Med. u. 110 Abl. dem Herrn B. Baron Maydell=Marten für seine Zucht NRr. 76, 79— 84.
- III. Preis: Bronce-Med. dem Herrn G. von Samfon : Uelzen für feine Zucht NNr. 101—106.

Classe III.

Collectionen reinblütiger Stärken.

- I. Preis: Große filberne Med. u. 75 Abl. dem Herrn E. von Oettingen = Karstemois für seine Stärfen NNr. 71—75.
- II. Preis: Rleine silberne Med. u. 50 Abl. dem Herrn F. von Sivers-Schloß-Randen für seine Stärken NNr. 51—58.
- III. Preis: Bronce-Med. dem Herrn B. Baron Mandell-Margen für feine Stärken MNr. 87—92.

Glasse IV.

Collectionen reinblütiger Rälber.

- I. Preis: Aleine filberne Med. u. 40 Abl. dem Herrn W. Baron Maydell-Marken für seine Collection NNr. 93—100.
- 11. Preis: Bronce-Med. u. 27 Abl. dem Herrn W. v. Roth-Tilfit für seine 10 Kuhkälber NNr. 118—127.
- III. Preis: Anerkennung dem Herrn A. Stokkebye-Al-Congota für seine Collection NNr. 155—162.

Classe VIII.

Reinblütiges Mildvieh im bäuerlichen Befig.

a. Bullen.

- I. Preis: 30 Abl. bem Christian Leppik aus Kersel für seinen Stier "Punno" Nr. 231 und die kleine silberne Med. dem Herrn von Samson-Kurrista als Züchter.
- II. Preis: 20 Abl. dem C. Waari aus Walguta für seinen Stier "Buggal" Nr. 226 und die broncene

Med. dem Herrn von Sivers-Schloß-Randen als Büchter.

III. Preis: 10 Abl. dem Jaan Sukk aus Hellenorm für seinen Stier "Prinz" Nr. 253 und eine Anerkennung dem Herrn von Middendorf-Hellenorm als Züchter.

b. Rühe.

- I. Preis: 30 Abl. dem Jaan Leppik aus Rathshof für seine Kuh "Saarik" Nr. 295 und die kleine filberne Med. der Talkhosschen Gutsverwaltung als Büchterin.
- II. Preis: 20 Kbl. der Mai Rattassep aus Rathshof für ihre Kuh "Ristik" Nr. 260 und die broncene Med. der Ropkonschen Gutsverwaltung als Züchterin.
- III. Preis: 10 Abl. der Maria Anko aus Gr.= Camby für ihre Kuh "Tomik" Nr. 229 und eine An= erkennung dem Züchter.

Classe IX.

Veredeltes Mildvieh im bäuerlichen Besit.

a. Bullen.

- I. Preis: 15 Abl. dem Andres Tombak aus Ullila für seinen Stier "Mikko" Nr. 284.
- II. Preis: 10 Abl. dem Johann Ottas aus Kirrumpäh für seinen Stier "Bruno" Nr. 255.
- II. Preis: 10 Abl. dem Jaan Reinwald aus Falkenau für seinen Stier "Wanka" Nr. 251.
- II. Preis: 10 Rbl. dem Johann Rätsepp aus Techelfer für seinen Stier "Mitko" Nr. 293.
- III. Preis: 5 Rbl. dem Johann Matt aus Meyersshof für feinen Stier "Rest" Nr. 247.

b. Rühe.

- I. Preis: 15 Abl. der Amalie Krisa für ihre Kuh "Pühhit" Nr. 194.
- II. Preis: 12 Abl. dem Karel Normann aus Kawelecht für seine Kuh "Lillit" Rr. 291.
- III. Preis: 10 Abl. dem Andres Linno aus Kawelecht für seine Kuh "Rosa" Nr. 224.
- IV. Preis: 8 Abl. der Katharina Kristal für ihre Ruh "Tähhit" Nr. 202.
- V. Preis: 5. Abl. dem Jaan Suff aus Hellenorm für seine Kuh "Punnit" Nr. 254.
- II. Preis: 10 Abl. dem Jaan Hendrikson aus Wassula für seine Kuh "Ladik" Nr. 263.
- V. Preis: 5 Abl. dem Michel Oftrad aus Kudbing für feine Ruh "Audit" Rr. 273.
- c. Collectionen an edlem Bieh im bauer= lichen Befig.
- I. Preis: 25 Abl. der Maria Anko aus Groß-Camby für ihre Collection bestehend aus Stier "Balder" Nr. 228, der Kuh Nr. 229 "Tomik" und der Stärke "Lonni" Nr. 230.

II. Preis: 15 Rbl. dem Jaan Hindrikson aus Wassula für die Kühe "Bollik", "Sirrel", "Ladik" und "Annik" Nr. 261—264.

Classe X.

Landvieh im bauerlichen Befit.

l. Preis: 12 Rbl. dem Johann Rosenberg aus Forbushof für die Ruh "Krimit" Nr. 239.

Schafe.

a. Wollschafe.

II. Preis: Anerkennung der Anna Rosenbach für ihre 15 Schafe, Landrace, MNr. 648 und 649.

II. Preis: Anerkennung der Frau von Roth = Tilsit für 4 Mutterschafe, Dishley-Kreuzung Nr. 644.

b. Fleischichafe.

- I. Preis: Broncene Med. dem Herrn C. Fuchs= Sennen für eine Collection von 4 Southdown=Oxford= shiredown=Böcken Nr. 645.
- II. Preis: Anerkennung dem Herrn F. von Sen=ger=Lipskaln für seine 8 Southdown-Oxfordshiredown-Bocklämmer Nr. 643.

Schweine.

a. Eber.

- I. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn A. von Klot-Engelhardshof für seinen weißen englischen Eber "Lord I" Nr. 634.
- II. Preis: Bronce = Med. dem Herrn E. von Oettingen = Karstemois für seinen Berkshire = Eber "Pontus" Nr. 629.
- III. Preis: Anerkennung dem Herrn A. von Klot-Engelhardshof für seinen weißen englischen Eber "Lord II" Nr. 635.

b. Sauen.

I. Preis: Rleine silberne Med. der Berkshire-Sau des Herrn E. Oettingen-Karstemois Nr. 628.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn W. von Roth-Tilsit für seine Berksbire-Sau mit dunklerem und kurzerem Kopf unter Nr. 642.

c. Zucht.

l. Preis: Große silberne Med. der Berkshire-Zucht des Herrn E. v. Dettingen-Karstemois Nr. 628 – 631.

Landwirthschaftliche Mebengewerbe.

Glasse II.

- I. Preis: Rleine silberne Med. dem Herrn L. Rulbach = Tabbifer für Ziegeleiproducte.
- II. Preis: Broncene Med. dem Herrn Grafen Berg = Schl. Sagnit für Ziegeleiproducte.
- III. Preis: Anerk. bem Berrn Bans Raabe in Camby für Ziegelfteine.

Classe III.

II. Preis: Kleine silberne Med. dem Herrn von Oetting en = Wissuft für Dachschindeln.

Staffe IV.

- I. Preis: Aleine filberne Med. dem Herrn von Huene = Charlottenhof für Torfproducte.
- II. Preis: Bronce-Med. dem Herrn. von Stryf-Kibbijerw für Brenntorf.
- III. Preis: Anerk. dem Herrn von Roth = Tilsit für Streutorf.

Glasse V.

I. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn Baron Uexkull-Zamfal für Kalkproducte.

Männerarbeiten.

Abtheilung a.

- I. Preis: Aleine filberne Med. dem Andres Li= bust aus Schloß Kanden für Fahrwagen.
- II. Preis: Bronce-Med. dem Christian Liw a = mäggi aus Wesslershof für einen Char-à-banc.
- III. Preis: Anerkennung dem Hindrik Mölder für Holzwerk zu einem Wagen.
- III. Preis: Anerkennung dem Karl Leoke aus Ruhenthal für eine Pergelschneidemaschine.

Abtheilung b.

- II. Preis: Broncene Med. dem Herrn Baron von der Pahlen Safelau für einen Schrank und einen Tisch, Kerbschnitzerei.
- II. Preis: Broncene Med. dem Johann Raffa für einen Mahagoni-Schrank.
- III. Preis: Anerk. dem E. Koppel für 2 Schach- tische, Kerbschnitzerei.
- III. Preis: Anerk. dem Karl Lindegrün aus Ramast für Holzlöffel.

Abtheilung c.

II. Preis: Broncene Med. dem Hans Jännes aus Sontak für Spahnkörbe.

Meierei = Ausstellung.

A. Buffer.

Claffe I. Export=Butter.

- I. Preis: Große filberne Med. dem Herrn W. von Roth = Tilsit für die Tonne Nr. 5.
- II. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn von Sivers=Rappin für die Tonne Nr. 1.
- III. Preis: Bronce-Med. dem Herrn von Andrae = Mühlenhof für die Tonne Nr. 3.

Anerkennung: dem Herrn L. Sander, Meierei Lustifer für Tonne Nr. 2.

Claffe II. Parifer Tafelbutter.

I. Preis: Große silberne Med. dem Herrn W. von Roth = Tilfit.

II. Preis: Rleine silberne Med. dem Herrn von Struf-Ribbijerm.

III. Preis: Bronce-Med. dem Herrn von Samfon-Hummelshof.

Classe III. Sügrahmbutter.

I. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn E. von Oettingen=Rarstemois für Sügrahmbutter Nr. 7.

Claffe IV. Bauerbutter.

Anerkennung dem Lohmusfaar aus Bottigfer.

B. Rase.

Claffe V.

I. Preis: Große silberne Med. dem Herrn J. Sch warz, Meiereipächter in Tammist, für fetten Schweizgertäse.

II. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn J. Schwarz, Meiereipächter in Ana, für fetten Schweis

zerfäse.

II. Breis: Kleine silberne Med. dem Herrn J. Hofer, Meiereipächter in Heimthal, für fetten Schweiszerkase.

III. Preis: Bronce-Med. dem Herrn J. Schwarz, Meiereipächter in Schl. Fickel, für fetten Schweizerkäse.

Claffe VI.

II. Preis: Anerkennung dem Herrn M. Fisch = mann = Reval-Rechtel für Camembert-Räfe.

C. Hilfstoffe des Meiereigewerbes, Meiereibuchführung und Literatur.

II. Preis: Broncene Med. dem Herrn von Roth-Tilsit für Casein.

Anerkennung dem Herrn Eschscholtz für eine Collection Hilfstoffe des Meiereigewerbes.

D. Maschinen und Apparate.

I. Preis: Große filberne Med. dem Herrn L. Sander.

II. Preis: Rleine filberne Med. der Maschinenfabrif Ludwig Nobel-St. Petersburg.

III. Preis: Broncene Med. dem Herrn K. F. Efch = fcholt.

E. Werkzeuge und Geräthe.

1. Preis: Kleine silberne Med. dem Herrn P.

Landwirthschaftl. Saaten u. Broducte.

Classe I.

Mehlfrüchte.

- 1. Preis: Große filberne Med. dem Herrn Grafen Berg-Schloß Sagnitz für die ausgestellte Collection der Mehlfrüchte.
- II. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn F. Baron Uexfüll = Güldenbandt = Tamfal für eine Hafercollection.
- III. Preis: Broncene Med. dem Herrn O. M. Baron Stackelberg-Kiwidepäh für ausgestellte Gerste.

Classe II.

Bülfenfrüchte.

- I. Preis: Broncene Med. dem Herrn O. M. Ba= ron Stackelberg=Kiwidepäh für Hülfenfrüchte.
- II. Preis: Unerkennung dem Herrn Grafen Berg= Schloß Sagnit für Hulfenfrüchte.

Classe IV.

Futterpflanzen.

- I. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn Grafen Berg = Schloß Sagnit für Futterpflanzen.
- II. Preis: Broncene Med. dem Tolfi Austa Rirsch= baum aus Schloß Sagnit für Leinsaat.

A. Frauenarbeiten.

I. Weben.

- I. Preis: Rleine filberne Med. der Frau Rurrif aus Enge für Jacquardarbeiten.
- II. Preis: Broncene Med. der Frau Rogmann in Theal für selbstgefärbte Baumwollweberei.
- II. Preis: Broncene Med. der Marie Käär für 3 Tücher.

Ehrengabe 5 Rbl. der Anna Karrast aus Rappin für felbstgefertigte Tischtücher.

III. Preis: Anerkennung d. Frl. Baer für Schürzen.

Chrengabe 5 Abl. der Mina Kont für eine Tischdecke.

Ehrengabe 5 Rbl. der Ralmet für zwei Decken.

III. Preis: Anerkennung der Anna Surwa für zwei Decken.

Ehrengabe 5 Rbl. der Emilie Paurson für wollenes Zeug.

III. Preis: Anerkennung der Frau Kurrik für estnische Gurten.

II. Nadelarbeiten.

I. Preis: Rleine filberne Med. dem Frl. Lan = befen = Torma für Seidenstickerei.

III. Preis: Anerkennung der Frau Kirstar für Gardinen.

III. Preis: Anerkennung der Frau Dr. Her= mann für ihre Collection.

Chrengabe: 1 Musterbuch der Anna Raft für 2 Decen.

Ehrengabe von 5 Rbl. zu einem Musterbuche der Frau M. Raak für eine Decke.

III. Ericotage.

Ehrengabe: 1 Musterbuch für eine gehäkelte Decke ber Liisa Kuufk.

IV. Kunstgewerbe.

III. Preis: Anerkennung dem Frl. Baertels für eine Mappe, Lederarbeit.

Pferde.

Classe I. Sole Pferde.

a. Reinblut.

1. Reitschlag.

I. Preis: Große silberne Med. dem Herrn B. von Helmersen = Neu-Woidoma für seinen Vollbluthengst "Samarkant" Nr. 308.

II. Preis: Broncene Med. dem Herrn Baron Ungern=Sternberg=Schloß=Fellin für seinen Bollbluthengst "Eclaireur" Nr. 306.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn R. von Lispharts Rathshof für seinen Bollbluthengst "Boloro" Nr. 739.

b. Salbblut.

1. Reitschlag

I. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn F. von Sivers : Beimthal für feinen Bengst "Halali" Nr. 314.

II. Preis: Broncene Med. dem Herrn Dr. L. Kesster für feinen Hengst "Saklar" Nr. 746.

Stuten.

I. Preis: Kleine silberne Med. dem Herrn Baron A. von Delwig-Hoppenhof für seine braune Stute "Stella" Nr. 416.

II. Preis: Broncene Med. dem Herrn A. von Samfon-Hummelshof für seine Fuchsstute "Besta" Nr. 415.

Sonderabtheilung.

A. Buchthengste.

I. Preis: Große filberne Med. dem Herrn Grafen F. Berg-Schl-Sagnit für den Hengst "A-tout-y-va" Nr. 315.

II. Preis: Kleine silberne Med. dem Herrn G. von Wahl-Affik für seinen Hengst "Mylord" Rr. 318.

III. Preis: Broncene Med. dem Herrn N. von Effen-Cafter für feinen Hengst "Lord" Nr. 325.

Anerkennung: dem Herrn A. Stoffebye-Klein-Congota für den Hengft "Stuard" Roadster Nr. 304.

Anerkennung: dem Herrn von Liphart=Raths= hof für seinen Hengst "Dill-Dill" Nr. 310.

Anerkennung: dem Herrn von Zur=Mühlen= Woifeck für feinen Hengst "Liberal" Nr. 311.

b. 2. Fahrschlag.

Bengste.

I. Preis: Rleine filberne Med. dem Jaan Rein= wald aus Ecks für den Hengst "Pascha" Nr 353.

II. Preis: Broncene Med. den Gebrüdern Sabo-Onorm, Estland, für den Hengft "Milan" Nr. 336.

III. Preis: Anerkennung den Gebrüdern Habo = Onorm, Estland für den Hengst "Burlat" Rr. 338.

III. Preis: Anerkennung dem Widrik Fuchs aus Kanafer für seinen Hengst "Ali" Nr. 391.

Stuten.

I. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn N. v. Effen = Caster für die Stute "Dutka" Nr. 405.

Classe II. Arbeitspferde.

a) Schwerer Schlag.

Beng fte

I. Preis: Aleine filberne Med. dem Herrn G. v. Bahl-Affik für den Hengst "Titan" Nr. 319.

II. Preis: Broncene Med. dem Kufta Neumann aus Weißensee für feinen Hengst "Juku" Nr. 393.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn Arrendator F. Sööt aus Klein-Ringen für seinen Hengst "Milsa" Nr. 344.

III. Preis: Anerkennung dem Widrik Annus aus Schl.-Lais für seinen Hengst "Jukko" Nr. 365.

III. Preis: Anerkennung dem Peter Tobias aus Kawelecht für seinen Hengst "Ali" Nr. 370.

Stuten.

1. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn Grafen F. Berg=Schl.=Sagnih für die Stute "Brändn" Nr. 413.

II. Preis: Broncene Med. dem Karel Naelapä aus Arrol für seine Stute "Hermi" Nr. 523. III. Preis: Anerkennung dem Jaan Jantra aus Rathshof für seine Stute Nr. 484.

III. Preis: Anerkennung dem Jaak Kaha aus Euseküll für seine Stute Nr. 528.

III. Preis: Anerkennung dem Johann Otsa aus Hafelau für seine Stute "Mira" Nr. 498.

III. Preis: Anerkennung dem Peter Mettig aus Tabbifer für seine Stute "Marie" Nr. 530.

b) Leichter Schlag.

Bengfte.

I. Preis: Kleine filberne Med. dem Friedrich Lefta aus Ropfon für seinen Hengst "Niemann" Nr. 388.

II. Preis: Rleine filberne Med. dem Märt Lucht aus Arrohof für seinen Hengst "Jaschka" Nr. 367.

III. Preis: Anerkennung dem Johann Sikkar aus Kanafer für seinen Hengst Nr. 368.

III. Preis: Anerkennung dem Jürri Ein aus Sotaga für seinen Hengst Nr. 359.

III. Preis: Anerkennung dem Jaak Kaha aus Euseküll für seinen Hengst Nr. 387.

III. Preis: Anerkennung dem Jaan Sulg aus Alt-Kusthof für seinen Hengst "Mikko" Nr. 349.

III. Preis: Anerkennung dem Hans Raud aus Oberpahlen für seinen Hengst Nr. 348.

III. Preis: Anerkennung dem Jaak Kibbe aus Holstfershof für seinen Hengst Nr. 377.

III. Preis: Anerkennung dem Rusta Aljak aus Cafter für seinen Hengst Nr. 375.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn J. Moffin = Sangla für seinen Hengst "Omar" Rr. 330.

III. Preis: Anerkennung dem M. Mälfon aus Rudding für seinen Hengst "Jukto" Rr. 351.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn Eb. Kärik aus Hallift für seinen Hengst "Hinz" Nr. 332.

III. Preis: Anerkennung dem Otto Ristan aus Tellerhof für seinen Hengst "Juschka" Nr. 382.

III. Preis: Anerkennung dem Jaan Fischmann aus Kerrafer für seinen Hengst "Jukko" Nr. 352.

III, Preis: Anerkennung dem August Some aus Warbus für seinen Hengst "Jors" Nr. 361.

Stuten.

I. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn M. Fuch \$= Palloper für seine Zucht.

II. Preis: Broncene Med. dem Karl Marranik aus Palloper für seine Stute "Mascha" Nr. 538.

III. Preis: Anerkennung dem M. Jüriado aus Lunia für seine Stute "Wali" Nr. 552.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn Pastor A. Warres zu Wendau für seine Stute "Rhea" Nr. 440.

III. Preis: Anerkennung dem Johann Rahro aus Castolat für seine Stute Nr. 548. III. Preis: Anerkennung dem Herrn A. von Riels Serrift für seine Stute Rr. 447.

III. Preis: Anerkennung dem Johann Laar aus Wirat für seine Stute Nr. 471.

B. Buchtftuten.

a. im bauerlichen Befit.

I. Preis: Große filberne Med. dem M. Jüri= a d o aus Lunia für feine graue Stute "Mali" Nr. 552.

II. Preis: Kleine filberne Med. dem Märt Bip= per aus Kudding für seine Fuchsstute "Katta" Nr. 476.

III. Preis: Broncene Med. dem Jaak Kaha aus Euseküll für seine Schimmelstute Nr. 528.

b. im Besit anderer Bersonen.

I. Preis: Große filberne Meb. dem Herrn M. Fuchs = Palloper für seine Fuchsstute "Ilona" Nr. 432.

II. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn Grasfen F. Bergs Schl. Sagnit für seine Rappstute "Brändy" Nr. 413.

III. Preis: Broncene Med. dem Herrn M. Fuchs Palloper für seine Fuchsstute "Kora" Nr. 431.

C. Gebrauchspferde.

mit nachweislich englischem Blut, 2 Ars. 1 Wers. hoch.

I. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn Baron Delwig = Hoppenhof für seinen braunen Halbblut= Wallach "Obin" Nr. 417.

II. Preis: Broncene Med. dem Herrn A. Stoftebye-Rlein-Congota für seinen Halbblut-Wallach "Fock" N. 435.

III. Preis: Anerkennung dem Herrn von Anrepschl. Ringen für feinen Fuchswallach "Harun" R. 421.

Prämirung von Pferden feitens des Neichs: gestütsresorts:

A. Arbeitsichlag, gezüchtet und erzogen von Bauern.

a) von 30 Hengsten erhielten 9 Prämien im Betrage von 25 bis 6 Rbl. und zwar:

NNr. 352 — 25 Kbl., 370 — 20 Kbl., 375 — 18 Kbl., 393 — 15 Kbl., 382 — 12 Kbl., 371 — 10 Kbl., 357 — 10 Kbl., 342 — 9 Kbl., 345 — 6 Kbl.

b) von 25 Stuten erhielten 6 Prämien im Betrage von 20 bis 7 Rbl. und zwar:

MMr. 548 - 20 Kbl. 536 - 15 Kbl. 476 - 12 Kbl., 198 - 11 Kbl., 481 - 10 Kbl., 480 - 7 Kbl.

B. Fohlen.

a) von 22 Hengstfohlen wurden 14 prämitrt: MNr. 561 — 18 Mbl., 337 — 16 Mbl. 594 — 14 Mbl., 583 — 11 Mbl., 563 — 10 Mbl., 592 — 8 Mbl., 519 — 7 Mbl., 581 — 6 Mbl. und 570, 400, 576, 577, 482, 579 à 5 Mbl.

b) von 33 Stutfohlen 26 prämiirt und zwar: NNr. 493. — 18 Abl., 620 — 14 Abl., 612 — 12 Abl., 601 — 10 Abl., Robert Pedder — 9 Abl., 614 — 8 Abl., 575 — 7 Abl., 518 — 6 Abl., 619 — 6 Abl., und à 5 Abl. NIr. 602, 597, 483, 524, 616, 605, 613, 595, 610, 607, 622, 624, 618, 606, 611, 598, 604. In Summa 500 Abl.

C. Arbeitsichlag nicht in bäuerlichem Besitz, jedoch gezüchtet und erzogen vam Aussteller.

a) von 6 Hengsten erhielt Nr. 319 silberne Medaille, Nr. 314 brocene Medaille, Nr. 330 Belobigungsschein.

b) von 3 Stuten erhielten Nr. 407 broncene Medaille, NNr. 444 und 475 Belobigungsscheine.

D. Reitschlag.

a) von 11 Hengsten erhielten Nr. 739 silberne Medaille, NNr. 300 u. 314 broncene Medaillen und NNr. 317, 315 u. 303 Belobigungsscheine.

b) von 10 Stuten erhielten Nr. 429 filberne Mebaille, 748 broncene Medaille und Nr. 426 Belobigungsschein.

Geflügel.

I. Slasse. Sübner.

I. Preis: Große filberne Med. dem Herrn M. v. Zur-Mühlen für einen Stamm weißer Italiener Rr. 711.

II. Preis: Rleine filberne Med. dem Herrn E. von Baggo-Baffalem für einen Stamm rebhuhnfarbiger Italiener Nr. 704.

II. Preis: Kleine silberne Med. dem Herrn Dr. Kengsep für einen Stamm blaugrauer Italiener Nr. 720.

III. Preis: Broncene Med. dem Herrn D. von Effen = Maxhof für eine Collection Dorkings Nr. 726.

III. Preis: Broncene Meb. dem Herrn J. vo= Mühlendahl für eine Collection Andalusier Nr. 714b.

Anerkennung dem Herrn von Mühlendahl für einen Stamm importirter Andalusier Nr. 714 a.

Anerkennung dem Herrn B. Frederking für eine Collection Brama Nr. 715 und 716.

Anerkennung dem Herrn Joh. Kroon aus Wensten für einen Stamm Plymouth-Race Nr. 722.

Collectionspreis für sämmtliches Geflügel des Hrn. von Baggo-Baffalem.

Glasse II.

II. Preis: Broncene Med. der Collection Pekings Enten Nr. 705, 706 und 707 des Herrn von Baggos Wassalem.

Glasse III.

I. Preis: Broncene Med. der Collection exotischer Bögel Nr. 773 des Herrn Prof. Raehlmann.

II. Preis: Anerkennung der Collektion exotischer Bögel Nr. 734 der Frau Dorothea Eich mann=Riga.

2. Preis: Unerkennung der Collection Tauben Nr. 724 des Herrn Johann Kroon=Wenden.

Elasse IV.

I. Preis: Kleine filberne Med. dem Herrn von Effen "Mäxhof für sein Hühnerhaus nebst Trink" und Futtergefäßen.

II. Preis: Broncene Med. dem Herrn von Baggo-Waffalem für ein Bruteier-Berfandforb eigener Construction.

Hunde.

Classe I.

Jaadhunde.

a. Vorstehhunde.

Großer Shrenpreis des livl. Jagdvereins von ca. 40 Rbl. dem Herrn cand. jur. A. von Schmidt für seinen Pointerhund "Treff" Nr. 652.

Chrenpreis des livl. Jagdvereins von ca. 15 Rbl. dem Herrn Dr. Lieven für seine Setterhündin "Diana" Rr. 661.

Al. filb. Med. dem Herrn stud. Morit für seis nen stichelhaarigen Vorsteher "Wotan" Nr. 653.

Bronce-Med. dem Herrn Braumeister J. Kanne für seine kurzhaarige deutsche Vorstehhündin "Diana" Nr. 658.

Anerkennung dem Herrn Alfred Grunbergers Schl. Tarwast für seinen Griffon-Hund "Jonat" Rr. 659.

Anerkennung dem Herrn Baron Nolden Sar-racus für seine Pointerhündin "Diana" Rr. 650.

Anerkennung dem Herrn Arthur Fuchs für seisnen französischen Borstehhund "Dick" Rr. 655.

b. Windhunde.

Großer Chrenpreis d. livl. Jagdvereins v. ca 30 Abl. dem Herrn N. von Wahl-Pakkast für seinen Hund "Uragan" Nr. 669.

Chrenpreis d. livl. Jagdvereins dem Herrn Baron Rolden Sarrafus für seinen Hund "Karai" Rr. 666.

Anerkennung bem Herrn Baron Nolden = Sarracus für seine Hündin "Atrap" Rr. 668.

c. Safenhunde.

Große filb. Med. den Herren F. von Liphart= Torma u. H. von Walter=Repshof für ihre Meute Nr. 670—672.

Ehrenpreis des livl. Jagdvereins dem Herrn F. von Liphart=Torma u. H. von Walter=Reps= hof für ihre importirten Koppelhunde "Damper" und "Brambel" Nr. 670.

Anerkennung dem Herrn R. von Liphart= Rathshof für seine schwarzen Koppelhunde "Ponto" u. "Bera".

d. Dachshunde.

Kleine filb. Med. dem Herrn D. Baron Stackelsberg-Fehtenhof für seine Zucht Nr. 677.

Anerkennung dem Herrn O. Baron Budberg für seinen Hund Nr. 679.

Anerkennung dem Herrn Braumeister H. Dau= bert=Kerstenhof für seine Zucht Nr. 681.

e. Verbeller.

Ehrenpreis des livl. Jagdvereins dem herrn C. Fuch & Sennen für seinen hund Nr. 673.

Classe II.

Luxushunde.

a. Langhaarige Hunde.

Unerkennung der Frau Dorothea Eichmann= Riga für ihren Leonberger Hund "Don" Nr. 688.

b. Rurzhaarige Sunde.

Bronce Med. dem Herrn Lambert für seine Bulldoggen-Zucht Nr. 694.

Alls außerordentliche Anerkennung wurde der Firma F. G. Faure die große filberne Medaille des St. Betersburger Landw. Bereins zuerkannt für ihre Bestrebungen auf dem Gebiet des landwirthschaftlichen Masschinenwesens und für ihre Berdienste um Berbreitung neuer Maschinen und Geräthe.

Die Direction.



Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zuftellungs» & Pofigebühr jährlich 5 Vd., halbjährlich 3 Vd., ohne Zuftellung jährlich 4 VdL, halbjährlich 2 VdL 50 Kop.

Perausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Anfertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Austrägen Rabatt nach lebereintunkt. Bei größeren Austrägen Rabatt nach lebereintunkt. Bei größeren Austrägen Rabatt nach lebereintunkt. Bei größeren Australie liungen werben auf vorber ausgesprodenen Bunsch bes Autors nach festen Sähen honoriet.

Die Ergebnisse der Dünger-Kontrole 1895/96. Reunzehnter Bericht.

Bon Brof. Dr. G. Thoms, Borftand der Berfuchsstation am Polytechnitum zu Riga.

Inhalt: Rap. I. Ginleitung. - Rap. II. Der Dungftoff. Import über die Safen Riga, Libau, Reval und Bernau im Jahre 1895. — Rap. III. Import unter Kontrole ber Bersuchsstation Riga 1895/96. — Rap. IV. Phosphate. 1) Die Superphosphate. 2) Das Thomasmehl. 3) Die Phosphoritmehle. — Rap. V. Stickftoffhaltige Phosphate.

Rapitel I. Einseitung.

Als in der Sigung der faiserlichen livlandischen gemeinnützigen und ökonomischen Sozietät vom 19. Sept. 1870 über die Begründung einer landwirthschaftlichen Bersuchsstation in Livland verhandelt murde, hob herr von Samson · Urbs hervor, daß "eine Bersuchsstation abgesehen von ihren allgemein wissenschaftlichen, ber gangen Welt zugute kommenden Arbeiten — ihrer Umgebung namentlich durch die Düngeranalysen, d. h. durch ihre Rontrolthätigkeit nütlich sei." Ferner bemerkte Herr v. S.: "Aber eine Kontrolanstalt, soll sie ihrem Awece enisprechen, muß durchaus an dem Haupt-Entrepot - Orte ber zu kontrolirenden Düngstoffe, alfo in Riga, sich befinden. Es muß die Möglichkeit vorliegen, in haufiger Biederkehr den verschiedenen Baaren. partien Broben zu entnehmen und das Refultat ihrer Analysen zu veröffentlichen. Es sei allerdings fehr zu wünschen, daß dieses Berfahren hier so allgemein wie in Deutschland werbe, wo Düngerhanbler, die sich einer solchen Kontrole nicht unterziehen wollten, ihre Runbschaft sofort verlieren mürben. In solcher Kontrole liege bas einzige Mittel, bas Bublitum vor Ueber. vortheilung und Betrug zu schüten" *).

Ueber diesen Ausführungen des Herrn v. Samson ift mehr als ein Biertel Jahrhundert verstrichen und unsere Versuchsstation ift im Verlaufe dieser Zeit redlich bemüht gewesen, der heimath in der von ihm angegebenen Rich. tung nuglich ju fein. Denn feit ber Eröffnung einer spftematischen Dünger - Kontrole am 15. April 1877 sind über 4000 Düngstoff . Analysen im Laboratorium der Bersuchsstation Riga ausgeführt worden. abgelaufenen Geschäftsjahre — 15. April 1895 bis 15. April 1896 — wurden 365 Düngstoff-Analysen (die höchste bisher in einem Jahre erledigte Bahl) jum Abschluß ge. bracht, und zwar:

Superphospha	te										201	Proben
Anochenmehle						•				. •	112	"
Thomasmehle					,						36	"
Rainit		. •									6	tr
Chilisalpeter .				٠							2	*
Phosphoritme	hle					•					6	"
Fischguano .											1	"
Poudrette			•	•			•		•		1	**

365 Proben Summa

Wenngleich nun auch gegenwärtig hierorts noch nicht bavon die Rede sein tann, daß Düngerhändler, welche fich der Kontrole nicht unterziehen, ihre Kundschaft sofort verlieren, fo zeigen vorftebende Angaben doch, daß bie Bebeutung ber Dünger-Rontrole ben intereffirten einheimifchen Kreisen mehr und mehr in Fleisch und Blut überzugeben beginnt.

In ben folgenden Rapiteln biefes Berichtes werben wir zunächst ben Bertehr mit Dungftoffen in ben baltischen Provinzen mahrend bes abgelaufenen Sahres zu behandeln und außerdem einige neuere Forschungen auf dem Gebiete bes Düngerwesens zu besprechen haben.

^{*)} Bral. Beit V der Berichte über bie Thatiafeit ber Berfuchsftation Riga. Riga, J. Deubner 1883, S. 38.

Rapitel II. Der Düngstoff-Import über bie Häfen Riga, Libau, Reval und Pernau im Sahre 1895.

Riga									827 974	Pud
Libau									680 829	"
Reval									203 157	#
Pernau	ı								61 068	"

Summa 1773 028 Bud

Im Jahre 1894 waren 2395685 Bud verschiebener Düngstoffe über die genannten Häfen eingeführt worden. Es ist somit eine Abnahme des Düngstoff-Imports im Betrage von 622657 Bud zu Tage getreten — gegenüber dem Borjahre —, die wohl kaum anders als durch die gegenwärtige gedrückte Lage der baltischen Landwirthsschaft erklärt werden kann.

Für die beiden letten Jahre ist folgende Spezifitation des Rigaschen Düngstoffimports vom Rigaer Börsenblatt nach Aufgaben des Zollamts veröffentlicht worden.

Import über Riga 1894 und 1895:

	1894	1895
Superphosphate	778 271 Pud	541 668 Pud
Thomasmehle	35 2 602 "	140 034 "
Rainit	81 412 "	58 320 "
verschiedene Düngstoffe		87 952 "

1 212 285 Bud 827 974 Bud

Gegenüber bem Borjahre weist der Riga'sche Import eine Abnahme von in runder Summe 400 000 Pub auf. Derselbe ist daher um ca. ½ zurückgegangen. So bemerkt denn auch das Rigaer Börsenblatt: "Das Geschäft in künstlichen Düngemitteln gestaltete sich im vergangenen Jahre nicht lebhast. Obgleich die Preise für Superphosphat und Thomasschlacke sich niedriger stellten als in vielen vorhergehenden Jahren, war der Absah doch nur schleppend. Die Importeure verhielten sich äußerst reservirt, wodurch sich die wieder stark zurückgegangene Ziffer des eingeführten Quantums erklärt, welche sich vorausssichtlich nach genau ersolgter Feststellung noch weiter reduziren dürste."

Man sollte hier indessen doch nicht Ursache und Wirkung verwechseln. Die eigentliche Ursache des verminderten Imports wird wohl nicht in der reservirten Haltung der Importeure, sondern in der schon berührten gedrückten Lage unserer Landwirthschaft zu suchen sein. Lettere hat erstere bedingt.

Angesichts dieser Verhältnisse erscheinen uns folgende Worte des Herrn Hehn . Waiwara beherzigenswerth: "Ich bin mehrere Jahre in Ostpreußen Verwalter ge-

wesen; es wurde dort, nach meinen oftseeprovinziellen Ansichten, verzweiselt ökonomisch gewirthschaftet, jede nur anscheinend unnütze Ausgabe vermied man, doch für Kunstdünger, selbst wenn seine Wirkung ein oder das anderer Jahr durch klimatische Berhältnisse, oder aus anderen Gründen wirkungslos blieb, war immer Geld vorhanden." (balt. Woch. 1896 S. 141).

Um auf einen bem 1895 ser annähernd gleich niedrigen Gesammt-Düngstoffimport, betreffend die Häfen Riga, Libau, Reval und Pernau, zu stoßen, müssen wir bis zum Jahre 1891 zurückgehen (1 663 736 Pub). Der nächstniedrige Düngstoffimport Riga's liegt noch weiter zurück. Wir treffen benselben in den Importlisten des Jahres 1887 (646 674 Pub) an. Es darf jedoch nicht übersehen werden, daß die I. russische Superphosphat Fabrit von M. Höslinger & Ko. (Riga Mühlgraben) an Rohphosphaten 251 142 Pud, die zur Herstellung von za. 400 000 Pud Superphosphat ausreichten, im Jahre 1895 nach Riga eingeführt hat.

Von agrifulturchemischem Interesse ist die Thatsache, daß die Superphosphate neuerdings wieder den Thomassichlacken gegenüber von unseren Landwirthen bevorzugt zu werden scheinen. Denn Superphosphate und Thomassmehle wurden im Jahre 1894 nach Riga eingeführt im Verhältniß von 2·2:1, im Jahre 1895 dagegen im Vershältniß von 3·86:1.

Den uns freundlichst übersandten statistischen Daten über ben Handel Libau's im Jahre 1895 entnehmen wir, bag borthin eingeführt wurden:

Import über Liban 1894 und 1895.

	1894	1895
Superphosphate	. 489 271 Pud	410 386 Pud
Thomasmehle	. 351 447 "	221 772 "
Kainit	. 12 473 "	46 615 "
Staßfurter Salze	. 21 357 "	613 "
Chilisalpeter	. 79 901 "	1 443 "

Summa 954 449 Pud 680 829 Pud

Im Rigaer Börsenblatt ift der Düngstoff Import Libau's p. 1895 mit nur 678 773 Rud verzeichnet worden, weil die Staßfurter Salze (613 Pud) und der Chilisalpeter (1443 Pud) daselbst keine Berücksichtigug ersahren haben. Daß der Kainit in den Importlisten bisweilen unter der Bezeichnung "Staßsurter Salze" angeführt wird, hat schon wiederholt irrthümliche Angaben veranlaßt.

Wie beim Rigaer Import, so tritt uns auch hinfichtlich desjenigen Libau's, wenn die Einfuhr der Jahre 1894 und 1895 mit einander verglichen wird, neben dem Sinken im allgemeinen, ein Zurückgedrängtwerden der Thomasmehle entgegen, denn es wurden Superphosphat und Thomasmehl im Jahre 1894 eingeführt im Verhältniß von 1.38:1, im Jahre 1895 jedoch im Verhältniß von 1.85:1.

Hinsichtlich des Imports von Düngstoffen über den Hafen Reval's im Jahre 1895 sind uns von drei verschiedenen Seiten geneigte Mittheilungen gemacht worden, denen wir, zugleich auch den Import des Jahres 1894 berücksichtigend, folgendes entnehmen.

Import über Reval 1894 und 1895.

	1894	1895
Superphosphate	61 834 Pul	40 282 Bud
Thomasmehle	69 413 ',,	117 820 ,
Kainit	35 894 ",	43 557 ",
Chilisalpeter	6 402 "	251 "
Schwefelsaures Ammoniat	1 278 ",	"
Natürliche Düngstoffe	"	1 247 "
Summa	174 821 ให้เก	203 157 Bud

Im Gegensaße zu Riga und Libau prävaliren somit die Thomasmehle gegenüber den Superphosphaten beim Revaler Import des Jahres 1895 in erheblichem Grade. Ferner kann der verhältnißmäßig hohe Kainit Import Revals nicht übersehen werden. Bom Gesammtimport des Jahres 1895 machten nämlich die eingeführten Kainitmengen in runder Summe auß: in Riga 7 %, in Libau ebenfalls 7 %, in Reval dagegen 21 %.

Giner gest. Mittheilung der Firma Hans Diebrich Schmidt verdanken wir nachstehende den Import Pernau's betreffende Angaben:

Import über Bernau 1894 und 1895.

		6	ŏu	mn	na		54 130	Pud	67 068	Pud.
Kainit	•	•	•	•	•	•	3 067	**		
Thomasmehle .								"	9 294	,,
Superphosphate							51 063	Pud	57 774	
Sunarnhadnhata							1894	_{የዩ።} አ	1895 57 774	R.

Ueberblickt man die im Borstehenben enthaltenen Daten, anlangend den Berkehr mit Düngstoffen während des Jahres 1895 in den baltischen Provinzen, so ergiebt sich, wenn auch in voller Uebereinstimmung mit den Ersahrungen der Borsahre, die für den westeuropäischen Leser jedenfalls befremdliche Thatsache, daß unsere Landwirthe sich im allgemeinen darauf beschränkten, den im Stallmist im Minimum vorliegenden Rährstoff, d. h. die Phosphorsäure, und zwar in der Form von Superphosphaten und von Thomasmehlen, aus dem Auslande zu beziehen, den Kalisalzen dagegen nur eine geringe, den konz. Sticksoffdüngern überhaupt keine Beachtung schenkend.

Rapitel III. Import unter Kontrole ber Versuchsstation Riga 1895/96.

(15. April 1895 bis 15. April 1896.)

1) Livl. Konsumgeschäft "Selbsthilfe"-Riga	148 728	Bud
2) D. Essiedt, Riga	40 860	
dorff, London)	53 000 193 920	",
5) H. D. Schmidt, Pernau	28 137	"
6) Candw. Verein, Mitau	15 474	**
Summa	480 119	Skub

Obiger Import umfaßt folgende Quantitäten ber verichiedenen tunftlichen Dungemittel. Es wurden eingeführt :

I. Nach Riga: 1) 12/13 % Superphosphat 23 000 Pub 2) 13/14 " 109 782 " 3) Thomasmehl 15 480 " 4) Crackannehl						
1) 12/13 % Superphosphat 23 000 Pub 2) 13/14 , , , , 109 782 , 3) Thomasmehl 15 480 , ,						
2) ¹³ / ₁₄ " 109 782 " 3) Thomasmehl 15 480 "						
3) Thomasmehl 15 480 "						
4) Knochenmehl 94 326 " 242 588 Pub						
II. Nach Pernau:						
1) 19/13 % Superphosphat 10 842 Pub						
2) ¹³ / ₁₄ " 9 546 " 3) ¹⁴ / ₁₅ " 3 102 "						
3) 14/15 " 3 102 "						
3) Thomasmehl <u>4647</u> 28 137 Pud						
III. Rach Reval:						
1) 12/13 % Superphosphat 31 020 Pub						
2) Thomasmehl 146 394 "						
3) Rainit 15 300 "						
4) Knochenmehl 1206 " 193 920 Bub						
IV. Nach Mitau:						
13/14 % Superphosphat . 15 474 Bud 15 474 "						

Die Kontrolthätigkeit der Bersuchsstation auf dem Gebiete des Berkehrs mit fünstlichen Düngemitteln wird indessen durch odige Tabelle noch nicht vollständig gekennzeichnet, da außerdem von der ersten russischen Superphosphat-Fabrik M. Hösslinger & Ko. (Müblgraben bei Riga) unter Kontrole der Bersuchsstation im abgelaufenen Jahre vertrieben worden sind:

Summa 480 119 Pud

						6	รีนน	n n	t ft	410 034	Rub
3)	16 - 22	%	"	•	•	•	٠	٠		23 904	
2)	$^{13}/_{14}$ " $^{16}-^{22}$		"							253 782	
1)	12/13 %	Supe	rphosphat	•	•			•	٠	132 348	

Ferner haben 30 000 Pub Knochenmehl, die von der Fabrik Boriftenow bei Orscha in den baltischen Provinzen im abgelausenen Jahre vertrieben wurden, die Kontrole der Bersuchsstation passirt. Endlich wurden zahlreiche Düngstoffproben von außerhalb der Kontrole stehenden Handlungen und Privatpersonen — auch aus dem Auslande liesen einige Proben ein — der Bersuchsstation zur Analyse übergeben.

In die Raffe ber Bersuchsstation wurden als Gegenleiftung ber Kontrolfirmen gezahlt:

terleans our security and a grown				
1) D. Essiedt in Riga	58	Rbl.	50	Rop.
2) Livi. Konsumgeschäft "Selbsthilfe"	040		99	
in Riga	242	"	22	"
graben bei Riga	474		62	"
4) Gustav Schwarz & Ko. in Riga		"		"
(Ohlendorff, London)	65	"	25	"
5) Gerhard & Hey in Reval	92	"	11	#
6) Knochenmehlfabrit Boristenow .	42	"	93	"
7) Hans Diedrich Schmidt in Pernau	34	**	75	#
8) Mitauer landw. Verein	28	"	36	#
Summa	1038	Rbl.	74	Rop.

Unter Kontrole der Versuchsstation Riga stehende Düngerhandlungen und Dünger-Fabriken.

- 1) Allerhöchst bestätigte Gesellschaft zur Exploitation ber Phosphorite und sonstigen Mineralbunger in Rußland in Rjäsan. Mit ihrem Vertriebe in den baltischen Gouvernements.
- 2) Die Allerhöchst bestätigte Gesellschaft von Landwirthen des Gouvernements Livland unter der Firma "Selbsthilfe" in Riga.
- 3) Die erste russische Superphosphat-Fabrik von M. Höslinger & Ro. in Mühlgraben bei Riga.
 - 4) D. Effiedt in Riga.
- 5) Guftav Schwarz & Ko. in Riga. Als Bertreter ber Anglo-Kontinental (late Ohlenborff's) Guano Works in London.
- 6) Die Knochenmehlfabrik Boriftenow bei Orscha mit ihrem Bertriebe in den baltischen Gouvernements.
 - 7) Gerhard & Bey in Reval.
 - 8) Sans Diedrich Schmidt in Bernau.
 - 9) Der Mitausche landw. Berein.

Indem wir uns nunmehr erlauben, die Aufmerksamteit des Lesers auf die am Schlusse zu sindende Ueberssichtstadelle (zusammengestellt aufgrund der veröffentlichten Dünger-Kontrol-Tabellen, sowie einiger bisher noch nicht veröffentlichter Analysen) zu lenken, wollen wir es nunmehr versuchen, und zwar bei gleichzeitiger Berücksichtigung der von nicht unter Kontrole stehenden Firmen, sowie von Privatpersonen eingesandten Düngstoffproben, zu veranschaulichen, welche Qualitäten der verschiedenen Düngstoffe den baltischen Düngermarkt im abgelausenen Jahre beherrscht haben.

Im Anschluß an diese Darstellung wollen wir dann noch einige — wie schon eingangs versprochen wurde das Düngerwesen im allgemeinen und neuere Forschungen auf dem Gebiete desselben betreffende Mittheilungen machen. Rapitel IV. Phosphate.

1. Die Superphosphate.

Wie den im vorhergehenden Kapitel enthaltenen Angaben und ber am Schlusse zu sindenden Uebersichtstabelle entnommen werden kann, sind auch im Jahre 1895/96 vorherrschend 12—14 % Superphosphate unter Kontrole der Versuchsstation vertrieben worden. Die erste russische Superphosphat-Fabrik (M. Höstlinger & Ko., Riga-Mühlgraben) hat indessen bereits einen beachtenswerthen Absat für 16—22 % Waare (23 904 Pub) zu sinden vermocht. Der Konsum hochgrädiger Waare (20—40 %) wird sich naturgemäß für die von den Düngersabriken resp. den Importhäsen relativ weit abliegenden Abnehmer empsehlen.

In der nachstehenden Tabelle, welche 81 von außer. halb der Kontrole stehenden Sandlungen und Brivatperfonen eingesandte Superphosphatproben umfaßt, treten uns Fabrikate mit 6.78 bis 41.13% löslicher Phosphorfaure entgegen, doch nur 9 Proben erwiesen sich als fogenannte hochgrädige Waare mit 15 bis 41 % löslicher Phosphorfaure. Hier wie in ber Ueberfichtstabelle am Schlusse dieses Berichts dominirt somit die 12-14 % Waare. Da nun ber Landwirth bei ber Berwendung solcher Fabritate einige Prozente unlöslicher, zum Theil zitratlöslicher Phosphorfaure toftenlos geliefert erhalt und in einem Sade 12-14% Superphosphats gerabe die gur Erganzung ber p. Lofftelle zu gebenden Stallmiftmengen nöthigen Bhosphorfauremengen enthalten zu fein scheinen, so scheint uns die Bevorzugung der 12-14 % Fabritate seitens unserer Landwirthe auch keineswegs irrationell zu fein. Im übrigen ergiebt fich aus ben großen, nur vermittelft der chem. Analyse nachweisbaren, Gehaltsdifferenzen ber folgenden Tabelle aufs neue die unbedingte Nothwenbigfeit für ben Landwirth, seine Antaufe von Düngstoffen ausschlieglich aufgrund gebotener Gehaltsgarantien vorzu. nehmen.

Superphosphate. Eingesandt von außerhalb ber Kontrole stehenden Handlungen und Brivatpersonen.

M	Einfender	Lösl. Phos- phorjäure %	Gutachten ausgefertigt:
1	F. A. T. Ch. R. Z. F. M. S. W.	41.13	25. April 1895
2 3	en. N. J. H.	40 [.] 94 22 [.] 77	28. " " 27. Juni "
	S. H. G.	19.54	21. Februar 1896
4 5	N. T.	19.19	25. August 1895
6	CH. R.	17.85	8. Mai "

		Lösl. Phos.	
36	Ginfender	horfäure	Gutachten ausgefertigt:
		0/0	
7	Ch. R.	16.57	10. Mai 1895
8	Ch. F. T.	15.75	16. April 1896
10	Б. S. J. C. И.	15·13 14·52	22. Juni 1895 8. Juli "
11	ି ଖ . ଞ.	14.29	15. Juni ",
12 13	¢. ୪. ୪. ୪. ⊜.	14·23 14·20	3. August ", 15. Mai ".
14	bo.	14.10	13. Juli "
15 16	C. B. L.	14:10	3. "" 10. Mai ",
17	Сђ. И. do.	14·07 14·04	^ "
18	Ð. S.	14:00	8. August "
19 20	C. B. J. C. B.	14·00	8. 23. März 1896
21	\$. \$. \$.	18.91	23. " " "
22 23	ર્જી. ૄે. ©. જી. ⊜.	18·91 13·88	4. April 28. Juli 1895
24	C B. L.	13.88	6. Februar 1896
25	్టర్ట్లో త	13.85	2. Dezember 1895
26 27	C. B. L. H. A.	13·78 13·72	20. Juli 18. August "
28	5. R. C. V. M.	13.69	20. Februar 1896
29 80	L. B. D. G. v. B.	18.69 13.69	12. August 1895 9
31	C. V. M.	18 59	19. Februar 1896
32	C. B. L.	13.53	8. Juli 1895
33 34	L. B. M. C. B. L.	13·53 13·53	18. ", "
35	තු. ල .	13 43	6. Februar 1896
36 37	C. B. T. bo.	13·43 13·40	6. " " 9. " "
38	L. B. G.	13 37	14. August 1895
39 40	L. B. L. G. D. F.	13·30 13·30	27. Juli "
41	છી. & ઉ.	18.30	27. " "
42	C. B. L.	13:30	29. " "
43	C. B. L. bo.	18·30 13·27	8. August " 21. Suni
45	bo.	13.24	21. Juni " 21. Juli "
46 47	R. W. C. B. L.	13·24 13·24	12. August " 27. Juli "
48	do.	13.21	29. " "
49 50	"S. G.	13·21 13·16	18. August "
51	C. B. L. B. T.	13.17	13. Juli " 4. August "
52	W. v. B.	18.14	5. Februar 1896
53 54	C. B. L. do.	13·08 13·08	13. Juli 1895 27. " "
55	S. Z. F. C. B. L.	13.01	19. August "
56 57	6. B. T. 6. B. T.	12.98 12.98	, 8. " 25. Januar 1896
58	C. B. L.	12.95	3. August 1895
59 60	೫. T. H. S. S. S.	12·89 12·82	19. " "
61	C. B. S.	12.82	2. Dezember " 8. Juli "
62	C. V. M.	12:79	5. Februar 1896
63 64	W. S. W. C. V. L.	12:77 12:75	27. Funi 1895 1. Mai "
65	Ch. R.	12.73	6. Wärz 1896
66 67	C. B. L. bo.	12 [.] 69 12 [.] 69	6 Februar 22. Juni 1895
68	bo.	12.69	2. April 1896
69 70	ბი. წ. S.	12·60 12·59	17. Juli 1895 8. August "
71	C. V. M.	12:53	5. Februar 1896
72 73	C V. T. G. D. P.	12.47	15. " " "
74	W.	12 [.] 44 12 [.] 40	8. August 1895 27. Juli "
75	L. B. S.	12:34	14. August "
76 77	& . ¥ Ş. R .	12·34 12·18	19. März 1896 13. " "
78	Si. & S.	11.95	13. Nuni 1895
79 80	ຶ©. _ໃ ຊີ. ຊີ. _ບ . ອີ.	11.86 10.75	15. März 1896 9. Juni 1895
81	Š. 3. F.	6.78	19. August "
	- ·		÷ * "

2) Das Thomasmehl.

Der Import unter Kontrole der Bersuchsstation um. faßte im abgelaufenen Jahre (cf. die Rr. 22, 29-33 und Nr. 44 der Uebersichtstabelle am Schlusse Dieses Berichts) fieben Thomasmehlsendungen, beren Gehalt an Phosphorfaure zwischen 17:40 und 18:42% schwantte. Der Gehalt an Feinmehl (Sieb Mr. 100 E von Amandus Rahl) betrug baneben 77.96 bis 83.20%. Ein Gehalt an minderwerthigen Phosphaten konnte in keinem Falle nachgewielen werden. Die importirten Thomasmehle repräsentirten fomit durchweg eine brauchbare Sandelswaare und es betrug ber in einigen Källen ermittelte Gehalt an gitratlöglicher Phosphorfaure 88-90 % bes Gefammtphosphorfaurege. halts. Auch die von außerhalb der Kontrole stehenden Sandlungen und Privatpersonen eingesandten 21 Broben zeigten, wie nachstehender Tabelle entnommen werden tann, durchweg eine befriedigende Beschaffenheit.

Thomasmehl. Proben. Eingesandt von außerhalb der Kontrole stehenden Handlungen und Privatpersonen.

Second						
2 E. L. 18.72 15.51 82.5 13. Juli 1895 3 N. E. 18.64 — 80.00 18. Ditober " 5 Eh. R. 18.26 — 84.50 8. Mai " 6 bo. 18.10 16.12 84.3 11. Juli " 7 L. B. G. 17.96 — 78.1 14. Muguft " 8 D. M. 17.91 14.00 76.4 27. Novbr. " 9 G. S. L. 17.90 14.68 84.72 2. Eeptbr. " 10 G. S. S. 17.90 15.07 88.2 13. Juli " 11 D. & G. 17.75 — 72.20 13. Juni " 12 H. R. 17.59 15.17 87.7 28. Novbr. 1 13 G. S. L. 17.40 — 88.00 27. Juli " 14 D. E. R. D. 16.69 —	№	Einsender	phor- jäure	phorf. zitratí.	mehl	f -
21 21. 20. - 14.01 - 16. Geptot. "	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A	18·72 18·54 18·48 18·26 18·10 17·96 17·91 17·90 17·90 17·40 16·89 16·69 16·57 16·28 16·00	15·51 	82·5 80·00 82·58 84·50 84·3 78·1 76·4 84·72 88·2 72·20 87·7 88·00 80·96 92·80 87·00 74·3 83·40 83·6	13. Juli 1895 18. Oftober " 24. " 8. Mai " 11. Juli " 14. August " 27. Novbr. " 28. Septbr. " 13. Juli " 28. Novbr. " 29. Juli " 21. August " 21. August " 21. August " 21. August " 21. Juli " 11. " 12. Juli " 11. " 12. August " 14. Juli " 12. August " 14. Juli " 14. Juli " 14. "
	Яİ	21.25.		14.07	_	18. Septor. "

3. Phosphoritmehle.

Phosphoritmehle sind auch im abgelausenen Jahre unter Kontrole ber Bersuchsstation nicht importirt worden. Zwei uns von A. N. Koulomfine zur Analyse übersandte Proben zeigten Gehalte von resp. 28·21 und 28·66 % Phosphorsäure.

Im übrigen haben wir dem, was in unserem letten Berichte (cf. balt. Woch. 1895, S. 437/38) hinsichtlich bes Wirkungswerthes der Phosphoritmehle ausgesprochen worden ist, nichts hinzuzufügen, verweisen jedoch auf die beachtenswerthen Ausführungen über "die Wirkung

verschiebener Mineraldünger auf dem Gute Kafter" von N. v. Effen in Nr. 9 des lauf. Jahrg. der balt. Woch.*)

Rapitel V. Stickstoffhaltige Phosphate.

Von stickstoffhaltigen Phosphaten sind im abgelaufenen Jahre wieder nur Knochenmehle unter Kontrole der Bersuchsstation vertrieben worden. Von einer außerhalb der Kontrole stehenden Handlung wurde uns jedoch eine Probe Fischguano, enthaltend 10.8 % Phosphorsäure neben 11.20 % Stickstoff, zur Analyse übergeben.

Unter den breizehn Knochenmehlsendungen, auf welche letztere sich die in der Uebersichtstabelle (am Schlusse dies Berichts) verzeichneten Knochenmehlanalpsen beziehen, zeigten nur vier einen über 3 % liegenden Stickstoffgehalt, während die übrigen neun Sendungen, sogen. hochgrädige Waare, 1.78 bis 2.58 % Stickstoff neben 26.98 bis 29.62 % Phosphorsäure enthielten.

Bon außerhalb der Kontrole stehenden Handlungen und Privatpersonen erhielten wir dagegen wieder, wie die untenstehende Tabelle erkennen läßt, recht zahlreiche Proben — im ganzen 34 — zur Analyse. Nahezu 2/3 dieser Proben erwiesen sich zudem als stickstoffreiche Waare mit 3:53 bis 4:53 % Stickstoff neben 17.72 bis 27:62 % Phosphorsäure. Es haben sich unsere Landwirthe daher durch den neuerdings nachgewiesenen relativ geringen Wirkungswerth der Knochenmehlphosphorsäure nicht irre machen lassen. Auf diese interessante Frage werden wir weiter unten in den "Aphorismen, betreffend die Entwickelung des Düngerwesens 1895/96" näher einzugehen haben.

Rnochenmehle. Eingefandt von außerhalb der Kontrole stehenden Handlungen und Privatpersonen.

№	Einsender	Stict. Itoff %	Phos. phor. jäure °/0	Auf 1 Bbetl Schickfoff Phosphor- fanre	Grob. mehl %	Gutacht ausgefert	
1 2 3 4 5 6	R. M. D. R. M. R. M. R. M.	4 53 4 51 4 43 4 41 4 38 4 24	25·32 22·01 25·20 21·86 25·84 22·77	5·58 4·88 5·68 4·95 5·89 5·37	0.20 9.2 0.52 0.32 0.04 0.04	30. Mai 14. März 22. Juni 23. " 28. " 14. März	1895 1896 1895 " 1896

^{*)} Um Schlusse dieses Artikels ift unsere Analyse bes Bobens in Karlsberg abgebrucht worben, boch sehlt unter "1) Berechnet auf wasserfreie Substanz" bei ben obenstehenden Prozentzahlen (20.95 und 8.40 %; 1.25 und 0.38 %) die Angabe, daß sich dieselben auf den "Wassergehalt" "bes Bodens auf bem Felde" und "des lufttrocknen Bodens" beziehen. Der Berf.

№	Ginfender .	Stick- ftoff %	Phos. phor. faure %	Anf 1 Theil Settle Sett	Grob. mehl	Gutachten ausgefertigt:
7	N. M.	4·14	25·58	6·15	0·28	3. Mai 1895
8	B. S.	4·14	25·06	6·29	0·0	16. März 1896
9	W.	4·03	24.68	6·12	0.04	15.
10	R. M.	3·99	25.90	6·49	1.82	13. Jüni 1895
11	bo.	3·99	26.09	6·56	0.64	23.
12 13	A. F. R. M.	3.95	24·36 26·42	6·16 6·89	1.2	14. August " 2. Januar 1896
14	E, B. S.	3·85	17·72	4·60	11.64	14. März
15		3·84	25·46	6·63	0.4	10. August 1895
16	C. H.	3.72	25.84	6·93	1.00	2. " "
17	R. M.	3.70	22.64	6·11	0.52	13. Juni ",
18	F. B.	3.61	25.96	7·19	0.04	12 Septbr. "
19 20	(6. H.)) 10 원.	3·53 2·81	27·62 30·76	7·82 10·58	0.50 0.04	2. August ", 25. Januar 1896
21	bo.	2·80	31·22	11·15	0.04	25. " "
22	K.	2·51	30·32	12·07	0.64	22. Juni 1895
23	R. W.	2·38	25·90	10·08	3.30	15. Juli "
24	K.	2·32	28·02	12·12	4·2	15. März 1896
25	G. v. B.	2·23	28·22	12·65	1·80	9. August 1895
26	D.	2·29	29·30	12·79	0.68	14. März 1896
27	D.	2·00	31·02	15·51	0.08	14. " "
28	C. G.	1·85	30·76	16·62	8.24	6. Juni 1895
29	D.	1.85	32·50	17·56	0.50	14. März 1896
30		1.85	31·02	16·76	0.64	6. April "
31 32 33	නි. නි. නි. නි. නි. නි.	1·76 1·72 1·15	32·74 28·46 28·89	18.61 16.54 25.20	0.5 2.00 0.08	14. März 12. August 1895
	₩. ~.	1 - 10	00		1 0 00	10. Jun "

(Diefer Artifel wird in Rr. 37 fortgefest).

Erfolgreiche Mildwirthichaft.

Nach einem Artikel der Illustrirten Landwirthschaftlichen Zeitung, von B. Martinn.

(Schluß gur Seite 473).

b) Rasebereitung. Mehr noch, als bei ber Butterbereitung, ift im Rafereibetrieb bie Reinheit ber Milch bon Bichtigfeit, weil Keime unermunschter Berfegungen, aus verunreinigter Milch in größerer Menge in den baraus bergestellten Rafe, als in die baraus hergestellte Butter übergeben, weil die bei der Ausscheidung bes Rafeftoffs in Unwendung fommende höhere Barme ber Entwidlung jener Reime gunfliger ift, weil die Reime bei ten meiften Rafe. forten viel langer Beit haben ihre nachtheilige Wirtung ausjuuben, und weil einmal verborbener Rafe faum irgendwie wieber gut gemacht merben fann, mahrend aus unbrauch. barer Butter immer noch ein leidlich brauchbares Butterschmalz gewonnen werden fann. In allen Rafereien, bie Mild mehrfeitiger, inbezug auf ihre Beschaffenheit nicht über jeben Zweifel erhabener herfunft verarbeiten, ift es baber geboten, die Milch jedes einzelnen Lieferanten mittels ber fog. Gahrprobe auf ben Grab ihrer Tauglichfeit fur bie Raferei ju prufen. Unwendung biefes Brufungsmittels ju Fefiftellung ber Reinheit ber Mild auch in Genoffenschafts. ober Sammel-Molfereien mit Buttereibetrieb, und gangliche Burudweisung ber hochgradig verunreinigten, baber unbrauchbar ericheinenben, und Bezahlung ber brauchbaren Dilch nach Maggabe ihrer burch die Gahrprobe ermittelten Reinheit, bas wurbe bas beste Mittel, Unsauberfeit ber Milchgewinnung mehr und mehr verschwinden zu machen, und für ben Moltereibetrieb viel wichtiger sein, als bie Bezahlung ber Milch nach ihrem Fettgehalt.

Mit Ausnahme weniger verftreuter Bezirke und mancher vereinzelter Betriebe liegt bie Raferei in Deutschland febr im argen, weghalb eine in ftetem Wachsthum begriffene jährliche Einfuhr bon gegenwartig etwa 85 000 Doppelgentnern Rafe im Werth bon 12 Mill. Mart ftattfindet. Die hauptgebrechen ber beutschen Raferei find: bie Berftellung vieler minberwerthiger Baare aus gang ober theilmeise entrahmter Milch, und die herstellung einer Bielzahl oft nur bem Ramen nach verschiedener Rafesorten ohne bestimmt ausgeprägte und bauernd fich gleichbleibenbe Gigenart. Beibe Umftande find nicht geeignet, geregeltem und reichlichem Rafegenuß zu bienen, Liebhaber fur Rafe ju geminnen und feftzuhalten. Welche Rafeforte man bereiten folle, bas richtet fich - die Gelegenheit und das Geschick fie herzustellen borausgesett - nach ber Ginträglichkeit und ber Sicherheit ihres Absages; jebe Sorte aber, für bie man fich entschieden bat, bereite man, getreu ihrer Eigenart, in immer fich gleichbleibender vorzüglicher Gute, damit der Raufer ftets miffe, mas er unter ber bestimmten Marte ju erwarten habe, und ba= mit er fich so an ben Rafe gewöhne, bag er nicht mehr bavon laffen mag. Gine ber gemeinbin bantbarften Rafeforten ift ber hollandifche Sugmild. oder Bouda-Rafe, ber, ohne um. ftanbliche und toffpielige Borrichtungen zu erfordern, überall, wo nur wenigftens 30 l Milch auf einmal gur Berfügung fteben, leicht bereitet werben fann, ber megen feines milben Wohlgeschmads als wirkliches Nahrungsmittel für breite Schichten ber Bebolferung geeignet, barum faft unbegrengten Absahes fähig ift, und ber, zwar icon nach wenigen Wochen vertaufereif, boch auch wieder über Jahresfrift haltbar, ben gunftigften Beitpuntt für ben Bertauf abzumarten gestattet, alfo aus allen biefen Grunden insbesondere auch fur nur zeitweilig betriebene Raferei paft, durch bie, in Beiten bes Milduberfluffes, eine höhere Mildverwerthung bezwedt wird.

Bielfach fehlt es noch an der klaren Erkenninig des wirthschaftlichen Berhaltniffes, bas ber Raferei gur Butterei und das beiben zur Landwirthichaft naturgemäß vorgeichrieben ift. Butterei follte in der Regel in allen Milchwirthschaften betrieben werben, mo bei bequemen Bertehre. mitteln zu ichleuniger Berichidung ber Butter, die Magermild durch Aufzucht von Jungvieh (Ralber oder Ferkel) leichte, fichere und höchfte Bermerthung finden fann, mahrend Raferei für Wirthschaftsverhaltniffe pagt, in denen diefes nicht ber Fall ift; nebenher aber follte auch in einem Theil der Buttereien zeitweise, nämlich in den Monaten Mai, Juni und Juli, gefaft werben, um einerseits das alljährlich in diesen Monaten zu große, den Markt oft auf Monate hinaus brudende Butterangebot zu verringern, und andererseits biejenigen Mengen Rafe im Inland zu erzeugen, Die Deutsch= land fortgesett vom Ausland beziehen muß, und für beren Erzeugung gerade bie Monate Mai bis Juli die gunftigften find. Berluft bringender Ueberfluß an Butter in der gur Rafebereitung gunftigsten Jahreszeit auf ber einen, und Gewinn verheißender Mangel an Kase auf der andern Seite weisen zweifellos ben Weg, den einsichtige Milchwirthschaft, zwiefältigen Ersolges gewiß, zu beschreiten hatte.

Freilich gehört bazu eine andere, minder einseitige Ausbildung unferer Molfereileiter, als ben meiften bon ihnen, in Rordbeutschland wenigstens, bisher zu theil geworben ift. hier, in ber fachlichen, miffenschaftlichen und praffischen Musbildung der Molfereileiter mare - barauf ift icon vor vielen Jahren nachbrudlichft, leiber vergeblich, hingewiesen worben ber Bebel bes mildwirthschaftlichen Fortschritts vornehmlich einzusegen. Dag bie beutsche Butter bom englifcen Martt verbrangt worben ift, daß bie beutsche Raferei fich auf einer fo niedrigen Stufe befindet, bag man bie einfachften, feit Jahrzehnten unzweifelhaft feftftehenben Grund. regeln bes Mildwirthichaftsbetriebes immer und immer wieber und jedesmal mit gleich wenig Ausficht auf Erfolg predigen muß, bas ift bie Frucht ber Bertrauensseligkeit (um nicht ein harteres Wort zu gebrauchen), mit ber man die Ausbilbung ber Molfereifachleute bem nur in wenigen Fallen ernft übermachten Belieben einzelner, bismeilen felbst nur wenig unter. richteter und wenig befähigter Leute überlaffen bat. Den Schaben tragt bas beutiche Molfereigewerbe, tragt bie beutiche Boltswirthschaft, trägt ber Stand ber beutschen Molterei. beamten in bem geringen Unfehen, bas er genießt, in ber burftigen Befoldung, mit ber er meiftens fich begnugen muß.

C. Berwerthung der Milch durch die Erzeugnisse daraus.

- a) Beitliche Regelung der Erzeugung nach Art und Menge. (hier illustrirt der Berfasser mit hülfe einiger eklatanten Beispiele die Bedeutung seiner Korderung in den Sommermonaten die Butterei zugunsten der Käserei einzuschränken.)
- b) Bertauf ber Moltereierzeugniffe burch Berbanbe. In Weiterentwickelung bes Genoffenschaftsgebankens haben fich feit dem Jahre 1885 gahlreiche, meift aus Butter bereitenden Genoffenschaften bestehende Berbande gebilbet, denen bie Förberung aller gemeinsamen Angelegenheiten ber Berbands. mitglieder obliegt, ober bie jumtheil auch nur, zwede Ergie. lung möglichst hohen Ertrags aus bem Buttereibetrieb, gemeinsamen Bertauf ber von ben Berbandsmitgliebern erzeugten Butter betreiben wollen. Belde Form man berartigen Berbanden gu geben habe, ob die eines engern ober toferen Busammenschluffes, barüber wird man, je nach ben Leuten und je nach ben örtlichen Berhaltniffen, die dabei in Frage fommen, mit Recht fehr verschiedener Meinung fein tonnen; in bem einen Fall wird man den bochften Erfolg erwarten durfen, wenn alle Berbandemolfereien - ahnlich etwa wie die einzelnen Wirthichaften oder Borwerte einer gro. Beren landw. Begüterung, ober ähnlich wie bie Bweiganstalten eines größeren induftriellen oder taufmannifchen Unternehmens - einer einigen Leitung unterfteut find, welche bie Betriebsart bestimmt, die entsprechenden Ginrichtungen trifft, die Bebienfteten anstellt, den Bertauf ber Erzeugniffe bewirft ic.,

und wenn fie fur alle Ausgaben und Einnahmen eine gemeinsame Raffe führen, an der jetes Mitglied nach Maggabe feiner Mildlieferung Untheil hat; in einem anbern Fall tann es angemeffen ericheinen, jedem Berbandsmitglied inbezug auf ben Betrieb feiner Molterei völlig freie Gelbftbeftimmung ju laffen und nur ben Berfauf ber Erzeugniffe aller Berbandsmolfereien in gemeinsamer Beranftaltung, für jedes Mitglied aber auf beffen befondere Rechnung ju bewirken. Belde biefer beiben ober ber mancherlei bentbaren Bwifchen. Formen man aber auch mablen moge, in jedem Fall werden alle berartigen Berbande zwei Aufgaben in's Auge zu faffen und hauptfächlich zu verfolgen haben, nämlich 1) bie Berftellung porzüglicher Erzeugniffe in ben Berbandsmolfereien und 2) bie Erlangung möglichft hoher Breife fur bie Erzeugniffe. Die Bethätigung mancher biefer Berbanbe lagt bie Wahrnehmung machen, daß über bie Art und Weife, wie biefe Biele zu erstreben feien, vielfach noch nicht bie munichensmerthe Rlarbeit berriche, wefhalb es vielleicht nut. lich ift, auch barüber hier einige Worte gu fagen.

Bas gunachft bie Beschaffenheit ber berguftellenden Erzeugniffe, hier insbesondere ber Butter, anbetrifft, fo tommt es babei in erfter Linie auf Gleichartigfeit und nur unter Boraussehung biefer auch auf möglichft hochgrabige Gute an. Das ift leicht erklärt: jeber Buttereffer wünscht Tag auf Tag bie gleiche Butter ju haben, an bie er gewöhnt ift, nicht heut eine weiche leicht ausgearbeitete, fcwach gefäuerte, milb gefalzene, morgen eine harte, trodne, fcmer ftreichbare, ftart gefauerte und reichlich gefalzene, nicht heut eine bochfeine. liebliche, morgen eine geringe ftreng ober gar wiberlich schmedenbe, und biefem Berlangen feiner Runben fucht ber Rleinhandler, um fie an fich zu feffeln, nach Möglichkeit ent. gegenzukommen; er ift baber allezeit gern bereit, ben bauern. ben Bezug gleichartiger feinen Runben genehmer Butter fic burch Bewilligung bes bochften Markipreifes zu fichern, und fo tommt es, bag nur mittelgute Butter, bie bas gange Sabr bindurch von gleichartiger Beschaffenheit ift, im Groffbanbel bohere Preise erzielt, als eine burchschnittlich feinere, aber in ihrer Gute ichwankenbe, ba jene von Raufern umworben und im vorans bestellt ift, mabrend biefe von Fall zu Fall neue Raufer fuchen muß, von diefen miftrauifch angefeben und nach Möglichfeit im Breis herabgedruckt wirb. Butter ber lettern Art ift aber um fo weniger für ben Bertauf von einer Sammelftelle aus geeignet, je größere Mengen Butter verschiedener herfunft an dieser Stelle für ben Berkauf zusammenströmen. hier muffen bie eingehenden Senbungen ftets ichlant geräumt werben, und bas ift nur möglich, wenn jede einzelne Marte voraus ihren bestimmten Abnehmer hat; anbernfalls besteht bie Gefahr, bag bie Baare fich anstaue, gestapelt werden muffe und an Werth verliere, die Butter nicht jedesmal gehörig geprobt und nach ihrer wechselnden Gute eingeschätt, baber einerseits ber Raufer vielleicht mit einer unerwünscht minberwerthigen Butter bebient, anbererfeits wohl auch einmal eine Butter aus einer ausnahms. weise befferen Senbung zu einem unberbient nieberen Breis

verkauft merbe. Alle biefe Uebelftanbe aber erschweren bas Beichaft, vermehren bie Beichaftstoften, bruden ben Breis und führen ju Berluften. Darum muß bie oberfte Aufgabe aller Buttervertaufsverbanbe bie herstellung einer gleich. artigen, folglich auch genügend haltbaren Butter fein : felbft. verftändlich wird deren Werth noch mehr fteigen, einen je höhern Feinheitsgrad mit ber Gleichartigfeit zu verbinden möglich ift. Biel gewonnen ware icon, wenn wenigstens jebe einzelne Berbandsmolferei fur fich mbalichft gleichartige Butter liefern murbe. Doch genugt biefes allein noch nicht. fonbern, ba ber Bebarf ber einzelnen Runben mechfelt, baber oft Butter einer Molferei fur die einer andern eintreten muß. fo ift es hocht munichenswerth, bag auch die Moltereien eines Berbandes unter einander fortgefest möglichft gleich. artige Butter liefern. Diefes fann naturlich nur erreicht werben, wenn die Berbandsmolfereien babin übereinkommen. nach einem von ihnen festaufegenden einheitlichen Berfahren gu arbeiten und einen Fachmann gu bem 3med anzuftellen, bag er ben Betrieb ber einzelnen Molfereien übermache unb ihnen mit Rath und That gur Erreichung einer möglichft gleichartigen und möglichst guten Butter behülflich fei.

Unter ber frembfprachlichen Benennung "Molferei-Inftruktor" ober "Molkerei-Ronfulent", wofür fich wohl ber beutsche Ausbrud "Berather" ober "Betriebsmart" fegen ließe, haben bie meiften Butterverfaufsverbanbe folche Sachmanner angestellt. Bielfach aber icheinen über die Aufgaben eines berartigen Fachmannes noch irrige Unfichten unter ben Berbandemitgliedern verbreitet gu fein. In bem einen Berband verlangt man von ibm, daß er die Thatigfeit eines Auffebers ausübe, der jede Berbandsmolferei alljährlich ein ober mehrere mal besuche, um prufend nachzusehen, ob alle Einrichtungen noch in Ordnung feien und ob ber Betrieb regelrecht fortgefest merbe; bie Molfereien anberer Berbanbe bagegen munschen von ihrem Berbandsberather möglichst wenig belästigt ju fein, und behalten fich bor, ibn, etwa wie einen Urgt in Krankheitsfällen, zu rufen, wenn von der Berkaufsstelle bie Butter bemangelt worben, ober in ben Einrichtungen ober im Betrieb der Molferei irgend etwas in Unordnung gerathen ift. Jene verlangen von ihrem Berather gang unnöthigerweise zu viel, diese nehmen seine Thatigkeit zu fpat in Anspruch, beide aber verkennen ben Weg, auf bem ber Betriebswart eines Butterverfaufsverbanbes gur Erfüllung feiner Aufgaben fich zu bethätigen habe. Die Aufgabe ift, bafur zu forgen, baß alle Berbandsmolfereien treu nach bem vereinbarten Plan arbeiten, um eine möglichst gleichartige gute Butter an bie Bertaufoftelle gu liefern. Bu bein 3med muß ber betreffenbe Fachmann felbfiverftanblich alle Berbandsmolfereien besucht baben, um fich mit allen ihren Ginrichtungen genau vertraut ju machen, und muß fie bon Beit ju Beit wieber besuchen, nicht nur um feine Erinnerung aufzufrischen und bon ber handhabung bes Betriebs fich burch ben Augenichein gu überzeugen, sonbern auch um mit den Molfereileitern unb ihren Borgefetten perfonlich gute Bezeichnungen gu unterhalten; und ebenso selbstverstänblich muß ber Berather alles

geit bereit fein, im Fall vorgefommener Betriebeftorungen, wenn erforberlich an Ort und Stelle, Rath und Gulfe gu gemahren. Das alles aber genügt allein noch nicht, ihm bie Erfullung feiner Berufsaufgabe ju ermöglichen. Dazu ift vielmehr eine andere, viel wichtigere Thatigfeit erforder. lich, bie er gang unbemerkt in ber Stille feines Arbeitegim. mers ausüben fann, nämlich bie Uebermachung ber einzelnen Molfereien aufgrund einer Betriebsbuchführung, die den Molfereibebienfteten, unter Berantwortlichfeit fur ihre Unichreibungen, gur Pflicht gu machen ift, und an ber hand von entsprechenden Auszugen aus der Buchführung, Die jede Molferei bem Berather allwöchentlich einzusenden hat. Diese Auszüge muffen fo vollständig und fo geordnet fein, bak baraus fortlaufend bie Art ber Betriebsführung in allen wichtigen Einzelheiten flar und ficher erfannt werden fann. Unrichtigfeit ober Unvollständigkeit ber Buchführung ober ber Auszüge mußte mit Entlaffung bedroht fein, und ben ein. aufendenden Wochenausweisen mußten jedesmal fleine Proben ber täglich erzeugten Butter beigefügt werben.

So ift ber Betriebsmart in der Lage, aus ben Butter. proben unausgesett festaustellen, ob in allen Molfereien mit bem beabsichtigten Erfolg gearbeitet werbe, und aus ber Buchführung ju erfeben, welche Menberungen bes Betriebs im Fall von Abweichungen vorzunehmen feien. Um zwed. mäßigsten wurde ber Berather feinen Wohnfit am Bertaufsort und zwar möglichft nabe an ber Bertaufsfielle haben, meil er fo ohne bie umftandliche Bufendung ber Butterproben in ber Lage mare, nicht blog bie Gute ber Butter, fonbern auch beren Berpadung und Gewicht, und beren Bertauf gu übermachen. Diefen Bortheilen gegenüber fallt die Entfernung des Wohnsiges von bem Berbandsbezirf nicht ins Bewicht, benn für ben Telegraphen giebt es feine Entfernung, und bie Strede, auf welcher bie Butter nach ber Bertaufs. ftelle gefandt wirb, legt ber Schnellzug in einer Nacht gurud, fo bag in bringenden Fallen der Betriebswart vom Berfaufsort genau jo ichnell gur Stelle fein tann, wie wenn er inmitten bes Berbandsbezirfs mohnte. Derartige, von wirflich dazu befähigten Leuten ausgeubte Betriebsübermachungen find es hauptfachlich, benen bas Molfereimefen Danemarts feine grofartigen praftischen Erfolge zu verbanfen bat. Selbfiverftandlich murben ahnliche Berbanbe, wie fur Buttereien, auch für Rafereien am Plage fein; in Deutschland vertritt bie Stelle eines folden nach vielen Richtungen ber mildwirthschaftliche Berein im Allgau, in ber Schweiz ift fürzlich ein Rafereiverband gegrundet worden.

Ueber die andere hier in den Borbergrund genellte Aufgabe der Berbande, die Erlangung möglichst hoher Preise, ist wenig mehr zu sagen. Wird nach den hier entwickelten Grundsähen versahren, so ergeben sich — vorausgesetzt, daß die Bertaufsstelle einigermaßen kundigen und geschickten Geschäftsleuten anvertraut war — die gewünschten höheren Preise von selbst, sofern nicht etwa die Preisbildung widernatürlich beeinsluft wird. Leiber ist das letztere bei dem Berliner Markt der Fall, zum Schaden der Moltereien nicht

nur aller ber Begirte, beren Butter in Berlin gum Bertauf gelangt, fonbern auch ber vielen andern, bie bon bem Berliner Martt beeinflußt merben. Es ift vielfeitig und wieberholt nachgewiesen worden, daß die "amtliche Rotirung ber Berliner Butterpreise" fortgefett um etliche, bis gu 10 Mart für ben Beniner niedriger angiebt, als wirklich bezahlt murbe. Die richtigste Form bes Grofvertaufs, bei melder ber natur. lichen, nur burch Angebot und Rachfrage bestimmten Breis. bildung ihre rechtmäßige Freiheit voll gewahrt bleibt, ift bie Form ber öffentlichen Berfteigerung. Wie es bereits in Sam. burg feit einigen Jahren, leider freilich nur fur einen Theil ber bort aus holftein einlaufenben Butter geschehen ift, fo follten auch an allen anbern größern Plagen eigne Butter. borfen errichtet werben, an bie alle fur ben Ort bestimmte Großhandelsbutter eingeliefert merbe, um hier amtlich gepruft und nach Rlaffen fortirt und flaffenweife, jede Butter unter ihrer eignen Marte, vertauft zu werben. Dag bie Ginrich. tung mit Bortheil burchführbar ift, beweift das Beilviel ber holfteiner in hamburg.

An ben hinweisen auf biese hauptsächlich erstrebenswerthen Fortschritte möge es genügen. Ift sie durch die getennzeichnete Entwickelungsstuse der Milchwirthschaft erreicht,
bann werden manche andere der deutschen Milchwirthschaft
über dieses noch wünschenswerthe Bervolltommnungen, die
wegen ihrer untergeordneten Bedeutung hier außer Augen
gelassen wurden, von selbst sich einstellen. Soll aber zum
Schluß von allen den genannten Ausgaben eine als die
wichtigste hervorgehoben werden, so tann das nur die Unterweisung der heranwachsenden milchwirthschaftlichen Jugend,
die Kräftigung und der sachgemäße Ausbau vorhandener ober
die entsprechende Errichtung neuer Moltereilehranstalten sein,
in denen sie eine gründliche praktische und wissenschaftliche
Ausbildung erhalte.

Landwirthschaftlicher Bericht aus Liv- und Eftland.

Aufgrund von 68 der R. L. G. u. D. Sozietät zugegangenen Berrichten abgefaßt. V. Termin 20. August (1. September) 1896.

Die Witterung bes Berichtsmonats war in Libland und in ber Bied mechfelnd von Ort zu Ort und bon Beit ju Beit, aber im allgemeinen bem Landwirth gunftig, benn ber Regen fam meift zu rechter Beit. Freilich hat biefe Witterung nicht mehr alles wieder gutmachen fonnen, was erzelfive Trodenheit an manchen Orten bewirft hatte (bas wird namentlich in bem Berichte aus Rudichen in Rurland hervorgehoben); ebenfo mar bie burch bie Temperatur. bepression zu Ende Juli ermöglichte Bergogerung bes Reifungs. prozeffes nicht ausreichend, um bas weitere gufammenruden Der Sommerfornschnitt ber Erntetermine ju verhindern. tollibirte vielfach mit ber Winterfornaussaat. Diefe fanb ein befferes Reimbett bor, als ber Juli erwarten ließ. Denn nach reichlichen Regenguffen hatte ber Ader fich leichter bearbeiten laffen und noch in letter Beit bie ermunichte Gabre gewonnen. Das mar an vielen Orten ber Fall, an anberen

freilich wird barüber geklagt, bag ber Dift nicht gut berrottet war.

Die gunftigen Witterungsverhaltniffe maren nicht all. gemein, folugen vielmehr nach beiben Richtungen aus. 218 Beifpiele fortbauernber Durre feien angeführt bie Daten aus Schillingshof (R. Wohlfahrt), Arrol (K. Dbenpah) und Balla (R. Robbafer). Aus Schillingshof ichreibt man: "Die Erntearbeiten fcritten bei ber anhaltenben Durre rafch bormarts. Das Sturgen ber Kleeweibe (mit bem Sadichen Universal. pfluge) erforberte bei bem total ausgetrodneten Boben febr viel Bugfraft." Aus Arrol: "Die anhaltende Durre, felten unterbrochen bon geringfügigen Rieberichlägen, begunftigte bie Ernte bes Sommertorns, bie Ginfuhr und ben Drufch bes Roggens, verhinderte aber fehr die Pflugarbeit. Das Sturgen ber Rleefelber ift theils unmöglich, theils tonnte es nur mit großer Kraftanftrengung gemacht werben." Und aus Balla: "Infolge ber meift vorwaltenben Trodenheit find bie Arbeiten gut vonstatten gegangen und ift ber Boben (Rlee. breefche) gang auffallend leicht gu adern, indem bie Grasnarbe geradezu gerfallt." Ueber zu viel Regen mird beifpielsmeife im Berichte aus Eufekull geflagt. Dort beißt es: "Da vom 20. Juli bis jum 20. Auguft laut Regenstationsjournal nur 7 Tage ohne Nieberschläge maren, fo murben bie Erntearbeiten burch ben häufigen Regen geftort." Und abnlich lauten bie benachbarten Berichte. Aus Schloß Rartus wird geschrieben: "Die Ernte murbe burch häufige, wenn auch nur geringe Regenschauer gestört und hatte ber Regen vom 6. und 7. ben Boren fo erweicht, bag bie Roggenausfaat, mit welcher am 5. begonnen mar, mit ber Drillmaschine eingestellt werben und zumtheil auf einer undrainirten Felbparzelle (ca. 20 Lofftellen) unter ber Egge gemacht werben mußte."

Aus Schloß. Sagnig wird berichtet : "Die fast die ganze porige Berichtsperiode anhaltenbe Sige bauerte in biefer Beriobe junachft noch fort, fodag bie Ernte und ber Drufc bes Winterforns, sowie ber Schnitt ber Sommertornfelber unter ben gunfligften Umftanden vorgenommen werben fonnten. Ungewöhnlich fruh und faft gleichzeitig maren bie Safer. Berften. und Erbfenfelder gereift und icon am 10. Auguft ftand die gesammte Sommertornernte auf ben Reitern, fobaß, wenn nicht die furze Regenperiode bom 9, bis 12. Aug. fibrend bazwischen getreten mare, icon jest bie gesammte Ernte hatte abgebrofchen fein tonnen. Das inzwischen eingetretene fühlere Wetter wurde gegen Ende der Berichtsperiobe wieder von marmer, trodner Witterung abgeloft, welche ben zweiten Schnitt bes Rlees aufs befte begunftigte. Die Urbeiten auf bem Brachfelbe gingen nach ben ausgiebigen Rieberschlägen bom 9. bis 12. Aug. fehr leicht vonstatten unb bie Winterfornaussaat tonnte ohne Störung beenbet werben."

Aus Kawershof bei Walt wird berichtet: "Die Witterung war in diesem Berichtsmonate den landwirthschaftlichen Arbeiten saft immer günstig. Die Trockenheit und Wärme zu Ende Juli begünstigten die Reise und förberten den Schnitt des Sommergetreides, während die wenigen Regentage im August die Ernte des Sommergetreides zwar ein wenig aufhielten, ben Brachfelbern aber bie für bie Roggensaat nöthige Feuchtigkeit gaben. Die Rleefelber sind schon zum großen Theil mit bem Universalpfluge geschält; auch konnte bie Roggenstoppel schon zumtheil gestürzt und abgeeggt werben." Auch aus Neu-Woiboma liegt ber Bericht vor, daß nicht nur alle Rleebreeschen geschält und abgeeggt waren und mit bem Schwingpfluge in voller Tiese bearbeitet wurden, sondern auch ein Roggenstoppelselb ebenfalls bereits geschält war.

Aus Tammist bei Dorpat wird berichtet: "Im Gegenfat zu der vorherrschenden Dürre des Früh- und Mittsommers
fielen in die Zeit vom 26. Juli dis 18. August viele Regentage, sodaß die Ernte des Sommerkorns vielsach Störung
erlitt. Trot der häusigen Regentage war die Menge des
Niederschlags jedoch nicht bedeutend, mit Ausnahme des 12. August, wann zum ersten mal seit dem März dieses Jahres
ein so ausgiediger Regen siel, daß von einer tieseren Durchseuchtung die Rede sein konnte. Zum ersten mal in diesem
Sommer zeigten einige Drainröhrenmundungen etwas Wasserabsußuß."

In Estland, außer der Wied, trat der Umschlag der Witterung am 22. Juli ein und war weit entschiedener als in Livland. Auf die dis dahin trocken-heiße Witterung solgte eine Regenperiode, die mit einigen Unterbrechungen von da dis zum 14. August anhielt. Durch dieselbe wurde nicht nur die Erntearbeit erheblich gestört, sondern es mußte auch an manchen Orten sogar die Roggenaussaat über den gebräuchlichen Termin hinausgeschoben werden. Auf die Ackerarbeit, namentlich den Oreeschpslug, hatte das Wetter einen günstigen Einsluß. Mit dem 17. August etwa trat auch in Estland wieder warmes und sonniges Wetter ein.

Aus Baimara wird berichtet: "Bom 20. Juli infl. bis aum 20. August extl. hatten wir hier an 4 Tagen flares, an 11 Tagen trübes Wetter, an 5 Tagen gewitterte es, an 11 Tagen hatten wir Regenwetter. Trogdem fast bie Balfte ber Tage in biesem Berichtsmonate trocken war, so war bas Wetter boch recht ungunftig für bie Erntearbeiten, weil hau. fig auf einen trodenen ein Regentag folgte und fo bie Gin. fuhr bes Roggens fich unverhaltnigmäßig lang bingog. Um 3. August hatten wir ben niedrigsten Thermometerstand, + 30 R. bei Sonnenaufgang. Bei ben Bauern in ber Umgegend ift auf Medern, die im Balbe ober in Biefen liegen, bas Rartoffelfraut burch Forft verlegt worben. Dem Regenwetter haben wir es zu banten, daß ber Rleeumbruch leicht mar. Wie wenig bennoch ber Regen im ganzen burch. bringend gewefen ift, erhellt baraus, daß beim Beben ber Rartoffelpflanzen man noch aschentrodne Erde unter ber Staube fanb."

Die Roggenernte ift bei reichlichen Stroherträgen an Rorn schwächer ausgefallen, als bis zur Blüthezeit erwartet wurde. Man hat weniger als eine Mittelernte gemacht. Die nach ber Blüthe eingetretene hitze und Trodenheit war bem Roggen nicht günstig. Das Korn reifte zu rasch und ist befhalb klein und sein geworden; sonst ist es aber von guter Qualität. Das Qualitätsgewicht ist darum heuer re-

lativ hoch. Selbst gut kultivirte Felber und guter Roggenboden haben nur mäßige Ernten gegeben. Während einige Wirthschaften es allerdings bis zu 15 und 16 Lof per Lofstelle gebracht haben, geben Güter wie Pajus, Schloß Fellin, Alt-Rusthof und Bauenhof diesesmal nur 13 ober 14 Lof
pro Lofstelle an. Die Masse ber Angaben hält sich um 10 Lof
p. Losstelle, bas ist heute weniger als eine Mittelernte! Das
höchste Qualitätsgewicht hat Schloß Kartus in seiner ersten
Sorte erzielt: 138 A rust. und schreibt bas ber günstigen
Wirtung ber Drainage zu, ebenso einen relativ hohen
Massenertrag an Korn.

Ueber die Einwirkung ber Drainage auf ben Ausfall ber Roggenernte außern fich ferner noch recht piele Berichterstatter. Während nur wenige unter ihnen bemerten, bag biefesmal fein Unterschied mahrnehmbar gemefen, ift bie Mehrzahl überzeugt, daß fle ihre relativ gute Ernte nur ber Drainage ju banten habe, refp. bag ohne biefe bie Ernte weit ichlechter ausgefallen mare. Sie haben es eben mit brainagebeburftigem Boben ju thun. Go beißt es in bem Berichte aus Schloß Sagnig: "Die Winterroggenernte ift eine fehr befriedigende, mas jum großen Theil mohl ber Drainage zu banten ift. Es murben burchichnittlich 151/4 Lof. gebarrt und gemeffen, bon ber Lofftelle geerntet, bei einem Gewicht von 129 A holl. Die Qualität bes Rorns ift eine aute, boch find bie einzelnen Rorner wohl infolge bes allguionellen Reifens tlein. Die Strohernte ift eine fehr reiche." Und aus Ramershof bei Walt wird berichtet : Geerntet murbe

f
/9
e of
14
10
2
er

Sagniger Probsteier 16 Lof 128 K holl. = 135 K russ. sinnischer . . . 16 " 124½ K " = 130 K " Basa 13 " 125 K " = 131 K " b. i., sur Sagniger und sinnischen mehr als eine normale Ernte. Denn der Durchschnitt der letzten 10 Jahre sür Salisburg ist 14½ Lof, der letzten 40 Jahre ebendaselbst 12 Lof pro Losstelle.

Inbetreff von Resultaten von Düngungen zu Roggen liegen nur wenige Rotizen vor. In Drobbusch hat eine Beigabe von $2^1/2$ Knochenmehl (1 Sack p. Losst.) zur vollen Stallmistgabe befriedigt, während ein Bersuch 1 Sack Kainit und 1 Sack Thomasschlacke aber teinen Stallmist zu geben, wie zu erwarten, ungünstig ausgesallen ist. Aus Jensel wird geschrieben: "Die Ernte des Winterroggens ist befriedigend auch auf undrainirtem, Grund-

maffer haltenbem Ader, welches ber Dungung mit Superphosphat juguschreiben ift, bas Grundmaffer-Ginwirfung ju milbern bermag. Je nach ber Intenfitat ber Dungung ergiebt ber Roggen 10 bis 15 Lof p. Lofftelle." Aus Baiwara liegt folgenber Bericht vor: "Bon 35 öt. Deffätinen find 798 einfp. Fuber à 80 Garben eingeführt morben. Die Rörnerernte fteht nicht im Berhaltniß gur Strobernte, weil burch die Durre ein Theil des Roggens frühreif murbe und faft leere Mehren hatte. Daft bie Rornerernte bennoch, trok ber Durre, eine gute mar, haben wir ber hoben Rultur gu banken und nicht weniger bem Runftbunger (Rainit und Thomasphosphat). So haben die tiefer gelegenen Felbtheile fcone Erträge geliefert. 2 Deffatinen, bie ohne Thomas. phosphate und Rainitbungung blieben, haben pro Deffatine 5 Fuber meniger Roggen ergeben. 2 Felber find abgedrofchen: bie Ernterefultate betrugen vom Felde Rr. 6 p. of. Deffatine 15 It. 6 If. Körner im Totalgemichte von 151 Bub. Das 11.1. Korn ift geerntet morben. Der Roggen mog burch. schnittlich 9 Bud 24 B. Bom Felde Nr. 24 find p. Bf. Deff. erzielt worden 16 Et. 3 Et. ober 156 Bud. Das 11.6. Rorn ift geerntet morben. Der Roggen biefes Felbes wog burchichnittlich 9 Bud 27 A. Der Roggen, sowohl bas Saate, wie auch bas Ronfumtionstorn ift feiner, als in ben porbergebenben Jahren."

Der Binterweizen, beffen Unbau in Livland in mehreren Theilen bes Landes, wenn auch meift nur zur Dedung bes Wirthschaftsbedarfes, selten für den Markt angebaut wird, gab heuer meift beffere Erträge als ber Winterroggen.

	Lof per L	offtelle
	Roggen	Weizen
hingenberg	10	14
Schloß Klein Roop .	14—15	16
Schujenpahlen-Lappier	weniger als erwartet	16
Margen	10	12
Schloß. Schwanenburg	schlechter als W.	beffer als R.
Lysohn	gute Ernte	gute Ernte
Schloß-Kartus	13-14	$14^{1/2}$
Pajus	13	16
Tappict	12	15
Jenfel	10—15	12 - 14

Daß aber biefe Ericheinung nicht allgemein, beweisen folgenbe Daten; es ernteten

Lof pro Lofftelle Weizen Roggen Shlok-Salisburg . 13—16 (1241/2—28 Pfd. H.) 121/2 (131 Fh.) 10 Idwen . $15^{2}/90$ Shillingshof (K. W.) 12 15 11 (125 % h.) 8 Beimthal . 14 (128 % h.) 121/2 (130 % h.) Schloß-Fellin . 13 (132 % h.) 15 (128 % h.) Neu Woidoma (Hof) 121/2 (wenig Stroh) 151/4 (129 % h.) Shlog-Sagnit . . 12 15 (135 % r.) Reu Kamby

Daß der Weizenbau in Livland größerer Ausbehnung fähig werben könnte, scheint folgende Rotiz aus Absel. Schwarzhof nabe zu legen. Auf diesem Gute ift die heurige Weizenernte qualitativ und quantitativ befriedigend und jedenfalls
besser als die Roggenernte ausgefallen: "Ein im vorigen
Jahre brainirtes Feld, das sonst nie Weizen trug, war pracht-

voll bestanden, trot starten Schröpfens gab es Lagerforn und trat der Bortheil der Drainage evident zutage." In Kawershof bei Walt wurde auf drainirtem Acter am 9. August 1895 gesäeter Winterweizen geerntet und ergab 48 Pub, b. i. c. 16 Lof p. Lofstelle. Euseküll hat Winterweizen loko Bernau für 90 Kob. pr. Bud verlauft.

Die Rleeernte ift im allgemeinen farg ausgefallen. Bie aus früheren Berichten zu ersehen, mar ber Ertrag bes erften Schnittes meift gering. In Erganzung ber bereits erbrachten Angaben fei berichtet aus:

Waiwara: "Am 2. August wurde der letzte Klee bes ersten Schnittes von den Leitern, auf denen er wochenlang gestanden hatte, eingeführt. Bon 50 öf. Dess. sind im ganzen 538 zweisp. Fuder zu 25 Pud eingeführt u. zw. hat der 1-jährige Klee 420 P., der 2-jährige 225 P. und der 3-jährige 140 P. v. df. Dess. ergeben."

Ribbijerm hat eine Ernte von 116 Bub p. Lofftelle Kleeheu ersten Schnittes auf ungegypftem Lande erzielt.

Obgleich man in ber großen Mehrzahl ber Berichts. wirthichaften ben erften Rleefcnitt angefichts ber borgeitigen Entwickelung ber turggebliebenen Rleepflangen febr fruh gemacht hatte, so haben sich doch die Hoffnungen auf stärkeren Nachwuchs weitaus nicht allgemein erfüllt. Rur aus bem Fellinichen liegen gablreichere Berichte, bie mit bem Rleenach. wuche gufrieben find, vor, fonft ichloß icon biefer Umftand ben ameiten Rleeschnitt biefesmal aus. Beilpielemeife fei ber Bericht aus Tammift bei Dorpat wiedergegeben : "Die Aleeernte mar der unerhorten Durre wegen febr gering, bom 1.jahrigen Felbe nur 55 Bub p. &. (bicht aber fura), bom 2-jährigen 37. Beibe Felder find freilich fehr früh gemäht worben in ber hoffnung bei zeitigem Schnitte eine ftarte Grummeternte zu erzielen. Diefe hoffnung bat aber getrogen. Der Nachwuchs ift auf Feld und Biefe gering. Der Nachwuchs an Rlee hat außerdem aus Weibemangel bei ber Durre meift gefüttert werden muffen. Nur bas halbe 1-jabrige Rleefelb hat refervirt werden tonnen und wird feit bem 19. zu heu gemacht; es scheint ebensoviel, wie beim ersten Schnitt, au geben." Einen aweiten Schnitt vom gangen 1-jahrigen Rleefelbe haben benn auch nur mehrere Berichtswirthichaften bes Fellinschen und vereinzelte andere Orte guftande gebracht. Aus Schlog Sagnig wird berichtet: "Der zweite Schnitt bes Rlees fonnte am 20. Aug. beenbet werden. Der Rachwuchs mar ein vorzüglicher und ftand beim Ernten in voller Bluthe. Es find burchichnittlich 70 Bub pro Lofftelle geerntet worben. Geringer ift ber Ertrag an Sybridenflee."

In Kawershof bei Wall wurben in bem am 8. Aug. begonnenen zweiten Schnitt vom 1-jährigen Kleefelbe c. 45 Pub p. L. geerntet.

Aus Reu-Boiboma wirb berichtet: "Das mit Rnoschen mehl gebungte Rleefeld giebt wiber Erwarten einen schönen zweiten Schnitt, ber jedoch erst am 16. Aug. begonnen wurde." Aus Ruckschen (A. Kandau, in Kurland) wird berichtet, daß russischer und amerikanischer früher Klee, bessen erster Schnitt allerdings schwach war, einen

zweiten gab, mahrend gewöhnlicher Klee bort heuer biefen nicht lohnte. Aus Susekul wird von einem kleinen schwarzen Ruffelkafer gemelbet, ber, anscheinend von einer Scheune kommend, 1/2 Lositelle bes Kleebestandes nach dem ersten Schnitt vernichtet habe. Nach zweimaligem Bestreuen mit ungelöschtem Kalk habe er sich zurudgezogen.

Rleefeibe trat im 2. Schnitte bes 2-jährigen Rleefelbes in Sabbotull auf; es murbe versucht ben befallenen Bestand abzusioßen und mit Ralf vermischt in hausen zu werfen.

In Schloß Fellin wurden 100 Fuber Saat-Alee und Limothy mit dem vom B.-F. landw. Bereine alquirirten Kleedrescher in 4 Lagen abgedroschen und ergaben 77 Pub Klee- und 49 Pud Limothy-Saat (d. i. 50 Ap. Fuder). Der Kleedrescher hat sich vorzüglich bewährt und drischt rein aus. Auch kann der Klee noch versüttert werden.

Der junge Klee hat sich bank zeitiger Abnahme ber Ueberfrucht und fruchtbarer Witterung gut und üppig entwickelt. Der Klee, namentlich Bastarde, war an manchen Orten bereits in Blüthe. In Idwen wurde er mit Bieh und Pferden geweidet. In Schloß Sagnitz weist eine versuchsweise mit russ. Kleesaat bestellte Parzelle besonders üppigen Stand auf.

Die Eugerne wurde auf bem Schloß Sagniger Berfuchsfelde um Mitte August zum britten male gemäht; bie halme waren über 2 Fuß lang; in Absel - Schwarzhof hat franz. Luzerne, bereits zum britten mal gemäht, ein schönes Grünfutter gegeben.

Spörgel ergab in Pichtenbahl viel Saat trog ber Durre mahrend bes Wachsthums und trog eines ungunstigen Standorts. Derfelbe scheint bem Berichterstatter eine sehr lohnende Kutterpflanze für trocknen, durstigen Sandboden zu sein; sehr genügsam inbezug auf Bobenkraft und Dungung.

Serrabella mar ebendafelbft burch die Durre fehr gurudaeblieben, blubte am Berichtstermine oben noch fort, unten Saat ansehend. Es beißt in bem betr. Berichte: "Bei weitem nicht fo genugfam wie Sporgel, aber eine fehr fcone Kutterpflanze, fommt Serrabella auch als honigend noch nach Mitte August in betracht; ba bie Biene ju ber Beit hier feine andere Tracht hat, befliegt fie diefe Pfiange fehr eifrig, moburch die Bluthen alle befruchtet werben. Die Bienen litten ebenfalls unter ber Durre. Im Juli fehr fparlicher honig, baher bei allen Stoden Rachhulfe durch Fütterung mit Budermaffer, refp. Bereinigung mit gut verforgten Bolfern nothwendig. Stode, bie nicht fcmarmten, lieferten trog. bem gegen 12 Stof = 48 % Honig. Die Schwarme bagegen, felbft bie früheren, haben für ben Binter nicht genüs genden Borrath." Der Bericht aus Raffar auf Dago bestätigt ein ichwaches Schwarmen und farges honigjahr.

Die Wiefenheuernte, welche bank bem warmen Sommer reichlich ausgefallen ift, hat burch ben Grummet teine wesentliche Bereicherung erfahren. Theils wirb über mangelnben Rachwuchs auch hier geklagt, theils ber Arbeitsklemme infolge bes vorzeitigen Reisens bes Sommer. torns die Schuld gegeben. Selbst Kompost- und Riefelwiesen haben nicht überall ben zweiten Schnitt gehabt, wenn auch es an einzelnen Kallen reichlich lohnenden Ertrages nicht fehlt.

Die Roggenaussaat erfolgte unter gunftigen Umftanben. Un einigen Orten burch ju große Trodenheit bes Bodens etwas aufgehalten, tonnte fie boch in ber haupt. fache in ter Beit amifchen bem 8. und 16. August ftatifinden. Auch in Eftland erfolgte fie felten fruher, mas für Eftlanb eine nicht unbedeutende Berfpatung von c. 8 Tagen bebeu. tet; hier mar es Regenmetter, mas meift bie Berfpatung veranlagte. Much verschleppte bie Aussaat fich burch bas Regenwetter nicht nur in Effland, fonbern auch hier und ba in Livland. Da auf die Ausfaat meift ergiebiger Regen folgte, fo fand bas Samentorn genugenbe Feuchtigkeit im Boden, um raich und freudig aufzugehen. Frühe Aussaat mar am Berichtstermin icon ziemlich ftart entwidelt. Die Gahre bes Uders befriedigte fast allgemein; hier und ba murde bemertt, daß felbit un brainirter Ader nichts ju mun. ichen übrig gelaffen babe. Aber von einigen icharferen Beobachtern wird die Adergahre theilmeife bemangelt. (Go in Schloß Salisburg). Aus Waiwara wird berichtet: "Am 5. August murbe bier mit ber Roggenfaat begonnen und am 15. geendigt. Das Wetter mar febr veranderlich. Durch. fonittlich tam ber Roggen nach 6 Tagen auf, nur ber gulett gefaete nach 5, wohl befthalb, weil gur Feuchtigkeit auch warmes Better hinzugetommen war. Das Brachfelb war nicht genügend gahr bei ber Saatbestellung, ber anhal. tenben Durre megen fand man icon beim Rordpfluge vielen unverrotteten Dunger. 30 btonomische Deffatine erhielten pr. Deff. eine Beibungung von 18 Bud Thomasphosphat und 18 Bub Rainit, erfteres jum Rordpfluge, letteres beim Einadern gegeben." Den Drill manbten bereits nicht wenig Berichtswirthschaften an, insbesonbere im Fellinschen ift er icon ofter anzutreffen. Deift ift es Savannab-Brefibrill, die ameritanische Mafchine, feltener eine deutsche (gewöhnlich bann die Naumanniche). Ueber Wurmich aben liegen nur 2 Berichte vor, aus Saarahof und Baiwara; in beiben Fallen mar es aber ju Umaderungen noch nicht getommen. Der Bericht aus ben R. Jörben und Rappel enthält folgendes: "Im Unfang August begannen einige Landwirthe mit der Saat. Um 5. wurde überall schon gefaet. Die Witterung mar fehr gunftig und ift baber ber Roggen auch fehr schön aufgegangen. Der Unbau von Sagnihichem Roggen wurde eingeschräntt, dagegen mehr Landroggen und Staudenroggen ausgesäet. Rur Allo hatte ein gutes Feld Sagniger. Die Bauern begannen mit ber Saat erft fpat, um ben 15. herum, befrwegen, weil fie ben Wurm bes Maitafers für einen Roggenwurm ansahen. Erfterer bevölkerte alle Felber. Faft überall, mo irgend möglich, ift alte Saat angewandt worden. Auch von 2 Bersuchen mit Schlanstädter Saat habe ich gehört."

Aus Schwarzhof-Rerfel wird berichtet: "Die Roggenaussaat erfolgte bei mir vom 5.—13. Auguft bei gunftigem Wetter, vorzüglicher Bobenbeschaffenheit und absoluter Abwefenheit bes Roggenwurmes, wie auch bes gelben Draht. wurmes. Das erfte Felb ift bereits fehr fcmud und grun im zweiten Blatt. Rur gur Entfernung ber von mir mehr. fach ermannten Queden b. h. ber aufgepflügten und freigeeggten, die ich sorafältig abharten ließ, habe ich fehr viele b. h. über 60 Tage verwenden muffen." Und aus Roftifer bei Reval: "Die Roagenaussaat erfolgte amischen bem 5. und 15. August; nur an 2 Tagen, an benen es fart regnete, mußte die Saatarbeit eingestellt werben, fonft verlief fie ohne Störung. In Roftifer mar bas Brachfelb fo vergraft, bak viermal gepflügt und bann noch mit ber Feberegge geeggt werben mußte, um ben Ader gum Drillen flar ju machen." Und endlich aus Schloß Sagnit : "Die Roggensaat begann am 12. Aug. und murbe am 20. ohne Störung beenbet. Der Boben zeigte eine vorzügliche Gahre und Loderheit bank dem breimaligen Durcharbeiten mit ben ausgezeich. neten, burch bie Selbsthulfe bezogenen Ederischen zweischarigen Räberpflügen "Dictator" und "Genial", sowie ber Randallegge. Befaet murbe , Sagniger Saatroggen' und 3mar 3/4 Lof pro Lofftelle mit bem Savannah-Bregbrill, welche Mafchine burchschnittlich 15 Lofftellen pro Tag, leiftet, bei einer Bebienung bon 2 Mann und 4 Bferden. Die Arbeit ift eine mufterhafte. Der Roggen ift icon jum größtentheil gut und gleichmäßig aufgefommen." In Rawerehof bei Walt mar bas Ausfaatquantum bes Winterroggens 3.5 Bud pro Lofftelle.

Die Beigenaus faat, etwas fpater ausgeführt, entfiel theilweise auf feuchtes, theilweise auf trodenes Better, tonnte aber meift unter gunftigen Umftanben geschehen.

Die Sommertornernte mar am Berichtstermin insoweit gefordert, daß faft nichts bavon mehr auf bem Salme ftand. Der Stand ber Felder mar fehr berichieben, aber überwiegend fein befriedigender gemefen. bober gelegene Felber vielfach recht ichlecht maren, erfreuten tiefer gelegene und namentlich brainirte burch zumtheil pracht. volle Entwickelung ihrer Begetation. 3m allgemeinen durfte bie heurige Sommerkornernte ichmach ausfallen, insbesondere bie Rornerernte - viel feines Rorn, in vielen Fallen aber auch die Strobernte - viel Lagerforn, Roft, Brand, Unfraut, Riefeln nach bem Schnitt bes überreifen Rorns. Auch fiorte bas Wetter bie Ernte mehrfach. Go wird aus Olbrud (auf der Sworbe) geschrieben: "Das gemähte Sommerge. treibe mußte im Schwad liegen und vielfachem Benden unterzogen werden. Da vom 13. Juli bis 17. Aug., bem Tage, an dem bas lette Fuder bes Sommergetreides eingefahren murbe, es überhaupt nur an 13 Tagen nicht regnete, fo läßt fich ermeffen, wie viel Mehrarbeit bas Wenden, Bufammenlegen, Wieberausstreuen und Sammeln verurfachte unb wie viel an ausgeschüttetem Betreibe auf bem Felbe liegen blieb." Das Gefagte gilt im ungunftigen Sinne am meiften bom hafer, ber bon der Durre des Fruhsommers ben größten Schaben von allen Sommerfelbfrüchten genommen "Der halm turz, bie Mehre gering, bas Rorn flein und bidicalig - eine fcmache Ernte!" Go beißt es in einem Berichte; in einem anderen fagt man: "hafer fcheint

heuer bas am meiften migrathene Rorn zu fein; bie bollftändige Regelwidrigfeit ber Witterung war auch auf gut gebungtem und bearbeitetem Felbe für ihn gu viel." Auf Butern, bie fich fonft burch besonders uppige Baferfelber ausauzeichnen pflegen, mar er fo turg im Stroh, bag nur 1/3-1/e ber gewöhnlichen Strohernte und auch an Rornern wenig mehr als 1/2 Ernte, 13-15 Lof erwartet murben. Die Safer. ernte erfolgte beuer ungewöhnlich fruh. Jenfel notirte ben 26. und 27. Juli (1895 ben 2. August, 1894 ben 13. Aug., 1892 gar erft ben 8. September!) In Neu-Woidoma murbe bie haferernte mit Berwichafer am 22. Juli begonnen (Erbrufch: 20 E. gebarrt p. Lofft. 83 & h.) *); in Schloß Sagnit ichloß fich bie haferernte unmittelbar an die Roggenernte an. Die bochfte Ertragenotig lieferte Beimthal mit 26 Lof p. Lofftelle Schwerthafer. Aus Sagnit wird berichtet: "Die haferernte (Bestehorns Ueberfluß) murbe am 8, Aug. beenbet. Der Drufch ergab von dem gedrillten Felbe 23 Lof pro Loffelle und von dem nichtgedrillten 20 Lof, beibe mal ungebarrt. Die Rorner find boll und groß; bie Strohernte reich. Gebrofchen murbe mit ber amerifanischen Drefch. mafchine von Cafe & Ro. u. zw. 500 Lof in 12 Stunden."

Aus Rawershof wird über folgendes Ergebniß bes aus Unlaß des Aufrufes in Rr. 11 d. Bl. eingeleiteten Dün = gung & ver such es mit Knochenmehl zu hafer berichtet:

Par: zelle															Pub	\mathfrak{A}
I	un	igedün	gt		•				٠						42	
II	1	Sact	Яa	init							٠		٠	•	40	30
III	1	Sact	Ra	init	+	1	Sa	ď	An	odje	nm	ehl			43	10
IV	1	Sađ	Ka	init	+	85	\mathfrak{B}	Ş	orn	mek	ı.	•	٠		46	5
V	1	Sađ	Ra	init	+	11	/2 (Sa	ď	Su	per	pho	8pho	ıt	39	5
VI	1	Sact	Ra	init	+	11	/2	S (ıđ	Si	per	pho	sph	at		
		+ 8	5 8	i R	noch	enn	tehl								42	

In Kerro (Eftianb) gerieth ber Lanbhafer, ber außer Stallbunger noch Superphosphat (6 Bub p. Lofftelle) und Poubrette (10 Bub p. Lofftelle) erhalten hatte, gut, mahrend ebenbafelbst anderer hafer schwach war.

Wenn auch minder benn ber hafer, fo hat boch auch bie Berfte unter Durre und bige gu leiden gehabt und feine gunftige Begetationsperiode burchgemacht. Diefe mar gu furg. Die Gerfte ift nur in feltenen Fallen gut gerathen. Meist ift sie ungleich reif geworben, eine Folge ber Ameis wüchsigkeit; geflagt wird ferner vielfach über feines Rorn, Lagerforn, Inappen Strohertrag. Infolge bes mabrend ber Ernte ftatifindenden Regens hat bie Farbe gelitten. Aus Jensel wird berichtet : "Landgerfte murbe fpat, nach einem gunstigen Regen ausgefaet, hat weniger bon bem burren Sommer gelitten, ift vom 12 .- 17. Aug. geerntet und verfpricht einen guten Ertrag, ca 15-16 Lof von ber Lofftelle." Aus Schloß Sagnig: "Der Gerstenschnitt war Anfang Auguft beenbet. Die große bige reifte das Rorn febr fcneu. Der Probedrufch ergab 14 Lof pro Lofftelle, ungedarrt; bie Gerfte ift hell und ichedig." - Mus Schillingshof (R. Wohl.

fahrt) wird gefchrieben: "Auf einem Felbe, das im vorigen Jahr Kartoffeln in gedüngter Brache trug und wo der Untergrund durch einen dem 2-spännigen Pfluge folgenden haten gelocker war, zeigte die Gerste einen tadellosen Stand. Sie reifte hier ganz gleichmäßig, während die andern Felder mit nicht schlechterm Bestande sehr ungleich reiften."

Beffer als hafer und Gerfte widerftanden ber Durre Erb. fen, Widen und Peluschten, welche rein ober im Gemenge mit Salmgetreibe vielfach gut gerathen find. Gine nicht felten entscheibende Rolle hat heuer bieses ins Brachfelb gebaute Gemenge bei bem Unterhalt bes Milchviehs gespielt. Go heißt es in dem Berichte aus Marten: "Das Grünfutter im Brachfelbe mar felten fcbn gewachsen, es lieferte bem Bieh fast allein bie Rahrung, ba auf bem Rleefelbe nur sehr spärliche Weide war. 80 Haupt sind vom 17. Juni bis 15. Aug. von ca 18 Lofftellen Grunfutter ernährt worden: jest wird Johannisroggen gefüttert, berfelbe ift recht gut gerathen." Die am 25. Juli in Neu-Woidoma geerntete Bracherbse ergab 11 Lof pro Losstelle, andere Erbsen ebendaselbst 121/2 Lof. Aus Jensel wird berichtet: "Auch bie Erbsen haben von ber Durre gelitten und ift ber Ertrag geringer, als zu erwarten mar. Um 23. Juli, ungewöhn. lich fruh, mußte bie Ernte bereits vorgenommen werden. Die Wide hat am meisten von ber Durre gelitten, fobak ber mit berselben gesäete Hafer sie unterbrückte und bie Wide nothreif und sehr feintörnig wurde. Die Peluschken haben sich troß hohen Acters wieber sehr bewährt und versprechen eine gute Ernte." Letteres wird auch in bem Berichte aus Balla bestätigt : "Die Beluschte hat fich burch 4 Jahre hier fo gut bewährt - Palla hatte in diefem Jahre fehr intenfive Durre -, bag bie Belufchte nunmehr bie Wide gang. lich verbrängen foll." Auch fonft werben Belufchten insbesonbere gelobt, namentlich in Rord-Livland und Eftlanb, während sie in Süblivland gebräuchlich find. In Mahal befriedigen Erbse und hopetownwicke zunächst nach ber eingebrachten Fuberzahl.

Um besten behaupteten sich scheinbar die Rartoffeln, welche heuer sogar meist üppige Begetation zeigten. Hier und ba verrathen minber wiberstandsfähige Sorten am Rraut bereits die Spuren ber Rrankheit, aber viele Berichterftatter namentlich Gub. und Beftlivlands fonftatiren ausbrudlich Gesundheit des ungewöhnlich fart entwidelten Rrautes. Gleichwohl burfte bie Ernte noch nicht ficher geftellt fein. Denn in bem Berichte aus Schloß Sagnig beißt es: "Die Rartoffeln, bie bis Anfang August gang besonders schon stanben, begannen von da an zu trankeln u. zw. ist nicht allein bas Kraut von Fäule befallen, sondern auch bie Anollen weisen bei ben meiften Sorten Rrantheitserscheinun. gen auf. Die Knollenbilbung leibet infolge beffen fehr und nur wenige hartere Sorten wie Deutscher Reichskanzler, Simson zc. haben gefundes Rraut und reichen Anollenan. fag." Aus Pajus wird berichtet: "Kartoffeln mit 1 Sad Rnochenmehl ftehn fraftig, boch zeigt fich bie Rrantheit, bei ben fühlen Rachten nicht gefährlich." Und aus Tammist:

^{*)} Da er sich nicht gelagert hatte, konnte er mit der Mähmaschine geerntet werden, wodurch das Ausrieseln verhütet wurde; was beim Berwichafer von Bichtigkeit ist.

"Kartoffeln laffen eine gute Ernte erwarten, bas Rraut ift noch meift grun und ftart, ber Anollenanfat icheint ziemlich reichlich. Reichskanzler, Professor Maercker, Simson noch grün und gesund im Kraut, alte Branntweinskartoffel Kraut etwas fledig, Saxonia frant, Kraut ziemlich gelb." Aus Kibbijerm: "Wounder of the world ift fast abgestorben, Juwel frant, fonft fteben bie Kartoffeln gut." In Benfel haben fie ber Durre gut wiberftanben und bant ber Barme gut angefest. Um Berichtstermin muchfen fie noch, ba fein Nachtfroft fie geftort hatte, aber bie Rrantheit zeigte fich bereits an ben Blattern. Der Bericht aus Ray lautet: "Rartoffeln find mehr ober weniger frant, von Ende Juli an, auch Reichskanzler ift in Karrit, wo ungeheures Kraut ist, frank. Um meiften ift bie rothe Brennereikartoffel von ber Krant. heit befallen und zeigt immer beutlicher, daß fie fich überlebt hat. Champion ist noch am besten bavongekommen, auch Imperator und Magnum bonum haben fich in höheren Lagen gehalten, auf niebrigem Boben find alle Sorten frant. Bon ben Sorten, die ich hier untersucht habe, find am meisten ausgesett Magnum bonum und Imperator, am wenigsten Blaue Riesen und Champion; mittel Reichskanzler und rothe Brennereikartoffel. Die größten Anollen haben Magnum bonum." Aus Seinigal wird unterm 12. August berichtet: "Rartoffeln fiehen uppig im Rraut, haben auch gut angefest. Saxonia murbe querft von ber Rrantheit befallen, ihr folgte bie kleine Blaue, boch auch Alcohol, beide lettere aber in noch fehr geringem Grabe, Simson ift vollständig gefund." Jenbel: "Kartoffeln versprechen eine gute Ernte und fiehen gegenwärtig noch mit grünem Kraute ba: verbesserte Richters Imperator, Deutscher Reichskanzler, Hebe und Dr. Maercker; abgestorben find bie Blatter bei Magnum bonum." Rerro (in Eftland): "Ein Theil ber Rartoffeln tam erft nach bem Regen (Mitte Juni) aus ber Erbe, Entwidelung wie Bluthe fehr ungleich. Wahrend bes beften Blubens hatten wir am 2. Auguft ben erften Rachtfroft, durch ben bas Rraut gelitten hat. Die Rnollen find fehlerhaft (Drahtwurm), namentlich bei Magnum bonum, Bruce, Saxonia, livl. kleinen Blauen, die in der Kleelotte angebaut murben. Daber und Victoria haben fich beffer be-Abdbrang: "Rartoffeln zeigen feit Mitte bes Monats währt." in fast allen Sorten angefaulte Blatter, haben bis auf Reichskanzler abgeblüht. (Im letten Berichte mar nicht über Rartoffel-Faule geflagt, sonbern über ein Erfranten und Berborren nur gang bereinzelter Pflanzen, bas burch einen Rafer, Elater, geursacht zu sein scheint.)" Waiwara: "Kartoffeln fteben im Rraut vorzüglich, bis jest ift uns bie Rartoffel. frantheit fern geblieben. Tropbem fehr viel trocenfaule Rnollen gur Aussaat tamen, find bie Knollen bis jest voll. tommen gefund. Durch bie Dürre fingen bie Kartoffeln fehr spät an zu machsen, baber find die Anollen für bie borgefcrittene Jahreszeit, troz reichlichem Unfage, noch fcmach entmidelt, b. h. groß genug find fie, aber magrig und bie Schale leicht ibslich. Wenn wir jest trodnes Wetter haben follten, fo burfte ber Starlegehalt ber Rartoffeln ein befferer merben, als er bis jett, fo furz bor ber Ernte, ift. Denn hier muffen wir zu Anfang September mit ber Abernte beginnen."

Futtermöhren, welche in vielen Berichtswirthicaften bereits angebaut merben, vermochten in biefem Jahre nur theilmeise ju befriedigen. Auf mehreren Gutern, namentlich in Sublivland, mar die Durre ju intenfiv ober verftand man es nicht ihrer Wirfung vorzubeugen. Wo gunftigere Umftanbe zusammen trafen, erholten fich bie Pflanzen, nachdem fie eine Beit über gefrantelt, und berfprachen am Berichtstermin eine, wenn auch nicht fo große Ernte, wie in frubern Jahren, fo boch immerbin lohnenben Ertrag. Sehr üppig haben die Futtermöhren fich auch biefesmal bort entwickelt, wo ihnen durch eine Extra-Dungung Widerstandsfraft gege. ben mar. Go berichtet man aus Absel-Schmarzhof: "Weife Futterburtane fteht auf ftart gedungtem Boben febr üppig. Leiber treibt fie viel Bluthen, die immer wieder abgeschlagen werden muffen, ba fonft die Burgelbildung aufbort. Bom. merfche Knauer - 20 rute n fteben gut, find nur etmas gurud." Und aus Neu-Boidoma: "Die grünen Futtermöhren verspreden eine gute Ernte, obicon fle auf bem im vorigen Jahr bereits unter berfelben Frucht ftebenben Uder gefaet finb, allerdings mit Zugabe von 1 Sack Rainit und 1 Sack Thomasmehl pro Lofftelle." Auch an einigen andern Orten, fo Soujenpahlen. Lappier, Sowarzhof-Rerfel, Beimthal, Kamers, hof bei Walf, Ribbijerw u. a. D. stehen die Futtermöhren gut, ober erwartet man eine gute Ernte. Aus Schlof Sagnit lautet ber Bericht: "Die Futterburkanen (gruntopfige Riefen=) stehen sehr gut; einen befriedigenden Stand haben Pastinak, Turnips und Rüben." Ein Bersuch mit Bastinat ist in Drobbusch sehlgeschlagen. Futterrüben wurden auf einigen Gutern, mit verschiedenem Erfolge, angebaut. In Schujenpahlen-Lappier haben Futterrunkeln, nach überstanbener Durre, fich aut entwickelt; in Ramershof bei Walf waren Futterrüben in vollem Wachsthum und ließen eine gute Ernte erwarten; in hinzenberg versprachen die Ruben eine große Ernte; in Ibwen ftanben Ruben und weiße Beeten gut, hier haben die aus ben Ballen verpflangten bie direft ins Feld gefäeten Beeten eingeholt; in Testama stanben Runteln normal. Aus Raffar auf Dago wird berichtet: "Futterruben fteben recht gut. Die große bige icheint ihnen besser zu bekommen, als ein kaltes nasses Jahr. Die Seitenblätter wurden abgeriffen, bamit die Ruben größer wachsen, und mit ben Ruben verfüttert. Diefes Berfahren ift mir angerathen morben; bie Beit wird lehren, ob es fich bewährt." Edernborfer Runtelruben, in Rudichen ins freie Land gefaet, fanben bort febr gut und übertrafen an Große unb Ueppigkeit gepflanzte. Das Rraut ber Topinambour, bas in Ramershof bei Balt mahrend ber hige im Juli welf geworben war, hat fich volltommen erholt und war am Berichtstermin überaus fraftig.

Der Rohl gebeiht in biefem Jahre in Kibbijerm befonbers gut; die Röpfe hatten bedeutende Größe. Der Ruh= tohl gab in Eufefüll feine erfte Blätterernte (von 2 Lofftellen 592 Bub), dann überfielen Scharen von Kohltaupen bie Pflanzen und fragen vom grünen Kuhtohl alle Blätter ab, mährend sie den blauen weniger gefressen haben. In Schloß Sagnig hat der im Felde angebaute Rohl gleichfalls unter Insettenfraß (Raupen bes Rohlweißlings) start zu leiden gehabt. *) Der Mais erreichte ebendaselbst am Berichtstermin eine höhe von 9 Fuß; er hatte reich angesetzt, doch erachtete man es nicht für wahrscheinlich, daß die Frucht reif werbe.

Der Lein ist nach ben Berichten zu urtheilen — es haben 24 Berichterstatter mehr ober weniger aussührlich auf bie betr. Frage positiv geantwortet — in den Gebieten seines Anbaus, bas sind Süd- und Bestlivland, abgesehen von einigen Spätsaten den Harl anlangend gut gerathen. In einigen Fällen wird die Qualität besonders gelobt, auch sind Ernten dis zu 4000 Handvoll p. Losstelle mehrsach verzeichnet (so heimihal, Eigster). Eine nicht geringe Kalamität war diesesmal die Trockenheit, welche das im Lande übliche Weichen in Gruben sehr erschwerte. In Konneburg-Neuhos hat der Lein, der bereits geerntet war, einen vozüg-lichen Bast von durchschnittlich 3 Fuß Länge gegeben, dersselbe wurde im Frühjahr mit 1 Sack Kainit pro Losstelle gedüngt. Ueber die Lein sa at ernte kann noch nichts berichtet werden.

Ueber Insektenschaben wird, wie auch aus vorstehenbem Berichte ersichtlich, nicht viel gemeldet. Im Berichte aus Jensel heißt es: "Auffallend ift es, baß troß des heißen und bürren Sommers so wenig Insekten und deren schädlicher Einsluß wahrgenommen werden konnte. Weder bei den Körnerfrüchten, noch bei Obst und Semüse waren solche zu bemerken, nur im Fichtenwalde der Borkenkäfer (bostrichus) in großer Menge. Ein ungewöhnlich schönes Eichel-Jahr ist das heurige!"

Bur Charafteristit ber überaus großen Trockenheit bes Sommers sei noch folgende Bemerkung aus Palla wiedersgegeben: "Obgleich seit dem 16. Juni häusigere Regen niedergingen, so ift der Charafter des Sommers doch ein ganzungewöhnlich trockener und ist der Wasser for stand in den Brunnen in der bedenklichsten Weise gesunten. Sofern der Herbst nicht mehr Niederschläge bringt, kann in dieser Beziehung geradezu eine Kalamität eintreten."

Aus Lechts (K. Ampel) wird berichtet: "In der letten Juliwoche verschwanden Fenster- und Thurms chwalben und begannen sich die Reihen der Dorf oder Rauchschwalben zu lichten, von denen aber noch einzelne zurückgeblieben sind. Trot sommerlicher Barme ist das Landschaftsbild start herbstlich (am 20. August)." Der allzu zeitige Sommer hatte u. a. auch zur Folge, daß die Arbeiten sich gegen Ende dessselben fart häuften. In einzelnen Berichten wird im Zusammenhang damit über einigen Mangel an erreichbaren Arbeitskräften geklagt.

Aleine Mittheilungen.

— Die Befämpfung der Tuberfulofe wird jest auch in Deutschland energisch angegriffen. Rachbem por einigen Jahren der Landwirthschafterath und die technische Deputation für Beterinarmefen fich bafür ausgesprochen hatten, begann man damals versuchsweise mit den von Prof. Bang aus Ropenhagen auf dem higienischen Rongreß in Budapeft empfohlenen Magnahmen. Jest hat, wie die 30. Landw. Beitung bom 29. August a. cr. berichtet, ber preußische Landwirthschaftsminifter eine Belehrung über bie Bedeutung ber Tubertulose ausarbeiten laffen, die mit geringfügigen Aenderungen den Borichlägen der Beterinärdeputation entfpricht. Die für jedermann verftanbliche turzgefaßte Beleb. rung behandelt die wirthschaftliche Bedeutung ber Tuberfulofe, ihr Wefen, sowie bie Urt, wie fie zu ermitteln und zu betampfen ift. Unter ben Mitteln gur Befampfung ber Seuche nimmt die erfte Stelle die Impfung mit Tuberkulin ein, für deren Ausführung eine besondere Anweisung beigefügt Unter faatlicher Aufficht anzustellende Tilgungeversuche follen ferner den Landwirthen den Beweis liefern, daß burch bas angegebene Berfahren bei forgfältiger Ausführung in der That eine Tilgung der Krantheit und die Schaffung tubertulofefreier Biebbestande möglich ift. Die Roften merben auf die Staatstaffe übernommen.

Fragen und Antworten.

(Anfragen und Antworten von allgemeinem Interesse aus dem Leserkreise sind stets erwünscht. Anonyme Einsenbungen sinden teine Berücksichtigung. Die Beröffentlichung der Namen kann auf Wunsch unterbleiben.)

Frage.

Sowohl hier, als auch auf drainirten Aedern in der Nachdarschaft konnte wahrgenommen werben, daß der Stand des Sommergetreides auf denfelden ein verhältnißmäßig schwächerer war, als auf undrainirten, von gleicher Bodenbeschaffenheit. Sollte es auf Zusall beruhen oder beeinflußt das gänzliche Nichtvorkandensein von Feuchtigkeit im Untergrunde drainirten Bodens bei so abnorm trocknem und heißem Sommer nicht etwa die Begetation? Weinungsäußerungen von anderer Seite wären gewiß von Interesse. v. B.-K. (Kurland).

Antwort.

Auf biefe Frage kann ich ohne Kenntniß bes Details nur folgendes antworten. Da ber Untergrund des drainirten Bodens infolge Zugänglichkeit der tiefer eindringenden Pflanzenwurzeln an Rährstoffen mehr ausgenutt ift als der Untergrund undrainirten Bodens, die außerordentliche Dürre und heiße Athmosphäre aber in diesem Sommer den Uebelstand des undrainirten Bodens aufgehoben hat und ihn, was Zugänglichkeit der Pflanzenwurzeln in den Untergrund zu dringen anbetrifft, mit drainirtem Boden gleichgestellt hat, so ist es leicht erklärlich, daß die Pflanzen den bisher weniger ausgenutzen Untergrund des undrainirten Bodens unter diesen Berhältniffen extrahiren konnten und infolge dessen auch ein günftigeres Wachsthum zeigten. G. v. S.-R.

Der geneigte Lefer wolle über bie Wirfungen ber Drainage auch bie landw. Berichte, namentlich ben in biefer Rr. veröffentlichten unter ben Schlagworten Roggenernte, Weizenernte, Roggenausfaat 2c. vergleichen.

Beitere Mittheilungen jur Frage aus bem Leferfreife find ermunicht.

D. Schriftl.

^{*)} Auch in anderen Berichten, so bem aus Schloß Klein-Roop, Ibwen, Schillingshof (K. Wohlsahrt), Reu-Bilskenshof, Pastorat Renhausen wird über massenhaftes Auftreten bes Rohlweißlings und ben bem Kohl zugefügten Schaben berichtet.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abomementspreis incl. Justellungs- & Postgebühr jährlich 5 Kbt, halbjährlich 3 Kbt., ohne Justellung jährlich 4 Kbl., halbjährlich 2 Kbl. b0 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Auftragen Rabatt nach Uebereinfunft. Mitthellungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunich des Autors nach sehen aufgesprochenen Bunich des Autors nach festen Sagen honoriet.

Die Ergebnisse der Dünger-Kontrole 1895/96. Neunzehnter Bericht.

Von Prof. Dr. G. Thoms, Borftand ber Bersuchsstation am Polytechnitum zu Riga. (Fortsetzung gur Seite 482.)

Inhalt: Rap. VI. Kalisalze. — Rap. VII. Stickstoffbunger. - Rap. VIII. Boudrette. - Rap. IX. Aphorismen, betreffend bie Entwickelung bes Düngerwesens 1895/96. — 1) Zur Kaliphosphatdungung. - 2) Die Phosphorsaurewirtung der Anochenmehle.

Rapitel VI. Ralisalze.

An Ralifalzen find im Jahre 1895, wie eingangs mitgeheilt worden ift, importirt worden:

> Ueber Riga . . . 58 320 Bud Libau . . . 47 228 Meval . . 43 557 Pernau Summa 149 105 Bub.

Vom Gesammtbungftoff - Import bes Jahres 1895 (1 772 128 Bud) entfallen auf die Ralisalze somit nur etwas über 8 %. Im Borjahre war bas Berhältniß ein noch ungunftigeres und betrug (für die Ralisalze) ca 6 % bes Gesammt-Düngstoff-Imports über die baltischen Safen.

Die den vorstehenden Angaben zu entnehmende an. dauernd ablehnende Haltung der baltischen Landwirthe gegenüber ben Ralisalzen muß insofern einigermaßen überraschen, als ja die Bedeutung der Kaliphosphat. Dungung jur Steigerung ber Ertrage unferer Wiefen und Kleeschläge burch die in Beterhof und von anderer Seite ausgeführten Düngungsversuche in unanfechtbarer Beife nachgewiesen worben ist. *)

Unter Kontrole der Versuchsstation wurden im abgelaufenen Jahre 5 Kainitsenbungen mit einem Gehalt von 13:00 bis 14:16 % Kali (vgl. Rr. 23-27 der Ue-

berfichtstabelle am Schluffe Diefes Berichts) importirt. Außerdem übersandte uns der landw. Berein in Doblen eine Rainitprobe zur Analyse, beren Gehalt an Rali 13.19 % betrug.

Auf die Raliphosphatdungung und auf Fragen, welche die Bermendung der Ralifalze im allgemeinen betreffen, werben wir weiter unten in den "Aphorismen, betreffend bie Entwicklung bes Düngerwesens 1895/96" noch zurückzukommen haben. *)

Rapitel VII. Stidftoffbunger.

Lon konzentrirten Stickstoffdüngern sind im abgelaufenen Sahre nur zwei Broben Chilifalpeter mit übereinstimmend 16.10 % Stickstoff in der Bersuchsstation untersucht worden, die uns von außerhalb der Rontrole ftehenden Sandlungen übergeben worden waren. unter Kontrole stehenden Sandlungen haben dagegen auch im Jahre 1895/96 teinerlei tong. Stichftoffdunger (Chilifalpeter, schwefelf. Ammoniak) importirt.

Rapitel VIII. Poudrette.

Inbezug auf die Verwerthung des in den menschlichen Extrementen enthaltenen Kapitals an Nährstoffen ist auch im Berlaufe bes letten Jahres, soweit uns bekannt, fein nennenswerther Fortschritt in ben baltischen Provinzen zu verzeichnen gewesen. Bis wir bereinft vielleicht über eine

Deutschland allein fonsumirte 1895 4 369 226 Meter-3tr. Kainit - ca 25 Mill. Pub.

^{*)} cf. balt. Woch. 1883, Nr. 16; 1885, Nr. 18; 1886, Nr. 18, 19, 20; 1888, Nr. 43 (S. 442); 1889 S. 41 und 42; 1890 Mr. 42, 43; 1891, Mr. 50; 1895, Mr. 30.

^{*)} Bom Berkaufs. Syndikat der Kaliwerke zu Leopolds. hall Staffurt wurden i. J. 1895 abgesett (Mitth. v. April 1896) Chlorkalzium (80 %) 1 353 217 Meter-Btr. 134 031 Schwefelsaures Rali (90 %) . . . 82 487 Ralz. schwef. Kalimagnesta . " 8 976 Rryft, fcwef. Kalimagnesta . " 23 230 # Ralz. Düngesalz. . . 1419 " Ralz. gemahl. Rieferit . 251 151 " Rieferit in Bloden . . 6 276 541 Rainit u. Sylvinit . 543 644 Rarnallit u. Bergfieserit .

allen Anforberungen entsprechende, nach dem v. Podewilssichen ober einem ähnlichen vervollkommneten Verfahren hergestellte Poudrette verfügen, dürfte es daher angezeigt sein, immer wieder auf die von Herrn Post in Jama sabrizirte Poudrette zu verweisen. Eine Analyse dieses Fabrikats, die wir im Juni 1895 auszuführen Gelegenheit hatten, zeigte auf's neue den hohen Düngerwerth derselben. Denn wir sanden:

Poudrette von G. Post*) (Jama bei Dorpat)

 Phosphorsaure
 Stidstoff
 Kali
 Wasser
 Use

 %
 %
 %
 %

 4·16
 3·28
 0·82
 15·80
 34·25

Rapitel IX. Aphorismen, betreffend bie Entwicklung bes Düngerwesens 1895/96.

In einem v. 27. (15.) Juni 1885 datirten Briefe schrieb dem Berf. der verftorbene Direktor des landwirthschaftlichen Inftituts zu Göttingen, herr Prof. Dr. Drechsler: "Es ist in Düngungsfragen noch so nnendlich viel zu thun, um Licht juichaffen, bag man behaupten tann, mir stehen — trop Liebig — noch im Anfange ber Aufklärung! Und boch meinten viele icon über ben Berg ju fein." Diefe Worte könnten wohl auch heute noch mit bemselben Rechte aus. gefprochen werden, und vermuthlich werden fie für alle Beit Geltung behalten, denn die Dungerlehre ift ja bie Fütterungslehre der Pflanzen und fteht fomit in innigfter Beziehung zu den Lebenserscheinungen der vegetabilischen Organismen, die in sich wiederum eine unerschöpfliche Fülle noch zu lösender Probleme bergen.

So sehen wir denn auch, daß Düngungsfragen zahlreiche Forscher aller Kulturstaaten beschäftigen und daß,
wenngleich so epochemachende Entdeckungen, wie Helriegel
sie im Jahre 1886 zur Stickstofffrage brachte, nicht zu den Alltäglichkeiten gehören, doch alljährlich ein beachtenswerther Zuwachs zu nuserer Erkenntniß registrirt werben darf. Ohne auch nur annähernd erschöpfend sein
zu wollen, werden wir uns nunmehr einigen seit unserem

^{*)} Analhsen bieses Praparats, bie in früheren Jahren im Laboratorium ber Bersuchsstation Riga ausgeführt murben, ergaben:

Phosphorfäure	Stickitoff %	Rali °/0	
3.43	2.67	0.95	20. Juni 1887
3.20	2.35	1.04	30. Mai 1890
2.88	2.90	0.84	19. Juni 1893
4.51	3.01	1.34	8. Juni 1894

letten Berichte bekannt geworbenen Forschungen auf bem Gebiete bes Dangermefens zuwenden.

1) Zur Kaliphosphatbüngung.

Ueber einen auf dem Gute Ebelshof bei Riga unter gef. Theilnahme des Besitzers, Herrn D. v. Boetticher, eingeleiteten Wiesendüngungsversuch haben wir in den letzten Jahren — zuerst in dem Bericht über die Ergebnisse der Düngerkontrole 1890/91 — regelmäßig reseriet.

Aus von uns unabhängigen Gründen fann der Berfuch nicht weiter fortgesetzt werden. Unter Hinweis auf
die nachstehende Tabelle (neu find die den zweiten Schnitt
bes Jahres 1895 betreffenden Wägungsresultate) wollen
wir die wichtigsten Ergebnisse desselben kurz zusammenfassen:

Wiesendüngungsversuch auf Ebelshof bei Riga.

Auf je 1/10 Lofftelle wurden geerntet :

1891 -

	. 18	91:	
	I. Schnitt (Hen) Bfd.	11. Sujata	Heu und Grum- met mehr (+), veniger (—) als ungedüngt Pfo.
Ungebüngt .	146 = 100	124.5 = 100	4 <u></u>
Thomasmehl	136 = 93	125.5 = 101	— 9·0
Knochenmehl	165 = 112	142.0 = 114	+ 36.5
Kainit	208 = 142	141.5 = 113	+79.0
Thomasmehl	200 112	1410 110	7- 100
+ Kainit	221 = 151	154.0 = 124	+104.5
beatite	221 101	1040 - 124	T 104 9
	189)2 :	
Ungebüngt .	147.0 = 100	35.5 = 100	
Thomasmehl	145.0 = 99	37.5 = 106	÷ 0.0
Rnochenmehl	172.0 = 117	37.5 = 106	± 27·0
Kainit	208.5 = 142	57.5 = 162	$\begin{array}{ccc} \mp & 27.0 \\ + & 83.5 \end{array}$
Thomasmehl		0.0 102	, 000
+ Kainit	255.0 = 174	90.0 = 250	+162.5
	. 1898	3 :*)	
Ungebüngt .	74.0 = 100	50.0 = 100	
Thomasmehl	81.0 = 109	42.5 = 85	 0·5
Knochenmehl	79.5 = 108	55.0 = 110	+ 10.5
Rainit	86.0 = 116	62.5 = 121	$+\ 10.5 \\ +\ 24.5$
Thomasmehl		0.0	, 210
+ Kainit	173.5 = 234	92.5 = 185	+142.0
	189	4:	
Ungebüngt .	$107.5 = 100^{\circ}$	90.0 = 100	
Thomasmehl	110.0 = 102	120.0 = 133	+ 32.5
Knochenmehl	120.0 = 112	85.0 = 94	+ 7.5
Rainit	92.5 = 86	120.0 = 133	+ 15.0
Thomasmehl			1 200
+ Kainit	190.0 = 177	155.0 = 172	+ 148·0
40 000			

^{*)} Wegen ber herrschenben Durre hat bie verabfolgte Mineralbungung nicht zur Geltung fommen können. Unter bem Einfluß bes im Frühjahr 1894 verabfolgten Chilisalpeters zeigten die betreff. Dungstoffe jedoch eine nicht unsbedeutende Nachwirkung.

1895:

Ungebüngt . 73.5 = 10077.0 = 100.02.6 64.5 == 84.0Thomasmehl 83.4 = 11372.0 = 93.56.0 Anochenmehl 72.5 = 99119.0 = 155.0+36.067.5 = 92Rainit . Thomasmehl + Rainit 85.0 = 11686.5 = 112.3+ 21.0

Der Wiesenboden kann als humoser (anmooriger) Sandboden bezeichnet werden. Das von Drechsler für eratte Feldbungungsversuche vorgeschlagene Verfahren ift auch hier benutt worben. Im ganzen bienten bem Berfuche 16 Parzellen, von denen fich 8 auf bem höher gelegenen trockneren Theile und 8 Barzellen auf dem niebriger gelegenen feuchteren Theile befanden. Jede Bargelle hatte eine Größe von 1/10 Lofftelle und erhielt 28 % (ca 2 Sad p. Lofftelle) bes angegebenen Dungftoffes im Berbft bes Jahres 1890, im Berbst aber ber beiben folgenden Jahre (1891 u. 1892) das doppelte Quantum (56 %). Im Berbst ber Jahre 1893 und 1894 ift teine weitere Düngung verabfolgt worden, doch erhielten alle Bargellen, auch die bisher ungedüngt gebliebenen, im Frühjahr 1894 eine Gabe von je 10 & Chilisalpeter. Die für "ungedüngt" angegebenen Ertrage reprafentiren bas Mittel aus 8 Barzellen, mahrend die verzeichneten Düngstoffe nur auf je amei Bargellen (auf einer trodinen und einer feuchten) verabfolgt wurden.

Situation splan.

		• • •					
		5	Eroctene	r Theil	•		
. 1	2	3	4	5	6	7 .	8
Knochen. mehl	Un. gedüngt	Kainit	Un. gedüngt	Thomas. nehl	Un- gedüngt	Thomas. mehl + Kainit	Uu- gedüngt
			Feuchter	. Theil.	•	•	
9	10	11	12	13	14	15	16
Knochen. mehl	Un. gedüngt	Kainit	Un. gedüngt	Thomas. mehl	Un- gedüngt	Thomas. mehl + Kainit	Un. gediingt

Die Kainit- und die Thomasmehl + Kainit-Düngung hatten den botanischen Charafter der Wiesenstora schon im ersten Jahre (1891) in sehr bemerkbarer Weise beeinflußt, denn die Parzellen, welche diese Düngstoffe erhalten hatten, hoben sich durch ihren Reichthum an Klee- und Wickenarten in sehr deutlicher Weise von den rechts und links befindlichen ungedüngt gebliebenen Parzellen ab.

Die Kainit- und namentlich die Thomasmehl + Kainit-Parzellen haben, speziell in den beiden ersten Jahren, sehr bedeutende Ertragssteigerungen zutage treten lassen, während das Thomasmehl, allein verabsolgt, wirkungslos geblieben ist und auch das Knochenmehl nur in verhältnismäßig geringem Grade zur Wirksamkeit gelangte. Unser Wiesendüngungsversuch bestätigt somit aus's neue die ja auch schon von den verschiedensten Seiten gemachte Beobachtung, daß der Landwirth im Kainit und insbesondere in der Kombination von Thomasmehl + Kainit, die schlechtweg als Kaliphosphat-Düngung bezeichnet wird, ein Mittel besitzt, um die Erträge seiner Wiesen nicht nur erheblich zu steigern, sondern auch die Qualität des zu gewinnenden Heus wesentlich zu verbessern.

In Nr. 16 bes lauf. Jahrg. d. balt. Woch. berichtet Herr J. B. über vorzügliche Resultate, die er im Petersd. Gouvernement bei der Anwendung von "Thomasphosphat und Kainit als Düngung von Wiesen" erhalten hat. Berabsolgt wurden in dem einen Falle 30 Pud Thomasmehl und 20 Pud Kainit pr. Dess. (auf 4½ Dess.), in dem andern 40 Pud Thomasmehl und 20 Pud Kainit p. Dess. (auf 80 Dess.) und die Mehreinnahme berechnete sich in beiden Fällen auf über 30 Rbl. p. Dess.

Bereits in unserem 14. Bericht über die Ergebnisse der Dünger-Kontrole (betreffend das Jahr 1890/91) haben wir barauf hingewiesen, bag bas unter Anwendung von Thomasmehl und Kainit gewonnene Futter von den Thieren (Pferde, Rindvieh) mitunter ungern gefreffen werde. **) Neuerdings ist nun Schirmer- Neuhaus auf diese intereffante Frage gurudgefommen. Er bemerkt, auch Maerder habe in seinem Buche "Die Ralibungung in ihrem Werthe für die Erhöhung und Berbilligung der landwirth. schaftlichen Produktion" zugegeben, daß thatsächlich bas Futter von einer mit Raliphosphat gedüngten Wiefe öfters ungern gefressen wird. Maerder lasse jedoch die Frage offen, ob die Schuld daran im Rainit oder Thomasphosphat oder in beiden zusammen liege. Wahrscheinlich sei es die zu schnelle Entwicklung, das üppige Wachsthum, welche die Unschmackhaftigkeit bedinge. Nach Schirmer's Erfahrungen find nun die Urfachen anderswo zu suchen; es scheinen ihm auch nicht bie phosphorfaurehaltigen Dungemittel, sondern allein die Kalisalze zu sein, welche den Geschmad bes Futters ungunftig beeinfluffen. Er ftust fich dabei auf die Beobachtung, daß das unter Anwen-

^{*)} Brgl. G. Thoms: "Die fünstlichen Dungemittel" (Riga, Alex. Stieba, 1881, Sonberabbruck aus der balt. Wochenschrift), woselbst auf S. 64/65 über einen Wiesenbungsversuch referirt worden ist, den der Berf. schon im Jahre 1874, und zwar ebenfalls auf Ebelshof, veranlaßt hat.

^{**)} Bgl. balt. Bochenschr. 1891 und heft VIII ber Berichte über bie Thätigkeit ber Bersuchsftation Riga (Riga, J. Deubner, 1895), S. 117.

dung von einseitiger Kalidungung gewachsene Gras fowohl von Pferden, als auch von Ochsen nur ungern abgeweidet wurde. *)

Es wäre interessant, wenn auch in den baltischen Provinzen Beobachtungen gemacht sein sollten, welche die nachtheilige Beeinflussung der Schmachaftigkeit des Wiesengrases, resp. sonstiger Futtermittel durch die Kaliphosphatdungung — deren ertragssteigernde Wirtung wohl als allseitig anerkannt bezeichnet werden kann — bestätigen.

2) Die Phosphorfäurewirkung der Anochenmehle.

Referent hat der Verwendung der Anochenmehle bereits in den früheren Berichten wiederholt eingehende Berückfichtigung geschenkt und ist bemüht gewesen, alles, was von verschiedenen Seiten sowohl zugunsten als auch gegen die Verwendung dieses auch gegenwärtig noch — wie die eingangs dieses Berichtes mitgetheilten Angaben erkennen lassen — in großem Waßstabe in den baltischen Provinzen benutzten Düngemittels geltend gemacht worden ist, objektiv zu verzeichnen. **)

Tropdem aber glaubt der Referent die kürzlich als Sonderabdruck aus der deutschen landw. Presse (1895) publizirte Abhandlung Steffet's und Maercker's "Ueber die Phosphorsäurewirkung der Knochenmehle***) nur als

eine höchft bankenswerthe, alle Beachtung auch seitens ber Landwirthe verdienende Arbeit hinstellen zu können.

In einem ausführlichen Artitel Diefes Blattes (Rr. 25 bis 27. d. J.) hat Herr A. v. Stryf-Kibbijerm die Bedeutung bes Knochenmehls als Düngemittel behandelt, und u. a. der soeben erwähnten Steffet Maerder'schen Arbeit Berud. fichtigung geschenkt. Zwar verwahrt sich Berr U. v. S. am Schluffe bagegen, daß es feine Absicht gewesen fei, die Methode exaft-wissenschaftlicher Forschung zu distreditiren. Dennoch gewinnt man, wenn man biefen Darlegungen bis zum Schluffe folgt, den Gindruck, daß fie nicht ohne Voreingenommenheit zustande fommen fonnten. Ohne auf die durch herrn A. v. S. aufgestellten Gefichtspunkte, nach benen er die jur Werthschähung bes Knochenmehls ange. stellten Bersuche beurtheilt feben will, hier einzugeben, wollen wir nur bemerken, daß wir der Ansicht Maercker's burchaus beipflichten, wenn er Wagner das Berdienst zuerfennt, durch seine Ausbildung der Begetationsversuche guerft eine gute Unterlage für die gefammte Dun. gerlehre geschaffen zu haben, mährend der Feldversuch ungeeignet fei, miffenschaftliche und prinzipielle Fragen zu lösen (Jubilaumsnummer der deutschen landm. Breffe v. 7. Dez. 1894).

In seiner Arbeit "über die Phosphorsäure. wirkung ber Anochenmehle " referirt Maercker zunächst turz über die bisher zur Feststellung des Wirtungswerthes der Anochenmehle von Wagner, Maret, Ubricht und Kellner ausgeführten Versuche. Er berührt auch die abfälligen Urtheile von Holdesleiß über Wagners Arbeiten, glaubt jedoch nicht, daß Holdesleiß auch noch heute sein Urtheil: "daß die landwirthschaftliche Prazis bald über den Zwischenfall der Wagner'schen Versuche zur Tagesordnung übergehen werde", aufrecht erhalten wird.

Maercer beantwortet sobann die Frage, "ob denn der Begetationsversuch nach Wagner'scher Methode überhaupt entscheidend über den Werth eines Düngemittels ist", aufgrund seiner eigenen Ersahrungen und im Hinblick auf die von Wagner richtig bemessene Wirksamkeit der Thomasmehle und des schwefelsauren Ammoniaks, in bejahendem Sinne, und kommt zu dem Schluß: "Sin Düngemittel, welches bei dem Vegetationsversuch eine erhebliche Wirksamkeit nicht äußert, kann unmöglich im Felde, wo die Bedingungen für seine Wirksamkeit lange nicht so günstig sind, besser, als beim Vegetationsversuch wirken." Zur Begründung dieses Sazes theilt er folgende interessante Begetationsversuche mit, die beide unter

^{*)} Ueber einseitige Kalibungung der Biesen. Deutsche landm. Preffe 1895, S. 841.

^{**)} Bgl. namentlich ben vierzehnten Bericht (Ergebn. b. Dung.-Kontrole 1890/91).

^{***)} Ueber bie Phosphorfaurewirfung ber Anochenmehle. Nach Bersuchen ber Begetationsstation Salle a./S. ausgessührt von Dr. H. Steffet, referirt v. Geh. Reg. - Rath Prof. Dr. Maerder. Berlin, Paul Paren, 1895.

Unwendung von Gerfte als Versuchspflanze in Halle ausgeführt wurden*).

	Apend	orf.		
Mit Phosphorsäure Ohne "	Stroh grm. 148:01 115:11	Rörner grm. 95·39 75·16	Summa grm. 244·40 190·27	Halm: 3ahl 226 159
Mehr durch Phos- phorsaure	32·90 & 1 ö t	20·23	54 ·13	67
Mit Phosphorsäure Ohne "	153·37 123·55	95·09 90·67	248·46 214·22	241 174
Mehr durch Phos- phorfäure	29.82	4.42	34.24	67

Uebereinstimmend mit den Beobachtungen auf dem Felde, hatten die Begetationsversuche ein Phosphorsäurebedürfniß des Bodens festgestellt, und zwar, entsprechend der Beobachtung in der Praxis, auf dem Gute Ahendorf ein stärkeres als auf dem Gute Glöthe.

Drei Bodenproben vom Gute Dutow, Medlenburg (Lehmboden), die als phosphorsaurebedürftig durch Beobachtungen in der Praxis erkannt worden waren, ergaben folgendes Resultat:

	1.	11.	111.
Mit Phosphorsäure	129.63	116.31	116.67
Ohne "	51.69	64.41	58.70
Mehr durch Phosphorfaure	77.94	51.90	57.97

Angesichts solcher Versuchsergebnisse erwartet Maercker, und wohl mit Recht, den Beweis der Unbrauchbarkeit des Begetationsversuches zur Werthschätzung von Düngstoffen von gegnerischer Seite — nicht durch Worte, sondern durch Thatsachen. Man zeige mir, rust Maercker sodann aus, daß man bei Versuchen im freien Lande von dem Begetations. versuch abweichende Resultate erhält.

Alarmirt durch die für das Anochenmehl ungünftigen Resultate Wagner's hatte der Berein der Ano-chenmehlfabrikanten sich an die Versuchsstation Halle mit dem Ersuchen gewandt, die Frage zu prüsen und für diesen Zweck eine namhafte Subvention hergegeben.

So wurden denn zunächst im Jahre 1892 auf phosphorsäurearmem Sandboden vier Knochenmehlsorten angewandt, welche enthielten 15·02 % Phosphorsäure neben 5·83% Stickstoff bis 31·21% Phosphorsäure neben 1·61% Stickstoff und befriedigenden Feinheitsgrad besaßen. Ans gebaut wurde Gerste und als Nachfrucht Leguminosen (Erbsen, Wicken) und Hafer. Die Gerste gelangte offenbar bis zur Samenreise, benn es ist (S. 11) die Ernte gesondert für Stroh und Körner angegeben. Resultate:

- 1) In der Phosphorfäurewirfung unterschieden sich bie verschiedenen Knochenmehle nicht erheblich.
- 2) Die Wirtung sammtlicher Knochenmehle in bem phosphorsaurearmen Sandboben war eine außerorbentlich geringfügige, benn es gab:

0.6 g lösliche Phosphorsaure 101.56 g Körner u. Stroh 0.6 " Knochenmehl-Phosphorsaure

(Mittel der 4 Proben) 5.96 " " " "

Die mit resp. 1.5 g löslicher und mit 1.5 g Knochenmehl-Phosphorsäure ausgeführten Versuche ergaben ähnliche Resultate (cf. S. 10—12 bes Originals).

Die Leguminosen-Hafer-Nachfrucht sollte zeigen, ob die nach gewöhnlich herrschendem Glauben schwer und langsam wirkende Knochenmehl-Phosphorsäure von der Nachfrucht in größerer Menge aufgenommen würde. Die Zahlen der Tabelle beweisen, daß auch dieses nicht der Fall gewesen ist.

Schlußfolgerung: "Wir erhalten somit das Ergebniß, daß die Anochenmehle Phosphorsäure in dem phosphorsäures armen Sandboden eine ganz außerore bentlich niedrige Wirfung hervorbrachte, so niedrig, daß, wenn sich die gleich niedrige Wirfung auch bei anderen Bersuchen bestätigt, die verschiedenen Anochensmehle in unaufgeschlossenem Zustande einen Anspruch als brauchbare phosphorssäurehaltige Düngemittel überhaupt nicht erheben können."

Die auf S. 12—14 verzeichneten Versuche auf phose phorsäurereicheren Bobenarten lieferten keine klaren Resultate und verliesen auch nicht überall mit der gewünschten Gleichmäßigkeit. Es ist daher wohl genügend motivirt, daß Maercker an dieselben keine weitere Diskussion knüpfte. *)

Die ungünstigen Resultate, welche mit den 1832 gelieferten Knochenmehlen erhalten worden waren, veranlaßten, daß 1893 zwei neue Proben, die 15.61% Phosphorsäure neben 6.21% Stickstoff (rohes Knochenmehl) und
31.02% Phosphorsäure neben 1.29% Stickstoff (entleimtes

^{*)} Ungesichts bieser und ber folgenden hier mitzutheis lenden Bersuchsergebnisse, scheint es bem Ref. nicht angezeigt, auf die von Herrn A. v. S. erhobenen Einwände (B. B. 1896, S. 351 links unten) näher einzugehen. Es fommt hinzu, daß Maerder ja seine Angaben nicht pro ha macht, sondern die direkt ermittelten Bägungsresultate in grammes verzeichnet.

^{*)} Diefe Bersuche haben übrigens als Ausgangspuntt zu weiter unten zu besprechenden Bersuchen (cf. bie Tab. V und VI bes Originals) gebient, bie, wie Maerder bemerkt, an Deutlichkeit nichts zu wünschen übrig laffen.

Knochenmehl) enthielten, ebenfalls auf phosphorsaurearmem Sandboden zu Gerfte benutt murben.

Resultate (cf. die Tab. III auf S. 16 und 17 bes Originals):

1) Die neuen Knochenmehle wirkten nicht besser als die bei den ersten Bersuchen gebrauchten. Man erhielt:

Angewandte Phosphorfäure- menge	Lösliche Phos- phorsäure	Rohes Anochen: mehl	Entleimtes Knochen: mehl	
g. Č	g.	g.	g.	•
0.6	167.29	1.42	3.29	Mehrerirag
1.2	204.44	7.79	13.62	Körner und
1.8	202.40	13.28	27.45	Stroh.

2) Bei Mischungen von löslicher und Knochenmehlphosphorsäure (cf. S. 15 u. 18 bes Originals) erhielt man lediglich den Mehrertrag, welchen die lösliche Phosphorsäure erwarten ließ, oder höchstens ein ganz geringes mehr. Die Knochenmehle erscheinen also auch unter diesen Berchältnissen nicht als brauchbare Phosphorsäuredünger, und hierdurch ist der Glaube beseitigt, daß ein Zuschuß von Phosphorsäure inform von Knochensmehl neben einem disponiblen Borrath wirtsamer Phosphorsäure besser wirkt, als die Knochenmehlphosphorsäure allein.

Um nun die Frage zu prüfen, ob die Anochenmehle durch Nachwirfung im folgenden Jahre daszenige nachholen könnten, was sie im ersten Jahre versäumt, wurde 1894, ohne eine neue Phosphorsäuredüngung, Hafer und nach dem Hafer als Nachsrucht Sen fangebaut.

Die Nachwirkung der Knochenmehlbüngung war folgende.

Ungewandte Phosphorjäure- menge	Lösliche Phos: phorsäure	Rohes Anochen- mehl	Entleimtes Anochen, mehl	
g.	g.	g.	g.	
0.6	14.74	12.32	16.14	Mehrertrag
1.2	43.41	13.58	22.34	Stroh und
1.8	65.03	35.40	26.11	Körner.

Dazu bemerkt Maer der: "Die niedrigste Gabe ber löslichen Phosphorsäure hatte eine erhebliche Nachwirtung nicht gezeigt, was auch vollkommen erklärlich ist, da sie im ersten Jahre verhältnißmäßig gut ausgenutzt war; wir wissen ja auch, daß ein Theil der Düngung mit löslicher Phosphorsäure in schwerlösliche Formen im Boden übergeht. Dagegen hatten die höheren Gaben eine sehr befriedigende Nachwirtung hervorgebracht, welche sich weit über diesenige gleicher Mengen Phosphorsäure

inform von Anochenmehl erhob, und wir gewinnen hieraus den Schluß:

Die Nachwirkung der Anochenmehlphosphorsäure war bei Hafer nicht allein nicht besser, sondern sehr viel schlechter als die der wasserlöslichen Phosphorsäure, und die Anochenmehle hatten keineswegs das nachgeholt, was sie im ersten Fahre versäumt hatten."

Gegen diese Schlußfolgerung Maerckers, welche sich auf die Tabelle IV (S. 20 u. 21 d. Originals), der die angegebenen Wägungsresultate entnommen sind, stütt, dürste kaum etwas einzuwenden sein. — Legt man dagegen nur die bei der niedrigsten Gabe löslicher Phosphorsäure (0.6 g.) und bei gleichen Mengen Knochenmehlphosphorsäure (0.6 g.) gefundenen Mehrerträge seinen Schlußsolgerungen zugrunde, so muß man natürlich zu abweichenden Anschauungen gelangen, wird aber zugleich auch dem Vorwurfe tendenziöser Darstellung nicht entgehen können*).

In weiterer Berücksichtigung der bei demselben Versuche benutten Kombinationen von löslicher und Knochenmehlphosphorsäure bemerkt Maercker: "Man mag die Kombination machen, wie man will, ob man wenig und viel Knochenmehlphosephorsäure giebt — es gelingt auch nicht in einem einzigen Falle bei der Nachewirkung der Knochenmehle in zweiter Tracht für Hafer eine Wirkung zu erzielen, welche auch nur annähernd an die Wirkung der wasselichen Phosphorsäure heranstommt."

In der Tab. IV sind auch die Zahlen für den nach Aberntung des Hafers Anfang August ohne Phosphorssäure, aber mit einer Stickstoffdüngung, angebauten Senfals dritte Frucht enthalten, und diese ergaben folgendes Resultat:

Angewandte Phosphorfäure	Lösliche Phos- phorfäure	Rohes Knochenmehl	Entleimtes Anochenmehl
g.	g.	g.	g.
0.6	52.9	— 0·3	+34.2
1.2	173.9	— 4 ·9	+ 15.2
1.8	196.9	+ 85.2**)	+ 33.9

Also gaben (Maerders Worte) auch bie Rnochenmehle in britter Tracht kein, auch

**) Im Original stehen "+ 7.52 g." anstatt ber rich. tigen Bahl "+ 85.2 g."

^{*)} Bgl. bie von herrn A. v. Stryf auf S. 357 bes lauf. Jahrg. b. balt. Boch. links unten mitgetheilte Tabelle.

nur annähernd an dasjenige der wasser1öslichen Phosphorsäure herankommen.
des Ernteergebniß. Ebenso wenig war dieses auch für die Gemische von löslicher und Anochenmehlphosphorsäure der Fall u. s. w. Nur in einem Falle, bei dem, wie Maercker wohl mit Recht annimmt, besondere Umstände gewaltet haben werden, hatte die Kombination von 0.6 g. löslicher und 1.2 g. roher Anochenmehlphosphorsäure mit 242.4 g. ein einzelstehendes, durch keine andere Kombination erzieltes Resultat ergeben.

Maerder glaubt aus ben Resultaten ber Tabelle IV ben Schluß ziehen zu können: "Somit ist die Frage für den phosphorsäurearmen Sandboden dahin entschieden, daß weder die Knochenmehlphosphorsäure allein, in erster, zweiter und dritter Tracht, noch auch Komsbinationen von löslicher Phosphorsäure und Knochenmehl in erster, zweiter und dritter Tracht eine dem Preise der Knochenmehlphosphorsäure auch nur anschenmehlphosphorsäure auch nur anschenmehlphosphorsäure auch nur anschernd entsprechende Wirtung zeigen. Meistens waren die Wirtungen so niedrig, daß sie garnicht inbetracht zu ziehen waren.

Um dem Einwande zu begegnen, die Versuche seien nur in einem ganz phosphorsäurearmen Sandboden ausgeführt und deßhalb für andere Verhältnisse nicht maßgebend, sind dieselben im Jahre 1894 auf verschiedenen Bodenarten (Lehmboden, humoser Lehmboden, thoniger Lehm, sandiger Lehm, bester Alluviallehm u. s. w.) fortgeseht worden. Das Ergebniß der auf S. 24 (des Originals) besindlichen Tabelle V entspricht nun aber durchaus dem im Sande erhaltenen. Denn man erhielt beim Andau von Gerste folgende Mehrerträge.

Lösl. Phosphorfäure

Reihe I. 118:98 entl. Knochenmehl 6:91 | Gerste, Mehr.

" II. 45:67 rohes " 7:11 ertrag Korn

" III. 75:33 gebämpft. " 1:29 und Stroh.

"Es war hierbei ganz gleichgültig, ob der Boden stark oder schwach auf Phosphorsäure reagirte, denn in keinem einzigen Falle hatte die Anochenmehlphosphorsäure, mochte sie im entleimten, rohen, oder gedämpften Anochenmehle gegeben werden, einen beachtenswerthen Erfolg aufzuweisen; in den meisten Fällen erhoben sich die durch die Anochenmehle erzielten

Mehrerträge kaum über die Fehlergrenze berartiger Bersuche, während durch die wasserlösliche Phosphorsäure überall höchst befriedigende Ergebnisse erzielt wurden."

Auch bei diesen Versuchen wurde endlich behufs Feststellung der Nachwirtung der Anochenmehlphosphorsäure
noch Senf kultivirt. Es ergab sich auch hier dasselbe Verhältniß, denn man erzielte (vgl. Tab. VI auf S. 27 d. Origin.) folgende Mehrerträge:

Im Hinblick auf die, wie uns scheinen will, grundlegende Bedeutung der Steffet. Maercker'schen Versuche,
sei es gestattet, die Schlußworte, mit denen die Versasser
ihre Arbeit dem interessirten Publikum darbieten, hier in
extenso herzusehen. Wir glauben dazu um so mehr Veranlassung zu haben, als diese Schlußworte für die ganze
Versuchsanstellung und die Gesinnung, von der die Herren
Versasser
Versasser werden, ungemein charakteristisch sind.
Diese Schlußworte lauten:

"Hiermit sind wir am Schluß unserer Versuche mit Knochenmehl angelangt. Wir haben uns reblich Mühe gegeben, die Berhältnisse so zu gestalten, daß das Anochenmehl zur Wirtung fommen fonnte — nicht in einem einzigen Falle ift dieses in befriedigen= der Weise, d. h. derart gelungen, daß man die Anwendung des Knochenmehls als phosphorsäurehaltigen Dünger empfeh= len könnte. Weber Zerealien noch Krus ziferen, weder Lehm. noch Sandboben, meder phosphorsäurereicher, noch phosphorsäurearmer Boden vermochten die Anochenmehlphosphorfäure auszunugen, und die Frage fteht nach diesen Bersuchen so, daß man die Phosphorsäure des Anodenmehls in ihrer Form und Birksam. feit mit ber Phosphorfäure ber mineralischen Rohphosphate identifiziren muß. Denn sie besitt keine größere Wirksam. keit als diejenige der mineralischen Rohphosphate."

"Es ist uns, wie in ber Einleitung hervorgehoben, bisher überall gelungen, jedes überhaupt brauchbare Düngemittel zur Wirkung zu bringen, und bemnach können wir

ben Ginwurf, daß unsere Bersuche nicht geeignet seien, Die Wirtsamkeit ber Anochenmehle in Erscheinung treten zu laffen, nicht gelten laffen, denn die Phosphorfaure ber Knochenmehle wurde die einzige Ausnahme hierbei bilden. Das erdrückende Material, bas wir in dieser wich. tigen Frage, benn es handelt sich um das Wohl und Wehe einer großen Induftrie, gebracht haben, veröffentlichen wir wahrlich nicht leichten Bergens, aber wir können damit nicht länger gurudhalten, denn wir leben ber festen lleberzeugung, daß die Phosphorsäure der Anochenmehle, und zwar ganz gleichgültig, ob sie entleimt, unentleimt ober gebämpft find, gleichgültig ob in erster, zweiter oder britter Tracht, überhaupt keine wirk. jame Form der Phosphorfäure darstellt, und meinen, daß es die höchste Reit ist, daß die rohen Anochenmehle überhaupt aus ber Reihe ber phosphorfäurehaltigen Düngemittel ausscheiben. So wie man schon lange die mineralischen Rohphosphate nur unter außergewöhnlichen Berhältniffen anwendet, foll man auch in Aufunft bie roben und gedämpften Anochenmehle für die burchichnittlichen Berhältniffe ber Landwirthichaft nicht mehr gur Berwendung bringen. Sie wirten zweifellos durch ihren Stickstoff. gehalt, aber biefer allein macht sie nicht zu preiswerthen Düngemitteln, benn es wird zur Zeit in den Anochenmehlen die Phosphorfäure verhältnigmäßig hoch be. zahlt, während sie in Wirklichkeit fei. nen höheren Werth besitt, als die Phos. phoriaure der Rohphosphate.

Auch das Dämpfen vermag die Phos. phorsäure der Knochenmehle nicht zu einer befriedigenden Wirkung zu bringen."

Konnten nun, fragen wir, Steffet und Maercer ihre hier kurz wiedergegebenen Bersuchsergebnisse anders als mit den Worten beschließen (S. 32 d. Origin.). "Je den falls glanden wir durch die vorstehenden Bersuche bewiesen zu haben, daß die rohen und gedämpsten Knochenmehle einen Anspruch, zu den wirksamen phosphorsäureshaltigen Düngemitteln gezählt zu werden, nicht mehr erheben können." Eine andere Schlußsolgerung erscheint dem Reserenten allerdings kaum möglich.

Maerder und Steffet sind nun aber bei dem für die Knochenmehlphosphorsäure ungünstigen Resultat, zu dem sie gelangten, nicht stehen geblieben, sondern haben aufgrund anderer Bersuche der ihrer Ansicht nach bedrohten Knochenmehlindustrie ein Mittel an die Hand gegeben, wirtsame Fabrikate aus dem Knochenmehl zu erzeugen, und zwar durch Herstellung von präparirtem Knochen. mehl, indem man, unter Berücksichtigung des Gehalts an Calciumcarbonat für das rohe Knochenmehl 20 %, sür das entleimte 40 % des Gewichts an 60 % Schwefelsäure zum Ausschließen benutzt (cf. S. 28—32 des Originals).

Herr A. v. S. hat an den Wagner'schen und Maerder'schen Versuchen auszusetzen, daß man als Kontrole der Phosphorsäure das Superphosphat gewählt und mit Vorliebe der Gerste als Versuchspflanze sich bedient habe. Maerder begründet die Wahl der Gerste als Versuchspflanze allerdings nicht *), hat jedoch durch die in zweiter und dritter Tracht angebauten Pflanzen (Hafer, Erbsen, Senf) auch der schwerlöslichen Knochenmehl-Phosphorsäure eine Chance, zur Wirksamseit zu kommen, gegeben.

Wenn Herr A. v. S. weiter behauptet, daß die anderen Versuchspflanzen in den meisten Fällen sehr andere — d. h. für das Knochenmehl ungünstige — Resultate ergeben haben, so entspricht diese Behauptung nicht dem Thatbestande, wie jeder erkennen wird, der sich der Mühe unterzieht, die Steffel-Maercker'sche Arbeit zu studiren.

Sowohl bei ben Winterhalmfrüchten, als auch bei ber Sommerung pflegt man das Anochenmehl in der Regel genau zu derselben Zeit, wie das Superphosphat aufs Feld zu bringen. Warum soll es denn da unzulässig sein, ersteres in seiner Wirksamkeit mit letzterem zu vergleichen?

Wenn Herr A. v. S. auf S. 358/59 aus den beim Senf in dritter Tracht gegenüber Ungedüngt in zwei Fällen zutage getretenen geringen — ja sozusagen in den Grenzen der Beobachtungsfehler liegenden — Mindererträgen bei der Düngung mit rohem Knochenmehl weitgehende Schlußfolgerungen zu Ungunsten der Brauchbarkeit der von Maercker angewandten Methode und der Genauigkeit seiner Versuchsanstellung glaubt ziehen zu können, so sind wir auch hier nicht in der Lage ihm beizupflichten. Denn bei den Versuchspflanzen handelt es sich ja um Individuen, deren individuelle Verschiedenheiten berücksichtigt

^{*)} In seinem Bortrage "Die Zitratibslichkeit bes Thomasmehls, eine Forderung ber beutschen Landwirthe" hebt Maerder indeffen hervor, daß die Gerste "am meisten von allen Pflanzen auf Phosphorsäure- und Kalidungung reagirt" (Jahrbuch b. beutsch. Landw.-Gef. 1895 (B. 10), S. 133).

werden muffen, und felbst Wagner und Maerder werden "die gerühmte Unabhängigkeit der Begetationsversuche von äußeren störenden und fördernden Ginfluffen" nicht als eine "volltommene" hinftellen wollen.

Humoje Lehmböben (cf. Tab. VI der Originalarbeit) hat Maerder in den Rreis feiner Beobachtungen gezogen, ohne indeffen die Anochenmehl-Phosphorfaure auf denfelben zu erheblicher Wirksamkeit bringen zu konnen. Damit ift natürlich nicht gesagt, bag er auf an humussauren noch reicheren Böden (anmoorigen oder moorigen, oder burch stauende Rässe versäuerten) nicht boch eine erheb. lichere Wirksamkeit ber Knochenmehl-Phosphorsaure gefunben hatte. Aber ich meine, die Forberung, Maerder hatte auch folche Boden berücksichtigen sollen (S. 358), ift zu weitgehend, denn in erster Linie mußte er doch jein Augenmert auf die "durchschnittlichen Berhält. niffe" ber Landwirthschaft richten. Mur biese find es benn auch, für die er behauptet, man folle in Zukunft die roben und gedämpften Knochenmehle (gleich den mineraliichen Rohphosphaten) nicht mehr zur Berwendung bringen.

Auf S. 359 kommt Herr A. v. S. nochmals auf die im Boden thätigen Sauren ju fprechen und erhebt gegen bie Bersuche Wagner's und Maerder's den Ginwand, daß Dieselben bei letteren nicht berücksichtigt worden seien. Aber biefe Gabe find, speziell fur den Agrifulturchemiker so unverständlich, daß Referent an dieser Stelle dem Herrn A. v. S. nicht zu folgen vermag. Soll etwa bie Phosphorfaure im Boben und im Superphosphate in gleicher Beise gebunden vorliegen ?

Maerder erwartet ben Beweis der Unbrauchbarkeit bes Begetationsversuches zur Ermittelung ber Wirksamkeit ber Düngemittel von gegnerischer Seite, wie schon eingangs hervorgehoben murde, - nicht burch Borte, sondern burch Thatsachen. Man zeige mir, ruft er aus, bag man bei Berfuchen im freien Lanbe von dem Begetationsverfuch abweichende Resultate erhält. Es mare erfreulich, wenn auch herr U. v. G. biefe Borte beherzigen wollte.

Ueberblicken wir die Steffek-Maercker'iche Arbeit "über die Phosphorfäurewirkung der Rnochenmehle" in ihrer Befammtheit, fo werben wir nicht umbin können anzuerkennen, daß uns mit derfelben eine großartige agrifulturchemische Leistung von grundlegender Bedeutung dargebracht worden ift. Gine Arbeit, die, wenn sie auch vielleicht noch nach dieser ober jener Richtung einer Erganzung bedarf, ober gar in bem

einen ober anderen Bunkte fich als unhaltbar erweisen sollte, und tropbem veranlaffen follte, den Berfuchsanftellern gegenüber unsere tiefempfundene Dantbarteit bafür jum Ausdruck zu bringen, daß sie sich berfelben mit auf. opfernder Hingabe gewidmet und, unbekummert um bas Urtheil der Menge, ihrer Ueberzeugung den ermittelten Thatfachen entsprechend Ausdruck verliehen haben.

Die Landwirthschaft aber burfte in teinem Falle burch bie besprochenen Versuchsergebnisse geschädigt werden, da sie boch sowohl aus einem etwaigen Sinken der Anochenmehlpreise Rugen ziehen würde, als auch vermittelst der präparirten Anochenmehle bie Anochenmehlphosphorfäure auszunugen imftande wäre.

Der Berfaffer weiß fich im übrigen eins mit herrn A. v. S. in bem Streben, ber Entwickelung ber baltischen Landwirthschaft zu bienen, und begrüßt freudig ben Aufruf gur Anstellung von Anochenmehldungungsversuchen in Nr. 11 des lauf. Jahrg. der balt. 28. Unfehlbar freilich, werden auch die Ergebniffe biefer Berfuche nicht fein konnen. Man follte bas Wort "Unfehlbarkeit" überhaupt aus Wo haben benn auch folden Distuffionen ftreichen. Wagner oder Maerder, wo hat irgend ein exakter Forscher "Unfehlbarkeit" für seine Resultate und Schlußfolgerungen in Anspruch genommen? Bor folchen Uebertreibungen follte man fich huten. Sie laufen meift auf eine feines. wegs hoch zu achtenbe, wenn auch vielleicht unbewußte Berdächtigung fremder Leistungen hinaus. Auch Maerder und Steffet beschließen, wie wir feben, ihre Abhandlung mit den Worten: "Jebenfalls glauben wir, u. f. w." und nehmen somit feinesweges Unfehlbarkeit für sich in Anspruch.

(Diefer Artifel wird in Rr. 38 fortgefest).

Neber die Brache.

Von P. P. Dehérain. *)

Die fog. Dreifelberwirthichaft, die feit bem Mittelalter in gang Deutschland verbreitet mar, tonnte bie Brache nicht entbehren. Um nun bie Berechtigung berfelben, ihre Bortheile, die fie boch in Anbetracht ihrer allgemeinen Beliebt. heit und ihres hohen Alters unter gewiffen Umftanben befigen muß, genauer ftubiren gu tonnen, hat der Berf. an der Station Grignon einige große Begetationstaften feit 1891 ohne Beftellung gelaffen.

Bahrend die bebauten Begetationsfäften in den trodenen Jahren feinen Tropfen Drainwaffer ablaufen liegen, fiderten 3. B. im Jahre 1895-96 (Marg bis Marg) aus jedem ber 4 brach liegenben Raften im Mittel 92.7 mm. Baffer

^{*)} Aus Biebermanns Zentral Blatt für Agrifulturchemie, August 96, S. 518 folg.

burch mit einem burchschnittlichen Gehalt an Nitratstäckloff, ber, auf I ha umgerechnet, 111.3 kg, also mehr betrug, als unsere anspruchvollsten Rulturgewächse verlangen. Da wir nun ohne Brache bem Acer recht erhebliche Stickkoffmengen zur Erzielung normaler Ernten fünstlich zuführen muffen, ift es ohne weiteres klar, daß ber bebaute Boben lange nicht soviel Nitrate zu bilben vermag wie der brachliegende.

Die mahrscheinlichste Ursache für biese Erscheinung ift jebenfalls barin zu suchen, baß bie brachliegenden Felder bei weitem wasserreicher sind als die mit Pfanzen bestandenen, deren Blätter dem Boden eine enorme Menge Wasser durch Berbunftung entziehen.

Die Feuchtigkeit ift ja eine ber mefentlichften Bebin. aungen für die Nitrifitation, und man fann baber wohl begreifen, daß der Landwirth gur Brache feine Buflucht nehmen mußte, als ihm noch nicht fo große Mengen Stallmift gur Berfügung ftanben und der Gebrauch bes Chilefalpeters un. befannt mar. 3mar ift fur ben brachliegenden Ader die Befahr ber Berfiderung der Ritrate besonders groß, indeffen laufen die Drainwaffer im Sommer fast garnicht, und im Berbft bat bas bann aufgehende Betreibe in bem feuchten Boben icon Burgel gefaßt und ift imftanbe bie Ritrate aufzunehmen. Jest, mo bie gesteigerte Futterproduktion auch eine gesteigerte Stallmisterzeugung zurfolge hat, wo man fich bes Chilesalpeters in ausgebehntem Mage bedient, bat bie ehedem fehr nöthige Brache ihren hauptzwed verfehlt, umsomehr als man jest das Unfraut, beffen man früher nur mahrend der Brache herr merben fonnte, burch rationellen Sadfruchtbau mirtfam zu befampfen gelernt bat.

If Deschränkung im Verbrauch von kunftlichem Dunger rathsam? *)

Biele Landwirthe glauben, ichreibt Dr. Boettcher, ber Borfteber der tgl. fachf. Berfuchsftation Moedern, in feinem Jahres. bericht, bag es bei ben jegigen ungunftigen Preisverhaltniffen fast aller landwirthschaftlichen Produkte vortheilhaft fei, extensiv zu wirthschaften und fich im Berbrauch funftlicher Dungemittel möglichst einzuschränken ober womöglich auf bie Unwendung von fünstlichen Dungemitteln gang zu verzichten, weil bie Roften durch bie Ernten nicht gebedt murben. Diese Unficht ift gang ficher nicht richtig, wenigstens nicht für folche Bobenarten, wo auf eine einigermagen fichere Wirkung ber fünftlichen Düngemittel gerechnet werden fann. Dhne Unwendung ber letteren murben wir in ben meiften Fallen viel theurer produziren als im umgefehrten Ralle, benn nur durch eine rationelle Unwendung von fünftlichen Dungemitteln ift es möglich, die höchften Ernteertrage zu erzielen und auf biese Beise bie Produttionstoften zu erzielen. Gin fehr michtiger, mohl gu berudfichtigenber Fattor fur bie Landwirth. schaft ift, bag bie funftlichen Dungemittel in ben letten 20 Jahren erheblich billiger geworden und bie Breife für bie einzelnen Nährstoffe gang bebeutenb gurudgegangen finb, wie aus folgenber Zusammenstellung zu erseben ift. Es toftet 1 kg

i. J.	wasserl. Phosphorf. Pfg.	Stickstoff Pfg.	i. F.	wassers. Phosphors. Pfg.	Sti c stoff Pfg.
1876	7680	222	1887	49 - 50	136 - 144
1877	76	222	1888	51	144
1878	74 - 66	236	1889	51 - 64	146-148
1879	6972	214 - 228	1890	60 64	146 - 150
1880	64 - 67	220	1891	62 - 64	144148
1881	66 - 68	224 - 230	1892	4554	130136
1882	7378	240	1893	4446	128-150
1883	7479	200228	1894	4548	150-160
1884	66 - 67	148-162	1895	40 - 42	116-118
1885	60 - 62	148162	1896	34-36	100-105
1886	54 - 56	130-138			

Der Preis ber mafferlöslichen Phosphorfaure ift alfo gang erheblich und zwar allmählich gesunten, und es foftet in biesem Jahre 1 kg. genau halb so viel wie vor 20 Jahren; in berfelben Beife ift auch der Breis des Stidftoffes beruntergegangen, von 222 auf 100-105 Bfg., b. b. es ift jest 1 kg Stidftoff um etwa 56 % billiger ju haben als im Jahre 1876. Die Preife ber funftlichen Dungemittel find also verhältnigmäßig noch mehr gefunten, ale die ber landwirthschaftlichen Produfte, und beghalb ift auch die Berwendung der fünftlichen Dungemittel felbft bei den jegigen niedrigen Getreibepreisen auf ben meiften Bobenarten immer noch lohnend; es ware baber ein großer wirthschaftlicher Rebler, wenn man auf eine rationelle Unwendung ber funft. lichen Dungemittel verzichten wollte. Sparen fann man pielleicht in manchen Wirthschaften auch an fünftlichen Dungemitteln, aber die Sparfamteit barf auf feinen Fall soweit getrieben merben, daß die Produktion barunter leibet.

Betrachtungen über die diesesjährige Ernte.

Bon Schirmer · Neuhaus*).

Bei meiner 30 - jährigen lanowirthschaftlichen Braris babe ich mir noch nie den Borwurf zu machen brauchen, mit ber Ernte zu fruh begonnen zu haben. Batte ich biefes Jahr nur 3 Tage früher mit dem Mähen angefangen, fo mare ein großer Theil ber Ernte weniger beschädigt worden. Freilich verlangen jest die Brauer, daß die Gerfte nicht mehr in der Belbreife, sondern in der Mittelreife gemaht wird. Will man baber Gerite an bie Brauereien verfaufen, fo muß man dieser Forberung wohl ober übel nachkommen. Die biefesjährige Ernte, bie bei felten ungunftigem Better vor fich ging, hat uns aber auch gezeigt, welche Erntemethobe im Falle vielen Regens die beste ift. Selbstverständlich ist immer bie Sandarbeit, b. f. bas Abmahen bes Getreibes mit ber Sense, der Maschinenarbeit vorzuziehen. Dbwohl mir genügend menschliche Arbeiteträfte zu Gebote ftanden, hatte ich noch mit 3 Maschinen (2 Selbstbindern und 1 Mähe-

^{*)} Aus ber schlesischen landw. Zeitung "ber Landwirth" vom 1. Sept a. cr.

^{*)} Diefer Auffat ift burch mehrere Blätter Deutschlands gegangen, wir referiren nach ber Ja. Landw. Zeitung vom 9. September a. cr.

maschine mit Ablegevorrichtung) vollauf zu thun. Am unpollfommenften fungirt die Mahemaschine meiftentheils beim Roagen, der Abriance-Binder hat aber auch diefen mit menig Ausnahmen gut abgemaht. Das Segen ber Roggengarben, bezw. bes Wintergetreibes in Rreugmanbeln fommt hier mehr und mehr ab; wer es in diesem Jahre angewendet hat, wirb es beklagt haben. Das Getreibe mußte noch auf. gepuppt werden, wobei Kornerverluft nicht zu vermeiden mar und bas Auswachsen nicht verhindert werben fonnte. Seit 10 Jahren fete ich bas Wintergetreibe in fog. Puppen, und obgleich Inspettor, Bermalter, Sofmeifter bis herab auf ben geringften meiner Leute jedes Jahr versuchen, mich bon biefer Methode abzubringen, halte ich an berfelben fest, weil fie fich immer bemahrt hat. Die Buppe mird in ber Beife aufgestellt, daß man an eine vertital ftehenbe Barbe 8 anbere Garben fternformig anlehnt, genau entsprechend ber Stellung ber Regel beim Regelfpiel, nur daß bie Barben geneigt fteben und fich oben berühren. Die 10. Barbe wirb nun wie eine Saube mit ben Aehren nach unten über die gange Puppe geftulpt. Bei einiger Geschidlichkeit in ber Ausführung bedt biefe Saube bie anderen Garben vollftanbig, sodaß bei bem ärgften Better fein Berluft eintritt. Ja. man fann bas in biefer Beife aufgepuppte Getreibe viel früher einfahren, weil biefe Buppen Schneller burchluftet und getrodnet find als die Stiegen- und Rreugmandeln. Aber nicht nur beim Roggen, sondern auch beim Beigen wird bei mir biefes Berfahren angewendet. Bei dem furgen Sommergetreibe werben inbeg nur 5 Barben aufgestellt nnb bie 6. Garbe bient ale Dedgarbe. Die Gerfte erhalt, in ber ermähnten Beife geerntet, volle Braufahigfeit, und wird fo gern gefauft. — Wenn nicht noch eine beffere Ernteweise erfunden wird, merbe ich ebenfo wenig von ber beschriebenen Aufpuppungsmethobe laffen, als ich von bem Aufreutern von Rlee, Lugerne und anderen langhalmigen Futterfrautern abgebe. Es ift von mir ber ftrifte Befehl gegeben, auch beim fcbonften Wetter biefe Futterarten unter allen Umftanden auf. gureutern. Leiber hatten Erbfen und Sanbwiden fehr ge. litten, fie maren zu reif geworben; ein Aufreutern, wie es fonft bier geschieht, mar baber nicht mehr möglich. Bon ben Erblen ift ein großer Theil burch Ausfall verloren gegangen, und bie Sandwide hat große Berlufte erhalten durch die Raffe, welcher fie im eingebundenen Buftande ausgefett war.

Noch ein Fehler, welcher bei ber Ernte viel gemacht wird, ist zu rügen. Nur zu oft sieht man die belabenen Erntewagen über die Stoppeln fahren, noch ehe das Sewirre aufgebunden ist. Sanz abgesehen davon, daß der Schaben, ben man sich badurch in unverantwortlicher Weise selbst zusügt, bei nassem Wetter ein noch viel größerer ist, als bei trodenem, sollte man doch überhaupt mit der Gabe Gottes nicht so nachlässig versahren. Es ist eine kleine Mühe, kurz vor dem Einsahren die Schleppharke arbeiten zu lassen, damit dann der Wagen über ausgeräumtes Feld geht.

In biefem Sahre haben fich aber auch wieber bie Felb.
ischeunen bewährt. Mit wenig Leuten hat man bas boch

immerhin nicht gang trodene Getreibe bort ichnell unterbringen fonnen, wo es beffer burchlüftet wird als in ben geschloffenen Gebäuden. Der Bau einer Felbicheune ift jett fehr billig. Man verwendet hierzu einfach Rundhölzer.

Endlich möchte ich noch auf das Schälen der Stoppel aufmerkfam machen. Auch in diesem Jahre hat es sich wieder gezeigt wie vortheilhaft das sofortige Schälen ift. Die einsgefäeten Zwischenfrüchte sind gut aufgegangen und ftehen vorzüglich. — Schließlich empfehle ich noch das hinausbringen von hühnern, Enten und Gänsen. Diese Thiere mildern den durch die ungunstigen Witterungsverhältnisse erlittenen Schaden wenigstens insofern etwas, als sie das ausgefallene und noch nicht ausgewachsene Korn sehr gern auffressen und außerdem dann beim Pflügen eine Unmenge Insetzen vertilgen.

Bleine Mittheilungen.

- Ueber be Laval's Meltmaschine "Lattator" bringt die Moltereizeitung - Berlin am 5. September a. or. eine turge Beschreibung, welche burch eine Beichnung veranschaulicht wird. Indem an biefer Stelle Intereffenten barauf aufmertfam gemacht werden, fei hier nur erwähnt, baß Laval im Gegensat zur Thiftle-Maschine seinen Apparat fo fonstruirt hat, duß die Fortpflanzung des Batuums bis jur Bige ausgeschloffen ift. Bahrend die Thiftle = Maschine Die Milch aus bem Guter durch ein Batuum faugt, hat Laval den mechanischen Druck des handmeltens durch ein System von mechanisch bewegten Bummidrudern nachgeahmt. An bem Auslauf bes Milchjammlers im Uebergang zu bem Schlauch, durch den unter ftetem Luftabichluf die Dilch abgeführt wird, ift eine hohle Gummifugel eingefügt, die fich bei ftartem Dilchzuftrom in bem Milchfammler fcmimmenb erhalt und die Entleerung ber Milch nicht hindert, die aber bei nachlaffendem Milchftrom niederfintend den Auslauf verfchließt und fo gegen das Ende des Meltens bie Milch nur ftogweise entleeren läßt und baduich die Fortpflanzung bes Bafuums bis gur Bige hindert. Die Delung bes Upparats erfolgt automatisch, Berunreinigung ber Milch ift ausgeschloffen. Der Antrieb wird durch eine über den Thieren angebrachte Rraftleitung bewirkt. Um die Melfmaschine der Ruh angulegen, wird biefer ein fester Burt angelegt, an beffen haten bie Maschine unter dem Bauch der Ruh eingehängt wird. Beim Ueberlaufen der Milch in die Melteimer paffirt die Mild einen fleinen Glasbehalter mit fcmarzem hintergrund, fo daß man felbft bei ziemlichem Abstand den Milchstrom Der Berunreinigung burch Staub und beobachten fann. üble Stallgeruche ift die Milch völlig entzogen. Die Reini. gung ber Maschine nebft Bubehor erfolgt badurch, bag ein Wafferstrom durch alle Theile gepumpt wird. Rach Reinung bes Ingenieur Dender ift eine grundliche Reinigung möglich Die Maschine ift, abgesehen von und nicht beschwerlich. einigen aus Stahl gefertigten Axen und Gelentstangen aus Gummi und Aluminium hergestellt; fie wiegt barum nur 7 kg. Um ben Lattator anzumenden, ift für jede Reihe ber Rühe eine Saugleitung und eine Kraftübertragung, bie burch Rraftmotor oder Göpel angetrieben werden kann, erforderlich; bie Unwendung auf der Beide durfte großere Schwierigfeiten bieten. Der wesentliche Uebelftand, ber ber Daschine im gegewärtigen Buftanbe anhaftet, ift bie Langsamfeit ber Leiftung. Erop bes gleichzeitigen Meltens zweier burch eine Berfon bebienter Rube geht bas Melten nicht ichneller por fic, als beim Bandmelten. Der Bortheil murbe beghalb gunachft nur in ber zwedmäßigeren Behandlung ber Milch zu fuchen fein.

- Dr. de Laval's Laftator, ber auf der Malmber Ausstellung Auffeben erregt und eine bobe Pramie ein. geheimft hat, burfte, wie ber Muftr. Landw. Beitung vom 15. Aug. a. cr. geschrieben wirb, nicht fo balb weitere Berbreitung finden. Der geniale Erfinder foll durch Unterneh. mungen auf anberem Gebiete in Anspruch genommen fein und außerdem beabsichtigen feinen Laktator einstweilen nur leihweise an Guter ober Genoffenschaften abzugeben. Inzwischen gewinnt die Thistle Melkmaschine an Boben. Durch die Stettiner Firma Schutt & Ahrens nach Frigow im Rreise Rolberg gebracht, hat fie ber Gutevermal. tung baselbft nach 2-monatlichem Gebrauch ein Urtheil gefattet, bas burchaus anerkennenb lautet. Es wirb biefer Mafchine eine große Butunft vorausgefagt, ja bie Butsverwaltung hat sich entschlossen, die Schweizer, welche bis babin bas Melten der ca. 170 haupt Rindvieh für beiläufig 6000 Mark im Jahr besorgten, zu entlaffen, um bei bem Thiftle ju bleiben. Die Frigomer Anlage toftet ohne ben Dampf= motor für 100 Milchtube gegen 3000 Mart. Steht ein Motor der Wirthschaft nicht bereits gur Berfügung, fo wird ein Betroleummotor empfohlen, ber bann auch andere Arbeiten, hadfelichneiben, Bafferpumpen beforgen fann. Die Frihower Butsvermaltung giebt im gen. Blatte folg. Beschreibung. Die in Schottland tonstruirte Meltmaschine befteht in der hauptsache aus einer Dampfmaschine und einer Luftpumpe. Mit diefer fteht ein hauptrohr in Berbindung, von welchem wieber andere Rohre fich abzweigen, fobag jeder Bang im Ruhftall oberhalb ber Ropfe ber Rube eine Robrleitung hat. Die Rohre find, um ein Roften zu verhuten, aus Metall gegoffen und werden wochentlich ein mal durch Maffer grundlich gereinigt. Die Gange im Frigower Rub. ftall find zu 10 haupt eingerichtet. Es ift die Bortehrung getroffen, daß über je 2 Ruben ein verschließbarer Sahn fic befindet. Un diefe Sahne werben neue Gummifchlauche befestigt. Diese munben in einen Glasbehalter, ber burch einen Gummibedel luftbicht verschloffen ift. Der Behalter fteht auf bem eigentlichen Mildgefaß, welches aus Blech bergeftellt ift. Bom Dedel führt ein zweiter Schlauch mit 4 Gummi. napfen zum Euter ber Ruh. Die Saugnapfe haben im Innern noch eine gerippte Gummieinlage, welche beweglich ift. Wird ber Sahn nun, nachbem die Maschine in Betrieb gefest ift, über ber zu melfenben Ruh gebffnet, fo nimmt ein Mann bie 4 Gumminapfe, ftreift biefe auf bie 4 Striche ber Ruh, die Napfe faugen fich bann fofort fest, und in bemfelben Augenblide beginnt auch die Milch zu fließen. hat eine Ruh nur 3 Striche, fo wird 1 Bummisauger umgelegt und bie übrigen 3 funktioniren ebenso gut. Diese Gummisauger find fo tonftruirt, bag fie bas Saugen bes Ralbes genau nachahmen. bei jedem Luftbrud ziehen fich biefelben gufammen, um fich gleich wieder zu bffnen. Die Ruhe ftehen beghalb auch fehr ruhig und haben feine Spur von Schmerz. Sieht man durch bie Glasbehälter, daß die Milch nicht mehr fließt, fo wird der jum Melten geöffnete hahn gesperrt, bie Sauger nehmen fich dann leicht ab und werben an bem Guter der danebenftehen. ben Ruh befestigt. Das Melten jeber einzelnen Ruh bauert durchschnittlich 5 Minuten. Da 10 Schläuche zu gleicher Beit arbeiten, mellt man in Frigow in 5 Minuten 10 Rube. Bum Abfegen und Ubnehmen ber Apparate ift jeder gewöhn. liche, nicht gu ungeschickte Arbeiter gu verwenden. Frikow find bei 82 Ruben 1 Dann und 1 Junge beschäftigt, welche diefe Arbeit vollftandig gur Bufriedenheit leiften und mahrend ihrer freien Beit jugleich bas Guttern beforgen. Selbftrebend ift eine große hauptfache, bag nach jedem Melten Schläuche, Milchgefäße und Glasbehälter fauber gereinigt werben. Bur Reinigung ber Schläuche ift an bem Wafferrefervoir ein Rohr angebracht, auf welches bie Schläuche gestedt werben. Durch Deffnen eines hahnes an biesem Rohre wird ein ftarter Strahl Wasser burch die Schläuche gebrückt, und jezliche Unreinigkeit ist in fürzester Zeit entsernt. Die so gereinigten Schläuche werben bann in einen Rübel mit reinem Wasser gelegt und verbleiben bort bis zum nächstmaligen Melken. Auch die Milchgefäße werden sofort mit heißem Wasser sauber gereinigt und außerdem wöchentlich einmal mit Zusah von Soba.

- Einen Beitrag jur Renntnig des Butterfeites unb ein darauf gegründetes Berfahren gum Rachweis von Berfälfchungen ber Butter mit minberwerthigen Fetten hat Eduard Bolenste*) gefunden. Derfelbe ftellte feft, daß man durch Erwarmen eines Gemisches von 25 g Butterfett mit 125 g Altohol auf 500 und Ab. fühlung auf 180 die Butter in zwei Antheile zerlegen fann, einen, ber fich bei biefer Temperatur fest ausscheibet, unb einen gelöften Antheil. Beibe Theile murben burch Filtra. tion getrennt, und in jebem murde burch Berfeifung in Begenwart von Glyzerin ftatt Altohol bie Meigl'sche Bahl beftimmt. Es ergab fich, daß im Mittel 34 % des Butter= fettes geloft blieben, und bag bie Meigl'iche Bahl bes gelöften Untheils im Mittel 40 betrug, mahrend bie Bablen ber ungerlegten Butter 29 und bes festen Fettes 24 betrugen. Da bie Differengen der Meigl'ichen Bahlen fur berichiebene unverfalichte Butterforten großer maren als fur bie aus ihnen abgeschiedenen bei 180 im Alfohol gelöft gebliebenen Fette, fo eignet fich bie Untersuchung biefer fluffigen Fette beffer gur Feststellung ber Reinheit ber Butter als bie Untersuchung Des unzerlegten Butterfettes. Bei geringer Menge ber gerlegten Fette ift auch bie Deigl'iche Bahl bes Fettes meift niebrig, nicht aber ift umgefehrt mit niedriger Deift'icher Bahl immer eine geringe Löslichfeit bes Butterfettes verbunden. Berlegung bes Butterfettes burch Altohol in zwei Frattionen eignet fich bemnach gut gur Erfennung eines Margarines gufages gur Butter. Selbft, wenn eine Butter mit ber fehr hohen Meifl'schen Bahl 32.3 mit nur 20 % Margarine verfälfct ift, tann man bie Berfälfchung burch Untersuchung bes gelbften Untheils ber Fette ficher nachweisen. Besonbers leicht lagt fich nach biefer Methode bie Beimengung von Balmfernbl und Rofosfett entbeden, ba biefe Fette in 21. kohol viel leichter löslich sind als Butterfett und die Meißl'sche Bahl ber fluffigen Antheile bebeutenb erniebrigen. Die bon Balenta empfohlene Effigfaureprobe, bei melder bas Fett mit Effigfaure auf 60 bis 100 erwarmt und abgefühlt: wird, eignet sich gut als Borprobe. Es tritt die Trubung. bes Gemifches bei Gegenwart von Margarine bei höherer, bei Gegenwart von Rofos- und Palmfernfett bei niedrigerer Temperatur ein als bei Butter, fo daß grobe Berfalichungen ber Butter mit einem Gemisch ber brei Fette burch bie Brobe nicht erfannt werden tonnen. Auch bier giebt die Unterfuchung der in Altohol geloft bleibenden Untheile icharfere Refultate als die Untersuchung bes ungetheilten Butterfettes, weil für berichiebene Butterforten bie Trubungstemperaturen ber leichter ibslichen Fette naber zusammenruden als bie ber ungerlegten Butterfette. Much bie Ermittelung ber Trubungs. temperaturen von Gemischen von Alfohol mit Fetten eignet fich gur Borprufung von Butterfett auf feine Reinheit. Mit bulfe bes Refraktometers laffen fich Gemische von Naturbutter mit 20 % Margarine nicht mit Sicherheit bon reiner Butter unterscheiben und grobe Berfälschungen mit Rotosfett und Palmfernol tonnen fich hierbei ber Entbedung entziehen.

^{*)} Nach den Arbeiten des kaiferl. Gefundheitsamtes, Bd. II. u. d. chem. Zentralbl. 1895, Bd. 2. Biedermanns Zentralblatt für Agrikulturchemie, Aug. 1896.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Rosigebühr jährlich 5 Mbl., halbjährlich 3 Mbl., ohne Zustellung jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Rbl. 50 Rop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Auftragen Rabatt nach Nebereintunst. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprocenen Wintheilungen werden auf vorher ausgesprocenen Bunich des Autors nach sesten Sagen honoriet.

Die Ergebnisse der Dünger-Kontrole 1895/96. Reunzehnter Bericht.

Von Brof. Dr. G. Thoms, Borftand der Bersuchsstation am Bolytechnikum zu Riga. (Fortfepung gur Seite 501.)

Inhalt: 3) Thomasmehl oder Superphosphat. — 4) Ueber Ritratlöslichkeit. — 5) Das Borkommen mafferlöslicher Phosphorfäure in natürlichen Phosphaten. — 6) Zum Berkehr mit Kalifalzen. - 7) Rum Berfehr mit Stidftoffbunger.

3) Thomasmehl ober Superphosphat.

Die Thomasmehle und die Superphosphate enthalten bie wirksamsten Formen ber uns zu Düngungszwecken zur Berfügung ftebenben Phosphorfäure. Ob das eine ober bas andere Praparat gefauft werden foll, ift eine Frage, die ben Landwirth häufig beschäftigt. Wir find berselben baber bereits zu wiederholten malen nabe getreten.*) Reuerdings veröffentlichte Dr. Ullmann einige Betrachtungen zu diesem Gegenstande unter dem Titel "ber Konkurrenzkampf zwischen Superphosphat und Thomasmehl **)", die im hinbick auf die eingangs diefes Berichts nachgewiesene Thatsache, bag die Superphosphate beim Import des Jahres 1895 über die Häfen Riga und Libau die Thomasmehle jurudzudrängen begonnen haben, einiges Interesse erregen dürften. Ullmann stütt sich auf bas Protofoll Stud 8, bas in ben Mittheilungen ber Deutschen Landw. Gesellich. veröffentlicht ist und fich auf die am 2. Mai 1895 in den Räumen des Klubs der Land. wirthe zu Berlin abgehaltene Sitzung bezieht. Anwesend waren Bertreter bes Berbandes landw. Bersuchsstationen, bes Bereins beutscher Gifen. und Stahl-Industrieller, ber Thomasmehl-Händler, ber Anwaltschaft bes Allgemeinen

**) Fühlings landw. Ztg. 1895, 675.

Berbandes der deutschen landm. Genoffenschaften, Offenbach a./M., der Deutschen Landw. Gesellschaft.

Ullmann glaubt nun aufgrund der Berhand. lungen ber in Rebe ftehenden Sigung aussprechen zu fonnen: "Damit ift ber Berfuch, bie gitratlösliche Phosphorfäure im Thomasmehl als gleich werthvoll und bamit gleich wirksam wie die masserlösliche Phos. phorfäure anerkannt zu fehen voll. ständig gescheitert."

"Bitratlösliche Phosphorfaure ift eben teine mafferlösliche: diese Erkenntnig wird auch fernerhin ben einfichtigen Landmann beftimmen, bem Superphosphat vor bem Thomasmehl den Borzug zu geben, auch wenn ein Theil der Thomasmehlphosphorfäure gitratlöslich ift."

Nach ebenfalls Stud 8 d. Mitth. d. D. Landw. Gef. gitirt Ullmann bann noch folgende Ausführungen 3. S. Bogels: "Dem Landwirth ftehen vornehmlich zwei Quellen für Phosphorfaure von grundfäglich verschiedener Beschaffenheit offen. Die mafferlösliche Phosphorfaure des Superphosphats wird bem Ader in faurer Form einverleibt. Damit ist bas Feld bezeichnet, auf welchem die sicherste Wirkung berselben qu erwarten ist, nämlich auf allen Böden, welche ihrer Natur nach falthaltig find. Mit der Thomasschlacke bringt man bagegen einen nicht fauren, falthaltigen Dunger in ben Ader, welcher feine hochfte Ausnutung auf benjenigen Boben erwarten läßt, welche von Natur talfarm und fauer find. Unzweifelhaft fteht außerdem fest, daß bei angemeffenem Breise bie Tho. masschlade für Wiesen und Moorboben als ber zwed. mäßigste Phosphorfäuredunger zu bezeichnen ift."

Endlich bemerkt Ullmann: "Auf allen unferen befferen Bobenarten aber, fofern biefelben von Saus aus milbe oder burch vorhergegangene Ralkbungung ober Mergelung entfauert und falthaltig geworben, gleichviel, ob fie

^{*)} Bgl. XVI. Bericht (Seft VIII ber Berichte über bie Thatigfeit der Bersuchsstation-Rigo, S. 134), XVII. Bericht S. 33-37; XVIII. Bericht S. 35 (Sonberabbrud bei Alex. Stieda in Riga).

ursprünglich ein Löß. ober Lehme, Thone oder Sandeboben gewesen sind, bort lassen sich Massenerträge auf die Dauer nur erzielen, wenn allährlich wiederkehrend, wenn auch nicht mit extrem starken, so doch mit ausreichenden Mengen wasserlöslicher Phosphorsäure, also mit Superphosphat gedüngt wird."

Unsereseits wurde schon im Jahre 1893 (XVI. Bericht) ausgesprochen: "Sollte das Superphosphat hier in den Ostseeprovinzen vollständig durch Thomasmehl verdrängt werden, so würde der Reserent darin einen beklagenswerthen Mißgriff erblicken."

Bereits in unserem XIV. und XV. Bericht (Ergebnisse der Dünger-Kontrole 1890/91 u. 1891/92) haben wir den Ausspruch von Schult-Lupits angezogen: "Für gute Böben und für Hochkulturen ist die Sicherheit des Superphosphats nicht zu ersetzen durch Thomasmehl; ein Bergleich beider ist für diese Zwecke absolut unzustässig."

Neuerdings berichtet G. Pageot über Versuche, die zeigen, daß Superphosphate mitunter auch auf saurem Moorboden besser als Thomasmehle wirken. Pageot wirft daher die Frage auf, warum auf gewissen sauren Böden statt der sonst für diese empfohlenen basischen Phosphate nur saure Phosphate zur Wirkung gelangen.

Granbeau beantwortet biese Frage babin, baß bie gunstige Wirkung bes Superphosphats möglicherweise in bem Schwefelsauregehalt besselben begrundet ift *).

Im Anschluß an diese Aussührungen Grandeau's sei es dem Berf. gestattet, hervorzuheben, daß er schon im Jahre 1880 darauf hingewiesen hat, daß "abgesehen von dem Mangel an Phosphorsäure (der sämmtlichen einheismischen Bodenarten eigen ist) namentlich bei den milden Lehmböden sehr häusig auch ein Mangel an Schweselsäure und Kalk, zwei ebenfalls wichtigen und unentbehrlichen mineralischen Pflanzennährstoffen, vorliegt, und daß die Superphosphate solchem Mangel abzuhelsen vermögen, da sie stets bedeutende Kalk- und Schweselsäuremengen (Gyps) enthalten."**)

Dr. Carl Find berichtet über folgenden in Salmin auf sandigem Lehmboden angestellten Bersuch ***). Als Bersuchspflanze diente Leutewißer Gelbhafer. Außer einer Grund büngung von 2 &tr. Kainit, 1 &tr. Chilifalpeter und 12 ztr. Steinkalk wurden auf einer Parzelle noch 2 ztr. Thomasmehl, auf einer zweiten noch 1·80 ztr. präparirtes Phosphatmehl, auf einer britten noch 1 ztr. Superphosphat gegeben.

Rentabilitätsberechnung:

Grunddüngung	Ausgabe	Einnahme
+ Superphosphat	14.60 M.	58 M. — Pf.
+ Thomasmehl .	15.00 "	16 " — "
+ präp. Phosph	14·60 "	18 ", 75 ",
allein	11.80 "	11 ", 50 ",

In seinem auch in der Mr. 19 des lauf. Jahrg. der balt. Bochenschrift abgebruckten Bortrage über "die Bitratlöslichkeit der Thomasmehle, eine Forderung der Landwirthe" (Jahrbuch der D. L. G. Bd. 10) äußert Maerder ju dem uns hier intereffirenden Gegenstande u. a.: "Infolge der immerhin langfameren Wirkfamkeit der Phos. phorsaure des Thomasmehles gelingt es nicht, einem extrem phosphorfaurearmen Boden die höchsten Ertrage abguringen. Da ift und bleibt die mafferlösliche Phosphorfaure ber Superphosphate die gewiesene Form. Um ben Boden schnell mit wirksamer Phosphorsäure anzureichern, werden wir also die Superphosphate nie und nimmer entbehren können." 3m übrigen aber gelangte Maerder zu dem Resultat, daß, wenngleich der zitratlösliche Untheil der Thomasmehle auf Sand-, Lehm. und Thonboden jur Wirksamteit gelange, fich boch ein festes Werthverhältniß derfelben jur mafferlöslichen Phosphorfaure der Superphosphate nicht angeben lasse. Nur stehe es fest, daß die Nachwirfung der zitratlöslichen Phosphorfäure der Thomasmehle eine ganz ausgezeichnete ist und in ben meisten Fällen diejenige Phosphorfaure, welche in ben Superphosphaten enthalten ift, in der Nachwirfung übertreffe.

4) Ueber Zitratlöslich feit.

Der soeben in dem vorhergehenden Abschnitte berührte Vortrag Maercer's über die Zitratlöslichkeit des Thomasmehls verzeichnet u. a. die ja auch schon den Lesern der balt. Woch. bekannte Thatsache, daß sich vom 1. Juli 1895 ab alle Vertreter der Thomasmehl-Industrie bereit erklärt haben, den Gehalt an zitratlöslicher Phosphorsäure als Maßstab anzunehmen und allen Landwirthen, die es wünschen, nach demselben zu verlaufen.

Es ist dieses zu danken der durch die Vegetations. versuche der Versuchsstationen Darmstadt (Wagner) und Halle (Waerder) erschlossenen Erkenntniß, daß nur die zitratlösliche Phosphorsäure der Thomasmehle zur Wirksjamkeit gelange, der zitratunlösliche Antheil dagegen als wirkungslos anzusehen sei.

^{*)} Bentralblatt f. Agrifulturchemie 1895, S. 743.

^{**)} G. Thoms: "Die fünftlichen Düngemittel", Riga, Alex. Stieba 1881, S. 18.

^{***)} Zentralbl. f. Agrikulturchemie 1895, S. 479.

In einem längeren Artikel "eine Bewegung gegen den Berkauf des Thomasphosphatmehls nach seinem Gehalt an zitratlöslicher Phosphorsäure" *) hat Maercker neuerdings wieder die Nothwendigkeit, das Thomasmehl nach seiner Zitratlöslichkeit zu verkaufen, aufgrund umfassender Bersuchsergebnisse begründet und insbesondere nachgewiesen, daß der zur Steigerung der Zitratlöslichkeit erforderliche Zusat von Sand, resp. das Ausschließen der Schlacke mit Sand — zur Bildung des zitratlöslichen Rieselsäure-Kalk-Phosphats (nach Hohermann) — feine Fälstung, sondern eine Verbesserung des Thomasmehles involvire.

Wie Wagner und Maerder für gewöhnliche Ackererden nachweisen konnten, daß die Zitratlöslichkeit einen brauchbaren Maßstab für den Wirkungswerth der Thomasmehle abgebe, so konstatirten Tacke und Immendorf in jüngster Zeit, daß die Bodenlöslichkeit und Wirksamkeit der Thomasmehle selbst auf den sauersten Bodensormen (Moorböden) nach der Kaltung mit der Zitratlöslichkeit steige. **)

In den Mittheilungen aus dem agrikulturchemischen Laboratorium Hamburg-Eimsbüttel haben Ullmann und Braun soeben eine Studie, betreffend "Beziehungen zwischen der Bitratlöslichkeit der Phosphorsäure in Anochenmehlen und der Mehlfeinheit derselben" veröffentlicht, der wir folgende Tabelle entnehmen. ***)

Bezeichnung des Knochenmehls und Kr. des Analysen- Journals	Gefammt- Phosphor- fäure %/0	Bitratlös: liche Phos: phorfäure %0	Nuf 100 Thi. Gef.:Phos: phorfaire fommen zitrailösliche Phosphorf. 0/0	Feinmehl
Nohes	21.52 14.57 32.92 25.06 22.83 24.12 25.11 23.99 19.84 24.81 25.34	9·93 8·50 22·98 18·05 7·81 14·80 8·45 15·03 17·28 14·62 18·95	46·1 59·0 69·8 72·0 85·0 61·4 33·6 62·7 87·1 58·9 56·1	15.4 34.0 78.6 55.7 18.5 47.4 1.2 58.8 99.0 51.5

Anmerkung zu vorstehenber Tabelle. Nr. 50 und 51 sind hervorgegangen aus dem Knochenmehl Nr. 49 durch sabrikmäßiges Absieben auf Sieb Nr. 60; Nr. 51 ist das Siebprodukt, Nr. 50 der Siebrückstand. Zur Feinmehl-Bestimmung wurden 50 g Knochen. mehl auf bem Siebe Nr. 100 E von A. Kahl, Hamburg 10 Minuten geschüttelt und der auf dem Siebe verbleibende Rückstand gewogen.

Man erkennt aus der Tabelle, daß sich die Zitratlöslichkeit im allgemeinen mit zunehmendem Feinheitsgrade erhöht. Bei 99% Feinmehl beträgt die Zitratlöslichkeit nahezu 90% (cf. Nr. 52). Bei einem mittleren Gehalt an Feinmehl liegt die Zitratlöslichkeit zwischen 60 und 70%. Dazu bemerken 11. und B., daß das Thomasmehl eine Zitratlöslichkeit von 60 bis 70% meist erst bei einem Feinmehlgehalte von 80% erreiche.

Im Hinblick auf die hier durch U. und B. nachgewiesene verhältnismäßig hohe Zitratlöslichkeit der Knochenmehle — in der Versuchsstation Riga und in anderen Laboratorien hat man übrigens eine gleich hohe Zitratlöslichkeit der Knochenmehl-Phosphorsäure zu konstatiren vermocht — muß die relativ geringe Wirksamkeit der Knochenmehl-Phosphorsäure (vgl. die im zweiten Abschnitt mitgetheilten Versuchsergebnisse Maercker's) in der That überraschen. Es entsteht die Frage: Warum wirkt die zitratlösliche Phosphorsäure der Thomasmehle und des präzipitirten phosphorsauren Kalks anders und besser, als die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser, als die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser, als die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser, als die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser, als die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser, als die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und besser die zitratlösliche Phosphorsauren kalks anders und die zitratlösliche Phosphorsauren ka

Eine gewisse Bestätigung ber Maerder'schen Bersuchsergebnisse und seiner Behauptung, daß das Knochenmehl vorherrschend durch die in ihm enthaltenen sticktofshaltigen Berbindungen wirke, ist übrigens bereits im Jahre 1891 aus den Kreisen der einheimischen Landwirthe aufgrund von Feldversuchen gebracht worden. Denn Herr D. Hossemann hat angegeben *): "Bergleichende Bersuche zwischen Knoch en mehl und Superphosphat auf Sandboden zeigten bei Roggen die Uebersegenheit des letzteren Düngers." Und an einer anderen Stelle: "Knoch en mehl, in hoch kultivirten Wirthschaften mit Vortheil zu gebrauchen, ist bei seiner Werthbehaften mit Vortheil zu gebrauchen, ist bei seiner Werthbehaften mit Kortheil zu gebrauchen, ist bei seiner Werthbehaften mit Kortheil zu hängig und Analhsen sind sehr anzurathen".

Wir wollen hier auch noch neueste Versuche M. Schmoe. gers, betreffend bas Aufschließungsvermö. gen bes Moostorfes**) berücksichtigen, ba dieselben

^{*)} Deutschlatt für Marikultundemia 1806 @ 368

^{**)} Bentralblatt für Agrifulturchemie 1896, S. 368, nach ben "Mitth. b. Ber. 3. Förberung b. Moorf. im beutsch. Reiche" 1896, S. 113.

^{***)} Lufas Grafe und Sillem, hamburg 1896.

^{*)} Balt. Woch. 1891, Rr. 46, pag. 587. Zitirt im XV. Bericht (Ergebniffe ber Dunger-Kontrole 1891/92).

^{**)} Besprochen von E. Braun in Fühling's landw. Beitung 1895, S. 605, nach ben Mitth. b. Ber. 3. Forberung d. Moorkultur im D. R.

zur Frage der Werthschätzung der Phosphate nach Litratlös. lichkeit in Beziehung fteben. Die Berjuche, bei benen Thomasichlade mit Waffer und Moostorf behandelt wurde, indem man zugleich die hierbei in Lösung gegangene Phosphorfaure mit ber burch Wagner'sche Zitratlösung extrahirten Menge verglich, follen zeigen und zwar im Gegensat zu Wagner und Maerder, - daß die Zitrat. löslichkeit nicht unbedingt und unter allen Umftänden, einen genauen Werth. messer für das Thomasmehl abgiebt, son. bern baß ftets bie Bobenverhältniffe mit in Betracht gezogen werben muffen". Denn "aus den Bersuchen geht hervor, daß Moos. torf und Wasser unter Umständen weit ftärter lösenb auf die Thomasmehlphos. phorsäure wirken, als die Wagnersche Bitratlösung und ferner, bag es zum minbeften noch weiterer Untersuchungen darüber bedarf, ob der Werth der Tho. masmehle allein nach ihrem Gehalt an zitratlöslicher Phosphorfäure zu schäten ift". Dagegen ware nun aber doch der Einwand zu machen, daß Maerder feine Versuchsergebnisse nur für die burch. schnittlichen Verhältnisse der Landwirthschaft zur Geltung bringen will und ben Moorboden aus. brudlich "außer Erörterung" gestellt hat. *) Man vgl. übrigens die schon oben (in diesem Abschnitt) besprochenen Ergebnisse Tacke's und Immendors's auf sauren Moorboben. Wir wollen endlich nicht unterlassen, hier auf eine eingehende Studie "über die zitratlösliche Phosphorfäure" von D. Reitmair (Zeitschrift für angew. Chemie, 1896, Beft 7) hinzuweisen. Wir fonnen bem Berf. nur gustimmen, wenn er fagt: "Soll die zitratlösliche Bhos. phorfaure als Werthbasis gelten, da könnten garnicht genug Bergleichsbestimmungen an verschiedenen Orten gemacht und veröffentlicht werben, bevor man die Methode gur allgemeinen Unnahme empfiehlt."

5) Das Vorkommen von wasserlöslicher Phosphorsäure in natürlichen Phosphaten.

Es dürfte allbekannt sein, daß in den letzten Jahren ausgedehnte Phosphatlager in Algier entdeckt worden sind. Die betreffenden Phosphate wurden von H. Hitier und H. und A. Malbot eingehenden Untersuchungen unterzogen. Der Gehalt an phosphorsaurem Kalf ist sehr verschieden und schwankt zwischen 20 und 70%. Uns interessirt nun insbesondere die Mittheilung, daß eines der Phosphate, bestehend aus zwei verschiedenen Schichten, einer äußeren, die zerreiblich und weiß gefärbt ist, und einer inneren, die sich durch Härte und eine rothe Farbe auszeichnet, fast die Zusammensehung eines Superphosphats besitzen soll. Die Analyse ergab nämlich: *)

Phosphorfäure.	Weiße Partie	Rothe Partie
Im Gangen	. 33.5	14.42
davon löslich in Wasser	. 13.29	2.03
" zitratlöslich	. 8.51	12.39
" in Waffer u. Zitrat unlösl.	. 11.70	

Es scheint bemnach unter bem Einfluß ber Berwitterungsprozesse Monotalziumphosphat aus bem ursprünglich vorhanden gewesenen Tritalziumphosphat gebildet worden zu sein. Bielleicht kann ber nachgewiesene Gehalt des in Rede stehenden Phosphats an Monotalziumphosphat zur Erklärung des im Teakholz massenhaft abgelagerten Bikalziumphosphats **), sowie zur Begründung der vom Verf. ausgestellten These, daß die Pflanzen die Phosphorsaure in der Form des Monokalziumphosphats ausnehmen, herangezogen werden.

6) Zum Verkehr mit Kalisalzen.

Bersuche von grundlegender Bedeutung für bie Berwendung von Kalisalzen sind im abgelaufenen Jahre nicht bekannt geworden. Immerhin können einige beachtens. werthe bez. Versuchsergebnisse verzeichnet werden. Nach Untersuchungen Sollrungs, (Bericht ber Berf. Stat. für Nematodenvertilgung z. Halle a/S. p. 1894) hat sich die Rübennematode trot der Rufuhr von Kalisalzen unliebsam bemerkbar gemacht. Ja die Einwirkungen der Rübennematoden auf das Wachsthum der Rüben find vielfach stärker gewesen, als jene der Kalidunger ***). Bogel und Naud studirten die Ginwirfung einer Ropfbungung von 10 Atr. Rainit pro Morgen auf die Beschaffenheit ber Rartoffeln und Futterrüben, und ob ein etwaiger un. gunstiger Ginfluß von 10 Atr. Rainit, in üblicher Weise gegeben, durch Beigabe von Kalt völlig ausgeglichen werben kann. Als Resultat ergab sich, "abgesehen von einem gunftigen Ginfluß inbezug auf die Widerstandefähigkeit der mit 10 Btr. Kainit gedüngten Barzellen gegen Frost, daß

^{*)} Ueber bie Phosphorfaurewirfung ber Knochenmehle, S. 28, und Jahrbuch b. beutsch. L. B., B. 10, S. 135.

^{*)} Bentralblatt für Agrifulturchemie 1896, S. 138.
**) G. Thom S. Beitrag zur Kenntniß des Tealholzes (Tectonia grandis). Nobbe's Landw. Bersuchsstat.
B XXIII pag. 413 und heft III der Berichte über die Thätigkeit der Bersuchsstation-Riga. Riga, J. Deubner, 1879.
***) Bentralblatt für Agrif.-Chem. 1895, S. 589.

bei ber außerorbentlich großen Durre bes Sommers 1893 der Stärfegehalt der Rartoffeln durch die Ropfbüngung mit 10 3tr. Kainit nur um 2.15 %, und burch die Düngung mit 10 Btr. Rainit und 10 Btr. fohlenfaurem Ralt um 2.98 herabgedrückt mar" *). A. Betermann-Gemblour (Belgien) hat sechsjährige Düngungsversuche mit Ralifalzen zu Buderrüben in schweren Boden publizirt. Wir entnehmer den Resultaten, daß es unter den gege. benen Boden. und Rulturbedingungen, alfo bei in hoher Rultur ftebendem, falireichem, sandigem Thonboden nicht erforderlich ist, Kalidunger anzuwenden, um Maximal. ernten zu erzielen. Bur Erzielung der zuckerreichsten Rübe, b. h. des höchsten Reingewinns bei Bertauf berselben nach Analyse, empfiehlt sich bie Beigabe von 50 bis 75 kg. Rali als schwefelsaures oder vorzugsweise als phosphorfaures Rali zur Hauptbungung von 60 kg. Stickstoff und 120 kg. Phosphorsaure p. ha. Bei Anwendung von phosphorsaurem Kali giebt man in der Hauptdungung entsprechend weniger Phosphorsaure. Jedenfalls enthalte man fich des Chlorfaliums, wenn es gilt, die größtmög. liche Budermenge p. ha. zu produziren **).

Schon in unserem XVII. Bericht (Ergebnisse ber Düng. Kontrol. 1893/94) glaubten wir den geringen Konsum von Kalisalzen in den baltischen Provinzen (vgl. Kap. VI d. Ber.) in Zusammenhang bringen zu können mit dem durchschnittlich hohen Kaligehalt der einheimischen Ackererden. Wir stützten uns dabei auf die an den Böden des Dorpater Kreises und auf die an den Böden der ersten kurl. Enquête-Reise (1893) ausgeführten Kalibestimmungen. Im Nachstehenden ergänzen wir diese Angaben durch in den Böden der zweiten (1894) und der dritten (1895) kurl. Enquête zu Tage getretene Kaligehalte:

3/o Dorpater Kreis . 0.1567 0.1677 0.1377 0.1578 0.1152 0.1435I. turl. Eng. R. 0.3065 0.4006 0.3511 0.2107 0.2066 0.24920.2216 0.2717 0.2285 0.3478 II. " 0.3063 0.39320.2973 0.1585 0.2102 0.1004 0.1531 0.24191II. "

Borstehende Zusammenstellung läßt nun erkennen — mit alleiniger Ausnahme der Ackerkrumen der s. Böden der III. kurl. Enquête-Reise — daß die Ackerkrumen Kurlands in der That durchschnittlich reicher an Kali sind als jene des Dorpater Kreises. Letztere weisen indessen

bereits Kaligehalte auf, welche nach A. Heinrich Böben in guter Kultur entsprechen (0·1-0·2 % Kali). Die den Dorpater Kreis betreffenden Bestimmungen repräsentiren Mittelwerthe aus je 47 einzelnen Analhsen; bei der I. kurl. Enquête-Reise liegt das Mittel aus 12, bei der II. kurl. Enq.·Reise aus 13 und bei der III. kurl. Enq.·Reise das Mittel aus 14 gesonderten Bestimmungen vor.

7) Bum Bertehr mit Stickstoffbungern.

In den Jahren 1893 und 1894 sind auf Anregung ber Deutschen Landwirthschafts - Gesellschaft vergleichende Bersuche über die Wirkung von schwefelsaurem Ummoniat und Chilifalpeter ausgeführt worden, und zwar sowohl mit Weizen als auch mit Roggen*). Im Jahre 1893 betheiligten fich 16, im Jahre 1894 - 14 Güter an diesem Berfuche. Herr Brof. Dr. Hugo Grahl faßt die Hauptresultate folgenbermaßen zusammen : "In fest en Bahlen ergeben die Bersuche von 1894 ein Berhältniß ber Stickstoffwirkung zwischen Chili und Ammoniak von 100:93 im Kör. nerertrag und von 100:95 im Strohertrag. Durch den Ralt wurde die Wirkung bes Chilisalpeters um 8%, die des Ammoniaks um 41/2 % erhöht, fo baß sich hier bas Berhältniß genau wie 100:90 ftellt."

Durch einen im Jahre 1890 ausgeführten Bersuch hatte bereits Schult-Lupit, in Uebereinstimmung mit den von Wagner bei seinen Begetationsversuchen erzielten Resultaten, das Verhältniß der Wirkung von Chilisalpeter zu Ammoniak wie 100 zu 90 gesunden.

Die Resultate des Jahres 1893 hatten ungünstiger Witterungsverhältnisse wegen nicht als maßgebend angesehen werben können.

Unter Bezugnahme auf die allerdings noch unsicheren Bersuchsergebnisse betont Prof. Dr. Grahl im übrigen, daß dieselben wenigstens gezeigt hätten, "wie außersordentlich wichtig für viele Gegenden die Anwendung von Kalk ist" und bemerkt: "es ist zu hoffen. daß nach dieser Richtung diese Bersuche an manchen Orten einen segensreichen Einsluß ausüben werden". So wollen wir uns denn auch im nächsten Abschnitt ein wenig mit dem "Kalken" und der landw. Bebeutung dieser Melioration beschäftigen.

^{*)} Burftenbinber. Jahresbericht der Landwirth. fcaft 1894, G. 205.

^{**)} Bentralbl. f. Agrifulturchemie 1895, S. 528.

***) b. = beste Böben; m. = Mittelböden; s. = schlechteste Böben. A. = Aderfrume; U. = Untergrunb.

^{*)} Jahrbuch ber D. L. G. Bb. 10 S. 482. (Diefer Artifel wird in Rr. 89 fortgefest).

Aus den Dereinen.

Erhurfion des baltifchen Sorftvereins in Schlof Burtneck.

Der baltische Forstverein verbankt seine in den letten Jahren so freudige Entwidelung unzweifelhaft zum großen Theile den adjährlichen Sommerextursionen. Wie die Natur im allgemeinen, so bietet auch der Bald, welcher Art er immer sein möge, stets Interessantes, und der Pulsschlag der lebendigen Natur allein ift es, der uns vor Doftrinarismus und scholastischer Trockenheit bewahrt.

Die Bahl ber Mitglieder nnferes Bereins ift aber zu einer folden höhe angewachsen, bag wir taum mehr hoffen burfen, allgemeine Sommerezkursionen veranstalten zu tönnen, und über turz ober lang Extursionen ber einzelnen Sektionen werden an die Stelle sehen muffen. Um so bankbarer waren wir dem Besiger von Schloß Burtneck, herrn B. v. Schroeder, daß er uns noch eine allgemeine Extursion ermöglichte.

Um 26. Juni fanden fich 65 Bereinsmitglieber aus ben bericiebenften himmelsrichtungen in Burtned ein und murben vom Befiger in liebenswürdigfter Beise empfangen. Nach gemeinsamer Mahlzeit vertheilte fich die Gefellicaft alsbald im Freien, um bie schönen Anlagen zu geniefen, ift boch Burined mit bem berrlichen, ju Fugen bes Berrenhaufes raufdenben See, beffen Ufer in ber blauen Ferne verschwimmen, eines der iconften Guter Livlands. Bu der von Natur fo überaus reizvollen Lage hat aber ber Befiger lanbicafts. gartnerische Berichonerungen in mannigfachster Beife bingugethan. Diese Unlagen burften, mas Bornehmheit, Glegang und Affurateffe betrifft, bei uns ju gande mohl taum Ihres. gleichen haben. Die foftbarften Granittreppen, die Fulle tropifcher Detorationspflanzen, bie minutible Sauberfeit bes Ra. fens und ber Teppichbeete, die mathematische Benauigkeit ber Ornamentif und ber Wegeführung fanben ungetheilte Bemunberung.

Des anbern Tages brach man zeitig auf und begab fich theils zu Boot über ben See, theils zu Wagen in ben Balb.

Das Revier enthalt 161/8 - Berft und wird pormiegend aus Riefernbestanben gebilbet. Diefelben ftoden meift auf befferem Sandboben und weisen baher vielfach fehr fcones holz auf. Doch fehlt auch Moor und Ortstein nicht und ber Grasmuchs (Calamagrostis) erschwert bie Berjungung oft recht bedeutend. Rach allen Richtungen ift aber energisch gearbeitet worben. Die Ortsteinfrage fam gelegentlich auch gur Distuffion, bei welcher, wie gewöhnlich, bie Unfichten fehr getheilt maren. Uns fceint immerhin, bag es fich für jeden Waldbefiger empfehlen durfte, die für Melioration bisponiblen Mittel zunachft für Entwäfferungen und Rulturen auf ortsteinfreiem Boben zu verwenden; mittlerweile mird bie Ortsteinfrage vielleicht in Westeuropa, allwo fie viel brennenber ift, als bei uns, eine befriedigende Lofung erfahren baben. Der gange Forft machte ben wohlthuenden Gindrud eines nach jeber Richtung bestgepflegten Walbes: insbesonbere verbienen die vorzüglichen Rulturen alles Lob. Es läßt fich allerdings nicht leugnen, daß die guten Preife, die in

bortiger Gegend auch für Brennholz gezahlt werben, zu intenfiver Balbwirthichaft fehr ermuntern.

Bom schönften Better begunftigt, murde ber Spaziergang burch ben schönen Bald — auf einige Zeit burch einen in reichbekorirtem Jagbhause fredenzten Trunk erfrischenben Bieres unterbrochen — beenbet, fast allzu rasch für die Forstfreunbe.

Nach schneller Fahrt erreichte man ben Hof wieber und bald vereinigte die opulente Mittagstafel die ganze Gefellschaft im herrenhause. Rede und Gegenrebe brachten die muntere Laune bald zum höhepunkt und die tief in die laue Sommernacht vergnügte sich die in Gruppen aufgelöste Schaar der Gäste im Parke, auf der Terrasse und am steilen Ufer des platschenden Sees.

Am folgenden Tage fand vormittags die Bereinsfigung fatt. Rochmals spendete der liebenswürdige Wirth seinen Gaften ein glanzendes Gastmahl und dann brach man auf, um den vom Gastgeber zur Disposition gestellten Extrazug nach Wenden zu erreichen.

Es ift wahrlich ein freundliches Bilb, welches fich jedem Theilnehmer eingeprägt haben wird, das Bild eines prächtigen altlivländischen Edelsiges, und nochmals danken wir dem Bestger für die genugreichen Tage in Schloß Burtneck.

M. von Siber .

Bericht

über die Situng des baltischen Forstvereins

in Schloß-Burtned am 26. und 28. Juni 1896.

Die Bersammlung wird vom Präses, herrn M. von Sivers Römershof, geseitet und nehmen an derselben ca. 65 Mitglieder theil. In Abwesenheit des Sekretärsübernimmt Forstmeister E. v. Stryk-Wiezemhof die Protoskollsührung.

Bunachft verlieft Brafes die Namen der orbentlichen Mitglieder, die der Berein durch den Tod verloren hat, es find die herren A. v. Schwebs-Alte-Laizen und Oberförster B. Lumma-Elley, deren Andenken die Bersammlung, auf Aussorderung des Brases, durch Erheben von den Plagen ehrt.

Präses verliest sodann die Namen berjenigen Herren, welche sich im Winter a. c. zum Eintrit in den Berein gemeldet hatten und konstatirt beren Aufnahme, nachdem sest-gestellt worden, daß aus der Bersammlung kein Widerspruch dagegen erhoben worden war. Als neu eingetretene Mitglieder sind somit zu bezeichnen: Die Herren Obersörsterkandidat Konstantin Jäger, Gutsbesitzer E. v. Blandenhagen, Klingenberg pr. Segewold; Gutsbesitzer v. Pseisser, Altspigast pr. Werro; Graf Sievers, Dorpat, Gartenstraße 25; Graf Mellin, Lappier pr. Wolmar; Gutsbesitzer v. Gersdorss, Hochrosen pr. Wolmar; Forstingenieur E. Hausse, Riga; Obersörsterkandidat E. Hartmann, Dorpat, Sternstraße 2; Kulturingenieur Holm, Dorpat, Mühlenstraße 27; Obersörsterkandidat v. Graßmann, Riga; Gutsbesitzer v. Mensenkamps, Larwast pr. Fellin; Obersörster Ahrens, Dago-Hohenkamps, Larwast pr. Fellin; Obersörster Ahrens, Dago-Hohenkamps,

holm; Förster Gulbis, Wissust pr. Laisholm und Förster Rrews, Lauenhof pr. Törwa.

Bum Eintritt in ben Berein haben sich gemelbet und unterliegen bem Ballotement auf ber General-Bersammlung im Januar 1897: Die herren Baron Korsf, Kreuzburg; Obersförster v. Bienenstamm, Robenpois pr. hinzenberg; v. Ceumern jun., Breslau pr. Wolmar; Oberverwalter W. Blessig, Smilten; Forstmeister Schmiebeberg, Permeskul pr. Jewe; Kreisbeputirter v. helmersen, Neu-Woidoma pr. Fellin; Obersörster Rakow, Ohling pr. Stackeln; Berwalter Rätson, Winterseld pr. Kömershof; Förster hugo Ilwes, Chra pr. Walt; Otto v. Löwis, Rubling; Obersörster Ottokar Szonn, Lysohn pr. Wenden; Obersörster R. v. Smolian, Allastiwwi pr. Dorpat; h. v. Krusenstern, haggud pr. Rappel; Förster Rässon, Ertul pr. Lemsal.

Präses legt sodann der Bersammlung die Ergebnisse der Forstenguête por, Die vom Prafes im Auftrage des baltischen Forftvereins in einem Wert mit bem Titel "Darftellung ber forftlichen Berhältniffe Livlands im Sahre 1896" zusammengefaßt und veröffentlicht find. Das Bert ift mit einer erlauternben Ginleitung verfeben unb ent. halt bie Busammenfaffung ber beantworteten Fragebogen, auf 15 Rartenblättern, und ift in einer Auflage von 500 Exem. plaren hergestellt. Die Drude und anderen Untoften belaufen fich auf ca. 400 Rubel. Prafes ichlägt ber Berfammlung por, ben ca. 230 Mitgliedern, sowie ben in. unb ausländischen forfilichen Sochschulen, sowie dem Landrathe. tollegium zc. Freiegemplare zugehen zu laffen, ben Reft, alfo 250 Exemplare gu 1 Rbl. per Stud in ben handel zu geben. Diefer Borichlag wird nach furger Distuffion bom Berein gum Befchluß erhoben. Prafes macht ferner die Mittheilung, bag es ihm, bant ber Gefälligfeit bes herrn Bogel, Sefretairs bes ftatistischen Romités, gelungen ift, bas Werf auch nach. träglich auf ber Nischny-Nowgorober Ausstellung zusammen mit ber prämiirten Bestandesfarte auszustellen. Der Berein beschlieft, Beren Bogel zu banten.

Prafes, herr bon Sivers . Romershof, hat eine ca 5' hohe Pinus banksiana mitgebracht, bie er ber Verfammlung vorlegt. Pinus banksiana ift ein Baum, ber auf bem magerften und trodensten Sanbboben noch guten Buchs zeigt, ber auch auf Ortstein und im Schatten gebeiht - furg ein Baum, ber uns eine große Lude im forftlichen Betriebe aus. fullen tann. In Romershof ift die Saat, 1891 aus Philabelphia bezogen, im Saatkamp ausgesäet und 1893 in ben Bald verpflanzt worden. Sie ift probeweise auf bem fterilften Sanbboben ausgepflanzt worben, auf einem Boben, auf dem die gem. Riefer nicht mehr gebieh und hat fich bort portrefflich entwidelt. Prafes ift ber Unficht, bag es fich hier nicht um einen Baum handelt, ben wir gleich auf großen Flacen anbauen mußten, bazu ift bie Saat zu theuer (ca 8 Abl. pr. &) und find bie Erfahrungen noch zu vereinzelt. Er rathe aber mohl, es mit biefer Riefer allenthalben ju berfuchen und zwar zur Ausbefferung von Luden, Aus. pflanzung von Blogen, eventuell Unterbau auf magerem Boben 2c. Die Bantetiefer leibet nicht an Schütte, bas bolg berfelben fteht bem ber Sichte giemlich gleich.

Es schließt sich hieran eine eifrige Diskussion. Zunächst ergreift Forstmeister Lüttens bas Wort, um sich mit Entschiedenheit gegen die Banksiana auszusprechen. Lüttens hat im Norden der Provinzen Versuche gemacht, die vollständig sehlgeschlagen sind — kaum ein Baum ist noch vorhanden. Die Ursachen dieser Erscheinung kann herr Lüttens nicht konstatiren, namentlich da die Befürchtung des zu nordischen Klimas von herrn von Sivers mit der Bemerkung zurückgewiesen wird, daß diese Kiefer in Amerika dis zum Eismeer vegetirt und nur im kalten, rauhen Klima heimisch ist.

Baron Bietinghoff=Salisburg und Baron Maysbell. Krüdnershof haben sehr gute Ersahrungen mit P. banksiana gemacht und rekommandiren diesen Baum auf's wärmste, während Oherförster Knersch, dessen erster Bersuch sehlgeschlagen ist, warm für weitere Bersuche eintritt. Präses schließt die Dietussion über diesen Gegenstand, indem auf vielfachen Bunsch ein Bogen ausgelegt wird, auf dem Bestellungen auf Pipus banksiana. Saat notirt werden sollen.

Herr von Sivers = Römershof macht als Präses der Waldbausestion dem Berein die Mittheilung, daß sich Ba = ron Wolff-Lindenberg der Mühe unterzogen hat, eine Instruktion für Forstulturen zu bearbeiten. Wenngleich die Arbeit noch nicht vollendet ist, hat Baron Wolff doch das Bedürsniß, zunächst die Disposition, nach der dieselbe ausgearbeitet werden kann, dem Berein vorzulegen, um den Rahmen, der die Disposition begrenzen soll, herzustellen. Baron Wolff-Lindenberg ergreift das Wort, um seine Disposition für eine Kulturkosten-Tabelle dem Berein vorzulegen:

M. h! Schon vor einem Jahre hatte fich Ihre "Sektion für Waldbau", ber anzugehören ich die Ehre habe, die Auf. ftellung einer Kulturfoften-Tabelle, fowohl für Nabel., als auch für Laubholz, sowie auch für bie Mischung beiber, als Thema einer Arbeit auserlesen. Daß bisher bieses Thema unbearbeitet geblieben, mag hauptfächlich barin feinen Grund finden, bag es ein bochft gewagtes Unternehmen ichien, rein persönliche Erfahrungen, von rein subjettivem Standpunfte und vollends bei Gelbberechnung -- von rein lofalem Intereffe, als allgemeine Richtschnur, als nachahmenewerthes Beifpiel zu empfehlen; fodann tommt auch ber Umftanb inbetracht, daß der Umfang einer berartigen Arbeit, bei gu peinlicher und betaillirter Genauigkeit, leicht zu große Dis menstonen annehmen tonnte, bie bann nicht mehr in ben Rahmen einer Tabelle hineinpaffen murben. Dabei ift aber bas Beburfniß, eine Rulturtoftentabelle ftets gur band gu haben, fpeziell für einen Balbbefiger ein fehr großes, benn ein jeber, ber Rulturen macht, vergiebt fie, foweit mir befannt ift, auf Tagelohn, ohne bag er felbft, sowie auch ber bie Arbeit beaufsichtigende ungeschulte Forfischutbeamte, genau beurtheilen fann, wieviel ein Mann, Weib ober Rind am Tage

zu leisten imstande ist. Der Zweck einer solchen Kulturkosten. Tabelle ist baher ber, daß nicht mit Rubel und Ropesen ausgerechnet werden soll, wiediel die und die Arbeit kostet — bas könnte fast in jedem einzelnen Revier der Lohnschwankungen wegen verschiedene Resultate ergeben —, sondern daß erstahrungsgemäß sestgestellt wird: die und die Arbeit beansprucht so- und soviel Männer., Weiber., Kinder. oder Pferdestage. Danach kann sich dann ein jeder, der Kulturen machen will, nach den bei ihm gebräuchlichen Lohnsähen selbst aussrechnen, wiediel ihm die Losstelle Saat, Pflanzung, Rampanlage 2c. 2c. koster; man könnte demnach die Kulturarbeiten in Uktord vergeben, was fraglos billiger wäre und weniger Arbeit beanspruchen würde.

Das feit etwa 5-10 Jahren ftetig gunehmende Intereffe ber Gutsbefiger für ihren Wald, die vielfach vorgenommenen Forfteinrichtungen, wie die Enquete beweift, Entwafferungen, regelmäßige Siebsführung, Rulturen zc. haben in biefer verhältnigmäßig furgen Beit icon mannigfaltige Früchte gezeitigt, unter benen die Ginführung von ftandigen Balbarbeitern ober Forfifnechten eine ber erften Stellen einnimmt. E3 murbe mich zu weit führen und auch auf anbere Bebiete ber Forftwirthicaft, als fpeziell Balbbau binüberleiten, wollte ich fammtliche Bortheile Diefer neuen Errungenschaften aufgablen; ich mochte nur furg ermahnen, bag folche mit feften Monats. ober Jahrestontraften verfegene Forfifnechte für Die Rulturarbeit unentbehrlich find. 3ch habe fie jest erft 3 Jahre und im Laufe biefer turgen Beit haben fie fich mit Saat und Bflangung, mit ben Rulturinftrumenten zc. fo ein. gegrbeitet, baß fie bas 3. und 4.fache bon bem zu leiften imstande find, mas die fruber ad hoc angemietheten Leute leifteten; mabrend bie Lofftelle Furchenfaat ebemals etma 3 bis 4 Rbl., Rlachenfaat 21/2-3 Rbl. toftete, foftet erftere jest im Durchiconitt 11/2-2 Rbl., lettere 1-11/9 Rbl. und nimmt die balfte Beit in Anspruch, weil die ftanbigen Arbeiter ihre Arbeit fennen; und bas geschah in allernächster Rahe von Riga, mo fogar in ben Stadtforften 6-8-12 Rbl. pro Lofftelle Saat gezahlt murben, wie Sie fich von ber Erfursion por 2 Jahren bortselbit erinnern merben freilich bei ber affurateften, peinlichften Bobenbearbeitung. 3ch will feineswegs in Abrebe ftellen, bag bas Berathen einer Rultur bei einer berartigen Bearbeitung bes Bobens mehr Sicherheit bietet, als bei einer geringeren, b. f. nur in fofern, als bie Pflangen fich etwas schneller entwideln, boch burften außere Einfluffe, wie Feuer, Baffermangel, Schütte, Infekten zc. beiben Rulturmethoben, der theueren, wie der billigen, gleich gefährlich fein. Wenn ich mich recht erinnere, murben bamals im Stadtforft bie in Augenschein genommenen Rulturen vermittelft Tagelohn, und zwar febr hohem, wie es auch sonft wohl gebräuchlich, ausgeführt; meiner Unficht nach könnte biefem burch fländige Forstinechte und fefte Affordfage, wie fie mit Bulfe einer Rulturfoften. tabelle leicht festgesett werden fonnten, in furgem abgeholfen werden. Diefe Rulturfostentabelle mußte alsdann in ihrem ganzen Umfange - Einschränfungen und Modulationen find

ja immerhin möglich — in einen bindenben Rontrakt für ftändige Forsttnechte als geforberte Leiftung aufgenommen werben, wobei es bann jedem freisteht, die Tagesleistung als Norm beizubehalten oder eine Umrechnung in Geld vorzunehmen.

Um mir einige Unhaltspunkte für bie Aufftellung einer Rulturfoftentabelle zu ichaffen, habe ich in mehreren Forftlehr. buchern banach gefucht, doch für unfere Berhaltniffe nichts nachahmenswerthes gefunden; nur in dem mohl auch Ihnen. D. S., allaemein befannten Werte über Baldbau pon Baner find im Anfang etwa 8 aus verschiebenen Begenben Deutschlands entnommene Roftentarife für Rulturen angegeben, bie aber leiber theils ungenau, theils in reiner Gelbberechnung bestehen und, wo biefes nicht ber Fall, die Tagesleiftungen in Bauld und Bogen mit enormen Bahlen bargeftellt geben. Rur Bearbeitung eines Bobens auf einer Abtriebeflache groß 1 ha = 3 liv. Lofftellen find 3. B. erforderlich 700 bis 1000 Mannertage! Ja, m. S., bas macht pr. Lofftelle bei nur 60 Rop. Tagelohn 200 Rubel Bobenbearbeitungefoften aus. Mit folden Bablen burfen wir nicht rechnen und baber find uns diefe Tabellen von teinem praftifchen Ruken. Mir muffen uns felbit melde ichaffen.

In diesem Frühling batte ich bas große Bergnugen, in Romershof bei unferem Berrn Bereineprafident bie bortigen Rulturen zu feben, melde, faft 10 . Werft groß, im Laufe von nur 12 Rabren entstanden find, und amar auf bentbar billigstem Wege: im großen Durchschnitt toftet bie Lofftelle 1-11/2 Rbl. und zwar Rulturen nicht nur mit Riefer, Fichte ober Giche, Birfe, nein, größere Flachen find mit den perichiebenartiaften Laub. und Rabelhölzern bestanden und alles gebeiht mundervoll! Bei biefer Gelegenheit murde neben anderen forfilichen Fragen auch die von unserer Seftion zu bearbeitende Rulturfostentabelle besprochen und eine von mir hierfür ausgearbeitete Disposition gut geheifen; jedoch mit bem Buniche, bag biefelbe jugleich als turger Leitfaben für Rulturarbeiten für unfere Korftichutbeamten und Forftinechte umgearbeitet und alsbann als Seftiongarbeit ber Sommerfigung gur Beprufung vorgelegt werden folle.

Gestatten Sie mir nun, m. h., Ihnen die Disposition zu dieser Arbeit vorzulegen. Bur Ausarbeitung und Notirung ber Tagesleistungen bin ich leiber noch nicht gesommen. Die Disposition zerfällt in 2 hauptabtheilungen, nämlich Saat und Pflanzung, jede von diesen in einige Unterabtheilungen.

I. Die Saat.

- 1. a) Gewinnung des Samens. Kindertage pr. Lof Bapfensammeln im Schlage, im Bestande resp. Cicheln und andere Holzsamen; Zeit des Sammelns.
- b) Klengen ber Bapfen in ber Riege ober Babftube, einfache Samenbarre, Berechnung bes heizmaterials pro 10 Lof Zapfen, Berechnung ber aufgegangenen Tage, Aufbewahrung bes Samens.
- c) Entflügelung bes Samens, mit bem Biegel, burch Berreiben. Anzahl ber Weibertage pro Lof,

Gewicht des Samens; Quantitat des aus 1 Lof gewon= nenen Samens; Reimprobe.

- 2. Bearbeitung ber verschiebenen Bobenarten gur Saat. Abtriebestächen, Saibe, alte Weiben, Felbstüde, grasmuchfige Flachen, anmoorige Flachen, Wiesen, und zwar von Sanbboben, schwerem Boben, Tageleistung pr. Efft. bei
 - a) Bollfaat, b) Furchenfaat, c) Blagefaat.
 - 3. Auffaat.
- a) Bollfaat, b) Furchensaat, c) Plagesaat. Anwenbung ber Instrumente, als Pflug, Robehace. Nachlaffen von Feuerbahnen. Tagesleiftung pr. Lofstelle.
- 4. Tagesleiftung pr. Lofftelle für Schugvorrich . tungen, Zäune, Rafergraben, Feuerlinien zc.
- 5. Ausbesserung von Saatkulturen pr. Lofftelle. Tage.

II. Die Pflanzung.

- 1. Bewinnung bes Samens, wie vorhin.
- 2. Tagesleiftung bei ber Rampanlage.
- a) Roben, Riefern. und Laubholzboden, Fichtenboben,
- b) Rajolen (Tiefenangabe).
- c) Rompostirung und Düngung, als Schwarzerbe, Golg. ober Rafenafche, Thomasmehl und Rainit.
 - d) Berftellen ber Beete.
 - e) Auffaat in ben Rillen.
- f) Dedung ber Beete mit Riefernnabeln, Moos, Rabelftreu;
 - g) Einfriedigung.
 - h) Rafergraben.
 - i) Baffergufuhr bei Trodenheit.
 - k) Jäten.
 - 1) Winterschutyvorrichtung.
- 3. Das Berichulen von Jährlingspflanzen in Beete, Tagesleiftung pro 1000 Stud Pflanzen.
- 4. Das Auspflanzen von Jährlings. pflanzen in's Revier.
- a) Bodenart, ale leichter, mittelfcmerer und fcmerer Boben.
- b) Bearbeitung bes Bobens bei Furchenpflanzung (Angabe bes Berbandes), bei Plagepflanzung, Hügelpflanzung, Rabattenkultur. Tagesleiftung pro Lofftelle.
- c) Das Ausbeffern im folgenden Jahr mit Ballenpflanzen.
- 5. Die Ballenpflanzung bei Boll. und Streifenpflanzung in 4—5' Berband. Tagesleiftung pro Lofftelle resp. 1000 Stud Bflanzen.
- 6. Pflanzung bei Mifchung von Riefern und Fichten, Riefern und Sichen, Auspflanzung von Birtenund Erlenlohden, aus bem Bestande entnommen, auf Rulturstächen zc. Tagesleistung pro Lofstelle.

Mit einem Dant an ben Referenten eröffnet Brafes bie Distuffion über bas Borgetragene. In berfelben treten 2 Anfichten hervor: mahrenb ber eine Theil biefe Rultur-toftentabellen als ein Drientirungsmittel für ben Balbbefiger municht, hofft ber anbere Theil bie

Daten so bearbeitet, baß sie als Leitsaben resp. Instruktion für Korstschußbeamte benuht werben können. Es wird beschlossen, die zu beschaffenden Daten mit einer kurzen Instruktion zu versehen. Baron Wolff erklärt sich bereit, wenn ihm genügend hülse zugesichert wird, die Arbeit in Angriff zu nehmen, sie mit seiner Sektion durchzuarbeiten und dieselbe dann der nächsten Generalversammlung vorzulegen.

Der Prafes der Forft dut fettion, D. Baron Bieting hoff. Salisburg, berichtet über ben Fortgang der Arbeit, die der Sektion übergeben wurde, betreffend die bildliche und schriftliche Zusammenstellung der wichtigsten forstichablichen Insekten. herr Oberförster Meher. Bortholm hat das im Binter bereits erwähnte Büchlein des Departements übersetzt und für unsere Berhältnisse erweitert. Der Prases der Sektion wird nach kurzer Besprechung gebeten, das Wert auf Kosten des Bereins möglicht zu vervollständigen, in's Estnische und Lettische zu übersehen und auch für die sehlenden Insekten Abbildungen herstellen zu lassen. Baron Bietinghoff erklärt sich zur Arbeit bereit, da auch Oberförster Meher seine fernere Mitarbeit zugesagt hat.

Der Bereinspräsident, herr v. Sivers. Römershof theilt sodann, in Abwesenheit des herrn v. Sivers. Euseküll, über den Stand der Unterstühungskafasse einiges der Bersammlung mit und bittet auch in dieser Angelegenheit um weitere Instruktionen. Im Januar in Dorpat war die Frage des Unterstühungsmodus in Erwägung gezogen, aber nicht sessgestellt worden. Es wird der Bersammlung nochmals die Frage vorgelegt, ob die zu gründende Kasse nach seit gesten Regeln gleichmäßig unterstühen soll, oder aber, ob sie, die obwaltenden Berhältnisse berücksichend, ihre Unterstühungen den verschied en Bed ürfnissen gemäß vertheilen soll.

Oberforfter R nersch fpricht fich für Theilung ber Raffe in eine Benfions. und eine Unterflügungstaffe aus. Erstere mußte nach feften Sagen penfioniren, lettere nach freien Sogen mit Berudfichtigung der Berhaltniffe unter flügen.

Förfter Pinta und Weinblum fprechen sich für ben zweiten Mobus, die freien Kaffen aus, wobei Förster Pinta aussührt, daß die Direktion, um allen Anforderungen der Gerechtigkeit zu genügen, ihre Beschlüsse der Generalversammlung zur Bestätigung vorlegen kann. hierauf resümirte Präses den Wunsch des Bereins dahin, daß die Kasse eine freie sein soll, daß ferner die Beschlüsse der Direktion zur Bestätigung der Generalversammlung vorzulegen sind, welche die höhe der einzelnen Unterstühungen sixirt. Präses wünscht ferner, daß die Glieder der Direktion häusig neu gewählt werden.

Inbezug auf Larix sibirica theilt Präfes ber Bersammlung mit, baß es ihm leiber nicht möglich gewesen ift, ein größeres Quantum Saat zu beschaffen. Nach ben bisher gesammelten Erfahrungen hält Herr von Sivers es für rathsam, sich in Sibirien Bapfen sammeln zu lassen und hier im Lande bieselben auszuklengen. Der Bersuch ift

im vorigen Jahre gemacht und ist sehr gunstig ausgefallen. Bon 9 Lof Lärchenzapfen, die inkl. Transport ca. 25 Rbl. tosteten, wurden 30 K Saat erzielt, die beim Berkauf 100 Rbl. ergaben. Die Zapfen lassen sich zum Unterschiebe von Larix europaes leicht ausklengen und ist ein Zerstören der Zapfen nicht erforberlich. Behufs Sammeln der Zapfen würde es sich empsehlen, von hier Leute nach Sibirien zu senden, die bort das Sammeln besorgen können, da auf die bortigen Leute nicht zu rechnen ist.

Präses theilt ferner mit, daß sich ein Ausländer, herr Weise, Major a. D., an ihn gewandt hat, mit der Anfrage, ob eine Umberechnung der Schwappach'schen und Baur'schen Ertragstafeln in livländische Maße wünschenswerth sei. Präses habe ihm von sich aus nur die genauen Maße mitgetheilt, im übrigen dem herrn Beise keinerlei Bersprechungen oder Konzessionen gemacht. Da mitgetheilt wird, daß die Forsteinricht ungsfekt ion bereits die Taseln umgerechnet hat, so ist für die Beise'sche Arbeit wohl kaum ein dringendes Bedürfniß vorhanden, so dankenswerth sie auch an sich ist.

Forumeister von Stryf macht ber Bersammlung bie Anzeige, baß die neu erbaute ritterschaftliche Klenganstalt in Wiezemhof in diesem Winter Riefern. und Fichtensaat abzugeben imstande sein wird. Er bittet die Bestellungen zeitig im herbst machen zu wollen und bei der Bestellung genau den Modus des Bersands, der Bezahlung, die Abresse 2c. mitzutheilen, um unnühe Schreibereien zu ersparen.

Bortrag bes herrn Oberforfter Anerich über Forft-

Bergleicht man die Bahl der wiffenschaftlich gebilbeten Forftleute bes Landes von früher und jett, so fällt das sehr zugunften der Gegenwart aus. Die Nothlage der Beit hat uns so manchen Schüler zugeführt, der unter normalen Berbaltniffen einen anderen Beruf ergriffen hätte.

Der Walb braucht aber eine Menge Pfleger, benn abgesehen von dem Nothstande der Landwirthschaft, die auch
ben heimischen Forstprodukten-Markt bedrückt, können wir boch
mit Freuden konstatiren, daß sich der Holzhandel in die Ferne
sehr gehoben hat.

Wenn wir, wie ich soeben erwähnt habe, unter ben Pflegern des Walbes über eine große Zahl Offiziere versügen, so ift der Mangel an Hulfsorganen boch allseitig besannt. Eine gute Heeresorganisation bedarf eben auch eines tüchtigen Unteroffizierstandes — das sind in der Forstwirthsichaft die geschulten Forstwächter und Unterförster. Ich brauche Ihnen nicht zu schildern, wie wenig Gewicht man seither bei ihrer Anstellung auf die Fachbildung legen konnte.

In geordneten, größeren Forsten mit einem technisch gebilbeten Borstande murbe bieser Uebelstand paralysirt, indem man die Leute mährend ihrer praktischen Thätigkeit schulte, es ist dieses schwierig, aber boch zu überwinden. Schlecht ift es überall bestellt, wo gebildete forftliche Kräfte fehlen, oder boch selten hintommen, und so steht ein großer Theil unserer kleinen und mittelgroßen Güter.

Die wenigen kleinen Schulen, wie die des Oberförfter Cornelius und die des leider zu früh verstorbenen Grafen Repferling und des Baron Pilar-Audern und noch Einzelner gaben einigen Ueberschuß geschulter Kräfte ab; diese Leute leisteten in der Regel so Borzügliches, daß sie in bessere Stellen als Förster und Unterförster einrückten.

Im weiteren rekrutiren sich die besteren Forstwächter aus ben ständigen holzhauern; diese Leute verstehen die Arbeiten bes Walbes, doch — wer giebt gern die guten Arbeiter weg? Es liegt auf der hand, daß bei dieser Sachlage es immer an geschulten Forstwächter-Anwärtern fehlen wird.

Obwohl ber baltische Forstverein seit seinem Bestehen wieberholt diese Nothlage behandelt hat, man sich für die Gründung einer Walbbauschule wegen Mangel an Mitteln und aus sonstigen Gründen nicht hat erwärmen können, so sind wir eben bei der Meisterlehre, als dem zunächst erreichbar Besten, stehen geblieben und es will mir scheinen, daß wir bei ihr bleiben können, wenn, meine herren Kollegen, wir uns der Sache recht annehmen; wir sinden hier den Boden, auf dem wir weiter bauen können.

Reben ben akademisch gebilbeten Oberförstern haben wir eine Menge Förster und Unterförster im Lande, welche wohl geeignet sind, als gute Lehrherren zu dienen, gerade unter ihrer speziellen Leitung können die Forstwächter-Eleven das lernen, was sie im Dienst brauchen. Es kommt nur darauf an, einen Modus zu sinden, nach welchem sie auch darthun können, daß sie in der Lehre etwas Tüchtiges gelernt haben, daß sie sind eine gute Empfehlung erwerben können und nicht nur allein auf das Zeugniß des betressenden Lehrherrn angewiesen sind. Ich meine, eine Prüfung von Seiten des Forstvereins würde den Forstwächtereleven gute Dienste leisten und beantrage beschalb:

Es werden beim Forstverein zwei Brufungsfommissionen gebildet — eine für ben estnischen, die andere für den lettischen Theil Livlands. Dieselben treten jährlich einmal zusammen und prüfen die angemelbeten Forstwächtereleven. Sie stellen im Auftrage des Forstvereins den bestandenen Eleven Beugniffe aus.

Die Lehrlinge haben fich jahrlich bis zu einem beftimmten Termin beim Borftande des Forstvereins durch ein Mitglied des Forstvereins zu melden und folgende Zeugniffe beizubringen:

- 1) daß fle eine Lehrzeit von mindeftens zwei Jahren burchgemacht haben;
- 2) ein Beugniß über Fleiß und fittliches Betragen vom Lehrherrn ;
 - 3) daß fie minbestens 20 Jahre alt find;
- 4) daß fie eine bem Barochialfcul-Rurfus entfprechenbe Schulbilbung befigen.

Die geprüften und bestandenen Anwärter ftellen sich in erster Reihe den Waldbesitzern, welche Mitglieder des Forstvereins find, zur Berfügung; erft dann, wenn fie hier teine Berwendung sinden, können sie sich anderweitig verdingen. Erwünscht ware es, ben Lehrherrn für die besten Schüler einige Pramien zu ertheilen. Db und wie hierzu die Mittel zu beschaffen find, überlaffe ich bem Beschluffe ber Bersammlung — vielleicht ftiften die Walbbesitzer hierfür einen Schulfonds.

Präses bankt bem Bortragenden, schließt aber die Bitte an, die Kenntnisse, die von dem zu prüsenden Forst wart zu beanspruchen find, in einem Programm näher zu bezeichnen.

Oberforster 28. Knersch will der Kommiffion nicht vorgreifen, die alles Rabere zu bestimmen hatte.

Förster Pinka ermähnt, daß die Czaminanden keine Sicherheit für die Zukunft haben, die Sagen der Forstschutzbeamten seien schwach auch wird der wichtige Bertrauensposten noch viel zu wenig berücksichtigt. Dem gegenüber ermähnt herr v. Sivers, daß ein so eraminirter Forstwart sicher Stellung sinden wird und daß auch allmählich in dieser Beziehung durch das Interesse und die Achtung, deren sich die Forstwirthschaft allenthalben im Lande erfreut, Wandel geschasst werden wird.

Rachbem noch bie Möglichkeit bes Einkaufs in eine Alters- ober Lebensversicherung erwähnt worden, beschließt ber Berein eine Prufungs. Rommission, bestehend aus 6 herren (3 aus bem eftnischen und 3 aus bem lettischen Theil), zu wählen, bie bas Prüfungsprogramm bis zur General-Bersammlung auszuarbeiten und im Sommer 1897 womöglich bie ersten Prüfungen auszuführen hätte.

Als munichenswerth wirb anerkannt, keine feststehende Schulvorbilbung vom Examinanden zu verlangen, sondern die Reife des Schülers der Beurtheilung der Prüfungskom. mission anheimzustellen.

In die Prufungstommiffion werden gemählt:

für ben eftnischen Diftritt: Oberförfter Anersch, Dberforfter Cornelius und Forftmeifter Luttens;

für ben lettischen Diftritt: Bereinsprafes v. Sivers. Römershof, Forftmeifter v. Strot und Forftmeifter Oftwalb.

Der weitere Bunkt ber Tagesordnung, bie Diskuffion über bie Moorentwafferung, wirb, ba ber Referent, Forft-meifter Oftwalb, nicht anwesenb, vertagt.

Derr v. Sivers-Römershof ermähnt einen Bersuch, ben er gemacht hat, um bas für ober Wiber bes Abschneibungs. versahrens bei Moorentwässerungen zu klären. Referent hat ein 4 Fuß tiefes Zinkgefäß, mit Moor gefüllt, auf seuchten Boben gestellt. Der Resel trodnete nicht aus, trogbem kein Wasser von außen hinzutreten konnte. Das Rieberschlagmasser erhielt bas im Gefäß befindliche Moor bauernd naß.

Nachdem noch einige herren, so Forstmeister Lüttens, die herren Knersch und Saß ihre Erfahrungen über Moorentwässerung ausgesprochen und der Kulturingenieur henriksen betont hat, daß die Kinggräben nur das Moor unschäblich machen sollen, nicht aber bei tiesen Mooren wirklich entwässernd wirken können, wird dieser Punkt der Tagesordnung vom Prases bahin resümirt, daß noch viele Bersuche zu machen seien, dis dieses, für Livlands ausgedehnte Moore so wichtige, Thema endgültig geklärt sei. Die

Forstenquête habe ergeben, bag fich in Livland ca. 5000 Quabr.-Werft Moore befinden, bie 8 % bes ganzen Landes bebeden.

Nachdem die Tagesordnung erschöpft ist, reserirt herr von Sivers. Römershof über seine Ersahrungen mit dem amerikanischen Trutwild. Er habe sich im herbst vorigen Jahres aus Desterreich 7 Stüd kommen lassen und seien jeht bereits drei Ketten junger hühner konstatirt worden. Das Trutwild sei bezüglich der von ihm bevorzugten Standorte der Antipode des Auerwildes; während dieses ein Bewohner des mit der Rieser und haide bestockten Sandund Moorbodens sei, lebe das Trutwild in den Laubholzbeständen des schweren und des Riederungsbodens. Größeren Vorsten, die an derartigen Standorten reich seien und mindestens 10 — Werst in geschlossener Grenze auswiesen, sei daher die Einbürgerung dieses herrlichen Wildes sehr zu empsehlen. Referent sei gern bereit etwaige Bestellungen zu übernehmen.

Prafes markirt hierauf in kurzen Bugen die wesentlichften Momente, welche die Exkursion ergeben hat, und bankt im Namen des Bereins dem Besitzer von Schloß Burtned, sowie dem Burtnedschen Förster, herrn Pinka, und dessen Unterbeamten.

hierauf wird bie Sigung gefchloffen.

Litteratur.

Ralk- und Mergel-Düngung. Anleitung für ben praftischen Landwirth. Im Auftrage der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft bearbeitet von Dr. Albert Orth, Brof. an der landw. Hochschule und Universität zu Berlin. 1896. (Abresse der D. L.-G., Berlin, S. B., Kochstraße 73).

Nachbem bie treffliche Arbeit Ullmann's über Ralt und Mergel vergriffen, hat Orth in vorliegender Anleitung wieberum einen Borftog in biefer wichtigen Sache gemacht. Man tann feine Schrift bem Intereffe weiterer Leferfreise nicht beffer nabe führen, als mit bes Berfaffers Worten. Ralf gehört gu ben durchaus unentbehrlichen Pflanzennährftoffen, welche unter Umftanben in verhältnigmäßig furger Beit gur Birffamfeit tommen muffen; berfelbe ift ferner ein grogartiges Gulfemittel, um ben Pflangen raich andere nothwendige Rahrftoffe zuzuführen. Ein erheblicher Theil ber Pflanzenentwickelung vollzieht fich im Frühjahr und Sommer, häufig in wenigen Bochen. Bas bie Düngung betrifft, fo hangt ber höhere und gewinnbringende Erfolg häuftg davon ab, daß dieselbe jo bargeboten wird, bag bie Pflangen in turgem Beitraume rafch machfen tonnen. Rur zu häufig treten wieder andere Berioben ein, oft bon erheblicher Dauer, wo das Bachsthum mesentlich verlangsamt wird oder fast ftillsteht. Wenn in der Erfattheorie bie Regel aufgestellt wirb, bag alles, mas aus bem Boden, bezw. aus ber Wirthichaft ausgeführt morben ift, burch die Dungung wieder erfett werden muß, fo bezieht fich diefes bei Rörnern, Roggen und Erbsen u. f. w. wohl auf große Mengen von Phosphorfaure und Rali, bagegen nur auf geringe Mengen von Kalterbe; nach diefer Regel wird es verftandlich, wie die Ralfzufuhr gang naturgemäß weniger Beachtung finden oder vernachläffigt werben tonnte. Das ift benn auch in Birklichteit lange Beit ber Fall gemefen und tommt noch immer fehr häufig vor. Die Erfagtheos rie bat babin geführt, biefen Erfat auf bie Ralfverbinbungen bes Bobens, welche burch Auslaugung fo leicht verloren ge-

ben und häufig bon bornberein ungenügend vertreten finb. nicht entsprechend auszudehnen. Rach bem Gefet ber geringften Nahiftoffmenge muß aber bei ber Dungung allen noth. mendigen Bflangennährstoffen Rechnung getragen merben, melde ungenügend vertreten find. Das mit bem Beginn ihrer Thatigfeit einsegende Gintreten ber D. 2. . G. fur die Cofung ber Raltfrage bat in Deutschland Grokes erreicht. Das Gis ber Bleichgultiafeit ift gum Comelgen gebracht. Manche Bertreter der Wiffenichaft, welche der Ralffrage früher fühl aegen. über ftanden, find ibre marmften Rurfprecher geworden. In prattifchen Rreifen findet diefes großartige Bulfemittel immer mehr Beachtung und wird fogar in vielen Fallen als ein wesentliches Mittel benutt, um ben gegenwärtigen großen Schwierigfeiten auf landwirthschaftlichem Bebiete zu beaeanen. In Berbindung mit der Bufuhr von Phosphorfaure und Rali ift burch die Bermenbung von Ralt und Mergel ber Acerbau mancher Begenben geradezu umgeftaltet worden. Das Bemuftfein bes Erfolges hat aber auf die Entwidelung bes Rleifies und anderer wirthicaftlicher Tugenben der bauerlichen Bepolferung einen farten Ginflug, ohne welche auf feinem Bebiete menichlicher Thatigfeit Erfolge möglich find. Und biefe Erfolge find in Deutschland größtentheils in ben letten 10 Sahren gu perzeichnen. Bo aber bas Gis ber Gleich. gultigfeit auch in falfarmen Begenden noch nicht hat gum Somelien gebracht werben tonnen, ichließt ber Berfaffer feine Darlegungen, ba wird auch bas icon fommen. Die Roth ber Reit verlangt auf bem Bebiete bes Aderbaus gebieterifch Bulfe. Es ift dazu nur nothwendig, daß überall, wo es er. forberlich ift, in jeber Dorfmart, auf jebem Gute prattifche Beilviele geschaffen werben. Solche praftische Beispiele find überall bie beften Lehrmeister und fie find bereits mit febr menig Mitteln gur Ausführung ju bringen.

Die Wohlfahrtspflege auf dem Lande. In Beispielen aus bem praktischen Leben bargestellt. Bon heinrich Sohnrey. I. hebung ber sozialen und wirthschaftlichen Bustände. Berlin 1896. Karl heymann's Berlag.

Wer mit offenem Auge die Berhaltniffe, unter benen unfere Landbevolkerung lebt, betrachtet, wird erkennen, daß es ihr - feltene ruhmenswerthe Beispiele ausgenommen namentlich auch an einer wohlorganisitten Wohlfahrtepflege noch allgemein fehlt. Die Erfenntnig diefer bebauernsmerthen Sachlage in weitere Rreise zu tragen und besonders bei ben berufensten Berfonen fur biefe Frage Sinn und Berftandnift zu weden, das hat ben Autor veranlaßt, in der vorliegenden Schrift ein reiches Material von Erfahrungen nieberzulegen, burch die angeführten Beispiele gur Nachahmung anzuregen und zu zeigen, wie bie fcwierige Aufgabe anzufaffen ift. Der Berfaffer hat fich mit großem Fleige baburch ein umfangreiches Material zu verschaffen gewußt, daß er fich mit ben "Bioniren bes Wohlfahrtsgedantens" in birefte Berbinbung fette; baburch ift es ihm gelungen, in ber vorliegenden Schrift einen zuverlässigen Wegweiser für zeben zu errichten, welcher an einem so gemeinnühigen Unternehmen mitarbeiten will. (Deutsche Landw. Preffe.)

Bleine Mittheilungen.

— Eine Konfurrenz von Apparaten zur Fettbestimmung ber Milch wird, wie die Molfereiseitung-Berlin vom 26. Sept. berichtet, im März 1897 von ber K. F. D. Gesellschaft in St. Petersburg veranstaltet. Für den besten Apparat ist ein Preis von 500 R. ausgesetz. Man meldet an bei dem Sekretariat der zweiten Abtheilung der Gesellschaft (St. Petersburg, 4. Rotte).

— Bom Tarif-Komité ist im Prinzip für Bieh. Eisenbahntarise als allgemeine Grundlage ber sich nicht nach der Entsernung differenzirende Sat von 10 Kop. pro Waggon und Werst angenommen. Nordwestlich von einer von Uralst bis Nikolazew verlausenden Demarkationselinie soll es gestattet sein mehr als 8 Haupt Großvieh in einen Waggon zu plaziren, ohne dadurch den Tarise Sat zuerhöhen. Ferner will man, daß es zulässig sei, bei kleineren Sendungen Groß- und Rleinvieh (Jungvieh, Schafe, Schweine) in einen Waggon unterzubringen, wobei derselbe Tarissat deseen bleibt. (cf. Seml. Gaseta v. 14. Sept. a. cr.)

Fragen und Antworten.

(Anfragen und Antworten von allgemeinem Interesse aus dem Leserkreise sind stets erwünscht. Anonyme Einsendungen sinden teine Berücksichtigung. Die Beröffentlichung der Namen kann auf Bunsch unterbleiben.)

Antwort auf die Frage in Nr. 36.

Ohne die genaueren Umstände zu kennen, möchte ich mich dem Fragestellenden in seiner zweiten Ansicht, daß nämlich die Begetation durch das ganzliche Nichtvorhandensein von Feuchtigkeit im Untergrunde des drainirten Bodens bei so abnorm trockenem Sommer beeinflußt wird, auschließen.

Bährend der drainirte Boden alles überschüssige und stagnirende Wasser an die Drainage abgiebt und die Grundwasseroberssäche so gesenkt wird, behält der undrainirte Boden den Ueberschuß an Feuchtigkeit. Die ungewöhnliche, die Verdunstung so ungemein besördernde Hibe des Sommers überraschte zwei auf sie ganz ungleich vorbereitete Felder. Der undrainirte Acker konnte von seinem Ueberschuß an Wasser der undrainirte Acker konnte von seinem Ueberschuß an Wasser der undrainirte dageden, ohne der Vegetation an Feuchtigkeit Abbruch zu thun, der drainirte dagegen mußte das sür eine norm ale Sommertem peratur ausreichen der Wasser in ungleich schwecker kürzerer Zeit abgeben, ohne daß ein Ersaß für das verdunstete eintrat, der dem Wasserbedürsniß der Ksanzen entsprach, aus welchem Grunde sich vielleicht der verhältnißmäßig schlechtere Stand des Vetreides in diesem Sommer auf drainirten Nedern erklären läßt.

Es sei mir noch gestattet betreffs der Antwort in Rr. 36 einige Worte zu sagen. Uebereinstimmend mit der dort ausgesprochenen Ansicht, daß der Untergrund des drainirten Bodens durch die Wurzeln mehr ausgenutt wird, als der des undrainirten, möchte ich mich, jedoch ohne maßgebend sein zu wollen, entgegen der Anschauung, daß die starke Dürre und hitze den undrainirten Untergrund sür die Wurzeln der Pstanzen zugänglicher macht und in dieser hinsicht den undrainirten Boden dem drainirten gleichstellt, dahin äuskern, daß die hitze das Bordringen der Wurzeln verhindert.

Daburch, daß bas Baffer zu ben Stoffugen ber Drainröhren strömt, bilben sich im Boben allmählich eine Menge sehr feiner Bafferaderchen, welche das Erdreich nach allen Richtungen durchzie. hen. Auf folche Beife wird ber Untergrund burch bie Drainage gelodert und ift bas Bordringen der Burgeln bedeutend erleichtert. Ein naffer Boben bagegen, welcher die Berminderung feines Baffergehaltes nicht der Drainage, sondern der allmählichen Berbunftung verdankt, wird, je größer die diesen Brozeg bewirkende Site ift, besto härter und kompakter, so bak die Burgeln, obaleich sie durch bas Grundwaffer am Bordringen nicht mehr gehindert werben, doch bie harte Masse nicht zu durchbringen vermögen. Die Riffe, welche burch die Site im Erdreich entstehen, geben meist nicht so tief, um eine Bedeutung im Sinne ber Aufloderung au haben, und find gewöhnlich fo groß und undicht, daß fie für die Burzelentwickelung eher schädlich als nütlich find, indem die Wurzeln beim Platen leicht reißen ober bloggelegt werden, da die entstehenden Räume bei weitem nicht die Feinheit der durch die Drainage verursachten Baffer-3. L. R. J. R. äberchen erreichen.

Der Marktbericht ift auf bem Umschlage.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlig 5 M61, halbjährlig 3 M61., ohne Zustellung jährlig 4 M61., halbjährlig 2 M61. 50 Kov-

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Insertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprocenen Bunfc des Autors nach sesten honoriet.

Neber Einbärgerung fremder Wildarten in Livland.

Belder Jagdfreund hat nicht mit wachsendem Bedauern konftatiren muffen, daß das Flugwild in Livland im allgemeinen von Jahr ju Jahr abnimmt? Das Auerhuhn freilich hält sich, dank der fast überall sich bloß auf den Sahnenabichuft beschränkenden Jagd, noch einigermaßen auf gleicher Sohe, das Birthuhn, das Schneehuhn und das Haselhuhn aber schwinden rapid dahin. Bietet auch das Kelbhuhn in ben kultivirteren Gegenden bes Gubens ober sonstiger besonders gunftiger Lokalitäten Livlands einen gewiffen Erfat, fo bleibt beffen Baufigkeit burch unfer Klima und den Sühnerhabicht doch so fehr dem Wechsel unterworfen, daß ber etwa auf Feldhühner allein ange. wiesene Jäger nie wissen kann, ob er im nächsten Jahre noch hund und Gewehr brauchen wird.

Wer ginge heutzutage bei uns noch auf den Waldschnepfenftand, wenn nicht die Singbroffeln und Rothkehl. chen mit ihrem Frühlingsgesang für bas fehlende Wild entschädigten? Wo sind die Zeiten hin, als man im Spätsommer noch nach Herzensluft Doppelschnepfen schiefen tonnte, diese beim Anfänger in der Schieftunft fo beliebten, jest mancherorts ju sagenhaften Wesen geworbenen Thiere?

Die Urfachen für die Abnahme unseres Flugwildes liegen freilich auf der Sand: ju ftarter Abschuß, Bieb. weibe, Bauerhunde, Raubzeug und fortschreitende Rultur in Busch und Brach, Wald und Moor. Wohl läßt sich durch Hennenschonung, Ausmerzung der Biehweide und Raubzengvertilgung viel zur Stüte bes Wildstandes thun, immerhin aber wird ber Tobfeind bes Birt., Schnee. und Haselhuhnes, die Rultur, fletig mächtiger und in absehbarer Reit werden diese Bühnerarten trot aller Bflege verschwinben muffen. Das Birkhuhn ift bas Wild bes Grenzgebietes zwischen Wald und Hochmoor, da aber die rationelle Moorentwäfferung gerade biefe Grenzgebiete in normalen Wald zu verwandeln bestrebt ist, so verliert das Birkhuhn seine Lebensbedingungen. Das Haselhuhn ift ein Rind bes undurchforsteten Fichtenplanterwaldes, unsere Forst. wirthschaft geht mit Riesenschritten vorwärts in der Um. wandlung beffelben in geschlossene und haubare Bestände, Das Schneehuhn wird, je mehr die anderen Hühner schwinden, befto eifriger von Mensch, Sabicht und Banberfalt bejagt, und wo es mal verschwand, ba kehrt es nie wieder ein. Bu alledem kommt noch ber wesentliche Umftand, daß das neue Jagdgefet mit feinen bebeutenben Sagdbeschränfungen den Jagdberechtigten allerdings in der Rutung seines Gigenthums wesentlich hindert, den unberechtigten Jager aber, ber fich aus ber Gefebesübertretung feine Bemiffensbiffe macht, fondern nur durch Strafen vom Wilbern abgehalten werden tann, nur noch mehr jum Wildbiebstahl anftachelt, ba er auf unerlaubten Jagben durch ben Jagdberechtigten feltener geftort wird. Bor allem aber hat die Indolenz und der Mangel an Rechtsgefühl ber jegigen Juftig berartig geringfügige Strafen jur Pragis werden laffen, daß von irgend einer Scheu vor folchen beim wilbernden Bauer schon längst nicht mehr die Rede ift. Das Wild schwindet daher auf bem Bauerlande rapid bahin, und balb werden die Balber und Felber bes Saupthofes bie einzigen Afple für bas Wild und somit auch bie alleinigen Jagdgrunde bilben.

Angesichts diefer für bas Jägerher, so traurigen aber unabänderlichen Thatfachen muffen wir, wenn anders bas Waidwerk in Livland nicht allzu kummerlich werden foll, uns Erfat zu ichaffen suchen und zwar bedürfen wir folcher Flugwildarten, welche auch im Kulturwalbe freudig gebeihen. Wenn nun, wie bereitst hervorgehoben, auch mit Recht erwartet werden barf, baß in ben größeren Rieferwaldungen, auch wenn fie forstlich hoch gepflegt find, ber Auerwildstand nicht nur erhalten, sondern bei gebo.

riger Pflege gehoben werden kann, so bleiben die größeren Laub. und Fichtenwaldungen, sowie die kleineren Waldsparzellen überhaupt nach dem Verschwinden des Birk. und Haselwildes, sowie der Waldschnepfe bar jeglichen Flugwildes und hier gilt es also neue Akquisitionen zu machen.

Nun giebt es in Nordamerika ein huhn, welches außer ben oben genannten Wilbarten auch jugleich bas Felbhuhn erseten konnte. Es ift biefes bas Brairie. huhn (Tympanuchus americanus), ein dem Birthuhn nabe verwandtes und in der Große fast gleichkommendes Hubn, welches die vortreffliche Eigenschaft besitzt, im Sommer wie bas Keldhuhn im Getreide zu leben, im Winter aber fich in die nächftliegenden Gehölze und Balder ju verziehen, wo es fich von Bauminofpen und Beeren nährt. Diefes Wild ift obigen Gigenschaften zufolge durchaus kulturfreundlich, wie das Feldhuhn, und zugleich absolut winterhart und in der schlimmen Jahreszeit vor Rachstellungen gesichert. Von diesem Suhne will ich jedoch hier nicht weiter reden, denn noch niemand besitt praftische Erfahrungen über Ginburgerungsversuche. Unbers liegt die Sache mit dem Truthuhn und dem Fasan.

Das Truthuhn (Meleagris Gallopavo) bewohnt die größeren Laubwaldungen der vereinigten Staaten Rord. Es ift das größte Suhn bes gangen Erd. balles, das Gewicht des alten hahnes foll nicht felten 30 Bfund erreichen. Das Gefieder ift auf der Bruft blauschwarz, auf dem Rücken lederbraun und schwarz gebanbert, und hat einen prachtvollen Metallglang. Das Wild. pret ift vorzüglich. Die Vermehrung geht rasch vor sich, ba die Gelege 8 bis 16 Gier enthalten. Dem Raubzeug ist das Wild wenig ausgesett, da es bei Tage sehr scheu ift und zur Nacht ftets aufbaumt. Seine Nahrung befteht in Raupen, Rafern, Mäufen, Froschen, Schlangen, Beeren und verschiedenen Bflanzentheilen und falls es folche nicht mehr findet, in Getreibe aller Art. Es verträgt jede Ralte, Site, Raffe und Durre. Die Jagd wird hauptfächlich auf ber Balg ausgeübt, doch hält das Wild meiner Erfahrung nach auch vor dem Hühnerhund, welchem es wie jedes andere huhn steht, vortrefflich aus. Dank feiner Größe und seiner foliden Ständer, ift das Trutwild sehr beweglich und bedarf daher zu seinem Aufenthalt eines geräumigen Balbtompleges. Das Revier follte dem. gemäß nicht unter 10 . Werft in geschloffener Grenze betragen. Die vom Wilbe bevorzugten Dertlichkeiten find junge Laubholzwaldungen auf fruchtbarem Niederungs= boden sowie geschlossene alte Fichtenbestände mit eingesprengten Kiefern. In dem Laubholze halt es sich bei Tage feiner Nahrung nachgebend auf, in den alten Richtenwald zieht es fich zur Nacht zurud. baumt aber bier fast nur auf Riefern auf. Den klaren Riefernwald meibet es aber vollständig. Waffer scheint ihm Bedürfniß zu sein. ich habe es wenigstens immer in der Nähe wasserführender Graben gefunden. Im Winter erfett ber Schnee bas Waffer. Solange die jungen Suhner noch gang klein find, werben natürlich sonnige Waldblößen zur Erlangung reichlicher Insektennahrung aufgesucht. Die jungen Hühner werden rasch flügge und baumen sehr balb auf. Die Henne wendet bei der Verfolgung die fast allen Bögeln bei solcher Belegenheit eigenen Berftellungsfünfte an, außerdem befitt fie großen Muth und Rraft genug, um alles Raubgefindel mit Aus. nahme des Wilderers und des Fuchses abzuschlagen. An Bflege bedarf das Trutwild weiter nichts, als Schuk por Wilberern und Beibevieh, sowie im Binter genügendes Getreidefutter. Reviere, die auch nur theilmeise beweidet werden, oder in benen fich Gefindesenklaven befinden, eig. nen sich dager für dieses Wild ebensowenia, wie für jebes andere. Das Winterfutter läßt fich am einfachsten badurch beschaffen, daß man womöglich im Bergen bes Revieres ein Stud Aderland von 5-10 Lofftellen anlegt, welches alljährlich mit Winterweizen und Gerfte bebaut wird. Das Rorn ift nach ber Ernte unter ein bort aufzurichten. bes solides Futterbach zu bringen und ftets für bas Wilb zugänglich zu erhalten. Um das Trutwild einzubürgern, wird es im Winter bezogen und im Bentrum bes angewiesenen Waldes, also an dem bereits vorhandenen Wildader in eine aus einfachen Brettern ober Schalen zusammengeschlagene etwa 4 Rubitfaben Raum enthaltende Butte fofort hineingesett. Die Bretterhutte muß inwendig mit einigen ftarten Aeften zum Aufbaumen verseben und fo bicht zusammen geschlagen sein, daß tein Marder, Wiefel ober Iltis hineinkommen tann. An zwei Seiten ber Hutte find bicht am Boben je eine 4 D. Ruß große mit einem Schieber verschlieftbare Deffnung zu belaffen. Die britte Seite foll ein gewöhnliches aber mit fleinen Scheiben versehenes ober vergittertes Glasfenster haben, in die vierte Seite bohre man fingergroße Gucklöcher um die Thiere nöthigenfalls unbemerkt beobachten ju tonnen. Die eine ber Deffnungen führt auf einen 1 . Faben großen fest überbachten von einer Seite 2 Roll bicht verlatteten von ben übrigen zwei Seiten fest verschlagenen Futterraum, die andere Deffnung in einen sowohl von den Seiten wie von oben 2 Roll bicht verlatteten 2 Kaden breiten und 20 Kaben langen Spazierraum. Der Futterraum muß ftets mit Beizen, Gerfte und Mais und bin und wieder

mit Bogelbeeren (Bielbeeren) beschickt sein. Tagsüber sind beibe Thüren offen zu halten, bei Einbruch der Dämmerung treibt man die Hühner in die seste Hütte und schließt die Schieber. Der Boden der sesten Hütte soll mit Grand bedeckt sein. Wasser wird nur dann gegeben, falls kein Schnee liegt. In dieser Weise werden die Hühner dis Mitte Februar gehalten, dann aber läßt man eines ins Freie und nach etwa 14 Tagen noch eines u. so fort. Die letzte Henne hält man dis zum vollständigen Schwinden des Schnees in der Gefangenschaft. Gleich nach Beginn des Freilassens ist das gewohnte Futter natürlich nun auch außerhalb am Futterraum zu streuen. Es soll rathsam sein, alle Manipulationen möglichst ungesehen vorzunehmen, damit die Thiere ihre Scheuheit nicht verlieren.

hiermit ware fo ziemlich erschöpft, was fich bisher über bas Trutwild fagen läßt. Rach allebem scheint mir jedoch dieses ftolze Wild, beffen Bracht jedem Balbe gur Rierde und jedem Jagerhers jur Freude gereichen muß, für unsere größeren Rieberungsreviere und gemischten Balbungen auf befferem Standorte fehr geeignet ju fein, Dertlichkeiten, die bei uns gerade meift fehr wilbarm au fein pflegen. Ginige Balbbefiter haben ju biefem Binter durch mich bereits Trutwild aus Desterreich — bort ist es bisber am verbreitetsten - bestellt, und bin ich gern bereit noch weitere Bestellungen zu vermitteln. Das Wild ftellt sich bis hierher auf etwa fünfzig Rbl. pro Stamm (ein Sahn und zwei hennen). Für größere Reviere maren wohl zwei Stämme zu nehmen, dieselben find jedoch jedenfalls zusammen auszuseten, weil baburch ber Erfolg besto sicherer wird.

Kerner sei es mir gestattet hier meine bisherigen Erfahrungen mit dem & a fan (böhmischer oder Ebelfasan, Phasianus colchicus) mitzutheilen. Wer in der Rähe feines Sofes ein von Beibevieh verschontes von Getreidefelbern umgebenes aus Fichten und Laubholz gemischtes mit genügendem Jungwuchse insbesondere Fichtenbidungen aber auch mit älteren Fichten versehenes Revier besigt, beffen Ausmaß nicht über 300 Lofftellen zu betragen braucht, ber wird gewiß burch Einbürgerung bes Jasans viel Freude erleben. Freilich ware noch die Bedingung hinzuzufügen, daß das Revier nicht an fremde Jagdberechtigte grenzt und von größeren Walbungen burch genügend große Flächen getrennt fei; Berftuckelung burch eingestreute Beuschläge ober Feldparzellen find aber eber fogar erwünscht. Der Fasan halt meiner Erfahrung nach portrefflich Stand und verfliegt, wenn er im Winter gut gefüttert wird, nie. Außer den oben angeführten Bestandestheilen, welche für ihn Lebensbedingung find, liebt ber Kasan auch Moosmoor und Heide sowie Beeren- und Graspartieen febr. Baffer ift natürlich nothwendig, doch genügen ein paar nicht austrocknende Lachen ober Graben. Ueber die sogenannte gabme Rasanerie will ich hier feine Worte verlieren, da fie sowohl kostspielig, wie für den Freund ungefünftelter Natur langweilig ift und überdieß gar tein Grund vorliegt die Fafanen sich nicht felbst zu überlaffen. Der Fasan bringt seine Brut ganz ebensogut auf wie bas Birkhuhn und lebt in unserem Klima als vollkommen wilder Bogel gang vortrefflich; geschickter und findiger als das Feldhuhn versteht er sich im Winter in Nadel. holzbidichten, in Garten und in ber Nahe von Gehöften feine Rahrung zu suchen, wenn man ihn etwa ohne Rutter läßt. Auf einen reichen Wildstand tann man aber bann natürlich nicht rechnen, ba Futtermangel ihn feinen Saupt. feinden aus der zwei- und vierbeinigen, sowie gefiederten Welt in die Arme treibt. Will man also mit ber Gin= bürgerung Erfolg erzielen, so lege man auch hier wiederum einen Wilbader im Bergen bes Revieres an und baue bort auf einigen Lofftellen gut gedüngten Landes Winterweizen und Gerfte. Sierin befteht aber bann auch bie ganze Pflege ber Fafanen. Freilich muß bas Raubzeug nach Möglichkeit vertilgt werden und Fuchs und Suhner. habicht durfen ebensowenig geduldet werden, wie Elftern, Rraben, Marder, Iltis, Gichhörnchen, Sunde 2c. Der Rafan nährt fich von Pflanzentheilen und Infekten, fowie pon Getreide. Im Winter und Frühjahr lebt er im Balde, wo er außer dem ihm überlaffenen Körnerfutter in ben Didungen auch trot tiefften Schnees boch noch fo manches Blätichen, Beeren, Blumensamen, Ameisen und Juseftenlarven zu finden weiß, im Sommer treiben sich die jungen Retten auf Blogen und an Balbranbern herum, da fie dann vornehmlich der Insektennahrung beburfen, im Berbft geht es in die angrenzenden Getreibe. felber und nach beren Räumung wieder gurud in ben Wald und zwar jest in beerenreiche Dertlichkeiten.

Abgesehen von seiner Schönheit, seinem vorzüglichen Widpret, seiner Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinsstüffe und seiner raschen Bermehrung, besitzt der Fasan noch Eigenschaften, welche ihn sowohl dem Jäger wie dem Naturfreund besonders werth machen. Hier ist vor allem sein den Wald in hohem Grade belebendes Benehmen anzusühren. Während der Balzzeit präsentirt er er nach Möglichkeit auf Wegen, Waldlinien und Blößen sein prächtiges Gesieder, aber auch während des ganzen übrigen Jahres mit Ausnahme der nach der Balzzeit ein-

tretenden bis Ende August bauernden Mauferzeit, also im Berbit und Winter, wo fonft im Balde alles obe und still ift, spaziert er ftets munter herum und baumt all. abendlich bei Sonnenuntergang mit eifrigem Krähen auf seinem auserwählten Standplage auf. Bas aber die Jagd anbetrifft, so ist das Fasanenschießen vor dem Sühner. hunde für jeden Waidmann ungemein reizvoll. Dabei hat ber Sahn, auch wenn er im Didicht aufsteht, meift die Liebenswürdigkeit, fich gleich über die Bufche zu erheben, so daß fich fast immer ein Schuß anbringen läßt; hebt man aber ein junges bereits schiegbares Bolt, so fteben die Suhner alle einzeln nach der Reihe auf und die jungen Sahne machen fich durch Gadern leicht erkenntlich, mah. rend die Hennen stumm abstreichen. Die Treibjagd auf Fasanen bietet gewiß auch großen Reiz, doch wird meinem Gefühle nach jeder Jäger die Sache mit dem Borfteber bebeutend mehr goutiren. So vereinigt benn biefer fcone Bogel lauter Eigenschaften, die ihn ber Ginburgerung werth erscheinen laffen und zwar ganz besonders für kleine Reviere oben geschilderten Charafters, Reviere, die in Livland gegenwärtig, abgesehen von einigen Hasen und Füchsen, überhaupt wildleer zu sein pflegen.

Ueber die beste Art der Einbürgerung wage ich nicht zu entscheiden. Ich selbst habe meinen jett schon recht ansehnlichen Fasanenftand in ber Weise begründet, bag ich aus einer Fasanerie Kurlands im Jahre 1894 hundert Fasaneneier bezog, selbige in einem fest eingezäunten, in der Nähe der Buschwächterei im Walde liegenden Plate von haushennen erbrüten ließ und mit diversem Sutter, worunter Ameisenpuppen und später Beigen die Sauptrolle spielten, groß jog, bis fie die Umgaunung überflogen. Bei dieser Art der Aufzucht giebt es aber immer viel Malheur und diverse Krankheiten, sodaß bei mir nur gegen 30 Stück in den Winter kamen. 3m 3. 1895 machte ich einen gang gleichen Import, doch gab es bereits vom Jahrg. 94 einige Retten wilder Fasanen im Walbe. In biesem Jahre habe ich mich mit dem vorhandenen begnügt und um die Thiere nicht weiter bekummert, fo daß alfo jest sämmtliche Fasanen wild find. Bestätigt wurden heuer 23 Retten, von welchen bis heute bereits 10 Sahne gum Abschuß gelangten; außerdem wurden 5 alte Sahne erlegt. Wenn ich bemgemäß bei bieser Methode auch zufrieden. ftellende Resultate erzielte, fo läßt fich doch nicht leugnen, daß die Kosten der künstlichen Aufzucht recht erhebliche find, und würde ich baher rathen, es lieber mit bem in Deutschland bereits vielfach erprobten Mobus ber Ginbur. gerung burch Aussetzen ber Fasanen im Winter zu versuchen. Ein Stamm von 5 Hähnen und 15 Hennen dürfte vollständig genügen, um allen Risiten zu begegnen. Die hühner werden am Tage des Gintreffens in den Räfigen getrantt und mäßig gefüttert und am Abend beffelben Tages nach Eintritt ber Dunketheit in einem bicht am vorhandenen oder noch anzulegenden Wildacker belegenen Richtenbestande, welcher mindeftens das Stangenholzalter erreicht haben muß, vorsichtig losgelaffen. Borber muß an der betreffenden Stelle ein kleiner Blat von Schnee befreit und mit Weizen beschickt worden sein, sowie straf. lenförmig ausgehende Wege in den Schnee getreten und auch mit ein wenig Beizen bestreut worden sein. Nach bem Freilassen baumen die Suhner sofort aber in ber Nähe. Das beim Erwachen vorgefundene Futter veran. lagt sie den Plat auch fernerhin nicht zu verlassen. Der Schüttplat muß selbstverständlich mahrend des erften Winters ganz besonders sorgfältig beschickt fein. Wie die Rosten für lebende Kasanen sich hier stellen würden, weiß ich eben noch nicht, ich glaube jedoch, daß fie 6 Rbl. pro Stud feinesfalls überfteigen konnen.

Römershof, am 6. Sept. 1896.

Max von Sivers.

Die Ergebniffe der Pünger-Kontrole 1895/96. Reunzehnter Bericht.

Von Prof. Dr. G. Thoms, Borstand der Versuchsstation am Polytechnikum zu Riga. . (Fortsetzung zur Seite 509.)

Inhalt: 8) Kalken und Mergeln. — 9) Ueber Gründungung. 10) Bakteriologie und Düngerwesen. — 11) Jur Stickhofffrage. — 12) Zur Ausnuhung des Stallmiskiofftoffes. — 13) Zur Konservirung und Pflege des Stallmiskes. — 14) Der Düngewerth der Ubfälle von Schlacht- und Biehhöfen. — 15) Welche künstlichen Düngemittel dürsen mit einander gemischt werden?

8) Ralten und Mergeln.

Wir verweisen die Leser zunächst auf eine interessante, "die Mergellager Norddeutschlands, ihre Aufsuchung und Untersuchung" betreffende Abhandlung von Dr. K. Keilhack, Kgl. preuß. Landesgeologen*). Zu Anfang dieses Aufsages sinden wir die beachtenswerthe Notiz: "Für den Landwirth ist es selbstwerständlich am angenehmsten, wenn er auf seinem eigenen Grund und Boden seinen Mergel entnehmen und verwenden kann. Ich habe nun bei meinen geologischen Aufnahmearbeiten und bei Gelegenheit der Spezialunterssuchungen zahlreicher Güter auf natürliche Mergelvorstommnisse die Beobachtung gemacht, daß in den wenigsten

^{*)} Deutsche landw. Presse 1895, Rr. 94-95.

Fällen die Besitzer von dem Vorhandensein solcher Ablagerungen auf ihrem eigenen Grund und Boden eine Ahnung hatten, und sogar in vielen Fällen beobachtet, daß Mergel von außerhalb bezogen wurde, während das Gut selbst über reiche Mergelschäße verfügte, deren Existenz dem Besitzer aus Unkenntniß des Aussehens und Vorkommens der Lager unbekannt geblieben war." Nach eingehender Besprechung der verschiedenen Mergelarten theilt der Versasser zum Schluß auch noch eine einsache, von sedem Landwirth aussührbare Methode zur Bestimmung des Gehaltes an kohlensaurem Kalk in Kalksteinen, Mergeln und Bodenarten mit.

In der landw. Litteratur Deutschlands hat man überhaupt der Ralkdungungsfrage in den letten Jahren weit. gebende Beachtung geschenkt. Giner ber hauptvorfämpfer in der Kalkdungungsfrage ift Herr Prof. Dr. A. Orth. Berlin. Wir verweisen hier nur auf feine "Aufforderung zur Anwendung von Kalt und Mer. gel" (beutsche landw. Preffe 1895, Rr. 62) und auf ben Bortrag Orthe über "die Beranstaltungen ber beutschen Landwirthschafts. Gesellschaft zur Abhülfe der Ralkarmuth des Bodens". *) In der erftberührten "Aufforderung" bemerkt Orth binsichtlich ber Bermendung bes gebrannten Ralts, daß er möglichst bei trocknem Wetter einzubringen und innig mit ber Krume zu vermengen ift, dag er aber auch noch furz vor der Ginfaat angewandt werden fann. Bei ber Anwendung ju Getreibe tonne ber gebrannte Ralf auf verfäuertem Boden direft die Körnererträge wesentlich vermehren, er ist in diesem Falle aber besonders angezeigt, wenn unter bas Getreibe Rlee, Luzerne u. bergl. eingefaet oder bald Erbfen hinterher gebracht werden follen.

Für die sandigen Bodenarten verdienen nach Orth Mergel, gemahlene kohlensaure Kalke und dergl. besondere Beachtung, da gebrannte Kalke hier nicht selten zu energisch gewirkt haben.

In Mr. 32 b. Deutschen landw. Presse (1896) widmet Generalsekretär Dr. Neumann-Entin der "Kalkdüngungsfrage" eine Abhandlung und berichtet u. a. über einen Düngungsversuch zu Haser mit Rleeeinsaat. Es wurden p. Hettar 100 Ztr. des präparirten Kalkdüngers von Großwendt & Blunck mit 14 % Nepkalk und 80 % kohlensaurem Kalk im März 1894 ausgestreut. Auf den Haser hatte der Kalk keinen bemerkbaren Einstluß aus.

geübt. Der erste Schnitt bes Kleegrases erfolgte am 10. Juni 1895, es wurden geerntet p. Heltar:

Auf den gekalkten Parzellen . . . 680 3tr. 170 3tr. " " ungekalkten " . . . 416 " 100 "

In sehr energischer Weise ist auch Maerder für die Ralkbüngung eingetreten *). Er beginnt feine Auseinander= setzungen mit dem Sate: "Es würde für die Produktion im höchsten Grabe schäblich fein, wollte man die Unwendung von Ralt und Mergel auch bei den jest herrschenden niebrigen Preisen unterlaffen ober auch nur einschränken." Denn es sei die Anwendung von Kalt bisher noch lange nicht in dem Maße betrieben, wie es die Rücksicht auf die Höhe und auf die Berbilligung der Produktion erfordert. Der Ralf als das belebende Clement der Frucht. barfeit, welches den Boden aufzuschließen, die Umsetzungen ber Rährstoffe zu beschleunigen und damit die Ernte ju sichern hat, ist ein vollkommen unentbehrlicher Faktor in Bodenarten, welche taltarm find. Maerder rath daher bie Actererben in größter Ausbehnung auf Ralt untersuchen zu laffen und falls die Analysen einen Mangel an biesem Stoff feststellen, dem Boden unverzüglich die nothigen Ralfmengen juzuführen. Diefes fei um fo noth. wendiger, als der Landwirth durch die Mergelung und Ralfung in der Lage ift, sichere Ernten von stickstoff. sammelnden Leguminosen zu machen, das Wachsthum mancher werthvollen Leguminosenart in seinem Boben zu erzwingen und berart den Stickstoffvorrath in ungeahnter Beije zu vermehren. Maerder halt es dabei für zweckmäßig, dem Boden nicht mehr als 20 3tr. Mergel bezw. 10 Bir. Aepfalt pro Morgen zu geben, doch halte eine folche Mergelung nicht länger als 6 bis 7 Jahre, bie Kaltung nur 3—4 Jahre vor.

Es sei hier auch auf die von der Deutschen Landw. Gesellschaft gefrönte Preisschrift "Kalf und Mergel" von Dr. Martin Ulmann verwiesen.

Im übrigen hat Herr N. v. Dehn Belt fürzlich in Nr. 10 der balt. Wochenschrift b. lauf. Jahrg. eine auch die einheimischen Verhältnisse berücksichtigende sachgemäße Abhandlung über Kalkbüngemittel geliefert**), so daß wir keine Veranlassung haben, uns hier über die obschwebende Frage im allgemeinen weiter auszulassen. Nur inbezug auf die Vertheilung des Kalks in den Ackererden Livlands und Kurlands und hinsichtlich des Vorkommens von Kalk-

^{*)} Jahrbuch b. Deutschen Landw. Gesellschaft B. 10, 1895, S. 39.

^{*)} Bentralblatt f. Agr. Chem. 1896, S. 136.

^{**)} R. v. Debn. Einiges über Ralfbungemittel mit besonderer Berudfichtigung bes Laatischen Fliesenmehles.

mineralien, die zur Berwendung als Düngemittel geeigenet find, mögen uns noch einige Worte gestattet sein.

Schon in der den Dorpater Kreis betreffenden Mittheilung II zur Werthschätzung der Ackererden*) ist ausgesprochen worden (S. 110): "Der Kalkgehalt der Böden des Dorpater Kreises ist trothem im Durchschnitt ein geringer, denn nur in 4 unter den 284 Bodenproben konnte ein über 2 % liegender Kalkgehalt nachgewiesen werden." Und der Durchschnitt stellte sich für den Dorpater Kreisauf unter 0.2 %. Die bereits veröffentlichten Analysen der gelegentlich der beiden ersten kurländischen Enquête-Keisen (1893 und 1894) entnommenen Bodenproben ließen ähnliche Verhältnisse zu Tage treten **) und auch die noch nicht veröffentlichten Analysen der auf der dritten kurländischen Enquête-Keise (1895) entnommenen Bodenproben zeigten nur für wenige Ackererden einen Kalkgehalt von mehr als 1 %.

Die 276 Bobenproben, welche gelegentlich ber zweiten livl. Enquête-Reise ben Kreisen Pernau, Fellin, Wolmar und Riga im Jahre 1887 entnommen wurden, erwiesen fich nun aber, wie wir hier - ber Beröffentlichung vorgreifend - mittheilen wollen, zum Theil als erheblich kalfreicher, verglichen mit benjenigen bes Dorpater Rreises. Ja selbst in ben in ber Nähe von Bernau an der Rufte belegenen Gutern murde trop ihres sandigen Charafters relativ viel Kalk angetroffen, so namentlich in Aubern und in Testama. Die Ackerkrume und ber Untergrund des besten und Mittelbodens in Testama ent= hielten z. B. über 2 % Ralf und auch der Untergrund des Mittelbodens in Saud zeichnete fich bei einem Gehalt von 95.66 % an Grobjand durch 3.75 % Kalk aus. Als kalfreich erwiesen sich ferner die Böden auf Börrafer, da keiner unter 2 % Ralt enthielt und im Untergrunde des schlechtesten Bodens fogar über 7 % Ralf angetroffen wurden. Auf Einstfer (Kellin'scher Kreis) enthielt ber b. Boben in der Ackerkrume 1.107 % und im Untergrunde 11.641 % Ralt. Auf den andern Gutern des Fellin'ichen Rreifes lag dagegen durchweg große Kalkarmuth vor, da der Kalkaehalt der Böden in Ollustfer, Tarwast, Gusekul, Beimthal, Neu-Karrishof durchweg unter 1 % liegend gefunden wurde. Einen gleich geringen Kalkgehalt trafen wir auf Tignit (Bernau'scher Rreis) und auf den folgenden Gutern des

Wolmar'schen Kreises an: Idwen, Salisburg, Bressau, Buiteln, Sepkul, Alt - Salis, Poickern, Schloß · Lemsal, Forstei · Lemsal, Ulpisch, Dickeln, Burtneck, Wolmarshof, Podsem, Roop, sowie auf den im Riga'schen Kreise be-legenen Gütern: Inzeem, Nurmis, Hinzenberg, Lemburg, Nitau, Jürgensburg, Aschenden, Kokenhusen. Auf Inzeem und Nurmis betrug der Kalkgehalt sogar größtentheils nur Hundertstel von Prozenten —, ja sank zumtheil bis auf Spuren hinab. Nur im Untergrunde des schlechtesten und Mittelbodens auf Lennewarden wurden wieder 2 % resp. 3 % Kalk angetroffen und der Untergrund des besten Bodens auf Rodenpois zeigte sogar 11.68 % Kalk, während in der Ackerkrume 1.98 % Kalk gefunden wurden.

So werden durch unsere Enquête - Arbeiten die Verhältnisse, betreffend die Vertheilung des Kalks in den Ackererden Livlands und Kurlands, nach und nach immer klarer gestellt, indem zugleich auch die Vertheilung sonstiger Pslanzennährstoffe in den einheimischen Ackerböden Berücksichtigung findet. Vielleicht wird man dereinst anerkennen, daß unsere Agrar-Enquête schon allein durch die den Kalkgehalt der Ackererden betreffenden Erhebungen die auf sie verwandten Mühen und Kosten reichlich bezahlt gemacht habe.

Herr N. v. Dehn bemerkt (a. a. D.): "Die von mir im Laufe dieses Winters im Laboratorium des estl. landw. Bereins ausgeführten Bodenanalysen weisen zum größten Theil einen mittleren Gehalt an Kalk auf, der 0.5 % nicht wesentlich übersteigt; über 1 % erheben sich nur wenige Bodenarten. Es wird daher auch bei uns in Estland in vielen Fällen eine Kalkdüngung durchaus am Plat sein."

In den Journalen der Bersuchstation-Riga find hunderte von Analysen einheimischer Kalksteine (die meist dosomitischen Charakters, zum Theil nahezu als Normal-Dosomite zu bezeichnen sind), von Kalktuffen, Wiesenkalken und Mergelarten enthalten. Doch hat es uns bisher an der erforderlichen Muße zur Berarbeitung und Veröffentstichung dieser Analysen gesehlt. Viele der erwähnten Kalktuffe (so z. B. diesenigen des Stadburax dei Stadben an der Düna) und Wiesenkalke besitzen einen Gehalt von 90—98 & an kohlensaurem Kalk und dürften somit zu Düngungszwecken vorzüglich geeignet sein.

^{*)} G. Thoms. "Mitth. II zur Werthschähung ber Adererden". Bali. Woch. 1892 und im Separatabzuge bei Alex. Stieda in Riga. Riga 1893.

^{**)} Die zweite furl. Enquete-Reise. Heft VIII, S. 271. Die britte furl. Enquete-Reise. Landw. Beitrage z. Duna-Beitg. Ar. 205 v. 9./21. Sept. 1895.

⁹⁾ Ueber Gründungung.

B. B. Deherain spricht aufgrund seiner Bersuche, bie in Marmilhat und auf bem Bersuchsfelbe in Griguon ausgeführt wurden, die Ueberzeugung aus, daß man im

feuchten Jahren mit geringem Kostenauf. wande dem Boden pro Hettar durch die Gründungung die gleichen Stickstoff. mengen zuführen kann, wie in 15000 kg Stallmist enthalten sind.*)

Wir verweisen ferner auf ben interessanten Bortrag des Herrn Dr. Karl Bongardt über "Gründündingung und Zwischen fruchtbau", den derselbe am 8. Juni 1895 in der Dünger-(Rainit-)Abtheilung der Deutschen Landw. Gesellsch. gehalten hat. **) Er stütte sich dabei auf die Schrift von Dr. Schultz-Lupitz: "Zwischenfruchtbau auf leichtem Boden"; inbezug auf welche der Herr Minister für Landwirthschaft (in Preußen) ausgesprochen habe: "Wenn Dr. Schultz-Lupitz nichts als diese Schrift über Gründüngung geschrieben hätte, so verdiente er, ehrend in der Geschichte der Landwirthschaft genannt zu werden." Herr Dr. Bongardt hat selbst zwei Jahre hindurch in der Lupitzer Wirthschaft gearbeitet.

Als Beispiele für die Erfolge der Gründungung theilte B. folgende Endzahlen für die auf den Heftar stattgefunbene Stickstoffansammlung mit:

							D. E	ztr. Chili
Lathyrus clyn	ner	ıuı	m	174.80	kg.	Stidftoff	==	11.21
Erbien				222.74	n	n	==	14.37
Beiße Lupinen				182.57	"	"		11.78
Blaue "				190.85	#	"		12.31
Gelbe "	٠	•	٠	142.83	"	#		9.22
Gemenge				183 [.] 55	"	"	===	11.84

Besonders betont B. die günstige Beeinflussung des Untergrundes durch die bei der Gründungung anzubauenden Pflanzen. Nach untergepflügten Lupinen gehen die Burzeln des Roggens, die den abgestorbenen Burzelschläuchen der Lupine gesolgt sind, z. B. dis zu einem Weter Tiese. Bon dort Wasser emporholend, gewähren sie der Pflanze die Kraft, auch oberirdisch üppige Halme dis zu 2 m. Länge zu treiben. Dagegen erreichen die Burzeln des Roggens nach der Vorsrucht Kartoffeln, wo eine Borarbeit durch Leguminosenwurzeln sehlt, nur die Tiese der Ackerstrume, 30 cm., und auch oberirdisch treibt die Pflanze infolge des Mangels an Sticksoff und besonders an Wasser nur schwächliche Halme von 50—89 cm. Länge.

10) Batteriologie und Düngermefen.

In unserem letten Berichte hatten wir unter der vorstehenden Ueberschrift über Versuche Salfelds referirt, denen zufolge Aetstalt vernichtend auf die Leguminosenpilze und demnach die Bildung von Wurzelfnöllchen verhindernd eingewirkt haben sollte. R. de Brieze-Gronin-

gen war inbessen ben Behauptungen Salfelbs entgegen getreten.

In den Mitth. d. Bereins z. Förd. d. Moorfultur im Deutsch. R. (1895 S. 389—399) berichtete nun Dr. Tade über Begetationsversuche, die mit Sand und Moorboden ausgeführt worden waren und den Zweck verfolgten, zur Aufklärung der durch Salseld beobachteten nachtheiligen Einwirkung des Aeptalkes auf die Leguminosenpilze beizutragen. Das Resultat saft Tade folgendermaßen zusammen:

"Was die Hauptfrage betrifft, so ist auch bei den Gefäßen mit Moorboden eine schädigende Wirkung der Knöllchenbildung nicht beobachtet worden, so daß diese Bersuche eben so wie die auf Sandboden darthun, daß nicht der gebrannte Kalkals solcher die Ursache des Zugrundegehens der Anöllchenbakterien gewesen sein kann." Die Versuche werden sortgesett*).

Als neueste Errungenschaft auf bem Gebiete ber Batteriologie in ihren Begiehungen jum Düngerwesen fann vielleicht das bereits jum Sandelsartitel geworbene Ri. tragin hingestellt werden. Es handelt sich bei bem. felben um ein ganglich neues Berfahren zur Rugbar. machung der verschiedenen Boden-Bakterien für den land. wirthschaftlichen Betrieb. Nach einem von Prof. Dr. Nobbe-Tharandt und Dr. Hiltner-Tharandt angegebenen paten. tirten Berfahren werden von ben Bochfter Farbenwerken, vorm. Meister, Luzius und Brüning in Bochst die betref. fenden Reinfulturen ausgeführt. Lettere gelangen in Fläschen, die für 1 Morgen ausreichen und 2 M. 75 Bf. toften, in den Sandel. Da gegenwärtig von den verschiedensten Seiten Bersuche mit Nitragin ausgeführt werden, auch die Berwendung des Praparats bereits in großem Maßstabe auf Landgutern begonnen hat, fo barf man hoffen, daß der landwirthichaftliche Werth beffelben bald einwandsfrei festgestellt sein wirb. **)

J. Augustus Boelder hat soeben aufgrund eines Besuchs bei Geheimrath Nobbe und in der Höchster Fabrik eine längere Abhandlung unter dem Titel: «Nitragin» or the use of ««pure cultivation» bacteria for leguminous crops» veröffentlicht ***), der wir entnehmen, daß

^{*)} Deutsche landw. Breffe 1895, Mr. 64.

^{**)} Jahrb. b. Deutsch. Landw. Gef. 1895, B. 10, S. 139.

^{*)} Bentralbi.f. Ugr. Chem. 1896, S. 297.

^{**)} Brgl. beutsche landw. Presse Rr. 16 und Rr. 31, 1896, balt. Wochenschrift S. 166, sowie landw. Beil. 3. Duna-3tg. Nr. 110 v. 18./30., Mai 1896.

^{***)} Journ. of the Roy. Agr. Soc. of. Engl., June 1896.

3. 3. für folgende 17 Leguminosen Reinkulturen käuflich zu haben find.

1) Erbse (Pisum sativum). 2) Felberbse (Pisum arvense). 3) Widen (Vicia sativa). 4) Pserbebohne (Vicia Faba). 5) Weiße Lupine (Lupinus albus). 6) Gelbe Lupine (Lupinus luteus). 7) Blaue Lupine (Lupinus angustifolius). 8) Rothstee (Trifolium pratense). 9) Weißestee (Trifolium repens). 10) Schwedischer Klee (Trifolium hybridum). 11) Intarnatslee (Trifolium incarnatum). 12) Kowgras (Trifolium pratense perenne). 13) Gelbestee (Medicago lupulina). 14) Luzerne (Medicago sativa). 15) Esparsette (Onobrychis sativa). 16) Serradessa (Ornithopus sativus). 17) Lathyrus sylvestris.

Mit dem verstüssigten Inhalt der die Reinkulturen enthaltenden Fläschen findet entweder eine Impsung des Saatgutes oder eine Impsung von circa 25 kg. Erde statt. Lettere werden sodann auf ½ Hekt. verwandt. Speziellere Angaben inbezug auf die Benutzung des Nitragins enthalten die den einzelnen Fläschen beisgegebenen Gebrauchsanweisungen. Ueber die wissenschaftlichen Borarbeiten, welche Nobbe und Hiltner zur Herstellung des Nitragins führten, haben wir schon in unseren beiden letzten Berichten (Ergebniß. d. Dünger Kontrole 1893/94 und 1894/95) referirt.

11) Bur Stidftofffrage.

In inniger Beziehung zur Bakteriologie in ihrer Anwendung auf das Düngerwesen steht die Stickstofffrage
b. h. die Frage nach der Besähigung gewisser Pflanzen
zur Assimilation des freien Stickstoffes der Atmosphäre.
Wir sind auf dieselbe schon wiederholt, so namentlich in
unserem XVII. Bericht zu sprechen gekommen. An derselben wird von verschiedenen Forschern ununterbrochen
sortgearbeitet. "Studien über die Assimilation elementaren Stickstoffs durch die
Pflanzen" hat neuerdings u. a. Julius Stocklasa veröffentlicht*). Einige seiner Schlußsolgerungen
mögen hier Plat finden:

1) Lupinen ohne Burzelknöllchen affimiliren in nicht sterilisirtem Boben, in welchem Algen und Bakterien ben für die erste Entwicklung der Pflanze wichtigen Sticktoff vermehren, ein gleiches Quantum elementaren Sticktoffs, wie Lupinen mit Burzelknöllchen.

Anmerkung bes Ref. Bisher nahm die Mehrzahl ber betheiligten Forscher an, daß bei Ausschluß der Burzel-knöllchen auch eine Affimilation elementaren Stickstoffs nicht möglich sei.

- 2) Die Affimilation von elementarem Stickstoff ift, wie bereits Frant aussührte, wohl eine Eigenschaft mit verschiedener Intensität sammtlicher Phanerogamen.
- 3) Hellriegels Hypothese, als ob nur die Leguminosen durch symbiotischen Prozeß fähig wären elementaren Stickstoff zu fixiren und denselben in organische Bestandtheile der Pflanze zu verwandeln, ist unrichtig.

12) Bur Ausnugung bes Stallmiftftidftoffs.

Unter der gleichen Ueberschrift haben wir in den beiden letten Berichten über die interessante Kontroverse Kühn. Wagner referirt. Wagner hatte aus vielen Bersuchen gefolgert, daß frischer Koth Salpeter unter Entwicklung von luftsörmigem Stickstoff zersett. Prof. Wohltmann weist nun darauf hin, daß die nachtheiligen Folgen der Kothdüngung bei Wagner's Versuchen darauf zurückzuführen seien, daß W. seine Gefäße etwa 6 mal so stark, als man in der Praxis bei starker Düngung zu thun pslegt, düngte. Trozdem bleibe die Thatsache, daß frischer Thierkoth zersezend auf die Stickstoffverbindungen und namentlich auf den werthvollen Salpeter einwirkt, aller Beachtung werth*).

13) Zur Ronfervirung und Pflege bes Stallmiftes.

Inbezug auf die Konservirung des Stallmistes sind neuerdings sehr eingehende Versuche von W. A. Münt-Paris mit Pferden, Milchkühen und Mastlämmern ausgeführt worden **). Er betont, daß im allgemeinen die

***) Deutsche landw. Presse 1895, S. 808.
Stickftofsverluste auf der Düngerstätte vollständiger untersucht worden seien (Versuche von Boussingault, Völcker, Wolff, Holdesleiß, Deherain, Schloesing und Joulie), während man solche mehr übersehen habe, welche die thierischen Extremente im Stall selbst unter den Füßen der Thiere bis zu dem Zeitpunkt des Ausmistens und dis zur Düngerstätte durch die Ammoniakgährung im Kontakt mit der Lust erleiden, welcher in dem gut gelüsteten Schafstall des agronomischen Institus zu Joinville le Pont dahin bestimmt wurde, daß 1 cbm. Lust 8.6 Milligramm Ammoniak oder 400 mal mehr als normale Lust enthielt.

^{*)} Landw. Jahrb. 1896, S. 827.

^{*)} Bentralbi. f. Ugr. Chem. 1895, S. 598.

3m ganzen 382 Mill. kg

Und nach der 10-jährigen landw. Statistif v. 1882: Stickstoff in den Futtermitteln gereicht . . . 837 Mill. kg " " der Streu gereicht . . . 150 "

Im gangen 987 Mill. kg

Im ganzen 520 Mill. kg

Mithin Berlust für Frankreich . . . 467

Die verschiedenen Endresultate erklären sich daraus, daß die von den Thieren außerhalb der Ställe abgesetzteu Extrete in der ersten Rechnung nicht berücksichtigt werden konnten.

Wäre es erreichbar, die Stickstoffverluste, und zwar namentlich die sich im Stall durch Ammoniakgährung abspielenden zu verhindern, oder wenigstens auf ein geringes Maß abzuschwächen, so würde der Ankauf von Chilisalpeter und Ammoniaksulfat selbst bei der intensivsten Kultur gegenstandslos. Münt ist indessen der Ansicht: "Die bis dahin für die Ammoniakbindung empsohlenen chemischen Agentien werden alsbald durch die fixen Alkalien und alkalischen Erden des Mistes der Hauptsfache nach neutralisirt und unwirksam und eine vermehrte Zugabe derselben wird zu theuer."

E. Hafelhoff. Münster kommt in seinem Aufsatze über "die Stickstofffrage nach den neuesten Veröffentlichungen" zu dem Schluß: "Die Bakterien sind nach den bisherigen Ersahrungen nur da zu fürchten, wo Nitrate vorhanden sind; es muß deßhalb bei der Konservirung des Stallmistes die Bildung von Nitraten verhindert werden. Dieses geschieht am besten nach allgemeiner Uedereinstimmung durch Luft abschluß, also durch Festtreten des Stallmistes." Ein Borschlag, den J. König bereits vor nahezu 20 Jahren gemacht hat.*)

14) Der Düngewerth ber Abfälle von Schlacht- und Biehhöfen.

Ueber diesen Gegenstand hat Dr. J. H. Bogel eine beachtenswerthe Abhandlung veröffentlicht. Er analysirte zunächst die sich aus dem Inhalt von Magen und Darm ergebenden Schlachthausabfälle und gelangte dabei zu dem Resultat, daß irgendwelche löslichen Pflanzennährstoffe in

einer inbetracht kommenden Menge in den betreffenden Abfällen nicht enthalten seien (Schlachthof Berlin: Gesammtstickstoff 0.54 %, Ammoniakstickstoff 0.04 %, Gesammtphosphorsäure 0.31 %, wasserlösliche Phosphorsäure 0.16 %).

Bu einem ähnlichen Ergebniß kam J. H. hinfichtlich des Düngerwerthes der sich auf Viehhösen ergebenden Stallmistmengen. Und da nun dieser Dünger als
in hohem Grade geeignet zur Uebertragung von
Thierseuchen angesehen werden muß, so sollte derselbe nach Bogels Ansicht an Landwirthe nicht
abgegeben werden, da der dadurch entstehende Schaden unberechenbar sein könne.
In der Poudrettirung erblicht V. jedoch ein Mittel, solche
Abfälle in einen trocknen, streubaren Handelsdünger zu
verwandeln, und zwar unter gleichzeitiger Abtöbtung aller
in denselben enthaltenen Keime.

Im Hinblick auf den in Reval bereits bestehenden, sowie den in Riga im Bau begriffenen Schlachthof werden vorstehende Notizen vielleicht, wie wir hoffen, zu prattischer Geltung kommen *).

15) Welche fünstlichen Düngemittel bürfen mit einander gemischt werden?

Da ben Landwirthen inbezug auf diese Frage mitunter Zweifel aufsteigen mögen, so wollen wir auf dieselbe ein wenig eingehen. "Das Mischen von Kunstdüngern" ist von uns auch schon im XV. Bericht (Ergebn. d. Dünger-Kontrole 1891/2) behandelt worden. Wir stützen uns im nachstehenden auf bezügliche Angaben in Fühlings landw. Zeitg. (1896, S. 301).

- 1) Kalk treibt Ammoniak aus. Man barf baher schwefels. Ammoniak, Guano, thierische Experemente, überhaupt alle Stoffe, welche organischen Stickstoff enthalten, nicht mit Kalk, noch mit Thomasmehl (es enthält ebenfalls Kalk), noch mit Asche (bes Gehalts an Alkalikarbonat wegen) mischen.
- 2) Superphosphat barf nicht mit Stoffen gemischt werden, die reichlich Kalk und Eisen enthalten, weil die wasserlösliche Phosphorsäure durch solche Stoffe unlöslich wird, und somit auch nicht mit den kalk- und eisenreichen Thomasschlacken.
- 3) Will man Chilisalpeter mit Superphosphat misschen, so muß die Mischung sofort ausgestreut werben,

^{*)} Deutsche landw. Presse 1895, Mr. 84.

^{*)} J. H. Bogel. Ueber ben Düngewerth ber Abfälle von Schlacht- und Biehhöfen. Deutsche Landw. Presse 1895 Rr. 101 und 102; referirt im Zentralbl. f. Agrikulturchem. 1895, S. 347.

weil die entstehende freie Säure die Säcke zerfrißt und auch Stickstoff mit den sich entwickelnden braunen Dämpfen verloren geht. Mischt man Chilisalpeter mit Thomasmehl, so können ebenfalls Stickstoffverluste entstehen, indem Salpeter durch das im Thomasmehle enthaltene Eisen reduzirt wird.

- 4) Mischungen von Thomasmehl und Kainit liefern zementartige, schwer zu zerkleinernde Verbindungen und sind daher ebenfalls zu vermeiden, es sei denn, daß die Mischung sofort aufs Feld gestreut wird.
- 5) Mischungen von Kainit mit Superphosphat, schweselsaurem Ammoniak und mit Chilisalpeter, ebenso Mischungen von Superphosphat und schweselsaurem Ammoniak können unbedenklich vorgenommen werden.
- 6) Afche darf mit Kainit, Thomasmehl und Chilis salpeter gemischt werden.
- 7) Stallmift und Jauche können ohne Nachtheil einen Zusat von Superphosphat und von Kainit erhalten.

(Dieser Artikel wird in Mr. 40 fortgesett).

Die mildwirthschaftliche Abtheilung der landwirthschaftlichen Ausstellung in Dorpat.

(30. Aug. - 2. Sept. 96.)

Wie in früheren Jahren Moltereiexpositionen in Berbindung mit landwirthschaftlichen Ausstellungen zu Tudum, Werro und Wenden stattgefunden hatten, wurde auch in biesem Jahre eine solche, in Dorpat, veranstaltet.

Das Ausstellungstomite hat auch biefesmal ber milche wirthschaftlichen Abtheilung in gewohnter Beise seine Aufmerksamkeit geschenkt und hatte berselben in ber großen halle ben erften Blat eingeräumt, wofür hier bestens gedankt sei.

Da eine freie Konkurrenz fämmtlicher Exposite bieser Abtheilung unter einander ohne Zulassung separater Konkurrenzen vorgesehen war, hat eine Kollektiv-Ausstellung vom baltischen Molkerei-Berband nicht stattgesunden.

218 Preisrichter für die Molferei-Abtheilung fungirten bie herren :

- a. für Maschinen und Geräthe: von Sendlitz-Meiershof, Jacobson = Reval, Bosbein - Riga und als Substitut Sander-Dorpat.
- b. für Exports, Parifer und Süßrahmbutter: von Roths Tilsit, von Stryf-Kibbijerw, Precht-Salishof, Molkerei-Disrektor Bernbt-Riga und ber Referent.
- c. für Rase: von Stryf-Ribbijerm, Schwarz-Tammist, Molterei-Direktor Berndt-Riga, der Reserent und als Substitut Frederking-Dorpat.

Die Molfereiausstellung zerfiel in folgende haupt= und Unterabtheilungen :

- 1. Maschinen, Geräthe und Sulfeftoffe: a. Maschinen, b. Geräthe, c. Gulfestoffe.
- 2. Butter: a. Export-, b. Pariser, c. Sugrahm-
- 3. Rafe: a. Hartlase (Schweizer und Tilsiter), b. Weichtäse (Ramembert., Reufchateler und Bacftein.), c. Kasein (eine Dose).

In ber erften Sauptabiheilung maren am Plage:

1. Eine vollständige im Betriebe vorgeführte Meierei, eingerichtet von herrn Sander-Dorpat, bessen Berbienst an dieser Stelle besonders hervorgehoben sei. Während des Betriebes konnte man an dem fark sich ansammelnden Bublikum erkennen, welches Interesse die Ausstellungsbesucher gerade bieser Abtheilung entgegengebracht haben.

Gleichzeitig find ben Intereffenten zwei Fettbestimmungsapparate, Spftem Babtot & Gerber, ersterer von herrn von Stryf.Ribbijerw und letterer vom Referenten, vorgeführt worben. Die Aufmerksamkeit, welche auch biesen Apparaten entgegengebracht wurde, durfte zu deren Berbreitung und damit zur Förberung der Milchwirthschaft beitragen.

- 2. Bon der Firma L. Nobel St. Petersburg eine Rollektion der längst bewährten Alpha Separatoren sur Handund Kraftbetrieb. Hier sei besonders auf die Ponh Turbinen. Separatoren ausmerksam gemacht, welche sich vortheilhaft für mittlere Meiereibetriebe eignen dürften, indem dieselben mittels eines kleinen Dampstessels betrieben werden können, somit die Aufstellung eines Göpels, sowie das lästige Erneuern der Antriedsschnüre wegfällt. Bei dieser Einrichtung ist man außerdem in der Lage die Bollmilch zu pasteuristren, was bei Aufzucht von Jungvieh von großem Ruhen, während das Buttern des kleinen Quantums an Schmand leicht mit einem Handbutterfaß bewerkstelligt werden kann.
- 3. Bon herrn R. F. Cichicholt eine Rollektion Bittoria-Separatoren für Kraft. und handbetrieb, sowie Meiereihulfftoffe.
 - 4. Bon herrn B. Abler verschiedene Meiereigerathe.
- 5. An Exportbutter waren nur 9 Dritteltonnen ausgestellt. Es hätte biese Abtheilung wohl etwas reichlicher beschickt sein können. Um einen Fortschritt konstatiren zu können, bazu war zu wenig da, einen Rückgang zeigten aber bie vorhandenen Proben auch nicht.
- 6—7. Pariser, und andere Sugrahmbutter war eben, falls sehr wenig vorhanden, die konkurrirende Waare jedoch von feiner und guter Qualität.
- 8. An Schweizerfase waren zwei größere und zwei kleinere Kollektionen vorhanden und war besonders in dieser Abtheilung zu beobachten, mit wie viel Fleiß und Mühe gearbeitet worden. Es war allerdings wenig Prima-Waare und war dieselbe besonders im Stich sehlerhaft, was hauptssächlich ben schwierigen Verhältnissen zuzuschreiben sein dürste, welche in diesem Jahre die Kaserei heimsuchen. Die von herrn Schlupp-Arensburg ausgestellten 3 Laib Schweizerkäse konnten nicht zur Konkurrenz zugelassen werden, weil dieselben angebohrt waren, was laut Programm nicht zulässig war.

- 9. Gine Partie fette Beichtäse, (Kamembert und Neufschateler) und waren erstere für inländisches Fabritat als gute Bare anzusehen.
- 10. Ginige magere Tilster und Backsteintase in ziemlich mittelmäßiger Qualität und burfte hier ber Fehler sowohl in ber Behandlung ber Milch vor bem Rasen, als auch in ber weiteren verftanbnißlosen Bearbeitung liegen.
 - 11. Eine Dose Rafein, bon guter Qualität.

Die Prämitrungslifte ist bereits in Nr. 36 bieses Blattes veröffentlicht. Un bieser Stelle mag ber hinweis auf dieselbe genügen.

Im allgemeinen konnte man über die zur Ausstellung gelangten Meierei- Produkte seine volle Zufriedenheit ausssprechen. Man sah, daß von Jahr zu Jahr besser gearbeitet wird. Trohdem muß es ausgesprochen werden, daß wir alles daran zu sehen haben, um mit den heute saft täglich höher gespannten Anforderungen des Handels Schritt zu halten. Ferner gewann man den Eindruck, daß alljährlich wiedersehrende Ausstellungen auf den Fortschritt der Milchwirthsichaft in hohem Maße günstig eingewirft haben und steht demnach zu hossen, daß sie auch fernerhin noch größeres Interesse erwecken und fruchtbringend wirken werden.

Alexander Rung.

Die Auguft-Ausstellung 1896.

Reichhaltiger als sonst war in biesem Jahre bas Programm ber Dorpater Ausstellung und wenn auch nicht alle Abtheilungen ein Bild bessen gaben, was unser Land auf dem betreffenden Gebiete hervorzubringen vermag, so gewährte doch die Ausstellung reiche Abwechselung, indem auf ihr die Gesammtheit unserer landwirthschaftlichen und landischen Produktion, sowie die derselben zur Versügung stehenden Hülfsmittel an Maschinen, Geräthen zu. zu sehen waren. "Wer vieles bringt, wird jedem etwas bringen." Das läßt sich auch von unserer Ausstellung sagen. Doch, leider brachte sie nicht immer das beste.

Die Abtheilungen für Bieh, Pferbe und hunde, welche in diesem Jahre ganz besonders reich beschieft waren und insbesondere auch qualitativ die der früheren Ausstellungen weit hinter sich zurudließen, übergebe ich an dieser Stelle, ba über dieselben von berufener Seite berichtet werden wird.

In der Geflügel-Ausstellung fiel zuerst die reichhaltige Kollektion diverser hühner- und Entenarten von E. v. Baggo Bassalem ins Auge; es waren nicht viele Arten vertreten, doch die für uns wesentlichten Kassen so wohl der Lege als auch der Fleisch Hühner — Italiener und Kochinchina — sowie Beking Enten waren da. Wie die Bucht von E. v. Baggo, so sehlten auch die anderen bewährten Zuchten von M. v. z. Mühlen und Bernhard Frederking in Dorpat nicht. Diesen Zuchten schlossen sich eine große Anzahl hühner verschiedener Züchter an, die da zeigten, wie auch auf diesem Gebiet die Reinzucht wirth.

schaftlich vortheilhafter Raffen immer mehr allgemein wirb. Am zahlreichsten waren die Italiener, dieses Legehuhn par excellence, und diverse Fleischhühner, Kochinchina, Brahma und Langshans vertreten.

Die Meierei. Abtheilung wies icon bon vorn. herein wenig Unmelbungen von Produkten auf, von biefen wenigen waren aber ichlieglich nicht einmal alle ericienen, fo daß biefe Ausstellung burchaus nicht imstande mar, uns ein Bilb beffen gu gewähren, mas unfer Land, in meldem doch jest das Meiereigewerbe das wesentlichste Nebengewerbe . der Landwirthschaft geworden ist, auf diesem Gebiete zu leisten bermag. Rur die größeren Meiereien bes Dorpater und bes Werroschen Rreises waren theilweise auf bem Plage, aber burchaus nicht vollzählig, Sublivland fehlte ganglich, fo baf im gangen nur 9 Tonnen Exportbutter bon 7 Meiereien unb 6 Proben Tafelbutter bon 5 Meiereien ausgestellt maren, alles in allem waren nur 10 Meiereien vertreten. Für bie beiden mefentlichsten Arten von Butter, die wir hier mit Erfolg absehen tonnen, Parifer für ben Betersburger Martt und Erportbutter, erhielt ein und diefelbe Meierei, die bes Gutes Tilfit, ben erften Preis. Auch bauerliche Butter, theilweise recht guter Qualität, mar ausgestellt worben. - Wie Butter, fo mar auch Rafe nur fparlich bertreten. Schwarz. Tammift und hofer-heimthal hatten aus mehreren der unter ihrer Leitung ftebenden Rafereien Emmenthaler Rafe gefcidt, ebenso war der befannte Rafe von Schlupp in Arensburg und ber bon Fischmann in Rechtel ausgestellt. Das mar aber auch alles. Der Emmenthaler Rafe war meift nicht sehr vorzüglicher Qualität und die Weichfase aus Rechtel, Ramembert und Neuschateler, ebenso Batftein- und Tilfiter Rafe von demfelben Bute ließen manches zu munichen übrig. Das Ausstellungsprogramm ließ angebohrten Rafe zur Ronkurrenz um die Preise nicht zu, was gleichbedeutend mit beffen Fernhaltung ift. Wer unferen Rafe tennt, tonnte fich balb davon überzeugen, bag bie Ausstellung nicht bas befte barbot, mas im Lande an Rafe vorhanden ift. Der aus. martige Befucher tonnte fein Urtheil über bie Leiftungsfabigfeit unserer Rafereien gewinnen. Schon um den Rafe in richtiger Beife zu falzen und ihm baburch ben gewünschten Beschmack zu geben, ist ein Anbohren desselben unerläßlich, aus biefem Grunde follte folches auch bei ben für die Ausftellung bestimmten Nabern nicht verboten fein.

Sehr instruktiv war die auf Berankassung des livländischen Bereins von L. Sander in Dorpat ausgestellte und in vollem Betriebe vorgeführte Dampsmeierei. Das neueste und beste auf dem Gebiete des Meiereiwesens wurde dort gezeigt und unter anderem auch die im Frühling in der balt. Wochenschrift*) besprochene Butterschleuder. Im selben Raume mit der Meierei wurden zwei Fettbestimmungsapparate, der vom Berein verschriebene Babkocsche und der Gerbersche vorgeführt. Letzterer Apparat ist in neuester Zeit insoweit vervolltommnet, daß er jest bei sorgsamer Handhabung recht genau zu arbeiten imstande ist, so daß auch die 8 von ein

^{*)} Balt. Woch. 1896, pg. 254.

und berfelben Milch genommenen Proben, von benen je 4 auf jeben ber beiden Upparate auf ihren Fettgehalt geprüft wurden, übereinstimmende Resultate ergaben.

Die in ber Meierei mit Dampftraft und mit handbetrieb vorgeführten Bentrifugen gehörten zum Alegandra-Balanze-Spstem. Durch E. Robel aus St. Petersburg waren die Alpha-Laval-Separatoren und durch R. F. Eschscholz, hier, die Bittoria-Bentrifugen ausgestellt. Endlich war eine reichhaltige Kollettion sauber gearbeiteter Milchgeräthe vom hiesigen Klempnermeister P. Abler ausgestellt. Uebrigens sei auf den in dieser Ar. veröffentlichten Bericht des herrn A. Runz, Instruktor des balt. Molkereiverbandes, verwiesen.

Wie die Meierei Abtheilung, so war auch die für Iand wirth schaftliche Produkte verhältnismäßig nur schwach beschick. Zwar sehlten nicht eine reichhaltige Kollektion landwirthschaftlicher Kulturpstanzen aus Sagnig, sowie diverse neue Kartosselsorten aus Hummelshof, sonst waren aber indezug auf Getreide auch nur noch die Gerste und die neuen Hafersorten von D. M. Baron Stackelberg-Kiwisbipäh bemerkenswerth.

In dieselbe Abtheilung gehörte die graphische Darstellung der Preisbewegung wichtigster landwirthschaftlicher Exportartifel in den letten 15 Jahren am Rigaer Platze, die den Baron Campenhausen-Loddiger zum Bersasser hat. Ganz besonders erregte das Diagramm das Interesse des Ehrengastes unserer Ausstellung, des herrn Livländischen Gouverneurs Surowzow. Ueberhaupt äußerte Seine Exzellenz wiederholt ein reges Interesse an den wirthschaftlichen Berhältnissen unseres Landes und unterhielt sich eingehend über die Absahverhältnisse der Meiereiprodukte, sowie über die Lage unserer Biehzucht überhaupt.

Die Abtheilung für bas lanbwirthichaftliche Rebengewerbe außer ben Erzeugniffen ber Meierei, zeichnete fich burch Bielfeitigkeit auf. Wir nennen guvorberft verschiebene Probutte ber Biegelfabritation, fo por allem bie reichhaltige Ausstellung von Drainröhren von E. Ruhlbach in Tabbifer und die Ziegeleiwaaren des Grafen Berg in Sagnig. Ginen wesentlichen Fortschritt im Bergleich gum vorigen Jahre hatte bie Streutorffabrit von G. Baron huene. Charlottenhof aufzuweisen. Interessant war es zu feben, wie weit das bei uns so häuftge Material verarbeitet werben tann. Streutorf, allerbinge nicht exportfähige Waare, mar von W. v. Roth-Tilsit und A. v. Stryk-Ribbijerw ausgestellt, letierer hatte außerbem noch Brenntorf von gang besonderer Festigkeit geschickt. Auch Ralt, Dachschinbeln, Korbweiben 2c. waren, meift in borzüglicher Qualitat, von mehreren Gutern ausgestellt worben.

Die landwirthschaftlichen Maschinen und Geräthe wiesen wieder vieles neue auf. Besonders reichhaltig war die Kollektion von F. G. Faure in Dorpat. Dieser Firma verdanken wir es auch, daß wir Gelegenheit hatten die amerikanische Dreschmaschine von der Firma J. J. Case Comp. Racin (Wisconsin) zu Gesicht zu bekommen und zwar vorgeführt von dem Erfinder Herrn Morris selbst.

Eine eingehende Besprechung bieser Maschine findet sich in ber baltifchen Wochenschrift*) aus ber Feber bes Grafen Berg-Sagnig, fo bag hier turz über biefen Begenftanb hinmeg. gegangen werden fann. Rur fei barauf hingewiesen, bak die Arbeits- und Zeitersparniß bieser Maschine, die übrigens aut dem Ausstellungsplate durchaus nicht ihre polle Thätigfeit entfalten fonnte, eine fo bebeutenbe ift, bag man mobl annehmen barf, fie werbe mit ber Beit ber alteren englischen Ronstruftion starte Ronturrenz machen. Nachst ber amerifanischen Dreschgarnitur waren auf bem Bebiete ber land= wirthschaftlichen Daschinen wohl das bedeutendfte bie von hermann Britten in Reval ausgestellten Muhlen nach bem Suftem Schweiter. Diese Mühlen, bei benen gleich wie bei ben auf der letten Ausstellung gezeigten Exzelfior-Mublen, die Mühlsteinen durch Metallscheiben erfett werben, haben bor ben Erzelfior-Muhlen den Borgug, baf ber Schliff ber Scheiben in berfelben Richtung angeordnet ift, wie bei ben Mühlsteinen und fie folglich ein Mablen des Kornes berbeiführen, mabrend jene nur Schrot liefern fonnen. Auch allerlei Arten landwirthschaftlicher Berathe maren in reicher Aus. mahl am Plage, die Preisnotirungen aber theilmeife, fo bei ben Bflugen von Leofe in Rubenthal, im Bergleich jum vorigen Jahre ohne erfichtlichen Grund gefteigert.

Die Mahmaschinen-Konkurrenz kam: leiber, wegen zu schwacher Betheiligung ber Aussteller, garnicht zu ftande; die wenigen ausgestellten Maschinen wurden keiner Konkurrenz unterworsen. Nur schwach beschieft war endlich die Abstheilung für Männerarbeiten, wenn auch manches recht gute Stück da vorhanden war.

Aleine Mittheilungen.

- Im vorigen Jahre veröffentlichte die Deutsche Land. wirthschaftliche Breffe ein Berfahren zur Berwerthung ftidftoffhaltiger organischer Abfälle, wie Leber, Saare, Wolle, Schlachthausabfalle und zur Aufschlieftung der Bhos. phorfaure in Knochen und Ahosphaten mittels Alfalien und Rohlenfaure. Inzwischen ift, wie F. heeder, Direktor ber landw. Schule in Bulfrath, in bemfelben Blatte (vom 23. Sept. a. cr.) mittheilt, eine Fabrit dazu übergegangen, nach biesem Berfahren ju arbeiten. Gine besondere Bedeutung spricht heeder biesem Berfahren im hinblid auf die Möglich. feit zu Anochen und Phosphate aufzuschließen. Das Knochen. mehl tomme in die aufgelofte organische Substanz und werde mit biefer weiter verarbeitet. Der fo hergestellte Dunger werde reicher an Stidftoff und entsprechend armer an Phosphorfaure. Die Aufschließung ber Phosphorfaure erfolge da= bei fast kostenlos. Heeber fest voraus, daß die so aufgefoloffene Phosphorfaure ber Anochen fich ebenfo wie bie mafferlösliche den Pflanzen gegenüber erweifen werbe, und forbert zu Berfuchen auf, ju welchem 3mede ihm von ber Fabrit ein größeres Quantum ihres Dungers gur Berfügung gestellt worben fei. Den Namen ber Fabrit nennt er nicht.

^{*)} Balt. Woch. 1896, pg. 105.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Posigebühr jährlich 5 M61., halbjährlich 3 M61., ohne Zustellung jährlich 4 M61., halbjährlich 2 M61. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Uebereintunft. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen Munich des Autors nach seinen Sagen honoriet.

Die Ergebnisse der Danger-Kontrole 1895/96. Neunzehnter Bericht.

Bon Brof. Dr. G. Thoms, Vorstand der Versuchsstation am Polytechnikum zu Riga. (Schluß gur Seite 526.)

Inhalt: 16) Ift man imftande aufgrund chemischer Analysen Einblid in das Dungerbedurfnig ber Adererden zu erhalten? -17) Schlußbetrachtungen.

16) Ift man imstande aufgrund chemi. icher Analysen Ginblick in bas Dünger. bebürfniß der Actererben zu erhalten?

Schon in unserem XVII. Bericht (Ergebn. b. Düng .. Kont. 1892/93) find wir dieser Frage nahe getreten. Es wurde damals hervorgehoben, Prof. R. Heinrich habe aus seinen Feld-Düngungsversuchen den Schluß gezogen, "daß Bobenuntersuchungen, von sachkunbiger hand ausgeführt und gedeutet, dem praktischen Landwirth in der Mehrzahl der Källe sicher bedeutsame Unhaltspunkte für bie Beurtheilung seiner Acererben auf beren Düngerbedürfniß geben."

Bu demfelben Resultat find wir aufgrund unferer Enquête-Arbeiten gelangt, fo daß im Borwort zur Mittheilung II jur Werthichätzung der Ackererden ausgesprochen werden tonnte: "In der vorliegenden Mitth. Il ift der Nachweis erbracht worden, daß ausgesprochene Beziehungen ber Rrus mentiefe und der Gehalte der Adererben bes Dorpater Rreises an Phosphorfaure, Ralt, Rali und Stickftoff zu ben Fruchtbarteitsverhältnissen dieser Acererden bestehen, und daß unsere Analysen demnach auch Einblid in bas Düngerbedürfniß ber betreffenben Adererben gewähren."

An der Lösung von Problemen, welche zu der hier zu behandelnden Frage in Beziehung stehen, ift nun ruftig

weiter gearbeitet worden, es sei uns gestattet, einige ber gewonnenen Berfuchsergebniffe an biefer Stelle gu verzeichnen.

Als einer ber Sauptrepräsentanten unter benjenigen Forschern, welche vermittelft ber sogenannten Pflanzenanalyse zuverläffigeren Ginblick in bas Dungerbeburfniß ber Actererben erhalten zu konnen meinten, als aufgrund ber Bodenanalyse, ist von uns in dem schon oben angezogenen XVII. Berichte Brofeffor G. Liebicher bezeichnet morben.

So schrieb benn auch Liebscher - ber uns bereits am 8. Mai (26. April) a. cr. durch ben Tob entriffen worden ift - dem Berf. in einem v. 15. (3.) Nov. 1893 batirten Briefe: "Sie wiffen ja. daß ich hier in anderer Weise arbeite, ich glaube jedoch, daß sich die Methoden recht gut ergangen, und fonnen Sie überzeugt fein, daß ich Ihrer Arbeit der Ausbildung der Bodenanalyse dasselbe Interesse entgegen bringe, als meinen Arbeiten ber Aus. bildung der Methode durch die Pflanzenanalyse das Düngerbedürfniß des Bodens ju erkennen. Ich vermuthe einftmeilen, daß Ihre Methode für die Bonitirung die größere Bedeutung erhalten wird, während die Analyse der Ernte mehr Wichtigkeit für die Frage: was muß bem Boben namentlich in der Düngung gereicht werden? haben dürfte. Indeffen, das muffen wir abwarten" u. f. w.

Angefichts nun des in diefen Ausführungen barge. legten Liebscher'schen Standpunktes ist es um so intereffanter, daß er neuerdings auch aufgrund der chem. Analyfe Einblick in das Düngerbedürfniß in Frage tommen. ber Böben zu erhalten vermochte. Denn Liebicher bemerkt am Schluffe seiner Abhandlung "Untersuchungen über bie Bestimmung des Düngerbedürfnisses ber Aderboden und Kulturpflanzen" *): "Ja, wir tonnen für alle von uns

^{*)} Journal f. Landw. 1895, S. 49.

durch Düngungsversuche geprüfte Böden deren Düngerbedürfniß für Mineralstoffe aus der Analyse direkt ableiten und kommen durch die Betrachtung der Bodenanalyse zu demselben Resultate, welches uns die Düngungsversuche geliefert haben, wenn wir folgende Gesichtspunkte als Schlüssel für die Deutung der Analysenresultate benutzen:

1. Betreffs des Raligehalt von 0·15% oder weniger deutet auf ein starkes Kalibedürfniß des Bodens, so daß reichlichste Kalibüngung der besonders kalibedürftigen Pflanzen und mäßige Kalidüngung der übrigen Feldsfrüchte nöthig ist.

Ein Kaligehalt von 0.2 bis 0.4 ober vielleicht bis 0.5 % beutet auf ein mittleres Kalibedürfniß bes Bodens und würde zu bem Schluß veranlaffen, Kaligaben bei Stallmistwirthschaft ganz zu unterlassen, oder dieselben in mäßiger Menge noch außerdem nur zu Kartoffeln und Hülsenfrüchten zu verwenden. Ohne Stallmistdungung würde auf solchen Böden aber den kalibedürftigen Pflanzen reichliche, den übrigen keine Kalidüngung zu geben sein.

Ein Kaligehalt von 0.5 würde bagegen als ein hoher zu betrachten sein und eine Kalibungung nicht rentabel erscheinen lassen."

2. Hinsichtlich des Phosphorsäuregehaltes bemerkt Liebscher, "baß es mehr auf die Löslichkeit der Phosphorsäure des Bodens als auf dessen absoluten Gehalt an Phosphorsäure anzukommen scheint". Die von ihm untersuchten Böden gaben folgende Grenzwerthe:

"Ein Phosphorsauregehalt von etwa 0.07% ober weniger ist als gering zu bezeichnen, als mittelmäßig stellt sich der Gehalt von 0.07 bis 0.085 dar. Als befriedidigender Mittelgehalt kann etwa 0.085 bis 0.100% gelten, als gut mag der Sehalt von 0.1 bis 0.2 (?), als reich ein noch höherer Sehalt anzusprechen sein. Die Löslichseit der Phosphorsaure würde man als sehr günstig zu bezeichnen haben, wenn auf 1 Theil Phosphorsaure weniger als 40 Thl. Eisenoryd und Thonerde kommen. Als noch günstig würde das Verhältniß von Phosphorsaure zu Sesquioryden wie 1:40—60 zu bezeichnen sein, wenig günstig ist das von 1:60—90 und sehr ungünstig das von 1: über 90."

Anmerkung bes Referenten: Berglichen mit benjenigen Grenzwerthen, welche wir aufgrund unserer Enquête-Arbeiten erhielten (vgl. die den Dorpater Kreis betreffende Mitth. II zur Berthschätzung der Adererden), sind die Liebscher'schen Zahlen für Kali als verhältnißmäßig hoch, für Phosphorsäure als verhältniß-

mäßig niedrig zu bezeichnen. Dieser Widerspruch dürfte sich jedoch in Anbetracht bessen, daß die in Anwendung gebrachten Methoden verschiedene waren, lösen lassen. Liebscher giebt nämlich an, die ermittelten Mineralbestandtheile (Kali, Phosphorsäure) seien durch kochende Salzsäure*) gelöst worden. Wir dagegen benutzten 10 % auf ca. 75°C. erwärmte Salzsäure und glühten die zu untersuchenden Böden vor der Extraction mit diesem Lösungsmittel aus, sosen der Gehalt an Phosphorsäure ermittelt werden sollte. Den Kaligehalt ermittelten wir jedoch ebenfalls im ungeglühten Boden

Liebscher hebt indessen ausdrücklich hervor, es bedürfe noch weiterer zahlreicher und eingehender Arbeiten über biese Frage, um dieselbe endgültig zu lösen.

Ullmann und Braun haben die von Liebscher angenommene Beziehung des Gehalts der Ackererden an Eisensoyd und Thonerde zu deren Gehalt an assimilirbarer Phosphorsäure weiter verfolgt, gelangten jedoch zu dem Resultat, "daß entweder die Bestimmung der Zitratlöslichkeit der Phosphorsäure uns kein Mittel an die Hand giebt, die von den Pflanzen assimilirbare Menge Phosphorsäure zu ermitteln, oder aber, daß diese Assimilirbarkeit nicht nur von dem Gehalte der Erden an Eisensoyd und Thonerde resp. an Kalk abhängig ist, sondern, daß noch andere wesentliche Faktoren dabei eine Rolle spielen".**)

Der Annahme Liebscher's, daß es mehr auf die Löslichkeit der Khorphorsäure des Bodens als auf dessen absoluten Sehalt an Khosphorsäure bei Ermittelung des
Düngerbedürfnisse für diesen Nährstoff ankomme, glaubt
der Verf. nicht unbedingt zustimmen zu können. Unsere den
Dorpater Kreis und die Kreise Pernau, Fellin, Wolmar und
Riga betreffenden Enquête-Arbeiten haben vielmehr zu
dem Resultat geführt, daß, mag auch in einzelnen Fällen
trot relativ hohem Sehalt an Phosphorsäure nur wenig
assimilirbare Phosphorsäure vorhanden sein, doch in der
Regel mit steigendem absoluten Sehalt an diesem Nährstoff auch die Ertragsfähigkeit der Böden zunimmt.

Im Durchschnitt bürften baher mit steigendem absoluten Gehalt — ermittelt nach unserer Wethode — auch größere Wengen afsimilirbarer Phosphorsäure den Pflanzen zur Verfügung stehen. Wir stützen uns dabei auf ein Material von annähernd 600 Phosphorsäurebestimmungen, wollen hier jedoch — von den Untergrundsproben ab-

^{*)} Bermuthlich tonz. Salzsäure. Die Konzentration ift jeboch nicht angegeben worden.

^{**)} Mitth. a. b. Laborat. Hamburg-Eimsbüttel. heft 1.

sehend — nur die Analysen der zugehörigen ca. 300 Ackerkrumen berücksichtigen. Jede Zahl der nachstehenden Zusammenstellung repräsentirt somit das Mittel aus in runder Summe 50 einzelnen Phosphorsäurebestimmungen resp. Ertragsangaben, letztere ausgedrückt in Lof Roggen p. Lofstelle — resp. (annähernd) Tschetwert p. Dessätine im jährlichen Durchschnitt:

- • • • •	1	7		6!t. m	· ~-w:-
		Dorpater	Areis	Kreise Pernai Wolmar un	
					- 01.5
		Phosphorj.	Ertrag (Lof)	Phosphorf. %	Ertrag (Lof)
b.	(Befte Boden) .	0.1516	12.1	0.1633	12.5
m.	(Mittelböben) .	0 1125	9^{4}	0.1161	9.6
s.	(Schlecht. Böden)	0.0888	7.5	0.1001	7.2

Daß sich nach irgend einer anderen Methode schärfere Beziehungen der Söhe des Phosphorsäuregehalts zur Ertragsfähigkeit resp. Fruchtbarkeit der Ackererden ergeben sollten, erscheint in der That kaum denkbar.

Bei seinen Düngungsversuchen zu Zucker- und Futterrüben ist Em. v. Prostowet jun. zu dem Resultat gelangt, "daß der Stickstoffgehalt des Bodens für die absolute Größe der Ernte sehr maßgebend ist, und daß ferner in zweiter Linie das Berhältniß von Stickstoff zu Phosphorsäure im Boden sehr bestimmend sein dürste".*)

Wir wollen hier schlieflich nur noch eine beachtens. werthe Meußerung E. W. Hilgard's "Bur Erkennung bes Düngerbedürfnisses ber Boben für Stickstoff" verzeichnen **). Der genannte Forscher — Borstand ber Bertelen-Versuchsstation in Kalifornien — glaubt hinläng. liches Beobachtungsmaterial zu befiten, um mit großer Wahrscheinlichkeit fagen zu können, daß wir in der Beftimmung bes Stickstoffgehaltes bes Bobenhumus (Matière noire) Grandeau's mahrscheinlich ein Mittel besitzen, bem Düngerbedürfniß eines Bobens inbezug auf Stickstoff nahe zu treten, indem Stickstoffhunger fich zeigt, sobald iener Brozentsat unter ein gewiffes Minimum fallt. Soweit seine Beobachtungen reichen, scheint es, bag jeber Boben, beffen humusfticftoffgehalt unter 2 % fintt, Stickstoffhunger zeigen wird, gleichviel, ob auch ber Total. gehalt an Stickstoff abnorm boch stebe. Undererseits scheint bei irgend bedeutendem humusgehalt (und normalem Ralkgehalt) ein Gehalt besselben von über 3 % Stidftoff, icon Stidftoffhunger auszuschließen, mahrend 5 % weitere Bufuhr von Stickftoff nuglos machen.

17) Shlußbetrachtungen.

In den Schlußbetrachtungen zu seinem letzten (XVIII.) Bericht versuchte der Berf. die Anschauung zu

begründen, die baltischen Landwirthe hätten Recht, wenn sie den Aeckern in erster Linie Phosphate neben dem Stallmist zuführten. Und wie inbezug auf sonstige phosphorsäurehaltige Düngstoffe, so ist es das Bestreben des Verf. gewesen, auch hinsichtlich der Knochenmehle zu einer unparteisschen Würdigung ihres Werthes zu Düngungszwecken zu gelangen.

In den verschiedenen Jahrgängen der balt. Woch. sind mannigsache Versuche mitgetheilt worden, welche zugunsten der Verwendung der Knochenmehle sprechen. Alle Lehrbücher der Düngerlehre erkennen den Werth des Knochenmehles an, meist allerdings unter gewissen Sindpenmehles an, meist allerdings unter gewissen Sindpränkungen. So äußerte denn auch Emmerling-Riel vor kurzem aufgrund zehnjähriger Versuche mit künstlichen Düngemitteln*), es mache sich das gedämpste Rnochenmehl, trozdem es ansehnliche Mehrerträge an Sommerkorn hervordringe, erst bei der Nachwirkung auf Klee und Weide bezahlt; daher empsehle sich gedämpstes Knochenmehl zum Haser der abtragenden Schläge besonders dort, wo man hauptsächlich die Kräftigung des Klees und der Weide beabsichtige.

Bon keiner Seite aber ist bisher ein so umsassendes Beobachtungsmaterial zur Beurtheilung des Wirtungswerthes der Anochenmehl-Phosphorsäure geliesert worden, wie von Steffet und Waercker. Aus diesem Grunde haben wir uns in so eingehender Weise mit den bez. Bersuchsergebnissen der genannten Forscher im zweiten Abschnitte des Rapitels IX vorliegenden Berichts beschäftigt. Und da die von Steffet und Maercker erhaltenen Resultate mit denjenigen Wagner's, eines anderen vielersahrenen Forschers auf dem Gebiete der Anstellung von Düngungsversuchen, vollständig übereinstimmen, so haben wir wohl alle Ursache, der großen Arbeit ersterer über "Die Phosphorsäurewirkung der Anochenmehle" bis auf weiteres mit der schuldigen Achtung und Zurückhaltung entgegen zu treten.

Borderhand lebt der Berf. noch der Ueberzeugung, daß das Anochenmehl unter gewissen Bedingungen, so namentlich als Borrathsdüngung (z. B. zu Roggen mit nachfolgendem mehrjährigen Klee) mit Bortheil unter den einheimischen Berhältnissen wird angewandt werden können. Der Landwirth aber sollte sich trozdem gegebenen Falles die Frage vorlegen, ob er nicht doch durch wirksamere Phosphate (Superphosphat, Thomasmehl) seine Biele in rascherer und rentablerer Beise als durch Knochenmehl zu erreichen vermag.

^{*)} Bentralbl. f. Agr.-Chem. 1896, S. 9.

^{**)} Deutsche landw. Preffe 1895, S. 490.

^{*)} Bentralblatt für Agrifultur-Chemie 1895, S. 527.

Die Ergebnisse der Dünger-Kontrole 1895/96. Zusammengestellt aufgrund der veröffentlichten Dünger-Kontrol-Tabellen.

Rummer	* Kontrollager	Sahritat	Fabritat Fabrit Probe-		Probe-	Phosphor- fäure		1 52.		Rali	Stid.	- 1	Mittel
1 %un	Monttonager	8 a D t t t a t	8 4 5 7 7 1	пађте	Lös- liche	Ge. fammt °/0	³ /0	ftoff %	mehl º/o	Dititet .			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	D. Effiebt, Riga bo. bo. bo. bo. Guftav Schwarz & Ko., Riga bo. bo.	Rnochenmehl bo. bo. 12/13 % Superphosphat 13/14 % bo. 12/13 % bo. 12/13 % oo. 13/14 % bo. 13/14 % bo.	Gef. f. Knochentohlenfab., St. Pet. bo. bo. Sawes chem. Man. Ko., London bo. Ohlendorff & Ko. London bo. bo. bo. bo.	9. Juni 1895 21. " " 29. Juli ", 6. " " 6. " " 29. " " 29. " "	 12·53 14·71 12·21 12·27 13·88 14·17	28·90 28·90 27·44 — — — —		2·58 2·29 1·78 — — — — —	98.48	28·41°/0\$608ph, 22·20°/0 Stidft. 98·21°/0 Feinm. 12·24°/0 löst. \$\text{Rhosphorf.} \] 14 02°/0 löst. \$\text{Rhosphorf.} \]			
10 11 12 13 14	"Selbsthilse", Riga do. do. do. do.	Knochenmehl bo. bo. bo. bo.	Bietemann, Wostau bo. Ges. f. Knochentohlensab., St. Pet. bo. bo.	13. Mai " 8. Juni " 6. Juli " 9. Juni " 6. Juli "	_ _ _ _	29·42 29·62 23·34 28·52 29·42	_ _ _ _	1.81 2.04 4.15 2.22 1.88	92·12 93·72 96·80 98·48 98·00	29·52°/0\$60sph. 1·92°/0 Stickft. 92·92°/0 Feinm. 28·53°/0\$60sph.			
15 16 17 18 19 20 21	bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo.	bo. bo. 13/14 % Superphosphat 13/14 % bo. 13/14 % bo. 13/14 % bo. Knochenmehl	Odams & Ro., Condon Bacard &o. Jpswich do. Weyerowis, Saratow	12.	13·97 13·75 13·72 13·59	29·22 26·98 — — — — — 26·42		1.99 2.00 — — — — — 3.81	96.28	\\ 2.02% Stickft. \\ 97.83% Feinm. \\ 113.65 % Ibsl. \\ \$hosphorf.			
22 23 24 25 26 27 28	do. Gerhard & Heval. do. do. do. do. do.	Thomasmehl Rainit do. do. do. do. 12/13 % Superphosphat	H. & E. Albert, London Bilhelmshall, Anderbect bo. bo. Kaliwerfe, Afchersleben bo. Ohlendorff & Ko., London	21. Sept. " 12. Mai " 24. " 12. Lug. " 12. Lug. " 14. Sept. " 18. Juni "	- - - - - 12:41	18·02 — — — — —	13·58 13·00 13·32 13·30 14·16	- - -	83:20	} 13·28°/° Kali } 13·73°/° Kali			
29 30 31 32 33 34 35	do. do. bo. do. do.	Thomasmehl do. do. do. do. Rnochennehl do.	C. Scheibler & Ro., Köln a/Rhein do. RheinBests. ThomFab., Berlin do. do. Weyerowiy, Saratow	27. " " " 17. Aug. " 26. Juni		18:42 17:90 17:46 17:90 17:40 26:10	-	3.51	77:96 81:00 78:60 98:00	18·16% Phos- phorfäure 17·55% obsesph. 79·18% o Feinm. 26 92% ophosph. 3·46% Ctickft.			
36 37 38 89 40 41 42	bo, Landw. Berein, Mitau bo. po. bo. bo. 5. D. Schmidt, Pernau bo.	18/14°/0 Superphosphat 18/14°/0 bo. 12/13°/0 bo. 12/13°/0 bo. 12/13°/0 bo. 12/13°/0 bo. 12/13°/0 bo. 13/14°/0 bo.	do. I. Russ. Sup. Fab., Mühlgraben bo. bo. Langdale & Ko., New-Casile bo.	9. " " 9. " " 11. Juli " "	12 [.] 92 12 [.] 82 12.89 12 [.] 92 13 [.] 20 11 [.] 93 13 [.] 14	27.74		8.42	94'92	96·46% Fetum. 12·87% lösl. Bhosphorf. 13 % lösliche Bhosphorf.			
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	00. bo. bo. bo. bo. bo.	14/15 % bo. Thomasnichi 11/12 % Superphosphat 12/13 % bo. 13/14 % bo. 17/18 % bo. 18 % bo. 19/20 % bo. 20 % bo. 22 % bo. 40 % bo.	do. do. do. do. do. do. do. do. do. do.	11. " 20. Eept. " 15. Nov. " 15. Nov. " 15. Nov. 1896 15. Nov. 1895 20. Dez. " 31. Juni 1896 20. Dez. 1895	18.75 	18-28			88:70				

Anmerkung. 1) Alle Phosphorsäurebestimmungen sind doppelt nach der Molybbünmethode ausgeführt worden (cf. "die von der Bersuchsftation-Riga zur Analyse von Düngemitteln benutzten Methoden", heft IV der Berichte über die Thätigkeit der Versuchsstation-Riga, pag. 110, Riga, J. Deubner 1882); 2) die im Auftrage von Konsumenten ausgeführten Kontrol-Analysen sind nicht aufgeführt worden; 3) Feinmehl bedeutet bei Thomas-mehlen den Antheil, welcher das Sieb Kr. 100 E von Amandus Kahl passirt hat, beim Knochenmehl den Antheil kleiner als 0,5 Millimeter; 4) die die Firma M. Hössinger und Ko. (Riga — Mühlgraben), betreffenden Analysen sub. Nr. 45—53 veranschaulichen die von dieser Fabrik hergestellten (resp. vertriebenen) verschiedenen Qualitäten.

Von großem Interesse sind für den Verfasser die in Nr. 5 und Nr. 9 des lauf. Jahrg. d. balt. Woch. niedergelegten Betrachtungen der Herren v. Bock-Alexandershof "Eine gewagte Behauptung" und v. Sivers-Euselüll "Ad vocem gewagte Behauptung" gewesen. Man geht wohl

sicherlich zu weit, wenn man im Hindlick auf die künstlichen, resp. die käuslichen konzentrirten Düngstoffe schlechtweg von "diesem Zeugs" redet. Tropdem aber wird nicht geleugnet werden können, daß manchem Landwirthe bei irrationeller Berwendung — mitunter auch bei ungünstigen Witterungsverhältnissen — eher Schaben als Nuten aus ben in Rede stehenden Düngstoffen erwachsen ist. Wir berühren diesen Gegenstand hier in erster Linie, um darauf hinzuweisen, daß sich die bei der ersten livl. Enquête-Reise besuchten Güter des Dorpater Kreises unter sachgemäßer Berücksichtigung der ihnen übersandten Analhsen der entnommenen Bodenproben wohl vor manchem Mißgriff in der Verwendung künstlicher Düngemittel bewahren könnten. Mit nachahmenswerthem Beispiel ist Herr v. Essen-Kaster in dieser Beziehung vorausgegangen.

Unter Bezugnahme auf die soeben erörterten Fragen beschließen wir unseren Bericht mit solgenden beherzigensswerthen Ausführungen, mit denen Prof. Dr. G. Liebscher seine "Untersuchungen über die Bestimmung des Düngerbedürsnisses der Ackerböden und Kulturpflanzen"*) eingeleitet hat.

"So lange man bie Nothwendigfeit ber Unwendung fünstlicher Düngemittel kennt, ift es ichon als eine ber empfindlichsten Luden ber Dungerlehre bezeichnet worben, daß uns eine einfache Methode jur Bestimmung bes Bobenreichthums fehlt. Die Landwirthe find infolge hiervon genöthigt, viele Millionen alljährlich dem Boden einzuverleiben in der Hoffnung, daß dadurch die Ernteerträge eine Steigerung erfahren möchten, ohne bag fie es fich felbst nachzuweisen vermöchten, daß biese Unnahme auch richtig wäre. Ja, wenn wir z. B. bie Angaben überblicken, welche die Bersuchsansteller bei den Getreideanbau-Versuchen der Deutschen Landwirth. schafts-Gesellichaft über die Düngung ihrer Felber gemacht haben, und wenn wir, wie es in dem Jahrbuche der Deutschen Landw. Gesellich. f. 1892 pag. 241 ff. und 1894 pag. 453 geschehen ift, die Ernteertrage und die Rusammensetzung ber Ernteprodutte betrachten, fo fommen wir zu bem Resultate, daß doch wohl rund die Salfte all dieser Felder nicht so gedüngt sein dürfte, wie es nach ihrem Gehalte an Nährstoffen nöthig ware. Das sind aber Felder von Landwirthen, welche, wie ihre Namen besagen, und wie man aus ber großen Sorgfalt erseben kann, mit welcher fie im Interesse ber Allgemeinheit die Bersuche durchaeführt haben, meist zu der Elite unserer Landwirthe zu rechnen sind. Wie mag es ba mit ber Düngung fteben bei der großen Maffe ber Landwirthe? Wir find fest bavon überzeugt, daß ungezählte Millionen noch mit Leichtigkeit mehr gewonnen werden konnten, wenn alle Relber richtig gedüngt wurden, und daß viele Millionen aufgespart werden konnten, welche jest, theils nuglos, theils zum Schaben für die Höhe ber Ernte, am falschen Orte angewandt werden. — Es giebt fürwahr berzeit keine Frage auf dem Gebiete des Pflanzenbaus, welche an praktischer Wichtigkeit gleich käme berjenigen nach einer einsachen Methode zur Bestimmung des Düngerbedürfnisses unserer Bodenarten."

Cbelshof bei Riga, im Juli 1896.

Die Binder-Ausstellung zu Dorpat 1896.

Mit banger Sorge mochte wohl unfer Romité ber biefesjährigen Ausstellung entgegen feben, ba Wenden in feinem fraftigen Emporbluhen eine fo hubiche Johanni-Schau geboten hatte, welche wohl berechtigte im Norben Liplands die Frage aufzuwerfen: Wie werben bie Augustage ausfallen? Wie 1895 fo auch diefesmal neigte fich die Bagfchale etwas zu gunften Wenbens, und lauteten anfangs fur Dorpat die Nachrichten über Beichidung burchaus nicht fo gunftig, bag man einen zufriedenftellenden Ausfall mit Sicherheit erwarten fonnte. Um fo angenehmer wurden wir überrafcht, als wir am erften Ausstellungstage die mohlbefegten Schuppen betraten, in benen die une altbefannten Ställe ihre Buchten mohl geordnet zum Wettkampfe um die Siegesehren aufgestellt hatten. Bon Groggrundbefigern refp. großen heerben maren ausgeftellt laut Ratalog Friefen 40 Saupt und rothes Bieh, porberrichend Ungler 142 Saupt; außerdem noch von herrn Die bäuerlichen Musfteller Wenczlawowicz 8 Schwyzer. batten 105 haupt gebracht, bavon maren Friesen 5, angeblich reinblütig. Der Reft gehörte zum großen Theile ber rothen und nachft ihr ben bunten Farben an.

Leiber maren bon bäuerlichen Buchten, benen laut Bro. gramm größere Preise ausgeworfen waren, nur eine vorhanden. Die Friesenzucht ber Bäuerin Maria Unto aus Groß. Ramby, bestehend aus bem mohlgemachten Stier Balder, Rat. 228, gefauft als Ralb aus Ropfon, und zwei Ruhe, Rat. 229 und 230. So gut ber Stier, fo wenig entsprachen die Ruhe ben Anforberungen, welche billigerweise an Friesen gemacht werben mußten. Richts befto meniger erhielt bie Rollettion (wohl nur aus erzieherischen Rudfichten) in ihrer Rlaffe einen I. Breis. Warum bie Rube bes Jaan hindriffon Rat. 261-264 ben II Breis - in berfelben Rlaffe - erhielten, blieb uns unverständlich, ba diese Thiere schwerlich auf reinblutige Abstammung Unspruch erheben tonnten, wenn biefelben auch an und fur fich gut waren. Die Bramiirung icheint über. haupt ihre eigenen Wege gegangen zu fein und fich wenig an bas Programm gehalten zu haben, ba ber Stier Balber Rat. 228, obgleich in bauerlichem Befige und beghalb in bie Rlaffe VIII gehörend, in ber I Rlaffe einen II Breis erhalten hat, fo wie auch in ben anderen Rlaffen an bäuerliche Befiger mehrere gleiche Breife verliehen murben, laut Brc. gramm jeboch nur einer ausgeworfen mar. Go beifpiels= weise find in ber Rlaffe IX brei zweite Breife gegeben morben, wo boch nur einer ausgesett mar. Welcher Wirrwarr

^{*)} Journ. f. Landw. 1895, S. 49.

muß auf diese Beise in den Begriffen der betreffenden Büchter entstehen! Wenn schon so viel Geld gegeben wird, ist es nicht richtiger die einzelnen Preise zu erhöhen, seboch eine strengere Expertise walten zu lassen bei stritter Besolgung des Programms? Wie wenig erzieherisch derartige Prämitrungen auf unsere bäuerlichen Aussteller gewirkt haben, zeigt wieder unsere diesesjährige Ausstellung. Sie bot genau dasselbe Bild wie vor zehn Jahren: Ein buntes Durcheinander ohne eine bestimmte Buchtrichtung! Ift es nicht unsere Psicht auch barin eine Einheit anzustreben und durch unsere Ausstellung dafür zu sorgen, daß außer der Landrasse thatsächlich nur Angler und Friesen resp. deren Halbblutprodukte sich im Lande verbreiten.

Wenn wir in der bäuerlichen Ausstellung feinen Fortschritt gegen die Borjahre finden konnten, so schien uns die Aufstellung der Großgrundbesitzer und insbesondere das gezeigte Angler-Bieh einen entschiedenen Fortschritt gegen 1895 zu bedeuten. Schon die größere Anzahl, 142 gegen 120 Stück in 1895, machte einen günstigen Essett auf den Beschauer, der die langen Reihen in den Schuppen durchwanderte, in denen die meist gut gehaltenen Thiere standen. Dem Fremden mußte sich in diesem Jahre wie früher schon die Ansicht aufdrängen, daß der Schwerpunkt unserer Biehzucht wohl in der Angler Rasse liege, da nicht allein die vorwiegende Quantität der ausgestellten Thiere dieser Rasse, sondern auch die Qualität eine im Durchschnitte bessere war, als diesenige der Friesen.

Die ersten Plage im Schuppen nahmen bie Ranbenichen Thiere ein, Rat. . Mr. 43 - 58. Als erfter nicht, wie ber Ratalog befagte, ber Stier "Loti", fonbern ber laut Unichlag 1894 mit III. Preise pramiirte "Dbin", ein gang ichones Thier mit guter Rudenlinie, nur leiber etwas enge im Beden, jebenfalls nicht gang ber hohen Qualität ber Mutterthiere entsprechend. Seine Nachbarin, die Ruh "Rachtis" Nr. 97 Rat. - Nr. 44, war ein volltommen schones Thier, ausgezeichnet im Baue, wie auch in ben Milchzeichen, babei offenbar von gutem Rorpergewichte, und maren biefe forperlichen Borguge babei mit hohem Abel vereinigt. Die Ruh verbiente wohl mit Recht den I. Preis als beste inländische Angler-Rub ber Ausstellung. Sehr instruktiv ericien es uns, bag neben biefer Ruh eine 1894 importirte gestellt mar, beren einziger Borzug vielleicht in einem etwas zierlicheren Ropfe mit munberichon angesetten Bornern bestand. Die Bucht, reprafentirt burch einen Stier und 7 Ruhe, mar burchweg gut und erhielt ben I. Preis. Die Jungviehkollektion zeigte manches fehr nette vielversprechende Thier, bas fich mehr ober weniger burch gut geformten Ropf und hubiche Rorperformen bemertlich machte.

Rebenan folgte Karstemois mit seiner Bucht- und Jungvieh-Kollektion Kat. • Rr. 59—75. Als erster in der langen Reihe der aus Fünen importirte Stier "Roland" Kat. • Ar. 59, prämiirt mit dem II. Preise, war kräftig und tief, nur leider in der hinterhand etwas kurz, wie auch in der Rumpslänge; "Siegstied" Kat. • Ar. 60 ließ auch manches zu wünschen übrig, wenn

man die Mutterthiere nebenan besah und sich jenen als Batten biefer bachte, beren Qualitat eine burchweg viel beffere. Gin bubicher, febr viel versprechender Stier, pramiirt mit bem I. Breise, mar "Wodan", Rat.= Mr. 70, ein Sproffe bes feiner Zeit 1894 auf ber Dorpater Thierschau viel bemunberten "Thor". hoffen wir, daß ber Sohn dem Bater ahn. lich wird, um ber Buchtflatte ein murbiger Rachfolger beffel. ben zu werden. Die Buchtfollettion ichien uns diefesmal nicht biefelbe Ausgeglichenheit zu haben, wie in anderen Jahren : menn auch einige Thiere, fo Rat.- Ar. 65, 66 und 67, fich durch fehr große Gleichartigfeit in der Form auszeichneten, fo haben wir in früheren Jahren ichonere Bufammenftellun. gen gesehen. Die Ruh "Ubele" Rat. - Rr. 67 erhielt einen III. Preis. Sehr stattliche Thiere wies bagegen die Jungvieh-Rollettion auf, welche auch ben I. Preis ihrem Buchter eintrug. Wir hoffen mancher von diesen jungen Thieren auf unseren aufunftigen Schauen als Matrone zu begegnen, auf welchen fie, fo hoffen wir, mit Ehren bie Brufungen bestehen werden.

Diefen Thieren folgten diejenigen aus Margen, mober bie weite beschwerliche Reise nicht gescheut worden war, um unfere Dorpater Schau zu beschicken. Wenn auch vielleicht nicht alle hoffnungen erfüllt worben, welche fich für biefen aufs beste renommirten Stall an biefen erften Ausflug nach bem Norden ber Proving gefnupft hatten, fo tonnen mir bem unermudlichen Ruchter in Margen nur banten, daß ibn bie Opfer und Beichwerden des langen Transports feiner Thiere nicht gehindert uns die vorläufigen Resultate feiner Buchtmuben hier zu zeigen. Denn wenn auch an allen Thieren bie Kolgen der ausgehaltenen Strapagen fehr fichtbar maren, fo bemiefen boch bie eblen Formen ber burchaus gut gemachten Rorper, bie iconen Ropfe mit guten feinen Bornern, daß mir in Margen eine Bucht befigen, welche auf ber Bobe ber Beit fteht und allen gerechten Unforberungen entspricht. Wir fagten oben "vorläufige Resultate", ba wir genau wiffen, baß Margen in ben beiben letten Jahren fich eine große Anzahl ber außerlefensten Thiere, Stiere und Ruhe, importirt hat und in jeber Sinficht fein Opfer icheut, um gu einer Buchtfiatte allererften Ranges für Angler zu werben. Solchen Bemu. hungen barf und fann ber Lohn nicht ausbleiben und bie Bucht erhielt einen II., bas Jungvieh einen III. und bie Rälber einen I. Preis. Bon ben Rühen geftelen uns am besten bie Rühe Rat. 79 und 81, von benen die letztgenannte einen II. Preis erhielt, ben fie auch in burchaus nicht leichter Ronfurreng reichlich verdient batte. Die beiben ausgestellten Stiere Rat.- Nr. 76 und 77 find burchaus gute Thiere, insbefonbere ber lettere, welcher febr icone ebenmäßige Formen zeigte. Der Ropf hätte vielleicht etwas fürzer fein tonnen, ein scheinbarer Mangel, ber reichlich burch ben prachtvollen eblen Rörper aufgewogen, wurde. Die beiben Stiere erhielten II. Breife.

Dieser großen Kollektion schloß fich an bie Ausstellung ber Uelzenschen Thiere, bestehend aus 2 importirten Stieren und 5 Kühen. Bon ben ersteren, welche beibe, sehr gut gemacht, Abel mit genügenber Masse vereinigt zeigten, hatte Rr. 101 ben I. Preis und Rr. 102 einen II. Piels in ihrer Alasse erhalten. Rr. 101, ein Bekannter von der Dorpater Ausstellung 1895, hat sich zu einem sehr schönen tiefen und fräftigen Stier entwickelt und es dahin gebracht, daß er, der 1895 garnicht beachtet wurde, zum Preissieger ward. Der Ropf könnte an diesem durchaus hervorragenden Thiere besser sein, der Ausdruck gestel uns nicht besonders. Rr. 102, Import von 1896, ist gleichfalls sehr gut, frästig und breit. Beide Thiere richtige Berbesserre einer Heerde, und können wir dem Besitzer zur Afquisition nur gratuliren. Bier von den Kühen waren sich sehr gleich, sast wie aus einem Gusse, mit guten Körpern und seinen Milchzeichen, die sunsten Bucht entstammend, wenngleich auch sie ein gutes Thier genannt werden mußte.

Damit hatten wir die ausgestellten fompleten Buchten Rebue passiren laffen und bleibt uns noch übrig die übrigen vorhandenen Angler einer furzen Besprechung zu unterwerfen.

Tilst hatte 4 Rühe zur Schau geschickt, bavon 2 Inländer, der Saucschen Zucht entstammend, die beiden übrigen importirte Fünen · Thiere. Unstreitig gebührte unter den beiden ersteren der Ruh "Beata" Rat.·Nr. 115 die Palme, da sie ein vorzügliches Thier, lang, tief und breit und dabei sehr edel, ausgezeichnete Milchzeichen wies. Der Zustand des Thieres war leider kein lobenswerther, und wäre es gut gewesen, wenn ihre Nachbarin Rat.·Nr. 114, ihr von dem überslüssigen Fleische etwas hätte abtreten können. Die beiden importirten waren kräftige schone Thiere, die jedoch als Ausländer keinen Preis beanspruchen konnten.

Sehr hubsche Stärken, Kat. Ar. 129—134, hatte Alt. Anzen ausgestellt, lauter wohlgepstegte, gut gleichmäßig formirte Thiere.

Im Anschlusse an biese hubsche Kollettion folgten ein von herrn Katterup zu hellerup bei Obense auf Fünen gezogener Stier nebst 17 Fünenstärten, sowie 2 Bulljährlinge, soeben importirt und herrn von Wahl-Lustiser gehörend. Der
Stier Rat-Ar. 175 war nicht übel, bei gutem Körperbau leider etwas schwer im Kopse und horne; von den Stärken
gestel uns Kat.-Ar. 145 an der Ede des Ganges am besten in ihrer Breite und Masse, vereinigt mit Abel und schnen
Milchzeichen. Außer fünf Stärken hellerup'scher Zucht, an beren hörnern unnützer Weise geputzt worden war, waren die übrigen sehr verschieden in der Enswickelung und manche auch recht unscheinder. Wollen wir hoffen, daß aus benselben gute Thiere erwachsen und diese ihrem Bestzer zur Freude gereichen werden. Sympatisch haben sie uns nicht berührt.

Rlein-Rongota hatte eine große Bahl fehr gut genährter Ralber ausgestellt, bie fich hubich prafentirten.

An Fünen-Stieren waren noch bemerkenswerth ber Stier "Mitto" Rat.-Ar. 109, welcher einen I. Preis erhalten, ein Thier, welches eine sehr schöne Silhouette bot, beffen Bruftweite jeboch entschieben mangelhaft war, ba bie Kniee sich fast berührten. Mußte dieser Stier einen I. Preis erhalten?

herr Claussen-Raigla hatte einen recht guten fräftigen Fünen-Stier "Rhbulle" Kat.-Ar. 178 außer mehreren andern jungern und altern Thieren dur Schau gebracht und erhielt ber gen. Stier einen III. Preis in seiner Klasse.

Uns scheint, daß die Fünenstiere in diesem Jahre auf ber Schau feine hohe Klasse repräsentirten und fein einziger annähernd so gut war, wie der seiner Zeit von Karstemois präsentirte "Thor", dessen hohe Zuchtqualität in seinem Nachkommen "Wodan", dessen wir schon oben Erwähnung thaten, nunmehr glänzend bewiesen ift.

Rehren wir gurud jum Ausgange bes Saupticuppens, fo tommen wir zur Reihe ber &riefen und obenan gur Bucht. follettion bon Rawershof. Wenn wir es icon gewohnt find Rawershof immer erfte Preise auf unserer Ausstellung zufallen ju feben und auch biefes mal biefe Ehren bem Stalle juerfannt maren, fo maren mir boch biefes mal etwas enttäuscht inbezug auf's Gesammtbild, welches die Bucht bot. fehlte bie gewohnte Gleichartigfeit bes Gesammtbildes und wir fonnen und nicht ber Ueberzeugung verschliegen, dag ber Stall viele Thiere birgt, welche beffer den fo altbewährten und mit Recht verdienten ausgezeichneten Ruf ber Ramers. hofichen Bucht vertreten hatten, als die Rat.= Mr. 2 und 4. Die Ruh Rat .- Mr. 2 mar ein Fleischthier und hatte einen ju mannlichen Ropf, gang bas Gegentheil mar die munder-Schöne Ruh Rat. Ar. 3. Go ausgezeichnet biefes Thier mit feinem hocheblen Ropfe und bei feinem, fcon angesetten horne, feinem tiefen und breiten Korper, bei ichoner lofer Baut befett mit feinem haare - alles zusammen ein Musterbild ber ichonen friesischen Milchtuh, ebenso wenig gefiel uns Rr. 2, ein Thier, bas nur burch seinen ausgezeichneten Futterzustand imponirte. Die Ruh Rr. 4 mar ju grob im Horne und nicht annähernd so gut wie Rr. 3, obgleich auch eine Markus. Tochter. Rr. 5 gehörte eigentlich auch nicht in bie Gefellichaft ber hochvornehmen Rr. 3. Der Stier Rat. - Dr. 1, ein burch herrn Ragmuffen importirtes Thier, ift noch unentwickelt. hoffen mir, bag ber hohe Schwanzanfat besfelben nicht noch ftarter hervortritt und gum Gehler wirb. Wir wieberholen noch einmal: Kamershof hat uns bis jest burch feine Ausstellungen verwöhnt und wir wiffen, melchen Schat fure Land feine Stalle bergen, beghalb und nur beg. halb, weil die Bucht allen Unforderungen gerecht wirb, hatten wir eine vollfommenere Aufftellung in unferen Ausstellungs. fouppen ju feben gemunicht.

Neu-Boidoma zeigte uns wieder ben Preissieger bon 1895 in seinem Stier "Dionys" Kat.-Nr. 6, bem 5 Kühe beigegeben waren. "Dionys" ist ein selten schöner Inländer, breit und ebenmäßig, nur vielleicht etwas zu wenig gestreckt, immerhin ein so gut gebautes Thier, daß wir auf solch' ein Produkt einheimischer Zucht stolz sein können. Die Kühe hatten wohl durch den Transport gesitten. Man sah ihnen die Reisemüdigkeit an, die dem Gesammtbilbe schabete.

Die alteste Ruh ber Tappiticen Buchtolettion Rat. Ar. 7, ein ichnes Thier, welches jedoch fich vor Rr. 3 ber Rawershofichen Collettion zu beugen hatte, geftel uns viel beffer,

als bie Ruh Kat. Ar. 13, ber Tappitschen Bucht entstammend, welche ben II. Preis erhielt. Kat. Ar. 13 war absallend im Kreuze, hatte keinen guten Kopf und repräsentirte burchaus nicht ben schönen Friesen Thypus in gewünschtem Maße. Die übrigen Kühe ber Tappikschen Bucht waren ebenso wenig bas, was wir von guten Friesen im Exterieur heutzutage verlangen müssen. Hossen wir, baß der Stier "Bismark" Kat. Ar. 12 bem der I. Breis zuerkannt worden, die Fehler im Baue auszugleichen geeignet sein werde, welche der Tappikschen Kollektion anhaften und seinen Nachtommen mehr Abel verleihen werde. Er ist bis auf eine etwas hohle Schulter sehr schon, wohl proportionirt und entstammt der bestrenommirten Fähnaschen Zucht.

Sehr hübsche Stiere hatte die holländische Händler- Firma H. Schaap & Ro. ausgestellt, deren ungewohnt hohe Preise anfangs die Liebhaber abschreckten, die schließlich aber doch zum Theile wenigstens versauft haben. Das beste darunter ging, wie wir hören, nach Solitübe bei Wenden, um in der dortigen Holländer Geerde einen würdigen Platz zu finden. Wir freuen uns aufrichtig darüber und gratuliren zur Afquissition des selten schönen Thieres.

Franzenshutte bei Dorpat hatte eine größere Rolleftion, beftebend aus einem Stier "Pring" Rat.= Mr. 30, einem Rachfommen bes feiner Beit Auffehen erregenden importirten "Columbus", und 6 Ruben ausgestellt, Thiere, welche noch lange nicht bie Qualität befagen, um erfolgreich in die Ronfurrenz eintreten gu fonnen. Urbeit und Duben werden noch lange erforberlich fein, um biefer Bucht, wie munichenswerth, einen guten Plat ju fichern. Wenn wir noch hinzufugen, daß herr Lehmann. Tammit ichwarzbunte Thiere ausgestellt hatte, die beffer gethan hatten zu Sause zu bleiben, so haben wir die Friesen refp. Sollander von 1896 ericopft. Roch ermahnen wollen wir ber hubschen Schwyzer Jungvieh-Rollektion bes herrn v. Wenczlawowicz in Narung, Gouvernement Rowno, welche, eine frembartige Erscheinung auf unseren Schauen, bie Befucher burch ihre brillante Gleichartigfeit anzugiehen mußten. Eine Bedeutung tonnen folche Thiere jedoch fur uns nicht haben, auch wenn biefelben noch fo gut in ihrer Art, benn mas sollen fie (ein Gebirgsvieh) bei uns zu Lanbe, wo bie Losung betteht: Roth ober schwarzbunt!

Bliden wir zurud auf die Resultate dieser Rindviehichau, fo tonnen wir inbezug auf die Angler einen entschiedenen Fortichritt gegen 1895 verzeichnen. Leicht ift die Arbeit den herrn Preisrichtern nicht geworben.

Aus den Vereinen.

Privatsigung

der kaiserlichen, livlandischen gemeinnütigen und ökonomischen Sozietat in ihrem Saufe

am 31. August (12. September) 1896, abends bon 6 bis 11 Ufr.

1. Unwesend find die ord. Mitglieder Brafibent Landrath E. von Dettingen-Jenfel, Bizeprafibent R. von GroteRawershof, E. von Blandenhagen · Klingenberg, Landrath Baron Campenhausen-Issen, Prof. Dr. W. von KnieriemPeterhof et Stangal, Baron W. von Mahdell · Marzen,
A. v. zur Mühlen-Groß-Kongota, A. v. Dettingen-Ludenhof,
A. v. Sivers-Eusetüll, und die Ehrenmitglieder E. Baron Hohningen-Huene-Lelle, F. v. Sivers-Schloß Kanden und
F. v. Stryf-Morsel. Die ord. Mitglieder R. v. Effen-Kafter,
A. Baron Pilar v. Pilchau-Audern und M. v. Sivers-Römershof haben ihr Ausbleiben entschuldigt.

- 2. Präsident konstatirt die Beschlußsähigkeit ber versammelten Sozietät und gedenkt des hinscheidens des ord.
 Mitgliedes U. v. Sivers-Alt-Rusthof. Wegen der Rürze des
 seit diesem Berluste verstrichenen Zeitraumes und wegen der Abwesenheit mehrer Glieder wird die Besehung der vakant
 gewordenen Mitgliedschaft bis auf den Januar vertagt. Das
 Brotokoll wird regulirt.
- 3. Bur Berlefung gelangt bas folgenbe Schreiben bes livlänbischen Landrathefollegiums d. d. Riga ben 20. April a. cr. sub Nr. 2534: "Das Livlandische Landrathstollegium hat Einer R. E. G. u. D. S. hierburch mitzutheilen bie Ehre, bag ber im Mar; b. 3. versammelt gemesene Landtag bie Subvention von 4000 Rbl. jährlich für bas nächste Eriennium (1896, 1897, 1898) bez. bis jum nächsten orbentlichen Landtage, der voraussichtlich im Winter 1898/99 fattfinden wird, ju prolongiren beschloffen hat. Ebenmäßig murbe auch bie ehebem ber Berfuchsftation bes Polytechnitums im Betrage von 200 Rbl. bewilligt gemesene Subvention prolon= girt. Ein etwaiges Prolongationsgesuch mare fpateften & 5 Wochen vor Beginn bes Landtages, beffen Anberaumung zeitig vorher durch bie Beitungen befannt gemacht werden wird, bem Canbrathstollegium einzusenden." (Unterschriften.) Bur Nachachtung für die Bufunft verfügt.
- 4. In Sachen ber Bauentmurfe zu Rinberftallen erftattet namens bes Preierichter-Rollegii A. b. gur Mühlen über die Arbeiten beffelben einen vorläufigen mündlichen Bericht, die Ginreichung bes ausführlicheren fchriftlichen fich porbehaltenb. Das Rollegium habe in 4 Sigungen alle eingelieferten Entwurfe eingehend gepruft, dabei an Ställen jum Liegenlaffen bes Dungere feinen Entwurf bor fich ge= habt und an folche jum Ausmiften ben erften Preie nicht querkennen wollen. Die nicht muhelofe Arbeit ber eingebenben Berluftrirung habe bie Ueberzeugung gezeitigt, bag es, wenigstens ben Ronfurrirenben, an Unhaltspuntten gefehlt habe, daß fie fich auf Lehrbücher angewiesen gesehen, welche für andere klimatische zc. Berhaltniffe berechnet feien. Inbem bas Rollegium feinen ber eingereichten Plane bedingungelos für empfehlenswerth erachte, babe es bekbalb von einer Qus. ftellung in Wenden und Dorpat Umgang genommen und beabsichtigte die preisgefronten Entwurfe ohne die Roftenanfolage nebft einem motivirten Bericht burch die Bochenfchrift zu veröffentlichen, falls foldes ber Sozietät genehm mare. Die Sozietät erflärt fich zustimmend und bantt bem Rollegium für feine mubevolle Arbeit.
 - 5. In Sachen ber liblanbifden Waffermege referirt A. von

gur Mublen über eine Orientirungsfahrt, Die er mit bem bagu bon Seiten ber Sozietat eingelabenen Berrn Sybrotechnifer In. genieur von Raghel, Chef besjenigen Berwaltungsrapons im Reffort ber Wege- und Wafferverbindungen, zu welchem Norbliv. land gehort, um Mitte Juli gemacht. Die Beitlage fei insofern gunftig gemesen, als infolge bes trodnen Fruhjahrs und Fruh. sommers alle Bafferftanbe bem Minimum nabe gemefen. Die Fahrt, auf einem bagu gecharterten Flugbampfer habe nicht nur ben gangen Embach bon ber Munbung bis gu feinem Oberlaufe bei Teilit mit Ginfcluf bes Wirtsjerm und Anabachs umfaßt, fondern fei bann in ber obern Ma fortgefest worben. Ueberall feien bie thatfachlichen Berhaltniffe, nament. lich bie Schifffahrts. Sinderniffe, natürliche und fünftliche (Fischwehren), besichtigt worden und nach Möglichkeit das porhandene Material zur Frage ber Regulirung (u. a. auch bas Beffarbiche Projett ber Regulirung des Beipusspiegels) beigebracht morben. Das Terrain zwischen ben Oberläufen des Embach und ber Aa fei einer oberflächlichen Befichtigung unterworfen, wobei mehrere mögliche Berbindungelinien in Frage getommen. Leiber habe ben fleinen Dampfer in ber obern Aa ein Unfall getroffen und habe die Fahrt unterbrochen werden muffen, weil bas Boot unbrauchbar geworben. Obgleich Berr v. Naghel die technische Ausführbarkeit und auch die wirthschaftliche Möglichkeit ber erforberlichen Rorreftionen nicht in Frage ftellen wolle, fo habe er fich boch babin geaußert, bag bon Staats megen bie Regulirung bes livlandischen Spftems taum in absehbarer Beit in Angriff genommen werben durfte, weil noch brangendere Aufgaben ihrer Lösung harrten. Bur Ausbaggerung ber Embach- und Welitaja. Munbung fei ein Bagger bisponibel, ber bisher in Libau gearbeitet habe. Die bezüglichen Arbeiten murben bemnächst begonnen werben. Indem er auf bie Möglichfeit aufmertfam gemacht, dag Libland aus bem Meliorationsfonds einen Rredit ju gunftigen Bedingungen erhalte, beffen Berginfung burch die dem Lande in Aussicht ftebenben Rudvergutungen aus ben Braftanden ficher gestellt werden fonnte, fagte Berr v. Raghel fur ben Fall, bag bie Sache in feinem Reffort gur Berhandlung gelangen follte, feine perfonliche Unterftugung bereitwilligft ju. Landrath Baron Campenhausen municht bie erforderlichen Unterlagen zu gewinnen, um ein ficheres Urtheil abgeben zu tonnen barüber, ob bas Brojett des Ma-Duna Ranals heute noch möglich fei und mit welchen Roften es heute ins Wert gefett merben tonnte. A. b. Sipers. Eufefull macht barauf aufmertfam, baß biefe Sache mit ben Aufgaben bes tulturtechnischen Bureaus fich in manchen Buntten berühre, und municht, bak amifchen beiben eine Beziehung gefnüpft werbe. Prafibent nimmt in Aussicht gemeinsam mit bem Referenten bie Afte bes Ma-Dunafanalprojeftes, bie er fich von Gr. Erzelleng bem herrn Liplandifchen Gouverneur erbitten merbe, burchzusehen, fie namentlich barauf bin ju prufen, ob ber proj. Ma-Duna. tanal nur auf Flögbarteit berechnet ift, oder ob er auch für Boote und zwar welcher Dimensionen paffirbar merben foll, um fie eb. einem Tedinifer zu weiterer Bearbeitung ju ubergeben. Der Präsident wird zugleich beauftragt Se. Ezzellenz zu ersuchen die Sozietät fortlausend über bieses Projekt betressende Angelegenheiten avertirt zu halten. Es wird beschlossen 300 R. aus bem von der Ritterschaft zu Zwecken der livländischen Wasserwege der Sozietät bewilligten Kredite zur Deckung der bei der heurigen Orientirungsfahrt gehabten Unkosten auszukehren und jegliche Schritte in dieser Sache dis zur Feststellung des gegenwärtigen Werthes des Na-Dünakanasprojektes zu unterlassen; es wird serner dem Herrn v. Naghel der Dank der Sozietät votirt und denjenigen gegenüber, welche die Unternehmung ermöglichen halsen (dem Herrn v. Wulf und der Berwaltung der Dorpater Dampsboote) die Anerkennung der Gesuschaft.

- 6. Schahmeister berichtet, wie nach Anstellung genauerer Untersuchungen sich herausgestellt habe, daß die Ausführung der proj. Erweiterung der Kanzleiräume auf hindernisse sohne würbe; daß die Gewinnung eines genügenden Raumes ohne Beränderungen in der Dachkonstruktion nicht möglich; daß man deßhalb entweder nur sehr wenig an Raum gewinnen wurde oder unverhältnißmäßige Kosten tragen müßte. Er habe darum den Bau nicht in Angriss genommen und beantrage denselben überhaupt auszugeben. Solchen zu unterslassen wird beschlossen.
- 7. Auf Borichlag bes Prafibenten wird eine Gehaltsaufbesserung des berzeitigen Archivars ber Sozietät, Oberlehrer B. Schneider, von 600 auf 1000 R. p. a., gerechnet vom 1. Juli 1896, beschloffen und die Regelung der von diesem Beamten zu übernehmenden Berpflichtungen dem Prasidenten im Ginvernehmen mit dem Sefretair anheimgegeben.
- 8. Bum Bortrag gelangt als Antwort auf bie bies. feitige Anfrage (April-Ber. Pft. 7) ein Schreiben bes Borftands ber Bersuchsftation bes E. E. B. zu Belg R. von Debn bes Inhalts, bag ber Betheiligung livlandischer Land. wirthe an ber Inanspruchnahme ber Station nichts im Bege ftande, baß gegenüber Personen, welche nicht Mitglieber bes E. L. B. feien, ein um 30 % erhöhter Tarif in Anwendung tomme, mas durch die Subvention bes Bereins gerechtfertigt merbe; bag aber, falls die Sozietät ben Behalt eines Uffiftenten (700 R. p. a.) garantire, auch auf livlandische Auf. traggeber ber in ber Rr. 33 ber balt. Wochenschrift b. J. 1895 publizirte Zarif Anwenbung finden tonne. Die Sozietät hat aus Unlag biefes Beicheibes eine Bublitation in ihrem Organe erlaffen und ftellt es ben livlandifchen Landwirthen anheim unter den derzeitigen Bedingungen die Belber Station in Unspruch zu nehmen.
- 9. Desgleichen die Zuschrift des estländischen landw. Bereins d. d. Reval den 24. August a. cr. sub Mr. 742 bes Inhalts, daß auf den Antheil der Sozietät in diesem Jahre durch Ausloosung 700 Rbl. vom Kapitalbetrage und serner die Zinsen des ganzen Darlehus (3000 Rbl.) zur Auszahlung gelangen. Es wird verfügt die Auszahlung von Kapital und Kenten zu empfangen.
 - 10. Prafibent berichtet als Borfigender bes Bermaltungs.

rathes bes fulturtednifden Bureaus. Diefer Berm .- Rath fei gur Ueberzeugung gelangt, daß bas Bureau außer dem technischen Berfongl eines fländig am Orte befindlichen und mit ben Landesverhältniffen vertrauten leitenben Direktors, ber in technicis Laie fein konne, wenigstens in ber erften Beit feines Befiehens, nicht entrathen tonne. Der Berm .- Rath bringe deghalb in Borichlag temporar ein folches Umt zu freiren, aus bem Rreise ber ortsangeseffenen Landwirthe eine als Mitarbeiter geeignete Berfonlichfeit zu biefem Umte gu berufen, ju theilmeifer Entichabigung ber im Dienfte be8 Landes zu übenden Berpflichtungen die für einen technischen Affiftenten in Aussicht genommene Summe von 1500 Rbl. p. a. ju vermenden und einstweilen bon ber Unftellung eines folden Affistenten abgusehen. In Diefer erften Beit merbe bie Sauptarbeit bes Bureaus poraussichtlich noch nicht in ber Beautachtung von privaten Meliorationsprojetten bestehen, fonbern auf die Ausarbeitung ber Normalien folder Brojefte, ber Geichaftsordnung bes Bureaus, ber Inftruttionen feiner Beamteten und bergl. fich zu konzentriren haben; ferner merbe es barauf antommen bas borhandene Material gur Ertenntnig ber natürlichen Bedingungen aller Meliorationen zu fammeln, ju fichten, beffen Romplettirung zu organifiren, lauter Arbeiten, mit benen ber Techniker allein, zumal wenn er aus bem Auslande fremd ins Land berufen merden muffe, schwerlich auftrich tommen tonne. Der Berwaltungerath habe ferner beschloffen für ben Fall ber Bustimmung ber Sozietät gu biefer Modalitat jum Candesfulturinfpettor ben herrn Dr. phil. Ebmund Fraiffinet aus Dresben, berzeitigen ftaatlich verpflichteten Sachverftanbigen im Fache ber Rulturingenieure bafelbft, zu berufen, die Bahl eines leitenden Direktors, fowie Regelung der Berhältniffe zwischen ben beiden leitenben Beamteten bes Bureaus unter einander und gum Bermaltungs. rathe aber fpaterer Beichluffaffung vorbehalten. Die Sozietat afzeptirt biefe Borichlage bes Bermaltungsrathes.

11. 3m Auftrage bes Instruktors v. Sivers giebt ber Sefretair einen vorläufigen furgen Bericht über die Resultate bes in biefem Jahre bon bem Inftruktor vermittelten Bucht. rinberimports. Un demfelben betheiligten fich 19 Guter und zwar Marzen, Reu-Schwanenburg, hoppenhof, Lappier, 21lasch, Reu-Suislep, Talthof, Elley (Kurland), Schloß Sag. nig, Bentenhof, Stodmannshof, Folf, Schloß Ringen, Schloß helmet, Morfel, Alt. Salis, Alt. Angen, hummelshof und Luftifer, welche insgesammt 21 Stiere, 44 Ruhe, 37 Starten und 15 Ralber, barunter 18 Stiere, 44 Rube, 20 Starfen und 15 Ralber aus Angeln und 3 Stiere nebft 17 Starfen aus Funen importiren ließen. Die aus Angeln importirten Thiere kosteten loko Riga 31 385 Mark; über bie Roften der aus Funen importirten Thiere, die bis auf 1 Stier nach Luftifer gingen, liegen bie Daten nicht bor. Die Sozietat genehmigt, bag bie geringfügigen Rimeffetoften berjenigen Belder, welche nicht birett nach bem Auslande remittirt, sondern in die Sozietätskaffe gezahlt und bei ber Repartition irrthumlicherweife außer Unichlag geblieben, gu ben auf die Sozietatstaffe zu übernehmenden Reiseuntoften geschlagen werben. Die zur Fünenfrage eingegangenen Berichte werben bem Berband balt, Rindviehzuchter zur Renntnignahme überwiefen.

- 12. Auf eine Unfrage aus ber Kanzlei bes Livlanbischen Gouverneurs vom 23. Juli 21. cr. sub Nr. 4643
 anlangend Austunste über bie Aussaalläche, den mittlern
 Werth der Ernte und die Anzahl der Hagelschäben im Waltschen Kreise ist geantwortet worden, daß die Sozietät nicht
 imstande wäre sich mit der Sammlung und Bearbeitung
 statistischer Daten zu befassen und auch nicht in der Lage angeben zu können, welche Instanz die betressenden Auskünfte
 zu geben vermöchte.
- 13. Bur Offerte von Seiten ber Dunazeitung hat ber Prafibent ein Gutachten ausgearbeitet. Auf Grundlage besfelben beschießt die Sozietät mit dem herausgeber der Dunazeitung im Falle entsprechender Bereinbarung einen Bertrag zunächst auf 1 Jahr einzugehen, welcher folgende Bebingungen enthält:
- a) Das burch ben Bertrag ber Dunazeitung einzuräusmenbe Borzugsrecht beschränkt fich auf Livland und Kurland.
- b) Für die ersten 200 Jahres-Abonnementsbestellungen hat die Dünazeitung nicht mehr in Anspruch zu nehmen als den auch den Buchhändlern gewährten Rabatt, b. i. 10 % und hätte mithin für jedes Exemplar 4 Rbl. 50 Kop. zu entrichten.
- c) Der Dünazeitung ist ein Borzugspreis zu gemähren für bas 201. bis 500. Jahresabonnement von 4 Rbl. pro Exemplar;
- für bas 501. bis 1000. Jahresabonnement von 3 Rbl. 50 Kop. pro Exemplar;
- für bas 1001. und alle weitern Exemplare von 3 R. p. Ex.
- d) Die Abonnementsliften find por der Drudlegung ber betr. Rummer ber Wochenschrift einzuliefern.
- 14. Bur Frage ber Ausbilbung von Biehpflegern, welche in ber Beife ihrer Bbfung naher gebracht werden follte, daß bie Rreisvereine aufgeforbert murden, folche Guter gu nennen, auf welchen Biehpfleger ausgebildet werden könnten, haben mehrere Rreisvereine berart Stellung genommen, bag fie an bie Rennung geschritten find, worüber bie betr. Sigungs. berichte Ausweise enthalten. Der livländische Berein zur Forderung der Landwirthschaft und des Gewerbfleißes hat zwar ebenfalls biefen Weg beschritten, zugleich aber — worüber er in fei. nem Schreiben vom 30. August a. cr. sub Rr. 44 berichtet dem Bebenken Ausbruck gegeben, welches im Schoße bieses Bereins gegen diefe Urt ber Ausbildung von Biehpflegern aus Rücksicht auf den zu niedrigen Stand der Kenntnisse, namentlich in ber Beburtshulfe und ben Elementen ber Beterinarmebigin, berjenigen Berfonen laut geworben find, welchen bierzulande bie Aufgabe ber Ausbilbung zufallen mußte. Als einen Ausweg hat der Berein die Anstellung landm. Wanberleh. rer bezeichnet, benen unter anderm auch bie fursprische Fortbilbung bes vorhandenen Biehpflegerpersonales zufallen konnte. Die Sozietat nimmt Renntnig von biefer Anregung, vermag jedoch zur Zeit berselben weiter nicht zu folgen. Unknüpfend

berichtet Baron Maybell-Marzen über die Arbeiten ber mit bieser Frage von der Gesellschaft f. Süblivland betrauten Thierzuchtsektion. In Süblivland haben es 14 Wirthschaften übernommen Biehpsleger auszubilden, darunter eine (Solitübe), welche besonderes Gewicht auf Geburtshülse und die Behandlung franker Thiere legen will. Baron Maydell wird ersucht in der gen. Sektion die Ausarbeitung eines Programmes für die lehrlingsweise Ausbildung von Biehpslegern anzuregen.

- 15. Die Sozietät erachtet es für zweckmäßig die Frage ber Konzestionirung von landwirthschaftlichen Ausstellungen im Rayon ihrer Wirksamkeit ins Auge zu fassen und zwar sich leiten lassend einerseits von der Erwägung, daß eine möglichst vereinsachte und insbesondere rasch sunktionirende Form der Konzessionirung gefunden werde, andererseits daß es im Interesse der Kontinuität und Fruchtbarkeit der auf dem Gediete der landw. Ausstellungen zu erringenden Leistungen nothwendig wird die mit großen, zum Theil sest investirten Kapitalien arbeitenden Unternehmungen in ihrer Existenz und Leistungsfähigkeit vor der Zersplitterung des Interesse zu schügen. Der Sozietätspräsident wird ersucht zunächst in dieser Sache mit der administrativen Gewalt Fühlung zu suchen.
- 16. Bur Borbereitung ber nachsten Januarfigungen werben dieselben Personen, welche 1895 erwählt wurden, erfucht in Funktion ju bleiben. Es bilben somit die Sektion für
- a) Aderbau: Brof. v. Anieriem, von Bur Muhlen. Rongota und von Dettingen. Lubenhof;
- b) Thierzucht: Baron Mandell · Marzen, v. Sibers. Eusefull und von Sivers. Nanden;
 - c) für Forstwirthschaft: Der Borftand bes Forstvereins.
- 18. Zwanglose landw. Abende sollen noch im Laufe biefes Jahres veranstaltet werden je einer im Oftober und im Dezember.
- 19. Bum Bortrag gelangt eine an den Sozietätspräsibenten gerichtete und durch herrn v. Bock-Alexandershof vermittelte Offerte der Mühlgrabener Superphosphatsabrik den Bertrieb ihres Fabrikats betressend vom Frühling d. J. In Anbetracht dessen, daß die Sozietät sich mit der Bermittelung marktgängiger Waaren nicht besaßt, wird diese Offerte dankend abgelehnt. Sodann wird die Sitzung durch den Soziestätspräsidenten geschlossen.

Landwirthschaftlicher Bericht aus Liv- und Eftland.

Aufgrund von 54 ber R. L. G. u. D. Sozietät zugegangenen Berichten abgefaßt. VI. Termin 19. September (1. Ottober) 1896.

Die Witterung war den landwirthschaftlichen Arbeiten nicht sonderlich gunstig. Es hat zwar nicht starke, aber häusige, für den Fortgang und Abschluß der Feldarbeit unwillommene Niederschläge gegeben. Eusekul beispielsweise notirte bei 83 mm Niederschlagshöhe 23 Regentage im Berichtsmonat. Am Berichtstermin stand noch viel Getreide auf dem Felde, auch war die Kartosselernte noch nicht abgeschlossen,

was bei ber milben und erheblich trockneren Witterung bes Spätherbstes als unbedenklich angesehen werden kann. Die recht früh eingetretenen Fröste, die zu Ende des Augustmonats nicht nur in Ekland, sondern auch in Livland beobachtet wurden und namentlich auch aus Südlivland gemelvet werden, haben nicht unerheblich geschabet. Der in der Nacht vom 25. auf den 26. August einfallende starte Frost, heißt es in dem Berichte aus Schloß Sagnig, setzte der Begetation ein frühes Ziel. Seit dem Ansang September herrscht mildere Witterung.

In einzelnen Berichtswirthschaften konnte trot ber nicht ganz gunstigen Witterung die Drufcharbeit früh zum Absichluß gebracht werben, so in Marzen am 2. September, in Schloß Sagnitz am 30. August. hier war am Berichtstermine außer Möhren und Rüben alles vom Felde geräumt. In Pichtendahl auf Desel konnte dank von Anfang an gunstigen Erntewetters die ganze Ernte außer den Kartosseln bis zum 23. August nicht nur abgeerntet, sondern auch abgebrossichen werden.

Entschieben gunftig mar bie Witterung den Pflugerarbeiten. Wenn auch hier und ba eine folche Urbeit burch ben fallenden Regen gefibrt worden fein mag, fo hat doch bei ber relativ hohen Trodenheit bes Bodens, ber hinterlaffenschaft des Frühjahrs und Frühlommers, von einem Buviel in biefer Sinfict nicht die Rebe fein konnen, vielmehr tonftatiren mehrere Berichte fogar, dag trot ber bielen Regen ber Untergrund noch auffallend troden geblieben mar. Aus Jendel wird berichtet über vom 3. bis 18. September gemefene 14 Regentage; moorige Felber feien bermagen burchnäßt, baß fie von Bugthieren gar nicht betreten werden fonnten. Mus Lechts wird geschrieben: "In ber trodenen Beriobe ju Ende August und Anfang September (26 .- 4.) murbe überall bas Commerforn eingeführt. Die Rleebrache mar febr bart und leiftete dem Bfluge erheblichen Biderftand." Aus Welt wird berichtet : "Die Witterung war ungemein weche felnd: einen Tag Regen, den andern Sonnenschein! Abgefeben vom Beitverluft burche häufige Wechseln der Arbeit hat bie regnerische Witterung die Qualitat bes Sommerforns in ungunftigem Sinne beeinflußt; Rorn und Stroh find bon fcmugig-grauer Farbe. Bie viel bie Reimfähigkeit gelitten, ift noch nicht konstatirt, da noch wenig Sommerkorn gebroichen. Auch bei ber Rartoffelaufnahme fiorte ber Regen, indem viele Leute bis zum Anöchel in Roth mateten und bie Kartoffeln sehr erbig in die Feime kamen. Seit 2 Tagen haben wir jedoch fcones, flares Better." Und aus Baiwara: "Bom 21. August bis jum 19. Sept. intl. hatien wir hier an 7 Tagen flares Wetter, an 4 Tagen trubes Better, an 19 Tagen regnete es. Es gab zur Erntezeit zu viel Regentage, um biefe Arbeit beenbigen gu fonnen. Rach mehreren Regentagen war ein trodner Tag, bas Getreibe fonnte nicht eingeführt werden. Go fteht noch fehr viel Sommerforn abgeerntet auf bem Felbe. Die letten Regentage brachten fo viel Baffer, bag bie Erbe nicht imftanbe war bie Maffen aufzusaugen, und fieht baher jest ftellmeife

bas Waffer in Lachen auf bem Felbe. Bis zur Stunde haben wir hier noch keinen Froft gehabt."

Einen recht guten zweiten Schnitt gaben heuer Runft- und Rompostwiesen, ber, wenn auch zum Theil sehr spät, b. i. im September, öfter boch noch Bermehrung bes heuvorrathes ermöglichte, meist aber wohl als Grünfutter Bermenbung sanb. Natürliche Wiesen, abgesehen von sehr günstiger Lage, und Kleefelber batten so fargen Nachwuchs, daß es nur in sehr wenig Fällen zu theilweisem zweiten Schnitte kam. Dagegen ist der junge Klee so üppig, daß man sast in allen Berichtswirthschaften von ihm eine willkommene herbstweibe mit Milchvieh und Pferden gewann, an einzelnen Orten, so in Eusekul, sogar stellweise gemäht hat.

Aus Eusekul wird ferner berichtet: "Bon 150 Loffiellen Kunstwiese wurden 6220 LB und von 80 Lofftellen Kompostwiese 3260 LB heu geerntet, beides gut geborgen."

Aus Ronneburg-Neuhof: "Auf Wiesen, die gleich nach ber heuernte mit 2 Sack Kainit und 1 Sack Thomasschlacke gebüngt sind, ift ein zweiter Schnitt auf niedrig gelegenen Stellen möglich und wird als Grunfutter verwendet."

Und aus Schloß Sagnig: "Der zweite Schnitt bes Rlees war am 20. Aug. beenbet und ergab eine fehr reiche Ernte - 70 Bub pro Lofftelle; infolge der regnerischen Witterung mußte ber größte Theil ber Ernte bireft von ben Reitern verfüttert werden und hatte bie Qualitat bes Rlees gelitten. Die reichen Rlecertrage find ber Dungung mit Baucluseschem Anochenmehl zu verdanken, welches zu 6 Bub pro Loffielle ber Borfrucht (Roggen) neben voller Stallbungung beigegeben wirb. Das Anochenmehl enthält 4 % Stid. ftoff. Lugerne hatte einen britten Schnitt gegeben, bei anhaltend warmer Witterung mare noch ein vierter Schnitt möglich, derfelbe unterbleibt aber, weil es gerathen ift bie Lugerne im guten Bestande überwintern gu laffen, indem bie einzelnen Pflanzen sonft vom Frofte leiben. Der junge Rlee hat sich vorzüglich entwickelt und blüht ftellenweise, besonders gut fteht eine mit ruffifcher Alcesaat bestellte Bargelle. Auch der Rlee im Brachfelbe weift nach frühzeitiger Ubnahme ber Ueberfrucht einen guten Stand auf. Es murben probemeife einige Parzellen mit Superphosphat gedüngt (Ropfdung); eine Wirtung auf Rlee läßt fich bis jest aber noch nicht konstatiren. Der zweite Schnitt ber Wiesen ging infolge bes ungunftigen Wetters nur fehr langfam pormarts. Die Ernte ift von den Riefelwiesen, die gleich nach dem ersten Schnitt wieder beriefelt merden fonnten, ebenfo von den Riederungs. heuschlägen des Embach eine gute, mabrend bie Rompoft. wiese, wohl wegen ber Durre im Sommer, eine ichwache Ernte gab. Die Riefelwiefen murben nach beenbetem zweiten Schnitt wieber unter Baffer gefest."

Der hafer, ber freilich auf vielen Gutern noch ungedroschen lag, scheint im Durchschnitt besser auszusallen, als zur Zeit bes Schnittes erwartet wurde, aber bennoch bleibt die Ernte hinter ber bes Borjahrs im allgemeinen nicht un= erheblich zurud. Bestenfalls erreicht sie eine Mittelernte an Korn, bei geringer Qualität, aber vom Stroh weniger als biese. Dennoch kommen auch diesesmal höhere Ernten von 20 und mehr Lof pro Losstelle vor. Anlangend die Aussaatzeit, so wird die mittlere diesesmal am öftesten gelobt. Aus Lechts wird berichtet: "Schwerthafer konnte am 13. September gemäht werden, ohne durch Frost beschädigt zu sein. Wie bereits früher berichtet, hatte die Aussaat am 18. Mai stattgefunden, also einen Monat später als üblich. Er steht noch auf den Reitern und verspricht guten Ertrag. Daß dieser Hafer nicht dem Frost zum Opfer gefallen, ist lediglich dem abnorm günstigen Sommer zuzuschreiben. Nachahmung dieses Bersuches ist nicht zu empsehlen."

Aus Ribbijerm wird über bie hauptresultate bes bort ausgeführten hafer-Dungungsversuches berichtet. Es ergaben Ungedüngt 39 Bud 32 A Rorner p. Lofftelle Stali . 41 27 H Rali + Knochenmehl 52 01 % " – Superphosphat Rali -03 % 47 Rali + Hornmehl . . 17 H Rali + Superphosphat + Hornmehl . . . 55 " 05 H

Aus Schloß Sagnitz: "Die Haferernte ist hier nie so reich gewesen, wie in diesem Jahre. Da noch nicht alles Korn gedarrt ist, läßt sich das geerntete Quantum noch nicht genau bestimmen, doch wird sich der Ertrag voraussichtlich auf 22 Lof p. Losst. durchschnittlich bezissern. Eine größere Parzelle, welche im vorigen Jahre zu Futtermöhren eine statte Düngung mit Stallmist erhalten hatte, ergab 27 Lof pr. Losst. ungedarrt. Angedaut wird nur noch Bestehorns Ueberssußhaser, der sich seiner Reihe von Jahren durchaus bewährt hat. Beim Drusch des Hasers kam die vorzügliche Leistungsfähigkeit der amerik. Dreschmaschine zur Geltung: Es wurden in 12 Stunden bis 600 Los erdroschen." Auch in den Berichten aus Ruckschen und Allaser wird dieselbe Sorte sehr hervorgehoben.

Aus heimthal: "Der Ertrag von 38 Lofftellen betrug im Durchschnitt 181/4 Lof p. Lofftelle. *) Die Durchschnittsernte an Körnern von der Drillsaat ist 201/2 Lof, von der breitwürfigen 14, an Stroh 621/2 resp. 64 Bud p. Lofst. Der mit verschiedener Aussaatmenge angestellte Bergleich hat solgendes ergeben:

		A 1	u 8 faa	t	R ö	E 1 rner	nt (Sti	
1	2	Lof			20	Lof	80	Bud
11	2	,	3	Gr.	21	**	70	ı (ı
Ш	1	"	4 1/2	,,	23	"	60	"
VI	1	**	14		19	,,	471/2	••

Parzelle III. wurde theils (2 Losstellen) am 27. April, theils (2 Losst.) am 29. April befäet; die übrige Aussaat geschah in der Beit vom 25.—29. April; auf den 4 Losstellen der Parzelle III wurde der Hafer c. 8 Tage später reif, als der übrige. Die Parzellen I, II und III sind Kartosselland, IV ist Gerstenstoppel. Parzelle IV war nach der Kartossellaufnahme mit dem Wendepfluge gestürzt und den Winter über in rauher Furche liegen gelassen, während I und II in der-

^{*)} Im letten Berichte follte es heißen: Die besten 2 Losstellen find abgedroschen und haben 26 Lof p. Losst ergeben.

seiben Weise verblieb, wie bas Kartoffelfelb nach ber Aufnahme aussteht. Die Breitsaat auf berselben Lotte war im herbste gestürzter Gerftenftoppel."

Leguminosen geriethen biesesmal meist gut. Ernten von 10 und auch etwas mehr Lof Rundgetreide bei Gemengesaat mit Hafer sind nicht selten. In Schloß Sagnig ergaben Erbsen im Gemisch mit Hafer 20 Lof pro Lofstelle; die Erbsen sind von vorzüglicher Qualität (blaugrüne engelische). In Euseküll wurden von der Victoria-Erbse 13²/3 Lof pro Lofstelle geerntet, in Schloß Karkus 11¹/2 u. s. w.

Die Berfte hat meiftentheile geringe, quantitatib und qualitativ wenig befriedigende Ernten ergeben. Nicht nur litt ihre Begetationsperiode unter ungunftigen Bitterungs. einfluffen - insbesondere auch bie vorschnelle Reifung -, sondern auch nach dem Schnitt ift fie ben Unbilben bes Betters lange ausgesett gewesen, ehe fle vom Felde gefahren merben tonnte. Selbft bort, wo es an bem Regen gur rechten Beit nicht gefehlt bat, flagt man jest bei ber Ernte über leichtes Rorn, benn bie Gerfte hatte fich gelagert. Am meiften aber litt fie bort, wo erzeffive Durre geherricht hat. So wird aus Defel berichtet: "Infolge bes abnormen Sommers mißrieth die Gerste ganzlich, fast auf ber ganzen Infel mit Ausnahme einiger burch Gewitterregen begunftigter Striche im R. und R.-E. ber Infel. Man wird Saataut importiren muffen." Aus Schlof Salisburg lautet ber Bericht: "Die Gerftenernte tonnte nur mit vielfacher, burch Rieberichläge bedingter Unterbrechung eingebracht merben. Die Qualität ift gering, bas Gewicht leicht (103-104 & b.). Der Erbrusch ergab einen Durchschnittsertrag von 114/s Lof pro Lofftelle b. i. fart unter bem Mittel, welches fich hier für bas lette Dezennium auf faft 14 Lof pro Lofftelle ftellt." Aus Belg: "Wenn auch die Gerftenernte etwas reichlicher ausfällt, als bie haferernte - bie Berfte wirb nur auf ben beften Studen angebaut -, fo wird fie boch mohl taum eine Mittelernte bon 7 Twt. pro Bierlofftelle überfteigen. In biefem Jahre murbe bie Berfte probemeife mit bem Ceres. pulver, als Prafervativ gegen ben Brand, gebeigt. Wenn auch ber Brand nicht bollftandig ausgeblieben ift, fo fcien boch ber Befall, wenn man die ungebeigten Stude verglich, einigermaßen eingeschränkt. Db aber nach ber bewährten Methode bes Prof. Ruhn u. a. nicht doch noch beffere Refultate erzielt werben konnen, als mit biefem Geheimmittel, welches uns zu Bersuchszwecken zugeschickt murbe, bas laffe ich babin gestellt fein, ba ein forrespondirender Bersuch nicht gemacht wurde."

Die besten Gerstenernten verzeichneten Ibwen —14, Eusekul 162/s, Kartus 17 Lof pro Lofstelle gedrillt, aber nur 14 breitwürfig gesäet. Aus Schloß Sagnig wird berichtet: "Um wenigsten gut gerathen ist hier heuer die Gerste, was übrigens allgemein der Fall zu sein scheint, indem vorigjährige Gerste von den Brauereien sehr gesucht und besser bezahlt wird als biesesjährige. Das Korn hat durch die Dürre gesitten, ist klein und scheckig. Geerntet wurden 14 Lof pro Losselle."

Die Kartoffelernte fällt biefesmal gunftig aus. In ben Gegenben des ftärkeren Anbaus dürfte biefelbe selten unter 100 Lof pro Lofftelle (livl.) ober Tonnen pro Bierlofstelle (eftl.) sich halten. Bon ber Krantheit ift nicht viel zu hören. Die vorwaltenbe Trockenheit war ber Kartossel gunstig, nicht minder die lange, ununterbrochene Dauer der Begetation bei öfter hohen Temperaturen. Dazu kommt, daß gerade in den Gegenden des stärkeren Anbaues diesesmal die Rachtfröste zu Ende August weniger intensiv waren oder ganz sortblieben, während der sonst begünstigtere Suden der beiden Provinzen heimgesucht wurde. — Es wird berichtet aus:

Waiwara: "Das Kraut ist so üppig, daß ich es abmähen muß, ehe ich aufnehmen kann. Das noch vollständig gesunde Kraut wird den Kühen, die es bis jett gern fressen, zur Racht vorgegeben. Ein Reulandstück (torsiger Sand) ist bis auf die Rachlese aufgenommen, ich habe pro ök. Dest. 226 Tonnen oder 452 livl. Löse erhalten. Es sind Imperator-Kartosseln. Die schwerste Knolle wog reichlich 2 Pfund. 6 Jahre früher, als dieses Feld noch nicht genügend kultivirt und durchgearbeitet war, hatte ich nur 55 Tonnen von der ök. Dess. erhalten. Die Knollen sind vollkommen gesund, obgleich im Frühjahre start trocken-saule Kartosseln ausgessteckt wurden."

Rurfull: "Der Durchschnittsertrag ber Kartoffelernte — fie begann am 20. August und ift beinahe beenbet — stellt fich auf über 100 T. p. B."

Karrig: "Kartoffeln werben noch aufgenommen, geben einen guten Ertrag, über 100 revalsche Tonnen pro Bierlofftelle; sind gesund, haben aber auf einzelnen Stellen des Felbes (schwerer Boben) einen Schorf. Die Borfrucht war gedüngter Roggen, und waren sie auf einigen höhen, die ich im Winter ftarf mit Moorerbe befahren hatte, besonders gut aewachsen."

Belg: "Die Kartoffel ist die einzige Frucht, die in diesem Jahr gut eingeschlagen ist. Da die Ernte zum größten Theil beendigt, läßt sich das Resultat übersehen. Es wurde geerntet per Bierlofstelle ohne Nachlese: Imperator und Champion 125 T., Reichskanzler 110. Nur eine undbekannte Sorte von kurzer Begetationsdauer hat weniger als 100 T. ergeben u. z. 90. Überdieß verspricht die Nachslese noch recht reichlich zu werben."

Böbbrang: "Die Aufnahme der Kartoffeln begann am 2. September und wurde durch Regen mehrsach aufgehalten. Bis jeht ist etwa 3/4 der besteckten Fläche abgeerntet. Der Ertrag ist für hiesige Berhältnisse gut: über 80 T. p. B. durchschnittlich. Reichskanzler trohten bis heute (20. Sept.) in vollem Blüthenschmuck jeglicher Kransheit und den leichten Rachtsrössen, sodaß die bis jeht hinausgeschobene Ernte durch die vielen Stengel noch sehr erschwert ist. Sie ergaben über 21 % Stärte, während Blaue Riesen 17.5 %, Richters Imperator 17.7 % und Magnum bonum 18.4 % Stärke ergeben."

Lechts: "Die Aufnahme hat am 9. Sept. begonnen

und liefert bisher 100 reb. Tonnen pro Bierlofftelle. Die Anollen find fehr groß, leider aber ichorfig."

Jenbel: Geerntet werben: "Magnum bonum 100, Victoria 100, verbesserte Ricters Imperator 180 Lof p. livl. Losstelle."

Kerro (Estland): "Am 13. September wurde mit ber Kartoffelausnahme begonnen und ist die nach der Sellheimsschen Methode bearbeitete Lotte aufgenommen. Victoria ergab mit Knochenmehl gebüngt 60, mit Poubrette gebüngt 85, ungedüngt 80—85 L. p. L."

Allafer: "Richters weisse Imperator hat auf gutem Boben 160 Tonnen pro Bierlofstelle ergeben bei einem Stärkes gehalt von 18.5 %, Reichskanzler und Simson ergaben nur 90 Tonnen bei einem Stärkegehalt von c. 20 %. Die Ernte der Daberschen R. ist noch nicht beenbet."

Kirchspiele Jörben und Rappel: "Die Kartoffelausnahme ist noch lange nicht beenbet. Die nicht verhagelten Güter hiesiger Gegend haben hübsche Erträge. Bon den verschiebenen Sorten, die hier (in Kah) angebaut werden, kann ich biesexmal keine richtigen Resultate aufnehmen, weil sie zu Johanni unterm Hagel litten, boch scheinen Champion und Magnum bonum sich noch am meisten erholt zu haben, am meisten gelitten hat die rothe Brennereikartossel. Ein Ende, das weiteste und vom Felde das schwächste, war vom Hagel verschont geblieben und ergab 75 T. p. B., der andere Theil desselben Feldes nur 40 T. Sonst wird hier in der Gegend um 100 T. p. B. ausgenommen."

Pernoma: "Die Brennereikartoffel ergab 86 T. p. B., Imperator 80, Alcohol 75. Alcohol, als beste Speise-tartoffel, baue ich seit 10 Jahren und habe immer über 100 T. p. B. geerntet. Unter ben Imperator besanden sich stellweise kranke Knollen."

Magal: "Kartoffeln ergaben etwa bie 6.fache Saat." Immofer: Kartoffeln haben 126 E. p. E. Durchschnitt ber Ernte ergeben u. zw. ift bie Qualität ber Kartoffeln sehr schon."

Ribbijerw: "Bis auf Woundre of the Wordl und Maercker waren die Kartoffeln dis ans Ende der Begetation gesund. Die Ausnahme begann am 16. Sept. Ohne die Rachlese ergaben: Dabersche 120, Blaue Riesen 150, Prof. Maercker 85, Reichskanzler 110, Woundre of the Wordl 132, Simson 200, Juwel 100, Athene 135 Los pro Lossiele."

Jensel: "Infolge ber Fähigkeit ter Kartoffel am ehesten Durre zu ertragen hatten wir biesesmal bas Resultat, baß auf niedrigem Acer bie Ernte ausgezeichnet, auf hohem Acer jedoch bie Knollen klein geblieben, mithin bie Ernte recht mäßig geworben ift. In dieser Woche wird die erste Aufnahme beendet, u. zw. dank der zahlreichen Arbeitskräfte, die sich zur Aufnahme brängten."

Sabbofull: "Die Kartoffelernte ift jur Galfte beenbet und hat über 100 Lof p. Lofft. ergeben."

Pajus : "Gut ca. 100 Lof pro Lofftelle."

Eigstfer: "Die Aufnahme beenbet. Durch Froft haben bie Kartoffeln nicht gelitten. Ertrag burchfchnittlich 85 &. p. &."

Rerro (Livland): "Die Aufnahme begann am 16. Sept., bas Resultat scheint ein gutes zu sein: schone, große, gesunde Knollen."

Saarahof: "Kartoffeln hatten recht reichlich angesett. Die relativ schönsten Knollen gab heuer die rosa Frühkartoffel, auch Magnum bonum ist recht gut entwickelt, während die blaue Speisekartoffel klein geblieben ist. Die Ernte wurde öfter durch Regen unterbrochen und wird im Durchschnitt ungefähr 120 &. p. &. betragen."

Teftama: "Ernte nicht beenbet; vom hagel unbeschisbigte Felber, Ertrag gut: 115 Lof p. Lofft.; verhagelte: 75."

Urrohof (K. Rüggen): "Richters Imperator war gut gerathen, gab 200 Lof gute und gesunde Knollen von der Losstelle, die rothe Branntweinskartossel 130."

Lugben: "Die Ernte ift eine burchaus gute."

Urrol: "Das Kraut hielt sich lange grun und ist jeht bei ber Ernte hinderlich. Die Ernte ist besfer als in ben letten 5 Jahren und find bie Kartosseln gesund: 120—150 E. p. L., wo sonft im Durchschnitt 80—90 geerntet wurden."

Pastorat Neuhausen: "Die Kartoffelernte, bie balb beendet sein wirb, ist bis jest ohne Schäbigung burch Frost von statten gegangen. Die Ernte ist quantitativ und qualitativ eine gute: bis jest sind über 100 L. p. L. aufgenommen."

Roif-Annenhof: "Die Ernte ist beendet und ergab in Annenhof 100, in Koik 80 Lof p. Losskelle, die Kartoffel ist groß und gesund (Imperator)."

Schloß Sagnig: "Mit ber Kartoffelernte wurde am 8. September begonnen und erlitt bieselbe anfangs burch die Ungunft der Witterung Störungen. Das ichone marme Wetter am Enbe ber Berichtsperiobe fam der Aufnahme aber fehr zu ftatten, fodaß diefelbe zu einem befriedigenden Abschluß gebracht werden konnte. Der starke Frost vom 25./26. August zerstörte bas Kraut vollkommen und beeinträchtigte bas Reifen der Knollen; dieselben hatten aber icon eine beträchtliche Broße erreicht, so bag ein empfindlicher Schaben burch ben Frost nicht zugefügt ift; mehr hatte bie anhaltenb naffe und fuble Witterung der letten Wochen die Entwickelung beeintrachtigt und namentlich Rrantheiten an ben Knollen hervorgerufen. Die Ernte ift eine gute, mittlere. Durchaus bewährt haben sich heuer wieder: Deutscher Reichskanzler, Simson, Saxonia, Prof. Maercker und auch alter Imperator, welch' lettere Sorte im vorigen Jahre burch ihre mangelhaften Ertrage überrafchte. 218 auffallende Ericheis nung ift zu verzeichnen, daß auch die kleine liplandische blaue Egtartoffel, die es in früheren Jahren nicht über einen Ertrag von 40-50 Lof gebracht bat, biefesmal 120 Lof pro Lofftelle getragen hat. Leiber hat aber bei biefer Unstrengung diese Kartoffel den ihr mit Recht nachgerühmten großen Wohlgeschmad eingebugt. Dem Starfegehalt nach am höchften steht von allen 35 angebauten Sorten Deutscher Reichskanzler, ihr folgen Simson, Saxonia, Prof. Maercker, alter Imperator, Dr. Eckenbrecher, Geheimrath Thiel, Bruce u. s. w. Ganz gesund ist nur Deutscher Reichskanzler, geringe Rrantheitserscheinungen zeigen Blaue

Riesen, Dr. Eckenbrecher, Frühe Rose, bann Imperator, Simson, Bruce, Saxonia. Recht frankhaft erscheinen Geheimrath Thiel, Juwel, Richters Imperator, Magnum bonum u. s. w. Durch Wohlgeschmad zeichnen sich aus Simson und Saxonia."

Schwarzhof-Rerfel: "Rartoffeln haben recht ergiebigen Ertrag, c. 120 &. p. &."

Neu-Woidoma: "Kartoffeln sind größtentheils aufgenommen; es ergaben: Saxonia 100 L. p. L. bei 21·2 % Stärfegehalt, Dabersche 112 bei 19·3, Reichskauzler 120 bei 23·2 und Imperator 130·2 bei 18·2."

Schloß Kartus: Rartoffel hat 130 &. p. &. guter ge-funder Anollen ergeben."

Heimthal: "Der Ertrag ber Kartoffeln ist reichlich ausgefallen: Blaue livländische 125 L. p. L., Magnum bonum 120, rothe Brennereik. 100, frühe rosa K. 100."

Eusefüll: "Deutscher Reichskanzler 130 L. p. L. bei 19 % Stärfegehalt, Imperator 110 bei 18, kleine Violette 128 bei 20.3."

Schillingshof (R. Wohlfahrt): Rartoffeln ergaben 120 bis 160 Lof gesunder Knollen pro Lostelle. Sie stehen hier in gedüngter Brache (50 Fuber einsp. + 1½ Sac 13/14 % Superphosphat p. Loss.)."

Ibmen: "Die rothe K. ergab 120, Magnum bonum und Imperator 140 &. p. L."

Schloß Salisburg: "Mit ber Aufnahme wurde am 12. Sept. begonnen; sie wurde durch Regen gestört und konnte erst am 18. fortgesetzt werden. Der voraussichtliche Ertrag ist recht gut, d. i. 140—150 L. p. L. Anollen gesund und frästig. Die Araut wurde bei den meisten Sorten durch die starten Nachtfröste vom 26. und 27. Aug. vollständig gertöbtet, sodaß die Aartosseln mit kürzerer Begetationsperiode, wie z. B. die livl. Kleine blaue Speisek. relativ gewannen. Am widerstandssähigsten erwiesen sich: Deutscher Reichskanzler, Juno, Fortuna, Simson, Richters Imperator und Juwel."

Lappier Schujenpahlen: "Die Kartoffelaufnahme ift nahezu beenbet. Die Ernte ift burchaus befriedigend und um 1/3 höher ausgefallen als im Borjahre, hätte aber wohl noch mehr ergeben, wenn nicht ein ftarter Nachtfrost Ende August das Kraut vernichtet hätte."

Septul: "Die Kartoffelernte stellt sich viel gunstiger als im Borjahre. Die Kartoffel ist gefund und giebt gut aus: über 100 &. v. &."

Schloß Schwanenburg: "Die Kartoffelernte ist eine sehr reiche, selbst auf strengem Lehmboden sind die Kartoffeln gut gewachsen, einzelne Stücke, die in sehr guter Knltur, ergaben 160 Lof pro Losst. und kann der Durchschnitt ans c. 130 geschätzt werden. Bon neu angebauten Sorten hat Pros. Maercker den besten Ertrag ergeben, Simson weist einzelne kranke Knollen auf, Saxonia hat an Wenge am meisten gegeben, sehr gut war Redkins Flourball."

Lysohn: "Die Kartoffelernte ist fast beendet mit einem Durchschnittsertrage von 120 Lof pro Lofstelle."

Marzen: "Die Kartoffelernte ist über Erwarten befriedigend; besonders gut gediehen ist die kleine blaue Esskartoffel, gut ist auch die rothe Branntweinskartoffel. Der Durchschnitt wird über 100 Lof pro Losstelle betragen-Die Kartoffel ist gesund."

Morizberg: "Kartoffeln sind vom 17. September ab anfgenommen und haben eine schöne Ernte gegeben. Sehr gesunde Knollen, wenn auch etwas kleine, was wohl an dem frühen Absrieren (26. und 27. Aug.) des Kartoffelkrautes und der Trockenheit im Frühjahr gelegen hat. Magnum bonum hat c. 90, Brenvereikartoffel c. 106, Oschlappin 126 Lof pro Losstelle ergeben. Superphosphat hat gut gewirkt, besonders anf den niedriger gelegenen Theilen des Feldes."

Hinzenberg: "Die Ernte hat begonnen und scheint eine ergiebige zu werden; auch sind nur wenige kranke Kartoffeln zu sehen."

Kuckschen (Kurland): "Die gegenwärtig im Gange befindliche Kartoffelernte entspricht nicht ben gehegten Erwartungen, zwar sind die Knollen groß und gesund, der Ertrag pro Lofst. dürfte aber 90 Lof nicht übersteigen."

Diverse Futterrüben und Möhren, bie, insbesondere lettere, durch die Dürre der ersten Hälste dieser Saison gelitten haben, sind durch die später nachfolgenden Niederschläge mehr oder weniger gebessert worden; in nicht wenig Berichtswirthschaften, von denen allerdings nur einige in Nordlivland und Estland liegen, erwartete man gute Erträge. Ihre Ernte stand am Berichtstermine noch bevor. Der Bericht aus Schloß Sagnit lautet: "Futtermöhren, Bast in at und Futterrüben stehen gut; von den Möhren wird eine Ernte von mindestens 450 Lof pro Losst. Topinambour haben reich angesetzt, das Kraut ist abgesvoren. Der Mais hat durch den Frost vom 25./26. August gesitten, er wird zumtheil ensillert, zumtheil grün versüttert."

Der Kuh. ober Feldkohl hat in Euseküll und Schloß Sagnit durch die Kohlraupen arg gelitten; in Euseküll litt der blaue weniger, als der grüne; ersterer sollte zum 2. mal geschnitten werden.

Ueber den Lein führen wir folgende Berichte an, aus: Morizberg: "Lein — schwach! Dolgunez konnte leider nur spät gesäet werden, hat von 1½ Lof Aussaat 4½ Lof Saat und 3040 Handvoll Flachs von sehr verschiedener Länge ergeben."

Sepkul: "Der Flachs, der sich in diesem Jahre sast nirgends gelagert hatte, ist dem vorigjährigen an Qualität voraus, jedoch ist infolge der Dürre der Ertrag an Quantität ein geringerer; er schwankt zwischen 2 und 3000 Handvoll pro Losstelle. Der zeitig im Frühjahr gesäete hat am meisten ausgegeben. Die Leinsaat ist gut und schwer."

Lappier Schujenpahlen: "Der Lein ist in diesem Jahre meist gut gerathen und unkrautsrei, günftig geweicht und gut gebleicht, sodaß auf reichlichen Ertrag an Flachs von guter Qualität zu rechnen ist; dagegen ist die Leinsaat in diesem Jahre wenn auch reichlich an Quantität, so doch in Qualität verdorben und viel geringwerthiger als in andern Jahren."

Bauenhof: "Die Leinsaat hat gut ergeben: 4 und etwas über 4 Lof pro Lofstelle."

Schloß Salisburg: "Die Ernte an Flachs wird qualitativ gut, quantitativ mäßig sein. An Leinsaat ergab die 1. Partie Flachs 34/5 Lof, das übrige Feld 21/2 Lof pro Lofssielle schlechter Qualität, dunkel und scheckig, gelitten unter der herrschenden Feuchtigkeit. Preise gering für Leinsaat, gut für Lein. Hanf: guter Ertrag."

Idwen: "Lein hat ergeben von dem einen Felde $4^8/_{20}$, von dem andern $6^{10}/_{20}$ Lof pro Lofftelle, auf demjenigen Feldftück, das mit einer Saat bestellt war, die ursprünglich russighen Ursprungs und im vorigen Jahre hier gewachsen war — $2^{16}/_{20}$. Die letztere Saat soll zu fernerem Gebrauch hier verwendet werden, weil nach Prof. Schindler das am wenigsten veräftelte Gewächs den besten Harl liefern soll. In diesem Jahre ift die Faser überall gut."

Schillingshof (K. Wohlfahrt): An Leinsaat wurde 3—4 Lof pro Losstelle erdroschen. Trop des sehr trocknen Wetters während des Rausens und obgleich die Saat auf dem Felde saft keinen Regen bekommen hatte, waren die Acpseln doch theilweise geschimmelt und infolge dessen ist die Saat stark bunt, d. i. mit schwarzen Körnern gemischt."

Neu-Bilfkenshof: "Lein gut, Leinsaat allgemein etwas bunt."

Euseküll: "Lein 4.6 Lof pro Lofft, mittlerer Qualität,"

Heimthal: "Der Saatertrag ist in diesem Jahre besonbers reichlich; auch in der Umgegend auf den Bauerselbern ist das der Fall."

Schloß Karkus: "Lein hat 4 Lof pro Lofftelle Saat ergeben."

Schwarzhof-Kersel: "Flachs hat selten guten Ertrag ergeben, im Durchschnitt 4 Los Saat von guter Qualitäten weit über 4000 Handvoll pro Lofstelle, einzelne Parzellen sogar 6000, dabei ist der Flachs lang."

Arrohof (K. Nüggen): "Der Flachs ist gut eingebracht, verspricht guten Harl. An Saat sind 5 L. p. L. geerntet."

Saarahof: "Die Leinsaaternte beträgt 3 L. p. L., doch ist die Saat, da der Flachs sich mehrkach gelagert hatte, ziem-lich bunt."

Jensel: "Der Lein, der hier ausschließlich von Kleingrundbesitzern angebaut wird, hat eine befriedigende Ernte an Saat und einen sesten Harl gegeben und ist der Mangel an Beichwasser innerhalb der gesetzlichen Bestimmungen glücklich überwunden worden."

Der Stand der Binterfelber war auf den Berichtswirthschaften sast ausnahmsloß gut. Die durch ungünstige Witterung namentlich in Estland theilweise verursachte Verspätung der Aussaat hat dank dem milden Herbste heuer weniger Bedenken erregt. Mehrsach wird völlige Freiheit von schädlichen Insekten ausdrücklich betont. Im allgemeinen

barf angenommen werden, daß dank der fräftigen Entwickelung ber Pflanzen der Wurmschaden nirgend bedeutendere Dimen. sionen angenommen habe, wenngleich hier und da, insbefondere im N.-W. des Berichtsgebietes, darüber geklagt wird. An manchen Orten wurde die Nothwendigkeit erkannt im Falle andauernd warmer Witterung im Berbste die allzu üppige Entwickelung sei es burch Weibegang, sei es burch einen Schnitt zu verhüten. Die Drillkultur macht erfreuliche Fortschritte im Lande. In Idwen murden mit der Naumann'ichen Maschine 58 Lofftellen mit Roggen gedrillt, wobei 5418/40 Lof Saat verwendet wurden. Der Bericht aus Reu - Woidoma hebt die auffallend fräftigen Pflanzen des gedrillten Roggens bervor. Aus Pichtendahl auf Desel wird berichtet: "Der Roggen ist durch den Wurm sehr geschädigt worden, u. zw. wiederum, wie im v. J. burch die Larve des Maikafers, die zahllos im Felde zu finden ist. Einige kleinere Parzellen find gang ichwarz gefressen, größere Bartien fehr ftark bezimirt. Der in letter Zeit häufigere warme Regen und bie schöne warme Witterung haben indeß bewirkt, daß das Roggengras sich größtentheils doch noch erholt."

Wie mancher Schabe durch die nachfolgende günstige Witterung ausgeglichen, zeigt der Bericht aus Waiwara: "Das eine Feld hatte durch den Wurmfraß zu leiden gehabt, doch waren nicht auf ganzen Plägen die Pflanzen vernichtet, sondern es waren nur hin und wieder einzelne Roggenpflanzen zerstört, das Feld sah so aus, als ob zur Saatbestellung schlecht keimende Saat benutzt worden wäre. Bis Ansang September wirthschaftete der Wurm auf diesem Felde, von der Zeit ab sah man keine Pflanze, die durch den Wurm geschädigt wäre. Das Feld sieht jetzt dank der Wärme und großen Feuchtigkeit sehr gut aus, es haben sich sehr viel Tochtertriebe gebildet und dadurch merkt man weniger den undichten Stand. Die andern Roggenfelder, die durch Wurmfraß gar nicht zu leiden gehabt haben, stehen sehr gut."

(Der Schluß dieses Berichtes wird sich auf die Anwendung der Düngemittel, die Drainage und die Futtermitteleintheilung beziehen und später erscheinen).

Rleine Mittheilungen.

— Anftelle bes als Direktor bes landw. Inftituts nach Gbittingen berufenen Brof. Fleisch mann ift Brof. Bad. haus als Direktor bes landw. Instituts nach Königsberg gegangen. Unter ben Bekanntmachungen biefer Rr. finbet sich eine folche von biefem Institute.

Druckfehlerberichtigung.

In die Dünger-Kontrol-Tabelle I. (Balt. Woch. Rr. 35) hat sich unter Bosition 8 ein Drucksehler eingeschlichen. Es muß da heißen 26·51 % Phosphorjäure statt 20·51 %.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 M61, halbjährlich 3 M61., ohne Zustellung jährlich 4 M61., halbjährlich 2 M61. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereinfunkt, Mittbellungen werden auf vorher ausgesprochenen memeinnühigen & ökonomischen Bozietat Bunfc bes Autors nach festen Gagen honoriet.

Landwirthschaftliches ans Westerreich-Angarn.

Reisestiggen von C. Ruschmann.

1) Die Wiener Molferei.

Diefes weitaus größte Molfereiinstitut Desterreichs verbankt seine Entstehung ber Initiative einer Angahl von Großgrundbesitern aus ber nächsten Umgebung Wiens. Um die arg geschädigten Ronsumenten, sowie ben Milch produzirenden Landwirth aus den händen der Awischen. handler zu befreien, murbe im Jahre 1880 diefes genof. fenschaftliche Unternehmen begründet. Augenblicklich find 61 Gutswirthschaften hieran betheiligt und ift bas Unternehmen in der Hauptsache basirt auf den Berkauf von Bollmilch zu einem Durchschnittspreise von 12 Kreugern pr. Liter (1 Stof = 12 Kop.). Die Milch, welche in Blechkannen versandt wird, wird in eigens zu diesem Amed tonstruirten Bagen von den einzelnen Bahnhöfen abgeholt, um bann, bevor bieselbe nach ben zahlreichen Niederlagen bin abgegeben wird, je nach ihrer Qualität verschieden behandelt zu merden.

Die erfte Manipulation besteht darin, bag die Milch auf ihren Geschmack bin geprüft wird, mit welcher Funktion allein zwei Mann betraut sind. Lettere entneh. men ebenfalls den einzelnen Gutetransporten Durch. schnittsproben, welche zur Fettbeftimmung dienen. Es ift somit, da die Milch den Broduzenten nach Fettliterprogenten bezahlt wird, der werthvollfte Beftandtheil des gelieferten Produttes, bas Fett, allein maggebend für ben endgültig erzielten Geldbetrag. Angesichts dieses Umftan. des versteht es fich von felbft, daß das Bestreben der Beerdenbesitzer stets babin gerichtet sein wird, möglichst fettreiche Milch zu produziren. Die Qualität der Beerben muß hierbei durch rationelle Zuchtwahl, sowie zweckbienliche Fütterung naturgemäß steigen. Nach stattgehabter Geschmadsprüfung wird sämmtliche Milch in zwei Theile geschieden und zwar wird die vollständig tadellose als Bollmilch veräußert, mahrend bas Brodukt zweiter Bute gen. trifugirt wird und in Form von Rahm, Butter und Magermilch in den Sandel gelangt.

Um bie Bildung von Mitroorganismen einzuschranten, passirt die Milch einen Röhrenfühler und wird außerbem einer nochmaligen Rühlung mittels Giswaffers unterworfen. Um die Milch zu reinigen, ift eine Filtriranlage eingeschaltet. hierzu bient ein aplindrifches Gefäß, welchem drei Riessichichten (bie einzelnen Partifel find etwa erbsengroß) eingelegt find. Die Milch wird hierdurch von fämmtlichen frem den Beftandtheilen befreit und erleidet nach diesesbezüglich angestellten Bersuchen feinerlei Einbuße an werthvollen Beftandtheilen. Schließlich wird bie für den diretten Berkauf bestimmte Bollmilch in bermetisch verschließbare Flaschen verschiedener Größe gefüllt, um an die einzelnen für ben Detailvertauf errichteten Miederlagen, von benen Wien allein 83 gahlt, abgegeben zu werden. Man fann fich taum eine Borftellung von bem Apparat machen, welcher erforderlich ift, um die Beburfniffe bes größten Theils ber Wiener Bevölferung tag. lich in den Morgenstunden von 7-8 Uhr zu befriedigen. Die Niederlagen unterliegen einer Kontrole, indem ber Flascheninhalt häufig auf seine Qualität hin geprüft wirb.

Die Milch zweiter Gute wird zentrifugirt und ber gewonnene Rahm, um eine Gahrung zu verhindern, pasteurisirt, d. h. einer Temperatur von 68° C. ausgesett. Die Magermild wird, fofern diefelbe nicht burch bie Badereien tonsumirt wird, zur Fabritation von Magertafe verwandt, beffen Production fich jedoch, wie fast überall, wegen der geringen Nachfrage als taum lohnend erwiesen hat. Gin fleiner Theil des Rahms wird gur Butterbereitung verwandt, außerdem werden in fleinem Dagftabe französische Rasesorten, wie Camembert, Fromage de Bric, Monopol 2c., vorzüglich imitirt.

Täglich werben durch die Molterei und deren Nieberlagen eirea 23 000 Liter, bezw. 16 000 Flaschen Bollmilch veräußert. Die Anstalt besitzt ein eigenes Laboratorium, Stallungen für eirea 60 Pferde, Beamtenwohnungen und zahlreiche Arbeiterkasernen. Die Betriebsleitung liegt in der Hand eines akademisch gebildeten Landwirths, welchem ein Assistent beigegeben ist.

2) Sutemirthichaft Guntrameborf.

Reben ber Wiener Molferei genießt einen vorzug. lichen Ruf die Milch der Gutsverwaltung Guntramsborf Rothgeftrichenen zwei- und vierrabrigen Sandfarren oder folden mit Pferben bespannt begegnet man in Wien bäufig genug. Das Gut liegt im Guben von Wien in einer Entfernung von 20 Rilometern. Die Beerde ift aus verschiedenen Bebirgstypen zusammengesett; fo finden fich bort Binggauer, Rillerthaler, Innthaler und Monta. vouner, von denen lettere fich vorzüglich bewährt haben, da sie stets eine fettreichere Milch erzeugten, als bie anberen Schläge. Auf bem eirea 1000 nieberöfterr. Joch (1500 livl. Lofft.) umfassenden Areal werden hauptsächlich Kutterpflanzen und nur zum kleinen Theil Roggen und Gerfte gebaut. Als Sauptfutter bient die blaue Lugerne (Medicago sativa). Dieselbe gebeiht hier gang vorzüglich, liefert im Sahre 3-4 Schnitte und bereichert außerdem, burch Entfendung ihrer überaus langen Pfahlmurgeln in untere Bodenschichten, die Ackertrume an Bflangennahr. stoffen. Die klimatischen Berhältnisse sind für den Anbau der Luzerne burchaus günftig, da die durchschnittliche Rahrestemperatur bereits die für den Weinbau erforderliche Sohe erreicht. Beiterbin werden Kuttermais. Dberndorfer Futterrunteln und Widhafer tultivirt. Bon Sanbelsgewächsen wird die Zwiebel angebaut, ba jedoch ihr Anbau noch bei weitem mehr Arbeitsfraft erfordert, als selbst der tostspielige Rübenbau, so erweift sich ersterer bei niedriger Breislage nicht immer als rentabel. Die tagliche Futterration der Rühe besteht in 5-6 kg Rauhfutter (Lugerne, Mischlinghen, Gerstenstroh) und 3 kg Mais. schrot. Die Jahresmelfung einer Ruh schwankt burchschnittlich zwischen 2500-3800 Liter. Das Arbeitsvieh befteht jum größten Theil aus Ochsen ber ungarisch-podolischen Raffe und Kreuzungen zwischen dieser und ber Landraffe. Lettere zeichnen sich durch weniger massigen Körperbau aus und haben sich baber besonders für leichtere Arbeit tauglicher erwiesen, als bas toloffale Reinblut.

Auf dem Gute befindet sich eine Bäckerei, in welcher vorzügliches Roggenbrot erzeugt wird, bas in Wien guten Absat findet.

Für die Vollmilch, welche täglich in hermetisch verschloffenen Flaschen per Wagen zur Stadt gesahren wird, erzielt der Besitzer einen Durchschnittspreis von 11 Kreuzern pr. Liter.

In vorliegender Wirthschaft sehen wir zur Evidenz eine Bestätigung der bekannten Thatsache, daß intensiver Futterbau zwecks Hervordringung größerer Mengen thierischer Produkte in der Nähe großer Märkte sich als durchaus rentabel erweisen muß.

3) Beißenhof.

Diefes, eine fürstlich Lichtenstein'iche Besitzlichkeit. gelegen am Nordende des Wiener . Walbes *), wird von einem Bruder Brof. Schindlers geradezu muftergultig bewirthschaftet. Die gaftfreundliche Aufnahme und bas liebensmurbige Entgegenkommen gaben mir die Möglichkeit hier in wenigen Stunden viel zu lernen. Es herrscht hier eine absolut freie Wirthschaft aus welcher man auf hohe Intelligens sowie umfangreiches theoretisches und praktisches Wiffen des Wirthschafters schließen tann. Angebaut wird bier Beigen von vorzüglicher Qualität, ebenso Roggen, Rartoffeln, Rüben, Mais, Lugerne 2c. Die Lugerne gebeift, wie hier überall, gang ausgezeichnet und liefert hohe Ernten. Das Milchvieh gehört bem Ruhlander Schlage an, einem im Ruhlandchen (nordweftlichen Theil Mährens) burch Rreuzung mit borthin eingeführtem Tiroler Bieh entstandenen Thpus. Die Thiere besitzen gute Milchzeichen, find rothschedig und zeichnen fich burch eine feine mit reichen Haaren besetzte Saut aus. Die Milch ist ungemein fettreich. Jungvieh wird nicht gezogen, sondern hat es der Wirthschafter für zwedmäßig erachtet sich seine Remonte ftets burch Rutauf frischmilchenber Thiere au beschaffen. Da es rathsam ift beim Anbau von Legumi. nofen für Stuppflangen zu forgen, um nicht in die Lage zu gerathen das Feld allzufrüh zu schneiden, wird hier ein Mischfutter bestehend aus Rothflee, Erbsen, Widen, Mais und Buchweizen angebaut. Die vorhandenen Berg. wiesen laffen an Ueppigkeit und por allem Mannigfaltigfeit in ihrer Begetation nichts zu munschen übrig, und auffallend reich foll beuer gerabe ber Baftinat vertreten fein, welcher von den Thieren ungemein gern aufgenommen wird. Außer dem Milchvieh werden hier Milchschafe ge-Dieselben wurden jedoch erft durch allmähliche Kreuzung zu folden berangebildet und findet die durchaus fettreiche (bis zu 8 %) Milch regen Abfat in bem nabe. liegenben Stäbtchen.

^{*)} Bwifchen bem Städtchen Rlofterneuburg und bem Fleden Rierling (Wolfenturanftalt).

Nachdem wir dem Lefer einen flüchtigen Blid in genannte Wirthschaft gewährt haben, fonnen wir die Behauptung nicht unterlaffen, daß Bortreffliches in einer Birthichaft fast ausnahmslos nur gezeitigt werben fann unter Leitung eines burchaus gebilbeten Fachmannes.

4) Bflanzenzüchtung.

Methodische Buchtwahl bei Pflanzen, wie fie vor allen Dingen und ebenfalls mit Erfolg in Deutschland betrieben wird, hat seit einer Reihe von Jahren auch Eingang in Desterreich gefunden. *)

Insbesondere ift es die Rüchtung durch Auswahl, welche am meiften Berbreitung gefunden hat. Angewandt wurde dieselbe bei der Ruderrübe, Gerfte, Safer und Roggen, und haben die neuesten Forschungen Liebscher's, Helmkampff's, v. Prostowey's, Schindler's, v. Libenberg's viel bazu beigetragen durch Sinweis auf forrelative Beziehungen die Ruchtmethoden zu vervollständigen. Unter den Ror. nerfrüchten ist es hauptfächlich die Hannagerste, welche sich bereits einen Ruf erworben hat. Ihr Büchter, Herr von Prostowey-Rwaffig, hat es an Dube und Sorgfalt nicht fehlen laffen, um die Gute feines Broduftes ju fteigern. Auf dem Gebiete der Buderrübenzucht ift ebenfalls erheb. liches geleistet worden. Das Kreuzungsverfahren, welches sich überhaupt meist nur zufällig bewährt hat, findet in Desterreich kaum Anwendung. Ginzig bei der Kartoffel ift letteres Berfahren angewandt worden, ba biefelbe fich auf ungeschlechtlichem Wege fortpflanzt und sich erfahrungsgemäß in berartigen Fällen bei fichererer Bererbung tonstantere Formen erzielen laffen.

Man fieht, daß auch die Landwirthe Defterreichs angefangen haben auf ben Fortschritt einheimischer Büchtung Gewicht zu legen und es steht entschieden zu erwarten, daß die diesesbezüglichen Bestrebungen immer weitere Erfolge zeitigen werden. Wenn man von ber Voraussetzung ausgeht, daß regenreiches Gebirgeklima die Samengröße fteigert, fo liegen die Berhaltniffe in diefer Beziehung gewiß gunftig. Es durfte ein großes, jedoch proteinarmes Rorn erzeugt werben fonnen, weßhalb es gewiß lohnend ware sein Augenmerk auf die Züchtung guter Braugerfte zu lenten.

Erfreulicherweise gelangt man auch hier allmählich zur Ueberzeugung, daß die Beredlung einheimischer Sorten durch methodische Buchtwahl dem Import fremdländiichen Saatgutes vorzuziehen fein wird.

Wien, im August 1896.

Notizen über Ervorthölzer.

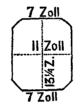
Der Aufschwung im Exportholabandel und die befferen Bertehrswege bedingen, daß die Solzauffaufer immer tiefer in's Land einbringen und jest in Balbern taufen wollen, bie feither nur ein lotales Absatgebiet hatten.

Da der Martt verschiebene Sortimente begehrt, welche mit befonderen Ramen belegt find, fo burfte es fur ben Neuling in diefer Holzbranche, welchem biefe Sortimente unbefannt find, nicht werthlos fein, wenn ich fie, foweit ich fie tenne, bier anführe.

I. Bruffen find behauene Langholzer aus Riefern und Grähnen von 18 Fuß Lange und langer. Die langen Bruffen find naturlich am werthvollften. Im rigafchen holghandel gilt 27 und 28 Fuß als Durchichnittelange,

Es mirb bezeichnet:

- a) als Rubitbruffe ein auf 14 und 14 Boll icarf. fantig behauener Balten, welcher rund am Toppenbe 19.8 Boll haben muß:
- b) als englische Bruffe ein auf 12 und 12 Boll icharf. kantig behauener Balten, welcher rund am Toppenbe 17 Boll haben muß;
 - c) hollandische Bruffe ein auf 11 und 131/4 Boll



bollften):

baumfantig behauener Balten, welcher rund am Toppende 144/5 Boll haben muß. Das Blatt, ober bie Entfernung von Baumfante ju Baumfante barf bei bollanbifden Bruffen 7 Boll betragen.

II. Mauerlatten find behauene Langhölzer aus Riefern und Grahnen bon 18 Fuß gange und langer (bie langften naturlich am werth.

- a) 10 und 10 Boll im Quabrat bis 7 Boll Blatt, ber Rundbalten muß am Toppende 121/5 Boll haben;
- b) 11 und 11 Boll im Quabrat bis 7 Boll Blatt, der Rundbalten muß am Toppende 14 Boll haben.

Als beliebte Durchschnittslänge gilt 27 bis 28 Fuß.

III. Sleeper (Eisenbahnschwellen), Riefer und Grähne:

- 1. für ben ausländischen Bebarf:
- a) 811/12 Fuß lang 10 × 10 Boll scharffantig ber Rundtlog muß fein 14.1 Boll und enthält 10.3 Rbfg.
- b) 811/12 Fuß lang 10 × 10 baumfantig mit 9 Boll Blatt, ber Runbflog muß fein 13.5 Boll und enthält 8.9 Rubitfuß.
- c) 811/12 Fuß lang 10 × 10 Boll baumkantig mit 8 Boll Blatt, ber Runbflog muß fein 13 Boll und enthalt 8.3 Rbff.
- d) 811/12 Fuß lang 10 × 10" baumkantig mit 7 Boll Blatt, ber Rundflog muß fein 121/5 Boll und enthält 7.6 Rubiffuß.
- Jurten, 811/12 Fuß lang 10 × 10" baumfantig mit 6 Boll Blatt, ber Runbflog muß fein 113/5 Boll und enthalt 6 Kbfk.
- e) 10 × 15 Boll, ber Runbflog muß haben 181/4 Boll und enthält 16 Rbff.

Wiener Landw. Zeitung Rr. 21, 1896.

- f) 15 × 15", ber Rundflog muß haben 201/4 80ll und enthält 20 Rbff.
- g) 15 × 20", ber Rundflog muß haben 231/2 Boll und enthält 27 Kbff.
- h) 20 × 20", ber Runbflog muß haben 26 Boll unb enthält 33.2 Rbff.
- Halbe Sleeper, 811/12 Fuß lang 10 × 6 Boll baumkantig, ber Rundklog muß sein 11 Boll und enthält 5.9 Rbff.

Hundflog muß fein 101/2 Boll und enthalt 5'4 Rbfg.

- 2. für ben inlänbischen Bebarf:
- Spallen, 811/12 Fuß lang 91/2 × 51/2 Boll, ber Rundflog muß haben 111/2 Zoll (ber Rundflog von 111/2 Boll giebt zwei Stud und enthält 6.5 Kbfg).

Spallen, 9 × 41/2 Boll, ber Rundflog muß haben 10 Boll und enthält 4.9 Rbfg.

Bulgaren, 8-9 Fuß lang, ber Rundtloß muß 61/2-71/2 Werschod bid fein und enthalt 6.5 Rbff.

Laffetten, 8-9 Fuß lang, ber Rundflot muß 51/2-6 Werschod bid fein und enthalt 4.5 Kbfg.

3. für bie Schmalfpurbahn merden benutt:

5 Fuß lange Sleeper; Diefelben tonnen fein:

Die ausländischen Sleeper werden auf den handels. plagen nach Prozent verkauft z. B.

40, 30, 30 % b. h. 40 % 9 und 10 Boll Blatt,

30 ,, 8 Roll Blatt,

Die Sleeper-Berkaufe im Balbe werden meistens bis auf 7 Boll Blatt im Durchschnitt vollzogen, b. h. es werden scharftantig, 9 Boll, 8 Boll und 7 Boll Blatt zusammen verlauft.

- IV. Rappbalten find Sägebalten, Grähnen und Riefern, von 10, 11 und 12 Zoll Toppftärke und auch ftärker.
- a) norwegische Kappbalten werben in ber Lange von 15, 17, 19, 21, 22, 24, 26 Fuß ausgehalten. Die Durch-schnittslänge beträgt 20-22 Fuß.
- b) gewöhnliche Rappbalten von 9 bis 12 Zoll Toppstärke haben eine Länge von 21 bis 35 Fuß. Durchschnittslänge 27—28 Fuß.
- V. Im Bretter. und Plankenverkauf gilt ber Stanbart = 165 Rubikfuß als Einheit.
- IV. Der hauerlohn für Exporthölzer beträgt im Durchschnitt:

Für Bruffen pro laufenb. Fuß 14/14 = 5 Rop.

" " " " " 1½/12 = 4 "
" " " " " 11/18 = 3 "
" Mauerlatten " 11/13 = 21/2 "

Sleeper pro Stud = 15-18 Rop., für fleine Sleeper meniger.

Eine Boll-Sleeper wiegt ca. 6-7 Bub, horn- und Labatsafte (lettere find faule Aeste) find beim Sleeper zuläffig. B. Rnerich.

Meber die Brache.

Die Beobachtungen Dehérain's, welche auch in ber Rr. 37 b. Bl. wiedergegeben find, veranlaffen ben Dr. Begner in dem oftfriefifchen landm. Bereinsblatte zu einigen Betrach. tungen, die überall bort Beachtung verbienen, wo die Brache einen mefentlichen Faftor in der Landwirthschaft noch bilbet. Dr. Wegner Schreibt: "Bon allen flidftoffhaltigen Dungemitteln find die falpeterfauren Salze die mirtfamften. Diefelben entstehen im Boben burch Gahrung. Da fie fich leicht im Waffer Ibfen, werden fie bem Boben, soweit fie nicht von ben Pflangenmurgeln aufgenommen werden, burch bas Baffer ent. jogen. Pruft man Drainagemaffer, fo findet man in demfelben ftets falpeterfaure Salze, namentlich falpeterfauren Ralt, aber in fehr verschiedener Menge und burch regelmäßige Un. tersuchung bes Drainwaffers fann man fich ein Bilb von dem Umfange der Salpetergabrung machen, die fich im Boben vollzieht."

Dr. Wegner referirt nun nach Deberain, bann schreibt er weiter:

"In Brachland entstehen also Mengen salpetersaurer Salze, die erheblich größer sind, als diejenigen, welche der Landwirth bei Anwendung fünftlicher Düngung benutt. Auch im bebauten Lande bilden sich salpetersaure Salze, aber längst nicht in dem Umfange, wie im Brachlande, denn zur Salpetergährung gehört, wie zu jeder Gährung, Feuchtigkeit, außerdem Wärme und Luft und diese drei Bedingungen werden im Brachlande vollkommener erfüllt, als in dem bedauten Acker, dem die Pflanzen beständig die Feuchtigkeit entziehen.

"Es konnte nun die Frage auftauchen: Was nütt aber die Erzeugung des Salpeters in der Brachzeit, wenn dieses Salz vom Wasser aufgelöst und aus dem Boden mit fortgenommen wird? Die Antwort lautet: Es ist sicher, daß ein Theil der in der Brachzeit gebildeten Nitrate (salpetersauren Salze) verloren geht und dieser Berlust ist beträchtlich, wenn die Niederschläge im September erheblich sind, bevor das Getreide gesäet ist. Im Sommer liesern die Drains gewöhnlich tein Wasser.

"Daß ber Landwirth diesen Salpeterverlusten ohne chemische Renntniß vorzubeugen verstand, erhellt aus ber frühzeitigen Aussaat des Raps und anderer Brachfrüchte. Seitbem der Raps, leider auch die Wintergerste mehr und mehr
verschwindet, werden wir also dahin zu streben haben, den
Roggen, der die entstandenen Lücken ausfüllt, schon im
August zur Aussaat zu bringen. Durch Abweiben oder vorsichtiges Abmähen läßt sich die zu üppige Entwickelung vor Winter zurüchalten.

"Erft Ende Oftober, wenn die Erbe mit Baffer gefattigt ift, beginnen bie Drains ju laufen, aber in ber Beit haben die Früchte ihre Wurzeln entwidelt, die die Nitrate zurüchalten. Untersucht man in dieser Zeit Drainwasser von mit Pflanzen besetztem und unbebautem Lande, so sindet man große Unterschiede. In letzterem Wasser sinden sich weit größere Mengen Salpeter. Die Pflanzen speichern die im Boden gebildeten Ritrate auf, um sie im Laufe der serneren Entwidelung zur Bildung von Eiweißkörpern zu benutzen, die sie in ihrem Samen ausbilden.

"Bare es hiernach richtig, ben Marschbauern zu rathen, an ber Guffalge im 7., 8. Jahre unbedingt feftzuhalten, ober den Geeftwirthen ju empfehlen, daß fie jurudfehren jur Dreifelderwirthschaft, in der das Land im 3. Jahre brach liegt? Nichts weniger als das, die Berhältniffe haben fich geandert. Bir haben jest fünftliche Futterfelder, die mit ftidftofffam. melnden Pflanzen befett find, mahrend noch beute in Rachtverträgen die alte Bestimmung ju finten ift, daß Rlee nicht angebaut werben barf; wir haben Bohnen, Futterruben, Rar. toffeln, mit benen wir unsere Biebftanbe ernahren, bie uns mehr und befferen Dunger liefern, als bas in fruheren Beiten ber Fall mar. Der hadfruchtbau liefert uns bie Mittel, die Unfrauter auch ohne Guftfalge zu zerstören, und bem Boben Diejenige Bahre zu verleihen, ohne bie an ein dauerndes Bebeiben ber Rulturpflanzen nicht gebacht werben fann. Auch befigen wir die Sandelsdunger, die uns einen billigeren Erfat ber falpeterfauren Salze ermöglichen. Wir bewundern die Feinheit, mit der unsere Boreltern die Natur beobachteten, aber heute ift es im allgemeinen nicht vortheilhaft, mit dem Berluft einer Jahresernte bie falpeterfauren Salze im Boben zu erzeugen, welche wir billiger einkaufen konnen."

Bas vortheilhufter, wird fich ganz allgemein nicht fagen laffen. Aber biese Untersuchungen bes Drainwaffers geben überall benjenigen recht, welche ihr Wintergetreibe früh aus- faen.

Bur Anwendung des Mitragins. *)

Die auf unser Rundschreiben eingegangenen Berichte bezüglich der mit Nitragin erzielten Resultate beuten zum Theil auf solche unrichtige Anwendung und falsche Auffaffung der ganzen Impffrage, daß wir uns veranlagt fühlen, folgendes zu bemerken.

Was zunächst die Anwendung des Nitragins betrifft, so scheint vor allem in folgenden 2 Bunkten gesehlt worden zu sein: Einmal ist der Flascheninhalt bei zu hoher Temperatur verstüssigt worden, zum anderen ist der Impsounger vor der Berwendung zu lange liegen geblieben. Da man es hier nicht mit irgend einem Düngemittel, sondern mit Bakterien, d. h. mit kleinen lebenden Wesen zu thun hat, so muß man auf deren Lebensbedürsnisse Rücksicht nehmen. So darf das Flüssigmachen keinessalls bei viel höherer Temperatur als 30°C. vorgenommen werden. Da die kleinen Lebewesen, wie alle anderen, auch gegen Trockenheit und direkte Sonnenbestrahlung sehr empfindlich sind, so darf man

weber die Flasche, noch ben geimpften Samen ober den geimpften Boden auf dem Felde längere Zeit vor dem Unterbringen in der Sonne liegen lassen. Obgleich die Leguminosenbakterien ihre Lebensfähigkeit ca. 4 Monate und noch länger behalten, so darf daraus nicht gefolgert werden, daß jede Flasche nun bei dem Konsumenten ebenso lange beliebig lagern darf. Un kühlem dunklen Orte ausbewahrt, hält sich allerdings jede Flasche, je nach der Jahreszeit, 1—2 Monate sicher, höcht wahrscheinlich noch länger; bei noch längerem Ausbewahren kann jedoch eine Garantie für die Wirksamkeit nicht mehr übernommen werden.

Bas bie Berichte über bie mit Ritragin erzielten Erfolge anlangt, fo maren biefelben verschieden. Während bie landwirthschaftlichen Berfucheftationen, bie fich bis jest barüber geaußert haben, sowie einige Landwirthe bei einwand. freien Berfuchen fehr gunftige Resultate erzielten, finden fich auch viele Ausspruche, bag ein Unterschied zwischen geimpften und nicht geimpften Felbern bis jest nicht eingetreten fei. Bei ben meiften biefer Angaben gewinnt man jedoch fofort bie Ueberzeugung, bag theils bie Berfuche unrichtig angestellt murben, theile die betreffenden Landwirthe felbft von falichen Boraussehungen ausgegangen waren. Bor allem muß barauf hingewiesen werden, bag die Thatigfeit ber Anbuchenbakterien, d. h. die Wirkung des Nitragins, im allgemeinen erft nach Ericopfung des loslichen Bodenftidftoffes eintritt, b. h. je armer der Boden, um fo eber, und bag ein beftimmtes Urtheil überhaupt erft bei ber Ernte burch genaues Magen ber gewonnenen Erntemaffe möglich ift, ba ein Unter. fcied von ca. 20 % burch den Augenschein garnicht mehr mabraenommen werben fann. Außerbem fann felbft bei aleichen Erträgen eines geimpften und eines nicht geimpften Feldes in der Qualität ein Unterschied zugunften bes erfteren fich herausftellen.

Es liegt ferner in der Natur der Sache, daß eine Impfung in Gegenden, in denen seit langen Jahren stets Erbsen mit großem Erfolg gedaut worden sind, nie einen berartigen Erfolg erzielen wird, als auf neu kultivirten Aedern und auf solchen mit Fruchtfolge. So erklären sich 3. B. die Berichte zweier Landwirthe, von denen der eine schreibt, daß das Ritragin für Erbsen zu keinem besonderen Ergebniß gessührt habe, daß allerdings seit Jahren hier nur die üppigsten Erbsenernten zu verzeichnen gewesen wären, während der andere sehr erfreut mittheilt, daß er bei Klee eine außerordentlich günstige Wirkung erzielt habe, obgleich der Boden vordem nicht für Rleekultur geeignet gewesen wäre.

Weiter legen nun einige Berichte die Bermuchung sehr nahe, daß die Anlage der angestellten Bersuche im Prinzip eine ungeeignete oder salsche war. So sind z. B. Bersuche mit Erbsen auf Beeten im Garten von vornherein als aus sichtslos zu bezeichnen, da die Gartenerde wohl in den meisten Fällen selbst genügende Mengen Erbsenknöllchenbakterien beherbergt, so daß eine Impsung eo ipso überstüssig wird. Ferner durfte wohl der Zweisel nicht ganz ungerechtsertigt erscheinen, ob die betressenden herren Bersuchsansteller

^{*)} Aus ber Deutschen Landwirthschaftlichen Presse vom 29. August a. cr.

auch stets alle bakteriologischen Borsichtsmaßregeln angewandt haben, um eine Uebertragung der Bakterien von dem gesimpften Feldstücke auf das ungeimpfte zu vermeiden, z. B. ob sie den nöthigen Zwischenraum zwischen beiden gelassen haben, ob sie erst das nicht geimpste Stück besäet, und jedes Betreten der Felder nach einander mit denselben Stiefeln unterlassen haben u. s. w. Besonders bei Bersuchen mit Erbse, die so ungemein leicht Anöllchen bildet, mussen Impsversuche besonders exakt inbezug auf die Verhütung der Insektion vorbereitet werden.

Schließlich mag noch einmal barauf hingewiesen werben, obgleich es an sich selbstverständlich ift, baß bas Nitragin nur den theuren Stickoff ersetzt, und daß nach dem bekannten Ernährungsgesetz, wenn auch nur ein anderer Nährstoff, Kali oder Kalt oder Phosphorsäure u. s. w., fehlt, auch das Nitragin vollständig wirkungslos bleibt. Eine gute Düngung mit Kali (event. auch Kalt) und Phosphorsäure bleibt also unerläßlich.

Wie bei jeber neuen Sache hatten auch wir felbst mit vielen unvorhergesehenen, jest überwundenen Schwierigkeiten, so vor allem bezüglich der Herstellung des Ritragins für Serradella und Lupine, zu kämpsen, sodaß wir zeitweise leider nicht alle Aufträge ausstühren konnten. Alles in allem zusammengefaßt, haben jedoch schon die diesesjährigen einwandsfreien Bersuche in unantastdarer Weise bewiesen, daß die Bodenimpsung mit Nitragin von außerordentlicher Bedeutung ift, und richtig angewandt, es ermöglicht, den bisher unbenugdaren Luftstäckoff in unerschöpflichen Mengen in die Dienste der Landwirthschaft zu führen.

Farbwerfe vorm. Meister, Lucius & Brüning. Sochft a. M.

Aus den Vereinen.

Eftländischer Landwirthschaftlicher Berein.

Sigung zu Reval am 5. (17.) September 1896.

Der Präsibent, herr v. Grüne walbt. Drrisfaar, theilt mit, baß der vom Berein angekauste Bollblut. hengst "Drion" sich am rechten Borderbein beschädigt habe, was nach dem Urtheil des Gouvernements. Beterinärs Jürgenson unheilbare Lahmheit zur Folge haben müsse. Zu Zuchtzwecken sei der hengst jedoch vollommen brauchbar. Die für den heutigen Tag angesetzte Berauftionirung des hengstes habe einen so wenig günstigen Erfolg gehabt, daß ber Borstand dem Meistbietenden den Zuschlag nicht ertheilt habe. Die Frage über den ferneren Berbleid des hengstes seit noch nicht entschieden. Auf der Ausstellung in Dorpat seit noch nicht entschieden. Auf der Ausstellung in Dorpat seit von herrn v. Wahl-Alsst gezüchtete Halbblut(?). hengst "Mylord" für den Berein angekauft worden und werde voraussichtlich zu Beginn der nächsten Dechperiode zur Berauktionirung gelangen.

Baron G. Dellingshaufen Rattentact referirt als Mitglieb bes Berwaltungsraths bes liveftländischen kulturtechnischen Bureaus über bie am 31. Aug. c. stattgehabte Sigung bes Berwaltungsraths.

Der Brafibent erinnert an bie bom Revaler Borfentomité angeregte Frage, in welcher Beile bie gesunkene Qualität bes Darrgetreibes wieber gehoben werden tonnte. Der Berein habe den Befcluf gefaßt, Broben von Getreibe, das verschieden lange Zeit in Reimersschen Darren gebarrt worben fei, demisch untersuchen zu laffen, um gu fonftatiren, ob bie furge Beitbauer bes Darrens in ben Reimersichen Darren ungunftig gewirft habe. Jest, nach ber neuen Ernte, fei es an ber Beit, biefen Befclug auszuführen. Er richte baher an bie Bereinsglieber bie Bitte, recht zahlreich Broben bon gedarrter Gerfte an ben Borfieber bes Labora. toriums bes Eftl. Landw. Bereins, herrn von Debn. Welt (pr. Wefenberg) unter Angabe ber Dauer bes Darrens einzusenben. Bunichenswerth mare es besonders. Darrproben bon verschiedener Dauer zu machen. Ferner fei es angezeigt. bag nicht nur Proben, bie von Reimersichen Darren tommen, eingefandt merben, fondern auch folche von Schillerichen Darren. Durch hinzunahme einiger Broben bon Bauerge. treibe aus Rauchbarren murbe fich bas Bilb perpollftanbigen laffen.

Als Mitglieber werben aufgenommen bie herren v. Rosenthal · Poibifer, Oberft von Boppen · Roil, v. Bremen · Massau, Baron Bernhard Maybell, Gerhard v. Hued, August von Rosenbach, v. zur Mühlen · Woised, Dr. v. Wilcen · Reuenhof.

herr v. Bendenborff. Jendel empfiehlt ben estländischen Fischzüchtern ben Unschluß an bie livlandische Abtheilung ber ruffischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang, Landwirth muffe alle Erwerbsquellen ausnugen. Auf bem Bebiete ber Fischzucht sei in Eftland bisher nur wenig geschehen, obgleich genug Fluffe, Seen, Teiche und durch Moorausstich entstandene Wafferflächen vorhanden seien, die nugbar gemacht werden tonnten. Das Gefet gemabre ber Rifchaucht Soup, werbe aber nicht mit genugenber Strenge angewandt. Beispielsmeife sei bas Flachsmeichen in fischbaren Bemaffern gemäß Art. 1044 bes 3. Thl. bes Provinzialrechts nicht gestattet. Aber, wie oft werde biefes Berbot nicht beachtet? Dabei fei biefe Uebertretung burchaus nicht burch bie Rothwendigkeit gerechtfertigt. Der Flachs laffe fich febr gut in Gruben weichen. Nach Erfahrungen, bie man in Livland gemacht habe, genuge fur eine Lofftelle Flache eine Brube von einem Quabratfaben Oberfläche. Das Waffer folcher Gruben fei jur Wiefendungung brauchbar. Man habe beob= achtet, bag 10 Rubitfaben Baffer, fobald fie über eine Lofftelle Band gefloffen find, alle burch die Flachsweiche entftanbenen ichablichen Stoffe verloren haben. Gin anderer Feind ber Fischaucht seien bie Wehre und Damme in ben Fluffen. Auch bier trete bas Gefet icutenb ein. Nach Art. 1019 bes 3. Theils bes Provinzialrechts durfen Fifch. wehre in fliegenden Gemaffern nur fo angelegt werden, bag ber Durchzug der Fische nicht gehemmt werbe. Wenn biese Bestimmung nicht so oft übertreten murbe, murben die Wanderfifche, wie g. B. die Lachfe, Male, Reunaugen, weit

boher hinauf in ben Fluffen anzutreffen fein, als es jest ber Fall ift. In unseren Seen gebeihen zahlreiche Fischarten vortrefflich, g. B. ber Brachfen, Sfiig, Sandart zc. In Livland feien hierüber ichon mehrfach fehr gunftige Erfahrungen gemacht worden. Der liblanbifche Berein bestehe feit 1885 als Zweigverein ber russischen Gesellschaft für Fischzucht und Bischfang und habe bom Mutterverein viel Forberung erfahren. Es werde die Anlage von großen Brutanstalten im Reiche projektirt; u. a. solle auch in Dorpat eine berartige Anstalt gegründet werden. Livland besitze in herrn von Mibbenborff. hellenorm und herrn Max von gur Dublen 2 Manner, bie große Renntniffe auf bem Gebiete ber Fischzucht befigen und viel zur hebung berfelben beigetragen haben. Einen befonderen Berein für Eftland ins Leben zu rufen, sei nicht praktisch. Wohl aber rathe er allen Intereffenten fich bem livlandifchen Berein, ber icon namhafte Erfolge aufzuweisen habe, anzuschliegen. Der Borftand bes Eftl. Landw. Bereins habe fich bereit erklart, bem lipl. Berein, soweit es in feinen Rraften Rebt, ju Gulfe au tommen und bie im Dezember fälligen Mitgliedsbeitrage (5 Rbl. jabrlich) von den in Eftland lebenben Mitgliedern einzukaffiren.

Der Prafibent unterftutt bie Aufforberung von herrn v. Bendenborff-Jenbel jum Eintritt in ben livl. Fi-fchereiverein.

Baron Schilling Pabbas referirt über gunftige Ergebniffe, bie er burch bas Aussehen von Fischbrut erzielt habe.

Es melben fich junachft 18 herren jum Eintritt in ben fiplanbifchen Fischereiverein.

Die Medizinalabtheilung ber eftl. Souvernementsregierung hat bem Berein ein Birkular bes Minifters bes Innern
übersandt, in bem bie Frage angeregt wird, ob es gerathen
sei, die zur Beit für mehrere Souvernements, u. a. auch für Epland, bestehenben Beschränkungen ber Einfuhr von
eteppenvieh aufzuheben. Die Medizinalabtheilung ersucht ben Berein um ein Sutachten in bieser Angelegenheit.

Der Berein spricht sich einstimmig gegen eine Erleichterung ber Einsuhr von Steppenvieh aus, ba die sibirische Best in den Gegenden, aus denen das Steppenvieh herstammt, noch keineswegs erloschen und mit der Einfuhr folglich die Gesahr der Berschleppung der Seuche nach Estland, verbunden ist.

Borgelegt wird ber Rassenbericht über die biesessährige fand wirthschaftliche und gemerbliche Aus, stellung in Reval. Die Rechnung hat noch nicht vollständig abgeschlossen werden können. Bur Beit belausen sich bie Einnahmen auf 8354 Rbl. 9 Rop., die Ausgaben auf 3701 Rbl. 68 Rop. Eine Zunahme der Einnahmen ist nur noch in geringem Maße zu erwarteu, dagegen stehen noch ca. 900 Rbl. Ausgaben bevor. Bom Ueberschuß sind 2450 Rbl. zur Tilgung der zum Bau von Ausstellungsgebäuden kontrahirten Darlehen verwandt und 1190 Rbl. in die Baukasse übergesührt worden, da die zum Bau bargelie-

henen Summen zur Dedung ber Bautoften nicht ausreichten. Die enbgültige Abrechnung wird erft zum Schluß bes Jahres gemacht werben tönnen, ba bas Bestehen ber bauernben Ausstellungsgebäube auch fortlausenbe Ausgaben mit sich bringt.

Der Raffenbericht über bie Ausstellungsbauten weift folgende Ginnahme- und Ausgabeposten auf:

Einnahmen:

Manyaka and kana Manuakana	San mare.	. L. 1 C.A.		RH.	Rop.
Darlehn aus bem Bermögen Landwirthschaftlichen Ber				10 000	scop.
				10 000	
Darlehn ber Raiserlichen Livla					
mischen Sozietät aus ben tischen Zentralausstellung				3 000	
		• •	•		
Eingezahlte Darleben von Br		• •	•	9 780	
Beiträge gum Bau ohne Un			r		
zinsung und Tilgung	• • •	• •	•	70	_
Binsen			•	67	69
Aus ben Ginnahmen ber Aus	ftellung	1896	•	1 190	
				24 107	99
Dagu bon gezeichneten aber n	och nicht	eing	e -		
gahlten Darleben				1 030	
				25 137	99
Ang	aben:				
Roften ber Bebaube				20 796	02
Bafferleitungsanlagen				1 460	25
Gartenanlagen				565	_
Entichabigung an bas Onegaf		ient fi	ir		
Abiretung bes Plages				500	
Diverfe Ausgaben				63	05
, -				23 384	32

Mit Einschluß ber noch einzuzahlenden Darlehen ist somit eine Saldo von 1753 Abl. 67 Kop. vorhanden. An Ausgaden siehen noch bevor eine im März 1897 fällige Restahlung an den Bauunternehmer von 2000 Abl. und die Kosten des im nächsten Sommer zu bewerkstelligenden Anstricks der Gebäude. Diese Ausgaden werden, soweit sie zur Zeit vorhandenen Mittel übersteigen, aus den Ueberschüssen der diesessährigen und der nächstädrigen Ausstellung zu beden sein. Die Bausumme war ursprünglich auf 25 000 Abl. sestgeseht worden. Während des Baues hat sich jedoch die Nothwendigkeit herausgestellt, diese Summe — bis jest um 384 Rbl. 32 Kop. — zu überschreiten.

Die Berfammlung ertheilt ber Bau-Rommission Inbemnität für die Etatüberschreitung, nachbem die Grunde hierfür bargelegt worben waren.

Es wird beschloffen im nächsten Jahr mit ber landwirthschaftlichen wiederum eine gewerb. liche Ausstellung zu verbinden.

In das Ausstellungs. Komité merben wiedergewählt die herren Baron Mandell. Schloß Felds, Baron E. Dellingshausen. Rattentack, v. Dehn. Maart und E. von Bobisco. Anstelle des Landraths Baron Brangell. Tois und des Kreisderutirten Baron Girard. Jewe, die eine Wiederwahl ablehnen, werden die Herren v. Shulmann. Limmat und Baron Stadelberg. Fähna in das Ausstellungs. Komité gewählt.

Dem Eftländischen Gartenbauverein werden auf sein Gesuch 1 große und 2 fleine filberne Medaillen bes Eftl. Landw. Bereins für die diesesgahrige Gartenbau-Austellung in Reval zur Berfügung gestellt.

Unstelle des Kreisdeputirten v. Schubert. Wahfull wird Baron hoiningen-huene. Lelle zum Preisrichter in die Kommission zur Beurtheilung der Unbauversuche mit Futterrüben erwählt.

herr von Bendenborff. Jenbel theilt mit, daß ber Förster Kröhnke in Charlottenhof bereit sei, Leute, welche die Bienen zucht erlernen wollen, zu unterrichten. Es genüge, im Frühling 6—8 Tage und im herbst 3—4 Tage am Unterricht theilzunehmen. Der Preis für einen solchen Kursus betrage 25 Rbl. Außerbem übernehme es herr Kröhnke, gegen Erstattung der Reisekosten und 3 Rbl. Tagesbiäten Bienenzuchtanlagen zu besuchen und Rath zu ertheilen. herr von Bendendorff empstelt aus eigener Ersahrung herrn Aröhnke als vorzüglichen Imfer.

Es wird beschloffen, bie Beschlüffe und Ber. handlungen bes Ausschuffes zu verbielfältigen und ben Bereinsgliedern zu übersenben.

Es wird ferner beschlossen, bas Stammbuch ber Eftländischen Ofifriesen- und Solländer. Jucht ber Baltischen Wochenschrift als Gratisbeilage hinzususügen und in russischer Sprache in 300 Exemplaren bruden zu laffen.

Borgelegt merben bie Abichlüffe ber Bereins. taffe, ber Stammbuchtaffe und ber Inftrut. tortasse und des Fonds ber Graf Rapserling. Medaille pro 31. Dezember 1895. Die Einnahmen der Bereinstaffe haben 17903 Rbl. 53 Rop., die Ausgaben 17672 Rbl. 50 Rop. betragen. Die Einnahmen ber Stamm. buchkaffe beliefen fich auf 393 Rbl. 55 Rop., bie Ausgaben auf 794 Rbl. 16 Rop. Die Differeng zwischen den Ausgaben und Ginnahmen mar aus ber Bereinstaffe ausgelegt worben. Die Stammbuchtaffe hatte mit einem Defizit abgeschloffen, ba im Jahre 1895 große Ausgaben für Drudfacen gemacht werben mußten, bie Ginnahmen der Raffe aber erft im Marg 1896 eingingen. Die Ginnahmen ber Instruktorkaffe betrugen 987 Rbl. 73 Rop., die Ausgaben 23 Abl. 19 Rop. Der Fonds der Graf Rehferling-Medaille bestand in 5 % Obligationen ber Eftländischen Kredittaffe im Rominalwerth von 1700 Rbl. und in 38 Rbl. 39 Rop., die in einem Sparkaffenbuch angelegt waren.

Auf Antrag des Präsidenten werden bie solgenden Regeln für die Stationirung der von der Hohen Staatsregierung dem Est. Landw. Berein zu verleihenden und der eventuell im Besitz des Bereins verbleisbenden von ihm angekauften Landesbesschäler angenommen:

- "1. Rechtzeitig vor Ankunft ber (im Spätherbst 1896) in Aussicht stehenden (4) Kronshengste, resp. vor definitiver Stationirung ber unverfauften Bereinshengste ergeht seitens bes Prästoiums ber Sektion für Pferbezucht eine bez. Bekanntmachung an sämmtliche Glieber des Landw. Bereins mit ber Aufsorderung, sich zur Stationirung zu melben.
- "2. Unter sammtlichen Anmelbungen aus ben 4 Rreifen Eftlands hat zuvor bas Loos barüber zu enischeiben, welcher hengst in jebem Kreise zu stationiren mare.
- "3. Der Komié der Sektion des Eftl. Landw. Bereins für Pferdezucht bestimmt über die Stationirung der Krons-hengste und unverkauft gebliebenen Landesbeschäler, wobei in erster hand auf bas Interesse, die Sachkenntniß der Afpiranten und die zentrale dem Bedürfniß nach Zuchthengsten entsprechende örtliche Lage der zu besignirenden Station Rücksicht zu nehmen ist.
- "4. Bon vier zu vier Jahren fann eine Beranberung ber Station flatifinden, wobei das Beburfnig nach Buchtbengsten in anderen Gegenden des Landes oder der Wunsch
 bes seitherigen hengstinhabere maggebend erfcheint.
- "5. Der besignirte Besitzer einer nach Obigem fonstituirten hengistation verpflichtet sich, nicht weniger als 10 frembe
 Stuten por annum beden zu lassen und von ben burch Berleihung von Deckscheinen ausgezeichneten Stuten im Besitze
 von Kleingrundbesitzern nur bas halbe Deckgeld zu erheben
 und ihnen beim Decken vor anderen bäuerlichen Stuten in
 ber Reihenfolge den Borzug einzuräumen.
- "6. Der Besitzer der Station übernimmt den fostenfreien, rationellen Unterhalt bes ibm zugesprochenen hengstes, wofür ihm das Decigelb ungeschmalert verbleibt. Das Decigelb für bie flationirten Landesbeschäler berechnet fich analog den barsüber bereits ausgearbeiteten Sagen.

"Un mertung. Ueber die Fixirung des Decigelbesfür die Benutung der Kronshengste ift vor der event. Beichluffaffung auf der General-Bersamlung mit dem Korrespondenten des Reichsgeftutwesens Rucfprache zu nehmen.

- "7. Die Prämitrung der Krons- und unverkauften Bereinshengste aus Mitteln der Hohen Staatsregierung ift ausgeschlossen.
- "8. Der Besiger ber hengststation übernimmt ferner bie Berbindlichkeit zur Ausstellung von Fohlenscheinen nach Formular an die resp. Stutenbesiger und jährlicher Berichterstatung an den Korrespondenten des Reichsgestütwesens und an das Präsidium der Sektion des Estl. Landw. Bereins für Pferbezucht über die Zahl der Stuten, die von dem bei ihm stationirten Krons, resp. Bereinshengste gedeckt worden sind."

Die Bersammlung tritt barauf in die Berathung des vom Präsidenten beantragten Reglements zur Begrünsbung einer Sektion des Eftl. Landw. Bereins zur Förderung der Pferdezucht ein. Wegen der vorgerückten Stunde mußte die Debatte jedoch, bevor es zu. Beschlußfassungen gekommen war, vertagt werden.

E. v. Bodisco, Sefretär.

Landwirthschaftlicher Bericht aus Liv- und Eftland.

Aufgrund von 54 der R. L. G. u. D. Sozietät zugegangenen Berichten abgefaßt. VI. Termin 19. September (1. Oktober) 1896. (Schluß zur Seite 544.)

Die Dungung ber Sommerfelbfrüchte stedt, nach ben eingegangenen Berichten zu urtheilen, wohl ausnahmslos noch in dem Stadium der Bersuche. Um den Ueberblick zu erleichtern, stellen wir die Daten nach den Felofrüchten zusammen; vorweg aber nehmen wir diejenigen Berichte, welche sich dieser Eintheilung entziehen. Man berichtet aus:

Ruckichen: "Bur Sommerung wurden 6 Bud Thomasmehl pro Losstelle, im herbste 95, ober 6 Bud Superphosphat, im Frühjahr 96, angewandt. Die Wirkung beider Düngemittel war wenig bemerkbar, namentlich auf dem Felde, bas im Frühjahr Superphosphat erhalten hatte."

hinzenberg: "Die Berfuche, bie mit Superphosphat, Anochenmehl, Rainit und Thomasmehl bei ben Sommerfeldfrüchten gemacht worben find, haben feine wesentlichen Erfolge gehabt."

Auf die Frage, welche Dängemittel im lauf. Wirthschaftsjahre zu Sommerfelbfrüchten angewandt worden, antwortet der Bericht aus Euseküll: "Kainit, Superphosphat, Knochenmehl, Hornmehl. Proben noch nicht gedroschen."

Bu hafer gebungt ift, abgesehen von den im Ginvernehmen mit ber Dungersektion der Gesellschaft für Sudlivland ins Werk gesehten Bersuchen, in folgenden Källen:

Schujenpahlen Lappier: "Zu Landhafer ist in diesem Jahre Thomasphosphat, 1 Sack pr. Losselle, auf magern Felbstücken angewandt und war eine entschieben besiere Entwickelung des Hafers im Bergleich zu ben ungebüngten Felbsparzellen zu verzeichnen."

Schloß Sagnig: "Bu hafer Superphosphat, 6 Bud pr. Lofft. oder Stallbung, ca 30 Fuder pr. Lofftelle, beides mit großem Erfolge angewandt."

Arrol: "Für Miltonhafer 10 Bub pr. Lofftelle Jamafche Boubrette. Der Erfolg läßt fich nicht festiellen."

Jensel: "Bu Schwerthafer und Landgerfte ist Superphosphat 13/14%, 1 Sac pr. Losstelle, angewandt worden, jeboch mit einem für das Auge nicht wahrnehmbaren Effett, vermuthlich, weil die mahrend der Begetationszeit herrschende Dürre keine Gelegenheit zur Alsimilirung gewährte."

Kerro (Estland): "Bu hafer 40 Fuber Stallbunger plus 6 Bub Superphosphat ober dasselbe Quantum Stallbunger plus 10 Bud Poudrette, Ersolg in beiben Fällen augenscheinslich. Es ist noch nichts davon gedroschen; am allerbesten standen die Parzellen, welche neben bem Stallbunger das Superphosphat ethalten hatten."

Waiwara: "Sammilicher Schwerthafer, der Sommerweizen, die Peluschen, Erbsen und Wicken haben je 3 Sad Kamit pr. öl. Deffätine erhalten."

Bu Gerfte bungten mit Superphosphat, meift 13/14 % Baare, Morigberg, Schillingshof (R. Wohlfahrt), Linbenhof, Reu-Woidoma, Saarahof, Pajus, Jensel, außer bem lettermähnten Fall (cf. oben unter hafer) mit gutem Erfolge, das Quantum war das gewöhnliche, 6 Aub pr. Lofft. In Neu-Woidoma wurde ein Parallelversuch mit Thomassichlacke angestellt; Superphosphat befriedigte mehr. Biffernmäßige Resultate liegen für keinen dieser Fälle vor. — Ferner berichtet man aus:

Jenbel: "Im vorigen herbst wurde bem Felbe, welches in diesem Sommer Gerste tragen sollte, pro livl. Lofftelle 7 Pub Thomasmehl und 14 Pub Rainit auf die rauhe Furche gegeben und bann einmal mit der Egge übergestrichen. Ein Bersuchsstreisen wurde nach bem Streuen des Kunstdüngers gepflügt. In diesem Sommer zeichnete sich die Gerste überall, wo der Kunstdünger eingeeggt worden war, durch eine fräftige Entwicklung aus, das Stück, auf welchem die Kunstdüngergabe im herbst eingepflügt war, blied aufgallend zuruck. Das Gerstenfeld wurde im Frühling nicht gepflügt, sondern nur mit der Federegge beadert."

Ein Berfuch ber Rainitbungung zu Gerfte in Ran icheiterte baran, daß bas Feld verhagelt wurde.

Ronneburg-Neuhof: "Aleegerste, gebüngt mir 1 Sack Thomasschlacke und 1 Sack Kainit pro Lofstelle; Kainit allein hatte wenig Ersolg und war die Gerste nicht besser als ungebüngt. Roggengerste ebenbaselbst, mit 5 Pud Anochenmehl pr. Losstelle gebüngt, war vorzüglich bestanden und verspricht eine gute Ernte."

In Olbrud wurde versuchsweise im Herbst 1895 zur Gerste 1/2 Destätine des gestürzten Roggenstoppelfeldes mit 1400 Rub Seetang befahren. Leider verhinderte der eintretende Frost das Ausstreuen und Einpslügen hes Seetangs im herbst; es konnte das erst im April d. I. ersolgen. Diese mit Seetang gedüngte Parzelle des Gerstenseldes hat der Trockenheit weit besser widerstanden und hatte einen dichteren Bestand und frästigere Aehren, als das nebenan siehende übrige Feld. Rur die Stellen. auf denen die unausgestreuten größeren Seetanghausen den Winter hindurch gelegen, waren start verunkrautet und sehr undicht bestanden.

Bu Rartoffel haben angewandt:

Superphosphat, 1 1/2 Sad 13/14 % p. Loffielle Schillingshof (R. Bohlfahrt) mit gutem Erfolge.

Anochenmehl Reu-Woiboma mit gutem Erfolg, Eigstfer ohne fichtbaren Erfolg, Bajus.

Poubrette, Arrol 10 Bub Samaiche, wodurch ein ausgenuhter Boben nicht ichlechter trug, als bas frische Feld; Bujat angeblich mit einem Mehrertrage von 20 Lof per Lofftelle*), Rerro (Eftland) Poubrette und Knochenmehl ohne fichtbaren Erfolg.

Stallbung in Kurfull. Im Berichte wird vermerkt, daß bie Kartoffeln in einem Theile des Feldes, wo ber Dunger im Herbft untergebracht war, schorfig, in bem andern Theile aber, wo der Dunger im Frühling zur Anwendung kam, vollfommen rein seien; ein Unterschied im Ertrage sei weiter nicht wahrnehmbar.

^{*)} Erwähnt im Berichte aus Eigstfer.

Bu Flach's wurde in Saarahof ein Theil bes Felbes nach Abgang bes Schnees mit 4½ Pud Kainit pr. Lofft. gebüngt; ber Flach's war etwas länger im Wuchs gegen ben Bestand bes übrigen Felbes.

Bu Klee. Aus Marzen wird gemeldet: "In diesem Jahre sind nur die Kleefelder mit Kunstdünger gedüngt worden. Da der Sommer sehr troden war, konnte weder beim ersten noch beim zweiten Schnitt ein Erfolg bemerkt werden; hossentlich wird das fünstige Jahr die Auslage beden." Und aus Schloß Sagnit: Superphosphat (6 Pud p. Losst.) zu Klee mit zweiselhastem Ersolge.

Erbshafer erhielt mit entschieden gunftigem Ersolge in Lysohn und in Immoser eine Stalldungung. Ueber die den Legum in ofen in Waiwara gewährte Kainitdungung wolle man vergleichen, was von diesem Gute bei Gelegenheit der Haferdungung berichtet worden ift.

Futtermöhren erhielten Stallbung, 60 Fuber pro Lofstelle und 6 Bud Knochenmehl, in Schloß Sagnig mit großem Erfolge.

3m Gegensat ju ber Dungung ber Sommerfelbfruchte hat die Düngung der Winterkornfelder nicht nur in bem versuchsweisen Anbau sondern auch in der Großfultur das Stadium ber ausschließlichen Dungung mit Stallmift verlaffen. 3mar ein nicht unerheblicher Theil ber Berichtswirthschaften Scheint an ber alleinigen Stallmiftgabe pringipiell festzuhalten und es finden fich auch folche barunter, bie notorifch febr intenfiv betrieben werben; babei find nicht nur Rudfichten ber Bobenbeschaffenheit maggebend, sonbern auch Ermägungen aus ber Betriebslehre. Aber ein erheb. licher Theil der Berichtswirthschaften ift dazu übergegangen in ber Großfultur zu ber bollen Stallbungung eine Beigabe bon Spezialbunger gur Rompletirung bingugufugen, mabrenb ein unerheblicher Bruchtheil ihren Mangel an Stallmift burch Runftbunger theilweise zu erfeten sucht (Augenschläge, Reulandftude u. bergl.). Bon benjenigen, welche Spezialbunger anwenden, benutt ein Theil, namentlich in Gudlibland unb im Fellinschen, das Rnochenmehl in einer Babe von 6 Bub pro Lofftelle neben voller Stallbungung mit immer wieder beglaubigtem Erfolge, ein Theil Knochenmehl und Superphosphat neben einander, beide in berfelben Budgahl - 6 pro Lofftelle -, ein anberer, erheblicherer Theil wieber. um verwendet ausschließlich bas Superphosphat oder auch das Thomasmehl zu diesem 3mede. Jenes finbet namentlich im R. G. Livlands - soweit unsere Daten reichen -Bermenbung, biefes wird mehrfach in Eftland jenem vorge= zogen, wo man Anochenmehl nicht antrifft, einzelne berjenigen, welche bie Spezialbungung in ber Großtultur für Wintergetreibe burchgeführt haben, verwenden bas Phosphorit. mehl babei.

Run zeigt fich aber in biefem Jahre zum erften male bie bedeutenbe Erscheinung, baß bie Anschauung, wie eine alleinige Phosphorsauregabe neben bem Stallmift noch nicht ausreiche, größere Kreise zu ziehen beginnt. Wieber einmal ift es Eftlanb, bas hierin vorangeht. Es liegt zum erften mal die Meldung mehrerer estländischen Berichterstatter vor, daß neben einer Phosphorsäuregabe, die meist inform ter Thomasschlade erfolgte, auch noch eine Kaligabe inform von Kainit den Winterseldern gegeben worden ist. Das Quantum ist meist 2 Sack à 6 Pud pro estl. Bier. oder 1 Sack pro livl. Losstelle gewesen. In einem Falle — Jendel — ist sogar die doppelte Gabe, 2 Sack Kainit pro livl. Losstelle neben der gleichgroßen Gabe Koulomsineschen Phosphoritmehles eingetreten.

Reben diesen Fortschritten der Betriedsführung erweisen die heurigen Berichte einen unverkennbaren Aufschwung des Bersuchswesens unserer Landwirthe auch inhinsicht der Winterung und deren Düngung. Diesen Bersuchen fehlt noch die einheitliche Leitung, weßhalb auch an dieser Stelle mehr als ein loses Aneinanderreihen der Einzeldaten nicht geboten werden kann. Immerhin werden diese Einzelbeobachtungen das Interesse nicht versehlen. Man berichtet aus:

Rudschen: "Stallbunger mit 3 Bud Superphosphat pro Losstelle gab an Korn und Stroh bessere Erträge, als Stallbunger ohne fünstlichen Dünger. In Neuland hat sich Superphosphat (6 Bud pro Losstelle) besser bewährt als 6 Bud Thomasmehl."

Hinzenberg: "Das halbe Roggenfelb ist mit 50 Fubern Dünger und 3 Bud Knochenmehl (bisherige Düngung) pro Lofstelle gedüngt worden; das andere halbe Roggenfelb hat 50 Fuber Dünger, 1 Sack Kainit und 1 Sack Thomasmehl pro Lofstelle erhalten."

Moritberg: "Kainit und Thomasschlade auf leichtem Boben neben 50 Fubern Stallbung haben bei vorheriger Entnahme von Grunwiden nicht ben Erfolg gehabt, ber fich beim Stande bes Felbes im vorigen Berbfte erwarten ließ. Anochenmehl mit Stalldung ift immer von fehr guter Wirtung gemefen. Auch eine fleine Babe (4 Lof pro Lofftelle) von Ralt, bei 1/2 Sad Knochenmehl + 1 Sad Rainit + 1 Sad Thomasichlade pro Lofftelle bat eine fehr gute Wirtung gehabt, fobag mit der Raltoungung in diefem Jahre weitere Bersuche gemacht werden. Für die in biesem Jahre stattgehabte Roggensaat find angewandt worden: Pro 1 Lofstelle 60 einsp. Fuder Stallmift, im Winter ausgeführt; 50 einsp. Ruber Stallmift im Sommer ausgeführt, nach Ent. nahme von 6 Fuder Grunwiden, 1 Sad Thomasschlade + 1 Sad Rainit. 30 Fuber Stallmift + 1/2 Sad Rnochen. mehl mit 4 % Stickftoff, ober 1 Sack Thomasschlacke + 1 Rainit. 4 Lof Ralt (gelöscht) + 1/2 Sad Anochenmehl + 1 Sad Thomasschlade + 1 Sad Kainit. Dabei ist ber Runftdunger gemöhnlich furz vor ber Saat gegeben worben und zugleich mit ber Saat in biefem Jahre eingeeggt refp. bem Exstirpator untergebracht."

Septull: "Das in biesem Jahre abgeerntete Roggenfelb hatte erhalten Stallbunger mit Beigabe von resp. Anochenmehl, Superphosphat, Thomasmehl und Rainit. Das Anochenmehl (mit Beigabe von Kainit), welches für ein fleines abgebrauchtes Feldstud von c. 3 Lofstellen mit sandigem Lehm als ausschließliches Düngemittel verwandt war (wegen

mangelnden Stalldungers), hat sich aut bewährt. Die Ernte ergab wider Erwarten doch noch 25 Los, obwohl nur 6 Pud Knochenmehl und 1 Sack Kainit pro Losstelle ausgesäet waren. Dagegen ist der untergesäete Klee sast garnicht gewachsen. Kür die in diesem Jahre stattgehabte Roggensaat ist neben Stalldunger meist Thomasmehl oder Superphosphat und zwar je 1 Sack pro Losstelle gegeben worden. Knochenmehl ist nur in geringen Quantitäten verwandt worden und zwar dort, wo mit Stalldunger ungenügend gedüngt worden und ber Boden von leichter Beschaffenheit ist. Wo Klee auf Roggen solgt, ist in diesem Jahre nur Superphosphat oder Knochenmehl mit Beimischung von Kainit gestreut worden."

Schujenpahlen-Lappier: "Die in biefem Jahre abgeernteten Roggen. und Beigenfelder haben bas eine im Sommer 1895 bei ber Brachbearbeitung eine Düngung bon 50 Fubern à 30 Bub Stallbung, bas andere mit Borfrucht bestellte außer der im Berbft 1894 bewertstelligten bollen Stalldungung noch eine Beidungung von 1/2 Sad Rnochenmehl ober 1 Sad Superphosphat erhalten. Die mit Borfrucht bestellten Felber haben trog der Beidungung in diefem Jahre c. 2 Lof Roggen pro Lofftelle weniger ausgegeben, jedoch ift ein Unterschied zwischen Anochenmehl- und Superphosphat. Dungung nicht zu bemerten gewesen. Auch in diesem Jahre wurde die reine Brache mit 50 Fudern & 36 Aub Stallmist gedüngt und die zweite Brachlotte, die icon im Berbfte 1895 mit ber gleichen Quantitat Stallbung befahren war und in diesem Sommer Bidengemenge als Borfrucht getragen hat, erhielt theils 1/2 Sad Knochenmehl. theils 1 Sad Thomasphosphat, theils 1 Sad Superphos. phat pro Lofftelle als Beibunger."

Schloß Salisburg: "Im vergangenen Berbst murben folgenbe Dungemittel angewandt: je 1 Sad Rnochenmehl, Superphosphat oder Rainit pro Lofftelle, refp. 1-2 Sad Tho. masichlade mit Rainit. Ein Erbrufch von Lofftelle gegen Lofftelle vergleichsmeise ift nicht erfolgt, jedoch mar ber Bortheil der funftlichen Dungung ein augenfälliger. Gin Feld mit ftarterer Stallbungung allein ergab 12.7 Lof pro Lofft. mittlere Stalldungung mit nur 4 Bud Knochenmehl -13.4 Lof, schwächere Dungung mit Zugabe von je 1 Sad Runftbunger - 16 und 17 Lof pro Lofftelle. Der Berfuch erftredte fich über rund 97 Lofftellen, fodaß ein Ausgleich bes theilweise ungleichen Bodens anzunehmen ift. In biesem Sommer erhielten 12 Berfuchsparzellen die von ber Settion ber Bef. für Südlivl. (cf. Nr. 28 d. Bl.) vorgeschlagene Menge Kunstdunger zur Rlarung ber Anochenmehlfrage ") und zwar gegeben 1) zu Roggen mit nachfolgenber Gerfte und 2) ju Roggen mit nach. folgendem breijährigen Rleegras. Ferner erhielten bie Roggen. felber je 1 Sad Knochenmehl pro Lofftelle, je 11/2 Sad Tho. mas ichlade auf anmoorigem Boben und je 1 Sad 17 % Su. perphosphat auf lehmigem Sand. In diesem höher prozentigen Phosphat ftellt fich die Phosphorfaure billiger, als bei 13/14 % Superphosphat. Das Weizenfeld erhielt je 1 Sad Rnochenmehl pro Cofftede. Alle Augabe verfieht fich auf einer Bafis von 42 einipannigen Fubern Mift pro Cofftede."

Idwen: "Das mit Stallbunger gedüngte Feld ergab $15^2/20$ Lof pro Lofstelle. Auf der Hoflage erhielten diesenigen Feldstüde Kunstdunger (à 1 Sack Thomasmehl + 1 Sack Rainit), deren Untergrund die Nähe von Ortstein vermuthen läßt. Seit Jahren lehrt die Erfahrung, daß der Stalldunger diesen Stellen nicht genügt, während der Kunstdunger einen hübschen Ausgleich im Wachsthum des Roggens herbeiführt."

Schillingshof (K. Wohlsahrt): "Die Winterung erhielt 1895 50 einsp. Fuber Stallmist und 1 Sack Knochenmehl pro Lofstelle. Rund 8 Lofstellen bekamen eine starke Kalkdüngung, ca 10 Lof pro Lofstelle, doch scheint diese ohne Wirkung geblieben zu sein. Geerntet wurden 15 Lof pro Losstelle, während in der hiesigen Gegend sast allgemein 10 bis 12 Lof geerntet wurden. Die meiste Wirkung glaube ich aber dem Drillen zuschreiben zu müssen, denn das gebrillte Feld war bedeutend besser bestanden, als das nicht gedrillte, troß des ebenso guten Bodens und der gleichen Düngung. Das heurige Roggenseld erhielt neben 50 einsp. Fubern Stallmist 11/2 Sack Superphosphat 2 Wochen vor der Saat nach dem Korben gestreut."

Eusekül: "1895 — I. Lotte 34½ Fuber Stallbunger à 27 Pud pr. Lift. — 931·5 Pud pr. Lift., bavon waren 14 Lift. mit Grünfutter besäet und erhielten nacher 107 Pub Knochenmehl als Zugabe; II. Lotte 30 Fuder Stallbunger à 27 Pud pr. Lift. — 972 Pud pr. Lift. Auf Lehmkuppen 45 Fuder Kompost und 565 Fuder gute Moorerde. 6 Lift. hatten je 6 Sack Thomasmehl und 6 Sack Rainit erhalten als Zugabe. Auf den kompositren Stücken stand der Weizen aufsallend schön. Die künstl. Düngemittel hatten keinen Ersolg aufzuweisen. 1896 — 40 Futer Stallbünger à 23 Pud pr. Lift. — 860 Pud pr. Lift., 18 List. mit Grünfutter bestellt, davon erhielten 4 List., je 100 Puppen 14 List. Dort steht das Roggengras üppiger als auf den 14 List. ohne Hornmehl. II. Lotte 42³/4 Fuder Stallbünger à 23¹/2 Pud pr. List. — 1004¹/2 Pud pr. List."

Heimthal: "Auf ber Hoflage Marne wurde (1896) ein Theil mit 6 Bud Knochenmehl, ein Theil mit 6 Bud Superphosphat, ein Theil mit 6 Bud Thomasmehl und 6 Bud Kainit gebüngt, während ber größte Theil nur Stallmist erhielt."

Schwarzhof-Kersel: "Das abgeerntete Winterseld erhielt an Stallmist c. 45 Kuber p. Losstelle, serner Knochenmehl und Kainit. Knochenmehl that, wie seit Jahren, seine Pflicht bei mir, bei Kainit war der Ersolg ganz auffallend in die Augen sallend, sowohl was Länge und Dichtigkeit der Halme anbelangt, als auch den Körnerertrag betreffend. In diesem Jahre habe ich außer Stallmist — ein Feld 45 das andere 50 Fuber pro Losstelle — beim zweiten Pflug vor der Saat verschiedenen Losstellen 1 Sack Kainit gegeben."

Schloß. Sagnig: "Das Roggenfelb, welchem der Rotation nach Riee folgt, erhielt (1895) außer voller Düngung mit Stallmist — 60 Fuber pro Lofstelle — 6 Pub Baucluses sches Knochenmehl pro Lofstelle; das zweite Roggens und

^{•)} Shlok Salisburg hat sich wie mehrere andere Berichtswirthschaften auch an den haferbungungsversuchen betheiligt.

bas Weizenfelb erhielten außer voller Stallmistdungung 12 Bub Roulomsinesches Phosphoritmehl pro Losstelle. In die Augen sallende Ersolge sind nicht bemerkt worden: diese Felder standen gleich gut. Die vorzügliche Wirfung des Knochenmehls auf die dem Roggen solgende Frucht, den Klee, ist hier seit Jahren konstatirt und auch von anderen Wirthschaften (Fölk, Neu-Woldoma 2c.) beobachtet worden. In diesem Jahre sind dieselben Düngemittel angewandt worden. Das Knochenmehl resp. Koulomsinesche Phosphoritmehl wurde mit dem Kordpsluge untergebracht."

Testama: "1895 — 40 Fuder Stallbunger und 1/2 Sac Superphosphat pro Lofftelle; außerbem 30 Lofftellen gefaltt mit 7 Lof p. Efft. auf ichwerem Lehmboben, mit febr gun. ftigem Erfolge. 1896 - 40 Fuber Stallbunger unb 1/2 Sad Superphosphat pro Lofftelle; außerbem 20 Lofftellen mit 1/2 resp. 1 Sad Anochenmehl extra; 32 Lofftellen fcmeren Lehmbobens gefaltt, wiederum mit 7 Lof p. Efft. (bei 40 Fubern Stallbung und 1/2 Sad Superphosphat); 14 Lofftellen leichten Sandbodens mit gewöhnlichem Stallbung, 1 Sod Rainit und 1/2 Sad Thomasschlade. Moor. fultur: Rartoffelernte - noch nicht benbet, Durchichnitt von der bisherigen Aufnahme 195 Lof p. Efft., Anollen fehlerlos gefund, bis 1 & Gewicht. Runkeln ebenfo theilweise aufgenommen. Durchschnitt von ber geringften Sorte 510 Lof p. Efft., ber Reft verspricht bis 600 Lof p. Lift., Gewicht p. Murzel bis 11 A. Burfanen noch nicht aufgenommen, nicht gut, etwa 250 lof p. Lofftelle zu erwarten. hafer febr gut, noch nicht gedroschen. Gerfte theils febr gut, theils mittelmäßig."

Saarahof: "Die ganze vorjährige Roggenaussaat erhielt außer Stallbunger, soweit Kleegras nach dem Roggen folgt, 6 Pub Thomasschlade p. Lest., ber Rest 6 Pub 13/14 % Superphosphat. Die Ernte ist durchschnittlich 13 1/3 Lof p. Lest. Der Weizen, welcher nach grüner Brache folgte, hat 9 Pub Superphosphat p. Lest. erhalten, Ernte p. Lest. 12 Los. In diesem Sommer wurde dem Roggen 600—700 Pud Stallmist und durchweg 6 Pud p. Lest. Thomasschlade als Beidunger vor dem Korden gegeben. Zu dem mit Wichaser bestellten Theile der Brache wurde der Dünger theils schon im Herbst, theils zeitig im Frühjahr geführt und sogleich eingepstügt. Dieser Theil des Feldes erhielt neben der gleichen Gabe an Thomasschlade noch 3 Pud 13/14 % Superphosphat p. Lest. furz vor der Roggenaussaat."

Eigster: "1895 — nur Stallbungung; 1896 — Stallmist, 20 Zweispännerfuber p. Lift., 1 Feld — nur Kunstbunger und zwar 1 Sack Poubrette und 1 Sack Superphosphat pro Losstelle."

Jenbel: "1895 — nur Stallbunger; 1896 wurden pro livl. Lofftelle gegeben: 16 zweispännige Faber Stallmift, 12 Pub Koulomfinesches Phosphoritmehl und 12 Pub Kainit. Auf der mit kunftl. Dunger versehenen Fläche zeichnet sich bas Roggengraß durch eine gesunde, kräftige, grüne Farbe aus, während es auf dem übrigen, nicht gedüngten Theile des Feldes auf den grandigen Stellen gelb geworden ist."

Abbbrang: "1896 — außer Stallmift theilweise auch Kompost mit Asche und Kalt. Superphosphat nur bort, wo Peluschten als Brachfrucht angebaut wurden; daselbst scheint schon jett das Roggengras kräftiger."

Welg: "1895 — erhielt eine Lotte, wie üblich, neben einer etwas schwächeren Stallmistdungung (ca 60 einspännige Fuber pro Bierlofstelle) 2 Sack Thomasphosphat. Der Ertrag war nicht geringer, als auf ber andern Lotte, bie 80 bis 100 Fuber Stallmist erhalten hatte. 1896 — en gros ist Superphosphat angewandt worden u. zw. hat eine Lotte, neben schwächerer Stallmistgabe, 2 Sack 16/17 % Knochenstollesuperphosphat erhalten. Außerdem sind noch kleine Bersuche mit Fleisch- und Blutmehl, sowie auch mit Knochenmehl zu Roggen begonnen."

Neshnowo (Gouv. St. Petersburg): "Außer der Stallbungung von 35 einspännigen Fudern pro Lofftelle ist dem Roggenfelde im Sommer 1895 keine Extradüngung gegeben. Eine Dessätine Roggen, welche ebenfalls obige Stallbungung erhalten, wurde in 6 Parzellen à 1/2 Lofstelle getheilt, wie folgt gedüngt und ergab folgende Ertäge:

Parzelle	Pud		Pud	Pud
I	3	Anochenmehl	23	= 4 +
II		13 % Superphosphat	25	= 6 ∔
111		Thomasmehl		
1V	3	Knochenmehl + 3 Bud Rainit		
V		Superphos. + 3 , Rainit		= 3 +
$\mathbf{v}\mathbf{I}$		Thomasmebl + 3 . Rainit		$= 2 \stackrel{\downarrow}{\downarrow}$

mehrere einzelne Parzellen, die nur Stallbung erhielten, gaben 19 Pud. 1896 wurden dem Roggenfelde 35 einipann. Fuber Stallmift gegeben, außerdem 3 Deff., welche Beluschfen getragen hatten, extra 45 Pud p. Deff. Taubenguano."

Unter benjenigen Berichtswirthschaften, welche feinerlei Kunstdunger zu Binterforn anwenden, befinden sich mehrere, die auf die Berwerthung bon Mooreroe zu biesem Zwecke besonderen Werth legen. Aus den betr. Berichten sei heraus-gehoben:

Marzen: "Die im Winter 1894/5 beführte Lotte erhielt 88 Fuber Stalldunger und o. 100 Fuder Moorerde p. Losst., die im Sommer 1895 beführte Lotte 57 einspänn. Fuder Dünger und keine Moorerde. Runstdunger erhielt keine der beiden Lotten. Da nicht separirt gedroschen wurte, läßt sich der Unterschied nicht genau seststellen, doch stand dem Ansicheine nach die im Sommer beführte Lotte besser. Der Durchschnittsertrag der Roggenernte dieses Jahres war p. Losst. 11'/s Los. Für die neue Aussaat erhielt die Winterlotte 64 einspänn. Fuder Stalldunger und c. 90 Fuder Moorerde, die Sommerlotte 65 einsp. Fuder Stalldunger und keine Moorerde; Kunstdunger wurde nicht angewandt."

Arrohof (K. Nüggen): "1895 — nur Stallbunger; 1896 — Stallbunger; auf bem Beigute murbe neben Langfroh zugleich halbtrodene Torferbe als Einstreu im Stalle zum Liegenlaffen bes Dungers mit beweglichen Futtertischen benutt. Der Dunger wurde aufs Brachfeld gefahren und
mit bem Schwingpfluge tief eingepflugt und flatt bes Korbpfluges bie schwere schwebische Egge angewandt."

Immofer: "Das eine Brachfelb hat 261/2 zweispann. Fuber Dünger im Sommer 1895 erhalten, die im Winter vorher ausgefahren und auf dem Brachfelbe mit Moorerde tompostirt dis zur Düngersuhr lagen. Das zweite Brachfeld erhielt 217/10 zweisp. Fuder Dünger p. Losst. direkt aus dem Stalle auf das Brachfeld gefahren und sofort untergepflügt. Kunstdünger ist nicht gegeben. Das Resultat schätze ich auf 11 Los Roggenernte p. Losst. In diesem Jahre ist dasselbe Bersahren eingehalten worden."

In bem Berichte aus Olbrud ift folgenbe Berechnung ber bem Binterfelbe zugeführten Pflanzennahrstoffe aufgestellt worden. Der Gehalt bes Stallbungers ift nach bem verabsfolgten Futter berechnet.

Anthren Once		wy	•				
Vorwerk	Men	io:	•	hosphor• fäure Pfun	Rali d pro	Kalk Dessä	Stickstoff i t i n e
a) im Pferde.	& Hor	nvie	h.				
				77.07	305.60	181.10	297.04
b) im Seetar	ng .			13.65	94.04	121.34	101.61
	Sa		. –	90.72	399.64	304.44	398.65
Borwerk	Pödd	ra :					
a) im Pferde.	& Hor	nviel	h =				
dunger .			•	36.86	230.98	125.88	217.31
b) im Seetar	1g .		•	32.95	227.02	292.90	245.33
	⊗ a		. –	69.81	458.00	418.78	462.64
. ت مسم	~					n	

Auf die Frage, ob die Felder der Berichtswirtsschaft und mit welchem Erfolge brainirt seien, haben von 54 Berichterstattern, deren Berichte vorliegen, 7 keine Antwort gegeben, 26 fernere erklärt, daß die Feldbrainage bei ihnen keine Anwendung gefunden — nur sehr wenige fügten hinzu, daß ihrem Ermessen nach eine Drainage ihrer Felder nicht nöthig wäre —, 21 Berichterstatter haben über mehr oder weniger ausgessührte Feldbrainagen zu berichten gehabt. Bon diesen Berichten sauten die weitaus meisten b. i. 17 unbedingt zusfrieden mit dieser Melioration, einzelne erklären noch kein Urtheil sich erlauben zu wollen, wenige bemerken Mängel. Diese seien zunächst angeführt. Man schreibt aus:

Rudichen: "Die auf in biefem Jahre brainirtem Ader bestellte Roggensaat steht vorzüglich, bagegen fleht ebenbaselbst ber Weizen ungleich, indem er auf den Drainsträngen nur mangelhaft aufgegangen ist, offenbar eine Folge der Dürre."

Heimthal: "Beim Hof find die drainirten Felder beffer als die undrainirten, mahrend auf der Hoflage Marne das im vorigen Jahre brainirte Roggenfeld sehr schlecht war. Die Roggenernte betrug dort etwa 3 Lof. p. Lift., mahrend das undrainirte 7 gab. Der durchschnittliche Roggenertrag in Marne ift 51/2 Lof p. Lift."

Olbrud: "Die Felber sind brainirt, jedoch zeigen sich stellweise Bersumpsungen, die unbedingt dem zu geringen Durchmesser der Drainishren zugeschrieben werden mussen. Das Roggengras ift auf dem drainirten Felbe fraftiger ent-wickelt, saftiger und von dichterem Bestande, als auf dem Borwerke Böddra, wo das Feld nur durch verdedte Graben troden gelegt worden; es kann aber nicht unerwähnt bleiben, daß die Düngung hier eine weniger fraftige gewesen."

Aus ber langen Reihe ber über bie refp. Drainagen fich uneingeschränft anerkennend außernben Berichte feien einige wiedergegeben:

Sepfull: "Die vor 2 Jahren auf 1/2 Felblotte ausgeführte Drainage mit Thonröhren hat sich vorzüglich bemährt; ber versuchsweise auf diesem Feldstüde ausgesäete Hafer, die Gerste und der Lein haben darauf auch die Dürre besser ertragen als auf andern nicht brainirten Felbern."

Ibmen: "Der Bruftader ift nur ftellmeise brainirt. Dagegen find durch Drainage einige, bisher ertraglose Weibeftude in fruchtbare Ländereien umgewandelt worben, welche bie angewandten Roften meift im erften Jahre zuruderstattet haben."

Schillingshof (R. Wohlfahrt): "Sammiliche Felder find brainirt, mit Ausnahme einiger kleinen Eden, die im Laufe ber nächsten Jahre brainirt werden sollen. Der Erfolg ift ein sehr guter, manche Felder find burch die Drainage erft bearbeitungsfähig geworben."

Eufefüll: "Alle Felber find brainirt und murde mit ber Drainage 1864 begonnen. Der Erfolg ift ein febr auter."

Schwarzhof-Kerfel: "Bis zur Roggensaat habe ich in biesem Jahre c. 20 Losstellen brainirt. Der Erfolg ift bezeits eben beim Roggengras sehr in bie Augen fallend. Auf sehr seuchten, bisher quelligen Stellen fteht üppiges Roggengras."

Schloß Sagnig: "Mit ber Drainage ber Felber ift nach einem vom herrn Ingenieur holm entworfenen Plane vor 3 Jahren begonnen worben und ift die Wirfung eine vorgugliche, namentlich auf ben niedrig gelegenen Partien ber Felber, welche burch die Drainage erft acterfahig wurden."

Kerro (Livland): "Am hofe find fammtliche Felber brainirt; der Erfolg der Drainage ift ein vorzüglicher, sowohl was die Erträge, als auch die Möglichteit früherer und rationellerer Bearbeitung betrifft. Die im verstoffenen Sommer anhaltende Dürre, welche in hiefiger Gegend viel geschadet hat, ist in Kerro dem Getreide ohne Nachtheil gewesen, wohl nur dant der Drainage."

Aus Anlaß ber Drainage wird endlich aus Jensel berichtet: "In ben letten Jahren find in bieser Gegend keine Felber drainirt worden, theils weil das Betriebskapital für solche Meliorationen nicht ausreicht; theils aber auch, weil in der ganzen Umgegend aus Mangel an gutem Lehm keine zuverlässigen Drainröhren angesettigt werden."

Die Clemente eines Futterungsvoranschlages liegen diesesmal burchaus nicht, wie gewöhnlich. Während ein erheblicher Ausfall am wichtigsten Rauhsutter für Mildwieh, am Sommerfornstroh zu konstatiren ist, genügt das Kleeund Wiesenheu zwar qualitativ, ohne aber quantitativ große Ansprüche befriedigen zu können. Dazu kommt, daß auch die Langstrohernte an vielen Orten minder ergiebig ausgefallen ist, als normal. Gleichwohl werden hinweise auf die Nothwendigkeit den Biehstapel zu reduziren nur vereinzelt laut, ja sogar an entgegengesetzten Bemerkungen — ber vorhandene Stallraum reiche nicht aus, um die Menge des gegernteten Rauhsutters zu bewältigen — sehlt es nicht.

hinsichtlich bes Kraftsutters übersteht die baltische Landwirthschaft eine ernste Krise, bedingt durch die Konjunkturen bes Spiritusmarktes. Der erwartete niedrige Preisstand aller Körnerfrüchte legt dem Landwirth den Wunsch nahe, nach Möglichkeit mit selbstgebauten Früchten das rationelle Nährstoffverhältniß der dem Bieh gewährten Futterrationen anzustreben. Die meisten Berichterstatter erklären in den vorliegenden Berichten noch keine Fütterungs-Boranschläge angesertigt zu haben, weil sie ihre Ernten noch nicht beendigt haben; einige verweisen auch auf die bestehende Unklarheit der Marktlage. Mehrere Berichterstatter siellen spätere Einsendung in Aussicht, ein Bersprechen, dessen Erfüllung zu verbindlichem Danke verpstichten wird.

Den Einzelberichten seien einige Rotizen entnommen, welche Licht auf bie Lage ber Sache zu werfen geeignet scheinen. Man berichtet aus:

hinzenberg: "Im vorigen Jahre wurde 15 A Rlee und heu, 6—8 A Kraftsutter pro Kopf und nach Bedürfniß Sommerftroh gefüttert; in diesem Jahre wird angestrebt 20 A Klee und heu pro Ropf zu füttern bei 4—6 A Kraftsutter und nöthigem Sommerstroh."

Morithberg: "Noch geht bas Bieh auf die Weibe (22. Sept.), erhält aber babei pro Kopf und Tag 3 K Mehl, 8 K Kartoffeln, 5 K Widheu und nach Bedarf Kaff. Für den Winter sind fürs erste 300 Pud Malzkeime zugekauft. Sonst sollen Kartoffeln und Mehl gefüttert werden neben 10 K Klee und heu pro Kopf täglich."

Marzen: "Nach bem Fütterungsvoranschlage wird pro Kopf Milchvieh täglich versüttert werden: 10 A Klee, 10 A Heu, 8 A Sommerstroh, 3 A Roggenmehl und 2 A hafermehl, was ein Nährstoffverhältniß wie 1:56 ergeben würde. Außerbem werden die milchenden Rühe in den herbstmonaten noch Rüben und Kartoffeln erhalten. Ob Kotustuchen, wie bisher in jedem Jahre, zugekauft werden, ift noch nicht bestimmt."

Schloß Schwanenburg : "Die Klee- und heuernte ift so reich gewesen, daß neben c. 10 & Landheu noch 10 & Klee gefüttert werden fonnen; die Stallungen fassen kein Bieh mehr."

Sepfull: "Rach bem Boranschlag tann im Pferbestall nicht mehr als 1 LA heu p. Kopf und im Biehstall nicht mehr als 6—7 K klee resp. Widheu pro Kopf bis zur nächsten Ernte versüttert werben. Größere Beigabe von Kraftsuttermitteln für bas Bieh als Korn, Burkanen, Kartoffeln und Kokuskuchen ist baher in Aussicht zu nehmen, um bas Bieh in gutem Zustanbe zu erhalten, zumal auch ber Sommerstrohertrag ein geringer gewesen."

Eusefüll: "Bis auf Weizen und Flachs wird fast bie ganze Ernte versüttert. An Klee und heu bekommt das Bieh pr. Tag und Kopf 15—17 K, ferner 6—8 K aus allen Korngattungen gemischtes Wehl und 10 K Möhren mit einem Rährstoffverhältniß wie 1:5.6. Diese Fütterung hat sich vorzüglich bewährt, indem ich bei bestem Wohlbesinden der Thiere erzielt habe, bei Landvieh 1650 und bei Anglern 1900 Stof Milch im ganzen Durchschnitt p. Kopf und Jahr."

heimthal: "Sommerfornstroh, Wiesen- und Rleeheu ist reichlich vorhanden. Futtermittel werden nicht zugekauft werden. Bur Zeit erhält das Birh 6 % pro Tag und Kopf Gersten=, hafer- und Roggenmehl gemischt und wird dieses Quantum auch späterhin beibehalten werden mit Zugabe von Kartosseln und Möhren."

Schloß Kartus: "Da hier nur Maftung besteht und die Kartoffelernte eine gute ift, so wird außer Schlempe und heu nichts an Kraftfutter, als zum Schluß ber Mast Gersten. schrot, vermuthlich verfüttert werben."

Alt-Rufthof: "Dem Mildvieh foll vorläufig 12—15 & Rlee- und Wiefenheu, 2 & Gerstenschrot und 4 & Hafersichtt werben."

Kerro (Livland): "Die Rühe follen im tommenden Winter pro Kopf erhalten: 4—5 A Krafifutter (Hafermehl eigener Ernte), 6 A Wiesenheu, 6 A Kleeheu, Kaff und Strohreichlich und nach Bedarf."

Kibbijerm: "Das Mildvieh erhält p. Kopf: 6 A Kleebeu, 6 K Wicheu, 3 A Wiesenheu, resp. 5 K Blätterkohlober Burkanen, 5 K Kaff, 10 K Sommerstroh (Hafer, Erbse, Wide), Quantum und Art bes Krastfutters ist noch nicht bestimmt."

Rerro (Estland): "Es wird hier gefüttert werden können 5 % Klee, 5 % Heu, 20 % Sommerstroh, 5 % Raff und 4 % Hafermehl pro Kopf und Tag; zugekauft wird nichts."

Belg: "Da das Rauhfutter ungemein knapp sein wird, soll ber größte Theil bes Roggenftrohs verfüttert werben. Der badurch bedingte Ausfall an Unterstreu soll durch Kartoffelkraut, Blätter und Torfstreu ersett werben. Nichts besto weniger muß ber Biehstapel doch ftark reduzirt werden, da keine Aussicht vorhanden, den jezigen Bestand durch ben Winter zu bringen."

Karrit: "Für den Winter 1896/97 ist folgender Fütterungs-Boranschlag aufgestellt: Das Hornvieh kann täglich bekommen à 10 A Kleeheu, 4—6 A Mehl, 1 Wedro Schlempe und Sommerkornstroh. Gekauft wird nur die Schlempe. Die Arbeitspferde können 1 LA Heu und 1 Garnez Hafer täglich bekommen."

Litteratur.

Mergel und Mergeln, von Brof. Dr. R. Seinrich Rostod, Dirigent der landw. Bersuchsstation baselbft. Durch den Medlenburg'schen patriotischen Berein preisgefrönt. Berlin, B. Paren 1896. Preis 1 M. 20 Pf.

Diese neueste Schrift des Prof. Heinrich zerfällt in 3 Abschnitte und zwar 1) die Wirkung des Kaltes auf die Pflanzen, 2) die Wirkung des Kaltes auf den Boben und 3) die Brazis des Kaltens und Mergelns.

In der Einleitung weist der Berfasser barauf bin, daß alle durch ihre Fruchtbarkeit bekannten Böben in Deutschland, der berühmte "Tschernosem" in Rußland und das Nilthal sich burch relativ hohen Gehalt an kohlensaurem Kalk auszeichnen, und daß die kalkarmen Böben zu denjenigen geshören, welche die Kultur am wenigsten lohnen.

Im ersten Abfonitt zeigt ber Berfaffer burch fehr forgfältig. angestellte Kulturversuche, beren Resultate er mittheilt, wie auf-

gut gebüngtem Boben, aber bei Ausschluß von Kalt, eine Ernte unmöglich wird und wie sie proportional dem Kaltzusat regelmäßig steigt. Normales Wachsthum tritt danach erst ein bei einem Kaltgehalt des Bobens von 0.2—0.3 %.

Im zweiten Abschnitt behandelt der Berfasser die Wirkung bes Kalfes auf den Boden, welche sich darin außert, daß der Boden besser vermittert, die wasserlösliche Phosphorsaure dem Boden durch Bindung als aufnahmefähiger Rährstoff erhalten wird, die Bersehung der organischen Substanz desschleunigt wird und, was bei Moorböden von besonderer Bichtigkeit ist, die den Pflanzen schälliche Humussaure neutralisier wird. Andererseits wirkt der Kalk günstig auf den Boden, indem er zu große Bähigkeit, zu hohe wasserbindende Kraft und die leidige Krustenbildung beseitigt.

Im britten und am eingehendsten behandelten Abschnitt werden wir zunächst darüber belehrt, wie wichtig es ift, burch direkte Düngungsversuche, ober besser durch chemische Untersuchung des Bodens in Ersahrung zu bringen, ob unser

Boben genügend ober zu wenig Ralf enthält.

Um zu erfahren, welche Kalfart wohl die zur Düngung geeignetste sei, wurden 11 verschiedene Kalfarten, beginnend mit dem weichsten erhältlichen Kalf und schließend mit dem härtesten farrarischen Marmor, der Ebsung in 1 % Salzsäure und auch in reinem kohlensäurehaltigem Wasser unterzogen. Die sehr geringen Differenzen in den Ebsungsresultaten lassen annehmen, daß bei gleich er Bertheilung im Boden es fast gleichgültig ist, welche Kalfart zur Berwendung gelangt. Dann wurden mit 7 verschiedenen Kalfarten Begetationsversuche angestellt und zwar Lehmmergel. Schlämmstreice, Wiesensalt, Lehfalt, Lüneburger Düngekalt, Korallenkalt und Marmor. Diese Bersuche bestätigten die vorhin ausgesprochene Annahme. Es ist im allgemeinen gleichgültig, welche Kaltart wir benutzen, vorausgesetzt, daß es uns gelingt, benselben im Boden gleich zu vertheilen.

Die Bersuche, welche angestellt worden sind, um den Einsluß der Korngröße, also die Feinheit der Bertheilung des Kaltes im Boden zu ermitteln, ergaben das erwarzete Resultat: Je seiner die Bertheilung, um so günstiger die Birstung. Bon dem sehr feinen gebrannten Kalt, Aet. oder Staubkalt rath der Bersaffer ab, weil derselbe sich, auf den Boden gestreut, in wenigen Minuten durch Kohlensäureausnahme wieder in kohlensauren Kalt verwandelt.

Auf die einzelnen meift zur Berwendung gelangenden Kalkbungemittel näher eingehend, ermahnt uns der Berfasser, nicht früher zur Mergelung zu schreiten, als bis wir durch die chemische Analhse erfahren haben, ob der Mergel auch genügend Kalt oder aber neben ihm dem Pflanzenwuchs

fcabliche Stoffe enthält.

Immer wieber fommt ber Berfaffer barauf gurud, baß alles Ralten und Mergeln nichts hilft, wenn nicht die erforderlichen Borbebingungen gegeben find, und biefe befiehen vor allen Dingen in genügender Entwäfferung und genu. genber Dungung mit allen übrigen nothwendigen Rahrstoffen. Wir haben bier also wieder die Bestätigung ber alten Regel: Sohe Ertrage find nur dann zu erzielen, wenn wir alle ichadlichen Gigenschaften unseres Bodens möglichft beseitigen und fortlaufend bafur forgen, bag es im Boben an teinem für die Pflanzen erforderlichen Rährstoff mangelt. Die Parole muß also sein: Anwendung der Drainage, Beichaffung von viel und werthvollem Stallbunger, möglichst viele peinlich genau ausgeführte Dungungsversuche mit bem Rechenstift in ber Sand und feine Berwendung bon Runftdunger, Mergel ac. ac. ehe wir uns beffen vorher bergewiffert haben, daß wir dem Boden auch wirklich bas geben, was wir ihm geben follen!

Allen Landwirthen sei hiermit die genannte Broschüre nicht nur zur Anschaffung, sondern auch zur Beherzigung des darin Gesagten warm empsohlen! Dem ausmerksamen Leser wird hier gewiß zu seinem Segen wieder einmal ernstlich in's Gedächtniß gerusen die Unerbittlichseit des bekannten landwirthschaftlichen Gesetzes vom Minimum.

A. v. S. E.

May's Schweinezucht. Praktische Anleitung zur Rassenwahl, Bucht, Ernährung, haltung und Mast der Schweine, neu bearbeitet von Eduard Meger, 4. Auflage, mit 33 Textabbilbungen. Berlin 1896, P. Paren, Thaer-Bibliothek.

Der herausgeber, herzoglicher Domainenrath in Friebrichswerth, hat die 3. Auflage nur wenig geanbert, nur hier und da gesichtet und gebessert, überfüssiges entsernt und

nügliches hinzugefügt.

Bobenkunde, Leitsaben für ben Unterricht an mittelern und niedern landw. Lehranstalten, von Dr. B. Li-lienthal, Fachlehrer an ber Probsteier Aderbauschule zu Schönberg (Holstein), mit 6 Textabbildungen. Berlin 1896, P. Parey. Preis geb. 1 Mark.

In fürzester Fassung wird hier ein Extrakt aus Detmers naturwissenschaftlichen Grunblagen der allg. landw. Bodentunde (Leipzig und Heibelberg 1877) geboten. Zunächst für den Unterricht berechnet, burste es doch auch dem praktischen Landwirth dienlich sein können, ihm manche Frage beantworten.

Neber den fehlerhaften Pflanzenbestand der Sen- und Grummet-Wiesen in Deutschland und Desterreich, von Prof. Dr. Braungart. München. Leipzig 1896. Berlag von Hugo Boigt. Preis Mt. 1.80.

Um Abend feiner ein reichliches Menfchenalter umfaffen. ben Lehrthätigkeit hat der rühmlichst bekannte Autor sich noch ber zwar fehr muhevollen, aber überaus dantenswerthen Aufgabe unterzogen, durch monatelange spezielle Terrainftudien ein getreues Bilb von ber - leiber überaus mangelhaften -Beschaffenheit eines großen Theiles der Wiesen in den oben bezeichneten gandergebieten ju zeichnen. Bei ber heutigen fo bedrängten Ermerbelage muffen im Feldbau manche fruber gewerblich vortheilhaften Rulturmagnahmen verlangfamt ober gang eingestellt werden, weil ihr ftofflicher Erfolg, am heute fo tief gefuntenen Werth der Produtte gemeffen, den petuniaren Aufwand nicht mehr gurudvergutet. Um fo nöihiger aber ift es, alle Bebel bort anzusegen, wo mit relativ gerin. gem Gelbaufwand, im wefentlichen durch angespanntefte intelleftuelle Thatigfeit, die Ertragsquellen in Feld und Flur gu reichlicherem Fliegen gebracht werden tonnen. Rein objektiber Beobachter aber wird ber Ginsicht sich verschließen fonnen, baß felbft bori, wo in der Aderwirthschaft noch immer lieber viel mit Schaden, als mit Rugen wenig gethan wird, boch in nicht feltenen Fallen ein Flurtheil als Stieffind ber Wirth. schaft behandelt mirb: bas find die Biefen und Beiden, diefe angeblich ewig bedürfniglofen "natürlichen" Futterfelber, beren wir, nach einer vom Grogvater auf den Entel vererbten Unschauung, immer nur gur Erntezeit zu gebenten brauchen. Braungart ichildert mit lebendigem Bort den als Folge jener Anschauung in ben ermahnten von ihm untersuchten ganbergebieten herrschenben Buftand ber Biefen und weift warnend auf bie unvermeibliche Schlugenimidelung biefer Fluren bin, wenn bei ihrer pfleglichen Behandlung nicht eheftens grund. fählicher Wanbel eintritt und wenn insbesondere ber fortichrei. tenben Unterbrudung ber Futtergrafer burch übermuchernbe Unfrauter nicht balb Einhalt gethan wirb. Die bom Autor junachft in ben Jahrgangen 1895 und 1896 von Fühling's Landw. Beitung veröffentlichten Studien erregien die öffent. liche Aufmerksamkeit in so hohem Grabe, daß die vorliegende geschloffene Sonderausgabe ber verschiedenen einzelnen Abhandlungen veranstaltet worden ist, deren Anschaffung wir nicht nur den örtlich betheiligten, sondern allen wiesenbestigenden Landwirthen, aber ebenso den Wiesenbauschulen, Meliorationstechnikern und Lehrern angelegentlichst empsehlen können. (Landbote.)

Grundlehren ber Kulturtechnif. Unter Mitwirtung der Brof. Fleischer, Gerhardt, Gieseler, Wittmad und Meliorations-Bauinspettor Grant herausgegeben von Prof. Bogler Berlin, Paul Paren, 1896, Preis 16 Mark.

Ueber Diefes neuefte Werf *) über Rulturtechnif außert fich ber Fachprofeffor in Leipzig, Dr. Streder, in ber Deutschen Landw. Preffe (Rr. 57) u. a., wie folgt. Bur Erreichung ihres Zwedes widmet fich die Rulturtechnif bem Boben und bem fliegenden Baffer, um inabefondere burch eine meitgebende Bertheilung des fliegenden Baffere bie ihm von ber Ratur gegebenen Schape gur bireften Bebung der Produttion des Landes nach Möglichfeit auszunugen. Aus biefer Bereinigung von Land und Waffer ergiebt fich für die von der Kulturtechnif zu lofenben Aufgaben eine große Mannigfaltigkeit. Es bedarf eingehender Studien insbesondere naturmiffenschaftlicher und technischer Bulfemiffenschaften, wenn eine fachgemäße Unwendung fulturtechnifcher Grundfage ficher gestellt werden foll. Go follen benn auch die vorliegenden Grundlehren ein Führer burch die hauptfachlichften Sulfs. wiffenschaften sein und vornehmlich ben Landmeffern, "als benjenigen Technifern, welche vorzugsweise berufen erscheinen, Meliorationsanlagen . . . auszuführen", als Rathgeber bei ihren fulturtechnischen Studien bienen. Das Wert zerfällt in einen naturmiffenschaftlichen und einen technischen Theil. In jenem werden behandelt bie Bobenfunde, die Botanit, die Sydraulit, in diefem die Baufunde, die Kulturtechnif und das Traffiren. Nach dem Bormorte follen die "Grundlehren" in erfter Linie bas fulturtechnifche Studium der angehenden Landmeffer forbern. Prof. Streder foließt feine Besprechung berfelben mit biefem Bunfche: Möchten die Rreife, für die das treffliche Buch bestimmt ift, mit allen Rraften bagu beitragen, bag die in bemielben entwidelten fulturiechnischen Grundfage in immer weitere Rreise bringen, und möchten alle Rulturtechniter unabläsig bestrebt fein, wo immer fie es nur vermögen, für beffere Musnugung des fliegenden Baffers zu mirten."

Die Schriftleitung ber baltischen Wochenschrift erlaubt fich ferner zu munichen: Möchte bieses Werk und bessen Widmung bazu beitragen, baß in unserem Lanbe bem Landmesser, nach Neusundamentirung seiner Borbilbung, ber Plag wieber eingeräumt wird, ben er als Meliorations-Techniker thatsachich ehemals, unter beschiebneren Ansprüchen an sein technisches Können auszufüllen schon einmal vermochte.

Kleine Mittheilungen.

— Bon dem Smilten Palzmar Serbigal Abfelschen landwirthschaftlichen Berein ist die Sache der Kirchspielsschauen mit gutem Ersolge ausgenommen worden. Am 30. September veranstaltete dieser Berein seine er ste Thierschau in Smilten, welche, wie und von gutunterrichteter Seite mitgetheilt wird, durchaus gelang. 25 Aferde mit Einschluß der Küllen und 46 Haupt Kindvieh mit Einschluß des Jungviehs, darunter Kassethiere, waren ausgestellt. Bur Bertheilung gelangten nicht nur im Schoofe des Bereins gestiftete Preise, sondern auch Blandenhagen. Medaillen und Anerkennungsschreiben ber K. E. G. & Dekonomischen Sozietät. Man darf wohl erwarten, daß dieser Gedanke ber Lokal- oder Kirchspielsschauen immer weitere Verbreitung und Nuhanwendung sinde, wozu die sich an vielen Orten bildenden landwirthschaftlichen Lokalvereine gewiß berechtigen. Solche Lokalschauen werden. wenn sie mit den großen Unternehmungen von provinziellem Charakter Fühlung gewinnen, viel dazu beitragen, um diese segensreichen Institute noch sester zu begründen.

— Ueber den wahrscheinlichen Fehler der Schnellmethoben nach Babcod, Gerber und Thoerner im Bergleich zur gewichtsanalptischen Dildfettbestimmung (Sandmethode) hat b. Schrott-Fiechtl zu Gutin Untersuchungen angestellt*). In 100 verschiedenen Milchproben hat berfelbe die Fettbestimmung nach den 4 eben angegebenen Methoben ausgeführt. Im großen Durchschnitt (von fammtlichen aus. geführten Bestimmungen) ergaben alle 4 Methoden fogut wie vollständige Uebereinstimmung; die Differenzen der großen Durchschnittezahlen — gefundene Prozent Fett in ber Milch betragen hochstens wenige hundertftel Prozent. In einzelnen Fällen ergaben aber alle brei Schnellmethoden gegenüber ber Gewichtsanalyse Differenzen bis über 0'2 %, und zwar sowohl minus ale plus. Berf. hat jebe Fettbestimmung doppelt ausgeführt; aus den erhaltenen je 100 Doppelresultaten berechnet er nach ber Gaug'schen Methode ber fleinsten Duabrate "ben mittleren Fehler" jeber ber 4 angewendeten Fettbestimmungemethoben, also die mittlere Differeng, die zwei nach derfelben Methode, mit berfelben Milch ausgeführte Bestimmungen unter einander zeigen. In ber folgenden Tabelle ift diefer mittlere Fehler und ferner bie bom Berf. berechnete, durchschnittliche Differeng ber brei Schnellmethoben, bei boppelter Ausführung, gegenüber bem auf gewichtsanalytischem Wege ermittelten Fettgehalt gufam. mengestellt; die Bahlen hat Ref. auf 3 Dezimalen abgerundet.

Es beträgt in % auf MIIch bezogen	Gewichts- analyse	Babcock	Gerber	Thoerner
die durchschnittliche	土 0.034	丰 0.030	土 0.021	± 0.024
Abweichung von d. Gewichtsanalyse .		0.076	0.053	0.061

— Ueber die Spiritusgewinnung aus Torf haben G. Berthahn und M. Glasenapp Untersuchungen an. gestellt. *) Die Berfaffer haben bas patentirte Berfahren gur Spiritusgewinnung aus Torf einer Bearbeitung unterworfen. Letteres besteht barin, bag Torf mit verdunnter Schwefel. faure 4-5 Stunden lang auf 115-120 ° C. erhitt wird, moburch die Berguderung der Bellulofe erfolgen foll. Die Brube wird dann mit Ralf neutralifirt und burch hefe in Barung verfest. Die Berfuche ergaben, daß je junger und je weniger humifizirt der Torf ift, defto mehr Dertrofe ge-bildet und Alfohol erhalten wirb. Das unveränderte Sphagnum giebt bie befte Ausbeute. Die Bergarung ber Dertrofe ift eine fehr unvolltommene, im gunftigiten Falle ca 28 %. Die Ausbeute an Alfohol ift bedeutend geringer, als fie Capeffer erhalten hat (100 kg Torf geben 6.25 1 Alfohol). Die Berfaffer find baber ber Unficht, bag ber Torf als Material für die Spiritusgewinnung von teiner prattifchen Bedeutung fei.

^{*)} cf. bait. Wochenschr. S. 329.

^{*)} Biedermann's Jentralblatt Sept. 1896 S. 638 (nach der Milchzeitung). *) Biedermann's Jentralbl., Sept. 1896, S. 642, nach der Chemiferzeitung.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbefleiß und Handel.

Monnementspreis incl. Buftellungs- & Pofigebuhr jahrlich 5 Rbl., halbjährlich 3 Rbl., ohne Zustellung jährlich 4 Rbl., halbjährlich 2 Rbl. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Insertionsgebubr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Wei größeren Austrägen Rabatt nach Uebereinfunft. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunfc des Autors nach festen Sagen honorirt. gemeinnützigen & ökonomischen Bozietät

Das Niederlandische Rindviehheerdbuch.

(Het Nederlandsche Rundveestamboek)

Es mag eine merkwürdige Erscheinung genannt werden, baß mahrend die erfte Initiative gur Errichtung ber Rieberländischen Beerdbuch · Gesellschaft erst im Jahre 1875 ergriffen und die erften Thiere im 3. 1876 aufgenommen und eingeschrieben murben, ichon vier Rahre vorber in ben Bereinigten Stagten von Nordamerifa gur Registrirung des von Holland importirten Ruchtviehs das Amerifanisch-Sollandische Seerdbuch gegründet murde.

Die Mitaliederzahl und die eingeschriebenen Thiere bes N. R .- St. zeigen eine fortwährende Steigerung, bis bieselben ihren Rulminationspunkt gur Beit ber großen nordamerikanischen Ervorte in den Jahren 1884 und 1885 erreichten, um dann langfam gurudgugeben, in ben letten Jahren besonders durch die infolge der Handelspolitik Deutschlands gänzlich eingestellten Exporte nach diesem Großstaate, wie die hier folgende Tabelle deutlich zeigt:

	Witaliahama a 61	Gingefo	hriebene	
	Witgliederzahl	Bullen	Rühe	Total
1876	137	15	95	110
1877	148	18	73	91
1878	143	15	55	70
1879	142	17	51	68
1880	140	31	13 9	170
1881	195	55	190	245
1882	271	46	199	24 5
1883	993	111	724	835
1884	1296	261	3005	3266
1885	1449	314	1868	2 182
1886	1405	186	307	487
1887	1393	171	473	644
1888	1354	141	352	493
1889	1332	212	431	643
1890	1449	215	403	618
1891	1336	203	270	473
1892	1387	224	26 5	489
1893	1380	194	294	488
1894	1359	197	285	482
1895	1248	149	284	433

Hierbei ift noch zu bemerken, baf ber Beitrag ber Mitalieder, der in den ersten 4 Jahren Rl. 10 = 8 Rbl. betrug, im Jahre 1880 auf Fl. 2.50 = 2 Rubel reduzirt murbe.

Die Sintragungsgebühr betrug anfangs pro Thier II. 10. murbe jedoch schon im Jahre 1877 auf die Sälfte, alfo Kl. 5 gebracht, mahrend in den letten Jahren, nam. lich 1893, ber weitere Beschluß gefaßt murbe, 3 ober 4 Thiere von demselben Besiter, oder auch pon verschiedenen Besitern, jedoch auf derselben Stelle, für Kl. 10 zusammen zu registriren.

Seit 1877 find in den verichiebenen Brovingen lotale Unterabtheilungen errichtet, die ihren eigenen Borftand mählen, von den Mitgliedern in ihrer Broving je Fl. 1 an bie Hauptkaffe abtragen, und je nach ihrer Mitglieberaabl für je 100 Mitglieder, einen Kommiffar in ben Kauptvorstand entsenden.

Die Rommiffare bilben mit bem Brafibenten und ben Bizepräsidenten den Hauptvorstand, der einmal im Jahre, abwechselnd in ben verschiebenen Brovinzen seine Generalversammlung hält.

Die Lokalabtheilungen haben einen Jahres. bericht über ihre Thätigkeit bem allgemeinen Gefretar einzusenden und übermittlen bemselben auch bie Anfragen jum Ginfchreiben ber Thiere, welche berfelbe bann ben betreffenden Inspektoren gutheilt.

Stiere fonnen nicht aufgenommen werben, bevor fie volle 12 Monate alt find, weibliche Thiere nicht, bevor fie ihr erftes Ralb gegeben haben.

Bei ber Inspettion ber Thiere hat ber Inspettor ein gedrucktes Formular auszufüllen, worin bie verschiebenen Rörpertheile, Rörperformen und Rörpermaße genau beschrieben werben, aus benen resultirt, ob bas

Thier würdig befunden wird zum Eintragen in das Heerdbuch, ober ob die Aufnahme verweigert wird. Bei Annahme wird dem Thier die laufende Heerdbuchnummer auf dem linken Horn und auf dem rechten Horn die Marke des Heerbuchs (der niederländische Löwe) eingebrannt; badurch und weiter durch die Angabe der besonderen Kennzeichen, als schwarzer Flecken auf dem rechten Knie, weißer Flecken hinterm linken u. s. w. wird dann die Identität des Thieres sestgestellt.

Ein weiterer Beleg kann noch beigebracht werden, um die Abstammung eine E Thieres heerdbuchmäßig zu beweisen: durch dessen vorherige Eintragung in das Kälberbuch.

Wenn eine im Heerdbuch eingetragene Kuh gebeckt ift, läßt fich beren Besitzer von dem Besitzer des Deckbullen einen Deckschein ausstellen und sendet diesen Schein 7 Monate nach dem Decken, wenn die Ruh tragend geworden ist, dem allgemeinen Sekretär ein.

Ein Jahr nach dem Sprung des Bullen sendet er ein weiteres Formular an den Sestretär, worin die Geburt des Ralbes mit dessen besonderen Rennziehen und mit einer genauen Bezeichnung der schwarzen Flecken des Ralbes angegeben sind, und damit wird das Ralb in das Rälberbuch eingetragen.

Wirft nun das Kalb, das inzwischen zur Kuh herangewachsen ist, ihr erstes Kalb und wird die Mutter also zur Aufnahme in das Heerdbuch angemeldet und vom Inspektor akzeptirt, dann wird die von dem Inspektor in seinem Rapport enthaltene Bezeichnung der schwarzen Flecken des Thieres, verglichen mit der Stizze, zwei Monate nach ihrer Geburt dem Sekretär eingesandt und damit ist also der Beweis geliesert, daß es sich wirklich um das Thier handelt, wovon schon zwei Monate vor der Geburt der Deckschein der Mutter registrirt wurde, dessen Abstammung also auch väterlicherseits vollgültig erwiesen ist.

Jebes Thier muß also absolut einer Inspektion unterliegen, bevor es ins Heerdbuch eingekragen werden kann, und somit unterscheidet sich bas niederl. Heerdbuch zum Beispiel von den englischen Heerdbüchern, wo es genügt, daß der Besitzer der Heerdbuchgesellschaft die Geburt eines Thieres von Heerdbucheltern einsach anzeigt. Es wäre wohl allerdings in England umständlich, die Inspektoren das ganze Land durchreisen zu lassen, allein durch führbar ist diese Maßregel, die

überall streng befolgt werden sollte, fattisch überall.

Der Besitzer eines Thieres erhält einen durch den allgemeinen Sefretar unterschriebenen Heerdbuch Auszug, worin Datum der Geburt, Heerdbuchnummer, besondere Kennzeichen und Abstammung angegeben sind.

Als ganz vorzüglich hat sich die im Jahre 1893 eingeführte Bestimmung erwiesen, der zufolge bei Eintragung nicht bloß von zwei Thieren à Fl. 5 die Gebühr von Fl. 10 erhoben wird, sondern wobei auch für drei oder vier Thiere, falls die se nur zu gleicher Zeit, also auf demselben Gute, oder bei Ausstellungen eingetragen werden, nur Fl. 10 zu entrichten sind.

Es wirkte diese Maßregel ganz entschieden im Intereffe des Heerdbuchs, indem die Reisespesen der Inspektoren dadurch nicht unerheblich billiger sich gestellt haben, und die Besitzer der Thiere sich gern mit einander in Berbindung setzen, um von der Vergünstigung prositiren zu können.

Es kann die Einführung dieser Bestimmung überall, wo sie noch nicht zur Geltung gebracht ist, jedem Heerdbuchverein nur auf das Wärmste empfohlen werden.

Goes (Holland), September 1896.

E. van Den Bofch.

Bie Pferde der Augustausstellung im Jahre 1896.

Mit gespannter Erwartung traten bie Pferbeliebhaber unseres Landes in biesem herbst in die Pferbeftälle der Ausstellung. Ift doch im verflossenen Jahre unsere einheimische Pferbezucht durch Gründung des Livländischen Pserdezuchtvereins in die Anfangsstadien einer neuen Periode getreten und hoffte der Liebhaber sich ein Bild von dem vorhandenen Material machen zu Jönnen, um baraus seine Schlüsse auf die Aussichten züchterischer Bestrebungen zu ziehen.

Der Anhänger "bes neuen Kurfes" tritt ja nunmehr mit regem Intereffe an jeben ebelen hengst, an jebe brauchbare Stute heran, unwillfurlich die Berwendbarkeit berselben hier ober bort, boch zu dem einen Zweck, überlegenb.

Auch ber landwirthschaftliche Berein hatte ber neuen Richtung Rechnung getragen, indem zum ersten mal ein vom jungen Fachverein in Borschlag gebrachtes Preisrichterkollegium fungiren sollte und die programmässig festgesetzen Preise, sowie die Neueintheilung in Klassen das Bestreben sich der neuen Buchtrichtung zu aktommodiren erkennen ließen.

Die Busammensetzung bes Pferbematerials zeugte von neuerwachtem Interreffe, inbem eine große Bahl ebler hengste sowie eine bisher nie erreichte Menge von Mutterstuten mit Füllen erschienen war; enblich trugen mehrere Stuten ftolz ben Geftütsbrand "L S" zur Schau, als erftes Beichen begonnener Arbeit. Die Pferbeausstellung umfaßte rund 325 Nummern, weßhalb die Ställe auch nicht ausreichten, so daß ein Theil ber Pferbe in provisorisch hergestellten Schuppen hatte untergebracht werden muffen.

Das vorhandene Material war im allgemeinen dem bisherigen nicht einheitlichen Jüchten entsprechend in hohem Grade
unausgeglichen. Ließ sich bei den vom Großgrundbesit ausgestellten Pferden ein entschiedenes Plus zugunsten des englischen
Blutes konstatiren, so herrschte unter den Thieren der Bauern
Traderblut vor. Die Bertreter dieser Kreuzung waren zum
großen Theil durch schlechten Schluß, kurzes abfallendes
Kreuz, weiche, meist zu stark gewinkelte und oft unreine
Sprunggelenke kenntlich; Fehler, welche durch den meist
pomphlen Aussah nicht ausgewogen werden. Dabei ließen
sich bedauerlicherweise bei einem großen Theil der erst 3- und
4-jährigen Pferde bedenkliche Ansammlungen von Flußgallen
in und über den Röthengelenken, auch in den Sprunggelenken
konstatiren; ein entschiedenes Erbiheil der Traberrasse, neben
bei aber auch ein Zeichen von zu stüchem Gebrauch der Pferde.

"Wer da scheuet Spat und Gall', hat nie ein gutes Pferd im Stall" sagt ein allbekanntes Sprüchwort, es sei mir gestattet an bieser Stelle kurz barauf einzugehen. Gewiß! ich kause unter Umständen gerne ein mir bekanntes älteres Jagdpferd oder einen Gaul, von dem ich weiß, daß er 4 oder 5 Jahre im Anspann auf weiten Touren scharf gebraucht worden ist, mögen sich auch ehrlich verdiente Gallen an den Beinen sinden; führt man mir aber ein 3- oder 4- jähriges mit Gallen behastetes Pferd vor, so kause ich es unter keinen Umständen. Denn, war es bisher nur leicht gesdraucht, so schließe ich auf schwaches Beinwert; ist es aber gelungen einem so jungen Pferde mit von Natur gutem Bein Gallen beizubringen, so ist es überhaupt schon verbraucht und steht balbiges Eintreten anderer Gebrechen vor der Thür.

Ungewohnt fpat beenbete bas Preisrichterkollegium in biefem Bahr feine Arbeit, erft am Abend bes zweiten Ausftellungstages war bie Preisvertheilung abgeschloffen. Das ift ein Uebelftanb, welchem nach Möglichkeit abzuhelfen im Intereffe bes Ausstellungskomités liegen burfte.

Die Berzögerung schien, abgesehen von den durch Nenderung des Programmes und Neubesehung des Preisrichterkollegiums verursachten Schwierigketten, hauptsächlich durch
zwei Umstände herbeigeführt zu werden und zwar erstens dadurch, daß die verschiedenen Kommissionen häusig genöthigt
waren ihre Arbeit einzustellen, da der Raum zum Borführen
der Pferde für gleichzeitige Arbeit sich als zu eng bemessen
erwies; zweitens aber und vor allem durch den Umstand,
daß ein großer Theil der Pferdepseger es vorzuziehen schien,
ihre Psegebeschenen sich selbst überlassend die Ställe zu
meiden, um die sonstigen Schenswürdigkeiten resp. Lokale
der Stadt in Augenschein zu nehmen, woher den Preisrichtern
oft die größte Mühe erwuchs, überhaupt ein Borführen der
Pferde durchzusehen. Sollte es dem Komité nicht möglich
sein, eine strengere Disziplin unter den Psegern einzusühren?

Durch promptes Borführen ber Pferbe jur Besichtigung murbe bie Arbeit nicht nur ichneller vonstatten gehen, sondern burfte bei ftrammerem Regiment ber leider so fnappe Raum eher ausreichen.

Bon den zur Schau gestellten eblen hen giten erregten vor allem die hengste des Ritterschafts. Gestüts Interesse, von welchen (die hengste waren "hors concours" ausgestellt) die Siegespalme fraglos dem halbbluthengst Kat. Nr. 297 "Gil-Blas" gebührt hätte. "Gil-Blas" vom importirten Bollbluthengst "Pfeil" aus der "Kassandra", einer halbblutsstute vom allbekannten "Astaroth" aus einer hunterstute dürste mit dem Ideal eines Zuchthengstes, welches sich unsere halbblutzüchter machen, nahezu identisch seine stattliche höhe von sast 2 Arschin 5 Wersch. vereinigt der hengst mit toslosielen Knochendau, guter Muskulatur und eleganten Bewegungen. Ein strenger Kritiser könnte dem "Gil-Blas" wielleicht ein wenig mehr Abel, namentlich in Kopf und Hals, wünschen, doch hossen Wiere sich noch auswachsen wird. bei dem ja nut 4-jährigen Thiere sich noch auswachsen wird.

Bon hohem Abel, jedoch naturgemäß leichterem Schlage war der Bollbluthengst "Derby" Rat.-Rr. 296 von "Liberal" a. d. "Hamburg" und desgleichen versprechen die beiben 4-jährigen "Iksland" und "Dandy" werthvolle Zuchthengste zu werden. Sehr in die Augen siel serner der dem Werroschen Landw. Berein gehörige Fuchschengst "Sylvester" Norsolk Roadster aus der Zucht des Grasen Zamoisth zu Alemenzow in Polen. Der Hengst, welcher bei starkem Knochenbau durchaus ebel und schnittig war, stand gleichsalls außer Konsturenz, da er in Wenden bereits die große silberne Medaille erhalten hatte. Weniger edel in Formen, aber tadellos gebaut war der alte Roadster "Stuart" bes Herrn A. Stoktebbe-Klein-Kongota.

Ueberhaupt war eine ganze Reihe recht schöner edler hengste ausgestellt, bat boch die hengstörkommission bes Pferbezuchtvereins, besonders ba dieselbe ben Bogen für den Anfang nicht allzu start spannen wollte, es für möglich besunden, nicht weniger als 15 zur Zucht taugliche hengste für körungsfähig zu erklären, unter welchen die mit I. Preisen prämiirten hengste "A-tout-y-va" bes herrn Grafen F. Berg zu Schl. Sagnit und "Halali" bes herrn F. von Sivers. heimthal noch besonders hervorgehoben werden muffen.

Die hengste bauerlicher Bucht ftanben hinter bem, mas wir in früheren Jahren zu sehen gewohnt waren, nicht zuruck, es befanden sich einige recht gute Arbeitspferde mittelgroßen Schlages unter benselben, auch sanden einige im ganzen gelungene Pferde als RemonteAbsat an die wiederum erschienenen sinnischen Dragoner. Im allgemeinen kann die bäuerliche Pferdezucht anlangend nur das einleitend erwähnte Widerholung sinden, daß das Material ein unausgeglichenes war; wir können von einer Landespferdezucht überhaupt noch nicht reden und muß bis dahin viel gearbeitet und geschafft werben.

Bon Berfiandniflosigfeit der Buchter zeugt ber Umftand, bag einige Pferbe in bem Grabe übermaftet waren, daß eine

Beurtheilung ber Formen effektiv unmöglich war. hoffen wir, bag unfere Musstellungen mit ber Beit gur Unterbrudung biefes finnlofen Berfahrens beitragen werben.

Unter ben Stuten des Reitschlages stand die durch ben I. Pr. ausgezeichnete braune Stute "Stella" Kat.-Rr. 416 bes Herrn A. Baron Delwig-Hoppenhof obenan. Die Stute zeichnete sich durch frästigen, überaus harmonischen und geräumigen Körperbau aus und stellte den Typus eines tüchtigen Gebrauchspferdes sowie einer guten Zuchtstute dar. Bedeutend höher, aber etwas weniger geräumig war die im übrigen sehr schöne hochedele Fuchsstute "Vesta" des Herrn A. von Samson-Hummelshof, Kat.-Rr. 415. Diesselbe erhielt den II. Preis ihrer Klasse. Deprimirend wirste es übrigens, neben der schönen "Vesta" ihre von der Katur so stiessmitterlich bedachte volle Schwester "Palma" Kat.-Rr. 414 zu sehen.

Unter ben Buchtfuten in bauerlichem Befig Rl. B. a. sanben sich erfreulicherweise eine Unzahl recht befriedigenber Exemplare; besonders gefiel die bem M. Juriado aus Lunia gehörige weiße Stute, Rat. Rr. 552, welcher mit Recht die große silberne Medaille zuerkannt wurde.

Unter ben Zuchtstuten im Besitz anderer Personen Kl. B. b. stand die Zucht des herrn M. Fuchs-Palloper an der Spitze. Die beiden schönsten Thiere konnten nicht konkuriren, da dieselben in Wenden bereits die höchsten Ehren erlangt hatten; trotzem errang die drittschönste der Schwestern "Ilona" Kat.-Nr. 432 die große silberne Medaille, die "Kora" Kat.-Nr. 431 eine bronzene Medaille und die ganze Zucht noch einen I. Preis. Die Zucht des herrn Fuchs bildete einen der Glanzpunkte der Ausstellung.

Hervorragend gut gebaut war die bem Herrn Grafen F. Berg-Schl. Sagnig gehörige Rappflute "Brandy" Kat.-Nr. 413, sie erhielt einen II. Preis.

In ber neukreirten Klasse C. Gebrauchspferbe erhielten biesesmal 3 Wallache Preise. Mit bem I. Preise wurde ber sehr schwe braune Halbblut-Wallach "Odin" Kat.-Ar. 417 bes herrn Baron Delwig-Hoppenhof verdienterweise bedacht. Den II. Preis erhielt ber kleine, aber sehr stämmige gelbe Wallach "Fock" bes herrn A. Stokkebpe-Kl.-Kongota, obwohl berselbe in ber hinterhand einige Schönheitssehler auswies, als Schweinskreuz und Faßbeinigkeit, boch wurden die Bebenken burch ben burchaus kräftigen Bau gehoben. Mit einer Anerkennung wurde noch der dem herrn von Anrep-Schl. Ringen gehörende Halbblut-Wallach, Kat.-Ar. 421, bedacht. Demselben hätten wir eine stärkere hinterhand gewünscht.

Bum Schluß wäre noch mehrerer importirten Stuten zu gebenken. Zwei berselben, hervorragend schöne Thiere, hatte das Gestüt Kaser zur Schau gestellt. Eine mächtige bänische Stute, welche frisch und munter, etwas verspätet direkt vom Aus-lande anlangte, hatte herr von Sivers-Sosaar geschickt, und endlich war eine ganze Kollektion prachtvoller halbblut-Stuten, theils aus England, theils aus West-Deutschland importirt, zum Berkauf gebracht worden.

Ließ nun im allgemeinen bas ausgestellte Pferbematerial

noch manches zu wünschen übrig und war die bäuerliche Bucht im Bergleich zu früher ziemlich unverändert geblieben, so war an eblerem Buchtmaterial entschieden mehr als je früher zu sehen, und hoffen wir baher, daß das Borhandene, zielbewußt verwandt, die Grundlage zu einer neuen Aera zu geben imftande sein wird.

Meber Resultate der Magnahmen gegen die Rinderpeft im europ. Rufland.

Ueber solche Resultate wissen die Iswestija M. S. i. G. J. vom 12,—26. Sept. a. cr. aufgrund offiz. Daten aus bem Ministerium bes Innern zu berichten. Folgen wir bieser Darlegung!

Bu ben Umftanben, bie bis vor furgem außerft ungunftig auf bie Entwidelung unserer Biebaucht eingewirkt haben, gehoren insbefondere die Berlufte, die ihr burch bie Rinderpeft-Spizootien jugefügt worden find, indem biefe fich Jahr für Jahr über viele Gouvernements bes europ. Ruf. land berbreiteten, unerfegliche Ginbuge verursachend. Denn innerhalb turger Beit ging im Morben an infigirten Buntten faft ber gefammte Biehftand und im Guden ein großer Theil desselben ein. Solch' eine Lage ber Dinge und bas Unvermögen bes einzelnen Biebbefigers gegen bie Ralamitat angutampfen, veranlagten gahlreiche burch viele Sahre wiederholte Gesuche von Seiten ber Lanoschaftsinstitutionen und Couvernementsabministrationen bes Inhalts, bag es unbebingt erforderlich fei, allgemeine, auf bas ganze Reich bezo. gene Magnahmen zu ergreifen, um bie Infektion auszurotten und eine Berichleppung hintanzuhalten. Gleichzeitig bewiesen bie Ergebniffe ber Beterinarmedigin und bie Erfahrungen mesteuropäischer Lander, ingleichen unferer Weichselgouvernements, unzweifelhaft, bag ein erfolgreicher Rampf mit der Rinderpeft nur möglich icheine unter ber Bedingung ber Reulung ber franken und frantheitsverbächtigen Thiere, nebft ftrengfter Sfolirung infizirter Rayons und Bulaffung bes Transports von thierifchen Probutten und Bieh aus solchen Dertlichkeiten, wo regelrechte Magnahmen gegen bie Seuche noch nicht ergriffen find, in folche, wo fie bereits plaggegriffen haben, nicht anders als nach obligatorifcher Utteftation völliger Infektionsfreiheit folder Probukte und solchen Biehs, nicht minber unter Beobachtung von Borsichtsmaßregeln, welche das örtliche Bieh vor der Infektion sicherstellen auch für ben Fall, wenn trot alledem transportirte Produtte ober Biebftude fich nachträglich als Trager ber Rrankheit berausstellen follten.

Auf biefer Grunblage sind von Seiten des Ministeriums bes Innern seit dem Jahre 1876 mehrere gesetzgeberische Afte veranlaßt und Bestimmungen getroffen worden, welche die Beseitigung dieser Kalamität zum Zweck haben. Die daraus sich ergebenden veterinärpolizeisichen Mahnahmen konnten indessen nicht mit einem mal über das ganze europ. Rußland ausgedehnt werden, sondern schrittweise einzelne Goudernements oder Gruppen solcher umfassend. Im aftatischen Rußland beschränkt sich auch heute noch ein mehr oder

weniger regelrechter Rampf mit ber Rinberpeft auf wenige Diftrifte.

Die gegen die Rinderpeft im Laufe ber letten 15 Jahre ergriffenen Magnahmen besteben im mejentlichen aus folgenbem. Beim Erscheinen ber Epizootie am brilichen Bieb werben alle offenbar franten und frantheitsverdächtigen Thiere gemäß bem Befege vom 3. Juni 1879 unverzüglich gefeult. In ben füblichen Gouvernements jedoch, wo das Bieb in großen Beerden gehalten mird, mo beim Erscheinen ber Rinberbest febr große Daffen bon Bieb gleichzeitig vernichtet merben mußten, mirb es gestattet bie frantheitsverbachtigen Thiere in fleine Partien ju theilen und die Reulung nur nach Maggabe bes Ericheinens ber Rinberpeft in biefen Heinen Bartien vorzunehmen. In ben Gurten werben bie offenbar franken Thiere fofort getöbtet, mahrend bie frant. beitsperbächtigen unter veterinarpolizeilicher Aufficht zur nächften Gifenbahn. ober Dampfbootstation beforbert merben, um von dort auf bie Schlachthofe weiter befordert zu werden, welche an ben Abladepuntten fich befinden. Falls ber Transport unmöglich ober gefährlich ift, werben bie frantheiteverbächtigen Burten unter veterinarpolizeilicher Aufficht isolirt, bis die Intubationszeit verftrichen ift.

Imfalle bes Borhandenseins einiger verseuchten Ort. fcaften wird von ben Gouvernemente. refp. Gebiete.Infti. tutionen aufgrund ber Beschluffe von Rinderpeft-Rommissionen (welche gebilbet find aus ben brilichen Reprafentanten ber Abministration, Landichaft, wo folde besteht, und Beterinar. polizei nebft 2 örtlichen Biebbefigern) biefe ober jene Dert. lichfeit für verfeucht erflart, wobei für die Umgrengung mag. gebend gu fein haben die Ausbreitung ber Epizootie, Berkehrsbeziehungen zu benachbarten Bunkten u. a., mas eine ftrengere veterinarpolizeiliche Beobachtung rechtfertigt. 3m. falle bie Epizoptie neue Dertlichkeiten ergreift, wird ber Rreis für verseucht ertlart u. f. w., wobei in folden Fallen biefe Erflärung auch bann auf bas gange Boubernement ausge. behnt werben fann, wenn die Rommiffion fich nicht in ber Lage fieht, fich ausreichend bon bem Gesundheitszustande aller Ortichaften ju überzeugen. Derart für verseucht erklarte Rapons unterliegen verschärfter veterinarpolizeilicher Aufficht, welche hauptfächlich in veriobifd wiedertebrender Befichtigung bes örtlichen Biebs und in bem Berbote besteht, ohne fpezielle Erlaubnif aus ben Grenzen beffelben Bieh und robe thierifche Probutte abzuführen.

Das afiatische Rugland mit Ginschluß bes nörblichen Rautasus, als Reichstheile, in benen bie veterinärsanitäre Sache die erforderliche Organisation noch nicht erhalten hat, weßhalb mit genügender Wahrscheinlichkeit eine offizielle Erflärung der Seuchenfreiheit einzelner Gouvernements oder Gebiete hier nicht abgegeben werden kann, vielmehr die Rinderpest in jedem Augenblick sehr leicht einen seuchenartigen Charakter annimmt, diese Reichstheile also werden stels als seuchengesährlich erachtet, weßhalb ein unbehinderter Bieh-Bertehr auf den Gurtentrakten aus diesen Rayons nach dem europ. Rußland verboten ist und anstelle desselben nur die Absuhr

auf den Gifenbahnen ober Dampfbooten und auch bas nur gur Schlachtung in folde Stabte, beren Schlachthofe eine forgfältige veterinare Aufficht befigen, gulaffig ift. Schafe werben, als ber Unftedung weniger unterliegenb und viel seltener an ber Rinderpeft erfrankend, auch auf Triftwegen burchgelaffen, nachbem fie nabe ber Grenze ber bezeichneten gefährlichen Rayons eine veterinärärztliche Beobachtungsqua. rantane ausgehalten haben. Robe thierische Brobutte werben aus biefen Rapone unter Beicheinigung abgeführt : von Seiten ber brilichen Beterinaraufficht über bie Gefundheit ber betreffenden Thiere, bon benen die Brodutte berrühren, und von Seiten ber polizeilichen und Bemeinde-Autoritäten über bie Seuchenfreiheit berienigen Dertlichkeiten, aus benen die Brobufte fommen. Außerbem ift gur Abfuhr thierischer Produtte die Buftimmung berjenigen Gouverneinentsobrigfeit ober Landichaft erforberlich, mobin biefe Brobufte zwede Jahrmartteverfaufs oder Berarbeitung auf Fabriten u. f. w. geführt merben follen. Zweck Rontrole aller biefer Dagnahmen ift langs ber Grenze bes europ. Rugland und bes Mordfautajus, als bem allergefährlichsten Gebiete inhinficht der Rinderpeft, im Jahre 1893 eine besondere veterinärpolizeiliche Schuglinie errichtet worben.

Diese Magnahmen tonnten nicht umbin bie Intereffen einzelner Dertlichkeiten mehr ober weniger erheblich gu berlegen. Desgleichen führten fie unvermeiblich zu Klagen und Unzufriedenheit folder Berfonen, die an der Abschwächung ober gar völligen Ginftellung bes Rampfes gegen die Rinderpest interessirt maren. Solche Rlagen und Unzufriedenheit beftanben früher und bestehen noch jest; aber nicht danach wird man den Werth diefer Magnahmen beurtheilen wollen, welche erft in allerjungfter Beit, unter ber Regierung bes in Gott rubenden Raifers Alexander III., ausreichende Entfaltung und feften Boben gewonnen haben. Ein richtiges Urtheil fann man nur geminnen, wenn man nicht von den Intereffen eingelner Perfonen oder Dertlichkeiten ausgeht, fondern bie all. gemeinen faatlichen Intereffen ins Auge faßt. Aus folchem Befichtspunkt erscheinen Magnahmen, welche ein Territorium von ber Musbehnung bes europ. Rugland im Berlaufe etwa eines Jahrzehntes im wefentlichen feuchenfrei gemacht haben, als burchaus erfolggefront.

Durch ben Charafter ber Magnahmen, welche in ben Grenzen bes europ. Rugland gegen bie Rinderpest ergriffen wurden, theilt sich das lette Biertelfäfulum (1870—1894) in fünf Perioden von je 5 Jahren.

Im Laufe ber ersten beiben Jahrsünfte (1870—1879 inkl.) beschränkte sich die Maßregel der Keulung der kranken und krankheitsverdächtigen Thiere unter dem örtlichen Bieh auf das Königr. Polen. Solch' eine Lage der Dinge konnte freilich, wenn auch einen gewissen Schutz diesem Grenzlande gewähren, so doch auf die Abnahme der Rinderpest im Reiche kaum einen Einfluß ausüben. Und in der That, in diesen 10 Jahren war kein Jahr, in dem nicht sast das ganze europ. Rußland oder ein großer Theil besselben durch die Rinderpestseuche zu leiden hatte, indem sie sich alljährlich über 32

bis 43 Souvernements ausbreitete und ihr 84 000 bis 324 000 Haupt Bieh im Jahre versielen. Legt man einen Werth pro Haupt von 20 Abl. zugrunde, so bezisserte sich der Berlust durch Rinderpest in diesen 10 Jahren auf mehr als 36 Millionen Rubel.

Bu Anfang ber britten Beriobe (1880-1884) ermirtte das Ministerium bes Innern das Gefet vom 3. Juni 1879 über die Reulung der verseuchten und seuchenverdächtigen Thiere bes örtlichen Biehs und überhaupt Diejenigen Unterlagen, welche die örtliche Abministration und Gouvernements. lanbichaft in die Lage verfegen follten, ben ernften Rampf mit der Rinderpestseuche aufzunehmen. Indeffen tonnte die fofortige Ausbehnung biefes Befeges über bas ganze europ. Rufland infolge bamals inmitten vieler Landwirthe, Land. fcaftsbeputirten und fogar Bertreter ber Obrigfeit berrichen. ben Borurtheile gegen bie Reulung bes rinberpestranten Biebs nicht burchgeset merben. Die größten Beforgniffe ermecte die Nothwendigfeit im Falle ber Durchführung biefer Magregel foloffale Maffen bes Steppenviehs, bas in den füblichen unb öftlichen Bouvernements ohne befondere Aufficht von Seiten ber Befiger unterhalten wird, feulen zu muffen, weghalb man annahm, baf die rechtzeitige Anzeige ber Erfrantung bes Biebs in einigen Gouvernements taum plaggreifen werbe und ohne biefe Borausfegung die Ungahl bes feuchenverbachtigen Biebs fehr große Dimenfionen annehmen fonnte. Das mar ber Grund, warum bas Minifterium im Jahre 1880 fich barauf beschränkte bas Gefet bom 3. Juni 1879 nur auf 6 Souvernements bes Rordwestens und 2 baltifche auszudehnen, mahrend in ben mit Landschaften bedachten Gouvernements die Einführung des Gefeges der Initiative ber Bouvernemente-Landichaften überlaffen murbe.

Seit dem Jahre 1881 bringt bas Gesetz burch bie Land. schaften aber nur fehr langfam in die Pragis ein. Außer ben bezeichneten 18 Gouvernemente erhielten bie Reulung als obligatorische Mahregel 1881 2, 1882 3, 1883 2 und 1884 2 Gouvernements, mahrend gu Enbe biefer Beriobe 33 Bouvermements verblieben, in benen ber Rampf mit ber Rinderpest einen regelrechten Boben nicht erhalten hatte. Es ift verständlich, daß eine Annahme ber Maßregel in einzelnen Gouvernements ober fleinen Gruppen folder, bie von verseuchten Dertlichkeiten umgeben waren, von wo bie Seuche bald nach ber Reulung wieber eingeschleppt wurde, bie Biffer ber allgemeinen Berlufte bes europ. Rußland nicht wefentlich herabsehen fonnte, aber bie brtlichen Belbmittel erschöpfte und einige Landschaften babin führte zu erklaren, baß fie unter folchen Umftanben bei bem beften Willen ben Rampf nicht weiter führen konnten. In diefer dritten Periode muthete bie Rinberpeft in 38-48 Goubernements jahrlich, bei Berlusten bon 96 000 bis 396 000 Haupt und erreichte im Sahre 1884 bie höchfte Biffer. Der Gesammtschabe berechnet fich auf mehr als 22 Millionen Rbl. in 5 Jahren.

Diese so ungunstige Lage ber Dinge zwang bas Ministerium bes Innern auf aller raschefte Ausbehnung ber Keulung bes rinderpestfranten und -verbächtigen Biebs zu be-

Sie murbe zuerft auf viele gentrale, bitliche und ftehen. fübliche Gouvernements als temporare Magregel ausgebebnt. namentlich um bie Abministration, Canbicaft und Bevolte. rung mit bem Charafter und ber praftifden Durchführung berfelben befannt ju machen. Dann murbe bas Befet pom 3. Juni 1879 auf bas gange europ. Rugland ausgebehnt. Diefe Uebergangsperiode ift bie vierte (1885-1889). 3m Laufe ber 2 erften Jahre, als bas Befet auf 28-30 Couvernements ausgedehnt mar, tonnte ein burchichlagenber Erfolg in der Ubnahme der Berlufte noch nicht erwartet werben. Die Seuche beherrichte noch 36 und 41 Gouvers nements und raffte 299 000 refp. 249 000 Saupt Bieh bin. Erft als 1887 das Befet in 48 Gouvernements Beltung hatte, hatte die Sache soviel Boben, bag mit einem mal bie Ralamität aufhörte. In biefem Jahre hatte bie Seuche 30 Gouvernements inne und forberte 82 000 Opfer. beutlicher tritt bie Wirfung in ben 2 nachften Jahren gutage. Mit ber Ausbehnung ber Reulung auf bas gange europ. Rugland im Jahre 1888 tonnte die Rinderpeft auf 23 Gouvernemente (in benen 57 000 Saupt gefeult murben) und im Jahre 1889 auf 10 Gouvernements (in benen 20 000 haupt gefeult murben) eingeschränft werden. Danf fo erfolgreichem Fortgang bes Rampfes in ben letten Jahren ber vierten Beriode fant der Durchschnitt derfelben auf 28 Gou. vernements mit 141 000 Saupt jahrlich und einem Gefammt. werth von wenig über 14 Millionen Rbl.

Mit b. J. 1890 trat das europ. Rufland in die lette und fünfte Periode bes fraglichen Beitabichnitts. Die Dagregel ber Reulung mar in bem Gesammtterritorium beffelben infraft, was fich in wohlthätigfter Weife in veterinar-fanitarer hinficht geltend macht. In ber That mar die Rinderpeft-Epizootie auf die füdbstlichen und füblichen Brenggebiete bes europ. Rugland, welche ben in biefer Sinfict gefährlichften Reichstheilen, bem nörbl. Raufasus und bem affat. Ruglanb benachbart find, eingeschränft, bestand nur in 6 Gouvernements und ward hier raich unterbrudt bei einem Berlufte von nur 1 600 haupt gefallenen und gefeulten Biehs. In berfelben Lage verharrte die Sache im Jahre 1891: bie Seuche marb in 3 Goubernements verschleppt und foftete 2 300 Saupt. In bas Jahr 1892 trat bas europ. Ruglanb hinsichtlich der Rinderpest unter günstigen Auspizien und man burfte hoffen, daß biefe Epizootie bedenklichere Dimensionen nicht mehr annehmen werbe. Allein, die in b. J. 1891 und 1892 Die innern Goubernements heimsuchenbe Difernte an Rornern und Grafern bei gleichzeitiger ungewöhnlich hober Ernte im nördl. Rautafus, bewirfte im Winter 1891 auf 1892 nach diesem Reichstheil aus den nothleidenden Bouvernements eine Maffenbewegung von Winterfutter guftrebenbem Bieh.

Wenngleich über bas aus bem nörbl. Raufasus zurudfehrende Bieh von administrativen Autoritäten bes Dongebiets und Astrachans eine Ueberwachung inszenirt wurde, so mißlang boch bei ber Masse bes infrage kommenden Biehs, bei ber überaus großen Ausbreitung seiner Transporte und bei ber gerade bamals fehr weiten Berbreitung der Epizootie im nordl. Rautajus, bie Berhutung ber Ginichleppung nach bem europ. Rufland. Die Folge mar, bag um Mitte 1892 bie Rinbervestseuche im Rorben bes Dongebiets auftrat und fich raid über bie nordlich angrengenden Gouvernements berbreitete. Da fich bamals bei ber Abministration und Landicaft vielfach bie Ueberzeugung bereits festgesett hatte, bag biefe Bouvernements binfichtlich ber Rinderpeft gang außer Befahr feien, murben bie erften Falle, bie im Dongebiet, in Chartow und Jefaterinoslam borfielen, nicht beachtet und bann erft ruchbar, als icon ein beträchtlicher Rapon ergriffen war, wodurch ber Rampf erschwert und mit bedeutenden Opfern an Geldmitteln und Spezialiften verknüpft murbe. hauptfächlich aus biefem Grunde verzögerte fich bie Unterbrudung in biefen beiben Bouvernements bis in bas Frubjahr 1894 und berbreitete fich bie Seuche über noch 8 Bouvernements. 3m Jahre 1892 bestand die Seuche in 10 Goup, bes europ. Rufland, in benen 37 000 haupt fielen resp. gekeult murben, i. 3. 1893 gleichfalls in 10 Goub. -Berluft 50 000 Saupt -, i. J. 1894 in 4 Goub. - Berluft 3 200 haupt; 1892-1894 also insgesammt Berluft von Der Gesammtverluft bes Jahrfünfts be-90 000 Haupt. giffert fich auf weniger als 2 Millionen.

3m Jahre 1895 fand eine Berichleppung ber Rinberpeft aus bem nordl. Raufafus nach bem Goup. Aftrachan ftatt, wobei 1 haupt fiel. Durch fofortige Reulung bes seuchenverbächtigen Biebs (13 haupt) murbe bie Seuche fofort unterbruckt. Somit find von 1887 bis 1895 inkl., in 9 Jahren, seitbem bie Reulung, sei es ale temporare Dagregel eingeführt, fei es obligatorifch geltenb über bas gange europ. Rufland ausgebehnt ift, 253 000 haupt Rindvieh theils gefallen, theils gefeult im Werthe von 5 Mill Rbl. Dank biefer Sachlage murbe ber Bevolkerung bes europ. Rugland ein Berluft von 1 367 000 Saupt im Berthe von mehr als 27 Mill. R. erspart. Außerbem murben in biefen 9 Jahren von jenen 253 000 S. etwa 140 000 S., die als feuchenverbachtig gefeult murben, ben refp. Gigenthumern mit 2.8 Mill. R. entschäbigt. Das macht zusammen mit ben ersparten eine Summe bon faft 30 Mill. R.

Ungeachtet so erfolgreicher Resultate ber im letten Sahrzehnt ergriffenen Magnahmen besteht auch gegenwärtig bei vielen händlern, Landwirthen und sogar Landschaftsbeputirten die Meinung, daß die Maßregel ber Keulung nicht Schutz, sondern Bernichtung der Biehzucht bedeute, weil man zu regelrechter Durchführung ungeheure Massen von Bieh, insbesondere in den sublichen Gouvernements, wo die Steppenrassen bestehen, vernichten musse. Das ift ein unbegründetes Borurtheil, diese Meinung entbehrt durchaus ernster Begründung und besindet sich durchaus in Widerspruch mit der thatsächlichen Lage der Dinge.

Um die völlige Unhaltbarkeit biefer Ansicht zu erkennen, muß man fich ben Unterschied vergegenwärtigen, ber hinsichtlich ber Bekampfung ber Rinderpest zwischen bem Steppenvieh und bem übrigen gemacht wirb. Daburch, daß jenes in fleine Bartien abgetheilt wird, werden Reulungen in großem Magftabe überhaupt bermieben.

Solche Resultate, wie fie in obigem bargelegt finb, hatten in berhaltnigmäßig fo furger Beit im europ. Rugland nicht gu= wege gebracht merben fonnen burch bie birefte Unterbrudung bes Rontagiums mittels mehr ober weniger regelrechter Beterinarpolizei, weil neue Ginichleppung den Erfolg immer wieder infrage gestellt hatte, wenn nicht gleichzeitig bem Bieb. transport überhaupt und insbesondere aus den zumeift beimgesuchten Reichstheilen, bem nörblichen Raufasus und bem affatischen Rufland nach bem europäischen eine gang fpezielle Aufmertfamfeit gefchenft worben mare. Denn nicht überall ift eine gleich forgfältige Uebermachung ber Gesundheit bes brtlichen Biebs möglich. Auch find bie Bedingungen ber Saltung bes Steppenviehs und beffen Bermerthung als Bug. thiere berart, baf biefes Bieh auch jest noch fur einen gefährlichen Trager ber Seuchengefahr angesehen werden muß. Diefe Befahr wird burch ben Umftand noch verftartt, bag bie Gurten (Wanberheerben), die fich ihrer großen Daffe nach aus Steppenvieh zusammen fegen, das Reich von einem Ende bis zum andern paffiren, indem bie hauptmartte fur Bleifch. maaren von ben Probuttionsftatten um mehrere hunderte, ja tausenbe von Werften entfernt liegen. Dazu tommt, bag bas Steppenvieh gegen die Rinderpeft am meiften Biberftands. fähigteit befigt, sobaß das Kontagium in bem Korper beffelben 14 ja 21 Tage unthätig verharren fann. Bahrend fo lan. ger Beit vermag bas Bieh felbft auf ber Fugmanderung große Entfernungen gurudzulegen, mahrend auf ber Gifen. bahn Biehtransporte in 7 bis 8 Tagen vom nördlichen Rau. tafus ober aus Drenburg bis Betersburg gelangen. Alle biefe Umftande haben benn auch bas Minifterium bes Innern veranlagt ben Biehtransporten gang befondere Aufmerffam. feit ju widmen.

Bis jum Jahre 1876 bewegte fich bas Gurtenvieh ohne irgend welche Einmischung ber Abminiftration ober Land. fcaft. Die Folge bavon mar, bag es fich auf ben am meiften ausgesetten Linien als völlig unmöglich erwies irgend eine veterinarpolizeiliche Magnahme burchzuführen. Richt verpflichtet besondere Trafte einzuhalten und ausnahms. los alles Bieh ber Befichtigung ju unterziehen, umgingen Die Burtenführer mit ben infigirten Beerben Die veterinarpolizeilichen Buntte, ließen bie Rabaver ber gefallenen Thiere liegen und faeten bas Rontagium über gang Rugland aus. Diefe Sachlage, bie alle Anftrengungen ber Regierung und Landschaft, die Rinderpeft unter dem örtlichen Bieh zu unter. bruden, illuforifch machte, lentte zuerft die Aufmerkfamteit ber nördlichen Gouvernements auf fich, beren brtliches Bieb bie Rrantheit gar nicht überfteht und fast anenahmeloe fallt. Wegen der Rabe ber hauptstadt, welche alljahrlich 150 bis 200 taufend Stud Gurtenschlachtvieh braucht, füllten fich biefe Souvernements mit Gurten, die nicht nur unablaffig hindurch getrieben, fondern auch in Erwartung gunftiger Martilage hier aufgehalten murben. Das Fallen von etwa 50 000 Stud Bieh in bem Jahre 1876 allein in 2

nördlichen Couvernements - Betersburg und Romgorob veranlafte bie Landichaften biefer Gouvernements, bie auch vorher alljährlich burch bie Rinderpeft zu leiden gehabt hatten, barum nachzusuchen, bag ber Durchtrieb von Gurtenvich verboten und der Eisenbahntransport obligatorisch gemacht werbe. Seit ber Durchführung diefer Magnahme i, 3. 1877 hat das Gouvernement Rowgorob im folgenden Jahre 1878 nur noch 64 Stud verloren und ift feitbem 17 Jahre lang von dieser Epizootie verschont geblieben. In dem Gouvernement Betersburg, bas von dem Gurtenvieh betreten werben muß, hat bie Seuche fich zwar zu zeigen fortgefahren, aber seit ber Beschränkung ber Zulassung bes Steppenviehs auf bestimmte Buntte und ber Ctablirung einer ftrengen veterinarpolizeilichen Uebermachung ber Gurten an biefen, nicht minder des Brtlichen Biehe überhaupt, haben die Berlufte junachft bie Bahl von einigen hundert refp. zehn im Mittel nicht überschritten und ift feit 1888, alfo nun icon 7 Jahre unter bem örtlichen Bieh bie Rinberpeft als völlig erloschen anzusehen. Die Erfahrungen biefer beiben Gouvernements zeigten augenscheinlich, welcherart Regelung ber Uebermachung bes Gurtenviehs nothwendig fei, um die Rinderpest in oem europ. Rugland rafch auszurotten und bie lotalen Bermaltungsorgane in Die Möglichfeit ju verfegen ohne unverhaltnigmäßige Opfer diejes Biel zu erreichen. Und in ber That, feit Beginn ber 80-er Jahre hat das Ministerium bes Innern schrittmeise ben Rayon des obligatorifchen Gifenbahntransports erweitert und im Jahre 1882 ein besonderes Gefeg bazu (bom 11. Mai) exportirt, bas bem genannten Ministerium im Ginvernehmen mit dem Bertehrsminifterium bas Recht gewährt überhaupt Gurtentratte zu ichließen und ben diefelben benugenben Gurten ben Gifenbahntransport obligatorisch aufzuerlegen, aber mit ber Ginschränfung, bag die betr. Gifenbahn fich bereit findet, folche Transporte gu 11/4 Ropeten pro hauptwerst zu übernehmen. Die erforber. lichen Busagen ber bamals noch zahlreichen Privatbahnen verschleppten bie Sache und erft zu Anfang b. 3. 1885 murbe bie entsprechende Regelung ber Biehtransporte erreicht. welche mit geringen Menberungen bis jest in Geltung ift.

Gemäß biesen Regeln ist das europ. Rufland ohne das Beichselgebiet, je nach ben Biehschlägen, ben Bebingungen der Biehhaltung und bem Mage ber Gefährlichfeit bes Biehs als Trager ber Seuche burch eine Linie in zwei Theile getheilt. Abrolich von dieser Linie liegen die Gouvernements Grobno, Minft, Mohilew, Smolenst, Drel, Tula, Rjafan, Benfa, Sfimbirft, Nifhegorob, Rafan, Ufa und Berm. In allen genannten und ben norblich bon biefen belegenen Gouvernements, welche Richtsteppenvieh haben, ift bie Bewegung von Gurten Brilichen Biebs, folange feine Rinberpeft vorhanden, auf allen benjenigen Traften unbehindert, welche bagu von der Gouvernementsobrigfeit und Lanbicaft bestimmt find. Tritt die Rinderpestseuche auf, fo wirb nach Maggabe ber Berbreitung ber Seuche und anberer Umftanbe ber Beit und bes Ories bie Bewegung von Bieh burch bie genannten Autoritäten verboten. Steppenvieh tann an bie obbezeichneten Orte nur auf Eisenhahnen ober Wasserstraßen gelangen, nur auf bestimmten Stationen ober Anlegeplägen ausgelaben werden und muß von dort entweder birekt auf die Märkte und Schlachthöfe oder an solche Fütterungs. resp. Mastställe gebracht werden, die von denselben Autoritäten konzessionirt sind.

An Orten, welche sublich von ber bezeichneten Linie belegen sind —, es sind diejenigen, welche Steppenvieh haben —, geschieht die Bewegung von Gurten, die sur die Bedürsniffe der Brilichen Bevölkerung bestimmt sind, auf den dazu bestimmten Trakten unbehindert, solange Rinderpest nicht vorhanden ist. Beim Erscheinen berselben wird die Bewegung von Gurten durch gesährdete Rayons entweder völlig untersagt oder nicht anders als auf Eisenbahnen und Dampsbooten gestattet. Wenn aber Steppengurten aus der südlichen hälfte bes europ. Rußland nach den Schlachthösen oder Mastsällen der nördlichen hälfte transportirt werden sollen, so dürsen sie die Fußwege überhaupt nur dis zu der nächsten sür Ladung von Gurtenvieh bestimmten Eisenbahnstation, resp. Anlegestelle passiren, von diesen Punkten aber unbediugt nur auf Eisenbahnen oder Wasserwegen weiter transportirt werden.

Die Gouvernements Aftrachan, Samara und Orenburg, welche den Orten des nördl. Kaukasus und des afiat. Rußland unmittelbar angrenzen, in benen die Rinderpest stationär war, wurden für gefährlicher erachtet, weshalb die Zulassung der Gurten aus ihnen nach andern Orten des europ. Rußland an strengere Garantien geknüpft wurde, welche in sehr wenigen zugelassenen Trakten und Bestehung einer Besodachtungszeit zum Ausbruck kamen. Indessen, nachdem man in dem Kampse gegen die Seuche in den Gebieten Uralst, Turgaist und Akmolinst und an der Grenze des nördl. Kaukasus eine Quarantaine durchgeführt; hatte, schien es möglich die Zulassung von Bieh aus Astrachan, Ssamara und Orenburg zu erleichtern.

Um die Seuchenfreiheit des europ. Rugland, welche mit bedeutenden Opfern an faatlichen und landschaftlichen Mitteln, außerordentlichen Anstrengungen ber Administration, ber Lanbichaft und bes Beterinärpersonals, nicht minber mit vie-Ien Behinderungen ber Bevolferung ber jumeift ausgesetten Orte, einer Konsequenz strenger Braventivmagregeln, erkauft ift, ficher zu stellen, hat man die strenaste Ueberwachung des aus dem nördlichen Kaukasus und den aflatischen Steppen nach Rußland gelangenden Bichs angestrebt. Aus bem Kautafus wird Rindvieh nach bem europ. Rugland nur auf Gifenbahnen und Wafferwegen ausschließlich zwecks Schlachtung binnen kurzer Frist nach Auslabung aus ben Waggons ober Booten zugelaffen. Die Auslabung folchen Biehs ift nur in wenigen Städten gestattet, beren Schlachthofe bie erforberliche veterinärpolizeiliche Aufficht haben. Bom linken Ufer bes Ural fluffes nach dem rechten und über die Grenzen der Gebiete Turgaift und Atmolinst nach Orenburg wird Gurtenvieh nur an bestimm. ten Buntten burchgelaffen und nicht anders, als nach Ueberftehung einer veterinarpolizeilichen Duarantane, welcher auch Schafe unterliegen. Ein berartiges Berfahren ift mit geringen, burch ben

Banbel ber Zeit bebingten, Menberungen nun ichon feit 10 Rabren in Uebung uub bat benn auch nicht verfehlt, einen febr gunftigen Ginfluß auszuüben, indem bie Gefahr, welche burch bas Gurtenvieh gegeben ift, bebeutenb reduzirt murbe. Die Regelung ber Fußtransporte, wo folde unvermeiblich find, und bie in volltommenfter Beife burchgeführte Beforberung auf Gifenbahnen und Maffermegen gaben bie Doglichkeit einer ftrengen veterinarpolizeilichen Aufficht. Durch ben Eisenbahn- refp. Baffertransport murben zwei Bortbeile erreicht : einmal murben bie Gurten bavon abgebalten, bas Rontgajum meiter ju geben, namentlich an bas briliche Bieb, dann murben bie Gurten dabor geschütt, fich bei bem Durchgang burch berfeuchte Orte ju infigiren. Auferbem tonnten erft bei biefem Berfahren bie feuchenverbachtigen beerben fofort ber Schlachtbant jugeführt merben, eine Daf. regel, die fich insbesonderere als heilfam ermiefen hat.

Es ift begreiflich, daß bie Ctabilirung ber veterinarfanitaren Aufficht über bas im Sandel vertehrende Bieh auf Die Berbreitung ber Seuche unter bem Gurtenvieh nicht ohne Einfluß bleiben fonnte. So lange bie Gurten über gang Rugland gerftreut maren, mußte unter ihnen bie Seuche in folden Bouvernements, welche bon ihnen nur fur furge Beit berührt murben, besonders häuftg vortommen. Nach Maggabe ihrer Ronzentrirung auf wenige Trafte und ihrer Bulaffung nur an folden Orten, die an bem Biebhandel ein ernftes Intereffe haben, und auch ber Durchführung ber Bestimmung, daß bas Daftvieb und bas feuchenverbachtige bireft auf die Martte birigirt wirb, muften bie Ralle bes Auftretens ber Seuche unter bem Burtenvieh mehr und mehr auf die Schlachtplate und bauernden Aufenthaltsorte der Gurten fich fonzentriren. Bu ben erftermannten Blaken geboren namentlich bie Sauptftapte. in benen alliahrlich bis 400 000 Saupt Rindvieh geschlachtet werben, b. i. faft bie Salfte allen Gurtenviehe, ju ben lettermahnten die Steppengebiete bes Don, ferner Boronefh, Tambow, Sfaratow und Sfamara. Bor Einführung ber im letten Sahrzehnt bestehenden Ordnung der Bewegung von Gurten. vieh traten 46.9 % aller Falle von Rinderpest unter ben Gurten nicht an Orten ihrer größten Unhaufung auf, sonbern innerhalb folder Dertlichkeiten, durch welche fie fich bloß hindurchbewegten. Bei ber Berftreutheit ber Gurtenbewegung war es thatfachlich unmöglich fie in eine irgendwie geregelte Dbacht zu nehmen, weghalb jeder Fall von Rinderpeft in irgend einer Gurte unabweislich bie Unftedung bes brilichen Biehs zurfolge hatte, welches feinerfeits bie Unftedung nicht nur auf gefunden brtlichen Beerben, fonbern auch auf die nachfolgenben Gurten übertrug. Die Regelung gruppirte nun sofort bie Daffe ber Falle an wenigen Buntten, einer. feits die beiben hauptftabte und anbererfeits funf Gouver. nements, wo felbft bie großere Saufigfeit ber Falle bie Befahr fur bas briliche Bieb nicht vergrößern tonnte, weil bank ber Einengung bie weitere Berbreitung ber Seuche relativ leicht hintangehalten werben tonnte. Auch im übrigen europ. Rugland fonnte bie Rinberpeft nur an wenigen bestimmten Buntten erscheinen, an ben Auslabeplagen und in ben Schlachthöfen bes Gurtenviehs, weßhalb fie nur felten ber veterinarpolizeilichen Kontrole entging. Gewöhnlich verrieth fich die Rinderpest in den Gurten in der letten Zeit so zeitig, daß ihr Auftreten fast teinen Einfluß auf das briliche Wieb gewann.

Somit beweisen die bier beigebrachten Daten unameis felhaft, bag die gegen bie Rinderveft in bem letten Sabrgebnt ergriffenen Dagnahmen erfolgreich gewesen find und baß eine Wechselmirtung besteht zwischen ber ftrengen Rontrole ber Gesundheit bes brilichen Biebe einerseits und ber geregelten Bewegung ber Gurten anbererfeits. Es unterlieat feinem Zweifel, bag eine, wenn auch nur theilmeife Abanberung ber oben bargelegten Dafnahmen gegen bie Rinberpeft ober ein ben Umftanden nicht entsprechendes Rachlaffen in ihrer Anwendung unausweichlich einen Bruch bes ganzen Spftems bes Rampfes gegen bie Rinberpeft zurfolge haben muß und mit Wieberholung all bes Elendes brobt, das noch por turgem eine allgemein fagtliche Bedeutung batte und gur Beit auf nichtige Ginbufen reduzirt ift, welche bie Bevölferung folder Orte ertragen muß, bie an bas europ. Rugland grenzen und inhinficht ber Rinderpest noch bedroht ober verfeucht find. Es barf aber auch nicht übersehen werden, bag mit bem Momente, wo ber Rampf gegen die Rinderpeft fich über bas gange europ. Rugland verbreitet hatte, Diefer Rampf feinen privaten Charafter verlor und zu einer allgemein ftaatlicen Aufgabe murbe, bei beren Bermirflichung Berletungen ber Intereffen einzelner Gegenben ober einzelner Brivatpersonen eine zwar beflagenswerthe, aber unausweichliche Konfequeng bilben.

Sollen Kartoffeln an Kibe rob oder gedampft (gekocht) verabreicht werden.

Bu biefer Frage außert fich Brof. Dr. Emil Bott-Munchen in ber Deutschen Candwirthichafts-Beitung, wie folgt.

Berkleinerte, rohe, mit häckfel ober Spreu vermengte Kartoffeln äußern, wenn nicht in zu großen Gaben verabreicht, annähernd ben gleichen Rahreffekt wie gekochte ober gedampfte Knollen. Rur nach der Aufnahme sehr großer Kartoffelgaben in rohem Zustande geben die Kühe mitunter eine unangenehm schmeckende, settarme Milch, die sich auch wohl schlecht ausbuttert und eine harte, unschmackhafte Butter liesert. Letzteres ist besonders dann zu beobachten, wenn neben größeren Kartoffelportionen wenig Kauhsutter und minderwerthige Krastsutterwittel verabreicht werden, und wenn die Kartoffeln von schlechter Qualität, scharf-, bitterschmeckend, pockenkrank, schorsig, ober sogar angefault sind.

Bon gesunden tadellosen Anollen kann man an mittelsschwere Rühe ohne Bedenken 15 Rg. pro haupt und Tag in sonst entsprechenden Futtermischungen verfüttern, und man wird bei einer solchen Fütterung sogar die höchsten Milcherträge erzielen können. Gine auffallende Milchvermehrung wurde allerdings auch nach größeren Kartoffelrationen beobachtet, zugleich nahm aber in der Regel die Milchqualität in der oben augedeuteten Beise ab und die Kühe gingen im Lebendgewicht zurud. Diese

nachtheiligen Wirfungen machen fich nicht fo leicht geltenb, menn bie Anollen in gefochtem ober gedämpftem Buftanbe verfüttert werden. Dug man alfo größere Quantitaten verfüttern, fo empfiehlt es fich unbedingt, besonders bei Buttererzeugung, die Rartoffeln zu bampfen ober ju fochen. Das Dampfen ift bem Rochen immer vorzuziehen, weil bie Anollen babei geringere Rahrftoff. (Auslaugungs.) Berlufte erleiben. Die gebampften Anollen außern übrigens, wie por furgem wieder burch Cornevin nachgewiesen, etwas andere fpezifische Mahrmirfungen, wie die roben. Jene mirten eber maftenb, erhöhen demgemäß die Lebendgewichtzunahme und vermehren nach ber Wiener landm. Big, ben Budergehalt ber Milch. Es icheint hiernach, dag die Rartoffeln, wie fo viele andere Futtermittel, gemiffe Reigstoffe enthalten, die burch bas Roden ausgelaugt ober gerfiort merben. Alle Biehmafter fim. men darin überein, bag gefochte ober gebampfte Rartoffeln beffer maften, als robe. Auch getochte Rartoffeln und bgl. burfen mithin an Mildvieh teinesfalls in fehr großen Gaben verfüttert werden, und große Kartoffelportionen erweisen sich überhaupt um fo nachtheiliger, wenn zugleich andere mafferige, phosphor= und taltarme Futtermittel, wie 3. B. Schlempe, Rüben, Rübenschnigel und bgl. verfüttert werben muffen. Es treten bann oft fogar fcwere Berbauungeftorungen auf, gang abgefehen davon, daß bie Milch immer mafferig und folechtschmedend wird, welchen Uebelftanden fich nicht einmal burch Mitverfütterung ber bestgeeigneten Rraftfutterstoffe (Delkuchen, Beizenkleie, Kornerschrot) mit Sicherheit vorbeugen läßt.

Es verfieht fich von felbft, daß die rob zu verfütternden Rartoffeln immer vorher grundlich gewaschen merben muffen, ba erdige Berunreinigungen ben Thieren ichablich werben tonnen. Die Kartoffeln muffen außerdem behufs Berfutterung gefocht ober gedämpft merden, wenn fie beutlich mahrnehmbar icharf ober bitter ichmeden, wenn fie frant, faulig ober auch nur gefroren find. Das Rochwaffer, bezw. Rondensationsmaffer, bas in ben letteren Fallen icabliche Sub. ftanzen enthalten fann, was sich übrigens meift an bem unangenehmen Beruch und Geschmad erfennen lagt, barf nicht mit verfüttert merden. Nur Kartoffeln ber letteren Beschaffen. beit burften zu ber gelegentlich gehörten Unnahme Beranlaf= fung gegeben haben daß hochtragende Rube nach Berfütterung rober Kartoffeln leicht verwerfen. Rach gut gereinigten gefunden Kartoffeln, die in richtigen Futtermischungen und nicht in zu großen Mengen verfüttert werben, ift bas nicht zu befürchten.

Eine wirkungsvolle Zubereitung ber Kartoffeln, wenn biefe in sehr großen Mengen an Milchtühe verfüttert werben müffen, wäre enblich noch beren Einmaischen, woburch aber die Futterkoften sehr erhöht werben. Wenn die Kartoffeln überhaupt einer besonderen Zubereitung bedürfen und wenn sie nicht aus den dargelegten Gründen eine Auslaugung, die übrigens auch mit kaltem Waffer durchgeführt werden kann, nothwendig machen, ist dem Dämpfen mit darauffolgendem Ausblasen (Henzedämpfer) allen anderen Zubereitungsmethoden gegenüber der Borzug zu geben.

Welche Rolle spielt das fett in den Dangemitteln? Bon Dr. J. Hogel = Berlin*).

Alle sticksoffhaltigen organischen Düngemittel sind wohl ausnahmslos mit mehr oder weniger großen Mengen Fett behaftet, sofern nicht etwa, wie bei vielen Anochenmehlsorten, eine vorhergehende Entsettung stattgesunden hat. Das Fett wird bei der Analyse der Düngemittel der organischen Substanz zugezählt, die wir an und für sich als eine, namentlich sur den leichteren Sandboden werthvolle Beigabe der organischen Düngemittel zu schähen gewohnt sind. In letzterer Zeit ist an mich wiederholt die Frage gerichtet worden, ob das Fett den Werth eines Düngemittels nicht herabbrücke, da es doch wohl unzweiselhaft die Zersetung der organischen Substanz, des organischen Sticksoffs verhindere. Die Frage ist meines Wissens in der Litteratur noch niemals behandelt worden und will ich beshalb nachstehend versuchen, sie kurz zu beantworten.

Fett sinden wir unter anderem im Stallmist, im Grünbunger, im Guano, im Klärschlamm, im rohen Knochenmehl, in den menschlichen Auswürsen und namentlich auch in der aus letzeren hergestellten Poudrette. Während die Mehrzahl der genannten Düngemittel davon nicht mehr als 0.5 bis 2 % enthält, sinden sich in der Poudrette, wie sie beispielsweise in Bremen seit einigen Jahren in großem Umsfange hergestellt wird, 8—9 % hiervon. Für das letztgenannte Düngemittel ist deßhalb die Frage von besonderer Bedeutung.

Die Pflanzen ftillen ihren Stidftoffbebarf befanntlich nicht ploglich, nicht im Berlaufe weniger Tage; bierzu finb vielmehr mahrend einer Begetationsperiode Bochen, Monate erforberlich. Findet eine Pflange ben gu ihrem Aufbau er. forderlichen Stidftoff an ihrem Standorte vor, fo wird fie, bie Unmefenheit aller übrigen Pflangennabrftoffe in erforberlicher Menge vorausgesett, fo fraftig und uppig gebeiben, wie es bie sonftigen, ihr Bachsthum bedingenden Umftande nur irgend zulaffen. Fehlt es an bem erforberlichen Stidftoff, fo fangt die Pflanze an nach Stidftoff zu hungern; wir muffen ihr Stidftoff geben, und zwar zunächft zur Uebermindung biefes hungers fofort und in fofort wirkfamer Form. Sierzu bedienen mir uns meift bes Chilifalpeters als Ropfdunger. beffen Wirtung unter normalen Umftanben icon nach Berlauf weniger Tage beutlich und fraftig einzutreten pflegt. Bare ber Chilifalpeter von Fett eingehüllt - mas bekannt. lich nicht ber Fall ift - fo murbe er nicht fo rasch wirken, er murbe also für unseren Fall minberwerthig, unter Umftanden gang werthlos fein, ba ber erwartete Erfola mbalicherweise gang ausbleiben konnte, weil bis gur Berfegung bes Fettes im Boben bie Pflanzen icon eingegangen fein können. hier alfo mare bas Fett ichablich, aber auch nur für diesen Fall! Denten wir uns einmal, wir wollen einen Schlag gur Binterung mit Poubrette bungen; wir murben etwa 11/2 3tr. auf ben Morgen und bamit unter anderem 6 Pfb. Ammoniafflicftoff und 51/2 Pfb. organischen Sticktoff

^{*)} Rach der Deutschen Landw, Breffe vom 16. Gept. a. cr.

geben. Drei Bochen nach flattgehabter Dungung murbe die Winterung bestellt. In den ersten Tagen lebt die junge Bflanze von ben im Samen enthaltenen Bflanzennährstoffen. Kindet fie bann im Boben nicht genügend Stidftoff bor, fo ift fie auf ben in ber Boudrette gegebenen angewiesen. Dieser ruht feit etwa 4 Wochen im Boben, ursprünglich von Rett eingehüllt, bas fich junachft nicht allzuraich zerfegen wird, fo bag nur verhältnigmäßig geringe Mengen Stidftoff gur Berfügung ftehen merben. Aber ber Buichuß gum Boben. ftidftoff, beffen bie junge Pflanze bedarf, wirb nur gering fein, ba ein allzu üppiges Wachsthum im Berbft nicht munfcenswerth ift; er wird vielleicht gerade durch bie geringe Menge bes fich gerfegenben Boubretteftidftoffs gebedt merben tonnen. Dit bem Gintritt bes Winters bort bas Wachsthum ber Bflange, gleichzeitig aber auch die weitere Berfegung bes Fettes in ber Poudrette auf. Der noch vorhandene Boubrettefticftoff bleibt in bem noch nicht gerfetten Fette eingehüllt. Da wir namentlich aus ben fürglich von Bieler beschriebenen Bersuchen von Lames und Gilbert miffen, daß nicht unerhebliche Mengen Ammoniat im Laufe bes Winters mit ben Drainmaffern verloren geben, tonnen wir diefes Einhullen, biefes Festhalten des Poudretteftidftoffs durch bas Fett als einen Bortheil, ber unter Umftanben von ausschlaggebenber Bebeutung fein fann, ansehen. Mit bem Beginne ber Begetation im Frühjahr geht auch bas Fett feiner meiteren Berfegung entgegen, mehr und mehr ben Boudretteflidftoff freigebend, fodaß fortgefest eine gewiffe Menge Stidftoff zur Berfügung ber Pflanze fteht, ohne daß der nicht gebrauchte Stidftoff ber Befahr bes Berfiderns im gleichen Grabe, wie in einem absolut fettfreien Dunger, ausgefett mare. Go ermeift fich bas Fett als ein Regulator für die Stidftoffzersehung in biesem Falle wohlthätig wirkend, ba eine beichleunigte Berfegung bes Stidftoffe gleichbebeutenb fein tonnte mit Stidftoffverluft.

Ich murde es nicht magen, vorstehende Plauderei als etwas anderes möchte ich den Auffat nicht aufgefaßt feben - ber Deffentlichfeit in übergeben, wenn nicht Erfahrungen vorlagen, welche meine Unficht im großen und gangen bestätigen. Man tonnte mir mit Recht erwibern : "Wer fagt Dir, bag bas Fett fich fo fcon gerfett, wie Du bas bentft, fann baffelbe nicht ebenfogut jahrelang unzerfett im Boben ruben; tann es nicht badurch ben Poubretteftid. ftoff unwirtsam machen und fo geradezu als Gift wirten ?" Mehrjährige Dungungsversuche, welche ich auf verschiedenen Butern und in den verschiedenften Begenden Deutschlands mit Poudrette angestellt habe - ich bleibe bei ber Poudrette, weil fie bas fettreichfte Dungemittel ift, welches ich fenne zeigen die vorzügliche Stidftoffwirfung diefes Dungers; alfo fann bas Fett ben Stidftoff nicht auf langere Zeit festlegen. Ein fürglich aber von Dr. Schulg-Lupig veröffentlichter Dungungsverfuch mit Boudrette zeigt, bag bie Berfegung ver" haltnigmäßig raich, etwa in ber von mir geschilderten Beife vor sich gehen muß. Schuly-Lupig manbte zu Winterroggen 11/2 Bir. Poubrette und im Bergleich bagu auf einer anderen Parzelle 1 3tr. Ammoniatsuperphosphat (9:9) an. Das Ammoniatsuperphosphat wirkte zunächst besser als die Poudrette, aber bereits vor Eintritt des Winters trat die Wirkung der letzteren ein, sodaß der Poudretteroggen wohlbestellt in den Winter ging. Im Frühjahr trat dann die Poudrettewirkung deutlich und energisch hervor; sie war eine weit intensivere, als diejenige des Ammoniatsuperphosphates, sodaß geeintet wurden:

nach Poudrette 1080 kg Garbengewicht " Ammoniaksuperphosphat . 820 " " *)

Auch bei einem zu Kartoffeln angestellten Bersuche sand Schulg-Lupit baffelbe. Zunächst entwickelten sich bieselben auf der Ammoniaksuperphosphatparzelle beffer, aber nach 4 bis 6 Wochen setzte die Poudrettewirkung ein, und bald überslügelten, nach der Entwickelung des Krautes zu urtheilen, die Poudrettekartoffeln die anderen nicht unbedeutend, wie ich mich selbst davon in Lupit überzeugen konnte.

Wenn ich bas Ergebniß ber vorstehenden Erbrterungen turz zusammenfasse, so würde ich für mich baraus folgendes entnehmen:

Bei allen Düngemitteln, welche im herbst ober im zeitigen Frühjahr gegeben werben, ift ein gewisser Fettgehalt, wie er beispielsweise in ber Poubrette vorhanden ist, als ein Borzug anzusehen. Dieses wird ganz besonders der Fall sein auf leichtem Sandboden, auf welchem so wie so die Neigung einer möglichst raschen Zersetzung organischer Düngemittel vorherrscht. Der Sandboden "frißt" den Stallmist, psiegt der Praktifer zu sagen. Diese Zersetzung, dieses "Fressen" wird ein gewisser Fettgehalt im günstigen Sinne beeinstussen. Nur da, wo es sich um Erzielung einer möglichst raschen, intensiven Sticksoffwirkung handelt, wie bei der Kopsoungung mit Chilesalpeter, würde Fett schädlich wirken können. Hier aber kommt die Fettsrage glücklicherweise nicht in Betracht!

Kleine Mittheilungen.

- Gleich Danemark und Schweben, hat jest auch Finland, nämlich ber dortige mildwirthschaftliche Berein, einen eigenen Agenten zur Förderung des aus. märtigen Butterhandels angestellt. Die diefem Agenten gefiellten Aufgaben find folgende: 1. mit unabläffiger Aufmertfamteit bie Bewegungen Englands und Danemarts im Betrieb der Mildwirthicaft und im handel mit Molfereis erzeugniffen gu verfolgen und barüber ichleunig und guver. läffig, mit hinweis auf Die aus jenen Bewegungen fur ben finnischen Moltereibetrieb fich ergebenden Unforberungen, zu berichten; 2. den Mildwirthschaftsbetrieb oder ben handel mit Moltereierzeugniffen betreffende Unfragen, die feitens ber Staatsregierung, des mildwirthicaftlichen Bereins, ber Land. wirthichaftsgefellichaft, oder einzelner Milchwirthe oder Rauf. leute in Finland, oder feitens englischer Raufleute oder Berbraucher an ihn gerichtet werden, gu beantworten; unb 3. dem Borftand bes mildwirthschaftlichen Bereins a) nach Schluß des Wochenmarkts in Manchefter und nach tele. graphischer Einholung ber Marktberichte von ben übrigen

^{*)} Durch Mäusefraß etwas beeinflußt.

hauptplägen Englands, über bie Bewegungen auf bem Butterund Fleischmartt telegraphisch zu berichten; b) allmöchentlich einen furgen fdriftlichen Bericht über ben gegenwartigen Stand und die Aussichten bes englischen Martis fur Butter, Rafe, Margarine und Fleisch zu erstatten; c) bis spätestens gum 10. jeden Monats einen aussuhrlichen Bericht über feine, bes Ugenten Thätigkeit im verfloffenen Monat, ben handels. zustand und die Aussichten im gegenwärtigen Monat einzu. fenden; und d) vor Ende Januar jeden Jahres einen aus. führlichen Bericht gleicher Art für das abgelaufene Jahr zu erfratten. Dem Agenten ift es ausbrudlich verboten, fich felbft an Sandelsgeschäften irgend welcher Art zu betheiligen, ober ohne ausbrudliche Genehmigung bes Bereinsvorftanbs sich als Agent für irgend welche andere, als die vorher genannten Baaren ju bethatigen. Der angestellte Agent, herr Alexander von Beder, hat fein Geschäftszimmer in Manchefter, Relfonstreet 29. (Molterei-Zeitung Berlin vom 17. Oft. a. cr.)

— Nach Berichten aus Argentinien hat in den legten 3 Jahren die Butterproduttion daselbst so zugenommen, daß im vergangenen Jahre bie Musfuhr ichon die Höhe von 494 400 kg gegen 19 500 kg im Jahre 1894 erreichte. Bur Beit bestehen bereits 15 Fabriten, welche taglich etwa 5000 kg Butter berftellten. Reben dem Ertrage der eigenen Beerben taufen dieselben von handlern große Mengen Milch zum Preise von 3 bis 4 Centavos Papier (4 bis 5 Pfg.) das Liter. Im Laufe biefes Jahres murden etwa 100 000 kg monatlich ausschließlich nach Brafilien und Eng. land ausgeführt, und foll bie Butter bezüglich ber Reinheit und des Wohlgeschmads die von Auftralien und Neu-Seeland kommende bei weitem übertreffen uud bei deu geringen Mildpreisen und Arbeitelohnen auch verhältnigmäßig billig geliefert weraen (Illuftr. Landwirthschaftl. Beitung vom 24. Dtt. a. cr.).

— Im hinblick auf die bekannte Thatsache, daß sich beim Bentrifugiren ber Milch in bem Bentrifugen. fclamme, ber beghalb niemals verfüttert werben follte, bie in der Milch befindlichen Batterien in größeren Mengen ansammeln, hat es der Borftand der Abtheilung für Thierfrantheiten und Berwerthung thierischer Erzeugniffe im De. partement of Agrifulture ber Bereinigten Staaten von Rordamerita, A. Moore, unternommen, Berfuche barüber anguftellen, ob auf diese Beise fammtliche Rrantheitskeime aus Mild uno Rahm entfernt werden fonnten. Diese Bersuche haben ein negatives Refultat ergeben. Der Milch murben Bazillen aus verschiedenen Reinzuchten zugesetzt. B. von Tuberkulose, Schweineseuche, Schweinecholera, Milzbrand und Thphus. Es zeigten sich bei einer Umbrehungsgeschwindig. feit ber Bentrifuge von 7200 in der Minute allerdings bie meisten Bazillen im Schlamm, doch auch folche in allen Theilen der Milch und bes Rahms, fo daß diefelben nicht nur mitroftopisch nachweisbar waren, fondern burch Impfung mit denselben Meerschweinchen getobtet werden konnten (31lustr. Landwirthschaft. Zeitung vom 24. Off. a. cr.).

— Bur Frage des Einstusses des Futters auf ben Bettgehalt der Milch, außert sich die Austr. Landwirthschaftl. Beitung vom 24. Oft. a. cr., wie folgt: Es ist bestannt, daß die Erzeugung großer Mengen von Buttersett in der Milch, eine Eigenschaft einzelner Individuen innerhalb einer Rasse und bei zielbemußter Züchtung in dieser Richtung dauernde Eigenschaft der ganzen Rasse werden kann. Sines der tressenschaft der ganzen Rasse werden kann. Sines der tressenschen Beispiele hierfür sinden wir in dem Kanalinsel-Bieh, den Guernseys und Jerseys, welche durchsschnittlich etwa 5 % in der Milch produziren, also doppelt so viel und noch mehr wie andere Rassen und zwar bei dem

gleichen Futter. Es ift hierburch jedem Buchter von Milch. vieh die Richtung gewiesen, in welcher er vorzugeben bat, ba bekanntlich immer mehr bie Bezahlung ber Milch nach Behalt an Butterfett, gegenüber ber Quantitat berfelben, ohne Rudficht auf Fett, in Aufnahme kommt. Den Fettgehalt in einer vorhandenen Beerde durch fartes Futtern mit irgend welchen Rraftfuttermitteln wesentlich fteigern zu wollen, ift aber ein aussichtsloses Unternehmen. Diese Anficht wirb neuerdings wesentlich unterftugt burch eine Arbeit von Brof. Dr. Ramm-Porpeledorf in dem befannten landwirthichaftlichen Ralender von Menkel und von Lengerke für 1897. Prof. Ramm grundet feine Behauptung, daß wenn eine Ration hinreicht, um die Thiere in ihrem bisherigen Ernahrungszustande zu erhalten, fich die Beranberungen, welche burch eine fernere Bereicherung der Ration bezüglich der Milchergiebigkeit und besonders ihres Fettgehaltes hervorgerufen merden fonnen, innerhalb enger Brengen bewegen, auf eigene Fütterungs. versuche sowohl, wie die von anderen ausgeführten. fand, daß bei mit 18 verschiedenen Rraftfuttermitteln von ihm ausgeführten Bersuchen das Mazimum ber Differenz im Fettgehalte 0.75 % betrug, mabrend Brof. Fleischmann festftellte, daß beim Uebergange von ber Winterfütterung gur Beide fich eine Differenz im Butterfett von 0.403 % her. ausstellte.

— Bom Berein ber Spiritussabrikanten in Deutschland ift ein Bettbewerb für die herstellung einer den Bedürfniffen kleinerer und mittlerer haushaltungen genügende Spiritus glühlampe, welche in ihrer Lichtstärke etwa einer Steinöllampe mit 18" Brenner gleichkommt, ausgeschrieben worden. Für die Bertheilung der Preise stehen im ganzen 1500 M. zur Berfügung. Die Anmelbungen zur Theilnahme an dem Breisausschreiben waren in der Zeit vom 1. dis 15. Oft. an den Geschäftssührer des Bereins der Spiritussabrikanten in Deutschland, herrn Prof. Dr. Delbrück, Invalidenstraße 42, zu richten.

Sprechsaal.

In der baltischen Wochenschrift Rr. 40 findet fich eine Besprechung der Dorpater Rinder-Ausstellung dieses Jahres. Der Autor erwähnter Besprechung behauptet, die Prämitrung für Bauervieh sei "ihre eigenen Wege" gegangen, die mit seiner Meinung nicht übereinstimmten, so seien 3. B. mehrere gleiche Preise vertheilt worden, was auf die Aussteller keinen guten Einfluß ausüben könnte.

Wenn sich nun der herr Kritiker noch eingehender mit den Berfügungen des Ausstellungskomites, mit den disponiblen Mitteln zc. beschäftigt hätte, so håtte er gesunden, daß die zur Bertheilung bestimmte Geldsumme für Bauerdieh viel größer war, als ein I. — ein II. — ein III. Preis. Die herren Preisrichter haben infolge dessen in Uebereinstimmung mit dem Ausstellungskomites es für durchaus richtig gehalten, mehrere gleiche Preise zur Bertheilung gelangen zu lassen, zumal die diesesjährige Ausstellung reichhaltig und gut beschickt war, um gerade durch die größere Anzahl von Preisen die Bauern zur Beschickung der Kinddiehausstellung anzuspornen.

Warbus, 10. Oftober 1896.

H. v. Sam fon, als Glieb der Prämitrungskommission für Bauervieh.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Justellungs- & Bostgebühr | Herausgegeben von der kaiserlichen, livländischen Bet größeren Aufträgen Kabatt nach lebereintunkt, ohne Zustellung idhrlich 2 Kob., halbjährlich 2 Kob. der der kaiserlichen, livländischen Bet größeren Aufträgen Kabatt nach lebereintunkt. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen ich konnomischen Kozietät

Neber die Sutterverwerthung in Jensel.

Der Betreidebau tritt, weil hier unrentabel geworben, bei unserer Landwirthschaft in ben Hintergrund. Der Futterbau nimmt feine Stelle ein, und die durch ihn ermög. lichte gesteigerte Milchproduktion verheißt allein noch eine hohere Grundrente. Da dürfte es wohl an ber Beit fein die Frage aufzuwersen, wie sich bei einer auf Milchprobuktion bafirenden Wirthschaft das Futter verwerthet und zwar speziell das Rlee- und Bidheu, weil diese wesentlichen Futtermittel eben den Körnerbau erfegen follen. Ihr faktischer Werth tann nur burch Burudführung auf bie jeweiligen Berhältniffe bestimmt werden. Dabei hanbelt es sich barum, nach Abzug der Unkosten von der Einnahme der Biehhaltung auf einen Faftor die Rech. nung hinauszuführen und zwar denjenigen, der den Werth des betreffenden Kuttermittels reprafentirt.

In vorliegender Arbeit soll es versucht werden die Kutterverwerthung in Jensel innerhalb 6 Jahren dargustellen. Seitdem auf diesem Gute die doppelte Buchfüh. rung eingerichtet ift, ift es möglich aus biefer bie Daten zu einer berartigen Arbeit zu entnehmen. Gin Berfuch, bie Futterverwerthung auch vor diefer Zeit zu bestimmen, scheiterte an der Ungenauigkeit der damaligen Buchführung. Allerdings mußten auch für die 6 in Frage tom. menden Jahre einige Faktoren mit hineingezogen werden, die nur ichagungsweise gefunden werden tonnten, ober benen landübliche Annahmen zugrunde liegen — Annahmen, beren Richtigkeit vielleicht boch bestritten werden tann, wie z. B. die Düngerberechnung. Aber, es handelt sich in diesem Falle nicht sowohl um beren absoluten Werth, als vielmehr barum, mit ihrer Hulfe vergleichbare Rechnungen anftellen zu tonnen.

Bevor auf die Tabelle naber eingegangen werben fann, bedarf es eines Einblides in die Gutsverhaltniffe, damit dem geneigten Lefer zu einem richtigen Berftand. niß ber Sachlage verholfen werde. Bei einer Rotation von 12 Feldern find: 3 Felder Rlee (davon 2 Rleeweibe), 2 Brache, 2 Roggen, 2 Kartoffeln, 3 Sommertorn. Die Beerde, die ausschließlich aus reinem, vom Martt getauf. ten Landvieh besteht, wird im Winter ftart mit Brage ge= füttert und erhält nebenbei Mehl als einziges Rraftfutter. Die Milch ift an einen Rafer auf bem Sofe verpachtet, der innerhalb der 6 fraglichen Jahre im Winter 33/4, im Sommer 4 Rop. pro Stof zahlte. Auf Ralbererzug wird gar tein Bewicht gelegt; in der Regel werden die Ralber nach 14 Tagen vertauft.

Ru den einzelnen Spalten der Tabelle, die einer befferen Uebersicht wegen numerirt sind, ift folgendes gu bemerken :

(ad 2). Unter "Unzahl ber Rühe überhaupt" ist bie im Laufe bes Jahres vorhanden gewesene größte Besammizahl der Rühe gemeint, während

(ad 3) unter "Standheerde" biejenige Angahl verftanden ift, die sich ergiebt, wenn die jeweilig wechselnde Bahl ber Rühe auf ben Beftand ganger 12 Monate redugirt wird, berart, baß g. B. 2 Ruhe, von benen jebe nur 6 Monate im Stalle mar, in ber Standheerbe für 1 Ruh gelten.

(ad 6). Der Geld.Brutto.Ertrag für die Milch ift nach ben vom Rafer gezahlten Breifen berechnet; auch Deputat-Milch und Milch für ben haushalt find mit denselben Breisen veranschlagt.

(ad 7). Der Düngerwerth ift mit 30 % von allem gegebenen Rraft. und Rauhfutter berechnet und zwar find für das Rauhfutter folgende Breisfäte angenommen: Rlee- und Widhen 24 Rop. pro Bud; Raff und Stroh 8 Kop.; Wiesenheu (wie es sich laut doppelter Buchfüh= rung verwerthet hat) in ben erften 3 Jahren 12 Rop., in ben letten 3 Jahren 16 Rop. Rraftfutter ift nach ben jeweiligen Marktpreisen berechnet.

(ad 11). "Ginschuß zur heerbe" bie effektiven Preise ber auf ben Märkten gekauften Thiere.

(ad 12). "Untoften". Alle im Biehstall geleisteten Männer- und Weibertage sind dem Milchvieh zur Last geschrieben; ferner: Hüter und Hüterjungen Gage, inkl. Beköstigung, Arbeit der Lokomobile für das Häckselschneiben, Reparaturen und Instandhaltung des Bieh-Inventars, 5 % Zinsen vom Bieh-Inventar, 15 % Antheil an den allgemeinen Wirthschaftsunkosten (Generalkosten-Konto).

(ad 13). Unterhalt ber Meiereigebäube und Lieferungen von Holz und heu an ben Milchpachter.

(ad 14 und 15). Die dem Arbeitsjournal entnommenen Pferbetage sind mit 30 Kop. pro Pferd und Tag (ohne den Arbeiter) berechnet: nach dem Gespann-Konto ber Durchschnitt des täglichen Unterhaltes von einem Pferd mit Geschirr.

(ad 16 und 17). Je 2 Felber Rleeweide, mit 5 Rbl. pro Lofft. schähungsweise angenommen. Ebenso

(ad 18). Widen in ber Brache.

(ad 19). Das Mehl von verschiedenem Korn ist nach dem Durchschnittspreise des derzeitigen Marktes berechnet. Das Gewicht der einzelnen Futtermittel (19 bis 34) konnte nur aufgrund der von Zeit zu Zeit vorgenommenen Probewägungen bestimmt werden.

(ad 30-34). Die Preise für Raff, Stroh und Wiefenheu find ber boppelten Buchführung zugrunde gelegt.

		ahl	mirx	Ruh erde		Œ	i :	n	n a	1	t) i	n	e n				U	==	u	§.	g	a	ъ	e	1	1		
Jahr pro	überhaupt	heerde	Milch: ertrag bes	tach p. Standh	Bru Gel ertr	(b.)	Dü1 ger	- 1	Viel Bei	'		ber. 1d Ne.	ber		Ein schu	В	Un- kosten bei der Bieh-	r	Un- kosten Konto		cdetage Geld.	11	<u> </u>	Biden v. i a 5 Rhl.		M	. ver	f
1. April	Kühe üb	Standh	Jahres Stof	S Dem	für Mi		ther	th R.	tau	F R.	ŧa	uf R.	Brutt Einnak			- 1	hal- tung		Meie- rei	Ang er	werth à 30 K	୍ଲାବ୍ୟ ବ୍ଲ	à 5 R pro Lofft.	6 Loffi. 3 d. Brache	·~·	à Rop.	Geli R.	
1	2	3	4	5	6		7	31.	8	St.	1 36.)	10	· 3t.	11		12	-	13	14	15	16	17	18	19	20		
1890/91 1891/92 1892/98 1893/94 1894/95	144 144	135 136 134	189 518 200 426 174 865 189 706 210 728	1485 1286 1416	7639 6680 7195	24 98 95	2277 2125 2094	29 56 80	1290 1406 1971	- 50 -	221 337 209	53 70 64	11 428 10 550 11 471	06 74 39	1196 1636 1653	60 50 —	2116 14 1899 86 1535 55	4 6 5	389 90 544 — 596 72	712 979 1243	1 1	144 147 151	720 735 755	-	2788 3056 2352 2825 2724	85 81 76	2597 1905 2147	60 12 —
1895/96	145	135	212 343	1573	8256	55	1950	07	1270	_	196	75	11 678	37	1478	18	2087 56	6	258 35	882	264 60	146	730	30	3636	60	2181	60

Johr		- Rr	a f t	fut	te	A r p c	u		g e r	g t		a Ra:	b սնքւ	e	n er v	erf	ű t	teri		l Sumi		Berbl nach	Ub.	Rlee	id Rice	mit	#
pro	S d) 1	em p			rtoff		, 	übei		Gefan	mt=	Sommer	troh u	Raff		esenhe		Gefam	mt:	fämm	t.	zug Ausg ben f	jù:		dug 1	thet	agun
1. April	Wedro	Selbwe à 2 R	- 1	Lof	Rop.	eldwerth Rbl.	Lof	Ge men à 30 1		Geldw bes Kraftfu		Pud	Gel wer à 8 K	th	Pud	Gelbn à 12 : 16 R	refp.	Geldw bes Rau futte	ĝs.	liche Aus gaber		Rlee 1 Wick	ınd	per- füttert Pud	II ==		Bemerkungen
		R .	Я.			න		ℋ.	R.	Я.	₽.		ℜ.	Я.		R	Я.	R.	₽.	R.	R.	¥t.	R.		Ħ.	Я.	
	22	28		24	25	26	27	2	8	29		30	31		32	- 38	3	34		35		36		37	3	8	
1890/91	57 113	1142	26	200	70	140	_	_	_	3373	26	9 575	766		1250	150	_	916	_	8604	16	2183	58	13 892	15	7	
1891/92	104 759	2095	18	30	70	21	_	_	_	4713	78	13 255	1060	40	722	86	64	1147	04	10497	06	931	_	7 209	12	9	
1892/93	54 680	1093	60			_			_	2998	72	10 539	843	12	152	18	24	861	36	8969	14	1581	60	13 438	11	7	Maul-
1893/94	81 092	1621	84	_	_		252	75	60	3844	44	10 866	869	28	1533	245	28	1114	56	9872	17	1599	22	8 432	18	9	seuche
1894/95	58 023	1160	46	135	40	54	90	27		3257		1	!) [l	1 1	746	ıı			1	1 1	14 056	1		
1895/96	67 387	1347	74	ยกก	86	79		1		2601	94	14 300	1144	Ιİ	490	I	, ,	į	, ,	i i	กอ	0010	1.	7 020	00		

Es hat fich demnach das Rlee- und Wickhen durchschnittlich mit 18.5 Rop. pro Bud verwerthet.

Bum Schluß will ich noch darstellen, wie innerhalb bieses behandelten Zeitraumes sich das Berhältniß bes jährlichen Milchertrages einerseits zur verabreichten Ge-

sammtsuttermenge (in Gelb berechnet) und zur Futterverwerthung andererseits stellt, und zwar habe ich dabei die Zahlen jedesmal nach der Größe geordnet. Zur Berechnung des Geldwerthes sämmtlicher Futtermittel ist Kleeund Wicken mit 24 Kop. pro Pud hinzugezogen worden.

	Milcher	trag	Berabreichte (in Geld be	8 Futter	Futterver- werthung			
	Stof	Jahr	Ropeten	Fahr	Ropeten	y Zahr		
95/96	212 343	VΙ	8353.34	Ι	28.6	VI		
94/95	210 728	V	8310.38	\mathbf{II}	23.0	V		
91/92	200426	II	8117:45	V	18·9	ΙV		
93/94	189 706	IV	7820.20	$\Pi\Pi$	15.7	1		
90/91	189 518	Ι	7737.68	IV	12.9	\mathbf{II}		
92/93	174 865	III	7260.22	\mathbf{v}	11.7	III		

Es ift hieraus ersichtlich, wie die Futterverwerthung in direktem Berhältniß gur produzirten Milchmenge fteht. Der höchste Milchertrag hat auch die beste Berwerthung von Rlee- und Widhen zurfolge. Ebenso forrespondirt bie geringfte Milchquantität mit ber schlechtesten Rutterverwerthung. Dagegen ergiebt ein Bergleich ber Futter. menge mit der produzirten Milch ein negatives Rejultat. Das verabreichte Futter hat in feinem Jahr einen bementsprechenden Milchertrag aufzuweisen. Ja, sogar bie geringste Futtermenge (VI. Sahr) hat ben höchsten Milch. ertrag hervorgerufen. Die Urfache biefes unwahrichein. lichen Resultates läßt fich wohl erklären. Erftens hat bie Qualität des Futters und der Beide im Sommer jedenfalls einen großen Ginfluß auf die Milchproduktion und zweitens ift ber Jahresschluß am 1. April in ber Mildwirthschaft ein nicht rationeller Zeitpunkt. mildwirthschaftliche Jahr mußte vom 1. Oft. bis jum 1. Oft. geben, einfach aus bem Grunde, weil bas theurere Winterfutter fich in der Regel erft im nachfolgenden Sommer bezahlt macht, eine Annahme, deren Wahrheit in der Bragis fich wohl bestätigen wird.

Ich hoffe durch vorliegende Arbeit die Anregung zur weiteren Erörterung dieser Frage gegeben zu haben. Bei der Haltung von Landvieh hat sich hier das Futter verhältnißmäßig recht günstig verwerthet. Es würde nun entschieden von großem Interesse sein, wenn Parallelrechnungen ausgeführt würden, welche die Futterverwerthung in anderen Wirthschaften — sei es bei der Auszucht edler Rassen, sei es bei einer Mastviehhaltung — hierzu in Gegensaß stellen.

Gebirgsvieh. *)

In dem Artitel der baltischen Wochenschrift Rr. 40 über die lette Rindvich - Ausstellung hebt Referent jum Schluß lobend hervor, die hübsche Schwyger-Jung-viehkollektion des Herrn von Wenczlaw owicz aus dem Kownoschen Gouvernement, fügt aber hinzu, daß die Thiere

als Bergvieh für unser Land feine Bebeutung haben tonnen, wo die Losung besteht: Roth ober schwarzbunt.

Es ist nicht ersichtlich, ob Referent dem Bergvieh die Bedeutung abspricht, weil wir ein flaches Land haben, oder weil die landwirthschaftlichen Bereine sich für die Zucht des rothen oder schwarzbunten Biehs ausgesprochen haben.

Db ein fraftiges gesundes Bergvieh mit gesunden Lungen und größerer Widerstandsfraft gegen die Tubertulose, wie auch vermöge ihrer fetteren Milch nicht doch rentabler sein sollte, als bas garte und auspruchsvolle Hollandervieh, dafür ift ber Beweis noch nicht geliefert. Sehr munichenswerth mare es baber, wenn auch in biefer Sinficht in unserem Lande Erfahrungen gesammelt werben würden und dem Bergvieh nicht jede Bedeutung abgesprochen wird. Daß fich jedes Bergvieh auf unsern zu Beiten knappen Feldweiben und auch auf den weiter belegenen wilben Beiden ohne Mühe, vermöge feines musfuldfen Beinwerts, beffer ernährt, als das Hollandervieh, bürfte wohl nicht zu bestreiten sein. Auch find erstere bei ber Winterfütterung unendlich viel anspruchsloser. Wie vortrefflich fich Bergvieh in unferem Lande bewährt bat. bafür lieferten une bie schönen Buchten bes Landraths von Grünewaldt. Drrifaar und Baron Stadelberg ju Moh. renhof feiner Beit mit dem Boigtlander. und Enrolervieh ben beften Beweis. Leiber find biefe Buchten eingegangen, weil es Schwierigkeiten hatte frisches Blut zu beschaffen. und wohl auch zum Theil, weil, wie es heutzutage leider meistentheils der Fall ift, nur die Quantität der Milch, nicht aber ber Fettgehalt berfelben berücklichtigt wurde. Un einer ichonen Rollettion ber Mohrenhofichen Boigtländerfühe hatten wir zur Johanni-Ausstellung in Reval in diesem Sahr noch Gelegenheit uns zu erfreuen. Das Entscheibende für eine Biehraffe in jedem Lande follte nur die Rentabilität berfelben fein. Die Rentabilität ift aber nicht allein bedingt durch bas größere Quantum an Milch, sondern auch durch den Fetigehalt derselben, den fraftigen gefunden Körperbau des Biehichlages inbezug auf Widerstandsfähigkeit gegen Tuberkulose, die Dauer der Leiftungsfähigteit und feinen Berth als Maft- und Urbeitsvieh, entsprechend dem Futteraufwande.

Daß die Simmenthalerzuchten in Deutschland immer mehr an Terrain gewinnen, spricht entschieden für das Bergvieh. Es ist daher vielleicht auch nicht ausgeschlossen, daß bei uns zu Lande das Bergvieh, seien es nun Simmenthaler, Schwyzer oder Glan-Donnersberger, doch noch einmal den Sieg über die Hollander davon tragen wird.

^{*)} Aus Estland eingesandt! — Stellungnahme behält sich bie Schriftleitung vor.

Ehe die Rentabilitätsfrage ber verschiedenen Schläge burch praktische Versuche in unserem Lande entschieden ist, dürfte es gewiß nicht geboten sein einer Rasse, nur weil sie Gebirgsrasse ist, jede Bedeutung für unser Land abzusprechen.

Die erfte kurlandische Sorft-Erkurfion.

Die Forftsettion ber furlanbifden blonomifden Gefellfcaft, unter dem Brafidium bes Oberforfters M. Muller in Lubb.Effern (p. Sagmaden) bestehend, hat im August b. J. ihre erfte Exturfion veranstaltet. Diese ging in ben Rurmbufenichen Forft; ex nahmen 18 Berfonen theil. Rach bem in der Mr. 42, vom 14. Oft. a. cr. der land. und forftw. Beitung, bes Organs der Gefellichaft, erschienenen Berichte hat biefer Forft 40 000 Lofft. Balbfläche, wobon 10 000 Lofft, nicht holzbodenfläche. Die Balfte der gangen Walbfläche bilbet einen zusammenhangenden Komplex, nicht ein Stud Bauerland bergend. Das hauptziel ber Exfursion mar eine Partie bes Balbes (1400 Lofft, groß), welche am 18. Juni 1888 nieberbrannte und feitbem Wegenstand biverfer Aufforftungsarbeiten gewesen ift. Der Bericht fagt: "In Frühjahr 1890 ift die Aufforstung der Branbflache mittelft Riefernsaat in Ungriff genommen worden. Auf bem größten Theil der Fläche ift Blagefaat im Quadratverbande von 6 Fug von Mitte gu Mitte in Rajollochern von 2 Fuß im Geviert und 1 Fuß Tiefe ausgeführt worden. Gine nach bem Brande bereits recht bicht mit Naturbesamung bestandene Rlache, die burch Nachlässigfeit einiger Solzhauer abermals bom Feuer verheert worden war, befand fich gerade unter Arbeit und hatten die Theilnehmer der Exfursion Gelegenheit, die Boden. bearbeitung für die im nächsten Frühjahr vorzunehmenbe Blogefaat in Augenschein zu nehmen. Ginzelne Bergruden haben Freisaat unter der Egge erhalten, mahrend auf den zu feuchten Partien die Borarbeiten für Rabattenkultur, in Ab. ftänden von 24 Fuß parallel laufende 3 Fuß breite und ebenso tiefe Braben, die in einen, in größeren Dimenstonen angelegten Abzugegraben einmunben, theile icon ausge. führt, theils noch in Arbeit maren. Wenig ludig gebliebene Bergruden und Sange beabsichtigt Berr Oberforfter Arbger außerbem noch mit Ballenpflanzung nachzubeffern. Un Riefernsaat finb entsprechend den verschiedenen Rulturme. thoden 13/4 bis 3 und mehr Pfund pro Lofftelle verbraucht worden und haben die Kosten zwischen 2 und 16 Rbl. pro Flacheneinheit geschwankt. Wenngleich wenig, fo hat boch auch Mutter Natur das ihrige gur Wiederbewal. bung ber Flache beigetragen. Die Birte ift, wie es gewöhn= lich auf Ausbranden gu fein pflegt, auf ihr nur einigermaßen gusagenben Stanborten in recht gahlreicher Menge angeflogen. 3m Jahre 1898 werben die Aufforstungsarbeiten boraussicht. lich beenbet fein. Alle Rulturen fonnen mit Recht als porzüglich gelungen erklart werben; nur macht fich ju allgemeinem Bebauern ein arger Feind bemerfbar. Durch bas leiber unvermeibliche langere Berbleiben ber frantelnden Solzer auf

ber Brandstäche haben sich die Entwidelungsbebingungen für den sogenannten Markfäser, Waldgärtner (Hylesinus piniperda) gar zu günstig gestaltet und hat er sich in beträchtlicher Zahl eingesunden. Der Räser hemmt durch das Aushöhlen der Bipsel- und Seitentriebspisen, die später ihre Nadeln verlieren und absallen, start das Bachsthum der jungen Kiesern und kann, in Ueberzahl vertreten, ein vollständiges Berkrüppeln der ganzen Kultur zur Folge haben. Ununterbrochenes Legen von Fangbäumen vom März dis zum September, sowie rechtzeitige Entsernung derselben wären das einzige Gegenmittel, das aber auf dieser kolossalen Fläche der Kossen und der ungeheuren Menge Fangmaterials wegen kaum durchsührbar scheint.

Der Diehftall in gefundheitlicher Sinficht.

Mag man auch einseitige Nugungs, und Züchtungs, grundsähe und die übertreibende Sucht nach Gewinn, die auffosten der Gesundheit des Biehs nur darauf bedacht ist raschen Umichlag des Rapitals zu bewirken, für manchen Schaden im Liehstalle verantwortlich machen, so bleibt doch ein Theil der Schuld an dem nicht immer befriedigenden Gesundheitszustande der Thiere in unseren Liehställen diesen zur Last.

Der Landwirthschaftslehrer B. Barth in Rappeln verbreitet fich in recht einleuchtender Beife über diefes Thema. Benn wir nach ber Illustrirten Landwirthschaftlichen Zeitung, bem amtlichen Organe des Bundes ber Landwirthe, vom 17. bis 28. Oftober a. cr. biefe Darlegungen bier wieber. geben, wollen wir nicht verfaumen ben geneigten Refer in bitten, beim Lefen nicht außeracht zu laffen, daß biefelben nicht für unsere Lage geschrieben find, weghalb fie hier nur die Bebeutung haben fonnen jum Nachdenten anzuregen, mahrend ein Berübernehmen in die Prapis denn doch nur mit großer Borficht anzurathen mare. Der Berfaffer meift nach einleitenden Worten, die hier übergangen werden, darauf bin, bag bie Thiere bei ber extremften Stallhaltung oft verurtheilt find, ihre gange Lebenszeit in den Ställen zuzubringen, ohne auch nur die nothige Bewegung ju haben, und fährt bann also fort. Auch ba, wo Beibewirthschaft vorherrscht, find die Thiere mehr als ihre halbe Lebenszeit auf ben Stall als Aufenthaltsort angewiesen. Sollte ba nicht ein Mangel an Luft unb Licht doch allmählich ungunftig auf das Thier einwirken, umsomehr als biese Ginwirkung eine ftetige, langanbauernbe ift ? Dag ber Schaben, welchen schlechte Stallungen anrichten, noch so wenig anerfannt wird, rührt wohl daber, bag er fich nicht fofort zeigt burch birefte Erzeugung von Rrantheiten, sonbern bag er ben Rörper allmählich abschwächt und ihn so bazu vorbereitet, besto leichter als Wohnstätte einer hereinbrechenben Rrantheit gu bienen. hier in ber ichleswig holfteinischen Darich, mo fich jum Theil recht blubenbe Shorthornzuchten vorfinden, borte ich von verschiedenen Buchtern, bag Tubertulofe eigentlich nur da auftrete, wo die Thiere, eng zusammengestellt, den Winter

in dunklen und dumpfen Stallungen verbringen muffen, Es ift leiber bier ber Stall noch jum Theil ein Berbrei. tungeort für die Rrantheiten, er fest die Thiere einer ftetigen Befahr der Infettion aus, anstatt feinen richtigen 3med gu erfüllen, diefelben por Witterungsextremen ju ichugen, ihnen aber Luft und Licht, die Borguge ber freien Saltung, in möglichst vollkommenem Mage zukommen zu laffen. Auch unsere neu errichteten Stallungen find hiervon nicht voll. fländig freizusprechen. Es mag vielleicht bei manchem Stalle wohl den bautechnichen, nicht aber ben gefundheitlichen Regeln genugend entsprochen fein. Wie oft hat man Belegen. heit Landwirthe darüber flagen gn horen, daß bei ihnen die Schweinezucht oder die Aufzucht ber Ralber trop aller angewandten Sorgfalt und Pflege zur Unmöglichfeit geworden ift, feit fie ihren alten Stall neu aufgebaut und anscheinend vollständig richtig und zwedentsprechend eingerichtet haben, mahrend Diefe Thiere im alten, fehr mangelhaften Gebaude bei minder guter Pflege gang gut gediehen. Es muffen alfo bier Berfibge in gefundheitlicher Beziehung vorgetommen fein, tropbem ber Stall icheinbar nichts zu munichen übrig läßt. Die bautechnischen und fanitaren Forderungen beden fich gmar oft, aber boch nicht immer; es find hierbei noch eine Reihe von Buntten besonders ins Auge ju faffen, wenn der Stall auch in gefundheitlicher Sinficht befriedigen foll.

Bon gang besonderer Bichtigfeit ift die Lage des Stalles und die Art und Beschaffenheit bes Bobens, auf welchem bas Gebäude errichtet ift. Stets follte man, fo viel fich bas eben ausführen läßt, bei Reubauten möglichft hochgelegene Stellen im hofraum nehmen, damit alles Tagemaffer, sowie die Jauche möglichft leicht und fonell abfließt, ohne den Baugrund zu durchdringen und zu versumpfen. Es wird biefer Forderung in der Weise aber nur in den seltenften Fallen vollständig Rechnung getragen werden konnen, wenhalb man genöthigt ift, für funftlichen Abflug möglichft ju forgen. Auch bie himmelsrichtung, gegen welche bie hauptfront mit ihren Fenstern und Thuren fich richtet, ift von hoher Bedeutung besonders fur die Temperatur in bem Stalle gu den verschiedenen Jahreszeiten. hierfür ift in erster Linie das Rlima und die vorherrichende Windrichtung maggebend, welche lettere Gebaude nie auf ihrer Langfeite birett treffen foll. Ift bas doch ber Fall, fo ift es mit außerorbentlichen Schwierigkeiten verknüpft, eine richtige Temperatur im Stalle zu erhalten. Tritt g. B. nach falten, farten Winden ploglich ruhige Luft ober Binbfille ein, so fteigt die Temperatur in turger Beit fehr hoch, mas besonders in der Nacht, mo ber Stall nur ausnahmsweise betreten wird, ber Fall ift. Ebenfo finkt aber auch die Temperatur im Stalle berab, wenn nach ruhiger Bitterung unvorhergesehen Sturm oder Wind auf. tritt. Auf das ruhig im Stall liegenbe Bieh mirten folche Temperatur. Differenzen außerft nachtheilig ein, und Ertaltunge. frantheiten und Euterentzündungen find Folgen babon. Ebenso ungeeignet ift eine Frontrichtung gegen Rorben ober Often, weil folche Stallungen meift talt und im Winter dunkel find. Bolle Sudfront hingegen ift wohl im Winter wegen ihrer Belle und des mohlthätigen Ginfluffes der Sonne auf bas Bieh, fofern biefe nicht gerade bie Augen trifft, fehr angenehm, und alfo hier in Schlesmig-holftein, mo bas Bieh ja nur mahrend des Winters den Stall bewohnt, vielleicht gang empfehlenswerth; wo aber Sommer . Stallfutterung herrscht, ist die Südfront eine der schlechtesten Lagen, da folche Stallungen im hochsommer auch bei genügender Ben. tilation flets heiß und dumpfig find und bas Bieh meiftens viel von Fliegen zu leiden bat; letteres Uebel tritt auch bei Weftfront auf, ba die Fliegen nach dem Untergeben ber Sonne sich scharenweise in den Stall zurückziehen und bas Beh beläftigen. Um gunftigsten ift wohl eine Sudoftfront, da fie meber von den falten Dft- und Nordwinden, ebenfo wenig aber von den ftarfen Weftfturmen viel zu leiden bat, noch der Aufenthalt für das Bieb in derfelben durch die allgu birefte Mittagsfonne im Commer zu einer Qual gemacht wirb.

Bon noch größerer Bedeutung, ja vielleicht der größten für die Befundheit eines Stalles ift mohl ber Boden nach feiner Busammensetzung und die Grundmaffer . Berhaltniffe bes Baugrundes. Je durchlässiger und mit je weniger organischen, fich leicht gersetzenden Stoffen ein Boden beladen ift, besto beffer eignet er fich als Bauort. Die besten Botenarten find beghalb Beroll- und grobfornige Sanbboben, Riesboden; am wenigsten eignen fich humus- und Thon. boden oder Orte, welche durch Schutt- und Abjallftoffe auf. gefüllt worden find. Die mit farter Rapillarfraft verfehenen, undurchläffigen Thonboden bemirten eine feuchte Stallluft und fonnen ebenso wie die mit faulenden organischen Stoffen belabenen humusboben bei undichtem Stallpflafter geradegu ale Unftedungsheerde fur viele Thierfrantheiten wirfen. Um schlimmften find diese Boden bei fehr hochstehendem oder ichwantendem Grundmafferspiegel. Letterer follte mindeftens steis 1 m unter der Erboberfläche liegen. Steigt das Grund. maffer aber bald hoger, bald tiefer, fo werden die auf der Oberflache jeder Bafferfaule in den Rapillaren fich befindenden, unter bas Stallpflafter gefuntenen Exfremente, beladen mit Miasmen, Gafen und Mifroorganismen, welche fich unter bem warmen Stallpflafter entwidelt haben, in die Bohe gehoben und ausgestoßen und bereichern fo die Stallluft mit einer Unmaffe jener gefährlichen Dunfte und Unftedungeftoffe, welche die Besundheit unserer Thiere fortwährend untergraben und gefährden. Besonbere ichlimme Folgen tann der ge-Schilberte Borgang haben ju Beiten, wo Epidemien unter unseren Biehbeständen ausgebrochen find. Diese Borgange können sogar die Ursache jur Wiederholung icon erloschener Seuchen abgeben. Wer nun nicht bas Glud hat, einen gefunden Baugrund zu befigen, muß biefen funftlich fo viel als möglich verbeffern, fo gut es eben geben mag. Bor allem wird es zwedmäßig fein durch eine Drainage bas Grundwaffer tiefer zu legen, um Schwantungen im Stanbe besselben zu vermeiden. Um besten nimmt man hierbei eine Tiefe von 1.25 bis 1.50 m, wodurch man zugleich das Fundament und damit die Mauern trocken erhält. Ebenso wird es fich empfehlen, wenigstens in einem Umfreife von

3 bis 4 m um bas Gebaude bie Drainage gu legen und in biefe bie unter bem Stalle berlaufenden gablreichen Saugbrains einmunden ju laffen. Laft der Boben feiner Beichaffenheit nach ju munichen übrig, wie biefes g. B. bei Moor ober humus ober auch Thon ber Fall ift, so hilft man am zwedmäßigsten baburch ab, bag man bas Stallpflafter nicht birett auf biefen auflegt, fonbern gum minbeften ben Aderboben, die Rrume, beffer aber noch mehr, abfahrt auf irgend ein Felbftud, mo fie eine gunftigere Wirfung als unter bem Stallpflafter zeigt, und als Ifolirichicht gur Un. terbrechung ber Rapillaren eine Lage Gerbll aus gefiebtem Baufdutt, ober noch beffer grobe Steinkohlenichladen, im Nothfall auch Sand aufbringt, wodurch man gleichzeitig bei humosen Bodenarten dem Pflafter eine beffere Unterlage fchafft. Was den Stall felbst anbelangt, so besitzen vor allem bie Banbe und bas Material, aus welchem biefe aufgeführt find, einen gang wesentlichen Einfluß auf bie Stallluft und beren Beschaffenheit. Richt richtig ift es, bag man fehr häufig bie Stallmanbe aus vollständig für Luft unburchlässigem Material anfertigt, wie z. B. Sandstein 2c. Diefelben follten bielmehr aus möglichft porofem Material aufgeführt werben, mozu fich mohl am besten gut gebrannte, aber nicht berglafte Lehmsteine eignen; besonders folche mit Luftkanalen find zu empfehlen. Rur muffen bie Steine fo eingemauert werden, daß die Ranale feine birette Berbindung zwischen ber Augenluft und bem Stall herstellen, sonbern nur Sohlraume im Mauerwert, welche mit Luft erfullt find. Durch die Poren biefer Bande findet ein nicht unbedeu. tender Austaufch zwischen der Stall- und ber Außenluft ftatt. Auch tritt, ba die eingebrungene Luft als schlechter Wärmeleiter wirtt, keine fo farte Abfühlung ber Banbe im Winter auf ber Innenseite auf, bag fich ber Stallbunft auf benfelben nieberichlagt, wodurch die Stallluft abgefühlt und fortwährend feucht und dumpftg erhalten wird.

Bei fartem Schwigen ber Banbe wirkt bie Stallmarme verdunftend auf bas niebergeschlagene Waffer ein und berei. chert so die Luft mit Wafferdampf und tühlt fie ab. In folchen Stallungen erhalten bie Thiere im Winter ein langes, glanglofes haarfleib und neigen fehr zu Erfältungen. Un ben naffen Banben feben fich Staubtheile und thierifche Abichei. bungsprodutte ab, wodurch in ber feuchtwarmen Stallluft fich bie Banbe oft mit gangen Schimmelrasen überziehen, welche bie Stallluft fehr verschlechtern und gelegentlich auch ben Rrantheitsteimen, die fich dort abfegen, die gunftigften Bebingungen zu ihrer Bermehrung bieten. Trop allebem empfiehlt es fich aber boch nicht, bie Stallmanbe in ihrer gan. gen bibe aus porefen Steinen berguftellen, ba es fich nicht vermeiben läßt, daß bie thierischen Exfremente mit ben unteren Theilen in Berührung tommen. Diefe aber enthalten viele Chlorfalze und auch andere Stoffe, bie begierig Baffer anziehen, hygroftopisch finb. hierburch werben aber fehr balb bie Poren ber Lehmsteine verftopft und bie Banbe nag, und bie Bilbung von Mauerfalpeter tritt fart auf, woburch fie fehr leiben. Aus diefen Grunben wurde es fich empfehlen, auf eine höhe von 1 bis 1.50 m undurchlässiges Material zum Aufdau zu verwenden, wodurch ja gleichzeitig auch der Unterdau soliber und das Ausziehen des Bodenwassers aus dem Fundament vermieden wird. Aus diesen Gründen würde sich auch nur unten ein Berputzen der Stallwände mit undurchlässigem Material oder ein Anstrich mit Delfarke empsehlen, während die obere hälfte möglichst frei bleiben soll. Ein luftdichter Berputz eignet sich besonders da, wo undurchlässiges Baumaterial nicht zur Berfügung sieht. Da aber solche Wände stell sind, ist eine Bretterverkleidung neben den Thieren zu empsehlen, wenn sie gleich die Auslage für ben Stall etwas erhöht.

Bei der Stallbecke mare es für die Gesundheit der Thiere wohl ebenfalls am besten, ein für Dunfte burchlässiges Material zu verwenden, wodurch bas Luften durch bie Boren ber Wande im Winter bei bollftanbig ober fast gefchloffener Bentilation fehr mefentlich unterftugt mirb, ohne bag fur bie Thiere Bugluft entfieht. Außerdem murbe eine folche Dece ben Bortheil bieten, daß fich tein tropfbares Baffer auf ihr abichlägt, wie bas häufig bei dunftsicheren Deden aus Stein. gewölben zu beobachten ift und moburch bas Bieh gerabe in ber falteften Beit fortwährend nag erhalten wirb, mobei ein gutes Gebeihen unmöglich ift. Wo es alfo angehen mag ohne Nachtheil fur ben über bem Stalle liegenden Raum, wird eine fur Luft burchlässige Dede wohl am Plage fein. Rie follte man hierzu aber holzbeden, auch wenn fie oben mit Lehm beschlagen werben, verwenden, ba fie fehr balb bermorfchen, besonders an den Stellen, mo fie der Luftzug trifft. Bielleicht mare hier ebenfalls ein Lehmfteingewölbe vorzugie. ben. Bei den meiften Stallungen foll aber der Raum über ihnen zur Aufbewahrung von Futtervorräthen oder auch zu Befindewohnungen verwendet merden. hier muß alfo bie Stallbede vollständig bunftsicher sein, ba sonft bas Futter auch beim Unterlagern einer starken Strohschicht leicht verbirbt ober bie Wohnungen über ben Ställen fortwährend naß und bumpfig find. Um aber bei bunftsicheren Deden das Tropfen in ber talteren Jahreszeit zu verhindern, muffen dieselben fortmahrend ftark bebeckt gehalten werben, und wo fich bas nicht machen lagt, empfiehlt es fich Isolirbeden mit etwas 3wischen. raum aus Pappe anzulegen, welche ihren 3med gang borgug. lich erfüllen.

Sehr wichtig für einen gesunden Biehstall ift auch der Stallboben. Derselbe muß gegen Gase und Flüssigkeiten vollständig undurchlässig sein, dabei den Thieren einen guten, nicht zu glatten Standort dieten und die flüssigen Extremente möglichst schnell ableiten, soweit sie nicht durch das Streumaterial zur Aufsaugung gelangen. Außerdem darf der Stallboden nicht zu kalt sein, als Lagerstätte der Thiere, was allerdings in Stallungen, in welchen der Dünger längere Zeit lagern gelassen wird, nicht inbetracht kommt.

Bei durchlässigen, undichten Stallböben dringen sowohl ein Theil ber flüssigen Extremente, sowie darin aufgelöste feste Stoffe, beladen mit Mikroorganismen in den Boden ein und verjauchen denselben oft erheblich. Daß hier unter

Einwirfung ber Stallwarme ber geeignetfte Ort gur Berfetung und Bilbung von Gafen ift, welche in bie Luft ein= bringen, lägt fich wohl nicht leugnen. Befonders fclimm ift dieses bann, wenn ber Grundwasserspiegel, wie oben angebeutet, balb fleigt, balb fallt und wenn Biehseuchen herr. ichen, beren versunfene Anftedungesporen bann burch bie Gafe mit an die Luft geriffen werben. Um menigften vermag ben an ben Stallboben zu stellenden Forberungen ber Lehmfußboden zu entsprechen, man findet ihn auch fast nur da, wo die Thiere frei gehen, meistens in Schaf- und Fohlenftallungen, wo auch ber Mift langere Beit liegen bleibt. Cbenfo ungeeignet ift aber auch bas gewöhnliche Felbstein= pflafter, ba es gegen Fluffigfeit nicht bicht ift und einen febr unebenen Standort abgiebt, auf welchem die Fuße der Thiere fart leiben. Saufig tann man die Beobachtung machen, baß Pferbe, welche oft tagsuber ohne Streu auf folchem Pflafter fieben muffen, im Winter, wo fie fich mehr auf bem Stalle befinden, mit Gallen und anderen Fugubeln behaftet finb, die fich im Sommer mahrend ber Arbeit wieder von felbst verlieren. Geeigneter find jebenfalls bie Ropfstein= pflafter, wenn bie einzelnen Steine nicht zu groß find, unb bie auf hohe Rante gestellten Klinkerpflafter; bei beiben muffen aber bie Fugen mit Bement gedichtet fein. Afphalt und Beton ift fur Grogvieh menig geeignet, auch wenn fie gerieft ober gerauht find, ba es ben Thieren nicht möglich ift, den nothigen halt beim Aufstehen zu bekommen, die Streu nur fehr folecht barauf haftet und fo bie Thiere auch bei ber reichlichften Ginftreu auf blogem Aflafter liegen und Ungludefalle an ber Tagesordnung find. Bei Schweinen und Rleinvieh fallen aber alle biefe Uebelftanbe mehr oder weniger fort. Sehr icone und warme Stanborte für bas Bieh geben bie holzpflafter ab, wenn zur Berhinderung des Eindringens von Jauche in die holzpflode die Borficht gebraucht murbe, biefelben bor bem Ginfegen in beifen Theer einzulegen. Saufig finbet man in Pferbestallen biefe Solge pflafter mit großem Bortheile in ber vorberen Standhalfte verwendet, wo es fonft bei vielen Pferden ichmer halt, trot ber reichlichsten Einstreu eine Strohunterlage zu erhalten. Bas bie Holzbohlenboben anbetrifft, welche auf einem Roft aufliegen, mit einem fleinen hohlraum unter bemfelben, fo mögen sie wohl neu ganz brauchbar sein, den Thieren ein warmes Lager bieten und große Streuersparnif ermbalichen, bei langerem Gebrauche aber entstehen durch das Schwinden ber einzelnen Bohlen Fugen und es ift nicht zu verhindern, daß hierdurch Futterrefte, Exfremente und Strohtheilchen unter die Bretter gelangen und eine oftere, mit Roften und Um. ftanden berknupfte Reinigung nothwendig machen, wenn die Stallluft nicht burch Faulniß berfelben verpeftet werben foll. Außerdem tommt es vor, daß Thiere burchtreten und fich Berletungen und Beinbruche zuziehen. Ungeziefer, wie Maufe und Ratten, ift aus folden Stallungen nicht fernzuhalten. Das Gefälle bes Pflasters, welches eigentlich nur als Rothbehelf gum Abflug ber Jauche bient, barf nie gu ftart gewählt werden, am ftartften ift es nothwendig bei Ochfen.

haltung und in Schweineställen, mahrend es für trächtige Thiere möglichst schwach zu nehmen ist. Es werben 2 bis 4 cm genügend sein. hausig beobachtet man besonders bei Stallsütterung, daß Mutterthiere an Gebärmutter-Borfällen leiben in Stallungen, wo das Gefälle zu starf ist. Ebenso bedingt ein übermäßig starfes Gefälle eine unregelmäßige unnatürliche Belastung der Fußmuskulatur, was besonders bei auf dem Stalle siehenden Arbeitspferden schällich ift.

(Der Schluß biefes Artifels folgt in ber nächften Rummer).

Bur Frage der Genicfbarkeit des fleisches tuberkulöser Thiere.

Da ich aus ben an mich so oft gerichteten Anfragen über die Genießbarkeit des von tuberkulösen Thieren stammenden Fleisches auf ein allgemeines Interesse der Landwirthe für genannten Gegenstand schließen darf, erlaube ich mir in diesem Blatte die zur Zeit im Auslande existirenden Sanitätsbestimmungen über diesen Gegenstand zusammenzustellen:

In Preußen ift ber Ministerialerlaß vom 28. Marg 1892 maggebend. Derfelbe lautet:

- a) "Eine gesundheitsschäbliche Beschaffenheit bes Fleisches von perlfüchtigem Rindvieh ift der Regel nach dann anzunehmen, wenn das Fleisch Perlinoten enthält oder das perlfüchtige Thier, auch ohne daß sich in seinem Fleisch Perlftnoten finden lassen, abgemagert ift."
- b) "Dagegen ift bas Fleisch eines perlfüchtigen Thieres für geniegbar (nicht gefundheitsschädlich) zu halten, wenn
- 1. bie Berlinoten ausschließlich in einem Organ borgefunden werben, ober
- 2. falls zwei ober mehrere Organe davon erkrankt find, biefe Organe in berfelben nörperhöhle liegen und mit eine ander bireft ober burch Lymphgefäge ober burch folche Blutgefäße verbunden find, welche nicht bem großen Kreislauf, sondern bem Lungen. ober bem Pfortaderkreislauf angehören."
- c) "Da nun in Birflichfeit eine perlfüchtige Erfranfung ber Musteln außerst selten vorkommt, ba ferner an ber Berliner thierarzilichen Sochschule und an mehreren Univerftiaten in großem Dagftabe Jahre lang fortgefette Berfuche, burch Futterung mit Mustelfleisch von perlfüchtigen Thieren Tuberkulose bei anderen Thieren zu erzeugen, im wesentlichen ein negatives Ergebniß gehabt haben, fomit eine Uebertrag. barteit ber Tuberfulofe durch ben Genuß felbft mit Berl. knoten behafteten Fleisches nicht erwiesen ist, so kann das Fleisch von gut genährten Thieren, auch wenn eine ber unter Biffer 1 und 2 bezeichneten Erfrankungen vorliegt, in ber Regel nicht als minderwerthig erachtet und der Berkauf beffelben nicht unter besondere polizeiliche Aufficht geftellt merben. Bom national blonomischen Standpunkte ist es munschens. werth, berartiges Bleifch, welches einen erheblich höheren Rährwerth, als basjenige von alten abgetriebenen und ma= geren 2c. Rindern hat, bem freien Berfehr zu überlaffen, unb

zwar um so mehr, als eine gleichmäßige Beurtheilung solchen Fleisches aller Orten mit Rücksicht auf die zur Zeit nur mangelhafte Fleischschau in vielen Gegenden und bei dem Mangel jeglicher Fleischschau in einem großen Theile des Landes nicht möglich ist.

Solches Fleisch ift daher in Zukunft bem freien Bertehr zu überlaffen; in zweifelhaften Fällen wird die Entscheidung eines Thierarztes einzuholen sein."

d) "Db das Fleisch von perliuchtigem Bieh fur verborben (zum menschlichen Genusse ungeeignet) zu erachten ift und der Berkauf besselben gegen die Borschrift des Strafgesetzes ober gegen die Bestimmungen des Nahrungsmittelgesetzes versibgt, fällt der richterlichen Entscheidung anheim."

Rach biefem Erlag ift alfo folgendermagen zu verfahren :

- 1. Das Fleisch gutgenährter Thiere, welche Tuberfuloje eines Organs bezw. mehrerer Organe einer Rorperhohle (mit ber Ginichrantung nach Biffer 2 bes Grlaffes) aufmeifen (nach umfaffenber Statistif ca. 65 % aller tuberfulbfen Thiere) ift ber Regel nach als vollwerthig zu behandeln, b. h. nicht unter Deflaration, fondern gang ohne Befchranfungen zu verlaufen. Die Bestimmung "der Regel nach nicht minderwerthig" lägt Ausnahmen gu. In folden Aus. nahmefällen fann ber Sachverständige das Fleisch als minderwerthig erflaren. Unlag zu einer derartigen Ub. weichung fann ein befonders hoher Grad der betr. frant. haften Beranderungen, wie er fehr wohl auch bei fonft gutem Mahrzustand bes Thieres fich vorfinden fann, geben. Der Sachverständige mird aber feine ausnahmsmeife Entscheidung auch mit ausnahmsmeifen Umflanden forgfältig zu begrunden und event. vor Bericht gu vertreten haben. In feinem der Fälle unter Biffer 2 des Erlaffes darf aber das Fleifch als jum Genuffe untauglich (verdorben im gewöhnlichen Sinne) bezeichnet werben, benn ber Erlag befagt ausbrudlich, bag in diefen Fallen das Fleisch als geniegbar (b. i. ber Gegen. tak von verborben) anzunehmen ift, und zwar nicht bloß in oer Regel, fondern überhaupt ohne Ausnahme. Der Bertauf unter Deflaration fann baher auch in Ausnahmefällen nicht behindert werden.
- 2. In allen Fällen, wo bas Rind, ohne abgemagert au fein und ohne Berlfnoten im Fleisch zu haben, mit Tubertulofe mehrerer Rorperhöhlen ober folder Organe einer Rorperhöhle, welche nicht die in Bf. 2 bes Erlaffes genannten Berbindungen haben, behaftet ift, ift bie Begutachtung bes Fleisches dem Sachberständigen ganglich anheimgestellt. Nach bem Wortlaut des Erlaffes von 1887 mar es in diefen Fallen bem Sachverftanbigen nur überlaffen, inwieweit er ben Benug bes Fleisches als eines minderwerthigen für gulaffig halten wollte. Der jest maggebenbe Erlag enthält biefe Beschräntung nicht. Der Sachverftanbige tann jest in Kallen. welche meber unter Biffer 1 noch 2 bes Erlaffes fallen, bas Fleisch auch als vollwerthig jum unbeschränften Bertauf gu= laffen. Die Sachverftanbigen haben fruher mit Recht beflagt, vorzüglich genährte Thiere z. B. mit Lungentuberfulofe und wenigen tubertulofen Anotchen in der Bauchhöhle auf

bie Freibant verweisen zu follen, gegenwärtig find fie biergu nicht mehr veranlagt. Es lägt fich auch wiffenschaftlich nicht begrunden, folche Thiere ftets als minderwerthig gu behan. beln, ba aus bem Borhanbensein geringgrabiger lotaler Pro. zeffe in beiden großen Korperhöhlen ebensowenia wie aus Erfrantung einer Rorperhöhle allgemeine Berbreitung ber Tubertulofe im Rorper ju folgern ift. Ebenfo ift es aber bem Sachverftandigen freigestellt, bas Fleifc ber bier in Rebe ftebenben Thiere nach bem Grabe ber Erfrantung als minberwerthig zu erklaren. Es ift ihm endlich auch unbenommen. baffelbe als zum menschlichen Genuffe ungeeignet gang bom Berfauf auszuschliegen (insbesondere wenn die Erfrantung in beiben Rorperhöhlen einen hohen Grad erreicht hat ober baneben tubertulofe Beerbe in ben Lymphbrufen bes Rorpers bezw. im Guter fich vorfinden, wie eine in Unhalt gultige Berfügung befagt). Es ift enblich auch in bem Erlag nicht ganglich ausgeschloffen, bag Fleifch bei besonbers ausgedehnter Erfrantung, auch wenn feine Berlinoten im Fleisch ober feine Abmagerung besteht, als gefundheiteschädlich zu behandeln mare. Nach dem gangen Inhalt des Erlaffes konnten folche Fälle aber nur als Musnahmen gelten. Es durften auch fo hochgradige Erfrankungen, welche eine folche Behandlung rechtfertigen tonnten, ohne gleichzeitige Abmagerung des Thie. res nur felten beobachtet merden.

- 3. In allen Fallen endlich, wo bas betreffende Thier ab. gemagert ift oder Perlinoten im Tleifch hat (was febr felten ift), foll ber Regel nach bas Fleisch als gefundheitsschädlich gelten. Man fieht, bag Ausnahmen auch hier nicht ausge-Schloffen find. Insbesondere wird der Grad der Magerfeit zu berücksichtigen und zu erwägen fein, ob der mangelhafte Nährzustand nicht auch theilweise burch bie Haltung bes Thieres begründet ift. Auch ein relativ mageres Thier, beffen tuberfulose Affektion so gering ift, baß hierburch bie Magerfeit nicht wohl allein veranlagt fein tann, wird unter Umständen noch als minderwerthig auf die Freibank kommen tonnen. Unbereifeits wird auch, befonders in Straffachen. ber Sachverständige in manchen Fallen ju ermägen haben, ob nicht ber Grad ber Abmagerung in Berbindung mit dem Grad der Erfrantung die Rlaffifizirung bes Fleisches nicht als eines gefundheitsschäblichen, sondern als eines blog berborbenen, b. h. fur ben menichlichen Genug ungeeigneten, rechtfertige, mas zwar für bie Bleischbeschau, nicht aber für eine Strafbemeffung gleichgultig ift.
- 4. In allen Fällen muffen die erfrankten Theile forgsfältig beseitigt werden nach dem aus Bf. 1 bes Erlaffes zu folgernden Grundfat, daß solche Theile, welche selbst Berlknoten enthalten, gesundheitsschäblich sind. Bei der Beseitigung derselben ift eine Berunreinigung der gesunden Theile (3. B. durch das benutzte Messer) strengstens zu vermeiden.

In Bapern ist unterm 25. Juni 1892 ebenfalls ein Erlaß ergangen. hiernach find Rinber und Schweine, wenn sich die Tuberkulose lokalisitet und im ersten Entwickelungsstadium befindet und das Thier dabei im guten Rahrzustande ist, nach Entfernung der erkrankten Organe bem freien Berkehr zu überlassen. Dagegen ist das Fleisch von solchen Rindern und Schweinen, bei denen die Tuberkulose generalistet und vorgeschritten ist, welche abgemagert sind, bezw. wo sich im Fleisch selbst Perlknoten sinden, als gesundheitsschädlich von jedem Berkauf auszuschließen. In zweiselhaften Fällen (Uebergangsformen zwischen lokaler und allgemeiner Tuberkulose) kann nach Entscheidung eines Thierarztes, wenn dieser einen der vorbezeichneten Fälle nicht gegeben sindet, das Fleisch unter bestimmten Bedingungen und Beschränkungen zum menschlichen Genuß verkauft werden (b. h. als minderwerthig, nicht bankwürdig behandelt werden).

In Sachsen ift laut Berordnung vom 17. Dezember 1892 bas Fleisch (ausschl. des Fettes) als gesundheitsschäb. lich, bezw. verdorben roh wie gesocht vom Berkauf auszuschließen, wenn neben erheblicher Abmagerung hochgradige, ausgebreitete ober bezw. verallgemeinerte (generalisitete, b. h. burch den Blutftrom verbreitete) Tuberkulose besteht, wenn das Fleisch sich auffällig von gesundem Fleisch unterscheibet ober darin bezw. in den Anochen und den zugehörigen Lymphdrüsen Tuberkel enthalten sind. Falls bei hochgradiger, verbreiteter oder generalisiter Tuberkulosis keine hochgradige Abmagerung, keine Tuberkel in Fleisch, Knochen und Lymphdrüsen, keine auffällige Fleischveränderung vorhanden ist, kann das Fleisch, unter polizeilicher Kontrole in einem Dampstochapparat gesocht, verkauft werden.

Julius Jürgenfon, eftl. Gouvernements. Beterinair.

Die Bekampfung von Putterfehlern

mittels des Paffeurisirverfahrens.

Der Molterei-Banberlehrer für bie Provinz Brandenburg, Direktor du Roi, berichtet in dem Landboten, dem Organe der Landwirthschaftskammer dieser Provinz, vom 24. Okt. a. cr., was folgt. Unter den mannigsaltigen Ausgaben, welche das ihm unterstellte milchwirthschaftliche Institut zu ersüllen bestrebt ist, nimmt die Bekämpfung der Butterfehler eine hervorragende Stelle ein. Bo man seine Borschläge strifte befolgt hat, ist die Beseitigung in allen Fällen gelungen. Aber von den vielen Borschlägen ist einer nur selten besolgt worden und das sindet Ref. angesichts der üblen Lage, in welcher die Landwirthschaft sich besindet, auch gewissermaßen berechtigt, nämlich die oftmals nöthig besundene Beschränfung der Hatfrucht gaben an das Milchvieh.

Man tann es bem Landwirth gewiß nicht verargen, wenn er soviel möglich die selbstgebauten Futtermittel bevorzugt und die Ausgaben für täusliche Futterstoffe zu vermeiden sucht. Was speziell die Hadfrüchte anlangt, so üben die selben bekanntlich einen sehr gunstigen Einfluß auf die Milchsekretion aus, ferner wird besonders durch die Rübenblätter erfahrungsmäßig eine beträchtliche Erhöhung des Fettgehaltes der Milch herbeigeführt. Nur die Beschaffenheit der Butter leidet unter einer stärteren Sabe solcher Futtermittel in einer

Weise, bag bie Abnehmer nur gang mäßige Preise für ein folches Produtt gablen.

Die burch die hadfruchtarten herbeigeführten Butterfehler bestehen wesentlich in einer abnorm festen, frümeligen, glanzlosen Struttur bes Buttersettes und in einem abweichenben, scharfen Geruch und Geschmack der Butter. Der letztere macht sich in höchst intensiver Weise bemerkbar, sobald von den Rüben die Brassica-Arten gesüttert werden. Weniger schädlich sind die Beta-Arten, jedoch dürsen auch diese und besonders deren Blätter in nur ganz bescheinen Mengen gesüttert werden, wenn es sich darum handelt, eine hochseine Butter zu gewinnen. Dasselbe gilt auch von den Kartosseln, und doch ist mancher Landwirth aus wirthschaftlichen Gründen darauf angewiesen, von diesen recht beträchtliche Mengen mit den Milchthieren zu versüttern.

Ausgebehnte Berfuche, die Referent in einer Angahl bon Molfereien ausgeführt hat, haben nun ergeben, bag es teiner Ginichrantung ber Sadfruchtgaben mehr bebarf. Der Landwirth fann vielmehr foviel Rubenblatter, Rübenföpfe, Ruben, Rartoffeln und fogar Bruden füttern, wie es mirthschaftlich noch richtig und bezüglich bes Bohl. befindens und Ernährungszuftandes der Milchthiere rathlich erscheint - bie Butter wird bie oben angeführten Abweidungen nicht mehr aufweisen, wenn die Bollmilch ober ber Rahm in zwedmäßiger Weise pasteurifirt uud ber lettere, ber peranberten Betriebsmeise entsprechend, ju normaler Saue. rung gebracht wirb. Beim Bafteurifiren (Erhigen) werben bie fraglichen Beruch- und Geschmadichablichkeiten zerfibrt und die Butter weift wieder eine normale Beschaffenheit auf, mahrend burch ben Erhigungsprozeg auch bie Struftur*) bes Butterfettes gunftig beeinflußt wirb. Auch wird bie Saltbarfeit ber Butter burch das Pafieurifiren geforbert.

Das Bafteurifiren der Bollmilch oder des Rahms ift in manchen Mollereien bereits vor einigen Jahren eingeführt worden. Die erzielten Erfolge waren jedoch nicht immer befriedigend und es bedurfte erft vieler Bevbachtungen und Erfahrungen, bevor Referent bie allgemeinere Einführung biefes Berfahrens empfehlen tonnte. Nachbem aber ber Berfucheansteller feine Beobachtungen auf eine ganze Reihe bon Betrieben mahrend eines genügend langen Beitraums aus. gebehnt und babei bie beste Art ber handhabung bes Berfahrens endgültig festgestellt hat, nimmt berfelbe nunmehr Gelegenheit, für alle biejenigen Betriebe, bie in ber Berbft. und Winterzeit mit ichlechter Butterqualität aus Anlag ber Sadfrucht.Fütterung ju tampfen haben, bas Bafteurifiren ber Bollmilch ober bes Rahms zu empfehlen. Man wolle fich bei Ausführung bes Berfahrens genau an bie Regeln halten, bie in ben folgenden Ausführungen angegeben find und bie Ergebniffe ber vom Referenten in eingehenbster Beife borgenommenen Untersuchungen barftellen. Jebe Molferei moge aber, bebor fie jum 3med bes Pafteurifirens einen Apparat

^{*)} Eine Beigabe von haferschrot zur Futterration bewirdt ebenfalls einen Ausgleich in ber Struktur ber Butter, indem letztere baburch streichfähiger wird.

beschafft, in einsachster Weise durch Einstellen des gewonnenen Rahms in Wasser von 80° C. und Erhigen des Rahms auf 65—68° C. erst sich überzeugen, ob das Bersahren auch für ihre besondern Berhältnisse passend scheint; auf diese Weise braucht man in großen Betrieben erst dann zur Anschaffung eines Apparates zu schreiten, nachdem die günstige Wirfung des Versahrens für die betr. Molserei noch besonders sestgestellt worden ist. Die Regeln für das Pasteu-risten sind folgende:

- 1) Milch ober Rahm konnen nur in füßem Zustanbe pasteurisitt werben. Man achte beghalb bei der Milchannahme wohl barauf, daß ausschließlich völlig suße Milch dem Betriebe übergeben werbe.
- 2) Inbezug auf die Wirksamkeit bes Pafteuristrens hinsichtlich der haltbarkeit und bes Geschmads der Butter ift es gang gleich, ob die Bollmilch ober der Rahm pafteurisirt wird.
- 3) Beim Pasteurisiren sind die Temperaturen von 65 bis 68 °C. genau innezuhalten, was bei einiger Ausmert= samteit leicht zu erreichen ist. Bei Temperaturen unter 65 °C. bleibt die geplante Birkung aus und bei Temperaturen über 68 °C. erhält die Butter leicht einen Rochgeschmad.
- 4) Gefchieht bas Pafteuristren mittels eines Apparates, so ift bie genaue Kenntniß deffelben erfte Bedingung für ben Betriebsführer. Derfelbe hat ben Apparat auf bas sorgsfältigste zu bedienen.
- 5) Wird ber Rahm pasteurisitt, so barf bas Bormarmen ber Milch zum Bweck bes Bentrifugirens auf nur 30 ° C. gefchehen. Höhere Temperaturen find burchaus zu vermeiben.
- 6) Bo ein Pasteuristrapparat nicht vorhanden ift, bort tann der Rahm in einfachster Beise pasteuristrt werden, indem man ihn in Blechgefäßen in Basser von 80° C. stellt und ihn unter mäßigem Umrühren auf 65—68° C. erhigt. hat der Rahm diese Temperatur erreicht, so hebt man die Gefäse schnell aus dem heißen Basser heraus und läßt nach 5 Minuten den Rahm über den Rühler laufen. Dieses Bersahren ist nur für kleinere Betriebe geeignet.
- 7) Bei Rahmpasteuristrapparaten mit Ruhrwert ift besonbers barauf zu achten, bag bas lettere erst in Bewegung geset wirb, nachbem ber Apparat nahezu gefüllt ift.
- 8) Falls Rahm pafteurifirt wirb, fo regulire man ben Entrahmungsprozeß berart, bag 15 Prozent Rahm gewonnen werben.
- 9) Nach erfolgtem Pasteuristren muß ber Rahm mit bulfe eines Ruhlers schnell auf minbestens 12 ° C. abgefühlt werben.
- 10) Da ber Rahm nach bem Pasteuristren schwer sauert, so ist die Benutzung eines Säurungs-Erregers eventuell nicht zu umgehen. Für gewöhnlich verwende man als Erreger Magermilch, welche 30 Minuten lang unter mäßigem Umrühren burch Einstellen in 80-grädiges Wasser auf 70° C. erhitzt worden, möglichst schenlassen auf 30—35° C. wieder abgefühlt und durch Stehenlassen in einem Raum von 15 bis 18° C. zur normalen Säuerung gebracht ist. Der normale Säuerungsgrad des Erregers ist vorhanden, wenn der Ge-

schmad beffelben beutlich fauer ift und feine Ronfiftenz nahezu leberdick erscheint. Das erfte mal wird bas Gintreten bieses Sauerungsgrades vielleicht 36 Stunden und noch längere Beit in Anspruch nehmen. Behält man aber von bem querft bereiteten, fehlerfreien Erreger etwas (4 %) gurud, fest man biesen Rest bem frisch zu bereitenben Erreger nach geschehener Wiederabtühlung beffelben auf 30-25 °C. bingu und verfährt bann täglich in gleicher Weife, so gelingt es ftets ben Erreger im Berlauf bon 24 Stunden reif ju betommen. Die Befäße, welche den Erreger aufnehmen follen, muffen borher mittels Dampf gehörig fterilifirt merben und find nach bem Aufftellen mit faubern Tüchern zu bebeden. Bon bem Erreger werben in ber Regel 5 Liter auf 100 Liter bes gu fauernben Rahms ausreichend fein, jeboch ichabet es burchaus nicht, wenn ausnahmsmeise 6 % gebraucht merben. Darüber hinaus zu gehen ift nicht rathsam. Reichen 6 % nicht aus, fo ift die Rahmfauerung durch Wiederermarmen bes Rahmes - nothigenfalls bis auf 180 C. - weiter zu fordern. Die Temperatur ber Rahmkammer foll möglichst gleichmäßig auf 15-16 C. gehalten werben, bie Rammer muß alfo beigbar fein. Im übrigen tann es bem Betriebsführer nicht erspart bleiben, bezüglich der Rahmfauerung felbft nachzubenten und Berfuche anzustellen, bis er bas richtige getroffen Es laffen fich in diefer binficht fur alle Berhaltniffe autreffende Unweisungen nicht geben.

- 11) Aufgrund eingehender Bersuche, welche von dem Berichterstatter in einer Anzahl von Molkereien angestellt worden sind, hat sich die beschriebene Art der Säuerung bei pasteurisirtem Rahme gut bewährt, und man hat bei solchem Bersahren eine Butter erhalten von vorzüglicher Beschaffensheit, rein und frästig genug im Geschmack, auch war ein zartes Aroma noch vorhanden. Es können aber Fälle einstreten, in denen die Anwendung eines Erregers, der mit Hülfe einer Mischsäurebakterien-Reinfultur hergestellt worden ist, nothwendig scheint. So z. B. beim Auftreten der öligen, thranigen, seisigen, bitteren Butter. Immerhin ist indes die Anwendung der Reinfultur ziemlich umfändlich und auf die Dauer auch kostspielig. Es sollte beschalb versucht werden, möglichst ohne diese Kulturen auszukommen.
- 12) Die aus pasteurisirter Milch ober aus pasteurisirtem Rahm gewonnene Butter ist ihrer zartern Beschaffenheit wegen sehr empfindlich gegen das Salz. Deshalb soll nur tabelloses Buttersalz, das namentlich frei sein muß don Bittersalzen, verwendet werden, und man salze die Butter nicht ftärker als mit 2 Prozent.

Litteratur.

Mentel und von Lengerkes landwirthschaftlicher Sulfs. und Schreibkalenber, 50. Jahrgang 1897, Berlin, B. Paren.

Dieser Kalenber ist in mehr als 11/4 Millionen Cremplaren verbreitet, seine Auflage jest 35 000. Die Geschichte bieses Kalenbers ist ein Stud ber Geschichte ber europäischen Landwirthschaft. 1851 mit ber Futtertabelle nach heuwerth, 1896 unter genauen Angaben ber Maximal. und Minimal.

gahlen für die Berbaulichkeit. Welch' ein Fortschritt! Die Hauptzierde des Jubiläumsjahrgangs ist eine Sammelarbeit von Maerder, Bogel und Wagner jur Frage: Wie foll man bungen? Bas da gefagt ift, mag jeder Landwirth zu feinem Rugen felbst nachlesen. Sier nur wenige Worte bavon, mas von Prof. Dr. Bogel über ben Stallmist da gesagt wird. Er ermahnt, bas die mechanische Behandlung bei der ganzen Stallmiftpflege der wichtigfte Theil fei. Rach den in Bemeinichaft mit Dr. hansen in Zwähen ausgeführten Bersuchen bat sich ergeben, daß der sorgfältig gebreitete und festgetretene Mift viel geringere Berlufte an organischer Sub. ftang, Stidftoff, Rali und Phosphorfaure erleidet, als berjenige, melder in ber Grube liegen bleibt, wie er hineingeworfen wird. Das feit Jahren von Dr. Schult . Lupig angewandte Verfahren ben Dift mit Mergel zu tompostiren hat fich bemährt. Selbstverständlich ift hierbei ein forgfältiges Festtreten erforderlich; ber Dift barf weber zu troden noch ju feucht lagern. Das Ginftreuen von Gpps, Phosphatgpps und Superphosphatgpps im Stalle bemirtt eine vollftanbige Bindung des Ummoniats. Der fo behandelte Dift muß aber auf ber Dungftatte mit boppelter Borficht festgetreten merben, meil er fehr leicht austrodnet. Auf der Dungftatte burfen biefe Bindemittel beghalb nie ausgestreut werben. Ein Bulat von Kalisalzen bewirkt das Erhalten der Feuchtigfeit und fann begwegen auf ber Dungstätte zwedmäßig fein; in erfter Reihe tragt bas gur Ronfervirung bes Dungers bei. Benn bie gange Jauche auf die Dungftatte gelangen foll, muß für genügendes Streumaterial geforgt fein. Das oft übliche Ueberpumpen ber Jauche ift ichablich, wenn Dieselbe sofort wieder abläuft, benn bie an ihre Stelle einbringende Luft befordert ein Berbrennen des Miftes. Mangelt es an Streumaterial, fo tann man fatt beffen getrodnete Moorerbe, Torfftreu. Mergel ober gute Gartenerbe anwenden. Immerbin ift aber babei auf möglich forgfältiges Festtreten zu achten. Für bie Behandlung bes Stallmiftes auf bem Felbe wird die Rothwendigkeit betont, denselben sofort nach dem Ausfahren auf bem Ader zu breiten, und bann werden eingelne Fälle ermähnt, bei benen es wichtig fein tann ben Dift eine Reit lang gebreitet liegen zu laffen.

Eine weitere Zierde bes Ralenbers bilbet die mit Abbilbungen geschmudte Abhandlung von Brof. Dr. Ramm gur Frage: Welches ift fur bie verschiedenen Berhaltniffe Deutsch. lands die beste Milchtuh? Die Abbildungen zeigen eine bollander, Angler, Guernfen, Schwyzer, Suberdithmaricher, Sim. menthaler, Franken und Westermalber Rub. Den allgemeinen Bemerkungen, daß ber Ginfluß ber Futterung auf Menge und Beschaffenheit der Milch überschätt werde, daß die Raffe und innerhalb berfelben, ja mitunter berfelben Beerbe die Indivibualitat viel mehr inbetracht tomme, folgt eine furz gefaßte Schilberung ber fur Deutschland infrage tommenden Rinder. raffen. Unter Berudfichtigung ber natürlichen und wirthichaft. lichen Berhältniffe ift im allgemeinen berjenigen Raffe ber Borgug zu geben, beren Bertreterin thatfachlich am betr. Orte nicht die fettreichfte Dilch, fondern bas meifte Butterfett im Laufe eines größern Zeitabschnitts zu geben imftanbe ift. Es ift felbftverftanblich, daß die berart forrigirte theoretische Frag. ftellung in ber Praxis fich durch die Berudfichtigung gegebener Berhaltniffe mobistziren muß, was nicht erft gesagt zu werben braucht. Denn wie in ber Politik gilt es auch in ber Landwirthicaft nicht tabula rasa ju forbern.

Am Solug giebt noch ber Geheimrath Dr. hermes einen Ueberblid über bie neueste landwirthschaftliche Gesetzgebung in Deutschlanb.

(Rach ber Anzeige bes Brof. Grahl in ben Wittheilungen b. B. zur Förb. ber Moorkultur v. 15. Okt. a. cr.)

Pflanzenschutz. Anleitung für ben praktischen Landwirtb zur Erkennung und Bekämpfuug ber Beschäbigungen ber Kulturpflanzen. Im Auftrage ber Deutschen Landwirthsschafts Gesellschaft, Sonderausschuß für Pflanzenbau, bearbeitet von den Professoren, Doktoren A. B. Frank und Baul Sorauer. Mit 43 Abbildungen und 6 farbigen lithographirten Laseln. II. Auslage. Berlin 1896. Selbsteberlag der D. L.G. 168 Seiten. Im Buchhandel bei P. Karen, Berlin. 2 Mark.

Borliegende neue Auflage des zuerft im Jahre 1892 erschienenen Werfchens über Bflanzenschut ftellt, abgeseben von ber Bermehrung um 40 Seiten, 3 Abbilbungen und 1 farbige Tafel, eine wesentliche Berbefferung bar, einmal burch hinzufügung neu gewonnener Erfahrungen, Beobachtungen und Fortichritte in der Befampfungeweise ber Schablinge, zum anderen durch vermehrte Sorgfalt bei den bildlichen Darstellungen und böllige Umarbeitung der farbigen Tafeln, sowie durch bessere Anordnung des Stoffs. Ganz fortgeblieben ift ber fruhere I. Theil "Allgemeine Rulturbeichabi. gungen: Froftschaben und allgemein icablice Thiere". Die Ertlärung ber Tafeln fieht jest voran. Das neue Inhaltsverzeichniß giebt furz an: I. Betreibe. II. Runtelruben. III. Kartoffeln. IV. Sulfenfruchte. V. Del- und Gemufepflanzen u. f. w. VI. Obftbaume. VII. Beinftod. In ben Tafeln find meggeblieben verschiedene Raupen von Gulen. arten, hinzugefommen hauptfächlich Darftellungen über Rrant. beiten der Runkeln und ber Buderruben, Erdraupen, Schilo. tafer, Raupe ber Gammaeule, Mehlthau bes Rices, Erbfenroft, flodfrante Rleepflanze und verschiedene Rrantheiten, sowie Schäblinge an Obstbäumen. Im Text haben besonders die Runteln größere Berudfichtigung gefunden, unter Kartoffeln ift die Durrfledenfrantheit hinzugetommen, unter bulfen. früchten, Lupinen-, Waldwide-, Rlee- (Stodfrantheit), Bohnenfrantheiten und Blattläufe. Die größten Erweiterungen finden fich unter Dbftbaumen, einige auch unter den Bemufen. Im ganzen muß die neue Auflage als wefentliche Berbesserung bezeichnet werden. (30. Landwirthschaftliche 3tg.)

Aleine Mittheilungen.

- In außerordentlichen Maffen häuft fich bas nach ben Exportpunkten des Reiches ftrebende Getreibe auf ben ruffifchen Bahnen an, weil biefe nicht imftande find dem ploglichen Bedurfniß ohne Aufenthalt gerecht zu werben. Das Bertehrsministerium, bas bant bem Pringip ber Staatsbahnen gegenwärtig nicht nur leitende, sondern jugleich auch ausführende Instanz ift, hat außerorbentliche Magnahmen ergriffen um mit ben borhandenen Berfehrs. mitteln bas mögliche zu leiften und in einer bez. Mittheilung des Gifenbahnbepartements wird fonftatirt, daß die von unfern Laftzügen gurudgelegten Streden nach Budwerften größer feien, als auf ausländischen Bahnen. Gleichwohl merde bie Ralamitat Dauer haben, benn es erschiene vollewirthschaftlich falich die Transportfähigfeit der Bahnen bermagen gu fleigern, baß fie allen plöglichen Anforderungen von Induftrie und Sandel genügen fonnten. Bur Beit harrt die Labung bon rund 50 000 Baggons ber Beforberung, eine Bahl, melche abnliche Biffern fruberer gleicher Jahreszeiten weit hinter fich läßt. Die vereinigten Staaten von Nordamerita und Argen. tinien haben eine fcmache Ernte gemacht. Inbien erwartet infolge ber Durre Digernte. Das bedeutenbe Steigen ber Preise illustrirt eine Zusammenstellung des Westnit Finanffom, mobei die Junipreise = 100 gesett find.

Hafer

Roggen Weizen 99.4 105.5 116.0 100.2 104.6 116.8 Nördl. Märkte 99.6 106.7 111.2 100.3 110.6 119.1 101.2 99.3 102.7 101.6 114.9 124.7 100.0 107.0 113.2 102.5 99.4 100.6 - Unter dem Borfige des Direktors der Gifenbahnan. gelegenheiten 28. 28. Maximow hat zu Enbe September a. cr. in Petersburg eine Berathung jur Revision der Getreibeeisenbahnentarife fattgefunden. Die Berfammlung fette fich zusammen aus Bertretern ber Staats. regierung, bes handels, ber Mühleninbufirie und ber Cand. wirthichaft, welche von ber Saatsregierung bagu eingelaben waren. Beranlaffung mar nicht etwa der Umstand, daß über die geltenden Tarife von Seiten ber Landwirthe großer Reichstheile Rlagen laut geworden find, sondern die gesetzliche Bestimmung, welche die Carife einer periodischen Revision unterzieht. Che biefe vollzogen wird, follten die Intereffenten gehört merden. Diefe haben, soweit fie die Intereffen der Landwirthe gur Geltung brachten, zwar die möglichfte Berabfegung ber Tarife für bas zum Exporte gelangenbe Betreibe befürwortet, aber gleichzeitig es ale nothwendig anerkannt, bag die inländischen Martte im Intereffe ber Landwirthichaft der betreffenden Reichstheile por der Ueberfluthung mit bem mohlfeilern Getreide bes Suboftens badurch geschüt merden, daß das nicht zum Export gelangende Getreide von den Eisenbahnen höher tarifirt werbe, als das Exportgetreibe. Der Ueberfluthung bei ben geltenben Betreiberarifen find nicht nur die ruffischen Grenzlande, fondern felbft bas Bentrum ausgesett. Währenb man zum Schute ber Binnenmartte durch eine zwedmäßige Abmeffung der Entfernungen, welche die Differenzirung der Tarife bewirken sollen, in der Sand hat, ift es nicht gelungen Mittel und Wege gur Geltung gu bringen, welche ausreichenden Schut in diefer Sinfict der ben Safen. und überhaupt Grengorten benachbarten Landwirthschaft verspräche. Die Tarife werben alle 3 Jahre revidirt.

- Seit Mitte Juli, wann die Getreidepreise einen Tiefftstand einnahmen, haben fie eine recht bedeutende Steigerung erfahren. Bemerfenswerth ift babei u. a., baß die Weizenpreise bedeutend mehr gestiegen find, als die Roggenpreise. Der Roggen ift in der Beit ber niedrigen Getreibepreise im Konsum Westeuropas vom Weizen fart eingeengt worden. Beispielsweise hat Deutschland, bas Land, bas ben weitaus größten Theil bes überhaupt zum Export gelangenben Roggens importirt, bis jum Sahre 1891 meift mehr Roggen als Beizen eingeführt, seitdem aber ben Beigen erheblich bevorzugt, sobag bas Berhaltniß fich feitbem berart gestellt hat, daß von 1893—1896 (erfte 8 Monate) ber Weizenimport reip. 76, 64, 58 und 60 % ausmachte. Rußland liefert von bem, mas ber Weltmartt an Roggen braucht, 80-90 %. Da in Deutschland Weizen und Roggen, nach ben Erhebungen bes beutschen ftatistischen Amtes, einen mittlern Ertrag gegeben haben, ift taum anzunehmen, bag bie Roggenpreise imstande sein werben, fich ben Beizenpreisen wiederum gu nabern. Auch fur bie hafer. und Gerftenpreife find die Aussichten erheblich weniger gunftig, als fur die Beizenpreife, weil Amerita eine außergewöhnlich reiche Maisernte gemacht hat.

- Das Erscheinen ber Phylloxera im Suben Ruß. lands veranlagte neben anbern Magnahmen jum Schute unserer Beinberge ben Erlaß einiger Beschräntungen der Einfuhr lebenber Pflanzen, Früchte und Gemufe. Die beg. Regeln, welche f. B. unter Betheiligung sachtundiger Personen ausgearbeitet maren, murben im Laufe ber Beit vielfachen Aenberungen und Erganzungen unterzogen. Da jedoch bas Aderbauministerium burch einlaufende Rachrichten gur Ueberzeugung gelangen mußte, baß jelbft nach diesen Aenderungen jene Regeln in mancher hin-

ficht brudenb für biejenigen blieben, welche die fragl. Begenftande aus bem Auslande verschrieben, so murbe in einer unter dem Borfige bes herrn Minifters abgehaltenen besondern Phylloxera-Rommission im vorigen Jahre die Umarbeitung jener Regeln vorgenommen, welche Arbeiten benn auch auf gesetzgeberischem Wege Gesetzestraft erlangt haben und unterm 8. März d. J. in der Rr. 27 der Sammlung der Gesehe nebst einer Busagbestimmung in ber Rr. 85 berfelben Ausgabe — publizirt find. Diefe Regeln find 2 Monate nach ihrer Publikation in Wirksamkeit getreten. Das wesentliche biefer neuen Regeln ift, baß fle bestimmt angeben, mas man im Sinne berfelben als lebenbe Pflanze anzusehen habe, und dadurch den Unlag zu Zweifeln befeitigen. Ferner ift die Bahl ber Länder, aus welchen der Import lebender Pflanzen freigegeben ift, bebeutend erweitert, indem namentlich Defterreich, Italien und Frankreich und von aukereuropäischen Ländern China, Japan, Oftindien und die Inseln bes indischen Dzeans hinzugezogen find, gleichfalls vermehrt ift die Bahl ber zollamtlichen Buntte, über welche ein Import lebenber Bflangen zuläffig ift, indem zu ben bisherigen bingugefommen find Tauroggen, Jurburg, Reschamft, Weruschowft, Graniza und Radziwilowo von denen ber trockenen Grenze, ferner alle bisher geschlossenen bafen bes baltifchen Meeres und von benen bes schwarzen Meeres Noworossiss mit jedesmal vom Aderbauministerium zu erlangender Erlaubnif. Außerdem barf bie Befichtigung ber Pflangen nicht nur in ben Grengzollam. tern, wie bisher gefordert murbe, sondern auch am Beftim. mungBorte, wenn berfelbe ein Bollamt hat, fattfinden, Da durch die neuen Regeln zu den zugelassenen Ländern auch folche gezogen find, in denen die Phylloxera eine recht weite Berbreitung erlangt hat, fo murben icharfere Bestimmungen hinsichtlich ber Beugniffe, welche den Transporten lebender Pflanzen aus europ. Ländern beizufügen find, noth. wendig, mas in den Bufagen B und r jum § 2 Ausbrud findet, Das foll aber feinerlei Erschwerung involviren. Denn bas Aderbauministerium hat bereits das Ministerium des Aeu-Bern ersucht darüber die ausländischen Befiger von Sandels. gartnereien ju verftanbigen.

Sprechsaal. Burechtstellung!

Der herr Rritifer der Rindviehabtheilung unferer August-Ausstellung hat fich daran gestoßen, daß ein bäuerlicher wenngleich reinblütiger hervorragend schöner Oftfriesenstier in der Rl. I (für alle Oftfriesen ausnahmstos) ftatt in ber Rl. VIII für reinblütiges Rindvieh im bauerlichen Befig tonfurrirt hat.

Wenn die erfreuliche Thatfache eingetreten ift, bag ein Bauer einen Stier fo gut erzogen hat, bag er an Bute biejenigen Stiere icon theils übertrifft, welche von Großgrund. besigern erzogen sind, so entspricht boch folches gerade voll und gang den Bemühungen bes livlandischen Bereins gur Förberung von Landwirthschaft und Gewerbefleiß bie Biehzucht im ganzen Lande zu heben. Die Rlaffe I foließt auch programmäßig niemanben aus, wohl aber bie Rlaffe VIII, welche nur fur Bieh in bauerlicher Sand geichaffen ift, um ben noch nicht erfahrenen bauerlichen Buchter von fleinen Erfolgen allmählich zu größeren zu erziehen und aufzumuntern und ihn zu schützen vor der Konfurrenz des gebilbeten fapitalfraftigen Grofgrundbefiges.

Unsere Preisrichter haben baher vollkommen forrett und

programmäßig gehandelt. Gr.-Kongota, den 23. Oft. 96.

A. bon Aur Müblen Präsident des Ausstellungs-Komités.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Posigebühr jührlich 5 M61, halbjährlich 3 M61., ohne Zustellung jährlich 4 M61., halbjährlich 2 M61. 50 Kop.

Perausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Beittzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Abereinfunk. Mittbellungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunfo bes Autors nach festen Gagen honorin.

Die chemische Untersuchung des Bodens und ihre Bedentung für die Bonitirung des Ackers*)

von Brof. Dr. F. Bohltmann, Bonn . Boppelsdorf. Mit Anmerkungen verfehen

von Brof. Dr. G. Thoms, Borftand ber Berfuchsftation-Riga.

Als Liebig die mineralische Ernährung der Rultur. pflanzen aufgetlärt hatte und feine Theorien über ben Erfat der Rährstoffe und die Erschöpfung derselben im Boben vorgeführt, begann fich die Bobenchemie zu entwideln. Man forschte nach bem Gehalt bes Bobens an Bflanzen-Rährstoffen, und zahlreiche Bodenanalysen aus iener Beit zeugen von dem Gifer, mit welchem man diese Frage behandelte. Es war indeffen damals die Chemie noch nicht fo weit vorgeschritten, Bobenanalhsen mit jener Korrektheit auszuführen, welche ein flares Bild über ben Rährstoffreichthum bes Bobens gemährte, wie er für bas Bflanzenwachsthum inbetracht fommt.

Die Pflanzen-Rährstoffe, welche der Boden enthält, unterscheiden sich in folche, welche den Pflanzen direkt gugänglich (dirett affimilationsfähig) find, und folche, welche erst durch langwierige, vornehmlich Berwitterungsprozesse ben Bflanzen assimilationsfähig gemacht werben tonnen. Dieses übersah man früher und man glaubte daher damals einen Boben chemisch genügend charafterisirt ju haben, wenn man, ähnlich wie bei der Gesteinsanalyse, die Gesammtmenge ber Pflanzen-Nährstoffe feststellte, welche er überhaupt enthielt. Nun aber tann ein Boben fehr reich sein an Pflanzen-Rährstoffen, z. B. an Phosphorfaure ; wenn fich diefelben jedoch in einer zu feften Berbindung befinden, so hat die Pflanze, welche auf dem Boden angebaut wird, wenig Vortheil davon und lohnt gar tron bes Bobenreichthums noch eine Mineralftoff. Düngung mancher Art. Wenn 3. B. die Phosphorfaure an einen hohen Borrath von Gifen. und Thonerde im Boden gebunden ift, so ift fie den Pflanzen fehr schwer zugänglich, und es ift bann die Aufgabe ber rationellen Birthichaft, fie verwittern zu helfen, d. h. fie aufzuschließen durch Ralf. ober Stallmift Düngung, ftatt in reicher Menge Phosphor. faure dem Boden juguführen, oder bie Pflanzen baran barben zu laffen.

Diefes hatte man, wie gesagt, früher nicht erkannt. Auch heute find wir noch nicht imftande, bei einer Bobenanalyse anzugeben, wie viel ber Gesammtmenge an Bflanzen-Nährstoffen ber Pflanze direkt assimilationsfähig ift und wie viel nicht. Wir konnen bas um fo weniger beurtheilen, als wir noch nicht genügend seitens ber Bflanzenphysiologie aufgeklärt find, in welcher Beife die verschiedenen Rulturpflangen mit ihren verschieden gearteten Burgelinftemen burch Musscheibung von Gaften baran betheiligt find, die Pflanzen-Nährstoffe sich affimilationsfähig ju machen. Go haben wir g. B. erfahren, bag gerabe biejenigen Pflanzen, welche biefen ober jenen Stoff in großer Menge in ihrer Afche aufweisen, - ich nenne die Rüben und Kartoffeln mit ihrem Kalireichthum in ber Afche, - bag gerade diefe Pflanzen eine Dungung mit bem betreffenden Stoffe fehr häufig nicht lohnen. Und auf der anderen Seite lohnt sich eine solche Düngung bei Bflanzen, welche den betreffenden Stoff nur in geringer Menge in ber Afche erfennen laffen. Es haben eben jene Pflanzen eine weit größere Befähigung, fich ben betref. fenden Stoff vielleicht vermittelft ihrer Burgelausicheibun. gen ober auch ber eigenartigen Geftaltung ihres Burgelfhftems anzueignen, als die andern. Es hangt baber jebesmal auch von der Pflanzenart ab, wie hoch die Menge ber affimilationsfähigen Stoffe im Boben anzuseten ift.

Nicht minder muß hier auch bas Klima gewürdigt werden. In feuchteren Gegenden geben bie Berwitterungs.

^{*) &}quot;Der Landwirth" (Schlefische landw. Zeitung) Mr. 75 v. 18./6. Sept. 1896.

prozesse intensiver vor sich, ebenso dort, wo der Boden viel Kohlensäure und Humussäure produzirt; hier wird daher alljährlich eine weit größere Menge der Gesammt-nährstoffe des Bodens assimilationsfähig, als dort, wo entgegengesetzte Berhältnisse vorliegen.

Aus alledem geht hervor, daß es ein vergebliches Bemühen der Boden-Chemie ist, ein Lösungsmittel ausfindig zu machen, welches in seiner Einwirkung auf die Ackererde angiebt: so viel Stoffe stehen den Kulturpslanzen auf diesem Acker direkt zur Verfügung! Es mag vielleicht in späteren Jahrzehnten möglich sein, für die eine oder andere Kulturpslanze, für trockenes oder nasses Klima diese Frage zu beantworten; heute sind wir dazu noch nicht imstande.

Bas wir jedoch heute bereits können, ist, uns bis ju einem gemiffen Grabe barüber aufzuklären, wie es mit benjenigen Pflanzennährstoffmengen in einem Boden bestellt ift, welche vermuthlich für das Pflanzenwachsthum bereits von Belang find. Und wir thun biefes, indem wir den Boden mit falter Salgfäure extrahiren und alle jene Pflanzen-Nährstoffe bestimmen, welche in diesem falten Salzfäure-Extraft aus dem Boben ausgezogen werben. Diese Methobe ber Bobenanalnse hat sich vielfach eingebürgert und wenn sie uns auch nicht birett alles beantwortet. mas wir über das Nahrftoffbedurfniß eines Bodens miffen muffen, so giebt fie uns doch gewichtige Fingerzeige betreffs beffelben. Sie belehrt uns einmal, ob sich im Boden Mangel an einem wichtigen Nährstoff befindet, g. B. an Rali oder Phosphorfaure oder Ralt, ferner ob irgend einer berselben in reicher Menge in bemselben vorhanden ift, ob alle Bflanzennährstoffe gleich. mäßig und normal vertreten find und ob Pflauzengifte im Boden vorliegen, z. B. Gifenorybul oder zu reiche Mengen an Salzen.

Man pflegt bei dieser Untersuchungsmethobe die Feinserbe des Bodens, b. h. jenen Bestandtheil des Bodens, welcher durch ein 2 mm-Sieb, nach andern durch ein 3 mm-Sieb gefallen ist, zu analysiren, indem man ein bestimmtes Quantum Feinerde mit einer bestimmten Menge kalter Salzsäure übergießt, 48 Stunden ausziehen läßt und nun in dem Salzsäure-Extrakt die Menge der Pflanzennährstoffe bestimmt. Andere wenden auch heiße Salzsäure zum Extrahiren an, lassen dieselbe jedoch eine kurzere Zeitdauer auf den Boden einwirken.

Ueberall, wo Bobenanalhsen ausgeführt werben, ist es nun nöthig, darauf Acht zu geben, nach welcher Methobe dieselben gewonnen sind. Es sind nur solche Ana-

lysen-Resultate mit einander vergleichbar, welche nach derselben Methode gewonnen wurden. Und es ist serner gut, wenn der Landwirth, welcher Bodenuntersuchungen vornehmen läßt, darauf hält, daß ihm das Resultat aus faltem salzsaurem 48-stündigem Auszuge angegeben wird, da nach dieser Methode am sichersten und am meisten analysirt wird.

Seit ber Uebernahme der Direktion des akademischen Versuchsfeldes in Bonn bin ich damit beschäftigt, über die chemische Zusammensehung des Bodens zu forschen. Eine sehr große Anzahl tropischer Böden ist in meinem Laboratorium auf ihren Aubauwerth chemisch geprüft worden und diese Untersuchungen förderten unter Anderm das praktisch werthvolle Ergebniß, daß z. B. die Böden des Kamerungebirges sich durch einen selten hohen und vielseitigen Rährstoffreichthum auszeichnen, so daß sie zu den werthollsten Böden der Tropen zählen und uns einen kaum erschöpfbaren Schatz der natürlichen Fruchtbarkeit barbieten.

Es find indessen auch die Böden der heimischen Landwirthschaft nicht vernachlässigt worden und auch hier find Resultate gefördert, welche für die Prazis von Bedeutung find.

Um sie besser zu verstehen, ist es nöthig, auf ähnsliche Arbeiten zurückzugreiseu! Es hatte bereits in der Mitte der 80-er Jahre Prosessor Dr. Thoms in Riga durch eine große Zahl von Analysen, 142 der Ackerkrume und 142 des dazu gehörigen Untergrundes, nachgewiesen, daß in Livland, im Dorpater Kreise, die Bonität des Ackerlandes im direkten Zusammenhange steht mit dem Reichthum des Bodens an den wichtigsten Pflanzennährstoffen. So hatte er gefunden, daß der beste, mittlere und schlechteste Boden im Durchschnitt der 142 Doppel-Untersuchungen folgenden Nährstoffgehalt auswies:

Dorpater Rreis.

		efter oben	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	tlerer oben		chtester den	
	Rrume	Unter- grund		Unter- grund	Arume	Unter- grund	
Durchschuittsertrag pro Lofstelle	12.1	Lof	9.4	Lof	7·5 Lof		
Gehalt an:	%	0/0	%	%	%	º/o	
Ralt	0.336	1.852	0.214	0.265	0.165	0.871	
Phosphorfäure	0.152	0.119	0.118	0.084	0.089	0.067	
Rali	0.157	0.168	0.138	0.158	0.115	0.144	
Humus (Glühverluft).	4.84	8.00	4.73	1.91	4.72	2.39	
Stidftoff	0.179	0.059	0.166	0.046	0.159	0.056	
Ammonia t -Absorption	32.00	28·29	30.28	29.96	30.87	28.13	

Diese Tabelle zeigt deutlich, daß die analytisch ermittelten, also in objektiver Beise ermittelten Gehalte an Bflanzennährstoffen ausgesprochene Beziehungen zur Bo. benqualität aufweisen!

Es ist tlar, daß solche dirette Beziehungen nur bort icharf zu Tage treten können, wo man es im Boben in anderer Beschaffenheit mit durchaus gleichartigem Bobenmaterial zu thun hat, wo also geologischer Charakter, klimatische Lage, mechanischer und physikalischer Charakter. bakteriologische Beschaffenheit im Boben gang ober nabezu gleich find. Wo dieses der Rall ift, wird jedoch der Unterschied in ber Bodenbonität auf die verschiedene chemische Ausammensetzung bes Bobens jurudzuführen sein.

Bur Brufung ber Thoms'ichen Untersuchungsergebniffe und ber Frage nach dem Werth ber Bobenanalpfe bei der Bonitirung des Acers wählte ich eine Boden. fläche, welche außerlich eine große Gleichmäßigkeit aufwies und gleichwohl bei ber Bonitirung in ihren einzelnen Theilen eine große Anzahl von verschiedenen Ader-

flaffen ergeben hatte. Diese Berhältniffe boten sich in ber in der Rheinebene gelegenen Feldmark Remagen. Dieselbe stellt Alluvium des Rheines dar, welches in feinen oberen Lagen mit Alluvium aus dem Gebiete ber Ahr. welche die vultanische Gifel durchschneidet, durchsett ift. Dieses Alluvium ift zwar nicht überall in seiner mechani. ichen Zusammensehung gleichmäßig; auch ber Untergrund ist mannigfaltig. Bald überwiegt ein lehmiges, bald ein fandlehmiges, bald ein lehmigsandiges, bald ein sandiges Bobenmaterial, aber die fo wichtigen Fentigkeitsverhaltnisse und das Rlima zeigen in der ganzen Kläche eine große Gleichmäßigkeit.

Es waren bier bei ber Bonitirung 7 Ackerklassen aufgestellt. Bon einer jeden wurde ein 1 m tiefes Brofil ausgehoben, welches ich auf der landwirthschaftlichen Ausftellung in Röln in weiten Glaszylindern zur Anschauung brachte. Die oberste Schicht von 0.25 cm Tiefe, sowie ber Untergrund in 75 bis 100 cm find analysirt worden und es ergab sich nachfolgendes, sehr lehrreiches Resultat

Remagener Bonitäts. Klassen. *) (Kalter 48-stündiger salzsaurer Auszug ber Feinerde; Salzsäure = 1·15 spezisisches Gewicht.) **)

Rlasse		I		I	I	II		a 1	V	b		v	1	71	,	VII	
00	u Gemi	nboben nb ljelanb		enland	Roggen- und Weizenland		Hafe.	Haferland		Roggen- und Haferland		ens und Felland	Hafe	erland Kar		gen- und offelland	
Bezeichnung	0-25	75 b. 100	0 – 25	75 b. 100	0-25	75 b. 100	0-25	75 b. 100	Arume 0—25 cm	Untergr. 75 b. 100 CM	Arume 0—25 cm	Untergr. 75 6. 100 cm	Rrume 0—25 cm	Untergr. 75 b. 100 cm	Rrume 025 cm	25-50 cm ***	
	cm.	cm	cm	cm	em_	cm .	cm	cm	CIII	CIII	CIII	l CII	l on	l CIII)	
in Prozent	1				i		j						}				
Rieselsäure	0.009	0.0106	0.010	Spuren	0.006	Spuren	0.001	0.0109	Spuren	0 0343	0.002	0.0288	0.001	0.0310	0.013	0.0694	
Feuchtigkeit	4.797	2.6201	3.334	3.5042	2.013	4.0201	2.464	5.7504	1.949	2.0603	2.207	2.0214	1.608	2.2210	1.208	1.200	
Humus. Glühverluft	5.259	2.500	2.467	3.901	2.812	2.780	3.425	2.850	2.810	2.420	2.718	2 [.] 650	2.572	2.400	1.651	0.2000	
Stickstoff	0.1062	0.0973	0.0914	0.0824	0.0875	0.0337	0.0824	0.0297	0.1013	0.0258	0.1003	0.02083	0.0487	0.0198	0 0695	0.01985	
Ralf	1	0.5826			(0.3024		l		0.2141		0.5535	0.077	0.2324		0.0680	
Magnesia	0.863	0.6354	0.468	0.7282	0.528	0.6431	0.479	0.5982	0.473	0.2030	0.423	0.6734	0.375	0.6888	0.355	0.2881	
Phosphorfäure	0.297	0.2514	0.202	0.1188	0.113	0.0708	0.118	0.0954	0.113	0.1072	0.114	0.1091	0.079	0.1022	0.098	0.0471	
Rali	0.136	0.1374	0.128	0.1076	0.101	0.0501	0.108	0.0483	0.068	0.0401	0.058	0.0396	0.071	0.0288	0.073	0.0694	
Eifen- u. Thonerbe	4.850	4.9511	4.834	7.1817	4.298	6.4097	4.487	7.0657	4.456	7.0955	3.727	7.2881	3 ∙387	5.6839	2.663	2.2814	

	·	·		· 	·	·		
•			Bon	ität	8 f l a	i je n		
	I	II	ш	IV a	7 b	v	ΔI	AII
in Prozent								
humus-Slühverl.	7.759	6.368	5.592	6.275	5.230	5.368	4.972	2 [.] 151
Stidstoff	0.105	0.087	0.061	0.056	0.063	0.061	0.034	0.045
Ralt	1.133	0.318	0.314	0.303	0.170	0.138	0.155	0.175
Magnesia	0.749	0.598	0.286	0.239	0.488	0.548	0.532	0.322
Phosphorf	0.274	0.160	0.093	0.104	0.110	0.115	0.091	0.073
Rali	0.137	0.118	0.076	0.078	0.054	0.049	0.050	0.071
Gifen + Thonerbe	4.906	5.758	5.354	5.751	5.776	5.208	4.232	2.472
	15.060	13.407	12:075	13.002	11.891	11.784	10.369	5.309

Diese Tabellen lehren mit großer Deutlichkeit, daß in der That die Bonitirung der alten praftischen Lands wirthe in hohem Grade im Ginklang fteht mit dem Ergebniß ber Bobenanalhse. Stuft sich auch nicht die Menge jedes einzelnen Stoffes von der ersten bis letten Klaffe gang gradatim ab, fo erfennen wir boch aus ber Abbis tion ber wichtigsten Stoffe eine außerdentlich

**) Die chemische Untersuchung ber Remagener Boden murbe ausgeführt von Dr. H. Kras.
***) Unter 50 cm Tiefe steht der Kies.

^{*)} Ueber die Methode ber in meinem Laboratorium genbten Bodenanalhse giebt Aufschluß: "Ueber Boden aus Kamerun, Senegambien und Oftafrita und eine verbesserte Methode ber Boden analhse von Brof. Dr. F. Wohltmann und Dr. H. Krag", Journal für Landwirthschaft 1896, Seite 201 bis 224.

große Regelmäßigfeit der Abstufung, insbesondere, wenn wir Rlasse IVa einmal außer Acht lassen.

Ich will noch nicht so voreilig sein, aus dem Ergebniß dieser Untersuchungen Rathschläge für die Praxis der Ackerbonitirung zu ziehen. Weitere Untersuchungen in anderen Feldmarken, welche ich bereits in Angriff genommen habe, werden darüber belehren, in wie weit die chemische Analyse des Bodens bei der Bonitirung Beachtung verdient. Sobald solche in größerer Ausdehnung gewonnen sind, werde ich darüber weiter berichten.

Bonn, im August 1896.

- 1) Die in den drei erften, insbesondere die in dem zweiten und dritten Abschnitte (von oben) niedergelegten Betrachtungen muffen im groken und gangen als qutreffend bezeichnet merben. Aehnliche Ueberlegungen find auch von mir in meiner Mitth. II gur Werthichatung ber Adererben (cf. S. 107) verlautbart worben. Andererseits fann aber nicht geleugnet werden, bag (cf. Mitth, II S. 105) "nicht nur hinsichtlich bes Phosphorsauregebalts. fonbern auch durch einen im Mittel höheren Stickftoff., Rali. und Ralf-Gehalt die Aderfrumen der besten Böden diejenigen der mittelauten übertreffen, und daß lettere den Ackerkrumen der ichlechtesten Böben in demselben Sinne überlegen find." Mit anderen Worten: mit steigendem nach unserer Methode (cf. Mitth. II S. 113-122) ermittelten durchichnittlichen Gehalt an Bflanzennährstoffen steiat auch ber burchschnittliche Gehalt an affimilirbaren Bflanzennähr. stoffen, denn mare dieses nicht der Rall, so batten die foeben erwähnten Relationen des durchschnittlichen Gehalts ber Udererben an Bflangennährstoffen zu beren Frucht. barteitsverhältniffen auch nicht zu Tage treten konnen.
- 2) Unsere Methode der Analyse weicht von der von Wohltmann benutten nicht unwesentlich ab, da wir nicht kalte ca. 30 %-ige (1·15 spez. Gew.), sondern auf ca. 75° C. erwärmte 10 %-ige Salzsäure anwenden. Ferner verwenden wir als der Analyse zu unterwersende Feinerde nicht den durch ein 2 oder 3 mm Sieb gefallenen Antheil, sondern das durch ein 1 mm Sied erhaltene Siedprodukt. Da nun Wohltmann selbst ausspricht, es seinen nur solche Analysen-Resultate vergleichbar, welche nach derselben Methode gewonnen werden, und da er unseren Resultaten außerdem, wie seinen an letztere gestnüpsten Bemerkungen entnommen werden kann, eine gewisse Brundlegende Bedeutung einräumt, so wird der gesehrte Herr Rollege es mir wohl nicht verargen, wenn ich bedauere, daß er sich unserer Methode der Analyse nicht

angeschlossen hat. Es kommt hinzu, daß wir neben den 284 nahezu vollständigen Bodenanalhsen der Mitth. II (Dorpater Kreis) noch über weitere 600 (annähernd) gleich vollständige Bodenanalhsen — ausgeführt an livländischen und kurländischen Ackererden — verfügen, welche demnächst, verarbeitet nach den bereits bewährten Grundsähen, publizirt werden sollen.

- 3) Kann ich nur bedauern, daß Wohltmann in der "Dorpater Kreis" überschriebenen Zusammenstellung unsere Tafel I (cf. Mitth. II*), S. 104) nicht vollständig abgedruckt hat, da in letzterer auch die Beziehungen des Nährstoffgehalts zur Ertragsfähigkeit, ferner die Beziehungen der Krumentiese zur Bodenqualität in ungemein dratticker Weise bervortreten.
- 4) Ob ber Gedanke, durch Abdition der wichtigsten Stoffe, wie Wohltmann es gethan, Anhaltspunkte für die Bonitirung zu gewinnen, ein glücklicher gewesen ist, müssen weitere Versuche lehren. Den von uns ausgeworfenen Mittelwerthen liegt ja im übrigen auch vorhergehende Addition zugrunde. Es dürfte jedoch richtiger sein, die Gehalte der Ackerkrumen (cf. die Tabelle XI der Mittheilung I zur Werthschähung der Ackererden) zunächst allein für Bonitirungszwecke zu verwerthen.

Daß die Summe der in 10 % Salzsäure löslichen Mineralbestandtheile mitunter, d. h. falls nicht gerade ausgesprochene Kalf- oder Mergelböden vorliegen, ungemein ausgesprochene Beziehungen zu den Fruchtbarkeitsverhältnissen ausweist, lehrte schon unsere Mitth. I zur Werthschähung der Ackererden **). Denn bei der Gruppizung der in 10 % Salzsäure unlöslichen Rückstände der Ackerkrumen (cf. Tab V, E. A.) erhielten wir folgende Kelations-Kolumne:

- 7 b (beste) = 100 % Obere Hälfte, entsprechend 21/2 m (mittlere) = 42 % den geringeren in Salzsaure 0 s (schlechteste) = 0 %) unlöslichen Rückständen
- 0 b (beste) = 0% Untere Hälfte, entsprechend 31/2 m (mittlere) = 58% ben höheren in Salzsäure uns 6 s (schlechteste) = 100% löslichen Rückständen.

Borftehende Relations-Kolumne kann nun in der That als ideal bezeichnet werden, denn dieselbe besagt, in Worten ausgedrückt, daß diejenigen Böden, welche den

^{*)} Berlag von Alex. Stieba in Riga.

^{**)} Abgebruckt im Heft VI ber Berichte über bie Thatigkeit ber Bersuchsstation-Riga (Berlag von J. Deubner in Riga) als "Ergebnisse einer Probe-Agrar-(Phosphorfäure-) Enquste".

geringeren in Salzsäure unlöstichen Rückstand aufweisen, b. h. größere Mengen leicht lösticher Mineralbestandtheile enthalten (obere Hälfte), sich auch in der landw. Pragis als die fruchtbareren erwiesen haben. Es wurden nämlich die unlöslichen Rückstände vom Minimum zum Maximum fortlaufend geordnet.

Bei Böben mit extremen Berhältnissen, so 3. B. bei reinen Kalt- oder Moorböden, wird übrigens die Wohlt- mann'sche Additions-Wethode, wie schon soeben angedeutet wurde, ebenso wenig wie unsere naturwissenschaftlichestatissische Methode zu brauchbaren Resultaten führen können.

In ber Mitth. II find von uns als Beobachtungsmomente verwerthet worden: die Gehalte ber Ackererben an Phosphorfaure, Stickftoff, Ralt, Rali und die Krumen. tiefe. Die Rrumentiefe giebt Bohltmann nun leiber für Die von ihm untersuchten Aderklassen I-VII nicht an. Wir haben es daher versucht (fiehe weiter unten die Tabelle mit der Ueberschrift "Remagener Bonitaisflaffen"), bie Erträge (ausgebrückt in Lof Roggen p. Lofftelle, man könnte auch fagen Scheffel p. Morgen) nur nach bem Behalt der Böden der in Rede stehenden Ackerklassen I bis VII an ben vier namhaft gemachten Pflanzennährstoffen (P2O5, N, K2O, CaO) unter Zugrundelegung der Taf. F (Mitth. II S. 90/91) ju berechnen. Gleich Wohltmann find wir dabei — nur eine Ausnahme liegt vor — zu einer den Remagener-Ackerklassen I-VII entsprechenden Stufenfolge gelangt. Nach ber Wohltmann'ichen Abbitionsmethobe stellt fich ber Boben IVa über ben Boben III, nach unserer Rechnung tommt bagegen (vgl. die fogleich folgende Tabelle "Remagener Bonitatsflaffen") die Klasse VII nach der Klasse IVa zu stehen. Es bleibt die Möglichkeit offen, daß wir, falls uns auch die Rrumentiefe zur Berfügung geftanden hatte, zu einer ben Rtaffen I-VII burchaus entsprechenden Stufenfolge gelangt waren, benn wie nach dem geringen "humus-Gluhverlust" angenommen werden muß, wird die Krumentiefe der Klasse VII nur eine geringe gewesen sein. Es ist im übrigen der Gehalt der Klaffen IVb-VII an Pflanzennährstoffen durchweg ein so geringer, daß man dieselben wohl in eine Klasse zusammenfassen könnte. — Wir möchten zugleich der Vermuthung Raum geben, daß die von Wohltmann benutte falte Salzfäure (spez. Gew. 1.15) ungefähr baffelbe Lösungsvermögen befigt, wie unsere auf ca. 75 ° C. erwarmte 10 %-Salgfaure und zwar bei gleicher Einwirfungsbauer (48 Stunden).

Remagener Bonitäts.Klassen. Die Erträge berechnet aufgrund der Tasel F der Mittheilung II zur Werthschähung der Adererden.

الله	Stid	toff	Ral	rt .	Ra	i	Phosp jäu	hor- re	Rogge	in Lof en pro stelle
Riaffe	º/o	Ertrag	%	Ertrag	%	Ertrag	º /o	Ertrag	Sum. ma	Mittel
I	0.106==	8.75	1.684=	20.00	0.136=	11.00	0:297=	20:00	59.75	14.94
II	0.091 =	8.25	0.242=	12.00	0.128=	10.20	0.505=	16.00	46.75	11.69
\mathbf{III}	0.088==	8.10	0.325==	13.80	0.101=	9.00	0.113=	10.00	40 90	10.22
IV a	0.082=	8.00	0.212=	11.00	0.108=	9.00	0.113=	10.00	88 ∙00	9.20
IVb	0.101=	8.20	0.125==	8.30	0.068=	7.30	0.113=	10.00	34.00	8.20
\mathbf{v}	0.100=	8.49	0.025=	7.50	0.028=	6.75	0.114=	10.00	32.65	8.16
VI	0.048=	7.00	0.077=	8.20	0.071=	7.50	0.079=	7.50	30.20	7.55
VII	0.069=	7.50	0.282=	13 [.] 00	0.073=	7.50	0.098=	8.50	36.20	9.10

Anmerkung. Rechnen wir Hettoliter p. Hektare ftatt Lof p. Lofftelle, so murden die Remagener Bonitatsklaffen im Durchschnitt der Jahre an Roggen abwerfen muffen.*)

Rlaffe Settoliter p. ha Ι 28.17 \mathbf{II} 22.03 \mathbf{III} 19.2617.92 IVa IVb 16.03 V 15.37 \mathbf{VI} 14.25 VII 17.15

Die Remagener Bonitäts-Klassen I—VII würden somit nach Babst (H. B. Babst, landw. Tagationslehre, Wien 1863) einzuschäßen sein als Weizenböden II.—IV. Klasse.

Eine vollkommenere Uebereinstimmung zwischen den Ergebnissen einer auf empirischer und einer auf wissenschaftlicher Grundlage beruhenden Bonitirung, als die vorstehende Tabelle (Remagener Bonitäts Rlassen) sie lehrt, konnte im Hindlick auf die Schwächen aller auf bloßer Einschähung nach der äußeren Beschaffenheit sich gründenden Bonitirungsmethoden in der That kaum erwartet werden. Diese Uebereinstimmung kann zugleich als ein neuer beachtenswerther Beleg für die unserer naturwissenschaftlich-statistischen Methode zugrunde liegende innere Wahrscheinlichkeit betrachtet werden.

Von nicht zu unterschäßender Bedeutung ist es serner, daß unsere Methode den Landwirthen Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Düngerbedürftigkeit ihrer Böden liesert. Wir erlennen z. B., daß die Remagener Böden durchweg unter Mangel an Stickstoff leiden. Denn selbst der Stickstoffgehalt der Klasse I reicht nur für 8.75 Lof

^{*) 1} Hettoliter = 1.453 Lof; 1 Lof = 0.6882 Heltoliter; 1 Hettare = 2.74 Lofftelle.

Roggen von der Lofftelle, resp. 16:49 Hettoliter Roggen von der Hettare aus. Wie an Stickftoff, so sehlt es den Ackerklassen I—VII auch ausnahmlos an Kali, und nur die Klasse I ist ausreichend mit Kalt und Phosphorsäure zu Maximalernten, sowie die Klasse II ausreichend mit Phosphorsäure zu über dem Mittel stehenden Ernten versorgt. Bemessen nach dem Taxations-Reglement des kurländischen Kredit-Bereins, würde sich für die Remagener Böden etwa solgende Einschähung ergeben:

So interessant diese Parallele auch ist, und so sehr wir geneigt wären, hier noch weitere Bemerkungen zu dem behandelten Gegenstande zu verlautbaren, so glauben wir doch, und zwar namentlich räumlicher Rücksichten wegen, an dieser Stelle von aussührlicheren Darlegungen absehen zu sollen.

Riga, im Oftober 1896.

Meber Phosphorfaurewirkung.

Als im Frühling dieses Jahres von der Sektion für Aderbau und Düngewesen der landw. Gesellschaft für Südstivland der Aufruf an die baltischen Landwirthe erging Felddüngungsversuche zur Feststellung des Werthes der Knochenmehlphosphorsäure anzustellen, hatte ich eine Reihe Topfversuche zur Bergleichung der Wirkung der sogen. löslichen und unlöslichen Phosphorsäure aufgestellt. Angeregt zur Anstellung dieser Versuche wurde ich durch den Widerspruch, der sich zwischen den Ergebnissen der Wagnerschen ezakten Düngungsversuche und den Ersahrungen unserer Landwirthe herausstellte.

Während das Knochenmehl sich hier disher des Ruses eines wirksamen Phosphorsauredüngemittels erfreute, das auf gewissen Bodenarten und zu gewissen Früchten, z. B. Roggen mit Klee-Einsaat, dem Superphosphat vorgezogen wurde, ergaben die von Wagner veröffentlichten Ergebnisse seiner exakten Düngungsversuche die Phosphorsäurewirkung des Knochenmehls zu nur 8 % der P2Os-Wirkung des Superphosphates, die Wirkung der Thomasmehlphosphorssäure, die für viel weniger löslich als die des Knochenmehls galt, zu 59 % der P2Os-Wirkung im Superphosphat bei Unwendung gleicher Phosphorsäuremengen. Diese Ers

gebniffe sind durch weitere Forschungen Wagners *) und Maerders **) in der Folge bestätigt worden.

In den "Düngungsfragen" 1896 Heft I spricht Wagner dem belgischen Phosphatmehl und überhaupt jedem mineralischen Rohphosphat jegliche Bedeutung als P2O5-haltiges Düngemittel ab, mit alleiniger Ausnahme der Anwendung auf "saurem Wiesen- und Hochmoorboden". — Im Gegenssah hierzu ergaben die 1895 in Kaster ausgeführten Felddüngungsversuche ***) eine Mehrwirkung gegen ungedüngt — 100 für

Knochenmehl (6 Pud pr. Lofst. — ca. 6 Str. pr. ha) 38 Koulomsine'sches Phosphoritmehl (12 Bud pr. Lofst.

Es hatte also, wenn man im Knochenmehl 25 % P_2O_5 , im Phosphoritmehl 25 % und im Superphosphat $12^1/2$ % P_2O_5 annimmt, was der Wahrheit recht nahe kommt resp. für alle 3 Düngemittel etwas zu niedrig angenommen ist, das Pud P_2O_5 an Wehrertrag produzirt

im Knochenmehl. . . 251/s resp. 76 im Phosphoritmehl. . 142/s resp. 44 im Superphosphat . . 331/s resp. 100

Da die "unlösliche P2Os beim Feldversuch hier so günstige Resultate gegeben hatte, lag es nahe mit demselben Boden Begetationsversuche nach der Wagnerschen Methode anzustellen, um sich zu überzeugen, ob nicht bei diesem Boden eine günstigere Wirkung der "unlöslichen" P2Os zu konstatiren sein würde, als Wagner sie bei den Böden, mit denen er operirte, sand.

Es wurden also mit diesem Boden, einem seinkörnigen hellen Sande, der keine Theile über 1 mm Durchmesser enthielt und an 10% Salzsäure bei 24-stündigem Digeriren auf dem Wasserbade 0.096% P_2O_5 und 0.059% K_2O abgab, solgende Bersuche angestellt.

Es wurden 11 Holzfasten +), 20 cm lang, 16 cm

^{*)} Dr. P. Wagner: "Düngewerth und rationelle Berswerthung ber Thomasschlacke" 1888 I. Aufl. "Rationelle Düngung mit Phosphorsäure, insbesondere Superphosphat und Thomasmehl" 1889 II. Aufl. "Rationelle Düngung ber landw. Rulturpflanzen" Bortrag II, 1891, 2. Aufl. "Düngungsfragen" 1896, Heft I.

^{**) &}quot;Ueber die P2O5-Wirfung der Anochenmehle" 1895, nach Bersuchen v. Dr. H. Steffed referirt von Brof. Dr. Maerder.

^{***)} cf. Balt. Wochenschrift 1896. Nr. 9 und 17.

^{†)} Ich bebiene mich ber Holzkaften anstatt ber Zinkblech, gefäße, ba ich bei früheren Begetationsversuchen beobachtet habe, daß die am Rande stehenden Pflanzen, die mit ihren Burzeln das Zinkblech berühren, sich nicht so gut entwickelten, wie die in der Mitte der Gefäße stehenden, was ich auf eine zu rasche Erwärmung und Abkühlung der Blechwand zurückzusühren geneigt bin.

breit, 15 cm tief mit je 6 kgr Erbe möglichst gleichmäßig gefüllt und zwar so, daß erst 3 kgr eingefüllt, darauf das zu gebende Düngemittel mit weitern 2 kgr, möglichst gleichmäßig gemischt, und schließlich 1 kgr Erbe ohne Düngemittel daraufgebracht wurden.

2 Bargellen blieben ohne PoOo haltiges Dungemittel, je eine erhielt Superphosphat, Bräzipitat, Thomasmehl I, Thomasmehl II, Knochenmehl, Phosphorit I (Koulom. fine), Phosphorit I (Roulomfine, in doppelter Menge), Phosphorit II (Rjafan) und die lette Barzelle erhielt die doppelte Menge (= 1 gr P2O5) Phosphoritmehl I und Moorerde entsprechend (1500 Bud pr. Lofft. = Atr. per ha). Als P2O5-Menge wurden 05 gr Gesammt-P2O5 pro Raften gegeben mit Ausnahme von Mr. 9 und 11, die je 1 gr P2O5 erhielten. Ferner erhielt jede Barzelle 1 gr N in Form von NaNOs und 1.7 gr KsO in Form von K2804. Parzelle 11 erhielt teine Stickstoffgabe und nur 0.46 gr K2SO4 entsprechend einer Kalimenge von 12 Bud Rainit pr. Lofft. (12 Rtr. pr. ha). Die Moorerde enthielt 2.86 % N, 0.24 % P2Os, davon 0.07 % in 10 % Salgfaure nach 24-stündigem Digeriren bei Rimmertemperatur lösl. 0.08 % K2O und 3.97 % CaO.

Das Superphosphat enthielt 13.3% P_2O_5 , das Präzipitat 41.71% P_2O_5 , davon 37.81% zitratlöslich, Thomasschlacke I enthielt 18.43% Gesammtphosphorsäure, davon 15.54% zitratlöslich, Thomasschlacke II 16.12% Gesammtphosphorsäure. Das Knochenmehl enthielt 23.23% P_2O_5 . Das Phosphoritmehl I enthielt 26.63% P_2O_5 , davon 2.70% zitratlöslich, das Phosphoritmehl II enthielt 16.25% 16.25% 16.25% 16.25% 16.25% 16.25% 16.25% 16.25% 16.25% 16.25% 16.25%

Sämmtliche Düngemittel wurden einen Tag vor der Aussaat in den Boden gebracht. Die Aussaat erfolgte am 2. Mai, die Vegetation ging ohne störenden Zwischenfall bei allen Parzellen in vollkommen normaler Weise vor sich dis auf Parzelle 8 (einsache Menge Phosphorit I). Auf dieser Parzelle verdorrte ein nicht unbedeutender Theil der Pflanzen zur Zeit, als sich das 3. Blatt bildete, aus nicht zu konstatirenden Gründen, so daß die Ernte dieser Parzelle etwas zu niedrig ausgefallen ist. Die Versuchsfrucht war Haser.

Die Ernte wurde am 24. Juli vorgenommen, zu Ansfang der Grünreife (ich konnte die Pflanzen leider nicht völlig ausreifen lassen, da ich abreisen mußte) und im vollkommen lufttrockenen Zustande gewogen. — Es ergab sich auf der

							Ę	gr (Erntesubstanz
Superphosphatparzelle									26.19
Präzipitat I									21.60
Thomasmehl I					٠				8.68
Thomasmehl II									7·15
Anochenmehl									6.45
Phosphoritmehl I									6.02
Phosphoritmehl II		-							§ *)
Ungedüngt I				٠			,		5·85
Ungebüngt II									5 ·65
doppelte Menge Phosp	hor	it	Ι						8.86
doppelte Menge Phosph	or	it J	[M	001	rer	be	10.51

Sett man das Mittel der Ernten der beiden ungedüngten Parzellen = 100, so ergiebt sich folgende Relation:

Ungedüngt (ohne	\mathbf{P}_{2}	O5)	\mathbf{II}							98.26
Ungedüngt (ohne	\mathbf{P}_{9}	O5)	Ι							101.74
Phosphorit I .										105.21
Knochenmehl .										112.17
Thomasmehl II.										124.35
Thomasmehl I .										150.96 **)
Präzipitat										377.39
Superphosphat .										455·48
doppelte Menge	Ph:	ospt	oril	: I						15 4 ·09
dopp. Menge Ph	OŠĻ	hor	it I	+	- '	Mı	001	er	de	182.78

Die beiben Parzellen ohne Phosphorsaure zeigen genügende Uebereinstimmung, die Versuche sind mithin mit der nöthigen Gleichmäßigkeit verlaufen.

Seben wir uns nun die Rahlen an, so finden wir, daß diese Bersuchereibe die Wagnerschen Resultate voll. tommen bestätigt, daß sich auch auf diesem extremen Boben, der bei Feldversuchen eine gang gute Wirkung ber unlöslichen Phosphorläure zeigt, dieselben Gesetmäßig. keiten finden, wie sie Wagner für die ihm zur Verfügung ftehenden Aderboden nachgewiesen hat. Das Bhosphorit. mehl hat in doppelter Quantität bedeutend bessere Refultate gezeitigt als in einfacher, ferner bat eine gleich. zeitige Bugabe von Moorerbe in hohem Grabe aufschließenb auf die Phosphoritphosphorsäure gewirkt. Es läßt sich aus dieser Bersuchsreihe also der Schluß ziehen, daß bei Gegenwart eines Ueberschusses an leichtlöslicher Stickstoff. und Ralinahrung die schwerlösliche Phosphorsäure selbst auf Böden, wo sie sonst gut wirkt, nicht befriedigend zur Geltung kommt.

Als Bagner die Ergebnisse seiner Bersuche mit P2Oshaltigen Düngemitteln publizirte, empfahl er ben praktischen

Die Ernte wurde durch ein Berfehen nicht gewogen.
**) Die Resultate für Thomasschlade find bei meinen Bersuchen weniger gunftig als bei den Wagnerschen, weil ich bei der Phosphorsauregabe die Quantität ber Gesammtphosphorsaure als Bafis genommen habe, auch mögen die von mir angewandten Schladen weniger werthvoll gewesen sein, als die von Wagner zu seinen Versuchen benutten.

Landwirthen, seinen Rath, (die löslichen Phosphate den "unsöslichen" vorzuziehen) zu prüfen, ob und in wieweit er passend für ihre speziellen Berhältnisse sei. Diese Prüfung sollte durch den Felddüngungsversuch, der für die speziellen Boden- und Klimaverhältnisse über die Rentabilität der Dünger enticheiden sollte, vollzogen werden.

Da jedoch ber Feldbungungsversuch von vielen Rufälligkeiten abhängig ift und deßhalb erft nach mehrmaliger Wiederholung zu einigermaßen exaktem Resultate führt und man anderseits "jede Erscheinung der großen Praxis "beim Begetationsversuch zum Ausdruck bringen fann und "biefe Erscheinung beim Begetationsversuch häufig inten. "fiver auftritt, als in der Natur, weil ein einzelner Kat-"tor bes Pflanzen-Wachsthums, wenn alle übrigen Fattore "auf bas gunftigfte geftaltet werben, in ber aller ener-"gischsten Form zum Ausdruck kommt"*) habe ich, mich an die bei uns herrschenden Berhältniffe anlehnend, die oben beschriebene Versuchsreihe gleichzeitig nochmals burchgeführt, jedoch unter Fortlassung der Rali. und Stick. stoffgabe. Denn der Begetationsversuch fann für die Braris bindende Schluffe nur bann zeitigen, wenn er unter ftrenger Beobachtung der in der Braxis herrschenden Bedingungen durchgeführt wird.

In diesem Sinne kann der nach der Wagnerschen Methode durchgeführte Begetationsversuch, so epochemachend er sich bei Lösung wissenschaftlicher Fragen erwiesen hat, für die Praxis nur dann direkt verwerthbare Anhaltspunkte liefern, wenn in praxi, sowie dieses beim Wagnerschen Düngungsversuch immer geschieht, gleichzeitig mit der P2O5. Gabe auch eine Gabe von löslichem Stickstoff und Kali angewendet wird.

Hier bei uns jedoch, wo eine Düngung mit löslichem Stickstoff in Chilesalpeter ober Ammonsulfat zu
ben größten Seltenheiten zählt und im allgemeinen eine
Kainitgabe zu Halmgewächsen nicht üblich ist, stellt sich
das anders. Bei unseren extrem P2O5-armen Böden (cf.
Thoms, Mittheilung II, Zur Werthschähung der Ackererden auf naturwissenschaftlich-statistischer Grundlage) kann
bei einer einseitigen P2O5-Düngung, wie sie hier üblich
ist, oft das weniger leicht lösliche Phosphat gleichmäßiger
als das löslichere wirten, indem letzteres die Vegetationsenergie steigert, die Pflanze infolgedessen in der Jugend schnell
wächst, rasch den Vorrath an assimilirbarem N und K2O
ausbraucht und dann später Hunger leidet, während das

schwer lösliche Phosphat, allmählich zur Wirtung kommend, mit der Nitrisitation und dem Löslichwerden des K2O im Boden Schritt hält und so der Pflanze die Möglichkeit giebt den im Verhältniß zur P2O5 im Boden vorhandenen N. und K2O-Ueberschuß auszunutzen.

Leider kann ich die Ergebnisse dieser Versuchsreihe II (ohne N. und K2O. Gabe) nicht mittheilen, da die zahmen Kraniche im Botanischen Garten der hiesigen Universität, wo diese Versuchsreihe stand, einige Tage vor der Ernte einen großen Theil der Pflanzen abgegraft haben.

Die Bersuche sollen im fünftigen Jahre unter Berücksichtigung der Borschläge der Sektion für Ackerbau und Düngerwesen der landw. Gesellschaft für Südlivland in größerem Maßstabe wiederholt werden.

Jedenfalls glaube ich, daß zur Bestimmung des Werthes der phosphorsäurehaltigen Düngemittel speziell für Nordlivland der Wagner'sche Vegetationsversuch nur in der Modisitation zulässig ist, die ich bei meiner diesesjährigen Versuchsreihe II (ohne N. und K2O. Gabe) angewandt habe, dann aber sehr lehrreiche Resultate gewähren wird und exaktere Fingerzeige zu geben imstande ist, als der einzelne Felddüngungsversuch, weil man bei der Versuchsanstellung im Kleinen alle das Endresultat trübenden Zusälligkeiten sern halten kann.

Für die Berhältniffe in Deutschland, wo "so hohe "Erträge an Körnern, Rüben und Kartoffeln, wie man "fie in heutiger Zeit verlangt und verlangen muß, um "ben Ackerbau befriedigend rentabel zu machen, im Durch-"schnitt nicht anders. zu erzielen find, als unter Buhülfe-"nahme von Chilesalpeter ober anderen N. reichen Sandels-"düngern*) und Kalisalzen, und wo eine P2O5- und Kali-"düngung in der Regel nur befriedigende Resultate giebt, "wenn gleichzeitig mit Chilefalpeter ober Ammoniaksulfat ge-"düngt wird", **) laffen sich aus Düngungsversuchen, die nach ber Wagnerichen Methobe angestellt find, die werthvollsten Schlüsse für die Praxis ziehen, da "ein Düngemittel, welches bei dem Begetationsversuche eine erhebliche Wirkung nicht außert, unmöglich im Felbe, wo die Bedingungen für feine Wirksamkeit nicht fo gunftig find, beffer als beim Begetationsversuch wirten fann" ***).

^{*)} of. Maerder Steffed: Birlung ber Anochenmehle, 1895. S. 7.

^{*)} B. Wagner: Rationelle N. Düngung unter befonberer Berudfichtigung bes Chilefalpeters, 1894, I. Aufl.,
S. 16.

^{**)} a. a. D. S. 18.

^{***)} Maerder-Steffed: Phosphorsaurewirfung der Knochenmehle, 1895, S. 7.

Bei uns jedoch muß der Begetationsversuch entsprechend den bei uns in praxi vorkommenden Bedingungen abgeändert werden, um für die Praxis bindende Resultate zu zeitigen. A. v. Sengbusch.

Aus den Dereinen.

Privatfigung

ber kaiferlichen, livländischen gemeinnütigen und ökonomischen Sozietät

am 13. (25.) Oftober 1896 Beginn um 4, Schlug um 8 Uhr.

- 1. Anwesend: Präsident Landrath von Oettingen-Jensel; die ord. Glieder von Blandenhagen-Rlingenberg, von Essen-Kaster, v. z. Mühlen-Kongota, v. Dettingen-Ludenhof, v. Sivers-Euseküll; die Shrenmitglieder Präsident des estländischen landwirthschaftlichen Bereins v. Grünewaldt-Orrisaar, v. Sivers-Randen. Ihr Ausbleiden entschuldigt haben die ord. Glieder Landrath Baron Campenhausen-Issen, Baron Bilar von Pilchau-Audern und von Sivers-Römershof. Präsident ersucht die Bersammlung in die Tagesordnung einzutreten und mit dem Borbehalte der Zustimmung des z. Z. von der Stadt abwesenden Bizepräsidenten von Grote die Beschüsse zu fassen.*)
- 2. Das Protofoll ber Sigung vom 31. August a. cr. wird vorgelegt. Es ergiebt sich, daß dasselbe im Punkte 4 eine Lücke hat. Diese betrifft die Arbeiten bes Kollegii zur Prüfung von Bauentwürsen zu Rinberställen. Es sehlen nach ben Worten "bas Kollegium habe... an Ställen zum Liegenlassen bes Düngers keinen Entwurf vor sich gehabt" die Worte "bie eines Preises für würdig befunden". Nachbem solches zu Protofoll genommen, wird das Protofoll vom 31. August im übrigen als richtig anerkannt und von den anwesenden ord. Gliedern unterschrieben.
- 3. Präsident, Landrath von Oettingen, theilt der Sozietät mit, daß ihn die kurländische bkonomische Gesellschaft zum Ehrenmitgliede ernannt habe. In dieser Auszeichnung begrüße er die Ehrung der livländischen bkonomischen Sozietät und die Erwiderung des auch diesseits gehegten Wunsches, bei der Förderung der Landwirthschaft in den Schwesterprovinzen hand in hand zu gehen.
- 4. Aus ben Aften bes Ua-Dünafanalprojettes und ber mit ber Ausarbeitung besselben seiner Zeit betrauten Kommission, welche bant ber entgegenkommenden Bermittelung ber Gouverneurskanzlei und des Rigaer Börsenkomité bem Präsidenten und bem Herrn A. v. zur Mühlen nunmehr zugänglich gewesen, haben beibe (cf. August-Ber. Akt. 5) bie Ueberzeugung gewonnen, daß das sog. Bessarbiche Projekt nicht allein in mancher Beziehung veraltet, sondern auch z. 2. seiner Entstehung, b. i. zu Ansang der 70-er Jahre nicht insoweit zur Reise gebracht worden sei, um ohne weiteres ausgeführt werden zu können. Bugleich habe es sich ergeben,

baß einige Fragen von einschneibenber Bedeutung faum früher entichieden werben tonnten - worauf ber in ben Sahren 1873-74 von der Rommission zurathe gezogene Ingenieur Weir icon hingewiesen habe - bevor die Boruntersuchungen auf ben gangen Lauf ber Aa und eventuell auch bie wichtigeren Theile feines Bufluggebietes ausgebehnt worben feien. herr b. gur Mublen betont ferner, wie munichenswerth es mare auch bie Wafferftrage. Embach Wirtsjarm Beipus in biefe Boruntersuchungen bineinzubeziehen, meil nur bann. wenn man ein Urtheil barüber gewonnen habe, unter welchen Bedingungen eine Schiffbare Bafferverbindung zwischen dem Beipus und ber Duna möglich ware, man die Dimensionen ber am letten Eliebe biefer Rette von Bafferftragen angubrin. genben Runftbauten zwedmäßig bestimmen fonne. Brafibent bringt in Borichlag megen ber Ausführung ber erforberlichen Arbeiten bas Inslebentreten bes fulturtechnischen Bureaus abzumarten und biefem Bureau f. B. biefelbe zuzumuthen. In Anerkennung biefer Ermägungen und Propositionen beschließt bie Sozietät

- a) die Boruntersuchungen, wenn möglich, fortzusubren und zwar zunächst auf die Aa und eventuell beren wichtigere Bustuffe auszudehnen und dieserhalb das liv estländische kulturtechnische Büreau nach dessen Insledentreten eventuell in Anspruch zu nehmen;
- b) bem Rigaer Borfentomité und ber Couverneurs. tanglei zu banten;
- c) Sr. Ezzellenz bem herrn Souverneur zu berichten, baß die Sozietät die Rothwendigkeit erkannt habe die Boruntersuchungen zunächst auf die Aa auszubehnen, weil sie zur Anschauung gelangt sei, daß das Problem des AasDunakanals nicht anders in soweit zu lösen sei, daß ev. zum Bau geschritten werden könnte; ferner, daß sie mit diesen Arbeiten ihr am 1. Januar 1897 ins Leben tretendes kulturtechnisches Büreau betrauen wolle und endlich, daß sie sich vorbehalte die Akte des AasDunakanals dem gen. Bureau zur Kortsetzung dieser Arbeiten zu übergeben.
- d) Der livländischen Ritterschaft zu berichten und zugleich die Bitte zu verlautbaren, daß der Sozietät von Seiten der Ritterschaft gestattet werde den in erster Reihe für die Borarbeiten zum Aa-Dünakanal von dem Abelskonvente im Mai 1894 bewilligten Kredit von 3000 Kbl. auf die nunmehr als nothwendig erkannten einschlägigen Arbeiten auszubehnen.
- 5. Bur Berlesung gelangt eine Zuschrift bes Borsitzenben bes Sagnitzschen landwirthschaftlichen Bereins, Herrn Alfred von Roth, d. d. Rösthof den 10 Sept. a. cr. enthaltend die Bitte und beren Begründung dem gen. Bereine die Berechtigung zu ev. Ausstellungen in Walk nicht nehmen zu wollen. Nach längerer Berathung wird beschlossen dem herrn von Roth zu antworten, daß die Sache der voraussschichtlich im Januar 1897 stattsabenden nächsten beschlussfähigen Bersammlung der Sozietät zu prinzipieller Regelung vorzulegen sein einstweilen aber dem Büreau anheimgegeben worden ist nach eignem Ermessen von Kall zu Fall zu handeln.

^{*)} Diese Buftimmung hat ftattgefunben.

- 6. Präsibent reserirt als Vorsigender des betressenden Berwaltungsraths über den Stand der Borarbeiten zum kulturtechnischen Büreau (of. August Ber., Akt. 10). Dr. Fraissinet habe seine Berufung zum Amte eines liv-estländitchen Landeskulturinspektors angenommen und den Amtsantritt zum 1. Januar a. St. zugesagt. Der Berwaltungsrath habe den Herrn Kreisdeputirten und Affessor der adeligen Kreditsozietät Bistor Baron von Stackelberg auf Kardis, wohnhaft am Orte, zum leitenden Direktor des kulturtechnischen Büreaus ohne Remuneration auf unbestimmte Zeit erwählt und ihm die Befugniß eingeräumt gegen Remuneration im Betrage von 1000 K. p. a. vorläusig auf 1 Jahr, gerechnet vom 1. Januar 1897 ab, einen Gehülsen sür die Schriftsührung 2c. sich ins Büreau zu berusen und beantrage nun bei der Sozietät, dieselbe möge
- a) die Bahl ber von ihr zu berufenden Glieber bes Berwaltungsrathes des fulturtechnischen Bureaus um eines vermehren und Baron Stadelberg zum Gliebe biefes Bermaltungsrathes ernennen,
- b) bem eftlänbischen landwirthschaftlichen Bereine und ber livländischen Ritterschaft über den Stand ber Borarbeiten berichten und babei die Grunde darlegen, welche die Aufstellung eines festen Budgetentwurfs zur Zeit noch nicht zwed-mäßig erscheinen laffen.

Die Sozietät afzeptirt diese Antrage des Bermaltungs. rathes.

- 7. Die Frage ber Getreibetarife wird von ber Tages. ordnung abgeset, ba Baron Mahbell, ber in bankenswerther Weise in ben jungft in ber Resibenz barüber gepflogenen Berhandlungen bie Interessen ber livl. Landwirthe vertreten hat, nicht anwesend ift.
- 8. Dem von mehreren Seiten an ihn herangetretenen Buniche ber Biehzüchter nachgebend, beantragt Berr Instruktor F. von Sivers auf Schloß Ranben die Inangriff. nahme ber Borarbeiten ju einer nicht vor bem Jahre 1898 gu beranstaltenden nächsten baltischen landwirthschaftlichen Bentralausstellung, indem er namentlich ben möglichen Auf. fcwung unferer Rindergucht unb bes Abfages ihrer Probutte nach dem Reichsinnern hervorhebt, aber fich den Bebenfen aus Unlag ber Jahresausstellungen in Reval, Dorpat, Wenben, Mitau ze., welche burch eine größere Ausstellung, wenn auch nur fur 1 Jahr, in Schatten gestellt werben fonnten, nicht verschließt. Nach lebhafter Debatte, in welcher bie Schäbigung ber jahrlich wieberfehrenben Ausftellungen insbesondere von ben anmefenden Brafibes der Ausstellungs. tomités von Reval, Dorpat und Wenden betont wird, vertagt bie Sozietät ben Beschluß auf ben Januar.
- 9. Auf den Bertrag mit dem Gerausgeber der Dunazeitung, das Abonnement auf die balt. Wochenschrifft betreffend, (cf. August-Ber. Pft. 13) beschließt die Sozietät, inanbetracht bessen, daß die unterm 24. Sept. ihr bekanntgegebenen Abänderungsvorschläge zu dem von ihr beliebten
 Bertragsentwurfe akzeptabel sind, einzugehen und mit der
 Bollziehung den Sozietätspräsidenten zu betrauen.

- 10. Zwei Zuschriften bes herrn Livländischen Gouverneurs d. d. Riga, ben 4. Oft. a. cr. sub Rr. 6454 und 6505 gelangen zum Bortrag. Dieselben betreffen die neuen Regeln beim Import lebender Pflanzen und das landw. bakteriologische Laboratorium des Ackerbauministerii. Die Sozietät nimmt Kenntniß von diesen Zuschriften, verfügt sie zu den Aften und stellt dem Redakteur der Wochenschrift anheim, durch diese beiden Sachen betreffende Notizen die Leser der Wochenschrift mit ihnen bekannt zu machen.
- 11. herr v. Sivers. Eusekull will in einem Antrage bie Frage anregen, ob bie Monatsberichte ber Regenstationen nicht in einer auschaulicheren Weise, als bis jetzt geschah, veröffentlicht werben konnten. In Erwartung des Gutachtens des Chefs der Regenstationen, herrn Prof. emer. Arth. v. Dettingen, wird die Berhandlung vertagt.
- 12. Auf bem letten zwanglosen landwirthschaftlichen Abende vom 12. Oft. war ber Wunsch laut geworden, die Sozietat möge, ba von Seiten ber Staatsregierung zur Löfung ber Frage bes Bafferrechts Material gesammelt werbe, bon fich aus eine Rommiffion einfegen, mit dem Rommiffum nicht nur die hohe Staatsregierung mit foldem Material, womöglich in icon bearbeiteter Form, ju berforgen, fonbern auch fur ben Fall einer gefengeberifchen Magregel bie land. wirthschaftlich-technische Seite ber Bafferrechtefragen gu bearbeiten. In biefe Rommiffion wolle Die Sozietat neben Landwirthen Juriften, Rulturtechniker und Forstwirthe berufen. Menngleich bie Sozietat biefem Bunfche ju millfahren geneneigt ift, fo will fie boch nicht unterlaffen, zuforberft bei ber Ritterschaft anzufragen, ob biefe Schritte in ber Sache gethan ober ju thun willens ift, ober andernfalls die Gozietät damit betrauen und ihr zugleich einschlägiges Material über bie früheren Arbeiten mittheilen will. Die Sozietat beschließt, daß also geschehe und ftellt es bem Brafibenten anheim, eventuell bie Rommiffion gemäß bem im zwanglofen landm. Abende verlautbarten Buniche gu berufen.
- 13. Ueber die Resultate der Rinderstalltonkurrenz (cf. August-Ber. Pft. 4) liegt ein Bericht in abgeschlossener Form noch nicht vor. Gegen die Beröffentlichung der Projekte sind im zwangl. Abend gewichtige Bedenken laut geworden, denen Herr von zur Mühlen, in Bertretung des Rollegit, eine Berechtigung nicht absprechen will, während er an der Beröffentlichung des Berichtes sesshält. Inanbetracht vielsacher ungeduldiger Fragen aus dem Publikum wird das Kollegium ersucht seine Arbeiten baldmöglichst zum Abschluß zu bringen. Bei Erneuerung des Dankes an die Abresse dem Herrn Universitätsarchitekt Gnleke gegenüber verpstichtet fühle, der in uneigennühziger Weise für diese Sache gearbeitet habe. Die Sozietät votirt dem Herrn Guleke ihren Dank.
- 14. Unter anberen eingegangenen Schriften liegt ber Sozietät ber 2. Jahresbericht über bie Thätigleit bes Acerbauministerii vor.
- 15. Es erfolgt bie Wahl ber Raffenrevibenten. Gewählt werben bie herren Baron Maybell und v. Blanden-

hagen. Für ben Fall, baß die Abschlüsse zum Termin ber Januarsitzungen nicht fertig gestellt werden können, wird ber Schatmeister ersucht einen approximativen Budgetentwurf zur Unterlage ber Beschlußfassung aufzustellen und die Kassenre-videnten die Revision nicht später als bis zum 1. April zum Abschluß zu bringen.

16. Rachem Präsident ersucht worden einige noch vorliegende Sachen im Bureau zu erledigen, wird die Sigung wegen der solgenden Sigung des Werroschen landw. Bereins, dem das Lokal der Sozietät eingeräumt worden ift, vom Sozietätspräsidenten geschlossen.

Der Viehftall in gefundheitlicher Binficht.

(Fortfegung ftatt Schluß zur Seite 579.)

Bei ben Jaucherinnen und Jaucheabzugen ift bor allem auf gutes Befalle ju feben, fo bag nirgends Jauche fteben bleiben tann. Un ihrer Ausmundung aus bem Stalle bermeibet man am amedmäßigsten, biefelben frei auslaufen gu laffen, ba fie im Binter leicht gufrieren und auch Bug ber-Man läßt fie unterirdisch anlaufen, am beften urfachen. aber mit Bafferverichluß verfehen, wodurch bas Auffteigen bon Dunften aus ber Jauchegrube verhindert mird. Die follte man jedoch bie Jauche unterirdisch burch bededte Ranale im Stall abführen, ba eine Reinigung ichwieriger und zeit. raubender ift, als bei offenen Rinnen, und eine tagliche Rontrole überhaupt nicht möglich ift. Gang entschieden am meniaften anzurathen find folche Abzugstanale, bei benen, wie bas öfter in Pferbe. und Schweineställen zu feben ift, ber Stand teffelartig in ber Mitte vertieft ift und bie Fluffig. feit von der durch einen Seiher verbedten Ranalmundung aufgenommen wird. Auch bei ber größten Sorgfalt und Rein. lichfeit ift ein Berftopfen burch furze Streutheile und Extremente bier taum ju vermeiben, mas befonbere in Fertelftallen üble Folgen haben tann, weil die Ferfel gerne Extremente aufnehmen und bann baran ju Grunde geben. Dag biefe Ableitungsart ber Jauche auch fur Pferbestanbe nicht angebracht ift und fur die Thiere ichablich und unbequem ift, tann man baran fehen, daß folche, welche in biefen Standen ju fteben verurtheilt find, eine große Reigung zeigen, fich quer im Stande ju ftellen und leichter ausrutichen. Außerbem bieten bebedte Abzuge einen gunftigen Unterschlupf für Ratten und tragen nicht wenig baju bei, die Stallluft mit Miasmen zu ichmangern.

Die Fenster und Lichtöffnungen in einem Stalle schen gewöhnlich zwei Zweden dienen, der Zusuhr von Luft, also der Bentilation, und dem Einlaß des Lichtes. Bon diesem Standpunkte aus muß ihre Lage stets derartig sein, daß kein Zug entsteht, daß sie nicht direkt über dem Bieh sich befinden und das Licht nicht die Augen der Thiere treffen kann. Um besten eignen sich von allen Fensterkonstruktionen die Klappsenster oder Kippsenster, welche es ermöglichen, daß das Fenster, ohne die kalte Luft direkt nach unten sallen zu lassen, geöffnet werden kann, weil beim Definen ein Theil oder das ganze Fenster keilsbrmig nach innen fällt durch

Drehung um feine untere Achfe. Die Seiten find mit Blech. baden verkleibet und laffen alfo blog nach oben eine Deff. nung. Bur Lichtzuleitung find Oberlichte, welche mit mattem Blafe verseben find, wohl die besten. Da fich biese aber in ben wenigsten Fallen anbringen laffen, follte man ftets bas Licht von hinten einfallen lassen und, wo auch dieses sich nicht ausführen läßt, wenigstens bie Fenster febr boch oben anlegen und vor Sonne schüten, außerdem mattes Glas verwenden. Bu bell fann ein Stall in Wirklichkeit nicht merben, weßhalb man bem Lichte möglichst viel Zutritt gestatten muß, benn Licht und Luft find bie größten Reinbe aller nieberen Organismen und Rrantheitsfeime und ohne genugen. bes Licht ift auf bie Dauer tein freudiges Gebeihen ber Thiere möglich. Wo ausnahmsweise ber Stall mehr buntel fein follte, wie g. B. bei ber Maft, ober bei franten Thieren, ober auch bei Arbeitsthieren magrend ber Mittagszeit, läßt fich biefes leicht erreichen burch Borhange, welche man aus reinen alten Saden fich gang gut herstellen fann.

Die Thuren genugen ben gesundheitlichen Forderungen bollftanbig, wenn fie fo angelegt find, daß fie teine Bugluft verursachen und so breit find, daß die Thiere fiets ungehin. bert hindurch tommen tonnen. Sehr munichenswerth ift es hierbei noch, daß das Thor aus zwei Flügeln besteht, so baß beim Eintritt von Personen gur falten Jahreszeit es nicht nothwendig ift, die ganze Thur zu öffnen. Weiter ift es fehr aut, wenn die Thurflügel fich nach außen öffnen laffen und an der Band festgehaft merden fonnen, wodurch bei Brand. fällen ein leichteres Deffnen derfelben möglich ift und beim Eintreten der Thiere es nicht möglich ift, bag die Thur gufällig vom Winde zugeworfen wird, wobei besonders bei Pferden fich bie erschreckten Thiere oft ftark beschädigen. Bei Kohlen- und Schafställen hat man häufig zu beiden Seiten noch Rollen, b. h. lange, runde Baume, die fich beim Durchbrangen breben, bamit Beichäbigungen ber Thiere feltener porfommen.

Biel zu wenig Beachtung findet bis jest zumeift unter ben Landwirthen eine gute und richtig angelegte Bentilation. Diefelbe foll ftets frifche, an Sauerstoff reiche Luft bem Bieh juführen und die verbrauchte mit Rohlenfaure und Waffer. bampf gefchmangerte abführen, nebenbei aber menigftens im Winter möglichst wenig Barme dem Stalle entziehen, alfo bie frifche, talte Luft icon vorgewarmt dem Stalle guführen, ba alle unnöthig entzogene Barme nur burch Berbrennung, b. h. Berathmung von Futterftoffen durch die Thiere wieder erfett werden fann, mas für den Landwirth ftete unnöthige Roften bedeutet. Diefes Pringip wird mohl bis jest am beften geloft burch bie in einer fleinen Schrift der Deutschen Landwirthschafts-Befellichaft beschriebene Bentilations. Borrich. tung: "Die Luftung ber Biebftalle mit ermarmter Luft" von 2. b. Tiedemann, Berlin 1895, Beft 10 ber Arbeiten ber D. 2.- G. Es wird hiernach die einftrömende und bie ausftromende Luft in einem Luftschornftein in zwei in einander befindlichen Röhren, von benen bie engere, innere von Blech ift, neben einander, bloß getrennt burch die bunne Blechmand

ber inneren Röhre, berbeigeführt, woburch eine Ermarmung ber falten einströmenden Außenluft auf 140 C. fonstatirt werden tonnte. Die Strömung ber Luft wird berborgebracht burch ben Auftrieb der marmen, leichteren Luft innen und ben Drud der falten, schweren Augenluft, verbunden mit der faugenden Wirfung bes Windes. Lufticornfteine find jedoch nicht bei allen Stallungen nöthig. Befonders wenn biefelben nicht zu breit find und eine genügend freie Lage haben, genugen die einfachen, mit den Fenftern verbundenen Bentilations. Borrichtungen. Bei den Lufticornsteinen ift befon. bers barauf ju achten, baß fie nicht bireft über bem Bieb ausmunden und zum Auffangen bes Schwigmaffers mit einer Rinne verfeben find. Die Bentilation burch die Fenfter, welche fich bei einiger Sorgfalt und Genauigkeit fehr mohl ausführen läßt, wird fehr unterftütt durch faft birett unter ber Stallbede angebrachte Röhren, durch bie Banbe, melde jeboch zweckmäßig außen etwas enger gehalten werben als innen und, um bas Berftopfen burch Ungeziefer ju perbuten. außen mit einem Drahtgitter verfehen fein follen. Wo bie Decke burch längs ober quer verlaufenbe Gewölbe gebilbet wird, fest man zwedmäßig an jeder Seite bes Gemblbes ein folches Rohr ein, ba burch bie Bogen die Luftzirfulation unter ber Dede fehr gehindert mirb.

Die Größe bes Stalles muß ber Biebzahl, welche er beherbergen foll, angemeffen fein; je mehr Luftraum auf bas einzelne Thier tommt, defto leichter ift eine richtige, gleichmäßige Temperatur im Stalle zu erhalten, bei zu viel Luft. raum werden bie Stalle im Binter aber ju falt. Für den Ropf Großvieh rechnet man ungefähr 20 cbm. Als ein hauptpunkt muß es gelten, bag ber Stall hoch genug ift, ba zu niedere Stallungen folecht zu temperiren, bald zu falt, bald zu warm und ftete dumpfig find. Durchichnittlich rechnet man eine bohe bon 3-4 m. Auch ein genügenber Standraum gehört zu einem freudigen Bebeihen bes Biebes. Die Große beffelben richtet fich febr nach der Große und Schwere des Biebes und nach ber Urt beffelben, ebenfo, ob daffelbe lofe geht oder festgebunden ift. Bei erfterem ift nicht vollständig so viel Plag nothwendig, wie bei legerem. Bei mittelschweren Pferden rechnet man durchschnittlich einen Raum von 21/2 m Lange und 11/2 m Breite; bei Raften. ftanben nimmt man ungefahr 1/2 m in ber Breite mehr, fo bag es bem liegenden Pferde wohl möglich ift, bie Beine auszureden, aber bem fiehenden nicht fich vollftandig quer im Stande ju ftellen. Rindvieh begnügt fich mit etwas meniger Raum. Für jede Muttersau rechnet man 2—21/2 qm, für ein Mast. ichwein 11/2-21/2, je nach Größe und Bahl ber gufammen. stehenden Thiere. Dieselben muffen jederzeit im Stalle bequem fteben und liegen tonnen, ohne fich gegenseitig gu beläftigen und zu beschäbigen. Alle Stanbfaulen, Pfoften, Lattirbaume im Stalle follen, besonders ba, wo die Thiere fich leicht bagegen lagern, mit Strohgeflecht ober alten Saden 2c., verkleibet sein, um Berletungen beim Rieberlegen zu verhindern. Cbenfo foll alles hervorspringende und hervorragende, wie Bapfen, Ragel u. f. m., bermieden merden. Sind alle Momente beobachtet, welche eine Berpestung der Stallluft hervorbringen fonnen, und ift bie Bentilation in Ordnung, fo wird es nicht fcmer fallen die fur die Thiere gebeihlichfte Stalltemperatur einzuhalten. Bom gefundheit. lichen Standpuntte aus ift eine etwas niedrigere Temperatur, wenn fie nicht allzu weit bom normalen abweicht, beffer wie eine zu hohe, wobei das Bieh empfindlicher mird, fich beim Berlaffen bes Stalles leicht erfaltet und meniger gut frift. Außerdem mirb bei gu großer Barme bie Bafferverbunftung gu ftart beforbert und bamit die Bafferaufnahme vergrößert, die Produktion aber etwas vermindert. Mildvieh verlangt

einen wärmeren Stall als Jungvieh und Arbeitsthiere. In Pferbestallungen ist eine Temperatur von 12—15°C am geeignetsten, während Mastthiere sich mit noch zeringeren Temperaturen begnügen können, Milchfühe aber 15—18°C. erhalten durfen. Bei Schweinen schwantt die Temperatur, je nachdem man Ferkelaufzucht ober Mast betreibt, zwischen 12—18°C. Schafe bedürfen nur niedriger Temperaturen, es reichen hier 8—10°C. vollständig aus, bei höheren Temperaturen leiben die Thiere. (Wird fortgesett.)

Nachtrage zu den landwirthschaftlichen Berichten aus Liv- und Eftland. *)

Die Frage hat nach bem Fütterungsveranschlag gelautet. Nachträgliche Antworten gingen ein aus:

Ibmen: Bu bemerken ift, daß bas Rauhfutter: Sommerstroh und Feldheu nach seinem, in ben Scheunen befindlichen Rubikinhalt, d. h. pro Rubikfaden Sommerstrob à 45 LB, pro Rubitfaden Rleeheu à 60-75 LB berechnet wird. Dieses Gewicht variirt ja in etwas, je nach ber Beschaffenheit des Futters, wirb aber im großen und ganzen doch ein Bild bavon geben, was den Thieren pro Ropf und Tag verabfolgt wird, bezw. wieviel zur nothwendigen Ernährung und wieviel für Produktion gerechnet werden kann. Das Raufutter: 16 & Sommerstroh, 8—10 & Felbheu und etwa 10 % Raff, sowie zur Racht an Langstroh, soviel bie Thiere freffen mögen, wird pro Ropf und Tag ber ganzen heerbe gegeben. An Kraftfutter bekommen alle nichtmilchenben Thiere à 2 A Mengkornmehl pro Kopf und Tag. Die Milcherinnen. fowohl alte als frischmildenbe Rube, erhalten auker obenge. genanntem Rauhfutter à 4 Dehl, 10 & Ruben und Rartof. feln, 2 & gefalzene und in Geschirre eingemachte Blatter bon Rohl, Beeten, Ruben 2c. Man bermeibet es ben Milcherin. nen Erbemehl zu geben, weil diefes ben Gefchmad ber Butter ftart beeinträchtigt.

Neu-Woidoma: Das Milch= und Zucht-Bieh wird folgende tägliche Futterration erhalten: 20 F. Kleeheu pro Kopf, 20 K. Sommerstroh pro Kopf, 8 T. Kraftfutter (Erbs-

hafer und Unterkornmehl), 10 A Futtermöhren.

Auf der zu Reu. Woidoma gehörigen Hoflage Mori murde im Laufe des verstoffenen Sommers die Drainage (ökonomische durch hendriksen und Johannsen) auf der letzten Lotte zu Ende geführt und find die günstigen Erfolge derselben sehr in die Augen springend. Wo früher der Roggen gar nicht gedeihen wollte, ist jett seit Beginn der Drainirarbeit die Ernte von Jahr zu Jahr gestiegen und hat dieses Jahr die höhe von 15 Lof per Lofstelle geliefert. Am auffallendsten sind die steigenden Ernteresultate bei der Kartossel, die heuer auf 127 Lof pro Lofstelle zu verzeichnen sind.

Die Gerste in Peterhof **) ift leiber nicht getrennt nach ber Thomasmehl- und Superphosphat = Düngung gebroschen worden. Das Ernteresultat ift 161/2 Lof gebarrten Kornes pro Losstelle.

Druckfehlerberichtigung.

In dem Auffahe "Futterverwerthung in Jenfel" in der Rr. 43 d. Bl. follte es in der Tab. auf S. 574, Rub. 38 heißen 15.7, 12.9 u. f. w. Kopefen, mährend an der betreff. Stelle fieht: 15 Rbl. 7 Rop., 12, Abl. 9 Kop. u. f. w.

^{*)} Indem wir die folgenden Rotigen der Deffentlichkeit übergeben, können wir den Bunich nicht unterdrücken, daß recht viele der geehrten Berichterstatter dem guten Beispiele folgen mögen. Die Schriftleitung.

^{**)} Hoflage deffelben Gutes Neu-Woldoma.

№ 45.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Bostgebühr jährlich 5 W61, halbjährlich 3 W61., ohne Zustellung jährlich 4 W61., halbjährlich 2 W61. 50 Kop-

Perausgegeben von der kaiferlichen, livländischen Ansertions gebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 kop. Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunst. Mit größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunst. Mit beit großeren werden auf vorher ausgesprochenen Munich bes Autors nach festen Sägen honorite.

Livlandische Berkanfsgenoffenschaften.

Bortrag, von A. von Sivers Eusefüll *), gehalten auf der Sitzung des Bernau Fellinschen landwirthschaftlichen Bereins in Fellin am 25. Sept. (7. Oft.) 1896.

Meine Herren! 3ch bin der Ansicht, daß in Livland jest nach gerade genug gerebet und geschrieben worden ift über die verzweifelte Situation, in der wir Landwirthe uns befinden, es braucht Reinem von uns mehr gefagt zu werben, daß unfere Einnahmen für landw. Produtte um 25-50 % gefallen und unfere nothwendigen Ausgaben nicht nur nicht gefallen, fondern bedeutend geftiegen find. Mir scheint ber Zeitpunkt mahrlich gekommen zu fein, wo wir von Worten zu Thaten übergeben muffen, wenn wir munichen, daß wir oder unsere Erben nach 25 Jahren auch noch auf bem angestammten Plat stehen sollen.

Ich glaube, es giebt viele Landwirthe in Livland, bie fich noch garnicht barüber Rechenschaft gegeben haben, wieviel armer fie in ben letten 20 Jahren geworden find. Wie viele von uns rechnen benn wirklich rationell, wie piele von uns machen benn wirklich eine regelmäßige und rationelle Jahresbilanz? Und ohne eine solche kann es leicht geschehen, daß Mancher bemnächst wie aus den Wolten fallt, wenn er ein mal gezwungen ift bas erschreckende Razit zu ziehen. Bergessen wir doch nicht, daß der Kapitalwerth unferer Güter dem Zinsfuß entspricht, ben wir erwirthschaften!

Ohne eine rationelle, und das ift einzig und allein die aus mir unbegreiflichen Gründen hier zu Lande noch vielfach als Schwindel verschrieene doppelte, Buchführung mit alljährlicher rationeller Jahresbilanz, behaupte ich, fann fein Leiter einer nur etwas fomplizirteren Wirth.

schaft ein Urtheil darüber haben, ob er am Ende nicht bem Banquerott entgegengeht. Die "alten guten Beiten" find eben unwiederbringlich vorbei.

Es giebt schon nicht wenige unter uns Landwirthen, die sich in sehr schwierigen finanziellen Berhältniffen befinden und ihre Bahl nimmt von Jahr zu Jahr zu. Da darf der einzelne Wohlsituirte nicht sagen: Das ist Privatfache, da sehe Jeder selbst zu! Für jedes wirthschaftliche Unglück, das passirt, sind wir alle mit verantwortlich und die Wohlhabenden in erster Linie. In gewissen Handels-Rreifen mögen andere Anschauungen bestehen. Da ailt bann rudfichtslofe Ronfurreng. Des Ginen Unglud gereicht dort oft bem Anderen zum Bortheil. In ber Landwirthichaft und gang befonders in ben Berhältniffen, unter benen wir hier zu Lande uns befinden, liegen die Dinge gang anders. Sier ift Busammenhalten und Sand-in-Sand. geben einzig richtig und bas Allen Rugen bringenbe Bringip. Wir muffen alle auf bem Plat bleiben, wo wir fteben und muffen prosperiren, sonst geht mit uns bas Land, das alte Livland, ju Grunde.

Aber, vielleicht sind wir schon dem Untergang geweiht? Bielleicht ift in uns durch ungludliche Berhältnisse ber Selbsterhaltungstrieb bereits fo erichlafft, daß wir das Berderben nicht sehen wollen, bem wir entgegen geben? Ift uns benn bereits die Energie abhanden gekommen, die Fähigfeit uns aufzuraffen, uns jufammenzuthun, uns flar ju machen, wo wir franken und daher Band anlegen muffen, um dann auch wirklich mit aller Energie zu hanbeln, anstatt resignirt ju jammern mit ben Sanben im Schoß? Wollten wir überall nur die entgegenstehenden Schwierigkeiten sehen und nicht auch den fest en Willen haben diefelben zu überwinden, wollten wir nicht vor allen Dingen vereint und Jeder an seinem Theil mitfämpfen, dann wären diejenigen im Recht, welche über uns zur Tagesordnung übergehen. Das wäre Lethargie!

^{*)} Unter bem Titel "Aufruf zur Bildung von landwirthichaftlichen und forftwirthichaftlichen Berfaufsgenoffen. ichaften" hat herr von Sivers für die offentl. Januar. Sigungen 1897 ber öfonomischen Sozietat ein Referat angemelbet.

Ich hoffe aber uns, besonders die jüngeren Herren, die noch einen großen Theil ihrer Lebensausgabe vor sich haben, nicht ganz vergeblich zu energischer, gemeinsamer Thätigkeit aufzusordern. Es gilt im Kampf um's Dasein nicht nur materielle, sondern mit ihnen auch ideelle Güter uns, unseren Nachkommen und unserer Heimath zu erhalten!

Wenn wir auf die prattische Seite der Frage übergeben, so haben wir uns zuerst darüber flar zu werden, welchen wirthschaftlichen Uebelftanden wir durch vereinte Rrafte in erster Linie entgegentreten muffen, b. b. wo die Bulfe am nothwendigften ift. Die wichtigfte Thatigfeit der Landwirthe besteht gewiß in der Produktion land. wirthichaftlicher Erzeugniffe aller Urt, bazu wird er geschult und das versteht er ja auch ichon mehr ober weniger aut. Dank fleißiger Arbeit, auter Belehrung in Bereinen. im Berkehr mit erfahrenen Landwirthen, durch die landwirthschaftliche Breffe und besonders durch selbstgemachte Erfahrung find nachweisbar unfere landwirthschaftlichen Produkte, was Quantitat und Qualitat betrifft, geftiegen. Wir produziren mehr und befferes Korn, mehr und beffere Butter, mehr und befferes Bieh und hoffen in Rufunft auch mehr und werthvollere Pferde zu produziren. Das ift alfo nicht das Gebiet, wo Sulfe am meiften Roth thut. Die Kalamität liegt vielmehr darin, daß wir unsere Brodufte aller Urt zu schlecht verwerthen. Wir arbeiten und arbeiten, aber ber Lohn, der uns bafür wird, fteht nicht im Berhältniß zu den Roften der Broduktion, es ift die faufmännische Seite ber Landwirthichaft, wo es gilt den Hebel anzuseten. Was hilft es, wenn wir noch fo viel und gut produziren und es fehlt uns der lohnende Aplat ?

Sie konnten mir erwidern, das fei nicht die Aufgabe bes Landwirths. Er fei fein Kaufmann und thue gut fich mit bem zu begnügen, mas ihm ber Markt bietet, anstatt selbst etwa durch Associationen sich auf das kaufmännische Gebiet zu begeben; er verstehe davon nichts, ihm fehle es an ben geeigneten Perfonlichkeiten; unfere bisherigen berartigen Inftitute in den Oftseeprovinzen hatten doch gezeigt, daß wir bei felbst unternommenen taufmannischen Geschäften in großem Styl schlechte Erfahrungen machen. Darauf muß ich allerdings erwidern: Es ift mahr, bis. her haben wir es nicht verftanden. Aber, meine Berren, jet muffen wir es verftehen lernen, denn, lernen wir es nicht, so muffen wir auch bas Broduziren über furz oder lang aufgeben. Wollen wir aber noch weiter pflügen, faen und ernten und Korn, Milch, Bieh, Pferde, Holz 2c. produziren, bann muffen wir meiner Unficht nach bem

Beispiel des Westens folgen und Verkaufsgenoffenschaften begründen. Darin liegt das einzige Mittel uns über Wasser zu halten.

Was unsere vielbemängelte "Selbsthülfe" betrifft, so erlaube ich mir einzuschalten, daß ich in letzterer Zeit Gelegenheit gehabt habe mehr Einblick als bisher in den Gang der Geschäfte derselben zu gewinnen. Wenn nicht alle Zeichen trügen, so hat die "Selbsthülfe" die Krissihrer Kinderkrankheit bereits überwunden, die Ursachen der Krankheit sind jetzt meist erkannt und, seitdem man begonnen hat die richtigen Mittel anzuwenden, schreitet die Rekonvaleszenz vorwärts. Ob es zur vollen Genesung kommt, wird davon abhängen, ob die im nächsten April stattsindende Generalversammlung den Muth haben wird einige noch nothwendige schmerzhafte Operationen vornehmen zu lassen und dadurch die Möglichkeit der Gesundung zu geben.

Die "Selbsthülfe" hat aber in dieser schweren Zeit viel gelernt und fängt an sich die gemachten Erfahrungen ju Nute ju machen. Jett ist es mir aber auch recht flar geworben, wie fie trop ichlechter Bilangen indirett dem Lande viel Rugen geschafft hat. Auf alles das hier einzugehen wurde mich aber zu weit führen, wird auch seiner Reit am geeigneten Ort in genügender Beise gur Sprache Ich habe die "Selbsthülfe" hier hauptsächlich bekhalb ermähnt, weil die dort gemachten Erfahrungen für die von mir zu proponirenden Benoffenschaften von febr wesentlicher Bedeutung find. Wir haben eben bort ichon vieles gelernt und wurden uns huten in diefelben Rehler zu verfallen. Bor allem wurde es fich barum handeln Berfaufsgenoffenschaften für verschiedene Branchen an verichiedenen Orten zunächst in fleinem Magitabe einzurichten, etma fürs erfte nur in der Art von Agenturen. Die Bersonenfrage murbe babei teine fo fcwierige fein, es murben sich immer mehr Bersonen bieser Aufgabe widmen, fie wurden fich einarbeiten und die fich am beften bewährenden würden dann in Zukunft auf verantwortungsvollere Boften berufen merden tonnen.

Die Bestätigung derartiger Genossenschaften würde weiter keine Schwierigkeiten machen, da unser Privatrecht in den §§ 4266—4334 die Bildung solcher Bereine berreits vorgesehen hat.

Der Entwurf eines Statuts, den ich Ihnen jetzt vortragen will, hat zunächst nur den Zweck meine Ideen, in einen allgemeinen Rahmen gefaßt, zur Anschauung zu bringen und das Ziel zu zeigen, auf das wir mit Kleinem beginnend, ganz allmählich hinzustreben hätten. Ueber die Details läßt sich ja gewiß noch sehr viel reden und könnten dabei gewiß noch viele in Deutschland gemachte Erfahrungen verwerthet werden. Daselbst existirten an landwirthschaftlichen Genossenschaften verschiedenster Art und namentlich auch Verkaufsgenossenschaften:

 1890
 —
 3006
 1894
 —
 6031

 1891
 —
 3625
 1895
 —
 7170

 1892
 —
 4374
 1896
 —
 7762

 1893
 —
 4979

Aus biesen Zahlen geht boch zur Evidenz hervor, daß der Landwirth als solcher zur Führung derartiger Bereinsgeschäfte nicht ungeeignet ist und daß sich diese Genossenschaften in Deutschland vorzüglich bewähren, sonst hätten sie sich in 6 Jahren nicht mehr als verdoppelt, von 3006 auf 7762, noch überhaupt eine so bedeutende Zahl erreicht. Nach einer Mittheilung von dort "erwartet man sicher, daß das Genossenschaftswesen sich immer mehr und schließlich auf alle landwirthschaftlichen Betriebe ohne Ausnahme ausbreiten wird zum Segen der Landwirthschaft".

Sollten wird nicht fähig sein zu unserer eignen Rettung baffelbe zu thun?

Sie werden vielleicht mit Anspielung auf die morgen bevorstehende große Jagd sagen, ich jage kalte Spur. Ja, meine Herren, wenn das der Fall ist, so muß ich an Sie die dringende Bitte richten: Schlagen Sie was anderes und besseres vor, das zur Hebung unserer darniederliegenden landw. Verhältnisse beiträgt, aber kommen Sie bitte nicht zum alles lähmenden und pernizieusen Resultat: Es bleibe beim Alten! Damit laden Sie uns allen die Berantwortung für Livlands Untergang auf.

Stizze zu einem Statut für eine livläns bische sandwirthschaftliche Verkaufsges nossenschaft.

- 1. Der Verein hat den Zweck und die Aufgabe die landwirthschaftlichen Erzeugnisse seiner Mitglieder mög- lichst hoch zu verwerthen.
- 2. Im Grundgesetze ist flar ausgesprochen zur Frage ber Haftbarkeit Stellung zu nehmen.
 - 3. Der Berein hat aktive und passive Mitglieder.
- a. Aktives Mitglieb kann ohne weitere Anfnahme jeder Sigenthümer, Mitbesitzer ober Arrenda tor eines livl. Rittergutes werden, wenn er pro Rittergut ein einmaliges Sintrittsgelb von $2 \times x$ Abl. zahlt und sich durch Unterschrift allen Bestimmungen des Bereins unterwirft. Die aktiven Mitglieder haben Sitz und Stimme auf den Generalversammlungen.

- b. Passive Mitglieber können ohne weitere Aufnahme alle übrigen in Livland ansässigen Landwirthe werden, wenn sie ein einmaliges Eintrittsgeld von $1 \times x$ Mbl. zahlen und sich durch Unterschrift allen Bestimmungen des Bereins unterwersen. Die passiven Mitglieder haben auf den Generalversammlungen weder Sitz noch Stimme.
- 4. Die Generalversammlung wählt ein Direktorium welches die Aufgabe hat die Interessen des Bereins nach der von der Generalversammlung beliebten Direktive wahrzunehmen und alljährlich der Generalversammlung Rechensichaft abzulegen.
- 5. Der Berein hat bas Recht Agenturen, Lagerhäuser, Mühlen, Bäckereien, Schlachthäuser, Sägemühlen, Konservirungs- und andere Fabriken 2c. anzulegen.
- 6. Das Direktorium ist berechtigt alle ihm nothwendig erscheinenden Agenten und Hülfsträste anzustellen, und zu entlassen, alle ersorderlichen Geschäfte selbst oder durch Bevollmächtigte abzuschließen, Immobilien zu erwerben und zu veräußern und die Arbeit unter sich und unter den angestellten Hülfsträsten nach eignem Ermessen zu vertheilen.
- 7. Das Direktorium publizirt, welche Arten landw. Produkte durch den Berein zu Berwerthung resp. Berkauf gelangen können.
- 8. Für die nach vorhergegangener Vereinbarung mit den Direktoren oder Agenten gelieferten landw. Produkte erhalten die Mitglieder Anzahlungen und findet die Schlußabrechnung ein mal jährlich statt.
- 9. Die Honorare werben hauptfächlich inform von Tantidmen gezahlt.

Kontra: Bebirgsvieh!*)

Mit Recht beansprucht der sehr geehrte Einsender aus Estland, daß die Rentabilität in der Kindviehzucht entscheide; mit Recht hebt er hervor, daß die Kentabilität nicht allein bedingt sei durch das produzirte Milchquantum. Auch ist ihm zuzugeben, daß der Fettgehalt der Milch, die Widerstandssähigkeit der Heerde gegen Krankheiten, die Dauer der Leistungsfähigkeit, der Werth als Mast und Arbeitsvieh, die Futterverwerthung dabei ihre Kolle spielen. Aber, die Frage sei erlaubt: Hängt alles von der Kasse ab? Ist es möglich durch die an und sür sich beste Kasse alle diese Umstände von vorn herein sich günstig zu gestalten, geschweige zu beherrschen? Zwar sind sozusagen

^{*)} cf. Nr. 43 b. B1.

eratte Untersuchungen barüber, welche Raffe ber Rinder Die andern in gewissen Leiftungen übertrifft, nicht angestellt worden. Gin folder Bersuch mußte, um beweißfraftig ju fein, fich über eine fehr große Ungahl von Inbividuen aller fraglichen Raffen ausbehnen: biefe Individuen mukten unter Bedingungen gestellt fein, die unbebinat aunftig, b. i. alle nebenwirfenden Urfachen aus. schließend, gestaltet sein mußten. Das ift nicht möglich. Aber mare es möglich, es hatte für den tonfreten Sall wenig Beweiskraft. Denn, fraglich ift doch nicht, welche Raffe an und für fich die beste sei, sondern welche es für Eftland, oder für Livland, für Rurland u. f. w. ware. Es mußten die durch fehr große Rahlen reprafentirten Raffen also wiederum unter absolut aute eftländische, livländische u. s. w. Bedingungen gebracht werden. Auch das ist nicht möglich. Aber, ware es möglich, was hülfe es. Denn, wer ware in ber Lage nun ber als beste erkannten Raffe bei sich diese besten Bedingungen auch wirklich zu bieten? Der, foll ein Durchschnitt der Mängel geboten werden, welche die Thiere nun einmal zu leiden verurtheilt waren? Das Dilemma, in das man gerath, scheint durch die Fragestellung bedingt. Nach der besten Rasse zu fragen, ist nicht richtig. Aber, es bedarf bessen gar nicht zu entscheiden, ob so ober anders zu fragen mare Die Raffe ist gar nicht ber entscheidende Fattor für bie Rentabilität der Rindviehzucht. Man darf höchstens meinen, daß die treffende Raffenwahl bem Rüchter ben Anfang seiner Arbeit einigermaßen erleichtere. Thiere von guter Raffe merben für aufgemandte Mühe, Intelligens und Roften sich dankbarer erweisen, als degenerirte Indivibuen. Alles übrige aber !- bas ift Sache bes Rüchters In seiner hand liegt es, ob seine Thiere viel Milch und was wichtiger ift, ein Maximum von Butterfett in einem gegebenen Reitraum geben; ob fie widerstandsfähig gegen Tuberkulose und andere Krankheiten, ob sie geeignet für verschiedene Nugungen - Milchergiebigkeit, Mastfähig. keit, Zugtauglichkeit — find, ober ob fie die einseitige Leiftung aufs höchste steigern können; wie sie das Futter verwerthen u. f. w. Es mare freilich leicht, wenn man fich bas alles taufen und bann auch eine Zeit lang befiben könnte, wie jene köftliche Berle bes Evangeliums. Leider ift bem nicht so. Die hochgezüchtete Beerde wird in den Händen des Unkundigen bald ein fehr anderes Aussehen haben. Richt Rasse macht Liehzucht, sondern Liehzucht macht Raffe. Das heißt, das Land, das es versteht feinem Biehe tüchtige Eigenschaften anzuzüchten und konstant zu erhalten, das gewinnt nicht nur diesen Bortheil,

sondern auch noch ben bazu, daß sein Bieh einen Ramen hat.

Um auf diesen Weg zu gelangen, bazu sind bie ersten Schritte feit einigen Dezennien bei uns gethan und, menn unsere landwirthschaftlichen Bereine sich an die Spite bieser Bewegung gestellt haben, so barf man ihnen bas bank wissen. Nicht aber hat es sich für sie darum gehandelt die beste Rasse zu finden oder gar zu suchen. Was sollen da Erfahrungen helfen, die man nicht einmal einwandsfrei anftellen tann? Der burchichlagende Grund, weghalb man sich für diese Rasse entschieden hat und jene auszuscheiden sucht, ift - in Eftland ausgesprochener Dagen - ber Umftand, daß im Lande von erfterer am meisten schon vorhanden war. Das im Lande vorhandene edle Ruchtmaterial ift ein Rapital, das weit schwerer in die Bagichale fällt, als die Vorzüge gewisser Rassen, die der Mode unterworfen und deren Borzüge so leicht verlierbar find. Sollten die Simmenthaler fich wirklich ihres guten Beinwerks beghalb rühmen, um mit spärlich bestan. benen, noch bagu mit wie viel fauren Grafern bemachienen Weiden beffer fürlieb nehmen zu können, als die Holländer oder andere hochgezüchtete Raffen? Da wird es wohl auf eins herauskommen. Wer noch nicht so weit ift in feiner Wirthschaft werthvollerem Bieh die erforderlichen Existenzbedingungen barbieten zu können, wird gewiß nicht schlecht fahren, wenn er zuerft für das naturgemäße Rutter Sorge tragt und bann erft fich ben hochguchterischen Bestrebungen anschlieft.

In diesem Sinne haben die Bedenten des fehr geehrten Einsenders aus Eftland gewiß ihre volle Berechti. Findet das anspruchsvolle Hollandervieh auch wirklich überall, wohin es in Eftland gebracht wird, auf ben ju Zeiten knappen Feldweiden und auf den weiter gelegenen wilden Beiden seinen Tisch? Ift biefes garte Bieh - gart, wenn man es mit unsern vorurtheils. lofen Bauershires vergleicht - überall gut aufgehoben? Wenn aber icon bas gefunde Hollandervieh - frankes hat man ja gar keine Urfache zu importiren, wer's thut, febe fich vor - ju folchen Fragen Unlag giebt, wie viel mehr das Alpenvieh, dem wir außer dem, mas wir der Hollandertuh verjagen muffen, noch etwas nicht zu bieten vermögen und auch nie zu bieten vermögen werben, die reine und leichte Luft des Hochgebirges und was unter biefer Sonne gebeiht. An die Ansprüche ber Hollanderin konnen wir bis zu einem gewissen Grade heranreichen, wenn wir bedeutende Fortschritte machen, und, daß diese möglich find, zeigt eine nicht mehr gang fleine Reihe von

Heerden im Lande, in Estland, wie überhaupt in den Oftseeprovinzen, welche gegenwärtig bestehen und die Rörung bestanden haben mit Thieren, die hier geboren und
erzogen sind und sich den importirten an die Seite stellen
dürfen. Die Sehnsucht des Alpenviehs werden wir niemals befriedigen, selbst wenn wir so reich wären uns den
Luzus seiner Haltung ersauben zu können.

Wohin die Zersplitterung in den Meinungen über die Raffenwahl führt, das hat die Erfahrung gezeigt. Darin liegen wirkliche Erfahrungen vor, hier und auswärts gemachte. Die Summe aller Opfer ift — Rull. Mur bei Einmüthigkeit kann auf dem Wege der Fundirung der Landeszucht auf Importe etwas erreicht werben. Mur die Landeszucht tann ein Fundament nutbringenber Rindviehhaltung fein. Solange nur immer und immer wieder durch die Praxis der Beweis geliefert wird, baß es rentabler ift bas begenerirte ober meinetwegen auch das noch taum verebelte Landvieh zu halten, als bas importirte Raffevieh, fteden wir mit allen bezüglichen Bestrebungen noch in den Kinderschuhen. Sollen defthalb Diese Bestrebungen aufgegeben werden? Gewiß nicht. Aber das Bewußtsein follte endlich einmal durchdringen, daß die Opfer groß find, die ein Land zu bringen hat, das fich in einem fo zerfahrenen Zuftande, mas Rindvieh. gucht anlangt, befindet, wie die Oftseeprovingen, und baß nur durch Ronfequeng unnüte Opfer ihm erspart bleiben tonnen. Erft bann, wenn man fich entschließt bie Borfrage der Raffenwahl als entschieden anzusehen, kann man in die eigentliche Arbeit treten. Und Arbeit thut noth, hier wie überall!

Neber anscheinende Gemichtsmankos bei Erportbutter.

Fortwährend hört man Alagen über die bei Exportbutter von den ausländischen Raufleuten gemachten Gewichtsabzüge. Es mag dieses in vielen Fällen sehr zutreffend sein und mögen solche Abzüge von unreellen Firmen wohl gemacht werden. Bon Kopenhagen wissen wir, daß nach der dortigen Handels- üsanze 5 A Toppgewicht in Abzug kommen. Den größten Kehler aber machen in der Regel die Meiereien selbst wenn große Mankos entsiehen und zwar derart, daß das die Waage festellende Personal sehr oft solgendermaßen verfährt:

- 1. wird die Baage in vielen Fallen nur folecht tarirt;
- 2. Die in Berwendung tommende Conne in zu trodenem Buftande gewogen, also nicht genugend ausgevödelt;
- 3. haben viele Meieristen die Unsitte sowohl auf ben Boben ber Tonne als auch auf bie Butter recht viel Salz zu streuen, welches nicht selten ein Gewicht von 4—5 A übersteigt. Natürlich wird die Tonne ohne das eingestreute Salz gewogen und durch biese Manipulation das Netto-

gewicht fälschlicher Weise um 3—5 A erhöht. Es ist bieser enorme Salzverbrauch doch wirklich eine reine Berschwendung von Salz, denn der Kaufmann kann und wird niemals das einliegende Salz für Butter bezahlen.

Ferner wissen wir, daß ganz besonders in den Sommermonaten leicht Mantos dadurch entstehen, daß die Tonnen sehr oft nicht vorschriftsmäßig verböttchert, mithin led werden und dieselben auf dem Transport von dem verladenden Personal nicht in der sanstesten Weise behandelt werden. Zuweilen tritt noch der Umstand hinzu, daß die Butter noch viel, d. h. über 16 % Wasser enthält, welches auf dem Transport an die von außen trocknende Tonne abgegeben wird. Auch sind die Tonnen zeitweise derart verböttchert, daß dieselben, wenn die Butter sehr weich, also die Tonne von innen keinen Widerstand hat, schon vollständig zersallen an dem Berschiffungsplaze ankommen. Es soll dieses jedoch durchaus nicht im allgemeinen behauptet werden, denn einzelne Marken langen in sehr gutem Zustande an ihrem Bestimmungsorte an.

Bu verhuten find folde Ralamitaten ber icheinbaren großen Gemichtsmantos baburch:

- 1) daß gute exportschige Tonnen verwendet werden, 2) daß dieselben 24—36 Stunden lang vor dem Gebrauch mit Salzwasser ausgepödelt, 3) mit ein wenig Salz umgestreut ober besser mit Pergament ausgelegt, 4) genau tarirt, 5) das Bruttogewicht genau bestimmt wird, und zum Schluß 6) die Tonnen gut verböttchert werden.
- Werben biefe 6 Puntte in allen Meiereien genau beachtet, fo werben gemiß bie Untergewichte bei ben Abrechenungen im Auslande bis auf ein geringes verschwinden.

A. Runz.

Der Diehstall in gefundheitlicher Sinficht.

(Schluß zur Seite 596.)

Auch die innere Einrichtung fann auf die Gesundheit ber Thiere einen guten oder nachtheiligen Einfluß ausüben. Bor allem ift es im Interesse ber Augen zu vermeiden, die Wände glanzend weiß anzustreichen, da hierburch bas Licht allzu sehr restettirt wird; ein etwas buntlerer Anstrich ift hier jedenfalls vorzuziehen.

Wie die Thiere im Stalle aufgestellt sind, richtet sich vollständig nach wirthschaftlichen Rudsichten, nur darf der Bug von Thüren und Fenstern dieselben nicht direkt tressen; ebenso kann Sonne auf die Augen schällich werden. Die Krippen, aus welchen das Bieh frist, dursen vor allem nicht zu hoch sein und mussen aus einem möglichst dichten, wenig porösen Material bestehen. Bei zu hohen Krippen wird viel Kutter zerstreut und Jungvieh erhält sehr leicht einen eingeschlagenen Rücken. Für Rinder genügt Kniehöhe, für Pferbe sollten sie wenigstens nicht höher sein, als daß der obere Rand der Krippe das Buggelenk ober die Brust erreicht. Um vorzüglichsten sind dem Material nach die glasirten Thonkrippen; bei Pferden werden wohl auch eiserne Schüsselkrippen verwendet, in welchen jedoch das Kutter leicht warm wird und, wenn die Emaille abspringt, die Pferde sortwährend

burch Roft beschmutte Köpfe haben. Bei Schweinen benutt man, wo die Thiere in größerer Anzahl zusammen gefüttert werben, ebenfalls Thonkrippen, wo aber dieselben einzeln oder zu zweien in der Bucht gefüttert werden, sind ganz entschieden eiserne Kipptröge, welche auf Achsen im Seitengestell ruhen und durch einen Hebel sich beliedig einstellen lassen, allen andern vorzuziehen, da sie eine leichte Reinigung ermöglichen und durch Umstellen der Tröge verhindert werden kann, daß die Schweine während der Zwischenzeit den Trog als Ablagerungsort für die Extremente benutzen. Für Ferkel sind ebenfalls eiserne Tröge mit Bügeln zum Berhindern des Einsteigens in dieselben am geeignetsten, besonders da diese nicht säuern.

Bas bie Form ber Rrippe anlangt, fo ift besonbers barauf zu feben, bag bie Bodenfläche abgerundet ift, ebenfo wie die Ranten, um ein reines Ausfreffen zu ermöglichen und Berlegungen bes Unterfiefere, wie fie haufig bei gu tiefen Rrippen vortommen, ju verhindern. Wo aus ber Rrippe getranft wirb, muß fich am tiefften Enbe außerbem ein Bapfen befinden, welcher bas Ablaffen bes allgu viel eingelaffenen Baffere ermöglicht. Wird hierzu, wie das oft geschieht, Futter geschüttet, und muß also vom Bieh aufgenommen werden, fo wirft es nur ichablich, weil es bie Berbauungs. organe ju fehr beläftigt, die Berbauungsfäfte verbunnt und ju feiner Wiederentfernung aus bem Rorper Rrafte refp. Futterftoffe verbraucht werben. Unter allen Rrippen find mobl bie bolg. und porbsen Sandfteinfrippen die schlechteften, ba naffe Futterftoffe und Speichel in bie Boren einbringen und hier Beranlaffung gur Faulnig und Sauerung geben, mo. burch der Appetit der Thiere vermindert wird, febr häufig fogar Berbauungsfibrungen entfteben.

Ueberall ba, wo bie Thiere in zwei Reihen mit ben Röpfen gegen einander aufgestellt find, wie diefes in großen Rindviehstallungen der Fall ift, liegt zwischen beiben Erogen ein etwa 11/2 bis 2 Meter breiter Raum, ber fog. Futtertifc, welcher hier auch die Raufe erfett. Um leichteres Abfreffen zu ermöglichen, ift es fehr munichenswerth, daß biefer flach gewölbt ift, und ohne Rand ober Erhöhung in ben Trog übergeht. Bur leichteren Reinhaltung unb um bas Abfressen für die Thiere ju erleichtern, beschlägt man den Buttertisch am zwedmäßigsten mit Afphalt ober Bement. jeboch bei diefer Aufstellungsweise die neben einander steben. ben Thiere mahrend bes Freffens fich gegenseitig leicht beläftigen und nicht unerhebliche Futterberfdwendung fattfindet, fo richtet man auf bem vorberen Trogrande ein Geftell aus holz ober Gifen auf. Die horizontal verlaufenben Langs. balten find burch fentrecht und ichief gestellte bunnere Stabe fo mit einander verbunden, daß badurch ein Gitter entfieht, in welchem fich fur jebes Stud Bieb nur eine Deffnung be. finden barf. Diefe ift unten ichmal und bietet nur Raum für ben hals bes Thieres, nach oben bin ermeitert fie fich, fo baf bas Thier beim Beben bes Ropfes leicht in bie Rrippe und herauskommen kann, zugleich aber ein gegenseitiges Stoßen ber Rube unmöglich ift.

In Pferbestallungen und in solchen Rindviehställen, wo die Thiere mit dem Ropf gegen die Wand gerichtet sind, sinden sich gewöhnlich zur Berabreichung des Rauhstuters Rausen angebracht. Diese leisten allen hygienischen Forderungen vollsommen Genüge, wenn sie nicht allzuhoch sind und zu weit vorstehen, weil sich die Thiere leicht am Ropfe verlegen und Sefahr lausen, Futter und Staubtheilchen in die Augen zu besommen. Bei Jungvieh bringt man besser gar keine Rausen an, um die normale Ausbildung der Rückenlinie nicht zu stören, welche sich sehr leicht bei vielem Fressen aus hohen Rausen einbiegt. Will man doch aus Rausen süttern, so sind hier wohl die Trograusen angebracht.

Wo es nothig ift, die Thiere im Stalle ju tranten, ift es für die Gesundheit und bas Gedeihen febr forderlich, menn bem Bieh zur beliebigen Wafferaufnahme Gelegenheit burch Unlage von Gelbstranten gegeben ift; nur muß eine zeite meilige, grundliche Reinigung berfelben nicht außer Ucht gelaffen werben. Ausnahmsweise tann eine Selbstrante bei Absatalbern weniger gunftig wirken, indem fich biefe oft an eine übermäßig starte Wafferaufnahme gewöhnen und baburch Berbauungeftorungen erleiben. Rurge Ermabnung verbient bier auch die Urt ber Ankettung ber Thiere. Bei Pferden find mohl gut anliegende Ropfhalfter, an melden bie Rette ober ber Riemen befestigt ift, am zwedmäßigsten. Die Rette muß burch ein leichtes Bewicht ftete ftraff erhalten werben, fo bag bas Einhauen in die Rette mit ben Sinterbeinen vermieben wird, das oft farte Berlegungen ber Fuße ober beim Nieberfturgen auf die Seite felbft den Tod gur Folge haben fann, Bei Ruben verwendet man am beffen eiferne, nach ber Form bes Salfes gebogene Scheeren aus einem fingerbiden Stabeifen, auf biefer Seite, welche oben burch einen haten und Ring ober burch einen bebel geschloffen werden. Es haben biefe vor ber gewöhnlichen Rette ben Borzug, bag Berlegungen burch Scheuern oder Gin. wachsen so gut wie gar nicht bortommen und bas Losibsen äuferft fonell und ohne Befahr für die Finger bes Los. binbere bei unruhigem Bieh ftattfinden tann. Diefe Scheeren find mit einer Rette am Trogringe befestigt. Unter allen Umftanben mare es wenigstens in größeren Stallungen zwed. mäßig, die Unbindevorrichtung mit einer Maffenentkuppelung in Berbindung zu bringen, um im Moment ber Gefahr ohne Bergug alles Bieb von ber Rette lofen gu foanen.

Schließlich märe hier noch die Art und Weise der Sinftreu in Erwägung zu ziehen, welche den Thieren ein trockenes und weiches Lager schaffen soll und möglicht viele der stüssigen Extremente aufzusaugen bestimmt ist. Das gesundeste Streumaterial bildet stets eine reichliche Stroheinstreu, besonders wenn nebenbei noch Bindungsmittel für die flüchtigen Gase, wie Ammoniak, verwendet werden. Zwedmäßig schneibet man jedoch das Langstroh in der Mitte durch. In Pserdestallungen läßt sich auch ganz wohl Torsstreu verwenden; sie hat hier noch den Borzug durch Bindung des Ammoniaks den Stall vollständig geruchtos zu halten. In Auhstallungen jedoch rein als Einstreu verwendet

ift bie Torfftreu weniger empfehlenswerth, ba auch bei reich. licher Ginftreu fich biefelbe burch Auffaugung ber vielen fluffigen Ausscheibungen ber Rinber nach 3 bis 4 Tagen in eine schlammige Maffe*) verwandelt, so daß ein Trodenhalten bes Biebs unmöglich ift, und weil burch bie balb eintretenbe Gabrung bie Stallluft fart verpeftet wirb. Bei Someinen hat man icon ofters beobachtet, baf die Torf. ftreu gern in größeren Daffen aufgefreffen wirb, bart. nadige Berftopfungen und ben Tob verursachen tann. Andere Einstreumittel wie Erbe, Sagefpane bebingen nur ein gefunbes, trodenes Lager, wenn fie mit Stroh jugleich Bermendung finden. Sehr zu empfehlen ift sowohl vom hygienischen Stanbpuntte aus, als auch um einen guten Dunger zu erzielen, die Berwendung bon Ronfervirungs. und Binbemitteln, wie g. B. Superphosphatgups, Kalisalzen 2c. Eigentlich follte ber Dunger jeben Tag aus bem Stalle gebracht und wenigstens alle 3 Tage bas Pflafter grundlich gereinigt werben, ba Berfegungen bes Dungers auch bei aller Borficht nicht ganglich zu verhindern find. Bon biefem Standpunfte aus ift ber Tiefstall, in welchem ber Dung unter ben Thieren angesammelt wirb, fo große Borguge er auch sonft haben mag, ju verwerfen, umsomehr es fich nicht ableugnen läßt, baß fich in Tiefftallen anftedenbe Rrantheiten und Seuchen nur febr ichwer und meniger erfolgreich befämpfen laffen, als in anberen Stallungen, wo eine grund. liche Reinigung und Desinfektion fich viel eher ermöglichen lagt.

Ein gut aufgebauter, auch in sanitärer hinsicht möglichst zwedentsprechenber Stall ist aber nur bann imstande, unsere hoffnungen auf ein fröhliches Gebeiben des Biebes zu erfüllen, wenn basselbe auch mit wirklicher Sorgfalt und Liebe gepsiegt und behandelt wird und größte Reinlichkeit und Pünktlichkeit bei der Kutterung maßgebend sind.

Berbfliche Butterfehler.

B. Martiny bespricht in der Molferei-Zeitung - Berlin am 24. Oft. a. cr. biefes zeitgemäße Thema, bagu angeregt burch ben Umftand, bag bie unliebsame Erscheinung vielleicht weiter und unbequemer ale fonft hervortrete. Laffen wir ihm bas Wort! Es find Fehler, bie bem Berbfte eigen= thumlich find, in andern Jahreszeiten gar nicht ober vereingelt portommen : die Butter wird hart und ichwer ftreichbar, ober fle befigt einen mehr ober weniger fart hervortretenben üblen Beigeschmad von wechselnber Urt, beffen Besonberheit ju bezeichnen noch nicht gelungen ift. Denn man finbet die Butter balb feifig, balb blig, thranig, talgig, ober bitter, faulig, rauchig, nach Futtermitteln, insbesondere nach Rüben schmedend u. bergl. mehr. Alle biefe Beschmadsbezeichnungen beuten, mit Ausnahme bes meift febr bestimmt auftretenden Rubengeschmads, nur gang von ungefahr bie Eigenart ber Beschmadsfehler an und vermögen fie um fo meniger beftimmt zu kennzeichnen, ba fie oft nicht rein, sonbern wie in

einem Gemisch verschiedener Geschmadeerregungen bon ber Bunge mahrgenommen werben.

Die Ursachen dieser Butterfehler find zwar noch nicht in allen Gingelheiten bis auf ben letten Grund erforicht, boch aber in einem ber mildwirthichaftlichen Bragis genügenben Um. fang fengestellt. Wir wiffen, daß manche Futtermittel, wie Buderrübentopfe und Buderrübenschnigel bie Butter hart machen, und bag andere, wie Rubtuchen, haferichrot ober Beigentleie, biefe uble Birtung aufzuheben vermögen; mir wiffen ferner, bag ber icharfe Befchmad mancher Futtermittel, wie ber Rohlrübe ober Wrude und noch mehr ber Stoppel. rube, wenn biefe im Uebermag und ohne entsprechende Beigabe anderer Nahrung gefüttert werden, in die Milch und bie Butter übergeht; und wir wiffen endlich, bag ein biefem Rubengeschmad ahnlicher und daß alle die übrigen genannten und abnlichen Geschmadsfehler burch mitroffopisch fleine Gahrungserreger, Spaltpige u. bergl., hervorgerufen merben, die von außen ber, hauptfachlich aus dem Roth ber Thiere und aus ber Streu, der Milch jugeführt werden. Unaufgetlart find die Umftande, welche bemirten, dag biefe Gabrungserreger meift nur im herbft ihr ichabliches Spiel treiben. Die Annahme jedoch liegt nahe, bag einerseits bie fühlere und verhaltnigmäßig feuchtere Luft, bas langere Berbleiben bes Thaus auf ben Futterpflangen, absterbende Theile nicht nur ber bon ben Thieren genoffenen, fonbern auch anberer Bemachse, g. B. die Stoppeln, bas gefallene Laub ber Baume, ber Entwidlung und Ausbreitung jener Gah. rungserreger besonders gunftig feien, mahrend andrerfeits vielleicht eine aus falfcher Sparfamfeit ober aus mangelnbem Berftanbniß unzuträglich eingerichtete Ernahrung ber Ruhe beren allgemeines Wohlbefinden in einer Beife fibre, daß die von ihnen erzeugte Milch, mehr als fonft geeignet fei, bem icablicen Ginflug ber Gahrungserreger anheim gu fallen. Wie bem auch fei, jebenfalls ift es nicht fcmer, bei einiger Obhut, auch die herbstlichen Butterfehler zu vermeiben. In Buderrubenwirthschaften verleitet bie fich barbietenbe Menge von Rübenföpfen und sichnigeln von diefen wohlfeilen Futtermitteln einen allzu ausgebehnten Gebrauch zu machen. Man follte fie einfauern, um über Binter ein faftiges Beifutter ju haben. Aehnlich ift mit Grunmais zu verfahren. Bei Beibegang auf Biefen, Rlee- ober andern Futterfelbern gebe man ben Thieren ftets morgens und abends ein reichliches Erodenfutter im Stall und laffe fie die Beide nur bei milbem trodnem Wetter begehen. Stoppelruben ichliege man von ber Fütterung an Milchfühe ganglich aus. Bon Bruden find unter Beigabe von 4-6 Pfd. aus Rubtuchen, Malgfeimen, getrodneten Biertrabern ober bergl. befiehendem Graft. unb entsprechendem Rauhfutter täglich 20-25 Bfb. auf ben Ropf unbebenklich als zuläffig zu erachten.

Die übrigen burch Sährungserreger verursachten Geschmadsfehler aber fonnen allein burch außerste Sauberkeit
verhütet werden. Werben die Rühe in der angegebenen
Weise, also unter Einhaltung einer richtigen, ihr Wohlbefinben sichernden Zusammenstellung bes Tagesfutters ernährt,

^{•)} Die in den Oftseehrovinzen mit guter Torfstreu gemachten Ersahrungen weichen wesentlich ab. D. Schriftl. d. b. 28.

bann mirb man fie auch vor ben häufig im Berbft auftretenden Durchfallen bewahren und damit die für fie beftebende Befahr, fich mit ihrem eignen Roth zu verunreinigen, verrin. gern. Diefe Berunreinigung ift ficher die hauptquelle aller Geschmadsfehler ber Butter. Die Berunreinigungen ju bermeiben, giebt es nur zwei Mittel, entweder bie hollandifche Stalleinrichtung *), ober die Anstellung den Tag über unausgesett im Stall anwesender Bedienfleter, welche die Aufgabe haben, das Lager der Thiere fortmahrend von ihren Auswurfen rein gu halten. Wird es ben Rüben auf die eine ober andere Beife unmöglich gemacht fich ju verunreinigen, wird die Sautpflege ber Thiere mit Striegel und Burfte nicht vernachlaf. figt und babei auch bas Guter troden abgeburftet, wirb nicht etwa bumpfig ober faulig geworbene, fondern nur gefunde Streu (frifdes Strob, Moostorf, trodene Riefernabeln, Sagefpahne ob. bergl.) fur bie Ruhe vermenbet, wird bas Rauhfutter außerhalb bes Stalls hergerichtet, gleich bem Streuftrof gut ausgeftaubt und nicht vor ober mabrend des Melfens, fonbern banach gereicht, wird bie Milch ichleunigft aus bem Stall entfernt und außerhalb in guter Luft fofort gefühlt, fo mird man jene Gahrungserreger von ber Milch fern halten und bamit bie Butterfehler, bie fie hervorrufen fonnen, unmöglich machen.

Leiber hat vollständige Berkennung der sittlichen wie ber wirthschaftlichen Aufgaben ber Moltereigenoffenschaften babin geführt, ber Erzeugung und ber faubern Geminnung guter Mild immer weniger Sorgfalt zu wiomen, und leiber icheint bas fürglich auch bei uns eingeführte Berfahren, die Milch ober ben Rahm burch bige abzutöbten, um burch Bufat befonbers aubereiteter Milchefe eine reine Rahmaabrung bervorzurufen, die Sorglofigfeit nur beftarten zu wollen. Man glaubt ungestraft bie gröbften Berftoge in ber Fütterung, in der Milchgewinnung und in der Milchbehandlung fich gestatten gu burfen, in ber Meinung, daß alle bie Schaben, bie baburch in der Milch hervorgerufen werden konnen, burch die Erhitung der Mild in ber Molferei wieder aut gemacht Das ift ein großer Irrthum. Site bermag mobl unermunichte Gahrungserreger und Rrantheitsteime in ber Milch abzutödten, aber nicht Beranderungen, bie burch bie Gahrungserreger in ber Mild mahrend bes Melfens und mahrend ber Ueberführung ber Milch bis gur Molferei bewirft werben, wieder aufzuheben, und biejenige Milchefe ift noch nicht gefunden worben, die gleichen Wohlgeschmad ber Butter zu erzeugen vermöchte, wie berfenige ift, ber in richtig geleiteten Molkereien bei angemeffener Futterung, bei fauberer Milchgewinnung und bei Frischerhaltung ber Milch fich von felbst ergiebt.

Die Butterpreise hatten im Oftober eine beflagenswerthe obhe erreicht, beflagenswerth barum, weil man es
nicht verftanden hatte die erzeugten Milch. und Buttermengen auf einer bem Butterbebarf entsprechenden höhe zu halten.
Die hausfrau wendet sich barum bem Schweine. und bem
Ganseschaalz und anbern, zumtheil vielleicht von ber Land.

wirthschaft minder gern gesehenen Ersagmitteln zu. Infolgebeffen neigen die Preise sich abwärts. Tritt nun noch verringerte Gute der Butter, harte Beschaffenheit und unreiner Geschmack hinzu, so ziehen sich die Räuser noch mehr zurück und ist es um den lohnenden Ertrag, den der Buttereibetrieb der Landwirthschaft zu gewähren vermöchte, vorläusig wieder einmal ganz geschehen.

Aus den Vereinen.

Sigungsprotofoll

des Pernan-Felliner landwirthschaftlichen Bereins

b. b. Fellin ben 25. September (7. Oftober) 1896.

Auf ergangene Ladung haben fich zur heutigen Sitzung 12 Bereinsglieder unter dem Prafidium des Herrn Fr. von Stryf-Morfel eingefunden.

- 1. Pröfibent von Strof. Morfel eröffnet die Sigung, indem er auf den seit der Februarsigung erfolgten hingang zweier Ehrenmitglieder des Bereins hinweist, die zugleich Stifter desselben gewesen, es sind dieses die herrn dimitt. Ordnungsrichter Th. von helmersen Neu Woidoma und dimitt. Landrath h. Baron Staelsholstein Staelenhof. Die Bersammlung ehrt das Andenken seiner verdienten einstigen Stifter durch Erheben von den Sigen.
- 3. In Anknüpfung an den Bunkt 4 bes Sigungsprotokolls vom 6. Februar referirt Präfident, daß er in Gemäßheit des ihm ertheilten Auftrages seiner Zeit nicht unterlassen habe dem herrn Dr. Krannhals 1 LA ungeweichten
 Flachses, der ihm freundlichst aus Schloß Karkus überlassen worden, zuzusenden behufs herstellung von Reinkulturen des
 Bacillus amylobacter. Bor c. 4 Wochen habe Referent
 Anlaß genommen bei herrn Dr. Krannhals brieflich nach
 dem Stande seiner bezüglichen Forschungsarbeiten anzufragen,
 ohne seither eine Antwort erhalten zu haben. Referent beabsichtige nun im Oktober, wo ihn Geschäfte nach Riga
 führten, persönlich Erkundigungen einzuziehen.
- 4. herr U. von Sivers. Eufefull hat nach Unleitung bes herrn Dozenten Stahl.Schröder-Peterhof die verschiedenften Berfuche mit Runftbungung ausgeführt. Die wenig befriedigenden Refultate, die er hierbei erzielt, hatten ihn gelegentlich ber Sipungen der ökonomischen Sozietät veranlaßt, fich über diese Mikerfolge auszusprechen und hieran die Mahnung zu knupfen, man möge zur Bermeidung völlig nutlofer und dabei toftspieliger Experimente doch bei Unwendung der oft genug bem Landwirth mit marktichreierischer Buverficht angepriefenen Runftounger mit größter Behutfamteit borgeben. Diefe feine mohlgemeinte Mahnung habe ibn feit. bem beftigen Angriffen und Burechtmeifungen ausgefest, bie namentlich in bem Ginwande gegipfelt, Referent fei bei feinen refp. Dungungeversuchen nicht torrett, nicht forgfältig genug vorgegangen. Jene Bormurfe, verbunden mit bem Streben, der Sache fozusagen auf ben Grund zu fommen, hatten nun Referenten veranlagt im Laufe biefes Jahres er-

^{*)} Ausführlicheres darüber findet ber gen. Lefer in Ar. 35 b. Bl. S. 471 und im milchm. Taschenbuch für 1896.

neute, mit einer jede Möglichfeit ber Irrung ausschließenben Sorafalt und Beinlichkeit ausgeführte Bersuche zu veranstal. ten, über beren Resultate er fich bemnächft eine betaillirte Beröffentlichung vorbehalte; hier fei nur turz ermahnt, bag bie Dungungebersuche fich auf hafer in abtragender Frucht bezo. gen haben, den Referent in 12 verschiedenen Bersuchsfelbern in getrennten Bargellen angebaut habe. Der ungebungten Bargelle I hatten gegenüber gestanden die Bargellen II, III, IV, V und VI, die nach dem Magftabe von 1 Lofft. bebungt gewesen seien refp. mit 6 Bud Rainit, mit 6 Bub Rainit + 6 Bub Knochenmehl, mit 6 Bub Rainit + 85 & Hornmehl, mit 6 Bud Rainit + 9 Bud Superphosphat und mit 6 Rub Rainit + 9 Bud Superphosphat + 85 A hornmehl. Die betr. Ernteertrage hatten nun evident den Ermeis gebracht, daß bie dem Boben zugeführten Dungmittel gegenüber ber ungebüngten Parzelle I entweber gar feine (Parzelle II) ober boch nur so geringe Mehrbetrage (Parz. III und VI) erbracht hatten, bag lettere fich gegenüber ben aufgemanbten Dungungefoften ale burchaus negatiber Ratur gezeigt. Referenten hatten biefe Digerfolge nur in feiner Ansicht bestärkt, wie febr es angezeigt fei, sich bei Unwenbung von Runftbunger durch feinerlei ichematisch gehaltene Rezepte leiten zu laffen, sonbern lediglich mit ber größten Behutsamfeit vorzugehen.

Der herr Direftor C. Wernde legt ber Bersammlung 4 tabellarifche Ueberfichten vor, in welchen er in Alt-Karris. hof angestellte Dungungsversuche a) mit Superphosphat auf Rartoffeln b) mit Superphosphat, Rainit und Chilesalpeter auf hafer c) bito auf Berfte und d) mit Chilefalpeter auf biverfen Burtanenarten in ihrer Wirfung auf Mehrertrage illuftrirt; auch er ift an ber hand biefer Berfuche in ber Lage fich ber Mahnung bes herrn von Sivers. Gufefull gur größten Borficht bei Anwendung von Runftdunger anzuschließen.

Es knüpft fich an bie vorstehenden Mittheilungen eine febr lebhafte Distuffion, bei welcher namentlich ber herr bon Strpf. Groß. Roppo Unlag nimmt, gegenüber ber Runftbungung ben hohen Werth ber Rompoft- und Mergelfulturen in ben Borbergrund gu ftellen.

5. herr A. von Sivers . Eufefull regt in langerem Bortrag bie Frage ber Berfaufsgenoffenschaften an (of. ben beg. Artifel in biefer Nummer).

Die Frage wird burch die Diskussion von verschiebenen Seiten beleuchtet und geflart. Da es fich heute jedoch nicht barum handelt, irgend welche Beschluffe in der Sache herbeizuführen, fo wird unter allfeitiger Buftimmung ber Berfammlung auf Antrag bes herrn B. von Bod. Schwarzhof eine Resolution gefaßt babingebenb, baf ber Berein, unbeschabet bie prattifche Durchführung bes Projetts, letteres im Prin-Bipe mit seiner ungetheilten Sympathie aufgenommen resp. gebilligt habe.

6. Prafibent ermannt, bag bie biefesjährige Bernausche Sommerfigung ausgefallen fei, ba eine fpezielle Unregung zur Abhaltung einer folden von Pernau ber nicht vorgelegen, bie geringe Betheiligung ber bortigen herrn aber im Sommer 1895 an ber bamals abgehaltenen Sigung nicht eben bagu angethan ericheine, ohne besondere Wunschesauferung eine Sommerfigung auszuschreiben.

3m Busammenhange hiermit gelangt eine Ruschrift bes herrn 28. Baron Stäel-holstein-Bintenhof d. d. 13. h. m. jum Bortrag, berzufolge ber genannte herr im Ginberftanb. nig mit mehreren Bernauer herrn ben Antrag fiellt, ber Berein wolle beschließen im Sommer 1897 eine Sitzung in Pernau abzuhalten, im Unschluß hieran aber gleichzeitig eine Thierschau daselbst zu veranstalten. Baron Stäel-Holstein bedauert der heutigen Sigung nicht beiwohnen und baber auch seinen Antrag nicht personlich auf ber Bersammlung vertreten zu konnen; er bitte aber eine Rommission zu mählen und biefe mit ber Ausarbeitung eines Ausstellungs - Brogramms zu betrauen, welches bann ber Februar. Sigung zur Beprüfung refp. ju befinitiver Feststellung bes Details porzulegen mare.

Die Berfammlung erklärt sich mit biefem Untrage ein. verstanden, nur munscht fie in das auszuarbeitende Projekt auch einen bezüglichen Rostenanschlag aufgenommen, ber einen Ueberblick gemähren konne, mit welchem finanziellen Rifito etwa die Bereinstaffe bei dem Unternehmen zu fonturriren hätte. Bu Rommissionsgliebern werben sobann neben bem Antragsteller ermählt bie herrn Obervermalter D. hoffmann-Saut und F. von Sivers. heimthal. Dem herrn Antragfteller ift bon vorftebenbem Befchluffe Mittheilung zuzufertigen.

8. In der Sigung bom 6. Februar c. cf. Pft. 5, hatte fich herr von Bod-Schwarzhof, namens der zur Feststellung der im Rreife gezahlten Rnechtolohne niedergesetten Rom. miffion, bereit ertlart in ber Frage noch weiter zu arbeiten, falls ihm namentlich in hinsicht auf die Tagelöhner weiteres Material zugänglich gemacht werben follte. 3m bin. blid hierauf referirt herr von Bod, bag ihm nur von einem einzigen Gute ein Tagelohner-Rontratt zugegangen fei. Derfelbe lautet, wie folgt:

Tagelohn Rontratt in N. N.

Der Tagelöhner erhält:

12 Lof Roggen, 6 Lof Gerfte, 1/2 Lof Erbfen à 150 Rop. pro Lof; 4 Lofftellen Beuschlag und 150 LA Sommer. ftrob; 1/2 Lofftelle Rartoffelland und 1/s Lofftelle Blachsland; 2 Kaben Brennholz, Strauch und Aefte, die er felbst sammelt; Beibe für eine Ruh und zwei Schafe: 1 Rbl. 60 Rop. an Beil- und Senfengeld.

Für den Sommertag erhält er " Wintertag Weibertag Der Anecht toftet bem Sof im Jahr: Durchschnittlich

haben bie Tagelöhner im letten Jahr geleiftet: 134 Sommertage à 30 Rop. 40 Rbl. 20 Rop. 164 Wintertage & 25 Rop. 41 128 Weibertage & 25 Kop. 60

Beile und Sensengelb

Uebertrag 114 Rbl. 80 Rop.

Uebertrag 114 Rbl.	80	Kop.
Bugufchlagen für 51 Bub billiger gelie-		
fertes Korn à 10 Kop 5 "	10	"
4 Lofftellen Heuschlag à 2 Rbl 8 "		"
150 LA Sommerstroh à 7 Kop 10 "	50	"
Weibe für 1 Ruh 2 Schafe 5 "		"
5/6 Lofftellen Land 5 "		"
Bearbeitung beffelben 8 Pferbetage à 40 R. 3 "	20	,,
2 Faden Brennholz à 2 Rbl 4 "		,,
Strauch		,,
Wohnung 20 "		,,
Summa 176 Abl.	60	Rop.
Demnach toftet ber Sommermannertag 49 R. Durchfo	hni	tt 46
" Wintermannertag 44 " Ropefen	t.	
" Weibertaa 30 "		

Der Anecht erhalt laut obiger Rechnung

baar 114 Rbl. 80 Kop.

bavon gehen ab 181/2 Lof

Korn à 11/2 Rbl. = 27 R. 75 K.

er fauft burchfcnittlich 5 Lof

Roggen = . . . 10 " — "

er tauft burchschnittlich 5 Lof

Gerfte = 8 , 35 , = 48 Rbl. 10 Rop.

Mithin verbleiben an baar 68 Rbl. 70 Rov.

Demnach berechne fich ber Jahreslohn auf 176 Abl. 60 Rop., von benen nach Berrechnung ber in natura gelieferten verschiebenen Korngattungen 68 Abl. 70 Kop. sich als Baardhlung herausstellen. Die Kommission vermag biesen Kontrakt, der sich im Laufe von 20 Jahren auf dem betr. Gute zu beiberseitiger Zufriedenheit bewährt habe, nur als Muster zu empfehlen.

Da sonstige Berathungsgegenstände nicht vorliegen, so wird die Sigung gehoben.

Allgemeine Neberficht der Getreideernte im europäischen Rufland.

Auszug

aus der Zusammenstellung der Abtheilung für Landökonomie und landw. Statistik ausgrund von 6000 Berichten landwirthschaftlicher Korrespondenten *).

Bu Ende des Sommers und in der ersten hälfte des September waren die meteorol. Bedingungen, wie in der vorausgegangenen Periode, für das ganze europ. Rußland recht gleich, zugleich aber durch mindere Stetigkeit von der ersten hälfte des Sommers unterschieden. Charakteristisch waren die großen Temperaturschwankungen. An Niederschlägen war der Juli im ganzen Gediet ohne Schwarzerde und im größten Theile der zentralen Acerdau treibenden Gouvernements reich. Die kleinen Flußläuse schwollen an und traten über die User. In den süblichen und süböstlichen G. waren die Niederschläge zu dieser Zeit gering. Noch stärkere Niederschläge brachte die Temperaturdepression des August, nur der

Süben und Südossen hatte wiederum anhaltend heiteres Wetter, bort waren Regenschauer eine seltene Erscheinung und auch der Ansang des September brachte nur im Süden und Südossen weniger Riederschläge als normal. Diese Witterung war dem Getreide durchaus nicht günstig, während in den niederschlagsreichen Gegenden die Ernte durch Rässe vielsach gestört wurde und u. a. starte Rebel im Juni empfindlich schaeten, litt der Süden durch die Trockenheit. Im Gebiete der Schwarzerde hatte schon der frühere Berlauf der Witterung Berspätung bewirft; die Ernte des Wintersons berzögerte sich um 2—3 Wochen. Das Sommerson dagegen reifte dank dem heißen Sommer früh. Infolge dieser Umstände drängten sich die Arbeiten in ungewöhnlicher Weise zusammen.

Die Ernte ber hauptgetreibearten hat heuer im allgemeinen Durchichnitt weniger als eine Mittelernte gegeben. Bon allen gab nur bie Erbfe eine Mittel-, hirfe etwas mehr als eine Mittelernte. Rach bem Probedrusch und im Guben von Rugland nach ben befinitiven Drufchresultaten gaben bie Wintergetreibe eine befriedigende Ernte unter ben Schwarg. erbegouvernements: bie Bouvernements ber mittlern Wolga und bie fühmeftlichen, ferner bie Bouvernemente ohne Schmarzerbe außer benen am Ural und ben litthauischen. 3m gangen übrigen europ. Rußland und in Ziskaukasien war die Ernte vom Roggen und Winterweigen unbefriedigend, ftellweife folecht. Einen übermittlern Ertrag hat das Wintergetreibe nur an wenigen Orten gegeben. Safer ift im allgemeinen im euro. paifchen Rufland untermittel gerathen. Gerfte gerieth nur in wenigen Couvernements gut, meift unbefriedigenb, stellweise schlecht. Sommerweizen gab fast überall unbefriebigenden Ertrag. Bis gur Mittelernte erhoben fich nur menige Couvernements. Die Tabelle, welche für bas lauf. Jahr auf Brobebruschen bafirt, durfte nach ber Meinung, welche in ber offig. Darftellung jum Ausbruck gelangt, fich als höher benn bie befinitiven Ergebniffe ermeisen, ba bie Aussaatflache an vielen Orten gurudgegangen ift und ba bas Rorn infolge ungunftiger Witterungseinfluffe mabrend ber Rornerbildung mit feltnen Ausnahmen leicht und fein geworben ift.

Segen bas 13-jährige Mittel sind im europ. Rußland geerntet worden an 1000 Tschetwert weniger an Roggen 3·269, Winterweizen 1·460, Sommerweizen 2·641, Hafer 2·165, Gerste 1·688, Buchweizen 2·396, Mais 1·380, mehr Erbse 76 und Hirse 1·983.

Bergleicht man bie Summen aller Hauptgetreibe fürs europ. Rußland nach ben vorläufigen Resultaten ber letzten 5 Jahre mit dem Mittel aus 13 Jahren so erhält man folgende Ergebnisse

mille	Minder-	Mehr-
	Extrag in 1000	Tichetwert
1892	11 811	
1893		62 010
1894		38 387
1895		8 8 5 9
1896	12 939	_

Das Resultat bleibt fomit bebeutend hinter ben Ergebniffen ber brei legten Jahre gurud und ift bemjenigen

^{*)} Jöwestija M. S. i G. J. Nr. 44 vom 81, Ott. a. cr. über das Borjahr cf. Nr. 45 b. b. W.

														-													برجست
		Noggen		Ą	Binterw.	eizen	<u></u>	ommern	oeizen		Hafer			Gerste		281	uchwei	izen		Hirse			Mais			Erbse	
rnements. ruppe	Mittel aus 13 Zahren 1883—1895	1896	1896 + –	Wittel aus 13 Jahren 1863—1895	1896	1896	Mittel aus 13 Zahren 1883—1895	1896	1896	Mettel aus 13 Jahren 1883—1895	1896	1896 + -	Mittel aus 13 Jahren 1883—1895	1896	1896 + -	Mittel aus 13 Jahren 1883—1895	1896	1896 + -	Mittel au s 13 Jahren 1883—1895	1896	1896 + -	Mittel aus 13 Jahren 1883—1895	1896	1896 + -	Mittel aus 13 Jahren 1883—1895	.896 +	396
			T	1	α	u	ſ	e	n b		-	T	ſ	ďŋ	е	t		w	e	r	t						
Bentral- e Wolga- Wolga- iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste iiste	25432 21369 4321 6782 6558 8486 72941 10530 6693 8619 1288 3681 4919	22681 4123 5247 7540 6812 68719 11528 6894 8188 1374 3935 4735	$ \begin{array}{r} -1535 \\ +982 \\ -1674 \\ \hline -4222 \\ +998 \\ +201 \\ -431 \\ +86 \\ +254 \\ -184 \\ \end{array} $	66 22 4468 5263 813 12123 15 106 6 19 844	1150 66 	- 341 - 22 - 1371 + 554 - 253 - 1483 - 8 + 1 	223 142 1853 111 21 78	895 2872 5961 11935 265 3001 24429 168 142 1511 100 21	- 131 - 286 - 1736 - 19 - 143 - 2702 - 55 - 158 - 11 - 26	12940 3568 3526 6799 4225 52009 9808 5469 11451 1480 4496 3003	14316 4236 3285 7230 4078 52377 8619 5469 11258 4107 2541	- 241 + 481 - 153 + 368 -1189 - 193 + 63 - 389 - 462	749 367 10060 2379 3317 17773 1443 1537 2129 641 703 1350	2361 8078 17476 1165 1352 1906 652 721 884	- 278 - 185 - 228 + 11 + 18 - 466	2120 340 230 1229 1684 7617 493 729 275 - 42 247	127 151 994 963 5710 270 497 287	- 222 - 232 + 12 - 1	2945 1417 625 1342 1169 738 8236 12 75 28 — —	10214	+ 528 + 79 + 50 + 257	2760 765 30	691 80		659 145 81 896 133 1685 1 190 267 232 45 118 366	146 + 75 - 395 - 139 + 826 + 154 - 258 - 249 + 47 + 134 + 302 -	11 130 1 6 1 6 141 36 9 17 21 64
<u>e </u>	2550	2579	+ 29	183	183	+ 0		48.5	4. 5	2455	2092		2020	1752	– 2 68		<u> </u>	2								166 +	4
warzerde:	38280	39233	+ 953	678	646	- 26	5 1981	2042.5	+ 61.5	38162	35629	-2533	9823	8432	-1391	1797	1307	– 488	125	130	+ 5	3555	2175	-1380	1375 1	310 -	65
Rußland	111221	107952	3269	12796	11336.5	1459	5 29112	26471·5	-2640.5	90171	88006	2165	27596	25908	1688	9414	7017	-2395	8361	10344	+1983	3555	2175	1380	3060 3	136 +	76

bes unbefriedigenden Jahres 1892, bas bem Migmachsjahre 1891 folgte, fast gleich. Dieser Minberertrag von 12 939 000 Cichetwert bezieht sich nur auf bas europ. Rußland. Sügt man dazu den Minberertrag der Weichselgouvernements — 1 133 000 C. — hinzu, so beträgt die Zister 14 072 000 und wächst auf 16 672 000, wenn man den Minderertrag Bistautassens hinzuzieht.

guten in qualitativer Sinfict in Aussicht. Ertrag in quantitativer und nach einzelnen Berichten einen zu faulen beginne. erbe, weisen barauf bin, bag infolge ber Raffe bie Kartoffel Landwirthe, insbefondere aus ben Bebieten ohne Schmarg. rustischen Couvernements, wo fie fcblecht gebieb. überall burchaus befriedigend gerathen, außer in ben neuim Guben, wo fie ichlecht geriethen. Die Kartoffel ift faft Unbere Delfruchte gaben einen mittelmäßigen Ertrag, außer bau treibenben G. mittleren Ertrag, in ben neurussichen und in erbe nicht burchaus befriedigend, in ben neuruffischen @ Sidernigow einen ichlechten, in ben übrigen einen befriedigenben. folecht gerathen, Sonnenblume gab in ben zentralen Acter-Blachs und hanf find im Gebiete mit und ohne Schwarz. Die Buderrube ftellte einen mittlern Aber viele

Bitteratur.

Chemische Zusammensetung einiger Saferproben aus dem G. Kurland, von Dr. Mt. Stahl. Schröder, Separatabbrud aus der "Land. u. forstw. Retung". Riag 1896.

Beitung", Riga 1896.

Der Bersaffer weist an einer Angast von Haferanalhsen bie Möglichkeit nach aus ber chem. Zusammensegung ver Ernte-produkte auf das Düngebedürsniß des Ackers, auf dem sie gewachsen sind, zu schließen. Un obigen Beispielen wird geziet, daß man aufgrund der Bodenanalhse, der Methode von R. Heinrich-Rostok (Wurzelanalhse) und A. Aiterberg-Calmar (Berhältniß I. des N zur Pool im Korn 2. des N im Korn zum Koo im Stroh) zu im ganzen übereinstimmenden Resultaten gelangt. Zur Bestimmung des Düngebedürsnisse eines Ackers, giedt es noch keine einsache schnell arbeitende exaste Methode, um so erfreulicher ist es, daß neben dem Wagnerschen Begetalionsversuch auch noch eine andere Methode zu Bestimmung des Düngebedürsnisses in Anwendung kommt, da eine Frage um so schnecker übere endgültigen Ebsung entgegen schnelt, je vielseitiger sie bearbeitet wird.

Das landwirthichaftlich bakteriologische Laboratorium des Alckerbau und Domanen-Ministeriums auf der altrussischen Ausstellung in Nishnif-Nowgord. S. Beiereburg 1896 (russisch) 76 S.

Diese Drudichrift enthält einen turgen Bericht über Gründung und bisherige Thaiigteit des Institutes; baran schließt fich eine eingehende Besprechung der bisher erzielten Resultate im Kampf gegen Maufe, Ratten, Feldmäuse und hanfterien; ben Schluß bildet ein Berzeichniß ber vom Laboratorium ausgestellten batteriologischen Praparate.

Landwirthschaftliches Journal ber Kaiserlichen Mostauer Gesellschaft ber Landwirtsschaft. ") 1. Heft. Mostau, Oktober 1896. 86 + 15 S. groß 8°.
Bostauer Gesellschaft ber Landwirtsse anstelle ihrer in zwangswostauer Gesellschaft ber Landwirtsse anstelle ihrer in zwangs

^{*)} Сельскохозяйственный журналъ И. М. О. С. Х.

lofen heften herausgegebenen "Arbeiten" eine Monatefchrift unter dem Titel "landwirthschaftliches Journal". Das erfte Beft ift febr reichhaltig und befleißigt fich dabei lobenswerther Rurge. Das Borwort fagt u. a.: "In Unerfennnng aller Bielgestaltigfeit ber Interessen ruffifcher Landwirthichaft hat bie Gesellichaft die Erfüllung der Aufgabe (die Schriftleitung) einer besondern Redaktionskommission aus Bereinsgliedern bestehend übertragen. Man will bem Lefer die immermahrende Erfcheinung einer einzelnen perfonlichen Meinung erfparen und vielseitigem Stoffe weiten Zugang gemahren; mahrend der Gesellichaft das Recht unbenommen bleibt ihre Beschluffe ju vollführen, geminnen bie Mitglieder die bem Grundgefete gemage Döglichkeit der Befellchaft verschiedene Fragen aus ihrem perfonlichen Befichtspuntte zu unterbreiten. Dhne uns mit bem Erweise ber Rothlage bes vaterlanbilden Uder. baus aufzuhalten, erachten wir als bewiesen, bag bie Beit ju energischem Sanbeln in jeder Richtung und jedem Ausmaß gekommen fei. Da scheint es uns praktisch, bag ber Landwirth in Die Lage verfest werde, mas ihn intereffirt, bem Urtheil Sachverftandiger zu unterziehen und, nach Reifung ber Sache, als Gefuch an bie Regierung zu richten. Bei ber gegebenen Sachlage icheint bie unterschiedelofe Stellung. nahme zu ben Organen feineswegs angezeigt, welche bem Landwirth ermöglichen feinen Rothen Musdrud zu geben. Je öfter, hartnädiger und autoritativer bie nächften, wenn auch engen Bedürfniffe eines Rapons gur Beltung gebracht merden, besto entschiedener tonnen fie von der Mostauer Gesellichaft der Landwirthe aufrecht erhalten werden, deren Recht und Pflicht in der Prufung von Gesuchen besteht. Sier ift es am Plage baran ju erinnern, daß nach bem Grundgefet bie Raiserliche Mostauer Gesellichaft ber Landwirthe in ihrer Birtfamteit auf einen bestimmten Rapon nicht beschränft ift. Sie vermag ihre Abtheilungen im gangen Ruffifchen Reiche ju haben, sobald 3 Blieder ber Gesellschaft den Bunich außern. Bur Beit hat fie 13 eröffnete und 4 fich bildende Abtheilungen. Diefe, in ihren Sandlungen volltommen selbstflandig, genießen alle Rechte, die ber Gesellicaft burch das Allerhöchst bestätigte Grundgeset verliehen find."

Das erfte heft bringt fodann eine glangend gefdriebene Ubhandlung aus ber Feder bes Gefellichafteprafibenten, Fürften 2. G. Scherbatoff, gleichsam ein Programm ber einflugreichen Thatigkeit diefer zentralen Bereinigung. Das Thema ift ber Getreidehandel und die Mittel zu deffen Regelung in Rußland. Wenn die Tagespreffe jungft zu behaupten gewagt hat, die herren Candwirthe Ruglands mußten nicht, mas fie wollten, bier liegt ein Beweisflud bafur vor, baß fie febr wohl wiffen, mas fie wollen. Aber, leider wird es ihnen fehr ichwer gemacht zu Worte zu tommen. Ueber die Darlegungen des Fürsten Scherbatoff soll an anderer Stelle in diesem Blatte ausführlich referirt werben. Es folgt dann noch im erften hefte eine lange Reihe von Artifeln über bie Thatig. feit der Gesellschaft, zusammengestellt von deren Sefretären R. Grufchfa; über die Rugungsarten der Thierknochen, bon Janowsti, über die Getreideeisenbahntarife, ein Memorandum aus Anlag der letten Berathung derfelben beim Ministerium, wiederum bom Fürften Scherbatoff; ein Bericht über Brufung von Betreidebindern in Sfaratow, nebft Anmertungen bon Granfti; noch einmal über bie Thätigfeit ber Befellchaft, und zwar speziell auf bem Gebiete ber Einwirkung berfelben auf den handel mit landwirthschaftlichen Brobutten, zu welchem Zwede fie bekanntlich eine besondere Kommission eingesett bat, verfaßt von beren Geschäftsführer Mansfeld; über ben Rlee. bau im Bouv. Riffnny-Nowgorod, von Gorbatowffi; über die agronomischen Eruden Grandeau's, ben amerifanischen Betreibehandel betreffend. Es folgen am Schluffe bes heftes

ein Atzessionskatalog ber Gesellschaftsbibliothet, die Sigungsberichte ber Gesellschaft und eine spnoptische Uebersicht ihres weitverzweigten Bureau- und Lehrdienstes berselben.

Diefes Journal wird in der Zeit vom Oktober bis April einmal monatlich erscheinen und koftet im Abonnement 3 Rubel,

Jahresbericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft, zum Gebrauch für prakt. Landwirthe, bezgründet von Dekonomierath Dr. Bürsten bin der, 10. Jahrgang, 1895, herausgegeben von Dr. Emil Pommer, mit Abbildungen, Braunschweig, Bieweg & Sohn 1886. Ladenpreis geb. 9 Mark.

In ben Ar. 38 und 39 b. Bl. haben wir versucht ben geneigten Lefer mit bieser vortrefflichen Ausgabe bekannt zu machen. Diesesmal möge deßhalb genügen die Mittheilung, daß das Werk in nunmehr bereits erprobter Weise fortgeführt worden ift. Daß der 10. Jahrgang gebunden dargeboten wird, durfte manchem willfommen sein. Wie bisher sehlt das Sachregister nicht, auch sonst lätt die Uebersichtlichtiet der Anordnung des reichen Stoffes nichts zu wünschen übrig. Druck und Papier genügen nicht allzu hoch gesteisgerten Ansprüchen.

Kleine Mittheilungen.

Die auf ben 20. November a. cr. nach Mitau ausgeschriebene Generalversammlung ber fur. ländischen ökonomischen Gesellschaft hat folgende Tagefordnung: Bahlen; Aufnahme neuer Dit. glieder; Bortrag bes Sefretars J. Bottcher über Die Grun. bung von Sammelmeiereien in Rurland; Untrag bes Tudum. fchen landm. Bereins, die Grundung einer Settion fur Pferbejucht betreffend; Untrag ber Forfisektion, bie Ausbildung von Bufchmachtern betreffend; Untrag bes Obertagatore bes furland. Rreditvereius M. v. Blaefe, landwirthschaftliche Statistif bon Rurland betreffenb; Berathung über eine event. ju ber= anftaltenbe landwirthschaftliche Ausstellung in Riga; Berathung über den i. 3. 1897 in Mitau abzuhaltenden Buchtviehmarkt, sowie Buchtviehimport; Anfragen und Mittheilungen. Falls bie Tagesordnung am 20. nicht erledigt werden fann, werden bie Berhandlungen am 21. fortgefest.

— Darf man zu einer Stallmistbüngung gleich= zeitig talten? Maerder beantwortet bie Frage, ob man bem Boben gleichzeitig mit Stallmift Ralf zuführen darf, in bem Kalender von Mengel und v. Lengerte dahin, daß das nicht nur ftatthaft, sondern fogar empfehlenswerrh fei, weil bie Stickftoffverbindungen des Stallmiftes burch ben Ralf foneller zerfett und in Salpeter ühergeführt merben, in welcher Form der Stidftoff von den Pflanzen aufgenommen wirb. Die Kalfbungung bilbet bie Grundlage, von welcher bie Erfolge ber übrigen Dangung abhangen. Dhne Ralt. gufuhr haben auf einem faltbeburftigen Boben alle Magregeln ber Kultur keinen wirksamen, rentablen und nachhaltigen Erfolg. Natürlich barf ber Ralt nicht mit bem gebreiteten Dünger in Berührung tommen, weil baburch Ammoniat. Stidftoff=) Berbindungen eintreten murben. Um besten wird Dünger untergepflügt und alsbann ber Ralf aufgestreut und eingefrümmert ober scharf eingeeggt.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Buftellungs- & Boftgebühr jährlich 5 Mbl., halbjährlich 3 Mbl., ohne Justellung jährlich 4 MbL., halbjährlich 2 MbL. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunft. Armeinnutigen & ökonomischen Bozietat Bunfo des Autors nach seine ausgesprochenen Bunfo des Autors nach festen Gagen honorint.

Bericht über die diesesjährigen Resultate des Maisbaues in Romershof.

Im vorigen Jahre habe ich in der baltischen Wochenschrift zum erften mal über meine Maisanbauversuche berichtet. Die wenn auch zunächst bescheibenen Erfolge ichienen manchen Lefern von Interesse gewesen zu fein, ba nachher mehrfache Anfragen über diefen Gegenftand an mich gerichtet wurden. Das veranlagt mich in folgendem meine Ernteresultate wiederum furz mitzutheilen.

Es murben beuer 2 Lofftellen fehr gut gedüngten und tief gepflügten Landes, die im vorigen Jahre Buckerrüben getragen hatten, mit Mais bestellt und zwar mit folgenden Sorien: Nanerottolo (aus Italien), Quarantino (aus Italien), Early Carberry (hiefiger Ernte von 1895, ursprünglich aus Manitoba), North Dakota (hiefiger Ernte von 1895, ursprünglich aus Dakota), Adam's early (hiefiger Ernte von 1895, ein amerikanischer Budermais, beffen herkunft mir unbekannt). Sämmtliche Sorten wurden am 23. April gefäet. Bunächst war die Witterung regnerisch und somit für die Reimung und Ent. wickelung sehr günstig, nachher aber litt der Mais durch die Junidürre sehr; überhaupt war der Sommer, obgleich fehr warm, so boch wegen der oft anhaltenden Trockenperioden der Entwickelung nicht fehr forberlich. Mitte August waren Nanerottolo und Early Carberry ganz reif und wurden am 18. geerntet. Die übrigen Sorten litten Enbe August - mir ist ber Tag nicht mehr genau erinnerlich - burch einen Nachtfroft, welcher bei fast allen Pflanzen einen Theil der Blätter tödtete, beim Adam's early aber sogar einen großen Theil ber Körner. Da die Rolben beim Quarantino und Dakota hingegen ichon fast gang reif maren, so konnte an benselben kein Schaben konstatirt werden. Zum Ueberfluß ließ ich alle drei Sorten noch bis zum 15. September stehen. Die Ernte hat im ganzen 30 Lof (à 120 Pfund) ergeben, also 15 Lof pro Lofftelle, jedoch betheiligten fich baran Nanerottolo mit 19 Lof pro Lofftelle, Early Carberry mit 17 Lof pro Lofftelle, Dakota besgleichen mit 17 Lof pro Lofftelle. während die übrigen Sorten geringere Ernten ergaben und daher von mir auch nicht mehr angebaut werben follen. Das "Stroh" wird vom Bieh leidenschaftlich gern aefreffen, freilich ift es eigentlich Grünfutter ju nennen, benn, wenn die Rolbenhüllen ichon gelb, alfo die Rörner reif find, pflegen Blatter und Stengel noch gang grun und faftig zu fein.

In Amerika beträgt eine Durchschnittsernte 15 Lof pro Lofftelle, mit ber Quantität tann man also gufrieben fein. Die Qualität der Ernte ift, besonders beim Dakota. gang vorzüglich. Die Sorten befriedigen aber nicht, in. bem jebe ihre Borguge aber auch ihre großen Mängel Der Nanerottolo wird nur bis zwei Jug hoch, liefert also zu wenig Grünfutter, im übrigen ift seine Frühreife, fein wenn auch fleines fo boch icones gleich. mäßiges Rorn und fein aufrechter ftraffer Buche fehr bebeutsam. Der Early Carberry reift ebenso früh und giebt mehr Blättermaffe, doch ift er noch zu niedrig und hat den unangenehmen Fehler, daß die Rolben oft fo tief fiten, daß fie durch die Berührung mit ber Erbe abfaulen, man barf ibn also nicht behäufeln; hierdurch wird es aber schwieriger ihn unfrautfrei zu halten. Der Dakota giebt eine große Blattermaffe, fest die Rolben immer boch an, reift aber boch nicht unerheblich später als die beiden ersten Sorten und tann baber wohl nur für ben außersten Süden unseres Landes in Betratht tommen, außerdem hat er aber ben Fehler etwas ichlaffer Haltung, fo bag bei bem Saten und fonftiger Berührung und burch Sturm oft viele Pflanzen fich niederlegen. Beim Quarantino habe ich feine Borguge entbeden tonnen, ber Adam's early Budermais bagegen hat nur ben Fehler etwas zu später Reife,

sonst zeichnet er sich aber durch große Höhe, großen Blätterreichthum und eine sehr kräftige straffe Haltung aus. Im nächsten Jahre beabsichtige ich daher zwischen allen angebauten Sorten Kreuzungen vorzunehmen, um möglicherweise eine Barietät zu erzielen, die alle Borzüge in sich vereinigt. Bis dahin gedenke ich in der Hauptsache nur noch den Dakota anzubauen.

Denjenigen Personen, welche auch Anbauversuche machen wollen, bin ich bereit Early Carberry sowie Dakota zu 3 Rbl. pr. Pub in ausgesuchter Qualität abzugeben; Nanerottolo kann von Haage und Schmidt in Ersurt bezogen werden.

M. v. Siver &.

Römershof, den 1. Nov. 96.

Die Lehre vom Pflanzenban auf physiologischer Grundlage von J. Schindler, Professor der Landwirthschaft am Polytechnikum zu Riga.*)

Borliegendes Bert entspricht einem lange empfunbenen Bedürfniß. Seit bem Erscheinen bes Lehrbuchs über allgemeinen landw. Pflanzenbau von Saberlandt find nunmehr 17 Jahre verfloffen, eine lange Spanne Reit, welche um fo mehr ins Bewicht fällt, als die beiben letten Dezennien besonders reich find an grundlegenben Forschungen, die eine wesentliche Umgeftaltung ber wiffenschaftlichen Grundlagen der Pflanzenbaulehre gur Folge hatten. Wie ber Titel fagt und der Autor im Vorwort besonders hervorhebt, ift die Bearbeitung durchaus auf physiologischer Grundlage geschehen, benn "bie naturwiffenschaftlichen Disziplinen, welche bie rationelle Technik bes Landbaus vorzubereiten haben, vereinigen fich aleichsam wie in einem Brennpuntt in ber Physiologie ber Rulturorganismen, auf der fich die Pflanzenbaulehre, gang ebenso wie die Thierzucht, aufbauen muß, wenn sie fich zur Wiffenschaft erheben will. - - Rur auf biefer Grundlage läßt fich in Sachen ber Pflanzenkultur ein selbstständiges Urtheil gewinnen und ein dauernder Fortschritt anbahnen."

Daß Schindler der von ihm gestellten Aufgabe in vollkommenem Maße gerecht wird, wird jeder Leser nach der Lektüre dieses Buches lebhaft empfinden. In der knappen und klaren Darstellungsweise, die dem Antor eigen ist, wird uns im 1. Theil der allgemeine Pflanzenbau, im 2. die Pflanzenzüchtung vorgesührt.

Unter Bermeidung jeglichen unnühen Ballaftes wird uns im 1. Theil eine umfassende Uebersicht ber Lehre

vom Bflangenbau geboten. Rahlreiche mohlgelungene Abbildungen unterftuten ben Tert in wirksamer Beife. Die Gliederung bes Stoffes ift eine porzügliche, baber vorliegendes Wert fich gang besonders jum Gebrauch an landw. Hochschulen eignet, an welchen es fich voraussichtlich bald allgemeiner Beliebtheit erfreuen wird. Die leichte Naglichkeit ber Darstellung, verbunden mit ber Uebersichtlichkeit ber Anordnung, macht dieses Sandbuch jedoch auch jum Selbsiftubium für jeden gebilbeten Land. wirth besonders werthvoll. Wenn auch die ersten Abschnitte, welche die Morphologie des Saatqutes und ben Brozeg ber Reimung besprechen, manchem praktischen Landwirth zu eingehend und zu wiffenschaftlich bunten burften, fo ift bas Studium diefer mehr einleitenden Ra. pitel doch burchaus zu empfehlen, da dieselben das nothwenbige Fundament jum richtigen Verständniß ber barauf folgenden Abhandlung über "den Anbau der Rulturpflangen" und über "die Sinderniffe beim Bachsthum und beren Befampfung" bilben.

Diese Abschnitte, welche die wichtigften Fragen bes landwirthschaftlichen Betriebes behandeln, werden ohne Zweifel bas lebhafte Interesse eines jeden intelligenten Landwirths erregen. Nicht allein die Borbereitung bes Aders als Reimbett zur Aufnahme der Saat, sondern auch die Vorbereitung des Saatgutes, sowie die Aussaat felbst werden uns in wissenschaftlicher Beleuchtung vorgeführt. Der Landwirth wird vielfach durch Bestätigung althergebrachter Sitten und Gewohnheiten von Seiten der Theorie erfreut, in manchen Fällen jedoch durch Widerfpruch der Theorie mit der Braxis jum ernsten Nachdenfen und zur aufmerksamen Brüfung bes Althergebrachten angeregt. Durchs Studium der einschlägigen Fragen wird ber Landwirth in die Lage versett die verschiedenen Manipulationen auf dem Felbe nicht fritiklos nach alten Bauernregeln nachzuahmen, sondern durch genaue Rennt. niß der jum Gedeihen der Bflangen nöthigen Faktoren wird er in ber Lage fein fich Rechenschaft über fein Sanbeln zu geben. Die Unterbringung bes Saatqutes je nach Beschaffenheit des Bobens, Größe des Korns, sowie bem Ginfluffe ber Witterung, die Behandlung des Acers je nach feiner physikalischen Beschaffenheit und nach ber Witterung, turg, alle Manipulationen auf dem Felbe werden durch unabanderliche Naturgesetze vorgeschrieben, deren Nichtbeachtung sich stets bitter rächt; sie laffen fich daher nicht durch Rezepte vorschreiben, sondern muffen von Kall zu Kall erwogen werden. Die verschiebenen Saatmethoben - Breitfaat, Drillfaat, Dibbelfaat

^{*)} Wien 1896, Carl Fromme.

und Pflanzung — werden einer objektiven Brufung unterzogen und die Berechtigung ber einzelnen Methoden für die verschiedenen Berhältniffe besprochen.

Im folgenden Abschnitt verfolgen wir die Entwicke. lung der Pflanze auf dem Felde mahrend der Begetationsperiode weiter. Leider find die Magregeln des Men. ichen in diefer Beriode recht beschränkt; Rlima und Bo. ben spielen nun die Sauptrolle. Gegen andauernde Durre ober Ueberfluß an Niederschlägen ist der Mensch bis zu einem gemiffen Grade machtlos. Jedoch auch die beichränkte Thätigkeit tann unter Umftanben reichen Segen ichaffen. Gine Berichlämmung und Kruftenbilbung tann felbst nach Auflaufen ber Saat in manchen Fällen burch Egge und Ringelwalze, bei ber Drillsaat auch in einer späteren Beriode burch die Sacke gerftort werden; auf Diese Weise wird durch Offenhaltung ber Krume periodi. schem Waffermangel in wirksamer Beise vorgebeugt. Tief. fultur und Drainage find und bleiben jedoch in den meiften Fällen die wichtigften Manipulationen, um uns vor Witterungsertremen ju ichüten.

Die Vertilgung bes Unkrauts, sowie auch der Parassiten und der anderen Schäblinge findet weiterhin eingeshende Besprechung. Erprobte Vorbeugemaßregeln, sowie wirksame Mittel zur Vernichtung der bekanntesten Unskräuter verleihen diesem Kapitel besondere Bedeutung, zusmal auf diesem Gebiete dis jett noch zu wenig geschieht, weil die Schädigung der Kulturpslanzen durchs Unkraut vielsach noch nicht in ihrem vollen Umfang erkannt wird. Die genaue Kenntniß der Lebensbedingungen und der Vermehrung der niederen Pilzorganismen dietet uns gleichfalls manche Handhabe den Besall des Getreides einzuschränken und uns von dieser lästigen Plage zu bestreien.

Mit der Ernte und der zweckmäßigsten Aufbewahrung des Getreides und der Hackfrüchte schließt der erste Theil, der uns eine Fülle belehrenden Materials bringt, in das an dieser Stelle der Bielseitigkeit wegen kaum andeutungs weise eingegangen werden kann.

Der 2. Theil des Lehrbuchs behandelt, wie bereits erwähnt, die Pflanzenzücht ung, welches Gebiet Schindler bereits früher zu Spezialuntersuchungen verwerthet hat. Auch die letzte umfangreiche Abhandlung "der Weizen in seiner Beziehung zum Klima und das Gesetz ber Korrelation", von der die balt. Wochenschrift s. Z. ein ausführliches Reserat*) brachte, schlägt theil-

weise in dieses Gebiet. Nicht allein der Umstand, daß diese Fragen von anderer Seite noch wenig bearbeitet sind, sondern auch in hohem Grade die geistvolle Aufsassung des Autors lassen diesen Abschnitt als ganz besonders werthvoll erscheinen. In folgendem sei versucht einen kurzen Ueberblick über das Gebotene zu geben.

Während im 1. Theil die Pflanze selbst als konstante Größe betrachtet wird und nur die zu ihrem Gedeihen günstigsten Verhältnisse Besprechung finden, werden wir im 2. Abschnitt einen Schritt weiter geführt. Durch die epochemachenden Untersuchungen von Lamarck, die durch die Theorien Darwins praktische Bedeutung erlangten, wissen wir, daß die Arten nicht konstant sind, sondern im Lauf der Zeit, sowohl durch die äußeren Verhältnisse, als auch durch die menschliche Hand Veränderungen erleiden. Durch diesen Umstand eröffnet sich dem Menschen ein weites und dankbares Arbeitsseld.

Das Streben nach Bervollkommnung der Kulturpflanzen führt und naturgemäß zur Züchtung derselben. Die Züchtung beruht wesentlich auf den beiden biologischen Grundgesetzen: 1) auf dem Gesetz der Bariabilität und 2) auf dem Gesetz der Bererbbarkeit der entstandenen Bariationen.

Wie verschieden auch die Methoden bei der Züchtung sein mögen, so ist das gemeinsame Prinzip doch stets die Bucht wahl, d. h. es werden derartige Individuen ausgewählt, welche bestimmte Abanderungen in einer gewählten Richtung in sich tragen; alles andere nicht Vassende wird beseitigt — ausgemerzt.

Die Bariation en fommen zu Stande:

- 1) durch den Einfluß der Lebensbedingungen. Klima und Beschaffenheit des Bodens sind
 bei weitem die wesentlichsten Foktore, welche einschneidende Modisikationen herbeizuführen vermögen. Jede Pflanze besitt dis zu einem gewissen Grade die Fähigkeit ihre Organisation in Uebereinstimmung mit dem Klima und Boden zu setzen, d. h. sich denselben anzupassen. Jeder plötliche und zu heftige Bechsel jedoch stört ihr physiologisches Gleichgewicht.
- 2) durch die Areuzung heterogener Formen. Jeder Befruchtungsprozeß zwischen getrennt geschlechtlichen Individuen ift als Areuzung im weitesten Sinn des Wortes aufzufassen. Das neue Individuum entsteht aus der Bereinigung der Reimplasmen zweier elterlicher Wesen, deren Verschiedenheit den ersten Anstoß zum Bariiren giebt. Es ist daher erklärlich, daß diejenigen Pflauzen, die sich auf ungeschlechtlichem Wege

^{*)} Jahrgang 1893 Ar. 46.

fortpflanzen, wie bie Kartoffel, der Hopfen und der Beinftock, sich viel konftanter erhalten, weil die Eigenschaften des Mutterftocks unverändert auf den Ableger übergehn, diefer nur ein Theilftuck von jenem ift.

Häufig findet es sich, daß die Nachkommen bei der geschlechtlichen Vermehrung einen absolut neuen Charakter ausweisen, den man als spontane Variation bezeichnet und zum Ausgangspunkt für eine neue Zuchterichtung nimmt.

3) Durch die Abanderung infolge ber Bechselbeziehung (Korrelation) der Or. gane. Darwin hat diefen Ausbruck folgendermaßen erklart, "baß die gange Organisation mabrend ihrer Entwidelung und während ihres Wachsthums fo unter fich vertettet ift, daß wenn an irgend einem Theile geringe Abanderungen erfolgen und von der natürlichen (ober künstlichen) Zuchtwahl gehäuft werden, auch andere Theile geanbert werden". Mit anderen Worten, es laffen fich zwei oder mehr Leiftungen nicht beliebig und unabhängig bon einander modifiziren, sondern diese Leistungen ftehn in einem gewissen Abhängigkeitsverhältniß unter einander. Größte Maftfähigteit und höchfte Milchleiftung find, wie jeder Thierzüchter weiß, unvereinbar in einem Individuum, "die Ratur ift genöthigt auf ber einen Seite zu fparen. um auf der anderen mehr geben zu können". Es findet ftets eine Rompenfation des Wachsthums ftatt. Deutschland 3. B. sind alle Bersuche mit dem Weizen geicheitert bei hohem Rlebergehalt bes Rorns ben Ertrag ber englischen Sorten zu erreichen. Ebenfalls ift es nicht gelungen schwere und zugleich zuckerreiche Rüben zu züchten, denn mit Bergrößerung des Bewichts über eine beftimmte Grenze geht unabanderlich ein Berabfinten bes Budergehalts hand in hand. Ale feftes Raturgefet barf gelten, bag der Ertrag, b. h. die Menge der erzeugten organischen Substanz nicht nur von dem Borrath an leicht löslichen Nährstoffen im Boden abhängt, sondern ebenso sehr auch von der Zeitdauer, mahrend welcher bie Bflanze Rohlen. faure aus ber Luft aufnehmen kann und diese zur organischen Substanz verarbeitet. Im allgemeinen wächst baher mit ber Lange ber Begetationsperiode ber Ertrag, während ber Proteinreichthum, auf ein' und baffelbe Pflanzenindividuum bezogen, herabfinkt.

Bei ber Züchtung können wir ein zweisaches Berfahren einschlagen: 1) können wir durch sorgfältige Beseitigung des Nichtentsprechenden und verschärfte Auslese
bes Passenben die vorhandenen nutbaren Gigenschaften einer Rasse erhalten oder zu steigern suchen. In

biefem Fall sprechen wir von einer Berebelung &. züchtung.

2) kann der Büchter, indem er spontane Bariationen vermehrt, neue Formen züchten oder den Bersuch machen diese Formen absichtlich durch Kreuzung hervorzubringen, in welchem Falle wir es mit einer Neuzuk ich tung zu thun haben.

An der Hand einiger Beispiele seien diese Buchtver-fahren näher besprochen.

Giner ber bekannteften Pflanzenzüchter &. Sallet in Brighton (Sudengland) versuchte auf bem Wege ber Berebelungszüchtung die Qualität refp. Ertragsfähigkeit verichiebener englischer Beizensorten zu verbeffern. Beigen wurde bereits im August gefaet, jedes Rorn erhielt 1 7 Bacheraum, die Saat wurde gartenmäßig behandelt, zur Borfrucht wurde gedüngt. Zur Fortzucht wurde stets "das beste Korn der besten Aehre" benutt. Der Erfolg war überraschend; in einem Jahr gelang es 3. B. beim Orginal Red die Kornanzahl in einer Aehre von 47 auf 79, in späteren Jahren sogar auf 91 ju steigern. Das Gewicht und die Große bes Korns maren gleichfalls ftark gestiegen. Bleibende Erfolge find bennoch nicht erzielt worden, ba burch ben gartenmäßigen Unbau und den weiten Standraum die erzielten Bflangen nur ben Werth von Standortsmodififationen hatten und ihre bervorragenden Eigenschaften bei feldmäßigem Unbau rasch verloren. Das außerorbentlich milbe Rlima Südenglands, verbunden mit der hoben Rultur, bewirkte ferner eine derart verlängerte Begetationsperiode, daß der verbefferte Beizen auf dem Kontinent überhaupt nicht reifte und burch Empfindlichkeit gegen Ralte zu ben aller unsichersten Beigenforten geborte.

Der ungarische Weizenzüchter S. Mofry schlug ein ähnliches Versahren ein, das sich vom Halletschen dadurch unterschied, daß hier nur auf die Aehrenlänge und Körnerzahl, nicht aber auf die Anzahl der Halme Rücksicht genommen wurde. Der Erfolg war gleichfalls rasch und glänzend, jedoch nur vorübergehend. Die Verlängerung der Vegetationsperiode um ca. 14 Tage wirkte beim steppenartigen Klima Ungarns verderblich. In vielen Jahren verhinderten Rost und Hitze ein normales Ausreisen des Korns; dasselbe wurde nothreif und es wurden nur total eingeschrumpste Körner geerntet. In normalen Jahren wurden allerdings große Körner erzielt, die jedoch weich und kleberarm waren und dem unveredelten ungarischen Weizen deshalb an Qualität weit nachstanden.

Das Gesetz ber Korrelation hat sich in beiben Fällen auf ichlagende Beise bestätigt und die Nichtbeachtung klima. tischer Berhältniffe die glanzenoften Erfolge zerftort. Es hat sich daher in der Pflanzenzucht immer mehr und mehr bie Ueberzeugung Bahn gebrochen, daß man auf derartige Mastformen und Blender verzichten und mit der Produttivität, die durchs Klima und ben Boben bedingt find, fürlieb nehmen muß. Man hüte fich daher bei ber Erzeugung von Saatgut vor gartenmäßigem Anbau, vor allzu reichlicher Ernährung und zu weitem Standraum, versuche vielmehr im "Zuchtgarten" ähnliche Bedingungen berzustellen, wie fie im Felbe herrschen. Die Beredelung besteht baber lediglich in der Ausmahl ber besten und typischeften Formen und in der Reinhaltung von allen fremden Beimischungen. Da alle Getreidearten, speziell aber ber Beizen und Roggen stets die Tendenz haben nach Klima und Ernährung zu variiren und daher unter weniger gunstigen Berhältniffen begeneriren, so ift bie einheimische Saat, unter ber Boraussetzung, daß dieselbe überhaupt verbefferungsfähig ift, ftets ber ausländischen vorzuziehen.

Was die spstematische Zuchtwahl bei der Ausbildung bereits in der Anlage vorhandener Eigenschaften zu leisten vermag, hat Vilmorin durch die Individualzucht der Zuckerrübe bewiesen. Den Küben wurde durch zylindrische Ausstiche eine gewisse Portion Saft entnommen, welcher auf seine Dichtigkeit geprüft wurde; nur diejenigen Exemplare, deren Saftdichte eine hohe war, wurden zur Fortzucht benutzt. Auf diese Weise gelang es Vilmorin bereits in der 3. Generation Küben zu erziehen, deren Zuckergehalt 21 % betrug. Damit war der Grund zur berühmten Vilmorinschen Kübenzucht gelegt und der drastische Beweis für den hohen Werth der Veredelungszüchtung geliefert.

Die Neuzüchtung aus spontanen Bariestäten ist das Auffinden der Barietät unter vielen taussend Eremplaren recht schwierig, ferner entsteht der Zweisel, ob die Barietät nicht vielleicht doch durch abnorme Ernährungsverhältnisse entstanden, oder das Produkt einer Rreuzung sei. Solche Zweisel werden nur durch die Thatsachen konstanter Bererbung beseitigt.

Neuzüchtung mit Hülfe ber Kreuzung wird in den Fällen zur Anwendung gebracht, wo es darauf ankommt, gewisse Borzüge, die den zur Paarung verwendeten Individuen eigenthümlich sind, in der Nachzucht zu verschmelzen. Die Kreuzung war auf dem Gebiet der Pflanzenzucht dis jest von keinen namhaften

Erfolgen begleitet. Dieses mag zum Theil auf bem Umstand beruhn, daß die klimatischen und die Ernährungsverhältnisse stehte den wichtigsten Einfluß auf die Pflanzen
ausüben, daher die züchterischen Maßnahmen erst in
zweiter Reihe stehen. Aehnlich, wie auf dem Gebiet der Thierzucht, zeigen ferner die Kreuzungsprodukte beim
Pflanzendau eine große Unbeständigkeit, indem völlige Kückschläge auf die Vorsahren, sowie auch allerhand mögliche Uebergangsformen zu Tage treten. Dieses gilt namentlich für die 2. und 3. Generation, wo die Ungleichförmigkeit die Regel bildet.

Die Durchführung der Areuzungszucht hat die genaue Kenntniß der Befruchtungsverhältnisse zur Folge. Wir wissen, daß unter den Gramineen der Roggen so gut wie ausschließlich auf Fremdbestäubung angewiesen, während die meisten anderen Kulturpslanzen auf dem Wege der Selbstbestäubung befruchtet werden. Bei manchen Pflanzensorten dagegen, namentlich verschiedenen Leguminosen, ist sowohl Selbst- als auch Fremdbefruchtung beobachtet.

Es tommt bei ber fünstlichen Befruchtung hauptsächlich darauf an, der natürlichen Befruchtung vorzubeugen;
bieses geschieht, indem bei den sich selbst befruchtenden
Bwitterblüthen die Staubgefäße noch vor der Blüthezeit auf
operativem Wege entfernt werden, bei solchen, die der Fremdbefruchtung zugänglich, durch Ueberstülpen von Papierdüten 2c., um den Zutritt fremden Pollens zu verhindern. Die fünstliche Befruchtung, d. h. die Uebertragung des Blüthenstaubes eines Individuums auf die Narbe eines anderen
erfolgt in der Regel mit dem Pinsel und erfordert eine
gewisse Geschicklichkeit und Uebung.

Rreugungsversuche mit verschiebenen Getreibearten find bereits vielfach und zwar schon zu Ende bes vorigen Jahrhunderts ausgeführt; über ben Berth ber entstande. nen Rreuzungsprodutte fann jedoch nichts Zuverlässiges in Erfahrung gebracht werden. Immerhin ift im Sinblick auf die Erfolge, die man auf biefem Bege in ber Bart. nerei und Blumenzucht erzielt, nicht zu bestreiten, bag bas Rreuzungeverfahren auch auf dem Gebiet ber Landwirths ichaft zu hober Bedeutung gelangen tann. Befondere Berdienste hat fich in dieser Beziehung 2B. Rimpau erworben, der durch genaue Befchreibung des von ihm geübten Berfahrens und ber erzielten Dischlinge viel gur Alärung dieser Frage beigetragen hat; auch find burch biefen Forscher die ersten sicher beglaubigten Baftarbe zwischen Roggen und Weizen zu Stande gebracht, sowie Gerftenfreuzungen mit Erfolg vorgenommen worden.

Die besten Erfolge durch Kreuzung sind bei der Kartoffel erzielt. Unter den vielen hundert Sorten, die alle Jahr in den Handel gebracht werden, und die zum größten Theil durch Kreuzungen entstanden, sinden sich Sorten, die was Ertrag, sowie auch Qualität und Unempfindlichkeit gegen Besall und Frost anbelangt, die meisten alten Sorten in den Schatten stellen.

Wenn an bieser Stelle ber Bersuch gewagt wurde aus bem 2. Abschnitt "ber Pflanzenzüchtung" ein furzes Referat zu geben, fo geschah es nicht in der Absicht die Unschaffung bes Lehrbuches überflüsfig zu machen, fondern nur um die Aufmerksamteit ber Lefer biefes Blattes auf Diese interessanten Fragen zu lenken. Der erste Abschnitt "über ben Pflanzenbau" fei jedoch jedem Landwirth, ber es mit feiner Ausbildung ernft meint, gleichfalls noch einmal warm empfohlen. Soffentlich werden unfere baltischen Landwirthe bie Gelegenheit nicht vorüber gehn laffen fich biefes werthvolle Buch ju akquiriren, bas bei aller miffenschaftlichen Gründlichkeit - es find ausschließ. lich Orginalarbeiten als Quellen benutt, auf die durch gablreiche Rugnoten hingewiesen wird -, doch an keiner Stelle ermüdend wirkt, sondern durch glanzenden Styl und flaffische Darstellung die Aufmerksamkeit des Lesers bis zum Schluß feffelt.

Erzengung fettreicher Mild.

Bersuche, die an der landw. Zentralversuchsstation in München angestellt worden sind, haben zu neuen Thatsachen hinsichtlich der Einwirfung des Futters auf die Zusammenssehung der Milch geführt. Prof. Soxhlet referirt darüber im Wochenblatt des landw. Bereins in Bayern.

- 1. Gegenüber ber Fütterung mit heu allein giebt bie Fütterung mit heu und leicht verdaulichen Rohlehydraten eine fettärmere Milch. Auch wenn die heuration nahezu gleich bleibt und große Mengen Stärke, 11 A zu 16 A heu, verfüttert werben, ward ohne nennenswerthe Steigerung der Milchmenge eine erheblich, etwa 0.7 % fettärmere Milch produzirt. Die Stärke wird wohl in Körpersett, nicht aber in Milchsett verwandelt. Das steht in Uebereinstimmung mit den Untersuchungen von Kühn und Stohmann.
- 2. Gleichfalls übereinstimmend mit attern Bersuchen bewirkte Beisütterung auch großer Mengen von Protein zu hen wohl eine Steigerung ber Milchproduktion, wenigstens in dem Sinne, daß der Berminderung der Milchabsonderung bei sortschreitender Laktationsperiode entgegengewirkt wurde, aber eine einseitige Erhöhung des Milchsettgehaltes sand nicht statt. Bei Zulage von 4 A Reiskleber mit 71 % Protein war der Fettgehalt der Milch durchschnittlich der gleiche, wie bei heufütterung allein.

- 3. a) Durch Beigabe bon Fett zu Beu fann ber Fettgehalt ber Milch mesentlich erhöht werden, vorausgesett, bak bas Fett in aufnahmefähiger und verbaulicher Form verab. reicht wirb. Berfütterung von Sefam- ober Leinöl ober Talg. Stearin (fog. Talapreflinge) inform einer Emulfion, vertheilt in ber gangen Menge bes Trantemaffers zu einer milchabn= lichen Fluffigfeit, lieferte Milch bis ju 5.8 % Fettgehalt. Das fteht im Biderfpruch mit ben Ergebniffen ber Berfuche von M. Fleischer, G. Ruhn und Stohmann. Dort batte eine Delgabe eine fleine Berminderung, bier hat fle eine mefentliche Bermehrung bes Fettgehaltes ber Milch bewirft. Die Urfache liegt barin, bag man fruber bas Del in Substanz bem Kutter beimischte, in welcher Form es nicht verdaut wirb und Berdauungeftorungen bervorruft. Ebenfo bemirtten Lein. samen keine Bermehrung des Wilchkettes, weil aus ganzen Leinsamen das Fett nicht verbaut wird. Wohl aber zeigte ein Bersuch Stohmanns i. 3. 1866, in welchem entfettetes Leinmehl anstelle von fettreichen Leinfuchen verfüttert murbe und ber Fettgehalt ber Milch bedeutend - 0.6 bis 1 % herunterging, ganz beutlich ben Ginfluß einer fettarmen Nab. rung gegenüber einer fettreichen. Diefer praftifc wichtige Berfuch blieb leiber unbeachtet.
- b) Bei Berfütterung eines fettreichen Futters finbet bie Bermehrung bes Fettgehaltes ber Mild nicht baburch ftatt, baß Fett aus bem Futter in bie Milch übergeht. Allerbings finkt in folchen Fällen ber Gehalt bes Michfettes an fluch. tigen Fettsäuren — bas einzige Unterscheibungsmerkmal für Butterfett andern Fetten, Margarine 2c. gegenüber — unter Umftanden faft auf die Salfte; 3. B. mar die fog. Meifliche Bahl von 25-32 auf 15.7 heruntergegangen, als 16 & heu mit 2 % Sesamöl verfüttert murben, und bas Fett ber Mild aus einer Brennereiwirthschaft, in welcher pro Ruh 60-65 Liter Maisschlempe verfüttert murben, zeigte bie Rahl 15.5. Sieraus fonnte man foliegen, bag Sefam. bezw. Mais, welche fast gar feine flüchtigen Fettfäuren enthalten, in die Milch übergegangen find. Bare diefes ber Fall, fo hatte durch die Beimischung von Del zu naturlichem Butterfett ber Schmelgpuntt bebeutenb erniedrigt werben muffen; in Wirtlichfeit aber ift er ftart erhöht worden. Der Schmelgpunkt ber Butter liegt bei 36 0 C., ber ber Dele unter 0° (3. B. ber bes Leinols 16° unter 0). Rach bem Behalt an flüchtigen Fettfäuren und nach ber Bermehrung bes Milchfettgehaltes mußte man in ben angegebenen zwei Fallen annehmen, daß bas Milchfett gur Galfte aus normalem Butterfett, gur balfte aus Del bestand. Gin folches Gemisch hat einen Schmelzpuntt von 31 ° C.; in Wirflichfeit lag ber Schwelzpunkt ber genannten Milchfettproben bei 41.5; er mar also um 5.50 höher als ber in ber Regel beobachtete Schmelzpunkt bes Butterfettes und um 10.50 höher, als ber eines Gemisches von 1 Theil Butterfett mit 1 Theil Del.

Aus biesen Bersuchen, sowie auch burch bie Unterssuchung ber Milch aus Ställen, in welchen viel Maisschlempe ober Rücktände ber Maisstärkefabrikation verfüttert wurden, ergab sich als Regel: Delreiches Futter giebt nicht, wie 31e

erwarten, ein Milchfett mit niedrigem, sonbern mit ungewöhnlich hohem Schmelzpunkt, also auch nicht eine weiche,
sondern eine harte Butter. Das Rahrungsfett geht nicht in
die Milch über, sondern schiebt Körpersett, also Kindstalg in
die Milch und vermehrt so indirekt die Menge des Milchsettes.
Rormales Buttersett ift in erster Linie sicherlich ein Erzeugnis
der Milchdrüsenthätigkeit. Seine Menge kann, ohne daß die
Milchabsonderung im ganzen gesteigert wird, durch die Art
des Futters nicht wesentlich vermehrt werden. Im Gegensat
zu Rohlehhdraten und Protein kann durch das Fett des
Futters der Fettgehalt der Milch erheblich vermehrt werden,
aber nur in der Weise, daß Körpersett, entstanden aus Rohlehhdraten, in die Milch transportirt wird, wobei wahrscheinlich zur Erhaltung des thierischen Berbrennungsprozesses
Rahrungssett anstelle von Körpersett zerftört wird.

Diese neuesten Münchener Bersuchsergebnisse stehen zwar mit den bis jest bekannt gewordenen Ergebnissen der Forschung im Widerspruch, beden sich aber mit denen der Prazis. Auf der Generalversammlung des Deutschen Milchwirthschaftlichen Bereins 1891 erwiderte dem Bortragenden (Kirchner-Leipzig), der sich auf den Boden der bisherigen Forschungsergednisse gestellt hatte, Aug. Dettweiler in Laubenheim, daß vonseiten der wiss. Forscher disher zu wenig das Fett bei der Ernährung des Rindes beachtet und geprüft worden sei; er habe in seiner Prazis gesunden, daß durch reichliche Mengen von Palm- und Rotostuchen der Fettgehalt der Milch sich erheblich gesteigert habe und daß überall am Rhein die gleichen Ersahrungen gemacht worden seien. Derselbe sprach sich das mals dasur aus in den käuslichen Futtermitteln den Werth des Fettes dem des Proteins gleichzustellen.

Für die Praxis der Milchviehhaltung ergiebt sich somit: Beim Ankauf von Kraftsutter ist auf hohen Fettgehalt Gewicht zu legen. Während man in der Regel dem Protein einen 1.5-sach höheren Geldwerth beimist als dem Fett (so Wolff in dem Menhel-Lengerkeschen Kalender), wird man in Zukunft dem Fett der Kraftsuttermittel mindestens den gleichen, noch bester einen höheren Werth beizumessen haben. Der Käuser hat sich den Fettgehalt neben dem Gehalte an Protein apart garantiren zu lassen. Die Oelfabriken müsten veranlaßt werden, den Landwirthen wieder fettsichere Oelkuchen zu liesern, wie in längst vergangener Zeit, wo die Entsettungsmethoden noch unvollsommen waren.

Falls fettreiche Futtermittel ben Geschmad ber Milch ober bes Buttersettes ungunstig beeinflussen, tann bieses nur burch anbere Bestandtheile, nicht aber burch bas Fett verursacht werben, weil bas Fett ber Nahrung nicht in die Milch übergeht, sondern Körpersett in die Milch schiebt. Eine von Sorhlet wiederholt geprüste Butter, gewonnen bei starker Fütterung von Maisstärkerückständen, zeigte, trot der starken Delsütterung, seste Konsistenz (Schmelzpunkt 41, statt, wie am häusigsten, 36) und war in jeder Beziehung tadellos. Allerdings war ihr Gehalt an flüchtigen Fettsäuren ein so geringer, daß sie nach dem disherigen Stande der Butterprüsung als mit ca. 40 % Margarine verfässch zu erklären war.

Aus den Dereinen.

Bericht

über bie in Neu-Anzen am 16. (28.) Juli 1896 ftattgehabte

Wanderversammlung der Livl. Abtheilung d. Kaiserlich Rufsischen Gesellschaft für Fischzucht und Kischfang.

Seit Bestehen bes Bereins hatte berselbe, banf ber großen Liebenswürdigkeit bes herrn Landrath Baron Stasil von Holstein, zum ersten mal Gelegenheit eine Wanderversammlung abzuhalten, und sind somit die Mitglieder beselben ihrem herrn Bizeprästdenten zu boppeltem Dant verpsichtet, da abgesehen von der bewiesenen großen Gastfreundschaft er den herren auch den Weg gewiesen, wie das Interesse für die Sache am leichtesten zu erwecken ist.

Erog ber leiber geringen Betheiligung ift bas Resultat ein hoch terfreuliches, find boch durch die bort gebotene Unregung bereits anderweitig Forellenteiche angelegt worden und nicht weniger als 25 neue Mitglieder angemeldet.

Am 17. Juli als am terminus conveniendi versammelsten fich die herren in dem gaftlichen hause Reu-Anzen und wurde der Abend in höchst angenehmem geselligen Berkehr verbracht.

Am anberen Morgen begab fich bie Gefellcaft unter Führung bes hausherrn zu ben Teichen und hatte bafelbft zum erften mal eine hier im Lande allen Anforberungen ber mobernen Fischzucht entsprechende Forellenteichwirthschaft aus eigener Anschauung kennen zu lernen Gelegenheit.

Die aus zwei Felsspalten entspringenben, auffällig ftarken, nie versagenden Quellen sind geschickt zur Speisung ber sieben terrassensörmig auf einander folgenden Teiche benutt worben, welche lettere von stilvoll angelegten Parkanlagen umgeben, nicht wenig zur Berschönerung der Gegend beitragen und somit das Rügliche mit dem Schönen vereinigen. Die Teiche, die erft seit dem Frühjahr 1895 bewirthschaftet werden, waren mit ein- und zweisömmrigen Forellen besetzt.

Wenn auch die meisten berselben sich in der Tiefe ober im schattigen Berfted ben wißbegierigen Bliden ber herren entzogen, so hatte ber darin Seubtere immerhin Gelegenheit ein und bas andere Thier zu beobachten; auch waren vom bortigen Fischmeister eine Anzahl Exemplare aus beiben Altersstusen gefangen und in einem zu dem Zwed ausgestellten Bassin zur Demonstration ausbewahrt worben.

Großes Intereffe erregte bas zwischen bem 3. unb 4. Teich belegene Bruthaus, welches in feiner einfachen unb geschmadvollen Anlage für fleine, ben eigenen Bebarf bedenbe Betriebe als muftergultig angesehen werben muß.

Das baffelbe in einer breiten Rinne burchftrömenbe fry. faulflare Baffer hat im Binter eine Temperatur von + 4° R.

Als Brutapparate finden bie nach Angabe bes herrn Professor von Rennel für Fluffe tonftruirten, bei uns icon recht verbreiteten Brutfasten Anwendung und haben sich auch bier vorzüglich bewährt. Durch ben Schut bes hauses find

biefelben felbftverftanblich allen Gefahren, benen fie im freien Baffer ausgefett find, enthoben.

Die den Forellen so gefährliche Wasserspitmaus wird nach Möglichkeit verfolgt, und war es bem dortigen Fischmeister bereits gelungen im Berlaufe eines Jahres 40 Stud au fangen.

Da bie unteren Teiche erst zu Anfang Juni b. 3. fertig gestellt werben konnten, so sah sich ber Besitzer gezwungen
ben im zweiten Sommer stehenben, im engen Winterteich gehaltenen 6000 Forellen bis bahin gekochtes und sein zerkleinertes Kalbsseisch als Futter zu reichen, boch wurbe biese fünstliche Futterung ber vielen Gefahren wegen, die eine solche
immer mit sich bringt, sosort, nachbem die Thiere in die gröBeren, mit natürlicher Nahrung reichlich versehenen Gewässer
übergeführt waren, wieber ausgegeben.

Leiber hatte ber herr Landrath Baron Staël burch eine Rrantheit, die besonders unter den alteren Forellen ausgebrochen mar, in diesem Sommer einen recht erheblichen Berluft zu verzeichnen.

Die Augen ber erfrankten Thiere fingen an vorzutreten und fielen ichlieflich heraus, wodurch die Fische selbstverftand. lich bem Untergang geweiht waren.

Diejenigen Exemplare, bei benen nur bas eine Auge von ber Krankheit ergriffen war, schienen nach vernarbter Augenhöhle sich wieder erholen zu können.

Ob biese in ftart besetzen Gewässern schon häufig beobachtete Krantheit durch die eine zeitlang betriebene fünstliche Fütterung ober durch die in diesem Sommer herrschenbe
abnorme hitze bedingt worden, läßt sich zur Beit nicht entscheiben. Dem Schreiber dieses erscheint aber letteres wahrscheinlicher, da die Thiere in den oberen tälleren Teichen alle
gesund blieben.

Wenn auch bie anfänglich gehegten hoffnungen burch biefe Epidemie ftart geftort worden, fo ift fie immerhin teineswegs so bosartig aufgetreten, daß die erfte Bucht als verloren angesehen werden burfte.

Auf tausend bis zweitausend gesunder Fische kann man, wenn nicht besonders ungünstige Bedingungen eintreten, immerhin mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit rechnen, was bei einem Preise von zwanzig Rop. pr. Forelle im Jahr 1897 eine Einnahme von zwei bis vierhundert Kbl. repräsentiren würbe. Da nun für die ganze Anlage bis jett 1442 Rbl. verausgabt worden sind und ihr Unterhalt höchstens 100 Rbl. pr. Jahr beansprucht, so kann ja jeder leicht berechnen, wie weit sich das die jett vollständig ungenutzte Teichterrain von höchstens drei Lofstellen Fläche rentirt.

Während bei allen farpfenartigen Fischen ber Appetit und das damit zusammenhängende raschere Wachsthum mit zunehmender Temperatur ständig steigt, ergiebt sich bei ben Salmoniden und spez. bei ber Bachsorelle, daß sie in weit beschränkteren Temperaturverhältnissen gut gedeißen.

Die Bachforelle entwidelt ihre größte Fregluft zwischen 8-14 R.; nach unten und oben nimmt biefelbe rapib ab. Dazu tommt noch, bag bei ihrer großen Luftbeburf-

tigkeit sie in marmerem Wasser bem Erstidungstobe ausgesetzt ift, der je nach der Beschaffenheit desselben zwischen 18—20° R. eintritt. In ftart bewegtem reinem Wasser sind die Thiere am widerstandsfähigsten, durften aber auch in solchem schwerlich eine Temperatur von 201/2° überdauern, da bei derselben das Wasser nicht mehr die für Forellen ersforderliche Lustmenge auszunehmen imstande ist.

Aus bem oben Gefagten ift ersichtlich, daß die Witterungsverhaltniffe keineswegs unterschätzt werben burfen und bie Erträge in einer Teichwirthschaft ebenso von der Gunft ober Ungunft des Jahres wie beim Felbbau abhängig sind.

Mag ber erzeptionell heiße Sommer für ben Landwirth und Karpfenzüchter noch so gunftig gewesen sein, für die Forellenzucht war er bentbar ungunftig.

Nach beenbeter Besichtigung fand unter Leitung bes herrn Bizepräsidenten Landrath Baron Stael die Generalversammlung statt, auf der die nicht hierher gehörigen geschäftlichen Angelegenheiten bes Bereins besprochen und berathen wurden.

Damit war bas Programm erledigt, und nahm ber Sefretair jum Schluß ber Sigung bie Gelegenheit mahr, im Namen ber Unwesenben bem herrn Landrath Baron Stael ben herzlichen Dant für bie ben Mitgliebern gebotene Gaffreunbschaft und Unregung zu sagen.

November 1896. Max von zur Dühlen, Setretair.

Frauenarbeiten auf der Augustausstellung.

Glife Baranius = Molien.

Die Abtheilung für Frauenarbeiten, fo weit biefelben in bireftem Busammenhang mit der Landwirthichaft ftehn, bat ihren Charafter neuerbinge gang unb gar beranbert. Dbgleich eine große Mannigfaltigfeit an hausgewebe vorhanden mar, fehlte bas grobe bauerliche fast gang. Bas eingeschickt mar, ift bireft burch Ginfluß ber hiefigen Runftwebefurfe entftan. ben, nicht als ob nur Schulerarbeiten borhanben maren, fonbern felbfiftanbige Unternehmungen, welche bie 3bee ber ichmedisch-finnischen Weberei aufgegriffen, tonturrirten mit einanber. Die einzig wirklich fehr preismurbige Ginfenbung, welche gang ohne ben Ginflug ber Rurfe entftanben ift, maren brei fcone weiche Wollentucher in voller Breite aufgeschlagen. Das Beachtenswerthe ber biefesjährigen Ausstellung maren zwei große Rollektionen finnischer Imitationen, ober noch forretter ausgebruct: eine Rolleftion finnifcher Runftgewebe jum größten Theil aus bestem finnischen Material, offenbar jum größten Theil auch von einer Finnlanberin aus ber finnifden Runftwebeschule eigenhanbig in Livland ausgeführt, und eine andere Rolleftion, welche nur bie finnische Urt nachahmte. Selbfiberftanblich blieb biefe zweite febr große Rollektion, von Frau Schulmeifter Rogner aus Sagnig. fark hinter ber erstgenannten, von Frau Aurik aus Enge, jurud.

Bergleicht man nun bas, mas früher auf ben Ausstellungen vorhanben mar, mit bem, mas in biefem Jahr aus-

lag, fo ift ber Fortschritt fur zweieinhalb Jahr - ber erfte Runftmebefurfus begann im Januar 94 - ein überrafchen= ber. Die Gute ber alten eftnischen Gewebe und ber biefes. jährigen bauerlichen - benn beibe großen Rollektionen find boch wohl fo zu bezeichnen - laffen fich faum vergleichen. Die alten harten Bewebe find burchaus primitiv. Die mobernen Sausgewebe tonnen bagegen getroft mit Fabrifarbeiten fonfurriren. Aber tropbem baben bie Bebefurfe noch nicht annabernt erreicht, mas fie wollen: Wir brauchen nicht nur finnische Imitation, wir brauchen felbft. ftanbige Entwicklung bes Borhandenen. In ben biefesiährigen diefesbezüglichen Ausstellungsobietten, sowohl ber beiben fremben Ausftellerinnen, als auch unferer Schulerinnen fprach fich fait burdweg ein großes Digverftandnig aus, bas mar bie Meinung, bag bie Anfertigung gierlicher Baumwollenschurzen und Gemebe bas ju erftrebenbe Biel ber fich hier entwickelnben Runftweberei fei. Mur eine einzige Bauerin aus Rappin, eine Schulerin ber Rurfe, hatte Lein und Sanfmeberei, zum Theil in felbftgefarbten Farben, eingeichidt. Die blinde Rachaffung des finnischen Sandgewebes aber ift bei uns burchaus nicht angebracht. Suomi hat feine Baumwollinduftrie fehr hoch entwidelt, weil der Flachs nicht, wie bei uns vorhanden ift und bie Bollverhaltniffe febr gunftige find. Wir dagegen konnen bas Baumwollmaterial au preismurbigen Arbeiten nur mit febr bobem Boll begiebn, mas die Baare unverhaltnigmäßig theuer macht. Unfere inländischen Webebaumwollen find wenig brauchbar. Go ift es burchaus verkehrt fich auf finnische Baumwollimitation fturgen zu wollen. Unfere Berhaltniffe fchreiben uns Wollenund Leinmeberei vor, worin wir aber noch fehr viel ju lernen haben und uns bie Lehrfrafte fehlen, welche wir uns nicht aus Finnland, fondern Deutschland und England ichaffen mußten.

Die Ausstellung hat noch etwas anderes klargelegt, bas ift der Umstand, daß die Aurse sich mit der selbstgeschaffenen bereits aufschießenden Konkurrenz zu messen haben, denn beide angeführten Kollektionen versügten ganz offenbar über mehr Mittel als die Zentralstelle. Sollen die Kurse den großen Einsluß ihres kurzen Bestehens behalten, so brauchen sie bedeutend mehr Mittel.

Es ließe sich vielleicht sagen, daß sie ihre Aufgabe bereits erfüllt haben, indem sie den sinnischen Webstuhl hier rasch eingebürgert, eine zweckbienliche Anregung verbreitet und den Konnez mit Finnland hergestellt haben. Aber das hieße doch die Bedeutung der Hausindustrie unterschähen und die Hausweberei zur netten Disettantenspielerei herabbrücken. Das ist sie für das Landvolk aber nicht. Wie leicht aber das verwildert, was nicht steitg beeinstußt wird, das sehen wir schon jeht an den unglaublich verbauten Nachbildungen des Salonwebstuhles, die sich bereits recht häufig sinden.

Daß bie Webekurse inbezug auf bas Mobell bes Webstuhles birett von ber finnischen Webeschule abhängen, ift ein Umstand, ben nur Gelbmangel entschulbigt. Wir muffen bas Reueste auf Treu und Glauben hinnehmen und

find nicht imftande einen eigenen Techniter zu befolben. Bill folch' ein Reformftuhl nicht arbeiten, so find wir hulflot, benn was wir an Lehrfräften bezahlen können, kann nur für praktisches Weben geübt sein und Technik und Theorie können kaum in Frage kommen.

Wie viel Mittel zur Erhaltung einer Webeschule gehören, beweisen die Prospekte deutscher Lehranstalten. In Nachen beträgt das Schulgeld für Einheimische zweihundert (200) Mark jährlich, für Ausländer dagegen achthundert (800) Mark. Es zahlt also der Staat sechshundert Mark pr. Kopf zu. Auch wie gesucht die Webeschule ist, deweist der Jahresbericht, da über fünfzig Ausländer sich durch den hohen Preis nicht abschrecken lassen das Institut zu besuchen. Die neue Berliner Webeschule für Mädchen hat genau dieselben Sähe für Schulgeld.

Erhielten unsere Webekurse nur einen kleinen Theil bessen, was jest für Rachahmung berselben ausgegeben wird, so könnten auch wir zu einer tüchtigen, selbstständigen Entwickelung kommen, welche dem Lokalbedürsniß entspricht. Nun aber bringt unsere Büchse in einem Kursus meist nur wenige Rubel ober gar nichts ein, während die Besucher, welche die kärglichen Saben spendeten, zu hause hunderte daran wenden irgend eine Bäuerin, welche bei uns zwei dis drei Dutzend Musterproben weben gelernt, als Webelehrerin anzustellen. Das ist sehr wenig ermuthigend für ehrliche Arbeit, die man zudem persönlich nur um ihres idealen Zweckes willen pstegt. Gelingt es nicht bald größere Mittel herbeizuschaffen, so behält herr Prosessor Schönsließ doch Recht, welcher erklärte, Livsand sei für eine entwicklte Webetechnik als Haussteiß noch nicht weit genug.

Das leitet mich zu ben übrigen Frauenarbeiten ber Aus. ftellung hinüber. Da ift bie Physiognomie berfelben durchaus ftereotyp. Ein paar jufallig ausgestellte Dilettantenarbeiten oder Bertaufsobjette Gewerbtreibenber ausgenommen, ift bas Gros ber Frauenarbeiten geradezu abscheulich. macht fich ber Mangel einer Bentralftelle fur Rordlivland, einer mobernen Gewerbeschule fehr fuhlbar. 218 ich im Jahre 1877 eine folche nach beutschem Mufter errichtete, ging es ungefahr wie jest mit ben Bebeturfen. Alle höheren und fleineren Schulen haben bas von mir entworfene Bro. gramm aboptirt, feine hat es entwidelt, bie Mutterfcule aber erhielt feinerlei Unterftugung und nach. bem ich einige tausend Rubel hineingestedt, mußte ich fie 1883 foliegen. In Riga, Mitau und Reval aber find fpater Gewerbeschulen errichtet und finden offenbar Unterftugung, benn aus eigenen Mitteln fonnte fold,' ein Inftitut nur beftehen, wenn man es jur einfachen Arbeitsftatte berabbrudt.

Das aber nur beiläufig, auch jugleich als Beweis ber obigen Behauptung, bag bie Webeturse ohne allgemeine Unsterführung versagen muffen und werben, und bie Anregung, welche hier ausgegangen ift, erst anderswo auszureisen bie Möglichkeit findet. Denn im Grunde gehen die übrigen Frauenarbeiten die Ausstellung viel weniger an, als gerade die Weberei, welche das vorhandene Rohmaterial verarbeitet.

Neber die Schädigung des Boggengrases durch den Engerling und deffen Genealogie.

Daß der Maikäfer (Melolontha vulgaris) die Gärten, Wälber und Anpflanzungen oftmals dadurch schwer schädigt, daß er die Blätter der Bäume vollständig vernichtet und sogar das Nadelholz dabei nicht verschont, ist allgemein bekannt; ebenso, daß seine Larve (der Engerling), ein widerwärtig aussehender, äußerst gefräßiger Wurm, die Wurzeln der Pflanzen und Bäume, besonders junger Schonungen auch in den Wälbern, verletzt oder vernichtet. Weniger schonungen es jedoch beachtet worden zu sein, wie stark auch das Roggengras vom Engerling mitgenommen werden kann. Man hatte sich vielleicht schon gar zu sehr daran gewöhnt, den allbekannten und gefürchteten, gemeinen "Roggenwurm" und einige andere Schädlinge, wie z. B. den Drahtwurm 2c., der Bernichtung des Roggengrases anzuklagen.

Ich war bisher auch bieser Meinung, wobei ich mich allerdinge oft gewundert habe, bag ber fo zahlreich auf allen Felbern fich findende Engerling bem Roggengras fo wenig Schaben gufügen follte. Ich nahm bisher an, bag er fich vorzugsmeise von Gras- und Unfrautmurzeln, sowie von verwesten Burgelreftern nahre, wie foldes auch überall bort ber Fall ift, wo es feine andere Rahrung für ihn giebt. Sieht man doch jedesmal, wenn ein Feld gepflügt wird, auch zur Beit der Sommerfornbestellung, des Brach. und Rordpfluges, oft gablreiche, febr mohlgenährte Engerlinge gum Borfchein fommen, die fich bie gange Beit ihres Bacosthums über boch jebenfalls von etwas anberem, als von Roggengras, genährt haben muffen. Erft ber vorige Berbft machte mich auf biefen Schabling, als auf einen fehr gefährlichen Feind bes Roggen. grafes, aufmerkfam. Es gelang mir bamals icon ju fonftatiren, daß die Blogen auf meinem Roggenfelde fast aus. ichlieglich durch Engerlinge verursacht maren. Um meiner Beobachtungen ficher zu fein, untersuchte ich junachft ben Boben ber betr. Stellen fehr forgfältig. 3ch fand nicht einen ein. zigen Roggenwurm, mohl aber, außer einigen menigen mei. Ben fabenformigen Burmern, beren Identitat feftzuftellen mir bisher noch nicht gelungen, und gang vereinzelten Drabtmurmern, eine große Ungahl von Engerlingen, die fich 1-2 3off tief unter ber Erbe befanden. Oft tamen biefelben, bicht bei einander gelagert, jum Borfchein; an folden Stellen mar nicht eine Roggenpflanze mehr zu finden. Gine zweite Mus. faat, die ich, um jeden 3meifel betreffe bes Digmachfes aus. guschließen, auf ben Blogen perfonlich bewerkftelligte, murbe gleichfalls vernichtet und erft eine britte blieb, wohl nur ber indeß eingetretenen falten Witterung wegen, faft vollig verschont (nach Mitte Sept. 95). In biesem Jahre vollends mußte ich es feben, wie mein ichon aufgegangenes Roggen= gras, bei allerdings auch fehr burrer Witterung, ploglich nicht nur in ber Entwicklung ftehen blieb, fonbern augenscheinlich je mehr und mehr bahinfcwand. Der gefchäbigte Flachen. raum war weit größer, als im vorigen Jahre, boch blieben, wie damals, viele Parzellen gang verschont und folche ent. widelten fich fast zu üppig. Eine Stelle bes Felbes, melde aus Rachläffigfeit ber Gaer nicht befaet morben mar, perfab ich ca 3 Wochen fpater mit Saatgut. Auf biefer Stelle befanben fich, wie ich mich überzeugen tonnte, feine Engerlinge. Die Saat ging ichon auf (es tann fomit, wie ich anfangs mahnte, die infolge bes anormalen Sommers vielleicht alterirte Reimfraft bes Rorns in feinem Fall ber Grund bes mangelhaften Bestandes mehrerer Parzellen fein) und biefes fleine Stud fieht durchaus normal. 3ch hatte mich ichon gur Beit bee Rordpfluges und dann wieder mahrend der Roggen. faat davon überzeugt, bag ber eigentliche Roggenwurm nur spärlich vorhanden mar, und schreibe folches zumtheil bem zu. baß ich mein Brachfeld jede Woche einmal grundlich abeggen laffe - bis zur Ausfaat -, wodurch die meift am hervor. ftebenben Dungerftroh und ben nachgebliebenen Unfrautpflan. gen und Grafern angesetten Gier ber Saateule (ber Mutter bes Roggenwurme) größtentheils vernichtet merben. Die meiften Insetteneier nämlich geben zugrunde, wenn fie aus ihrer urfprünglichen Lage gebracht, einzeln dem Wind und bem Sonnenlicht ausgesett merben. Gine genau angestellte Unterfudung bes Bodens ber geschädigten Stellen ergab daffelbe Refultat, wie im vorigen Jahre: es tamen eine Menge Engerlinge zum Borichein. Auf einem D. Buß fand ich beren elf und zwar einen im erften, bie übrigen im zweiten nud britten Stadium. Gine fpater wiederholte Aussaat auf meh. reren Stellen bes Feldes murbe wieberum fast völlig vernich. tet. Begunftigt murbe die Schabigung bes Feldes fehr burch bie große Trockenheit und Barme, welche bald nach beendeter Saat fich einstellten. Die Untersuchung der Bflanzen auf ben betr. Strichen ergab, daß meift bie Burgeln völlig ab. gefreffen maren. Einige folder Pflangen hatten, nach Gin. tritt bon Regenwetter, icon neue fleine, weißliche Burgeln gebildet, blieben aber naturlich im Bachsthum ungemein jurud und zeigten ein fummerliches Aussehen : flein von Wuchs, fpige, rothliche Blatter 2c. Andere Pflanzen maren gur Beit der Durre vollftandig eingegangen. Bu folchen gehörten auch biejenigen, welche an ber Erdoberfläche, bort, mo fle noch weißlich find, an. ober durchgenagt waren. Bei meh. reren Pflanzen mar bas Rorn ausgefressen und ausgesogen. Db foldes auch burch bie Engerlinge geschehen, tann ich nicht fonftatiren, glaube es aber mohl annehmen zu burfen. Dan fehe boch, was diefes Ungethum mit ben Wurzeln und ben garten (in ber Erbe befindlichen) Stämmchen ber Baume macht: wie es biefelben ebenfalls benagt und baburch tiefe, längliche Rillen in fie hineinfrift. Bur Vertilgung bes Maitafers follten fich baber Landwirthe und Forfter die Sand reichen.

Bur naheren Orientirung über ben Engerling und feine Borfahren biene folgenbes.

Der Maikafer (Melolontha vulgaris), ber im Mai oft in ungeheueren Mengen erscheint und alsbann alles Laub vernichtet, braucht bis zu seiner vollständigen Entwicklung 4, in süblicheren Gegenben 3 Jahre. Der Käfer tritt aus biesem Grunde alle 3—4 Jahre besonbers zahlreich auf und bas sind die sogen. "Maikaserjahre". Der Kopf, Beine und

Alugel bes Rafere find rothlich. braun. Das Mannchen unterfcheibet fich vom Weibchen baburch, bag es an den Fühlern 7 Blatter bat, mabrend bas Beibchen beren nur 6 befigt. Much ericeint bas Mannden ein wenig ichmaler und langer. Der hinterleib besteht aus 6 buntlen Ringen, welche an ben Seiten gang weiße breiedige Flede haben und mundet in eine lange, nach unten gebogene Spige. Unter ben Flügeln ift ber hinterleib gang weich und bort befinden fich zu beiben Seiten bie Löcher jum Athmen, bie fogen. Stigmata. Die Beine laufen in mehrere, raube, haarige Baden aus, mit benen fich die Rafer ungemein fest antlammern tonnen. Gerathen fie einem in die haare, fo find fie fcmer baraus zu ent. fernen, meshalb fle auch hier bon den Bauern "junetullib" (Saareulen) genannt werden. Um Tage verhalt fich ber Rafer ruhig auf ben Baumen und fann dann in Maffen abgeschüttelt und vertilgt werben. Um Abend schwirrt er überall umber, vornehmlich um die Baume, und übt fein verberbenbringenbes Wert an ihnen aus. Nach einigen Wochen icon verfriechen fich bie Beibchen in bie Erbe und fegen bort ihre etwa hanftorngroßen Gier ab, worauf fie ju Grunde gegen. Rach 4-6 Wochen entfteben aus ben Giern bie wurmähnlichen Larven ober Engerlinge, welche gu. nachft noch flein find, aber ichnell machfen und fich in ben beiben folgenden Jahren bis ju einer gang respettablen Dide und Lange aufmaften. Bu ihrer Nahrung bienen, wie ermahnt, aller Art Bflangen. und Baummurgeln. Der Engerling hat einen braunen Ropf, ift fonft gelblich weiß, bald am Ende, balb mehr nach vorn hin grau. Erfteres ift bas Gemöhnlichere. Die Bauerregel bestimmt je nachdem ben Regen : 3ft ber Engerling binten grau, fo giebt's im Berbft viel Regen, im Fruhjahr Trodenheit und umgefehrt. Mit feinen brei Fußpaaren manbert biefe hagliche Larve langfam burch bie Erbe und burchgrabt fie nach allen Richtungen bin, nichts von Pflanzen verschonenb, mas ihr in ben Weg fommt. Wie zahlreich fie fich in ber Erbe findet, bas weiß nur berjenige, welcher an geeigneten Stellen grabt, ober loderen Boben mit ber harte burdwühlt. Auf meinem Roggenfelbe fanden fich hunderte auf fleinem Raum, und mahrlich, grabe auf biefem Felbe ift's, angesichts ber Bermuftung, bie fie anrichten, nicht fcon, unter Larven bie einzige fühlenbe Bruft au fein!

Gegen Ende bes Sommers verpuppen sich die Engerlinge und erscheinen als ausgebildete Räfer im nächsten Frühjahr, oft schon den Winter als solche unter der Erde zubringend. Glücklicher Weise hat der Maikaser und besonders
der Engerling zahlreiche Feinde. Unter den Bögeln sind es
namentlich die Krähe, Dohle, der Staar, die Bachstelze, die
Lerche 2c., welche der Larve nachstellen, von den anderen
Thieren besonders der Maulwurf, der deßhalb durchaus
Schonung verdiente, leider aber, unverständiger Weise, von
den Gärtnern 2c. oft umgebracht wird. Den Käser vertilgen
einige Bögel, wie der Bürger, der Dorndreher (Lanius
colluris) 2c. dann besonders die Igel, Füchse und Fledermäuse, zuweilen sogar — horribile dictu — der Mensch!

So ift mir wenigstens f. 8. berichtet worben, und zwar war ber Maifäserliebhaber ein Lehrer, welcher auch einige bant-bare Schüler fand. Bon letteren behauptete einer mir gegensüber, der Maifäser sei eine Delikatesse und schmecke genau wie haselnusse. Nun wir Landwirthe bedauern es sicherlich, daß es dem betr. herrn Lehrer nicht gelungen ist noch mehr Schule zu machen, und würden Maikäserliebhabern für jedes verspeiste Tausend gewiß gern eine Prämie aussehen. Einsteweilen jedoch

Bis den Bau ber Welt Der Appetit zusammenhält

muffen wir uns noch mit anderen Mitteln gur Wahrung unserer Intereffen begnügen. Welche wir etwa anwenden könnten, barauf komme ich am Schlusse meiner Abhandlung hier möchte ich noch ermannen, daß ich beju fprechen. fonbers auf Defel fo viele Maitafer gefehen habe, wie feit Jahren früher nicht. Ich ftand im Mai, refp. Juni, oft bes Abends auf meinem Sof und mar in den letten Jahren ftets von einer Menge biefer Thiere umschwärmt, bie mich junachft in ihrer Bornirtheit für einen Baum halten mochten. Oder mitterten fie vielleicht in mir ihren geschworenen Feinb? Beständig mar ich von c. einem Dubend umgeben, und faum mar es mir gelungen biefes nieberzuschlagen, fo mar ein anderes ba! Die Rafer flogen jedoch meift nicht um die Baume, beren Laub auch fast intatt mar. Solches fiel mir auf und als ich genauer zusah, gewahrte ich, daß ich es hier nicht mit bem gewöhnlichen Maitafer, fondern vorzugsweise mit bem ihm in allen Studen fehr ahnlichen, jedoch etwas fleineren und mehr ins Braunliche fallenben Juni . ober Brachfafer (Rhigotrogus solstitialis) ju thun hatte, beffen Entwidlung eine gang analoge, beffen Schablichfeit eine vielleicht noch größere ift, zumal, wenn er fich je mehr und mehr an bas Roggengras machte, bas ihm treffliche Nahrung bietet, wodurch feiner eggessiven Bermehrung noch mehr Borichub geleistet wird. Die Larve biefes Rafers ift es hauptfächlich, die in diesem Jahre mein Roggengras geschä. bigt hat, mobei gewiß nicht ausgeschloffen ift, daß auch ber Maitaferengerling (b. h. die Larve des Melolontha vulgaris) fein Theil bagu beigetragen hat. Gludlicher Beife ift bie feuchtwarme Witterung ber ganzen letten Beit, wie ich mich überzeugt habe, von fehr gunstigem Einfluß auf die Begetation des Roggengrafes gemefen. Es ift mertwurdig, wie weit gunftige Berhaltniffe überhaupt (gute Dungung, Aderung, guter Boden 2c.) bas Aussehen eines besonders in durrer Beit einen troftlosen Unblid gemahrenden Roggengrafes wieber aufzubeffern imftande ift. Diefes im Huge behaltenb, wird ber erfahrene Landwirth fein Felb nicht fo balb aufgeben. Ift es boch Thatfache, bag bas bezimirte Gras, wenn es nur nicht gar zu fehr mitgenommen ift und fich auch noch unversehrte Bflangen unter bemfelben befinden, fich beflo beffer bestaubet, fo bag man gewöhnlich von ben mit Dag gefchabigten Stellen eine reiche Kornernte hat. Solches beghalb, weil den Pflanzen viel Raum und Nahrung gu reichlicher Bestaubung und üppiger Entwicklung bleibt, und wohl auch,

weil bie Erfremente ber Engerlinge, welche fehr reichlich find"), einen porzüglichen Rabrftoff für bie Pflanze bilben, aus ber fie entftanden. Daß folche bom Burm angegriffene Stellen weit großere und fornreichere Aehren bilben, ale biejenigen, mo bas Roggengras zu bicht ftand, ift befannt und follte ein Fingerzeig und ftete Mahnung fein, von baufe aus - besonders auf gutem Boben - nie zu dicht gu faen (wie bie Reulinge es oft lieben), sonbern fich nach bem weisen Spruch eines alten eftnischen Candwirths zu richten, welcher oft das Wort im Munbe führte: "Willft Du Rorn ernten. bann fae undicht, willft Du Stroh ("pohfu") ernten, bann fae bicht!" Das Gaen mit ber Drillmaschine, bas fich als die weitaus rationellste Methode bei uns hoffentlich überall einburgern wird - macht inden folde Regeln bald überfluffig und wird fie in Bergeffenheit gerathen laffen, menhalb ich fie an diefer Stelle noch einmal firiren wollte.

Doch nun zurud zum Engerling! Wie erwehren wir uns bieser Plage? Das wird bem Menschen nie gelingen! Aber eindämmen können wir das Uebel immerhin und mußten alle Sorgfalt barauf verwenden. Ich saffe zum Schlusse bie etwa zu ergreisenden Magregeln zusammen:

- 1. Schonung und hegung aller bem Maifafer und bem Engerling feindlichen Thiere, befonbers auch bes gefräßigen Maulmurfe. Letterer ift auf Defel leiber nicht zu finden. Much die Rrabe, Doble und ben Jael trifft man bier weit feltener an, als auf dem Festlande. Richt zum mindeften ift auch biefem Umftanb bas maglofe Bunehmen bes Dai. refp. Junifafers hier jugufchreiben. Der Grund für bas Fehlen bes Maulmurfe auf Defel durfte mohl barin ju fuchen fein. baß hier fehr oft ber Blieg nabe ber Erboberfläche liegt, mas bem Maulmurf bas Graben unmöglich macht und bamit auch bas Burichen nach Beute; ebenso burfte er baran behindert fein burch die hier fast regelmäßig auftretende Durre, melde ben Boben oft Inochenhart macht. Demungeachtet mußte man Berfuche machen ihn ju importiren und an geeigneten bem Engerling, tobte ihn und vergrabe ihn in bie Erbe, Stellen auszusehen. Denn ber Ruben, ben er bringt, überwiegt bei weitem ben gelegentlich von ihm verursachten Schaben.
- 2. Schütteln ber Bäume am Tage, Auflesen und Bernichten ber Maikafer, welche von Schweinen gern gefressen werben.
- 3. Aufsammeln ber Engerlinge burch Rinder, sobald bas Felb gepflügt wirb, und Belehrung ber Bauern und Schulkinder über die enorme Schäblichkeit dieses Insetts. **)
- 4. Konsequentes Bertilgen eines jeden Rafers ober Engerlings, ber einem zu Gesicht tommt. Sind bas vielleicht auch nur einzelne, so übersehe man nicht, wie groß bie Bermehrung und beren Progression ift. Ich bude mich nach je-

*) Man kann sich davon leicht überzeugen, wenn man einige Engerlinge in eine Bapierdute thut und dieselben einige Zeit darin

bamit fein Radaver ihr zurudgebe, mas ihr burch benfelben geraubt murbe. Hier gilt's: unitis viribus!

- 5. Bon Rugen dürfte auch gegen biefen Schäbling sorgfältiges Acfern und häufiges Abeggen mit scharfen eisernen Eggen sein, die in loderen Boden tief eindringen und dadurch die Engerlinge zutage fördern und ihren Feinden überliefern wohl auch manche Brutstätte mit abgesetzten Eiern zerstören.
- 6. Säufiges Betreiben ber Felber burch Schweine, beren überaus feine Spurnase ben Lederbiffen balb zu finden weiß. Db des Abends angezündete Feuer ben Kafer anloden, habe ich nicht erprobt. Derartige Bersuche mußten jedenfalls gemacht werden.

Bichtenbahl, 20. Oftober 1896.

Emil Rathlef.

Aleine Mittheilungen.

- Amtrath Schrewe-Rleinhof-Tapiau, ber in ber gludlichen Lage ift eine mildwirthichaftliche Berfuchsstation auf feinem hofe zu haben, veröffentlichte jungft (Ronigsberger 1. & f. 8tg. bom 23. Oktober a. cr.) seinen 2. Bericht über die Resultate der Mildregistrirung nebst Fettuntersuchung der Tapiauschen heerde (Johanni 95 bis 96). Er fommt dabei zu ber Ueberzeugung, bag ohne Fettuntersuchungen ber Milch bie Leiftungsfähigkeit einer Mildfuh nicht richtig beurtheilt werben tonne und baf nicht nur höhere Ginnahmen bei Erzeugung von Butter ober Rafe, sondern auch eine werthvollere Nachzucht fich ergeben muffen. Ruhe, deren Dildmengen ziemlich gleich find, 3. B. Rr. 100 und 139 = 3 752 resp. 3 746 Kilo i. J. weichen im Butterertrage um 59 Pfund von einander ab, weil Rr. 139 einen Durchschnitts-Fettgehalt von 3.42%, Rr. 100 einen folden von nur 2.76% zeigt. Undererfeits tonnen Ruhe in bem Milchertrage recht weit auseinander geben und boch gleiche Buttermengen liefern. Go gaben die Rube Dr. 6 und 156 4292 refp. 3430 Rilo i. J., also diese 862 meniger als jene, aber bennoch gab 156 fogar 10 Bfund Butter mehr, nämlich 296 Pfund, bie andere trot ihres hoben Milchertrages nur 286 Pfund. Der Fettgehalt ber Milch war bei dieser nur 2.78, bei jener 3.6 %. Ueber die Berursachung biefer auffallenden Schwantungen bes Fettgehaltes fonnen felbstredend, angesichts der Reuheit der Sache und ber Romplizirtheit ber Ursachen, junachft nur Bermuthungen gehegt werden. Dag nicht nur das Futter, sondern auch bas Alter, die Gefundheit und insbesondere auch die erbliche Anlage dabei eine Rolle spielen, ist wohl schon mehr als wahrscheinlich. In Rleinhof-Tapiau wird für jede Milchtub der Fettgehalt ihrer Milch einmal monatlich festgestellt.

— Der beutschen Fleischerzeitung entnimmt ber Landbote, bas Organ ber Landwirthschaftskammer für b. B. Brandenburg von 28. Oft. a. cr. die Mittheilung, daß von 40 000 im Danziger Schlacht- und Biehhofe geschlachteten Schweinen 11 Broz. tuberkulös waren, während das Berhältniß tuberkelkranker Thiere bei solchen Schweinen, die aus einzelnen bestimmten Molkereien kommen, dis auf 60 und 70 Broz. stieg. Die Fleischerzeitung nimmt aus dieser Thatsache Anlaß bringend davor zu warnen den Zen trifugen sich Anlaß bringend bavor zu warnen den Zen trifugen sich lamm an die Schweine zu verfüttern und räth bort, wo die Tuberkulose unter dem Rindvieh verbreitet ist, die Magermilch den Schweinen nicht anders als in gekochtem Zustande zu geben.

verschlossen hält. Anmerk d. Berf.

**) Es ist unglaublich, wie der Bauer, sonst doch mit scharsem Auge für die Natur begabt, meist unwissend indetress der Schädlinge in der Insektenwelt ist! Wie schwerfällig ist er im Unterscheiden der verschiedenen Insekten, resp. ihrer Larven und Raupen! Alles ist ihm nur "töug" (Larve) und "us" (Wurm). Das Auge des Bauern ist eben nicht für Mikroscopie geschaffen!

№ 47. =

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 Kbl., halbjährlich 3 Kbl., ohne Zustellung jährlich 4 Kbl., halbjährlich 2 Kbl. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-fp. Betitzeile 5 Kop. Bei größeren Auftragen Rabatt nach Uebereintunft. Mittbeilungen werden auf worher ausgesprocenen Bunfc des Autors nach festen Sagen honorirt.

Ueber die Sutterverwerthung in Cammift.

In Mr. 43 d. J. ber balt. Wochenschrift wird ben Lefern berfelben in bankenswerther Beife ein genauer Einblicf in "die Futterverwerthung in Jenfel" geftattet, auf einem Gute, bas feine Beerbenremonte gang ausschließlich burch Zukauf von Landvieh, resp. Halbblut beckt. Die Daten erstrecken sich über die letten 6 Jahre und find bem Ronto Milchvieh und Meierei der doppelten Buch. führung entnommen. Es ergeht gleichzeitig die Auffordc. rung zur Mittheilung von Parallelrechnungen aus Wirth. ichaften, bie entweder Gelbstaufzucht edler Raffen haben, ober ihr Kutter durch Maft verwerthen.

Die Tammistiche Wirthschaft burfte fich als Bergleichsobjekt recht wohl eignen, da fie an Arealgröße, Ropfzahl des Biebs ze. der Jenselschen ähnlich ist; nur bat fie keine Brennerei und wird dagegen Aufzucht von Ebelvieh getrieben. Gine natürliche Folge ift ein schwächerer Rartoffelbau und mehr Sommertorn. Auf Melio. ration ber Wiesen wird ein ftarkes Gewicht gelegt und find biefe zumtheil soweit troden gelegt und fultivirt, baß fie zur Beweidung berangezogen werden konnen; fie dienen namentlich bem Jungvieh zur Beibe bis spät in ben Berbst binein. Bur weiteren Drientirung fei noch angeführt, daß in Tammist eine Wirthschaft vorliegt, in welcher die vorgefundene fehr kleine, aus einer geringen Bahl Reinblut und meift Salbblut bestehende Beerde burch eigne Aufzucht, Butauf von eblem Jungvieh, Importe und gelegentliche Remonte durch etwas Bauernvieh in 16 Jahren von 40 Stück Rühen zu 140 Rühen + ca. 60 Stück Jung. vieh vergrößert ist, sich noch immer vergrößert und zu aus. ichlieklicher Haltung von Reinblut hinanstrebt. Hier hat ber zwiefache Zwed erfüllt werben muffen: Bergrößerung und Veredelung! Biel gunftigere Resultate konnte, meiner Meinung nach, eine Wirthschaft ausweisen, die gleich mit

einem größeren Reinblutstamme begonne und diesen nur zu vermehren hatte. In foldem Falle wurde gleich die Chance des Verkaufs von überschüssigem Jungvieh zu hoheren Breisen verhelfen.

3ch ergreife somit die willtommene Gelegenheit mit Bulfe ber gebotenen genauen Bahlen einen Bergleich anzuftellen: ich habe die Vergleichstabellen mit einer gewiffen Spannung zusammengestellt, die fich in die angenehme Ueberraschung auflöste, daß die Refultate sehr ähnlich find.

Was die nachfolgende Rechnung anlangt, so besteht in Tammist das gleiche System der doppelten Buchfüh. rung wie in Jensel, freilich erft seit 3 Jahren eingeführt; boch beruhen die früheren Abschlüffe von 13 Jahren auch auf recht genauen Buchungen. Es ift von vorn herein ftets eine in Gelb geschätte Inventur, eine Bewerthung in Gelb von jedem Fuß- und Gespanntage üblich gewesen und ftets ein Spezial-Konto für Milchvieh und Meierei geführt worden. Es fehlte nur: 1) die Berginsung des Inventars, 2) ber Antheil am Generaltoften-Ronto und 3) bie Dungerrechnung. Für die nachfolgende Rechnung ift barin Abhülfe geschafft, daß die Binfen für ben jahrlichen Inventarwerth genau eingesett find und für den Antheil an bem Generalkoftenkonto ichahungsweise, aber analog ben 3 letten Jahren. Was jedoch die Düngerrechnung an. langt, so stünden mir bie Daten bafür wohl auch zu Gebote, doch tann ich mich überhaupt mit berfelben nicht gang befreunden, weil fie fehr flexibel ift. Sie beruht meiner Meinungn ach zu fehr auf Unnahmen und ist ganz in die Willfür des Rechnenden gestellt. Roggenftroh wird garnicht bewerthet und Sommertornftroh mit 8 Rop. pro Bud und boch wurde 3. B. im Borjahre bei fnappem Rog. genftroh und ungewöhnlich reicher Sommerftrohernte bas lettere fo verschwenderisch vorgeworfen, daß mehr als die Balfte zu Streuftroh biente. In biefem Jahre ift bas Umgetehrte ber Fall. Sommerftroh ift fo knapp, wie noch nie, und

	1881	bis 1882	bis 1883	bis 1884	bis 1885	bis 1886	bis 1887	bis 1888	bis 1889	bis 1890	bis 1891	bis 1892	bis 1893	1893 bis 1794	1894 bis 1995	1895 bis 1896
Deputat egt. Kälberergug)	947 28		3108 29 — —		3795 74 — —	%61. &. 3611 33 729 70 — — —	3973 97 486 50	51§5 60 571 64 243 25	5193 36 361 78 270 70	5042 90 529 34 352 75	6452 12 422 12 832 95	312 70 329 95	6423 56 811 02 278 —		1145 50	1703 25 389 35
jährlichen Inventuren	165 — 591 6≥	155 — 4 213 55	1415 — 5112 44	755 — 5588 80	555 <u>-</u> 5122 67	30 4381 03	 4711 94	910 <u>-</u> 6911 14	125 — 5982 19	140 6117 64	— <u> </u>	495.— 7647.29	*2890 — 10438 08		1321 74 9719 78	515 38 10707 63
110	767 — —	1074 60	1099 46	1033 20 — –	11 58 12	1175 41 —		1029 05	859 50 — —	810 89	957 95	1175 96 — —	966 75 455 —	848 16 313 50		1090 66 864 76
Erhaltung	? 100 - 609 -	27 95 110 - 	125 —	161 —	155 — — —	11	20 60 181 03 — —	206 — —	206 — —	204 95 — —	208 36	212 60 — —		77 81	260 10 85 41	262 24 73 62
nachen Ralbererzug: kalte Milch vom Haushalt, Molken vom Käser "Beide: Klee, 2- und 3-jährig pro Lofst. 5 Abl., Klee- nachweide pro Lofst. 1 Abl., beweidete Wiese pro Losst. 3 Abl., Wick zu Grünsutter in den ersten 13	_ -	85 22							35 4 8							
Jahren pro Lofft. 5 Abl. + Saat. In den 3 letzten pro Lofft. 10 Abl. gerechnet	220 — 033 —	225 — 796 —	292 50 1015 —	294 — 582 50	831 — 45 —	300 30 200 —	1 1	349 641 —		338 40 181 70]]	518 — 140 —	520 — *2533 -	736 — 263 — **308 05	660 809 50	765 — 1898 18
" allgemeinem Bau-Konto, nicht vertheilt	138 25 200 -	196 05 - 200 -	204 25	275 – 200 –	812 75 200 —	340 50	342 — 342 — 200 —	340 75	200 -	200 -	200 _	453 50 - 200 -	200 —	662 74	682 85 207 12	208 80
Ausgabe II.	067 25 714 —	3781 42 562 50			4051 87 375 —	750 -		4557 90 559 05		1 1	; l i		8227 25 1039 50	6914 18 472 87		
"Riee und Bidheu & 20 Kop. pro Bud gerechnet	875 —	863 —	380 -	700 -	1400 —	1450 — 5565 15	1217 40	1698 60	1210 -	678 -	1485 60	2078 80	$\frac{1664}{10931} \frac{40}{15}$	1657,80	2169 80	1812 60 11251 86
Dhne Beu und Rlee einen fleberschuß von .	 564 63 524 37 Bud		— — 139 05 728 45 Bud	641 37 733 63 Bub		 1184 12 1015 88 Bud	 584 81 1297 99 Bud		309 79 	—	— — 2329 55 Bud	 227 25 2499 40 Bud		622 13 Pub,	Bud	1732 22 Bud
Di nun berfutter find Riee und Wickheu	4760 1875	3750 4315	3250 1900	4500 3500	2500 7000	5000 7250	4436 6087	8727 8468	2500 6050	2175 3390	4350 7428	4319 10894	6930 8322 15252	8152 8289 11441	8745 10849 14594	3759 9063 12822
so ergiebt sich eine Berwerthung von Rlee, Bide und heu pro Bub von	6635 Kop. 7·9	8065 Rop. 5.3	5150 Roh. 14·1	8000 Rep. 9·1	9500 Rop. 11.3	12250 R op. 8·3	10523 Rop 12·3	12195 Rop. 18 [.] 9	8550 Rop. 22	Rop. 27:4	11778 Rop. 19 [.] 9	14718 Rop. 17 Stof	Rop. 14.5 Stof	ocop. 5·4 Stof	Rop. 10.5 Stof	Rop. 13.5 Stof
NB. Es sind in den Jahren ermolten in Summa Stof Milch bei einer Gesammtheerbe von Kopf	5	Stof 56907 ?	Stof 73880 ?	Stof 87611 ?	Stof 96646 ?	Stof 93285 ?	Stof 101607	Stof 134683 Stück 92	131335	Stof 125985 Stüd 96	Stof 164086 Stüd 110		170958 Stüd 118	164135 Stüd 120	174045 Stüd 128	204259 Stüd 136
Erzielter Milchpreis	Mildpräck laufte bir b. S Ca. 4 ¹ /2 Rop. erzi viel Una Lichte	eft nach labt —4 ⁸ /4 elt, boch nnehm-	Räferei 4 ¹ /2			Ril c pacht 4 ¹ /4	erzielt :	4	4	4	4	4	4	4	4	4

^{*)} Biel importirt. **) Un merkung. Das erste Jahr ber boppelten Buchführung brachte eine Umgruppirung und Umschähung bes Inventars mit sich, auch sind vielfach Mißgriffe in ben Schähungen vorgekommen, so baß dieses Jahr eigentlich mit seinen besonders abweichenden Resultaten von dem Bergleich auszuschließen ware.

Futterverwerthung in Jenselin den Jahren

	189 bis 189		189 bis 189	_	1892 bis 1893		1898 bis 1894		1894 bis 1895		1898 big 1896	-
E i n n a h m e n : Für verkaufte Milch (dem Käser, Haushalt und Deputat)	9761. 7114 1188 203	₽. 74 —	H	\$2. 24 53	Rbi. 6680 1406 337	\$. 98 50 70	1971	\$. 95 64	9761. 8166 1425 240	₽. 85 - 40	Rbt. 8256 1270 196	\$. 55 75
Summa	8500	74	9150	77	8425	18	9376	59	9832	25	9723	30
A u s g a b e I. An Inventar, unberücksichtigt gelassen		50 —	1196 2116	- 60 14	1636 1899	- 50 86	1653 1535	_ _ 55	1539 1839	- 40 28	1478 2087	- 18 56
"Untosten bei der Meierei . 5 % Zinsen des Inventarwerthes, 15 % Antheil der Generalkosten. "Gespanntagen à 80 Kop. "Heldweide, Klee und Wide à 5 Kbl pro Lofstelle angenommen	293 730 2091 1142 140	40 26 	213 720 2597 2095 21 —	90 60 60 18 -	293 735 1905 1093	70 12 60 - 78	596 372 755 2147 1621 75 —	72 90 84 60 	352 335 740 2015 1160 81 —	40 -16 46 	258 264 760 2181 1347 72 — 8450	85 60 74 - 03
Ausgabe II.	7688	16	8990	02	8107	10	6191	01	8003	20	0400	00
An Wiesenheu à 12 und 16 Kop. pro Pub	150 2778 10616	- 40 56	86 1441 10878	64 80		24 60 62	245 1686 10689	28 40 29	33 2811 10908	60 20	67 1406 9923	20 40 63
Gesammt-Summa	2115 812	82	1727 	69	2388 317	44 30		70	1075 1769	75 05 —	200	33
Da nun verfüttert find Klee + Wicke	Bui 1889 125	2	Bud 7209 722	•	Bud 1848 15	8	Bub 8432 1533	1	Bui 1405 21	6	Bu 703 42	12 10
Summa	1514 — Rop 5'4		7981 — Rop O resp.	mi•	1359 — Kop 2·3	•	9965 _ Rop 6·2		1426).	745 — Rop 165).
NB. Es sind in den Jahren ermosten in Summa Stof Milch	Sto 18951 Stü 144 Rot	18 ct L	nus 2 Sto 20042 Stu 144 Rot	f 26 æ	Sto 17486 Stüd 144 Rot	5	Sto 18970 Stür 144 Kop	6 #	Sto 2107 Stü 144 Rop	28 đ	Sto 21234 Stü 145 Rop	43 ct
Erzielter Milchpreis im Commer	3 ⁸ /		3 ⁸ /4		3 ⁸ /4		3 ⁸ /4		3 ⁸ /4	. 1	3 ⁸ /4	ı

wird das reichlich vorhandene Roggenstroh den Thieren zur Racht zum Durchfressen vorgelegt und sogar, da besonders seinhalmig, sehr gern gefressen. Was ist nun Futter- und was Streustroh? In anderen Wirthschaften wird regelmäßig Roggenstroh gefüttert und Streutorf gebraucht, in Tammist z. B. auch eine Zugabe von Streutorf. Nun rechnet noch die eine Wirthschaft 30 % bes Futterwerthes, die andere 40 %. Dazu kommt noch der Punkt: Wägen und Buchen von Stroh! Hier ist das Papier sehr geduldig. Es wird ersahrungsmäßig bei diesen Zahlen viel herumtaxirt, die Salbi und Hauptbuch befriedigend ausfallen. Ich halte daher den Posten Dünger und Stroh für zu dehnbar, als daß diese Zahlen als sessitt die sehlende Größe "Werth des Klee-

heus" gesucht werden kann. Obgleich auch ich die Düngerrechnung in die 3 letzten Jahrgänge der Tammistichen Hauptbücher aufgenommen habe, streiche ich sie doch dei dieser Bergleichsrechnung und werde sie wohl auch in Zukunst ganz aus dem Abschluß des Hauptbuches fortlassen. Mir scheint eine erläuternde Bemerkung: "Bei Berechnung des Düngerwerthes von 30% resp. 40% des Futterwerthes würde sich das Konto so und so stellen" genüsgend und richtiger. In gleicher Weise sinde ich die Zahlen des Hauptbuches für mannigfaltigere Zwecke verwendbarer, wenn das Konto Milchvieh als Ertrags-Konto abgeschlossen und nicht das Hauptbuch in seinem komplizirten Abschluß nur auf die eine Frage hinausgesührt wird: "Wie hoch hat sich der Klee verwerthet?" Warum soll z.

B. das Wiesenhen, das in mancher Wirthschaft eine große Rolle spielt und zumtheil dem Kleehen gleichwerthig ist, einer ganz anderen Rechnung unterliegen? Mit dem gleichen Rechte könnte der Effekt einer starken Hackfrucht-Fütterung oder der einer schwachen oder starken Schlempefütterung als unbekannte Größe gesucht werden.

It das Konto Milchvieh als Ertrags-Conto abgeschlossen, so sind zur Lösung anderer Fragen weniger Umrechnungen nöthig. Die Antwort auf die in der speziellen Wirthschaft gestellte Frage fände auch hier in einer Notiz zum Schlusse der Kontos ihren richtigen Platz.

Aus den angeführten Gründen kann ich nicht umhin die gegebenen Jenselschen Bahlen unter Fortlaffung der Düngerrechnung in eine etwas anders angeordnete Tabelle zu bringen und diese der ganz gleich geordneten Tammistischen gegenüber zu stellen.

Im übrigen sprechen die Daten für sich. Tammmift, ben 8. November 1896.

G. von Rathlef.

Die Brache.

Bon Dr. Tancré. 1)

Das Wort Brache kommt her von Brechen, es ift also barunter in erster Linie die wiederholte mechanische Bearbeitung des Bodens während einer Begetationsperiode zu verstehen, nicht die Ruhe des Ackers, wie gewöhnlich, entsprechend dem Ausbruck "brach liegen", angenommen wird. 2) Die hauptaufgaben der Brachhaltung bestehen in der Reinigung des Bodens von Unfräutern und in der Gerbeisührung der Ackergahre. Diese Aufgaben such man auf verschiedene Weise, je nach den natürlichen und wirthschaftlichen Berbältnissen zu ersullen.

Wo der Boden von schwerer, falter, bindiger Beschaffenheit ist, herrscht die schwarze Brache, auch volle Brache und Winterbrache genannt, vor. Man ist von jeher bestrebt gewesen, gerade diese Brachmethode einzuschränken oder abzuschaffen, weil bei berselben ber Boden ein volles Jahr nicht genutt wird, die Bodenbearbeitung während des Brachjahres vielmehr einen erheblichen Auswand an Arbeit ersordert.

Das Dreefchland, die abgenutte Weibe, wird im herbft umgepflügt und bleibt ben Winter über in rauher Furche liegen. Im Frühjahr eggt man den Brachader tüchtig burch

und giebt nach bem Ergrunen beffelben eine Schälfurche, um bie aufgelaufenen Samenunfrauter zu zerftoren uub bie Burgelunfräuter abzuschneiben, bamit biefelben burch wieberholtes Eggen jum Absterben gebracht werden fonnen. Etwa um Mitte Juni wird ber Stallbunger bis zur Tiefe ber Acterfrume untergepflügt, wenn nicht, mas bisweilen auch geschieht, der Dunger ichon im Fruhjahr bor ber Schälfurche auf bas Land gefahren worden ift. Um etwaigen Berluften bon Dungstoffen vorzubeugen und das Reimen und Auflaufen von Unfrautfämereien zu befördern, bearbeitet man weiterhin bas Brachland zu geeigneten Reiten mit Cage und Walze etwa auch noch mit bem Schälpfluge. 3) Die Ausführung diefer Arbeiten richtet fich naturlich vorzugsweise nach den Witterungsverhältniffen und ber Starte ber Unfrautvegetation. Im August und Anfang September 4) wird schließlich die Saatfurche gegeben, welche fich bis zur Ginfaat noch in ermunichter Weife fegen fann.

Es ift flar, bag burch bie volle Brache bas Biel, welches jebe fachgemäße unb rationelle Bodenbearbeitung unter allen Umftanden gu erreichen fuchen muß, eine grundliche Reinigung bon Unfrautern und die Gabre bes Aders, namentlich auf bunbigem Boben, am volltommenften erreicht wird; benn je langer bas Rulturland in gelodertem Auftanbe por ber Einfaat den atmofphärischen, Arbeits- und Dungfraften, ber Einwirfung bon Barme, Luft und Feuchtigfeit ausgesett bleiben tann, besto mehr Beit gewinnen bie Raturfrafte, bie Actertrume mechanisch und chemisch in die für ein fräftiges Pflanzenwachsthum unerläglich nothwendige Gabre überzuführen, namentlich bas Löslichwerben ber mineralifden Rahrftoffe zu befordern. Ueber die gunftigen Wirtungen ber Brache in ber bezeichneten Richtung geben uns einige Untersuchungen von Wollny recht intereffante Aufschluffe. Es fteht feft, daß mahrend ber Begetationszeit das nachte, nicht mit Bflangen bestandene Land feuchter und erheblich marmer ift. als ber Boben unter einer bichten Bflanzenbede. 3m Winter ift bagegen ber Brachader falter als ber burch Pflanzen beschattete Ader. Ferner find die Temperaturschwantungen im brach liegenden Acter bedeutend größer, als in dem mit Bflangen bestandenen. Bur Berbunftung brauchen die Bflangen Barme, namentlich in flaren Nachten werben burch bie Pflanzenbede erhebliche Barmemengen ausgestrahlt, bagegen hindern bie Bflangen ben bireften ermarmenden Ginflug ber Sonne auf ben Boben. Unbers im Brachlande. Daffelbe erwarmt fich schneller als bas von Pflanzen bedectte Felb, bagegen giebt ber brachliegenbe Boben im Binter ungehin. bert seine Barme burch Strahlung an die talte Umge. bung ab. 5)

¹⁾ Landw. Wanderlehrer in Schleswig-Holftein. — Diefer Artikel ist der Deutschen Landwirthschafts-Zeitung vom 24. Oktober a. cr. entnommen. Die Boraussetzungen, unter denen dieser Artikel entstanden ist, treffen also in Livland nicht überall zu. Um dem gen. Leser den Vergleich zu erleichtern, hat die Schriftl. sich erlandt an geeigneten Stellen Anmerkungen zu machen.

²⁾ Die Anschauung mußte dem Schleswig-Holsteiner sich besonders aufdrängen, weil dort 5-jährige Klee-Oreeiche zu Wintertorn "gebrochen" zu werden pflegt. So langjährige Kleefelder kommen bei uns in Libland nur ausnahmsweise vor.

³⁾ In Livland darf die Brache nicht so ftark bearbeitet werden, weil man den Ader so todtpflügen mürde, während in Holstein der Graswuchs der Dreefche nur so beherrscht und vertilgt werden kann.

⁴⁾ In Livland im Juli.

⁵⁾ Do diese Beodachtung auch in Livland benselben praktischen Berth habe, wäre wohl noch zu untersuchen. Bei unserm tief gefrornen Boben scheint sie nicht ohne weiteres zutressend, während die nun folgenden Erwägungen auch für uns gewiß sehr beachtenswerth sind.

In bem Brachader wird naturgemäß wegen bes höheren Feuchtigfeits. und Wärmegehaltes besselben die Zersetzung ber organischen Substanzen (Stallmist, Gründunger, Wurzelrückstände) eine weit lebhaftere sein, als in dem angebauten Ader. Dieses läßt sich thatsächlich sesstellen an dem höheren Gehalt des Brachlandes an Kohlensäure, einem Endprodukt der Berwesung organischer Stosse, gegenüber dem mit Pflanzen bestandenen Ader.

Aus der infolge der stärkeren Durchfeuchtung und Erwärmung des Erdreichs beschleunigten Bersetzung der organischen Substanzen ergiebt sich naturgemäß eine unmittelbare und mittelbare Bereicherung des Bodens an aufnehmbaren Pflanzennährstoffen. Die Bodenbereicherung ist insofern eine unmittelbare, als sich bei der Zersetzung organischer Stoffe Ammoniak und lösliche Mineralstoffe bilden, sie ist eine mittelbare, indem die sich im Brachacker in größeren Mengen bildende Kohlensäure lösend einwirkt auf schwer lösliche mineralische Bodenbestandtheise.

Da ferner in bem Brachlande die Bebingungen für die Umwandlung des bei der Zersetzung der organischen Stoffe entstehenden Ammonials in Salpetersäure (höhere Temperatur und Feuchtigkeit) in hohem Maße erfüllt sind, so sindet durch die Brachbearbeitung also auch eine Bereicherung des Bodens an der einzig zuträglichen Sticksoffnahrung der Pflanzen, nämlich an Salpetersäure statt.

Auch die ftarten Temperaturschwantungen im Brachader tragen zur Auflösung von mineralischen Pflanzennährstoffen bei, indem baburch ber Berwitterungsprozest gefördert wird.

Durch bie Brache wirb also die Fruchtbarkeit des Bobens erhöht, da durch eine gründliche, rationelle Bearbeitung die chemische und mechanische Thäigkeit aller Naturkräfte wesentlich gesteigert wird, woraus sich eine Bereicherung des Bobens an löslichen Nährstoffen ergiebt. Auch wird den Pflanzen eine größere Wenge Feuchtigkeit zugänglich gemacht.

Indes fann der Boden durch die Brache aber auch mehr ober weniger große Berluste an Nährstoffen erleiden, und zwar namentlich durch das bei der Brachhaltung sehr start vermehrte Sickerwasser. Dadurch gehen unter Umständen vor allem recht beträchtliche Mengen Salpetersaure verloren, weil dieselbe vom Boden nicht absorbirt wird, wie die Phosphorsäure und das Kali. Die Berluste an Salpetersäure sind natürlich um so größer, je durchlässiger der Boden für Wasser ist. Aus diesem Grunde ist die volle Brache auch entschieden verwerslich für alle sandigen Bodensarten; sie ist offenbar nur am Platze für die schweren, kalten, zähen Bodenarten, sowie für start verunkrauteten Mittelboden.

Man legt nun nicht immer ben Dreefch in Brache, sonbern man baut häufig, so namentlich in ben Marschen, nach Umbruch bes Dreeschlanbes im Sommer ober herbst, Dreeschhafer, ausnahmsweise auch anderes Getreibe, und giebt barauf erft bie volle Brache.

Wo in Gegenden mit kaltem, schwerem, bunbigem Boben Weibewirthschaft mahrend bes ganzen Sommers üblich ift, läßt sich die erwünschte Mürbung und gründliche Reinis gung des Acters von Unkraut auf keine billigere und bessere Art erreichen, als durch die volle Brache.

Benn biese hauptziele ber Bovenbearbeitung in manden Gegenden auch ohne Brachhaltung erreicht werden, so ift bas zurudzuführen einestheils auf gunstigere klimatische Berhältniffe, anberntheils auf bas Borhandensein reichlicher und billiger Arbeitskräfte.

In Mittel- und Subbeutschland, wo man die Bollbrache meist beseitigt hat, fällt die Ernte um etwa 11/2—3 Wochen früher als in ben nördlichsten Theilen Deutschlands, es bleibt also dis zur Bestellung der Wintersaaten mehr Zeit zur Bearbeitung und Reinigung des Acers. In den nördlichen Provinzen muffen auch die Wintersaaten früher bestellt werden, als in den südlicher gelegenen, damit eine hinreichend frästige Bestockung der Pstanzen vor Winter erzielt wird. Verner ist hauptsächlich infolge eines mehr seuchten Klimas der Boden in der Rähe der Nord- und Ostsee starf gras- und frautwüchsig, ein Umstand, der auf die Bodenbearbeitung von sehr wesentlichem Einfluß ist.

Eine zweite, vielsach übliche Brachmethobe ift die halbe Brache, auch Sommerbrache, Johannisbrache, Dreeschbrache genannt, welche namentlich auf den leichteren, wärmeren, mittelschweren Bodenarten angetroffen wird, wo sie die Bollbrache ersegen soll. Als Grund für die Einführung der halben Brache ist offenbar in erster Linie maßgebend gewesen, daß man den Kühen den alten Beideschlag die zum Hochsommer erhalten wollte.

Der Dreefchichlag wird um Johannis, fpateftens bis Mitte Juli 7), mit ben bei ber Bollbrache üblichen, je nach Boben. und Düngerverhältniffen berschiedenen Stallmiftmengen versehen und barauf die Grasnarbe umgepflügt. Rach bem Grarunen bes Felbes wird die in Faulnig übergegangene Narbe tuchtig burchgeeggt, worauf baldmöglichft, wenn Bitterung und Beit es gestatten, auch eine genügenbe Murbung und Reinigung bes Bobens erfolgt, worauf bie Saatfurche gegeben wird. Wenn auch burch bie Sommerbrache, ber Bollbrache gegenüber, zwei Beibemonate gewonnen werben, fo muß es uns boch einleuchtenb fein, bag wir burch bie Sommerbrache, namentlich bei anhaltenb regnerischem Wetter, ben bamit beabsichtigten 3med nicht ober boch nur febr unvolltommen erreichen, gang befonbers bann, wenn gu Binter. forn bestellt werben foll. Es ift baber entschieden anzurathen, nach ber halben Brache nicht Winterfrüchte, sonbern Sommerforn und Sadfruchte folgen zu laffen. 8)

Bei einer britten Brachmethobe, die hier und ba, bornehmlich auf bem leichteren und leichten Boben in mehr intensiven Wirthschaften anzutreffen, die aber eigentlich faum

⁶⁾ So weit in der Berurtheilung der vollen Brache können wir in Livlaud aus klimatischen und wirthschaftlichen Erwägungen nicht gehen.

⁷⁾ Das ware zu spat für Livland, wo schon zu Ansang August gesäet werden muß.

⁸⁾ In Livland wäre es für Sommertorn zu spät, weil unser Sommer um 2 Monate fürzer ist. Die "halbe Brache" ist bei uns unanwendbar, erlebt auch nicht "seuchte Herbstwitterung".

als Brache zu bezeichnen ift, ber fog. befömmerten Brache, wird ber im herbst geschälte, im Frühjahr zur Saat bestellte Dreeschschlag, ber entweder im herbst ober erst im Frühjahr eine Düngung erhalten hat, mit sog. Brachfrüchten ⁹), besonders hülsenfrüchten (Erbsen, Bohnen, Wicken u. s. w.), hadfrüchten, Buchweizen, Mengsutter, auch wohl mit Lupinen zur Gründugung und bergl. bebaut. Durch die oft infolge ungünstiger Witterung verzögerte Ernte der Brachfrüchte wird es zur Wintersaatbestellung leicht zu spat, weßhalb unter Umständen die Grünabernuß.

Wie bereits erwähnt, ist die volle Brache offenbar nur für den schweren, sowie den stark verunkrauteten mittleren Boben am Plate. Sie ist entschieden zu verwersen auf allen leichten Bodenarten, indem diese nur für eine solche Bearbeitung sich dankbar erweisen, durch welche sie für die kalte Jahreszeit den atmosphärischen Einslüssen geöffnet werden. Der offene leichte Boden ethält in dieser Zeit mehr aus der Atmosphäre, als er an dieselbe abgiebt, während der umgekehrte Fall eintreten würde, wenn der leichte Boden auch in den Sommermonaten der Brachbearbeitung unterzogen würde, es würden bedeutende Nährstoffverluste durch Bersstüchtigung und namentlich durch Berssicht füchtigung und namentlich durch Berssichten in den Untergrund die Folge sein, wie das oben schon angedeutet wurde.

Auf bem leichten Boben haben wir die Acergahre in erfter Linie durch eine ftart beschattende Pflanzendecke, etwa durch die besömmerte Brache (Andau von Erbsen, Lupinen, Serradella, u. s. w.) zu schaffen. 10) Dieser Bracheinbau ift, abgesehen von seiner starten Beschattung des Bodens, besonders noch durch seine Fähigkeit, den Boden erheblich an Sticktoff auf Rosten der Luft zu bereichern, von segensreichstem Einfluß auf die Ernteerträge.

Es steht zweisellos fest, baß sich die Brache auf bunbigem, faltem Boben, namentlich die volle Brache, überall bort schwerlich entbehren läßt, wo mahrend bes gangen Sommers Beibegang ftattfinbet. 11) Alsbann vermögen wir ben Boben nur burch bie Brachbearbeitung in benjenigen physitalifc und chemisch gunftigen Buftand zu verfegen, wie er als die erfte Bedingung für einen erfolgreichen Bflangen. bau nothwendigerweise geforbert werben muß. Done 3meifel burfte es nun auch für die Bollbrache von großem Rugen fein, wenn nach grunblicher, forgfältiger Bearbeitung und Reinigung des Bobens, etwa im Juni bis Anfang Juli eine flidftofffammelnbe Pflange, g. B. Biden, Erbfen 2c., zur Gründungung ober auch zur Futternugung angebaut wirb. In beiden Fallen wirb der Boben an Stidftoff bereichert, ebenso werben Stidftoffverlufte burch Berflüchtigung ober Berfidern baburch vermieben. Der Unbau von Grun. bungungepflanzen in ber Brache ift besonbers bort von großer

Bebeutung, wo nicht genügenbe Mengen Stallmist zur Berfügung stehen. Es muß allerdings wohl beherzigt werden,
daß durch die Gründungung mit sticksoffsammelnden Pflanzen, und bei Aberntung berselben durch ihre Wurzelrückstände,
ber Boden nur an Sticksoff bereichert wird, daß also ber
Brachader, welcher nicht oder nur schwach mit Stallmist
gebüngt ist, und welcher arm ist an aufnehmbaren Mineralstoffen, vor dem Andau der Gründungungspflanzen eine
Mineralbungung, namentlich mit Kalisalzen und Phosphaten,
erhalten muß. Bei dem Kalireichthum vieler bundiger
Bodenarten dürste die Kalidungung häustg unterbleiben können
und nur die Anwendung von Phosphaten in Frage kommen.

Auch bort, wo ber Brachschlag reichlich mit Stallmist versehen wurde, ift unter Umständen nach sorgfältiger Bracharbeit, hauptsächlich zur Berhütung von Salpeterverlusten, der Andau schnellwüchsiger Pflanzen, z. B. des weißen Senfs 12), warm zu empfehlen. Die Pflanzenwurzeln nehmen die sich reichlich auß dem Stallmist bildende Salpetersäure, welche im Begriff ist, in den Untergrund zu verschwinden, auf, sie erhalten dem Boden die ihm durch die Düngung zugeführte Sticksoffnahrung. Der Andau derartiger stick soffer halten der Gewächse in der Bracheist auch deßhalb sehr beachtenswerth, weil er viel weniger Kosten verursacht, als die Einsaat von stick soffsamemeln den Pflanzen.

Neber den Mangel an gut ausgebildetem Meiereipersonal.

Mit dem Fortschritt ber Technit auf mildwirthschaftlichem Gebiete wissen die Anforderungen des handels respettive der Konsumenten Schritt zu halten. Man war deghalb in Deutschland und andern Mildwirthschaft treibenden Ländern bestrebt mittelft Gründung von wissenschaftlichen Instituten und praktischen Molkereischulen ein zwedentsprechendes Personal beranzubilden.

Das Verbienst, bie Milchwirthschaft zur Wissenschaft erhoben und somit bas ganze Gebiet in andere Bahnen gelenkt zu haben, kommt wohl unstreitig dem herrn Seh.-RathPros. Dr. Fleischmann zu. Schon in seiner heimath, in:
Bahern, hatte er die Absicht sich der Milchwirthschaft zu widmen, konnte aber mit seiner Idee des geringen Interesses.
wegen, welches die Regierung der Sache entgegen brachte,
nicht durchdringen. Erst als im Jahre 1876 der keine materiellen Opfer scheuende Graf Schliessen in Medlenburg sich
entschloß auf seinem Gute Raben bei Lalendorf eine Meiereischule zu gründen, wurde die erste wissenschaftliche Anstalt
in's Leben gerusen, geleitet vom Pros. Dr. Fleischmann.
Was dieses Institut geleistet und zur weiteren Fortentwicklung der Milchwirthschaft beigetragen hat, ist wohl jedem
auf diesem Gebiete orientirten Leser bekannt und würde eine

⁹⁾ In Livland nur bei hochfultivirtem Ader anwendbar, und auch nur mit Widengemenge, aber auf Koften des nachfolgenden Binterkornes, etwa mit 2—3 Lof pro Lofftelle Berluft.

¹⁰⁾ Begen unseres turzen Sommers nicht ausführbar, wenn biese Früchte zur Reife gelangen sollen.

¹¹⁾ Alles auf Rleebreeiche bezüglich, die bei uns nur ausuahmsweise vorkommt.

¹²⁾ Dieser ist allein in unserm Klima anwendbar, und auch nur mit großer Borsicht. weil die für das Bintertorn erforderliche Adergahre nur in seltenen Fällen erreicht wird, und zwar nur bei ausreichenden Riederschlägen im Monat Juli.

Abhandlung hieruber in ben Rahmen biefer Beilen nicht hineinpaffen. Einige Jahre fpater find in ben verfchiedenften Begenden und gandern Meiereischulen entftanben, bon benen einige, genau genommen, zum Theil nur bazu bienten mehr ben Rrebsichaben als ben Fortidritt zu forbern. Denn es tam und tommt noch heute bor, bag auf folchen Schulen junge Manner aus jeglicher Branche in 3-6 Monaten gu Meieriften ausgebildet werben, welchen bann mit Sulfe ber Protektion bes Molkereischul-Direktors und geringer Behalts. forberung fofort bie Leitung einer Genoffenschafts. Molterei übertragen murbe. Die Früchte folder Ausbilbung maren allerdings vorauszusehen und sah sich ber Borftand solcher Benoffenschaften, wenn er mit Bflicht und Bewiffen im Intereffe ber Benoffenschaft handeln wollte, bald genöthigt ben Betriebsleiter gegen eine etwas beffere Rraft zu mechfeln. Denselben Ginbrud, welchen man bei einiger Aufmertsamfeit im Auslande empfängt, wird ein guter Beobachter auch balb bei uns zu Lande fonftatiren tonnen.

Beobachten wir bie hiefige Mildwirthicaft und gang befonders bas biefes Gewerbe ausübende Berfonal, fo muffen wir uns unverhohlen gestehen, bag wir im Bergleich ju allen westlichen Staaten noch immer gurud finb. Man barf aber nicht vergeffen, daß bas Boranschreiten ber Canb. und Dild. wirthschaft hier weit größere hinderniffe zu befampfen bat als im Auslande, mas nicht nur der geringen Entwickelung tednischer Leiftung überhaupt, sonbern auch ben flimatifchen, gang besonders aber ben Bertehrs: Berhaltniffen hier gu Lande jugufchreiben fein burfte. Aber, wenn wir gerecht fein mol-Ien, muffen wir zugestehen, daß das Molfereigewerbe im Bergleich zur Candwirthschaft noch in den Rinderschuhen flect. Auch mit ben Forschungen ber Batteriologie in ber Milch. wirthschaft hat man erft in neuerer Beit begonnen, benn taum find zwanzig Jahre verfloffen, feit biefes Gebiet miffen. fcaftlich in Angriff genommen worden ift.

Seit bem Emporbluben biefer Wiffenschaft fühlen wir eboch mehr und mehr ben Mangel an tüchtigem Meiereis personal. Es foll aber bamit nicht gesagt fein, bag wir bier feine tuchtigen Deier befigen, im Gegentheil, wir haben fowohl einige banifche, beutsche, ale auch lettifche und efinifche Meier, welche ihr Fach in prattifcher Ausubung febr gut fennen. Es giebt aber eine Maffe Meier und Meierinnen, welche einer größeren Gutsmeierei vorfteben und, um eine bulfe zu haben, zumtheil auch aus petuniaren Rudfichten, nichts befferes thun konnen, ale Lehrlinge beranzuziehen. Ift aber ein folder Lehrherr von nicht fehr energischem Charafter und fur bie Ausbildung feines Gleven fehr intereffirt, fo lernt ber junge Molfereibefliffene leiber febr wenig, was nur zu oft eintrifft. Auch haben wir fehr fleine Betriebe von 2-300 Stof und weniger, wo man nicht in ber Lage ift, ober in berfelben zu fein scheint einen tüchtigen prattifch ausgebilbeten Meier ober Meierin zu engagiren, man fich vielmehr auf biefe Beife behilft, bag man einem Mädchen oder jungen Mann fo weit, wie unter biefen Umfanben möglich, bas icheinbar Rothwendigfte beibringt und benselben bann weiter wirthschaften läßt. Es wäre vielleicht biese Art ber Ausbildung nicht einmal ganz zu verwersen, ober unter Umftänden noch besser, als die vorher bezeichnete, wenn ber Besitzer sich eingehend und fortlaufend
um ben Meiereibetrieb fümmern könnte. Das ist aber meist
nicht der Fall und ber sogenannte mechanische Meier weiß
sich bei ber geringsten Betriebsstörung nicht zu helsen und
bann ist das Malheur da.

Selbst in größeren Meiereien, wo man annehmen follte, ber Meier besitze die nöthige Routine, tommen große Fehler vor und warum? Weil er zu wenig praktische und theoretische Ausbildung hat und sich erst auf Kosten des ihm anvertrauten Betriebes ausbilbet.

Bei meinen Revisionen hatte ich oft genug Gelegenheit diese Mängel zu konstatiren. Besonders was die handhabung der Bentrisugen, der Dampsmaschinen und die Behandlung des Schmandes anbetrist, läßt die Ausbildung in vielen Källen nicht wenig zu wünschen übrig. Es werden alljährlich tausende von Rubeln an die verschiedensten Fabrisen und Agenten surch Unkenntnis verschuldete Reparaturen gezahlt, was leicht, wenigstens theilweise vermieden werden kann, wenn man in der Wahl des Meiereipersonals vorsichtig zu Werke geht und weniger auf geringe Sehaltssforderung als auf Tüchtigkeit sieht. Ein wirklich tüchtiger Meierist kann und wird nicht für eine Gage arbeiten, mit welcher er kaum sein Leben in der Gegenwart fristen kann. Auch kann man bei einem so schlecht gestellten Beamten kein Interesse erwarten.

Allerbings fommen auch bei scheinbar gutem Engagement Schattenseiten zum Borschein. Um die Thatsache, die Reparaturen betreffend, zu konstatiren braucht man nur die Rechnungen zu sehen, welche für Reparaturen und Reservetheile bei den Meiereibesthern einlausen. Sier ein Beispiel: In einer Meierei Livlands, welche seit etwa 10 Jahren besteht, sanden sich auf dem Meiereiboden für mindestens 2000 Rubel abgenutzte und beiseite geworfene Reservetheile vor. Reparaturen an Meiereimaschinen, besonders an Zentrisugen, bürsen sast garnicht entsteben, außer einigen Erneuerungen von Halslagerringen, Spurzapsen und Antriedsschnüren, vorausgeseht natürlich, daß die Maschinen aus gutem Material gearbeitet und vorschriftsmäßig montirt sinb.

Der Schaben aber, welcher burch untüchtiges Personal entsteht, beschränkt sich nicht allein auf die Maschinen, sonbern auch auf die Produste als Butter und Käse. Wie oft hat man nicht bei Ausstellung von Expertisen das Prädikat: talgig, stichig, försig, spedig, unrein, ranzig, schmierig und anderes mehr. Wir wissen ja, daß gewisse Futtermittel, in zu großen Gaben verabreicht, leicht ihre physiologischen Eigenschaften auf das resultirende Produkt, die Milch, und mithin auch auf die Butter und den Käse übertragen; es kann also auch nicht immer dem Meier der Fehler in die Schuhe geschoben werden. Am besten sieht man den Unterschied hierin in der ständigen Bracke von Sommers und Winterwaare. Im Sommer ist die Butter so wie auch der Käse durchweg

bessere Qualität, weil bas Bieh bann eine viel naturgemäßere Fütterung erhält, als in vielen Fällen im Winter, wo in manchen Wirthschaften bas Rauhsutter nur in Stroh besteht. Ganz besonders große Gaben von Stroh jeglicher Art ergeben eine talgige Butter. Sowohl gute, vor allem aromatische Butter als auch bito Räse zu erzielen, bas ersorbert also auch einigermaßen naturgemäße Fütterung.

Es dürfte vielleicht die Leser dieses Blattes interessiren, wie sich der Unterschied zwischen einem tüchtigen und einem schlechten Meier*) etwa stellen dürfte. Es sei hier dieser Rechnung eine Rorm zugrunde gelegt, welche im Mittel der Differenzen etwa stimmen dürfte, aber durchaus nicht für jegliche speziellen Fälle maßgebend sein soll. Jedenfalls ist der Unterschied zugunsten eines gut geschulten Meiers nicht zu hoch gegriffen. Die Rechnung stellt sich, wie folgt:

volltommen aus	gebildet	
Of at	Debet Rbl. K.	Credit Rbl. R
An Gage	300 00	
Per 500 Stof Milch täglich mit 3.5 %		
Fett eine Butter - Ausbeute von		
58.275 % tägl. im Jahr 20 979 %		
à 30 Rop		6293 70
Salbo	5993 70	
_	6293 70	6293 70
Bilanz Salbo		463 62
unvolltommen au	8 a e b i l b e i	t
	Debet	Credit
	R61. K.	Rbl. K.
An Gage	150 00	
Per 500 Stof Milch täglich mit 3.5 %		
Fett eine Butter · Ausbeute bon		
56·35 A tägl. im Jahr 20 286 A		•
à 28 Kop		5680 08
Salbo	5530 08	
-	5680 08	5680 08
Ore and a rest of the second		

Es zeigt fich mithin zugunsten eines vollftänbig ausgebilbeten Meiers ober bito Meierin ein Plusnetto von 463 Rbl. 62 Rop. trog der höheren Gage.

Wie man seiner Zeit in anberen Mildwirthschaft treibenben Ländern seit Beginn ber Molfereitechnik durch Grünbung von Schulen bestrebt war, ein so viel als möglich tüchtiges, mannliches wie weibliches Meiereipersonal heranzuziehen, ist man heute hier zu Lande auch zu dem Entschluß gekommen ein Gleiches zu thun. Wie im Frühjahr auf dem Livländischen Landtag beschlossen worden, wird auf dem Ritterschaftsgut Trikaten eine Meiereischule gegründet, welche noch diesen Winter in Betried kommt. Diese Schule, welche aus gesunden Prinzipien basirt, dürfte vielleicht dem so dringenden Bedürsniß entsprechen. In der Meiereischule soll nicht allein die Butter-, sondern auch die Käsesabrikation, die Milchprüsung auf Fettgehalt, Säuregehalt und beren Tauglichteit für Käsereizwede gelehrt werden. Ein Programm für den Lehrgang der Schule und für die die Schule besuchen

ben Böglinge ift meines Wiffens noch nicht festgestellt, wird aber wohl bemnächft an geeigneter Stelle bekannt gegeben werben. Es wäre zu wünschen, daß ber Negen dieser Institution auch voll und ganz anerkannt und die Schule von recht vielen jungen Meiereibestissenen besucht werbe. Wir werben sodann mit der Zeit zu eigenen tüchtigen Meiereileitern gelangen, welche vermittelst ihrer genauen Bekanntschaft mit Land und Leuten, Boden und Klima nicht nur gewinndringender, erfolgreicher wirken werden, sondern auch auf der von ihnen gewonnenen wissenschaftlichen Grundlage imstande sein werden immer mehr und mehr alle Zweige der Milchwirthschaft selbstänändig zu entwickeln und zu heben, zu Rug' und Frommen unserer ganzen Landwirthschaft.

Sollte burch vorstehenbes bas Interesse ber geneigten Leser für bie Sache angeregt worben sein, so ware ber 3wed bieser Zeilen erfüllt.

U. Kung.

Neber anscheinende Gewichtsmankos bei Exportbutter.

Es freut uns sehr ben mit obigem Titel bezeichneten Artifel bes herrn A. Kunz in Rr. 45 bieses Blattes zu lesen und geben wir bem Inhalt unsere volle Zustimmung. Es unterliegt keinem Zweisel, bag bieser Inhalt, falls bie barin gegebenen Rathschläge befolgt werben, bazu Beranlaffung geben wird, bag bie beregten Berhältniffe mehr normal werben.

Als prattische Butterhandler, die feit einer Reihe von Jahren in steter direkter Berbindung mit Meiereien in Livland und Estland stehen, erlauben wir uns, mahrend die Sache biskutirt wird, die Gelegenheit zu benugen in der gegebenen Richtung auch einige supplirende Rathschläge zu ertheilen.

- 1) Das Pergamentpapier von einer guten Qualität und nicht zu bunn — muß gut ausgepöckelt werden und mit ber Fastage zusammen tharirt werden (hier in Ropenhagen muffen wir ben Räufern für Papier extra 1/2 A Thara pr. Tonne vergüten).
- 2) In jeden Reifen muffen ein paar bunne Ragel gesichlagen werden, die nicht fo lang find, daß fie zur Butter hineinreichen.
- 2) Die Fastagen für Export muffen in Bastmatten ober Sackleinwand eingenaht werben.

Da es möglicher Weise für die Leser bes Blattes Interesse haben kann, folgt hier eine Zusammenstellung einiger weniger Marken Butter, die hier 3./15. b. M. ankamen und verkauft wurden, und wovon, jedenfalls inbetreff der ältesten Rummern das Wägen in den betr. Meiereien ca. 3 bis 4 Wochen früher stattgefunden haben muß:

	W	leiereigewic	Ht	Gewicht	Ropenhagen
	Nr.	Brutto	Thara	Brutto	Thara
1) C P	103	120.4	14.7	118.0	12.5
•	104	119.6	14.7	116 [.] 5	12·5
	105	111.4	14.7	109.0	12.0
	106	113.0	18.9	110.0	12.0
	107	114.7	18 [.] 9	112.5	18.0
2) I M	95	116.8	13 [.] 1	115.5	18·5
•	96	115·5	13.9	115.0	14.2
	97	115·5	13.9	115.0	18.5
	98	115.5	13.9	115.0	14.5
	<u> Uebertrag</u>	1041.9	126.7	1026.5	118.0

^{*)} Man könnte vielleicht fagen: volltommen und unvolltommen ausgebilbeten Deier.

		40440	400.	1000.0	1440.0
	Uebertrag	1041.9	126.7	1026 3	118.0
3) W	265	126·1	18.0	124.0	16.0
•	266	126-1	17.2	124.0	16·0
	267	123.7	18 [.] 0	122.0	16.5
	269	122.9	18·0	121.2	16·5
4) B: holm	129	116.3	11.9	116.0	120
•	130	114.7	11 [.] 9	114.0	12.0
	132	129.4	13·1	129.5	13.0
	133	122.4	13.2	122.0	13.2
	184	123.3	12·7	123·0	13.0
5) E v W	200	116.8	18·1	114.0	12.0
•	201	121.2	11.2	118.0	10.5
	202	113.0	11.5	111.0	9.5
	203	117:9	13 ·1	114·5	11.2
	204	1220	12.7	120.0	12.0
	205	114.7	12.3	113.0	10.5
	206	115.5	11.9	113.5	11.0
	207	121.2	12.3	118.5	10.5
	208	119.6	13;1	118.0	12.5

27 Tonnen Br. 3208·2 Th. 372·5 Br. 3163·0 Th. 346·5 + 11 Pfund Bergamentpapier.

Inwiesern das Gewicht des Pergamentpapiers zu demjenigen der Fastagen in der Gewichtsausgabe der Meierei
hinzugeschlagen worden ist, ist uns nicht möglich zu konstatiren; zu der hier vorgesundenen Thara muß indessen 1/2 A
für Papier addirt werden, wobei ein Untergewicht herauskommt
— mit dem uns aufgegebenen Gewicht verglichen — von respektive 5.7 — 5.5 — 3.1 — 2.0 und 13.9 dänische
Pfund und sur alle 27 Fastagen = 30.2 dänische Pfund,
welches das normale ist surter bei dieser Jahreszeit, ca:
1 A pr. Tonne; — im Sommer 11/2 und 2 A.

Bei der Meierei Rr. 1 "CP" tonnen die Wägegerathe nicht in Ordnung gewesen sein, da sowohl Brutto wie Thara zu hoch find; Rr. 4 B: holm benutt nicht Pergamentvapier. —

Die Namen der Meiereien sowie die Abressen der Befiger tonnen, faus es gemunscht wird, bei ber Redaktion biefes Blattes erfahren werden.

Ropenhagen d. 14./26. November 1896.

henmann und Ro.

Mastfähigkeit der Rinder.

Dag bie absolute Mildergiebigkeit nicht Raffeneigen. fcaft fei, ift langft erwiesen; bag auch ber werthvollfte Beftanbtheil ber Milch, bas thierische Fett, weit weniger ber Bortheil bestimmter Raffen ober Schlage fei, als bas Refultat zielbewußter Buchtung, wird burch immer neue übereinstimmend austaufende Beobachtungen festgestellt; bag aber auch bie Rabiafeit bes Rindes Fleisch und Fett zu bilben weit mehr in ber hand bes Buchters ruht, als fie ein Erbtheil tonftant geworbener Borfahren ift, bas lehren im Jahre 1896 durchgeführte Schlacht ver fuche ber Deutschen Landwirthschafts. Gesellschaft. Auf Beranlaffung bes Dekonomierathes Bohfen in hamburg und bes Butsbefigers Dettweiler in Laubenheim bilbete gen. Gesellicaft i. 3. 1892 einen Sonderausschuß für Schlachtbeobachtungen. Nach einigen Borversuchen ift jest ein grb. gerer Schlachtverfuch mit 27 fcleswig-holfteinischen Short. borns. 28 babifden und baprifden Simmenthalern unb 28 oftbreufischen hollanbern auf ber Armee-Ronfervenfabrit gu Safelhorft angestellt worben. Ueber biefen Bersuch hat B. Marting referirt*). Derselbe präzisirt bie Ergebniffe in ihrer Bebeutung für ben Landwirth, den Biehhandler und ben Käufer von Fleisch folgendermaßen:

- 1. Die Fähigkeit eines Thieres, Fleisch und Fett zu bilben, beruft auf ben burch Bererbung erworbenen Anlagen
 und auf bem Maße, in bem bie Anlagen während bes jugenblichen Alters entwickelt worben find. Darum tann bie
 Raffezugehörigkeit von Thieren für ben Mäfter nur unter Berüchschigung biefer Umflänbe praktischen Werth besithen.
- 2. Um eine möglichst zwedentsprechenbe Auswahl ber zu maftenben Thiere zu treffen, follte ber Mafter in ber Lage fein:
- a) die zur Mast aufzustellenden Thiere solchen heerben entnehmen zu können, welche planmäßig und mit nachweisbarem Erfolge in der Richtung vorzüglicher Mastfähigkeit und Schlachtergiebigkeit gezüchtet find, und
- b) bie Art und Beise in Erfahrung zu bringen, wie bie fraglichen Thiere in ber Beit ihrer jugendlichen Entwickelung ernährt und gehalten wurden.

Dementsprechend mußten in Rudficht auf die Buchtung von Maftvieb :

- a) bie Mastviehschauen als Beranstaltungen gedacht und eingerichtet sein zu bem Zweck, das Schlachtergebniß von ge-mäßeten Thieren bestimmter Abstammung festzustellen, damit diejenigen Zuchtliere ermittelt werden, die in ihren Rach-kommen hervorragende Schlachtthiere erzeugten, deren noch lebende Rachkommen daher vorzugsweise zur Zucht zu verwenden seien, und
- b) entsprechende Buchtervereinigungen gebildet und entfprechende Buchtftammbucher geführt merden.

Auf ben Umstand, daß berartige Leistungsprüfungen von Schlachtthieren bestimmter Abstammung bisher nicht stattgefunden haben, daß also das Schlachtvieh auch nicht nach Leistung gezüchtet werden konnte, die Züchtung vielmehr nur nach dem trügerischen Scheine der äußeren Körperformen erfolgte, ist ursächlich die Erscheinung zurüczusühren, daß die sogenannten Schlachtviehrassen inbezug auf die bei ihnen erstrebte hervorragende Schlachtergiedigkeit noch so wenig thepisch durchgebildet sind, d. h. daß die Thiere derselben Rasse im Schlachtergednisse von einander abweichen, das Schlachtergednisse einer größeren Anzahl von Thieren einer Rasse aber von dem Ergednisse einer gleichen Anzahl von Thieren einer Aasse, unter übrigens gleichen Umständen, sich kaum unterscheibet.

Da es Abstammungenachweise ber bezeichneten Art nicht giebt, und meßbare Merkmale am Rörper der Thiere nicht bestehen, so bleibt der Mäster in den Fallen, in denen er über das Borleben der für die Mästung ihm zu Gebote stehenden Thiere keine Auskunft erlangen kann, bei der zu tressenden Auswahl auf sein praktisches Geschick beschränkt.

3. Die Entwidelung bes Mustelfleifches wird burch Arbeit im jugenblichen Alter, felbstverftänblich innerhalb mäßi-

^{*)} Arbeiten ber D. L.-G., Heft 18.

ger Grenzen und in Berbindung mit entsprechender Fütterung, befordert.

- 4. Ueber bie Rudficht, welche ber Biehhandler und ber Schlachter auf die Raffezugehörigkeit zu nehmen habe, ermöglichen die Bersuche ein auch nur einigermaßen abschliebendes Urtheil noch nicht. Das Beispiel der Simmenthaler zeigt, daß es Raffen giebt, deren Schlachtgewicht infolge ihrer schwereren haut geringer ausfällt, deren Mehrergiedigeit an reinem Fleisch aber den Ausfall mehr ober weniger zu ersehen vermag.
- 5. Für Anstalten, bie, wie die königlichen Ronservensabriten, ben ganzen hatenreinen Rumpf taufen, sind, bei gleichem Alter und Mastzustand, von den geprüften brei Rassen die Simmenthaler am meisten, die Hollander am wenigsten vortheilhaft. Dieses Berhältniß aber tann burch entsprechende Borbereitung der Thiere im jugendlichen Alter auf der einen und durch entsprechende Bernachlässigung auf der andern Seite verschoben werben.

Litteratur.

Der Landwirthschaftslehrling, ein Buch für angebende Landwirthe und beren Berather, von Dr. ph. Guftav Böhme, K. pr. Defonomierath und Direktor ber landw. Winterschule zu Görlit, Berlin, P. Paren, 1896, geb. 3 M. 50.

Gin zeitgemäßes Buch! Der Berfaffer "landwirthschaft. licher Gunden" hat es wiederum verftanden feinen Berufs. genoffen einen Spiegel vorzuhalten. Das Rapitel über die Ausmahl des Lehrherrn und des Gutes wird jeden Land. wirth, den dabet seine haut nicht judt, überzeugen, bag er biefes gute Buch getroft bem Lehrling, will fagen Gleven in die hand geben barf, wobei er gewiß nicht verfaumen wird hinzuzufugen, daß der Berfaffer in allem eben bie Berhältniffe Deutschlands im Auge gehabt hat, mas aber ben angehenden baltischen Landwirth, in Ermangelung fo guter einheimischer Bucher, nicht hindern wird an der hand dieser Schrift denken zu lernen. An dieser Stelle muffen wir es uns leider verfagen Proben ju geben, beschränken uns vielmehr barauf zu fagen, daß ber herzhafte Ton bes humor. vollen Berfaffers gewiß nicht verfehlen wird auch ben von feinem Tadel gelegentlich Getroffenen zu verföhnen. Man lese selbst !

Stöckhardt's angehender Nachter ober landwirthschaftlicher Betrieb in Bacht und Eigenbesig, 8. Auslage, vollft. neu bearbeitet von Dr. A. Bach aus, Brof. am landw. Institut ber Univ. Göttingen, Berlin B. Baren, geb. 8 M.

Dieses alte wurdige Buch erscheint in zeitgemäßer Reubearbeitung! Es will handbuch und Berather für praktische und insbesondere angehende Landwirthe sein. Maßgebend war vor allem der Gedanke, daß ber Landwirth geschäftsgewandt sein, nicht nach Rezepten und Empfehlungen arbeiten, sondern selbft rechnen, schähen, kalkuliren und seinen Weg. sinden soll.

Die Zersetzung der organischen Stoffe und die Humusbildungen mit Rücksicht auf die Bodenkultur, von Dr. E. Wollny, Prof. d. Landm. an d. K. bayr. technischen Hochschule in München, mit 52 in ben Text gebruckten Abbilbungen. heibelberg, C. Binter 1896, brofch. 16, geb. 18 M.

Dem Zeitalter einseitigen Chemismus in ber Landwirthschaft ift ein Borftog ber Agrifulturphpfit gefolgt. Ihr Bortampfer und gefeiertefter Bertreter bietet in diefer Donographie gemissermaßen etwas Abschließendes bem miffen= schaftlich geschulten Leser bar. "Wenngleich die bisher fest. gestellten Thatfachen", beißt es im Borworte, "auf bem in Rede ftehenden Gebiete feineswegs als ausreichend ju be= trachten find, um mit beren Gulfe in allen Fallen eine aus. reichende Erflärung für die betreffenden meift außerft tom. plizirten Naturerscheinungen ausfindig machen ju tonnen, so find dieselben doch bereits zur Zeit in einem solchen Umfange geforbert, daß der in diefem Buche unternommene Ber. such, die unvermittelt neben einander stehenden wissenschaftlichen Ergebniffe zu einem harmonischen Banzen zu vereinigen und die vielfach noch auseinander gehenden Urtheile kritisch zu beleuchten, nicht als verfrüht betrachtet werden kann." Der Berfaffer hat fich einer möglichft einfachen Darftellungs. weise befleißigt, damit auch dem mit ben bezüglichen Wiffen. schaften weniger vertrauten Leser Diefes Buch sich nicht berichließe.

3m I. Abich. behandelt der Berf. zuerft die chemischen und physiologischen Prozesse bei ber Berfepung ber organischen Stoffe (Berwesung, Fäulniß, anderweitige Erscheinungen), die Betheiligung von niedern Organismen u. Thieren, um dann sich über die Mifroorganismen, deren Morphologie, Berbreitung und Bortommen in Luft, Waffer, Boden, auf fich zersegenden Pflangen und Substangen, über ihre Lebensbedingungen, Berhalten unter einander weiter auszulaffen. Den Schlug bes Abschnitts bilbet bie Darlegung der Bedingungen der Berfegung organischer Stoffe in der Natur. Der II. Abschnitt ift ben Produften ber Berfegung, ben humusbildungen gewibmet. Es werben bie humusstoffe nach ben Gefichtspuntten ihrer Ablagerung, Rlaffifitation im allgemeinen und die chemischen und physitalischen Eigenichaften im befondern gewürdigt. Den Schlug bildet die Erörterung bes Ginfluffes ber humus. ftoffe auf bie Fruchtbarfeit ber Kulturboden. 3m III. Ab. fonitt, welcher über bie funftliche Beeinfluffung ber Berfegung ber organischen Stoffe handelt, tritt ber Berf. ber Pragis na. her, indem er die mechanische Bearbeitung des Bobens, die Brache, die Entwässerung, die Bemässerung, die Mischung bes Aderlandes mit andern Erbarten, die Düngung, die Rultur ber humusboben, ben Bflangenbau feinen Betrachtungen unterzieht. Die beiben letten Rapitel find den Dungemit. teln organischen Ursprunge und den Methoden der Ronferbirung der Kuttermittel gewibmet.

Das praktische Feldmeffen und seine Unmenbung in ber Gartnerei und Landwirthschaft, ein Leitfaden zum Selbstunterricht, sowie zum Gebrauch an Gartenbauund sandwirthschaftlichen Unterrichtsanstalten, von R. W. A. Wörmann und h. Gobemann, zweite umgearb. Auflage mit zahlreichen lithogr. Abbildungen, Berlag von hugo Boigt in Leipzig, Preis 3 M.

Für gewisse Beruse, insbesondere in der Landwirthschaft und im Gartenbau, ift die Renntniß der wichtigsten Regeln der Feldmeßkunft nahezu unentbehrlich geworden. Außer in besonders schwierigen Fällen wird jeder Laie, welcher sich mit den Grundsähen der praktischen Feldmeßkunst vertraut gemacht hat, die Bermessung von Aeckern, Grundstücken u. s. w. leicht und sicher vornehmen können. Das vorgenannte, bereits in zweiter Auslage erschienene Wertchen ist insbesondere für den Laien zum Selbstunterricht bestimmt und enthält sowohl die Anfangsgründe der allgemeinen Feldmeßkunst, wie auch die Lösung von schwierigen Fillen, wie sie in der Praxis so häusig auftreten. Das Buch ist durch 5 lithographische Tafeln ergänzt, welche zahlreiche Abbildungen enthalten, so daß es von jedem Laien, welcher nur einige mathematische Bortenntnisse besitzt, mit gutem Erfolge benutt werden wird. Außer dem eigentlichen Feldmessen enthält das betreffende Werschen auch das Nivelliren und in einem besonderen Unbange das Planzeichnen. Wir können daher genannte Schrift jedem Laien, welcher sich durch Selbstunterricht das Wissensewertheste der Feldmeßtunst aneignen will, bestens empsehlen.

(Deutsche Landwirthschafts.Beitung.)

Bleine Mittheilungen.

— Wie die Molkereizeitung — Berlin am 21. Nov. u. cr. berichtet, soll die gegenwärtig aus 3 mit Kühlvorrichtung ausgestatteten Dampfern bestehende dänische But terflotte in einem ähnlichen neuen Schiffe Buwachs erhalten. Das jüngste der drei fahrenden Schiffe, Ficaria, hat einen Laderaum von 66000 Kubikfuß, wovon 60000 in 9 Abtheilungen kühlbar sind, seine Tragsähigkeit wird auf 1300 t. angegeben. Das Schiss ist zugleich erstlassig für 30 Fahrgäste eingerichtet. Die Abkühlung wird mittels wasserfr. Kohlensäure und in Röhren umlausender Chlorfalziumlösung, die Wärmedichtung der Kühlräume durch doppelte Holzwände mit einer 4 Zoll diden Zwischenlage von Haaren bewirkt.

- Ueber Englands Buttereinfuhr berichtet in ben Mittheilungen ber D. &. E. wom 20. Rovr. a. cr. ber bei ber f. beutschen Gesandtschaft in London aktreditirte landwirthschaftliche Sachverständige nach ben neuesten offiziellen englischen Berichten. Die Buttereinfuhr hat in bem erfien halbjahr 1896 eine abermalige beträchtliche Bunahme erfah. ren, obgleich ein milber Binter bie Ginfuhr nicht begunftigte und bie englische Landwirthichaft, im Befige reichlicher Futtermittel, ein verhältnigmäßig reiches Angebot leiften tonnte. Wenn fich biejesmal die Rolonialbutter aus Auftralien und Reuseeland an ber Bermehrung ber engl. Gefammtein. fuhr nicht betheiligte - es herrichte bort Durre -, fo trug dennoch gerade fie wieder ju bem auf bem Buttermartte laftenden Preisbrude bei. Biederholt nahmen die Butterpreife Anlauf gu einer Befferung. Die Rolonialbutter mußte aber zu niedrigen Preisen abgegeben werden und drudte baburch ben Marktpreis herunter. Die Ueberficht über bie Buttereinfuhr ber letten 10 Jahre zeigt eine faft ununter. brochene bedeutenbe Bunahme unter nicht englischen (refp. tolonialen) Provenienzen aus Rugland, Danemart und Schweben, mobei nicht zu überfeben ift, daß es fich bei Rugland um recht unbedeutende absolute Bahlen hanbelt, mahrend Danemarf weitaus bas meifte imporirt, im erften Salbjahr 1896 beispielmeise 656849 Btr., b. i. 42.2 % ber Gesammt. einfuhr gegen 582896 Btr. b. i. 40.0 % ber Befammteinfuhr im gleichen Beitraum bes Borjahres. Die hochften Breife erzielt am englischen Martte die Normandie-Butter, biefer am nächsten kommen die dänische und schwedische; am tiefften fteht einstweilen noch bie auftralische, doch find die Schwantungen bes Preifes bei ihr am größten und plöglichften und bereits foließt fich bie beste auftralifche Butter ber banifchen Preislage eng an. Als bas wichtigfte Erforbernig erflart der englische Bericht die borzugliche und insbesondere fich gleich bleibenbe Qualität. hierdurch habe die banifche Butter ihren Ramen und ihre hervorragende Stellung auf bem engl. Martte erobert. Der Bericht ertheilt der Rolonialbutter bas Lob, baf fie im gangen in guter Berfaffung eingetroffen fei und fich in ber Qualität mesentlich gebeffert habe, und prognostizirt eine febr bedeutende Entwidelungsfähigfeit biefer Brovenienz, melde ben Butterhandel erfter Qualität im Winter überhaupt bald monopolifiren durfte. Der beutsche Berichterflatter bemertt bagu : "Die Erwartungen bes Berichte inbezug auf die Bermehrung der folonialen Buttereinfuhr ericeinen nicht übertrieben, wenn man auf die bisherige großartige Entwidelung biefes Befcafts gurudblidt. Die Butterausfuhr aus Auftralien und Reufee. land, die erft im Jahre 1886 begann und bamals nur 131 Btr. betrug, ift in 10 Jahren auf 313.000 Btr. angewachsen! Sie fteht noch in ber Rinbheit und droht bennoch bas Buttergefchaft von Grund aus umzumalgen. Borlaufig nehmen allerbings noch bie banifchen und ichwedischen Bufuhren, wie ber engl. Bericht zugestehen muß, bebeutend gu. Danemart will ben Rampf noch nicht aufgeben. Darin aber, daß es in letter Beit fein Augenmert auf die Forberung ber Ausfuhr von ge. frorener Mild und von Sahne und auf die gewaltige Entwidelung feiner Ausfuhr an Sped u. bgl. nach England rich. tet, erblict ber engl. Bericht Unzeichen bavon, daß Danemart fich darauf vorbereitet, nicht nur über feine Milchprodufte in vortheilhafterer Geftalt als in der von Butter zu verfügen, fon. bern auch, daß es fich überhaupt auf neue Ausfuhrzweige neben der unlohnend merdenben Butterausfuhr veilegt. Inamifchen jedoch ift, wie erwartet merden tonnte, ein neuer Mitbewerber auf bem englischen Martte erschienen : Argentinien. Im Dezember v. 3. hat es mit der Zusendung von 802 Btr. Butter begonnen und bereits im Januar d. J. fich mit 3626 Btr. auf bem englischen Martte fühlbar gemacht. Diefer neue Wettbewerb erregt Auffehen und wird instinftiv fur febr gefährlich erachtet. Der engl. Bericht warnt Auftralien babor und führt an, daß die argentinische Butter von guter Qua= litat war und gute Preise erzielte. Er glaubt jedoch, daß, wenn Australien die gute Qualität feiner Butter aufrecht erhält, es bennoch ben englischen Buttermarkt im Winter beherrichen wird. Die argentinische Butter ift von berfelben Qualität und Klaffe wie die australische und findet ebenso willige Räufer wie biefe. Argentinien hat aber natürliche Bortheile por Australien voraus. Es liegt näher an Eng= land, bat die beften Beiden und ift überhaupt ein fehr geeignetes Land für Milchwirthichaft."

Die Einfuhr ber Margarine geht von Jahr zu Jahr zurud. Der beutsche Berichterstatter vermag barin aber nichts Tröstliches zu erbliden. Denn ben hauptgrund bieses Rud. Dent ben hauptgrund bieses Rud. Dent ben hauptgrund bieses Rud. Duftion Englands. Un Kase hat England in den letzen Jahren etwa 2 Millionen Bentner jährlich eingeführt, an welchen Importen holland allein mit 300000 Btr. jährlich betheiligt war. Die billigen Fleischpreise scheinen aber neuerdings eine berringerte Rachfrage nach dem Kase in England zuwege zu bringen. Während früher Kase ein hauptnahrungsmittel ber arbeitenden Klassen des Landes war, sind diese in neuerer Beit in großem Umsang zum Fleischgenusse übergegangen, ohne dadurch die Fleischpreise zu heben.

— Im hausthiergarten bes landw. Inflituts zu halle hat Walter J. Duid Kütterungsversuche mit Widen. ich rot angestellt. Bersuchsthiere waren 3 Rübe. Gessüttert wurde berart, daß 2.44 bezw. 2.72 A Erdnußtuchen ber täglichen Gabe entsprechend dem Proteingehalte der Ruchen burch 6 bezw. 7 A Widenschrot ersett wurde. Die Schlüsse, welche ber Bersuchsansteller gezogen hat, lauten nach dem Reserat der Deutschen Landwirthsch. Presse vom 21. Nov. a. cr., wie solgt: 1) Wide bringt entweder wirklichen Ge-

winn ober boch eine weniger schnelle Berminberung als bie Erdnußsütterung einer vorhergehenden ober nachfolgenden Beriode. 2) Wide mäßtet die Rühe nicht in einer die Milchabsonderung schädigenden Weise, unterstützt vielmehr den thierischen Organismus trot größerem Milchertrage und besserer Qualität gegenüber der Erdnußfuchensütterung. 3) Geschmack und Aussehen der Milch blieden bei Wickenschrotsütterung stets normal, werden aber bei Erdnußfuchen anormal schaumig. 4) Der Gehalt an Buttersett wird durch Wickenschrotsütterung nicht vermindert. 5) Trächtigen Rühen ist Wickenschrot durchaus nicht schädlich; dasselbe erhält die Kühe bei größerem Gewicht und in besserer Berfassung.

- In seinem 3. Berichte über die Thätigkeit preufischer landwirthschaftlicher Bersuchöstationen (soeben veröffentlicht als Ergänzungsheft II zu Thiels landw. Jahrbüchern 1896 und separatim bei B. Paren) giebt Brof. v. Rumfer einen intereffanten Ueberblid über Diefe Thatig. keit, die bereits eine große Ausdehnung gewonnen hat. Die wichtigste Stelle nahmen im Berichtsjahre (1895), wie bisher, die Arbeiten über Dünge- und Futtermittel ein. Diefelben bezogen fich sowohl auf die Aufklärung des Landwirths über den Berth refp. Unwerth der in Frage fommenden Stoffe, als auch auf den Schut beffelben vor Uebervortheilung durch Handler. Raum glaublich klingt es, daß immer wieder da= rauf hingearbeitet werden muß, daß trog ber schlechten Zeiten viel ichones Gelb fur minberwerthige ober gang werthlofe Baare weggeworfen wird, obgleich die Werthlofigkeit genugfam ermiefen ift und immer wieder ermiefen wird. Begehrt murbe unter ben Dungemitteln immer noch am meiften Die Thomasschlade (im Jahre 1896 hat fiche diefes Berhaltniß ju gunften des Superphosphats fehr mefentlich verichoben). Die Thomasschlade mar es denn auch, die den häufigsten und vielseitigsten Falichungen unterlag. Aber auch untermerthige Superphosphate, Chilefalpeter, Fälschungen aller Art famen baufta por. Insbesondere maren es die fleinen Firmen, welche mit dem Bauer handel treiben, welche ber Bersuchung verfielen. hensels Steinmehl, Wilbunger Dunger, Riefes Dunger und anderer unerhörter Schwindel trieb fein Befen. Die Befämpfung dieses Schwindels darf aber von den einsichtigeren Landwirthen nicht den Stationen allein überlaffen werden. Mit Recht hebt der Bericht herbor, bag die Landwirthe aus ihrer Passivität mehr heraustreten follten. Außer der Forberung gefetlichen Schutes gegen ben unlautern Wettbewerb follten fie fich zu Genoffenschaften zu gemeinsamen Untauf noch mehr zusammenschlieffen, die Nachuntersuchungen fäufl. Düngemittel auf ben zuständigen offiziellen Bersucheftationen nie unterlaffen, Proben bieferhalb stets vor Zeugen und richtig entnehmen, nur unter Gehaltsgarantie kaufen und zwar nach ben von den Stationen befannt gemachten Grundfagen, bie Urt ber erlangten Garantie diesen mittheilen, etwaige dieserhalb getroffene Bereinbarungen von Bereinen, Genossenschaften u. f. w. mit Lieferanten jedem Genoffen gedruckt einhändigen, und die Frage ber Retlamationefrift regeln. Bon 31012 Unterfudungen entfielen auf Thomasmehl 13982, auf Superphosphat 6559. Futtermittel murbe 12587 mal untersucht. Bon Rapsluchen mußte über bie Salfte ber eingefenbeten Broben beanstandet werden, weil entweber zu fenfolhaltig burch Bufat von indischem Raps ober zu fart verunreinigt mit Sand und Unfrautsämereien. Allgemein waren auch bie Rlagen über Leinkuchen, welche vielfach im guten Glauben an beren Bortrefflichteit ohne Nachuntersuchung getauft murden. Sand, Unfrautfamen, Reisabfalle und Leinfamenrudftanbe finb hier die gewöhnlichen Bufage. Aehnliches gilt für Sonnenblumentuchen, welche wieder mehr Gingang gefunden haben, und von Sanftuchen aus Rugland, mahrend Baumwoll. saatkuchen meift als befriedigend fich erwiesen. Jene maren auch oft gang berborben ober bewirften burch ju großen Fettgehalt Berdauungsftörungen, durch welche die Milch und Butter benachtheiligt murben. Beradezu gesundheitsgefährlich erwiesen fich in vielen Fallen Roggentleien burch nachtrag. Bufate nod Getreibeauspug, Unfrautfämereien als Schwindelprodutte und Bobenfehricht. Gerabezu . zwei neuaufgetauchte Futtermittel merben bezeichnet: Das Mildin und das Ravisonmehl. Letteres fommt aus Sübrufland und wird theilweise auch Rapsmehl genannt. Es besteht hauptsächlich aus Unfrautsamen ohne eine Spur bon Raps. Das Mildin, ein Gemenge von phosphorfaurem Ralf, Gpps, Rochsalz und Buder mit 1.28 % stidstoffhaltiger Substanz, ward zu 35—36 M. p. Ztr. offerirt! Emphehlenswerth als das zweifellos billigfte Kraftfuttermittel erwies fich eine neu eingeführte Buchweizengriestleie aus Rufland mit 40 % Protein und 9 % Fett. Sie ist sehr leicht verdaulich und toftet nur 4-41/2 Mark. Im allgemeinen muß aus den Unterluchungen gefolgert werben, daß der Futtermittelhandel noch unfoliber als der Dungerhandel ift. Bei ber Samenkontrole fanben 9411 Untersuchungen flatt. Auch in dieser hinficht verlangt der Bericht mehr Achtsamkeit ber Landwirthe und mehr gesetlichen Schut, wie inbetreff bes Dünger- und Futtermittelhandels so auch hier namentlich die gesetliche Stärkung der autoritativen Position der Berjuchsstationen. Den Landwirthen wird ber Rath ertheilt Seibefreiheit, Reinheit, Keimfähigkeit und Gebrauchswerth sich für jeben einzelnen Posten garantiren zu lassen und diese Garantie unter Forderung ber Nachuntersuchungen ber Bersuchs. station mitzutheilen. Bei der Unzuverlässigkeit der von den Händlern bekannt gegebenen Untersuchungsresultate wird es geradezu als grobe Rachlässigkeit bezeichnet sich damit zu begnugen. Bur Befampfung bes Unfrautes werden enblich polizeiliche und Strafmagregeln geforbert. Bas zur hebung bes gesammten Bersuchswesens zu thun mare, wird im Berichte, wie folgt, jufammen gefaßt: I. Fur den Staat: 1. Erlaß eines scharfen und durchgreifenden Gefetes zur Regelung des Handelsverkehrs mit Düngern, Futtermitteln und Saatwaaren. 2. Erhöhung ber ftaatlichen Buschuffe für die Stationen mit dem Auftrage, die Analysentarife herabzusegen. 3. Ertheilung bes gewünschten offiziellen Charafters an bie Dirigenten. II. Für bie Stationen: 1. Größere Fürsorge für die Berbreitung der Renntniß der Borschriften über die gefetlich gultigen Probeentnahme- und Ginfendungsformalitä. ten unter den praft. Landwirthen. 2. Reuregelung ber Borfcriften über bie Reflamationsfrift, foweit erforderlich. 3. Einheitliche (ober provinzielle) Reuregelung der Analysentarife auf möglichft niedrig zu bemeffenden Preisfagen. Il. Für bie Landwirthe: 1. Organisation von Bezugsgenossenschaften für Dünger, Futtermittel und Samereien oder Bermittelung bes Unfaufs und ber Kontrole durch bestehende Rafinos, Bereine u. s. w. 2. Ankauf nur unter Gehaltsgarantie und Mittheilung berfelben an bie zuständige offizielle Bersuchsflation bei Einfendung zur Nachuntersuchung. 3. Regelmäßige Nachuntersuchung aller gefauften Dunge-, Futtermittel und Saatwaaren.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Posigebühr jährlich 5 Vbl., halbjährlich 3 Vbl., ohne Zustellung jährlich 4 Mbl., halbjährlich 2 Vbl. 50 Kov.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebühr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rob. Bei größeren Aufträgen Kabatt nach liebereinfunst. Mitteliungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunich bes Autors nach festen Säsen honoritz.

Neber die Ergebnisse der Beobachtungen an den Regenstationen.

Die Lefer der balt. Wochenschrift haben fürzlich ben "Bericht über die Ergebniffe ber Beobachtungen an ben Regenstationen für das Jahr 1895 nebst Mittelwerthen für bie Luftren 1886-1890 und 1891-1895" zugefandt erhalten. Dieser Bericht beansprucht wegen der beigefügten Uebersicht bes erften Dezenniums unserer Beobachtungen ein besonderes Anteresse, indem er die erste Frucht des gemeinsamen Unternehmens repräsentirt.

Der mühevollen Arbeit der Zusammenftellung ber Einzelbeobachtungen und Abfaffung bes Berichtes hat fich wiederum, wie nun icon feit acht Jahren, Brof. Arthur von Dettingen unterzogen, wofür wir alle ihm aufrichtigen Dank ichulden. Tropbem wird der geehrte Berr Berichterstatter es mir, wie ich hoffe, nicht als überflüssige Rrittelfucht auslegen, wenn ich nachstehend einige Aus. ftellungen an ber Art ber Zusammenftellung ber Beobachtungen, sowie der Korrektur berfelben, ju machen mir erlaube.

Runachst scheint mir bie Gintheilung bes Landes in 15 geradlinig abgegrenzte Gruppen ein für die Zwecke meteorologischer Darstellung viel zu summarischer Modus. Bielfach liegen bedeutende Temperatur- und Niederschlags. bifferenzen nabe bei einander und tommen daber oft nicht zur richtigen Geltung, ja zuweilen wird bas Bild sogar gang verzerrt und in's Gegentheil verwandelt, wie folches aus nachstehendem Beispiel erhellt. Die Regenstationen Beiligensee, Arrol und Neu-Bigaft weisen fur bas Luftrum 1891—1895 als durchschnittliche jährliche Niederschlagshöhe 586 resp. 646 und 555 mm auf, ober alle drei im Durchschnitt 596 mm, die Regenstationen Rehrimois und Arrohof für daffelbe Luftrum 537 und 443 mm, ober im Durchschnitt 490 mm. Alle biefe 5 Stationen liegen in

A 5. deffen durchschnittliche Niederschlagsmenge für dasselbe Luftrum 538 mm beträgt. Diefes Mittel giebt nun ein falsches Bild, benn ber Riederschlagsreichthum ber brei ersten und die Riederschlagsarmuth ber beiben anderen Stationen ift nicht etwa eine Bufälligfeit, die dann mit Recht im allgemeinen Durchschnittsbild verschwände, son. bern die regenreichen Stationen liegen auf bem Dben= pah'schen Bochplateau, mahrend die hier angeführten regen. armen in ber Ebene fich befinden. Also, gerade das Interessante und Charakteristische ber Berhaltnisse wird verwischt. Roch eklatanter stellt sich aber der Miggriff dar, wenn man bie monatlichen Riederschlagsmengen in's Auge Bleiben wir beim angeführten Beispiel, so finden wir für daffelbe Luftrum folgende Niederschlagsmengen :

Heiligensee Winter Frühling Sommer Herbst 265 mm 145 mm 91 mm 93 mm Arrol Pigast Arrohof 73 mm 240 mm 119 mm 58 mm Rehrimois 26 mm 33 mm 20 mm 25 mm Differeng . .

Im Obenpäh'schen Blateau haben wir alfo ben fast ichneereichften Winter Livlands, mahrend bicht baneben in ber Cbene fich der fast schneearmfte Winter findet - ba beide Lokalitäten in A 5 liegen, so geht der Unterschied verloren, und es entfteht ein Bilb, welches für feinen beiber Theile paßt.

Gin ferneres Beispiel bieten die Stationen in C5 Das große zwischen Hannasch und Salisburg und nördlich biefer Linie liegende Baldgebiet scheint bedeutend gro. Bere Riederschläge zu verursachen, haben doch genannte Stationen 150 mm mehr als ihre nörblichen, nordweftlichen und füblichen Nachbarn; da fie aber sämmtlich in C5 liegen, so geht in der Zusammenfaffung die so intereffante oben angebeutete Thatfache vollständig verloren. Aehnliche Beispiele laffen fich noch in Menge anführen.

Wenn die Niederschlagsverhältnisse hingegen nach der sonst allgemein üblichen Methode graphischer Darstellung durch Kurven gleicher Niederschlagsmengen zum Ausdruck ge-langten, so würden dadurch die Beobachtungsergebnisse mit allen Eigenthümlichseiten hervortreten. Ob aber diese Ergebnisse der Thatsächlichseit wirklich entsprechen, resp. ob man aus zehnjährigen Beobachtungen wirklich schon das Recht hat Regensarten auszustellen, das ist eine Frage, die insosen nicht hierher gehört, als, falls dieses verfrüht sein sollte, in genan demselben Maße auch die uns dargebotene llebersicht nach 15 Gruppen verfrüht erscheinen würde. Im übrigen darf hier wohl erwähnt werden, daß Livland schon jeht nur wenigen Ländern Europa's, was Zeitdauer und Vollständigkeit der Regenstationen betrifft, nachsteht.

Ein viel geringerer wiffenschaftlicher Werth ift ben Temperaturbeobachtungen beizumeffen. Man hat ja auch von vorn herein feine fehr hohen Erwartungen an dieselben gefnüpft und bemgemäß fich mit einer täglichen Beob. achtung begnügt. Die Temperatur ift freilich ber wichtigfte Faktor des Rlimas und eine genaue Keuntnig derselben somit von wesentlicher Bedeutung, doch bietet die Beob. achtung derselben noch so viele das Ergebnik leicht verbunkelnde Schwierigkeiten, daß unsere Temperatur . Tabellen auf Wiffenschaftlichkeit taum Anspruch erheben fonnen. Immerhin durfen wir aber nicht außer Acht laffen, welch' eine Maffe Material und wie viel Arbeit zur Beichaffung desselben in den Temperaturtabellen ftectt, und legt diefer Umftand uns den Bunsch wohl nabe, alle nur benkbaren Rautelen walten zu laffen, um die Zuverläffig. keit der Angaben sicher zu stellen. In dieser Richtung sei es mir gestattet gleichfalls einige Ausstellungen zu machen : Wie bei den Niederschlagshöhen, so macht fich auch bei den Temperaturen die Bermischung der Charafteriftita durch das Retwerk der 15 Gruppen geltend. Es entsteht z. B. die falsche Borftellung, als ob der Süden Livlands an sich fälter wäre als der Norden, während thatsächlich eben nur das Hochland talter, das Tiefland aber marmer ift. 3m Bericht (pag. 30) wird dieser Umstand allerdings erwähnt, wir erhalten aber leider feine graphischen Darstellungen, bei welchen biefe Berhältniffe voll zum Ausdruck kommen würden. Mag man nun aber auf alles biefes einwenden, die Methode ber Darftellung fei Beichmackfache, und jeder, der fich bafür intereffire, fonne fich ja Rothermen und Regenfarten felbft zusammenftellen, fo bleibt mir boch bezüglich ber Temperaturangaben noch ein Moment hervorzuheben. Es ift diefes die unzweifel. hafte Thatsache, daß die Beobachtungen nicht mit ben rich. tigen Korrekturen zur Berarbeitung gelangen. Sier einige Beispiele aus dem Luftrum 91-95. Die Station Krop. venhof Rr. 90 liegt unter bem 56° 45', also im äußersten Süben Livland's, die Station Abdafer Nr. 12 unter 58° 42' also im äußersten Norden Livlands, beide Stationen liegen gleich boch über bem Meeresspiegel und trotbem foll Abdafer eine um 0.20 höhere Jahrestemperatur haben als Kroppenhof! Man braucht - gang abgesehen von ben aprioristischen Gründen - nur einen Blid auf den Begetationscharafter ber Umgebungen beider Stationen gu werfen, um fich zu überzeugen, daß hier Registrirungs. fehler vorliegen muffen. Direkt bewiesen wird folches burch die Thatsache, daß das einige Werft südlich von Abdafer und über diefes niedriger liegende Oberpahlen eine um 0.50 geringere Jahrestemperatur verzeichnet. Ferner: Die Stationen Jummerbehn und Alt. Bewershof liegen beibe am Westhang des Aaplateau's, die erstere jedoch mindestens 100' höher als die lettere, trotbem foll die Durchschnittstemperatur dreier Jahre für Jummerdehn 4.60, für Alt-Bewershof 2.70 fein. Es fann freilich vortommen, daß höhere Orte warmer find als naheliegenbe niedrigere; diefes hat aber dann feinen Grund entweder barin, bag ber niedrigere Ort an ber Meeresfüste liegt und im Sommer von kalten Nebeln ftets umbult ift wie folches 3. B. in Sachalin oft vorkommt - oder bag ber niedrigere Ort im Winter durch Ansammlung der falten schweren Luft ungunftig beeinflußt wird. Bei den ermähnten beiden Stationen treffen aber folche Berhältniffe nicht zu, auch wird sowohl Sommer wie Winter in Alt-Bewershof falter angegeben, als in Jummerbehn. Ferner: Die Station Stockmannshof giebt für das Lustrum 91—95 eine Mitteltemperatur von 3.4° an, hingegen Jurjew (Dorpat) 3.6°. Mun liegt aber leteres ebenso hoch, aber um faft zwei Breitengrabe wie Stockmannshof, nördlicher, ja die Station Ahunapallo ist nach Angabe breier Jahre fast um 1º warmer als Stodmannshof, mah. rend dieser Jahre! Rach den Wildschen Temperaturtabellen, die bezüglich Jurjem's (Dorpat's) und Riga's mir feinerzeit auch von Brof. Weihrauch als zuverlässig bezeich. net murden, hat ersteres eine auf's Meeresniveau reduzirte mittlere Jahrestemperatur von 4.70 und letteres eine folche von 6.01°. Ich will nun nicht behaupten, daß Stockmanns. hof genau die Jahrestemperatur von Rigg haben und daher in Wirklichkeit ebenfalls 1.3° warmer als Jurjew's (Dorpat's) fein muß, ungefähr aber durften die Jahrestemperaturen Riga's und Stodmannshof's doch wohl gleich sein, bem

was Riga durch den pelagischen Winter voraus hat, verliert es wieder gegenüber bem tontinentalen Sommer von Stodmannshof. In jedem Kalle aber ift eine Differeng von 0.20 zu Ungunften Stockmanushof's gegenüber Jurjew (Dorpat) undenkbar. Abgesehen von solchen die Beobachtungefehler theoretisch erweisenden Beispielen, giebt es aber praftische Thatsachen, die die theoretischen Ermägun. gen bestätigen. Das Pflanzenleben eines Ortes ift in erfter Linie von der Lufttemperatur abhängig. Um ihren Samen zu reifen, bedarf die Bflange einer gewiffen Barmemenge und, wenn bieselbe Spezies am Orte a alljährlich ihren Samen reift, in b aber folches nie vermag, so ift bas ein Beweis bafür, daß - falls Licht., Bobenqualitäts. und Reuchtigfeitsverhältniffe die gleichen waren - ber Sommer von b fälter ift als berjenige von a. Da nun die lettgenannten Berhältniffe in gang Livland zu geringe Differenzen zeigen, als daß badurch bas Pflan. zenleben wesentlich alterirt werben konnte, fo burfen wir mit Recht als allein bedeutsamen klimatischen Kattor ber Berichiedenheiten unferes Pflanzenlebens bie Temperatur bezeichnen. Bergleichen wir nun die in ben Temperaturtabellen verzeichneten Rahlen verschiedener Stationen mit den bei benfelben vorliegenden Begetations. verhaltniffen, fo finden wir, wie mir scheint, aus folchem Bergleiche die Bestätigung, daß die Temperaturangaben vielfach falich registrirt sein muffen. Orte, an benen ber Taxus, die lombardische Pappel und die Rothbuche gebeiben, haben einen wärmeren Winter als Orte, mo genannte Behölze fast regelmäßig erfrieren, und folche, wo Mais, Sonnenblume und Ruderrube ihre Samen reifen, haben einen wärmeren Sommer, als solche, wo das nicht geschieht; zeigt aber das Thermometer das Gegentheil an, fo ift die Beobachtung fehlerhaft. Es ift felbstverständlich, daß das pflanzenphysiologische Thermometer nicht nur in fünftlich angebauten Gemächsen, sondern auch in der spontanen Begetation fich verforpert; das sommerwarme Klima begünstigt die sogenannte subboreale Flora, mahrend warme Winter der atlantischen Pflanzengruppe das Bordringen ermöglicht haben. Unter folden Gefichtspunkten erweift fich beispielsweise die Temperatur folgender Stationen als zu hoch angegeben: Nr. 35 Walbeck, Nr. 128 Ahunapallo, Nr. 126 Jummerdehn, Nr. 1 Morfel, Nr. 6 Pollenhof, Nr. 12 Abdafer, Nr. 65 Neu-Salis, als zu niedrig: Nr. 37 Tichorna, Nr. 95 Alt-Bewershof, Nr. 101 Stockmannshof, Nr. 90 Rroppenhof. Mir scheint baraus flar bervorzugehen, daß für einen großen Theil unserer Regen. stationen die richtigen Thermometerkorrekturen, trot der

laut Bericht pro 92 statt gehabten Revision, noch nicht gefunden sind. Ich erlaube mir daher als zweite Bitte an den geehrten Herrn Berichterstatter den Wunsch auszusprechen, daß durch eine nochmalige Revision möglichst bald diesem den Werth der Messungen in Frage stellenden Uebelstande abgeholsen werde. Bis dahin aber würde es mir richtiger erscheinen die augenscheinlich falschen Zahlen — der Bericht pro 94 führt selbst mehrere auf — nicht in die Ergebnisse mit zu verarbeiten.

Zum Schluß erlaube ich mir noch, um jegliches Mißverständniß zu vermeiden, hervorzuheben, daß auch ich an
ber "Güte der Beobachtungen" ebensowenig zweisele, wie
ber Herr Berichterstatter — dieselbe erweist sich ja über
dieses dadurch, daß die Abweichungen der notirten Temperatur von der wahrscheinlich thatsächlichen sast durchgängig
gleiche bleiben — meine Zweisel richten sich eben lediglich gegen die Brauchbarkeit der durch die stattgehabte
Revision erhaltenen Korrestionswerthe. Es würde mir
daher sehr erwünsicht erscheinen, wenn die bisher angewandte Methode resp. sämmtliche einzelne Momente, welche
dabei Berücksichtigung ersahren haben, veröffentlicht würden.
Kömershof, 1. Nov. 96.

Grwiderung auf den Angriff des Herrn Max von Sivers auf die Resultate der Regenstationsbeobachtungen.

Rum erften Male hat einer unferer Berren Beobachter fich aufgeschwungen genauer mit den Resultaten der Unternehmung fich zu befaffen. Dafür gebührt ihm voller Dank. Giebt boch fein Ungriff Gelegenheit zu grundlicher Besprechung ber fraglichen Buntte und barf boch jest auf ein gesteigertes Interesse gerechnet werden. Da ich, als ber Redakteur der Resultate, besugt bin, mich im Interesse bes Sanzen, bas mir in hohem Grade gefährdet scheint, ju vertheidigen, so will ich mich um so lieber dieser Pflicht unterziehen, als ich eine öffentliche Befprechung ber Fragen für durchaus nüglich halte. Im Gegensat zur Sicherheit, mit der unfer Angreifer alle feine Thefen und Buniche formulirt, muß ich gleich die Behauptung aufstellen, baß von den Angriffen ich meinerseits teinen einzigen als stichhaltig anerkennen tann. Berechtigt bagegen und gang torreft ift der Bunich einer anderen Bearbeitung unserer Resultate. In dieser Sinsicht bin ich mir einer Unterlassungs. schuld bewußt. 3ch hatte in meinem letten Bericht aus. brudlich es aussprechen muffen, baß gerade folch' eine Berarbeitung, wie herr von Sivers mit einiger Schuchs ternheit fie andentet, fattisch schon geplant ift. Alls ich

nämlich zur Fortjetzung der Redaktionen aufgefordert wurde, habe ich fogleich den Blan der R. Livl. Sozietät vorgestellt, im Jahre 1895 nur eine flüchtige Ueberficht ber zehniährigen Rejultate zu geben, weil eine gründlichere Bearbeitung icon defhalb weniger lohnend ericheint, als wir immerhin einige Bersuchsjahre uns zusprechen muffen. Eine eingehende Berarbeitung im Jahre 1900 wurde uns 5 werthvolle Jahre mehr geben und das Gewicht der Refultate bedeutend heben. Auf diesen meinen Borschlag ift bie R. Sozietat eingegangen *), und es war burchaus ein Berfaumniß meinerseits, daß ich folches Abkommen im letten Sahresbericht mitzutheilen verfaumt habe. Diefer Buntt ift aber auch ber einzige, in bem ber Berr Ginfenber Recht hat und mit mir übereinstimmt. Er wird mir wohl auch zutrauen, daß ich mit den Methoden der graphischen Eintragung aller Werthe behufs Ronftruftion ber Rurven gleichen Betrages vertraut bin. Gben diese Arbeit ift es, die für 1900 geplant worben ift. Diese allgemein angewandte Methode läßt fich überhaupt burch feine anbere ersegen. Diesen Bunkt können wir also als erledigt ansehen. Ich füge nur noch hinzu, daß eine Reihe von 15 Jahren, wie fie alsbann vorliegen wird, eine gang gute Grundlage abgeben dürfte, wenn auch ber Berr Ginsender im Jrrthum fich befindet hinfichtlich bes Ranges unserer Leiftungen im Bergleich zu allen übrigen in Guropa. Wir ftehen sowohl hinsichtlich der Zeitdauer als der Vollständigfeit der Regenstationen nicht wenigen Ländern Europas nach.

Was nun unsere Gruppirung betrifft, so leidet dieselbe an allen den Uebelständen, die jede Art örtlicher Gruppirung mit sich bringt. Die Zusammensassung der Beobachtungen nach der örtlichen Lage, wie Herr von Sivers zu wünschen scheint, ist schwerlich durchführbar und bringt auch andere klimatische Gegensätze in einen Hausen.

Die Argumente, die der Herr Einsender gegen unsere Gruppirung ins Feld führt, halte ich für ganz unrichtig, für prinzipiell sehlerhaft. Er sagt, es würden bei solcher Gruppirung die "charakteristischen Unterschiede verwischt", u. s. w. — Ja, ist es denn dem Herrn Einsender entgangen, daß solches bei jeder Mittelbildung ohne Ausnahme statthat und statthaben muß, und daß das keineswegs ein Fehler der Zusammenstellung ist? Ein Jahresmittel hat alle Unterschiede im Verlauf des Jahres verwischt. Deutlicher reden die Mittel der Jahreszeiten, noch deutlicher

bie der Monate. Aber auch in diesen ist der Unterschied ber Witterung im Laufe bes Monats verwischt. Oft habe ich schon bedauert, daß wir nicht die Tagesmittel felbft bruden fonnen, aber bas gabe einen baumenbiden Band! Diefe Tagesmittel felbst aber find ja lauter "verwischte" Rablen (bann nämlich, wenn mehrere mal täglich beobachtet wird), denn die Tagesmittel haben die Tages. periode ausgeglichen. Ueblich ift es beghalb drei Beobach. tungen täglich anzustellen, aber nur von wenigen Saupt. stationen tann dieses Originalmaterial gedruckt werden aus nabe liegenden Grunden. Bogu, fann man fragen, wird denn überhaupt ein Resultat gebruckt, wenn es lauter verwischte, den Charafter nicht darstellende Zahlen find? Nun, eben dekhalb, weil Mittelwerthe einem anderen Bwede bienen follen, 3. B. bem eines Bergleiches durch. schnittlich gespendeter Barmemengen und jum Bergleich eines Ortes mit anderen u. f. w. - Stets muß von gewiffen Mittelwerthen auf ursprünglichere Bahlen gurudgegangen werben, wenn man einem Bhanomen nachforichen will.

Es giebt also überhaupt feine Mittelwerthbildung, bei ber nicht charafteristische Unterschiebe verloren gingen. herr v. Sivers versucht eine andre Gruppirung, er macht fich die Sache aber leicht und mahlt aus dem gesammten Materiale 5 Orte heraus und vergleicht die Rahlen in der Niederung mit denen in der Erhebung. 3ch bitte erftens barum, folche Gruppirungen für bas gange Gebiet angudeuten, dabei aber folche Fehler zu vermeiben, wie fie icon in dem einen kleinen Beispiel vorkommen, denn Urrohof und Rehrimois liegen nicht gleich hoch; wir finden für Arrohof die Angabe: Erhebung, gerade fo wie für die brei anderen Orte Beiligensee, Arrol und Bigaft. Beiter aber muß ich fragen : Bilben die brei lettgenannten Orte wirklich eine natürliche Gruppe? Liegt nicht Beiligensee an einem großen Baffer ? Sollte ber Ginfluß beffelben nicht viel größer sein, als ber ber Erhebung? Wie will herr v. Sivers es miffenschaftlich verantworten, wenn er bei feiner Art ber Gruppirung biefen "charakteriftischen" Unterschied "verwischt"? Rurz, eine vergleichend-klimatologische Betrachtung wird man im fleinsten Detail nur aus. führen können, wenn alle Originalmittelwerthe graphisch eingetragen find. Die von Weihrauch eingeführte Grup. pirung habe ich beibehalten, finde fie nicht ichlecht, fonbern gut, benn fie ift vorurtheilsfrei und einigermagen nach dem Umfang der Gebiete vorgenommen, also nach äußerlichem, bloß räumlichem Moment; die politischen Grenzen find auch feine natürlichen und oft haben wir

^{*)} Berbffentlicht in ber b. W. 1894, Ar. 36, Sp. 657, Ptt. 10. D. Schriftl.

ichon bas Rehlen furlanbischer Stationen ausbrudlich als ichmerglich hingestellt. Wer also von Gruppenwerthen, wie wir fie bilben, einen carafteriftischen Unterschied erwartet für Orte verschiedener Erhebung, ber ift es, der einen "Digariff" begeht. Unfere Gruppirung bezweckt größere Landstreden in groben Bugen einander gegen. überzustellen, ferner verschiedene Jahre miteinander au vergleichen. Letteres ift 3. B. gar nicht möglich auf. grund der gewiß fonft werthvolleren 15-jahrigen Rurven, wie wir fie für 1900 planen, denn in diesen wird der Unterschied ber einzelnen Jahre burchaus verwischt fein, und gerade bas Charafteristische bes Beitraumes wird nicht in feiner Beriodizität, die gewiß vorhanden ift, hervortreten, benn bagu find wieder andere Rufammenftellungen nöthig; eben folche, wie nach unferen 15 Gruppen. Daß die Inseln der Oftsee in die Gruppe . () hineingenommen worden find, habe ich felbst als bedauerlich bezeichnet, allein die Betheiligung ift vorläufig bort noch eine ju geringe. Richtiger mußte eine Gruppe D hinzugefügt werben. Rurg, ich wiederhole: Die von Beren v. Sivers mit fo großer Bewigheit proflamirte Grup. pirung nach Erhebungen mare für unfere Jahresüberfichten ein ftarker Miggriff. Für hannasch fordert er ja auch andere Gruppirungen, - nach Waldgebieten. Das ift alles verfrüht.

Bas foll ich nun aber jur Behandlung fagen, die der Herr Einsender unseren Temperaturen angedeihen läßt? Bier, in diesem Ungriff werden die elementarften Grund. fate klimatologischer Bergleichung verlett. Schon gleich in ber Einleitung begegnen wir ber Behauptung, man habe von vorn herein keine hohen Erwartungen an diefelben gefnüpft und "bemgemäß" fich mit einer Beobachtung täglich begnügt. Diesem "bemgemäß" muß ich mit aller Entschiedenheit entgegentreten. Die Sache verhält sich gang anders. Man plante gunächst nur Regenmessungen und meinte, daß sich in späterer Beit ber so überaus wichtige Faktor "Temperatur" hinzufügen ließe. Borläufig wurde indeg boch fofort die eine Beobachtung täglich ins Wert gesett, weil in der That ohne diese ber Regenmeiser viel leichter vom Beobachter vergessen wird. Auch würden endlose Datumsverwechselungen vorkommen, an denen wir heute noch leiden. Die Temperatur wird täglich notirt, der Regenmesser fommt durch diese Gewohnheit täglich in Frage.

Daß eine Temperatur am Tage wenig wissenschaftlichen Werth habe, wußte Professor Weihrauch boch wohl so gut wie andere, aber für den ersten Ansang waren diese Beobachtungen unersetlich. Im Jahre 1888 habe ich mit Wild darüber diskutirt und er ließ mein Argument vollauf gelten. Durch Berechnung biefer Rahlen habe ich erkannt, daß dieselben viel mehr Werth haben, als ich ihnen je a priori zugesprochen hätte. Freilich dürfen sie nicht so genommen werden, wie herr von Sivers es thut, ber fie Man muß ftets im wie Tagesmittel behandelt. Auge behalten, daß es nur eine Beobachtung am Tage ift, und bag alle unfere Rahlen Mittelmerthe find, bie also nur von gangen Monaten Anzeigen geben können und nicht mehr. Ferner bitte ich zu beachten, daß in den erften Jahren nur in gangen Graben bie Temperatur notirt wurde! Wenn nun herr von Sivers es unternimmt, großes Gewicht auf die Zehntel Grad Celfius in den Schlufresultaten einzelner Jahre zu legen, ip thate er beffer, erft an die Ungleichheiten ber Tempe. ratur an einem und bemfelben Orte gu benten, g. B. an verschiedenen Kenstern berselben himmelsrichtung in Römershof, anftatt unfere Methoden anzuareifen, die bierbei gang unichuldig find. Es muß noch erwähnt werden, daß wir in der Meteorologie prazise und unprazise Elemente unterscheiden. Der Luftdruck gehört zu den erftern, die Temperatur zu ben letteren, ftets viel fcwierigeren. Der Wind meift fehr unpragife. In größeren Sohen, auf Infeln febr prazise. Man bente einen Ort wie etwa Jensel. Die Temperaturen an Hofgebäuden, im Doktorat und unten am See werden fehr große Berichiedenheiten jeigen. Man vergegenwärtige fich alfo bie Schwierigfeiten, wenn man Erhebung, Blateau und Riederung unterflottwea scheidet. Die Revision 1892 ergab auch Angaben über die Situation, - eine wiffenschaftliche Berwerthung aber wird fehr schwierig sein. herr von Sivers verlangt Beröffent. lichung ber Methoden, nach benen Korreftionen angebracht werden! Run, es find die Thermometer ftreng verglichen worden mit Normalthermometern allererfter Qualität. Diefe Korrektionen betragen überhaupt nur wenige Zehntel. Grad und werden gewiffenhaft angebracht. Bir beanfpruchen hierin volles unbedingtes Bertrauen, wie folches in ber wiffenschaftlichen Welt allgemein üblich ift. Bei Thermometern, fo lange es fich nicht um Sunderiftel. ober Tausenbstel-Grade handelt, ift nicht viel von Methode Die Rede; die Sache ift ju einfach und jeber Anfänger lernt bie Bandgriffe bei Beginn feines Studiums. Berr bon Sivers glaubt bewiesen zu haben, daß die Reduftion an allen auffälligen Temperaturunterschieden ichuld fei, benn - fagt er - auch er halte bie Beobachfungen für gewiffenhaft ausgeführt. Nun hatte es boch fehr nabe gelegen, daran zu benken, daß wir bei einer Beobachtung täglich nicht imstande sind, den Uhrsehler herauszubekommen, daß dieser allein hinreichend alle scheinbaren Abnormitäten des einzelnen Ortes erklären könnte. Mit welchem Kechte also werden die Thermometer verdächtigt, die das beste Theil in unserem System sind? Andere Korrektionen, etwa wegen der Aufstellung, giebt es überhaupt nicht. Bei der Revision ist dasür gesorgt worden, daß Morgens nie die Sonne das Thermometer bescheint. Ich bestreite strikte das Recht zu sagen, "es sei eine unzweiselhafte Thatsache, daß die Beobachtungen nicht mit den richtigen Korrekturen zur Berarbeitung gelangen". Es solgt nun ber Nachweis und, nach welcher Methode? Aus zwei entlegenen Gruppen werden Orte ausgewählt, in der einen,
nördlichen der wärmste, in der anderen, südlichen der tälteste, dort Abdaser (notabene eine unserer
besten Stationen), hier Kroppenhof, und nun sindet Herr
v. Sivers, daß Abdaser, das nördliche 0·2 Grad wärmer
ist. Möchte doch Herr v. Sivers sich die kleine Mühe
nehmen, da er in diesem Falle doch nur vom Jahre 1895
ausgegangen ist, denn alle anderen 9 Jahre haben andere
Differenzen, einen Blick auf die 12 Monatsmittel zu
wersen! Es sind solgende:

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	ಖtı.	Nov.	Dez.	Jahr
Addafer Rroppenhof	5·8 5·8	-13·9 -13·3		3·0 3·5	12·7 13·2	16·4 15·5	17·2 16·8	14·8 14·4	9·9 10·0	5·5 4·9	3·0 1·4	-6·5 -8·3	4·2 4·0
Differenz	0.0	- 0.6	-0.4	-0.2	-0.5	+0.9	+0.4	I	-0.1	+0.6	+1.6	+1.8	+0.2

Der Dezember in der gangen Aroppenhof-Gruppe war viel fälter als der von Addafer.

Ich möchte nun wissen, welcher Forscher aufgrund dieser Monatsdifferenzen es wagen wird, die Korrektionen der Thermometer anzugreisen! Ein anderes mal hatte Herr v. Sivers bereits die unwahrscheinliche Differenz Kömerschof-Euseküll und Pollenhof betont. Dagegen habe ich ebenso zu erwidern, daß es bei unseren Beobachtungen nicht gestattet ist, aus den Gruppen die extremsten Gegensähe herauszusuchen, um mit solchen Zahlen gegen das ganze Unternehmen zu Felde zu ziehen. Wir sind vielmehr gen öthigt, zur Gruppen bilbung zu schre, und Präziendhreiten, in der Hoffnung, daß die Uhrs und Präzie

sionssehler sich ausheben werden, und es ergeben sich Ressultate, die recht wohl von Interesse sind, wie die folgende Rechnung zeigt. Ich habe die fragliche Gruppe B5, in der Euseküll und Pollenhof liegen, welche Orte, wie behauptet worden ist, als viel zu warm gegen Kömershof, welches in C3 liegen, erscheinen, mit C3 verglichen, um festzustellen, ob es denn wahr ist, daß der Süden sich, um 8 Uhr Morgens, als wärmer herausstellt, als der Norden. In nachfolgender Tabelle sindet man den Unterschied zwischen B5 und C3, so zwar, daß das Zeichen — das normal erscheinende wäre, d. h. daß die nördliche Gruppe die kättere ist.

	Jan.	Febr.	März	April	Włai	Juni	Juli	Nug.	Sept.	Đ i t.	Nov.	Dez.	Jahr
1886 1887 1888 1889 1890	$ \begin{array}{c c} -1.0 \\ 0.0 \\ -0.3 \\ +0.3 \\ -1.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -1.3 \\ +0.2 \\ -1.0 \\ -1.2 \\ -0.8 \end{array} $	-1·3 -0·9 -1·0 -0·4 -0·4	-1·4 0·6 0·5 1·3 0·7	1·2 0·5 0·3 1·2 0·6	+0.3 -0.4 $+0.4$ -1.1 $+0.2$	$ \begin{array}{r} +0.2 \\ -0.5 \\ +0.3 \\ 0.0 \\ -0.4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0.3 \\ -0.1 \\ 0.0 \\ +0.3 \\ -0.3 \end{array} $	-0.8 -0.3 0.0 -0.1 0.0	0·0 0·3 0·7 0·2 0·1	$\begin{array}{c c} -0.6 \\ -0.1 \\ +0.2 \\ -0.4 \\ -1.1 \end{array}$	-0.7 -0.5 -0.2 -0.3 +0.8	-0.6 -0.4 -0.3 -0.5 -0.4
1891 1892 1893 1894 1895	$\begin{array}{c} 0.0 \\ -0.4 \\ -0.2 \\ +1.0 \\ -0.8 \end{array}$	-0·3 -0·8 -3·0 -0·4 -1·4	-0.5 -1.0 -1.1 -0.9 -1.4	-1·1 -0·8 -0·4 -0·5 -1·1	-1·5 -1·1 -0·5 -1·3 -0·8	-0.9 -0.6 -0.4 $+0.6$ 0.0	$ \begin{array}{r} -0.7 \\ +0.2 \\ +0.3 \\ -0.4 \\ -0.2 \end{array} $	$\begin{array}{c c} +0.1 \\ +0.1 \\ -0.1 \\ -0.1 \\ +0.3 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -0.4 \\ +0.1 \\ -0.4 \\ -0.2 \\ +0.1 \end{array} $	-0.6 -0.1 -0.6 0.0	$ \begin{array}{c c} -0.5 \\ -0.3 \\ -0.4 \\ +0.2 \\ 0.0 \end{array} $	-0·4 -0·6 -0·5 -1·1 -0·1	-0.6 -0.5 -0.6 -0.3 -0.5
10 3.	-0.24	-1.00	-0.89	-0.84	-0.90	-0.19	-0.12	-0.01	0.50	-0.32	0.30	-0.56	-0.47

Das find die Monatsbifferenzen, die wir für 10 Jahre für acht Uhr Morgens erhalten, eine recht elegante

Reihe, wie sie so schön kanm aus einstündigen Beobachtungen je zu erwarten war, und auf welche unsere Beobachter stolz sein können. Diese Tabelle, die auszurechnen Herr von Sivers angeregt hat, kam mir so interessant vor, daß daß ich weiter ersorschte, was wir denn für die Tages. mittel (dieser beiden Gruppen) zu erwarten haben. Ich habe versucht, aus den Wild'schen Jothermenkarten

$$-1.0$$
 -0.5 -1.2 -1.0 -1.5 -0.8

Jest bitte ich die letzte Reihe oben mit dieser zu vergleichen! Ich weiß nicht, soll ich mich mehr wundern über die unerwartete großartige Analogie dieser Zahlenreihen, oder über die in öffentlicher Versammlung ausgesprochene Behauptung, unsere Zahlen taugen nichts, oder gar, es sei erwiesen, daß unsere Korrektionen ganz falsch seien!

Nachbem ich biefes schöne Resultat ber Auregung bes

bie Unterschiebe für die Gruppen B5 und C3 herauszuinterpoliren und ich finde folgende Differenzen, wohlverstanden für Tagesisothermen, benn Isothermen für 8 Uhr Morgens sind noch nie konstruirt worden. Folgendes ergab sich:

$$-0.3$$
 -0.4 -0.2 -0.3 0.0 -0.5 -0.6

Heinen Schritt weiter und suchte festzustellen, wie groß nach unsern Beobachtungen um acht Uhr Morgens ber Unterschied zwischen dem westlichen Süd-Livland und dem westlichen Estland sei. In nachfolgender Tabelle bebeutet wiederum das Zeichen —, daß die nördliche Gruppe die kältere sei, alle + Zeichen sind also für Herrn von Sivers falsche Resultate.

Unterschied ber Temperaturen um 8 Uhr Morgens zwischen C3 und C7 — (Sudwestlivland und Bestestland).

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Dft.	Nov.	Dez.	Jahr
1886 1887 1888 1889 1890	$\begin{array}{c c} -0.6 \\ +3.7 \\ +2.0 \\ +2.0 \\ +0.5 \end{array}$	~0·3 +1·4 +0·5 -1·3 -1·7	-1.2 -0.2 -0.4 -0.1 $+0.2$	-1·2 -1·6 -1·7 -1·8 -1·7	-1·7 -1·6 -1·4 -2·0 -0·7	0·0 0·9 0·4 0·0 0·9	+0:8 -0:9 0:0 0:0 -1:3	+0·1 -0·2 0·0 +0·6 -1·2	-0.2 -0.7 $+0.9$ $+1.0$ $+1.3$	+0·4 +0·4 -0·4 +0·4 +0·7	+0·2 +0·9 +1·4 +0·2 +0·2	+0·3 +0·5 +1·5 +1·4 +2·7	$ \begin{array}{r} -0.2 \\ 0.0 \\ +0.1 \\ 0.0 \\ +0.1 \end{array} $
1891 1892 1893 1894 1895	+1·4 +0·2 +1·6 +3·4 -0·5	+1.0 -0.4 -2.7 $+0.5$ 0.0	$ \begin{array}{r} -1.7 \\ +0.2 \\ -0.9 \\ -0.8 \\ -0.6 \end{array} $	-0.3 -0.3 -0.4 -0.3 -1.1	-1·8 -1·9 -1·7 -1·6 -0·4	-1.0 -1.0 -0.9 $+0.5$ $+0.7$	$ \begin{array}{r} -0.3 \\ 0.0 \\ +0.6 \\ +0.3 \\ +0.1 \end{array} $	+0.6 +0.1 +0.5 +0.8 +1.2	$ \begin{array}{r} -0.1 \\ +0.7 \\ 0.0 \\ +1.3 \\ +1.0 \end{array} $	+0·5 +0·3 +0·7 +0·5 +0·5	+0·3 +1·3 +0·5 +1·6 +0·3	+0·4 +1·1 +0·4 +0·2 +3·1	0·0 0·0 -0·3 +0·5 +0·3
10 3.	+1.37	-0.30	-0.55	-1:04	<u>-1.48</u>	-0.39	-0.07	+0.25	+0.52	+0.40	+0.69	+1.16	+0.05

Das Phänomen bes Wechsels ber Differenzen im Frühjahr und Herbst tritt so prägnant, alle Jahre, in unseren Gruppenresultaten hervor.

Es würde zu weit führen alles anzusühren, was diese beiden Reihen an Interesse darbieten, obwohl sehr viel "Charakteristisch es" in denselben "verwischt" ist. Nur soviel: Es ist ein Vorurtheil, daß der Norden immer im Mittel gewisser Beiträume kälter sein müsse als der Süden. Selbst die Jahresisothermen zeigen (vorstehend lette Zeile), daß Westestland vom November dis Ende Februar wärmer ist als Südwestlivland. Daß unsere 10-jährigen Mittel sür 8 Uhr Morg. dasselbe zeigen, ist wohl zu beachten und zu acht en! Die Kälte im Norden, die um 8 Uhr von Febr. dis Juli sich so schon und charakteristisch offenbart, ist nur etwas geringer als die Jahresisothermen es zeigen; der allgemeine Gang ist in beiden derselbe. Nach unseren Beobachtungen sind die Unterschiede im vielzührigen Jahresmittel ganz ausgeglichen.

Daß unsere Zahlen zuverlässiger seien, als die der interpolirten Jothermen aus Weltkarten, ist nicht zu bezweifeln, allein — sie gelten nur für 8 Uhr Morgens!

Ich will aber noch mehr "verwischen" und bitte folgende Uebersicht ber Jahreszeiten zu beachten:

	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Jahr
8 Uhr Morgens für 10 Jahre	+0.74	-1:02	0.0 2	+0.54	+0.05
Isothermen aus der Weltkarte	+0.47	—1·87	1.10	+0.03	— 0·62

Es bleibt völlig unentschieden, ob nicht die Isothermenkarten die vorhandenen Differenzen vielleicht übertrieben haben. Wir konstatiren nur den Werth
unserer Gruppentesultate; sie regen zu erustem Eindringen in die Frage der Anstellung mehrstündiger Beobachtungen an. Ebenso schön sind die Jahreszeiten
für die Gruppen B5 und C3:

	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Jahr
8 Uhr Morgens für 10 Jahre Isothermen aus der Weltkarte		•			-0·47 -0·64

Betreffs der Fothermenwerthe ist Herr v. Sivers auch in einigem Frrthum befangen. Für die uns besonders interessirenden Gruppen C3, B5 und C7 habe ich folgendes dem Wild'schen Atlas entnommen:

Isothermen . Tagesmittel (nicht f. 8 Uhr M.).

Gruppe	Südw Livland C 3	Mittel. Livland B 5	C 5 —C3		C7-C3
Dezember	-4·0 -6·0 -6·0 -2·0 4·0 10·0 16·0 17·3 16·7 12·0 6·0 -0·5	-4·5 -7·0 -7·0 -3·2 3·0 9·5 15·2 17·0 16·3 11·8 5·7 -0·5	$\begin{array}{c} -0.5 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.2 \\ -1.0 \\ -0.5 \\ -0.8 \\ -0.3 \\ -0.4 \\ -0.2 \\ -0.3 \\ 0.0 \end{array}$	-3·5 -5·6 -5·6 -3·1 2·0 7·5 14·2 16·5 16·0 11·6 5·8 0·2	+0·5 +0·4 +0·4 -1·1 -2·0 -2·5 -1·8 -0·8 -0·7 -0·4 -0·2 +0·7
Mittel f. d. Jahr	5.3	4.7	-0.6	4.7	-0.6

Nach den Wild'schen Karten ist also Gruppe Bb und C7 ganz gleich warm im Jahr, dagegen C3 nur 06 Grad wärmer als die beiben anderen! Nach benselben Fothermen ist Süb-Livland im November, Dezember, Januar und Februar kalter als die Gruppe C7, d. h. kälter als West-Estland. Die Fothermen unserer beiden größeren Städte bringe man doch nicht vor, benn Städte haben stets höhere Temperatur, und hier handelt es sich um ganz kleine Unterschiede.

Stodmannshof mit Ahunapallu ju vergleichen ift wiederum nicht angängig. Ersteres gehört zu ben fälteren Werthen von B3, letteres ift ber wärmfte Ort in A6, erscheint allerdings in allen Monaten zu warm, aber bieses habe ich schon im Bericht von 1894 ausdrücklich hervorgehoben, nur mar der Ort nicht jum Ausgeschloffen-werben reif, benn die lotalen Berhältniffe konnten boch fehr verschiedene sein. Wir muffen fehr vorsichtig fein mit dem Ausschließen, da ein solches auch leicht verlett. Ferner bitte ich allemal nachzusehen, ob bei auffallenden Monats. mitteln nicht in der Rabe daffelbe vorkommt. 3. B. Tschorna hat 1895 im Mai nur 0.9 Grab, also sehr kalt, aber Jensel hat auch 0.9 Grad, dort der Beipus, hier die Erhebung und freie Lage. Will man mateln an Ahuna. pallu Juli mit 18:3? Dann bitte ich Walbeck und Rappin ju vergleichen, und sofort hort die Berechtigung jum Ausschluß auf. Solcher Fälle giebt es unzählige, und man wird nicht verlangen, daß wir über jeden unferer Ameifel öffentlich Rechenschaft ablegen.

Auch der Vergleich der Gruppe B6 (mit Abdafer) und C3 (mit Kroppenhof) führt zu schönen Resultaten, die ich folgen lasse: — bedeutet, daß es im Norden kälter war.

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	`Juli	Aug.	Sept.	Oft.	Nov.	Dez.	Fahr
1886 1887 1888 1889 1890	$ \begin{vmatrix} -1.4 \\ 0.0 \\ -1.0 \\ 0.0 \\ -0.7 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{r} -1.3 \\ +0.3 \\ -1.4 \\ -2.3 \\ -0.1 \end{array} $	-0.9 -0.9 -0.1 -0.9 -0.2	1·3 0·9 1·3 1·6 1·5	-1·3 -0·6 -1·1 -2·0 -0·6	$+0.2 \\ 0.0 \\ -1.0 \\ -1.1 \\ +0.2$	+0.9 -0.5 -0.3 0.0 0.0	-0.2 -0.5 -0.6 $+0.5$ -0.3	-0.8 -1.3 -0.5 -0.1 +0.3	-0·4 -1·0 -1·3 -0·2 -0·1	-0.6 -0.3 +0.2 -0.7 -1.3	-0.6 -0.7 -0.6 0.0 +0.9	-0.6 -0.6 -0.8 -0.7 -0.3
1891 1892 1893 1894 1895	$ \begin{array}{c c} +0.1 \\ -0.4 \\ +0.1 \\ -1.6 \\ -0.5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.1 \\ -0.9 \\ -3.7 \\ -0.2 \\ -1.4 \end{array} $	-2·0 -0·8 -1·0 -1·3 -1·4	-0.9 -0.7 -0.4 -0.8 -1.2	-1.3 -1.3 -1.5 -1.3	-0.6 -0.4 -0.6 $+0.5$ -0.5	-0.6 $+0.6$ -0.2 -0.5 -0.3	-0.5 0.0 -0.2 -0.1 -0.2	0·5 0·2 0·5 0·3 0·2	-0.8 -0.7 -0.1 -1.8 $+0.1$	-0.7 -0.1 -0.5 $+0.4$ $+0.2$	-0.5 -0.6 -0.6 -1.5 +0.8	-0.7 -0.4 -0.8 -0.5 -0.5
10 3.	-0.54	-1.11	0.95	-1.12	-1.20	-0.33	0.09	-0.21	-0.41	-0.63	0:34	-0.34	— 0·59

Hieraus: Winter: -0.66; Frühling: -1.09; Sommer: -0.21; Herbst: -0.44; Jahr: -0.6.

Wahrlich, auch biese Reihen wie die früheren möchten uns glauben machen, daß unsere Beobachter auch für richtigen Stand ihrer Uhren gesorgt haben und wir unsere Stepfis zum Theil aufgeben können! Der Charakter dieser Reihe ist in knappen Worten: Deutliche Jahresperiode sowohl im 10-jährigen Mittel als in den einzelnen Jahren; Schwinden aller Differenz im Juli (um 8 Uhr); Maximum derselben im Mai; Beständigkeit berselben

im Frühjahr (März — Mai); start unbeständige Differenz im Winter (Nov.—Febr.); vorzüglicher Ausgleich in allen Jahresmitteln; sehr plausible, alles übrige verwischende Schlußdifferenz — 0.6 Grad; gute Beobachtung; nüpliche Gruppirung. Was helsen übrigens richtige Uhren, wenn der Beobachter nicht präzise ist! Fälle von frivoler Auffassung sind uns bekannt geworden, aber ganz vereinzelt.

Die Methode ber Darftellung ift feineswegs "Geschmackssache". Bei aller Freiheit wissenschaftlicher Forschung ift die graphische Methode ziemlich fest und anerkannt. Der Bariationen giebt es freilich viele. Bisher giebt es noch feine Rothermen für eine bestimmte Lagesstunde und baber missen wir nicht, wie oft bie ermartete Temperatur-Abnahme ober Runahme eine Aus. nahme erleidet, die fehr wohl erklärlich erscheint. Es geht 3. B. die Sonne im Sommer im Norden früher auf als im Suden, daber fteht fie um 8 Uhr schon langer am Simmel. Die gange Temperaturkurve hat einen anberen Berlauf, fie ift vom Minimum bis jum Marimum für nördliche Gegenden flacher und länger. Das Minimum tritt im Norden früher ein, die Rurven freugen fich in irgend einer Bormittaasftunde. In welcher ? Das ist nicht erforscht! Wenn C7 im Sommer so oft wärmer ist als C3 um 8 Uhr Mora., so fame biefer Umftand in Betracht. Die sogenannte Barmefumme tonnte beghalb immerhin noch im Guben grofer fein.

Daß man sich mit einer Thermometer Beobachtung begnügte, weil man "wenig von diesem Element erwartete", ist ein starter Irrthum. Seit vielen Jahren erwünsche ich ein Mehreres, doch wenigstens Maxima und Minima, die vom Uhrsehler ganz unabhängig sind, aber die Herren Landwirthe haben nur selten das Bedürsniß nach solcher Kenntniß, selbst renommirte Landwirthe und Forstmänner kommen noch immer ohne dieses interessante Instrument aus, was mir sehr schwer verständlich ist.

Unsere Gruppeneintheilung macht keinen Anspruch auf einen ibealen Werth, ist aber im ganzen ein geschickter Griff von Prof. Weihrauch und kaum durch einen besseren zu ersehen. Der Herr Einsender sagt, "es entstehe die falsche Borstellung, als ob der Süden Livlands an sich kälter wäre als, der Norden, während thatsächlich eben nur das Hochland kälter, das Tiefland aber wärmer ist". Dieser Ausdruck "an sich" ist nicht recht verständlich. Er verlangt wohl reduzirte Fothermenkarte, wobei so wenig

bie einzelnen Jahre zur Geltung kommen, daß Herr v. Sivers selbst die Zusammenfassung von 15 Jahren für bedenklich hält. Daß unsere Gruppen den Charafter der verschiedenen Jahre wiedergeben, wird übersehen. Oder sollen wir alljährlich reduzirte Isothermentarten für 8 Uhr M. geben ?!

biergegen ift einzumenben, bag man zwei Arten von Rothermen unterscheiden muß: mabre und ideale, ober: wirfliche und auf Meeresniveau reduzirte. In einem Rlachlande erfordern lettere eine fehr gewagte, b. f. honothe. tische Korrektion, und praktisch haben nur die realen Rothermen Werth, ber Land. und der Forstwirth braucht nur die mahren Temperaturen, nicht die idealen. In meiner obigen Tabelle find dem Wilb'ichen Atlas die i de a l'en Werthe entnommen. Wollte ich baraus die realen für unsere boben ableiten, fo mare bas eine große Arbeit: aber eines ist flar, ber geringfügige Unterschied von 0.6 Grad, von dem in letter Tabelle geredet war, würde wohl gänzlich schwinden. Wir gedenken anno 1900 wahre Temperaturen zu verarbeiten und zu verzeichnen. Der Einfluk der Erhebung wird dann im Anschluk daran für jeden Ort überlegt werden könen. Auch der Regen geftattet eine Reduktion wegen ber Erhebung. Wir holten eine Darstellung nach ben wirklich en Berhältniffen für praftisch wichtiger und wiffenschaftlich eben fo verwerthbar.

Un der Gute ber Beobachtungen zweifeln wir übrigens doch etwas mehr als der herr Angreifer. Man fann im großen und gangen bie Beobachtungen loben, aber unfere Bflicht ift es, fehlerlose Rablen zu erftreben, und davon find wir noch weit entfernt. Bas uns am allermeisten noth thut, ift eine Bestanbigteit ber Theil. nahme. Alle Jahre hören fo und fo viele ohne rech. ten Grund auf zu beobachten. Daburch werben unfere Resultate fehr geschäbigt. Ich will davon nicht reden, daß mir die mühsame Redaktion solcher Beobachtungen einen Mehraufmand von Arbeit verurfacht. Diefer Bechfel verlangt aber Korrektionen und Reduktionen von huvothetischem Charafter, so daß man zuweilen die Reder voll Berzweiflung fortwirft und bentt : ba fuche ein Anderer fich zurecht zu finden. 3ch murbe baber bringend munichen, daß Niemand aufgenommen werde gur Mitarbeit, ber fich nicht verpflichtet minbestens 20 ober 25 Jahre lüdenlos mitzumachen. Angesichts bes Umstandes, bak unser Unternehmen zu ben jüngeren gehört, will ich mich gern in Gebuld faffen. Warum aber find Finland und Schweben uns weit voraus?

Unsere Mahnungen im Jahrgange 1894 (Seite 3) sind beachtet worden von Nr. 134, 95, 168, 88, 29, 1,54, 65, und 75, von allen übrigen nicht.

Es fei mir gestattet, zu persönlicher Rechtfertigung und sachlicher Klarstellung einige Stellen aus Briefen ber letten Jahre mitzutheilen:

Am 18. April 1894 schrieb ich an Herrn v. Struf: "Sie deuten an, ich moge auch die Detade bearbeiten und zur Publifation vorbereiten. Dazu maren wohl einige Berftandigungen nöthig. Bu einer Regenkarte von Liv- und hoffentlich auch Estland werben wir Ende 1895 tommen. Ob es fich aber lohnt, auch die Temperaturen so zu verarbeiten, erscheint fraglich. Eine einzige Beobachtung am Tage giebt ja Refultate, die ftart anzugweifeln find wegen ber Differeng ber angewandten Uhren gegen mahre Reit. Sollen bie Temperaturen zuverläffiges Material geben, so müßte zweimal täglich beobachtet werben, etwa um 8 Morgens und 8 Abends. Der Mittelwerth aus beiden hat nicht doppelte Zuverläffigkeit, sondern eine etwa 10-mal grö-Bere, wenn nicht noch mehr. Sollte es nicht möglich sein diese Erweiterung bei möglichst vielen, wenn auch, nicht bei allen Stationen zu erreichen? Die Thermome. ter sind jest in Ordnung, daher lohnt es bald zu beginnen. Bur Detade muffen wir 1886 - 1895 nehmen, weil die erfte Zeit noch viel Lücken und Mängel hat. Es ist der Anfang von 1885 unbrauchbar. Außerdem pflegt man mit 5 oder O die Detade abzuschließen. Ich meine, eine zweite leberficht müßte anno 1900 folgen, so daß dann neue Dekaden mit bem 1. Januar 1901 beginnen würden und das alte Jahrhundert mit 15 Jahren abschließt. Dabei tame in Frage, ob die Sozietat zwei Bearbeitungen ristiren will. Der Abschluß ber Detaden mit 0 ift durchaus munschenswerth. Es mußte baber jett bald entschieden werden, ob die Sozietät jest den Defadenab. schluß beschließt, oder ob die Ueberficht um 5 Rahre weiter verschoben werden foll. Ich bin zu beidem bereit. Daß ein Bericht 1900 fehr viel höheren Werth haben würde, ist klar. Schon weil die gründliche Revision 1892 ftattfand, alfo eine große Reihe befferer Bevbachtungen vorliegen wurde. Dazu famen beffere Temperaturen. Wenn vom 1. Januar 1895 an 2-malige Beobach. tungen in größerer Bahl vorliegen, so ließe fich auch bas ältere Material beffer fritifiren und verwerthen. Bielleicht mählen wir einen Mittelweg und geben 1895 Ende nur Uebersicht ber Regenverhältnisse bes Landes und bazu eine flüchtige Stizze ber Temperatur, nur nach

Gruppen und Streisen, dann 1900 Ende den Abschluß der 15 Jahre des Säkulums. "... Auf diesen letzteren Vorschlag ist die K. Sozietät bald darauf eingegangen. Wenn dem Herrn Angreiser diese Verhandlung bekannt gewesen wäre, hätte er gewiß einen anderen Ton angeschlagen. Immerhin din ich ihm aufrichtig dankbar für sein Herauskommen.

Am 2. Rovember 1894 habe ich folgende Beilen an die K. Livl. Sozietät gerichtet:

.... "Im Text habe ich einen Busat gemacht mit Bezug auf die Bebenken ber Sozietät. wird es taum durchführbar fein, eine zweite Beobachtung Aber auch auf Maxima und Minima zu erhalten. werden Wenige eingehen wollen, obgleich beibe Werthe ben Landwirth febr interessiren. Es ift die Aufstellung ber bebenkliche Bunkt. Das Thermometer muß eine Jalousie aus Blech erhalten, um gegen Regen und Strab. len geschützt zu sein. Gin harmlos offenes Thermometer. wie wir es bisher hatten, murbe fur Maxima und Minima entschieden nicht genügen, schon weil bei jedem Nagwerden der Augel Die Berdunftung eintritt und ju kalte Minima verursacht. Freilich meine ich, daß ein intelligenter Landwirth das Instrument überhaupt nicht entbehren fann "

Am 18. Juni 1895 schrieb ich an Herrn v. Stryk: "Es wäre wohl schön, wenn Sie die zweimalige Beobachtung der Art durchbringen könnten, daß eine gleiche Vertheilung überm ganzen Lande stattfände, wenn auch nur eine spärliche. Mir macht immer noch Süd-Mittel-Livland Sorgen. Trop Revision ist Alt-Bewershof unsicher."....

Es ware verwegen von mir, wollte ich nach biefer Revifion folch' einen Beobachtungsort ausschließen. Dit vorgefaßten Meinungen kommt man nicht weit, sonbern bleibt in aligewohnten Vorurtheilen steden. Es mare dankenswerth, wenn die Herren in der Nahe fich für folch' eine Station intereffiren tonnten. Bon Leipzig aus fann ich nicht mehr thun als warnen. herr v. Sivers warnt auch. Meine Warnungen beziehen sich auf Regen und auf Temperatur und ich habe bie möglichen Grunde binzugefügt. Nach welcher Methode Berr v. Sivers feine Warnungen laut werden läßt, ift mir nicht gang burch. sichtig gewesen; es beden sich einige mit ben meinigen. Die Warnung für Tichorna halte ich für ganz unberechtigt, und man fieht beutlich, wie in diesem Falle theoretische Vorurtheile ben Herrn Ginsenber zu Irrthumern gebracht haben. In Bezug auf folche Warnungen brauchen wir kaum Unterstützung, sondern glauben selbst Erfahrung genug zu haben. Wohl aber würden wir danken, wenn die Herren Interessenten unsere Warnungen
freunlichst beachten und ernstlich uns in unserem Bestreben unterstützen wollten, Fehler zu vermeiden.

Der herr Angreifer bringt aber noch ein Geschütz ins Feld: Als Forstmann weiß er, daß im Guben Taxus und Rothbuche gebeihen, die im Morden, etwa in Abdafer, ju Grunde geben, und biefes Argument halt er für fo burchschlagend, daß unsere Registrirungen wiederum als falfch von ihm erwiesen sein follen. Gine zweite Revifion ift seine Losung! Ich bin weit entfernt, hierin "Krittelfucht" zu erblicken, mohl aber ein Urtheilen ohne gureichende Rritit. Darf ein fo renommirter Forstmann wie ber herr Einsender 1) vergessen, daß wir nur Mittelwerthe für 8 Uhr Morgens geben? Ift es ihm 2) nicht geläufig, daß bas Forttommen von Gewächsen nicht von ben Sfothermenwerthen abhängig gefunden wird, fondern vielmehr von ben mittleren Minimis und in weit hohe. rem Grade, 3) von ben abfoluten Minimis, also von den fältesten noch vorkommenden Temperaturen ? Sollte ihm fremd sein, daß es 4) auch einer Jahres. wärmesumme bedarf? Herr v. Sivers hat auf alle biese Fragen gewiß die Gegenbemerkung: Ja, wozu machen wir benn die Anftrengung, wenn fie uns nicht forstwirthschaft. lich genügen kann? Darauf sage ich nur: Jedes Ding hat seinen Zweck. Wir steden nicht Kartoffeln, um Rüben au ernten.

Ich komme zum Schluß meiner Abwehr, indem ich zusammenfaffe: Berr Ginfender laffe unfere Thermometer. Fragen ruben, und wo Ungewißbeit herrscht, da achte er freundlichst auf unsere Winke, die oft genug verlautbart werben, und helfe zur Remedur. Er lasse auch Tichorna und insbesondere Stodmannshof in Rube, lettere Station ift ein Muster nicht nur für seine Nachbaren, son. bern für alle Landwirthe ber Beimath. Alle vergleichen. den Spezifikationen konnen später an die jeden Ort beachtenden Rarten angeschloffen werden und find jest ver-Eine Uebersicht nach Gruppen haben wir alle Jahre gebracht und nüblich gefunden, warum follten wir fie jest scheuen? Rur nicht zu viel von folch' einer Grup. pirung erwartet! Wer zu viel fragt, befommt gar feine Antwort, wie Berr von Effen seinerzeit von der landwirthschaftlichen Buchführung mit Recht behauptete. So ift es auch in ber Meteorologie.

Aus Taxus und Rothbuche folgt garnichts für zu erwartende Mittelwerthe der Temperatur um 8 Uhr

Morgens, und unsere Tabellen ftoren teinen Attlima. tionsversuch, weil sie für solche garnichts besagen tonnen. Noch weniger aber vermögen Tagus und Rothbuche zu beweisen, daß unsere Methoden der simplen Thermometer. Berichtigung schlecht seien; über solche einfache selbstverftändliche Dinge wird nirgends Rechenschaft im Detail abgelegt; letteres dispensirt doch nicht von einer gewissenhaften Unwendung aller Korrektionen. Genug, jede Zahl wird von der Redaktion richtig korrigirt und zwar icon in der Kanzellei ber R. Sozietät. Als möglich muffen wir zugeben, daß unter ben mehr als 100 revibirten Stationen sich solche vorfinden könnten, bei benen ein Berfehen bei ber Berifikation vorgekommen mare, aber wir haben feinen Grund, folches zu vermuthen, ausgenommen Alt = Bewershof. Wir haben mehrere Sorgenkinder, die alle im Jahrgange 1894 namhaft gemacht find. Wer uns hilft, die Urfache eines Fehlers der Aufstellung ober bes Uhrganges nachzuweisen, dem find wir zu Dank verpflichtet. Die unserem ganzen Systeme noch anhaftenden Mängel: Uhrgang, Beständigkeit, Sorafalt für ben Regenmeffer, vermehrte Beobachtungen der Temperatur, Maxima und Minima — sind als dringende Defiberata oben gefennzeichnet.

Brof. Dr. Arthur v. Dettingen.

Baferpraparate.

Bei ber allgemeinen Rlage über Schlechte Beiten fei bie Frage gestattet, warum wir Sausfrauen unverhaltnigmäßig bobe Breife für ausländische Waare zahlen muffen und ob es nicht möglich mare fie burch inlanbische ju erfegen ? Mule die jest vielgebrauchten und arztlich verordneten haferpraparate als Nahrung besonders für Rinber und Rrante find enorm theuer, mahrend unfere einheimifche Safergruge fehr mohlfeil und fehr mohlichmedend ift. Ihre Bereitung aber für die Rinder- und Krantenstube ift fo beschwerlich, daß man gezwungen ift bie boben Preife fur Anorr'iches Rinder. mehl, Oatmeal zc. ju gablen. Die hafergruge muß ftunbenlang getocht und febr forgfältig burch ein Sieb gerieben mer. ben, um eine gute Tummfuppe ju geben. Man fann fie alfo faum mehrmals täglich frisch tochen und aufgewärmt leibet Befchmad und Bute; besonders im Sommer wird fie raich fauer. Die feinen ausländischen hafermehle, melde fehr fauber zubereitet find, laffen fich in gehn Minuten gu bortreff. lichen Suppen tochen und tonnen auch nachts raich auf Betroleum. ober Benginfüchen bergeftellt merben.

Wie geschätt aber sett die haferpraparate find, beweist ein amerikanisches Produkt, welches mit mehr als zwei Rubeln das Kilo bezahlt wird. Ronnie unser livländischer hafer nicht auch zu feineren Mehlen bereitet werben und im Reiche bie ausländische Waare verbrangen? Elife Baranius. Molien.

Dentschlands Wohlfahrtspflege auf dem Cande.

Das Anwachsen ber Städte auf Kosten ber Bevölserung bes stachen Kandes bezeichnet der Ausschuß für Wohlsahrts, pflege auf dem Lande in Deutschland als einen Krankseits. prozeß. Deutschlands Gesammtbevölserung ist von 1882 bis 1895 von 45·2 auf 51·8 Millionen, um rund 6·6 Millionen gestiegen. Troß starten Geburtenüberschusses auf dem flachen Lande hat dieses im selben Zeitraum aber 3/4 Millionen eingebüßt. Am meisten wachsen die großen Städte. Während 1882 noch 42·5 % der Gesammtbevölserung zur landwirthschaftlichen Berufsgruppe zählte neben den 35·5 % zur industriellen und gewerblichen gehörenden, hat sich dieses Berhältniß 1895 sast umgekehrt, hier 39·1 bort nur noch 35·7 %.

3mar fehlt es uns in Livland an fo eraften Daten die bevorstehende Bolfszählung möge diese Lucke ausfullen -, aber bennoch lägt fich nicht verfennen, daß ein abnlicher Bug nach ben Stabten auch hier besteht. Noch jungft hatte die Tagespreffe Unlag fich in betreff Rigas barüber auszu. laffen. Wie das in Deutschland beobachtet werden fann, ift es aber auch bei uns nicht allein der sichere Erwerb, der die Maffen in die Städte führt, sondern leider nicht felten auch die Unluft am Landleben. In Deutschland erkennt man, bag diefe Unluft, welche dem flachen Lande mit Entvolferung broht, tieferliegende Grunde habe, die nicht mit einem binweis auf die Berlodungen des Stadtlebens und ben Leichtfinn Bieler abgethan werben konnen. Der Ausschuft für Bohlfahrtspflege auf bem Lande hat, geleitet von ber Erfenntnig, daß hier fcwere Berfaumniffe gut zu machen feien, fich fonftituirt, gahlt eine große Angahl angefehener Manner aus allen Gefellichaftefreifen gu feinen Mitgliebern und hat fich ber anerkennenswerthen Aufgabe unterzogen für Deutschland ben Mittelpunkt aller einschlägigen Bestrebungen abzugeben. Derfelbe ift fo gludlich fich an verwandte altere Beranstaltungen anschließen zu können, fo namentlich an die Bentralftelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen, die in ber Berfon des Prof. Boft *) einen Gefchafteführer hat, ber u. a. burch fein großes Berf über diefen Gegenstand in weitern Areisen befannt geworben ift.

Derartige Einrichtungen haben für bas Ausland nicht allein ben hohen Werth eines Borbiloes, sonbern erleichtern auch die Bekanntschaft mit ben einschlägigen Leiftungen und ben leitenden Gedanken bedeutend. In beiden hinsichten kann ber Ausschuß für Wohlsahrtspflege auf dem Lande unseren Arbeitern am Bolkswohle nur warm empfohlen werden. Es sind von ihm bereits mehrere sehr bemerkenswerthe Schriften herausgegeben. Seine Abresse ift Berlin B. Schillfraße 16.

Litteratur.

Neuer Katalog! Die landwirthschaftliche Berlagsbuchhandlung Paul Paren in Berlin SW., Hebemannstr. 10, hat gelegentlich des 50. Jahrganges von Mengel und von Lengerke's landwirthschaftlichem Kalender einen besonders schön illustrirten Katalog in großem Format herausgegeben. Es ift interessant, baraus zu ersehen, einen wie großen Umsfang die Litteratur der Landwirthschaft angenommen hat und

wie eifrig unfere Landwirthe, wenn man nach ben zahlreichen Auflagen ber handbücher urtheilen barf, fich über bas Fortschreiten ber landwirthschaftlichen Technit unterrichten. Zu wünschen bliebe noch, bag bie Editionsjahre biefer Auflagen angegeben wären. Die Berlagshandlung hat sich erboten, ben Katalog umsonst und postfrei jedermann zu schicken, ber ihn verlangt.

Bleine Mittheilungen.

- Am 26. Rovember a. cr. ftarb der Nestor ber beutschen Agrikulturchemiker, Professor Dr. Emil von Wolff. Er war der erste Borsteher der landwirthschaftlichen Berfuchs. ftation Mödern, welche vorbildlich für zahlreiche ahnliche Unstalten geworden ist, dann 40 Jahre lang Lehrer an der Atabemie hohenheim (bis 1894). Seine hauptwerfe find nach Maerder, ber ihm in ber Illuftrirten Candwirth. Beitung bom 5. Dezember einen Rachruf gewidmet hat: Die land. wirthschaftliche Fütterungslehre und die Theorie ber menfch. lichen Ernährung (1861), welches Wert 5 Auflagen erlebte, Die praftifche Dungerlehre, ein allgemein verftandlicher Leit. faben der Agrifulturchemie (1868), ein Bert, bas in 12 Auflagen deutsch erschienen und in 8 fremde Sprachen überfest ift, und bie Afchenanalpfen ber land. und forftwirth. icaftlichen Brodufte (erfter Band 1871, ameiter Band 1880). Durch feine Tabellen ju Mengel und v. Lagertes landw. Ralender hat er auf die meiteften Rreife gemirft.

Spredsaal.

Sollte es nicht möglich sein, die Beröffent. Lichungen der Regenstationsberichte in einer für die Beobachter und die Lefer der baltischen Wochenschrift instruktiveren Art drucken zu laffen? Es ist keine geringe Arbeit, welche die Beobachter im Intereffe ber Sache leiften und ericheint baber ber Bunich wohl berechtigt, die Resultate biefer Arbeit in lehrreicherer Bufammenftellung zu erhalten. Bare es nicht möglich, anftatt ber bisherigen Tabellen für die Publikation sowohl der Monats- als auch der Jahresnieberschlagssummen ganz einfach hergestellte Karten bes Berichtsgebietes ju benugen mit Angabe ber Grenzen, Langen = und Breitengrade, größeren Fluffe und Seen, Städte, Gifenbahnen und ber Regenstationen. Lettere brauchten nur mit Rummern bezeichnet zu werden und mußte bann neben ber Karte fich bas entsprechende Namensverzeichniß befinden. Reben ben Regenstationsnummern waren bann bie Monats. refp. Jahressummen auch zu bruden. Benn biefes nicht möglich fein follte, fo mare es auch icon fehr bantens. werth, wenn ben Beobachtern folche Rarten jugeftellt murben, bamit fie bann felbft bie Eintragungen ber Rieberfclagsmengen machen fonnten.

Da selbstverständlich Bunsche eines Einzelnen in solchen Fällen feine Berückschigung erwarten dursen, so erlaube ich mir hiermit an die jenigen Lefer der ber balt. Boschen schenster und den schen beige meine Bitte unterstügen wollen, die Aufsorder ung zu richten der Redaktion solches baldwöglichst mitzutheisen, damit eventuel — d. h. wenn ich mit meinen Wünschen nicht allein bleibe — mit dem neuen Jahr der etwa beliebte neue Modus in Wirksamkeit treten kann. Alle Borschläge, welche besser als der obige den Zweck erreichen lassen, werden gewiß mit Dank entgegengenommen werden.

Eufefull, im November 1896.

^{*)} Mufterftätten ber Bohlfahrtspflege, Berlin 1889 u. 1898. 2 Banbe.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Postgebühr jährlich 5 Mfl, halbjährlich 3 Mbl., ohne Zustellung jährlich 4 Mbl., halbjährlich 2 Mbl. 50 Kov-

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Ansertionsgebuhr pr 3-sp. Betitzeile 5 Rop. Bei größeren Aufträgen Kabatt nach liebereintunft. Mei größeren Aufträgen Kabatt nach liebereintunft. Mitthellungen werden auf vorher ausgesprochenen Munich bes Autors nach festen Sagen honorist.

Die Ernteverhältnisse von 45 Jahren auf bem Gute Renfel.

(Mit 4 Diagrammen.)

Auf einem Gute, wie Jensel, bas über 45 Jahre unter einem Wirthschaftsoberhaupt gestanden hat, lassen sich leicht infolge der regelmäßigen Buchführung aus biefer viele interessante Resultate gewinnen. So habe ich mir jur Aufgabe geftellt, die Ernteverhaltniffe von 45 Jahren ausammenzustellen. 3ch habe dabei wesentlich die Getreibearten: Hafer, Gerste und Roggen berücksichtigt und ihre wechselnde Ernte, in anschaulicher Beise, graphisch bargestellt. Das Spatium beträgt, wie gesagt, 45 Jahre, von 1851-1895 intl.; davon find in den ersten 25 Jahren nur bie Durchschnittsernten für 5 Bentaden angegeben, bie letten 20 Jahre sind jährlich behandelt. *) Es ergab fich ein gang erklärliches Resultat, wie nämlich die Ern. ten dieser drei Fruchtarten durch die allmählich gefieigerte Rultur auch in ftetem Steigen begriffen find. In bem erften Sahrfünft ift die Durchschnittsernte eine recht ge. ringe, ba das But sich damals noch in einem sehr arm. lichen Rulturzuftande befand. Die Durchschnittsernte betrug für Roggen 18 Bub, Safer 18 Bub, Gerfte nur 15 Bud von der Lofstelle. In der zweiten Bentade ift die Rornerausbeute icon eine großere: Roggen 21 But, Safer 22 Bud, Gerfte 25 Bud. Die britte Bentade zeigt eine Durschnittsernte von 24 Bud für Roggen; im vierten Jahrfünft werden durchschnittlich wieder 24 Bud Rog. gen geerntet, im fünften 30 Bub von ber Lofftelle. Für die letten 20 Jahre führe ich hier, gleichfalls von fünf ju fünf Jahren, die Durchschnittsernten für Roggen an: 23 Pub, 28 Bub, 37 Rub und ichlieflich 40 Bub. Gine ähnliche Steigerung weisen hafer und Gerfte auf. In

ber beiliegenden Tabelle I ift das Sinken und Steigen ber Ernten in den einzelnen Jahren und eine progressive allgemeine Steigerung im Durchschnitte beutlich fichtbar. Diese Steigerung ift, wie gesagt, nur auf die angewandte Rultur gurudauführen und versuchte ich nun gu ermitteln. welche Wechselwirtung zwischen Düngung und Ernte vorhanden mar. Ich habe die Stallbungung bis auf 35 Rabre gurud nachweisen konnen; vom Rahre 1881 an habe ich bie anfangs versuchsweise, spater regelmäßig beigegebene Runftbungung binjugefügt. Das Refultat war, baß bie Stallbungung auch progressiv zunahm und baburch die Ernteertrage gehoben murben, und bag augenscheinlich, seit der regelmäßigen Kunftdungergabe, auch biese einen wesentlichen Ginfluß auf den Durchschnitt der Ernten ausgeübt hat. Hier muß hinzugefügt werden, daß als Kunstdünger anfangs probeweise Thomasschlacke, Anochenmehl 2c. geftreut wurden; erft fpater wurde vorzugsweise Superphosphat, bisweilen auch Thomasichlade gegeben. Bergleicht man nun die einzelnen Betreidearten unter einander, fo wird auffallen, daß Safer und Gerfte giemlich gleichmäßig mit einander fortschreiten, mahrend Roggen gang allein für fich seinen Weg geht. Die Stall. büngung forrespondirt auch mehr mit bem Sommerforn, als mit Roggen. Allerdings ift ein gewisser Ginfluß bes Stallbungers auf ben Roggen mahrnehmbar - erflar. licher Beise boch meist erst im nachstfolgenben Jahre; boch hat fich im allgemeinen feine regelmäßige Relation ergeben. Erft feit Beginn bes fonsequenten Runftbunger - Streuen's (1887) ift die progressive Steige. rung auffallend.

3ch versuchte nun die Aleeernten mit in diese graphiiche Darftellung hineinzuziehen, fand aber, daß diefelben gang unabhängig von der vorhergehenden Düngung maren und andrerseits auch mit den Getreideernten burchaus bivergirten. Es intereffirte mich ju ermitteln, ob die Rlee-

^{*)} Selbstverständlich sind die Schwankungen in den letten 20 Jahren - infolge der Witterungeeinfluffe größer, als in ben erften 25 Jahren, wo burch ben jebes. maligen Durchschnitt diese Schwantungen verhüllt merben.

ernten mehr von der sie beeinflussenen Witterung abhängig seien, und ob die Niederschlagsmenge in den Monaten April, Mai und Juni etwa maßgebend seien für die Entwickelung des Klees. Ich nahm die meteorologischen Beobachtungen zu Hülse — die leider erst seit 11 Jahren existiren — und versuchte die in diesen Monaten speziell in Jensel beobachtete Niederschlagsmenge, gleichfalls in graphischer Form mit den in 11 Jahren erzielten Kleeernten in Beziehung zu sehen. Das Kesultat war überraschend: die Kleeernte scheint danach direkt abhängig von der Kegenmenge zu sein; wenig Kegen wenig Klee, viel Kegen — gute Ernte. (Tabelle II.)

Durch Diefes intereffante Ergebnift ermutbigt, forschte ich weiter, und zwar wollte ich auf biese Weise ergrunben, ob die Niederschläge im Mai ober Juni, ober in biefen beiden Monaten ausammen die Ernte des Sommer. kornes beeinflussen. Das Resultat für lettere Spoothese war ein negatives; dagegen stellte ich (Tabelle III.) die Niederschläge im Mai und Juni gesondert bar und verglich diese mit den Ernten von Gerfte und Safer: theils entsprach hier die Niederschlagshöhe den Ernten — theils nicht. Mir will es doch scheinen, als ob hiernach die Riederschläge im Mai größeren Ginfluß auf den Safer ausüben, als auf Gerste und wiederum der Regen im Juni mehr auf die Gerste vortheilhaft einwirkt. Doch laffe ich das dahin gestellt; ber geneigte Lefer mag aus der Tabelle III. seine Folgerungen selbst gieben. Ferner wollte ich noch seben, wie fich ber Roggen zu den Niederschlägen verhält. Die Monate April, Mai, Juni, Juli kommen hier in Betracht und in Tabelle IV. habe ich bie Niederschlaasmenae diefer Monate mit den Roggenernten verglichen. Der Roggen erwies fich als vollftanbig unabhängig von den Riederschlägen; ja, er scheint jogar dankbarer für eine trockene Begetations . Beriode zu fein. -

Zum Schluß will ich noch die aus den graphischen Darstellungen resultirenden Beobachtungen zusammenfassen. Erstens ist hieraus ersichtlich, was für einen enormen Einfluß eine durch Jahre hindurch gesteigerte Kultur auf die Ernteerträge hat; ferner daß eine regelmäßige Kunstdüngergabe auch von wesentlichem Einfluß auf diese gewesen ist. Die Entwickelung des Klees hängt größtentheils von der ihm zukommenden Feuchtigkeit ab, während der Roggen weniger Feuchtigkeit beansprucht und sein Gedeihen offendar mehr von den Witterungsverhältnissen im Winter und in der Blüthezeit abhängt. Die Riederschläge im Mai und Juni beeinssussen nicht

allein die Entwickelung bes Sommerkornes, sondern der höhere Kulturzustand macht sie unabhängiger von der Menge der Niederschläge.

Weitere Schlußfolgerungen wären nicht ohne Interesse: in wie weit durch die materiellen Opfer für gesteigerte Düngung — infolge höherer Ernten der Produktionspreis der Körner herabgesett wird, was zur Zeit die Hauptaufgabe des Landwirthes gegenüber der herrschenden Kriss ist.

Settgehalt der Milch.

Der Fettgehalt ber Milch svielt in ber Milchwirth. ichaft eine fo entscheidende Rolle und ist bisber in unserem Lande so wenia berücksichtigt worden, daß ich mit biesen Beilen die Aufmerksamkeit der Biebzüchter und Inhaber von Milchwirthschaften auf diesen fo wichtigen Fattor lenken möchte. Der Fettgehalt mit Berücklichtigung einiger anderer Cigenschaften ift es bauptfächlich gemesen, ber mich bewogen hat in meinem Artitel "Gebirasvieh" die Rentabilität des Hollanderschlages in Frage zu stellen. Für die Vorzüge des Hollanderviehs bin ich burchaus nicht blind und gebe gerne zu. daß das der gnerkannt milch. reichste Rindviehschlag ift. Leider aber ist es auch nicht gu bestreiten, daß die Milch biefes Schlages erfahrungsmäßig. wie auch nach allen Biehbuchern, den geringften Rett. gehalt aufzuweisen bat. Wo die Milch nicht zu Sause verarbeitet, sondern nach Mak und nicht nach Qualität bezahlt wird, mogen die Resultate unübertrefflich fein. Dieselben würden fich aber gang anders herausstellen. wenn die Räufer die Milch nur nach dem Butterfett bezahlen würden, mas ja allgemein immer mehr in Aufnahme kommt. Sind boch bie Milchkäufer in Betersburg schon so gewitigt, daß fie die Milch vielfach nur unter ber Bedingung taufen, daß in den Beerden feine ichmargbunten Rübe vortommen.

In dem Artifel "contra Gebirgsvieh" (Nr. 45 der baltischen Wochenschrift) hebt der geehrte Einsender hervor, daß wir beim Gebirgsvieh die Sehnsucht nach der Alpenluft und, was in derselben gedeiht, nie werden befriedigen können. Sbenso wenig dürste es uns, glaube ich, gelingen, die Sehnsucht des Holländerschlages nach den im größten Theil des Jahres gleichmäßig setten Weiden der Marsch zu befriedigen. Wenn auch wirklich in diesem Schlage von einzelnen Großgrundbesitzern Hervorragendes geleistet worden ist, so werden wir doch nie einen einheitlichen Schlag, wie er sich in seiner Heimath befindet, erzielen, namentlich wenn auch die Kleingrundbesitzer als Züchter

hinzugezogen werden follen: Allenfalls würden wir Ginheit in der Farbe erreichen.

Selbst in einigen Gegenden Deutschlands, wo das Hollandervieh seit vielen Jahrzehnten mit großer Sorg-falt gezüchtet wird, sind die werthvolleren Thiere mehr oder weniger nur Kunstprodukte und müssen die Zuchtthiere immer wieder importirt werden.

Ich habe vor einem Jahr in Pommern verschiedene Heerden in Augenschein genommen und habe im Laufe von einigen zwanzig Jahren keinen wesentlichen Fortschritt konstatiren können.

Daß das Gebirgsvieh bei spärlicherer Weide sich besser im Futter erhält und ebenso im Stall weniger wählerisch ist, als die Holländer, behaupte ich aus eigener Ersahrung. Durch besondere Pflege sind erstere in ihrer Heimath durchaus nicht verwöhnt. Das Jungvieh bleibt oft, bis der Schnee schon auf den Bergen liegt, allen Undilden der Witterung ausgesetzt und im Winter muß sich das Vieh mit engen dumpfen Stallungen, die meistens auch wenig sauber gehalten sind, begnügen. Ob ein Gebirgsschlag bei uns mehr degeneriren würde, als die Holländer, ist sehr fraglich. In Deutschland ist es nicht der Fall und an den früher in Estland gezüchteten Bogtländern und Tirolern ist es auch nicht bemerkt worden.

In dem Aweifel, ob der Hollanderschlag mit seinen Ansprüchen bei uns so rentabel fein durfte, bin ich besonders bestärft worden, als ich im Sommer 1895 ein paar Wochen in Pommern auf dem Lande zubrachte und daselbst mehrere Milchwirthschaften in Augenschein nahm. Die Güter der Umgegend liefern dort die Milch an die auf dem Lande erbauten Genoffenschaftsmeiereien. In benselben murbe die Milch alle 10 Tage auf ihren Fettgehalt untersucht und erhielt jedes Gut nach fest. stehenden Tabellen, die mit den wirklichen Erträgen fast mathematisch genau übereinstimmten, je nach bem Fettgehalt ihren Butterantheil an dem zum Bertauf geftellten Quantum. Diejenigen Beerden, die für 14 Liter 1 % Butter verrechnet erhielten, gahlten zu ben fettreicheren. Es gab aber auch folche, bei benen 15.6 Liter ein A Butter ergaben. Als ich entfett über ben geringen Ertrag war und benselben auf die Gigenschaft des Biehschlages ichob, wurde der Mangel an Fettgehalt daselbst, da in Bommern auch die moderne Losung "schwarzbunt" herrscht, mehr auf die Beschaffenheit bes Grund' und Bodens aurüdgeführt.

Meine Rückreise nahm ich über Schweden, um auf einem Gute unweit Malmö zwei Aprshire Stiere zu

kausen. Ich hielt mich einen ganzen Tag bort auf und hatte Gelegenheit mich mit der Milchwirthschaft von 200 reinblütigen Aprshire-Kühen bekannt zu machen. Es wurden mir auch die Bücher über zwei Wirthschaften mit den Erträgen und Jahresabschlüssen vorgelegt. Quantitativ waren die Milcherträge so ziemlich dieselben, wie sie mir in Pommern ausgegeben worden, dagegen war zu einem halben Kilo — einem deutschen Pfund nie mehr als 12·5 Liter, meistens 12 und noch weniger, verbraucht worden. — Natürlich war das Resultat bei den Aprshiresheerden ein unendlich viel günstigeres, als bei den Holländern in Pommern.

Um den Werth des Fettgehaltes zu veranschaulichen, habe ich die in Deutschland gebräuchlichen Tabellen von 2·8 bis 5 % Fett (die Grenzen, in denen der Fettgehalt der Milch unserer Kühe sich bewegen dürfte) auf russisches Maß und Sewicht umgerechnet und führe dieselbe hier an, zugleich auch die Stof-Anzahl, die eine Heerde durchschnittlich an Milch bei entsprechendem Fettgehalt geben muß, um 5 Rud Butter pro Kuh im Fahr zu erzielen.

Angenommen ift dabei, daß die Milch auf 0.03 ent-

Fettgehalt in Prozenten.	Erforderliche Anzahl Stof zu einem Pfd. Butter.	Crforderliger Durchspalitiser- trog einer Heerde, um 6 Pud Butter pro Kud gu er- zielen.	Fettgehalt in Prozenten.	Erforberliche Anzahl Stof zu einem Pfb. Butter.	Crforderliger Durchschrittser- trag einer Heerde, um 5 Pub Butter pro Kuh zu er- zielen.
2.80	11.15	2230	4.00	7.627	1525
2.90	10.73	2146	4·10	7.432	1486
3.00	10.35	2070	4.20	7.242	1449
3·10	9.99	1998	4.30	7:069	1413
3.20	9.66	1932	4.40	6.90	1380
3.30	9.35	1870	4.50	6.74	1348
3.40	9.058	1811	4.60	6.28	1316
3.50	8.78	1756	4.70	6.44	1288
8.60	8.52	1704	4.80	6:30	1260
3.70	8:296	1659	4.90	6.16	1232
3.80	8-05	1610	5.00	6.03	1206
8.90	7.83	1566)		}

Die Formel, die zur Grundlage der Berechnung des Butterertrages dient, ist eine sehr einsache. Hat man den Prozentsat au Fettgehalt der zur verbutternden Milch durch einen richtigen Buthrometer festgestellt, so sind diesem Fettgehalt, 0·20 %, die ersahrungsmäßig in der Magermilch verloren gehen, abzuziehen und mit 100 multiplizirt, sindet man, wieviel Buttersett die zentrisugirte Milch ergiebt. Ersahrungsmäßig bleiben in der Buttermilch 3 % von diesem Quantum zurück. Das gewonnene Quantum reines Buttersett würde demnach betragen: 100 mal Fettzgehalt — 0·20 × $\frac{97}{100}$. Da nun aber die Butter nicht aus reinem Buttersett allein besteht und 83 % reines Butter-

fett 100 & Butter ergeben, fo ift bie Formel folgende: $100 imes {\mathfrak F}$ ettgehalt — $0.20 imes {97 \over 100} imes {100 \over 83}$ ober, was bem gleich kommt. 100 × Kett — 0.20 × 1.168. Da die Pragis sich leicht ungunftiger herausstellt als die Theorie, fo ist statt 1.168 die Bahl 1.15 angegeben. Rehmen wir beifpielsmeise 100 % Milch ober 33.33 Stof (bas Stof zu 3 % gerechnet) und ben Fettgehalt ber Milch zu 4.20 %, fo märe das Refultat $100 \times 4.20 - 0.20 \times 1.15 = 4.6$ K Butter aus 100 % ober 33.33 Stof Milch ober 7.24 Stof ju einem & Butter. Danach ift es jedem Meiereibesither leicht feinen Butterertrag ju tontroliren, wenn ihm ber Fettgehalt ber Milch befannt ift. Cbenfo fann aus bem gewonnenen Butterertrage, wenn richtig gebuttert worden, ber Fettgehalt ber Milch berechnet werden. Die Anzahl ber erbutterten Bfunde durch 1:15 dividirt, ergiebt das Quantum des reinen Butterfetts, Dieselben burch die Ungabl Bfunde ber Milch dividirt und 0.20 % zugeschlagen, ergeben den absoluten Kettgehalt der Milch.

Aus der Tabelle ist ersichtlich, daß eine Auh resp. eine Heerde, die vielleicht mehrere hundert Stof Milch weniger liefert, doch einen höheren Ertrag ergiebt und werthvoller ist als eine andere, die bisher hoch geschätzt worden ist, aber nur einen geringen Fettgehalt ausweist. Die Eigenschaft des Rindviehs, sette oder magere Milch zu liefern, soll sich sehr konstant vererben.

Leider ist in der Rucht bei uns dieser Kattor taum berudfichtigt worden, sondern gang bem Bufall überlaffen gewesen. Bei ben mit großen Opfern hier zu Lande importirten Ruchtthieren ist es auch nicht möglich gewesen inbetreff dieses Kaktors eine Garantie zu haben. Un Körperformen und Milchergiebigkeit sind gewiß große Fort. schritte zu konftatiren. Wie viel von diesen Errungen. schaften auf Rosten des Fettgehalts der Milch zu schreiben ift, bleibt eine offene Frage, die jeder Buchter, wenn er ehrlich ift, fich felbst zu beantworten haben wird. Der geehrte Einsender des Artikels "contra Gebirgsvieh" hat gemiffermaßen Recht, wenn er fagt: "Nicht Raffe macht Biehzucht, sondern Biehzucht macht Rasse." So lange aber die Heerdbuchgesellschaften ausschließlich nur reinblütiges Hollandervieh zur Körung zulassen und nur solches Blut importirt wird, burfte es schwierig fein, die diesem Schlage durch fortgesett auf Milchergiebigteit gerichtete Buchtbestrebung eigenthümlich gewordenen Schmächen zu beseitigen und unserem Wieh bie erwünschten tüchtigen Eigenschaften anzugüchten.

Um bei uns zu Lanbe in ber Bucht bem Fettgehalt auch einigermaßen Rechnung zu tragen, mare es fehr er-

wünscht, daß in den Heerdbuchgesellschaften bei der Rörung von Zuchtthieren jedesmal auch der Fettgehalt der
Mutterthiere in Betracht gezogen würde und darüber ein
Zeugniß vorläge, wie viel Buttersett die Mutterthiere
durchschnittlich vom ersten dis zum sechsten Monat des
Milchens aufzuweisen haben. Es würde dadurch vielleicht vermieden werden, daß Zuchtthiere, die ihren Körpersormen nach wohl preiswürdig sind, inbetress der erbung auf Fettgehalt aber nur von schädlichem Einfluß
sein können, zur Zucht verwandt werden. Der Fettgehalt
nach dem sechsten Monat nach dem Abkalben, wo die
Milch schon stark im Abnehmen begriffen ist, dürste nicht
mehr maßgebend sein; habe ich doch bei Kühen, die auf
4% Fettgehalt in der Milch zu schähen waren, im letzen
Stadium des Milchens 8—10% Fett gesunden.

Der augenblickliche burchschnittliche Fettgehalt der Milch meiner Aprschire-Heerde, in welcher allerdings nur der achte Theil frischmilchende Kühe sind, beträgt 4.6 %, meiner zweiten Heerde, in der der vierte Theil in den letzten Monaten gekalbt hat und letztere zum größten Theil Halbblut-Simmenthaler sind, der Rest aus Breiten-burgerblut und Landrasse besteht, ist der durchschnittliche Fettgehalt 4.4 %; der Fettgehalt der jungen Thiere, die kürzlich gekalbt haben, schwankt zwischen 3.3 und 5.3 %. Der Durchschnitt beträgt 4.1 %. Die täglichen Buttererträge entsprechen dem ganz genau.

Bu munichen ware es ja nur, bag unsere Buchter ber gegenwärtigen Richtung nicht zur Einsicht zu kommen brauchen, daß die eingeschlagene Bahn am Ende nicht die richtige gewesen ist und die großen Opfer, die derselben gebracht worden, den Resultaten nicht entsprechen.

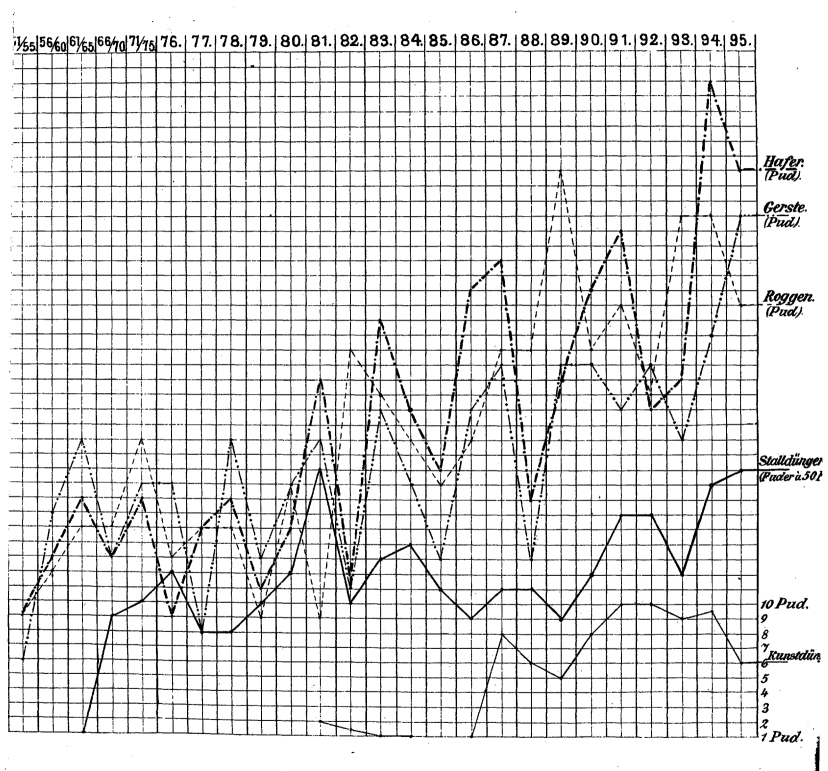
Sollte ich mich in meinen Befürchtungen inbetreff bes Hollanderschlages geirrt haben, so wird es mir im Interesse unseres Landes nur zur größten Freude gereichen.

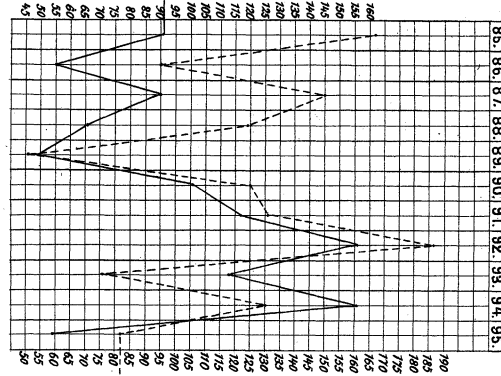
Grfter Rechenschaftsbericht über die Thätigkeit des Laboratoriums des Estländ. Landwirthschaftlichen Vereins.

1. Oftober 1895 - 1. Oftober 1896.

In seiner Sigung am 14./26. Dezember 1894 beschloß der Estl. Landw. Verein die Gründung einer Versuchsstation und bewilligte zur Einrichtung eines Laboratoriums für chemische Arbeiten die Summe von 1500 Kbl.
Durch die Munifizenz des Vereins ist Estland, die kleinste
Provinz des weiten Reichs, allein aus eigenen Mitteln,
ohne jegliche kommunale, geschweige staatliche Hulse, in

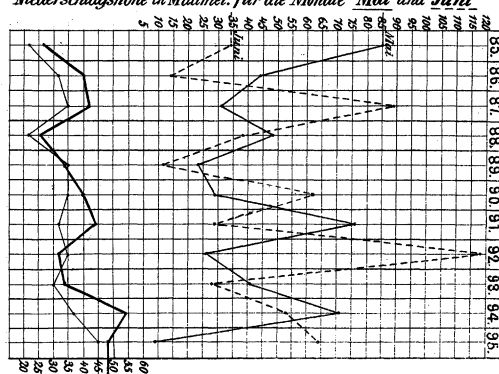
Tab.I.



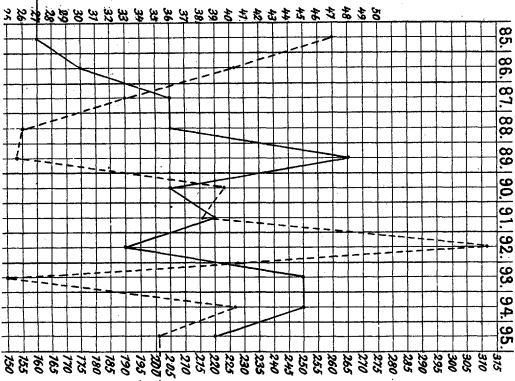


Niederschlagshöhe der Monate: April, Mai, Juni in Millimetern.

Niederschlagshöhe in Millimet. für die Monate Mai und Juni







Niederschlagshöhe der Monate: April, Mai, Juni, Juli in Millimetern.

den Besitz eines Instituts gelangt, welches bei den gesteigerten Anforderungen der modernen Landwirthschaft dem ausübenden Landwirth hülfreich zur Seite stehen und ein Bindeglied zwischen der Theorie und Prazis bilden soll.

Den geringen bisponiblen Mitteln entsprechend, find ber Thätigkeit ber Bersuchsstation zu Anfang naturgemäß enge Grenzen gesteckt. Das Laboratorium hat daher in erster Linie die von den Mitgliedern des Landw. Bereins gewünschten Arbeiten auszuführen und auf Bunsch Fragen auf bem Gebiete ber Düngung, Fütterung zc. zu beantworten. Erft im Laufe ber Beit foll, entsprechend bem autage tretenden Bedürfniß, die Entwickelung eine naturgemäße Steigerung erfahren und bas fürs erfte gegründete Laboratorium in der That zu einer Bersuchsstation werden. Gleichfalls tann es nicht erwartet werden, daß das Laboratorium in den ersten Jahren durch glänzende Erfolge ober Arbeiten von wiffenschaftlichem Werth an die Deffentlichkeit tritt; sondern die erften Arbeiten werden vielmehr einen nur vorbereitenden und orientirenden Charatter tragen können. Thatsächlich ift ein großer Theil ber Arbeitstraft bes Referenten im verfloffenen Jahre burch die Einrichtung des Laboratoriums, sowie durch die Organisation der Arbeiten in Anspruch genommen. Nicht unerhebliche Sinderniffe stellten sich ben ersten Schritten in den Weg. Gin jeder, der in der Lage gewesen, fich Apparate zu miffenschaftlichen Zwecken anzuschaffen, wird ben immensen Unterschied zwischen den hiefigen Breisen und denjenigen im Auslande kennen. Es galt daher que allererft ben Bersuch ju machen, bei ber hohen Staats. regierung ben Bollerlaß für die jur Ginrichtung des La. boratoriums nothwendigen Apparate zu erwirken. Wider Erwarten wurde ein diesesbez. Gesuch des Landw. Bereins vom Finanzministerium im Sommer 1895 im abschlägigen Sinn beantwortet. Diefer abichlägige Bescheid überraschte um fo mehr, als die landw. Bereine fich in ber letten Reit ftets ber warmen Fürsorge ber Regierung erfreuten, namentlich überall bort, wo es galt die miffenschaftliche Seite ber Landwirthschaft zu heben und zu fordern. Der Blan, fammtliche Gerathe bireft aus dem Auslande gu beziehen, mußte nun fallen gelaffen und gum Unfauf im Inlande geschritten werden. Gang abgesehen vom Beitverluft durch die Berichleppung ber Angelegenheit, bervorgerufen burch biefen Migerfolg, mußte bie Einrichtung des Laboratoriums nun in einem wesentlich anderen Rah. men geschehen, als ursprünglich beabsichtigt, um mit ben bewilligten Mitteln richtig hauszuhalten. Auch die Einrichtung selbst, wie nicht zum geringften ber Beginn ber

Thätigkeit im Laboratorium, stießen auf ernste Schwierigkeiten. Durch das Bertrauen des Landw. Bereins auf den verantwortungsvollen Posten eines Leiters des Laboratoriums berusen, mußte Reserent sich in die vollkommen unerwartete Thätigkeit erst gehörig einarbeiten. Galt es doch etwas vollständig Neues zu schaffen und zu organisiren, und da hat das alte Sprüchwort: "Aller Ansang ist schwer!" leider nur zu sehr recht behalten.

Wenn die Einrichtung des Laboratoriums trothem als einigermaßen zweckentsprechend anerkannt werden kann, so ist dieses dem bewährten Rath, den Brof. Dr. W. von Knieriem. Beterhof in zuvorkommendster Weise dem Referenten auf dessen Bitte ertheilte, zu danken.

Es brängt letteren baher an bieser Stelle seinem früheren Lehrer für die freundliche Hülfe den verbindlichsten Dank auszusprechen.

Ueber die Verwendung der bewistigten 1500 Rubel giebt der folgende kurze Auszug aus dem Rechenschaftsbericht über die Einrichtung des Laboratoriums Aufschluß.

Es murbe verausgabt für:

Waagen nebst	Gew	icht	en.							205	R.	50	Ω.
Platingeräthe										194	"	20	,,
Glas und Por										179	"	25	"
Benginbrenner		\mathfrak{La}	mpe	n.					•	59	n	4 0	N
Destillirteffel .		•		-	•	•		٠	٠	50	"		W
div. Apparate		•		•		•	•	•	•	173	"	40	"
1 Mitrostop .		٠	: :		•	•	:-	÷.	•	54	"	60	"
div. fleinere &		e ur	id A	Era	ugi	por	ttı) t (111	50	"	76	"
Töpferarbeit .		•		•	•	•	•	•	•	60	"	37	#
Tischlerarbeit.				٠	•	٠	•	•	٠	90	"	_	"
	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	169	**	53	"
Chemikalien .	• •	•	• •	•	٠	•	•	•	•	204	"	45	"
									Ξ	1491	R.	46	£.
ab Rabati auf	i dive	rse	Bos	ten						43	,,	^F	"
	1	•					•		-	1 4 4 0			
~.15.										1448	"	41	"
Saldo	• •	٠	• •	•	٠	•	•	•	_	51	"	59	"
						6	วันเ	nn	ıα	1500	R.	_	Я.

Mithin blieb von der zur Einrichtung bewilligten Summe ein Rest von 51 Abl. 59 Kop. übrig; derselbe ist im ersten Jahr zum größten Theil zur Bervollkommnung des Inventars, speziell zur Anschaffung der Blechegefäße zu den Vegetationsversuchen verausgabt worden.

Bum Bericht über die Thätigkeit im 1. Jahr übergehend, sei zuerst die finanzielle Seite der Abrechnung hervorgehoben und der 1. Rechenschaftsbericht gleichfalls auszugsweise, d. h. in summarischen Posten mitgetheilt.

₹				
Einnahmen:				
Reft von der jur Ginrichtung bewilligten				
Summe	51	R.	59	R.
Honorar für Bobenanalysen	328	"		n
fünftliche Düngstoffe und Saaten	147	#	70	#
Moor- und Torfanalysen	51	"	50	Ħ
biv. Arbeiten	72	"	50	<u>"</u> _
Summa	650	"	79	"
Defizit	125	"	20	"
Eumma	775	S	99	0
Summa	110	ot.	00	Jt.
Ausgaben:	110	ot.	00	JL.
	89		74	
Ausgaben: Chemikalien, Benzin, Spiritus div. Geräthe	89 27		74 95	
Ausgaben: Chemikalien, Benzin, Spiritus biv. Geräthe	89 27 21	R.	74 95 60	R.
Ausgaben: Chemikalien, Benzin, Spiritus	89 27 21 4	R.	74 95	St.
Ausgaben: Chemikalien, Benzin, Spiritus div. Geräthe Blechgefäße für Vegetationsversuche diverse kleine Ausgaben Kanzelleiausgaben	89 27 21 4 20	R. "	74 95 60	R. "
Ausgaben: Chemikalien, Benzin, Spiritus biv. Geräthe Blechgefäße für Vegetationsversuche biverse kleine Ausgaben Kanzelleiausgaben Bedienung	89 27 21 4 20 12	R. " " " "	74 95 60	R. " "
Ausgaben: Chemikalien, Benzin, Spiritus biv. Geräthe Blechgefäße für Vegetationsversuche biverse kleine Ausgaben Ranzelleiausgaben Bedienung Beheizung (30 Faden Holz)	89 27 21 4 20 12 90	R. " " " "	74 95 60	St. "" "" "" ""
Ausgaben: Chemikalien, Benzin, Spiritus biv. Geräthe Blechgefäße für Vegetationsversuche biverse kleine Ausgaben Kanzelleiausgaben Bedienung	89 27 21 4 20 12	R. " " " "	74 95 60	St. "" " " " "

Summa 775 R. 99 K.

Tropdem im 1. Jahr, wie ersichtlich, die Garantie bes Bereins mit 125 Rbl. 20 R. in Anspruch genommen werden mußte, ift bas finanzielle Resultat boch als ein burchaus gunftiges zu bezeichnen. Dieses um so mehr, als vor allen Dingen die Bahlung für die Düngerkontrole, welche laut dem mit dem Revaler Handlungshaufe Chr. Rotermann abgeschlossenen Bertrag, erft im Januar bes kommenden Jahres fällig, noch nicht eingelaufen; ferner noch Posten im Gesammtbetrage von 55 Rbl. 60 R. aus. fteben für bereits ausgeführte und ben Auftraggebern mitgetheilte Arbeiten. Außerbem ift zu berücksichtigen, bag, wenn auch das Laboratorium am 1. Oftober 1895 feine Thätigkeit eröffnet hat, die ersten Analysen doch erst im Laufe des Dezembers erledigt werden konnten, da die Ginrichtung, sowie verschiedene vorbereitende Arbeiten bie ersten 2 Monate vollkommen ausfüllten, mithin das eigentliche Arbeitsjahr nicht mehr als 10 Monate umfaßte.

Unter der Annahme einer gleich regen Betheiligung für die Zukunft läßt sich daher erwarten, daß das Laboratorium fernerhin vollständig ohne Hülfe von außen bestehen kann; vorausgesetzt, daß der Etat, sowie die anderen äußeren Verhältnisse dieselben bleiben, wie bisher.

Soweit die finanzielle Seite der Sache! Was nun die Frequenz des Laboratoriums betrifft, so ist sie, wenn sie sich auch naturgemäß nicht annähernd mit der Thätigteit einer Versuchsstation messen kann, doch unter den gegebenen Verhältnissen als eine recht rege zu bezeichnen, da die Arbeitskraft des Referenten vollkommen in Anspruch genommen wurde, und ab und an sogar Arbeiten wegen Zeitmangel zurückgestellt werden mußten. Die Fahrten

zur Entnahme ber Proben an Ort und Stelle, bas Aus. arbeiten ber Gutachten - im verfloffenen Sahr 51 an ber Bahl, zum Theil recht umfangreiche -, bie ausgebreitete Korrespondenz, die durch die Arbeiten im Laboratorium hervorgerufen, nehmen, felbst wenn man von ben mübsamen und zeitraubenden Arbeiten im Laboratorium absieht, viel Zeit in Anspruch; überdieß macht fich der Mangel einer einigermaßen geschulten Sulfstraft, welche bie einfachften Sandgriffe verrichten konnte, fehr fühlbar. baher die gesammte Arbeitslaft auf ben Schultern bes Referenten ruht. In Berudsichtigung biefes Umftanbes wird fo mancher Auftraggeber milber über bie langfame Erledigung in einzelnen Fällen urtheilen und namentlich in Perioden starker Anhäufung von Aufträgen, wie sie nach Terminen ic. ftattfindet, die Berzögerung durch die Arbeitsüberbürdung des Referenten ungezwungen erklären.

Berücksichtigen wir zuerft die Dunger = und Saatentontrole, so konnen wir uns nicht ber Ginficht verschließen, daß hier die Frequenz am meisten zu munichen übrig läßt. Aus ben Jahresberichten über die Dungerkontrole der Rigaer Bersuchsstation ist zu entnehmen, wie viel Mühe es dem dortigen Borstande, Brof Dr. Thoms. gekoftet hat, ehe es gelungen den baltischen Land. wirthen die Nothwendigkeit einer sustematischen Düngerfontrole ins Bewußtsein ju rufen; von Jahr ju Jahr mußte die Unentbehrlichkeit einer Rontrole durch die im Auslande vielfach konftatirten Berfälschungen belegt merben. Der Erfolg ift allerdings nicht ausgeblieben; aus bescheidenen Anfängen hat sich die Bahl der Düngstoff. analysen in Riga im Jahre 95/96 zur stattlichen Söhe von 365 Analysen aufgeschwungen! Hoffen wir, daß es hier ebenso fein wird.

Ueberblicken wir die Berichte der ausländischen Versuchsftationen nach der Darstellung von Kümker*), so seshen wir, daß auch hier selbst bei ausgedehntem Handel mit käustichen Futterstoffen und Düngmitteln und billigen Tarisen die Benuhung der Laboratorien von Seiten der Landwirthe noch immer nicht so zahlreich erfolgt, wie es im Interesse der Sache wünschenswerth wäre. Unwillfürlich drängt sich daher der Vergleich mit Ländern auf, in welchen die Regelung des Handels mit Düngstoffen und die Beaufsichtigung desselben durch vom Staat erlassene Gesetz geregelt wird, wie z. B. in England, wo seder zuwiderhandelnde Verkäuser mit einer empfindlichen Gelöstrase, resp. Sesängnishaft bis 6 Monate, bedroht

^{*) 3.} Bericht über bie Thatigfeit ber preuffifchen landm. Berfuchsftationen, Landw. Jahrbucher 96, Ergenzungsheft II.

wird. Am weitesten dürften in dieser Beziehung die Bereinigten Staaten Nordamerikas gegangen sein. Hier erhält jede Versuchkstation vom Staat nicht weniger als 15 000 Dollar (« ca 30,000 Kbl.) jährlich Subsidie, übernimmt aber dafür auch die Verpslichtung den Handel mit käuslichen Düng. und Futterstoffen zu überwachen, wobei die Beamten der Versuchkstation mit weitgehenden Vollmachten ausgerüstet und der Versehr durch seste und strenge Gesehe (Hatch act) geregelt ist; Kunstdünger darf z. B. nur mit gedruckten Blauquetten, mit der genauen Angabe der enthaltenen Nährstoffe, verkauft werden. Durch eine derartige drakonische Strenge ist es allerdings gelungen den üppig florirenden Handel mit minderwerthigen und verfälschten Stoffen in Amerika wesentlich einzudämmen.

Unfere bemährten alten Sandlungshäufer haben gewiß durch ihre reelle Bedienung der Rundschaft bas ih. nen geschenkte Vertrauen reichlich verdient. Es ist jedoch ju berücksichtigen, daß minderwerthige resp. juruckge. gangene Düngmittel bei ber im Auslande entwickelten Düngerkontrole bort fehr fcmer plazirt werden fonnen, daher naturgemäß ihren Absat in Ländern suchen und finden, wo die Düngerkontrole noch vollständig fehlt ober noch in ben Anfangen ftedt. Gine burch bie biefige Bertretung unbeabsichtigte Täuschung tann baber nur zu leicht stattfinden; in jedem Fall ift dem reellen Raufmann burch die Düngerkontrole bas wirksamfte Mittel gegen eine unlautere Konkurrenz in die Sand gegeben. Erwiesenermaßen hat die Ginrichtung der Düngerkontrole in allen Ländern eine Bergrößerung des Umfates in fünstlichen Düngstoffen hervorgerufen und daher nicht nur gur Belebung bes Sandels, fondern auch gur Steigerung der landwirthschaftlichen Produktion beigetragen.

Wollen die estländischen Landwirthe die Existenz eines Laboratoriums bei ihrem Berein voll ausnutzen, so kann dieses nur geschehn durch eine möglichst verbreitete Inauspruchnahme desselben durch Kontrolanalysen, die ihnen ja überdieß absolut keine Ausgaben verursachen.

Von den in Estland mit künstlichen Düngstoffen handelnden Firmen ist Herr Chr. Rotermann Reval bis jetzt das einzige Handlungshaus, das sich unter die Kontrole des Vereins gestellt hat.*) Allerdings steht das Handlungshaus Gerhard & Hey-Reval bereits unter der Kontrole der Rigaer Versuchsstation; wollte man jedoch die in Riga ausgeführten Kontrolanalysen aus Estland registriren, so würde ihre Zahl vermuthlich gleichsalls nur

gering bleiben. Dieses mag als Beleg für die wenig entwickelte Düngerkontrole und das geringe Verständniß für den Werth derselben im Lande dienen!

In Folgendem sind die ausgeführten Analhsen mit Gehaltsangabe zusammengestellt, wobei diesenigen Analhsen, welche außerhalb des mit dem Herrn Chr. Rotermann abgeschlossenen Vertrages erledigt, mit einem * versehn sind.

Superphosphate

Einsender	Gehalt an wasseriöst. Khosphori. %	Datum be Gutachter		Bemerkungen
Chr. Rotermann bo. bo. bo. Sutsverw. Bidwa bo. Chr. Rotermann bo. Gutsverw. Linden*	12.08 16.10	7. Mai	,,	Rnochenkohlesuperphosph. bo bo bo bo bo bo bo Teterew F. 12/13 % bo bo 13/14 % bez. burch Gerhard & Hen

Hervozuheben ift, daß im Anochenkohlesuperphosphat die Analyse überdieses einen Gehalt von 0.48—0.62% Stickstoff konstatiren konnte, welchen der Räuser gratis erhält, da kein Preisaufschlag stattsindet.

Thomasphosphate

	Geha	ilt an	D. t	
Einsenber	phosphor.	zitratlösl. Bhosphor- fäure %	Datum de Gutachten	
Sutsverw. Jendel*	17.55	14·76	4. Dez.	95
Chr. Rotermann Gutsverw. Beuth	17·91 17·24	$15^{\cdot}24$ $14^{\cdot}82$	5. " 22. August	96
" Uddewa	18.80	16.68	23.	,,

Es waren in ben untersuchten Schlacken mithin 84 — 88·7 % der Gesammtphosphorsäure in zitratlöslicher Korm vorhanden.

Phosphorite (Roulomfine)

Ginfenber	Gesammt- phosphor- säure %	Gehalt an Feinmehl (Sieb ¹ /2 mm) ⁰ /0	Datum des Gutachtens
Sutsverw. Jendel*	25·80 26·89	98.5	4. Dez. 1895 24. Juli 1896

Knochenmehl ist nur eine Probe und zwar aus der Undelschen Knochenmühle zur Untersuchung eingesschickt mit einem Gehalt von 21·70% Phohphorsäure, 3·89% Stickstoff und einem Gehalt von 98·5% Feinsmehl (Sieb ½ mm Lochweite). Der verhältnißmäßig niedrige Phosphorsäure-, dagegen hohe Stickstoffgehalt erklärt sich durch den Umstand, daß die Knochen nicht vom Fleisch separirt worden sind, da der Gesammtkadaver in der Mühle zerkleinert wurde.

^{*)} cf. B. Woch. 96. Nr. 28, pag. 384.

Rainit

Einsenber	Gehalt an Kali %	Datum des Gut- achtens
Gutsverwaltung Jendel* Chr. Kotermann	14·14 11·74	4. Dezember 95 18. April 96
bo.	12.99	15. August "

Rechnen wir den Gehalt des Rainits auf schwefelssaures Kali um, so enthalten die betreffenden Proben in berselben Reihenfolge 26·16, 21·72 und 24·04% schwefelssaures Kali.

Ferner wurden noch folgende, gleichfalls jur Dün. gung bestimmten Stoffe untersucht.

		99 as airthunna	(3)	ehalt	an	Gehalt an Nährst.					
Rummer	Einsender	Bezeichnung bes Dünge- mittels	organ. Be- standtheise	mineral Bestandth.	Wasser	Phoenhor- fäure	l	Ratt	Stidftoff		
1	G. Post-Jama	Boudrette	% 53·15	⁰ /₀ 84·45	0/₀ 12·40	9/0 3:92		°/o	⁰ / ₀ 2·60		
2	Gutsverw. v.	präparirte Kätalmasse		80.07				22.02			
3	Korowin-Rev.	Wollstaub		15.82		0.36		0.16			
4	Schlachthaus. Reval	Fleischmehl	83.70	10.90	5· 4 0	4.27		_	9.30		
5	Schlachthaus. Reval	Blutmehl	86·10	5.50	8.40	0.46	_	_	10-20		

Unter den oben angeführten Düngemitteln repräsentirt Probe 1 die rühmlich bekannte und sich allgemeiner Beliebtheit ersreuende Jamasche Poudrette, während Probe 2 aus Laakt gleichfalls unter der Bezeichnung Poudrette eingeschickt war und durch Vermengung menschlicher Fätalstoffe mit Laaktschem Fliesenmehl (pulverisirtem kohlens. Kalk) entstanden ist. Die Anwendung dieser präparirten Fäkalmasse soll in Laakt von überraschenden Ersolgen begleitet sein, namentlich sind die Resultate auf Kartoffeln sehr günstige. Wenn auch Referent nicht die Ueberzeugung theilt, daß der auf diese Art gewonnene Dünger sich ein weites Absatzebiet erobern wird, da vollkommene Geruchlosigkeit, sowie genügende Trockenheit erst bei einem recht bedeutenden Zusak von Kalkmehl erreicht wird, so ist die Idee doch jedensalls beachtenswerth.

Nach den Untersuchungen von Prof. Bogel-Berlin*) wurden durchs Kompostiren des Stallmistes mit Mergel, resp. kohlensaurem Kalk, nicht allein die Zersetzungsvorgänge im Dünger wesentlich eingeschränkt, sondern wird auch ein ganz; vorzüglich wirkender Dünger produzirt. Die Rompostirung menschlicher Fäkalstoffe mit kohlensaurem Kalk verdient daher volle Beachtung; es wäre sehr wünschenswerth, falls auch andere Landwirthe, durchs

Laatische Verfahren angeregt, den Versuch machen wollten, wenigstens innerhalb der Grenzen der eigenen Wirthschaft die gewonnenen Fäfalmassen in gleicher Weise nugbringend zu verwerthen.

Die Firma Korowin-Reval hatte eine Brobe Wollftaub zur Untersuchung eingeschickt. Seiner Wohlfeilheit wegen verdient diefes Abfallproduft namentlich als Stidftoffdungung Berücksichtigung. Der hohe Fettgehalt leat allerdings bie Befürchtung nabe, daß die Berfetung im Boden fich nur fehr langfam vollziehen werde. Um biefe Frage erschöpfend zu behandeln, wurde im verfloffenen Sommer ein Begetationeversuch angestellt, ber fonftatiren sollte, wieviel von den Pflanzennährstoffen innerhalb einer Begetationspetiode von der Bflanze aus dem Wollstaub aufgenommen werden tann. Als Bersuchsvilanze mar Safer gewählt: als Rulturboden ein möglichst nährstoffarmer Sand. Diefer Begetationsversuch, auf ben feiner Reit nach miffenschaftlicher Berarbeitung bes Materials näher eingegangen werden foll, hat das ermähnte Borurtheil des Referenten nicht bestätigt, da die Resultate für den Wollstaub recht günftige waren. Bor der Anwendung auf dem Felde im großen Magftab mußte jedoch die Rentabilität noch durch einen kleinen Borversuch befräftigt merben.

Die Absalprobutte des Revaler Schlachthauses erregten auf der Ausstellung in Reval ihres hohen Nährstoff
gehalts, sowie des verhältnißmäßig billigen Preises wegen —
60 Kopeken pro Pub — allgemeines Aufsehen, und wurden
bereits auf der Ausstellung zahlreiche Bestellungen effektuirt. Namentlich als Düngung im Garten dürften die
genannten Düngemittel durchaus am Plat sein.

Die Butsverwaltung von Laaft übersandte ferner 2 Proben Seetang zur Analyje. Die frischere (feuchte). Brobe enthielt, in dem übersandten Buftand, 61.05 % Wasser und einen Gehalt von 16.6 % Besammtasche und 1.29 % Rali, mährend die trockenere, ältere Broben 42.43 % Waffer, 16.01 % Gesammtasche und 2.30 % Rali enthielt. Hervorzuheben ist, daß hier sowie auch bei den folgenden falthaltigen Düngemitteln und Bobenanalysen der Gehalt ber Rährstoffe auf die Trockensubstanz umgerechnet ift, um die Schwankungen burch ben verschiedenen Baffergehalt zu vermeiben. Auf ben Seetang als billige Ralibungung feien alle Stranbguter hingewiesen. Bei ratio. neller Berwendung diefes Raturprobutts burften fich auf vielen Gütern die Kainitgaben reduziren und daburch Poften im Ausgabebudget, wenn auch nicht gang ftreichen, fo boch wesentlich verringern laffen.

^{*)} Reue Erfahrungen auf bem Gebiet bes Dungermefens, Arbeiten ber Deutschen Landwirthichafts. Gefellichaft, heft 17.

Bezüglich ber Thätigkeit bes Laboratoriums auf dem Gebiet der Saatenkontrole kann kurz referirt werden, daß durch Herrn Chr. Rotermann 5 Proben Rleesaat und 1 Probe Timothy zur Untersuchung auf Reinheit, Keimfähigkeit, sowie auf einen eventuellen Gehalt an Kleeseide eingeschickt wurden. Das Resultat der Prüfung wurde bereits s. Z. in diesem Blatte veröffentlicht. Ebenso wie in jenen Proben, konnten in einer Probe Kleesaat aus Tuddo keine Seidekörner gesunden werden. Mehr ist an Saaten nicht eingeschickt worden!

Durch Herrn J. Johannson-Wesenberg wurden ferner 2 Ghpsproben übersandt, die sich beide als unverfälschter Strahlengyps von guter Beschaffenheit erwiesen und frei von fremden Beimischungen waren.

Bon falthaltigen Düngmitteln find untersucht worden 2 Broben Wiesenkalt, die aus dem Untergrunde mooriger Wiesen frammen. Die Probe aus Bortholm enthielt 54.22 % Ralk (Calciumoxyd), resp. 96.84 % kohlensauren Ralk, bei vollständiger Abwesenheit von Gifen und repräsentirt einen ausgesprochenen Muscheltalt von noch beutlich erkennbarer Struktur; als Düngung hat er sich auf dem Acker, wie auch nicht anders zu erwarten, bestens bewährt. Auffallend ift seine blendend weiße Farbe, die auch F. Schmidt in seiner, in dieser Arbeit fpaterhin noch häufig ju zitirenden Abhandlung*) über das oftbaltische Silurgebiet als Charafteristitum des Ralks der Bortholmer Schicht anführt. Der Biefenfalt aus Rattentack hatte einen Gehalt von 50.83 % Ralk, reip. 90.78 % tohlensaurem Ralf und ist gleichfalls zu Dungungszweden durchaus verwendbar. Gin Wiesen= mergel aus Toal erwies fich bei einem Gehalt von 22.07 % fohlensaurem Kalt als ju Meliorationszwecken geeignet, mahrend eine Probe vom Untergrund einer leh. migen Wiese aus Ficel mit rund 2 % tohlensaurem Ralf als Kalfbüngung nicht in Betracht kommen konnte.

Welt, im Nobr. 1896. N. v. Dehn,
b. Z. Borstand bes Laboratoriums.
(Schluß folgt.)

Bur gemeinschaftlichen Vertretung der Landwirthe auf den Saupt-Absahmarkten.

Bon C. Beterfen . Gutin. **)

Bei ben Candwirthen ftellt fich immer mehr bas Bedurf. nig heraus, Ginfluß zu gewinnen auf bie Preisbildung ibrer Produtte, auf die entsprechenden öffentlichen Breisnoti. rungen und auf die betreffenden Absahverhaltniffe überhaupt. Seit längeren Jahren bereits find feitens ber Landwirthe Berfuche gemacht worden, um inbezug auf biefe und jene Brodufte jenes Bedurfnig ju befriedigen, fei es durch Bil. buna von Abfats-Genoffenschaften oder . Bereinigungen, fei es burch Beröffentlichung ber Breise, die in benimmten Rallen bon den Landwirthen erzielt murben, fei es burch Berhand. lungen mit benjenigen Rorperschaften, bie bie Breisnotirung und die fonftigen hiermit in Beziehung ftebenden Ginrichtungen und Bestimmungen auf ben Sauptabfagmarften in banden haben, oder fei es in irgend einer anderen Beife. Bur allgemeinen Ginführung find aber bahingehende Dag. regeln, bie ben 3med genugend erfullen, bieber nicht gefom. men, mogen biefelben auch hier und ba fich mehr ober weniger bemährt haben.

Es ift in letter Beit bekanntlich auch seitens ber Regierungen und sonstigen Behörben anerkannt worden, daß nach ben beregten Seiten hin Uebelstänbe vorliegen, die im Interesse ber Produzenten beseitigt werden muffen und nur durch Eingreisen von oben bekämpst werden können. Es ift nicht meine Absicht, auf Einzelheiten in dieser Richtung weiter einzugehen, ba ich die bahinzielenden Bestrebungen, Erörterungen und auch bereits getroffenen gesehlichen Bestimmungen als bekannt voraussehe. Erinnern möchte ich nur an die Bestimmung in dem preußischen Gesehe betr. Errichtung von Landwirtschafts. tammern vom 30. Juni 1894, welche lautet:

"Den Landwirthschaftstammern wird nach Maggabe ber für bie Borfen und Martte zu erlaffenden Bestimmungen eisne Mitwirfung bei ber Berwaltung und ben Preisnotirungen ber Produttenborfen, sowie der Martte, insbesondere ber Biehmartte übertragen."

Wie die in diefer Bestimmung enthaltenen Aufgaben am zwedmäßigsten zu löfen find, barüber haben bisher noch wenig Berhandlungen stattgefunden und ift es zu bestimmten ausführbaren Borschlägen noch nicht gekommen.

Mögen nun aber auch die durch Eingreisen der Regierung zu treffenden Einrichtungen und allgemeinen Bestimmungen noch so sehr den Interessen der Landwirthe Rechnung tragen, so wird dadurch allein doch das Bedürsniß, das sich inbezug auf die Gestaltung der Absahverhältnisse u. s. w. bei den Landwirthen immer mehr geltend macht, nicht zur Erledigung kommen können. Es wird dieses nur möglich sein, wenn die Landwirthe durch selbstthätiges, gemeinschaftliches Arbeiten sich Einsluß auf den Märkten verschaffen, eine geeignete Bertretung an den Hauptmärkten herandilden und Einrichtungen treffen, die den einzelnen Landwirth unabhängiger dem Abnehmer im besonderen dem Händler gegenüber machen.

Mich fernhalteub von allgemeinen theoretischen Erörterungen, möchte ich nur 2 Beispiele vorführen, die barthun, wie die Landwirthe die ihnen zufallenden Aufgaben mit Erfola zu lösen versucht haben.

^{*)} Revision ber oftbaltischen filurischen Trilobiten nebst geognostischer Uebersicht bes oftbaltischen Silurgebietes. Demoiren ber Atademie XXX, Petersburg 1881.

^{**)} Mittheilungen ber Deutschen Landwirthschafts. Gesellschaft 1896 Stud 20 (Rovember).

Der offene Kampf ber Landwirthe um richtige ben Beburfniffen der Produzenten bienende Preisnotirungen, sowie um flare Berkaussbedingungen und Ufancen ift am ältesten inbezug auf ben Buttermarkt. Bor annähernd 15 Jahren wurde biefer Rampf für ben Hamburger Buttermarkt seitens der schleswig-holsteinischen Milchwirthe ober beren Organe begonnen und kam seit der Zeit nicht wieder zur Ruhe.

Alle Maßregeln: Berhanblungen mit ber hamburger hanbelstammer, mit ber Korporation ber Butterhändler an ber hamburger Börse, Beröffentlichung von Preisen, die die Probuzenten erhielten, Entsendung eines Bertreters des Schleswigholsteinischen landwirthschaftlichen Generalvereins zur Theilnahme und Mitwirtung an den wöchentlichen Preisnotirungen an der Börse u. s. w. führten nicht zum befriedigenden
Biele. Die öffentlichen Preisnotirungen an der Börse blieben
unrichtig, die Berkaufsbedingungen unklar, und die große
Mehrzahl der Landwirthe und der Meiereien war infolge dessen durchaus ungenügend unterrichtet über die Preise, die je
nach Qualität thatsächlich am hamburger Markte gezahlt
werden konnten und gezahlt wurden.

Der Oftholsteinische Meierei-Berband, der schließlich an ber Spige bes Rampses gestanden hatte, versuchte es nun im Jahre 1889 durch Beranstaltung von öffentlichen, jede Woche stattfindenden Auktionen in hamburg, auf benen die Butter seiner Mitglieder verkauft wurde, die Interessen nicht nur dieser letzteren, sondern aller hauptsächlich auf den hamburger Markt angewiesenen Produzenten zu vertreten.

Die Butter-Auftionen werben feit jener Zeit wöchentlich an einem bestimmten Tage burch den Meierei-Inspettor bes Oftholfteinischen Meierei-Berbandes abgehalten; bas eigentliche Gelbgeschäft, das Defredere, ift aber einem Geschäftsmanne in hamburg gegen entsprechende Kaution übertragen.

Auf der Auktion sind die Berkaufsbedingungen tlar und einsach. Der gebotene Preis ift für 50 kg rein Geld, einschließlich des Fasses, ohne irgend welche Nebenbedingungen, Abzüge u. s. w. Wirklich sehlerhafte Butter wird aufgrund der Borprüfung des Meierei-Inspektors bei der Auktion als solche bezeichnet. Im übrigen werden die Preise für die Einzelmarken, je nach Qualität, durch freie Konkurrenz bestimmt.

Die erzielten Preise werden sofort nach Beendigung ber Auttion an Fach- und sonstige Blätter zur Beröffentlichung eingesandt und erscheinen in den Tagesblättern noch früher, als die in berselben Woche von der Hamburger Börse notirten Preise. Ein Beispiel dieser Beröffentlichungen ist solgendes:

"Butter-Auftion bes Oftholsteinischen Meierei-Berbandes. Der Berband führt nur einen Theil seiner Butter ben Auftionen zu.

	,,5	ğaml	burg, H	űzt	er 9,	ben 1	7. Juni	1896.
Ī.	Rlasse	1	Drittel					•
Į.	n	9	#	**	90	"		
1.	#	10 5	*	#	89·5 89	"		
Ī.	"	9	"	"	88.2	"		
	#	_	17	***		"		

I.	Masse	29	Drittel	311	88	Mark.
I.	r	7	,,	"	87.5	"
ī.	"	50	н	t r	87	Ħ
J.	Ħ	20 34	#	Ħ	86 [.] 5	H
· 1	"	12	11	Ħ	85.2	11
ŕ	n	25	#	"	85·5 85	".
	"		11	"	-	"

I. Klasse 211 Drittel zu 87:0 Mark im Durchschnitt. 11. " 9 " " 83:11 " " "
Der Borstand bes Oftholsteinischen Meierei · Berbandes."

Die Preiserzielung je nach Qualität ber Butter fommt, wie schon bas angeführte Beispiel ergiebt, bei ben Auftionen bis aufs Aeußerste zur Geltung, wie es in dem Maße auf andere Beise, so sehr es auch immer als Ideal hingestellt und angestrebt worden ift, nie zu erreichen sein wird. Bei keinem anderen landwirthschaftlichen Produkt ist aber die Qualitätsfrage von so großer Bedeutung wie bei der Butter.

Die Bebeutung biefer Lösung ber Qualitätsfrage für alle Probuzenten, die Interesse an dem hamburger Markt haben, liegt aber auch darin, daß durch die spezisizirte Beröffentlichung der Preise die thatsächlich gezahlten höchsten "Ausnahmepreise" zur allgemeinen Kenntniß tommen. Diese zu kennen, hat gerade große Bedeutung für die Produzenzten. Durch die öffentlichen amtlichen Preisnotirungen an den hauptmärkten oder Börsen wird die Mittheilung der "Ausnahmepreise", möge man hier auch seitens der Behörden Borschriften einführen, wie man will, wenigstens inbezug auf Butter schwerlich je erreicht werden.

Die Butterauktionen haben aber auch, barüber ift bei ben Betheiligten fein Zweifel, einen fur die Brodugenten gunftigen Ginfluß auf Die allgemeine Breisgeftaltung und Preisbildung felbft. Der Meierei-Inspettor bes genannten Berbandes ift ferner durch feine Thatigfeit fur ben Abfat ber Butter prientiert über alles, mas ben Buttermarkt angeht, und baburch in ber Lage in biefer Richtung feine Auftraggeber, ba er in fleter Berbindung mit ihnen fleht, birett ju unterrichten. Der Meierei-Inspettor pruft die Butter ber Mitglieber wochentlich, er lernt ihre Fehler genau fennen und ift nun in ber Lage biefe Fehler in der Meierei durch feine technische Thatigfeit zu beseitigen. Mag es auch fcheinen, als wenn diese lettere nicht in unmittelbarer Berbin. bung mit ben Absah-Berhältniffen ober ben Breisnotirungen ftebe, fo ift fie fur biefelben thatfachlich boch von größter Bebeutung, benn ohne biefe ftete technische Uebermachung ift eine wirkliche Lofung ber Frage für ben einzelnen Brobugen= ten nicht zu erzielen.

Für eine etwaige offizielle Bertretung ber Produzenten am Martte, in diesem Falle an der Hamburger Butterbörse, tann ferner nur ein Mann geeignet sein, der mitten in dem Geschäfte selbst steht, dabei aber nicht nur die Pflicht hat, sondern auch befähigt ist, die betreffenden Berhältnisse vom Standpunkte der Produzenten aus zu beurtheilen. Eine solche Persönlichseit können sich die Produzenten nur schaffen, wenn ihr eine ähnliche Thätigkeit übertragen wird, wie in dem angeführten Beispiele dem Meierei-Inspektor des Oftholsteinischen Meierei-Berbandes.

Die Frage einer für die Produzenten richtigen Breise notirung an den haupt-Buttermärkten, die Frage des Einflusses auf biesen Märkten und die Frage des steten Unterrichtetseins über alle auf den Markt bezüglichen Angelegenheiten ist, wenigstens für den hamburger Buttermarkt, m. E. durch die Auktionen, wie sie der oftholsteinische Berband abhält, gelöst.

Bon ben gleichen Gesichtspunkten ausgehenb, hat ber Oftholfteinische Meierei-Berband — bas ift bas zweite Beisspiel — fich eine Bertretung am hamburger Schlachtviehmarkte verschafft. Durch biese Bertretung sollte erzielt werben:

1. Stetes Unterrichtetfein ber einzelnen Brobuzenten über bie allgemeinen Marttverhaltniffe und Die laufenbe Martilage.

Da biefes aber von bem einzelnen Produzenten im Lande nur dann vollständig ausgenutt werden tann, wenn er in ber Lage ift beim Bertauf feines Biehs nicht unbedingt an den Handler gebunden zu fein, so sollte die Bertretung

- 2. Die Bermittlerin eines gemeinschaftlichen bireften Abfages ber Schlachtthiere am hamburger Martte fein. Durch biefen gemeinschaftlichen Abfat follte dann
- 3. versucht werben, Ginfluß auf die Breisgestaltung am hamburger Martte zu gewinnen.

Diese Einrichtung trat Ende des Jahres 1894 ins Leben. Ein früherer Landwirth, eine für die betreffende Aufgabe ganz besonders geeignete Persönlichkeit, wurde als Bertreter am Hamburger Schlachtviehmarkte angestellt und gewann rasch das Bertrauen für die Sache. Es kamen bald auch außerhalb des Bezirks des Oftholsteinischen Meierei-Berbandes aus den verschiedensten Theilen der Provinz Schlesmig-Holstein Sesuche, sich an dem gemeinschaftlichen Berkauf und an der Auskunstsstelle betheiligen zu dürsen. Der eigentliche Berkauf des Biehs wird, da es wenigstens zu-nächt auf dem Hamburger Markte wegen der Lage der Berhältnisse nicht anders einzurichten war, durch einen Kommissionar besorgt, aber unter steter Ueberwachung des Bertreters; ebenso ist die Abwidelung des Geldgeschäfts Sache des Kommissionars.

Ueber ben laufenden Berkehr der Mitglieder des Berbandes, bezw. des Borftandes mit dem Bertreter in hamburg durfte die folgende Darftellung das flarfte Bild geben.

An alle Mitglieder des Berbandes und an diejenigen, die als Nicht-Mitglieder aus anderen Theilen der Proving fich der Einrichtung angeschlossen haben, sendet der Bertreter wöchentlich einen Bericht, von denen nachstehend ein Beispiel mitgetheilt wird.

"Markt Bericht. 5. Juli 1896.

"In der verstossenen Woche wurde bezahlt: Für seine sette schwere Schweine (240—300 Pfund) I. Qualit. 39—40 Mark bei 21% Tara; für seine sette schweine (240—300 Pfund) II. Qualit. 39 Mark, bei 22% Tara; für seine sette Mittelschweine (200—240 Pfund) I. Qualit. 40—41 Wark, bei 21—22% Tara; für seine sette Mittelschweine (200—240 Pfund), II. Qualität 40 Mark, bei 22% Tara; für gute leichte Mittelschweine (150—200 Pfund) I. Qualit. 42—43 Mark, bei 22% Tara; für gute leichte Mittelschweine (150—200 Pfund) I. Qualit. 42—43 Mark, bei 22% Tara; für gute leichte Mittelschweine (150—200 Pfu.) II. Qualit. 41—42 M., bei 24% Tara; für Sauen nach Qualit. 80—34 M. bei schwankender Tara.

"Die Zufuhr war nach Bedarf, die Marktlage jedoch eine lebhaftere und im gangen festere. Das Bersand-Geschäft trat wieder mehr in Konkurrenz, bewilligte etwas beffere Breise und kaufte auch mit leichterer Baare. Sandler, welche in letterer Zeit birett nach bem Suden gefandt hatten, ohne beffere Breife gu erlangen mit ichwerer Baare, erschienen wieder am Markt. Voraussichtlich werden obige Breife fich halten, eventuell noch fteigen, wenn bie tublere Temperatur anhalten follte und möchte ich die Bitte aussprechen, mich in Rudficht barauf gutigst orientiren zu wollen. - Der Berband fandte am 28. Juni 21, am 1. Juli 55 und am 2. Juli 88, zusammen 164 leichte und ichwere Schweine, erftere erzielten 42, 421/1 und 48 M., bei 22 %, lettere 40 und 41 M., bei 21-22 % Tara. Der Netto. Ertrag dort nach Abzug aller hiefigen und dortigen Koften pro 100 Pfd. leb. Hofgewicht mar infolge verschiedenen Gewichtsverluftes non 4-7% und Fracht von 87 Pfg. bis 1 M. 45 Pfg. pro Stud, verschieben. Die Ginfender erzielten Retto M. 30.65, M. 30.83 M. 30.90 und M. 31.13 pro 100 Bfb. leb. hofgewicht.

w."

Mit benjenigen, bie ev. ben Abfat ihres Schlachtviehes burch den Bertreter beabsichtigen, fleht diefer außerdem im ftanbigen brieflichen ober Draht-Berkehr. Der Bertreter wird burch die betreffenden Produzenten benachrichtigt über die Bahl und Beschaffenheit ber Maftschweine, die bemnächft von ihnen jum Berfauf gebracht merben fonnen. Die Brodugenten erhalten dann Mittheilung, wann der Markt für die betreffende Art Schweine gunftig ift ober ju merben icheint, gegebenenfalls geht ihnen burch Telegramm Radricht zu, die Schweine fofort abguschiden. Je nach ber burch Brief ober Telegramm feitens bes Bertreters erhaltenen Qustunft entschließt der Brobuzent fich vielleicht auch, auf ein ihm zuhause gemachtes Bebot einzugehen. Für den örtlichen Bedarf merden befanntlich zuweilen höhere Preise gezahlt, als am hauptmartte, und biefen eventuellen Bortheil muffen die Broduzenten nicht nur mitnehmen, fonbern fie burfen überhaupt bei allen berartigen Einrichtungen nicht überfeben, baß fie, wenn fie ben Brtlichen Bebarf vernachlässigen und felbft immer mehr zu einer unberechtigten Bentralisation beitragen, fich selbft am meiften ichaben. Die Folge muß ja unter Umftanden fein, wie es icon beute bei manchen Nahrungsmitteln hier und ba ber Fall ift, baß ber briliche Bedarf wieder vom Bentralmartte aus verforgt merden muß, und infolge deffen felbftredend verhaltnig. mäßig immer mehr bon bem Preife, den die Ronfumenten gablen, in die Saichen ber Bwifchenhandler fliegt. Die gemeinschaftlichen Unternehmungen der Produzenten für ben Absat burften überhaupt nicht, wenigstens für einen fertigen Ronfumartifel nicht, zu einer zu ftarfen Bentralisation bes Absages führen, benn weder die Broduktion noch die Ron. fumtion landwirthschaftlicher Produtte entspricht einer folden Maffenansammlung.

Die Mitglieber bes Berbandes und die sonftigen Theilnehmer an ber Bertretung am Schlachtviehmarkte haben fich rasch in einen regen Berkehr mit dem Bertreter hineingefunden, ber sie den größten Nugen von der Einrichtung erzielen läßt.

Der Bertreter berichtet wöchentlich an ben Borftand über bie ftattgehabten Berfaufe, wie nachstehend ein Original-Beisfpiel zeigt.

"Hamburg, den 21. Juni 1896. "An den Borstand des Ostholsteinischen Meierei-Verbandes Eutin. "Am Donnerstag, den 18. d. M., und am heutigen Tage wur-

ben im nachstehenden Bergeichniß aufgeführte Schweine am hiefigen Markt verkauft.

Name bes Einsenders		Ger	Gewicht		Fracht		Marft.		Netto.		rtt. Kens		Gebühren		ren
		Dof.		Gewichts, verluft	Sum. ma	- COTILUTI	Preis Mr. Lara %		Ertrag nach Abzug d. hie- sigen Kosten		atte		Stüđ	Summa	
	Schweine Stück	Pfd.	PFD.	8	M.	2JC.	35.25	Karn %	M.	Pf.		Pf.	Pf.	W.	13 f.
18. Juni Gutsbefiger J		4810	1434 3155	41/2	28.60	0.90	42 42	23) 22) 22	1428	60	30	94	50	16	<u> </u>
21. Juni Hofpachter B.	20) 8	1806	1706	$5^{1}/2$	19.20	2.40	44	22	566	34	32	33	50	4	
21. Juni Schweinez. Genoffenschaft d. landw. Bereins	10 44	10920	10408	$4^2/s$	48	0.89	41 44	22) 22)	3431	03	32	51	75	40	50
Summa	94	17536	16703	48/4	95.80	1.02	_	_	5425	97	_			60	50

"Durch den Ausbruch der Maul- und Klauenseuche am 15. d. M. bei Schweinen aus Mecklenburg, infolge dessen der Bersand gesperrt und der Markt aus den Verkaufshallen an der Sternschanze nach dem Schweineschlachthof verlegt wurde, war die Marktlage eine unberechenbare und unsichere, da die hohe Temperatur noch vorhielt. Die Zusuhr verringerte sich plöplich, die Preise für leichte Konsumwaare stiegen, für schwere Schweine indeß nicht. Wir entschlossen und, die angemelbeten Schweine von I., dei welchem wir sicher gingen, daß es leichte Waare war, heranzurusen zum 18. Morgens. Dieselben trasen indeß erst gegen Mittag ein, da I. wegen der Hige es vorgezogen hatte, nachts zu sahren und erst am Donnerstag morgen zu verladen; wären dieselben rechtzeitig am Markt gewesen, hätten dieselben M. 43 bedungen, während wir sie nun zu M. 42 abgaben, da wir ein Liegensassen bis zum andern Morgen nicht riskirten.

"Um Donnerftag nachmittag war der Markt wieder von den Beichränfungen befreit. Man erwartete infolge der höheren Preise eine starte Zufuhr namentlich aus Medlenburg, welches uns abhielt, weitere Bufuhren von seiten des Berbands zu veranlaffen. Am Freitag morgen bestätigte es fich, die Bufuhr bedte voll ben Bedarf, höchster Preis blieb M. 42. Sonnabend morgen war die Zufuhr aber wieder minimal, nur 200 Stud. Diefer Umftand veranlagte uns, die Ginfender aufzufordern, wo wir ficher waren, bag eine Berladung am Sonnabend noch möglich. Dieselben konnten der Aufforderung Folge leisten und woren heute morgen am Markt. Das Resultat war ein gunftiges, indem für leichte wie Mittelschweine M. 44 erzielt werden fonnten, nur 10 Stud ichwere, fette mußten gu Dt. 41 abgegeben werden. Da nun die Bufuhr hinter ben Erwartungen gurudblieb, nur 800 Stud am Markt waren und bie Annahme berechtigt sein möchte, daß fehr viele Schweine in letter Beit infolge ber Site gurudgehalten find, die Bufuhren im tommenden Monat größer fein werden und infolge beffen ein weiteres Steigen ber Preife taum ju erwarten ift, haben wir heute morgen weitere Ginfendungen bon feiten bes Berbandes jum 23. b. M. veranlaßt."

Jeber Einsender von Bieh erhalt über ben Berfauf u. f. w. beffelben bie gleichen spezifizirten Mittheilungen.

Der Geschäftsführer bes Berbands Borstandes trägt die wöchentlichen Angaben zusammen; dieselben werden dann innerhalb gewisser Zeiträume von einer Kontrolsommission allgemein geprüft, und das Wissenswertheste aus der Statistik. B. Gewichtsverluft, Netto-Preise am Produktionsorte, Frachten u. s. w. wird in den Versammlungen des Verbandes mitgetheilt und besprochen. Manche Aufklärung ist aus diesen Zusammenstellungen und den etwaigen weiteren Er-

gangungen bes Martt-Bertretere, worüber ihnen bisher jebe Orientirung fehlte, den Produzenten bereits zu ihrem Rugen geworben.

Der hier gezeichnete Bertreter wurde auch die Berfonlichkeit sein — aus benselben Gründen, wie bei dem Buttermarkte angegeben —, die als offizielle Bertretung der Brobuzenten am Schlachtviehmarkte inbezug auf deren Berwaltung, der dortigen Preisnotirung u. s. w. mit wirklichem Rugen thätig sein könnte.

Die beiben angeführten Beispiele sind nur Einzel-Beisspiele, aber sie vertreten beide ein bestimmtes Prinzip, wenn die Durchführung auch in beiben Fällen, je nach der Urt des Produkts und der Marktverhältnisse, verschieden ift. Dieses Prinzip beruht, wie ich dargelegt habe, auf einer durch Bereinigung von Produzenten, sei es nach Provinzen oder nach größeren oder kleineren Distrikten, geschaffenen Bertretung an den Haupt-Ubsahmärkten, die neben der allgemeinen Bertretung und Auskunfts-Ertheilung einen gemeinschaftlichen Bertauf der betreffenden Produkte auszusühren, bezw. zu vermitteln hat.

Ich halte die Durchführung dieses Prinzips von größerer Bebeutung für den einzelnen Landwirth, als alle staatlichen Unordnungen und alle Aufsicht der Behörden. Ich will das mit keineswegs das Bedürfniß für ein Eingreisen des Staates in die betreffenden Berhältniffe für unnöthig erklären, aber ich will zum Ausdruck bringen, daß ohne eine solche Selbsthülse der Landwirthe auch jene Fürsorge des Staates den Einzelnen nicht den entsprechenden Rugen bringen fann.

Für ben Getreibeabsat trägt bie Einrichtung von genoffenschaftlichen Kornhäusern baffelbe Prinzip in fich, und m. E.
wird es nur von ihrer speziellen Gestaltung und ber Durchführung bes Betriebes abhängen, ob sie auf ihrem Gebiete
bie Zwede erfüllen, die ich bei ben vorstehenden Darlegungen
im Auge gehabt habe.

Aus den Dereinen.

Brotofoll

der Generalversammlung des Bereins zur Förderung der Livländischen Pferdezucht

am 1. (13.) September 1896.

Nach Eröffnung der Bersammlung durch ben Präsidenten werden zu Mitgliedern aufgenommen die Herren: E. Graf Berg (junior) -Schloß Sagniß, Obrist N. Graf Fersen-Olluster, Fuchs-Uddern, W. v. Grünewaldt-Laimeß, P. Maage-Iurjew, A. Stotfebpe-Klein-Kongota, Ch. v. Stryf-Luhde-Großhof, H. v. Stryf (junior) -Tigniß, A. v. Wahl-Tappit, A. Wernde -Fellin. — Aus der Liste der Mitglieder wurde auf sein Gesuch hin Herr C. v. Derfelden gestrichen.

Der Sefretär verlieft bas Protofoll ber Komitesigung vom 3. März zu Riga; ba sich gegen die Fassung desselben tein Widerspruch erhebt, wird es atzeptirt. Präsident legt der Bersammlung die Frage zur Entscheidung vor, ob es nicht für zweckmäßig zu erachten wäre, vom Ministerium der Landwirthschaft, welchem der Berein sich unterstellt hätte, abzugehen und sich der "Konnosawobstwo" zu unterstellen. Nach längerer Debatte wird einstimmig beschlossen von diesem Schritte einstweilen Abstand zu nehmen.

Es gelangt ein in 7 Puntte gefaßter Untrag ber herren Bertrauensmänner bes Fellinschen Kreises zur Berhandlung, welchen, nachdem Puntt 5 bes Antrages von den Antragsstellern zurückzezogen und einige Aenderungen in den Punkten 1, 3 und 4 gemacht wurden, in folgender Fassung anzunehmen beschlossen wird.

- 1. Der Kommission zur Antörung von hengsten sinb folgende Bunkte ale Direktive vorzuschreiben: Das hauptgewicht bei ber Körung von hengsten mit englischem Blut ift zu legen:
 - a) auf breites Anochengeruft und
 - b) auf Temperament und Charafter,
- c) bei hengsten, welche in biefer Beziehung nicht befriedigen, follen hohes Blut und hervorragenbe Leistungen auf ber Rennbahn feine Berückschtigung finden.
- 2. Um dem Borftande des Bereins, refp. der ritterschaftlichen Gestütsverwaltung die Auswahl der paffenden Beschäler für jeden Bezirk zu ermöglichen, find die Bertrauensmanner zu verpflichten, bei Einsendung der Körungsliften
 folgende Daten schriftlich einzusenden:
- a) Eine Berechnung der burchschnittlichen bobe ber Stuten;
 - b) Angabe der vorherrichenben Farbe; eventuell auch
- c) ob viel Abel im Stutenmaterial des Bezirts vor-
- d) bic am meiften verbreiteten Mangel im Körperbau ber Stuten.
- 3. Bei ber Antörung von hengsten burch eine aus 3 Gliebern bestehende Kommission hat bas Beto eines Gliebes bie Kooptation eines von ber Kommission einstimmig zu wählenden Obmannes zur Folge; ber Obmann entscheidet ausschlaggebend, muß jedoch Mitglied bes Bereins sein.

- 4. Da fich troß ber zu erwartenben Erweiterung ber Stationirung von' Torgel'ichen Beschäfern ein großer Mangel an geeigneten hengsten im Lande fühlbar macht und die Rachfrage nach diesen seitens der bäuerlichen Bevölkerung eine ungeheuer große ist, da serner die haltung eines Dechhengstes sur Privatleute in den meisten Fällen petuniär ein sehr schlechtes Geschäft ist, so sind alle verfügbaren Mittel des Bereins zur Subventionirung von Privathengsten zu verwenden. Die Subventionirung von hengsten im Privatbesit ift an folgende Bedingungen geknüpft:
- a) Der Besitzer eines geforten hengstes ift verpflichtet für geforte Stuten wenigstens um ein Drittel weniger Dedgelb zu erheben, als für ungeforte.
- b) Der Besiger ist verpflichtet vor dem 31. Dezember eines jeden Jahres dem Berein brieflich Mittheilung zu machen:
- I. wo ber betreffende hengst in ber nachsten Dectperiode stationirt sein wirb;
- II. für welchen Preis berfelbe beden wird: 1) geforte Stuten, 2) ungeforte Stuten; und
- c) von diefem Deckgelbe in bem Jahre nicht abguweichen; sowie
- d) vor dem 31. Dezember eines jeben Jahres dem Berein eine Lifte über die gedeckten geforten Stuten zu überfenben. Diefe Lifte muß vom Befiger des hengstes unterschrieben sein, gedruckte Schemata bazu verabfolgt ber Berein.

Der Berein publizirt sammtliche Deckanzeigen für getörte und Torgel'iche hengste in ganz Livland. Eine Subventionirung wird nur gewährt, salls alle unter a bis
d rubrizirten Bedingungen erfüllt sind und der Liste (4 d)
gleichzeitig ein betressendes Gesuch des hengsbesitzers um
Unterstühung von Seiten des Bereins beigelegt ist. Anspruch
auf diese Unterstühung hat nur ein hengst, wenn er in einer
Deckperiode mehr als 20 getörte Stuten gedeckt hat und im
Besitze eines Bereinsmitgliedes ist. Die Mittel des Bereins,
welche zu diesem zweck bestimmt sind, werden jest so vers
theilt, daß sedem gekörten hendst für soviel gekörte Stuten,
als er gedeckt hat, ein Zuzahlung gemacht wird. Diese
Buzahlung darf sedoch nicht mehr als ein Drittel des Deckgeldes für ungekörte Stuten betragen und wird prozentualiter nach dem Deckgelde berechnet.

5. Das Sefretariat des Bereins ift zu verpstichten, jebem Bertrauensmann, nachdem er die Körungslisten eingessandt hat und die Eintragung der Stuten in das Livlandische Stutbuch geschehen ist, die Stutbuchnummern der betreffenden Stuten mitzutheilen. Ber Bertrauensmann hat die Stutbuchnummern in seinem Zuchtbezirkzregister unter der Rubrit "Bemerfungen" einzutragen und bei Ausreichung von Beugnissen, Fohlenscheinen 2e. stets beide Nummern zu versmerken.

Die Rummer bes Buchtbezirksregistere ift wiederum in bas hauptflutbuch einzutragen und, ba in jedem Rreise 3 bis 4 Buchtbezirke find, find bieselben mit Bahlen zu bezeichen (3. B. Livl. Stb. Rr. x; Fellin II 3. B. R. Rr. y). Jebe Kreiskommission hat dem Sekretariat zu berichten, welche Kirchspiele zum Bezirk I, II. u. f. w. gehören. 3m Livl. Stb. ist diefes zu vermerken.

6. Die Erfahrung hat gelehrt, bağ es höchft wichtig ift, die Abzeichen ber Pferbe möglichft genau einzutragen. Der Borftand bes Bereins wird baher erfucht, für den Gestrauch festliehende Abkurzungen vorzuschreiben und zwar in Anlehnung an die bewährte Methode des Oftpreußischen Stutbuches; ebenso die Abkurzungen über Abstammung der betreffenden Pferde.

Die Generalversammlung beschließt ferner die herftellung der noch erforberlichen Formulare zu Atteften, Deciliften u. f. w.

Die nächste Generalversammlung soll im Januar 1897 3. 3. und a. D. ber Jahresversammlungen ber öfon. Sozietät flattfinden.

Solug ber Berjammlung burch ben Brafibenten.

Bergeichniß der für den Berein gur Förderung der Livländischen Pferdezucht feststehenden Abkurgungen.

Livlandisches Stutbuch	Str.	Streif
Buchtbezirk	Shn.	Schnippe*)
Buchtbezirkeregister	B .	Blaeffe
Vollblut	$\mathfrak{M}.$	Mähne
Halbblut	Schw.	Schweif
Rappe	₹.	Fuß
Fuchs	F [[.	Feffel
Dunkelfuchs	Rr.	Rrone
heller Fuchs	5 .	Huf
Schweißfuchs	Ba.	Ballen
braun	o. Abz.	ohne Abzeichen
bunfelbraun	bd.	beide
hellbraun	h.	hinter
schwarzbraun	v.	porber
rothbraun	r.	rechts
Schimmel (grau)	ĩ.	lints
	gr.	groß
** *	Ħ.	flein
-	થ.	Urschin
- '	W.	Werschod
Stern		1 7
	Buchtbezirf Buchtbezirfsregister Bollblut Happe Fuchs Dunkelfuchs heller Fuchs Schweißfuchs braun buntelbraun hellbraun chimmel (grau) Rothschimmel weiß gestectt	Buchtbezirf Schn. Buchtbezirfsregister B. Bollblut M. Happe F. Fuchs Fss. Dunkelsuchs Kr. heller Fuchs H. braun o. Abz. buntelbraun h. schwarzbraun r. Schimmel (grau) I. Rothschimmel gr. weiß flattirt W.

Die Beschreibung eines Pferbes in einem beliebigen Atteft refp. Ausstellungstatalog u. f. w. burfte fich hiernach in Zufunft etwa wie folgt, gestalten.

"Grille", b. K., St., Schn., bb. h. Ksl. w., 2 A. 3¹/2 W. (Liol. Stb. Ar. 5040, Jursew I. &. B. A. Ar. 285) geb. 1897 v. Hadrian XX. a. b. Beatrice X. (Livl. Stb. Ar. 150, Fellin II. &. B. A. Ar. 23) v. Tractat XX. — Soll heißen: "Grille" Dunkelsuchs mit Stern und Schnippe,

beibe hintere Fesseln weiß, 2 Arschin 3¹/2 Werschod hoch (2c), geboren 1897 vom Bollbluthengst Hadrian aus der Beatrice Halbblut (2c.) vom Bollbluthengst Tractat. — R., B., I. h. Kr., r. h. Kr. w. — Soll heißen: Rappe mit Blässe linter hintersuß und rechte hinterkrone weiß 2c.

Die Ansprüche der gausfrauen an die Reierei.

Bon arztlicher Seite wird es ben hausfrauen gur Pflicht gemacht gefunde frifche Mild, befondere gur Ernahrung ber Rinder, zu gebrauchen. Wir aber find gang in ber hand ber Meiereibedienung, da jede direfte Fühlung gur Meierei fehlt. Wir wissen auch nicht, ob ärztliche Beaufsichtis gung des Stalles vom Besikergarantirt wird, und wir wissen ebenso wenig, ob wir wirklich frische Milch erhalten. Bur Beit ift am Ort die Rlage über schlechte Milch besonders groß. Bermuthlich haben die meiften Guter der Umgegend bie Mild berpachtet. Die Mild aus einer ber beftrenommirteften Stalle wird fo oft vorzeitig fauer, daß man burchaus annehmen muß, fle werbe nicht frifch geliefert. Es fehlen den Austrägern Bestellbucher, wodurch ein diretter Berfehr mit ber Meierei möglich mare. Wenn man gebn Ropeten für das Stof Mild gahlt, fo mußte man boch gute frische Waare fordern tonnen und doch ift es schwer welche au befommen.

Ware es nicht aus verschiedenen Rudfichten möglich, daß bie Meiereien ihren Milchwagen Berfehrsbucher mitgaben, in benen auch alle von ihnen garantirten Bedingungen für ben Milchverfauf angegeben finb?

Die Meiereien murben entschieden baburch höhere Ginnahmen erzielen und uns mare geholfen.

Elife Baranius - Dolien.

Rentabilitat einer Milchkuh.

Aug. Andre · Rienfelb schreibt ber Deutschen Landm. Presse von 21. Oft. a. cr.: Im folgenden möchte ich aus meiner Wirthschaft heraus die Rentabilität einer Milchfuh zum besten geben, die als hochtragendes Rind, welches in 8 Tagen kalben mußte, für 450 Mark gekauft worden war.

Das fragliche Rind war importirter hollander-Rasse, rothbunt, und wurde für eine größere Ausstellung vorbereitet; jedoch habe ich absolut nicht auf Fleisch gesehen, sondern nur auf Körperbau und glattes haar. Leider mäßten viele Landwirthe gerade für Ausstellungen heutzutage noch dermaßen, daß man wenig den natürlichen Körperbau sehen tann; um so mehr verdient es lovend hervorgeboben zu werden, daß die Preisrichter auf den Wanderausstellungen der Deutschen Landwirthschafts. Gesellschaft sich hierdurch nicht irremachen zu lassen psiegen.

Die bei meiner Berechnung in Frage kommende Ruh war 2 Jahre alt, wog 12 Btr. und kostete, wie gesagt, 450 M. und also pro Zentner Lebendgewicht 37:50 M.

Die Ruh befam an Futter taglich:

3 A Rieie (à 4 Pf. = 12 Pf.) das ganze Jahr = 365 Tage, 2 A Delfuchen (à 6 Pf. = 12 Pf.) ½ Jahr = 180 Tage, 8 A heu (10 Pf.) ½ Jahr = 180 Tage; ½ Jahr Grünfutter,

^{*) &}quot;Schnippe" wird zum Unterschied von "Blässe" ein weißes Abzeichen bes Pferdes genannt, welches sich von der Oberlippe hinauf erstreckt, jedoch den Haarwirbel auf der Stirn nicht erreicht; "Schnippe" und "Stern" kann also ein und dasselbe Pferd tragen, während "Blässe" eine Bereinigung beider ist.

theils im Stalle, theils auf ber Weibe, was fich pro Tag auf 10 Bf. beläuft.

Die ganze Fütterung ftellte fich bemnach folgenbermaßen:

Summa 133.80 M.

Für Pflege, Füttern, Melfen, Ausmisten ac. wird ein Schweizer gehalten; letterer beköftigt fich felbst und bekommt pro Stud Rindvieh 15 M.

Un Amortisation resp. Rifilo bei eventuellen Ungludsfällen geben 5 % jahrlich ab, also 22:50 M.

Die Streu mirb fur ben Dift gerechnet.

Für bas Fahren nach ber Molferei muß p. Liter 1/2 Pf. gezahlt werben, bie Ruh giebt bas Jahr 3600 Liter Milch, also macht bas Fahren 18 M.

Unschaffung einer neuen Milchtanne 6 M.

Demnach stellen fich die gesammten Untoften für meine Ruh auf 133.80 + 15 + 22.50 + 18 + 6 = 195.30 M.

Dem ftehen folgende Einnahmen gegenüber:

Das Kalb hat einen Werth von 15 M., die Auh gab bas Jahr 3600 Liter Milch, die Milch wurde nach einer Molkerei gebracht und mit 7 Pf. pro Liter bezahlt, exkl. 83 % Magermilch; für die Bollmilch gab es also das Jahr 252 M., für die Magermilch 59·76 M. Lehere wurde meistens selbst verwerthet, hat aber doch den Werth von 2 Pf. pro Liter.

Die Milchkanne hat eine Abnugung von 2 M., behält also jest noch den Werth von 4 M.

Missin Beven Ad die Assamus Ain

Mithin fellen fich die Gesammt-Ginnahmen meiner Ruh

auf 15 + 252 + 59.76 + 4 = 330.76 M.

Stelle ich die Ausgabe (195:30 M.), der Einnahme (330.76 M.) gegenüber, fo verdient die Ruh in einem 3 ahre 135:46 M.

Erwähnen möchte ich noch jum Schluß, daß ich bei geringer Landfuh felbstverftandlich nicht folche Refultate erziele.

Litteratur.

Schriften des Fennernschen landwirths schaftlichen Vereins Rr. 1, turze Anleitung zur Kälber.

aufzucht*).

Sehr zur rechten Beit hat ber Fennerniche landwirth. Schaftliche Berein eine Rundgebung als Brofcure unter Rr. 1 ericeinen laffen, welche -- in richtiger Burdigung ber mirthichaftlichen Lage und in ber Ertenntnig, bag die aufteimenden Bestrebungen unserer eftnischen Landwirthe fich befferes Bieh gu ichaffen, das vorhandene auf eine hobere Rugungsftufe zu heben, nach Möglichfeit unterflügt und gefordert werben mußten - in furzer Belehrung Rechnung gu tragen fucht. In eingehender Beife, fogar mit Angabe ber nothigen Barmegrade und Erläuterung über ichabliche Bakterienbildungen, schilbert ber Berfaffer die Fütterung ber Rälber von den ersten Lebenstagen an bis zum Alter von 11/2 Jahren, mobei er leiber vergeffen hat die Baufigkeit ber zu verabreichenden Mahlzeiten und Portionen anzugeben. Denn, daß diejenigen Ralber, welche als Saugfalber nach Belieben am mutterlichen Guter fich bie nöthige Nahrung

holen können, am besten gebeihen können, wissen wir alle und follten barum auch die Trankfalber — alfo diejenigen, welche aus dem Eimer getrantt und zu einer unnaturlichen Art der Rahrungsaufnahme gezwungen werden, die nöthige Tagesration in kleinen und häufigen, babei regelmäßigen Portionen erhalten, — nicht aber, wie es leiber häufig ber Fall, in nur 2 malen. Dann eben überfüllen bie jungen Thiere fich zu leicht ben Magen. Neu ift die Empfehlung, bidgefäuerte Milch ftatt ber getochten als Trant ju verabfolgen, mir find berartige Erfahrungen nicht befannt, in den erften Lebensmochen jedenfalls icheint mir folches bebenklich. Der Buttermilch als eines fehr wichtigen und guten Futtermitteln in ben fpatern Bochen ift leiber teine Ermahnung gethan. Die fleine Schrift ift immerbin als portreffliches Forderungsmittel zu begrüßen und fonnen mir ben Bunich hinzufugen, daß ber Fennerniche Berein biefer ersten Schrift recht bald ahnliche folgen laffen möchte.

F. v. Siver & Ranben. Wilchwirtschaftliches Taschenbuch für 1897, 21. Jahrgang, herausgegeben von Benno Martiny, Berlag von M. heinsus Nachs. in Bremen, 2 Theile, in Lein 2. M. 50, in Leder gebunden 3 M.

Dieser erfte und alteste beutsche Molfereikalender ift auch ben baltischen Milchwirthen kein Fremder mehr. Es bedarf also nur noch ber Mittheilung, daß die bewährten Kräfte sich noch einmal zusammengefunden haben. Neben dem Heraussgeber gebührt der meiste Dank für dieses nnentbehrliche hülfsbuch bem Prof. Dr. Fleischmann, deffen Lehrbuch der Milchwirthschaft mit dem Taschenduche in engem Zusammen-hange sieht.

Lehrbuch der Pflanzenphysiologie mit bessonderer Berücksichtigung der landwirthschaftlichen Kulturpflanzen, bearbeitet von Dr. A. B. Frank, Prosessor an der K. landw. Hochschule Berlin, 2. neubearb. Auslage mit 57 Textabbildungen, Berlin 1896, P. Parch. Preis 6 M.

In biefer 2. Auflage fah fich ber Berfaffer, wie es im Borworte heißt, veranlaßt gründlicher bas für ben Landwirth Wichtige zu behandeln, um es zum Selbststudium brauchbar zu machen.

Behandlung und Pflege der Wiesen, von Stodmaper, gepruft. Ingenieur und Meliorationstechniter in Stettin, 3. Auflage, Leipzig 1896, h. Boigt. Preis

1 M. 20 Pf.

Sch mid t = Bonsowo beurtheilt biese kleine Schrift in ben Mittheilungen des Bereins zur Förderung der Moortultur im Deutichen Reiche vom I. Dez. a. cr. sehr gunfig und bedauert nur, daß der Berkaffer die nicht bewüsserten Biesen, welche doch weitaus in der Mehrzahl seien, verhältnißmäßig kurz behandele. Für jeden, selbst den weniger gebildeten Biesenwärter, sei die Sprache und Stoffvorführung verständlich; dem praktischen Landwirth könne das Studium nur empsohlen werden, da es ihn in allen einschlägigen Fragen gut berathe.

Wildpflege. Betrachtungen über die winterlichen Wildverlufte und ihre Ursachen, über die Degeneration des Wildes und ihre Berhütung, sowie über die bezügl. Borschläge von Orömer, Holseld und Reumeister, von Ernst Ritter von Dombrowsti, Reudamm 1896, J. Reu-

mann. Preis 1 M. 20 Bf.

Lubwig Graf von Strachwitz auf Schloß Peterwitz (Schlesien) begrüßt in bem Berfasser einen Sobn des bestannten Jagbschriftsellers Raoul v. D. und findet die Borschläge zur Wildpstege höchst beachtenswerth. Die fortschreitende Kultur beschränke die Aesungsverhältnisse und mache bie Fütterung des Wildes im Winter nothwendig. Aber

^{*)} Lühikene opetus wasikate kaswatamisest. Laakmann-Jurjew 1896.

bamit sei nicht genug geschehen: der Wald muffe wieder bem Schalenwilbe wirkliche heimat werden; derselbe werde bann nicht nur in ästhetischer, sondern auch in mancher storstmännischen hinsicht mehr erfreuen als bei der vigorosen Kahlschlagwirthschaft. Inbezug auf die Einzelheiten der Fütterung wird der geneigte Leser gewiß gut thun die Mahnung des Bersaffers zu beachten, daß alle derartigen Borschläge nur nügen können, wenn dabei die Umstände berücksichtigt werden. Das Buch enthält auch sonst manchen beachtenswerthen Gesichtspunkt, z. B. den, daß der rechtzeitige Abschuße eines der wesentlichsten Mittel sei, um die Wildstände vor Degeneration zu bewahren.

Bleine Mittheilungen.

— Auch an biefer Stelle sei auf ben Rurfus für prattische Landwirthe hingewiesen, ben die Lehrer ber hochschuse zu Königsberg i. Br. unter Direktion des neu borthin berufenen Professor Badhaus im März a. f. veranstatten wollen. Richt nur die Billigkeit unserer Eisenbahnreisen, sondern auch der Umstand, daß die Landwirthschaft Oftbeutschlands und in mancher hinsicht näher liegt, als diesenige der klimatisch und kulturell mrhr begünstigten westlicheren Länder, weist unsere Landwirthe insbesondere die jungern auf diese neue Quelle nüglicher Un.

regung bin.

Bei ber R. Mostauer Gefellichaft ber Landwirthschaft besteht seit dem Jahre 1896 eine Rommission zur Regelung des handels mit landw. Brodukten und beren Bewegung auf Eisenbahnen. Diese Kommission hat jest ihren erften Salbjahrsbericht herausgegeben, welcher beweist, daß in dieser wichtigen Angelegenheit ein guter Anfang gemacht worden ift. Diese Kommission, in welcher neben erfahrenen Landwirthen Bertreter aller wichtigeren in Frage kommenben Handelszweige aus der Mostauer Großtaufmannschaft sigen, beschäftigt fich nicht allein mit ber Bearbeitung ber verschiebenften einschlägigen Fragen, sondern übernimmt es auch bie Landwirthe als Frachtversender und empfänger gegenüber den Eisenbahnen und dieselben als Berfäufer und Räufer gegenüber den Raufleuten zu vertreten. In ersterer hinsicht handelt es sich namentlich um die Durchsetzung ber zustän. bigen Frachtfäge gegenüber bem befanntlich um der perfönlichen Berantwortlichkeit ber Gisenbahnagenten willen fehr ververbreiteten Digbrauche von Ueberforderungen, ferner um die Durchsetzung von Reflamationen aller Urt für Minbergewicht und Beschäbigung von Frachtgütern. Die Kommission hat im erften halbjahr 64 berartige Falle zugewiesen erhalten.

— Im Jahrbuch der agrikulturchemischen Versuchsstation ber Landwirthichaftstammer der Prov. Sachfen (foeben im Baren'iden Berlage ericbienen) merben u. a. bie Resultate von Bersuchen mit 6 Stallbungern mitgetheilt. Borher war aufgrund eines Fütterungsversuchs bas Berhaltniß von harnstidstoff zu Roth. und Streuftidstoff in "ibealem" Stallbunger berechnet worden; es hatte sich das Berhältniß wie 70:30 ergeben. Der Stallbunger, welcher ber Pragis ent. nommen war, zeigte bas umgefehrte Berhaltniß; 73.07 : 26.93. In der Praxis war demnach burch bas Abfließen ber Jauche, durch Berbunften und burch die Thätigfeit der fal. peterzerftbrenben Bagillen ein gewaltiger Stid. ftoffverluft bewirft. Brof. Maerder, der biefe Berfuche geleitet hat, ist zu ber Unsicht gelangt, baß bie Stallbunger. Frage eine batteriologische fei und auf diefem Gebiete ihre Lofung finden werde. Bei 4 forgfältig entnommenen Stallbungern von Dungerftatten ergab fich nicht nur feine Ertragefteigerung, sondern eine Depression bes Ertrages und bas blieb auch fo, als zu diesem Stalldunger Salpeter hinzugethan mar. Der Stalldunger hatte nicht nur den eignen Stickfoff, sondern auch ben des Salpeters aufgezehrt. Allerdings trat die Ertragserniedrigung auch dann ein, als ein Aufzehren des Stickstoffes nicht nachgewiesen werden konnte, wozu die Erklärung 3. 3. noch fehlt. Doch läßt sich jeht behaupten, daß es sich nicht allein darum handle den Stickstoff im Dünger zu konserviren, sondern auch darum, daß er schließlich auch wirklich zur Wirkung komme. Der Tiesstalbunger zeigte günstigere Resultate. Es waren Topfversuche.

- Prof. Stuger, der den falpeterzerfibrenden Bakterien auf ber Spur ift, hat beren Reime nachgewiesen, die mit bem Darmfoth ausgeschieden wurden, aus denen die Batte. rien bann auswuchsen und fich vermehrten. Er fand, bak ein Unfauern mit verdunnter Schwefelfaure Diefes Ausmachfen verhindere und will bamit dem Mifte den ursprünglichen Stidftoff erhalten. Unfangs wollte er, um bie verdunnte Schwefelfaure gefahrlos anwenden zu fonnen, mit ihr die Torfstreu ansauern, aber es erwies sich solches als nicht ganz thunlich. Runmehr berichtet bas murtemb. landm. Wochenblatt, baß er zu biefem Zwecke einen mit Schwefelfaure und Phosphorsäure sauer gemachten Gpps empfehle, der bei der Fabrikation von Doppelsuperphosphat fich ergebe. Das sog. Schwefelfäurepulver sei billig uno handlich. Man verwende 3/4 bis 1 A jedesmal und bestreue bie Exfremente ber Thiere im Stalle zweimal täglich damit, was etwa 3½ Pf. p. Stück Grofvieh p. Tag tofte. Das ergebe eine Jahresausgabe von 10 M. p. Jahr, womit Stidftoff im Werthe von etwa 60 M. gewonnen würbe. Da in biesem Pulver für etwa 5 M. Phosphorfäure und damit ein nothwendiger Pflanzennähr. ftoff mitgegeben werde, fo verbleibe als eigentliche Ausgabe für das Unfauern nur 5 M. p. Jahr und Stud Grogvieh.

— In der deutschen Landw. Presse v. 2. Dzbr. a. cr. fcreibt Rgb. A. Rufter-Burben, er habe fich einen Daffe p. Rultivator zugelegt, mit beffen Arbeit er recht gufrieben fei, fo bag er bie Beschaffung eines folden einem jeden an. rathen tonne, der mit Burgelunfrautern zu fampfen habe. Leider fei diefes Gerath immer noch fehr theuer, und es fei ihm auffällig, bag ber beutsche Maschinenbau fich noch nicht mit ber Berftellung biefes Gerathes, an bem boch viel Gelb verdient merden muffe, befaffe. Bielleicht fehle uns hier ber ausgezeichnete Stahl, ber offenbar barin ftede; benn bon einem Berbiegen der Federn fei bei feiner Maschine trot ber oft ungeheuer großen Wiberstände noch nichts zu fpuren. Er fei burchaus tein Anbeter bes Fremdlandischen, im Gegentheil, es gebe ihm allemal einen Stich in's herz, wenn er wieder einmal mahrnehmen muffe, daß fich das Fremde bem Deutschen überlegen zeige. Und fo gehe es ihm benn auch wieder mit diesem Rultivator, wenn er biefe leichten, eleganten und boch fo haltbaren Formen beffelben mit ben schweren ungeschickten und babei boch leicht sich verbiegenden oder brechenden ber beutschen Grubber, Rrummer und bergl. bergleiche.

Fragen und Antworten.

(Anfragen und Antworten von allgemeinem Interesse aus dem Leserkreise sind stets erwünscht. Anonyme Einsendungen sinden keine Berücksichtigung. Die Veröffentlichung der Namen kann auf Wunsch unterbleiben.)

Frage. Us**nea barbata**.

Belche Beobachtungen sind inbetreff ber Usnea barbata in den Forsten Livlands gemacht worden? Wie verlautet, soll in einzelnen Forsten dem Fortschritt der Usnea wesentlich halt geboten sein durch die Dürre des Sommers 1896, und könnten die Herren Forstleute vielleicht bezügl. Mittheilungen am Forstabend zum besten geben? v. De.-J.

Der Marktbericht ift auf bem Umichlage.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementsyreis incl. ZufteAungs- & Poftgebühr jährlich 5 Mbf, halbjährlich 3 Mbf., ohne Zuftellung jährlich 4 Mbf., halbjährlich 2 Mbf. 50 Kop.

Berausgegeben von der kaiferlichen, livlandischen Ansertions gebuhr pr 3-sp. Betitzeile 5 kon. Wei größeren Aufträgen Rabatt nach lebereintunst. Mitteltungen werden auf vorher ausgesprocenen Wunfch bes Autors nach festen Sägen honoriet.

Aus preußischen Sorften.

Von E. Oftwald.

3m vergangenen Sommer hatte ich Gelegenheit ben Wirthichaftsbetrieb in einigen preußischen Staatsforften, namentlich inbezug auf die Berjungung und Pflege ber Riefer, unter bewährter Führung tennen zu lernen und zwar burch Theilnahme an einem an der Forstaka. bemie Cherswalde abgehaltenen forftlichen Fortbildungsturfus, sowie an den Berhandlungen und Ausflügen bes ichlefischen Forstvereins, welcher im laufenden Jahre ein Riefernrevier des ichlefischen Oberlandes besucht hat. Bortrage fowohl wie Berhandlungen, gang besonders aber die ausgezeichnet grrangirten Erfursionen boten eine reiche Rulle des Interessanten und Lehrreichen - im positiven fowohl wie im negativen Sinne - und darunter man. cherlei, was meiner Anficht nach auch die Aufmerksamkeit hiesiger Interessenten verdienen durfte. Bierauf binguweisen ift ber 3med nachfolgender Beilen.

Bevor ich jedoch mich ber Sache selbst zuwende, sei es mir gestattet einige allgemeine Bemerkungen voraus. zuschicken, welche bagu bienen follen ben Standpunkt, von welchem aus ich an die Beurtheilung bes Gefehenen und Behörten herantrete, naher zu prazifiren.

Befanntlich bekennt sich die preußische Staatsforstverwaltung nicht zu ben Grundfagen bes nachhaltig höchften Bobenreinertrages, fondern halt fich für verpflichtet, die Wirthschaft fo einzurichten, "bag ber Gegenwart ein möglichft hober Fruchtgenuß gur Befriedigung ihres Bedurfniffes an Baldprodutten und an Schut burch ben Balb zugute tommt, der Bufunft aber ein minbeftens gleich bo. her Fruchtgenuß von gleicher Art gefichert wirb. Rur infofern das Gelb ben Werthmeffer aller materiellen Guter, und also auch ber aus ber Waldproduktion hervorgehenben, barftellt, ift ber in Gelb ausgebrudte möglichft hohe nachhaltige Reinertrag an Waldprodutten als bas Baupt-

giel ber preußischen Staatsforstwirthschaft zu bezeichnen".*) Hieraus ergiebt sich, bag die preußische Staatsforstvermaltung bei ber Beurtheilung ber Rulaffigfeit irgend einer geplanten Wirthichaftsmaßregel nicht genöthigt ift, genauere, auf Bobens, bezw. Waldwerthmaxima fich ftugende vergleis chende Rentabilitätefalfulationen aufzustellen, daß fich bieselbe vielmehr mit der Beantwortung der Frage begnügen fann, ob eine geplante Magregel feinerzeit ben Nettobetrag der Waldrente voraussichtlich verändern wird oder nicht. Bebe Magregel, welche eine Steigerung ber Retto-Walbrente verspricht, mußte somit, gang unabhan. gig von bem Berhältniß ber erzielbaren Ertragesteigerung jum jugehörigen Ge. fammtaufwanbe (Binsfat), vom Standpunkte ber preußischen Staatsforstverwaltung als eine zwedmäßige bezeichnet werben. Thatfächlich genügt aber ber obige Nachweis noch nicht — es wird noch eine weitere Forberung gestellt. Die preußische Staatsforftverwaltung glaubt nämlich einem Poftulat ber Sparfamteit zu genügen, wenn Diefelbe Werth nicht auf einen relativ, sonbern auf einen abfolut geringen Aufwand an Belb für bie Bewirthschaftung ber Forften legt. So wird im Borworte ber 3. Auflage (1894) des v. Hagen-Donner'ichen Wertes "Die forstlichen Berhaltniffe Breugens", Seite VIII, hervorgehoben : "Gin Beweis für bie Sparfamfeit, welche die preußische Staatsforstverwaltung sich zur Richtschnur bienen läßt, ift barin ju finden, bag bie durchschnittlichen Ausgaben für bas Settar ber Forstfläche sich erheblich niedriger berechnen, als in ben anderen beutschen Staaten." Siernach mußte die Durchführung einer wirth. schaftlichen Magregel, welche zwar voraussichtlich erhöhend auf die Retto-Balbrente wirten wurde, jedoch fehr bedeutende baare Mittel beansprucht, als bem aufgestellten

^{*)} b. hagen-Donner: Die forftlichen Berhaltnife Breu-Bens, Abich. Allgem. Wirthichaftsgrundfage.

Sparfamkeitspringip widersprechend, von der preußischen Staatsforstverwaltung abgelehnt werden.

Nun tann ich aber weder die Forderung, "daß der Rufunft ein mindestens gleich hoher Fruchtgenuß von aleicher Urt" zu fichern fei, als berechtigt anerkennen, noch die Annahme jugeben, bag bem gewiß allgemein. gültigen Boftulat ber haushälterischen Berwendung von Produktionsmitteln ein abfolut geringer Aufwand an Selb für die Bewirthschaftung der Forften entspreche. Die Unzulässigteit ber letteren Annahme folgt ohne weiteres einerseits aus der nicht abzuweisenden Forberung, daß der bei weitem größte Theil des baaren Rostenauf. wandes finanzwirthschaftlich zu den fog. burchgehenden Summen gerechnet werden muß, deren Sohe befanntlich an fich wirthschaftlich völlig bedeutungslos ift (fo Ernte-, Wiederverjungungs- und Verwaltungskoften im engeren Sinne) — andererseits aus der bekannten Thatfache, daß der Wirthschaftsaufwand nicht allein durch Bagrmittel gebeckt wird, sondern außerdem auch noch mancherlei Naturalnutungen, namentlich aber Zinsen und Amortisationsquoten inveftirter Kapitalien 2c. in außerorbentlich wechselnden Beträgen beanspruchen kann, so daß die thatfächlich verwendeten Baarmittel nur einen Theil, und außerdem noch einen örtlich und zeitlich wech felnben Theil des rechnungsmäßigen Gesammtaufmandes betragen. Somit vermag in der That auch in diefer hinficht ein Fallen ober Steigen bes Bebarfs an Baarmitteln allein keinen zuverlässigen hinweis auf einen größeren ober geringeren Grab von Sparfamkeit im Forstwirthschaftsbetriebe zu gemähren.

Aber auch die Hauptaufgabe, welche ber preußischen Staatsforstverwaltung zur Zeit gestellt ift, und die - wie oben hervorgehoben - darin besteht, daß der Gegenwart aus dem Walde ein möglichst hoher Fruchtgenuß, der Bufunft aber ein mindeftens gleich hober Fruchtgenuß von gleicher Art gefichert wird, läßt sich meiner Unficht nach nicht erfüllen, ohne ben thatfächlich maggebenden Bedürfnissen mehr ober weniger Zwang anzuthun. Am bedent. lichsten ift hierbei die Forderung, daß der Butunft ein Fruchtgenuß von gleicher Art gefichert werben foll, bedenklich auch bann, wenn, wie billig, biefe Forberung cum grano salis genommen wirb. Denn eine folche auch etwas abgeschwächte Forberung sett immerhin einen ungewöhnlichen Grad ber Stabilität ber Bedürfniffe und der zur Befriedigung derfelben thatfachlich verwendeten Mittel voraus, welcher im allgemeinen in praxi nicht vorkommen dürfte. Welche eingreifende Wandlungen find

nicht inbezug auf die Anschaunngen über die anzustrebenden Wirthschaftsziele sowie inbezug auf die Rachfrage nach den verschiedenen Holzsortimenten allein im Laufe ber letten 50 Jahre erfolgt! Und muffen wir nicht erwarten, daß die nächsten 50 Jahre wieder weitere taum minder eingreifende Wandlungen auf diesen Bebieten bringen werden ? Durch die obige Forberung wird baber gur Reit ber Wirthschaft eine dieselbe unter Umftanben außerorbentlich beengende Feffel angelegt. Außerbem fann die einzige wirklich berechtigte Aufgabe, welche mit der obigen Forberung verknüpft ift und die in ber mög. lichft vollkommenen Erhaltung des Wald= fapitales minbeftens auf feiner gegenwärtigen Bobe besteht, auf einem von dem obigen abweichenden Wege, und zwar durch regelmäßige Untersuchung der Jahres. nutung auf Rente und Kapitalantheil, fowie durch Wieberanlage ber eventuell herausgezogenen Rapitalien in Waldmeliorationen ober in Waldankäufen, nicht nur an sich korrekter, sondern auch allgemeinwirthschaftlich viel vortheilhafter gelöft werben. Sierbei wurde gang ohne Frage in ausreichendem Mage bafür Sorge getragen werden fonnen, daß thatfachlich bringende Bedürfniffe nach gemiffen Baldproduften auch nach Möglichkeit Befriedigung, bezw. unzweifelhaft burchgreifende Bandlungen in ben Absatverhältniffen entsprechende Berücksichtigung finden. Und das ohne jede Berletung des Fideikommifcharakters bes Staatswaldbesites und ohne jede Verminderung bes Fruchtgenuffes!

Run find aber die begehrtesten (Massen.) Artitel offenbar doch nicht diejenigen, für welche bei beschränktem Ungebot und freiem Bertehr die abfolut höchften Breise bewilligt werden, sondern diejenigen, welche das für den Produzenten gunftigfte Berhaltnig zwischen dem Marktpreise und bem gur Berftellung 2c. berfelben unbedingt erforderlichen Aufwande an Produktionsmitteln aufweisen, diejenigen somit, welche zur Beit und voraussichtlich auch bauernd relativ am beften bezahlt werden. Denn diese relativ befferen Breise konnen ja im allgemeinen boch nur burch eine dringendere Nachfrage veranlagt fein, die dringendere Nachfrage tennzeichnet aber das dringendere Beburfniß. Hieraus folgt nun aber weiter, bag bas von ber preußischen Staatsforstverwaltung atzeptirte Prinzip ber größten Waldrente fich mit bem Bringip ber ratio. nellften Bedürfnigbefriedigung feineswegs bedt, ba bas erstere sich befanntlich auf die absolut, das lettere sich dagegen auf die relativ höchsten Preise ber Waldprodutte ftutt bezw. ftugen muß. - Für bas Pringip der größten

Walbrente sprechen baher im Grunde lediglich rein fistalische (größte Gelbeinnahme von der gegebenen Walbsläche!), keineswegs aber allgemeinwirthschaftliche Erwägungen.

Wenn auch das lette Ziel der preußischen Staats. forstverwaltung "bei ber Bewirthichaftung ber Staatsforsten das Befammtwohl ber Ginwohner bes Staats in's Ange ju fassen. und babei fomohl die Bedüfnigbefriedis gung in Beziehung auf Holz und andere Waldprodufte, als auch die Zwecke zu be. rücksichtigen, benen ber Balb nach fo vielen anderen Richtungen bin dienstbar ift", rud. haltslos als volltommen berechtigtes anerkannt werben muß, fo tann doch der von derfelben gur Errei. dung diefes Bieles eingeschlagene Beg - Afzeptirung bes Bringips der höchsten Waldrente ohne eventuelle Rerlegung der Ginnahmen in Rente und Rapital. antheile, sowie Beschränfung ber Gelbausgaben auf bas erreichbare Minimum ohne Berücksichtigung des indirekten wirthschaftlichen Aufwandes, welcher in den Binsen na. mentlich bes zur bauernden Suhrung bes Betriebes erforberlichen Holzvorrathskapitales liegt — nicht als richtig bezeichnet werden. Rum Riele zu führen verspricht vielmehr - abgesehen natürlich in einem wie im anderen Falle von reinen Schutwaldungen — lediglich bie entiprechend modifizirte, mit möglichfter Borficht (Binsfuß!) und namentlich mit voller Berücksichtigung örtlich hervortretender besonderer Bedürfniffe auf die Brazis übertra. gene Bobenreinertragstheorie, d. h. die Lehre nicht von ber absolut, sondern von der relativ höchften Balbrente. Dieselbe führt nicht allein zu einer allseitia haushälterischen Benutung fammtlicher Produktionsmittel, fondern im allgemeinen auch zu ber erreichbar rationell. ften Befriedigung der Bedürfniffe nach Baldproduften erscheinen aus besonderen Rücksichten hier und da Abweichungen von ihren Rormen munichenswerth, fo vermittelt fie durch Gegenüberftellung von nothwendigem Aufmand und mahrscheinlichem Erfolg ein Urtheil über bas Maß ber mit biesen Abweichungen verknüpften Opfer und damit auch im allgemeinen ein Urtheil über die Rulaffig. keit dieser Abweichungen überhaupt. Freilich, in ihrer gegenwärtigen Geftalt, wie fie uns von Bregler, Jubeich, heper empfohlen worden ift und von Anderen gur Beit auch noch empfohlen wird, ift die Reinertragslehre meiner Ansicht nach für die Braxis in der That noch nicht reif - um bringenden, unabweisbaren praftischen Bedürfnissen

thatfachlich genügen zu können, muß fie meiner Unficht nach nicht unerhebliche Erganzungen und Umgestaltungen erfahren, so namentlich inbezug auf die Bestimmung ber Abtriebsreife, auf die Bemeffung ber Walbrente u. bal. m. Wie ich mir ben Ausbau ber Reinertragstheorie in biesem Sinne für die Braris bente, habe ich in mehreren in ber balt. Wochenschrift bereits vor einiger Zeit veröffentlichten Artifeln *) bargelegt, so bag ich mich hier lediglich auf biefe Ausführungen zu beziehen brauche. Ich bin der Ueberzeugung, und zwar aufgrund langjähriger und umfaffender Berfuche, daß die Anwendung der Reinertrags. lehre ohne die geforderten Erganzungen und Modifita. tionen thatfächlich in hohem Mage bedenklich ift, daß fich dieselbe aber mit jenen Erganzungen als ein handliches und zwedmäßiges wirthichaftliches Sulfemittel erweift. beffen weitere Ausgestaltung warm empfohlen werben fann.

Aus den obigen Darlegungen ergiebt sich nun, daß ich, trot bedingungsloser Anerkennung des eigentlichen Wirthschaftszieles, doch die einschlägigen allgemeinen Wirthschaftsgrundsätze der preußischen Staatsforstverwaltung nicht als richtige anzuerkennen vermag, daher auch gezwungen din, das auf den Extursionen Gehörte und Gesehene von einem Standpunkte aus zu beurtheilen, welcher von dem der preußischen Staatsforstverwaltung, soweit derselbe einen richtigen Ausdruck in den dem Hagen-Donnerschen Werke entnommenen Bemerkungen findet, nicht unerheblich abweicht.

Wie bereits hervorgehoben worden ist, gelangten auf den Extursionen in erster Reihe Andau und Erziehung der Kieser zur Darstellung bezw. Erörterung, und zwar in Sberswalde unter der Führung des langjährigen Direktors der Forstakademie, des Herrn Landsorstmeisters Dr. jur. B. Danckelmann. Dieser letztere Umstand steizgerte in erheblichem Grade das an sich bereits lebhaste Interesse an den Extursionen — durste man doch erwarten, mit den Ergebnissen langjähriger Untersuchungen und Beobachtungen des Extursionssleiters bekannt gemacht zu werden. Dieser Erwartung ist nun auch in vollem Umsange entsprochen worden, wosür die Extursionstheilnehmer Herrn Danckelmann zu lebhastestem Danke verpslichter sind: es ist wohl kein einziger der Theilnehmer ohne wesentliche Bereicherung nach Hause gegangen, und wird

^{*)} So namentlich 1893: Zur Theorie und Praxis forstlicher Rentabilitätsrechnungen — 1894: Ueber das in ben
Rigaschen Stadtsorsten zur Anwendung gelangende Forsteinrichtungsversahren — 1896: Wie ist der nachhaltige Fruchtgenuß für Wälder mit beschränktem Privateigenthume zu bemessen und zu sichern? — u. a. m.

namentlich eine intensivere Bestandespflege in nicht wenigen Wäldern als werthvollste Frucht des ersten in Ebers-walde abgehaltenen forstlichen Fortbildungskursus zu verzeichnen sein.

A. Bur Berjüngungsfrage. Bum Theil bereits früher, im wesentlichen aber mit bem Ericheinen des befannten Gaper'ichen Lehrbuches über den Balbbau und weiterhin der Borgareve'schen "Bolgzucht" feste eine von Anfang an ziemlich fraftig um fich greifende und mehrfach außerordentlich warm geforderte Bewegung für die natürliche Berjüngung ein, welche namentlich von Borggreve weit über die alte Domane ber natürlichen Berjüngung, den Buchen. und Tannenwald mit den augehörigen Mifchformen, gedrängt wurde. Bahrend aber die Lehren Gaper's der horst. und gruppenweisen Berjungung behufs Beranziehung von Mischbeständen am geeigneten Orte feste Wurzeln ichlug, ift bie namentlich durch Borggreve geförderte Richtung, trot nachdruck. lichfter Betonung nicht nur ber mit berfelben verfnüpften sondern namentlich auch der hierbei maldbaulichen, erreichbaren finanziellen Bortheile im Laufe ber Zeit mehr und mehr im Sande verlaufen. Im hinblid anf ben oben hervorgehobenen, für die preußische Staatsforstvermaltung geltenden Grundsatz ber "Sparsamkeit" inbezug auf die Bermendung von Geldmitteln für forstwirthschaftliche 3mede muß dieses Schicksal der Borggreveschen Borschläge für Preugen eigentlich Wunder nehmen. Denn wenn Borgareve gang im Sinne ber gur Beit üblichen Berrechnungsweise ber Rulturkoften im Borwort zu feiner "Holzzucht" hervorhebt, daß bei der zur Zeit meift üblichen Kahlschlagverjungung alljährlich ein Quantum von öffentlichen und privaten Kulturgelbern - alfo fryftallisirter nationaler Arbeit - meist gang unn öthig in den Bald gesteckt werden muß, beffen felbst maßig gedachte Berginsung nach einer fehr einfachen Rechnung fast in jedem Einzelfalle, sicher aber im Durchschnitt die Bobenrente reichlich neutralisirt, also unfere fogenannte "Wirthichaft" zu einer Berluftwirthichaft einer "Wirthich aftslüge" gestaltet — wobei B. da= rauf hinweist, daß in der preußischen Staatsforftvermaltung jest (um 1885) jährlich rund 4 Millionen Mark Rulturgelder verausgabt, aber nur rund 47 Millionen für

Holz vereinnahmt werden *) fo liegt boch gewiß für eine auf möglichste Einschränfung der baaren Ausgaben bebachte Berwaltung anscheinend ein fehr triftiger Grund vor, ber Frage ber Reduktion bes Rulturgufmandes ernsthaft näher zu treten. Und doch wird zur Beit in Breufen gerade im Gegentheil einer Bermehrung ber ber Forftverwaltung zur Berfügung zu ftellenden Kulturmittel an maggebenbfter Stelle *) bas Wort geredet, wenn auch nur einer relativ bescheibenen, so daß auch mit Ginschluß ber in Aussicht genommenen Erhöhung des Rulturfonds Breu-Ben, wie besonders betont wird, immer noch weniger pro Flächeneinheit im Durchschnitt der gesammten Baldfläche für Berjungung und Pflege verausgabt, als alle übrigen beutschen Staaten. Aufgrund beffen wird bei ber befannten außerorbentlichen Pflichttreue und Gemiffenhaftigfeit ber preußischen Staatsforstverwaltung wohl angenommen werden dürfen, daß es unter den daselbst vorliegenden Berhältniffen mit der natürlichen Berjungung - namentlich der Riefer, der herrschenden Solzart - doch nicht fo alatt gehen dürfte, wie bei der Empfehlung derfelben betont wurde, und bag babei entweder die finanziellen ober die waldbaulichen, ober die finanziellen und maldbaulichen Bortheile, welche mit ber natürlichen Berjungung verknüpft fein sollen, doch nicht so sicher und leicht, wie angenommen, zu realisiren sind. Freilich spricht bierbei wohl auch der Umstand mit, daß die zu verjüngenden Riefernbestände meist in einem fehr hohen, 120 Jahre nicht felten weit überragenden Alter fteben, wodurch der natürlichen Berjüngung an sich bereits nicht unerhebliche Schwierigkeiten bereitet werben.

Hiernach konnte es nun auch nicht Bunder nehmen, wenn uns auf den Exkursionen bei Eberswalde ganz vorherrschend künstlich aufgeforstete Flächen zugesicht kamen, natürliche Berjüngungen dagegen nur in geringem, durch akademische Lehrzwecke bedingten Umfange. Hin-

^{*) &}quot;Rechnen wir" so führt E. naher aus, "von erfteren nur rund 2 Millionen für Holzanbau, von letteren selbst volle 40 Millionen auf die Netto-Abtriedserträge, so ergiebt sich für einen burchschnittlich hundertjährigen Umtrieb, daß die bloge Berzinsung ber holzanbaufosten bei nur 31/2 % (fünfmalige Berdoppelung) 64 Millionen beanspru-

chen wurde, daß also die jährliche Einnahme für Holz nach etwa einem Jahrbundert das Anderthalbsache der jetzigen betragen müßte, um unter diesen Boraussetzungen nur die jetzigen Und auch nur eine Mart an Bod enrente übrig zu lassen!" "Unser Durchschnittsumtrieb wie auch unser Staatsschuldenzinsssuß stehen aber zweiffellos höher, so daß die Einsührung der richtig en bez. Zahlen das Ergebnist noch frappirender gestalten würde, selbst wenn obige 2 und 40 Millionen in einer für dasselbe etwas günstigeren Weise zu berichtigen wären." "Und eigentlich müßte man doch die vollen 4 Millionen mit dem Waldreinertrage von nur ca. 20 Millionen vergleichen!"

^{*)} v. hagen. Donner: Die forftlichen Berhaltniffe Breus fens, Borwort.

sichtlich ber ersten hierbei auftauchenden Frage: Großschläge oder Kleinschläge? stellte sich nun der Extursionsleiter ganz unbedingt auf die Seite der letzteren: die Hiebsstächen sollen 2—3 ha, beziehentlich der Breite nach
die 2—3-sache Baumlänge nicht überschreiten. Ein etwa
20—25 ha umfassendes Altholziagen wird in 3 Streisen
von je 3 Schlägen zerlegt, von denen, wenn man dieselben
fortlausend durchnumerirt, im 1. Jahre die Schläge 1, 4,
7, im 11. Jahre die Schläge 2, 5, 8, im 21. Jahre die
Schläge 3, 6 und 9 zum Sieb gelangen sollen.

Hiernach können, wie ersichtlich, im Jagen etwa porhandene Standorts. und Beftandesverschiedenheiten nur aufällig entsprechende Berucksichtigung finden - mit ber Ginhaltung ber obigen schematischen Schlagordnung find baber unter Umftanden im Sinne ber Reinertrags. lebre nicht unerhebliche Ruwachsverlufte verknübft. gegen ift es in der That durch Anlage der Rleinschläge, die regelmäßig mit 2 Jahre hindurch fängisch erhaltenen Rüffelfäfergraben umgeben werben, gelungen, volle Rulturen zu erzielen, die fich vortheilhaft von den Bestockungsbildern abheben, welche uns auf von der früheren Wirth. schaft bevorzugten Großschlagflächen vorgeführt wurden, fo daß die Amedmäßigkeit des Kleinschlages unter ben gegebenen Berhältniffen an fich, also abgesehen von der in Eberswalde eingeführten Hiebsordnung, nicht bezweifelt werden tann. Hierbei betonte der Erfursionsleiter, mas auch durch den örtlichen Befund bestätigt murbe, daß der Aufhau eines Riefernaltholzjagens in ber Mitte im Sinblid auf Windwurf gar feinem Bedenten unterliege jedenfalls nicht auf tiefgrundigeren, nur mäßig frischen Sandböden und im Innern des Waldes, möchte ich ergangend aufgrund ber in ben Rigafchen Stadtforften mit Rleinschlägen gemachten Erfahrungen bingufügen. Frischer bis feuchter bezw. Ortstein. und Lehmboben, sowie eine reichlichere Beimischung ber Richte erheischen immerhin Vorsicht.

Die sich hieran anknüpsende weitere Frage: "Saat oder Pflanzung?" beantwortete der Exkursionsleiter dahin, daß seiner Ansicht nach die Saat im allgemeinen entschieden den Borzug vor der Pflanzung verdiene. Gesäet soll, wenn möglich, gleich im ersten Frühjahr nach dem Hiebe werden, dei Berwendung von etwa 6 kg Saat pro ha (4—5 % pro Lofstelle); auf besserem Boden sindet noch eine Uebersaat von Birke (etwa 1 kg pro ha) statt. Borzugsweise gelangt auf den gerodeten Schlägen Streisensaat in Pflugsurchen (Abstand ca. 1 m), breitwürsig, zur Anwendung, wobei der Boden i. d. R. nur dis auf eine

vergleichsweise geringe Tiefe gelodert wird. Es wurde nachdrücklich betont, daß graswüchsiger Boden besondere Sorgfalt, namentlich beschleunigte Ausführung der Kultur erheische.

Benn nun auch, wie ber Augenschein lehrte, auf bem angegebenen Wege unter ben vorliegenden Berbaltniffen i. b. R. volle Rulturen erzielt werden, fo machen biefelben weiterhin boch nicht den beften Gindruck, namentlich auf ärmerem Boben - es fehlt ihnen offenbar an ber ents iprechenden Bflege, denn wenn auch etwa entstandene Lücken sorgfältigst ausgebessert werden, so bleiben doch die vielfach außerorbentlich bicht bestockten Bartien bis auf meiteres fich felbft überlaffen - eine Bestandsverdunnung bezw. Durchreiserung scheint nicht vorgenommen zu werden. Infolge beffen gewinnen die Bflanzen auf den Saatflächen fehr balb vielfach ein auffallend ichwindsüchtiges Aussehen. ber Daseinstampf verzögert sich und der Bestand tommt nur langfam vormarts. - Bei ber Ausführung der Streifensaat giebt es zwei Alternativen: entweder, man spart bei der Bodenbearbeitung, d. h. begnügt sich mit einem weniger aut hergerichteten Reimbett, sichert sich aber den vollen Beftand burch ein reichlicheres Saatquantum; ober man fpart nach Möglichkeit am Saatgut, richtet aber durch tiefe (Rigol.) Lockerung bes Streifens ac. für die relativ geringe Angahl ber Samenförner bas erreichbar best. Reimbett her. Nach dem ersten Modus wird in Gbers. malbe, nach dem zweiten u. a. auch in den Rigaschen Stadtforften verfahren. Auch heute, nachdem ich Gelegene heit gehabt die in Gberswalde übliche Art der Ausführung ber Streifensaat tennen ju lernen, fann ich mich nicht entschließen, von dem hier eingebürgerten Berfahren abgugeben - auch heute noch halte ich bas auf grundliche Bodenloderung und forgfältige Bubereitung bes Reim. bettes bafirte Berfahren für das örtlich vortheilhaftere, wobei hervorzuheben ist, daß beide Kulturarten nahezu ein' und benfelben Aufwand erfordern. Denn mir liegt außerordentlich viel daran, die Rultur thunlichft bald über Die derfelben durch Durre, Unfrautwuchs und Ruffelfafer drohenden Befahren ju bringen, mas offenbar am ficherften burch eine möglichst beschleunigte Jugendentwickelung erreicht werden tann. Durch die tiefe Lockerung des Bodens - auch bei uns tommt nur Sand in Betracht - wird bas Bachsthum zunächst der Burgel in fo hohem Grade geforbert, bag bie burch Durre veranlagten Gefahren fehr bald in bedeutendem Dage abnehmen, gang abgesehen auch bavon, daß die Loderung des Bodens an fich bereits einigen Schut gegen Durre gewährt: zweijährige Pflanzen

mit Pfohlmurgeln von ca. 1 Sun Lange bilben bei ent. inrechend anbereiteten Streifen bie Regel. Chenso fraftig ent. mickelt fich ber oberirdische Theil ber Bflange; auf befferem Boben im 3., auf geringerem im 4. Jahre konnen die burch Unfraut brobenben Gefahren als beseitigt angeseben merben, ba bie Riefer bann bei nicht zu bichtem Stande in der Regel bereits eine durchschnittliche Sohe von einem Ruß erreicht bat. In dem angegebenen Alter muß auch die erste Verdünnnug vorgenommen werden, bei welcher in den Rigaschen Stadtforften bis auf Weiteres ein ein. füßiger Abstand hergestellt wird; hierbei find stete die ärmeren Bobenklaffen junachft ju berückfichtigen - je ärmer der Boben, einen besto größeren Bacheraum beansprucht ja befanntlich bie Riefer zur normalen Entwickelung, und je armer ber Boben, besto anhaltenber und nachtheiliger ift auch für ben siegenben Theil der Eriftengkampf! Mit ber in erfter Reihe burch die Bodenlockerung, in zweiter durch die rechtzeitig porgenommene Berdunnung berbeigeführten rascheren Erftartung ber Bflanzen mindert fich endlich auch in entfprechendem Mage die Ruffelkafergefahr - die Beichabigungen führen weniger leicht ein Absterben ber angegangenen Pflanzen nach fich.

Ersahrungsmäßig ist daher auch das Nachbesserungsbedürfniß bei dem hier eingebürgerten Versahren auf ein Minimum beschränkt: ist die Saat gut ausgelausen, dann erscheint die Rultur auch in der Regel gesichert. Und dabei sind bei günstiger Witterung die Rulturen bereits mit 1 % pro Lofstelle (etwa 1½ kg pro ha) über säet worden — die Ersparnisse an der verhältnißmäßig theuren Kiefernsaat sallen daher recht merklich in's Sewicht. Daß für Schläge, für welche die angedeuteten Gesahren, namentlich die durch Untrautwuchs begründeten, in minderem Maße bestehen, einsachere und daher auch billigere Kulturmethoden zu wählen sind, liegt auf der Hand — doch sind uns bergleichen Saaten in Eberswalde nicht vorgezeigt worden.

Einen wesentlich günstigeren Eindruck, als die Saaten, machten die Pflanzkulturen des letzten Jahrzehnts. Dieselben sind zumeist als Jährlingspflanzungen auf tief geslockertem bezw. rigoltem Boden ohne Zugabe von Kulturerde zur Aussührung gelangt, und zwar in der Hauptsache als Handspalt- und nicht als Klemmpflanzung. Der günstige Stand berselben erweist, daß bei gründlicher Bodenlockerung die Zugabe von Kulturerde sehr wohl unterbleiben kann — eine Ersahrung, welche für Gebiete, in welchen die Beschaffung von Kulturerde mit größeren

Schwierigkeiten verknüpft ift, als eine fehr werthvolle be-

Die ortsübliche Erziehung der Riefer für den gewöhnlichen Gebrauch in Saat- und Pflanzkämpen bot
nichts Bemerkenswerthes; nur wurde betont, daß als Deckmaterial ausschließlich Wachholder, und nicht das meist
übliche Riefernreisig (im Hindlick auf Hysterium pinastri)
Verwendung findet. Zur Erziehung von Ballenpflanzen,
welche bei Ausbesserungen benutt werden, stellt man einen
genügend bindigen Boden durch Zumischung von Lehm
zum Sande (etwa 15 Rubitsaden p. Loss.), welcher bis auf
etwa 4 Zoll Tiese eingearbeitet wird, her; durch Ueberstreuen dieses Bodengemisches mit reinem Sande soll das
Auffrieren verhütet werden. Die Saat wird breitwürfig,
etwa 15 A pro Losselle, ausgesäet und entsprechend
untergebracht.

Die Angahl ber vorgezeigten Rulturgerathe mar, wie ja auch erwartet werden konnte, eine fehr bedeutende - 211tes und Neues. Bemährtes und Berfehltes murbe vorgeführt und in feiner Bedeutung vom Erfursionsleiter furs charafterifirt. Als bester Baldpflug murde der Bromberger'iche welcher sowohl in Holz als auch in Gifen gebaut mird, bezeichnet: ferner murbe auf bie verbefferte Ingermanniche Rederegge, als fehr geeignet gur Bodenverwundung für Raturbesamungen, hingewiesen. Bum Abichurfen verfilzter Partieen der Bobenbecke dient mit Bortheil die martiiche Plaggenhacke, und bas alte aus bem Barg ftammende Bflanzbrett muß immer noch als das für die Berichulung - bei nicht zu großem Umfange bes Bflanggartenbetriebes, in welch' letterem Ralle Die Sader'iche Berschulungsmaschine zur Verwendung sich empfiehlt geeignetste Gerath bezeichnet worden. Das hervorra. genoste Interesse nahmen aber die vom Erfursionsleiter als zwedmäßig anertannten Spigenberg'ichen Rultur-Geräthe für Bald. und Gartenbau, deren Anwendung vom Erfinder bemonftrirt wurde, in Anspruch, und meiner Unficht nach mit vollem Recht. Denn Spigenberg ift nicht nur mit autem Erfolg bemüht gewesen, an fich brauchbare und handliche Gerathe zu tonftruiren, fonbern hat auch in fehr glücklicher, finnreicher Beise, mo immer nur möglich, bafür Sorge getragen, einestheils. daß die beste Arbeit in der Ausführung für den Arbeiter auch die bequemfte ift, anderentheils, daß unzureichende Arbeit als solche rasch und zweifellos erkannt werden tann: die Gute ber Arbeit hangt fomit bei Bermendung der Spigenberg'schen Gerathe nicht mehr in so hohem Grabe von ber Gewiffenhaftigkeit und bem Geschick ber

Arbeiter ab, wie beim Gebrauch ber bisher üblichen Gerathe. Dazu kommt noch, wie allseitig zugegeben murbe, eine unter Umftanden recht bedeutende Arbeitsersparniß, bie mit ber Bermendung ber Spigenberg'schen Berathe perknüpft ift, wogegen allerdings andererseits der hohe Unichaffungspreis ber genannten Geräthe recht unbequem ins Gewicht fällt. Da fich ein näheres Eingehen auf die genannten Rulturgerathe an diesem Orte verbietet, weil diefelben fo eigenartig tonftruirt find, bag fie ohne Beichnungen nicht gut verftändlich bargeftellt werden tonnen, fo erlaube ich mir auf ben Ratalog und bas Breis. verzeichniß der Forft- und Gartenfultur-Gerathe Batent Spigenberg, ju beziehen von Frande u. Ro. Berlin S. B., Deffauer Strafe 6, ju perweisen, wobei ich nicht unterlassen will die Bornahme von Bersuchen an thunlichft gahlreichen Orten, namentlich aber bie fuftematiiche Erprobung ber genannten Berathe burch ben balti. ichen Forftverein bringend zu empfehlen.

B. Bur Bestandespflege. Wie bereits hervorgehoben worden, scheinen Berdünnungshiebe bezw. Durchreiserungen ber Kulturen, An- und Auswüchse nicht üblich zu sein, worunter namentlich gut aufgekommene Saaten auf ärmerem Boden augenscheinlich in erheblichem Grade leiden. Auf gutem Boden mit rasch und energisch verlausendem Daseinskampse hat diese Unterlassung natürlich so ernste Folgen nicht. In jedem Falle sind aber Ersparnisse an Kulturpstegekosten in dieser Hinsicht nicht zu empsehlen. Auch Kücksichten auf Bodenschutz können jene Unterlassung nicht entschuldigen.

3m übrigen betonte ber Exturfionsleiter die Rothwendigkeit, die Durchforstungshiebe in den Riefernstangen. orten nur mäßig zu führen, babei aber rudfichtslos alle Bilastämme (Peridermium, Trametes, Agaricus, Polyporus) ju entfernen. Dit bem Aushieb biefer letteren ift man aber offenbar bisher noch nicht fehr energisch borgegangen, da namentlich Peridermium-Stämme in zum Theil recht beträchtlicher Angahl in allen Alteretlaffen, vereinzelt fogar auf den Durchforstungsversuchsflächen, ju bemerken waren. Dadurch wird allerdings einer unlieb. famen Bermehrung verschiedener Sylefinen und Boftrychi. ben entschieden Vorschub geleistet. Denn eine durch Jahre hindurch fortgesette forgfältige Beobachtung hat für bie Rigaschen Stadtforsten ergeben, daß über 90% ber Troch. nifftamme in ben höheren Alterstlaffen auf von Rafern getöbtete Bilg- namentlich Peridermium-Baume entfallen. Mit ber Bergrößerung ber von ben Bilgbaumen gereinigten Flächen verminderte sich auch in entsprechendem Daße der Anfall an Trocknishölzern. Die vom Exkursionsleiter empfohlene Magregel ist somit als eine durchaus zweckmäßige zu bezeichnen.

Ferner wies ber Extursionsleiter auf die relative Berechtigung ber Borggreve'ichen Blenterburchforstung im hinblick auf die Pflege des Werthszuwachses bin und empfahl außerdem direkte Auswahl und Pflege besonders geeigneter Werthstämme, welche in den zweiten Umtrieb hinübergezogen werden jollen. Für einen folchen Ueberhaltbetrieb fann ich mich aber feineswegs ermar. Wenn man auch jugiebt, baf die bereits im höheren Stangen, bezw. angehenden Baumholzalter aus. gewählten und durch entsprechende Umlichtungen ichon frühzeitig an eine freiere Stellung gewöhnten Ueberhalt. baume nach ber schließlichen Freistellung nicht in bem Mage namentlich unter ber Einwirkung bes Windes leiben werden, wie die bisher in der Regel ohne besondere Korbereitung aus dem Lollbestande ausgewählten Ueberbalter, fo tann boch nicht in Abrede gestellt werden, bag man hinsichtlich bes Beitpunttes ber Nugung biefer Stämme außerordentlich beschränft ift. Will man aber zur Befriedigung besonderer Bedürfniffe ausnahmsweise ichwere Solger auf Lager halten, mas fich ja unter gemiffen Boraussetzungen gewiß rechtfertigen läßt, fo ift es doch im Sinblid auf die Rugungsmöglichkeit viel zwedmäßiger, ein befonberes, fich gut hierfür eignendes Balbftud gang bafür gu bestimmen, in welchem der Sieb nach Bedarf bann erfolgen fann, wenn die erforderlichen Dimenfionen erreicht find bezw. wenn eine besondere Rachfrage fich geltenb macht - unabhängig daber von jedem Umtrieb. Daß hierbei eine weit ausgiebigere Bflege, somit auch bie Erziehung ber gewünschten Stärkeflaffen in fürzerer Zeit, als solches im Einzelstande ohne wesentliche Kürzung des Ertrages aus bem Sauptbeftande erwartet werden barf, stattfinden kann, muß als Regel angenommen werden. Und daß die pekuniäre Einbuße eine sehr bedeutende ist, wenn ein Stamm, welcher bie erforberlichen Dimenfionen beispielsweise bereits im 170. Jahre erreicht hat, bes allgemeinen Umtriebes wegen erft im 200. Jahre genutt werben fann, weist in zweifellofer Beije die Reinertraas. theorie nach — die in Breußen herrschende Waldrenten. theorie ift für folche Berlufte freilich recht unempfindlich. Unabhängig aber hiervon ift die Forderung, den Werthftammen des Bestandes eine besondere Aufmerksamkeit gu. zuwenden, gang gewiß in hohem Mage berechtigt und namentlich die Aufastung der gur Heranziehung werth. vollerer Rub., namentlich Sägehölzer fich eignenben Bäume sehr empfehlenswerth. Wenn irgend ein Massensortiment Aussicht auf anhaltende Werthsteigerung hat, so ist es der gerades und glattschaftige Sägebalken. Im natürlich lichten Riefernbestande erfolgt die Selbstreinigung höchst unvollkommen; vollkommener zwar im streng geschlossen Kunstbestande, hier aber regelmäßig auf Kosten der Durchmesserntwickelung.

Ein die Hochästung sehr erleichterndes, ja eine sorgfältige Ausführung berselben erst ermöglichendes Hülfsgeräth bildet der Zehnpsund'sche Aestungsrahmen, mit
dessen Hülfe die aufzuastenden Bäume leicht und sicher
bestiegen werden können. Das zweckmäßigste Aestungsgeräth ist nach wie vor die Säge (Ahlers'sche Flügelsäge).
Auch auf dem Gebiete der Aestungsfrage würde sich der baltische Forstverein durch Anstellung sustematisch durchgeführter
Untersuchungen ein bleibendes Verdienst erwerben können.

Ganz besonderes Interesse erregte eine Probe der Staffellichtung nach französischer Manier, welche in einem 33-jährigen Sichenbestande durchgesührt war, die aber bereits seit längerer Zeit von dem namentlich durch seine "Forstaesthetit" bekannten Rittergutsbesißer v. Salisch auch für Rieser nach eigenen auf seinem Gute Postel gemachten Ersahrungen empsohlen wird. Leider reichte die mir zugemessene Zeit nicht aus, diese interessanten Bersuche an Ort und Stelle zu studiren, was ich um so mehr bedauern muß, als der in Eberswalde vorgewiesene Sichenbestand als typisch nicht gelten konnte. So muß ich denn die Frage der Anwendbarkeit der Staffellichtung für unsere Kiesernbestände noch als eine völlig offene bezeichnen.

Im allgemeinen fprach fich ber Erfursionsleiter gegen Einführung bes gewöhnlichen Lichtungebetriebes mit Unterbau in Riefern aus: die bisherigen Ergebniffe ber in Cberswalde durchgeführten Bersuche seien nicht günftig ausgefallen. Dagegen barf vom Unterbau ber Buche ober Hainbuche bezw. von der Beimischung genannter Holzarten eine wesentliche Bebung der Bodenfraft erwartet merben. Das Ueberhalten von eingesprengten Buchen auf ben Riefernschlägen behufs bereinstiger to ft en freier Be-Schaffung von Bobenschutholz, auf welche Magregel vom Erfursionsleiter hingewiesen wurde, erweist sich wiederum als vom Standpunkte bes Bobenreinertrages nicht empfeh. lenswerth — doch fann ich von einer weiteren Erörterung biefer Frage absehen, ba biefelbe ja boch für den allergrößten Theil ber Oftseeprovingen, namentlich aber auch für die Rigaschen Stadtforften - leider - unmittelbar ziemlich bebeutungsloß ift.

Riga, im November 1896.

Moch einmal: Contra Gebirasvieh! *)

Richt auf den relativen Fettgehalt der Milch. b. i. auf die Sohe der Prozentzahl, welche fich bei der Festftellung ergiebt, tommt es in letter Inftang an, fondern barauf, daß eine Raffe, ober richtiger ein Inbividuum, reiv. eine Rollettion folder, eine Mildviebbeerbe, ein gegebenes Rutter burch Broduktion einer möglichst großen Maffe von Butterfett (falls es fich um Butterei handelt) lohnt. Selbst angenommen, es ware richtig, bag die Solländerheerde unter fonft gleichen Berhaltniffen eine Dilch produzirt, welche relativ fettarmer ift, als bieienige einer Beerde eines beliebigen andern Schlages, fo folgt baraus noch nicht, daß die Hollander ichlechtere Rutterverwerther seien, benn sie können durch absolut große Milchaaben biefen Mangel mehr als ausgleichen und bliebe bann nur noch der geringe Nachtheil übrig, daß ihre Urt es mit sich brachte, daß größere Daffen zu bewegen maren. Aber erafte Beobachtungen, die bas außer Zweifel ftellten, baß die Sollander unter gleichen Berhältniffen relativ fett. ärmere Milch liefern, liegen noch garnicht vor; im Begentheil, es wird die Borgussekung von sehr kompetenter Seite angestritten. Un Dieser Stelle murbe icon barauf bingewiesen, daß ähnliche Nachweise von nur fehr beding. tem Werthe maren, benn die Raffeneigenschaften find nicht unverlierbar, höchstens barf man sie mit einer ersparten Summe, einem Rapital vergleichen, bei bem man nicht vergeffen darf, daß man den größten Theil feines Werthes beim Ankaufe zu bezahlen hat. Bas wurde ber Bankier bem Berrn aus der Rouliffe auf die Frage antworten : Wie lege ich mein Bermögen beffer an, in boch oder in tief stehenden Pavieren? Würde er nicht darauf antworten: Sie thaten am beften, Ihr Bermogen in folchen Bapieren anzulegen, welche in der Bufunft hoch ftehen werden. Will uns der geehrte Borkampfer der Simmenthaler nun etwa einen hohen Fettgehalt und, was uns noch lieber mare, eine große Butterausbeute aus einem gegebenen Futter für die Bufunft garantiren? Wenn ber Betersburger Händler die Milch der Schwarzbunten nicht mag, fo hat er gewiß feinen guten Grund: er tauft ohne Rücklicht auf ben Kettgehalt nach Maß. Sein Geschmack würde bald umschlagen, wenn man von ihm fordern könnte, baß er nach Rettgehalt faufte, eine Forberung, die angefichts ber Bedürfniffe eines großftabtischen Bublitums nur au billigen mare.

Was derfelbe sehr geehrte Berfasser von seinen in Deutschland innerhalb eines Zeitraums von 20 Jahren

^{*)} cf. b. W. Rr. 49 ben Urt. "Fettgehalt der Milch"

gemachten Beobachtungen mittheilt, ift gewiß fehr ernft zu nehmen und auch für unsere Berhältniffe nicht ohne Bewicht. Wenn fich ahnliche Beobachtungen hierlandes nicht wiederholen follen, wird man große Anftrengungen zu machen haben. Aber bennoch barf man ben Duth nicht perlieren, weil man eben Landesviehzucht, nicht mehr Gingelleiftung anstrebt. Die Bereinzelung, in welcher die beffern Seerden in Deutschland und ebenso bei uns burch 20 Sahre verharrten, und ber Mangel an Berftandnig dafür, bag man nur dann Biehzucht mit Erfolg zu treiben vermag, wenn man für natur. gemäße Futterverhältniffe forgt, erflären mohl hinreichend die Mifferfolge. Wie diese Mifferfolge vereinzelter Berfuche, fo konnen auch die Erfolge von Ginzelverfuchen nicht entscheidend fein. Nicht allein deghalb, weil barüber meift feine zuverläsfigen Beobachtungsnachweise überliefert find. Wenn man darum von ihnen absieht, so liegt Die Sache in Deutschland doch so, daß bestimmte Aussicht auf ben Sieg im Sinne ber Landesviehzucht, bag unbestreitbare Erfolge in dieser Richtung dem Simmenthalervieh nur in Oberbeutschland jugesprochen werben tonnen und bag nur das schwarzbunte Niederungsvieh allein es ift, das analoge Erfolge in Riederdeutschland aufzuweisen hat. Derartige Errungenschaften find aber nicht in Bommern zu fuchen, sondern in den beiben Provinzen Preußen und am Rhein. In Vommern hat man eben erft begonnen ben weiter vorangeschrittenen öftlichen Rachbarn zu folgen. Unfere Verhältniffe liegen aber doch wohl den niederdeut. ichen, insbesondere oftpreukischen näher als den oberdeutschen und mahrscheinlich hat unser Landvieh mit dem niederbeutschen mehr Bermandtschaft, als mit dem oberdeutschen.

Daß der fehr geehrte Berfechter der Simmenthaler fein unversöhnlicher Wegner ber Schwarzbunten fei, glauben wir an seinem Schweigen über mehrere unserer Einwurfe zu erkennen. Wir wollen nur an den Anschaffungspreis ber Simmenthaler erinnern. Dem gegenüber barf man wohl betonen, daß die Sollander, dant der Befriedigung Ameritas und der angeblich im Interesse der Beterinarpolizei, gewiß aber nicht weniger im Sinne nationalen Schutes bestehenden Sperre der deutsch - hollandischen Grenze für die Bieheinfuhr nach Deutschland, sich gerade gegenwärtig durch relativ mäßige Breise auszeichnen. Nicht minder möchten wir feine Stellungnahme aus ben wohlwollenden Schlufworten herauslesen. Aber gerabe um diefer Schlußworte willen follten die Borte ber Barnung, die bei biefer Belegenheit geschrieben worden find, befto mehr erachtet werden.

Beitrag gur Frage der Cagelohner-Kontrakte.

Auf ber Sitzung bes Pernau. Fellinschen landwirthschaftslichen Bereins vom 25. September a. c. — vide baltische Bochenschrift Rr. 45 pag. 605 — wurde von ber ad hoc niebergesetten Kommission ein Mustersontraft empsohlen. In Anbetracht- ber vorgerückten Stunde sand leider feine Bessprechung dieser wichtigen wirthschaftlichen Frage statt und so ist benn dieser Kontrakt mit seiner Kostenberechnung ohne Diekusson verössentlicht worden. In Berücksichtigung des so häusig ausgesprochenen Rathes angesichts der Preisssurze sur landwirthschaftliche Produkte den Betrieb der Wirthschaft mögelichst billig einzurichten, erscheint eine Besprechung der Stellung unseren Arbeiter durchaus wünschenswerth. Dazu anzuregen ist der Zweck dieser Zeilen.

Da herr von Bod in seinem Referat ermähnte, daß leider aus dem ganzen Kreise nur ein einziger Tagelohnkontraft eingeschickt worden war und das einen sehr auffallenden Mangel an Interesse für diese Frage dokumentiren würde, so erlaube ich mir zu bemerken, daß ich zuverlässig auch von anderen Kontrakten weiß, welche der Kommission rechtzeitig geschickt wurden. Daß sie offenbar nicht in die hände der Kommission gelangt sind, läßt sich nur durch von den Absendern unabhängige Unglüdsfälle erklären.

In ber Busammenstellung für die Kostenberechnung fällt zuerst auf, daß ber Tagelöhner im Sommer 30 Tage wenisger als im Winter geleistet hat. Wie erklärt sich biese auffallende Erscheinung? Bon wann bis wann werden einersseits Sommer- andrerseits Wintertage gerechnet?

1/2 Efft. Kartoffelland und 1/8 Efft. Flachsland find zusammen mit 5 Rbl. berechnet. Sollten bem Tagelöhner wechselnd mit ber Rotation auf bem eingetheilten hofsselbe biese Stude zur Rugung übergeben werden, so erscheint ber Unschlag von 5 Rbl. zu niedrig. 20—25 Rbl. burfte bann
wohl werthentsprechenber sein.

Der Tagelöhner hat vom Hof im Jahr nur 8 Pferbetage und zwar zur Bearbeitung seiner Felbstücke beansprucht. Sollte er wirklich außerdem für seine Zwecke vom Hof kein Pferb erhalten haben? Auch nicht zu Fahrten zur Kirche, zu Märkten und anderen Gelegenheiten? In Brennholz und Strauch inklusive Ansuhr veranschlagt, oder hat der Tagelöhner sich zur Ansuhr besselben Pferd und Schlitten miethen muffen? Wo hat der Tagelöhner seine Unterstreu für sein Bieh hergenommen? Wer hat den von seinem Bieh produzirten Dünger erhalten? Gewährt ihm der Hof unentgeltliche Mahlung seines Kornes, oder muß er solche bezahlen? Wer besoldet seinen Urzt?

Es murbe zu weit führen, wollte ich alle einschlägigen noch offenen Fragen hier aufzählen, auch mögen sie Bielen als indisserent erscheinen. Die boppelte Buchführung lehrt aber, daß es doch recht bedenklich ist, bei berartigen Berechnungen diese und ähnliche Fragen unbeachtet zu lassen. Erst ein korrekter Jahresabschluß zeigt, wie leicht man ohne einen solchen wesentliche Momente übersieht, welche erst durch die sinnreiche Einrichtung bieser Buchführung an

ber richtigen Stelle in richtiger Zusammenstellung erscheinen. Ich bin überzeugt, daß viele Zweige unserer Wirthschaftsbetriebe nicht unwesentliche Beränderungen ersahren wurden, wenn endlich auch hier im Lande die doppelte Buchführung zum Segen aller Landwirthe allgemein afzeptirt werden wurde. In wie anderem Licht wurden dann viele disher als vortheilhaft angesehene Betriebe erscheinen? Wie viele Zweige der Wirthschaft wurden sich dann einer viel eingehenderen Beachtung von Seiten des Wirthschaftsleiters erfreuen? Wie viel sorgsamer wurden die angestellten Beamten mit dem anvertrauten Inventar umgehen, wenn sie merken, daß der Wirthschaftsleiter jeht ganz anders in der Lage ist Kontrole auszuüden? 2c. 2c.

Ich will damit durchaus nicht gesagt haben, daß unfere jehige doppelte landwirthschaftliche Buchführung ideal und ohne Mängel ift. Jedenfalls hat sie aber vor unserer althergebrachten sog. Buchführung enorme Borzüge. Mir sind 2 Beobachtungen immer höchst interessant gewesen: die hestigsten Gegner der doppelten Buchführung sind sast durchgängig solche, die sie aus eigner Erfahrung nicht kennen, und zweitens ist mir noch kein Fall bekannt geworden, wo jemand die bereits konsequent durchgesührte doppelte Buchschung wieder abgeschaft hat, es sei denn aus Gründen, die mit der doppelten Buchführung als solcher nicht in Zusammenhang stehen.

Wenn irgendwo, so ist auch hier wieber "das Beste ber Feind des Guten" zum nicht geringen Schaden ber auf noch unerreichbare Ibeale Wartenden!

Bas nun den Tagelbhner-Rontraft betrifft, fo erlaube ich mir aus eigner Erfahrung Folgendes zu empfehlen:

- 1. Da die Erntezeit fur ben Candwirth bie wichtigfte ift, fo tommt es febr barauf an, in biefer Beit über ein reichliches Arbeiterperfonal ficher verfügen zu tonnen. Gine rationelle Buchführung lehrt fehr bald, bag bie fruber fo beliebten fog. Landfnechte ober Unfiedler eine gang unverhalinigmäßig theure Arbeitsfraft reprafentiren. Bortbeil. hafter scheint es daher - wo frembe nur zeitweilig benutte Arbeiter nicht erhaltlich find - ben Tagelohnern bie Ernte. arbeiten möglichft reichlich tontraftlich in Afford gu vergeben und in der Bezahlung biefer Affordarbeiten nicht zu fparfam ju fein. Das hat gur Folge, bag ber Tagelbhner fich mit mehreren bei ihm wohnenden Mitarbeitern verfieht. Wenn dann seinem Beibe und seinen Mitarbeitern berfelbe Tagelohn zugesichert wird, wie ihm felbst, so ift biefe wichtige Frage zu beiberfeitiger Bufriedenheit gelöft. Die große Anzahl ber pro Tagelöhnerstelle geleisteten Tage ergiebt einen relatto niebrigen Durchichnittstagelohn und bie Ernte. arbeit geht ohne Berlufte rafc von ftatten. Gin Ueberschuß an Arbeitern außer ber Erntezeit wird wohl in ben feltenften Fallen eintreten, weil berfelbe fich bier gu Lanbe meift immer noch rationell verwerthen läßt. Je mehr Tage von der einzelnen Tagelohnerftelle geleiftet werben, um fo niedriger ftellt fich ber Preis ber Tage.
 - 2. In Betreff bes im Muftertontratt ermagnten Beil-

und Sensengelbes kann ich nur empfehlen bem Arbeiter für möglichft viel Geräthe eine feste Jahreszahlung auszusehen und die Geräthe nicht vom hof angeschafft zur Benutzung herzugeben. Dieser Modus involvirt eine ganz wesentliche Ersparniß durch die sorgfältigere haltung ber Geräthe, wenn sie Eigenthum des Arbeiters sind. Ein Bergleich des Inventarkonto von früher und jeht zeigt mir, wie bedeutend ber Unterschied ist zu Gunsten der jehigen Einrichtung.

Ich zahle jedem Tagelöhner jährlich 4 Rbl. und hat er fich bafür zu beschaffen Betroleum, Beil, Sensen, Sicheln, Schaufel, große und kleine Düngergabeln, Heugabeln, Jagleinen, Stricke 2c. 2c.

3. An Erntearbeiten leiften meine Tagelöhner in Afford fontrattlich bis

12 Lofft. Leuichlag bezahlt mit je 3 Tagen 10 Alee 3 rejp. 4 Tagen (große Senfe 8 Winterforn reip Sichel) 13 reip. 31/s reip. 4 Tagen je 10 Sommerforn nach der Korngattung 2 Flacis 10 Tagen 1 Rartoffeln 14 Tagen.

Bel jedem Tagelöhner wird die Qualität der geleisteten Ernteakfordarbeiten für jede Gattung gesondert beurtheilt und das Urtheil mit einer Nummer notirt. Die 3 Tagelöhner, welche auf diese Weise die höchste Nummersumme erworden haben, werden extra durch Geschenke belohnt. Die Aktordarbeit hat doch immer besonders in der Erntezeit den großen Borzug, daß von demselben Arbeiterpersonal infolge fleißigerer Arbeit viel mehr geseistet wird als im Tagelohn. Sorgsfältige Kontrole und Besohnung guter Arbeit verhindern, daß die Arbeit rasch aber schlecht gemacht wird.

4. Schließlich erlaube ich mir zu empfehlen ben 23. April als Termin bes Dienstantrittes zu Gunsten bes 1. April aufzugeben. In ben "alten guten Beisen" mag der 23. April ber ben Berhältniffen am meisten entsprechende Termin gewesen sein, jest ist er, weil mitten in die Frühjahrsselbarbeiten fallend, sehr ftorend.

Eufetull, im Nov. 1896. A. von Sivers.

Bur Gründung einer Sektion für Pferdezucht bei ber Rurl. Defonom. Gefellichaft. Bon R. v. Bötticher-Rudichen.*)

Die Pferbezucht gehört in Kurland zu benjenigen Zweigen ber Landwirthschaft, die bis vor wenigen Jahren vollfommen vernachlässigt worden find, es scheint dieses eine Folge beffen zu sein, daß bis vor etwa 30 Jahren das Innere des Reichs unsere Markte mit verhältnismäßig gutem Material ver-

^{*)} Nach der Land- und sorstw. Zeitung, dem Organ der K. De. G., vom 25. Nobr. a. cr. — Vorstehende Abhandlung bildet die Motivirung eines Antrages, den der Tuckumiche Landw. Berein bei der K. De. G. gestellt hat. Die Gesellschaft, welche dem Antrage sympathisch begegnete, hat in ihrer Sizung vom 20. Avdr. beschlossen die Beschußfassung über den Antrag des T. L. B. bis zur Erledigung eines von dem Präsidenten der Gesellschaft gestellten und von der Gen. Bers. angenommenen Antrages auf Statutenerweiterung zwecks Gründung von Spezialsektionen zu vertagen.

forgte, das für Preise zu erstehen war, die weit unter ben hiesigen Produktionskoften standen. Die Aushebung der Leibeigenschaft und die damit in Berbindung stehende Berarmung des mittleren Grundbestzes, der niedrige Stand unserer Baluta und mehr noch der erleichterte Berkehr, der einen gewaltigen Export in's Ausland hervorries, haben es bewirkt, daß billiges und dabei werthvolles Material mit der Zeit vollkommen vom Markt verschwand, dazu kam noch der Umstand, daß die Methode, die die dahin in Rusland vorherrichend war, die jungen Thiere möglichst durch Aufenthalt im Freien abzuhärten, einer für den Käuser sehr unvortheilhaften, die in starker, künstlicher Aussukütterung vor dem Markt besteht, Plaß machen mußte.

Das eben Angeführte, sowie bie burch ben ichon über ein Jahrzehnt herrschenden landwirthschaftlichen Nothstand verursachte allgemeine Geldfnappheit ließ bas Bedürfnig entfteben bas nöthige Pferbematerial felbst zu erziehen; auf vielseitigen Bunfc übergab bie Reichsgestütsverwaltung ber Ritterschaft zur Stationirung auf dem Lande eine Anzahl Dedhengfte ber verschiebenartigften Raffen, beren Rachtommen ein recht buntichediges, aber unter Umftanden als Mutterftuten mohl zu bermerthenbes Material bieten. Der gröfte Theil biefer Dedhengste ift verbraucht; bie Reichsgeftutevermaltung hat ein Benaftdepot in Riga gegrundet. Diefe Thiere gehörten nicht nur vielen in Rugland und im Auslande porhandenen Raffen an, unter ihnen befanden fich aber auch höchst geringwerthige, ohne jeden Abstammungenachweis ange. faufte, fehlerhafte Salbbluter; - bie über biefelben von maggebender Stelle abgegebene Erflarung, fie genügten für bas ichlechte in Rurland vorhandene Stutenmaterial, burfte eber als ein Scherz, benn als ein Urtheil von fach. mannischer Seite anzusehen fein. Der Unbrauchbarfeit eines großen Theiles biefer Bengfte, bem guten Beifpiele Livlands, woselbst bereits vor 3 Jahren bie Grundung eines Bucht. vereins mit einheitlicher Richtung in's Leben gerufen murbe, und ber Unregung unferes Reitervereins haben mir es gu banten, bag auch bei uns, begunftigt burch bie ichlechten Beiten, die ein Ginschranten ber Baarausgaben für ben Landwirth erheischen, bas Bedürfniß nach zielbemußter Pferde. aucht gunahm.

Wir Aurländer gehören nicht zu ben unternehmungssüchtigen Leuten, "erst wägen bann wagen" wird oft auf
die Spihe getrieben; zu ben mancherlei Bedenken bei Einführung der Pferdezucht gehörte auch die Befürchtung, unser Terrain, der Mangel an Wiesen und Koppeln, könne das Unternehmen nicht ermöglichen, es wurde auf die von der Bahn aus in Oftpreußen sichtbaren, ausgedehnten Wiesenslächen hingewiesen. Allein gerade der hinweis auf Oftpreußen kann unserem Unternehmen sörderlich sein, denn ein großer Theil von Oftpreußen und Westpreußen, in dem Pferdezucht mit Erfolg betrieben wird und der den schwer bedrängten Landwirth gegenwärtig über Wasser hält, hat genau unsere kurischen Terrainverhältnisse, es sehlen natürliche Wiesen und Weiden volltommen. Die Klee- und Grasschläge in ber Aderrotation geben ben Pferben das nöthige Rräuterfutter und gewähren währenb des Sommers ben Fohlen und Mutterstuten die besten Tummelpläte.

Ich setze voraus, daß man gegenwärtig saft allgemein zur Erkenntniß gekommen ift, daß ein bestimmtes Zuchtziel, soll die Pserdezucht mit Erfolg betrieben werden, unbedingt geboten ist. Die abwechselnde Benutzung von Deckengsten verschiebener Rassen dürste jetzt wohl nur noch als Ausnahmefall vorkommen, allein darüber ist man sich vielsach noch nicht einig, welchem Schlage, ob dem kaltblütigen ober bem warmblütigen, der Borzug zu geben wäre.

Der Antrag bes Tudumschen landwirthschaftlichen Bereins, ben zu vertreten ich die Ehre habe, lautet nun: "Als Buchtziel foll bas halbblut, resp. die Kreuzung mit Bollbluthengsten dienen" — wir find dabei von folgenden Motiven geleitet worden:

Allem zuvor ist eine Pferbezucht nur für eigene Zwede ein ganz undankbares Unternehmen, der Züchter wird stets, auch bei der eingeschränktesten Zucht, Thiere haben, die er zu veräußern die Absicht haben wird, resp. die, in Geld umgesetzt, ihm mehr Bortheil bringen werden, als wenn er sie zur Remonte seines Bestandes verwendet. In erster Reihe muß der Züchter Pferde zum Berkauf züchten, dabei werden sich immer Exemplare sinden, die zu behalten vortheilhafter sein wird. Unser Ziel muß sein, ein Pferd zu ziehen, das sich als Roups. Reits, Armees und Ackerpferd eignet, und zwar gehört ein berartig beschaffener Schlag durchaus nicht zu den unerreichbaren Ibealen. Verfolgen wir dieses Ziel, dann ist uns geholsen, dann sieht es auch mit unserer barniederliegenden Landwirthschaft besser aus, denn durch Züchten eines solchen Thieres werden unsere Einnahmen erheblich vermehrt.

Stellen wir uns nun aber bie Frage, welcher Raffe mir uns zuwenden mußten, um diefes Universal-Pferd ju guchten! Da giebt es nur eine Antwort, nur einen Beg - bie Salb. blut-Bucht, refp. bie Rreugung mit Bollblut. Gengften, benn erfahrungsmäßig giebt eine folche Bucht Pferde, die fich gu allen möglichen 3meden eignen (fonf. Graf Brangel "bas oftpreußische Salbblut"). Berfen wir einen Blid auf bas benachbarte Oftpreußen! — Man findei bort in ben Birth. fcaften, bie Pferbezucht treiben, sowohl beim Groß. als auch beim Rleingrundbefiger ausschließlich Salbblut.Pferde, theils Mutterftuten, theils Thiere, bie von ber Remonte= Rommiffion als für bie Armee unbrauchbar ausgeschieben find, ju Arbeitszwecken verwendet. Das Ginfahren und Gin. gewöhnen biefer Thiere gur Arbeit bietet feinerlei Schwie. rigfeiten, benn bas Temperament bes eblen halbbluts ift ein liebensmurbiges und intelligentes ; - bas oftpreufische Salb. blut ift unter bem Reiter feurig, im Angespann, wenn es nothig ift, rafc und ausbauerd, bei ber Arbeit ruhig und bebachtig.

Die Proving Oftpreugen, bie jahrlich ca. 5000 Remonten für die preußische Armee abgiebt, außerbem noch zur Komplettirung der sachlichen und baierischen Reiterei beitragt, sowie auch noch zu eigenen Zwecken ihr Pferbemate= rial erzieht, fann uns in jeber Beziehung als Borbild bienen und uns zur Racheiferung anspornen. Sehr ähnliche klimatische und Bodenverhaltnisse beweisen, daß wir mit Energie und Sorgfalt das erreichen könnten, was namentlich jetzt, während der landwirthschaftlichen Krifts, den oftpreußischen Landwirth lebensfähig macht.

Ohne Büchtung von Militair-Remonten ift eine lohnenbe Pferbezucht nicht benkbar. Remonten für die Armee werden zur Erhaltung bes bewaffneten Friedens steis begehrt sein, während eines Krieges und nach demselben ist der Artikel noch kourranter und würden sich unter allen Umständen die Remonte-Kommissionen uns zuwenden, denn die bekannte beutsche Sorgfalt und Chrenhaftigkeit bietet dem Käuser unersetzbare Garantien, wenden sich doch gegenwärtig schon Remonteure mit Borliebe nicht nur den livländischen Privatgestüten, sondern auch sogar den dortigen Märkten zu. — Umsaßt unser Programm die Zucht von Remonten, so können wir auch auf Beihülse des Staates rechnen. Das Kriegsministerium weiß den Werth eines guten Kavallerie-Pferdebestandes wohl zu würdigen.

Ein weiterer Grund, die Halbblut-Bucht bei uns einzuführen, ift, daß Livland und Eftland bei Gründung ihrer Pferbezucht-Bereine dieselbe Buchtrichtung eingeschlagen haben. Welchen Bortheil ein Zusammengehen, resp. die Einheitlichkeit bieten wurde, braucht wohl nicht hervorgehoben zu werben.

Wir begegnen vielfach ber Reigung, flatt bes halbblutes. faltblutige Pferde zu ziehen, Diefelben murben beffere Ader. pferbe, ben fur une begehrteften Schlag, abgeben. Bang babon abgesehen, bag bie Bucht berartiger Pferbe uns nicht bie bereinstige Lieferung von Remonten ermöglichen murbe. ericheinen die Rreugungsprodutte von Ardennern, Bercherons, Clydesdaler oder Bitjugi für unfere Berhaltniffe vollfommen ungeeignet. Ich erinnere hierbei an ben Ausspruch eines hervorragenden Fachmannes, bes Landftallmeifters von Det. tingen, berfelbe fagt bei Behandlung biefes Gegenstandes in feinem befannten Butachten für ben verftorbenen Grafen Leo Renferling: "Wir bedürfen bei ber gebrangt furgen Arbeits. zeit eines Pferbes, bas fich rafc und leicht vorwärts bewegt." - Die weit famen wir bei unserem meift schweren, im herbft und Winter oft Monate lang tief burdweichten Lehm. boben, den viele gug boben Schneemaffen und den sumpfigen Wälbern mit Percherons ober Arbennern? Das Kreugungs. produkt biefer Thiere mit ruffischen Stuten giebt ja allerdings in den erften Generationen recht brauchbare Adergaule, aber icon in ber vierten werben mir bem Baterthiere abnliche Roloffe haben. Un Abfat für ben Ueberichuf durfte es boch wohl auch fehlen. Man hat auf ben Bedarf ber fogenannten Expeditore in Riga hingemiesen. Denten mir uns nun aber ein Angebot bon einigen hunbert biefer Pferbe auf einem Martt wie Riga, fo burfte leicht ber Preis auf bie Probut. tionstoften herabfinten. - Schließlich muffen wir burch unfere Pferbezucht unabhängig werben, gieben wir aber faltblutige Thiere, fo fehlen uns bie nothwendigen Fahr- und Reitpferbe, wir find bann wieberum barauf angewiesen, bie erprobt unbrauchbaren ruffifchen Pferbe für schweres Gelb von Roffetäuschern zu erfteben.

Bwei Buchtrichtungen zu verfolgen, eine kaltblütige und eine warmblütige, halte ich nicht für rathlich, ganz abgesehen davon, daß hierbei die Interessen allzu auseinandergehende sein dürsten, die sördernde Gemeinsamkeit nicht vorhanden wäre, würden oft, namentlich bei Pferden, die im Besig sogenannter kleiner Leute sind, Rreuzungen dieser beiden, volltommen entgegengesetzen Raffen fattsinden, wodurch die Zukunst beider Schläge für Generationen geschädigt werden würde. Die Ersahrung lehrt, daß sich zwei Zuchtziele neben einander, ja ein gleiches Zuchtziel bei verschiedenen Rassen für die Dauer nicht beibehalten läßt, soll wahrhaft Ersprießliches geleistet werden — auf dem Gebiete der Rindviehzucht läßt sich ber deutlichste Beweis führen und werden wir hierbei auch noch, vielleicht aber zu spät, zur Erkenntniß gelangen.

Es ift vielfach bie Unficht ausgesprochen, uns fehle gur Bucht ebler, warmblutiger Pferbe bas nöthige Bersonal, ber Lette fei fein guter Barter, er gebe mit ben Thieren roh um; anders ftande es mit bem Eften, beghalb tonne man in ben eftnischen Theilen unserer Provingen mohl Pferdezucht mit Erfolg treiben, nicht aber in Rurland. Diefer Unficht muß gang entschieben wibersprochen werben. Der Lette ift fehr intelligent, man unterweise ibn nur und gebe ibm Gelegenheit, bas richtige Barten ber Bferbe zu erlernen. Der Efte verfteht fich beffer barauf, weil in Eftland und im efini. Ichen Theile Livlands von Alters Ber Pferdegucht betrieben worden ift, Rurland fich aber trog feines Wohlstandes feit jeber burch auffallend ichlechtes Pferbematerial ausgezeichnet hat. Bor breißig Jahren mar in gang Aurland fein lettischer Biehpfleger zu haben, man verschrieb fich, wollte man zu rationeller Biebzucht übergeben, aus Bommern ober Oftpreußen Biehpfleger - jest find lettische Biehpfleger in den Begen. ben, die forgfältige Rindviehzucht betreiben, gang allgemein, fie find ben jahzornigen und roben Bommern und Oftpreufen bei weitem vorzugiehen.

Durch Einführung einer lohnenden Pferdezucht würden alle Schichten ber landbautreibenden Bevölkerung an Wohlftant gewinnen. Erfahrungsmäßig kommt hierbei auch das Prinzip der Arbeitstheilung zur Geltung. Der Bauer, bem zur rationellen Pferdezucht Lokalitäten und Kenntnisse sehlen, läßt seine Stuten von den eblen Hengsten decken und verkauft die eben entwöhnten Fohlen in einem Alter von 3—4 Monaten, der Großgrundbesiger zieht die Fohlen auf. — In Oftpreußen giebt es Wirthschaften, u. a. Rleinhof-Tapiau, die jährlich bis 30 Dreizährige der Remonte-Kommission verkaufen, die sämmtlich von den Kleingrundbesigern als 4 Monate alte Fohlen erstanden werden. Mutterstuten giebt es in solochen Wirthschaften nicht.

Zweierlei ist der Weg, der uns unser Ziel erreichen läßt und von sachkundiger Seite approbirt ist: wir freuzen das vorhandene Stutenmaterial mit Bollblut-hengsten, oder wir kaufen gutes Stutenmaterial. Der erstere Beg ift der billigere, wir gelangen aber erst nach längerer Zeit an's Ziel, benn erst die dritte oder vierte Generation durfte uns ein Stutenmaterial geben, von dem wir das zu erzüchten im Stande wären, was wir wünschen, während wir durch Anstauf guter Mutterstuten rascher, aber mit großem Kapital-Auswand, an's Ziel gelangen. Neuerdings wird die Ansicht vertreten, Graf Brangel soll selbst dazu gerathen haben, bei beginnender Halbblutzucht als Beschäler Bradshes zu benuten, um mehr Masse hineinzubekommen; darüber schlüssig zu werden, scheint mir mehr Sache der Spezial-Kommission zu sein und will ich derselben in keiner Weise vorgreisen.

Alexandra-Balance-Separatore, Modell 1896.

(Mit 5 Abbilbungen).

Bei ben Alexandra - Balance . Separatoren find in ber letten Zeit einige Beranderungen eingeführt (Mobell 1896).

Bunachft find bequemere Blech Dedel angebracht, fo daß bas Reinigen ein fehr leichtes und bequemes ift.

Sodann, was von großer Bichtigkeit ift, hat die Trommel eine Beränderung in der inneren Konstruktion erhalten, und beranschaulichen wir diese Beränderung durch die zwei Beichnungen Fig. 1 und Fig. 2.

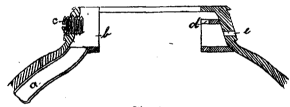


Fig. 1.

Fig. 1 zeigt uns die Ronftruktion ber früheren Trommel, bei welcher die Magermilch burch das Rohr "a" über die Regulirungsschraube "c" und ben Rand der Trommel austrat, während der Rahm durch den Ausschnitt "d" und das Loch "e" den Abfluß fand.

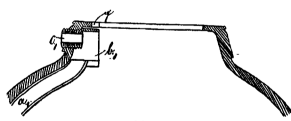


Fig. 2.

Fig. 2 zeigt die Konstruktion ber neuen Trommel (Mobell 1896), bei welcher die Magermilch durch das Rohr "a1" in das oben geschlossene Käsichen "b1" hineintritt und von hier durch das Loch "c1" in der Regulirungsschraube ihren Absluß sindet, während der Kahm durch den Ausschnitt "f" in dem oberen Kande der Trommel austritt.

Bei bieser inneren Konstruktions. Beränderung ber Trommel macht jett ber Rahm, gleichwie die Magermilch eine volle Drehung in ber Trommel vom Einfluß bis zum Aussluß, während früher ber Rahm nur eine halbe Drehung in der Trommel machte, also einen kurzeren Weg zurucklegte.

Die Folge bieser Beränderung ift, daß durch den weiteren Weg, den jett der Rahm zu durchlaufen hat, die Entrahmungsfähigkeit noch vergrößert und eine volltommene ift; außerdem ift es bequem möglich den Rahm in recht bider Konsiftenz zu gewinnen.

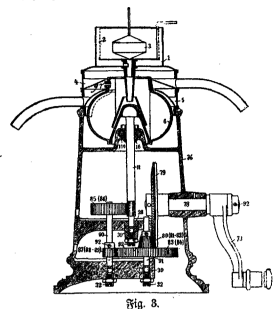


Fig. 3 zeigt eine Durchschnittszeichnung ber neuen hanb. Sebaratore.

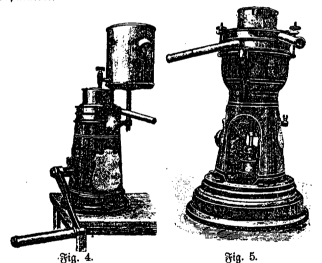


Fig. 4 zeigt das äußere Aussehen eines hand-Alexanbra-Balance-Separators (Rr. 91/2, 101/2, 111/2 und 12).

Fig. 5 zeigt bas äußere Aussehen ber Alexandra-Balance-Separatore (Rr. 1, 2, 3, 31/2 unb 4) für Kraft-Betrieb.

Ein Beitrag gur Slachsfrage.

B. Thom a & in Danzig schreibt ber Deutschen Lanbw. Preffe vom 5. Dzbr. a. cr.: Unter ben vielen Mitteln, bie heute aus dem Medizinschranke hervorgeholt werden, um ber krank daniederliegenden Landwirthschaft aufzuhelsen, befindet sin neuerer Zeit auch der Flachsbau, und es ift ein großes Berbienst der Landwirthschaftskammer für die Provinz West-

preußen, bie Angelegenheit mit großem Nachbrud zu versfolgen. Der Borfigende der Kammer, herr v. ButtkammersPlanth, bringt ihr das lebhaftefte Interesse entgegen; ift boch der Flachs recht eigentlich eine nationale Pflanze, deren Gebeihen ober Bernachlässigung stets Schritt gehalten hat mit dem Auf- und Niedergang unseres nationalen, wirthschaftlichen und sozialen Wohlbefindens.

Leider haben wir uns hinfichtlich ter Flachsfrage auf ben Standpuntt eines Matlere zwischen bem Grofgrund. befiger Rugland und bem Fabritheren England befchrantt. Das beweist bie Lage Königbergs und Danzigs. mußten ihrer Lage nach hauptinduftrieftätten ber Leinen. induffrie fein, benn ein gunftigeres hinterland wie Rugland kann dafür nicht existiren. Statt bessen wird das Roh. material nach England ausgeführt, bie Stäbte muffen fich mit bem Maflerverbienft begnügen, und ber Kabrifberr ftedt ben hauptgewinnst ein. England betrachtet bie Texille und Gifen. induftrie ale feine Domane, über bie es eiferfüchtig macht und bon ber es nur gezwungen weichen murbe. Gine Berechtigung hierfür kann England aber nur für seine Baumwollenfabrifate nachweisen. Die Leineninbuftrie gehört Deutsch. land und niemand anders. England hat bie politifche Donmacht Deutschlands in beispiellofer Weise ausgenutt, es hat uns unsere Domane entriffen; ber Uebergang ber Martte in englischen Befit ift in jener Beit mit englischem Belbe erfolgt. Wir muffen nun unfern früheren Befit wieber ju erlangen fuchen. Der Flachs ift unfere nationale Pflange, wie in Frankreich ber Wein. Sie foll es auch wieber werben. Wir haben aber gegen englische Rapitalfraft gu fämpfen, barüber muffen wir uns vollfommen flar fein wenn wir über Berfuche im großen heraustommen wollen. hierin liegt ber Grund, daß die vielfachen Unftrengungen vonseiten unserer Landwirthichaft, vonseiten unferer Induftrie und vonseiten der Regierung - wie fie feiner Beit unter Führung ber Seehandlung gemacht worden find — zu kei. nem positiven Erfolge geführt haben. Die Rapitalfraft Eng. lands und mit ihr fein politischer Ginfluß find bis jest gu groß gemefen. Ueber endlofe Berfuche und gefdriebene Bro. fouren ift man nicht hinausgekommen.

Das ist in wenigen Worten die ungeschminkte Lage unserer Leinenindustrie, die nicht mit englischem Gelbe arbeitet, und des Flachsbaues überhaupt. Es gilt also einen wirthschaftlichen Kampf mit England, der nicht leicht sein wird; darüber muffen wir und vor allem klar sein, wenn die ganze Bewegung nicht wieder im Sande verlausen soll. Um diesen Kampf nun ausnehmen zu können, muß Landwirthschaft und Industrie Hand in Hand gehen. Sie muffen sich auf einer sesten Grundlage einigen. Rein anderes Bodenprodukt ist mehr geeignet, ein sestes Band um beide zu schlingen. In richtiger Erkenntniß deffen hat die Landwirthschaftskammer für Westpreußen mit der bedeutendsten Firma, die wir in Deutschland besigen, mit G. Dehme & Söhne in Chemnig, einen Bertrag abgeschlossen. Dieselbe tritt als Abnehmerin sämmtlichen gebauten Flachses auf, in welcher Gestalt er auch,

natürlich in brauchbarem Bustande, zu Markte gebracht wird. Der Preis ist in jedem Jahre sest zu vereinbaren. Auf biese Beise ist die Grundlage geschaffen für den weiteren Ausbau. Es erfolgt nun als der nächste Schritt die Agitation unter den Berufsgenossen behus Gründung von Flachsbau-Genossenschaften unter Leitung der Landwirthschaftskammer. Dieselben sollen vor allem ihre Ausgabe darin suchen, ein gleichmäßig gutes Produkt zu liefern und, soweit es thunlich ist, unter dem Klein-Grundbesitz und den ländlichen Arbeitern eine Hausindustrie einzubürgern. Was den ersten Punkt anbetrisst, so wird seine Ersüllung vor allem abhängig sein:

- 1) Bon ber Beschaffung eines gleichmäßigen guten Saatgutes;
- 2) von einer möglichst gleichen Stellung in ber Fruchtfolge und in ber Bearbeitung bes Acters;
- 3) von einer gleichmäßigen Behandlung vom Raufen bis jur hechel;
- 4) von ber Anlage von Röftanstalten und Lehrschulen.

Bum andern ift bie Ginführung ber hausinduftrie beim Rleingrundbifig und beim landlichen Arbeiter eine der wich. tigften Aufgaben. Die Durchführung berfelben ift zu erreichen burch raumlich möglichft in fich abgeschloffene Genoffenschaften für den Kleingrundbefig, die Anfiedlungen, und burch Ausbildung unserer geschickteften landlichen Arbeiter in ben prattifchen hanbgriffen bis zur hausinduftrie. Auf ber einen Seite also Erzeugung von Maffenproductt gum Bertauf an die Fabrit, auf ber anbern eine eigene Berwerthung ber Sausinduftrie fur ben Bedarf bes flachen Lanbes. Auf biefe Beife mird ber Flachsbau somohl vom private, als auch bom vollswirthicafilicen Standpuntte aus überaus fegensreich mirten. Die Rentabilitat ift gang außer Frage gestellt und überfteigt jedes andere Bobenproduft um ein beirächtliches. Bruttoertrag pro Morgen ca 360 M. (5 gtr. Schwingflachs à 60 M. 5 gtr. Lein à 12 M.), mas einem Nettoertrage von 200 M. (? Reb. b. D. E. Pr.) pro Mrg. gleichfommt. Un ben Boben ftellt ber Flachs bei weitem nicht bie Unspruche, wie im allgemeinen, munberbarermeife, angenommen mirb. Er macht auf allen Boden, vom ftrengen Lehm bis gum bungfrafti. gen Sanbe, und hat ju feinem Gebeiben ein feuchtes Rlima mit auffrischenden Winden nothig. Unfere Proving (Beftpreugen) mit ihrem Seeflima und ben Ausbunftungen ber Beichsel mit ihren Nebengemaffern ift gang hervorragenb geeignet für einen ausgebehnten Rlachsbau. hierzu tritt bie gunftige Bodenmifdung unferer Sobenlandereien und ber borzügliche Alluvialboben in unferen Riederungen. Wir fehen also alle Faktoren vereint, die bestimmend auf den Anbau bes Flachses einwirken und ihm forberlich find. Der Flachs hat aber auch noch nach einer anderen Richtung bin einen Borfprung bor anderen Gemächfen und bamit eine Bufunft. Es ift befannt, bag in neuerer Beit bas Beftreben ber gand. wirthe babin geht, möglichft zwei Ernten in einem Jahre bem Boben abzuringen, um bie Rente gu fteigern. Der

Lein ift nun eine ber geeignetsten Pflanzen zum Doppelfruchtbau, weil seine Begetationsbauer — namenilich wenn
man auf eine Samengewinnung fein Gewicht legt — eine
sehr kurze ift und seine Anbaumöglichkeit, seine Aussaatzeit
sich von Enbe März bis Ende Juni erstreckt. Mit sämmtlichen Futterpflanzen, namentlich Vicia villosa, Roggen,
Alee 2c., kann er in einem Jahre angebaut werben. Wir
sehen hier noch ein weites Feld offen zu ben verschiedensten Bersuchen von hochwichtiger Bedeutung. Das Interesse
wach zu rufen für einen möglichst weit verbreiteten Anbau,
ist eine wichtige Aufgabe, die nicht versäumt werben darf.
Hoffen wir, daß tie Bestrebungen unserer Landwirthschaftstammer von Ersolg gektönt sein mögen.

Litteratur.

Die neuesten Verfahren im Brennerei. Betriebe, mit einem Anhang, enthaltend die beim Betriebe nothwendigen Bestimmungen und Berechnungen, nebst einer Tabelle zur Bestimmung des Stärkequantums in der Maische, von A. Wodtte, techn. geb. Brennmeister in Groß-Kongota. Reval, Berlag von Franz Kluge 1887, Preis 2 Rubel.

Die bebeutenden Fortschritte und Neuerungen im Gebiete der Spiritussabritation, die wir insbesondere der deutschen Wissenschaft und Praxis danken, haben den bei uns bestens bekannten Bersasser veranlaßt, das werihvollste davon unter Berücksichtigung hiesiger Berhältnisse zusammenzutragen. In diesem Buche will er dem Brenner einen Führer darbieten und ihn anleiten die höchste Ausbeute bei vollkommener Ausnuhung des Rohmaterials zu erzielen. Dabei setzt er eine gewisse Kenntnis des Faches voraus und vermeidet — um sein Werk nicht zu belasten — die Einsührung des Lesers in die Ansangsgründe, die er offenbar der Schule resp. Lehrzeit überlassen sehen will. Die im Anhange dargebotene Tabelle ist eine verbesserte Reuauslage der vor einem Jahre von der bkonomischen Sozietät herausgegebenen.

In Anfehung des fehr fpeziellen 3medes ift ber Preis bes 120 S. umfaffenben, thpographifch fehr gut ausgestatte.

ten Buches nicht boch.

Die Getreiderofte, ihre Geschichte und Natur, sowie Magregeln gegen dieselben, mit 13 Taseln und 1 Karte in Farbendruck, sowie 5 Abbilbungen im Text, Bericht über die am Experimentalseld der kgl. schwedischen Landbau-Akabemie in den Jahren 1890—93 mit Staatsunterstützung ausgeführten Untersuchungen, von Prof. Dr. J. Er iks son und Dr. E. Hen ning in Stockholm, Berlag von P. A. Norstedt & Soner in Stockholm, Auslieferungstager bei Nils Petereson in Leipzig, 1896. Preis 28 Mark.

Das Werf zerfällt in 2 Abschnitte: 1. Die hauptzüge der Geschichte des Getreiderostes, 2. Die Ursachen des Rostes; der 2. Abschnitt wiederum in 2 Unterabtheilungen: ursprüngliche (primäre) und mitwirkente (sekundäre) Ursachen. In der 1. Unterabtheilung des 2. Abschnitts werden behandelt: Puccinia graminis Pers., P. Phei-pratensis Eriks.

Bleine Mittheilungen.

- Die Kurlandische ökonomische Gesellschaft hat in ihrer Generalversammlung am 20. und 21. Novbr. a cr. außer ber Frage der Begrundung einer Settion fur Pferbezucht (worüber an anderer Stelle in diefer Rummer berichtet wird) u. a. beschloffen im Jahre 1897 wiederum einen Bucht. viehimport unter der Leitung der herren v. Botticher-Rudichen und v. Sivers Randen ins Wert zu fegen. Busammenhange mit bem Schagamteberichte, der aus Unlaß des legtjahrigen bollander-Biehimports der Gefellichaft - Defizit von 400 R. - ungunftig lautet, wird beschloffen biefes mal nur Anglervieh zu importiren und zmar 4-5 Stiere im Gesammtwerthe von ca 1500 R. und im Falle Beftellungen auf mindeftens noch 20 Thiere einlaufen. Anmelbetermin 15. Marg, Bahltermin 25. April a. f. Berr v. Botticher ipricht ben Bunfc aus, bag bei Bestellung von Thieren als Minimalaltersgrenze für Stärfen 11/2 3. und für Stiere 2 3. angefest werde, ba es fich nicht lohne jungere Thiere zu importiren; als Minimalpreis bezeichnet er loco Cubed für erstere 300 für lettere 450 M. Bur Bramitrung auf dem Buchtviehmartte b. 3. 1897 werben von ber Befellichaft 200 R. in 6 Preisen ausgeworfen, welche biefesmal nur bem hollandervieh zuerkannt werden burfen. Muf Untrag bes Obertagators bes furl. Rreditvereins herrn M. v. Blaefe beschließt die Gesellschaft landwirth. schaftliche Statistit von Kurland zu pflegen. Der Untragsteller wird autorifirt im Namen ber Gefellichaft bie erforderlichen Schritte ju thun. Es follen juvorderft detaillirte Fragebogen an alle Guter verfandt merben. Bur Frage einer zufünftigen baltischen landw. Bentralausstellung in Riga hat die Gesellschaft sich sympathifch gestellt und auf Antrag ihres Prafidenten, des Rreis. maricalls herrn Baron von der Ropp-Birten beichloffen, bei bem furl. Landtage die Bewilligung einer Garantiefumme bon 3000 R. nachzusuchen.

- Ingenieur Artelt fpricht fich in einem ber Beits schrift für Spiritus. Industrie zugegangenen Artikel über Spiritus glühlicht wie folgt aus: Die Spiritueglüh. lichtlampe nach bem neuesten Schucharbt'ichen Spftem leiftet bezüglich des Lichteffettes und ber Unnehmlichfeit Borgugliches und ift icon jest den Beircleumlampen jeglicher Art ju fehr vielen Bermendungszweden bei meitem vorzugiehen. Bornehmlich bei ber Beleuchtung großer, gut ventilirier Raume und für Augenbeleuchtung im allgemeinen; überall ba, mo feine zentralen Beleuchtungsanlagen durch Gas ober Glet. trigitat porhanden find oder beren Berftellung fich nicht verlohnt, erscheint die Spiritusglühlichtbeleuchtung als Inten. fivlicht in praftischer Musgestaltung, nach Art der elettrischen Bogenlichtlugeln, vermitelft ber Schucharbi'ichen Campe allein als die zwedmäßigste am Plage. Bahrend die großen Betroleum-Intenfivlampen, bei felten mehr als 30 Normale ferzen, durchichnittlich 6 Bf. Betriebstonen pro eine Brennftunde erfordern und dabei ber fauberften Behandlung beburfen, wenn fie gleichmäßig gutes Licht geben, nicht blaten, nicht ruffen, riechen ober schwigen bezw. tropfen follen, erfordern diese Spiritusglublichtlampen berfelben Lichtfulle burchicnittlich nur 2.5 Bfg. *) Bei einer einzelnen Saus. ober Familien. Tifchlampe fann junachft noch von einer Beporzugung der Spiritusbeleuchtung por dem Betroleumlicht nicht die Rede fein, einmal aus rein wirthschaftlichen Grun. ben, benn biefe Campe ift fur ben Rleinbetrieb in ben Unfchaffungetoften und auch im Betriebe an ber Stelle noch ju theuer, außerdem aber hinterläßt fie in beschränften Rau-

^{*)} In beiben Fallen sind vermuthlich berliner Preise zugrunde gelegt ! D. Schriftl. b. b. 28.

men bei mangelhafter Behandlung einen merkbaren Beruch Richtsdestoweniger steht zu unperbrannter Spiritusgafe. hoffen, daß in absehharer Beit auch aus der jegigen fplenbiben Schucharbt'ichen Lampe eine einfach bescheibene, gleichsam bie Lampe des armen Mannes fich entwideln wird. Die Technif wird nicht ruben, an ber bisberigen Campe fo lange ju beffern und zu vereinfachen, bis fie allen Unforderungen bes täglichen Lebens entspricht.

Marktbericht. Spiritus.

Nach dem Berichte aus dem Finanzministerium sind folgende Lotopreise auf ben ruff. Märkten ohne Akzisezahlung, auf ausländischen ohne Boll und Abgaben nach ben Börsenabschlüffen vom 6. (18.) Dezember 1896 in Kopeken per 40 Grad notirt.

St. Betersburg, roher Getreide- ohne Gebinde, 45—46; Reval, roher Kartoffel estl., ohne Gebinde, ohne Prämie 24, örtl. Preis 35, roher Getreide- russ., mit Gebinde ohne Prämie 24, örtl. Breis 35, Libau, roher Getreibe ohne Gebinde 181/2, Welasse, ohne Gebinde 181/2, Welasse, ohne Gebinde mit Saloggen); Wostau, roher Kartossel- ohne Gebinde, Käuser 45, Bertäuser Mostau, roher Kartoffel ohne Gebinde, Käufer 45, Bertäufer 46, roher Getreibe ohne Gebinde, Käufer 45, Bertäufer 45; Barich au roher Kartoffel mit Gebinde — (p 1°); Stimmung:

— Hand burg, roher Kartoffel mit Kontraftgebinde 41.2 ruff. in einf. Gebinde, rober Getreide- 29.6, rober Melaffe- 27.3.

Molfereiprodukte.

Riga, den 9. (21.) Dezember 1896. Wöchentlicher Butterbericht des baltischen Molferei. Berbandes, mitgetheilt von der Allerhöchst bestätigten Gesellschaft von Landwirthen des livl. Gouvernements unter der Firma "Selbstötife" Riga, Wallstraße Ar. 2.
Erzielte Preise netto und lofo Riga für Exportbutter: I. Al.
31—32, I.—II. Klasse 29—30, II. Klasse 27—28. Tendenz: f.est.

Mostau, ben 5. (17.) Dezember 1896. Sanbels Bulletin ber R. Mostauer Gesellschaft ber Landwirthichaft. Kopeten per Bud. Butter aus erhitztem Rahm 1. Sorte 1400—1500, 2. Sorte 1300 bis 1400, rohe Rahm. 1. Sorte 1300—1400, 2. Sorte 1200—1300, frische Erport — 1. Sorte 1050—1100, 2. Sorte —, gesalzene Rahm-1. Sorte 1000—1050, 2. Sorte —, saure in Tonnen 800—900, Molten-700—750, russ. geschmolzene sibirische —, ticheläbinster Pack-780—840, Ssemenower —, Wladimir —. — K ä se russ. Schweizer-600—900, holländischer 500 bis 640, Chester —, Backstein-500—600, Limburger 600-700, Grun. 400-450.

Samburg, ben 6. (18.) Dezember 1896. Bericht von Ahlmann & Bohien. Rotirung ber Notirungs. Kommission vereinigter Butter-Kaufleute der Hamburger Börse: Hof- und Meierei-, frische wöchentliche Lieferungen: I. Al. M. 102—104, II Kl. M. 100—101, pr. 50 Kilogr. Netto, reine Tara. Tendenz: fest. Ferner Brivatnotirungen: Un-verzollt: Livl. und estländ. frische Meiereibutter 80—100, gestandene Partien Hofbutter und fehlerhafte M. 90-98, schleswigholsteinische und ähnliche frische Bauer-Butter M. 70—80, pr. 50 Ki-logr. Berzollt: Frische böhmische, galizische und ähnliche M. 76—78, finnländ. Winter M. 95—98, amerikanische und fremde M. 60-80, Schmier- und alte Butter aller Art M. 30-40, alles pr. 50 Rilogr. — In dieser Woche herrschte infolge bes Festbegehrs eine recht lebhafte Stimmung im Butterhandel; Die feinsten frischen Busuhren räumten sich schlank, und wurden hier und bort aus Noth auch erhöhte Preise bewilligt. Der Plat selbst kauft nur wenig, ba der Konsum sich verringert hat, dagegen bezog das Inland recht flott bon hier, und ebenso murde für den Export viel gehandelt. Letteren zu beleben und nicht fofort wieder einzuschüchtern war für unsere Motirungstommission bas Motiv die Breise heute nicht zu erhöhen, obwohl zu anderer Zeit eine Erhöhung der Rotirung völlig gerechtfertigt gewesen mare. Ropenhagen notirte ebenfalls

Ropenhagen, ben 5. (17.) Dezember 1896. Butterbericht von Benmann & Ro. Das Komité der Ropenhagener Großhandler Sozietät notirt heute für banische Butter: 1) Rlasse 94—100, 2) Rlaffe 86-93 Kronen pro 50 kgr. hier geliefert Rettopreis. Der für baltische Guts. und Meiereibutter bezahlte höchfte Rettopreis war 96 Kronen pro 50 kgr. = 411/2 Kop. pr. Bifd. ruff. franto hier Der Martt mar diefe Boche lebhaft und allerfeinfte ba. nische Butter wurde von 94-98 Kronen angeboten. Die verschiebenen baltischen Marten, die wir zulett empfingen, erreichten von 92-96 Kronen, so daß wir von 90-94 Kronen Retto hier geliefert abrechnen können, und empfehlen umgehende Sendungen. Andere russische Butter erreichten von 77—88 Kronen. — Die britischen Märkte waren diese Woche viel lebhaster, so daß man wieder mit den offiziell in Kopenhagen notirten Preisen als Basis operiren konnte. — Jufolge bessen war die Nachfrage auch hier am Plate, besonders die für extraseinste Waaren für Export und auch für feine und gute reinschmedenbe bo. für Platbebarf, größer, wogegen fehlerhafte und setunda Qualitäten fehr flau waren.

— Bon fremder Butter waren die Zusuhren unverändert klein, befonders von baltischer weiche lettere gleich bei ber Antunft zu vollaus lettwöchentlichen Preisen Käufer gefunden hat. — Die Aussichten find, so lange kaltes und trodenes Wetter dauert, ganz gut, und hoffen wir für eine große Partie, welche hier am Montag mit di-reftem Dampfer aus Reval eintrifft, wieder sehr gute und zufriedenstellende Preise abrechnen zu können. - Alle verkäuflichen Baaren rechnen wir jeden Sonnabend ab und senden Erlös oder a Kontobetrag in Rubelwechseln zahlbar Riga, Reval und St. Peters. burg, ober durch die "Kaiferliche Ruffische Staatsbant", wo dieselbe Filialen hat.

Bieb. St. Betersburg. Bochenbericht des Biebhofes vom 1. bis 8. (13.-20.) Dezember 1896.

		pe	rtauft	រុ	3 re	i j	e
	8ugeführt	Hanpt- zahl	zum Preise R. K.	nieb. rigfte	Haupt böchte R. R	nieb. rigfte	fte
Großvieh Tickerkasker Livonisches Russiches Russiches Russiches Rieinvieh Kälber Hammel Schweine Ferkel	3408 	2937 — 132 565 13 1267 195	242840 — 5264 — 12078 — 87 — 19769 — 385 —	45 — 16 — 11 — 5 — 3 — 1 75	: — —	2 60	

Getreide, Futtermittel u. a.

Aus dem Bericht bes Finanzministerii:

Betersburg, ben 5. (17.) Dezember 1896. Beigen: pro Mai R. pr. Bub: hoher Käufer 70, Bertäufer 721/2, mittlerer Käufer —, Bertäufer —, niederer Käufer —, Bertäufer —. Käufer —, Bertäufer —, nieberer Käufer —, Bertäufer —. Tenbenz: sin ten b. — Roggen: pro Mai Kop. pr. Bub: Natura 115 Sol. Käufer 40, Bertäufer 42, Katura 120 Sol. Käufer —, Bertäufer —; Tendenz: sinkenb. — Hafer: pro Mai Kop. pr. Bub: gewöhnlicher Käufer 43, Bertäufer 45, hohe Sorten Käufer 48—52, Bertäufer 50—55. Tendenz: sinkenb. — Gerfte: Lokopreise Rop. pro Bud: keimfähige Käufer —, Berkäufer —, Futter-

65, Futter- 55; Tendeng: flau.

65, Futter- 55; Tendenz: flau.

Reval, den 5. (17.) Dezember 1896. Weizen: p. Dezember.
Girka 126/28-pfd. 87—90, Orenburger 126/8-pfd. 86—88 Kop. pr.
Kud; Tendenz: ftill. — Roggen: pr. Nov./Dez. K. pr.
Kud: auf Bajis 120 Kfd. 55—56, ejtländ. gedarrter 118/20 —. Tendenz: finkend. — Hafer: pro Dez.: K. pr. Kud: gewöhnlicher 70-pfd. 56—58, gelpizter 78/80-pfd. —, 88/90-pfd.
64—66, gelpizter Bererod 90/92-pfd. —, 96/98-pfd. 74—76; Tendenz: flau. — Gerfte: pro Nov./Dez. Kop. pro Bud: Ejtl. gebarte 102/3-pfd. 66—67; Tendenz: unverändert.

Lidau, den 5. (17.) Dezemb. 1896. Weizen. — Roggen: Roftpreise Kop. pr. Rud: robgedrojchene rus. auf Basis 120 Kfd.

Lotau, ven o. (11.) wezemo. 1890. Weizen. — Roggen: Lofopreise Kop. pr. Bub: rohgedroschene russ. auf Basis 120 Pfd. 57; Tendenz: flau. — Hafer: Lofopreise K. p. K.: nach Proben: hoher weißer 65—70, Kurst 58—59, Kurst Charkow 58—59, Komny und Kiew 57—58, Orel, Jesez, Liwny 58—59, Jarizhn 60½, schwarzer 59; Tendenz: flau. — Gerste: Lofopreise Kop. pr. Haden nach Kroßen: rohaedraschene habe 60 Tuttan. nach Proben: rohgedroschene hohe 60 Futter. —; Tendenz: flau.

Die Fortsetzung ist auf bem Umschlage.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Zustellungs- & Bosgebühr jährlig 5 Kbl., halbjährlig 3 Kbl., ohne Zustellung jährlig 4 Kbl., halbjährlig 2 Kbl. b0 Kop.

Berausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Auftragen Rabatt nach Uebereinfunft. Mittheilungen werden auf vorher ausgesprochenen Bunich des Autors nach feften Sagen honorirt.

Erfter Redenicaftsbericht

über die Thätigkeit des

Laboratoriums des Eftländ. Landwirthschaftlichen Wereins.

1. Oftober 1895 - 1. Oftober 1896.

(Schluß zur Seite 653.)

Bur Analyse ber Bobenarten übergebend, schicke ich die Resultate ber Moor = und Torfanalysen poraus.

In der Brobe aus Bald murben die Bflanzennährftoffe bestimmt, um aufgrund der Bolff'schen Mittel. gablen die Bilang der Rährstoffe im Berhältniß jum Stroh zu berechnen. In ben Moorproben aus Rawaft, Kandel und Kieckel kam es hauptsächlich darauf an zu fonftatiren, ob die Moorerbe aufs Reld gebracht von gunftigem Ginfluß sein tann, was im großen und gangen

		Geh	Gehalt an		Gehalt	an Nähr	· Gehalt an		
Einsenber*)	Bezeichnung	Waffer %	Gejammt- ajche °/0	Wasser- capazität °/0	Phosphor- fäure %	RaI t %	Stidftoff %	Eifenoxyd + Thon, erde %	Schwefel- fäure %
Sutsverwaltung Walck " Rawaft " Kandel " Kieckel. Hobbat Streutorffabrik Char-	torfiger Moor bo. Woor bo. Woos	16·76 19·31 — — 14·81	7·08 6·05 6·60 13·36 1·83	450 97 — — 767	0·15 — 0·21 —	2·77 0·74 1·12	2·49 1·10 1·90 —	0·88 2·50 2·88 1·36 Spuren	0.80 0.64 2.19 Spuren
lottenhof bo. bo.	Moostorf StreumuU Torfplatten	11·7 13·1 12·7	1:40 1:8 0:6	2300 555 1146	<u>-</u>		<u>-</u>	0·24 0·30 0·24	

unter Hinweis auf die einschlägigen Verhältnisse im positiven Sinn beantwortet werden konnte. Bei der Probe aus Rieckel und Kawast mußte von der Berwendung als Unterftren im Stall als Erfat für Stroh der geringen masserhaltenden Rraft megen abgerathen und die Kompoftirung bes Düngers auf dem Relbe mit biefer Moorerbe empfohlen werden. In der Probe aus Habbat follte beftimmt werden, ob das als Unterftreu verwandte Moos, von feuchten Wiesen gesammelt, pflanzenschabliche Stoffe enthält. Da Gifen und Schwefelfaure nur in Spuren vorhanden, liegt eine Befürchtung in diefer Beziehung nicht vor; bie verhältnismäßig hohe Bafferkapazität ließ ferner die Qualifikation des Mooses als Ginstreumittel erfennen. Die Broben der Torfftreufabrit Charlottenhof erwiesen fich den übrigen untersuchten weit überlegen Richt allein die forgfältige Berarbeitung bes Rohmaterials, fondern gang befonders bie hohe mafferhaltende Rraft bes Torfes, laffen es gerechtfertigt erscheinen, wenn die Auf. merkfamteit ber Landwirthe in diesem ftroharmen Sahr auf biefes Surrogat gelenkt wirb.

In der folgenden kleinen Tabelle find die Analnsen. resultate zweier Schlammproben gegenübergestellt, die insofern allgemeines Interesse beanspruchen burfen, als eine Brobe aus Maart aus bem Boben bes in ben letten Jahren abgelaffenen Maartichen Gees (bei Reval) ftammt, die andere aus Uchten eingefandte Probe bagegen aus einem Teich ber Schwarzerbezone.

^{*)} Sammtlich in Eftland. Die Schriftl. b. b. 28.

		55 e	ħα	ī t	α	n
Einjenber	organ. Bestarb: theilen	Phos. Phorf.	Rait	Rali	Stide.	Elfen- ogyb + Thonerbe
Sutsverwaltung von Maart " " Uchten	14·83 7·26	1·20 0·23	1·03 1·24	0.40	0·49 0·75	2.43

Bang auffallend hoch ift in der Maartichen Erde der Gehalt an Phosphorfäure, der jedoch durch mehrfache Kontrolanalpfen erhärtet. Nach den Ausführungen des Afademikers Schmidt*) tritt uns in Maart eine ber ältesten (cambrifchen) Formationen, der Ungulitensand, entgegen. Referent halt es nicht für ausgeschloffen, daß der hohe Bhosphorfauregehalt der Maartichen Schlammerde auf die fossilen Muschelschalen (Orthoceren) zurückzuführen ift, von denen nach Schmidt die näher bekannten Gattungen Lingula und Discina die Eigenthümlichkeit haben, daß ihre Schalen aus phosphorfaurem Ralt bestehn. Der reiche Phosphorsäuregehalt ber Ungulitenschicht hat bereits vielfach den Wunsch erregt, den von Muschelkalk durchsetten Sand technisch als Düngmittel zu verwerthen; die geringe Mächtigkeit der Schicht, verbunden mit der Schwierigkeit der Gewinnung, hat bis jest die Ausführung diefer Idee scheitern laffen. hervorgehoben fei, daß die Ungulitenschicht, ähnlich wie der blaue Thon, vielfach am Fuße bes Glints, ober in Thaleinschnitten anzutreffen ift; ferner bei Malla und Kunda, sowie zwischen Afferien und Alt. Jenhof als felbstftändige Sandsteinterraffe auftritt. Als Schleifstein werben die festen Schichten vielfach von den Leuten benutt.

Der hohe Nährstoffgehalt der Maartschen Schlammerde, die wesentlich aus einer Mischung von Sand mit vermoderten organischen Ueberresten besteht. läßt dieselbe als durchaus geeignet zu Düngungszwecken erscheinen. Der Kaltgehalt ist hier ungesähr eben so hoch, wie in der Schlammerde aus dem Schwarzerdegebiet, während der Stickstoffgehalt in letzterer höher.

Drei Thonproben wurden ferner zur Begutachtung eingeschickt, unter benen es sich bei zweien um die Verwerthung zu technischen Zwecken handelte, während die dritte auf den Gehalt an Pflanzennährstoffen geprüft werden sollte; die Analyse stellte in letzterer einen äußerst minimen Gehalt an Nährstoffen sest, jedoch konnte auch in diesem Fall die Brauchbarkeit zu technischen Zwecken konstatirt werden.

Da das Interesse für die Analyse ber Adererbe be von Seiten ber estl. Landwirthe ein recht reges gewesen, so rechtfertigt es sich, wenn bei ber Behandlung

*) Revision ber oftbaltischen Trilobiten zc. pag. 14.

bieser Frage von der eigentlichen Thätigkeit des Laboratoriums abgeschwenkt und der Standpunkt des Reserenten kurz klargelegt wird.

Auf den Werth der Bodenanalyse im allgemeinen und deren Mängel braucht an dieser Stelle nicht näher eingegangen zu werden, da die Leser dieses Blattes durch die Kontroverse zwischen Prof. Dr. Thoms-Riga und Dr. M. Stahl: Schröder*) in hinreichendem Maße mit dieser Streitsrage bekannt sind, um sich selbst ein objektives Urtheil bilden zu können. Ueberdieß ist in Nr. 44 des laufenden Jahrgangs den Lesern die Bedeutung der chemischen Analyse für die Bonitirung des Ackers von Prof. Wohltmann durch ein Referat des Prof. Thoms zugänglich gemacht.

Der hauptvorwurf gegen die Bodenanalyse, dem eine Berechtigung gewiß nicht abzusprechen, ift der Umftand, daß die Analyse zwar imftande ift die absolute Menge ber im Boden vorhandenen Rährstoffe genau anzugeben, uns aber über benjenigen Antheil der Nährstoffe, welche den Pflanzen disponibel, d. h. fich in einer Form befindet, in welcher die Nährstoffe den Bflanzenwurzeln zugänglich, im Zweifel läft. Es find baber auch von ben verschiedensten Seiten die verschiedensten Lösungsmittel bei der Analyse in Borschlag gebracht, die alle jeboch mehr oder weniger willfürlich gewählt find. Wohlt= mann fagt baber fehr treffend am genannten Ort: "Es ist ein vergebliches Bemühen ein Lösungsmittel ausfindig gu machen, welches in feiner Ginwirtung auf die Erde angiebt: so viele Stoffe stehn den Rulturpflanzen auf diefem Uder dirett zur Berfügung! Es mag vielleicht in späteren Jahren möglich sein, für die eine ober die andere Rulturpflanze, für trocknes ober naffes Klima diese Frage zu beantworten; heute sind wir dazu noch nicht imstande."

Der disponible Nährstoffvorrath im Boden ist durchaus teine konstante Größe, sondern wird je nach der Kulturpflanze und Witterung stark variiren. Reserent möchte einen Schritt weiter gehn und die Behauptung ausstellen, daß derselbe Boden, bei derselben Witterung, für dieselbe Pstanze je nach der Bewirthschaftung verschiedene Mengen disponibler Nährstoffe enthalten kann. Sin jeder Landwirth weiß, eine wie große Rolle die Bestellung des Ackers spielt. Wird die Thätigkeit der Naturkräfte durch den Menschen in wirksamer Weise unterstützt, d. h. zur richtigen Zeit gepflügt und geeggt und auf diese Art die mit Recht hochgeschätzte Ackergahre herbeigeführt, so werden die Zersetungsvorgänge im Boden in günstigerer Weise ver-

^{*)} cf. balt. Wochenschrift, Jahrgang 94.

laufen, es wird mehr Pflanzennahrung produzirt *), als wenn genau unter benselben Verhältnissen ein schlechter Wirth seinen Acker todtpflügt, ober irgend einen anderen Fehler in ber Bestellung sich zu Schulden kommen läßt.

Db bas Forschen nach bem richtigsten Lösungsmittel baber je von Erfola gekrönt sein wird, ist fraglich, ba bie vielen erregten Debatten über diefen Bunkt immer nur geringen prattischen Nuten gezeitigt haben! Beit wichtiger ift es im Boben Diejenigen Beftandtheile ju beftim. men, auf welche in erfter Linie die Unlöslichkeit der Bflangennährstoffe gurudtauführen ift. Die Untersuchungen von Brof. Liebscher-Göttingen haben bez. eines der wichtiaften Bflanzennährstoffe, der Phosphorfaure, die Erkenntnig ein gutes Stud weiter geforbert .- Bon ber Thatfache aus. gebend, daß die Phosphorfaure vornehmlich im Boden durch bie Thonerde. und Gifenverbindungen gebunden, b. h. unlöslich gemacht wird, glaubt Liebscher aufarund feiner Untersuchungen tonftatirt zu haben, bag, falls auf 1 Theil Bhosphorfäure im Boden weniger als 40 Theile Eisenprod + Thonerde fommen, das Berhältnig ein fehr gunftiges; gleichfalls noch befriedigend ift daß Berhältniß bei 1:(40-60). Wird bas Verhältniß jedoch ein noch weiteres, namentlich follte es fich 1:90 nabern, fo ift bie Phosphorfäure nahezu in einer völlig unwirksamen Form vorhanden.

Nach der Methode von Maerder wird, ähnlich wie bie zitratlösliche Phosphorsaure in der Thomasschlacke, die aktive, d. h. den Bflanzen disponible Phosphorsaure im Boben burch eine Zitratlösung von bestimmter Ron-Es fann nicht geleugnet zentration (2 %) bestimmt. werden, daß es von hohem Intereffe, neben dem Gefammtphosphorsauregehalt auch benjenigen Antheil ber Phos. phorfaure tennen ju lernen, ber fehr leicht löslich ift; allein eine direkte Relation zur Fruchtbarkeit wird wohl auch burch bieses Lösungsmittel taum gefunden werben. Bergleichende Untersuchungen über bie Methoden von Liebicher und Maerder haben für's erfte ebenfalls noch feine befriedigende Uebereinstimmung ergeben; ber Bufunft bleibt es mithin vorbehalten zu entscheiben, welcher Weg ben Borzug verdient. Hervorgehoben fei, daß vom Referenten ftets der Gehalt an Gifenorhd + Thonerde beftimmt und das Verhältniß zur Phosphorfaure berechnet morben ift.

Um nun birekte Bergleiche ber Analysenresultate ber verschiebenen Bersuchsstationen zu ermöglichen, ware bie

Einigung auf eine einheitliche Methode die unumgängliche Voraussehung. Leider trifft diese Voraussehung noch lange nicht überall zu, sondern fast jede Versuchsstation arbeitet nach ihrer eignen Methode. Referent hat sich in seinen Arbeiten vollsommen der in Riga durch Prosessor Thoms eingeführten Methode angeschlossen, daher das reichhaltige und werthvolle Material der Rigaer Versuchsftation direkt zum Vergleich herangezogen werden kann.

Je gleichmäßiger die geologische Beschaffenheit ber untersuchten Bodenarten, besto befriedigender wird natur. lich das Resultat der Bodenanalnse ausfallen. Der geneigte Lefer vergegenwärtige fich z. B. die von Brofessor Thoms im Memelthal, mithin in einem räumlich begrenzten Terrain von gleicher Bobenbeschaffenheit, ausgeführte Brobeenquête; die Schluffolgerungen ber Bobenanalbie ftimmten mit ben Refultaten ber praktischen Bonitur in einer Weise überein, wie man es sich nicht besser wunichen tann! Je verschiedener nun die Berhältniffe, besto unsicherer werden die Resultate. Gin Blick auf die geo. gnostische Rarte der Oftseeprovingen belehrt uns über die äußerft ungleichartige Bobenbeschaffenheit Eftlands. Unfer fleines Beimathlandchen genießt wegen seiner geologischen Berschiedenheit, sowie wegen des Alters der Formationen beim Geologen und Balaontologen den Ruf eines der intereffanteften Länder ber Welt. Diefe Mannigfaltigfeit ber Formationen erschwert aber ungemein die Arbeit des Agrifulturchemikers. Obere Silurschichten stehen im regen Wechsel mit unterem Silur und auch mit Devon; dazu kommt noch die ganze Mannigfaltigkeit der filurischen Formation. Der als Acker benutte Kulturboden wird allerdings burchweg einer fpateren Beriode feinen Urfprung verdanten; die Beschaffenheit des Untergrundes spielt jedoch, wie jedem Landwirth bekannt, eine wesentliche Rolle. Der niedrige Ralfgehalt, welcher in den meiften Bodenproben tonftatirt, beweift ebenfalls die Thatfache, bag wir es bei unserer Ackererbe nicht mit einem Berwitterungeprobutt bes urfprünglichen Silurbobens, fondern mit einem Unichwemmungsprodutt fpaterer Berioden gu thun haben.

Die Bildung unseres Kulturbodens ist, wie allgemein bekannt, im wesentlichen der Gletscherthätigkeit der Eiszeit zu danken; der steinige Lehm, oder Geschie belehm, wie der technische Ausdruck lautet, ist nichts anderes als die freigelegte glaziale Grundmoräne, die unser Land erst zu einem andaufähigen gemacht hat. Die Ablagerungsprodukte können je nach ihrem Ursprungsort einen mehr oder weniger sandigen Charakter tragen;

^{*)} cf. ben fehr instruttiven Bortrag über bie Brache b. B. 96 Rr. 47.

häufig ist jedoch der Sandboden direkt aus dem Lehmboden hervorgegangen, indem letterer durch Wasserauslaugung seiner lehmigen Bestandtheile beraubt ist.

Dem ungemein anschaulichen und plastischen Vortrag bes Prof. Credner-Greifswalde*) entnehmen wir ferner die Erklärung für das häusige Vorkommen der Schuttablagerungen im baltischen Gebiet. Diese auffallenden Schuttmassen sind auf ein längeres Stationiren der Gleticher in der Glazialperiode im baltischen Gebiet zurückzuführen. Nach Eintritt einer wärmeren Periode, die das Schwelzen der Gletscher verursachte, haben die zurückleibenden Moränen als regellose Schuttablagerungen eine ganz eigenartige Landschaft geschaffen, die nur in der bahrischen Hochebene ihr Gegenstück findet.

Die Berschiedenheit ber Bodenbeschaffenheit wird ber Bodenanalyse in Eftland gang befondere Schwierigkeiten entgegenstellen. Um fo mehr ift zu bedauern, baß bie Pflanzenanalyse bis jest noch nicht hülfreich der Boden. analyse zur Seite getreten. Durch Bereinigung ber Bobenanalnie, welche ben absoluten Gehalt ber Rährstoffe im Boben feststellt, mit der Pflanzenanalyse, welche uns dieienige Menge ber Rährstoffe angiebt, welche die Pflanze dem Boden entzogen hatte, mithin thatsachlich in einer loslichen Form vorhanden waren, mußte es unzweifelhaft gelingen, vollständige Rlarheit über das Nährstoffbedurfnik bes Bobens zu erlangen. Allerdings fann es ben Herren Auftraggebern taum jugemuthet werden, neben der theuren Bobenanalyse noch die Rosten der Pflanzenanalyse zu tragen; ba es jedoch burchaus munichenswerth, bag in Eft. land nach beiden Methoden gearbeitet wird, mußten die erforderlichen Mittel icon aus wiffenschaftlichem Intereffe von irgend einer Seite fluffig gemacht werben.

Was die Entnahme der Bodenprobe betrifft, ist gleichfalls der von Prof. Thoms angewandte Modus eingeschlagen. Die Probenahme geschah an einem Punkt, den der betreffende Besitzer als typisch für diejenige Bodenklasse, der untersuchung gewünscht wurde, angab, indem ca 1 I'd der Ackerkrume dis zum Untergrunde abgehoben und nach sorgfältiger Durchmengung eine Durchschittsprobe von ca 2—3 A entnommen wurde; auf möglichst senkechte Wandungen beim Abstich ist Sewicht zu legen. Die Entnahme der Bodenprobe hält Reserent sür eine der wichtigsten Manipulationen, die daher besondere Ausmerksamkeit verdient.

Falls die Grenzen der Formation daher nicht bereits deutlich mit bloßem Auge erkenntlich, so dürfte es sich stets empsehlen, eine größere Anzahl Proben, etwa längs einer Linie, die alle Höhendisserenzen schneidet, zu entnehmen und später alle gleichartigen Proben sowie diesenigen, welche ein Areal von nur geringer Ausdehnung repräsentiren, auszuschließen; aus der Zahl der nachgebliebenen Proben wird nach Wunsch des Besitzers die zweckentsprechendste zur Analyse bestimmt.

Bur chemischen Untersuchung wurde nur die Feinerde, d. h. derjenige Antheil der Ackererde verwandt, der ein Sieb von 1 mm Lochweite passirte, der Rückstand dagegen als Grobsand in Rechnung gestellt. Die Feinerde wurde mit 10 % Salzsäure versetz und 48 Stunden unter häusigem Umschütteln auf dem Dampsbade stehn gelassen, darauf siltrirt und im Filtrat die einzelnen Nährstoffe bestimmt. Die Wahl der 10 % Salzsäure, sowie die Dauer der Einwirkung ist gleichsalls geschehen, um sich der Rigaer Methode vollständig anzusschließen.

Die Phosphorfäure wurde nach der Molybdänmethode, der Kalk durch Fällung mit oxalfaurem Ammon, nach vorheriger Ausscheidung des Eisens und der Thonerde durch essignaures Natron, das Kali als Kaliumplatinchlorid, der Stickstoff nach der Methode Kjeldahl bestimmt. Eine Schlemmanalyse, sowie die Prüfung der Wasserfapazität, der Ammoniakabsorption 2c., wurde in der Regel nicht ausgeführt, da hier ja in erster Linie das Düngebedürfniß des Ackers inbetracht kam.

Hervorgehoben sei, daß alle Proben, bis auf die von Martin Böckler-Reval zugesandten Broben Gartenerde. die ihres besonderen Charafters wegen auch einer geson. berten Besprechung unterzogen werden sollen, vom Referenten persönlich entnommen sind. An dieser Stelle sei auf dieses Faktum besonders Gewicht gelegt, da die Entnahme der Bodenprobe an Ort und Stelle außerst werth. volle hinweise für die Beurtheilung des Acters giebt. Ein zu hoher Wafferstand, sowie eine ungunftige mechanische Beschaffenheit des Bodens lassen häufig mangel. hafte Ernten felbft bei ausreichendem Behalt an Rahrftoffen erklaren; bas Bortommen eines bobenbeftimmenben Unfrauts in größerer Menge (fleiner Sauerampfer -Kalkarmuth!) läßt ben Mangel eines Nährstoffes bereits häufig durch bloße Okularinspektion erkennen, sowie auch ber Rulturzuftanb ibes Gutes und bie Bewirthschaftung beffelben manchen Widerspruch verftanblich machen.

^{*)} Gehalten auf ber 67. Bersammlung beutscher Raturforscher und Aerzte in Lübec am 8./20. September 1895.

№	G u t	Lotte	Im Jahre der Probenahme angebaute Frucht	Geologische Beschaffenheit	Tiefe der Acter- frume	Geha Sumus °/0	It an Geröu	Gehali auf Phos: phorf. %0	t von Troce Ralt		anz	Eisen. oxyd + Thon. erde	Berhältniß der Ahosphoriaure zu Elfenoryd + Thomerde
1 2 3	Schloß-Fickel • Alt-Fickel " -Sela " " -Stein-Fickel	VII	Gerfte Hafer vor & Jahren Liegen gelassen Roggen gebüngt	Sand ftrenger Lehm undurchlaffender Sand lehmiger Sand, Untergrund	6" 7" 3"	2·82 3·01 3·21	5·26 8·88 0·57	0·15 0·14 0·08	0.66	0·16 0·19 0·05	0.12	4·12 6·78 2·70	1:27 1:48 1:34
5 6 7	" Bisettenhof " Schwengel "Rachtüll	XI XI	Erbshafer Flachs Gerste	eisenschiffig schwerer Lehm Lehm, im Untergrund Fließ lehmiger Sand, Untergrund Fließgeröll	4 ¹ / ₂ " 24" 20" 6 ¹ / ₂ "	3.25 3.67 2.61 2.34	2.45 2.21 0.06 7.00	0·17 0·18 0·16 0·16	1·14 1·42 1·14 0·96	0·41 0·07	0·18 0·23 0·16	6·14 13·48 8·96 4·60	1:36 1:74 1:56
8 9	" Ruđerŝ	VII III	Hafer "	Sand, Üntergrund Fließ- geröll humoser Lehm, Untergrund	6"	1.60	15.86	0.13	0.52	0.09	0.12	4·51	1:35
10 11 12	" " -Perifer	IIX I XIII	n n	Fließ Sand, stellenweise moorig Lehm schwerer Lehm, Untergrund Kließ	20" 14" 6-7"	5.54 4.80 2.05 5.41	14.66 3.78 6.26 10.33	0·29 0·17 0·24 0·21	0·45 0·51	0.24 0.05 0.12 0.13	0·18 0·22	2·32 4·79	1:20 1:14 1:20
13 14 15 16 17	Kattentad Kvil M. Böd'ler-Reval	Neu- land B II A I I II	? Heedreesche ————————————————————————————————————	blätterreicher Riederungs- moor humoler Sand Sand Gartenerde	13-14" 7-8"	56·82 4·3 3·3 10·08 19·50	5·0 4·0 —	0·28 0·23 0·14 0·21 0·32	4·87 0·37 0·23 1·30	0·18 0·24 0·20 0·15 0·16	2·12 0·08 0·09	2·68 1·88 2·36 1·10 1·38	1:10 1:8 1:17 1:5
18 19	, " " "	III IV		" torfig " "	_	40·27 36·17		0·26 0·18	2.40		1.59	1.95	1:7

Die Arbeit in Schloß Ficel war für Referenten von großem Intersse, und das um so mehr, als sich die Untersuchung nicht nur auß Hauptgut, sondern auch auf die zahlreichen Nebengüter erstreckte, die zum Theil seit einer Reihe von Jahren verpachtet sind, daher die Analyse interessante Rückschlüsse auf die Bewirthschaftung gestattet.

Tropbem in Ficel sämmtliche Bodenarten vom strengften Lehm bis zum leichten Sand vorhanden, so überwiegt boch bei weitem der schwere Boden; die Flächenausdehnung best leichten Sandes, reprafentirt burch Probe Dr. 1, ift auf dem Sauptgut, Alt-Ficel, eine nur gang gering. fügige. Fidel wird von 3 größeren Rluffen burchschnitten, die wesentlich die Bodenformation bedingen. Um Bachufer liegt ber beste Boben, alles angeschwemmtes Land, weiterab wird ber Boben meist weniger ertragreich. Diefes gilt namentlich von Alt-Fickel und Lisettenhof, wo in günstigen Jahren überaus hohe Erträge an Weizen und Mengkorn erzielt werben, wie man fie fonft nur felten fieht. Die Feldenden, an eine niedrige Biese anstoßend, haben dagegen eine feuchte, kalte Lage; ber Untergrund ist start eisenschüssig. Tropbem offene Graben in genügender Angahl vorhanden, glaubt Referent in einer rationellen Drainage hier die durchgreifendste Melioration zu sehn. Auf dem ungewöhnlich strengen Lehm resp. Thon, ber auf einem gleichfalls völlig undurchlassenden Unter. grund auflagert, kann selbst ein enges Ret von offnen Gräben die Wasser und Durchlüftungsverhältnisse im Boden nicht im günstigsten Sinne regeln. Die Ackerbestellung wird ohne Zweisel durch die Drainage eine leichtere und die Sicherheit der Erträge zunehmen, da die reichlich vorhandenen Nährstoffe selbst in Jahren mit ungünstiger Witterung voll zur Geltung kommen können. Einen ausgesprochenen Nährstoffmangel, und zwar an Kali, weisen nur die Proben aus Sela, Stein-Fickel und Schwengel auf. Genannte Beigüter sind seit Jahren verpachtet; unwillkürlich drängt sich daher die Frage auf: Sollten hier nicht vielleicht forzirter Kartoffel und Flachsbau, oder auch mangelhaste animalische Düngung, im Zusammenhange mit geringen Heugaben ans Vieh, die Ursache dieses auffallenden Kalimangels sein?

Namentlich Sela repräsentirt den durch intensiven Raubbau ausgesogenen Kulturboden. Der Acker, welcher in kleine Stücke parzellirt, bäuerlichen Pächtern vergeben, ist durch den starken Flachsbau, durch den Mangel an Dünger, sowie einer geordneten Rotation vollständig devastirt worden, sodaß die zu erzielende Pacht sich von Jahr zu Jahr verringerte und einzelne Stücke bereits vollständig liegen gelassen sind; die Analyse stammt gleichsauf von einem Felde, welches seit 6 Jahren nicht bebaut wird. Auf diesen Umstand mag der verhältnismäßig hohe Sticksoffgehalt zurückzusühren sein, da durch die atmosphärischen Niederschläge, sowie durch die verwesenden organischen Substanzen im Lauf der Jahre sich ein ge-

wisser Stickftoffvorrath im Boben ansammelt. Partien, welche noch länger unbeackert balagen, sind bereits mit üppigem Heidekraut bewachsen. Nach Ramann*) ist der Beginn der Heidebildung stets ein bedenkliches Zeichen. Auf jedem unbedauten Boden, der nicht bester Qualität, sindet sich ansangs die Heide ein; von Jahr zu Jahr vergrößert sich nun durch das Absterben der vorigjährigen Begetation die Humusschicht. Durch diese sich massenhaft anhäusenden organischen Stoffe wird die Wasserkapazität des Bodens ungemein erhöht; es breitet sich daher auf der unbedauten Fläche allmählich eine Sumpsvegetation aus, die schließlich jegliche andere Begetation verdrängt und in ein reines Hochmoor übergeht.

Wenn auch dieser Prozeß sich erst in mehreren Menschenaltern vollziehen tann, so find die Sochmoorbildungen burch ihr energisches Umfichgreifen fo gefährlich, baß es vielleicht gang zwedmäßig ware, zur Aufforstung der unbebauten Flächen zu schreiten, um die Beidebilbung zu unterdrucken; vorausgesett, daß die Beaderung fich hier, felbst bei Anwendung von Runftdunger, nicht rentiren follte. - Ein näheres Studium ber Bodenverhältniffe in Sela mare eine überaus bantbare Aufgabe für den Agrifulturchemiter. Durch die Analyse ber Actererde, sowie auch bes Untergrundes mare es möglich, sich ein Bilb von bem Ginfluß ber Raturfrafte auf einem unbebauten Boben zu machen und die Energie ber Auswaschung burch die atmosphärischen Niederschläge, die Berwitterung zc. genau zu studiren. Bu diesem Amed murben in Sela eine gange Reihe von Proben entnommen; Mangel an Reit verhindert jedoch die Ausführung diefer intereffanten Arbeit.

Die Analyse aus Schwengel weist recht günstige Bahlen auf. Abgesehen bavon, daß der Boden hier von Natur aus jedenfalls ein recht guter, mag der Umstand in's Gewicht sallen, daß die Probe in der Nähe des Hoses genommen, wo ersahrungsmäßig der Kulturzustand ein höherer, als im Durchschnitt des gesammten Feldareals. Schwengel war der einzige Ort in Fickel, wo wir bei Entnahme der Bodenprobe im Untergrunde auf Fließ stießen.

Nach der geognostischen Karte von Grewingk, die neben den bereits zitirten Arbeiten des Akademikers F. Schmidt hier überall bei den einschlägigen Verhältnissen benutt wurde, liegt Fickel auf der Estonusschicht der oberen Silursormation. Die Mächtigkeit des angeschwemmten Kulturbodens ist jedoch eine recht große, da, wie erwähnt, der Fließ im Untergrunde jur Seltenheit gehört.

Auch Schmidt führt in seiner Geologie von Estland und Desel die in Fickel vorkommenden Thonschichten an. Diese dünngeschichteten Thonslager sinden sich außer in Estland noch ganz in derselben Formation in Finland und Schweden. Nach der Eiszeit muß eine theilweise Senkung des Landes, oder ein Uebergreisen des Meeres stattgefunden und sich auf diese Weise ein großes Becken gebildet haben, in welchem die Ablagerung der Thonschichten vor sich ging. Durch den Umstand, daß diese Thonschichten stets dem Geschiedelehm der Grundmoräne auflagern, ist die Bildung in einer postglazialen Periode unumstößlich bewiesen.

Einen ganz vorzüglichen Boden schwerer Beschaffenheit repräsentirt die Probe aus Lisettenhof. Referent
glaubt nicht sehl zu greisen, wenn er diesen Boden alsden besten von den bis jett untersuchten Bodenarten bezeichnet. Dieses trifft jedenfalls für den Stickstoff, und
Kaligehalt zu, welche Werthe alle anderen bis auf eine
Probe aus Kuckers überragen. Dabei ist die Ackerkrume
von einer Mächtigkeit von 2'! Trozdem auch der Gehalt
an Phosphorsäure ein reichlicher (0·18 %), so wäre doch
eine Beidüngung mit Superphosphat anzurathen, da die
Annahme gerechtsertigt, daß hier die Phosphorsäure zum
größten Theil in einer schwer löslichen Form vorhanden,
da das Verhältniß zur Thonerde — Eisen ein recht
weites (1:74).

Undererseits könnte man jedoch auch versuchen durch Saben von Aegkalt oder Mergel die Zersetzung der Bodenbestandtheile zu beschleunigen. Als Nährstoff ist der Kalk durchaus in hinreichender Menge vorhanden, daher hier nur die indirekte Wirkung desselben inbetracht kommt. Dieses wird wohl auf den meisten Fickelschen Bodenarten, mit Ausnahme vielleicht von Probe 1, 2 und 3, in welchen der Kalkgehalt ein nur geringer, der Fall sein.

Eine Kainitdungung wird in den in eigener Regiestehenden Wirthschaftseinheiten voraussichtlich überstüssigsein, da der Kaligehalt ungewöhnlich hoch, eine Beigabe von Phosphaten dagegen den Kornertrag in günstigem Sinne beeinflussen. Die durchgreisendste Melioration liegt jedoch, wie in der Regel auf jedem schweren Lehm-resp. Thonboden, in Fickel in der Drainage und in der Kaltung des Ackers!

Berhältnisse vollkommen extrem ben Ficelschen entgegengesetzt weift das Gut Rachküll auf. Dieses, auf der nordöstlichen Abdachung des Pantiserschen Plateaus gele-

^{*)} Forftliche Bobenfunde, Berlin 1893.

gen, das fich über 400' über den Meeresspiegel erhebt, gehört mit zu ben höchften Bunften Eftlands. Geologisch betrachtet, ftogt hier die obere Silurschicht an die untere, speziell die Borealisschicht an die Bortholmsche. Wir haben es hier mit einem von Hause aus nährstoffarmen und burren Boden ju thun. Wenn die Ertrage tropbem einigermaßen befriedigen, fo ift dieses nur der hoben Rultur, in erster Linie ber Brennerei und der damit verbunbenen Mastung, zu banken. Die Brennerei gehört hier jedenfalls zu den Lebensbedingungen des Wirthichaftsorga. nismus, zumal Heuschläge so gut wie vollkommen fehlen und die Kartoffel neben Roggen zu denjenigen Feldfrüchten gehört, deren Ertrag am meisten befriedigt. Durch die jährlich in großen Quantitaten zugefauften Kartoffeln (bis 10 000 Tonnen) erhalt die Wirthschaft einen beden. tenden Ruschuß an Mährstoffen, speziell an Rali, die der Wirthschaft burch die Schlempe erhalten bleiben. Aufgrund ber Analysenresultate, sowie in Berücksichtigung ber ftarken animalischen Düngung glaubte Referent hier eine Beibun. gung mit Phosphorfaure und Rali befürworten zu tonnen, und hatte die Befriedigung im folgenden Berbft vom Befiber bes Gutes die Mittheilung zu erhalten, daß die empfohlene Düngung mit Thomasichlade + Rainit zu Mengforn vorzüglich gewirkt hat, da der Mehrertrag die Austage für die kunftliche Düngung bereits im ersten Jahr reichlich bedte.

An dieser Stelle sei die Bitte ausgesprochen, daß die geehrten Herren Auftraggeber im Interesse der Sache nicht die Mühe scheuen sollten, die Resultate der angerathenen Bersuche Resernten mitzutheilen. Diese Bitte gilt nicht nur für die im positiven Sinne ausgesallenen Versuche, sondern auch ganz besonders für diejenigen Fälle, in welchen die erwünschte Wirkung ausgeblieben ist.

Die geringe wasserhaltende Kraft des leichten Sandbodens in Rachfüll legt allerdings die Befürchtung nahe, daß in Jahren mit wenig Niederschlägen die Kunstdüngergabe ohne Wirkung bleiben kann. Während die auf den anderen Gütern um dieselbe Zeit entnommenen Bodenproben einen Wassergehalt von über 20% auf dem Felde auswiesen, enthielt der Rachküllsche Boden bloß 14—15%. Die Erhöhung der wasserhaltenden Kraft des Bodens durch Torstreu oder Kompositiren des Düngers mit Erde mußte hier daher dringend empsohlen werden, da dieselbe mit eine Bedingung zur Sicherstellung der Kunstdüngergaben bilbet.

Mit ben Rudersschen Bobenproben werden wir in den von der Natur am meisten begünstigten Theil Estlands, nach Allentaden, eingeführt. Schon der hohe Antheil der Acererde an humus (über 5%), verbunden mit dem reichlichen Stickftoff. und Phosphorfauregehalt (burchweg über 0.2%), legt ein beredtes Beugniß für die Bute bes Bodens ab. Speziell Probe Nr. 9 aus Ruckers reiht sich würdig an die oben besprochene Brobe aus Lisettenhof Mr. 5 an. Die Sohe ber Ernte in Ruckers ift wesentlich burch die Beschaffenheit des Untergrundes bedingt. Quer burch die Felder gieht der unter der Benennung "Jewesche Schicht" bekannte Sohenzug, ber fich fast ber ganzen Rordfufte Eftlands entlang erstreckt. Auf ber Anhöhe liegt ber Fließ recht nahe, sodaß eine tiefere Beackerung ungemein erschwert wird. Die Ernten find baher auf der Unhöhe nicht so befriedigend wie am Abhange und in der Niederung, wo durch die abgeschwemmte Kulturerde die Acterfrume eine Mächtigkeit von 11/2' erreicht. In Ruckers ift ber fonft in Eftland nur fehr felten vortommende bitu. minofe Mergel, oder Brandichiefer anzutreffen, der nach den Untersuchungen von Schamarin *) bis 55% flüchtige Beftandtheile enthält. Dort, wo die Schicht eine gemiffe Machtigfeit erreicht und nicht zu tief lagert, ift die Verwerthung des Schiefers zur Darstellung von Brenn. und Schmierölen technisch burchaus möglich; als Brennmaterial kann er jedoch nur mit Borsicht verwandt werden. Des Intereffes halber wurde auch eine Probe bom Schiefer mitgenommen.

Ein Düngungsversuch mit Chilisalpeter und Super. phosphat ift in Kuders in früheren Jahren refultatlos verlaufen. In Anbetracht bes reichlichen Nährstoffgehalts bes Ackers konnte Referent, mit Ausnahme von Brobe 10, hier nicht die Anwendung von Runftbunger engros em. pfehlen, namentlich da die in ber Wirthschaft erzeugten Produtte fast ausschließlich auch in der Wirthschaft tonfumirt werden und nur ber Bertauf von Milch und Sviritus ftattfindet. Auf Probe 10 mare jedoch eine Ralf-Rali. Phosphatdungung zu versuchen. Gine Raltbungung er. schien bagegen in Ruders auf allen Bobenarten mit Aus. nahme von Mr. 12 (Berifer) angezeigt. Tropbem hier der Untergrund durchweg fehr reich an Ralt, erhebt fich der Ralkgehalt der Ackerkrume nicht weit über 0.5 %. Berücksichtigen wir nun die Thatfache, daß durch die ftarke Rultur, sowie den hoben humusgehalt die Rohlenfäures entwickelung im Boben eine reichliche; die Rohlenfaure löst nun im Verein mit ben atmosphärischen Nieberschlägen langfam aber stetig ben Ralt ber Adertrume auf, ber in den Untergrund geschwemmt wird; daher muß mit der

^{*)} Archiv für Naturfunde Liv., Eft- und Kurlands, Bb. V, pag. 25.

Beit eine Verarmung der oberen Schichten an Kalk eintreten. Ueberdieß unterliegen die leicht löslichen Verbindungen zuerst der Auswaschung.

Die Probe aus Kattentack gehört zur Kategorie der gewachsenen Bodenarten (Humus) und stammt von einem nährstoffreichen Niederungsmoor, der dis vor wenigen Jahren als kümmerliche und ungesunde Beide genau genommen gar keinen Ertrag gab. Nach ersolgter Entwässerung durch Drainage und Urbarmachung hat der Moor bereits einige vorzügliche Ernten ergeben. In Ansbetracht des hohen Nährstoffgehalts wird in den ersten Jahren voraussichtlich die Kaliphosphatdüngung unbeschabet unterbleiben können. In späteren Jahren wird sie jedoch entschieden in ihr Recht treten, schon aus dem Grunde, um den reichen Stickstoffgehalt voll ausnuhen zu können.

In Koil (Harrien), auf der Lyckholmer Schicht gelegen, läßt uns die chemische Unalpse einigermaßen im Stich. hier ift die perfonliche Probenahme wohl gang entscheidend gewesen, um Referenten vor argen Trugichluffen zu bewahren. Aufgrund ber Analyse fann ein Mangel an Kali und Phosphorsäure nicht konstatirt werben. Thatsächlich aber hat ber Befiger seit Jahren und awar mit bem besten Erfolg eine Beidungung von 3 Sad Thomasphosphat + 2 Sack Rainit pro Vierlosstelle neben Stallmift verabfolgt. Ttropbem die animalische Dungung durchaus feine ftarte, so ftand bas Rorn im Som. mer diefes Jahres gang vorzüglich. Die bedeutende Steigerung der Erträge in den letten Jahren fann der Befiter nur durch die Unwendung von Kunftdunger ertfaren. Unter diefen Umftanden konnte Referent natürlich nicht von einer weiteren Berwendung des Runftbungers abrathen, fah fich jedoch veranlaßt gang besonders barauf binzuweisen, daß der in beiden Proben im Minimum porhandene Nährstoff der Stickstoff ift. Eine wesentliche Einschränkung ber Nutviehhaltung, welche Magnahme. bedingt durch die lokalen Berhältniffe fonft nicht gang unzwedmäßig ware, fann baber in Berudfichtigung bes Analysenresultates nicht angerathen werden, da die Berwendung der fäuflichen ftidftoffhaltigen Düngmittel in der Regel doch zu theuer. Sollte jedoch die Möglichkeit ei. ner Gründungung für unfer Klima erwiesen fein, fo murbe sich die Sachlage natürlich total ändern.

An Kalt weist ber Koilsche Boden einen ausgesprochenen Mangel auf, daher die Verwendung von gutem Mergel, oder tohlensaurem Kalt hier entschieden anzurathen.

Ueber die von herrn M. Bödler. Reval einge-

fandten Broben Gartenerbe fei furz referirt, bag ber Boden vorzugsweise zur Spargelfultur vermandt wird. welches Gemufe auf Boben I und II gut, auf III und IV dagegen nur schwach gedieh. Sämmtliche Broben reprafentirten einen ausgesprochenen humusboben, Brobe III und IV fogar torfigen humus. Sollte es nicht zweckmäßi. ger sein auf diesen beiden Bodenarten von der Rultur eines berart anspruchsvollen Gemächses, wie die Spargel, überhaupt Abstand zu nehmen, so wäre ein gründliches Ueberfahren mit Bauschutt oder größeren Quantitäten Sand zu empfehlen, um die mechanische Bodenbeschaffenheit gunftiger zu gestalten. An Rährstoffen find die 4 Proben, selbst als Gartenboden betrachtet, relativ reich. Als Beidungung tonnten Chilifalpeter und Rainit empfohlen werden, letteres, weil nicht allein das Rali hier im Minimum vertreten, sondern die Düngung mit Rainit auch gunftig auf die Bartheit ber Spargel wirfen foll.

Den Lefer durfte es vielleicht wundern, daß in der vorliegenden Arbeit verhältnigmäßig felten die Anmenbung fünftlicher Düngemittel bireft angerathen wird. Bier konnte dieses jedoch nur in dem Falle geschehen, wo bie Analyse einen ausgesprochenen Mangel an einem ober mehreren Nährstoffen aufwies. Deghalb ift es jedoch burchaus nicht ausgeschlossen, daß selbst, wenn alle Rährftoffe im Boben in hinreichendem Mage vorhanden, eine Runftbungergabe wirksam sein fann. Diefes gilt besonbers für die stickstoffsammelnden Gewächse, die Leguminosen, die durch eine Ralf-Rali-Phosphatbungung ungemein jur üppigen Entwicklung angeregt werden. Durch bie Anwendung von Runftbunger haben wir baber ein wirkfames Mittel in der Hand, reiche Futterernten zu produziren, infolge welcher wir ben ganzen Kulturzuftand bes Gutes heben fonnen.

Referent möchte die Gelegenheit nicht vorübergeben laffen, ohne den Herren Besitzern der im vorigen Sommer besuchten Güter den wärmsten Dank für die in so reichem Maße erwiesene Gastfreundschaft auszusprechen, sowie auch den Dank für das lebhafte Interesse an den ausgeführten Arbeiten.

Bum Schluß sei noch erwähnt, daß eine Heuprobe aus Itser zur Bestimmung des Nährwerths eingesandt wurde. Die Analysenresultate sind im Verein mit einigen anderen Heuanalysen publizirt worden *) und in einer kleinen Arbeit aus wissenschaftlichem Interesse verwerthet, bei welcher es sich darum, handelte, die Erhöhung des Proteingehalts im Heu durch eine künstliche Düngung zu kon-

^{*)} ef. balt. Wochenschrift 1896, Rr. 33.

statiren. Gine Probe Brunnenwasser mußte bei ber Untersuchung auf die Tauglichkeit als Trinkwasser besanstandet werden wegen des hohen Gehalts an organischen Stoffen; in jedem Fall dürfte sich das untersuchte Wasser nur in gekochtem Zustande zum Trinken eignen.

Ferner wurden im Auftrage bes Landw. Vereins die im Lande arbeitenden Apparate zur Fett bestimmung der Milch auf die Genauigkeit der Arbeit geprüft. Bu diesem Zweck wurden die in Borkholm und Kono auf dem Wege der Schnellmethode mit dem Azydbuthyrometer von Gerber erzielten Daten mit den Ergebnissen der chemischen Analyse derselben Milchprobe verglichen.

Es ergaben fich folgende Refultate:

	% Fett	nach ber	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23 robe	Schnell- methode Gerber %0	Gewichts. a.talhje (Sorhlet) %	Differenz
			-
Borkholm 1	4.1	3.85	+0.25
, 2	3.75	3.64	+ 0.11
" 3	4.30	4.22	+ 0.08
4	4.25	3.91	+0.34
Kono"1 Vollmilch .	3.75	3.88	-0.13
" 2 Magermilch .	0.15	0.21	0.06

Bei ber einzigen größeren Abweichung, Borkholm Rr. 4, mag die Gewichtsanalyse vielleicht ein etwas zu niedriges Resultat ergeben haben, da die erste Analyse mißlang und die darauf verwandte Probe Milch nicht nur start aufgerahmt hatte, sondern auch bereits in Säuerung übergegangen war. Die Differenz bewegt sich daher, von diesem Fall abgesehen, durchaus innerhalb der erlaubten Grenzen. Da der Gerber'sche Apparat ferner sehr handlich und die Ausstatung eine gute, wurde vom Borstande des Bereins beim Ministerium petitionirt, den Zoll auf diesen Apparat entweder ganz zu erlassen, oder zu ermäßigen, damit die Berbreitung dieses Fettprüfers im Lande nach Möglichkeit gesördert wird.

Größere wissenschaftliche Arbeiten konnten wegen Zeitmangel nicht in Angriff genommen werben. Die Resultate bes erwähnten Begetationsversuches, welcher die Wirksamskeit einer Wollstaubdüngung und einer Düngung mit Anoschenmehl neben Superphosphat und einer ungedüngten Parzelle prüfen sollte, werden erst nach der wissenschaftlichen Berarbeitung der Ernteergebnisse publizirt werden.

Ueberblicken wir die Thätigkeit des Laboratoriums im 1. Berichtsjahre, so können wir dieselbe als eine recht mannigfaltige bezeichnen, da fast auf allen Gebieten Aufträge zu erledigen waren. Am meisten zu wünschen ließ übrig, wie zu Anfang erwähnt, die Frequenz bei den Düngstoff-

analysen, während das Interesse der Landwirthe für die Analyse verschiedener Bodenarten — Ackerboden, Moor, Mergel — ein recht reges gewesen.

Wenn auch die von mancher Seite allzu hoch gesichrandten Erwartungen, durch die Bodenanalpse ein klares Bild über das Nährstoffbedärfniß des Acters zu erhalten, in vielen Fällen nicht vollkommen befriedigt vielmehr die Nothwendigkeit eines kleinen Borversuchs auf dem Felde in jedem einzelnen Fall hervorgehoben werden mußte, so ist die Bedeutung der Bodenanalpse doch durchaus nicht zu unterschäßen.

Die Analyse bes Bodens ift nicht nur im Privatinteresse bes betreffenden Besitzers durchaus wünschenswerth,
da eine genaue Kenntniß des Ackers die Borbedingung seber rationellen Wirthschaft, sondern auch nicht weniger im
Interesse der Allgemeinheit, da das Fehlen jeglicher Daten
über die chemische Zusammensetzung des Kulturbodens von
Estland bis jetzt bitter empfunden wurde, daher eine sebe
ansgesührte Analyse einen werthvollen Beitrag zur Kenntniß des einheimischen Bodens bildet und damit auch
das Fundament zu weiteren Forschungen.

Welt, im Dezember 1896.

N. v. Dehn, b. B. Borstand bes Laboratoriums.

Bum Projekt der Grundung livlandischer Verkaufs= genoffenschaften.

Auf ber Situng des Bernau Fellinschen landwirthsichaftlichen Bereins vom 25. Sept. a. c. hat Herr von Sivers Euseküll einen, inzwischen auch in d. Bl. (45) veröffentlichten Bortrag gehalten, in dem er zur Gründung livländischer Berkaufsgenossenschaften auffordert. Auf den öffentlichen, im Januar 1897 abzuhaltenden Situngen der öfonomischen Sozietät soll die Frage eingehendere Besprechung sinden.

Jeber, bem das Gebeihen unserer Lande und seiner Landwirthschaft wahrhaft am Herzen liegt, muß Herrn von Sivers für die gebrachte Anregung aufrichtig dankbar sein. Er hat Recht mit der Aufforderung, das Klagen zu lassen und zu Thaten zu schreiten; er hat Recht mit der Mahnung, unter allen möglichen Thaten seien die auf Selbsthülfe beruhenden die empsehlenswerthesten; er hat Recht mit der Meinung, die den modernen Verhältnissen am besten frommende Form der Selbsthülfe sei der genossenschaftliche Zusammenschluß. Ich stimme mit Herrn von Sivers vollkommen überein, der in gemeinsamer, zielbewußt vereinter Arbeit das einzige Mittel zur Abwehr

bes brohenden Unterganges erblickt: wo immer die Landwirthe aus Indolenz, Mangel an Einigkeit ober anderen Ursachen es nicht vermögen werden, sich zu Genossenschaften zusammen zu schließen, werden und mussen sie untergehen.

Berr von Sivers hat also, in verftandnigvoller Bur. bigung ber Sachlage, ben einzigen, rechten Beg gewiesen, ber aus den gur Beit maltenben Ralamitaten herausfüh. ren tann, aber er wird fich wohl auch taum verhehlen, wie schwer paffirbar und gefährlich die Anfangsstrecke biefes Beges ift. Es exiftiren gur Beit Taufende von landwirthschaftlichen Genoffenschaften aller Urt in aller Welt, aber eine taum geringere Bahl ift auch schon wieder gugrunde gegangen. Das zeigt, daß eine Genoffenschaft nur bestehen und blühen fann, wenn ihr von Anbeginn eine wirklich tabellos gezimmerte Bafis gegeben murbe, daß diese Basis aber nicht gang leicht zu finden ist; es wird also Aufgabe der Förderer und Gründer der livlanbischen Genoffenschaften fein, mit ber größtmöglichen Borficht und Bedachtsamkeit an's Wert zu geben. Ich zweifle nun burchaus nicht baran, daß folche Borficht geübt werden wird; auch herrn von Sivers Bortrag zeigt, bag er die Schwierigkeiten der von ihm befürworteten Unternehmungen gebührend würdigt, ich meine aber, eine eingehende Diskuffion der Frage in unferer örtlichen Breffe ware umsomehr am Plate, als ja vielen unserer Landwirthe bas Genoffenschaftswesen durchaus fremd fein wirb. Das fann nur zu leicht zu Migverständniffen, ja Digtrauen Unlag geben, eine lebhafte, vielfeitige Befprechung in der Presse beseitigt dergleichen aber viel eber, als die längste Debatte auf einer noch so langbauernden Bersamm. lung.

Ich bin nun zwar weber Landwirth, noch habe ich praktische Ersahrungen im Genossenschaftswesen, boch, seine Entwickelung im Auslande ausmerksam versolgend, sei es mir vergönnt, aus der Geschichte und Theorie des Genossenschaftswesens einiges mitzutheilen. Der Aus. bau einer neuen Institution kann zwar nur von Praktikern sachgemäß durchgeführt werden, aber bei Auswahl der Grundlagen murb auch der Theoretister zu Rathe gezogen werden: getrennt liefern sie Stückwerk, nur vereint dauernd Brauchbares.

Bunächst möchte ich in aller Kürze die völlig irrige, aber sehr weit verbreitete Anschauung widerlegen, als sei Hauptzweck der Berkaufsgenossenschaften, ihren Gliedern durch völlige Beseitigung aller Zwischenhändler, der, die bisher den Uebergang des Produkts vom Erzeuger

zum Berbraucher vermittelten, Bortheile zu verschaffen. Die Genossenschaften find in erster Reihe bazu berufen, ihren Gliedern alle die Borzüge zu bringen, die nur immer ber Engroshanbel gemähren tann, haben aber burchaus nicht die Aufgabe bem Gewinn bes Detail. händlers nachzujagen. Denn der Betrieb felbft nur einer mittelgroßen Genossenschaft trägt ichon stets ben Charatter eines Engrosgeschäfts, ein folches muß aber seinen Gewinn stets im Bertauf an ben Raufmann, nie aber im Berschleiß birekt an ben Konfumenten fuchen. Dieser Sat der Theorie, sogleich bei Aufkommen ber Benoffenschaften von den namhaftesten Nationalotonomen aufgestellt, hat nachmals in der Braxis hundertfältige Bestätigung gefunden. Fast alle Genossenschaften. die wider ihn handelten, alfo ben Detaillistengewinn einzuheimsen suchten, sind zugrunde gegangen, wenn sie sich nicht zeitig zur Menderung ber Betriebsart entschloffen.

Ausnahmlos gilt aber obiger Sat natürlich nicht. Es giebt Produkte, die zur Zeit fast nur durch einen notorisch unreellen Zwischenhandel hindurch an den Konsumenten gelangen: den zu bekriegen und, bleibt kein anderer Ausweg, gänzlich zu beseitigen, ist natürliche Aufgabe einer Berkaufsgenossenschaft. Es giebt ferner unnütze Stufen des Zwischenhandels, namentlich die heute so zahllosen, den Gewinn des Produzenten gewaltig schmälernden Agenten, Kommissionäre 2c., die von den Verkaufsgenossenschaften umgangen werden dürfen und sollen. Es giebt endlich Konsumenten (Staat, Bahngesellschaften, größte Fabriken 2c.), die so große Produktenmengen ständig abnehmen, daß der Verkauf an sie die Signatur eines Engroßgeschäfts behält und darum unbedenklich vorgenommen werden kann.

Einige biefer Ausnahmen, welche bie Theorie aufgrund praktischer Erfahrungen zuläßt, werde ich bei Besprechung der einzelnen, voraussichtlich durch die projektirten Verkaufsgenoffenschaften zum Vertrieb gelangenden Produkte kurz berühren, im allgemeinen folge man aber durchaus dem Sage:

Eine Bertaufsgenossenschaft treibe Engroshanbel und meibe ben Détail. vertauf.

Nicht minder wichtig als die Frage, an wen man verkaufen soll, ist die Entscheidung, in welcher Form die landwirthschaftlichen Produkte sich durch die Genossenschaften Räufer suchen sollen — als Rohprodukte, Halb-oder Ganzsabrikate. Um allen Lesern diesen Punkt und

seine Bebeutung sofort flar zu machen, will ich ein Beispiel anführen.

Das Hauptprodukt unserer Landwirthschaft ist nach wie vor das Getreide und mit seinem Bertriebe werden sich die örtlichen Berkaufsgenossenschaften auch sicherlich nicht zum geringsten zu befassen haben. Dieser Bertrieb kann aber in dreierlei Form stattsinden: man vermag das Korn selber zu verkausen, man kann es als Mehl auf den Markt bringen, man kann endlich Genossenschaftsbäckereien anlegen und Brodhan ellen gros betreiben. Es ist klar, daß die Genossenschaft, je nachdem, welche Bertriebsform sie wählt, einen wesentlich anderen Charakter tragen, auch eines wesentlich verschiedenen Ausbaues bedürfen wird.

Mir scheint nun, daß Herr von Sivers die von ihm befürworteten Genossenschaften gerade auch zur Verarbeit ung der Rohprodukte, nicht nur zum gemeinsamen Verkauf derselben, in Anspruch nehmen will, er bringt wenigstens in seiner "Skizze zum Statut" einen Paragraphen, der dem Verein das Recht giebt, Agenturen, Lagerhäuser, Mühlen, Bäckereien, Schlachthäuser, Sägemühlen, Konservirungs- und andere Fabriken*) 2c. anzulegen. Ich zweisse zund andere Fabriken*) 2c. anzulegen. Ich zweisse zund andere Krichtung der im zitirten Paragraphen ausgeführten Anstalten denkt, möchte aber aufgrund nachstehender Erwägungen rathen, sie theils nur sehr spät, nach schon langsährigem Bestehen der Genossenschaft, theils garnicht in's Leben zu rusen.

Erstlich beansprucht ihre Errichtung recht umfangreiche Kapitalien, diese stehen aber jungen Genossenschaften zumeist nicht zu Gebote, doch auch nach Erstarken derselben sie durch größere Anleihen aufzubringen hat das Mißliche, durch die damit unausdleiblich verbundene Erhöhung der Haftpflicht der Mitglieder ersahrungsmäßig nicht wenige vom Eintritt in die Genossenschaft abzuhalten.

Ferner ist es ganz unvermeidlich, bei so großer Ausdehnung des Geschäfts, wie nach der Stizze zum Statut möglich, daß hier und da kleine Berluste entstehen. Treffen diese aber eine junge Genossenschaft, zumal in einem Lande, dem das Genossenschaftswesen noch wenig bekannt ist, so kann gerade durch anfängliche, an und für sich recht bedeutungslose Mißerfolge die ganze Sache leicht diskreditirt werden.

Sprechen die obigen Darlegungen nur gegen eine ver frühte Ausnutung der der Genossenschaft laut § 5 der Statutenstizze zu gewährenden Rechte, so dürften andere Erwägungen sogar einem gänzlichen Verzicht auf die genossenschaftliche Verarbeitung wenigstens vieler von den Genossen erzeugter Rohprodukte das Wort reden.

Ich wies schon oben barauf hin, daß der Détailhandel direkt mit kleinen und mittleren Konsumenten nicht Aufgabe einer Genossenschaft sei, die Berarbeitung vieler Produkte sührt aber naturgemäß zum Berkauf en détail, der sich durchaus nicht als gewinnbringend für Genossenschaften erwiesen hat.

Ich möchte als Beispiel anführen, daß die einst in Deutschland sehr zahlreich gegründeten Schlachtereigenoffenschaften sast alle nicht prosperirten; nur diesenigen haben sich halten können, welche nicht Einzelpersonen, sondern Konsumenten en gros, wie Militärintendanturen und bergl., zu Kunden hatten.

Die Gründe liegen flar zu Tage.

Der Détailhändler in Fleisch kann und muß den Geschmack seiner Kunden im speziellen befriedigen, muß seinen Laden stets mit allen Sorten seiner Waare versehen halten, sucht aber eine große Verkaußgenossenschaft die nämliche Fürsorge zu üben, so mißlingt's ihr regelmäßig. Sie hat in ihrem Laden doch nur die Produkte, welche die Mitglieder einsandten; da kann und wird's oft vortommen, daß z. B. eine Fleischsorte sehlt. Dann bleibt nur die Wahl, entweder den Kunden unbefriedigt, also auch unzufrieden, heimzuschieken, oder aber das Fehlende von Nicht genossenschaftsprinzips zu verletzen.

Als zweite Regel, die aber natürlich in einzelnen Fallen immerhin Ausnahmen gestattet, ware also festzuhalten:

Berkaufsgenossenschaften sollen ans fangs die Erzeugnisse der Genossen nur als Rohprodukt vertreiben und erst nach gehöriger Konsolidirung und genügender Ansammlung eigenen Kapitals zur Errichtung eigener Berarbeitungsanstalten für die Rohprodukte schreiten. Doch auch dann nur mit großer Borsicht und Auswahl.

Es ist ferner die Frage zu erörtern, ob die Genossenschaft die Produkte der einzelnen Mitglieder kaufen und bann größere, auf diese Weise angesammelte Partieen weiterverkaufen soll, den erzielten Gewinn am Jahresschluß

^{*)} Die Sperrung einer Angahl von Borten in obigem Bitat ift vom Berf. biefes Artifels, nicht von herrn b. Sivers vorgenommen.

zu Bertheilung bringend, ober ob fie gewissermaßen nur ben Makler für ben einzelnen Genoffen spielen foll.

3d möchte bringend jum biretten Untauf ber Brodufte der Mitglieder durch bie Genoffenschaft rathen. Wie icon mehrmals betont, erzielen die Genoffenschaften ihre Gewinne namentlich baburch, baf fie - mit großen Baaren Bartien, für beren genügende Onglität fie einzufteben vermögen, an ben Markt tretend - aller Bortheile bes Engroshandels theilhaftig werben. Spielen fie bage. gen ausschließlich die Rolle von Bermittlern, so entgeben ihnen naturgemäß alle diefe Bortheile und muffen fie fich mit bem Provisionsgewinn, ber nun ihnen, statt ben früher benutten privaten Kommiffionaren zufällt, begnügen. Rur Berschärfung ber landwirthschaftlichen Rrifis hat ja unendlich viel beigetragen, daß die Broduzenten fo ganglich unpragnifirt waren und baber auf die Preisgestaltung gar teinen Ginfluß hatten, die ausschließlich von dem wohlorganisirten Sandelsstande abhing. Run haben aber auch noch die Konfumenten fich ju organisiren begonnen (Lebensbedürfnißvereine 2c.) — da ist es höchste Reit, daß die landwirth. schaftlichen Produzenten das Gleiche thun: nur fo können fie mit der Zeit ben ihnen gebührenben Ginfluß auf die Breisgestaltung erringen. Man unterschäbe nicht bie Bebeutungsfähigkeit ber Bertaufsgenoffenschaften in biefer Sinficht. Einerseits die notorische Unabhängigfeit Umerifa's von ben Getreibepreisen auf bem Weltmartt, andererseits sein gewaltiger Ginfluß auf dieselben rühren jum guten Theile daher, daß die ameritanischen Farmervereinigungen, unterftutt burch die großartige Entwickelung bes Elevatorennehes, ben bei uns immer noch üblichen Getreibeverfauf burch ben einzelnen Produzenten für immer ab. geschafft oder doch auf's geringste Mag beschränkt haben. Dadurch ift bem früher regelmäßig im Berbst erfolgenden Maffenangebot und dem bann nicht minder regelmäßig eintretenden Breissturg ein Ende gemacht; bas aber ift bie zweite Ginnahmequelle ber Genoffenschaften: burch handelsmäßige Regulirung des Bertaufs je nach Sobe der Nachfrage höhere Preise zu erzielen.

Als britte Grundregel für die projektirten livfändisichen Berkaufsgenoffenschaften möchte ich baher empfehlen:

Sie mögen die Produkte der Mitglie. ber selber ankaufen, nicht bloß ihren Berkauf vermitteln.

Eng hiermit verbunden scheint die Frage, ob die Genossenschaftsmitglieder verpflichtet sein sollen, ihre Brodukte dem Berbande zu verkausen, oder ob sie beliebig zwischen ihrer Beräußerung an ben Berein ober, wie bisber, an Konsumenten und Sändler mablen burfen.

Mit aller Entschiedenheit möchte ich für das erfte Brinzip, also die statutarische Verpflichtung der Mitglieder zu ausschließlichem Verkauf ihrer Produkte an die Genoffenschaft, eintreten.

Ich weiß wohl, daß die Annahme diefes Pringips unseren recht selbstherrlichen baltischen Charakteren nicht leicht fallen, ja daß anfänglich vielleicht mancher nur um bieses Paragraphen willen nicht ber Genoffenschaft beitreten wird - trop alledem fabe ich nicht gerne, auf ibn Bergicht leiften. Gine Genoffenschaft mit fo weiten Bielen, fo mannigfaltigen Aufgaben wie die projektirte, kann nur gur Bluthe gelangen, wenn fie von vornherein eine fehr ftraffe Organisation erhalt. Gine Organisation ift aber nicht ftraff zu nennen, wenn es ihr zufolge ins freie Belieben ber Mitglieder gestellt ift, sich ihrer zu bedienen ober nicht: foll die Genoffenschaftsleitung in wirklich tauf. mannischer Beise arbeiten konnen, mit ber Beit fich als Vertretung eines auf bem Markte achtunggebietenben und einflugreichen Gesammtforpers zu geriren vermögen, fo muß fie 1) jeder Beit imftande fein, die Waarenmengen, über bie fie nachstens wird verfügen können, annahernd zu berechnen, 2) befähigt fein, immer mit genügenb großen Waarenmengen zu overiren. Beibes ist ihr aber nur möglich, wenn die Mitglieder verpflichtet sind, ihre Produkte ber Genoffenschaft einzuliefern.

Ich verhehle mir die größeren Schwierigkeiten nicht, welche die Annahme des von mir befürworteten Prinzips zur Folge haben würde. Man bedarf mehr Kapital, eisner technisch vollkommneren Leitung, wird vorerst manche Produkte ganz vom genossenschaftlichen Vertrieb ausschließen müssen, aber — Geduld wird auch hier zum Ziele führen.

Ich bente mir, bei existenter Verkaussverpflichtung ber Mitglieder gegenüber der Genossenschaft, die Entwicklung letterer in etwa folgender Weise durchführbar.

Bunächst verpflichtet die Genossenschaft ihre Glieber, nur einige wenige Produkte ausschließlich an den Verband zu liefern und erklärt, die übrigen Produkte vorerst überhaupt nicht zum Verkauf zu akzeptiren. Den Absat der Produkte, die sie von den Gliedern empfängt, sucht sie anfänglich in der möglichst einfachsten Form zu erhalten, auf den größeren Gewinn verzichtend, den z. B. sosortiger, eigner Export der Waare bringen, der aber viel mehr Rapital und Geschicklichkeit ersordern würde. Fängt die Sache an zu gehen, so gestaltet man zu.

näch st den Bertrieb der von Anfang an von der Genossenschaft alzeptirten Produkte allmählich so direkt und
gewinnbringend wie möglich aus (jedoch unter strenger
Berücksichtigung der oben begründeten Regeln) und beginnt dann erst neue, bisher nicht vertriebene Produkte
der Genossen in den Preis seiner Handelsthätigkeit zu
ziehen, doch auch bei diesem wiederum erst allmählich vom
weniger direkten zum direktesten Bertrieb an größte Handelshäuser der betreffenden Branche sortschreitend.

Gin Beifviel moge meine Unficht erläutern.

Nehmen wir an, die Genossenschaft hätte erklärt, alles von den Mitgliedern produzirte Fleischvieh ankaufen zu wollen; der Verkauf desselben würde sich dann durch folgende Formen hindurch entwickeln können:

1. Stufe. Berkauf bes angetriebenen und gekauften Biehs an örtliche Metger ohne Zeitverluft und ohne Sortirung.

II. Stufe. Wie I. aber unter Zusammenstellung der besten, guten, mittleren 2c. Thiere zu besonderen Kollettionen und Bertheilung derselben auf die geeigneten ört. lichen Märkte.

III. Stufe. Wie II, boch unter Borschrift an bie Mitglieder, ju welcher Beit und in welcher Mindest-Qualität fie bas Bieh zu liefern haben.

IV. Stufe. Wie III., doch nicht mehr Verkauf bes Vieh's, sondern eigene Schlachtung und Absatz bes Fleisches an Großkonsumenten*) oder besser Export des Fleisches auf ausländische oder größte inländische Märkte (3. B. Petersburg).

V. Stufe. Export, aber in eigenen Schiffen und Baggons.

Es ift natürlich nicht absolut nothwendig, daß eine Berkaussgenoffenschaft alle Produkte in der höchsterreichbaren V. Form vertreibt, doch in jedem Falle muß sie mit Stufe I beginnen und mit großer Behutsamkeit von ihr zu höheren fortschreiten. Das gilt für den Handel mit Fleischvieh, wie für den Bertried der meisten anderen Produkte, wenn auch im Einzelfalle die Handelsformen sich etwas abweichend gestalten müssen. Es wäre in

biesem Stadium ber Diskussion verfrüht, hierauf näher einzugehen, ich beschränke mich daher auf kurze Besprechung nur noch eines Produktes, dessen Bertrieb — abweichend von der allgemeinen Regel — wohl direkt an die Konsumenten wird erfolgen müssen. Ich meine den Wildhandel.

Es ift zweifellos, daß alle anderen, gegenüber der Wilddieberei möglichen Maßregeln nicht genügend fruchten werden, ehe nicht den Konsumenten die Möglichkeit geboten wird, ihr Bedürfniß nach Wildbret auf reelle Beise zu befriedigen, dazu dürste aber Errichtung eigener Wildhandlungen das einzige Mittel sein. In Riga fände man ja vielleicht Engroskänser, in den anderen livländischen Städten aber wohl kaum und daher wird die Kreirung eigener Verkaufsstellen unvermeidlich werden. Es ist sehr möglich, daß sie lange Jahre hindurch Desizite ergeben, doch in die sem Falle ist der indirekte Rutzen, den sie bringen, um so viel größer, als die direkte Einbutze, daß letztere bei rechter Einsicht von den Interessenten willig getragen werden wird.

Es ließe sich über das vorliegende Thema noch manches sagen, doch dieser Aussatz soll ja nur hin weisen, nicht erschöpfen und, sollte, wie ich hoffe, die ganze Frage in unserer Presse zu reger Diskussion gelangen, so sindet sich vielleicht noch Gelegenheit, manches hier Uebergangene zu erörtern. Nur auf einen sehr wichtigen Punkt sei mir noch kurzes Eingehen verstattet.

Das Grundkapital der Berkaufsgenossenschaft muß mit einem sesten Zins
abgefunden werden, ohne jeden Dividendenanspruch aus dem Gewinn. Dieser
muß vielmehr prozentual der vom einzelnen Genossen im Rechnungsjahr von
der Genossenschaft für an sie verkaufte
Brodukte empfangenen Summe vertheilt
werden.

Handelt man anders und vertheilt den Gewinn entsfprechend der Betheiligung des Einzelnen am Grundkapital, so handelt man nicht allein ungerecht, sondern verurtheilt die Genossenschaft — falls ihr die Bestimmung sehlt, daß die Glieder ihre Produkte an die Genossenschaft verkaufen müssen — einfach zum Tode, schädigt sich aber auch leicht bei Existenz eines solchen Paragraphen.

Ich eile zum Schluffe. Möge ber große Plan, ben Herr von Sivers in rechter Bürdigung der Sachlage entworfen hat, balbigst realisirt werden. Gelang es mir,

^{*)} Der Absah bes Fleisches an Großfonsumenten, wie Militärverwaltungen zc. bringt zwar gute Gewinne, hat aber boch bas Schlimme, daß biese Käuser höchtens mittlere Fleischsorten verlangen und baburch die Erfüllung eines der Hauptzwecke aller Berkaufsgenoffenschaften — Hebung der Qualität der Produkte, in casu rationelle Mastung inkl. der entssprechenden Züchtung — erschwert wird.

burch meine Ausführungen das Interesse für ihn ein wenig höher anzusachen, oder gar eine eingehendere Diskussion besselben hervorzurusen, so ist der Zweck derselben erfüllt. *) Leopold v. Bietinghoff. Scheel.

Ein Befuch in Ursnik gur Besichtigung von de Laval's Melemafchine. . Bon Ingenieur B. helm . Berlin. **)

Bor einiger Zeit gelangte bie Nachricht nach Deutschland, daß es bem bekannten genialen Ersinder Dr. de Laval in Stockholm gelungen sei, das Problem der Melkmaschine zu lösen, auch in diesem Blatte wurden einige vorläusige Mittheilungen darüber gebracht. Auf seinem Gute Ursvit, so wurde berichtet, habe Dr. de Laval bereits einen Ruhstall mit Melkmaschinen ausgerüftet, so daß die praktische Brauchbarkeit der Maschine erprobt sei. Rähere Nachrichten blieben indessen aus, und beswegen entschloß ich mich selbst nach Ursvit zu reisen, um ein Urtheil über diese Ersindung zu gewinnen, die von großem Rugen für die deutsche Landwirth-

ichaft fein mußte, wenn fie fich bemahrte.

Ursvik liegt 10 km von Stocholm. Ueber Warnemünde und Kopenhagen machte ich mich nach Stocholm auf den Weg, den ich, einer liebenswürdigen Einladung des Professors Alexander Müller folgend, auf der Station Liatorp unterbrach, um den herrn Prosessor auf seinem, durch eigenartige Moortulturen berühmt gewordenen Gute Stensjöholm zu besuchen. Nach einem höchst genußreichen Tage, der mir wieder einmal zeigte, was deutsche Wissenschaft und deutsche Thatkraft zu leisten imstande sind, setzte ich meine Reise sort und langte nach zwölfstündiger Nachtsahrt morgens früh bei recht naßfaltem Wetter in Stocholm an. Wenige Stunden darauf brachte mich ein Wagen nach dem in unmittelbarer Nachbarschaft des königl. Landsites zu Ulrifsbal gelegenen Gute Ursvik.

*) Zum Schlusse gebe ich noch ein kurzes Verzeichniß einschlägiger, empsehlenswerther Schriften. Vielen im Lande ist ja das Genossenschaftswesen noch sehr fremd; vielleicht sind diesen die folgenden Hinweise nicht unwillkommen.

2. v. Menbel: Der Zwischenhandel, seine Bedeutung, seine Gefahren für die Produktion, insbesondere für die Landwirthschaft. Verlin 1888.

4. v. Graß. Rlanin: Die Affoziation bes landwirthschaft- lichen Angebots. 1888.

5. v. Men bel: Die landwirthichaftlichen Ankaufs- und Ber-kaufsgenoffenschaften. Berlin. Baul Baren. 1886. (Eine ber empfeh-

lenswerthesten Schriften).
6. Jahresberichte der oberösterreichischen Landesproduktengesellichaft. (Interessant und wichtig, da diese Genossenschaft fast nur an Großkonsumenten, 3. B. die österreichischen Staatsbahnen, liefert).

Wer, im nordbeutschen Flachlanbe gebürtig, mit ben anererbten Borstellungen von einem Gutshofe nach Ursvik tommt, wird fich hochft erftaunt umsehen. Durch meinen Besuch in Stensibholm war ich auf eine anders geartete Landwirthschaft bereits vorbereitet, aber in Ursvit bietet fich boch wieber ein gang befonberes Bild, hier find es nicht viele einzelne, bicht gefaete erratische Blode, die die Aufmertsamteit auf fich ziehen, sondern die für die Stocholmer Umgegend carafteristischen rundlichen Ruppen von bewalbeten Granitfelsen, die fich in geringen Abständen von einander aus bem Lande erheben. Diefe unmittelbare Bereinigung von Fels und Balb ift bie Urfache eigenartiger Bauten aus holz und Granitfundamenten. Aber nicht bie allgemein übliche Art ber Holzbauten ift es, mas uns in Ursvif zumeist auffällt, es ist die innige Berschmelzung der Ingenieurfunft mit ber Landwirthschaft.

Ursvif, bas von Dr. be Laval im herbst 1894 mit fast einfallenden Gebäuden übernommen wurde, besitzt heute 16 Gebäude, von denen uns das Maschinenhaus, der Kuhstall, die Scheune, das Bumpenhaus, das Arbeiterhaus und das eben beendete eletrisch erleuchtbare Gewächshaus am meisten interessiren. Bom Maschinenhause aus gehen eletrische Leitungen nach allen Gebäuden, die fast sämmtlich eine von de Lavals großartigen Ersindungen enthalten.

Im Maschinenhause sehen wir zunächst, wie die im Dampfteffel erzeugte Kraft durch Dr. de Lavals Dampfturbine —
bie bei einer Leistung von 10 Pferbeträften auf den Rahtischen unserer Frauen Plat hätte — in elettrische Energie
umgesetzt wird. Die so erzeugte ekektrische Energie wird nun
durch sekundare Dynamos zur Wasserversorgung, zum Melken,
zum Betriede eines Separators, zum Dreschen und zur Beleuchtung aller Gebäude und der gesammten Gutsanlage
benutzt.

Grogartig ift bie Wafferversorgung. In einem besonberen Sauschen fteht bie eleftrisch angetriebene Bumpe be Laval'icher Ronftruftion und brudt bas Waffer auf 400 m Entfernung 33 m hoch auf die hochfte Bergtuppe bes Gutshofes, in ber ein Behälter von 245 000 Liter Inhalt theils in ben Fels eingesprengt, theils von Sprengftuden aufgemauert ift. Diefer Bafferbehalter verforgt nicht nur ben gangen Wirthschaftshof, sonbern in ber trodnen Sommerzeit auch die Wiefen und bas Acterland mit Waffer. Bahrenb ich so in ber Begleitung bes herrn Intendanten Forffell, unter beffen funbiger Leitung diefe Anlagen in fürzester Beit wie mit einem Bauberflabe geschaffen wurden, von Bebaube ju Gebaube fchritt, mar die Beit bes Meltens herangekommen, und wir begaben uns in den Ruhstall, in dem fich bie neueste Erfindung in überraschenber Wirkung zeigte. Die Rube, 24 an ber Bahl, fteben an einer großen Lange. frippe. Die Bange hinter ben Ruhen find ausnehmend breit gelaffen, um ben gablreichen Befuchern ber Unlage Plat gur ungeftörten Besichtigung bes Maschinenmelfens zu gewähren. Sier erblict man unter ben zu meltenben Ruben fleine Mafchinen, bie burch einen Schlauch mit einer hohlliegenben

^{1.} Gierke: Das deutsche Genossenschaftsrecht. 1865/81. 3 Bände. (Durchaus nicht "veraltetes" Werk. Noch immer musteraultig, was klarste Darlegung der Genossenschaftsides anbetrisst. Wer sich eingehend mit der Sache beschäftigen will, kann das Werk schwer entbehren).

^{3.} Semler: Die wahre Bebeutung und die wirklichen Ursachen der nordamerikanischen Konkurenz. 1881. (Trefflicher Nachweis der Bortheile, die enge Berbindung des Großhandels mit der Landwirthschaft letzterer bringen kann).

^{**)} Aus der Auftrirten Landw. Zeitung, dem Organe des Bundes der Landwirthe, vom 19. Dabr. a. cr.

Treibrolle verbunden find. In ben Schläuchen befinben fich biegfame Bellen, die bon Treibrollen in Bewegung gefest merben. Jede Treibrolle erhalt ihre Bewegung burch eine rings im Stalle herum laufenbe, enblofe Schnur, einen fog. Rreiseltrieb; fie tann febr bequem ein- und ausgerudt merben. Reben ben Treibrollen fieht man oben Gefäße aufgebangt, es find bie Delfeimer, bie bier frei von Staub unb Somut reinlich aufbewahrt find und durch ein fleines Saugewert von ber Meltmaschine ber gefüllt werben. Die Meltmaschine ist aber ganz unabhängig vom Saugewert, fie wirkt rein mechanisch und ahmt bas bei ben Schweigern übliche Melfen über ben Daumen, fowie bas bamit berbundene Klatschen bes Euters nach. Die Maschine ift bis auf die bewegenden Stabltheile ganz aus Aluminium gefertigt, fo bas man fagen tann, fle fei erft burch bie bor menig Sahren erfundene leichte Berftellung bes Aluminiums möglich geworben.

Bas fagen nun die Rube zur Unwendung der Melt. maschine, und wie arbeitet bie Maschine? Diejenigen Rube, bie bas Maschinenmelten gewohnt find, fiehen babei fo ruhig, als ob fie einer wohlthuenben Behandlung unterzogen murben; biejenigen, benen bie Mafchine jum erften mal angelegt wird, verhalten fich gerabe fo, wie beim Sandmelfen, einige fteben von Unfang an rubig, andere gewöhnen fich allmählich baran. Ich fab in Ursvif eine Rub, die tags vorher gefalbt hatte und ber bie Mafchine bei meinem Befuche erft jum zweiten mal angelegt murbe. Die Ruh trat bin und wieder mit ben Sinterfüßen furz auf und schaute fich manchmal verwundert um, im übrigen ließ fie fich bas Melten fehr aut gefallen und mar nach Beenbigung beffelben gut ausgemolfen. Ueber biefes bisher bei allen Melfmafchinen ungelofte Broblem berichte ich weiter unten aus den Erfahrungen eines Stalles von 100 Haupt.

hier fei noch angeführt, baß ich bas Erlernen bes Maschinenmeltens für wenig schwierig halte. Ich selbst erlernte
bie hanbhabung in einer Biertelstunde, und wenn ich auch
als Ingenieur durch einfache Beobachtung wissen konnte, auf
welche handgriffe es ankommt, so wird selbst für den Arbeister ober die Arbeiterin eine kurze Zeit des Erlernens genügen.

Der auch bem Laien überraschenbste Erfolg der Meltmaschine ist der Geschmad der Milch; er ist höchst angenehm, ohne jeden Beigeschmad nach Ruhstall und Schmug. Damit im Zusammenhange steht natürlich auch die in Ursvif im Sommer beobachtete Erscheinung, daß die Maschinenmilch sich 12 Stunden länger suß erhielt, als die Handmilch.

Um meine Beschreibung von Ursvif zu vollenden, sei angefügt, daß nicht nur das Melten, Andern auch das Dresschen durch einen eleftrischen Motor bewirft wird. Bum Schlusse sah ich noch ein eleftrisch beleuchtetes Arbeiterhaus und Gewächshaus; in letzterem werden jett Bersuche mit fünftlicher Beseuchtung angestellt. Im Sommer ins Werf gesehte Bersuche, die Luftelestrizität zum Wachsthum der Pflanzen heranzuziehen, zeitigten nach den mir freundlicht von dem Herrn Forsell gegebenen Mittheilungen das inter-

effante Ergebniß, baß alle Knollen. und Burgelgemächse bei berftärkter Lufteleftrizität viel üppiger gebieben, baß bie Les guminosen bagegen im Bachsthum gehemmt wurden.

Bon Ursvif, als ganzes betrachtet, möchte ich sagen, daß es im kleinen ein Bild von ganz Schweben widergiebt, benn man kann die ausgebehnte Berwendung der Elektrizität als ein charakteristisches Merkmal Schwebens ansehen. Besonders die Telephonie ist außerordentlich verbreitet. Ich konnte von meinem Hotelzimmer in Stockholm aus dis nach Malmö und Ropenhagen sprechen. So wurde denn auch auf diesem Wege durch die liebenswürdige Bereitwilligkeit des Herrn Forssell mein Besuch auf dem Mustergute Bierka-Saby angemeldet, um hier den Laktator in der großen Praxis kennen zu lernen.

Eine neunstündige Fahrt brachte mich nach Linköping, von wo aus ich am nächten Morgen mit Reisesuhrwerk nach Bierka. Saby suhr. Nach vielen nebeligen Tagen hatte ich bei dieser Gelegenheit zum ersten mal den wunderbaren Genuß eines nordischen Sonnenaufgangs. Etwas nach halb neun Uhr ging die Sonne auf, die wenigen Wolken mit wundervollen Farben beleuchtend, verbunden mit einer Klarheit des himmels, wie wir sie in unseren Breiten nicht kennen.

Um meiften intereffirte mich in Bierta. Saby ber Rub. stall. `Es stehen hier an zwei Langefrippen in einem Stalle 276 Haupt, von benen bis jest 100 mit dem be Laval'ichen Laktator gemolken werben. Hier erft gewann ich ben Gindruck, ben bie Maschine in der Pragis ausübt, und dieser Einbruck ift zweifellos ber, bag beim Melten Menfchen ge. fpart werben. herr Direftor Insulander theilte mir mit, bag er nicht allein an Menschen spare, sondern bag bie Maschinen auch beffer ausmelten, als es mit ber hand geschehe, und zwar laffen bie Mafchinen nur halb fo viel gurud, wie beim Sand. melten. Beim Melten felbft fteben bie Rube wirtlich fo, als ob fie hupnotifirt maren, wie herr Infulander treffend bemertte. Allerbings vergeht einige Beit, im Durchichnitt etwa eine Boche, bis fich bie Rube an bie Mafchine gewöhnen, bann laffen fie fich aber bas Melfen mit fichtlichem Bohlbehagen gefallen. *)

In Bierka-Saby werden die Melkmaschinen ebenso wie in Ursvik durch eine Dynamomaschine angetrieben. Diese sekundäre Maschine erhält die Krastzusuhr von einer primären Maschine, die in ziemlicher Entsernung vom Gute durch Wasserkraft getrieben wird. Diese Wasserkraft bewegt durch elektrische Uebertragung außerdem eine große Dreschmaschine mit marktschiger Reinigung, die ich gleichsalls im Betriebe sehen konnte. Auch alle Ställe werden durch die Wasserkraft elektrisch beleuchtet, der Schweinestall nicht ausgeschlossen. So war der Besuch in Bierka-Saby höchst lehrreich für mich. herrn Direktor Insulander sei an dieser Stelle mein der

^{*)} Rach einer Beschreibung des Lavalschen Laktators in der Molkerei-Zeitung-Berlin geschieht in der That das Melken ohne Anwendung des Bakuums rein mechanisch in Rachahmung des Hand melkens. Erst aus dem Milchjammler wird die Milch mittels Bakuum in den Milcheimer entleert und durch eine Vorrichtung ist Sorge getragen, daß die Luftleere sich nicht die zur Zise fortspflanzen kann.

binblichfter Dank für feine ausgiebigen Mittheilungen aus ber Praxis, sowie auch für seine gastliche Aufnahme ausgefprochen.

Ich schied von Bierka-Saby mit bem Einbruck, baß bas Problem ber Meltmaschine gelöft sei, und baß es sich für bie Einführung ber Maschine in Deutschland nur noch um praktische Umformungen für die deutschen Berhältnisse handeln kann. In bewähter Zuverlässigkeit werden hierzu von Dr. be Laval die nöthigen Schritte gethan.

Aller Boraussicht nach wird ber Laval'iche Lattator ber Deutschen Landwirthschafts. Gesellschaft zur praktischen Brufung auf einem Gute in ber Rabe von Berlin im Februar nächften Jahres überwiesen werben.

Litteratur.

Des deutschen Landmanns Jahrbuch 1897, Kalender und prokt. Berather für kleine und große Landwirthe, von Heinr. Frh. von Schilling, Berlag Trowitsch & S., Frankfurt a. D.

Diefes Jahrbuch erscheint seit einer Reihe von Jahren in der bekannten t. hofbuchbruderei und Berlagsbuchhanb. lung. Der Preis von 50 Pf. ift außerft herabgefest. Reben bem Ralendarium und berichiedenen für ben beutichen Land. wirth wichtigen Tabellen und Bestimmungen über Gifenbahn, Boft, Telegraph, Munge u. a. enthalt biefer Ralenber eine Reihe fleiner Auffage, die fehr geeignet find ben Canbwirth in verschiedenen mirthichaftlichen Fragen zu berathen. biefen feien hervorgehoben: Rathichlage bei Unmendung von fog. Runftbungern, über Bobengahre, von ben außern Bebrechen bes Pferbes, Futterrubenbau, Drillfaat, Dungerftreuer, Drefcmafdine u. f. w. Ertlarende Abbildungen erleichtern bas Berftanbnig. Um biefer popular gefdriebnen Auffage willen empfiehlt fich bie Unschaffung Diefer Jahrbucher auch für uns u. 3w. besonders für unfere Berwalter und fleineren Landwirthe. Die fleine Ausgabe von wenigen Kopefen alle Jahr einmal wird fich reichlich bezahlt machen.

Die Agentur für Verbreitung christlicher Boltsschriften in den ebang. luth. Gemeinden Rußlands (E. hörscheiten in den ebang. luth. Gemeinden Rußlands (E. hörscheit mann, Riga) besteht seit 1862. Sie hat die Aufgabe dem Bolte einsache und gesunde Rahrung für Geist und Gemüth darzubieten und bildet damit ein wichtiges hülfsmittel, um der Kolportage-Litteratur, welche mit den schlismen Instinkten im Menschen rechnet, entgegensutreten. Die Schriften sind nicht ausschließlich religiösen Inhalts, vielmehr siehen neben Namen eines Fries, Frommel u. a. christlichen resp. geistlichen Autoren von bestem Klange auch solche, wie Gotthelf, Ave-Lallement, Schubert, Bollmar. Außer beutschen Serien existiren lettische und estnische, jene von P. Bernewig-Neuenburg, diese von P. Reimann Kl. St. Johannis zusammengestellt.

Handel und Schifffahrt von Neval und Baltischport 1895. Beiträge zur Statistif. heraus. gegeben vom handelsstatistischen Bureau bes Revaler Börsenskomités, Reval 1896.

Diefer Band bringt, in weiterer Anlehnung an die bemahrten Rigaer Beiträge, theilmeise Erweiterungen. Die in
anerkennenswerther Beise beschleunigte Uebersicht der Baarenbewegung auf den in erster Linie in Frage kommenden
Bahnen (baltische und Pleskau-Rigaer) hat leider noch einen
insoweit summarischen Charakter, daß die Durchführung des
ben Beiträgen zugrunde liegenden Planes auf hindernisse
flößt. Sollte es nicht möglich sein borthin, wo wirklich

brauchbare Maffenbeobachtungen angestellt werben konnen, bas Urmaterial in mehr ursprünglicher Form zu leiten ?

Exploitations-Resultate russischer Bahnen und Kosten des Transports auf deuselben, herausgegeben von der bei dem Eisenbahndepartement des Berkehrsministeriums aus Bertretern der Zentralinstitutionen dieses Resorts und der Privatbahnen gebildeten Kommission. St. Betersburg 1896*).

Diese Schrift bietet auf 205 Seiten groß 8° absolute und relative Zahlen aus ben Jahren 1892—94, allgemeine Schlußfolgerungen (8 S.) und einen Bergleich mit ben betr. Daten bes Auslandes (Frankreich, Deutschland, Desterreich-Ungarn) für das Jahr 1893.

Aleine Mittheilungen.

Daß Rußland keinen flotten Bieh- und Fleischer port hat, gehört zu ben Anomalien ber modernen Berkehrsentwickelung. Reuerdings ift von französischer Seite ein Borstoß ins Werk geseht, um darin Wandel zu schaffen. Gine Rommission von drei französischen Sachverständigen reift gegenwärtig über Petersburg nach Moskau, Roslow, Poltawa Libau, um eventuell mit einem Abstecher nach Estland, wo das örtliche Mastvieh in Augenschein genommen werden soll, in die Restdenz zurüczukehren. Der bekannte Spezialist des russischen Aderbauministeriums, Herr v. Bodisco, begleitet die Reisenden. Man hegt die Hossnung, daß es gelingen werde ben Import russischer Schlachtwaare, auch von Kindern, mit der Bedingung sosortiger Schlachtung nach nord franzaß ischen Häfen zu erringen.

- Bon ber Kijewer Gesellchaft für Landwirthschaft und landw. Gewerbe wird 1897 (Juli-Oftober) eine landwirthsschaftliche und gewerbliche Ausftellung in Kijew veranstaltet werden. Man wendet sich an das Bureau gen. Gesellchaft. Reglement, Programm und Anmeldesormulare

find gedruckt.

— Um ber Regellosigfeit der Fracht be förberung auf ruffischen Eisenbahnen zu steuern, sind Regeln erlassen und in Rr. 122 der Sammlung der Gesetze und Berfügungen der Regierung l. 3. publizirt worden, nach benen es den verschiedenen Interessenten, nicht allein händlern, sondern auch Landwirthen, Waldbestern, Fabrikanten, hüttenbesitzern zc. zustehen soll ihre Niederlagen, seien diese mit den Schienensträngen der Eisenbahnen direkt verbunden oder nicht, bei den Eisenbahnverwaltungen derart anzumelden, daß aus diesen Niederlagen, bei der Berpstichtung der Anstellung gemeldeter Frachtgüter innerhalb gewisser Lieserfristen, biese Frachtgüter als in der Reihensolge der zu expedirenden Frachtgüter mitzählen, ohne auf die Stationen abgeladen zu sein.

— Bom 1. Januar 1897 ab werden Gyps, Rainit und Chilefalpeter bis auf weiteres auf allen ruffischen Bahnen günstiger tarifirt werden, aber ausschließlich nur dann, wenn sie zu land wirthschaftlichen Bweden als Düngemittel bestimmt sind, worüber von der Abtheilung sur Landbsonomie und landw. Statistis (отдыль сельской экономіи и сельскохозяйственной статистики М. З. и Г. И.) den Landschaftsämtern und landw. Bereinen auszureichende Bescheinigungen ausweisen sollen. Pudweise werden jene Frachten nach der Kl. X, waggonweise nach dem Differentialtarif der I. und II. Gruppe Nr. 37, der zugleich in Krast tritt, berechnet werden.

*) Жијіі(ф.: Результаты эксплоатаціи русскихъ железныхъ дорогъ и стоимость перевозокъ по этимъ дорогамъ.

Baltische Wochenschrift

Landwirthschaft, Gewerbesleiß und Handel.

Abonnementspreis incl. Justellungs- & Postgebühr jährlich 5 Rbf., halbjährlich 3 Rbf., ohne Justellung jährlich 4 Rbf., halbjährlich 2 Rbf. 50 Kop.

Herausgegeben von der kaiserlichen, livlandischen Bei größeren Aufträgen Rabatt nach Uebereintunft. Mittheilungen werden auf vorger ausgesprochenen Bunft den Konnomischen Sozietat

Bunfc des Autors nach festen Sagen honorin.

Bericht

bes Breisrichter.Rolleginms über die Refultate der Ronfurreng um Preise ber R. L. G. u. D. Sozietat mit Bauentwürfen zu Rinderftällen

Normalien für Ninderställe in Livland.

(Mit Zeichnungen auf Tafel I bis V.)

Die im März dieses Jahres ausgeschriebene Konfurreng hatte zur Ginfendung von 14 Bauentwürfen geführt und zwar lagen 8 Entwürfe für Ställe zum Ausmiften, 6 für Ställe zum Liegenlaffen bes Düngers vor.

Trop anquerkennendem Fleiß und fo manchen fehr hübsch gezeichneten Planen enthielten doch alle so große Fehler, daß die Jury von der Bertheilung eines erften Preises gang absehen mußte. *)

Die Jury entschloß fich baber zur Ausarbeitung von Normalien für Rindviehställe in Livland, nebst erganzenden Detailzeichnungen, die der Berr Universitäts · Architekt R. Gulete auszuführen die Güte gehabt hat. Der Umfang der baltischen Wochenschrift wie die bedeutenden Untoften verboten die Drudlegung ganger Bauentwürfe.

Normalien für die Erbannug von Rindvieh-Ställen.

I. Bentilations. Unlagen.

Man fordert für 1 Haupt Großvieh von 500 Kilogr. (cr. 30 Bub) Gewicht 50 (bis 60) Rubif-Meter frische Luft per Stunde.

Man empfiehlt besonders das tombinirte Bentilations. inftem mit horizontalem, seitlichem Gintritt ber falten Luft nahe ber Dede und vertifalem Austritt ber warmen, verbrauchten Luft burch Bentilationsschlote, die ca 6 Fuß über den First des Daches reichen und sorgfältig gegen Barmeverlufte geschütt sein muffen. Dieje Schlote muf. fen mafferdicht in die Dacher und Decken eingesett, an fich luftbicht und durch selbstwirkende Feuersicherheitsklap. pen regulirbar fein.

Die Angahl und Beite ber Lufteintrittsöffnungen und Abzugsichlote tann in folgender Beife bestimmt werben. Die Luftaeschwindigkeit V ist unter Berücksichtigung der gewöhnlichen Reibungsverhaltniffe in ben Schloten für warme und in taltere Schichten ausströmende Luft:

$$V = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2gH (T-t)}{273+t}} = 2.2 \sqrt{\frac{H (T-t)}{273+t}}$$

mobei 2g = 19.62 m, H ben Sohenunterschied in Metern bes Mittels ber Ausströmungsöffnungen über dem Mittel ber Einströmungsöffnungen, T bie Lufttemperatur nach Celsius im Stall und t die Temperatur nach Celsius im Freien bezeichnet.

Da es fich bei Bentilationsanlagen immer barum handelt, auch bei der geringsten Temperaturdiffereng amifchen ber Luft im Stall und im Freien, alfo im ungunftigften Falle, noch genugende Luftmengen ein- und abführen ju tonnen, fo feten wir das Minimum ber Temperaturdiffereng T-t ein für alle mal = 5°C. ober 4°R. Beilpiel: Temperatur im Stall $T=15^{\circ}\,\mathrm{C.}=12^{\circ}\,\mathrm{R.}$ Temperatur im Freien t = 10° C. = 8° R.

Es ift flar, bag man bei höherer Temperatur im Freien die Bentilation taum mehr braucht, ba man bann die Fenfter und Thuren icon jum Luften benuten tann.

Unter dieser Boraussetzung vereinfacht sich obige Formel noch mehr und giebt die Relation

$$V = 2.2 \sqrt{\frac{5 \text{ H}}{278}} = 0.295 \sqrt{\text{H}}$$

Um für die praktische Berwerthung diefer Formel alle weitläufigen Rechnungen zu beseitigen, tann man die folgende Tabelle berechnen, welche für alle in der Bragis vortommenden Werthe von H in Metern und englischen Fußen, die Geschwindigfeiten V in Metern, sowie die

^{*)} cf. bie Befanntmachung "Konturreng" u. f. w. in b. Nr. d. Bl.

Querschnitte ber Bentilationsrohre in Quadratmetern und in englischen Quadratfußen für 50 Rub. Meter Luft, b. h. für 1 Haupt Großvieh angiebt, indem der Querschnitt

$$Q = \frac{50 \text{ Rub.-Meter}}{V}$$
 zu setzen ist.

Die Rechnung ergiebt bierbei für

H in		V in	Q pro 1	Q pro 1 Haupt			V in	Q pro 1	Haupt
engl. Fußen	Metern	Metern	□•Meter	□-Fuße	englFußen	Metern	Metern	□-Meter	□.Fnße
0.00	-	0.905	0.048	0.53	36.66	11	0.978	0.015	0.17
3·33 6·66	$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	0·295 0·417	0.034	0.38	40.00	12	1.022	0.014	0.16
10.00	3	0.511	0.028	0.31	43.33	13	1.063	0.014	0.16
13.33	4	0.590	0.024	0.27	46.66	14	1.108	0.013	0.15
16 [.] 66	5	0.660	0.022	0.25	50.00	15	1.142	0.013	0.15
20.00	6	0.722	0.020	0.22	53.33	16	1.180	0.012	0.14
23.33	7	0.780	0.018	0.20	56.66	17	1.216	0.012	0.14
26.66	8	9.834	0.017	0.19	60.00	18	1.251	0.012	0.14
30.00	9	0.885	0.016	0.18	63.33	19	1.286	0.011	0.13
33.33	10	0.933	0.015	0.17	66.66	20	1.319	0.011	0.13
])	70.00	21	1.351	0.011	0.13

Ohne weiteres ergiebt sich hieraus die folgende für die praktische Berechnung vereinfachte

Bentilations. Tabelle.

H H Engl. Fuße	Rohrquer- schnitt pro 50 Kub Wet. Engl. O-Fuße	HÖhe H Engl. Fuße	Rohrquer= fchnitt pro 50 Kub Wet. Engl. - Huße
4— 7 7—10 10—14 14—17 17—20 20—24 24—27 27—30 30—34 34—37	0·50 0·40 0·33 0·28 0·25 0·22 0·20 0·10	37—40 40—44 44—47 47—50 50—54 54—57 57—60 60—64 64—67 67—70	0·17 0·16 0·16 0·15 0·15 0·14 0·14 0·14 0·13

Anmerkung. Diese Tabelle giebt für die vortommenden Höhen der Ventilationsanlagen den erforderlichen Röhrenquerschnitt pro 50 Aub. Meter Luftzufuhr in 1 Stunde oder pro 1 Haupt Großvieh von 500 kgr (ca 30 Pud) Gewicht.

Regel.

Die Anwendung dieser Tabelle ist folgende. Um den Gesammtquerschnitt aller Ventilationsschlote zu erhalten, muß man den für die betreffende Ventilationshöhe (Höhenunterschied zwischen den Mittelpunkten der Lufteinund Ausströmungsöffnungen) in der Tabelle angegebenen
Rohrquerschnitt so viel mal vergrößern, als man 50 Kub.
Meter Luft per Stunde ein- und abführen will, oder als
man Thiere im Stall hat, die je 50 Kub.-Mtr. Luft per
Stunde erhalten sollen.

Erftes Beifpiel. Stallhohe 14 Jug engl. im

Lichten. Mittelpunkt ber Kaltlufteinströmung 2 Fuß unter Stallbede. Dide der Stallbede — ca 1 Fuß. Flaches Dach ohne Futterboden (oder eine schräge ansteigende Decke, die zugleich das Dach bildet) von 10 Fuß Höhe bis zum First. Höhe der Bentilationsschlote und deren Deffnung — 6 Fuß über First. cf. Tas. I.

Hieraus folgt die Gesammthöhe der Bentilation = 2+1+10+6=19 Fuß. Für 100 Haupt Großvieh, das per Stunde 50 Kub.-Mtr. Luft haben soll, muß also der Gesammtquerschnitt aller Bentilationsrohre $100 \times 0.25 = 25$ I-Fuß engl. werden. Da man, um Zugluft im Stall zu vermeiden, den Querschnitt jedes einzelnen Bentilationsrohres nicht gern über 2 I-Fuß $(=17\times17\$ 30ll =289 I-30ll $=\frac{289}{144}=2$ I-Fuß) groß macht, so wären $\frac{25}{2}=12$ bis 13 Bentilationsrohre ersorderlich.

La man aus demselben Grunde die Lufteinströmungs- öffnungen nicht über $\frac{1}{2}$ \Box Fuß (= 12×6 oder 9×8 Boll = 72 \Box Boll = $\frac{72}{144}$ = $\frac{1}{2}$ \Box Fuß) groß macht, so wären $25:\frac{1}{2}$ = 50 Luftöffnungen mit regulirbaren Berschlußeklappen erforderlich.

Sind die Thiere im Stall 600 kgr schwer, oder sollen per 1 Haupt 60 Kubik-Meter Luft eingeführt werden, so würde der Gesammtquerschnitt der Rohre $100 \times 0.25 \times \frac{60}{50} = 30$ Fuß werden. Dann wären erforderlich $\frac{30}{2} = 15$ Rohre und $30: \frac{1}{4} = 60$ Luftklappen.

Zweites Beispiel. Mittelpunkt ber Kaltlusteinströmungsöffnung 1½ Fuß unter Decke. Dicke ber Decke ca 1½ Fuß. Futterboden überm Stall 8 Fuß hoch. Höhe bes Dachfirstes über ber Wand bes Futterbobens 30 Fuß, Höhe ber Deffnung der Ventilationsrohre über bem First 6 Fuß. cf. Taj. I. Gesammthöhe der Bentilation $H = 1 \frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 8$ + 30 + 6 = 47 Fuß. Bei 80 Haupt Großvieh, das 50 Kub. Mtr. Luft per Stunde erhalten soll, erhält man:

Ouerschnitt aller Rohre zusammen $= 80 \times 0.16 = 12.8$ \square -Fuß.

Anzahl der Rohre $\frac{12.8}{2} = 6$ bis 7.

Anzahl der Luftklappen = $12.8:\frac{1}{2}$ = 26.

Sollten bie Thiere ftatt 500 kgr 600 kgr wiegen, und follten pro 500 kgr lebend Gewicht 60 Rubit-Meter Luft pro Stunde eingeführt werden, fo erhalt man:

Gesammtquerschnitt ber Rohre

$$80 \times 0.16 \times \frac{600}{500} \times \frac{60}{50} = 18.4 \, \Box... \, \Im.$$

Anzahl ber Rohre $=\frac{18\cdot 4}{2}=9$.

Anzahl der Luftklappen = $18.4:\frac{1}{2}=37$.

Schlußbemertung.

Die Resultate, welche vorstehende Tabelle ergiebt, find sehr reichliche, weil diese Tabelle auf der Annahme beruht, daß bis zu 5° C. Temperaturdifferenz der Luft im Stall und im Freien ventilirt werden soll.

Läßt man als Grenze die Temperaturdifferenz von 10° C. = 8° R. zu, so können die Resultate der Tabelle um $^{3}/_{10}$ (b. h. auf 0.7 berselben) ermäßigt werden.

Läßt man als Grenze die Temperaturdifferenz von 8° C. = $6\cdot 4^{\circ}$ R. zu, so können die Resultate der Tabelle um $^{2}/_{10}$, d. h. $0\cdot 8$ oder $\frac{4}{5}$ derselben ermäßigt werden.

Diese Reduktion der Resultate kann ohne viel Rechnungen, wie folgt, geschehen.

Erstes Beispiel. Die obigen Resultate für 500 kgr schwere Thiere reduziren sich (bei 10° Temp.- Differenz) auf:

 $13 \times 0.7 = 9$ Rohre und $50 \times 0.7 = 35$ Luftklappen.

Die Resultate für 600 kgr. schwere Thiere reduziren sich auf $15 \times 0.7 = 10$ bis 11 Rohre und

 $60 \times 0.7 = 42$ Luftklappen.

3 weites Beispiel. Wenn die geringste Temperaturdifferenz im Stall und im Freien zu 8° C. angenommen wird, so reduziren sich die vorstehenden Resultate, wie folgt.

Anzahl ber Rohre $= 7 \times 0.8 = 5$ bis 6.

Anzahl der Luftklappen $= 26 \times 0.8 = 21$.

Für 600 kgr ichwere Thiere und 60 Rubif-Meter Luft auf 500 kgr lebend Gewicht erhalt man:

Angahl ber Luftrohre $= 9 \times 0.8 = 7$.

Anzahl der Luftklappen = $37 \times 0.8 = 30$.

II. Erwärmung ber Ställe.

Man fordert im Maximum eine Stalltemperatur: für Melke und Jungvieh bis au . 20° C. = 16° R.

- " Arbeitsochsen bis zu . . . 14° C. = 11.2° R.
- " Mastvieh bis zu 12° C. = 9.6 °R.

Die Milchabsonderung erfordert die höchsten Wärmegrade. Nach Rueff bedarf das Bieh bei 16° C. = 12·8° R. das geringste Futter. Für jeden Grad weniger von 16 bis 10° C. muß die Fütterung um 2 bis 3%, für jeden Grad weniger als 10° C. Stalltemperatur um 5—6% gesteigert werden, um gleiche Futterwirkungen zu erzielen.

Für Bauprojekte sind zur Sicherheit obige Maximalzahlen zugrunde zu legen. Niedrigere Temperaturen kann der Landwirth durch verstärkte Bentilation nach Belieben erzielen.

1. Barmeerzeugung (nach Tiedemann).

Bei zweckmäßiger Fütterung (1.25 kgr Eiweiß, 6.25 kgr Kohlenhydrat und 0.2 kgr Fett im Futter) liefert 1 Milchtuh von 500 kgr Gewicht 22 235 Wärmeeinheiten in 24 Stunden, die zur Erwärmung der Luft dienen können.

- 2. Befommter Barmebebarf ber Ställe.
- a) Wärmeverlufte burch die Umfassungs. theile des Stalles.

Es geht die Wärme durch die Stallmande, die Fenster, die Thuren, die Decke und den Fußboden verloren.

Die allgemeine Formel zur Berechnung der per Stunde verlorenen Wärmemengen lautet:

$$\mathbf{W} = \mathbf{C} \; \mathbf{F} \; (\mathbf{T} - \mathbf{t}),$$

wobei W die Anzahl Wärmeeinheiten bedeutet, welche in einer Stunde durch 1 Quadrat-Meter einer gewissen Fläche F bei einer Temperatur von To im Innern und einer Temperatur im Freien von to hindurchgeht.

Nach den neuesten Ermittelungen beträgt der Gesammt-Leitungstoeffizient C im Maximum bei stürmischem Wetter bei Außenwänden von 2¹/2 Fuß = 0.75 m Dicke.

- aus Bruch ft ein (auch Felbsteinen) = 2.28
- " Ziegel-Bollmauern 11/2 Ziegel = 0.38 m . = 1.65
- " Ziegel-Hohlmauern 11/2 Ziegel = 0.45 m . = 1.10
- " Ziegel-Bollmauern von 2 Ziegel = 0.5 m Dide = 1.06
- " Biegel-Hohlmauern v. 2 Ziegel = 0.64 m Dide = 1.01
- " Doppelfenstern (2·3), bei Sturm = 3·20
- und Fußböden in Ställen = 0.40

Beifpiel. Ein Stall für 60 Angler-Rühe sei bei Längsaufstellung im Lichten 60 Fuß lang, 55 Fuß breit, 11 Fuß hoch und habe ein Schindelbach von 45° Neigung. Die Flieswände seien 21/2 Fuß bick. Der Luftbedarf be-

trage per Stunde L = $60 \times 50 = 3000$ Kub. Mtr. Der Stall erhalte 10 Fenfter von je 4×4 Fuß Glassläche, 4 Thüren von 4×7 und 1 Thür von $7 \times 7^{1/2}$ Quadratiuß Deffnung. Dann weist dieser Stall auf:

2 (60 + 55) 11 − [10 × 16 + 4 (4 × 7) + 7 × 7½] = 2206 □·Fuß, oder 200 □·Meter Mauer·Außen· flächen.

 $10 \times 16 = 160$] Fuß = 15] Weter Doppelfenster, 164] Fuß, wie vorstehend, = 15] Meter Thürslächen, $60 \times 55 = 3300$] F. = 300] M. Dielensläche und $60 \times 55 = 3300$] F. = 300] M. Deckensläche.

Hiernach berechnet sich bei + 16° C. Innen- und - 16° C. Außentemperatur ber Wärmeverlust bes Stalles aus 2½ Fuß dicken Felbsteinwänden per Stunde auf: W1=[200×2·28+15×3·2+15×1·6+300(0·75+0·4)]32

= 27936 Wärmeeinheiten.
b. Wärmebedarf für Erwärmung der Ventilationsluft.

Um 1 Rub. Meter Luft um 1° C. zu erwärmen, bedarf es 0.31 Barmeeinheiten. Daraus folgt ber Barmebedarf.

Beispiel. Die Anzahl Wärmeeinheiten We, welche für den oben beschriebenen Stall bei Einführung von 3000 Kub. Metern frischer Luft bei + 16° C. im Stall und — 16° C. im Freien erforderlich werden, wenn keine Abstühlung eintreten soll, beträgt also:

W₂ = 3000 × 0·31 (16 + 16) = 29 760 Wärmeeinheiten.

c. Gesammtbedarf an Barme.

Der ganze Barmebedarf W beträgt hiernach im Maximum:

W = W1 + W2 = 27 936 + 29 760 = 57696 Wärmeeinheiten per 1 Stunde.

3. Das Berhältniß ber Wärmeerzeugung zum Wärmebebarf ergiebt sich aus gesagtem. Beibe muffen einander gleich sein, wenigstens annähernd.

Be ispiel. 60 Milchfühe von 500 kgr Gewicht liefern in 24 Stunden $60 \times 22\,235 = 1\,334\,100$ Wärme einheiten oder per 1 Stunde $55\,600$ Wärmeeinheiten.

Man ersieht hieraus, da in obiger Rechnung das Maximum der Wärmeverluste bestimmt wurde und nicht berücksichtigt ist, daß die Stallbecke gerade in den kältesten Monaten noch durch Streu- und Futtervorräthe gegen Abkühlung geschützt wird, daß die versügbare Wärme für alle Fälle hinreicht. Daß die Temperatur der äußeren Lust mit — 16° C. niedrig genug angesetzt wurde, erkennt man aus folgender Uebersicht der mittleren Monatstemperaturen sür 10 Jahre (Universitätsobservatorium, nach Oettingen):

```
1.5° C.
November .
                  6.2
Dezember
                       #
Januar . . .
                  6.7
                  8.0
Kebruar .
                       "
                             Nahresmittel = + 4.26° C.
                  3.0
März
                  2.8
                             Daffelbe ichwankt um -2.5
April
Mai
                  8.6
                             bis + 2.5° C. im Mari-
              +15.1
Runi
                             mum auf und ab.
Juli .
               +17.5
               + 16.1
August
September
               + 11.0
Oftober
                  5.2
```

Für die Dauer weniger Tage im Winter, an welchen bie Temperatur unter - 16 ° C. fintt, ift es vollkommen ftatthaft die Luftzufuhr von 50 Rub. Meter per Saupt und Stunde auf 30-40 Anb. Meter zu ermäßigen, indem man die Abaugsrohre mehr oder weniger verengt ober Dabei könnten nach vorstehendem Beispiel schließt. 2 × 29 760 = 11 904 Barmeeinheiten pr. Stunde erspart Ueberdieß ist wohl zu beachten, daß unsere merben. Abfühlung der Gebäudetheile für fturmisches Better, alfo als Maximum berechnet worden ift, daß aber große Rälte meift bei ruhigem Wetter herrscht, wobei die Abfühlung bedeutend geringer ausfällt. Es ist mithin nicht zweifelhaft, daß die im Stall erzeugte Barme die Temperatur baselbst unter allen Umständen auf + 16° C. = ca 13° R. erhalten wird.

III. Raumverhältniffe ber Rindvieh. Ställe.

Die nachstehenden Angaben stimmen nach dem Werke vom geheimen Regierungsrath von Tiedemann mit preußischen Musterentwürsen für Domänenbauten, sowie mit den Ausführungen zu Raster und Meyershof überein. Die Minimalzahlen gelten für kleines Vieh (Angler), die Maximalzahlen für großes Vieh (Oftsriesen).

Stanblänge = 6'-61/2' ob. 1.8-2 m.

Stanbbreite = 3' 1" bis 4', im Mittel 3' 6" - = 1.05 m.

Sohe ber Sohle bes Futtertroges über bem Stande = 0-8" = 0-0.2 m.

Höhe bes vorberen Randes bes Trogs über bem Stande = 10-18" = 0.25-0.45 m.

Dicke ber vorderen Trogwand oben = 8 goll = 0.2 m.

Trogbreite oben 15-18" = 0.375-0.45 m.

Trogsoble (in den Eden abgerundet) ca. 10" = 0.25 m.

Breite des Futtertisches ohne Tröge = 0.7-0.8 m = 2' 4"-2' 8".

Breite des Futtertisches nebst 2 Trögen = 6' 4"-7' = 1.9-2.1 m.

Breite ber Jauch enrinne mit rechtedigem Querschnitt = 12-14'' = 0.3-0.35 m (in Dänemark bis 18'' = 0.45 m).

Hinne = 01 m = 4 goll.

Hinne = 3-5" = 0.75-0.125 m.

Bum raschem Reinigen der flachen Rinnen bienen Schaufeln von rechteckiger Form.

Das Gefälle ber Jauchenrinnen sei = 0, die Ginftreu muß die Jauche aufsaugen und als fertige Dungermischung aus bem Stalle geschafft werben.

Die Reinhaltung des Stalles ift leicht, weil die Stände so kurz find, daß der Dünger direkt in die Rinnen fällt, und weil das Bieh bei schmalen Ständen sich
nicht quer stellen und dabei die Stände und sich selbst
beim Liegen verunreinigen kann.

Breite ber Düngergänge (ohne Jauchrinnen) 4' 8"—5' = 1·4 m — 1·5 m. Die Stände für Kühe erhalten bloß $^{1}/_{2}$ —1 3oll Fall in der Längsrichtung. Ständen für Bullen giebt man auf 4 Fuß von der Rinne nach derfelben hin 2—3 3oll Fall.

Die Breite ber Zufuhrbahnen (zu ben Futtertischen hin) sei 7—8 Fuß. Auf diesen verkehren am besten zweiräbrige Wagen mit Räbern von 3 Fuß Durchmesser. Die Wagentaften seien möglichst leicht, 31/2 Fuß breit, 5 Fuß lang.

Bei ähnlichen Ginrichtungen und Anlage einer Bafferleitung tann 1 Mann 60 Haupt Bieh beschicken.

Bei 18 Zoll hohem Arippenrande liege die Unterkante des Nackenriegels 3 Fuß 6 Zoll bis 3' 10" über dem Stande des Biehs. Der Kopf erfordert 28 Zoll = 0.7 m lichte Weite zwischen den Eisenstäben von 1" Durchmesser und die Ketten müssen hier in Ringen an diesen Stäben auf und abgleiten können.

Bei ähnlichen Anlagen braucht man per Haupt extl. ber Futterkammer im ganzen 55 🗆 Fuß = 5 🗆 Mtr. Raum.

IV. Luftraum. Fensterflächen. Ausgänge.

Man ersieht aus gesagtem leicht, daß bei sparsamer Ausnutung der Grundsläche der Luftraum des Stalles nur in der Höhenrichtung erweitert werden kann. Je höher der Stall wird, um so bedeutendere Abkühlung erleidet er, und das um so mehr, als die Wände nicht wie die Decke durch Streu und Futter vor Kälte geschützt werden können. Gleichzeitig wird die Luft in dem größern Raum bei gleicher Luftabführung länger verweilen, als in einem kleinern Raume, was nicht wünschenswerth ist. Bei kleinerem Luftraum und kräftiger Bentilation ist höhere Temperatur und frischere Luft zu erreichen, sowie Ersparniß am Bau denkbar.

Das, was allein im höheren Raum besser ausfällt als im niedrigern, ist die Beleuchtung, weil das Licht unter einem steilern Winkel einfällt.

Mit Rücksicht auf diese Umstände macht man einen Stall für 12 Rinder $9^1/2$ Fuß = 2.85 m hoch, für 30 Rinder $10^1/8$ Fuß = 3.1 m hoch, für 60 Rinder 11 Fuß = 3.3 m hoch, für 100 Rinder 13 und mehr Fuß (4 m) hoch. 2c.

Die Fensterflächen, richtiger die Glasslächen ber Fenster macht man dem 20. bis 15. Theile der Grundssläche des Stalles annähernd gleich.

Im Minimum tann man 1 zweiflüglige Thür auf 40 Rin der und 1 einflüglige Thür auf 15 Rin der anbringen. Indessen wäre es wünschense werth die doppelte Menge von Thüren anzulegen.

V. Fenersicherheit und Material ber Rindviehställe.

Die größte Fenersicherheit bietet ein Stall mit Steinwänden, auf Steinsäulen in Stein überwölbt.

Aehnliche Sicherheit ergeben Steinftälle mit Schienengewölben auf gußeisernen Säulen.

Demnächst bewähren sich Ställe mit Steinwänden, die mit Holzbecken versehen sind, welche durch Lehm, oder andere Erde vom darüberliegenden Dachstuhl isolirt sind. Solche Decken aus Holz mit 8—9 cm = 3½ Zoll dicken Schuttisolirschichten darüber sind z. B. in ganz Desterreich bei allen Wohngebäuden gesetzlich vorgeschrieben und bewähren sich vorzüglich. (Beispiel: Pferdestallbrand in Meyershof).

Bemerkenswerth ist ber neue Viehstallbau zu Meysershof in mehrsacher Beziehung. Statt der Holzsäulen hat man daselbst gußeiserne Gasrohre von 4 Zoll äußerem Durchmesser verwendet. Da dieselben keine Seitensversteisungen zulassen, hat man die Außenwände durch vorspringende Pilaster oder Strebemauern (von ca 10 Zoll Borsprung) versteist. Diese Pilaster lausen auch an der Drempelmauer des Dachstocks hinauf, zieren die Fasslade, indem sie zwischen den Fenstern vorspringen und ermöglichen eine größere Widerstandsfähigkeit der Drempelwände gegenüber dem seitlichen Sparrenschube. Die

Sasrohre sind auf Eisenplatten gestellt, welche in die aus Beton gestampsten Krippen eingestampst sind. Die Muffenenden der Rohre tragen die Sattelhölzer der dreifachen Längsträger der Balkendecke. Diese Gasrohre sind billig, kosten nur 7 Abl. 50 Kop. & Stück, gewähren aber auch keinen hohen Sicherheitsgrad dei Schnee- und Strohlast (etwa 3-sache Sicherheit, die man sonst für ungenügend hält).

Holzfäulen auf gußeisernen ober Steinsockeln thun ja auch ben Dienft, find aber nicht fenersicher.

Wünschenswerth ist es, daß alle Holztheile der Decke von unten frei und sichtbar bleiben, damit die Sicherung derselben vor Fäulniß durch Abstellung der sofort bemerkbaren Schäden des Daches oder der Schüttung möglich wird, die Hölzer auch luftig liegen und nicht stocken können. Der Hauptschutz der Holzbecke gegen Feuer, wie Fäulniß bleibt eine dichte, dicke und mithin warme Schuttdecke, an der sich keine Stalldünste durch Abkühlung kondensiren können.

Deffnungen in ber Stallbecke find nach Möglichkeit ju vermeiden und unschädlich ju machen.

Die Bentilationsrohre aus Holz, welche durch die Stallbecke und den Boden gehen, involviren bedeutende Feuersgefahr. Sie sollten dicht über der Decke in Stein und Eisen mit, beim Brande nach dem Durchbrennen des Schnurzuges sich selbstthätig schließender, eiserner Sicherheits- und Regulirungsklappe ausgeführt werden. Bentilationsschornsteine aus Ziegeln, die nur bei gewölbten, massiven Ställen vorkommen, dürsten sich beim livländischen Klima nicht bewähren, allenfalls noch bei Ausführung in Kalkmörtel, in Zementmörtel gewiß nicht. Doppelte Holzrohre mit gefüllten Wänden werden sich immer besser halten, als kalte Ziegelrohre, die bei der Feuchtigkeit rasch auswittern.

Sämmtliche Fußböben, Futtertröge und Gänge (Trans. portwege), Stände 2c. find am besten aus Beton zu stam= pfen. Sie werden nicht zu theuer.

Es ist darauf zu achten, daß der Fußboden der Stände nicht so glatt gemacht wird, daß ein Ausgleiten der Thiere möglich ist.

Die Stallfenster sind in nördlichen Gegenden am besten aus Holz zu fertigen und jedenfalls doppelt herzustellen. Statt doppelter Rahmen empsehlen sich einsache
5—6 Boll dicke Rahmen, die mit einem Zwischenraum von
5 Boll Luftisolirschicht von beiden Seiten zu verglasen sind.
Solche Fensterrahmen, in 1 obern und 1 untern Rahmen
getheilt und beide um eine Horizontalachse brehbar (Kaster),

erscheinen besonders auch für fraftige Bentilation bei warmerer Bitterung sehr zwedentsprechend. cf. Taf. III.

Wasserleitungsanlagen sind unerläßlich. Da das Eisen theuer ist und im Stall rasch verdirbt, scheinen Wasserleitungen mit Betonkanälen, die leicht zu repariren sind, eine Zukunst zu haben.

Jauchenleitungen find bei reichlicher Ginftreu gang unnothig, jedenfalls nur offen und niemals verdedt zuzulaffen.

Ställe ohne Streu. und Futterboden erscheinen im nordischen Rlima unzwedmäßig.

B. Biehställe jum Liegenlaffen bes Miftes.

Diese sogenannten Tiefställe sollen eine wasserdichte Sohle mit 2% Gefälle erhalten und mussen um die Dicke ber anzusammelnden Düngerschicht höher angelegt werden als die Ausmisteftälle.

Die Stallhöhe wird dementsprechend von 12 bis 18 Fuß Höhe variiren.

Tragbare Futtertische eignen sich für diese Ställe am besten. Romplizirte verstellbare Tische mit maschinellen Einrichtungen sind theuer und vergänglich, wie auch in der Handhabung unzweckmäßig, da sie die Aussuhr des Düngers mit Wagen hindern und das gleichmäßige Festereten des Düngers auf den Durchsahrten doch nicht ermöglichen.

Im übrigen gelten auch hier die allgemeinen Grundfate, welche für die Ausmisteställe maßgebend sind.

Beschreibung zu Tafel II.

Fig 1 zeigt den Querschnitt eines Stalles mit Längsstellung des Biehs. Die Anordnung der Biehstände im Längsschnitt des Stalles ist in Fig. 2. zu sehen. Die Disposition dieses Stalles ist Borbildern zu Kaster, Mäxhof, Karol in Estland zc. entnommen. Bon diesen unterscheidet sich die Zeichnung bloß durch die breite, rechteckige Jauchenrinne. Der Fußboden (rauh) und die Futtertröge (glatt) sind aus Beton hergestellt. Es stehen hier 4 Reihen Kühe in der Längsrichtung.

Die Nackenriegel sind hier aus Holz zwischen die Deckensäulen eingesetzt. Die Ringe der Biehketten gleiten an Sisenstangen auf und ab, die 1 bis 11/4 Zoll Durch-messer haben.

Die Futtertröge liegen in gleicher Höhe mit dem Fußboden. Die Schwellen unter den Stallfäulen ruhen auf Betonfundamenten und sind gegen das Wasser in den Trögen durch einen flach vorgesetzten Ziegel in Zementmörtel geschützt. Der vordere Rand des Trogs wird so etwa 11 Zoll dick, da die Schwellen für das bedeutende

Gewicht des auf den Säulen ruhenden Futters nicht wohl schmäler angefertigt werden sollten.

Der Trog ift oben 14 bis 16 Boll, in der Sohle 10 Boll breit und 10 Boll tief.

Die Kuhstände sind vorn horizontal, auf die letzten 2 Fuße des Standes neben der Jauchenrinne ist ein Gefälle von 1 Zoll gegeben. Die Seitenwände der Jauchenrinne sind neben dem Stande 4 Zoll, neben dem Mistsgange 3 Zoll hoch. In der Mitte ist der Mistgang 2 Zoll höher als am Rande der Jauchenrinne. Das System des ganzen Ausbaues ist leicht verständlich. Die Anwendung gar zu langer und schwerer Balken ist möglichst vermieden.

Das Bentilationssystem des Kasterschen Stalles ist nur ein horizontales, bestehend aus Bentilationsfenstern nach Tasel III und einer großen Zahl Luftklappen in allen Außenwänden nahe unter der Decke.

Fig. 3 und 4 auf Tas. II bieten Stizzen des Längsund Querschnitts des Stalles zu Menershof. Die Futtertische sind hier nach der Quere angeordnet, der Stall ist ca 70 Fuß breit und 13 Fuß hoch. Gegen Seitenund Längenverschiebungen der Decke, welche auf 4-zolligen Gasrohren ruht, welche die Anwendung von seitlichen Kopfbändern nicht gestatten, sichern nur die Außenwände, die mit Strebepfeilern ausgestattet sind.

Die Futtertische und der Fußboden bestehen aus Beton. Die Gasrohre stehen auf versenkten Eisenplatten. Die Jauchenrinnen von 12 Zoll Breite und ohne Gefälle haben zum Stande hin 4 Zoll, zum Düngergange 3 Zoll hohe Seitenwände. Die Stände haben auf ihre ganze Länge nur 1/2 Zoll Gefälle. Die Futtertröge sind oben 18 Zoll, unten 10 Zoll breit, 10 Zoll tief und ihre Sohle liegt 8 Zoll über dem Stande. Die Düngergänge sind in der Mitte 2 Zoll höher als an den Seiten.

Die Befestigung der Nackenriegel an die gußeisernen Säulen geschieht durch Berschraubungen. Die Ringe der Ketten gleiten an 1 Zoll im Durchmesser starken Eisenstäben auf und ab. Alle Futtertische laufen an einem Ende auf einen Zusuhrweg in gleicher Höhe von 6 Fuß 9 Zoll Breite aus. Die Zusuhr des Futters geschieht auf leichtem 2-rädrigem Handkarren bis zu den Enden der Futtertische. Die Räder haben 3 Fuß Durchmesser, die Wagen sind 3½ Fuß breit und 5 Fuß lang. Auf 60 Kühe wird hier 1 Mann Bedienung gerechnet. Dieser Stall ist sehr übersichtlich und bequem.

Die Anordnung von 5 Längsträgern, welche die Dede bes Stalles und bas Gewicht bes Futterbodens tragen, ift

in sosern keine glückliche, als der oberste Balken jedes Trägers über dem Fußboden des Futterraumes freiliegt und dei einem Brande des Futters oder des Daches sosort die Fortpflanzung des Brandes auf die Deckenkonstruktion veranlaßt. Um die Dimensionen des Holzes nicht gar zu stark werden zu lassen (alle Balken sind 10 Zoll hoch und 8 Zoll dick), hat man in Meyershof einen 3-sachen Träger und Sattelhölzer angeordnet. Der Feuersicherheit halber wäre der ganze Träger unter die Decke zu legen gewesen, die selbst als seuersichere Balkendecke nach österreichischen Mustern herzustellen war.

Die Dede bes ganzen Stalles für ca 240 Rübe ruht auf 60 Gasrohren von 4 Zoll äußerem Durchmesser, bie 450 Rbl. gekoftet haben sollen.

Vorrichtungen, um das Futter aus dem Bodenraume direkt in den Stall hinabzuwerfen, werden niemals ohne Einbuße an Reinlichkeit im Stalle, an Staubfreiheit der Luft, an Qualität des Futters und an Feuersicherheit zu erreichen sein.

In allen diesen Beziehungen ist das so einfache Rastersche horizontale Bentilationssphitem, bei welchem das Futter in einen Nebenraum vom Boden aus hinabgeworfen wird, unübertrefflich.

Beichreibung zu Tafel III.

Doppeltverglaftes Drehfenfter.

Das vorstehende Fenster besteht aus 2 getrennten Theilen, von welchen der obere unabhängig vom unteren um 90 oder mehr Grade gedreht werden kann. Wenn es erwünscht ist, die Fenster möglichst ganz zu öffnen, damit der Wind frei hindurchstreichen kann, so kann man auch den unteren Fensterrahmen um dieselbe Achse und um 90 Grad aufwärts drehen und abstützen. Dann liegen beide Fensterahmen in einer horizontalen Ebene und hindern den Luftzug nur wenig.

Die Fensterrahmen und Sprossen sind mindestens 5 bis 6 Zoll did zu halten, da sie Sommer- und Winterfenster zugleich vorstellen, und da bei ihrer doppelten Berglasung mindestens 5 Zoll Luft zwischen den Glasscheiben bleiben sollten. Zu dicke Rahmen beeinträchtigen aber den Eintritt des schräge einfallenden Lichtes.

Es ist ersichtlich, daß der nach innen fallende obere Fensterrahmen eine bequeme Regulirung des Lufteintritts gestattet, da er mit einer bequemen Stellvorrichtung versehen ist. Dieselbe muß fräftig gehalten sein, da das Gewicht des Fensterslügels nicht ganz unbedeutend ift.

Der Wind wird durch die schräge Stellung des geöffneten Fensters gezwungen, die Luft in der Richtung zur Dece in den Raum zu treiben, so daß fie erst mit warmer Stalluft vermengt auf die Thiere niederfinken kann.

Zweckmäßig durfte es fein, um mehr Licht eintreten zu lassen, das Fensterbrett auch hier, wie unten in Tafel IV treppenformig gebrochen anzulegen.

Daß bas Fenster, um bas Licht tiefer in den Stall hinein gelangen zu laffen, ziemlich nahe ber Decke anzubringen ift, versteht sich von felbst.

Beschreibung zu Tafel IV und V. Balancirtes Bentilations Fenster.

Der Schnitt auf Taf. IV zeigt das Fenster in geöffnetem Bustande. Soll es geschlossen werden, so zieht man die in der Ansicht auf Taf. V herabhängende Schnur an. Dieselbe läuft über eine Rolle, rechts oben in der Ecke der Schlenge, und dann durch einen polirten Ring oder über eine Rolle oben in der Mitte der Schlenge nach dem Hebel, der im Querschnitt Taf. IV rechts oben am Fensterrahmen zu sehen ist. Dabei bewegt sich der innere Rahmen auswärts in die Falz der Schlenge hinein und dabei schwappt der oben in der Mitte des Rahmens befindliche Messing-Schnepper mit Feder in die obere Dese an der Schlenge ein, so daß das Fenster nun geschlossen ist. Daß gleichzeitig sich das äußere Fenster in die äußere Falz der Schlenge legt und auch geschlossen ist, übersieht man leicht.

Will man das Feuster mehr oder weniger öffnen, so zieht man an der links resp. in der Mitte des Fensters in der Ansicht Taf. V herabhängenden Schnur. Dieselbe ist am Schnepper besestigt. Die Feder des Schneppers wird dabei zusammengedrückt, der Schnepper wird ausgelöst und das Fenster öffnet sich, indem das äußere Fenster sich hebt, das innere sich senst. Durch Besestigen der beiden Schnurzüge an Haken am Fensterbrett kann man die Fenster in jeder beliebigen Stellung sest. und einstellen.

Ein Stift ober eine Rlammer neben dem mittleren Drehpunkt verhindert, daß das Charnier zu weit geöffnet wird und bann in falscher Lage das Schließen des Fensters unmöglich macht.

Das Gewicht beider Fenster ist bei dieser Einrichtung genau balancirt, das Oeffnen und Schließen ist bei guter Arbeit leicht und selbst der Wind kann keinen Schaden anrichten, da beim Schließen die Lust zwischen den Fensterslügeln durch ihre elastische Pressung Stöße verhindert. Borstehendes Fenster ist in offenem Zustande nicht leicht zu passiren, indessen doch nicht ganz diebesssicher; so lange Traillen sehlen, die leicht anzubringen sind.

Die Tafel V zeigt außer bem balancirten Benti- lationsfenster noch eine feuersichere Balten becke, wie sie in allen Städten und Dörfern ber österreichischen Kronländer für die obersten Geschosse unter dem Dachraum obligatorisch ift. Hier sind alle Holzund Sisentheile des Dachstuhls und der Dachbodendiele durch 4 Zoll Lehm- oder Erdschüttung von den Holztheilen der Baltendecke sorgfältig isolirt. Der Erfolg hängt natürlich gar sehr von der Gewissenhaftigkeit der Aussührung ab.

Bei Viehställen angewendet, werden solche seuersichere Balkendecken mindestens den äußerst wichtigen Erfolg haben, daß der Viehstand mit Ruhe und Umsicht in Sicherbeit gebracht werden kann, ehe die Decke in Brand geräth und einstürzt. Dieses Resultat ergab sich schon bei einem bedeutenden Pferdestall Brande in Mehershof, wo die Decke in ähnlicher Beise, wenn auch nicht so sorgfältig ausgeführt war, indem die Decke durch Fortglimmen der Deckenbalken im glühenden Lehm erst am Tage nach dem Brande einstürzte.

Es wird Bedacht darauf zu nehmen sein, daß leichte Dächer, mit Schindeln und Stroh gedeckt, gehörig mit der Bodendiele und durch sie mit den versenkten Diesenlagern verankert werden, damit der Bind die Dächer nicht abschieben kann. Auch Berankerungen des Dachstuhls mit den Seitenmauern, die hier nicht gezeichnet sind, werden denselben Zweck erreichen lassen. Immer aber werden auch kräftige, horizontale Querverbindungen in den obern Bartien des Dachstuhls anzuordnen sein.

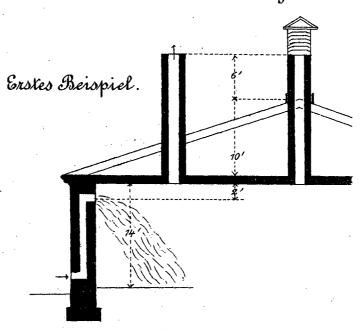
Die Einschubbecke ist, wie zu Kaster, unterhalb der Decke offen gelassen, damit alle Holztheile sichtbar bleiben, austrocknen können, wenn sie stellweise zusällig seucht wurden, und stets beobachtet werden können. Alle Holztheile sollten von frischen, seuchten Mauern durch Asphaltpappe isolirt werden. Als Deckenfüllung wird sich nur trockenes Kiesmaterial empsehlen, da namentlich nasser Lehm, der zwischen gespundeten Bretterlagen nicht austrocknen kann, sicher sogenannten trocknen, wenn nicht gar den echten Thränenschwamm in den Bau bringen würde. Dieser Dachstuhl enthält nur schematische Anbeutungen.

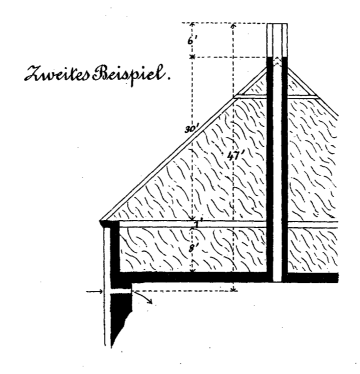
3m Namen bes Preisrichter-Rollegiums:

A. von gur Mühlen . Groß.Rongota.

Tafel I.

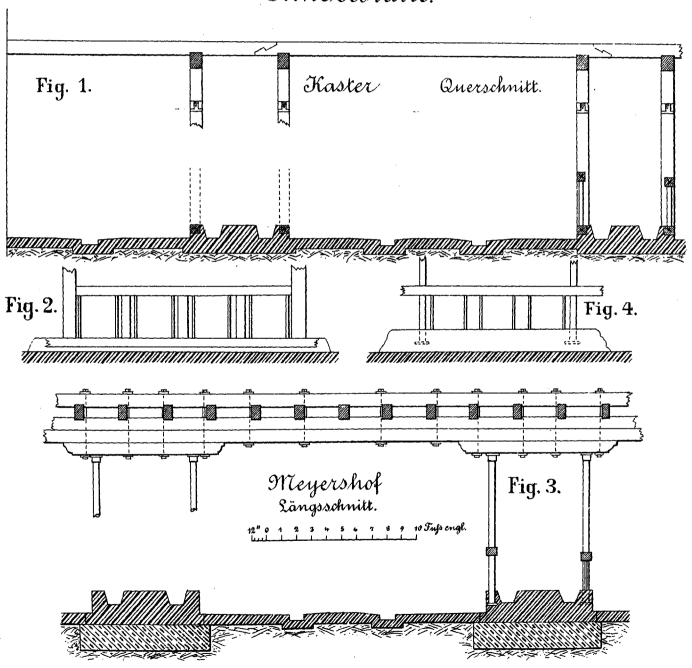
Ventilationsanlagen.





Tafel II.

Rinderställe.

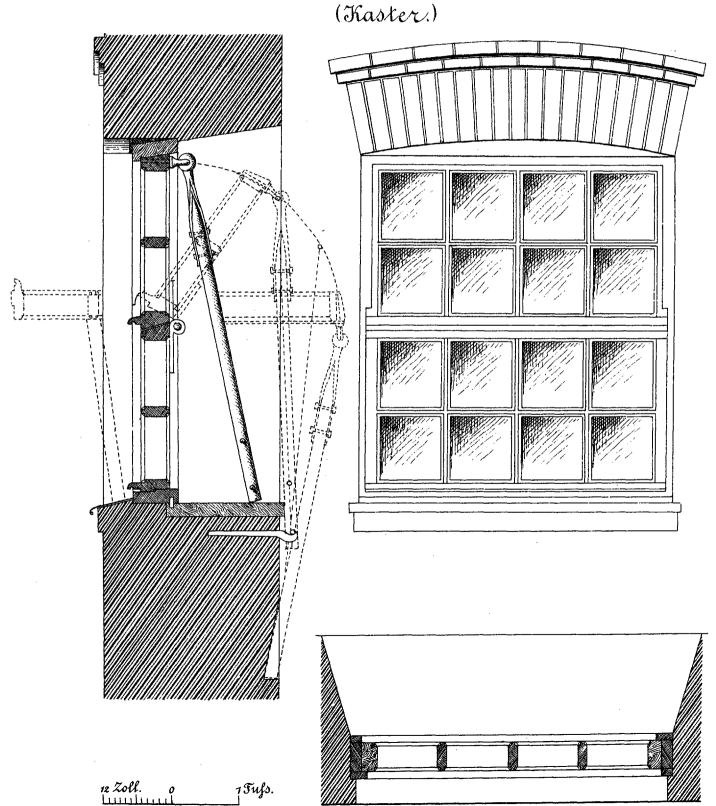


Ohnmerkung: In Fig.I sind die Jauchenzinnen nach dem Worbilde in Meyershof gezeichent.

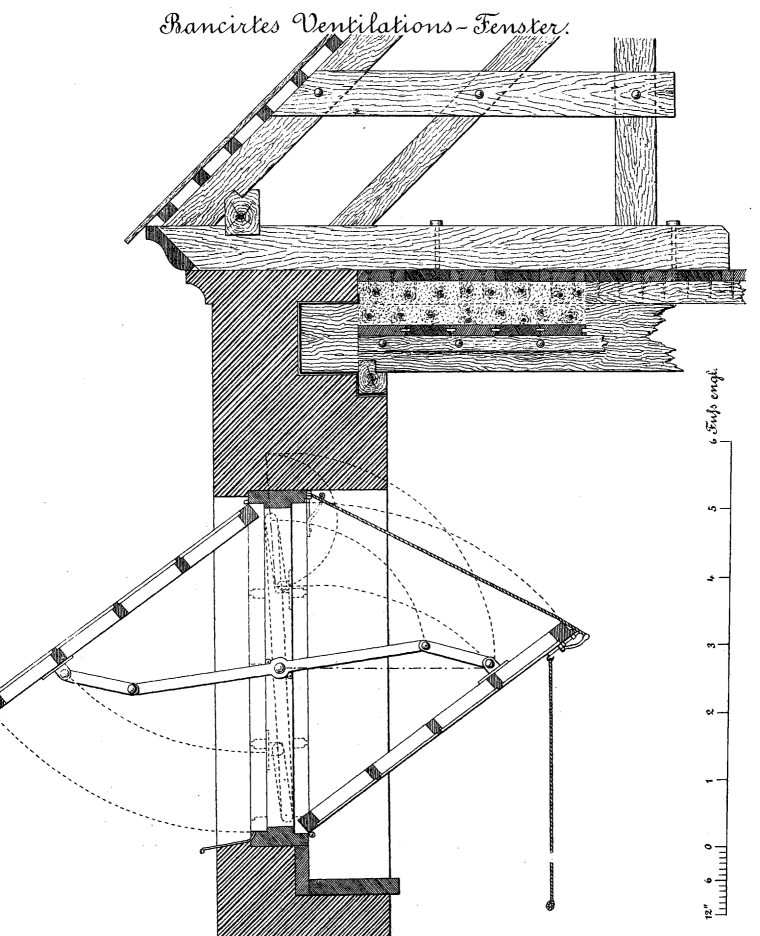
Tafel III.

Doppeltverglastes Stallfenster

mit? um eine horizontale Achse Irehbaren und verstellbaren Flügeln.



Tafel IV.



Tafel V. Bancirles Ventilations-Fenster.

