Practisches

Handbuch des Ackerbaues,

vorzugsweise für die Ostseeländer Rußlands bearbeitet,

oder:

gründliche Anleitung zum Getreides, Flachss, Hackfruchts und Futterbau, zur Behandlung und Anwendung des Düngers und zur Urbarmachung von Wäldern und Wüstungen; mit einem Anhange über Anechtswirthschaft und diesenigen Leistungen bei den landwirthschaftlichen Hauptarbeiten, die ein Hofsknecht mit Anspann oder zu Fuß, — sowohl mit ausländischem, als hiesigem Arbeitssgeräth — in einer bestimmten Beit verrichten kann;

non

67760

Carl Eduard Müller,

practifdem Landwirthe und Mitiglied verschiedener landwirthichaftlichen Gesellichaften.

Mit 11 Tafeln Abbilbungen.

Dritte vermehrte und verbefferte Auflage.

Reval, 1869.

Berlag von Frang Rluge.



600 HE EXO



Practisches

Handbuch des Ackerbaues,

vorzugsweise für die Ostseeländer Rußlands bearbeitet,

ober:

gründliche Anleitung zum Getreide-, Flachs-, Hackfrucht- und Futterbau, zur Behandlung und Anwendung des Düngers und zur Urbarmachung von Wäldern und Wüstungen; mit einem Anhange über Anechtswirthschaft und diesenigen Leistungen bei den landwirthschaftlichen Hauptarbeiten, die ein Hofsknecht mit Anspann oder zu Fuß, — sowohl mit ausländischem, als hiesigem Arbeitsgeräth — in einer bestimmten Beit verrichten kann;

von

earl Eduard Müller, practifdem Landwert Ditglied verfchiebener landwirthichaftlichen Gefellichaften.



Bibliotheca

Reval, 1869.

Berlag von Franz Kluge

Der Druck wird gestattet unter der Bedingung, daß nach Beendigung besselben die gesetzlich bestimmte Anzahl von Exemplaren dem Rigaschen Censurs Comité vorgestellt werde.

Riga, ben 8. October 1857.

Cenfor C. Raftner.

Vorwort zur ersten Auflage.

Obgleich in den deutschen Oftseeprovinzen Rußlands viel für die Verbesserung ihrer landwirthschaftlichen Verhältnisse gethan wurde, so fann doch nicht geleugnet werden, daß vielen Grundbesitzern noch viel zu thun übrig ist, und daß ihnen mit ruhender Bodenfraft in Wäldern, Mooren und Wüstungen, große Mittel zu ausgedehnten landwirthsschaftlichen Meliorationen zu Gebote stehen.

Dieses erkennend, führten intelligente Landwirthe dieser Gouvernements bedeutende Urbarmachungen und überhaupt Werbesserungen auf ihren Gütern aus, und lieserten hiermit nicht nur die Beweise, wie lohnend diese Unternehmungen für sie selbst waren, sondern erregten damit zugleich die Lust Jur Nachahmung bei andern Grundbesitzern, deren Beruf oft früher nicht die Landwirthschaft gewesen war, und denen es also an den nöthigen Kenntnissen und Ersahrungen zu solchen Meliorationen und überhaupt zur Leitung ihrer Güterwirthschaften sehlen mußte.

Die natürliche Folge hiervon war, daß sich solche Männer nach Belehrung umfahen und hierzu größtentheils ausländische Schriften benutzen mußten, weil es an inländischen fehlte. Erstere waren indessen nur zu oft weder den früheren Studien der Wißbegierigen, noch den hiesigen klimatischen und landwirthschaftlichen Verhältnissen anpassend und konnten ihnen daher nur von geringem Rutzen sein.

Diese Mängel erregten das dringende Bedürfniß nach einem in ländischen landwirthschaftlichen Werke,
— es wurden die Stimmen und Nachfragen hiernach immer zahlreicher und lauter, — und ich entschloß mich, theils aus diesen Gründen, theils weil ich dazu aufgefordert wurde, zur Bearbeitung des vorliegenden practischen Hands buches des hiefigen Ackerbaues.

Mein aufrichtiges Bestreben hierbei war: im ersten und zweiten Theile Dieses Buches den Anbau aller in den Oft= seelandern gedeihenden Rulturpflanzen der Felder in mög= lichster Vollkommenheit so zu beschreiben, daß der angehende Landwirth im Stande mare, feine Wirthschaft danach ein= zurichten und zu führen; im dritten Theile aber die ver= schiedene Behandlung der verschiedenen Düngerarten Stall und ihre Anwendung auf dem Felde — nach ihren verschiedenen Bestandtheilen und Wirkungen auf Boden und Pflanzen — zu lehren; im vierten Theile endlich meine eigenen Erfahrungen und allgemeinen Grundfäte über Urbar= machung von Balbern und Buftungen mitzutheilen. Dazu fommt fünftens noch ein Anhang mit einem alphabetisch geordneten Berzeichnisse über die in einer bestimmten Beit zu verrichtenden Leiftungen von Kuffarbeitern und Arbeitern mit Anspann für alle öconomische Saupt= arbeiten, wie 3. B. für alle Bflugarbeiten mit ausländischem inländischem Ackerwerkzeuge, für das Aberndten der werschiedenen Kornarten, auch mit den ausländischen Sarkenfensen, fir das Dreschen des Getreides mit einer gang ein= fach conftruirten Dreschwalze und durch Menschen, für bas Trodinen des Rlee's auf Reutern und fur das Bergen des= sclben in Scheunen und Raufen u. s. w. u. s. w.

In den Abschnitten 1 bis 5 suchte ich die Praxis durch die Theorie zu unterstützen, so viel es meine geringen Kräfte gestatteten, und überall nütliche Lehren und Grundsfätze ausländischer guter Schriften zu benutzen, — was dem Buche selbst gewiß eine festere Basis geben und auch den Leser, welchem hierzu früher die Gelegenheit sehlte, auf den

Haushalt der Natur aufmerksam machen und zu weiterem Studium der Naturwiffenschaft anregen durfte, deren grund= liche Vereinigung mit der Landwirthschaft für den Agronomen von großem Muten ift; denn erft die vollfommne Erfenntnig der Sache ermöglicht ihr ganges Bebeihen!

Wenn mir dieses und hauptfächlich die practische Durch= führung des Ganzen fo gelungen sein sollte, daß der augehende Landwirth vorliegendes Buch erft als Führer bei Einrichtung feiner Wirthschaft und dann als Leiter bei der swätern Verwaltung berselben brauchen könnte, so wären meine Wünsche und Absichten erfüllt und mir das aröfte Gennathunna.

Bei Berausgabe des vorliegenden Werkes war es alfo meine Absicht, dem angehenden Landwirthe einen Leitfaden zu bieten, welcher ihn in den Stand fett, feine Wirthschaft zweckmäßig einzurichten und mit Vortheil zu führen — ben erfahrenen Agronomen aber auf manche Begenftande aufmerksam zu machen, die ihn zu weiterer Forschung und zu Berbefferungen anregen konnen. Daß meine Aufgabe eine schwierige sei, fühle ich sehr wohl — ich bin aber mit autem Willen an die Arbeit gegangen, und hoffe, daß die= felbe ungeachtet mancher, gewiß darin vorhandenen Mängel sich nicht nutslos erweisen wird. Dieser Mängel mir wohl bewußt und aufrichtig wünschend, dem mir geftecten Biele immer näher zu kommen, wird es mich nur erfreuen, von erfahrenen Landwirthen über etwaige Unrichtigkeiten belehrt zu werden, um foater manche Lucken und Mangel auszufüllen.

Allen Denen, welche mich bei vorliegendem Werke mit Lehre und Rath unterftütten, dante ich herzlich bafur. Moge meine Arbeit fo nachsichtig beurtheilt werden, wie ich mit Liebe zur Sache mich derfelben unterzogen habe!

Mandel in Chftland, unweit Jewe, im Januar 1850.

Carl Couard Müller.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Deche Jahre waren feit dem ersten Erscheinen meines Handbuches der Landwirthschaft verflossen, als ich zur Bearbeitung einer neuen Ausgabe deffelben aufgefordert wurde. Ich unterzog mich dieser Arbeit um jo lieber als fie ein spstematisches Ordnen neugemachter Erfahrungen in sich schloß und diese nun auch mir übersichtlicher wurden. - Alle neuen Erfahrungen alfo, die ich in diefer Zeit machte, lege ich in diefer zweiten Auflage nieder und hoffe, daß diefe Beiträge für das landwirthschaftliche Bublicum nicht ohne Interesse sein werden, so wie ich zugleich anzunehmen wage, daß fie dem ganzen Werke mehr Bollftändigkeit geben. — Als ganz neu hinzugekommene Abschnitte erscheinen in diefer zweiten Auflage: 1) eine allgemeine Abhandlung über Fruchtwechfel und Feldersyfteme; 2) eine folche über den Boden, die Luft und das Wasser; 3) eine Beschreibung des Flachsban's; 4) eine Anleitung zum Anbau der Hackfrüchte; 5) eine Beschreibung der Guano = und Knochen= Düngung; 6) meine in neuester Zeit gemachten Erfahrungen über Urbarmachungen und 7) ein Anhang, enthaltend: "Beiträge über Knechtswirthschaft" Außerdem vermehrte und verbefferte ich das Werk im Allgemeinen da, wo es neugemachte Erfahrungen bedingten und unterließ zugleich nicht, zur befferen Erklärung bes Tertes auch Zeichnungen von zweckmäßigen landwirthschaftlichen Geräthen wo nöthig beizugeben.

Für den Fall, daß man den Abschnitt "Beiträge über Knechtswirthschaft" in einem Handbuche des Ackerbaues un= passend finden sollte, bemerke ich, daß ich selbst auf diese Gesahr hin dennoch diesen Anhang mache und zwar deshalb, weil mir Erörterungen über Knechtswirthschaft in den rus= sischen Oftseeprovinzen viel zu wichtig erscheinen — als daß ich sie geringfügigen Bedenken unterordnen könnte.

Avandus, im December 1858.

Der Berfaffer.

Vorwort zur dritten Auflage.

Don meinem Verleger zur dritten Auflage meines Handbuches aufgefordert, unterzog ich mich diefer Arbeit um fo lieber, als fie ein abermaliges spftematisches Ordnen neuer Erfahrungen der Landwirthschaft in sich schloß und meinem Buche mehr Bollständigkeit für die Anforderungen der Neuzeit gab. Diese Ausprüche sind nicht gering und wohl faum in einem anderen Gewerbe so manniafaltia und be= beutend — als im landwirthschaftlichen, wozu wir namentlich durch die jährlich wachsende Bopulation gedrängt werden. Mit jedem Jahr nimmt Diese zu, mit jedem Jahr vermehren sich in Folge dessen die Ansprüche an die Landwirthschaft und mit jedem Sahr werden wir in Folge deffen zu neuen und immer rationelleren Methoden hingedrängt. Sch bin daher bemüht gewesen, meine mannigfaltigen Erfahrungen des In= und Auslandes in der vorliegenden Auflage nieder= zulegen, mit dem aufrichtigen Wunsche, daß fie meinen Fachgenoffen zu Wohl und Rugen gereichen mogen.

Die Landwirthschaft hängt leider von natürlichen Zufälligkeiten — von Wind und Wetter — ab und ist in Folge dessen so eigentlich das Angstsind der cultivirten Welt; denn hier verstummt selbst die erhabenste Weisheit mit gutem Rath und wir können uns auch nur an's Mög-liche — an's Erreichbare halten. Dessen wird nun dem rationellen Landwirth recht viel geboten — er ist in den meisten Fällen seines Glück's eigenster Meister durch Fleiß, Umsicht und Liebe zur Sache. So braucht der tüchtige Landwirth — um nur eines Beispiels zu gedenken — an Gespannkraft sür 13 russ. Dessätinen oder 40 Rigasche Loosstellen ein Pferd oder ein Paar Ochsen, während unstüchtige für diese Flächen das Doppelte an Gespannen brauchen. Daß aber solche Berschleuberungen die Reiner-

träge der Wirthschaften sehr verringern mussen, ist selbstverständlich und ich empsehle daher jedem Fachgenossen
neben der rationellen Einrichtung seiner Wirthschaft im Ganzen — vorzüglich mit die richtige Verwendung der ihm zu Gebote stehenden Ar=
beitskräfte. Ich habe in dieser Beziehung die eingehendstendien, verbunden mit practischen Versuchen angestellt und diese im vorliegenden Buche ebenfalls zur Benutzung niedergelegt. Außer der Verbesserung und Vermehrung des Inhalts, habe ich auch die Form des Buches zu vervollkommnen gesucht, so wie den chemischen Forschungen der Neuzeit Nechnung getragen und scheide von dem geneigten Leser, wahrscheinlich zum letzen Mal, mit der ergebenen Bitte, die einfache Gabe freundlich aufzunehmen.

Baffula bei Dorpat, im Febr. 1869.

Der Berfaffer.

Erklärung der chemischen Formeln.

KO. = Pottasche.

NaO. - Natron.

MgO. = Magnesta.

CaO. = Ralf.

PO5. = Phosphorsaure.

SO3 = Schwefelfäure.

SiO3. = Rieselfäure.

Cl. = Chlor.

Inhalt.

Seite

Erklärung der hemischen Formeln Einleitung	viii 1
Erster Theil.	
Die Kulturpflanzen unsrer Aecker und ihr Anbau	$\frac{3}{6}$
Ueber Fruchtwechsel im Allgemeinen Ueber Feldersnsteme im Allgemeinen	15
Wechsel= oder Mehrfelderwirthschaft	17
Der Boden	21
a) Der Grand = Ries = Grus = Gries = oder Geröllboden	$\overline{23}$
b) Der Sandboden	24
c) Der Lehmboden	25
d) Der Thonboden	27
e) Kreide= oder Kalkboden	28
f) Mergelboden	29
g) Der Humusboden	30
	31
i) Marschboden	32
k) Talfboden	32
1) Sypsboden	33
m) Eisenboden	33
Die Luft	$\frac{33}{35}$
Das Waffer	- 36
Die Beaderung	37
1) Bulverung und Beackerung des Bodens 2) Die Mischung der Bodenbestandtheile	$\frac{37}{38}$
2) Die Mischung der Bodenbestandtheile 3) Vertiefung der Ackerkrume	39
4) Die Zerstörung des Untrauts	40
5) Erhalten und Auffangen der Feuchtigkeit	41
6) Die Unterbringung des Mistes	$\hat{42}$
7) Das Unterpstügen der Saat	4 3

	20116
Der Winterroggen (Secale cereale)	43
Analysen	43
Allgemeines über den Roggen	44
Verschiedene Roggengattungen	45 45
1) Der gemeine Landroggen	45 45
2) Der Staudenroggen	46
3) Der Wasaroggen	47 47
Bensitvaniaroggen	49
Fruchtfolgen in Bezug auf Roggen	53
Düngerfuhre und Brachpflug	$\frac{53}{62}$
Kordpflug	64
Bearbeitung mit Obenaufdungung	65
Rleebrache	65
Erdtlöße und Wegestellen	66
Wahl der Saat	69
Saatmenge	69
Saatzeit	70
Säen und Saatpflug Saatbestellung unter die Egge	$\dot{ ilde{72}}$
Rasensammeln	$\frac{1}{73}$
Gräben und Wasserfurchen	74
Beweiden des Roggengrases	76
Entfernen des Frühjahrwassers	77
Schnittzeit .	78
Natur des Roggenstrohs	80
Vom Kornwurm	81
Sommerroggen .	82
Der Weizen (Triticum)	83
Urten des Weizens .	83
Binterweizen (Triticum hibernum)	85
Analysen	85
Fruchtfolge in Bezug auf Weizen	86
Wahl des Ackers und Düngers	87
Bearbeitung des Weizenfeldes	89
Saatzeit und Saatmenge	89
Behandlung des Winterweizens im Frühjahr	91
Schröpfen des Weizens	92
Jäten des Weizens .	93
Allgemeines über den Weizen	94
Der Brand im Weizen	94
Das Weizenstroh	97
Der Sommerweizen (Triticum aestivum)	98

⊗	eite
Gerste (Hordeum)	99
Analysen .	99
Allgemeines über Gerfte	00
	00
	02
	05
	09
	09
	10
	12
Das Säen und der Saatpflug	14
	15
	16
	17
	19
	19
Unalpsen; verschiedene Hafergattungen; Standort des	
Safere; Bearbeitung Des Saferfeldes; Saatzeit; Sacn	
und Saatpflug; Eggen des Safers; Abernote und Saat=	
gewinnung; Caatmenge; Natur bes Saferstrohe 119-1	25
Erbsen (Pisum)	26
	28
Erbsenboden . 1	29
	31
	$\tilde{3}\tilde{3}$
	$\tilde{3}\tilde{3}$
	34
	36
	$\tilde{38}$
	40
	41
<u> </u>	42
	43
7 - 11 10 1 11 11 11 11 11	44
Vom Raufen 1	44
	46
	50
	51
	$\tilde{\bf 52}$
	$5\overline{2}$
	$5\overline{3}$
Frühkartoffeln:	

	Seite
1) Die rothblau marmorirte Kartoffel	154
2) Die Jacobi = oder Laurentifartoffel	154
3) Die Plattenhardter Kartoffel	154
4) Die Maikartoffel .	154
5) Die frühe, runde Eierkartoffel	155
Spätkartoffeln:	
1) Die Riesenkartoffel	155
2) Die rothe Zwiebelkartoffel .	155
3) Die große Runkelrübenkartoffel	1 55
3) Die große Kunkelrübenkartoffel 4) Die große Biehkartoffel	155
5) Die kleine Bisquitkartoffel	155
6) Die gelbe, edle Kartoffel .	155
Bahl und Bearbeitung eines Kartoffelfeldes	156
Furchenziehen, Kartoffelsteden, Kartoffelhäufeln 158-	-162
Abschneiden des Kartoffelkrauts	163
Kartoffelaufnahme.	164
Aufbewahren der Kartoffeln	165
Allgemeines über Kartoffeln	168
Wahrer Nahrungswerth der vorstehend ange=	
führten Feldfrüchte nach ihrer Bufammen-	
segung an nährenden Stoffen	171
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0 4 27 4	
Zweiter Theil.	
D Cattenten 5 6.15 .	
Der Futterbau auf dem Felde.	
Der rothe Klee, gemeine Klee, (Trifolium pratense	
sativum)	182
Unalyse	182
Allgemeines über den Klee .	183
Fruchtfolge in Bezug auf den Klee	187
Wahl der Saat und ihre Behandlung auf dem Felde	161
und beim Dreschen	190
Saatmenge .	195
Saatzeit und Saen	$\frac{195}{195}$
Behandlung des Klees im ersten herbst, desgl. im	100
Frühjahr . 197—	.190
Der erste Schnitt des Klee's	199
Der zweite Kleeschnitt	204
Wasserableitung	206
Der weiße Klee (Trifolium repens)	206
are are the oracle clinionand (CDCHS)	∸ ∪∪

	Geite
Das Wiesentischgras, Timothygras (Phleum	
pratense)	208
Die Futterwicke, gemeine Wicke (Vicia sativa)	210
Berschiedene Wickenarten .	211
Fruchtfolge, Saatmenge, Bestellungsweise	211
Esparsette (Hedysarum onobrychis) Spergel (Spergula	21 L
arvensis) und Luzerne	213
	-213 -214
Allgemeines über Bergen und Aufbewahren	-214
des Futters 215-	940
Sactfrüchte	$\begin{array}{c} -219 \\ 219 \end{array}$
Bearbeitung des Bodens	220
Das Erziehen der Pflänzlinge im AUgemeinen	223
Wruden, Schnittfohl (Brassica napobrassica)	224
Das Ausheben der Pflänzlinge	224
Das Pflanzen	225
Ertrag	227
Die Runkelrübe	-228
Die Turnips	229
Saat.	231
Bodenbearbeitung	231
Die Saatbestellung	232
Begetationszeit .	234
Erndte und Aufbewahren	234
Ertrag	235
Berwendung	235
Die Möhre, Mohrrübe (Daucus carota)	236
Abarten	237
Boden und deffen Bearbeitung	237
Die Aussaat .	$\overline{238}$
Begetationsperiode	239
Erndte und Ertrag	$\frac{200}{240}$
Reductionstabelle verschiedener Futterarten	241
Resultivitation serialitescutt Outletutten	241
9 111 9 7 17	
Dritter Theil.	
Der Dünger.	
Der Urfprung des Düngers	245
Bom vegetabilisch-animalischen Dunger (vom Mift)	$\begin{array}{c} 243 \\ 253 \end{array}$
1) Bon den Ercrementen des Rindviehs	$\begin{array}{c} 255 \\ 255 \end{array}$
1) won ven Cittementen ver nichtontelle	200

		Seite
	a) feste Excremente	255
	b) flussige Excremente	259
	c) vom Rindviehmist	262
	Bon der Einrichtung der Rindviehställe für die Mift=	
	bereitung	262
	Die Behandlung des Düngers im Stall	264
	Menge des Einstreustrohs	267
	Futtermultiplicator zur Düngerberechnung .	267
	Belcher Boden mit Rindviehmist zu dungen ift	268
	Welchen Früchten der Rindviehmist zu geben ift	269
	Das Obenaufdungen	270
	Die Düngerausstuhr	270
	Dungerquantitat fur die ruff. Deffatine	$\frac{271}{271}$
9١	Von den Excrementen der Schafe	$\overline{273}$
,2)	a) feste Ercremente	$\frac{273}{273}$
	b) flussige Ercremente	275
	c) vom Schafmist	$\frac{276}{276}$
		$\frac{276}{276}$
	Behandlung im Stall Menge des Einstreustrohs	$\frac{270}{279}$
		$\begin{array}{c} 279 \\ 279 \end{array}$
	Borausberechnung des Schafmistes	
	Welchen Früchten der Schafmist zu geben ist	280
	Welcher Boden mit Schafmist zu düngen ist	280
	Die Ausfuhrzeit des Schafmistes .	281
ο.	Bon der Obenaufdungung mit Schafmist	283
3)	Bon den Excrementen der Pferde	283
	a) feste Excremente	283
	b) fluffige Ercremente	286
	c) vom Pferdemist	287
	Behandlung im Stall	287
	Menge des Einstreustrohs	289
	Borausberechnung des Pferdemistes .	289
	Welchen Früchten der Pferdemist zu geben ift	290
	Welchem Boden der Pferdemist zu geben ist	290
	Ausfuhrzeit und Obenaufdungung	291
	Vom Schweinemist	292
5)	Von den Excrementen der Menschen	295
6)	Rother Klee als Gründungung	299
,	Guano	301
	Bestandtheile des Guano's	303
	Wirkung und Anwendung des Guano's	305
	Rnochen.	309
	Bestandtheile der Knochen	309

0001.4	Seite
Wirkung des Knochenmehls	311
Bereitung und Anwendung des Knochenmehls	312
Aufschließen durch Schwefelsaure	313
Bubereitung des Knochenmehls ohne Schwefelfaute	315
Quantität des anzuwendenden Anochenmehls	315
Gebrannte Anochen	316
Zuderkohle	317
7) Bon den organischemineralischen Dun=	24 1
gerarten .	317
a) Moder	319 322
b) Der Schlamm stehender Gewässer	324
c) Humusteiche Erden	$\begin{array}{c} 324 \\ 325 \end{array}$
d) Scharrerden 8) Bon mineralischen oder unorganischen	323
	326
Düngerartena) Gyps (schwefelsaure Kalkerde)	$\frac{320}{326}$
b) Salisation	$\frac{320}{329}$
b) Holzasche Seisensiederasche.	335
Thierabfälle	335
<u>Entertaine</u>	000
Vierter Theil.	
Meine Erfahrungen über Urbarmachungen	336
Allgemeine Regeln über Urbarmachungen 336-	-339
Beurtheilung des Bodens nach den darauf machsenden	
	-340
Beurtheilung des Bodens nach seiner Farbe, Construction	
und seinem chemischen und physischen Berhalten 340-	
Vorarbeiten bei Urbarmachungen	346
Früheres Abhauen der Baume ohne gleichzeitiges Aus-	^-
roden der Stubben ift falsch	347
Das Abtreiben des Holzbestandes mit gleichzeitiger Ent-	0.4
wurzelung	347
Erstes Stürzen des Reulandes 351-	
Erstes Eggen und Korden desselben	352
Zweites Eggen und Korden beffelben	352
Saatbestellung	353
Das Küttisbrennen, theoretisch und practisch	$\frac{354}{361}$
Rödungbrennen Das Ausroden der Holzstubben	oor
THE STREET OF A SOLVED DUCK	262
Das Pflügen nach dem Roben	363 365

Das Saatbestellen zwischen ben Stubben Welche Früchte in Neuland gedeihen Drei durch mich in ganz neuer Zeit ausge führte Urbarmachungen Die Iste derselben (am Abhange eines Moosmoors) in Moorboden ausgeführt (mit Kosten= und Ertragberechnung) Die 2te derselben in der Niederung einer Weide ausgeführt Die 3te derselben auf einem Moosmoor (Hochmoor) ausgeführt Ueber die Anlage eines Weges durch morasstigen Boden Ueber die Anlage eines Weges auf trockenem Boden	365 365 366 369 370 372
Beiträge über Anechtswirthschaft.	
Allgemeines über Knechtswirthschaft (der Führer derselben 1c.) Ueber die Dienstboten im Allgemeinen Lohn der unverheiratheten und fest angestellten Knechte Lohn der sest angestellten Mägde Lohn der sest angestellten und verheiratheten Knechte Lagelohn Lagelöhner Die Wohnungen der Knechte und Mägde Die Gespannarbeiten Pferde und Ochsen Vorzüge der Pferde Vorzüge der Pferde Vorzüge der Ochsen Wechselochsen Kosten der Ochsen Vergleich der Kosten zwischen Pferden und Ochsen Uchsen der Verluge Abendassen Une Pflüge Veschaffenheit derselben im Allgemeinen 1) Das Vordereisen, Messer, Kolter des Pfluges 2) Das Schaar 3) Das Streichbrett 4) Das Pflughaupt 5) Die Griesssäule	376 380 385 385 386 386 389 389 391 392 394 397 398 398 400 401 401 402

	Seite
6) Der Grindel oder Pflugbaum	402
7) Die Sterze	402
Der Schwerzsche Pflug	402
Umerikanische Adlerpflüge	403
Der englische Pflug von Howard.	404
Der Grignonsche Pflug	405
Der Hoheimer Pflug	405
Ruchadlos	405
Der amerikanische Untergrundpflug	405
Der van Maëlesche (belgische) Untergrundpflug	406
Der Piegbuhler Untergrundpflug .	406
Der Wafferfurchenpflug von Gegielsti	406
Vordergestell von Pflügen .	407
Heber die Bespannung von Pflügen (Zuglini	e
nicht gebrochen)	407
Die Hafen	409
Die Saatpflüge	409
Geier, Schaaregge	410
Die verbefferte Albansche Kornsaemaschine	411
Die Schmidtsche Klee-, Raps = und Grasfae	
Maschine.	412
Rosten der Anechtswirthschaft im Allgemeiner	412
Das UBC der Knechtswirthschaften	418
Wie viel Aderareal kann mit einem Paarstar	
ten Ochsen im Lauf der Arbeitszeit bear:	
beitet werden auf Mittelboden	420
Was toftet die Bearbeitung einer ruffischer	t
Deffatine durch Sofefnechte und Sofege	=
spann und was durch Fröhner	421
Bas fostet ein Gespann- und mas ein Sand	
tag u. f. w.	422
Bersuch zu einer Berechnung wie hoch ber	C
Bauerpächter seinen bisher geleifteten Be	
horch in Geld ablöste	42 3
Bergleichende Tabelle wie hoch ein Bauer	•
pachter seinen Gehorch mit Geld ablöft und)
mas die Arbeit in Hofstnechtswirthschaf	: ****
ten fostet	424
Anhana.	

Anhang. Allgemeines über die in der Landwirthschaft vorkommenden Arbeiten, und darüber, was

	Geite
ein Mensch zu Fuß oder mit Anspann in einer	
bestimmten Beit bei folgenden Arbeiten leiften	
fann	426
3 3.	
	400
Brachpflug, gewöhnlicher	429
Brachpflug nach Klee	430
Balfenanführen	430
Balfenflößen	430
Böttcherarbeit	431
Balkenbehauen	431
D .	
Dachpfannenstreichen	431
Dreschen des Sommerkorns mit einer Dreschwalze	431
Drefchen des Roggens durch Menschen	433
Düngerausfahren	433
Düngerausbreiten	433
•	200
© .	40.4
Erndte des Roggens	434
Erndte der Gerfte	434
Erndte des Hafers .	434
Erndte der Kartoffeln	434
Erndte der Erbsen	434
Eggen, zweimaliges .	435
₹.	
Fließenbrechen	435
Fließenanfahren	435
Flachsbrechen	435
Flackshecheln	436
- , , ,	100
G.	436
Gerstenraufen machen	
Gerstenkujen machen	436
Graben= und Erdarbeiten	436
\$.	
Heueinfahren, überhaupt Futterbergen	437
Holzaufhauen	438
Holzanfahren	438
Solifi ben	438
S .	
Kordpflug, zweiter Pflug	439
Rartoffelfurchenziehen	439
	~~ 0

	Seite
Kartoffelstecken	439
Kartoffelhäufeln	439
Korneinfahren	439
Kleefeldabharken im Frühjahr	440
Kleemähen	440
Klee auf Reuter bringen und zusammenharken	440
Aleeaufnehmen in Windhaufen	441
Kujenmachen .	441
Kunstwiesen, die Anlage von	441
m.	
Maurerarbeit	441
V.	
Plaggen, d. h. wustes Land umhacken	442
,	442
%.	
Roggenkujen machen	443
☞.	
Saatpflug .	443
Stoppelpflug	443
Stoppelabharken im Frühling	444
Strauchhauen	444
Saen	444
Sadenschleifen auf Heuschlägen	444
28.	
Windigen des Korns	444
3.	
Zäunemachen 3.	445
Ziegelstreichen	445
Maß = und Gewichtstabellen	446
Einheimische Flachenmaße, verglichen mit	
auständischen	447
Ausländische Actermage .	448
Rubif-Inhalt einiger ausländischen Getreide=	
maße verglichen mit einheimischen	449
Rubit=Inhalt einiger auslandischen Fluffig=	
feitomaße verglichen mit einheimischen	450
Bergleichende Tabelle einheimischer und aus-	
landischer Sandelsgewichte	451
Einheimische Flüssigkeitemaße	451
Einheimische Getreidemaße	452
Einheimische Korntasten	452

Beschreibung der Zeichnungen Tab. I. bis XI.

		Seite.
Tabelle I.	Die mit eisernen Meffern besetzte Feldwalze	453
" II.	Der Schaufelpflug .	453
" III.	Apparat zum Ausheben von Baumstubben	453
" IV	Einfach construirte Dreschwalze	454
" V.	Der stebenschaarige Saatpflug .	454
" V.	Einreihiger Kartoffel= und Turnips-Cleaner	454
" VI.	Amerikanische Adlerpflüge	455
	Die Rodehade	455
, VII.	Die Unfrauthade	455
" VII.	Das Pflanzeisen .	455
, VII.	Der Schwerzsche Pflug .	455
"VIII.	Grundriß zu einer Knechtswohnung	455
" IX.	Grundriß zu einer zweiten Knechtswohnung	456
" X.		456
11 "	" 18. Der Grignon-Pflug als Schwingpflug	456
# #	" 19. Der dreischaarige Saatpflug	456
tr #	, 20. Der Wasserfurchenpflug .	456
" XI.		456
" "	" 22. Die eiserne Ringwalze	456
# #	, 23. Cylinder=Drahisteb	456
" "	" 24. Der Kraftmesser	456

Einleitung.

Die Landwirthschaft ist allen Bölkern wichtig, sie ist die Basis ihres Wohlstandes, das Mittel zur Erreichung der nothwendigsten Lebensbedürsnisse, das Fundament der Staatse wirthschaften. Sie bietet dem Empiriker ein Gewerbe, dem wissenschaftlich Forschenden ein reiches Feld zum Studium, und ist von Diesem noch nicht hinreichend ausgebeutet. Sie ruht hier noch sehr im Dunkel, doch mag die Zeit nicht zu fern liegen, die sie mehr aufklären und zu größerem Nutzen entwickeln wird.

Der Empirifer verfährt meift nach altem Gebrauch und bringt sich dadurch oft Schaden, indem sein Verfahren nicht auf einer wohlberechneten Wechselwirthschaft und Beshandlung seiner Aecker und Kulturpflanzen beruht, deren richstiges Feststellen ohne wissenschaftliche Hülfe nicht vollkommen zu begründen ist. Die Bestandtheile der von ihm gebauten Früchte sind ihm unbekannt, ebenso die seiner Aecker, worsaus die nothwendige Folge entspringt, daß ersteren oft die

ihnen nöthigen Nahrungsmittel nicht zugeführt werden, sondern im Gegentheil solche, die fie nicht affimiliren.

Jede Pflanze hat ihre Hauptbestandtheile, die dem Landwirthe bekannt sein mussen, der ihnen in kurzester Zeit durch Andau den größtmöglichsten Nugen abgewinnen will, denn die Natur geht ihren Gang und ändert diesen nie; die organischen Ueberreste treten wieder an ihren Platz, an den ihrigen die Anorganismen, und die Zusuhr eines dieser Theile in unrichtigem Verhältnisse ist zwecklos.

Diese Umstände also bedingen eine genaue Kenntniß der zu bauenden Kulturpflanzen und ihrer Lebensbedingungen, das mit der Landwirth sie — wie der Arzt den thierischen Körper behandelt — so behandle, daß ihnen durch eine gehörige Zusuhr der nöthigen Nahrungsmittel, so wie durch Anweisung des zweckmäßigsten Standortes und endlich durch einen wohlberecheneten Fruchtwechsel ein kräftiger Organismus gegeben werde.

Der Zweck dieser Arbeit sollte daher sein: die Bestands theile der in den Oftseeprovinzen Rußlands vorstommenden Hauptfulturpflanzen analytisch aufzuführen, dann ihre Metamorphose in ihrer Berwesung näher zu betrachten, so daß darauß Schlüsse für die Bedüngung der ersteren gezogen werden können und endlich hauptsächlich ihre practische Behandlung auf dem Felde zu beschreiben. Hierauf will ich jest übergehn.

Erster Theil.

Die Kulturpflanzen unserer Aecker und ihr Anbau.

Die Kulturpflanzen unserer Aecker verdienen in jedem Falle zuerst die Ausmerksamkeit des Landwirthes, denn sie sind es hauptsächlich, die dem thierischen Körper seine Nährsbestandtheile geben; sie sind es, die sich selber zur Nahrung wieder zurücksehren; sie sind es also, die wir zuvörderst kennen, behandeln und zweckmäßig wiederum verwenden lernen müssen. Da jedoch die Natur der Aecker eng mit ihrem Gedeihen zusammenhängt, so wird dieserszugleich eine besondere Ausmerksamkeit gewidmet werden.

"Jeder vegetabilische Organismus hat feine Sauptbestandtheile", ift vorstehend aefaat worden; diese sind nicht zu fällig in ihm vorhanden, sondern gehören zur wesentlichen Lebensbedingung gerade diefer oder jener Pflanze. Das Anbauen einer Pflanze auf einem Acker. in welchem fie diese Hauptbedingnisse nicht findet, kann daher nur beschränkten Nugen bringen. — Sollten sich also die Lebensbedingungen einer Pflanze nur einzeln im Boden vorfinden, g. B. vorzugsweise die des Strofs, weniger aber die der Körner, oder umgekehrt, so wird man entweder mehr Stroh, aber wenig Rorner, ober wieder umgefehrt, ein Minus an Ersterem und ein Plus an Letteren erndten, somit eine nicht normale Aflanze erzielen.

Dieses beruht nicht auf Hypothesen, sondern ist durch Thatsachen erwiesen, was der Verfasser oft zu erfahren Geslegenheit hatte. Noch vor kurzer Zeit wurde ihm von einem zuverlässigen Bekannten mitgetheilt, daß er auf einem, seit Jahrebfrist entwässerten, sehr versauert gewesenem Moraste reise Roggenpflanzen — zwar mit üppigem Strohstande, jedoch ohne ausgebildete Körner — gesunden habe; sie fanden also hier zur Ausbildung des Strohes Rieselerde, nicht aber zu den Körnern die nöthigen Minesralien, Säuren u. s. w. in assimiliebarem Zustande.

Die beigefügten Analysen, welche bei der Beschreibung jeder einzelnen Kulturpflanze angesührt sind, können uns bei obigen Principien ihrer Ernährung belehren und leiten, doch muß darauf hingewiesen werden, daß sie, obwohl der Hauptsfache nach genügend, nicht immer mit Genauigkeit in ihren einzelnen Angaben passend gefunden werden können, denn verschiedene Bodenverhältnisse, ebenso klimatische, dürsten vielleicht Abweichungen herbeisühren. Diese gehen indessen nie so weit, daß sich die Natur einer Pflanze in ihren Haupt bestand theilen ändern kann: in einer Kieselspflanze bleibt immer Kieselerde vorherrschend, in einer Kaltpflanze der Kalt, und in einer Kalipflanze das Kali 2c.

Es wäre gewiß bequem und lehrreich wenn unsere Feld = und Wiesenkulturpflanzen nach ihren Hauptbestand= theilen benannt und in Classen getheilt wären, so daß dem Agronomen ohne weitern Zeitverlust sogleich Schlüsse zu=

gänglich waren, nach benen er experimentiren könnte, ohne erft Studien voraussenden zu muffen.

Liebig theilte nachstehende Pflanzen, wie folgt, ein:

Riefelpflangen: Weizen, Roggen, Gerfte, Safer.

Ralfpflanzen: Erbsen, Kartoffelfraut, Wiesenklee*) und Bohnen.

Kalipflanzen: Weiße Rüben, Runkelrüben, Kartoffelknollen**).

In der richtigen, wenigstens möglichst genauen Berücksichtigung und Erfüllung der vorstehend angeführten Naturgesetze liegen die Hauptprincipien für Düngungen, wenn man von diesen rechten Nutzen erndten will; und so schwer es auch sein mag, die Düngermaterialien, besonders in einer großen Deconomie, durch Berfütterung gleich so richtig sortirt darzustellen, wie es die Theorie ersordert, so ist es gewiß schon von großem Nutzen, wenn bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Bodenbestandtheile wenigstens die möglichen Rücksichten hierauf genommen werden und z. B. die Rückställen separirt Jiegen, wieder auf dem Kartosselselde zur Nahrung sür neue Erndten angewendet würden, wenn nämlich die Fruchtsolge eine Bedüngung der Kartosseln ersordert und sestgestellt hat; wenn ferner der Rindwichmist den mehr

^{*)} lleberhaupt ber Rlee.

^{**)} Obgleich die Kartoffel ihrem Kraute nach zu den Kalkpflanzen gehört, fo ift fie dennoch unter die Kalipflanzen zu zählen, da ihre Knollen als Sauptbeftandtheil Kali enthalten:

stärkehaltigen Früchten, z. B. den Kartoffeln und, wenn es seine Quantität zuließe, der Gerste, und die mehr sticksstoffhaltigen Düngerarten, z. B. die von Schafen und Pferden, den mehr kleberreichen Früchten, wie dem Weizen und Roggen, gegeben würden.

Der Landwirth dürfte überhaupt nicht außer Acht laffen, daß er in seinem Beruse bestimmten Naturgesetzen gegenüber operirt, welche sich nie ungestraft übertreten lassen, wie dieses seit längerer Zeit durch die Kartoffelkrankheit leider nur zu klar bewiesen scheint. Denn außer allem Zweisel liegt es wohl, daß diese Calamität ihre Ursache in einer falschen Behandlungsweise der Kartoffelpslanze fand, welche die Kranksheit in ihr entweder ganz ausbildete, oder sie wenigstens für äußern Ansteckungsstoff empfänglich machte.

Da indessen die Landwirthschaft noch nicht auf solch einer Stufe der Vollkommenheit steht, welche obigen Principien für Düngungen genügt, so ist eine wohlberechnete Fruchtsolge äußerst wichtig und so einzuführen, daß immer solche Pflanzen auf einander folgen, welche ungleiche Bodensansprüche haben, wodurch qualitativ falsche Düngungen ausgenutzt werden, freilich erst in längerer Zeit.

Ueber Fruchtwechsel.

Die Einführung eines wohlberechneten Fruchtwechsels ist von großer Wichtigkeit. Ich werde beshalb diesen Gegenstand schon hier ausführlich im Allgemeinen besprechen, um ihn dann bei den einzelnen Kulturpflanzen fürzer behandeln zu können.

Die Hauptgrundsätze welche bei der Bestimmung des Fruchtwechsels und auch bei der Eintheilung eines ganzen Feldscompleres in verschiedene Schläge, in Rücksicht kommen— sind folgende: 1) die natürliche Beschaffenheit des Bodens und sein Düngerzustand, 2) die zu besichaffenden Düngervorräthe, 3) die Erträge von den natürlichen Wiesen und Weiden, 4) die Gattung des zu haltenden Viehes, 5) die Kosten der Arbeit, 6) die Entsernung der Märkte für den Absatz der Producte und 7) der Wechsel der Früchte untereinander.

Betrachten wir nun diese Hauptfragen einzeln näher:

1) Die natürliche Beschaffenheit des Bo= bens und sein Düngerzustand ift also von Wichtig= Hier meine Meinung darüber: Soll 3. B. für einen Feldcomplex eine neue Fruchtfolge bestimmt werden, so ift der Boden genau zu untersuchen, ob er thoniger, leh= miger oder mehr leichter Beschaffenheit ift. Im ersten und zweiten Falle wird man bei sonft reichlichen Düngervorräthen eine mehr angreifende Fruchtfolge einführen und viel Winter= und Sommerweizen, ebenso Gerfte und viel Hackfrüchte bauen fönnen; — im zweiten Falle jedoch, wenn der Boden nämlich mehr leichter, fandiger Natur ift, kann in ber Rotation ber Roggen und Hafer bevorzugt werden. Ferner fonnte bei einer fehr guten Beschaffenheit des Bodens der Dünger feltener angewandt werden, ohne den Acter deshalb in feiner Rraft zurückzuseten; auch konnen in folchem Fall nach gebungter Brache wohl statt zwei Erndten, drei genommen werden; doch ist hierbei Vorsicht anzurathen und auch dem guten Boden nicht zu viel zuzumuthen. Bei einem ärm= lichen Boden hingegen ist die Rotation so zu bestimmen, daß nach gedüngter Brache immer nur zwei Erndten ge= nommen werden und immer darauf zu sehen, daß der Boden in seiner Düngerkrast nicht zurücksomme, sondern fruchtbarer werde.

Auf sehr festem, gebundenem Boden sind in dem Frucht= wechsel zugleich solche Früchte mit einzuführen, welche den Boden reichlich beschatten und ihn dadurch an seiner Oberstäche mürbe machen, oder auch durch ihre Bearbeitung darauf hin= wirken. Zu solchen Früchten gehören: dicht siehende Erbsen und Wicken, die Kleearten und Hackfrüchte, als Wrucken (Schnittsohl) und Kartoffeln 2c. 2c.

Dem von Natur losen und lockern Boden aber sind folche Früchte zuzuweisen, die ihn mehr binden und feucht erhalten. Dahin gehören alle Kleearten, jedoch gemischt mit Gräsern, besonders wenn sie drei und fünf Jahre einen Standort behalten und als Weidefutter benutzt werden.

2) Die zu beschaffenden Düngervorräthe bilden, wie oben bemerkt, den zweiten hauptgegenstand in der fraglichen Sache — und in der That, er ift ein sehr wichtiger.

Sind sehr reichliche Düngervorräthe vorhauden, so ist der einfachste Fruchtwechsel immer der beste und ein Felderspstem mit startem Andau von Weizen, Roggen, Gerste, Lein, Kartoffeln 2c. ganz am Platze und gewiß sehr vortheilhaft.

Sind hingegen die Düngervorräthe gering, so ist eine schonende Fruchtfolge einzusühren und mehr Roggen, Hafer und Klee zu bauen, und damit so lange fortzusahren, bis der Boden entweder durch den Andau von Klee, oder andere Futtergewächse, als grün abgemähte Erbsen oder Wicken in seiner Düngerkraft gehoben ist. Auch kann bei weniger Dünger der Klee in's Sommerkorn gesäet, hierdurch Kleebrache eingeführt und ein Theil des Roggens in dieser gebaut werden. Dies ist eine ganz zweckmäßige Aushülse, darf nur nicht zu lange dauern.

- 3) Die Erträge der natürlichen Wiesen und Weiden wirfen insosern bestimmend auf den Fruchtwechsel, als geringe und unzureichende Wiesen und Weiden eine Versmehrung des Futterbaues auf den Feldern nothwendig machen. In diesem Fall also sind reichliche Futtervorräthe auf den Feldern zu bauen und die mit ihnen bestellt geswesenen Schläge später gewöhnlich mehrere Jahre hindurch zur Weide liegen zu lassen. In solch einem Fall wird also viel Klee und Thimoti zu bauen sein, und auch Hacksfrüchte können nicht vermißt werden.
- 4) Die Gattung des zu haltenden Wiehs oder auch die noch einzuführende ist ebenfalls sehr entscheidend auf die Bestimmung des Fruchtwechsels und ebenso auch die Art und Weise der Ausnutzung des Viehes.

Werden z. B. Schafe gehalten und ift auf den natür= lichen Wiesen und Weiden nicht das erforderliche und passende

Futter vorhanden, so muß dasselbe auf den Feldern gebaut werden.

Die Einführung der entsprechenden Futter= und Weide= schläge wird also nothwendig sein — und zu den Weide= schlägen namentlich weißer Klee, gemischt mit Thimoti vor= theilhaft verwandt werden können, da den Schafen immer eine Weide zuträglicher ist, die auß solchen Pflanzen und Gräfern besteht, welche die Weide nicht zu mastig machen.

Wird hingegen vorzugsweise Nindvieh gehalten und dieses besonders durch Molkereiwirthschaft und Mast außzenut, so können die Weideschläge mit sehr reichlichem und nahrhaftem Futter bestanden sein, namentlich auch mit Gemischen auß Klee und Thimoti, nur mit dem Unterschiede, daß für Nindvieh die Weideschläge viel reichlicher bestanden sein müssen als für Schase. Es müssen also in diesem Fall gleich bei der Anlage größere Flächen für Weide bestimmt werden. Auch in dem Falle ist ein reichslicher Futterbau nebst Weidegang einzuführen, wenn sich der Boden entweder durch Schase oder durch Rindvieh höher als durch den Körnerbau außnutzen läßt — wie dieses in der Nähe großer Städte oft der Fall ist, wo z. B. warme Milch und frische Butter zu sehr hohen Preisen verwerthet werden.

5) Die Kosten der Arbeit sind ebenfalls bei Ein= führung des Fruchtwechsels zu berücksichtigen, ja von großer Wichtigkeit.

Liegt z. B. ein fehr großer Feldcompler vor und ift die Arbeit theuer, so wird die Frage zu entscheiden sein, ob der

Boden durch den Anbau von Körnern oder durch Wichsbenutzung einen höhern Reinertrag giebt. Und wird die Frage zu Gunsten der Letzteren beantwortet, so wird es vortheilhafter sein, nur das bessere und zum Hose näher gelegene Feld zu sogenannten Binnenschlägen, besonders für den Kornbau und die entsernt gelegenen Felder wieder besonders für den Futterbau und Weidegang einzutheilen und zu benutzen. In diesem Fall wird durch verminderte Ackerarbeiten und die nähere Düngersuhre ze. die Arbeit sehr verringert — und der Reinertrag doch ein hoher sein können. Ich senne solche Fruchtsolgen, namentlich auch in der Nähe großer Städte, wo sie, ausgenutzt durch Milch= und Mast=Wirth=schaft, sehr bedeutende Reinerträge und zwar in einsacher Form liesern.

- 6) Die Entfernungen der Märkte für den Absatz der Producte sind ebenfalls in Betracht zu ziehen und, wo möglich nur folche Früchte zu bauen, welche courant sind und leicht verkauft werden können. Sind hinsgegen die Absatzerte sehr weit, so sind solche Producte zu bauen, die in Artifel verwandelt werden können, welche bei einem höhern Werth verhältnismäßig leicht sind und daher wenig Fuhren erfordern, als da sind: Käse, Butter, Spiritus, Fleisch zc. Auch die Wolle ist leicht und daher mit wenig Kosten zu transportiren.
- 7) Der Wechsel der Früchte untereinander ist sehr wichtig und mit großer Umsicht zu wäh= len und festzustellen. Dabei sind hauptsächlich die

Eigenschaften der Gewächse zu einander zu berücksichtigen, und die Aufeinanderfolge derselben ist immer so zu bestimmen, daß solche auf einander folgen, welche ungleicher Beschaffenheit sind und sich also in der Hauptsache versschiedene Stoffe aus dem Boden aneignen.

Die Erfahrung ist auch hierbei belehrend und hat fest=
gestellt, daß die Halmfrüchte nach ihrer eigenen Stoppel
immer schlecht gedeihen, gut aber nach Klee und Hackfrüchten
und daß also auf Halmfrüchte Klee und nach diesem Hackfrüchte — als Wrucken (Schnittschl), Rüben und auch
Kartosseln zu bauen sind.

Auch Gemische — z. B. Hafer oder Gerste mit Erbsen oder Wicken — geben gewöhnlich einen höheren Ertrag als ungemischte Früchte. — Dieses beruht ebenfalls darauf, daß eben jene Pflanzen verschiedener Natur sind und deshalb ihren Standort besser ausnutzen, da, wie ich schon früher besmerkt habe, die Pflanzen ja nicht willfürlich, entweder den einen oder den anderen Bodenbestandtheil afsimiliren, sondern nach ihren Hauptbestandtheilen entweder auf Kali oder Kalk u. s. w. angewiesen sind.

In dem Feldbau werden wohl nur Gersten= oder Hafergemische mit Erbsen und Wicken behufs des Futter= baues angesäet. Im Gartenbau aber sah ich 4—5 ver= schiedene Früchte unter einander anbauen und die betreffen= den Eigenthümer versicherten mich, daß sie durch solche Ge= mische hohe Reinerträge erzielten.

Die Salmfrüchte, als Weizen, Roggen, Gerfte und

Hafer greifen den Boden am meisten an, die Knollen=
gewächse und Hackfrüchte, wie Kartoffeln, Wrucken
(Schnittschl) und Turnips ebenso die Hülsenfrüchte,
wie Erbsen und Wicken weniger und Blattgewächse,
wie die Klecarten (wenn sie nicht zur Reise gelangen) —
am wenigsten. Ja die Letteren bereichern den Boden noch
für die Halmfrüchte und die Knollengewächse.

Sollen indessen die Klecarten, ebenso die Hülsenfrüchte dem Boden recht zuträglich werden, so ist ein sehr dichter Stand derselben nothwendig. Sie müssen so dicht stehen, daß die Obersläche des Feldes vollkommen beschattet ist, dadurch seucht erhalten wird und so — der austrocknenden und beslebenden Luft mehr entzogen — nun gleichsam fault und durch chemische Processe neue Pflanzennahrung bildet. — Durch solch' einen dichten Stand werden ferner auch die Unkräuter am Ausgehen und Wachsen verhindert und die Obersläche des Feldes erscheint beim Aberndten dicht gesstandener Früchte schwarz, locker und nur mit dichter Stoppel bestanden. — War hingegen der Stand der Früchte undicht, so sinden sich allerlei Unkräuter ein, namentlich Gräser und die Obersläche des Bodens wird wie nach Halmfrüchten — hart und geborsten und nicht mürbe sein.

Schließlich habe ich noch zu bemerken, daß das Vershältniß zwischen den anzubauenden Halmfrüchten und anderen Gewächsen, wie Batt= und Knollengewäch= sen ein richtiges sein muß. — Hierfür indessen bestimmte Gränzen zu ziehen, ist für's Allgemeine schwer — im Ein=

gelnen aber immer nach der Dertlichkeit und den eben auß= gesprochenen Principien einzurichten und zwar fo, daß die Halmfrüchte nur in folchen Boden kommen, welcher in guter Düngerfraft ift. — Was mit anderen Worten heißt: bas Berhältniß des Anbaues von halmfrüchten zu ben Futtergemächsen ift fo zu ftellen, daß mit Rudficht auf die Ertrage von den Biefen die Brache immer ftark gedüngt werden fann. - Bo diefer Grundsat in den hiefigen Provinzen nicht befolgt wird, da werden auch dem ent= fprechend die Erndten fein und fich Nachtheile mancher Art einfinden! — Daher also nochmals: guerft reichliche Düngervorrathe, dann einen fraftigen wohlgenährten Wiehstand und eher eine kleine Aussaat und große Erndte, als (wie es nur zu oft der Fall ift) große Aussaaten und fleine Erndten - bas ift das A=B=C, welches allen Fruchtfolgen zur Grundlage dienen sollte! — Jeder Landwirth, welcher hiervon abweicht, schadet sich immer selbst! — zumal, wenn er noch unter ungunfti= gen klimatischen Verhältnissen wirthschaftet, wie dies bei uns der Kall ist!

Wie sich die einzelnen Halmfrüchte zu einander im Fruchtwechsel verhalten, ebenso die anderen Kulturgewächse unserer Felder, berühre ich hier weiter nicht, weil es mir angemessener erscheint, dieses bei der Beschreibung des Ansban's derselben zu thun.

Meber Selderspfteme.

Nachdem ich vorgehend über den Fruchtwechsel das Nöthige gesagt habe, kann ich nun zu den Felderspftemen übergehen, denn diese haben sich immer den anzubauenden Früchten anzuschließen.

Es werden verschiedene Systeme befolgt. Man hat Drei= aber auch Sechzehnfelder=Wirthschaften und jeder Land- wirth kann sie seinen Verhältnissen beliebig anpassen. — Das älteste System besteht aus drei Feldern — und man nennt es daher: "das Dreiseldersystem" oder schlechtweg "Dreiselderwirthschaft"; die neuere Eintheilung der Felder aber hat man mit dem Namen "Wechselwirthschaft" belegt, wahrscheinlich daher, weil in derselben viele Früchte ab= wechselnd angebaut werden. — Sprechen wir zuerst vom älteren Systeme — also der

Dreifelderwirthschaft. — Diese ift seit vielen Jahrhunderten bekannt. Schon Carl der Große empfahl sie seinen Wölkern, ebenso war sie den Römern nicht fremd und wurde durch sie empsohlen.

Dieses System schließt — wie schon oben bemerkt — brei Felder in sich, welche gewöhnlich so eingetheilt sind, daß sie mit dem schmalen Ende zum Hofe hin auslaufen, damit man sowohl vom Hofe bequem auf die Felder, wie von diesen auf den Hof gelangen kann.

Die Fruchtfolge in der Dreifelderwirthschaft ist: 1) ge=

düngte Brache mit Winterkorn=Aussaat, 2) Winterkorn und 3) Sommerkorn — also eine fehr einfache.

Es muß der dritte Theil des ganzen Feldes in jedem Jahre gedüngt werden, wenn eine Dreifelderwirthschaft in ihrer Düngerfraft nicht zurücksommen soll.

Die zwei andern Drittel des Feldes werden mit Korn bebaut, geben aber nicht das erforderliche Material zu dem nöthigen Dünger für das eine Drittel, und dieses System braucht daher auch immer bedeutender Beihülse durch natürsliche Wiesen und Weiden, um in guter Düngerfraft zu bleisben. Man findet es deshalb auch vorzugsweise nur noch da, wo viele natürliche Wiesen und Weiden vorhanden sind— wie z. B. in einem großen Theile des mittleren und südlichen Rußlands.

In benjenigen Ländern hingegen, wo die Bevölkerung eine zahlreiche ist, bot die Dreifelderwirthschaft dieser nicht mehr das erforderliche Getreide und die nöthigen Lebens= mittel überhaupt; viele natürliche Wiesen und Weiden wursden daher zu Feld gemacht, um von ihnen einen höhern Ertrag zu erzielen; was die natürliche Folge hatte, daß das Futter mit auf den Feldern gebaut und hierdurch die Fruchtsfolgen verändert werden mußten.

In Dreifelberwirthschaften können bei reichlichem Dünger sehr gute Ernbten gemacht werden; und doch kann ich ihr keinen Borzug oder auch nur eine Gleichstellung mit der Wechselwirthschaft zugestehen, indem der Wechsel der Früchte in der Dreifelberwirthschaft ein zu einfacher ist, um die ver=

schiedenen Bestandtheile im Boden — welche eben in unsgleicher Art neben einander zu sinden sind — richtig außsunnzen. — Ganz anders ist dies bei einem mannigsaltisgeren Wechsel der Früchte auf ein und demselben Boden; denn hier kann und wird derselbe viel richtiger außgenutzt werden, indem eine größere Zahl von Pstanzen mit versschiedener Beschaffenheit auch mehr die ungleichen Bestandtheile des Bodens sich aneignen.

Icheren System, zu der jett bei weitem gebräuch=

Wechsel- oder Mehrfelderwirthschaft.

Das Uebergehen aus dem Dreifelderspftem in die Mehrfelderwirthschaft ist gewöhnlich mit Opfern verknüpft, indem während des Ueberganges — um nämlich in den beabsichtigten Fruchtwechsel hineinzukommen — es nicht selten vorkommt, daß Pflanzen von gleicher Beschaffenheit auf einander folgen müssen und die Erndte daher zurückschlägt.

Wie ich schon bei der Dreifelderwirthschaft zu bemerken Gelegenheit hatte, wurde die Wechselwirthschaft durch den erhöhten Bedarf an Lebensmitteln hervorgerusen. Diese Wirthschaftsmethode ist daher auch immer zuerst in densjenigen Ländern mit größter Kunst und Sorgsalt betrieben worden, wo eine zahlreiche Bevölkerung viele Lebensmittel brauchte.

Der Weg zu ihr war sehr einfach und Vorausberech= nungen ließen sichere Erfolge erwarten. Die Dreifelberwirthschaft hatte nämlich, wie das ja hinreichend bekannt ist, immer viele natürliche Wicsen und Weiden in ihrem Gesolge. Dicse Wiesen wurden nun imsmer nur gemäht und abgeerndtet, aber nie — wenigstens hier im Lande — gedüngt. Die Folgen davon waren ebenso natürlich wie das Wirthschaftssystem einsach war: es wuchs nämlich zulet auf diesen Wiesen so wenig, daß die Erträge von ihnen nicht die Arbeit bezahlten, das Wieh im Winter sehr schlecht genährt wurde und die Brachen daher großentheils ohne Dünger blieben und das zweite bis dritte Korn gaben!

Ganz ähnlich ging es mit den Weiden. Auch diese mußten immer nur geben — ohne einen andern Ersatz als den Weidedunger zu erhalten. Auch sie gingen also in ihren Erträgen mehr und mehr zurück, und das Wieh sand endlich keine Nahrung mehr auf ihnen. Außerdem waren besonders die Weiden und auch oft die Wiesen durch den langen Weidegang so fest getreten, daß sie der Luft und den nährenden Atmosphärilien in ihrem Innern ziemlich unzugänglich geworden und daher mit die sehr magere Nahrung gaben.

Es konnte nicht fehlen, daß diese Mängel durch ihre Folgen bemerkbar und belehrend und daher beseitigt wursten. Man machte in Folge dessen bedeutende Wiesen, Weiden und Moräste zu Feldern, und brachte sie so zu einem höhern Ertrage, da sie nun beackert und gelockert wurden.

Die Erkenntniß des Nützlichen dieser Wirthschafts= methode war bald eine so allgemeine geworden, daß sie vielfach eingeführt wurde und es bestehen jetzt nur noch wenige Dreiselderwirthschaften in den hiesigen Provinzen.

Die meisten Landwirthe vergrößerten dadurch ihre Feleter, führten auf diesen künstliche Futter= und Weideschläge ein, ohne deshalb gerade immer ihre früheren Aussaaten zu verringern. Und das ist denn auch der Hauptzweck der Wechselwirthschaft: nämlich ein großes Ackerareal in Nutung zu haben und davon nur so viel mit Getreide zu bebauen, als für dieses gut gedüngt werden kann — die übrigen Felder aber mit Futterbau und künstlicher Weide auszunutzen.

Wie viel Feld hierbei dem Kornbau und wie viel dem Futter und der Weide zuzuweisen sei — ist schwer zu entscheiden, d. h. im Allgemeinen und muß sich immer nach den noch vorhandenen Erträgen von den natürlichen Wiesen und Weiden — überhaupt nach dem vorhandenen Düngersmaterial richten.

Je größer das Feldareal in einer Wechselwirthschaft unter Berücksichtigung der obigen Grundsätze ist — um so größer wird auch ihr Reinertrag sein, denn die Beacke=rung, Lockerung, überhaupt die Kultur wirkt befruch=tend auf die früher ziemlich nutzloß gewesenen Dreschen u. s. w. — bringt endlich ein viel größeres Düngermaterial zur Verwendung und bereichert somit den ganzen Betrieb der Wirthschaft. — Bei sehr großen Feldcompleren ist es.

indessen unvortheilhaft, auch den Kornbau im Großen auf die entsernteren Theile derselben zu versetzen. Es ift daher rathsam, wie ich auch schon beim Beschreiben des Frucht= wechsels bemerkte, die dem Hofe und der Düngerstätte näher gelegenen Felder zu einer besonderen Fruchtsolge — haupt= sächlich für den Getreidebau und für das Futter zum Win=ter einzurichten — und die entsernteren Theile des Feldes wieder ausschließlich zur Weide mit geringem Kornbau zu benutzen. Bei dieser Methode sind die Hauptarbeiten immer näher am Hose, also leichter zu controliren und z. B. die so kostspielige Düngersuhr näher und billiger, ebenso das Einsahren der Erndten.

Die solchergestalt dem Hofe nahe gelegenen und beson= ders eingetheilten Felder heißen Binnenschläge, mah= rend die entfernteren Außenschläge genannt werden.

Ift die Natur des Bodens auf einem Feldcompler sehr verschieden, so werden wohl auch noch auf ein und demsselben Felde verschiedene Wirthschaftssysteme eingeführt und die Eintheilung dieser nach der verschiedenen Natur des Bodens gemacht, und zwar so, daß z. B. der mehr schwere Boden dem Weizenbau, den Hackfrüchten, der Gerste und dem Klee zugewiesen wird — und der mehr leichte für Roggen, Hafer, weißen Klee und Weiden verbleibt.

Da es mir für den Leser bequemer erscheint, wenn ich Beispiele von Fruchtfolgen bei der Beschreibung der einzelnen Kulturpflanzen anführe (um nämlich ein zeitrauben= des Hin= und Herblättern zu vermeiden) so unterlasse ich

bies hier, werde aber bort ausführlich auf diesen Gegen= stand zurücksommen.

Ich komme jetzt zur Beschreibung des Bobens und zur Bearbeitung deffelben im Allgemeinen; im Detail spreche ich davon noch bei den einzelnen Kulturpflanzen.

Der Boden.

Die Landwirthschaft wird noch sehr verschieden beurstheilt. — Der Eine sagt, sie sei eine Kunft, der Andere, das sei viel zu wenig: sie sei eine Wissenschaft und ein Dritter meint wieder: sie sei weder Kunft noch Wissenschaft, sondern — ein bloßes Gewerbe!

Die Erfahrungen der letzten 50 Jahre widersprechen der letzteren Ansicht ganz und gar, denn die Landwirthschaft wird seit ungefähr dieser Zeit nicht nur von den Lehrstühlen der Hochschulen wissenschaftlich gelehrt, — sondern außersdem noch auf besonderen Academien betrieben, um hier die wissenschaftlichen Borträge mit der künstlichen Praxis zu unterstützen.

Aus diesen Thatsachen geht also hervor, daß wir den vollkommenen Betrieb der Landwirthschaft nicht mehr als ein bloßes Gewerbe anzusehen haben, sondern daß er Kunst und Wissenschaft zugleich in sich schließt.

Die Landwirthschaft wird aber vielfach nur gewerbs= mäßig und auf alte Erfahrungen begründet, betrieben. In diesem Falle ist aber der Ausführende auch nur Gewerbs= mann. Ein folcher ist jedoch nicht im Stande, ben Umsfang seiner Beschäftigung vollständig zu begreisen und zu wissen, weshalb eine Arbeit so und eine andere wiederum anders gemacht wird, sondern er führt sie nach gebräuchlicher Weise aus, weil es seine Vorgänger so gemacht.

Sanz anders ist dies mit dem wissenschaftlich gebildeten Landwirth. Dieser wird zwar auch die alten, überstommenen und bewährten Erfahrungen benutzen — er wird sich aber gleichzeitig ihre Wirkungen erklären können und sich durch die richtige Benutzung der Naturgesetze größeren Nutzen verschaffen.

Ich hielt diese wenigen Zeilen hier nicht für übersflüssig, weil es sich bei der Beschreibung des Bodens z. B. hinlänglich erweisen wird, daß wir es nicht mit einem blossen Gewerbe zu thun haben. Uebrigens kann ich auf die Beschreibung des Bodens hier nur in soweit eingehen, als es mir für den Zweck eines practischen Handbuches zwecksmäßig erscheint.

Die Werkstätte des Landwirths ist der Boden, und schon als fleißigem und denkendem Gewerbsmann darf ihm dieser nicht fremd sein, denn die Bestandtheile des Bodens sind es, die seinen Kulturpflanzen hauptsächlich Nahrung und Gedeiben bieten.

Die Bestandtheile des Bodens und deren Eigenschaften mussen daher dem Landwirth bekannt sein. Er muß wissen, wie diese erst unter einander auf sich selbst und dann auf seine Kulturpflanzen wirken. Auch darf ihm nicht fremd

sein, wie sich Luft und Wasser zum Boben verhalten, da beibe die mächtigen Vermittler bes ganzen Lebens sind.

Der Boben ist den Pflanzen nicht nur ein bloßer Stützunct, sondern er giebt ihnen zugleich die ihnen unentsbehrlichen Grundstoffe.

Die Bestandtheile des Bodens sind sehr verschieden — und das Verhältniß der Zusammensetzung dieser Bestandtheile bedingt den Werth und die Benutzungsart des Bodens.

Man unterscheidet folgende Hauptbodenarten:

- 1) Grand=, Ries=, Grus=, Gries= oder Ge= röllboben,
- 2) Sandboden,
- 3) Lehmboden,
- 4) Thonboden,
- 5) Rreide= oder Kalkboden,
- 6) Mergelboden,
- 7) Sumusboden,
- 8) Torfboden,
- 9) Marschboden,
- 10) Talkboden,
- 11) Sypsboden und
- 12) Gifenboden.

Diese zwölf Hauptclassen zerfallen wiederum in folgende Unterabtheilungen:

a) Der Grand=, Ries=, Grus=, Gries= oder Be=

röllboben. Diese Bobenart zerfällt baburch in verschiedene Grade, je nachdem ihr Mischungsverhältniß mit anderen Bodenbestandtheilen ungleich ist. Immer aber ist der Grand-boden ein sehr unfruchtbarer, erstens, weil er an sich wenig Nahrungstheile enthält und dann, weil sein physikalisches Verhalten auf die Vegetation sehr ungünstig ist. Er läßt die Feuchtigkeit nicht nur wie ein Sieb durch, sondern verliert diese auch noch durch die stark auf ihn einwirkenden Sonnenstrahlen und durch den Wind; auch bietet er den Pssanzen nicht einmal einen sesten Standort.

An wildwachsenden Pflanzen kommen auf dem Grand= boden wenige vor, etwa einige Aira-Arten und auch Carex arenaria.

Der Grandboden ist also unfruchtbar und daher für den Ackerbau von geringer Wichtigkeit.

b) Der Sanbboden. Dieser zerfällt in folgende Unterabtheilungen:

Flugfand,
Perlfand,
Quellfand,
Slimmerfand,
Eifenfand,
Feldspathsand,
Muschelfand,
Bleifand und
Kalksand.

Zum Sandboden werden diejenigen Bodenarten ge= rechnet, welche im Ganzen 8—10 abschlämmbare Theile enthalten und im Uebrigen aus kleineren und größeren Sandkörnern — aus Quarz und anderen Mineralien bestehend — zusammengesetzt sind.

Der Sandboden ist fruchtbarer und unfruchtbarer, je nachdem er zusammengesetzt ist. Nicht selten enthält er viel Kali, Natron, Kalf = und Talkerden, wodurch er sehr an Fruchtbarkeit gewinnt. Im Allgemeinen aber gehört auch der Sandboden zu den unfruchtbaren Bodenarten und eigenet sich daher nur zum Andau einzelner Kulturpstanzen, als für den Roggen, Hafer, Buchweizen und zu Kartoffeln; allein auch zu diesen Früchten nur dann, wenn er in starker Düngerkraft ist und 10—20 Proz. abschlämmbare Bestandetheile enthält; im Flugsande z. B. gedeiht keine unserer Kulturpstanzen mehr.

Auch das physikalische Verhalten des Sandbodens ift ungünstig; er verliert bald seine Feuchtigkeit, leidet an Dürre und gewährt daher nur unsichere Erträge.

An wildwachsenben Gräsern und Pflanzen fommen auf Sandboden vorzugsweise vor: Aira praecox, A. canescens, Festuca ovina, F myurus: Avena cargophyllea, Carex arenaria, Holcus lanatus, Sedum acre, Erica vulgaris, Achillea Millesolium, Trisolium arvense und an Bäumen und Sträuchern: Birken, Weiden, Espen, Wachsholder, Kiesern, (Tannen).

c) Der Lehmboben. Unter Lehm versteht man

eine Mischung aus Thon und Sand. Diese Mischung bildet den Lehmboden, und dieser muß also, da er auß 30—40 Proz. abschlemmbaren Theilen und auß 60 — 70 Proz. seinem und grobem Sand besteht — die zusammenziehenden Eigenschaften des Thons und die sockernden des Sandes in sich vereinigen. Auß dieser günstigen physikalischen Zusammensehung des Lehmbodens erhellt genugsam der günstige Ersolg, welchen dieser auf den Andau unserer Kulturpslanzen außübt, denn diese sind im Lehmboden weder bei allzu großer Dürre noch bei allzu großer Nässe der Gefahr des Mißrathens außgeseht.

Die Farbe des Lehmbodens ist schmuzig gelb, auch ochergelb und rothgelb; dabei ist er kleberig und formbar, jedoch nicht in dem Grade, wie der Thonboden. Auch lassen sich beim Reiben des Lehmbodens zwischen den Finsern die Sandförner durchfühlen.

Für den Ackerbau ist der Lehmboden sehr günstig, weil eben sein physikalischer Mittelzustand die Vegetation sehr begünstigt. Man bezeichnet ihn daher auch in gewöhnlicher Sprachweise mit dem Namen "Mittelboden".

Man unterscheidet folgende Unterabtheilungen des Lehm= bodens:

> Grandigen Lehmboden, Sandigen Lehmboden, Eifenschüffigen Lehmboden, Mergeligen Lehmboden, Kaltigen Lehmboden,

humofen Lehmboben und Salzigen Lehmboben.

Diese Unterabtheilungen werden durch den Grad der Mischungsverhältnisse bedingt, ob der Lehmboden nämlich vorzugsweise mehr Mergel, Kalk, Humus u. s. w. enthält.

Der Lehmboden erzeugt eine sehr zahlreiche, wildwach= sende Wegetation. An Gräsern kommen z. B. auf ihm vor: die Lolium-, Alopecurus-, Festuca-, Poa-, Bromus-, Briza-, Avena-, Aira-, Dactylis-, Triticum- und Agrostis-Arten.

d) Der Thonboben. Diese Bodenart besteht aus einer chemischen Verbindung von Kiesel- und Alaunerde, und genauere Untersuchungen haben ergeben, daß er circa 58—68 Proz. Kieselerde und 32—42 Proz. Alaunerde enthalte.

In feuchtem Zustande ist der Thon sehr leicht zu formen und beim Anhauchen an dem sogenannten Thongeruch zu erkennen.

Der Thonboden nimmt sehr viel Wasser auf und hält es in sich zurück, weshalb er benn auch, — einmal durch= näßt — schwer trocknet. Im trockenen Zustande bekommt er indessen leicht Risse und beschädigt dann die Wurzeln der Pflanzen. Auch schließt er die Wurzeln derselben beim Zussammentrocknen sest ein. Aus diesen Gründen ist er für den Ackerbau unbequemer wie der Lehmboden, und erfordert jesdensalls eine sehr sorgfältige Lockerung und Zerkrümelung, wenn er, entweder bei zu trockenem oder zu nassem Wetter der Vegetation nicht schädlich werden soll.

Die Farbe des Thonbodens ift verschieden, bald weiß,

bald gelbbraun oder schwarzbraun, bald grüngrau, bald gelb oder roth.

Der Thonboden zerfällt nach seinen Zusammensetzungen wiederum in folgende Unterabtheilungen und zwar in:

gewöhnlichen Thonboden, fandigen Thonboden, grandigen Thonboden, mergeligen Thonboden, eisenschüffigen Thonboden, humosen Thonboden und in falzigen Thonboden.

Auf dem Thonboden finden sich vorzugsweise an wildwachsenden Pflanzen: Galium aparine, Bromus giganteus, B. pinnatus, und B. arvensis, Lathyrus tuberosus, Tussilago Farfare, Thlaspi campestre, Equisetum arvense und E. palustre u. a. m.

e) Kreide= oder Kalkboden. Wenn der Boden ungefähr 30—70 Proz. kohlensauren Kalk enthält, so ge= hört er zu Kreide= oder Kalkboden. — Außer diesen Haupt= bestandtheilen enthält dieser Boden aber meistens auch noch einige Proz. kohlensaure Talkerde, phosphorsaure Kalkerde, Mangan= und Eisenoryd, geringe Mengen Gyps, Kochsalz, Kali und Alaunerde. Außerdem ist er erkenntlich an vielen Kalksteinen, die sich stets in dieser Bodenart vorsinden, wie dies auch in Ehstland in reichlichem Maß der Fall ist.

Der Kalfboden ift milder, warmer Natur, zersetzt daher ben Dünger rasch, ift dabei locker, läßt sich leicht bearbeiten,

bekommt beim Zusammentrocknen nur kleine Risse und geshört im Ganzen mit zu den beliebten Bodenarten. Sehr verbessern kann man ihn durch Düngungen mit lehmigen und thonigen Erden, weil er hierdurch mehr Bindigkeit erhält.

Die Farbe des Kalkbodens ift meist weißgrau oder grau; auch brauset der Kalkboden mit Säuren übergossen lange und stark auf.

Der Kreide= oder Kalfboden zerfällt nun auch wieder in folgende Unterabtheilungen, in:

grandigen Kalkboden, fandigen Kalkboden, lehmigen Kalkboden, thonigen Kalkboden und humosen Kalkboden.

Die den Kreide= und Kalkboden charafteristrende Besetation ist folgende: Carex alba, C. mucronata und C. sirma, Juncus monanthus, einige Festuca-, Bromus- und Poa-Arten, Saxifraga aphylla u. a. m.

f) Mergelboden. Diese Bodenart ist gewöhnlich aus 10—20 Proz. kohlensaurer Kalkerde, 30—50 Proz. Thon und 30—50 Proz. Sand zusammengesetzt. An Humus enthält sie jedoch selten über 5 Proz.

Die Farbe des Mergelbodens ift grau, auch grauroth oder bräunlich, feltener gelb.

Da ber Mergelboden einen bedeutenden Zusatz an Thou enthält, so ift er bindiger als der Kreide= oder Kalkboden,

aber boch viel lockerer, als der Thonboden, außerdem warm und im Ganzen fehr fruchtbar.

Die Unterabtheilungen des Mergelbodens sind folgende: grandiger Mergelboden, sandiger Mergelboden, lehmiger Mergelboden, thoniger Mergelboden, talfiger Mergelboden, talfiger Mergelboden, humoser Mergelboden, humoser Mergelboden und salziger Mergelboden.

Seine Flora ift zahlreich und besteht auß solchen Gräsfern und Pflanzen, welche vom Bieh gern genossen werden und ihm zuträglich sind. Folgende Pflanzen charafterisiren den Mergelboden besonders: Dipsacus sylvestris, Laserpitium latisolium, Alyssum calycinum, die Medicago-Arten, Lotusund Trisolium-Arten, ebenso die Plantago- und Galium-Arten u. a. m.

g) Der Humusboden (ober humoser Boden). Diese Benennung legt man demjenigen Boden bei, welcher als charakteristischen Bestandtheil Humus enthält. Man nimmt in diesem Fall an, daß sich in dieser Bodenart mittelst flüssigem kohlensaurem Kali oder Natron 20—30 Proz. Humussäure nachweisen lassen.

Der Humus besteht aus Pflanzen= und Thierüberresten und ist ein Product ber Fäulniß und Verwesung. Die

Fruchtbarkeit des Humus ift bedingt durch die Natur derjenigen Pflanzen= und Thierüberreste, aus welchen er entstanden ist. Enthielten dieselben viel Stickstoff und in ihrer Asche viel Salze, so ist auch der Humus ein besserer, lag aber der umgekehrte Fall vor, so ist der Humus weniger fruchtbar.

Die Farbe des Humusbodens ift durch die Humus- fäure und Humuskohle schwarzbraun und auch schwarz.

Der Humusboden ist milde, warm, zersetzend, leicht zu bearbeiten und gehört daher mit zu den fruchtbarften und beliebtesten Bodenarten. Nur ift der Humusboden zuweilen sehr locker und zu wenig gebunden, in welchem Fall er durch eine Düngung mit Lehm oder Thon sehr verbessert wird.

Man unterscheidet nun auch beim Humusboden Unterabtheilungen und zwar folgende:

> milden Humusboden, kohlig=harzigen Humusboden, (Heideboden) und Moor= ober Bruchboden.

Die Begetation des Humusbodens besteht vorzugsweise aus folgenden Gräsern und Pflanzen: Equisetum-, Scirpus-, Juncus- und Carex-Arten, Festuca fluitans, Trisolium repens, Valeriana dioica, Menyanthes trisoliata, Sonchus palustris, Polygonum bistorta, Alisma plantago, Rumex-Arten, Ranunculus-Arten, Myosotis palustris, Ledum palustre, Calla palustris und Comarum palustre, ebenso Poa aquatica und einige Farrenkräuter.

h) Torfboden. Den Torfboden finden wir in großen Ausbehnungen auf den Torfmooren Chfklands und

Livlands. Er ift sehr lockerer Natur und besteht größten= theils nur aus den organischen Ueberresten des Pflanzenreichs.

Aus diesem Grunde — nämlich weil der Torsboden meistens nur organische Bestandtheile enthält und arm an Mineralien ist — ist er zu locker, trocknet also leicht aus, bietet den Pflanzen wenig Halt und ist überhaupt so unsfruchtbar, daß er wohl nur im Fall der Noth zum Andau von Getreide benutzt wird.

Die auf Torsboben wildwachsenden Pflanzen sind: Erica vulgaris und Erica tetralix, Eriophorum-Arten, Melica coerulea, Holcus mollis, Rumex Acetosella, Epilobium angustisolium, Andromeda polisolia und einige Moose und Flechtenarten.

i) Marschboben. Da das Erdreich, welches diese Bodenart bildet, von Flüssen und Meeren zusammengeschlemmt ift, so unterscheidet man Flusmarschboden und Seesmarschboden.

Die Marschbodenarten kommen namentlich im nördslichen Deutschland vor, in den hiefigen Provinzen dagegen felten, vielleicht nur auf Inseln und in Buchten am Meere.

Der Marschboden ift gewöhnlich sehr fruchtbar, aber doch auch sehr verschieden in seiner Zusammensetzung. Ge- wöhnlich wird er zu Wiesen und Weiden benutzt und giebt dann die vortrefflichsten Erträge an guten Gräsern.

k) Talkboden. Dieser Boden kommt selten vor. Die Talkerde charakterisitt ihn. Uebrigens ist diese Boden= art fruchtbar und ift namentlich für das Gebeihen der Gespinnsthflanzen sehr günstig.

- 1) Sypsboden. Auch diese Bodenart findet sich nur selten, enthält viel Gyps und ist gewöhnlich auf Gyps-lagern vorhanden. Sie gehört mit zu den unfruchtbaren Bodenarten und ist daher wenig geschätzt.
- m) Eifenboden. Wenn der Boden 15—20 Proz. Eifenoryde enthält, so wird er zu dem Eisenboden gezählt. Er gehört mit zu den unfruchtbaren Bodenarten.

Die Luft.

Die atmosphärische Luft besteht hauptsächlich aus zwei unsichtbaren, luftsörmigen Körpern: aus dem Sauerstoff und dem Stickstoff; und zwar dem Volumen nach aus 79,0 Stickstoff und 21,0 Sauerstoff oder nach Gewicht aus 76,6 Stickstoff und 23,3 Sauerstoff.

Außer diesen zwei Stoffen enthält die Luft noch zwei andere luftartige Bestandtheile, nämlich die Kohlenfäure und den Wasserdampf.

Der Sauerstoff ist das belebende Prinzip und wirkt langsam verbrennend und zersetzend auf seine Umgebung. Der Stickstoff für sich allein wirkt tödtend auf lebende Wesen; mit dem Sauerstoff vermengt, mildert er dessen zerstörende Wirkung.

Den Wasserbampf erkennen wir genugsam in der Luft. Wenn sich z. B. die Spannung in der Atmosphäre durch

Beränderung in der Temperatur vermindert, so bilden sich Wolfen und diese verdichten sich zu Regen.

An Kohlenfäure enthält die Luft nur fehr geringe Duantitäten.

Betrachten wir jest die Wirkungen der Luftbeftand= theile genaucr, und untersuchen wir namentlich, welchen Einfluß sie auf die Vegetation ausüben und wie wir durch fünstliches Verfahren für unsere Kulturpflanzen diesen be= sonders ausnutzen.

Der Sauerstoff vermittelt die Umwandlung aller Grundsstoffe, er zersetzt sie, trägt zu ihrer Auflösung und Verbinstung bei — kurz der Sauerstoff ist der Vermittler des Pflanzenlebend: er zersetzt die abgelebten Organismen durch Fäulniß und Verwesung und bereitet also neue Nahrung für das Leben.

Will der Landwirth also die Wirkung des Sauerstoffs für seinen Boden vermehren und besonders nüglich machen, so hat er den Acker und Standort seiner Kulturspflanzen fleißig zu bearbeiten und gründlich zu lockern, dasmit der Sauerstoff nicht nur auf die Oberstäche, sondern auch auf das Innere des Feldes zersetzend wirken könne. Je öfter, je tieser und je gründlicher der Boden also geslockert wird, um so mehr kann der Sauerstoff auf ihn einswirken und Pslanzennahrung bilden.

Der Stickstoff milbert die Wirkung des Sauerstoffs; und kann daher seine Einwirkung auf die Vegetation auch nicht eine directe genannt werden, so ist sie deshalb nicht minder wichtig wie die des Sauerstoffs, denn erst durch die Vermischung des Sauerstoffs mit dem Stickstoff wird uns der erstere zum Segen.

Die Rolle des Wasserdampses ist nicht minder wichtig im Haushalte des Pflanzenlebens wie die des Sauerstoffs und Stickstoffs. Durch die Mithülse des Wasserdampses gehn die chemischen Zersetzungen und Veränderungen vor sich. Ohne Wasser ist das Leben undenkbar.

Die Kohlensäure ist ebenfalls wichtig für die Begetation, ja ihre Rolle ist eine der wichtigsten. Sie besitzt
nämlich die Eigenschaft, die Rahrung der Pflanzen —
z. B. die mineralischen Stoffe — aufzulösen und diese den
Pflanzen gleichsam genießbar zu machen. Erst in solchen
Austösungen können die mineralischen Stoffe den Pflanzen
durch ihre Wurzeln und Wurzelfasern zugeführt werden.

Das Wasser.

Auch das Wasser berühre ich hier nur in so weit, als es mir für den vorliegenden Zweck nothwendig erscheint. Also eine chemische Geschichte des Wassers erwarte man nicht.

Das Wasser besteht aus zwei Gasen, dem Wasserstoff und dem Sauerstoff. In 9 Pfd. Wasser sind 1 Pfd. Wasserstoff und 8 Pfd. Sauerstoff.

Der Wasserstoff ist wie die Kohlensäure, der Sticktoff und der Sauerstoff ein luftförmiger Körper; doch ist er nicht isolirt, sondern immer nur in Verbindungen wahrnehmbar.

Die früher gebrauchten Feuermaschinen machten ihn uns

recht bekannt. In diesen wurde der Wasserstoff durch Schwefelsäure und Zink vom Wasser getrennt und dann an Platinaschwamm entzündet — woraus also erhellt, daß der Wasserstoff brennbar ist.

Sehen wir uns jest die Wirkungen des Wassers auf die Vegetation an: die Pflanzen sind mit Ausnahme ihrer mineralischen Bestandtheile aus Sauerstoff, Kohlenstoff, Stickstoff und Wasserstoff zusammengesetzt. Während die Pflanzen die drei ersten Stoffe aus der Luft erhalten, nehmen sie den Wasserstoff aus dem Wasser — und dieses wird schon deshalb den Pflanzen zur Lebensbedingung.

Dieses ist aber nicht der einzige Zweck des Wassers für die Vegetation — es hat noch einen zweiten, und dieser ist ebenso wichtig wie der erste. — Es löst nämlich zugleich die mineralischen Bestandtheile des Bodens — einerseits selbstständig und anderntheils mit Hülfe der Kohlensfäure auf, und führt diese in die Organe der Pflanzen. Das Wasser hat somit eine doppelte Wirkung auf die Vezetation, es wirkt chemisch und physikalisch auf dieselbe, und deshalb ohne Wasser fein Leben.

Ueberfluß an Wasser wirkt aber eben so nachtheilig auf die Begetation, wie Mangel an demselben. Dieses näher zu beleuchten, werde ich später Gelegenheit finden.

Die Beackerung.

Die Beackerung, das Pflügen hat die Lockerung des Bobens zum Zweck.

Es herrschen feine Zweisel mehr darüber, daß eine gründliche Beackerung des Bodens nothwendig sei, um gute Erndten zu erzielen. Sehen wir uns dieselbe genauer an.

Zuvörderst wird sich hierbei der Landwirth die Frage zu beantworten haben: "zu welchem Zwecke er pflügen will?" und hierauf das Verfahren passend einrichten und wählen, denn die Zwecke und Wirkungen bei der Beackerung sind verschieden und ungefähr folgende:

1) Bulverung und Beaderung des Bodens.

Die Ackererde hat die Neigung immer wieder fest zu werden, sich zusammen zu ziehen und zu ballen. Ze thoniger der Boden ist, um so mehr ist dieses der Fall und je sandiger er ist, um so länger hält er sich poröse.

In solch' festem ungelockertem Boden können sich die Wurzeln der Pflanzen nicht gehörig entwickeln noch außbreiten oder die nährenden Bestandtheile des Bodens assimiliren und es wird also — um den Wurzeln eine möglichst vollständige Ausbildung und Verbreitung im Boden zu erleichtern und zu ermöglichen — eine mechanische Lockerung des Bodens nothwendig. Um gute Erndten zu erzielen, muß daher der Boden nicht nur gründlich gepflügt, sondern auch noch stark geeggt werden, um eine gleichmäßige und tiese Bulverung desselben zu bewirken. Feste und nicht zerkleinerte Erdklöße sind dem Eindringen der seineren Wurzeln unzugänglich — daher Steinen ähnlich und also immer sorgfältig zu zerkleinern.

Bu sehr gepulvert ober gelockert kann ber Boben nie werben — es sei benn daß sehr trockenes Wetter eingetreten wäre, wo allzu vieles Pflügen dadurch schädlich werden kann, daß ein sehr gelockerter Boben während der Bearbeistung und auch später leicht austrocknet.

Die Verschiedenheit des Bodens, ebenso die ungleiche Natur der Kulturpflanzen bedingt es, ob der Boden mehr oder weniger zu lockern ist. Strenger Thonboden, eben so Lehmboden bedarf mehr der Lockerung als Sandboden — und Gerste z. B. gedeiht nur in einem sein gepulverten Felde gut — während der Hafer darin weniger empfindslich ist.

2) Die Mischung der Bodenbestandtheile.

Der Boden ist aus verschiedenen Bestandtheilen zusammengesetzt, ebenso bekanntlich die Kulturpflanzen unserer Aecker. Die letzteren assimiliren verschiedene Bestandtheile und es erhellt hieraus wie nothwendig bei dem Bearbeiten des Bodens eine gründliche Mischung seiner verschiedenen Bestandtheile ist. Dieses wird dann besonders nothwendig sein, wenn z. B. durch tieseres Pslügen der Untergrund herauf geholt würde, oder wenn der Boden Erd= oder Mergeldungungen erhalten hat. Sanz dasselbe ist beim Stallmiste der Fall. Auch dieser muß dem Boden gut und gleichmäßig beigemischt werden, wenn er zur vollen Wirfung kommen soll.

3) Bertiefung ber Aderfrume.

Eine wesentliche Verbesserung des Bodens besteht darin, daß die Ackerkrume — bei gleichzeitigem und
gründlichem Durchdüngen — vertieft wird. In diesem Falle ist nun nicht nur eine recht innige Vermischung
der alten und neuen Ackerkrume nothwendig, sondern es
wird auch noch besonders deshalb recht oft gepflügt, geeggt
— überhaupt gelockert werden müssen — um den neu auf=
gepflügten Untergrund mit der Lust in vielsache Verührung
zu bringen und so dessen chemische Verwandlung rascher zu
bewirken. Denn es ist Erfahrungssache, daß ein Herauf=
pflügen des Untergrundes — der sogenannten "todten Erde"
— ohne gleichzeitiges, starkes Durchdüngen und Bearbeiten,
von ungünstigem Erfolge ist.

Sobald aber zu dem tiefen Pflügen eben gleichzeitig der gehörige Dünger nebst Bearbeitung kommt, so ist das Vertiefen des Bodens von großem Nutzen und alle unsere Kulturpflanzen gedeihen vortrefflich darnach.

Vertiefung der Ackerkrume ift daher gleichsam Ver= mehrung des Ackerbodens.

Wie tief zu pflügen sei, kann schwer für den ein= zelnen Fall bestimmt werden. Im Allgemeinen aber gilt die Regel, daß tiefes Pflügen — 12 bis 15 Zoll — vor= theilhaft ist, wenn eben reichliche Düngervorräthe ein gründ= liches Durchdüngen der tief gelockerten Ackerkrume gestatten und daß, wenn nur wenig Mist zur Disposition steht — etwa nur 6 Zoll tief gepflügt werden kann. — Um Misver=

ständnissen vorzubeugen, muß ich hierbei bemerken, daß das hier gemeinte gewöhnliche Pflügen nicht mit dem Untergrundpflügen zu verwechseln ist; denn bei dieser Arbeit kann der Untergrund mit bestem Erfolg für unsere Kulturgewächse mehrere Fuß tief gelockert werden — nur muß er unten liegen bleiben, wenn eben nicht reichliche Düngervorräthe sein gleichzeitiges Durchdüngen gestatten.

4) Die Berftorung des Unfrauts.

Der Agronom hat es hierbei mit zweierlei Unkraut zu thun: erstens mit folchem, welches jährig ist und mit solchem, welches sich auch durch seine Wurzeln fortpflanzt — also perennirend ist.

Um die Saamen der Unkräuter unschädlich zu machen, muß der Boden stark bearbeitet werden, damit sie möglichst keimen und dann die Pflanzen immer wieder zerftört werden. Die Egge ist hierbei mit das Haupt-Instrument.

Das Unfraut mit starken Wurzeln, als hier im Lande besonders die Zackenschote (Bunias orientalis, ehstnisch wenne kapsad), die Quecke (Triticum repens) und das Fioringras (Agrostis stolonisera) — ist anders zu behanbeln. Die Zackenschote kann nur durch ein tieses Ausssteden mit dem Spaten vertilgt werden, die beiden letzteren Gräser aber und vieles andere Unfraut auch nur durch sleißiges Pflügen und Eggen, jedoch mit Beobachtung des Versahrens, daß man verqueckte Felder nicht gleich nach dem Pslügen eggt — sondern immer erst kurz vor dem

Pflügen; benn wenn das Eggen auch recht viele Wurzeln herauszieht, so bringt es doch auch sehr viel wieder in die gehörige Lage zum Keimen und das Uebel ist wenig vermindert. Beim Pflügen aber werden die langen und fase-rigen Wurzeln der Quecken sowohl, wie des Fioringrases immer mit der Pflugschaar fortgezogen und an den Enden der Furchen abgesetzt, wo sie auf der Oberstäche des Bodens liegend eher vertrocknen und unschädlich werden.

5) Erhalten und Auffangen der Feuchtigkeit.

Wenn fich die Keuchtigkeit der Luft fowohl, wie die aus dem Boden auffteigende - ber Ackerkrume gleichmäßig mittheilen foll - fo muß diese gehörig gepulvert sein, benn in fefte und große Erdklöße dringt fie nur schwer ober gar nicht ein. Je tiefer der Boden gelockert ift, um so feuchter halt er sich, sei es, daß er in diesem Falle die Feuchtigkeit in größeren Maffen aus der Luft oder aus dem Untergrunde ausnehme — aber Erfahrungssache ift es, benn tief rajolter Boben halt fich z. B. in trockenen Jahren länger feucht als flachgepflügter und giebt auch in biesem Falle viel beffere Erndten als eine flache Ackerkrume. Deshalb ift ber Fall, wo Beackern und Lockern ben Boben austrochnet, ein beschränfter und er tritt nur bann ein, wenn gerabe während des Pflügens fehr trockenes und heißes Wetter ift. Und auch bann fann immer nur die Oberfläche der Acter= frume austrocknen. In schweren Bobenarten wird aber auch durch das Pfligen ein gleichzeitiges - freilich nur ober=

flächliches — Entwässern, bezweckt. — In diesem Fall wird der Boden in Beete — 6 bis 12 Fuß breite — ausgerückt und zwischen je zwei Beeten eine möglichst tiese Furche ershalten und in diesen dem Wasser Abfluß verschafft. — In mildem und durchlassendem Boden ist diese Vorsicht ebenso überflüssig wie auf strengem Acker nothwendig. In der Provinz Ostpreußen, ebenso in verschiedenen Theilen Westerußlands ist die Feldbestellung in Beeten eine Lebensfrage der Landwirthschaft und sie werden immer nur deshalb gesmacht, um dem Wasser vor und nach der Saatbestellung Absluß zu verschaffen.

6) Die Unterbringung bes Mistes.

Die Unterbringung des Mistes wird entweder tiefer oder flacher geschehen mussen, je nachdem der Mist länger oder fürzer ist. Langer Mist muß immer tiefer eingepflügt werden, da er sich sonst nicht gut bedecken läßt, seiner und furzer Dünger hingegen kann flacher eingepflügt werden.

Hierbei sind auch die zu bauenden Früchte mit entscheidend; denn solche, welche sehr seine Saaten haben, werden immer nur flach untergepflügt und der Dünger muß daher auch weniger tief eingepflügt werden und der umgestehrte Fall tritt bei solchen Saaten ein, welche tief eingespflügt werden. Künstliche Düngungsmittel, wie z. B. Knochenmehl und Guano können und dürfen nur flach untergebracht werden: sie werden daher, gewöhnlich gleichzeitig mit den Saaten, eingeeggt.

7) Das Unterpflügen ber Saat.

Das Unterpflügen der Saat ift immer mit Berücksfichtigung der Eigenschaften der zu bauenden Früchte zu vollziehen: für feinkörnige Saaten flacher, für grobkörnige tiefer. Doch hierüber werde ich bei den einzelnen Kulturpflanzen ausführlich sprechen.

Nach diesen Vorbetrachtungen werde ich nun zur Besichreibung und zur Lehre des Anbaues unserer Kulturpflanzen im Einzelnen übergehen.

Winter-Roggen, Secale cereale L.

Obgleich der Weizen in qualitativer Beziehung dem Roggen vorangeht, so weise ich jenem dennoch seinen Platz nach diesem an, weil der Weizen in der hiesigen Landwirthsschaft dem Roggen in practischer Bedeutung bei weitem nachsteht.

Analy fen.

Das Roggenstroh enthält nach Sprengel in lufttrockenem und reisem Zustande in 100,000 Gewichtstheilen 48,000 Holzfaser und 52,000 in Wasser und Kali lösliche Körper.

Mach Dr. E. Wolff:

Mittlere procentische Zusammensetzung der Afche und die Gesammtmenge der Afche in der wasserfreien Substang:

Im Roggenftroh: Aschenpro=

cente. KO. NaO. MgO. CaO. Po⁵. So³. Sío². 4,81. 18,7. 3,3. 3,1. 7,7 4,7. 1,9. 58,1. In den Roggenförnern:

2,03. 30,9. 1,8. 10,9. 2,7. 47,5. 2,3. 1,5.

Allgemeines über den Roggen.

Der Roggen ist in den russischen Oftseeprovinzen all= gemein eingeführt, hat fich vollkommen acclimatisirt, oder wohl richtiger, er ift den hiefigen klimatischen Verhältnissen, wie denen des Bodens, anpassend, und fichert daher, nur mit seltenen Ausnahmen, eine lohnende Erndte, wo ihm anders nicht durch fehlenden Dünger die allernöthigsten Lebensbedingungen entzogen find; er gehört daher in ben Oftseeprovinzen mit zu den sichersten Kulturpflanzen. Er giebt das Sechszehn= bis Zwanzigfache seiner Aussaat, ja noch mehr, was ich in befonders gut cultivirten Wirth= schaften oft Belegenheit hatte zu erfahren, und es muß ba= her das Bestreben jedes intelligenten Landwirths zuerft da= hin gehn, folche Erndten zu machen, und bann mit beren Hülfe sein Acter-Areal zu vergrößern, wovon nur leider zu oft das Gegentheil zu finden ift, nämlich wohl Bergrö= Berung des Areals, aber dabei nur das Drei= bis Funf= fache der Aussaat als Erndte.

Als Marktproduct ift der Roggen fast immer ein couranter Artifel, weshalb hauptfächlich mit sein Andau sicher zu stellen ist. Sein Gewicht beträgt pr. Tschetwert 8 Pub 20 Pfd. bis 9 Pub 15 Pfd., je nachdem die Jahrgänge mehr naß, oder trocken waren. In trockenen Jahren wird er schwerer und in nassen leichter.

Das Pud Roggenmehl giebt durchschnittlich 8 Krusch= fen Branntwein zu 50% Trll. und 2 Pud Roggenmehl geben ungefähr 3 Pud gebackenes Brot.

Verschiedene Roggengattungen.

So viel ich Gelegenheit hatte zu erfahren, kommen in Ehst= und Livland drei Spielarten des Roggens zum An= bau, und diese sind:

- 1) Der gemeine Landroggen, welcher noch in dem größten Theile Chstlands fast durchweg aber bei den Bauern angebaut wird, steht oft in Quantität den zwei folgenden Gattungen nach; auch besitzt er ein geringeres Bestaudungsvermögen, als der Stauden= und Wasa-Roggen, giebt daher dem Unkraut mehr Raum zum Aufkommen und erfordert aus diesen Gründen eine dichtere Saat. Dagegen bietet er den nicht unwesentlichen Vortheil, daß er ein= mal an das hiesige Klima und den Boden gewöhnt constant ist und nicht ausartet. Aus diesem Grunde und besonders, weil die Anschaffung der Saaten von anderen Roggengattungen mit großen Schwierigkeiten und Kosten verbunden ist möchte ich dem gemeinen Landroggen den Vorzug vor mancher anderen Spielart einräumen.
 - 2) Der Staubenroggen verdient alle Beachtung,

- scheint mir aber nicht so conftant zu sein wie ber ge= meine Landroggen, und mit der Zeit auszuarten. Chri= ftiani fagt über benfelben Folgendes *): Der Staudenroggen besitt die Fähigkeit einer fraftigen Wurzelentwickelung, bildet einen größern Stock, treibt viele Seitenschöffe, trägt längere Halme und Aehren, hat schwerere Körner und fann und muß dunner gefaet werden, als erfterer. Aussaat von 1 bis 14 Loof**) pr. Loofstelle durfte als richtiges Verhältniß angenommen werden. Unbegründet aber ift die Furcht, daß er gärtlicher sei und leichter auswintere, als der gemeine Landroggen; im Gegentheil übersteht er, meiner Beobachtung nach, alle Drangsale eines ungunstigen Winters besser, als jener und gestattet den Un= frautern feinen Raum."
- 3) Der Wasa-Roggen wurde von mir seit vielen Jahren ununterbrochen angebaut. Die erste Saat wurde direct aus Wasa bezogen und war also echt. In den ersten zwei Jahren des Andaues lieferte er sehr befriedigende Resultate, nicht nur an Körnern, sondern auch an Stroh. Im dritten Jahre siel er jedoch ab: die Erndte stellte sich zwar an Masse noch dem des Landroggens gleich die Süte der Körner aber war schon geringer und im vierten, fünsten und sechsten Jahre wurde er so seinstörnig, daß eine Erneuerung der Saat nothwendig gewesen wäre, wenn sein Andau hätte fortgesetzt werden sollen. Wenn die Erneues

^{*)} Livl. Jahrb. der Landw. 1838, Bd. 1, Beft 4.

^{**)} Livl. Loof.

rung der Saat aus Wasa nicht so kostspielig und umständelich wäre, so würde ich den Andau dieses Roggens sehr empsehlen, da er — wie schon gesagt — in den ersten Jahren nicht nur sehr günstige Erndten liesert, sondern auch an Saat bedeutende Ersparnisse gewährt. So aber, bei der großen Schwierigseit mit Erneuerung der Saat, wird sich sein Andau wohl nicht vortheilhaft herausstellen. — Wan braucht per öconomische Dessätine nur 1½ Aschwt. Saat, während man an gemeinem Landroggen 1½ Aschwt. aussche, welche Ersparniß an Saat auf einem großen Gute schon einen bedeutenden Vortheil giebt. — Der Wasa-Roggen hat, wie der Stauden-Roggen, sehr starke Wurzeln, bestaudet sich start und treibt nach meinen comparativen Besobachtungen 4—8 Halme aus einem Wurzelstock, während der gemeine Landroggen deren nur 3—5 hat.

Unter dem Namen Pensilvania=Roggen habe ich ebenfalls eine Spielart mehrere Jahre hindurch angebaut, und bei dieser ganz dieselben Erfahrungen gemacht wie beim Wasa-Roggen. Auch hier fand ich bei einer Aussaat von 1½ Tschwt. auf die öconomische Dessätine vollkommen dich= ten Stand, ebenso ein starkes Bestaudungsvermögen, reich= liche Erndten in den ersten Jahren, aber — feine Constanz.

Bu ben angeführten 4 Roggenarten ist in neuerer Zeit noch der Anbau einer fünsten gekommen. Sie passirt unter dem Namen "Johanni=Roggen oder Johanni=korn" und gewährt unter Umständen bedeutende Vortheile: sie wird nämlich schon um Johanni — also ca. 6—7

Wochen früher als gewöhnlicher Roggen — gesäet, giebt dann Anfang September besselben Jahres einen Futterschnitt und im folgenden Jahr die reife Erndte.

Ich felbst baue den Johanni=Roggen seit mehreren Jahren an und zwar im Gemische mit Gerste oder Lupinen, einerseits um den Futterschnitt reichlicher zu machen, anderersseits aber auch — um dem haltlosen Roggengrase Stützpunkte zu geben und hierdurch das Mähen desselben zu ersleichtern.

Ich habe folgende Resultate erzielt:

Im ersten Jahr: Aussaat: 2 Rig. Lööfer pro Loofst., Erndte: 1 zweisp. Fuder Heu im Jahre der Aussaat, 2 starke zweisp. Fuder Roggen im folgenden Jahr und $7\frac{1}{3}$ Lööfe Korn, also reichlich das 11. Korn der Aussaat.

Im zweiten Jahr von demselben Roggen: Aussaat zur gewöhnlichen Roggensaatzeit 5 Lööfe auf 5 Loofstellen; Erndte: 13 zweisp. Fuder Roggen und von diesen 62 Lööfe Körner vortrefflicher Qualität.

Durch diese Erndte, also die vom zweiten Jahre — wurde gleichzeitig festgestellt, daß der Johanni=Roggen auch zur gewöhnlichen Roggensaatzeit — also Anfang und Mitte August — gesäet werden kann und dabei vortrefflich geseiht. — Jedenfalls ist das Johanni-Korn eine sehr reichlich sohnende Roggenart und kann von mir bestens empsohlen werden.

Eruchtfolgen in Bezug auf Roggen.

Biehen wir hier die Erfahrungen ausländischer Land= wirthe zu Rathe, so sinden wir sofort, daß aus diesen für die hiesigen Fruchtwechselverhältnisse, bezüglich auf den Roggen, größtentheils nur modificirte Anwendungen zu machen sind, und zwar hauptsächlich deshalb, weil der Roggen bei dem hiesigen weniger günstigem Klima immer eine reine gedüngte, oder auch kräftige Klee=Brache zu seinem Gedeihen erfordert, was in Deutschland nicht immer als erste Nothwendigkeit für sein gutes Gedeihen aufgestellt wird.

Der Roggen gedeiht in schwerem, mittlerm und leichtem Boden gut, vorausgesetzt, daß die Bearbeitung des Ackers regelrecht war, und ihm gehörige Nahrung durch Dünger geboten wurde. Dhne diesen ist sein Andau unsicher, we= nigstens nur wenig vortheilhaft, woher der Roggen in der einzuführenden Fruchtfolge oben an zu stellen ist und zwar so, daß er stets als erste Frucht auf die gedüngte Brache folgt. Hierzu folgende Bespiele, die besonders in solchen Wirthschaften Anwendung sinden, wo durch natürliche Wiesen reichliche Düngermaterialien zu Gebote stehen:

Erftes Beifpiel in einem fiebenjährigen Umlaufe:

- 1) gedüngte Brache; 2) Roggen; 3) Gerste und Hafer; 4) Dünger mit Brache; 5) Roggen;
- 6) Kortoffeln und 7) Gerfte.

3 weites Beispiel in einem achtjährigen Umlaufe:

- 1) ged. Brache; 2) Roggen; 3) Gerfte; 4) hafer;
- 5) ged. Brache; 6) Roggen; 7) Klee u. 8) Gerste. Drittes Beispiel in einem neunjährigen Umlaufe:
 - vitites Beispiel in einem neunjuhigen amause:
 - 1) ged. Brache; 2) Roggen; 3) Klee; 4) Gerfte;
 - 5) ged. Brache; 6) Roggen; 7) Erbsen; 8) Kartoffeln mit halber Düngung und 9) Gerste. Ober:
 - 1) ged. Brache; 2) Roggen; 3) Rlee; 4) Rlee;
 - 5) Kartoffeln; 6) Gerste; 7) geb. Brache; 8) Rog=gen und 9) Gerste.

Viertes Beispiel in einem zwölfjährigen Umlaufe:

- 1) ged. Brache; 2) Roggen; 3) Klee; 4) Gerfte;
- 5) ged. Brache; 6) Roggen; 7) Kartoffeln;
- 8) Gerfte; 9) geb. Brache; 10) Roggen; 11) Klee und 12) Gerfte.

Nächst der gedüngten Brache gedeiht der Roggen ganz vorzüglich sowohl in ein=, wie auch zweijähriger Kleebrache und ist hier der Erfolg der Erndte ein sicherer und besonders da zu empfehlen, wo Düngermangel vorherrscht*). Hierzu, wie bei geringerem Düngervorrathe überhaupt, dienen folgende Beispiele:

Erftes Beifpiel in einem achtjährigen Umlaufe:

- 1) Dunger; 2) Roggen; 3) Gerfte; 4) Klee;
- 5) Kleebrache mit halber Düngung; 6) Roggen;
- 7) Erbsen oder Gerfte; 8) Hafer.

^{*)} Bum guten Gebeihen des Roggens in den Kleebrachen ift indeffen ein fehr zeitiges Sturzen derfelben nothwendig — am besten ausgeführt im Gerbst oder doch spätestens im Frühling vor der Saat des Sommerkorns, also 4 — 10 Monate vor dem Bestellen des Roggens.

Zweites Beispiel in einem eilfjahrigen Umlause, bei welchem der Dünger bei den Kartoffeln erspart wird: 1) Dünger; 2) Roggen; 3) Klee; 4) Kartoffeln; 5) Gerste; 6) Dünger; 7) Roggen; 8) Gerste; 9) Klee; 10) Kartoffeln und 11) Gerste*).

Drittes Beispiel in einem zehnjährigen Umlaufe:

- 1) gedüngte Brache; 2) Roggen; 3) grobe Gerfte;
- 4) Sulsenfruchte; 5) Safer; 6) gedüngte Brache;
- 7) Roggen; 8) Klee; 9) Klee und 10) Gerfte ober Kartoffeln.

Viertes Beispiel in einem siebenjährigen Umlause mit Weidebenutzung: 1) ged. Brache; 2) Wintersforn; 3) Klee d. h. weißer; 4) Kleeweide; 5) Kleeweide; 6) Kleeweide und 7) Gerste; oder bei gänzslichem Mangel an Dünger: 1) Hafer; 2) Kleeweide; 3) Weide; 4) Weide; 5) Weide; 6) Roggensaat und 7) Roggen.

Nach Grün=Düngungen, z. B. nach Wicken, foll der Roggen ebenfalls mit gutem Erfolge angebaut werden, doch fehlen mir hierüber mehrjährige Erfahrungen; furze aber, die zu machen ich Gelegenheit hatte, lieferten ungünstige Resultate, freilich bei unfruchtbaren Witterungsverhältnissen. A priori kann ich aber auch überhaupt nicht für Grün=Düngungen stimmen, denn ich vermisse hier die richtigen

^{*)} Sowohl diese, wie die vorstehende Fruchtfolge fand ich auf einem Gute vor, das gewöhnlich das Behnfache der Aussaaten erndtete, und kann sie daher aus eigener Erfahrung empfehlen.

Principien der Pflanzenernährung: derselbe Boden nämlich, welcher die Grün-Düngung erhalten soll, also die obere Ackerstrume — muß sie erst selbst hervorgebracht haben — und dabei kann nur sehr wenig oder auch gar kein Nutzen sein. Nur Grün-Düngungen mit Klee machen erfahrungsmäßig Außnahmen, denn nach diesen gedeihen so ziemlich alle Früchte gut, welche Erscheinung wohl dadurch zu erklären ist, daß die ties gehenden Kleewurzeln einen großen Theil ihrer Nahrung auß dem Untergrunde des Ackers holen. Auch treten den Grün-Düngungen durch daß hiesige Klima Schwierigkeiten entgegen, indem man, nach dem ersolgten Heranwachsen der Frucht zur Grün-Düngung, selten mehr gehörige Zeit zum Bearbeiten des Ackers selbst übrig behält, was besonders bei ungünstiger Witterung der Fall ist.

Biele andere Rücksichten, als: mer cantilische, locale, klimatische und physikalische des Bodens 2c. üben einen wesentlichen Einsluß auf die Bestimmung des Frucht- wechsels aus, und modisiciren diesen so mannig faltig, daß fast in jeder Deconomie eine andere Fruchtsolge zu sinden ist. Wäre z. B. ein starker Absat für Roggen vor- handen, so müßte dessen Andau ertendirt werden, also würde ihm die erste Stelle in der Rotation zu geben sein; wären hingegen die Felder sehr niedrig und naß und nicht trocken zu legen, so würde der Roggenbau weniger auszudehnen und solcher Ausfall durch andere Früchte zu ersehen sein, indem hier sein Andau durch Wasser und Eis gefährdet ist; wären endlich drittens die Felder in physikalischer Beziehung

ungünstig (was nur selten der Fall sein wird), so nutze man sie beschränkt mit Roggen aus, hingegen ausgedehnter mit solchen Früchten, die ihnen entsprechen und früher in der Praxis Erfolge gaben. Nur habe ich hierbei übershaupt noch zu bemerken, daß man andere Früchte selten auf Rechnung des Roggenbaues — nämlich unter günstigen Verhältnissen für diesen — sowohl in Livs wie in Chstland (was gewiß auch für Ingermannland gelten dürste) wird bauen können, denn in den meisten Wirthschaften dieser Prosvinzen wird er, wie schon gesagt, als Haupt frucht ausstreten.

Düngerfuhre und Brachbearbeitung.

Das zu bebauende Roggenfeld gemeinhin Brache genannt, ist einer gründlichen Bearbeitung zu unterwersen.
Nachdem die Sommersaaten bestellt sind, in der hiesigen
Provinz also ungefähr das Ende des Maimonats herangefommen ist (dieser Termin dürfte nach localen Verhältnissen
wechseln, namentlich in Livland ein anderer sein), wird der
Dünger den Roggenfeldern zugeführt und zwar in zwei verschiedenen Methoden. Die eine ist: denselben auf das
ungepflügte Brachseld zu bringen und ihn sogleich unterzupflügen; die andere: denselben auf dem vorher gestürzten Brachselde auszubreiten, wo er dann bis zum
Kordpfluge liegen bleibt. Die erste Methode verdient vorgezogen zu werden, ist auch allgemeiner eingeführt, doch hat

auch die letztere unter Umftänden zu beachtende Vorzüge. Beide Versahrungsweisen mögen hier näherer Betrachtung unterworfen werden.

Ein großer Theil der Landwirthe, und wohl der größte, hält den organisch-animalischen Dünger mit für die Quelle des Ammoniaks, dessen erfolgreiche Wirksamkeit auf die Er-nährung aller Kulturpstanzen anerkannt ist. Diese Ansicht aber bedingt wieder, daß das in dem Dünger enthaltene Ammoniak, wie andere organische Bestandtheile, demselben möglichst erhalten werden müßten, um durch ihn auf dem Felde in nächste Berührung mit den Wurzelorganen der Kulturpstanzen zu kommen.

Bon dieser Ansicht ausgehend, dürften wir also unsern organisch=animalischen Dünger nur in solch em Verfahren den Feldern zusühren, daß die Bedingungen seiner chemischen Selbstentmischung möglichst eingeschränkt wären und erst mehr zur Zeit des besäeten Feldes eintreten würden*). Die Ersfordernisse zur chemischen Metamorphose bestehen nun in einem ungehinderten Zutritt von Lust, Wärme und Wasser. Wollen wir deren Sinwirkungen auf mechanischem Wege einsschränken, so würden wir den dem Acker zugeführten Dünger sogleich unterzupflügen haben (in einem sehr trockenen Sommer würde diese Methode die befördernde für seine chemische

^{*)} Diefe Beiten wurden, von Bodenverhaltniffen abhängig, wechseln, denn ein niedriger, schwerer, kalter Acker mußte die Bersetzung des Dungers — und mit ihr die Ammoniakentwickelung — aufhalten, woher sie hier früher zu befördern ware, bamit die aufgehende Pflanze Rahrung aus ihr ziehen könnte, und umgekehrt wurde diefer Fall im warmen Boden sein.

Werwandlung sein), damit eben die vorgedachten Haupt= elemente zur chemischen Selbstentmischung weniger auf den= selben wirken könnten und das Ammoniak, der Kohlenstoff zc. desselben erhalten würden.

Wenden wir uns jetzt einer andern Ansicht zu. Der geistreiche Liebig, dessen Wirken um Landwirthschaft und Pflanzenphysiologie gewiß hoch steht, findet die Quelle des Ammoniaks in der Atmosphäre und betrachtet den Zersetzungsund Verwesungsproceß thierischer und vegetabilischer Stoffe nur als mittelbare, von besserer oder schlechterer Nahrung bedingte, Ammoniakerzeugung. Er führt für diese seine Anssicht mehrere chemische Experimente als Beweise an, von denen ich einige, ihrer beweisenden Kraft und ihres hohen Interesses wegen, hersetze:

Die Eisenerze in dem Urgebirge Südamerika's (Bouffignolt) und Schwedens (Berzelius), so wie alle bis jetzt untersuchten Eisenerze geben beim Glühen eine gewisse Menge Wasser von nachweisbarem Ammoniakgehalte. Woher stammt dieses Ammoniak? (Liebig.)

Faraday beobachtete, daß Holzfaser, Leinwand, oral= saures Kali, Natron, Kalkhydrat 2c. erhist, Ammoniak ent= wickelten. (Liebig.)

Es lag ganz nahe, bem Stickstoffgehalte der Luft, welche die Substanzen umgab, einen Antheil an der Ammosniakbildung zuzuschreiben, so wenig wahrscheinlich dies auch schien, da die Luft bekanntlich Sauerstoff enthält, von dem man niemals beobachtet hatte, daß er unter diesen Umftäns

den eine Verbindung mit dem freigewordenen Wasserstoff einsgeht, obwohl seine Verwandtschaft zum Wasserstoff unendlich größer ist, als die des Stickgases. (Liebig.)

Der Voraussetzung nach würde der Stickstoff der Luft mit Wasserstoff aus zerlegtem Wasser Ammoniak gebildet haben müssen, neben Sauerstoffgas, was zum Wasserstoff eine weit größere Anziehung besitzt. (Liebig.)

Die Versuche wurden in einer Atmosphäre von reinem Wasserstoff wiederholt, aus Wasser bereitet, was durch lang anhaltendes Kochen von aller Luft befreit war. (Liebig.)

Aber auch in diesem Fall, wo alles Stickgas aus= geschlossen war, blieb die Ammoniakbildung nicht aus; es mußte demnach eine unbekannte Ursache der Ammoniakbildung geben und dies war denn auch der Schluß, den Faraday aus seinen Versuchen zog. (Liebig.)

Jetzt, wo man weiß, daß das Ammoniak ein Bestand= theil der Luft, daß es, wie diese, allgegenwärtig, daß das Ammoniakgas ein coërcibles Gas ist, was an der Ober= fläche von festen Körpern in weit größerer Menge wie Luft condensirt wird, wo man weiß, daß es in destillirtem Basser stets vorhanden ist, erklären sich diese und die andern noch weit unbegreislicheren Versuche Faraday's auf eine höchst einfache Weise. (Liebig.)

Weißer Thon von Cornwallis, welcher rothglühend gemacht und darauf eine Woche der Luft ausgesetzt ward, gab reichlich Ammoniak, wenn man ihn in einer Röhre crhite. In gut verftopften Flaschen, nach dem Glühen aufbewahrt, ward dieser Effect nicht erzeugt. (Liebig.)

Die unzweifelhaftesten Beobachtungen, daß das in allen diesen Fällen erhaltene Ammoniak aus der Atmosphärestammt und an der Oberfläche dieser Materien condensirt war, sind folgende. (Faraday.)

Meeressand wurde in einem Tiegel glühend gemacht und auf einer Kupferplatte erkalten lassen; zwölf Gran das von wurden in eine reine Glasröhre gebracht und eine gleiche Menge auf die Hand geschüttet, einige Augenblicke darauf gelassen, mit dem Finger umgerührt, sodann mittelst eines Platinbleches in eine zweite Röhre mit der Vorsieht gesbracht, keine andere thierische Substanz anderweitig mit den Sandkörnern in Berührung zu bringen. (Faraday.)

Als die erste Röhre erhitzt wurde, gab sie mit Curcumapapier kein Zeichen von Ammoniak, wohl aber die zweite in sehr entschiedener Menge. (Faradan.)

Diese Versuche erklären den Ammoniakgehalt der Ackerkrume, in denen Pflanzen und Thierstoffe völlig sehlen, auf eine ungezwungene Weise. (Liebig.)

Fassen wir die Resultate dieser Versuche ins Auge, so sinden wir, daß es eine, von dem Zersetzungs und Verswesungsproceß thierischer und vegetabilischer Körper unabshängige Ammoniakquelle giebt, und diese ist nach Liebig die Atmosphäre; überlassen wir uns hierbei ferner der Leistung ewig unwandelbarer Naturgesetze, so drängt sich uns a priori die Ueberzeugung auf, das Ammoniak, welches in

thierischen und vegetabilischen Stoffen vorhanden ist, müsse aus diesen durch die chemische Selbstentmischung erst wieder in Gaßgestalt in sein Medium, die Luft, zurücksehren, ehe es von der Begetation von neuem assimilirt werden kann; — und dieser Umstand würde uns wiederum zu der Folgerung berechtigen, daß ammoniakreichem Dünger in Hinsicht dieses Bestandtheils (indem man nämlich eine ammoniakshaltige Atmosphäre vermittelt, aus der die nächste Begetation ihn assimiliren würde) nur eine indirect e Wirkung zuzuschreiben wäre; woher es also von weniger Wichtigkeit sein müßte, unsern Kulturpslanzen den Dünger aus Pflanzens und Thierstoffen so zuzusühren, daß die chemische Zersseung desselben eingeschränkt wäre, denn sie würden ja in jedem Zeitmoment ihres Wachsens aus der sie umgebenden Atmosphäre Ammoniak assimiliren können.

Demnach würden wir bei der Zufuhr des Düngers auf bereits umgepflügtes Brachfeld, also bei der Obenaufsdüngung, keinen Berlust an Ammoniak erleiden; dennoch aber kann ich diese Methode, geleitet von Resultaten der Erfahrung nicht gut heißen, denn, nehmen wir auch vorerswähnte Duelle des Ammoniaks als unzweiselhaft an, so ist auch die Boraussetzung erlaubt, daß ammoniakreicher Dünger gewiß dadurch fördernd auf die Begetation wirkt, indem er in seiner nächsten Umgebung der zu erziehenden Pflanze eine ammoniakhaltige Atmosphäre, besonders in der Ackerkrume, bildet, die ja dann unzweiselhaft von dieser zuerst ausgenut werden würde. Außer dem Ammoniak

aber sind wir mit dem Kohlenstoff des Düngers in ganz gleicher Lage, denn auch dieser wird durch die Einwirkung des Sauerstoffs in Kohlensäure verwandelt, wodurch in dessen nächster Umgebung ebenfalls eine Atmosphäre, reich an Kohlensäure, entstehen muß, deren günstige Einwirkung auf ihrem Entwickelungsorte der Begetation für directe Assemilation verloren sein müßte, wenn sie für den Gebrauch der zu erziehenden Pflanze zu frühe entstände, und diese zu ihrer Ausnahme noch nicht vorhanden wäre.

Daher also, und hauptsächlich, weil alle landwirthsschaftlichen Erfahrungen beweisen, daß stickstoffreicher Dünger gute Erndten liefert, ist das Ammoniak sowohl, wie auch der Kohlenstoff, dem Dünger zu erst schon während seines Liegens im Stall und dann auf dem Felde bei seiner Anwendung möglichst zu erhalten.

Auch erwachsen auf mechanischem Wege der Bearbeitung eines Brachseldes Unbequemlichkeiten durch das Ausschren und nicht gleichzeitige Einpflügen des Düngers; Unsbequemlichkeiten für die Bearbeitung, weil der Dünger oft sehr austrocknet und sich dann nur unregelmäßig beim Kordpflug unterbringen läßt; und Verluste der Erndte, weil Dünger, auf der Obersläche des Feldes liegen bleibend, nicht seine volle Wirfung auf den Roggen — als erste Erndte — ausüben kann, also erst später zur Ausnuhung und Verwerthung kommt, was ja allein schon mit richtig ausgesaßten öconomischen Begriffen in Widerspruch stehen würde.

Um die Wirkung verschiedener Düngerarten anschaulich zu machen, führe ich hier vergleichende Versuche von Hermbstädt in Bezug auf den Roggenbau an. Er fand in 100 Theilen:

Bei ber Bebüngung mit	Rindsblut.	S այուրը.	Biegenmift.	Menfchenharn.	Taubenmift.	Menfchenkoth.	Pferdemift.	Kuhmift.	Pffanzenerbe.	Nichts.
Rleber und Eiweiß Starte, Gummi,						15,1	ì .	,		
Buder, Fett Rörnerertrag	63,0 14=	•				63,1				
ordinetetitag		13= fâltig	12½= fältig	13= fältig	9= fältig	13½= fáltig	11= fältig	9= fältig	6= fältig	4= fältig

Diese interessanten Versuche legen den Beweis nieder, daß der Einfluß der verschiedenen Düngerarten für den Rog=genbau weniger marquirt ist, als später beim Weizen zu ersehen sein wird, und daß somit der Roggen eine Frucht ist, welche bei einem weniger strengen Sortiment des Düngers dennoch Ersolge sichert.

Unter den geprüften Düngerarten steht der von Schafen im Mugen zum Roggenbau vor dem von Pferden und vor dem von Rindvieh, doch werden solche Verschiedenheiten durch ungleich gereichtes Futter theilweise bedingt, woher ich glaube, daß es beim Zutheilen des Düngers unter den drei angeführten Arten weniger Sorgsalt bei der Wahl für die Ansprüche der Roggenpflanze, als für die der verschiedenen Bodenarten bedarf. Soll nämlich der Roggen auf schwerem, faltem Boden gebaut werden, so sahre man ihm Schafe

und Pferdedunger zu; ift ihm aber ein warmer Acker an= gewiesen, so gebe man ihm den vom Rindvieh.

Entfernen wir uns indessen nicht zu weit von der Bearbeitung des Roggenfeldes selbst, sondern überlassen die genauere Untersuchung des Düngers einem besondern Absichnitt; hier mußte er nur so weit berührt werden, als er mit in die Zubereitung des Ackers griff.

Aus allen oben angeführten Gründen ift der Dünger für's Brachfeld, gleich eingepflügt, zweckentsprechender; — betrachten wir nun, davon ausgehend, die Bearbeitung des Brachfeldes genauer.

Die Düngeraussuhr findet Ende Mai ober Anfang Juni Statt. Der auf das Brachfeld geführte Dünger ist gleichmäßig auszubreiten (über das nöthige Quantum s. Düngerabschnitt) und sobald als möglich, so lange er seine Feuchtigkeit noch nicht verloren hat, unterzupflügen, und zwar mit Beobachtung der Borsicht, daß sich derselbe vor dem Pfluge nicht in Hausen zusammenschiebe, was bei dem geringen Interesse der Frohnarbeiter für's Hofsfeld nur zu oft geschieht, woher man besser thut, diese Arbeit wo möglich mit einem kräftigen Hofsanspann zu bewerkstelligen, denn alsdann geht auß sehr bekannten Ursachen die Pflugsschaar mehr in gehöriger Tiese und wirkt so, mit ihrem größern ausgerissenen Erdvorrath früher verschüttend, auf den, neben und vor ihr liegenden Dünger, ehe er zusamsmengezogen und auf die Seite geschoben werden kann.

Ich habe diese Arbeit so nachlässig verrichten sehn, daß

man füglich hätte fragen können: "Geschieht dieses Pflügen, um den Dünger auf dem Felde in Sausen zu spediren, oder um ihn unterzupflügen?" Dann findet man gewöhnlich zuerst einen faulen Pflüger, dann einen stumpfen, niedrig gehenden Pflug, dann einen ausgetrockneten Dünger, dann einen, two möglich recht breiten, Zwischenraum von der einen Furche zur andern und endlich diesen ungepflügt! Dem ganzen wankt aber oft ein mattes Pferd voran.

Da der Zwischenraum vom Brachpfluge bis zum nächften Kordpfluge ein langer von eirea 4 bis 5 Wochen ist, und daher die Brachselder Zeit zum starken Vergrasen haben, so ist es rathsam, das Eggen des Brachpfluges erst einige Wochen nach seiner Vollstreckung zu bewerkstelligen, wodurch der größte Theil des wieder wuchernden Unkrauts entwurzelt wird, denselben aber gleich nach seiner Vollziehung zu walzen, damit die oben und locker liegenden Düngerstücke angedrückt und später von der Egge nicht zusammengezogen werden.

So weit gekommen, überlassen wir nun das Brachsfeld den chemischen Einwirkungen der Selbstentmischung unsgefähr einen Monat, je nachdem dieses von klimatischen Berhältnissen, physikalischen des Bodens und localen Gesbräuchen bedingt wird, und schreiten dann zu dem zweiten Pfluge, dem sogenannten

Kordpflug.

Dieser ift ebenfalls gehörig tief und bicht, immer in möglichst geraden Furchen auszuführen (in krummen findet

man stets schlechte Arbeit) und 2—3 Wochen vor der Roggensaat zu beenden. Hat man ein gut bearbeitetes Feld vor sich, so ist bei günstiger Witterung ein Kordpflug hinslänglich, ist aber der Acker verunkrautet, besonders reich an Quecken, und kommt noch nasses Wetter hinzu, so mußein zweiter Kordpflug folgen, ja zuweilen noch ein dritter.

Es versteht sich dann von felbst, daß ungefähr 2—3 Wochen vor der Roggensaat nicht nur der erste Kordpflug beendigt sein muß, sondern wo möglich auch der zweite. Un=ter solchen Aussichten und Umständen ist der erste Kord=pflug früher, als gewöhnlich, zu bewerkstelligen.

Nach jedem Kordpfluge aber ist das Feld immer unsgefähr 8 Tage nach Beendigung des letzten Pfluges gründlich zu eggen, nach Erforderniß 2 bis 4 Mal, damit ja das Unstraut entfernt und möglichst am neuen Aufkommen gehindert werde. Ein schwerer und klößiger Acker aber, oder ein solcher, der ein kloßartiges Zusammentrocknen voraussetzen läßt, ist immer sogleich nach geschehenem Pfluge zu eggen, falls es die Witterung nur einigermaßen gestattet. Erlaubt es nämlich die Witterung, so darf das Eggen nur bei trockenem Wetter geschehn.

In neuerer Zeit lernte ich ein vorzügliches Ackerinstru=
ment, den sogenannten Karrhaken kennen. Dieser wird vor=
zugsweise zum Bearbeiten der Brachen gebraucht und zwar
zum Korden — also zum zweiten Brachpflug. — Der Haken,
das Schaar ist stellbar — so daß ganz beliebig tief, auf
6 — 15 Zoll — gepflügt oder richtiger gesagt, gelockert

werden kann und ruht auf einer zweirädrigen starken Are. Das ganze Instrument kostet ca. 25 — 30 Rubel und ist in jeder deutschen Ackergeräthefabrik unter dem Namen Karrshaken zu haben.

Bei gut durchdüngten Feldern läßt man den Karrhaken gewöhnlich 12 Zoll tief gehen; er geht daher schwer und muß mit 4 Pferden bespannt werden. Ein Knecht mit 4 Pferden pflügt täglich ca. 2 bis 2½ öconomische Dessätinen.

Bearbeitung mit Obenaufdungung.

Die Bereitung besjenigen Brachfeldes, welchem der Dünser nach dem ersten Pfluge zugeführt wird, ist der beschriebenen, bis auf die abweichende Düngeranwendung, gleich. Der Dünger ist nach seinem Ausbreiten ebenfalls sogleich sest anzuwalzen, und wäre derselbe trocken und lang, so wird das angegebene erste Eggen des Brachpsluges erst nach ersolgtem zweiten Pfluge, dem Korden, ausgeführt werden können, weil die Eggen zu viel Dünger zusammenziehen würden; ist der Dünger aber gehörig kurz und verweset, so ist das Eggen 2 bis 3 Wochen nach geschehenem Walzen ebensfalls auszusühren, d. h. also, ehe der Dünger noch untersgepflügt wird.

Sehr nassen Niederungen, die bei den Extremen des hiefigen Klimas, oft gleich Schwämmen voll Wasser sind und dennoch besäet werden sollten, führt man den Dünger mit Vortheil nach geschehenem Brachpfluge zu, weil ersterer,

zu naß liegend, seine Zersetzung nur unvollkommen erleiden und der Frucht somit nur theilweise Nahrung bieten kann. — Liegt der Dünger hingegen auf den Furchen, so verweft er hier mehr.

Bleebrache.

Rleestoppeln, besonders zweisährige, auf welche Roggen folgt, sind wo möglich immer schon im Herbst vor dem Saatjahre zu stürzen, weil sie, mit den übrigen Brach= seldern zu gleicher Zeit zum ersten Male gepflügt, beim hiesigen kurzen Sommer nicht mehr genug Zeit zum ge= hörigen Berrotten haben, was den Roggenerndten nachtheilig ist. — Wo dieser Nachtheil durch Weidebenutzung gehoben werden kann, würde diese Regel dadurch modificirt und das erste Stürzen im Saatjahre — 3 bis 4 Monate vor der Saat — vollzogen werden können.

Im Uebrigen ist die Bearbeitung der Kleebrache, bis auf die wegfallende Düngeranwendung und das Walzen, den vorbeschriebenen Bracharbeiten gleich.

Erdklöße und Wegestellen.

Auf die Nothwendigkeit des Werhütens von Erdklößen auf dem Felde mache ich aufmerksam, deren Zerkleinerung wenn sie einmal da sind, viel Mühe kostet, und die in vielen Fällen nur durch Menschen, mit hölzernen Keulen versehen, oder besten Falls mit einer Walze zerkleinert

werden können, welche mit eisernen Schneiden dicht besetzt fein muß. (f. Abbild. Nr. 1).

Sehr fest getretene Stellen in Brach=, wie auch in Sommerfeldern, hauptsächlich im Winter gemachte Wege, sind immer im ersten Frühjahr, wenn sie noch gehörig erweicht sind, aufzupflügen, so= fort zu eggen und alle etwa vorsommende Erdslöße so= gleich mit der eisernen Schneidewalze zu zerkleinern.

Nachdem ich mit Vorstehendem die Beschreibung der Brachbearbeitung gegeben habe, gehe ich nunmehr zur Saatbestellung selbst über.

Wahl der Saat.

Im Durchschnitt ist es für die hiesigen klimatischen Verhältnisse gewiß weit sicherer, zu Roggensaaten die in den Riegen gestockneten und jährigen zu wählen, als solche, die nur lufttrocken ausgeschlagen und sosort gesäet wurden; denn mit dem Eintrocknen der Saamenkörner wird deren Reimkraft gesicherter, indem nämlich der in ihnen enthaltene Rleber mehr eingetrocknet ist und so verhältnismäßig richtiger auf die Zersetung der übrigen organischen Stoffe des Saatsorns, z. B. der Stärke, als Quelle des Zuckers, wirkt, welcher letztere kast ausschließlich die Nahrung des ersten Keimes bildet.

Im entgegengesetzten Falle, wo sich das Saatkorn in weichem Zustande befindet, wenn es in die Erde kommt,

ist der Kleber desselben aufgelöster, wirst daher mit seinem Stickstoffgehalte verhältnismäßig zu rasch auf die Stärke und die übrigen organischen Stoffe des Saatsorns, und bringt so dieselben früher zur Verwesung, ehe sie ihrem Zwecke als Nahrung entsprechen konnten: das Saatkorn erleidet also früher seine chemische Selbstentmisschung — es geht früher in Fäulniß und Verwesung über, — ehe es zur Entwickelung seiner Lebenskraft kam und den Keim hervortrieb. —

Diese Ersahrungen habe ich selbst gemacht und bin baher ganz bavon abgekommen, mit frischer, ungeborrster Saat zu säen, oder auch mit frischer getrockneter, benn abgesehen von obigen chemischen nachtheiligen Einwirkungen stellt sich auch noch bei der frischen und getrockneten Saat der Uebelstand heraus, daß vor ihrer Aussaat selten mehr die gehörige Zeit übrig ist, ihre Keimkraft zu erproben, woher man denn oft gezwungen ist, dem Acker unsichere Saat anzuvertrauen. Ich rathe daher nochmals, immer nur jährige, gutkeimende Saat zu gebrauchen.

Ferner sind an eine gute Saat noch folgende Ansprüche zu machen:

1) daß sie auf einem mehr magern, nicht zu fetten Boben gewachsen ift, und mehr Stärke, als Kleber enthalte; denn es ist nicht nur practisch erwiesen, daß Saaten von fetten Bodenarten immer schlechter keimen, als solche von mehr magerem Boden, sondern auch wissenschaftlich bereits der
Beweis geführt, daß dem nicht anders sein kann, und daß

in dieser Beziehung das Pflanzenreich dem Thierreich ganz analog ist; daß Saaten, die auf kräftigem Boden sehr üppig wuchsen, dadurch ebenso eine Richtung zur individuellen Aus-bildung bekommen, wie wir das bei unsern Hausthieren, z. B. bei jungen Kühen, die in ihren ersten Lebensjahren zu sett gefüttert wurden, sehr oft zu sehen Gelegenheit haben, und daß hingegen Saaten, auf weniger kräftigem Boden gewachsen, sehr keimfähig, und Thiere, im ersten Lebens-alter nicht zu kräftig genährt, ebensalls sehr fruchtbar sind. Das Leben hat demnach zwei Hauptrichtungen, die eine ist die Anlage zur individuellen Ausbildung und die andere — die Anlage zur Fortpflanzung der Gattung auf Rechnung des eigenen Körpers; — beide Hauptrichtungen aber sinden ihren Ursprung gewiß, mit seltenen Ausnahmen, in der Art der ersten Ernährung des Individuums;

- 2) daß sie gehörig reif geworden und der Roggen sich nicht gelagert hatte;
 - 3) daß fie gehörig rein von Unfrautfämereien ift; und
- 4) daß sie die sogenannte Keimprobe gehörig bestand, nämlich sowohl ihre Wurzel, wie Blattkeime stark und rasch hervortrieb, denn schwache Saat keimt auch, dann aber sind die Keime weniger kräftig, fallen mit der Zeit um, oder zeigen wenigstens ein langsames, kränkelndes Wachsen und ungleichmäßiges Aufgehen.

Das Wechseln ber Saaten, namentlich aus bem Norden nach bem Süben, ift sehr nützlich.

Der Roggensaame bleibt wenigstens zwei Jahre feim=

fähig, und zweijährige Saat kann baher mit Sicherheit ge= fäet werden.

Saatmenge.

Die Aussaat des gemeinen Landroggens pr. öconomische Dessätine variirt zwischen 1% bis 1% Tschtwt. (sieben bis neun Revalsche Löfe). Ift nämlich der Boden sehr fräftig, so daß auf ein ftarkes Beftauden und geringes Ausgehen der Roggenpflanzen zu rechnen ift; so find 1- Tschtivt. pr. oconomische Dessätine eine hinreichende Aussaat, und ware ein Mehreres weggeworfen; ware aber derfelbenur von mittlerer Beschaffenheit, so wurden 1% Tschrivt. Saat zu geben sein; - auf leichtem, armen und im Frühlinge vor rauhen Win= den unbeschütten Acker aber — 14 Tschtwt. für obige Fläche, weil unter solchen Verhältnissen viele Roggenpflanzen ausgeben und die nachbleibenden sich nur gering bestauden. Der Baja=Stauden= und der Penfilvania=Roggen wird — wie schon vorne bemerkt - dunner gesäet, und 11 Tschwt. gute Saat ift pr. öconomische Dessätine auf gutem Boden hin= reichend, auf schlechtem Acker jedoch ift 1% Aschtwt. Saat pr. Deffätine zu geben.

Saatzeit.

Die Strenge der hiefigen Winter erfordert für den Roggen eine frühe Aussaat, welche die bessern Erfahrungen in Ehftland mit alter Saat zwischen den 2. bis 6. und mit frischer, d. h. von demselben Jahre, zwischen den 8. bis 15. August gestellt haben.

Noch frühere Aussaaten, schon am Ende des Juli, sind für obige Zwecke, nämlich die zu erstrebende Wurzel- und Blätterstärke, übertrieben und müssen der Kornerndte in jesem Fall nachtheilig sein, indem ja mit auf Kosten dieser die Noggenpflanzen überkräftig werden; auch ist zu kräftiges Rogsengraß leicht dem Aussallen im Winter unterworfen.

Aus Obigem läßt sich leicht erklären, warum die frühe Roggensaat mehr Stroh und weniger Körner und umgekehrt eine späte mehr Körner und weniger Stroh giebt; die frühe nämlich nimmt schon im Herbst die Bodenkräfte mehr in Anspruch und findet im Frühjahr und Sommer in den meisten Fällen immer noch hinlängliche Nahrung für Stroh, aber bedingte für Körner, was bei später Saat weniger der Fall sein muß, ebenso bei kräftigem Acker wegfällt.

Im füdlicheren Livland faet man später, als oben ansgegeben, sogar bis zum Anfange des Septembers.

Säen und Saatpflug.

Ungefähr 8 — 14 Tage nach Beendigung des letzten Kordpfluges beginnt die Roggenfaat, bei der man sich mög= lichst an die vorgenannten Termine halten möge.

Das Säen ist durch eingeübte Säer ober mittelft Säemaschinen, wo möglich bei trokfenem, stillem Wetter zu bewerkstelligen, die

Saat ja gleichmäßig auszusäen*), sofort gleich=
mäßig und nicht tief unterzupflügen**) und mit
ein= bis zweimaligem Eggen völlig unterzu=
bringen. Das Säen mit der Maschine ist der Handaussaat
vorzuziehen. Die erstere säet nämlich nicht nur sehr gleich=
mäßig, sondern gestattet auch das Säen bei seuchtem und
windigem Wetter; auch wird durch dieselbe Saat erspart,
weil sie die Saatkörner sehr gleichmäßig ausstreut. Ich
besitze die Albansche Breitsäemaschine und säe mit dieser
täglich 15 — 16 Tschwt. Saaten aus. Sie wird von
einem Pferde gezogen und von zwei Menschen bedient. Den
Hafer säct sie schlecht. Die Eggen müssen zum Unterbringen
der Saaten gut im Stande sein, weil sie sonst, bei furzen
und stump sen Zinken Erde, und mit dieser Saat zusam=
menziehen.

Hierbei habe ich noch einen oft vorkommenden Mangel zu rügen gehabt. Die Arbeiter pflügen nämlich die Saat immer zu tief ein (eine Tiefe von 2 — 3 Zoll ist hin=reichend), weil das Feld in den meisten Fällen locker ist und die Pflugschar mechanisch mehr, als gut ist, eindringt und

^{*)} Um mit den Ehsten eine gleichmäßige Aussaat zu erreichen, mußte ich immer die Saatselder in Saatbeete eintheilen lassen, eine Arbeit, die leicht ausgeführt ist, indem ein Arbeiter mit einem wo möglich raschen Pferde, in derfelben Richtung, wie gesäct werden soll, (womöglich mit dem Winde) ganz niedrige Furchen, eine zwei Faden von einander, einpslügt, zwischen welchen dann die Säer gehen und säen.

^{**)} Diefen 3med erreichte ich volltommen mit bem deutschen Saat= pfluge, welches Aderwertzeng ich überhaupt auf glatten und nicht fteinigen Felbern, und für mehr naffe Jahre, bestens empfehlen kann.

es dem Pflüger unbequem ist, den Pflug von tieferem Einstringen zurückzuhalten. Durch solche Nachlässigkeit geht aber viel Saat verloren, weil das in dem Saamenkorne enthaltene Nahrungsvermögen nicht ausreichend ist, den Keim aus zu großer Tiese zu Tage zu fördern. Diese Nachtheile kommen besonders beim Pflügen mit Ochsen vor, d. h. wenn die Saat mit dem Landpfluge oder gar mit dem Schwerzschen untergepflügt wird, weshalb denn Saatpflüge (Exstirpatoren) immer sehr zu empsehlen sind. (Siehe Tab. V F. 5.)

Der Roggen verträgt es durchaus nicht, in nassem Boden und bei nassem Wetter gesäet zu werden, und es ift daher bei der Roggensaat sehr hierauf zu achten. — Muß er aber dennoch endlich naß bestellt werden — wie z. B. 1856 und 1867 wo es ben ganzen Sommer und Herbst regnete — so hat dies immer Nachtheile zur Folge.

Saatbestellung unter die Egge.

In nassen Jahren und schlecht bearbeiteten Feldern ist die Roggensaat mit Bortheil unter die Egge zu faen, in welchem Falle die Felder vor dem Besäen gründlich zu pflügen und dann auf die rauhe Furche zu besäen sind; die Saat ist sofort einzueggen, was mit schweren, scharfen, hölzernen oder eisernen Eggen zu bewerkstelligen ist.

Schließlich kann ich nicht genng empfehlen auch bei ber Roggensaat, womöglich — ich sage also womöglich —

barauf zu achten, daß die Saaten immer in mäßig feuchten Boden kommen, damit sie rasch und gedeihlich aufgehen. — Daß Säen bald nach Regen ist daher immer sehr gut, — hingegen daß Säen der Saaten in sehr trockene Ackerkrume gefährlich. — Ist also die Saatzeit herangekommen und hat Regen die Felder angeseuchtet, so empsiehlt sich's, mit aller Arbeitskraft an die Bestellung der Saaten zu gehen und wenn in Folge dessen auch manche andere Arbeit unterbleiben müßte. Es ist gar zu wichtig, daß die Saaten rasch und gleich mäßig aufgehen! —

Rafenfammeln.

In nassen Jahren ist es oft nicht zu vermeiben, daß auf dem Roggenfelde nach bestellter Saat Rasenstücke in unverwesetem Zustande vorkommen. Solche sind dann in kleine Hausen zu sammeln, wenn das Feld nicht zu naß sein und die Sammler es daher nicht zu sest treten sollten.
— Dem Festtreten des Ackers um die Rasenhausen läßt sich dadurch vorbeugen, daß man immer zu jedem auszustellenden Hausen einen Menschen anstellt, dem die übrigen Sammler die Rasen aus einer möglichst weiten Entsernung zuwersen, welche der Erstere alsdann auszustellen hat. Mit Beobachtung dieser Vorsicht wird das Festtreten des Ackers um die Hausen herum vermieden. Es versteht sich ganz von selbst, daß dergleichen Rasen auf Saatseldern eigentlich nicht mehr vorkommen dürsten und sie kommen ja auch nur

in Wirthschaften vor, wo es an gutem Ackergeräth sehlt — oder auch in Neuland — aber wo sie einmal vorhau= ben sind, da müssen sie eben abgesammelt werden. —

Gräben und Wafferfurchen.

Sehr empfehle ich, barauf Acht zu haben, daß bem Roggenfelde, sowohl durch Gräben, als durch Wassersfurchen, die alle genau nach dem Gefälle des Acters anzulegen sind, gehöriger Wasserabzug verschafft werde, was von außerordentlicher Wichtigkeit ist.

Richt felten find die Grabenrander in den Feldern viel höher, als die nebenanliegenden Aecker, und bilden so einen förmlichen Damm gegen bas abfliegende Baffer. Wie hindernd diefes dem Wafferabfluß sein muß, ift ohne weiteres Besprechen einleuchtend; und es ift ftets darauf zu fehn, daß immer alle Grabenränder zu den anftogenden Feldern niedriger, wenigstens aber boch im Diveau liegen. Um diese Bedingnisse zu erfüllen, ift es zweckmäßig, die hohen Grabenrander ganz abzupflügen, und zwar so, daß diefelben, abschüffig herunter laufend, das Waffer alsdann nicht mehr dämmen. — Diese Arbeit, namlich das Abpflügen, geschieht, indem man zuerft die Grabenränder mit dem gewöhnlichen Pfluge aufbrechen läßt, und dann die aufgepflügten Rasen nebst Erde mit dem Schaufelpflug (f. Zeichnung Mr. 2) abpflügt; welche Ar= beiten nach Erforderniß zu wiederholen sind, denn mit einem Male lassen fich die Grabenränder gewöhnlich weder gehörig auf= noch abpflügen.

Die Wassersurchen sind tief, mit dem deutschen Kartoffelhäuselpfluge, möglichst ohne Unebenheiten einzuziehen
und an ihrer Ausmündung mit Schauseln gehörig zu öffnen. Damit diese Arbeit nicht zu viel Zeit raube, lasse
man in eine Grabenrandöffnung immer 3 bis 6 Wasserfurchen munden und zwar so, daß sie vom Graben abwärts fächerartig auseinander lausen.

Ift eine Feldstelle niedrig, so pflüge man sie nach Erforderniß in Beete oder Hahnenkämme und verschaffe deren Furchen gehörigen Absluß. Die Beete können 6—10 Kuß und die Hahnenkämme ca. 2 Fuß breit sein — ähnslich wie die Kartoffelsurchen. — Die ersteren werden nach der Mitte höher angelegt, so daß das Wasser nach beiden Seiten absließen und in die Zwischenfurchen gelangen kann. — Das Beet wird vor der Saat — also bei der letzten Pflugart des Saatseldes angelegt (aufgerückt) — während die Hähnenkämme nach erfolgter Einsaat aufgepflügt wers den. Ist man also wegen niedriger Lage der Felder zur Saatbestellung auf Beeten gezwungen, so kann dies auch nur unter der Egge geschehen, d. h. die Saat kann nur eingeeggt werden, welche Bestellungsart auf lockeren Beeten auch sehr zu empfehlen ist. —

Beweiden des Roggengrases.

Da wo Merinoschäfereien vorhanden sind, wird das Roggengras im Herbst fast allgemein, besonders nach Kahlsfrösten, beweidet, und es kamen mir hiebei so manche Ersfahrungen und Diskussionen für das pro und contra zu Statten.

Die eifrigen Schafzüchter sagen z. B.: "Zu starkes Roggengraß fault leicht auß, das Roggengraß ist unsern Schafen Medizin, überhaupt aber schadet das Abweiden ganz und gar nichts, und warum also die gute Nahrung verlieren?" — Andere hingegen, nämlich Landwirthe nach altem Schrot und Korn, wollen nichts davon hören, viel weniger es selbst geschehen lassen.

Meine Ansicht in dieser Sache ist folgende: Liefert bei Kahlfrost das Roggengras ein in Rechnung kommendes Nahrungsmittel für Schase, so muß dessen Abweiden allersdings Nupen bringen, wenn dieser — wie es mir hat scheinen wollen — nicht wieder an der Roggenerndte verloren gehen sollte, was bei ungefrorner Erde bei hiesigem rauhen Klima mir als erwiesen gilt, zumal die Schase weniger die geilen und starken Roggenpflanzen als gerade die zarteren und jüngeren abbeißen.

Von dem Ausfaulen starken Roggengrases (also nicht zu starken) litt ich indessen nie, obgleich ich oft das Zehnund Zwölffache der Aussaat an Roggen erndtete und das Sechszehn= bis Zwanzigsache erndten sah, wobei das Roggen= graß immer recht ftark war und nicht beweidet wurde. Ich möchte dennach behaupten, daß bei rauhen Witterung &= verhältniffen im Durchschnitt das Beweiden des Roggen= grases den Roggenpflanzen nachtheilig ist.

Erühjahrsmaffer.

Selten tritt im Laufe des Winters ein so starkes Thauwetter ein, welches den Schnee in so hohem Grade flüssig
macht, daß ein Wegschaffen des Wassers vom Roggengrase
möglich ist, und dieses wird oft die Ursache zum Eineisen
großer Felder, wogegen sich leider nichts thun läßt. Würde
indessen das Thauwetter so stark, daß ein vollkommnes Flüssig=
werden des Schnees erfolgte, so müßte das Wasser auf unten,
beschriebene Weise so fort vom Felde geleitet werden.

Im Frühjahr, bei Eintritt des Schneeabgangs, wird es meist nothwendig sein, sich genau von dem Stande des etwaigen Wassers auf dem Felde zu überzeugen und dann dessen Ableitung einem verständigen Menschen für so lange zu übertragen, bis alle Niederungen der Roggengraßselder von Wasser befreit sind, wobei Ausschub nie statthaft ist; denn ost treten nach warmen Tagen kalte Nächte ein, machen das Wasser gefrieren und wirken bei Wiederholung tödtend auf die Roggenpflanzen*).

Bare inzwischen bennoch wieder auf ben Feldern Eis

^{*)} Bon einem glaubwürdigen Manne wurde mir ergählt, bag er von feinen Roggengraffelbern mit bestem Erfolge aus kleinen Rieberungen bas

entstanden, so versuche man dasselbe durch starke Stachels walzen zu zermalmen, was auch mit scharf beschlagenen Pfers den zu erreichen ist, wenn diese auf der Eisfläche herumsgeritten werden; doch wird diese Arbeit erst mehr am Nachsmittage zu verrichten sein, wo das Eis immer mürber, als am Vormittage nach kalten Nächten ist.

Es versteht sich von selbst, daß für diese Wasserableitungen die Gräben im Herbst auß forgfältigste zu untersuchen sind, ob nicht etwa durch zufällige Anfüllungen nach der Saatbestellung deren freie Communication behindert worden ist; wobei ich nochmals eine zweckmäßige Anslage von Gräbern und Wasserfurchen nicht genug empfehlen kann, ohne deren Anwesenheit alles Handthieren im Frühjahr unnüh wär.

Schnittzeit.

Die Roggenschnittzeit ist von der Witterung abhängig, fällt aber gewöhnlich in Chstland und auch in dem nörd= lichern und mittlern Livland, in die letzten Tage des Juli

Waffer burch löcher ableitete, die er mit Brechftangen durch die gefrorene Erdsicht der überschwemmten Vertiefungen hauen ließ. — Es waren dies kleine Erdtrichter, die da sedenfalls von Bichtigkeit sein muffen, wo zufällig Gräben sehlen. — Ueberhaupt ift in Feldvertiefungen, die von Söhen umgeben sind und die Wasserableitung vertheuern, die Unlage von Erdtrichtern fehr michtig, und oft für die Ableitung des Wassers andreichend. Diese sogenannten Erdtrichter sind ausgegrabene, 1—6 Faden Durchmeffer haltende löcher, deren Tiese immer bis zum Wasser durchlassenden Untergrund gehen muß, und die immer auf der niedrigften Stelle der Feldvertiefung anzulegen sind.

und die ersten bes August's. Sie ift gehörig zu mählen, damit ber Roggen nicht überreif wird und ausfalle; aber auch nicht zu früh darf er geschnitten werden, weil die Körner bann an Qualität verlieren. — Mir bient als Probe für die richtige Schnittzeit, wenn bei einem mittelmäßigen Schlage, etwa auf eine Müte, aus fechs bis zehn Aehren vier bis fünf Körner herausspringen. Jedenfalls ist für die richtige Wahl der Schnittzeit die größte Vorsicht anzurathen, benn oft zeigt sich das Stroh - namentlich in naffen Jahren - reif, es wird weißlich und auch die Knoten deffelben haben ganz ihre grune Farbe verloren — und bennoch find bie Körner noch nicht reif. — In naffen Jahren fällt der Roggen unter Umffänden leichter aus den Aehren, als in trockenen; denn die Rörner, welche unter dem Ginfluffe vie= len Regens gewachsen find - schrumpfen bei plötlich ein= tretendem trockenem Wetter zusammen und fallen bann fehr leicht aus. — Mir fällt hierbei ein von Thäer citirter und empfohlener Spruch des alten Cato ein: Oraculum esto, biduo citius quam biduo serius metere — lieber zwei Tage zu früh als zu spät zu mähen — und auch ich muß deffen Befolgung empfehlen.

Gewöhnlich wird der Roggen in Ehftland noch mit der Sichel abgeerndtet, und es erndten dann 8 bis 9 Menschen am Tage eine öcon. Dessät. ab; doch fängt man jetzt an, auch zu dieser Arbeit die deutsche Harkensense zu gebrauchen, mit der die Hälfte des früheren Zeitauswandes erspart wird. Hierbei wird das Wintergetreide — also Roggen und Weizen

— nicht in Schwaden nieder gemäht, sondern, um mich des technischen Ausdrucks zu bedienen — angehauen, d. h. die Mäher hauen stets von rechts nach links das Gestreide an das noch stehende heran, um dann den nachfolgensden Ausbindern das Jusammenraffen und Binden zu überslassen. Jedem Mäher folgt ein Binder und auf 2 bis 3 Sensen ist ein Aushocker zu rechnen, jenachdem das Getreide schwächer oder stärker steht. — Der Aushocker hat das Getreide immer in Hocken (Windhausen) zu setzen und zwar aus 10 bis 20 Bunden bestehend. Nachdem das Getreide in diesen 10—20-bündigen Windhausen nachgereist und gut trocken geworden ist, wird es eingefahren oder in 2-fudrige Kusen gestellt, deren Spitzen mit Stroh bedeckt werden.

Wenn es Zeit und Witterung einigermaßen gestatten, so ist auch das Wintergetreide in Scheunen zu fahren, denn bei langem Stehen auf dem Felde thu'n ihm die Mäuse viel Schaden; ebenso leidet es durch den Einfluß der Witterung sehr, indem es auskeimt und auch das Stroh an Futterwerth verliert.

Natur des Roggenstrohs.

Dieses ist, seiner harten Holzfaser wegen, kein gern genossenes Futter, eignet sich aber, seiner Röhrenform wegen, besonders zur Einstreu, indem es viel Feuchtigkeit aufnimmt und daher dem Wieh ein trocknes Lager gewährt. Seine Zersetzung erfolgt langsam, weshalb es gut ift, es vor dem Einstreuen 2 bis 3 Mal zu zerhacken, da= mit es sich besser mit den seuchten Excrementen vermenge und hauptsächlich beim Pflügen auf dem Felde nicht hin= derlich werde und sich besser unterpflügen lasse.

Dom Kornwurm.

Schließlich füge ich noch einige Worte über den Korn= wurm hier bei, obgleich ich selbst stets so glücklich war, nur ganz unbedeutenden Schaden durch ihn zu erfahren.

Wie ich hier und da gehört habe, hat man verschiedene Bersuche gemacht, die Roggensaaten vor ihrem Ausfäen mit strengriechenden Ingredienzien zu vermengen, und dadurch den Kornwurm - ich weiß nicht, ob durch den Geruch, oder einen ihm nicht zusagenden Geschmack - vom Berzehren ober Benagen der Saat abzuhalten; doch find folche Borkehrungen meines Wiffens ohne Erfolg geblieben, und ich glaube, man thate beffer, anftatt folcher Versuche, die Natur bes Kornwurins felbst zu ftudiren, um dadurch seinen Ber= wüftungen zu begegnen. hierfür eine fleine Anecdote, die mir als wahr erzählt worden ift: Ein alter, erfahrener Land= wirth hatte nämlich einen Befannten, ebenfalls einem ergrauten Landwirthe, mitgetheilt, daß ihm der Kornwurm regelmäßig feine Felder verwüfte. "D! ", hatte der Lettere gesagt, "bem wollen wir vorbeugen! dagegen kenne ich eine Sympathie!" Balo darauf war er auf's Feld gegangen, hatte die Ackerkrume sorgfältig untersucht und diese Forschungen mehrere Tage fortgesetzt. Endlich war er zu seinem Bekannten gekommen, hatte sich scharfe gute Eggen erbeten und das Brachseld tüchtig durchgeeggt und dann gemeint, die Sympathie sei angewandt, der Wurm nicht mehr zu fürchten! Das war dem Feldbesitzer doch kurios und unsglaublich vorgekommen; er hatte es endlich aber glauben müssen, als der Wurm in diesem Jahre wirklich keinen Schaden gethan! Nun aber hatte er dem geheimnisvollen Freunde gewaltig zugesetzt und ihn um Mittheilung der Sympathie gebeten, worauf dieser ihm geantwortet: "Wollen wir nicht, daß der Wurm uns schade, so müssen wir ihm schaden; man passe daher auf, wenn seine Brut am empfindlichsten ist und tödte sie dann durch Pflügen und Eggen."

Dies war denn auch der Schluß, den ich stets aus meinen Beobachtungen zog, und ich kann daher nur wünsschen, daß die Naturwissenschaft zur genauen Kenntniß des Kornwurms — für seine ganze Entwickelung — Unterssuchungen anstelle, die es dem practischen Landmanne mögslich machten, seine Brut zur geeigneten Zeit möglichst zu zersstören.

Sommerroggen.

Obgleich diese Getreideart in Chstland, selbst in dem nördlichen, reif wird, so hat sie dennoch keine allgemeine Berbreitung gefunden und dies hauptsächlich beshalb: 1) weil die Aussaat in eine Zeit fällt, wo die Felder oft noch nicht gehörig bearbeitet sein können; 2) weil der Sommerroggen für sein gutes Gedeihen einen guten Boden verlangt; und 3) weil er nicht immer sichere Erndten giebt.
— Nur in seltenen Fällen sand ich ihn, einer guten Gerstenserndte gegenüber, sohnend; die Durchschnittsersahrungen aber gaben stets ein ungunstiges Resultat, und dasselbe ift mir auch vielseitig von anderen Landwirthen versichert worden.

Die Bearbeitung für das Sommerroggenfeld ift der bes Gerstenfeldes gleich, bei welcher wichtigen Getreideart über die Bearbeitung ausführlich gesprochen werden wird.

Seine Saatzeit fällt nach localen Verhältnissen in Ehstland in die letzten Tage des Aprils und das etste Dritttheil des Mai's, und man säet gewöhnlich pr. öconosmische Dessätine 1½ Tschtw. aus. — Das Wechseln der Saat ist bei dieser Korngattung sehr wichtig, denn schon nach dreis bis fünfjährigem Gebrauche derselben Saat auf einem Boden artet sie aus und giebt leichtes, schlechtes Korn.

Der Weizen (Triticum).

Arten des Weigens.

Die Pflanzenlehre unterscheibet erstens verschiebene Arten und dann sehr viele Abarten bes Weizens.

Für den vorliegenden Zweck ist es nicht nothwendig alle die in die Familie Triticum gehörigen species und varietas aufzuführen — nur die für den practischen Land= wirth wichtigen Arten und Abarten kommen hier in Be= tracht. — Zu den Ersteren gehören folgende:

Triticum hibernum und aestivum.

- spelta Spelz und
- monococcon, Einforn.

An Ab = und Spielarten werden sehr viele genannt, namentlich sind die Engländer reich an dergleichen Benen= nungen, doch sehlen im Allgemeinen genauere Bezeichnungen und Namen an die man sich halten könnte, und den Haupt= unterschied bildet noch immer die Farbe der Weizenkörner.

In Deutschland wird rother, brauner, gelber und weißer Weizen angebaut. Der gelbe ist sehr versbreitet, doch giebt man in einigen Gegenden dem weißen den Borzug, weil er ein vortreffliches, weißes Mehl liesert und daher im Handel gesucht ist. In den Handelsberichten Deutschlands werden die verschiedenen Weizensorten gewöhnslich durch "hochbunter, weißbunter, gelber, rother und brauner — bezeichnet und wird der sogenannte "hochbunte" am theuersten bezahlt, gewöhnlich & Thir. Scheffel höher als der "rothe."

Die Bezeichnung "hochbunt" ist übrigens nicht richtig, sondern nur gebräuchlich, denn der sogenannte hochbunte Weizen ist in der Wirklichkeit weiß.

Man glaubte auch durch die verschiedenen Grannen des Weizens auf die Spielarten besselben schließen zu können, doch haben viele Erfahrungen nachgewiesen, daß ein und

berselbe Weizen in ber einen Bobenart begrannt, und in ber andern unbegrannt wächst, weshalb man von dieser Ansicht zurückgekommen ist.

Der Winterweizen kann willfürlich in Sommerweizen und umgekehrt der Lettere in Winterweizen verwandelt mer-Wenn der Winterweizen nämlich da wo es die fli= matischen Verhältnisse gestatten sehr zeitig im Frühling etwa Ende Februar oder Anfang März gefäet wird, fo liefert er bei gunftiger Witterung im Berbfte ichon Körner, und werden diese nun wieder fehr früh ausgefäet, so geht er allmälig — in 3 bis 4 Jahren — in den entschieden= ften. Sommerweizen über. — Diefelbe Umwandlung kann mit dem Sommerweizen gefchehen. Er wird in diesem Falle im Berbste gefäet, und mit bem jedesmaligen Ertrage ber Ernote so lange fortgefahren, bis aus bem entschiedenften Commerweizen Winterweizen geworden ift. - Aus diefem erhellt, daß der Unterschied zwischen Winter= und Sommer= weizen weniger botanisch, sondern durch Kultur allmälig entstanden ift.

Winterweizen (Triticum hibernum).

Analysen.

Nach Sprengel enthält der Weizen in seinem Stroh in 100,000 Gewichtstheilen 50—52,000 Holzfaser, und in Wasser und Kali lösliche Stoffe 48—50,000 ft. Die mittlere procentische Insammensetzung der Asche und die

Gesammtmenge berselben in ber wasserfreien Substanz für Weizenstroh — beträgt:

Uschenprocente	4,96	
ко —	11,5	
NaO —	2,9	
MgO	2,6	
CaO	6,2	
PO ⁵ —	5,4	
SO ³	2,9	
SiO2 —	66,3	(E. Wolff.)

Die Weizenkörner enthalten nach E. Wolffs neuesten Untersuchungen:

Aschenprocente		2,07
KO		31,1
NaO		3,5
MgO		12,2
CaO		3,1
PO	_	46,2
SO_3	-	2,4
SiO ²		1,7

Fruchtfolgen.

Der Winterweizen wird in den hiesigen Provinzen, nur in reiner, gedüngter Brache angebaut, welche Methode ich für die beste halte. — Der Sommerweizen (ebenso der Winterweizen) gedeihet am besten nach Klee, Wrucken (Schnittkohl) und Turnips — weniger gut nach Kartoffeln, und am schlechtesten nach Halmfrüchten, besser jedoch nach Hafer als nach Gerste. Nach seiner eigenen Stoppel gedeihet der Weizen gar nicht.

Wahl des Aders und Düngers.

Der Boden für den Weizen ist mit großer Sorgfalt auszuwählen, wenn ihm das hiesige rauhe Klima weniger schaden soll.

Gin gebundener Thon= oder Lehm=Boden mit Mergel oder Kalkbeimischungen sagt dem Winterweizen am meisten zu. — Leichtere Bodenarten hingegen sind seinem Gedeihen nicht förderlich, und bringen oft Mißerndten hervor. — Der Boden für Winterweizen sollte daher nie über 45-50 Proz. Sand enthalten, welches Mischungsverhältniß ich schon als Maximum für den Sand ansehen muß. — Auch von Säuren muß der Boden frei sein, wenn der Weizen geseihen soll; Nässe hingegen verträgt er mehr als der Roggen und ein mehr niedrig gelegener Ucker — welcher nach Regen nicht leicht austrocknet und nicht rissig wird — sagt ihm mehr zu als eine trockene Anhöhe.

(Zur Vermeidung von Mißverständnissen muß ich ins bessen hierbei bemerken, daß ich unter dem eben Gesagten nicht einen niedrigen, unentwässerten und mit Wasser angefüllten Boden verstehe — sondern einen solchen, der eben nur gehörig feucht ist — nicht auf Höhen liegt und nach Regen nicht zu sehr austrocknet.) In neuem Lande — welches zum ersten Male urbar gemacht wurde — gedeiht der Weizen vortrefflich, voraus= gesetzt, daß dieses die oben angeführte Bodenbeschaffenheit besitzt und gebrannt (geküttet) oder durch längeres Bearbeiten und Faulen gar und mürbe wurde. — In solchem Lande sah ich vorzüglichen Weizen gedeihen, der besonders rein von Unkraut war und schwer in's Gewicht siel.

Als bester Dünger für den Weizen steht der Schafund Pferdemist oben an. Diese Düngerarten sind stickstoff= reich, passen daher für den Weizen besonders mit, und er gedeiht aus diesem Grunde vortrefflich nach ihnen. — Auch sind diese Düngerarten warm, erhitzend und wirken daher zugleich zersetzender auf Thon= und Lehmboden (also auf Weizenboden) als kühler Dünger wie z. B. der vom Rindvieh.

Höchst interessante, vergleichende Versuche sind über bas Verhalten verschiedener Düngerarten zum Weizen von Hermbstädt ausgeführt worden, welche ebenfalls den Schafmist in Bezug auf Weizenproduktion oben an stellen. Er fand in 10,000 Gewichtstheilen:

Bei der Bedüngung mit	Menschenharn.	Rindsblut.	Menfchenkoth.	Ziegenmift.	Schafmift.	Pferdemift.	Taubenmift.	Kuhmift.	Pflanzenerbe.	Nichts.
Rleber und Eimeiß Stärte, Bummi,	3670	3608	3554	3444	3420	1540	1412	1386	1150	1108
Buder, Fett	4398	4592	4574	4652	4676	6604	6698	6726	7080	7146
Körnerertrag	12=	14=		12=	12=	10=	9=	7=	5=	3=
	fältig	fältig	fältig	fältig	fältig	fältig	fältig	fältig	fältig	fältig

Diese Resultate legen wieder den Beweis nieder, daß alle Düngerarten, die reich an Stickstoff sind, nicht nur den Körnerertrag des Weizens nach Maß, sondern mit diesem auch seine plastischen Nahrbestandtheile, den Kleber und das Eiweiß vermehren.

Immer muß für den Weizen stark gedüngt werden — nicht unter 140—150 einspannige Fuder pr. russische Dessätine; doch kann und muß hierbei die frühere Beschaffenheit des Feldes in Betracht kommen, denn wäre diese von Natur eine sehr gute, und wäre das Feld früher sehr stark gedüngt worden — so können auch 120—130 Fuder Dünger pr. russische Dessätine außreichen.

Bearbeitung des Weizenfeldes.

Diese ist der für den Winterroggen gleich, wenn anders nicht eines zu schweren Bodens wegen noch ein Kordpflug mehr gegeben werden müßte; überhaupt verlangt der Weizen zu gutem Gedeihen ein gründlich bearbeitetes Feld. So ist tieses Beackern und Lockern des Bodens sehr nothwendig, da die Wurzeln des Weizens tief in die Erde gehen und sich überhaupt sehr ausbreiten.

Saatzeit und Saatmenge.

Der Winterweizen wird in Chftland gewöhnlich um den 20. Auguft herum gefaet. Dieser Termin ift indeffen ein zu später; es erlangen die Weizenpflanzen, dann gefaet, nicht mehr die nöthige Wurzel= und Blätterstärke, leiden daher vom hiefigen rauhen Winter, und es entstehen dadurch gewiß die gewöhnlichen Mißerndten.

Es ift ber Weizen mit dem Roggen zugleich auszusäen, damit die zarte Weizenpflanze zu gehöriger Stärke gelange und dem rauhen Klima widerstehen könne.

Jebenfalls ist die Zeit der Aussaat so zu wählen, daß die Weizenpflanzen noch 4—6 Blätter stark in den Win= ter kommen. In dem nördlichen Ehstland säete ich den Weizen mit Vortheil zwischen dem 2. und 10. August; auch in Oftpreußen, dem Lande des ausgedehnten Weizen= baues — säet man ihn gern zeitig, womöglich noch vor dem Roggen, weil auch der früher gesäete Weizen viel weniger dem Rost als der später gesäete — ausgesetzt ist.

Auch beim Beftellen bes Weizens ift die Witterung fehr wichtig — und baher Vorsicht zu empfehlen.

Immer ist es gut, wenn der Boden während des Bessäens und Saatpfluges im Inneren seucht, und auf seiner Oberfläche trocken ist; doch ist zu bemerken, daß der Weiszen unter dem Einflusse einer nassen Bestellung weniger leistet als der Noggen — weshalb denn in dieser Beziehung — d. h. nur im Falle der Noth — beim Bestellen des Weizens eher Etwas gewagt werden kann, als beim Besstellen des Roggens.

Auch ist es für den Weizen fehr günstig, wenn er bei warmem Wetter gefäet werden kann und — wenn es sein

könnte vor einem leichten und warmen Regen. — In solschem Falle geht er rasch auf und kommt gleich in ein geseihliches Wachsen.

Die Aussaat pr. öconomische Dessätine ist auf fraftisgem Acker 1% Tschwt. (7 Rev. Löfe) und auf minder gustem Boden 1% Tschwt. (8 Rev. Löse).

Das bei dem Roggen über Vermeidung und Zerkleine=
rung von Erdklößen, ferner über das Säen und den Saat=
pflug, über Gewinnung der Saat*), über das Rasensam=
meln, über Gräben und Wassersurchen und endlich über das
Frühjahrswasser Gesagte, gilt auch für den Winterweizen.
Nur habe ich in Betreff der Saat darauf aufmerksam zu
machen, daß diese von gut gereiftem Weizen zu nehmen ist,
weil unreise Saaten den für den Weizen besonders gefähr=
lichen Kornbrand zur Folge haben. Auch ist — wie bei
dem Roggen — jährige Saat zu empsehlen, denn diese ist
viel sicherer als frische.

Behandlung des Winterweizens im Frühjahr.

Es ist für das Gebeihen der Weizenpflanzen noth= wendig und ersprießlich, daß sie, sobald das Feld trocken geworden, mit eisernen Eggen beeggt werden, was nicht allein auf die Vernichtung des Unkrauts wirkt, sondern auch

^{*)} Die Dauer der Reimfähigkeit des Samens ist über zwei Jahre nicht mehr sicher.

die Feldoberfläche entfrustet, die jungen Pflanzen mit lockerer Erde umgiebt und den Acker den gunftigen Ginwirkungen der Sonne und Athmosphärilien öffnet.

Dieses Eggen ist wo möglich an einem warmen, sonnigen und trockenen Frühjahrstage auszuführen und so lange ohne alle Beforgniß fortzusetzen, bis die Oberfläche des Weizenfeldes locker geworden ist.

Kann die Zeit zu dieser Operation kurz vor warmem Regen gewählt werden, so ist ste von doppeltem' Nugen. Ist der Acker nicht besonders kräftig, so mussen die Weizensfelder gleich nach diesem Beeggen mit seinem Schaf= oder Pferdedunger überstreut werden, was nicht nur nährend auf die Weizenpflanzen wirkt, sondern diese auch noch bei Dürre und starken austrocknenden Winden im Frühjahr schützt.

Schröpfen des Weizens.

Das Schröpfen bes Weizens besteht barin, daß man die Blätterspitzen eines zu frästig gewachsenen Weizens etwa im Mai — je nach der Beschaffenheit der klimatischen Lage des Landes früher oder später in jenem Monate — abmäht.

Doch ist bei dieser Arbeit und vor dem Beginne dersselben große Vorsicht anzurathen, denn sie ist eben nur dann statthaft, wenn der Weizen zu stark heranwächst, und sich ein Legen desselben voraussehen läßt. Ueberschätzt man in dieser Beziehung den Weizen, und läßt ihn schröpsen,

so hat das einen bedeutenden Rückschlag an der Erndte zur Folge und ich rathe daher nur solchen Weizen zu schröpfen, welcher von dunkelgrüner Farbe ist, dessen Blätter sich verschlingen, durch einander wachsen und der überhaupt Neigung zum Legen zeigt, oder doch mit Bestimmtheit ein solches voraussehen läßt.

Das Schröpfen selbst ist durch sehr geübte Mäher außzuführen, die die Sense gleichmäßig und nicht einmal tiefer und dann wieder höher führen. Jedenfalls aber dürfen nur die hervorstehenden Blätter abgemäht werden — das Herz der Pflanze muß von der Sense unberührt bleiben.

Jäten des Weizens.

Der Weizen ist Ende Mai oder Anfang Juni zu jä= ten, namentlich zu der Zeit, wo der Roggen in Schuß tritt, und die Halme desselben über den Weizen hinwegragen und nun leicht entfernt werden können.

Ift im Weizen viel Roggen vorhanden, so kann dieser am besten mit Sensen abgemäht — und das übrige Unkraut auf gewöhnliche Weise ausgejätet werden.

Am zweckmäßigsten werden zu diesen Arbeiten Kinder gebraucht, oder sonst leichtere Personen, die die Weizenpflanzen weniger zertreten und überhaupt bei solchen Arbeiten behender sind und auch billiger arbeiten.

Allgemeines über den Weigen.

Obgleich dieser nun eine ber nahrhaftesten, zuweilen ersgiebigsten und theuersten Früchte auch der hiesigen Deconosmien ist, indem er zuweilen das Zwanzigfältige der Aussaat wiedergiebt, und pr. Last mit 120-180 Abl. S. bezahlt wird, so hat ihn dennoch die Ersahrung hierselbst, wenigstens im Allgemeinen, mehr zur Deckung der Hausbedürfnisse, als zu einem Produkt für den Handel eingeführt, weil eben die klimatischen Verhältnisse gewöhnlich zu rauh für ihn sind, weshalb er oft die zum Verschwinden vom hiesigen Winter leidet; und noch vor kurzer Zeit hörte ich einen erfahrenen Landwirth sehr treffend sagen:

"Der Weizen ist ein Reueforn, denn Reue fühlt man, wenn er mißräth, und Reue fühlt man, wenn er zufällig gut geräth, und man wenig ausgesäet hatte." Doch habe ich auch in Chstland Dertlichkeiten gefunden, wo der Weizen vortrefflich gedeiht, und in solchen ist sein Anbau immer sehr vortheilhaft. — Hierüber können aber auch nur örtliche Erfahrungen entscheiden.

Der Brand im Weizen.

Der Weizen leidet sehr vom Brande, und ich habe schon erwähnt, daß die Ursache zu dieser Krankheit ge-wöhnlich in unreiser, oder sonst verdorbener Saat liegt. Indessen auch klimatische Verhältnisse begünstigen den Brand,

namentlich sehr naffes Wetter, ebenso findet man ihn oft und vorzugsweise auf zu fräftigem, geilem Boden.

Diese Krankheit tritt in zwei von einander verschiedenen Formen auf — und zwar als Staub= und als Korn= brand.

Der Staubbrand erfaßt die Weizenpflanze, ebenso die der Gerste schon vor dem Auftreiben der Aehren, unterbricht das Wachsen derselben und den Ansatz der Körner, und zerstört überhaupt die erfrankte Pflanze dermaßen, daß in ihren Aehren nur Staub verbleibt.

Der Kornbrand hingegen scheint die Weizenpflanzen erst nach der Blüthe zu ergreifen, und läßt den Körnern ihre äußere Form; doch ist ihr Mehl bedeutend verändert und verdorben und sie haben einen üblen Geschmack und gewöhnlich keine Keimkraft mehr.

Beide Brandarten äußern einen nachtheiligen Einfluß auf den Weizen. Der Staubbrand indem er beim Dreschen die gesunden Körner verunreinigt und schwärzt, und der Kornbrand, weil er durch die erkrankten Körner das Mehl direct verunreinigt. — Da dieses dem Preise des Weizens sehr schadet, so hat man sich gegen diese Krankheit Mittel zu verschaffen gesucht, und ich sühre hier die bewährtesten an. — Am nüglichsten war eine Vermischung der Weizensaat mit Kalf und Asche. Dieses geschieht wie folgt: man schüttet den Weizensamen auf irgend einen reinen Kaum auß — etwa auf eine Dreschtenne — feuchtet ihn mit Jauche an und giebt nun auf circa 10—12 Tschwt. Saat 4 Tschwt.

eben gelöschten und gepulverten Kalf und ebenso viel Holzasche — vermengt Alles gut, so daß womöglich jedes einzelne Saatkorn mit Kalf und Asche umgeben ist, läßt den Weizen so 6—10 Stunden in einem Hausen liegen (bis zu einem gelinden Erwärmen) dann außeinander schaufeln und einigermaßen trocknen und darauf außsäen.

Außer dem Brande ift der Weizen im letten Decennium, namentlich in Deutschland — von einer neuen Krankheit, (wenigstens war dieselbe früher wenig verbreitet) dem Roft befallen. Diefer ift so verbreitet und allgemein, daß er den Weizenbau zu vernichten droht, denn während früher, z. B. in Oftpreußen, der Anbau des Weizens die Sauptrevenue der Wirthschaften bildete - ift er heute zu einem unterge= ordneten Wirthschaftszweig herabgefunken. Der Rost tritt auf, nachdem die Weizenpflanzen bis zum Auftreiben der Aehren heran gewachsen find; es zeigen fich dann flebrige, bräunliche Ausschwitzungen am Salm und später röthliche Vilze an den Aehren und den Körnern, durch welche die vollkommene Ausbildung der Körner verhindert wird. Leider fenut man bis heute noch fein wirksames Mittel gegen Diese verheerende Krankheit und ist in Folge dessen denn auch ge= zivungen gewesen, den Anbau bes Weizens fehr einzuschrän= ten. — Naffe Jahre begünftigen den Roft fehr, während er in trockenen nur wenig und in fehr trockenen Sommern (wie z. B. in dem von 1868) gar nicht vorkommt, woraus der Schluß folgen möchte, daß eine grundliche Entwässerung des Ackers die Krankheit verringern mußte. — Aber — fo

läßt sich mit Recht fragen: in frühern Jahren waren unsere Aecker noch weniger als heute entwässert, auch gab es fehr naffe Jahre und doch kannten wir den Roft im Weizen nicht, wenigstens nicht in dem verheerenden Mage wie heute? was ist also die eigentliche Ursache dieser für die Landwirthschaft so wichtigen Erscheinung? Antwort: wir stehen, wie bei der Kartoffelkrankheit, vor einem unge= löften Problem und können nur wünschen, daß es der Na= turwissenschaft bald gelingen möge, die eigentliche Ursache des Uebels aufzufinden und hierdurch auch beffen Befeitigung herbeizuführen. — Nach meinen Beobachtungen schützt recht reif und gut trocken gewordene Beizenfaat einigermaßen gegen den Roft — und es wären also in dieser Richtung comparative Versuche von Wichtigkeit. In den rusfischen Oftseeprovinzen, wo nur in geheizten Riegen gedörrte Weizensaat zur Anwendung kommt, habe ich den Roft fast gar nicht bemerkt, und bies fpricht für meine Ansicht. Im herbst 1868 famen in Folge bes heißen und durren Sommers nur sehr reife und trockene Weizensaaten zur Anwendung und trate im Sommer 1869 ber Roft im Weizen unter sonst gewöhnlichen Witterungsverhältniffen nicht auf, so fprache dies für meine Beobachtung.

Das Weizenstroh

hat eine sich schwer zersetzende Holzfaser, wird seiner Harte wegen nur ungern vom Bieh genossen, ift daher mehr als

Einstren wichtig, und fann als solche am vortheilhaftesten mit Schaf= oder Pferdeercrementen verwerthet werden. Diese wirfen nämlich durch ihren reichen Stickstoffgehalt, der die Ursache des raschen Zersezungsprocesses und der großen Wärmeentwickelung ist, am schnellsten auf die chemische Mestamorphose des Weizenstrohs.

Der Sommerweizen, Tr. aestivum.

Dieser erfordert, wie der Winterweizen, einen lehmshaltigen Standort mit obenangeführten Bodenverhältnissen, gedeiht aber auch ziemlich gut in leichterem Boden, wenn dieser nur in guter Düngerfraft ist. — Eine frühe Außsfaat, wo möglich im ersten Dritttheil des Monats Mai ist nothwendig; doch ändert sich diese nach localen Verhältnissen, woher man für diese Fälle immer den sichersten Kath außseiner nächsten Umgebung schöpft. — Alß allgemeine Regel gilt hier, daß in dem Landstriche längs dem Meeresuser später, und, je weiter von diesem entsernt, früher gesäet werden kann, was einsach seinen Grund darin hat, daß die, über daß Meer streichenden Winde temperirt werden, und deshalb weniger Temperaturveränderungen unterworsen sind, alß Landwinde.

Die Bearbeitung für das Sommerweizenfeld ist der für Gerste gleich, wenn anders nicht, wegen eines zu schweren Lehmbodens, noch ein Kordpflug mehr gegeben wers den müßte. Die genaue Beschreibung hierüber findet man bei der Gerste.

Der Sommerweizen liefert gutes Korn und gebeiht in den Oftseeprovinzen vorzüglich. Er kann daher statt Gerste — überhaupt statt Sommerkorn — mit Vortheil angebaut werden, vorausgesetzt, daß ihm der Boden günstig ist und es diesem nicht an Düngerkraft fehlt.

Gerfte, Hordeum.

Analysen.

Die Gerftenkörner enthalten in ihrer Asche, nach

Rali	Bichon: 3,91	Rochlin: 13,75	Erdmann: 20,91	Thomfohn: 16,00
Natron	16,97	6,75		8,86
Ralf	3,36	2,21	1,67	3,23
Bittererde	10,05	8,60	6,91	4,30
Eisenoryd	1,93	1,07	2,10	0,83
Phosphorsäure	40,63	39,80	38,48	36,80
Schwefelfäure	0,26	0,17		0,16
Rieselerde .	21,99	27,65	9,10	29,67

In der Asche des Stroh's fand de Saussure in 100 Thin.

Rali	16,
Chlorkalium	0,5
Schwefels. Kali	3,5
Phosphorsaure Erden	7,75
Rohlensaure Erden	12,5
,	7*

Rieselerde	57
Metalloryde	0,5
Verluft	2,25

Allgemeines über Gerfte.

Die Gerfte nimmt in den Oftseeprovinzen wohl überall eine wichtige Stellung in der Landwirthschaft ein, ein=
mal, weil sie für das hiesige Klima paßt, und dann, weil
sie in denjenigen Theilen dieser Provinzen, wo der Brannt=
weinsbrand ein Hauptwirthschaftszweig ist, unerläßlich wird.
— Dieses ist sie noch mehr geworden, seitdem der Kar=
toffelbau allgemein eingeführt und der Branntweinsbrand
noch unbedingter durch bedeutendes Malzbedürsniß von ihr
abhängig wurde.

Als Marktprodukt ist die Gerste weniger, als Roggen gesucht und daher weniger als rohes Produkt ein couranter Artikel. Ihr Gewicht beträgt pr. Tschtwt. 7 bis 8 Pud, je nachdem die Jahrgänge naß, oder trocken waren; beson- bers schwer fand ich sie auf den Inseln Moon und Desel.

Das Bud Gerstenmehl giebt durchschnittlich 7 Krschk. Branntwein.

Verschiedene Gerstengattungen.

In diesen Provinzen werden hauptsächlich zwei Gerftensorten angebaut: die sogenannte grobe (zweizeilige) und die Landgerste (sechszeilige). Erstere gebeiht nur in einem fräftigen, gut cultivirten Boden, und ist, auf solchem angebaut, vortheilhaft, lettere hingegen ist genügsamer und kann auch auf geringerem Boden angebaut werden.

Außer diesen zwei Gerftengattungen wird hier eine dritte angebaut, jedoch nur in fleinem Maßstabe, so viel mir bekannt ift. Es ift dies auch eine fechszeilige Gerfte, welche fich von der gemeinen Landgerste in den Aehren nur haupt= fächlich dadurch unterscheidet, daß die Körner in diesen dich= ter stehen und immer zwei Körnerreihen neben einander, mehr hervorstehend hinauflaufen; auch wächst ber Bart breiter und mehr von der Aehre abstehend, als bei der ge= meinen Landgerfte. Ihr Stroh ift fehr hart, wird baher vom Dieh fast gar nicht gefressen; aber hauptfächlich bieser Eigenschaft wegen wird fie auf fraftigem Ruttisader gebaut, weil sie sich, eben ihres holzigen Strohes wegen, nicht Außer diesen drei Berftengattungen find mir noch andere bekannt geworden, wie z. die himmelsgerfte (Hordeum coeleste) und die nackte vierzeilige Gerfte (Hordeum Beide Arten verlangen aber einen fehr guten Boben, eine lange Vegetationsperiode und paffen daher nicht hiesigen furzen Sommer. — Die sechszeilige Wintergerfte (Hordeum hexastichon) halt die hiesigen ftren= gen Winter nicht ans und ift aus diesem Grunde auch nicht angebaut worden.

Immer ift es gut, wenn in einer Wirthschaft mehrere Gerstengattungen gebaut werden, weil die Saatzeit der groben

Gerste eine frühere, und die der Landgerste eine spätere ist, und daher die hier so kurze Sommersaatzeit in zwei verschiedene Perioden stellt und also die Bestellungsarbeiten durch mehr Zeit erleichtert.

In noch unzersetztem Neulande — überhaupt in jedem rohen Acker — gedeiht sowohl die grobe, wie auch die Landgerste nicht; kommt man hier indessen der Natur durch die Kunst zu Hülfe und macht durch Brennen des Landes die Bodenkräfte assimiliebar, so gedeihen alle Gerstensattungen gut. Ueberhaupt verlangt die Gerste einen Bosten, welcher zersetzten Dünger enthält und locker bearbeitet ist. Die grobe Gerste verlangt den besseren Standort, die Landgerste ist genügsamer, beansprucht jedoch auch noch einen guten, zersetzten und lockeren Boden.

Bodenarten aus Thon und Sand (bis 60 Proz. Sand) und aus Lehm und Sand sagen der Gerste sehr zu — bessonders, wenn sie noch Kalk enthalten und in Folge dessen locker und frei von Säuren sind. In Sandboden hingegen geräth die Gerste selten gut, selbst wenn Düngerkraft vorshanden ist, denn sie liebt wohl einen durch fleißiges Besarbeiten lockeren aber keinen von Natur losen Boden.

Fruchtfolge.

Wie eben gesagt wurde, erfordert die Gerfte zu ihrem guten Gedeihen einen Acker, dessen Be= ftandtheile schon mehr in aufgelöfter, affimilir=

barer Form sind, und der in der Bearbeitung gut gelungen ist. So kommt sie in neuem Lande, das bei gehöriger Bearbeitung bereits ein halbes Jahr seiner Selbstentmischung überlassen war, noch nicht fort und man thut daher immer gut, in solchen Fällen stets der Gerste eine Borsrucht, z. B. Roggen oder Flachs, vorhergehen zu lassen, damit zugleich solches Neuland nicht zu lange unbenutzt liege. — Ist das Feld schlecht bearbeitet, so sind seine Bestandtheile noch wenig ausgeschlossen, bieten also der für diese Mängel empfindlichen Gerste nur wenig Nahrung, und es überwuchert sie in solchen Fällen auch noch das Unkraut zum großen Nachtheil der Erndte.

Die Gerste kann mit Vortheil also nur in mehr gutem Boden angebant werden, und zwar deshalb mit, weil sie aus den bei den Roggenfruchtfolgen angeführten Gründen — nicht als erste Frucht auf gedüngtes Land zu säen ist, und also immer schon einen an Düngerkraft ärmern Standort erhält. Es ist daher stets vortheilhafter, sie nur auf den mehr kräftigen Feldcomplexen anzubauen, die schwächern aber mit Hafer auszunutzen, der sich gewöhnlich gut rentirt, was vorzüglich für diezenigen Gegenden der Fall ist, wo große Straßen näher liegen und der Haserverbrauch auf den Poststationen und durch Fuhrleute bedeutend wird.

Der schwächeren Naturfraft der Gerste müssen also die Nahrungstheile durch Kultur gut vorbereitet sein, wenn sie nicht sehl schlagen soll. Ihre schwächeren Organe sind lange nicht so genügsam und zur Berähnlichung von noch

rohen Stoffen geeignet — wie die des Hafers, weshalb man also die Gerste gar nicht auf schlechten und rohen Boden bringen darf.

In Kleebrachen gebeiht die Gerste vorzüg= lich; nur müssen sie im Herbst zeitig und gründlich gestürzt und, wo möglich, noch ein Mal gekordet werden, damit sie im Frühjahr schon erforderliche Mengen assimilir= barer Nahrung enthalten. — Ich erndtete von solchen Fel= bern an grober Gerste das Zwölf= bis Vierzehnfältige der Aussaat wieder, und besonders da, wo im Herbst, wegen ungünstiger Witterung, der zweite Kleeschnitt untergepflügt wurde, dessen Futterwerth sich hier in der That doppelt verwerthete.

Nach Kartoffeln gebeiht die Gerste ebenfalls gut, besonders wenn jene gedüngt wurden, oder nach Klee folgten. Ist indessen Beides nicht der Fall, sondern folgten die Kartoffeln etwa auf Roggen, ohne selbst gedüngt zu werden, so würde die Gerste nach ihnen feine besondern Erfolge geben, wenn anders nicht die Felder sehr kräftiger Natur wären. Immer bleibt derselben als Nachsfolgerin auf Kartoffeln der große Vortheil eines gut besarbeiteten Feldes während des Kartoffelbaues, welcher Umstand sehr zu berücksichtigen ist, und in den meisten Fällen das Folgen der Gerste auf Kartoffeln günstig stellt.

Es versteht sich von felbft, daß beim Einführen und Feststellen des Gerftenbaues im Fruchtwechsel nicht nur die

Frage: Wo oder wie gedeiht auf diesem oder jenem Feldscomplere die Gerste? entscheidend sein kann, sondern daß hier außerdem, wie beim Roggen, merkantilische Vershältnisse des Landes und industrielle Einrichtungen der eigenen Wirthschaft Berücksichtigung verdienen und zu besachten sind. Wäre z. B. großer Absat für Branntwein vorhanden, verbunden mit vortheilhaften Mastungen, so ist der Kartosselbau besonders außzudehnen, und mit diesem der der Gerste, damit dann die nöthigen, bedeutenden Malzmengen gedeckt sind, was natürlich auch bei starkem Bierabsatze und Malzverkause u. s. w. der Fall ist.

Wahl der Saat.

Von großer Wichtigkeit ist auch bei dem Gerstenbau gute Saat. Es ist nicht hinreichend, dieser seine Aufmerksamkeit erst im Frühlinge, etwa kurz vor der Außsaat, zuzuwenden, sondern schon im Sommer und Herbst muß das geschehn, wenn die Gerste noch auf dem Halme steht.

Die vielseitigsten, wissenschaftlichen Forschungen haben die Beweise niedergelegt, daß Saaten, reich an Kleber, übershaupt stickstoffhaltigen Körpern, nicht so guteß Saatkorn liesern, wie solche, die ärmer an diesen Stoffen, hinsgegen reicher an Stärke, also Zucker und Gummi, sind, welche letztere hauptsächlich dem ersten Keime die Nahrung liesern, wie ich dieß bereits umständlicher bei der Roggensaat berührte.

Um nun Saaten mit zweckbienlichen Mischungsvershältnissen zu bekommen, hat man zuerst darauf zu seshen, daß die nöthigen Saaten nicht von Aeckern genommen werden, die, entweder von Natur oder durch sette Düngungen, zu reich an stickstoffhaltigen Körpern sind (was gewöhnlich bei Schasdunger der Fall sein wird), sondern von solchen, die ärmer an jenen Stoffen, hingegen reicher an Kalk, Talk, Kali, Kochsalz, phosphorsauren und schwesselsauren Salzen wären.

Dieses fand ich durch practische Erfahrungen im=
mer bestätigt, und es wird mit mir vielen practi=
schen Landwirthen bekannt sein, daß sich von solcher Gerste keine gute Saat erlangen ließ, welche in einer sehr humösen, schwarzen Erdmischung wuchs, hingegen in den
meisten Fällen immer eine mit kräftigem Keinvermögen ver=
sehene von einem mehr hohen, kalkigen, überhaupt mehr
steinigen und nicht setten Acker.

Diese Rücksichten sind indessen nicht ausreichend, denn ift nun das zur Saat bestimmte Gerstenfeld nach obigen Principien gewählt, so ift ferner zu beobachten:

- 1) daß die Gerste gehörig reif werde und sich nicht gelagert habe;
- 2) daß sie bei möglichst trocknem Wetter und auch nicht am Morgen beim Than geschnit= ten werde;
- 3) daß sie entweder bald auf Raufen gebracht

ober in Scheunen vor Feuchtigkeit und Regen gefchütt werde;

- 4) daß fie fogleich im herbst gedroschen werde, wenn fie nicht in Scheunen liegt;
- 5) daß sie in den Riegen nicht überheizt (30° Reaum. ift die richtige Temperatur); und endlich
- 6) daß sie in einer trodnen, nicht dumpfen Klete aufbewahrt wird.

Dies ist indessen noch nicht Alles. — Sobald die Riesgen frei sind, also das Dreschen und Windigen nicht mehr behindert wird, ist die Gerstensaat zu wersen, wenn dieses nicht schon gleich im Herbst geschehen konnte, um so das schwere Korn vom leichten zu trennen*). Das erstere, welsches natürlich eine bessere Pflanze treibt, säe man aus, das leichtere aber verwende man zu Viehsutter, wo es Nutzen bringt und nicht, wie auf dem Saatselde, entweder ganz verloren geht, oder besten Falls eine kränkelnde Pflanze bildet. Die Unkrautgesäeme müssen ebenfalls aus der Gerste entsernt werden.

In einer kleinen Wirthschaft sah ich die Gerstensaaten noch auf andere Weise fortiren, die unter Umständen große Vortheile gewährt. Man goß nämlich die auszusäens den Saaten vor ihrer Anwendung in einen bis zur nöthigen Höhe mit Wasser gefüllten hölzernen Küven, nahm nun mit einem Siebe das auf dem Wasser schwimmende leichtere

^{*)} Diefer 3med wird mit dem Bindigen allein nicht gehörig erreicht.

Korn und Unkrautgesäeme hinweg, und wiederholte dieses Experiment so lange, bis nichts mehr obenauf schwamm. Solchergestalt sortier man nicht nur die leichteren Körner von den schwereren, sondern man erweicht auch die Gerstenhülsen, und befördert so ein rascheres Keimen, Aufgehen und üppiges Ueberwachsen aller Unkrautpflanzen.

Bei kleinen Aussaaten verdient diese Methode alle Empfehlung, bei großen ist sie aber kaum anzuwenden, ein= mal, weil die nöthigen Geschirre oft nicht vorhanden sind und dann, weil große eingeweichte Saatmassen sich bei einiger Unvorsichtigkeit leicht erhigen könnten, besonders, wenn sie wegen starken Regens und Windes nicht sogleich ausgesäet werden könnten.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß jede Saat zeistig vor ihrer Anwendung auf ihre Keimkraft erprobt wersden muß. Am sichersten geschieht dieses im Garten auf Beeten, oder im Winter in Kasten, die mit Erde angefüllt sind, wo man ihr ganzes Entwickelungsvermögen zu übersehen vermag, was bei der sogenannten Rasenprobe nur beschränkt der Fall ist. Von brauchbarer Saat müssen minde stens 95 Proz. keimen. — Keimfähig bleibt der Gerstensamen zwei Jahre.

Da in den hiesigen Provinzen Jahrgänge vorkommen, in welchen die Gerste, die zu gewöhnlicher Zeit ausgesäet wurde, erfriert — wie z. B. im Jahre 1856 — so ist es gewiß sehr gut, entweder zweijährige Saatvorräthe zu haben — oder doch für die nöthige Saat einen Theil der

Gerste früher als gewöhnlich zu säen. Im Sommer 1856 erfror in Chstland die Gerste am 19. August. Der Mangel an Saat war daher so groß, daß keimende — wenn auch sonst noch immer leichte — Gerste mit 110 Rbl. S. pr. 15 Tschetwert bezahlt werden mußte!

Saatmenge.

Die Aussaat pr. öconomische Dessätine ist auf kräftisem Acker $1\frac{7}{10}$ Tschtwrt. (8½ Rev. Loof) grobe Gerste und $1\frac{8}{10}$ Tschtwrt. Landgerste (9 Rev. Löfe), auf Mittelboden $1\frac{8}{10}$ Tschtwrt. grobe Gerste und 2 Tschtwrt. Landgerste (10 Rev. Löfe) und auf einem armen Acker $2\frac{1}{10}$ bis $2\frac{2}{10}$ Tschtwrt. Landgerste, ($10\frac{1}{2}$ bis 11 Rev. Löfe) welche letztere Feldklasse sich indessen besser mit Hafer außnutzen läßt.

Stoppelpflug.

Die Vorarbeit für die Gerste, der sogenannte Stoppelpflug, sindet bereits im Herbst vor der Aussaat der Gerste Statt, wo die für sie bestimmten Roggenstoppel- und übrigen Felder gestürzt und abgeeggt werden. Diese Arbeiten sind im Frühherbst immer besser auszuführen, als in späterer Jahreszeit, wo oft eintretender Regen die gründliche Ausführung derselben sehr stört.

Oft läßt man den Stoppelpflug, besonders folche Stel-

len, die mit Schwingpflügen gründlich durchgearbeitet wurden, im Herbst ungeeggt, und den Winter hindurch in rauher Furche liegen, um dem Froste im Innern mehr Zugang zu verschaffen, dessen große zerstörende Kraft dann tödtlicher auf die Schmaroperpflanzen wirken kann und den Boden überhaupt lockert.

Eine niedrige Lage der Felder ist für die Gerstenbesstellung — besonders für die frühere der groben Gerste — sehr störend, weshalb es gut ist, solche Niederungen schon im Herbst mit zweckmäßig angelegten Wassersurchen zu durchziehen (die Anwesenheit der nöthigen Abzugsgräben setze ich voraus), denn die Verdunstung des Wassers ist in rauhen Klimaten so gering, daß man deshalb den Absluß desselben auf mechanischem Wege befördern muß. Die Wassersurchen sind leicht eingezogen und immer lohnend, denn sind sie in seuchtem Boden nicht vorhanden, so kann dieser nicht zu gehöriger Zeit bestellt werden.

Kordpflug.

Der Kordpflug der Gerstenfelder beginnt im Frühjahr, sobald die Felder hierzu trocken genug sind, worauf das Eggen, Säen und der Saatpflug folgt; doch kordet man da auch mit sehr guten Erfolgen schon im Herbst, wo ein kräftiger oder auch in der Bearbeitung vernachlässigter und daher verunkrauteter Boden ist, und läßt dann das Feld in rauher Furche den Winter über liegen. Nur darf das Kor=

den der Gerstenfelder im Frühjahr auch nicht zu früh gesichehen, wozu Witterung und Beschaffenheit der Aecker oft Gelegenheit bieten, sondern ungefähr 1½ Wochen vor der Saat, weil bei längern Zwischenräumen die Felder wieder an Lockerheit u. s. w. verlieren, was stets nachtheilig auf die Erndte wirft. Nur in trockenen Jahren ist von dieser Regel abzuweichen; dann gilt es die für alle Früchte nothewendige Feuchtigkeit zu erhalten — aus der Noth eine Tugend zu machen — und die gepflügten Gerstenäcker sossort sest abzuwalzen.

Gewöhnlich fordet man die Gerstenfelder im Frühjahr nur ein Mal, in vielen Fällen aber auch zwei Mal, um einem Hauptgrundsatze der Landwirthschaft zu genügen, nämlich, nie einen schlecht bearbeiteten Acker zu befäen. Den Laien bitte ich, Letzteres nicht zu übersehen, denn ein unvollkommen bearbeitetes Feld ist nicht allein der Tasche nachtheilig, sondern auch dem Auge ein steter Anstoß und dem Landwirthe eine Ursache des Verdrusses.

Mach jedem Kordpflug folgt immer das gründliche Egsen besselben, wobei im Allgemeinen zu beobachten ist, daß das Feld bei trockener Witterung sogleich zu eggen ist, um dem Acker die so nöthige Feuchtigkeit möglichst zu erhalten und durch Zusammentrocknen der Erde Klöße zu vermeiden, bei nassem Wetter aber dieser Arbeit Anstand zu geben, denn mit dem Eggen bei Regenwetter oder auf sehr nassen Feldern gewinnt man nichts, sondern verliert dabei.

Saatzeit.

Diese fällt in die letzte Hälfte des Mai's, ift aber für diesen kurzen Zeitabschnitt so verschieden, selbst auf kurzen Entsernungen, daß sich für dieselbe nicht bestimmte Tage feststellen lassen. So wird z. B. die Gerste nur 10 Werst von hier, in der Nähe des Seestrandes, vortheilhafter eine Woche später, als hier, gesäet, was die gleichmäßigere Temperatur am Meere gestattet, das mit seiner bedeutenden Wärmecapacität, gleichsam als Wärmebewahrer, allzugroße Ertreme der Witterung hindert, indem nämlich die, über dasselbe streichenden kälteren Winde erwärmt werden. (Nach Delaroch e und Berard verhalten sich die Wärmemengen in einem Gewichtstheil Wasser und einem Gewichtstheil

Die richtige Wahl der Saatzeit für Sommerkorn, grobe Gerste, Landgerste und Haser ist indessen außerordentlich wichtig; es kommt dabei auf Tage, ja auf einen Tag an, und nach allgemeinen und eigenen Ersahrungen kann ich nur rathen, eher inrmer etwas zu spät, als zu frühe zu säen, selbst wenn die Witte-rung auch vor den gewöhnlichen Saatterminen schr günstig wäre und zum Säen einladen sollte. Es hat der Landwirth nämlich im hiesigen Frühlinge gegen drei Calamitäten der Witterung zu kämpsen, gegen Dürre, hestige, kalte Winde und gegen Kälte, welche, schon einzeln eintretend, auf die frühe ausgehenden Kulturpflanzen sehr nachtheilig wirken

und bem genügsamen Unkraut Zeit geben, die im Wachsen aufgehaltenen edleren Pflanzen zu überwachsen und für immer zu lähmen.

Man laffe daher für die Aussaat der groben Gerste ben 15.—20. und für die der Landgerste die letten Tage bes Mai's, ja die ersten des Juni als Endtermine heran= fommen, welche für den größern Theil Chftlands - bis auf Waldgegenden — richtige Anwendung finden. Es tritt bann endlich anhaltend befferes Wetter ein, der Acker ift wärmer, und bringt die Rulturpflanzen nun in ein unun= terbrocheneres Wachsen; auch find fie dann einer Zeit näher, in der in hiefigen Gegenden gewöhnlich das trockene Wetter aufhört und es mehr regnet. Man ziehe indeffen auch hier die Erfahrungen der nächsten Umgebung stets zu Rathe, denn mit localen und klimatischen Veränderungen wechseln auch die Saattermine. So saet man g. B. die grobe Gerste auf den Inseln Defel und Moon immer gleich nach abgegangenem Schnee, in den letten Tagen des Aprils, um die Winterfeuchtigkeit der Felder zu nuten. Die Erndten find indeffen durchschnittlich auch schlecht, sollen aber noch geringer ausfallen, wenn man dieses Verfahren nicht beobachtet, weil in diesen Gegenden im Vorsommer Durre vorherrschend ift.

Sehr wesentlich für die Bestimmung der Saatzeit bleibt immer die Temperatur des Acers, und es ist sehr wichtig, die Saaten dann erst zu fäen, wenn der Boden die von rauher Winter= und Frühjahrswitterung herrührende Kälte verloren hat und warm geworden ift.

Die grobe Gerste hat eine längere Begetationsperiode, die Landgerste aber eine sehr kurze, und schon unser hochsverehrter Thäer sagt von ihr: "sie erfordert aber nur eine kurze Zeit zu ihrer Begetation, und kann, wie man sagt, in 9—10 Wochen aus dem Sacke und in den Sack kommen."

Das Säen und der Saatpflug

der Gerfte geschieht nach denselben Regeln, wie sie beim Roggen angeführt wurden, nur ift bei der Berfte die Saatbestellung unter die Egge nicht anzuwenden, weil bann trockenes Wetter zu fehr schaden wurde und die Berfte über= haupt eine Erdbedeckung von 3 - 4 Zoll gut verträgt. Auch bas Zueggen ber Sommersaaten ift immer fo schnell, als möglich zu bewerkstelligen, weil die in diefen Provinzen im Frühjahr gewöhnlich herr= schenden starken und rauhen Winde die Felder fehr austrodnen. Ueberhaupt ift beim Beftellen jeder Saat ftets barauf zu feben, daß dem Saatpfluge fogleich bas Eggen, und diefer Arbeit wieder das etwa nothige Gin= pflügen der Baffer= und Studfurchen eben falls fogleich folge, damit sich diese Nacharbeiten nicht über alle Felder verbreiten, eine gründliche Beaufsichtigung erschweren und die Saaten im Reimen schon zu vorgerückt finden.

Der Gerste ist aber befonders durch rasches Zueggen die Feuchtigkeit des Bodens mit zu erhalten, denn wenn sie auch keineswegs in zu nassem Boden gut geräth, so liebt sie doch eine mäßige Feuchtigkeit sehr. Zur Vermeidung von Misverständnissen muß ich indessen hier noch bemerken, daß die Gerste ja nicht während Regen untergepflügt oder eingeeggt werden darf, denn gegen eine feuchte Bestellung ist die Gerste gerade sehr empfindlich und mißräth darnach gewöhnlich ganz.

Auch das beim Roggen über Vermeiden und Zerkleisnern von Erdklößen und das Sammeln von Rasen Gesagte sindet hier ebenfalls Geltung, nur ist es bei dem Sommerforn mit letterer Arbeit weniger wichtig, als beim Roggen; gut ausgetrocknete Unkrautreste, die von Erde frei sind, können ohne Schaden auf den Sommerkornfeldern, jesoch dunn zerstreut, liegen bleiben; es erwächst hieraus kein Nachtheil für Erndte und Feld, wie ich das versuchsweise genau erprobt und erfahren habe.

Das Einfäen von Gerste in ausgefrorene Roggengrasfelder.

Die hiefigen ungunstigen Winter schaden dem Roggengrase oft so sehr, daß das Umpflügen und Befäen der ausgefrorenen Stellen mit Gerste vortheilhaft wird. In diesem Fall ift es stets rathsam, solche Felder im Frühling zeitig umzupflügen, denn geschieht dieses zu spät, so gedeiht die Gerste nicht und das zu späte Pflügen ist denn auch der einzige Grund, daß man die in ausgefrorene Roggengraß= felder gesäete Gerste oft mißrathen sieht. — Ist das auß= gesrorene Felostück aber zeitig — d. h. mit dem gewöhn= lichen Kordpflug für die Gerste zu gleicher Zeit — gepflügt worden, so wird die eingesäete Gerste in den meisten Fällen sehr gute Erträge geben. — Im Uebrigen ist das Versahren beim Bestellen der Gerste in ausgefrorenen Roggengraß= seldern der vorne beschriebenen Methode für Gerstenbestellung gleich.

Schnittzeit und Erndte.

Dieselbe fällt in Chstland, je nachdem die Witterung mehr trocken oder naß war, in die erste und zweite Hälfte des Augusts. Sie ist gehörig zu wählen, weil sonst beim Aberndten durch Absallen der ganzen Aehren große Nachteile entstehen. Man darf aus diesem Grunde nie so lange warten, bis alle Aehren durchweg reif sind, sondern die Aberndte ist schon dann zu beginnen, wenn auch noch halbreise Aehren vorkommen. Diese ungleiche Reise wird noch in höherem Grade da eintreten, wo die Gerste unsgleich aufging, sich ungleich entwickelte, und also der kräftige Theil derselben schon reif ist, wann es der Nachschuß noch nicht sein kann; unter solchen Umständen darf der erste Schuß nicht dem Nachwuchse geopfert werden, und ist mit dem Aberndten zu beginnen. In Wirthschaften, wo die Gerste der vorhandenen Arbeitskraft wegen in kurzer

Zeit, — vielleicht in einigen Tagen — abgeerndtet werden könnte, kann sie natürlich immerhin gehörig reif werden, was dann schwereres Korn giebt.

Das Aberndten geschieht am vortheilhaftesten mit der großen deutschen Harkensense, die in den Ostseeprovinzen schon auf vielen Gütern eingeführt ist, und mit der man pr. Dessätine wohl nur die Hälfte der Arbeitszeit braucht, welche durch die landesübliche Art zu mähen, oder wohl gar mit der Sichel zu schneiden, erfordert wird.

Das Mähen des Sommerkorns — mit Ausnahme bes sehr reisen Hafers — ist in jeder Beziehung dem Schneiden mit der Sichel vorzuziehen, vorausgessetzt, daß es nicht überreif ist, denn bei dem Schneiden mit der Sichel geht nicht nur viel Zeit verloren, sondern es wird auch weniger Futter gewonnen, zuerst durch lange Stoppeln und dann durch die zurückbleibenden Gräser.

Die mit dem Mähen des Sommerkorns beauftragten Arbeiter muffen freilich in dieser Arbeit Uebung haben, wenn sie gerathen und zum Vortheil gereichen soll. Leidekt giebt es in Chstland weniger geübte Kornmäher, während in Livland das Mähen des Sommerkorns meistentheils gut ausgeführt wird.

Aufbewahren des Sommerkorns.

Da das Gerftenftroh ein gutes und gesundes Futter ift, so ift dem Bergen ber Gerfte bei ber Erndte besondere

Aufmerksamkeit zu widmen, so daß Stroh und Aehren nicht anschimmeln, oder auch nur einen muffligen Geruch bekommen.

In Chftland wird sie noch in vielen Wirthschaften in fogenannte Nabern (einfudrige Kujen) gestellt, in welschen das Stroh, wenn diese lange stehen bleiben, sehr leidet, oft aber auch die Körner auskeimen.

In Livland wird das Sommerforn bedeutend besser aufbewahrt, nämlich fogleich beim Mähen auf dach= förmige, sogenannte Raufen gelegt, wo es, dem Luftzuge ausgesetzt, sich gut erhält. Das Einsahren des Sommerforns in Schennen ist natürlich das allerbeste Mittel zum Ausbewahren desselben, kann aber nicht immer angewandt werden, weil nasse herbste ein vollkommnes Austrocknen desselben nicht zulassen.

Ich lasse diese Rauken 5 siebenfüßige Faden lang und von der Erde ab gerechnet 6 Fuß hoch machen, und kann dann auf jede Rauke 5 Fuder Gerste oder 500 Garben legen lassen, wenn ich das Aufschichten 1 Fuß von der Erde ab beginne und den Kamm stark belege; auf welche Weise ich zugleich zur genauen Kenntniß der geerndteten Fuderzahl gelange, was zur Berechnung der Erndte noth-wendig ist.

Sollte man durch anhaltend nasses Wetter gezwungen sein, geschnittenes Sommerkorn in einfudrige Nabern zu sehen, welches wegen zu nasser Witterung unter dem Bandseil nicht trocken zu bekommen wäre, so lasse man die

Nabern nicht nur schmal und hoch machen, sondern auch den Arbeiter beim Aufstellen derselben
erst immer das Garbenseil den Aehren zu hinausschieben und die Garbe lockern (die Aehren müssen
natürlich trocken sein), ehe er die Bünde zum Naber fügt,
wodurch größerem Schaden dadurch abgeholsen ist,
daß der Luftzug die nassen Stellen mehr trocknen kann;
indessen ist dieses Versahren immer nur als Nothhülse zu
betrachten.

So mangelhaft geborgenes Korn muß immer zuerst und bald gedroschen werden, wie es überhaupt als Regel gilt, das Sommerkorn, welches in Nabern steht, stets zuerst und vor dem Roggen zu dresichen, da dieser sich in Nabern besser erhält.

natur des Gerftenftroh's.

Das Gerstenstroh hat eine weichere Holzfaser als das von Roggen und wird daher vom Bieh lieber genossen, ift auch nahrhafter, und erleidet seine Verwesung in fürzerer Zeit.

Hafer, Avena.

Bouffingault fand in der Asche des Hafers:

Kali 12,9 Ralf 3,7 Bittererde 7,7 Eisenoryd 1,3
Phosphorsaure 14,9
Echwefelsaure 1,0
Kieselerde 53,3

Dr. E. Wolff's neuere Untersuchungen fanden im Haferstroh als mittlere procentische Zusammensetzung der Asche und als Gesammtmenge derselben in der wasserfreien Substanz:

Im Stroh:

Aschenpro=

cente: KO. NaO. MgO. CaO. Po⁵. So³. Sio². 5,12. 22,0. 5,3. 4,0. 8,2. 4,2. 3,5. 48,7. In den Körnern:

3,07. 15,9. 3,8. 7,3. 3,8. 20,7. 1,6. 46,4.

Es werden in Chstland hauptsächlich zwei Hafergattungen gebaut: der Schwert= und der Land=Hafer.
Der erstere giebt in den meisten Fällen einen höhern Ertrag,
wird auch auf dem Markt pro Last um einige Rubel theu=
rer bezahlt, als der letztere, hat aber in Chstland dennoch
nicht allgemeine Einführung gesunden, weil seiner frühen
Aussaat im Frühjahr durch die Kässe der Felder Hinder=
nisse entgegenstehen und er in ungünstigen Herbsten nicht
reif wird.

Außer dem Schwerthafer — auch türkischer, ungarischer Fahnenhafer genannt — baute ich noch zwei Hafergattun= gen an, welche hier früher nicht einheimisch waren, nämlich den Uptonhafer und den Kartoffelhafer.

Der Uptonhafer gehört unstreitig mit zu den besten Haserarten, die ich bisher andaute. Er ist nur um einige Tage früher zu säen, als der Landhaser, giebt gewöhnlich bessere Erträge und ist immer viel schwerer als der Landhaser. Sein gewöhnliches Gewicht beträgt 6½ Rud pr. Tschwt. Die Hülse des Uptonhasers ist nicht dicker als die des Landhasers, seine Körner sind kurz, dick und kernig — und werden daher von den Pferden sehr gern gesressen.

Der Kartoffelhafer ist dem Uptonhaser sehr ähnlich, wird jedoch nicht so schwer wie der Erstere und sein Durchsschnittsgewicht während sieben Jahren betrug nur 6 Pud 15 &. pr. Tschwt.

Beide Gattungen — also der Upton = wie der Kartoffelhafer sowohl — unterscheiden sich von dem Schwert= hafer ganz deutlich dadurch, daß sie die Rispen und Aehr= chen nicht auf einer Seite haben, sondern daß diese, wie beim Landhafer nach allen Seiten wachsen.

Der Upton= ebenso ber Kartoffelhafer gedeiht in magerem Boden, obgleich beide Gattungen den Anbau auf gutem Boden auch sehr reichlich bezahlen.

Auch der Schwerthafer, noch mehr aber der Landshafer gedeiht in ärmlichem Boden, woher man beiden Gattungen in der Wirthschaft die sandigen, kieselhaltigen Aecker anweisen kann. Desgleichen gedeiht der Hafer in neuem, noch nicht verwesetem Nasenlande, wovon ich noch in diesem Jahr einen Beweiß hatte. Im Herbste 1846 nämlich begann ich mit der Anlage einer Hosslage, trieb erst im

September besselben Jahres Bäume und Strauch von einem Heuschlage mit starkem Rasen ab, stürzte denselben in genanntem Monat und überließ ihn so bis zum Frühjahr 1847 seiner Selbstentmischung, die aber zu dieser Zeit noch sehr wenig vorgeschritten war. Eines Theils um die Aussaat des mir anvertrauten Gutes so schnell als möglich zu vergrößern, andern Theils aber, um das umgestürzte Land dem Bergrasen im Lause des Sommers zu entziehen, säete ich Landhaser auf dasselbe und hatte im Herbst die Freude, eine mittelmäßig gute Erndte zu machen. Der Halm des Hafers stand gut, ließ nur wenig Gräser aufsommen und diente hier also auf zweisache Weise. Da, wo das Terrain niedrig und der Rasen sehr stark war, ließ ich, nachdem der Haser aufgekommen, Kalk auf dasselbe streuen, der gute Dienste that.

Nach dem Erscheinen der zweiten Auslage dieses Buches habe ich noch mehrere mir früher unbekannt gewesene Haferarten angebaut. Ich nenne unter diesen namentlich den Bleihafer und den gelben Hafer. Der Erstere ist sehr schwer, verlangt aber guten Boden, wenn er lohnend sein soll. — Der gelbe Haser hingegen ist genügsamer und giebt sehr reiche Erträge. Ich lernte beide Gattungen in Oftpreußen kennen und kann die Letztere aus eigener Ersahrung bestens empsehlen: Das 12.—15. Korn erndtete ich vom gelben Haser gewöhnlich. Ich gedenke denselben in Livland einzuführen, zumal er auch, wie der gewöhnliche Landhafer — früh reift.

Bur richtigen Beurtheilung bes hafers will ich bier noch bemerken, daß er eigentlich mit die vortheilhafteste Ge= treideart ift; denn bei seiner Eigenschaft, auch auf armerem Boben gut zu gedeihen - giebt er auf gutem Boben fo ungeheure Erträge, daß man diese felbst erlebt haben muß. um an ihnen zu glauben! hier ein Beleg dafür. Sch faete nämlich im Frühling 1856 (am 20. Mai) — um Grünfutter für das Milchvieh im Nachsommer zu haben auf eine öconomische Deffätine fraftigen Landes 4 Revalsche Löfe Uptonhafer und eben fo viel Erbfen. - Der hafer ging rafch auf, trieb fehr fraftige Blätter, und verdrängte die Erbsen so vollständig, daß diese ganz verkamen und außerdem so ziemlich ihr letter Reft von Erdflohen verzehrt wurde. - Der hafer - nunmehr allein auf dem Blat entwickelte fich nun so außergewöhnlich, daß er die Bohe niedrigen Roggens erlangte, das Feld bei einer Ausfaat von nur 4 Löfen Revalsch - dicht bestand und fchließlich 23 einspännige Fuder gab! Leider mar er in dem so naffen Commer nicht reif geworden, und ich mußte ihn daher in Garben verfüttern. Gewiß hätte er aber bei voller Reife 160 Revalsche Löfe gegeben und in diesem Fall das 40ste Korn! Dieser Fall war mir ganz besonders deshalb intereffant, weil nur der 3. Theil ber gewöhnlichen Saatmenge Dieses vortreffliche Resultat lieferte - und es ware fehr belehrend in diefer hinsicht (b. h. aber nur auf fehr fraftigem Boden) comparative Bersuche anzustellen. 3ch bin sogar überzeugt bavon, daß in nassen Jahren und auf gutem Boben ber hafer ftets dunner ge- faet werben konnte, wie bies gewöhnlich geschieht.

Bei der Bearbeitung des Haferfeldes gelten dieselben Megeln, welche beim Gerstendau vorgeschrieben sind, mit dem Unterschiede, daß die Haferaußsaat in eine frühere Zeit fällt und zwar für den Schwerthafer schon zwischen den 20.—28. April, für den Upton=, Kartoffel= und Landhafer aber in die ersten 10 Tage des Mai's. — Für letztere Hafergattungen kann auch hier, wie dei der Gerste, keine bestimmtere Zeit angegeben werden, weil locale Verhältnisse das Genauere darüber entscheiden; sollte es aber nicht mög= lich sein, den Schwerthafer spätestens in den letzten Tagen des Aprils oder in den ersten des Mai's auszusäen, so unterlasse man dessen Aussaafaat ganz.

Für das Saen und Einpflügen des Hafers gelten die bei der Gerfte angegebenen Regeln.

Die Keimkraft behält ber Hafer zwei Jahre; über biese Zeit hinaus ift ber Samen nicht mehr ficher.

Der Hafer hat eine starke Hülse, welche viel Zeit zu ihrem Erweichen braucht und das Keimen desselben — oft vereint mit rauhem Wetter — sehr aufhält. Daher ist es gut, bestellte Haferselder erst dann zu eggen, wenn die gesäete Saat spitzt, (ihren Keim einem Stecknadelkopfe gleich groß zeigt), wodurch die angesetzten Unkräuter von neuem entwurzelt werden, und die schon in den meisten Fällen etwas fest gewordene Feldobersläche wieder geslockert wird.

Dieses Verfahren wäre indessen bei sehr trockener Witterung dahin zu verändern, daß das Haferfeld dann gleich nach der Saat einmal und später — eben wenn die Saat spitt — die folgenden Male beeggt wird. — Auf diese Weise wird dem Felde die Feuchtigkeit mehr erhalten und durch das spätere Eggen auch das Unkraut wieder entwurzelt.

Bei dem Aberndten ist der Hafer auf die bei der Gerste beschriebene Weise zu behandeln.

Für die Getvinnung einer guten Saat gelten auch hier die bei der Gerste mitgetheilten Erfordernisse.

Die Haferaussaat variirt zwischen 10 bis 14 Rev. Lösen (2 bis 2½ Tschwert.) pr. öconomische Dessätine, je nachdem der Acker arm oder reich an Düngerkraft ist. Letteres ist sehr maßgebend und es kann daher die Menge der Aussaat auch immer nur richtig nach den Cultur= verhältnissen des zu besäenden Ackers bestimmt werden. Ich empsehle also Ausmerksamkeit hierbei, denn der Hafer ist nun einmal das Aschenbrödel der Landwirthschaft, kommt gewöhnlich in ärmeren Boden und muß dann stärker gessäet werden, als wenn er in kräftigen Acker kommt.

Das Haferstroh ist zähe, wird vom Bieh ungern ge= noffen, und erleidet seine Selbstentmischung langsamer, als das der Gerste.

Erbfen, Pisum.

Nach Horsford und Krocker enthalten die Erbsen:

, - ,	Tischerbsen. Wien.	Felderbsen. Gießen.	
Pflanzencasein	und		
E iweiß	28,02	29,18	
Stärfemehl	38,81)	cc on	
S ummi	28,50	66,23	
Usche	3,18	2,79	
Hülsen	7,65	6,11	
Feuchtigfeit der	frischen		
Rörner	13,43	19,50	

Für die Zusammensetzung ber Afche ergab sich:

u. Fresenius.	Bichon
Erbfen.	Erbfen.
39,51	34,19
3,98	12,76
5,91	2,46
6,43	8,60
1,05	0,96
e 34,50	34,57
3,71	
	0,31
4,91	3,56
	0,25
	Erbsen. 39,51 3,98 5,91 6,43 1,05 e 34,50 3,71

Das Erbsenstroh enthält in 100 Thln. Afche:

Kohlensaures Kali	4,16	_
Kohlensaures Natron	8,27	
Schwefelsaures Kali	10,75	
Rochsalz	4,63	
Rohlensauren Kalf	47,81	
Bittererde	4,05	
Phosphorsauren Kalk	5,15	
Phosphorsaure Bittererde	4,37	
Phosphorsaures Eisenoryd	0,90	
Phosphorf. Manganoxydul	1,20	
Rieselerde	7,81	(Hertwig.)

Wie vorstehende Analysen zeigen, assimiliren die Erbsen in ihrem Stroh viel Kalk und in ihrer Frucht vorherrsschend Kali und Phosphorfäure. Practische Erfahrungen haben in der That ebenfalls festgestellt, daß die Erbsen in kalkhaltigem Bodem gut gedeihen; wie sehr sie gerade Kalk beanspruchen, hatte ich Gelegenheit versuchsweise genau zu beobachten.

Durch Liebig's Principien der Pflanzenernährung versanlaßt, säete ich nämlich versuchsweise Klee — also eine Pflanze mit fast gleichen Bodenansprüchen — unter Erbsen und fand bestätigt, daß ersterer nicht zu einer normalen Ausbildung gelangte, sondern fast ganz verkümmerte, obsgleich er weder im Winter durch Frost, noch im Frühjahr durch Wasser gelitten hatte. Es wurde hier also wieder

der Beweis niedergelegt, wie zwei Früchte mit gleichen Ansprüchen an den Acker nur dann auf einander folgend ihre vollkommene Ausbildung erlangen, wenn der Boden im Stande ist, ihnen mit einem Male die nöthigen Nahrstoffe zu bieten, daß dies aber nicht sein kann, wenn letztere nicht ausreichten. Schon seit einigen Jahren lasse ich deshalb die jungen Erbsenpflanzen mit Kalk (gebranntem), nach Art des Gypsens, überstreuen, und habe dadurch sehr günstige Resultate erlangt.

Ab- und Spielarten.

Man hat sehr verschiedene Ab = und Spielarten unster den Erbsen. Die weiß blühenden und gelben Erbsen sind schmackhafter als die violett blühenden und grünen Erbsen. — Daher baut man auch die weißen Erbsen mehr zur Nahrung für Menschen an und die grünen, zumal die Letzteren auch immer noch sehr lange und kräftige Stengel haben — ausschließlich für's Vieh. — Aber auch andere Rücksichten entscheiden über die Wahl der einen oder der anderen Gattung; sie reisen nämlich früher oder später und dies ist allerdings sehr maßgebend. — Die weißblühenden Gattungen reisen gewöhnlich früher als die mit violetten Blüten.

In neuerer Zeit lernte ich noch zwei vortreffliche Erbfenarten fennen: eine weißlich gelbe Zuckererbse und die in Preußen berühmte graue Erbse. Die erstere fann ich für die russischen Oftseeprovinzen nicht genug empfehlen, denn sie reift früh, giebt sehr reiche Erträge und ist außersgewöhnlich schmackhaft — auch zum Andau in Gärten als sogenannte Zuckererbse sehr gut. Die graue Erbse giebt noch reichere Erträge, ist ebenfalls schmackhaft, aber — wegen ihres späten Reisens für Livland nicht zu empfehlen. Die oben zuerst angeführte Zuckererbse werde ich im Frühjahr 1869 in Wassula dei Dorpat aussäen und versspreche mir sehr günstige Resultate von derselben, zumal die nicht sern wohnende russische Bewölkerung zu ihren Fasten gelbe Erbsen sehr sucht und gut bezahlt.

Boden.

Da die Erbsen in den hiesigen kurzen Sommern zu= weilen nicht reif werden, so ist es gut ihnen nicht einen zu fräftigen Boden zu geben, sondern sie mehr auf etwas trockenen und mittelkräftigen Acker zu bringen, besonders auf solchen, welcher Kalk enthält.

Die Bearbeitung bes Erbsenfelbes ift der für's Gersten=
feld mit dem Unterschiede gleich, daß die Erbsen nach der Aussaat sehr vorsichtig mit leichten, hölzernen Eggen einge=
eggt werden müssen, weil sie sich ihrer Schwere und runden Form wegen durch vieles und tieses Eggen auf die Ober=
fläche des Ackers rollen. Bei trockener Witterung und leichter Bodenbeschaffenheit ist einmaliges Wal=
zen nach dem Eggen zu empfehlen. Ihre Aussaat beträgt pr. öconomische Dessätine 14 bis 13 Aschtwert, oder 6 bis 7 Löfe Rev. M.

Die Saatzeit für die Erbsen fällt in die ersten Tage des Mai's. Keimfähig bleibt die Erbsensaat 4 bis 5 Jahre. Das Einerndten derselben beginnt, sobald die untern Schosten gelblich werden und die obern noch grünlich sind; es werden dieselben ebenfalls, wie das Sommerkorn, auf dachsförmigen Rauken getrocknet, wobei die Schoten vor Regen geschützt liegen müssen, damit sie nicht abwechselnd naß und trocken werden, plazen und die Erbsen fallen lassen.

Durch ihren bedeutenden Gehalt an plastischen Nahrstoffen stehen die sämmtlichen Hülsenfrüchte auf einer hohen Stufe der Nahrhaftigkeit, zumal, wenn ihr zu geringer Gehalt an wärmeerzeugenden Nahrstoffen durch zweckentsprechende Bestandtheile ersetzt wird; auch unterscheiden sie sich nach Liebig von den Getreidearten durch einen verschiedenen Character ihres Alebers, der dem Käsestoff der Milch gleich ist, und daher "Pflanzencasein" genannt wird.

Der Gehalt an Pflanzencasein in den Hülsenfrüchten bildet in Berührung mit kalkreichen Salzen die Ursache von dem Nichtweichkochen der Erbsen und übrigen Hülsenfrüchte, welchem Uebelstande mit weichem — an mineralischen Stoffen freiem — Wasser, z. B. Regenwasser, also abzuhelsen wäre.

Als Futter ift das Erbsenstroh gut zu brauchen. Seine Verwesung erleidet es seines starken Kalkgehalts wegen in kurzer Zeit.

Da längere Erfahrungen gelehrt haben, daß die Wicken — welche früher zu Mengfutter gebraucht wurden — hier nicht immer reif werden und daher ihre Saat oft theuer ist — so habe ich seit 6 Jahren die Erbsen als Mengsutter mit Haser angebaut und sehr gute Erndten erzielt. Ich kann daher die Erbsen statt der Wicken zu Mengfutter bestens empsehlen, denn sie geben im Gemenge mit Haser kräftiges und reichliches Futter und in den allermeisten Fällen auch reise Saat, vorausgesetzt, daß sie zeitig aussesssiet werden.

Das Mengfutter fäet man am besten Ende Mai. In diesem Fall giebt es reichliches Futter und kann ungefähr Mitte August gemäht werden.

Ich habe gewöhnlich pr. russische Dessätine 3 Revalsche Löse (& Tschtwrt.) Erbsen und 6 Revalsche Löse (14 Tschtwrt.) Hafer gemischt außgefäet; doch kann man auch dünner säen, wenn der Boden kräftig ist.

Linsen, Ervum lens.

Horsford und Krocker fanden	in ben	Linsen
Pflanzencasein und Eiweiß	30,46	
Stärfemehl •	40,00	
Gummi	25,06	
Usche	2,60	
Sülfen	Ś	
Feuchtigkeit frischer Körner	13,01	
		9*

In ihrer Asche fand Levi:

Kali	34,31
Matron	23,30
Kalferde	6,24
Bittererde	2,44
Eisenoxyd	1,98
Phosphorsäure	35,82
Rochsalz	
Chlor	4,56
Rieselerde	1,31

Auch die Linsen gedeihen wie die Erbsen am besten in einem kalkhaltigen oder grandigen Acker, der hoch liegt und nicht an Nässe leidet.

Die Zubereitung des Feldes ist der für das übrige Sommerkorn gleich. Ihre Aussaatzeit fällt zwischen die des Hafers und die der Gerste. Sie sind nicht tief einzupflügen und wie die Erbsen vorsichtig mit leichten, hölzernen Eggen unterzubringen oder zu walzen, damit sie nicht auf die Oberfläche des Ackers gerollt werden.

Sobald sie reif sind, schreite man zu ihrem Ausreißen (d. h. wenn die untern Schoten gelblich werden) und bringe sie sogleich auf steile, dachförmige Rauken zum Trocknen; nur hüte man auch ihre Schoten durch zweckmäßiges Legen auf diesen vor Regen, weil sie, wie die der Erbsen, leicht platzen und dann ausfallen.

Die Linfensaat bleibt nur zwei Jahre feimfähig.

Flachs.

Allgemeines über ben Flachs.

Der Anbau des Flachses wird in dem größten Theile Livlands mit sehr günstigem Erfolge betrieben. Er wird daselbst von vorzüglicher Güte producirt, und ist ein bedeutender Aussuhrartikel.

Nach England und Frankreich, auch nach Deutschland werden bedeutende Massen an livländischem Flachs ausgesführt, welcher Umstand hinlänglich die Preiswürdigkeit desselben beweiset.

Die sehr ausgedehnte Baumwollen-Production, ebenso die vervollkommnete Baumwollenspinnerei auf Maschinen ließen fürchten, daß der Flachs im Preise fallen würde; doch erwies sich sehr bald, daß die größere Haltbarkeit des Flachses und die allgemeine Verwendung desselben besonders zu Leibwäsche — so hoch anzuschlagende Vorzüge der Baum-wolle gegenüber seien, daß mit Grund nur eine größere Ausdehnung des Flachsbaues in Aussicht stehen kann. — Und dies ist denn auch in der That der Fall, der Flachsbau nimmt immer mehr und mehr die Ausmerksamkeit der Landwirthe in Anspruch.

Der Anbau und die Verwendung des Flachses war sichon in fehr alten Zeiten bekannt.

Die Egypter sowohl wie die Griechen beschäftigten sich bereits mit dem Flachsbau, und verfertigten so feine Ge=

spinnste und Gewänder aus Flachs, wie sie wohl in unserer Zeit kaum mehr hergestellt werden dürften, denn sechs= bis siebensach über einander angezogene Sewänder ließen noch immer die Formen des Körpers deutlich erkennen, wofür aber freilich ein & so fein gesponnenen Garnes 140-230 Rbl. S. nach hiesigem Gelde kostete.

Die Blüte des Flachses hat 5 Griffel und ebenso viele Staubfäden, und die Befruchtung der zehn Körner findet daher in ebenso vielen Abtheilungen statt. Der Bast des Flachses — durch verschiedene Bearbeitungen von der • Schäbe desselben getrennt — liefert den uns so wohlbekann= ten Spinnstoff — und wird in gewöhnlicher Sprachweise kurzweg Flachs genannt.

Ich gehe nach diesen Vorbemerkungen nun zu der practischen Behandlung des Flachses über.

Ueber Flachsboden.

Ausländische Schriftsteller haben die Ansicht ausgessprochen, daß der Flachs in Bezug auf seinen Standort wenig wählig, und daß die Bearbeitung des Bodens hauptsächlich für das Gedeihen des Flachses entscheidend sei. Die hier im Lande gemachten Erfahrungen scheinen jedoch der obigen Annahme zu widersprechen — und diesenigen Gezgenden der hiesigen Provinzen, welche sich durch Flachsbau auszeichnen, sind in der That so begrenzt, daß man im Allgemeinen zu der Aussicht gekommen ist, der Flachsbau eigne sich nicht für jeden Boden.

Ein auter Lehmboben gemischt mit Sand scheint bem Flachs fehr zuträglich zu fein, doch auch ärmere Bodenarten. welche schon zum Sandboden gezählt werden, geben guten Flache, wenn fie nur sonft in Dungerfraft steben. boden eignet sich ebenfalls fehr zum Flachsbau, und Neubrüche geben mit den vorzüglichsten Flachs - nur muß ber Boben entweder von Natur fraftig sein ober in Dunger= fraft ftehen - und vor allen Dingen auf feiner Dberfläche recht fein und locker bearbeitet fein. In zu trodnem Boden gedeiht der Flachs nicht und immer fagt ihm ein etwas feuchter Acker mehr zu als ein trockener Boden. In Belgien weift man daher dem Flachse Riede= rungen an, welche übrigens nicht durch Ueberschwemmungen leiden und durch Gräben bis zum erforderlichen Feuchtig= feitsgrade entwässert werden können. Bu trockene Felder hingegen sucht man in Belgien durch Sinzuführen von Waffer mittelft Graben anzufeuchten und zwar dergeftalt, baß Waffer ab und zu in den Graben fteht, den Boden burchdringt und so von unten herauf die Wurzeln bes Klachses anfeuchtet. Da, wie ich schon oben fagte, der Flachs eine lockere Bearbeitung liebt, fo gedeiht er vorzüg= lich mit nach folchen Früchten, welche den Boden fehr lockern — also nach Hackfrüchten, Kartoffeln 2c.

Auch auf forgfältig umgepflügtem Rasenland — Meuland — wächst guter Flachs, namentlich rein von Unfraut und gleichmäßig in Qualität. Das Rasenland muß in diesem Fall im Herbst vorher mit Wendepflügen gut umgelegt und im Frühjahr, nachdem es gehörig abgetrocknet ist — mit eisernen Eggen sleißig beeggt werden, so daß recht viel lockere Erde entsteht. — In diese ist dann die Leinsaat zu säen und mit guten Eggen sofort unterzubrinsgen. Das Land darf im Frühjahr nicht mehr gepflügt werden, weil hierdurch selbstwerständlich die Rasennarbe wiesder an die Obersläche gebracht würde. —

Erfahrungsmäßig darf der Flachs erst nach 7—8 Jah=
ren wieder auf seinem frühern Standort gebaut werden,
denn obgleich er für andere Früchte den Boden noch in
ziemlich fruchtbarem Zustande zurückläßt, so saugt er die
ihm erforderlichen Nahrungsstoffe doch so sehr aus, daß er
eben nicht bald wieder auf seinen alten Standort kommen
darf — ein Beweiß, daß der Flachß eben doch an bestimmte
Nahrungsstoffe gewiesen ist, welche leicht erschöpft und im=
mer durch Kultur erst wieder ersetzt werden müssen, wenn
der Flachß gut gedeihen soll. Chemische Untersuchungen
sollen nachgewiesen haben, daß derzenige Boden, in welchem
der Flachß ganz vorzüglich gedieh — viel Talf enthielt.

Bedüngung.

Da der frische Dünger noch viel keimfähige Unkrautsgesäeme enthält, daher den Flachs verunreinigt außerdem aber noch zu wenig zersett ift, um dem raschwachsenden Flachs gehörige Nahrung zu bieten — so ist es nothwendig, daß die Flachsselder mit schon zergangenem, also versaultem Mist gedüngt werden. Wo dieses indessen durch besondere

Umstände nicht möglich sein sollte, muß schon im Herbst gedüngt und der Dünger untergepflügt werden, damit der Boden im Frühling bei dem Besäen schon von der Kraft des Düngers durchdrungen ist. Je fürzer jedoch, d. h. je zersetzter der Dünger ist, um so besser ist er für das Gedeihen des Flachses, weshalb Komposte, aus leicht zersetzbaren Stoffen präparirt, immer die besten Düngungsmittel für den Flachs sind.

Der Dünger muß dem Boden sehr gleichmäßig beige= mischt werden, d. h. er muß sehr gleichmäßig erst ausgebreitet und dann untergepflügt sein, damit die einzelnen Flachs= pflanzen möglichst gleichmäßig heranwachsen, denn es giebt ungleichen Flachs, wenn lange und kurze, schwache und starke Pflanzen zusammen wachsen und also auch später zusammen zu Flachs ver= arbeitet werden.

Das gleichmäßige Uebergießen der jungen Flachspflan= zen mit Mistjauche ist fehr zu empfehlen und wird nament= lich in Belgien vielfach angewandt.

Gut verfaulter Rindviehmist sagt dem Flachse im Allsgemeinen am besten zu, doch kann man auf kühlen Bodensarten auch Schaf= und Pferdedünger mit Vortheil answenden.

In neuerer Zeit sah ich ben Flachs in der Gegend von Dorpat auch vielfach in ungedüngtem Boden anbauen, ja man sagte mir sogar, daß er als dritte Frucht nach dem Dünger angebaut werde und zwar mit gutem Erfolg.

Ich bin indessen der Ansicht, daß er als dritte nur unter besondern Localverhältnissen und als zweite mit mittels mäßigem Erfolge gebaut werden kann — in gedüngtem Boden aber am besten gedeiht, vorausgesetzt, daß ihm eben nur kurzer und verrotteter Mist gegeben wird. —

Saatzeit.

Die richtige Zeit für das Ausfäen der Leinsaat ist von sehr großer Wichtigkeit und stets mit großer Umsicht zu wählen. Immer muß man dabei die Witterung, die Natur des Bodens, die Lage desselben und seinen Feuchtigkeitszust and mit berücksichtigen, wenn man die günstigen Erfolge der Erndte nicht bloßen Zufällen ansheimstellen will.

Die Leinsaat geht bald auf und man kann daher um so eher den muthmaßlichen Erfolg der Saatzeit vorausbesstimmen. Ist also die Witterung am Tage schon ziemlich warm und in den Nächten nicht mehr sehr kalt, ist der Boden gehörig seucht und dabei locker bearbeitet — so wird die passende Zeit für die Aussaat der Leinsaat da sein — und man darf diese nicht versäumen, wenn anders nicht noch Nachtsröste zu fürchten sind. Besonders günstig ist die Aussaat des Leines gleich nach warmem Regen, der das Flachsseld gehörig angeseuchtet hat und nun das rasche Aussaufen der Leinsaat sehr beförderte; denn bei der Leinsaat ist ein recht rasches und recht gleichmäßiges Ausgehen eine große Hauptsache, da in diesem Fall die Unkräuter mehr

unterdrückt werden und die Flachspflanzen gleichmäßiger heranwachsen und dann ein preiswürdiges Gewächs geben. Geht die Saat hingegen langsam und ungleich auf, so fins den sich immer viele Unkräuter ein und die verschiedenen Flachspflanzen sind ganz ungleich: die einen lang und stark und die anderen kurz und fein, was immer einen unsgleichen Flachs liefert.

Man sieht hier im Lande die Blütenzeit der Faulsbeerbäume als diejenige Zeit an, wo man den Lein aussäen müsse: doch kommt es ja sehr darauf an, wo gerade die Faulbeerbäume stehen; denn haben diese einen sehr geschützten und warmen Standort, so werden sie da früher blühen wie dort, wo sie kalten Winden ausgesetzt sind u. s. w. — und diese Annahme kann also schon deshalb nicht als Regel gelten.

Die Mitte bes Mai-Monats ist in Chstland und nördlichen Livland ber günstige Zeitpunkt zur Aussaat der Leinsaat, wenn gleichzeitig die vorstehend angeführten Regeln verständig zu Rathe gehalten werden. — In sehr feuchtem Lande kann die Saatzeit immer eine spätere sein, in trockenem hingegen wird man schon — um die Frühjahrsfeuchtigkeit desselben zu benutzen — Etwas wagen und früher säen müssen.

Da ber Flachs immer viel Arbeit verursacht, so ift es bei großen Aussaaten empfehlenswerth, dieselben in zwei bis drei verschiedenen Perioden zu machen, weil sich dann die Arbeiten im Herbst nicht in eine Zeit zusammen drängen. Auch schlägt bei diesem Versahren in den meisten Fällen gewöhnlich, entweder die frühe ober die späte Aussaat günftig ein, und man verfährt also bei dieser pe= riodischen Aussaat sicherer, als bei solchen zu einer Zeit!

Leinsamen.

Die beste Leinsaat wird in den russischen Ostsecprovinzen sen felbst gezogen und gewonnen — und die aus Riga, Libau, Windau zc. exportirte Leinsaat hat europäischen Ruferlangt.

Wir haben also ben besten Samen aus eigner Hand, und nur in einem so abnormen Jahre wie 1856 gerieth die Leinsaat bei uns nicht.

Es ist hier die Bemerkung am Orte, daß auch verschiedene Leinarten angebaut werden und daß man sich in Folge dessen vor dem Ankauf der unrichtigen Sorten hüten müsse. — Im Süden Rußlands und auch in einem grossen Theil Ostpreußens wird nämlich hauptsächlich zum Ansbau von Oel-Saat — ein kurzstenglicher und harter Flachs angebaut, der bei weitem nicht im Baste dem livländischen gleichkommt und dessen Saat also ja nicht zum Anbau seiner Flächse in Anwendung kommen darf. — Der Import von Flachssaaten aus den norddeutschen Häfen ist demnach ein sehr gefährliches Geschäft für die Flachsbauer in Livsland und ich kann daher nur zu größter Vorsicht rathen!

Als ein gunftiges Zeichen fur eine preiswurdige Saat, b. h. abgesehen von der Flachsforte — kann angenommen

werden, wenn dieselbe von gleichmäßig hellbrauner Farbe ist und die einzelnen Körner möglichst gleichmäßig groß sind.
— Auch gilt als gutes Zeichen, wenn die Leinkörner in Feuer geworfen mit heftigem Knistern verbrennen, oder auch in einen erhitzten Löffel geworfen, sofort herausspringen. Die bekannte und von mir schon mehrsach bezeichnete Keimprobe — ist indessen auch bei der Leinsaat unerläßlich und immer vor ihrer Aussaat zu machen, um ganz sicher zu gehen.

Die Leinsaat wird mit zur Gewinnung des Leinöls gebraucht und bildet deshalb einen sehr wichtigen Handels=artikel. Aus den ausgepreßten Resten der Leinsaat werden Delkuchen gemacht, die ein gutes Futter für Rindvich und Schafe geben.

Die Leinsaat muß vor der Aussaat auf's Gründlichste von allen Unkrautgesäemen gereinigt werden, was von großer Wichtigkeit ist und nie unterlassen werden darf.

Bodenbearbeitung.

Wie ich schon oben bemerkte, ist der Boden für Flachs fein und locker zu bearbeiten und möglichst von allem Unstraut zu reinigen. Ist das für den Flachsbau bestimmte Veld also schwerer Natur, so muß so lange gepflügt und geeggt werden, bis jene Erfordernisse vollständig erreicht sind, — und man darf sich also nicht damit beruhigen, daß die sonst üblichen Arbeiten gemacht sind. Ist der Boden aber leichter,

so wird auch mit leichterer Mühe feine Ackerkrume erlangt. Immer aber ist es nothwendig, daß der für den Flachs bestimmte Boden schon im Herbst möglichst gut gestürzt und — wenn es sein kann — auch noch gefordet werde. In diesem Falle wird der Boden im Frühling mit einem Kordspsig (in den meisten Fällen wenigstens) locker und sein sein und befäet werden können. Soll zum Flachs gedüngt werden, so muß dieses im Herbst geschehen, und ist der Dünger dann tief unterzupflügen und der Acker abzueggen.

Bur Saat wird der Boden, (d. h. bei altem Acker und nicht bei zum ersten Mal umgestürzten Rasenlande) sehr dicht und gut gepflügt, dann abgeeggt und nun die Saat sogleich auf das abgeeggte Feld gesäet und diese dann wieser nur mit der Egge untergebracht. Da es indessen nicht gut ist, wenn nach dem Säen viel geeggt wird, so ist es nothwendig, daß das Feld vor dem Besäen recht sein und locker bearbeitet wurde.

Vom Säen.

Wenn zur Saat geschritten werden soll, so ist zunächst die Frage zu entscheiden, ob für Flachs = oder Samenge= winnung gearbeitet werden soll. Soll guter Flachs erbaut werden, so muß möglichst dicht gesäet werden, damit die einzelnen Pflanzen nicht zu dick, sondern feinstengelig heran= wachsen, wodurch sehr zur Erlangung eines gleichmäßigen und feinsaseigen Flachses beigetragen wird. In diesem

Falle wird man, je nachdem der Boden fräftiger oder magerer ist, & Tschtwert. (3 Rev. Löse) gute Saat pr. ruffische Deffätine auszufäen haben.

Ist indessen Saatgewinnung Hauptsache, so kann und muß dünner gesäet werden, denn in diesem Fall bilden sich die einzelnen Pflanzen vollständiger aus und geben ersah=rungsmäßig mehr Saat. Es sind dann 45 Tschtwt. (oder 2½ Löse Nevalsches Maß) Saat pr. russische Dessätine hin=reichend.

Das Saen selbst muß sehr gleichmäßig geschehen und kann daher auch nur durch geübte Saer oder mit Maschinen ausgeführt werden.

Wenn nach der Saatzeit sehr trockenes Wetter eintritt und sich auf der Oberfläche des Feldes eine Kruste bildet, so kann und muß diese mit scharfen hölzernen Eggen übersfahren und gelockert werden; indessen nur dann und so lange, wie die Saat nicht aufgegangen ist.

Das Jäten.

Das Jäten ist eine sehr zeitraubende und daher kost= spielige Arbeit, weshalb man denn auch, um diese verdrieß= liche Arbeit zu vermeiden — das Flachsfeld immer eher zu viel pflügen und eggen muß als zu wenig, in welchem Falle dann das Jäten meistens überflüssig sein wird. Ist aber einmal Unkraut im Flachs, so muß es ausgejätet werden, und man läßt diese Arbeit dann am besten durch

leichtere Personen machen, welche die Flachspflanzen nicht so sehr verletzen. Das Jäten ist dann auszuführen, wenn die Flachspflanzen eirea 3 Zoll lang send; sind sie schon länger, so werden sie vielfach beschädigt und geknickt. Auch ist es gut gegen den Wind zu jäten, weil dann die umgestretenen Pflanzen vom entgegengesetzen Luftstrome wieder gehoben werden.

Das Stängeln.

Der Flachs leibet vielmehr wie jede andere Kulturspflanze durch das Lagern. Um nun dieses zu vermeiden, so treibt man in erforderlicher Entfernung ca. 2½ lange, oben gabelförmige Stäbe so in die Erde, daß sie etwa 2' hervorragen und belegt diese mit dünnen Stangen, welche lettere dann dem Flachs als Stützunft dienen. In Belsgien soll dieses Versahren sehr gebräuchlich sein.

Vom Raufen.

Die Zeit des Raufens richtet sich ebenfalls nach der Benutzungsart des Flachses, nämlich darnach, ob hauptsfächlich Flachs oder Saat gewonnen werden soll. — Soll Saat gebaut werden, so muß der Flachs ziemlich reif wersden, d. h. es ist dann derjenige Zeitpunkt abzupassen, wo die Stengel gelb werden und die Saat die ihr eigenthümsliche hellbraune Farbe bekommt. Doch darf diese auf den Stengeln nicht völlig reif werden, weil sie leicht außs

fällt und ber Flachs bei vollständiger Reife auch nur Hebe (Werg) giebt.

Ist der Flachs sehr gleichmäßig gewachsen, sein und lang, so wird er ein um so preiswürdigeres Gespinnst liefern und er ist daher zeitiger zu rausen und zwar in den meisten Fällen 14 Tage nach der vollendeten Blüte, wenn nämlich die Zweige, welche die Samenkapseln tragen — ebenso die Hauptstengel zu trocknen beginnen, überhaupt die ganze Pflanze im Wachsen still steht und auch die Saatstorner eine schwache gelbliche Färbung bekommen.

Um besonders seine Gespinnste zu erlangen, rauft man den Flachs auch gleich nach der Blüte, welches Verfahren besonders in der Normandie gehandhabt wird und einen außerordentlich seinen und besonders weichen Flachs liesert.

Das Raufen muß so ausgeführt werden, daß die Sten= gel nicht verwirrt, sondern in sogenannte "Handwoll" immer glatt zusammen gebunden und ordentlich bei Seite gelegt werden. Die an den Wurzeln hängende Erde ist immer abzuklopfen.

Ift ber Flachs gerauft, so wird er geriffelt, b. h. es werden die Samenkapseln von bemfelben entfernt.

Da dieses Verfahren indessen ein so allgemein bekann= tes ist, so halte ich mich dabei nicht weiter auf, sondern bemerke nur, daß es sehlerhaft ist, die Saatkapseln mit irgend einem scharfen Instrument abzuschneiden, (wobei im= mer entweder zu viel Saat oder zu viel Flachs verloren geht) und daß diese vielmehr durch einen eisernen Kamm abgekämmt werden mussen.

Das Röften.

Die vorstehend angeführten Regeln für den Flachsbau sind von großer Wichtigkeit zur Erlangung tadellosen Flachses. Am wichtigsten aber ist das Rösten (auch Weischen genannt) desselben — und sehen wir uns daher diese Manipulation recht genau an.

Das Rösten desselben geschieht nach verschiedenen Methoden. Biele von diesen sind aber sehlerhaft, werden daher die Ursache zu schlechten Flächsen und ich führe also nur eine Methode an, die auf practische Erfahrungen begründet ist und sich als zweckmäßig bewährt hat. Man verfährt dabei wie folgt:

Es wird ein Kasten aus von einander abstehenden Brettern oder Splinten gemacht, der etwa 24' lang, 15' breit und so hoch sein kann wie der Flachs lang ist, wobei zu bemerken ist, daß dieser Kasten auch größer oder kleiner sein kann; nur darf er nicht zu groß sein, weil er dann schwer zu handhaben ist.

Ein solcher Kaften ober mehrere werden vor dem Füllen mit Flachs auf hölzerne Rollen an dem zur Weiche bestimmten Wasser in schräger Richtung aufgestellt und dann mit einer dunnen Schicht Stroh an den innern Seiten und auf dem Boden belegt, durch welche Strohschicht

ber Flachs nicht nur vor Unreinlichkeiten und Rostssleden geschützt, sondern auch vor einer zu schnellen Erneuerung des Wassers, (zumal, wenn dieses sließend ist) resp. einer unnützen Verzögerung der Gare bewahrt wird.

In diesen mit Stroh umsetten Kaften werden nun die einzelnen Flachs-Handvoll forgfältig — ohne sie zu verwirren — immer so hineingestellt, daß abwechselnd ein Mal das Wurzelende und dann wieder das Saatende ber Bündel (Handvoll) nach oben zu stehen kommt und mit dieser Arbeit bis zur sorgfältigen Kullung des ganzen Raftens fortgefahren. Ift biefer gefüllt (leere Raume burfen nicht bleiben), fo bedeckt man ihn oben erft mit einer Strohschicht, bann mit Brettern ober Splinten und lagt ihn nun in das Waffer hineinrollen, beschwert ihn noch in so weit mit Steinen, daß sein Juhalt vollfommen von Waffer bebeckt ift und befestigt ihn dann sorgfältig, damit er nicht fortschwimmen kann. Auf dem Grunde des Baches ober ber Beiche barf aber ber Raften nicht stehen, sondern er muß vollftandig schwimmen, wenn anders nicht der untere Theil bes Flachses, durch das Aufsigen des Kaftens auf dem falten Grunde ber Beiche, leiben foll. Stark fließendes Wasser ift ber Röste bes Flachses nachtheilig, ebenso stehendes, fauliges Waffer, und es ift daher zweckmäßig den Flachs entweder in Buchten von Bewässern, welche nicht ber Strömung ausgesett - ober in Teichen, welche reines weiches Waffer haben zu roften. — Bu ftark fliegenbes Baffer erneuert fich nämlich immer fehr rasch in dem Röftkaften, behindert

baher die Gährung in dem Flachse, hält so die Röste des Flachses sehr auf und verursacht gewöhnlich, daß er hart und schlecht wird. In Buchten hingegen, ebenso in reinen Teichen ist das Wasser gewöhnlich wärmer und weicher als in stark fließendem Wasser und der Flachs röstet daher in solchem Wasser nach allgemeinen Erfahrungen viel schneller und besser und bekommt eine besonders schöne Farbe, wird gelb oder silbergrau und dabei sehr weich und preiswürdig.

Von großer Wichtigkeit ift es, den richtigen Zeitpunkt abzupassen, wenn der Flachs den gehörigen Grad von Röste, Gare erlangt hat. Jede Stunde, welche der Flachs der Röste zu lange ausgesetzt ist — raubt ihm eine seiner besten Eigenschaften, und er wird zuletzt so unhaltbar und schlecht, daß er nur noch zu Hede (Werg) gebraucht werden kann. Man kann daher den Flachs in der Röste nicht oft genug untersuchen — und die bewährteste Probe für die vollendete Röste des Flachses ist die: daß sich die Fasern der Stengel von dem Wurzelende leicht ablösen und sich von einem Ende bis zum andern leicht und ohne zu reißen abziehen lassen.

Sobald dieser Moment eingetreten ift, muß der Flachs sofort der ferneren Gährung oder Röste entzogen und aus dem Wasser herausgeschafft werden.

Wenn bei dieser Arbeit Regen eintreten follte, so ist der Flachs nicht gleich auszubreiten, sondern in Kapellen so aufzustellen, daß der Regen nicht gar zu sehr in dieselben hineindringt und das sogenannte Flachsfett nicht abwäscht, womit der Flachs nach der Röste überzogen ist. Ist hingegen das Wetter trocken, so wird der Flachs sosort auf
einer reinen Wiese oder Weide zur Bleiche ausgebreitet und
während der 12—16-tägigen Dauer derselben mehre Male
sorgfältig gewandt, dann aufgestellt, getrocknet und endlich
an einem trockenen Orte geborgen. Die Dauer der nachträglichen Rasenbleiche, resp. Rasenröste, ist selbstwerständlich nach Beschaffenheit des Wetters — sehr verschieden.
Man halte sich daher nicht genau an' den Zeitraum von
12—16 Tagen, sondern untersuche den Flachs oft und
genau: sobald sich dann der Bast des Flachses
stellenweise ablöst, d. h. sich selbst, ohne mechanische Veranlassung — von der Holzsafer trennt —
ist das richtige Maß der Gare erreicht und nun der Flachs
sosort einzufahren.

Waren Röste und Bleiche günstig, verlor der Flachs während der letzteren nicht das sogenannte Flachsfett, so erscheint er nunmehr geschmeidig, stark, ja gleichsam markig und man kann auf einen guten, weichen und festen Flachs rechnen.

Die bloße Röste auf Wiesen, wo nämlich der geraufte Flachs gleich auf irgend einer Wiese oder auf sonst einem freien Platze ausgebreitet und so langsam durch Thau und Regen geröstet wird — ist sehr mangelhaft und daher nicht zu empsehlen. In einem Theile Ostpreußens wird nur diese Methode executirt und die dortigen Flächse sind daher schlecht und zu besseren Garnen unbrauchbar.

Bom Dörren.

Das Dörren des geröfteten und lufttrockenen Flachses geschieht in Stuben, die mäßig erwärmt und womöglich rauchfrei sein müssen, da der Rauch der Farbe des Flachses schadet. Die Temperatur der Trockenstube darf nicht über $18-20^{\circ}$ R. sein; denn wird der Flachs start und schnell getrocknet, so geht er beim Brechen sehr in Hede und versliert dadurch überhaupt an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit.

Die preiswürdigften Flächse werden gang ungetrodnet gebrochen und follen dadurch von außerordentlicher Bute werben. Dieses Berfahren ift namentlich in Belgien gebräuchlich, wo man den lufttrockenen Flachs erft 1-2 Jahre in Scheunen aufbewahrt und dann - ohne ihn besonders zu trocknen — bearbeitet; wobei man beobachtet hat, daß fich dann der Flachs aut brechen läßt und überhaupt sehr an Qualität gewinnt. Auch ich habe im warmen Herbst 1868 bei einer Luftwärme von circa 16-180 R. meinen Flachs im Freien — ohne ihn also vorher in einer Stube getrocknet zu haben - gebrochen. Allein die Arbeit war schwer und ich möchte daher dent längeren Liegen des Flachses (vor dem Brechen) großen Werth beilegen: Er erlangt hierdurch einen höheren Grad von Gare - einen höheren Grab von Selbstentmischung, wenn ich mich so ausdrucken barf, mas burch's Dorren allein keineswegs erlangt wird und man sollte baber aus biefem Grunde allein schon die Bearbeitung des Flachses, b. h. bas Brechen, für den Winter hinausschieben.

Das Brechen und Schwingen.

Das Brechen sowohl wie das Schwingen des Flachses sind zu bekannte Arbeiten, als daß ich mich bei Beschreisbung derselben lange auszuhalten brauchte. Nur bemerken wollte ich, daß beide Arbeiten mit Vorsicht und Uebung ausgeführt werden müssen, wenn nicht gerade die seinsten Fasern des Flachses mit zerrissen werden sollen. Es ist daher gut, wenn die Arbeiter beim Brechen den Flachs oft und recht viel durch die Breche ziehen, um die Faser weniger anzugreisen, ebenso beim Schwingen weniger schwingen und unvorsichtig auf den Flachs losschlagen, sondern ihn vielmehr recht oft unter dem hölzernen Messer durchziehen, wodurch er von den Schäben gereinigt und doch weniger angegriffen wird.

Zur vollständigen Vorbereitung des Flachses zum Verspinnen, gehört außer den eben beschriebenen Arbeiten auch noch das Hecheln; da diese Arbeit aber ebenfalls eine sehr bekannte ist — auch der Flachs im geschwungenen Zustande in den Handel kommt — so schließe ich hiermit diesen Abschnitt. Nur Eins noch möchte ich bemerken, nämlich, daß die Flächse nicht gleich nach dem Brechen geschwungen und gehechelt werden dürsen — sie mussen vielmehr

nach dem Brechen einige Wochen an feuchten Orten liegen und dann erft geschwungen und gehechelt werden.

Kartoffeln, Solanum tuberosum.

Das Vaterland der Kartoffeln ist Chile und Mexico. — Sie ist eine Seestrandspflanze und wird im wilden Zustande am häusigsten am Seestrande und an Salzseen in leichtem, sandigen Lehmboden gefunden und selten oder gar nicht auf nassem Boden. — Auch auf den Gebirgen und in den Wäldern Mexico's wächst die Kartoffel wild. Der Geschmack der wilden Kartoffel soll nicht gut sein. Die Knollen bleis ben klein und werden ungefähr so groß wie Wallnüsse. Die Blüte soll meistens weiß sein.

Nach einer Analyse von Berthier enthält das Kartoffelkraut:

•	Procente der. Asche	15,00
In s	Wasser lösliche Theile enthalten:	
	100 Asche	4,2
	Nicht lösliche	95,8
100	lösliche Theile enthalten:	
	Köhlensäure	6,2
	Schwefelsäure	23,0
	Salzfäure	12,0
	Kali	,
	Natron	58,8

100 nicht lösliche Theile enthalten:

Rieselerde

38,0

Nach Dr. E. Wolff's neuen Untersuchungen enthalten die Kartoffelaschen nach mittleren procentischen Zusammenssetzungen und die Gesammtmenge der Asche in wasserfreier Substanz:

Im Kraut im October: Aschenvro=

cente: KO. NaO. MgO. CaO. Po⁵. So³. Sio³. Cl: 5,12. 6,3. 0,8. 22,6. 46,2. 5,5. 5,5. 4,2. 3,0. In den Knollen:

3,74. 59,8. 1,6. 4,5. 2,3. 19,3. 6,6. 2,3. 2,8.

Die Kartoffelsorten.

Es sind bis jest ungefähr 600 verschiedene Kartoffelsforten bekannt. — Die Kartoffelsorten unterscheiden sich durch Kraut, Blüte und Knollen. Das Kraut unterscheidet sich durch Form, Farbe und Größe, die Blüte durch die Farbe, indem sie vom Weißen bis zum dunkelsten Blau geht und die Knolle ebenfalls durch Farbe und Form. — Doch ist die Form der Knollen in eine und derselben Kartoffelsorte sehr ungleich — entweder groß oder klein — und nur der allgemeine Character der Form bestimmt daher die Sorte, z. B. ob diese lang, länglich oder rundlich ist.

Man hat unter ben Kartoffelsorten Fruh= und Spat-

fartoffeln, und klimatische Verhältnisse werden den Andau der einen oder der anderen Sorte bestimmen. Aber auch der Umstand, daß die Frühkartoffel weniger der Krankheit untersworfen ist als die Spätkartoffel, (weil sie in den meisten Fällen früher reif ist ehe die Krankheit eintritt) empsiehlt sie zum Andau. — Die Frühkartoffeln reisen schon im August, während die Spätkartoffeln wohl immer erst im September und October ihre Keife erlangen.

- . Als Frühfartoffeln kann ich besonders folgende Sorten empfehlen:
- 1) Die rothblau marmorirte Kartoffel. Sie hat rundliche, große, schmackhafte und mehlreiche Knollen und giebt auf gutem Boden sehr reiche Erträge. Ihre dicke Schale widersteht der Krankheit einigermaßen und sie leidet daher weniger durch dieselbe als dünnschalige Karstoffelsorten. Auch scheint ihr rauhes, kaltes Wetter wenig zu schaden.
- 2) Die Jacobi = oder Laurentikartoffel, mit langen walzenförmigen Knollen, weißem und schmackhaftem Fleisch und hellgelber Schale. Sie giebt reiche Erträge und ist dabei mehlreich.
- 3) Die Plattenhardter Kartoffel, welche ebenfalls schmackhaft ist, reiche Erträge giebt und bisher sehr wenig von der Krankheit gelitten hat.
- 4) Die Maikartoffel, die bei früher Pflanzung schon Ende Juni zur Reise kommt und sich daher besonders zum Anbau für den Garten eignet und

5) die frühe, runde Cierkartoffel, welche sehr schmackhaft und ertragreich ift und weißes Fleisch und Schale hat.

Von den Spatkartoffeln empfehlen fich folgende Sorten:

- 1) Die Riesenkartoffel, sehr ertragreich, groß, länglichrund mit rother Schale und gelbem Fleisch, mehlreich und von gutem Geschmack. Das Kraut wird sehr groß und beschattet seinen Standort vorzüglich.
- 2) Die rothe Zwiebelkartoffel, hat starkes, dunkelgrunes Kraut und blüht lichtbläulich=rosafarben. Die Schale der Knollen ist dunkelroth, dick und das Fleisch ganz weiß. Diese Kartoffel ist in jeder Beziehung vorzüg= lich, sie giebt viel Spiritus, hat einen guten Geschmack, lei= bet wenig von der Krankheit und wird daher in Deutsch= land mit Recht allgemein empsohlen.
- 3) Die große Aunkelrübenkartoffel, sehr mehlshaltig und ertragreich, aber nicht von feinem Geschmack. Eignet sich daher besonders zur Spiritusfabrikation und zu Wiehfutter.
- 4) Die große Viehkartoffel, welche fehr ergiebig ift und verschieden gesormte Knollen und eine gelbe Schale hat.
- 5) Die kleine Bisquitkartoffel, welche sehr mehlig und schmackhaft ist, eine plattrunde Form und gelbes, festes Fleisch hat.
- 6) Die gelbe, eble Kartoffel, mit gelber Schale, gelbem, festen Fleisch, rund, ertragreich und schmadhaft.

Die großen und daher immer sehr in's Maß fallenben Kartoffeln sind gewöhnlich wässeriger und ungesunder als die kleineren aber mehlreicheren Sorten und empsehlen sich daher weniger zum Andau als die Letzteren; denn geben die kleineren Sorten auch nicht immer an Maß so viel wie die sehr großen Kartoffelsorten, so sind sie dafür an Qualität besser, geben mehr Spiritus und sind als Viehsutter weniger ungesund.

Wahl und Bearbeitung der Kartoffelfelder.

Auf größern Landgütern, die in weiten Ausdehnungen ganz verschiedene Bodennaturen haben, ist es vortheilhaft und dem Kartoffelbau sehr ersprießlich, wenn für diesen ein Feldtheil mit besonderer Fruchtsolge eingerichtet wird, welcher sandiger, mehr leichterer Natur ist; denn schwerer, nasser und kalter Acker ist sowohl einer guten Kartoffelausbeute an Maß hinderlich, wie auch einflußreich auf den Gesund-heitszustand der Kartoffeln.

Nach einjährigem Klee gebeihen die Kartoffeln besser, als nach frischem Dünger; auch nach zweijährigem geben sie sehr lohnende Ausbeuten, nur ist ein solches Feld gewöhn- lich stark vergraset, weshalb die Erfordernisse eines gut bearbeiteten Kartoffelselbes und die spätere Entsernung des Unkrauts von demselben sehr schwer zu erlangen ist. Da- her rathe ich, wo anders nicht gewisse Verhältnisse es ver-

bieten, die Kartoffeln immer auf einjährigen Klee folgen zu lassen, wodurch auch dem für die Ostseeprovinzen wichtigen Roggenbau der Dünger nicht entzogen wird.

Die Worarbeiten für den Kartoffelbau beginnen bereits im Herbst; das Feld wird dann gründlich gestürzt, so daß durchaus keine ungepflügten Streisen zurückbleiben, hierauf abgeeggt, wenn es mit dem ehstländischen Pfluge gepflügt ist und oft nicht geeggt, wenn diese Arbeit mit einem Schwingpfluge geschah. So bleibt es bis zum Frühjahr den Einwirkungen des Winters überlassen; kann aber, was unter allen Umständen besser ist — auch schon im Herbst zum zweiten Wale gepflügt werden.

Sobald das Feld im Frühling trocken ift, fo daß die Pflugschaar durch den Acker geht, ohne daß Erde an ihr fleben bleibt, ift der Kordpflug zu vollziehen und dann das Feld gründlich zu eggen. Nachdem es so, wo möglich eine Woche, gelegen und die Unfrautpflanzen von neuem angesett haben, laffe man ben zweiten resp. dritten Kord= pflug folgen und beegge dann den Acfer fo lange, bis er vollkommen von Unfraut und Rasenstücken befreit, dem Furchenpfluge eine möglichst tiefe und lockere Acter= frume bietet, wobei weder Zeit noch Diühe gespart wer= ben bürfen, weil sonst die Kartoffelfurchen nicht gehörig locker zu machen und vom aufschießenden Unfraut zu reini= Auch ist in einem schlecht bearbeiteten Felde bas gen find. gerade Furchen fehr schwer, ja fast unmöglich. Rurg, erfte Bedingniß für einen gedeihlichen Kartoffelbau

ift loderer Ader und zwar recht tief geloderter Ader.

So weit gelangt, beginnt, zwischen bem 5. bis 10. Mai, das Furchenziehen, was möglichst accurat zu bewerkstelligen ift. Ich erreichte bies, wie folgt. Es werden auf bem Felbe zwei einander parallel liegende Linien festgestellt, bann zwei gerade, gleich lange Latten (12 Fuß lang) an= gefertigt, die in 22 bis 24 Boll breite 3wischenraume ein= getheilt waren; bei einer jeden folchen Latte wurde ein Rnabe angestellt und begann ein jeder derselben nun mit einem rechten Winkel - welche lettere fich einander genau gegenüber liegen muffen - bamit, daß er seine Latte auf die ihm übergebene Parallellinie niederlegte, und nun mit fleinen Stäben die Stellen der Einschnitte auf der Latte im Ader bezeichnete, mit welchem Verfahren beide Knaben, fich immer einander gegenüber, so lange fortfahren, bis der Zwischenraum, den beide Linien geben, durchweg bezeichnet war. Ift das Keld fehr breit - was ein gerades Kurchen erschwert, ebenso bem Zugvieh die Arbeit, - so können diese Linien und Zwischenräume nach Umftänden wiederholt werden. Jest beginnt der Pflüger das Furchen, immer von einem Stäbchen zum andern, wobei er bei der erften Furche genau barauf zu achten hat, daß er auf den richtigen, ihm genau gegenüberftehenden Stab zugeht*).

^{*)} Es ift practifch, nach einer beliebig angenommenen Furchenzahl - immer von beiben Seiten bes zu bezeichnenden Felbes - ftartere Stabe, ober folche mit Rafen bezeichnet, einsteden zu laffen, ba=

Ueber die Richtung der Furchen sind verschiedene Aufichten ausgesprochen worden; gewiß ift es beffer, sie von Suden nach Norden zu ziehen, wodurch eine möglichst gleiche Wirfung bes Sonnenlichtes auf den Furchenkamm und beffen Seiten erreicht wird, was durchaus nicht als unwesentlich angesehen werden darf, denn laufen die Furchen in entgegengesetter Richtung - von Dften nach Weften, - fo wird die Nordseite der Furchenwand nur beschränkt ben Strahlen ber Sonne ausgesett fein, welcher Uebelftand mit dem Söherschießen des Kartoffelfrautes wächst, wodurch aber wieder die auf dieser Seite angesetten Knollen einmal unmittelbar leiden muffen, und dann mittelbar daher, weil auf dieser Seite, in naffen Jahren besonders, durch gehinderte Wafferverdunftung, dem Unfraut ein gunstiger Sammelplat bereitet ist. Für diese Erfahrung spricht auch die Gülich'sche Methode Kartoffeln zu bauen, nämlich benselben einen möglichst geschütten Standort vor Regenwaffer und Feuchtigfeit durch zweckmäßige Abrundung der Furchenkämme — zu verschaffen (der Kartoffelbau von Carl L. Bulich, Altona 1868 bei A. Mentel).

Sind die Furchen von Süden nach Norden gezogen, so beginnt nun, zwischen dem 5. bis 10. Mai, das Legen der Kartoffeln in 12 Zoll Entfernung von einander, worauf bei hiesigem rauhen Klima das Zufurchen sogleich folgen muß,

mit der Furcher ohne vorheriges Bahlen den ihm gerade gegen = überfiebenden Stab ertennt.

wenn man sich nicht dem aussetzen will, daß die Kartoffelsfaat in den oft kalken Rächten erfriert; auch herrschen im Mai rauhe und trockene Winde, die dem Acker die nöthigste Feuchtigkeit rauben, welchem Einfluß natürlich größere Einswirkung verschafft ist, wenn ihm die inwendigen Seiten der Furchen lange preisgegeben wären.

Das Zerschneiden der Kartoffelsaat ist nachtheilig und ich rathe deshalb davon ab; auch ist es nothwendig die Saatkartoffel mit dem Wurzelende nach unten zu legen und etwas anzudrücken: die Wurzeln können dann ohne Krümmungen in die Erde und die Kartoffelpflanzen gerade aus derselben wachsen, was für das Gedeihen der Kartoffel durchaus nicht unwesentlich ist.

Nachdem die Kartoffelsaat eirea zwei Wochen im Acker gelegen hat, wird bereits Unkraut hervorgekommen sein und es beginnt nun die sehr wichtige Nacharbeit für das Kartoffelseld wieder mit Eggen und Durchsurchen, für welche Arbeiten sich kaum gewisse Male angeben lassen, weil diese von der Gründlichkeit der Vorarbeit, von der Natur des Ackers und endlich von der Witterung sehr abhängig sind. Als Regel und Ziel aber gilt: das Kartoffelseld muß rein von Unskraut sein und so locker, daß den Sonnenstrahslen, der Lust und den Atmosphärilien möglichst ungehindertes Einwirken auf die Kartoffelknolslen gegeben ist.

Diefen Zwed erreichte ich am vollständigsten burch ben

Rartoffel = und Turnips = Cleaner (siehe Tab. V Fig. 6), welchen ich auf einer Reise in Deutschland kennen lernte und nun aus eigener Erfahrung zum Lockern der Kartoffel= furchen und zum Entsernen des Unkrauts zwischen den Furchen — bestens empfehlen kann. Der Cleaner ist stell= bar, d. h. breiter und schmäler, je nachdem dieses durch die breiteren und schmäleren Zwischenräume der Furchen erfor= dert wird.

Das Behäufeln beginnt, sobald die Kartoffelpflanzen zwei bis drei Boll hoch hervorgewachsen find, jedoch immer mit der Vorsicht in der ersten Zeit des Baufelns, daß die noch kleinen Pflanzen nicht mit Erde bedeckt werden; später indeffen ift immer so zu häufeln, daß die lockere Erde ben Kurchenkamm bedt und abrundet, so daß die Kartoffeln felbst vor Regen möglichst geschützt liegen. Um besten ift diese Arbeit in den meisten Fällen mit dem gewöhnlichen Bäufelpfluge auszuführen; in naffen Sommern aber habe ich diesen nicht mit Ruten anwenden können, weil er mit feinen langen Streichbrettern die Seiten der Furchen feft= drückt und so immer eine Kruste an der Außenseite vermittelt. Unter solchen Umftanden bediente ich mich bes ge= wöhnlichen ehstnischen Pfluges, versah diesen mit einem, nach Kurchenform zugeschnittenen, einzolligen Brette (bas oben zwei und 4 Ruß breit fein muß, wenn die Kartoffelfurchen 22 bis 24 Boll auseinander liegen) fo, daß fich vor diesem beim Durchfurchen die lockere Erde aufhäufte und dem Kamme zu hinaufgestrichen wurde; wodurch ich eine wünschenswerthe Leistung erhielt und zugleich vermied, daß die Furchenaußenseiten festgestrichen wurden; sie wurden im Gegentheil noch von dem dunnen Brette mit ziemlich scharfem Rande aufgeriffen, entfrustet.

In neuerer Zeit lernte ich in den Niederungen Dit= preußens, zwischen Tilsit und Königsberg, eine mir früher unbekannt gewesene Methode, Kartoffeln zu banen, kennen. Sie ift wichtig und intereffant für die ruffischen Oftfeeprovinzen und man geftatte mir daher nachfolgend beren Beschreibung: Es werden nämlich daselbft die Kartoffeln in Moorboden oder Torfbruchen gebaut. Die Vorbereitungen des Bodens beginnen im Berbst vor dem Legen der Kartoffeln und zwar damit, daß fämmtliche Rupsen (Sumpel) und größeren Unebenheiten auf dem Bruch abgehauen und von demfelben entfernt werden. Im Frühjahr darauf wird die einigermaßen ebene Fläche nunmehr in 5 Fuß breite Becte abgetheilt und auf diese die Kartoffel= saat nebst etwas Sandbunger in drei Reihen einfach oben aufgelegt, dann die Beete (auf 5 Fuß Breite) mit ein Fuß breiten Graben (Rinnen) nach dem natürlichen Gefälle begranzt, resp. bezogen und die Erde aus denselben auf die Kartoffelsaat gleichmäßig ausgebreitet. — Sobald die Kartoffelpflanzen aufgehen, werden sie nochmals mit Erde aus den Graben und auch durch diese Decke durchkommend zum dritten Mal beworfen und später mit der Hade behäufelt. - In dem so naffen Jahr 1867, fah ich bei biefer Methode reiche Erndten und gefunde Kartoffeln erzielen, während sie in den fruchtbarften Brust= äckern vollständig erfrankten und mißriethen. — Die Gräben waren 1' breit und schließlich 24' Fuß tief. Für die großen und unbenutzten Moorslächen unserer Provinzen kann diese Methode sehr wichtig werden, zumal die Moore auf diese Weise urbar gemacht, später vortreffliche Wiesen geben und die abgehauenen Hümpel sich zur Einstreu und Kompostbereitung eignen.

Das Abschneiden des Kartoffelkrautes vor der Reife ist nachtheilig für die Ausbeute der Kartoffeln und deshalb zu unterlassen.

Wie bedeutend die Verluste durch's Abschneiden des Krantes am Knollenertrage sind, zeigen nachstehende versgleichende Versuche des Engländers Anderson.

Dieser schnitt nämlich nach Dr. Zeller's Angabe auf einem gleichstehenden Felde einer bestimmten Auzahl von Kartoffeln das Kraut ab, und zwar an folgenden Tagen:

- den 2. Auguft, als sie eben aufblühten,
- " 22. "
- " 29. " als sich die Samenapfl. gebildet,
- " 5. Septbr., als das Kraut anfing trocken zu werden und der Samen reifte.

Am 28. Octbr. nahm er diese abgeschnittenen Kartoffeln heraus und eine gleiche Anzahl von unbeschnittenen in der Nähe. Er wog sie sorgfältig und fand folgende Resultate:

Wurde das Rraut abgeschnitten am

2.	August,	10	verlor	man	77	pCt.	am	Ertrage
----	---------	----	--------	-----	----	------	----	---------

10.	1/	desgl.	60 "	#
17.	H	desgl.	55 "	#
22.	,,	desgl.	$32\frac{4}{2}$ "	<i>i</i> i
29.	,,	desgl.	$24\frac{1}{2}$ "	,,
5.	Septbr.	besgl.	11 "	<i>11</i>

Rartoffelaufnahme.

Diese Arbeit ist ungefähr am 5. Septbr. zu beginnen, und, wenn es sein kann, zum 20. d. M. zu beendigen; später treten gewöhnlich Fröste ein, die im besten Fall im=mer die Nachlese verderben, oft aber auch auf mehrere Zoll in die Erde eindringen und also die Kartoffeln in den Furchen beschädigen.

Bei größeren Aussaaten sind die Kartoffelfurchen aufzupflügen, und zwar mit starkem Anspann. Die Aufnahme selbst geschieht am besten nach Lösen berechnet; denn geschieht die Arbeit tageweise, also gegen Tagelohn, so ist sie schwer zu beaufsichtigen, namentlich bei großen Erndten, wo oft Hunderte von Menschen dabei beschäftigt sind.

Es fann eine Frauensperson täglich aufnehmen: vom 5. bis zum 15. Septbr. 10 gehäufte Revalsche Löfe, und von da bis zum 1. Octbr. 9 Löfe; doch muß sie die Kar-

toffeln stets sogleich in nahe stehende Karren ober Körbe schütten können, ohne sich mit ihnen weiter zu beschäftigen.

Läßt man gegen Antheil aufnehmen, und giebt bas hier Landesübliche, nämlich bas elfte Lf. Kartoffeln ab, so ist bas für eine Frau im Herbsttage ein hoher Lohn. Bei sehr mißrathenen Kartoffelerndten, wie z. B. im Jahre 1847 und 1849, können indessen vorstehende Maße bei der Aufnahme keine Anwendung finden, denn in solchen extraordinairen Fällen kann oft nur die Hälfte geleistet werden.

Aufbewahrung der Kartoffeln.

Die Ausbewahrung für den Winter geschieht in Ehstland gewöhnlich in zwei verschiedenen Methoden. Die eine
ist: sie unter der Erde in Kellern; die andere: sie in Miethen über der Erde niederzulegen. Die erstere ist gewiß der
letzteren vorzuziehen, denn nur zu oft dringt der Frost im
Winter in die Micthen und gefährdet so wenigstens die Haltbarkeit der Kartoffeln, in den meisten Fällen aber
auch die Brauchbarkeit, wie z. B. zur Alkoholgewinnung,
indem hier auf mechanischem Wege Verluste erwachsen. Die
gefrorenen Kartoffeln werden nämlich, nachdem sie gar gedämpst sind, zähe und lassen sich alsdann mit der Schneidemaschine nur unvollkommen zerkleinern, woraus natürlich
ein Minderertrag an Alkohol entspringen muß. In neuester Zeit habe ich die Kartoffelmiethen ca. 2—3 Fuß tief in die Erde gelegt. Es geht dies vortrefflich, nur muß der Ort, wo die Miethen liegen, hoch sein, damit sich in den Gruben derselben kein Wasser sammelt. Auch breite Gräsben an Feldwegen können dazu dienen — nur müssen diese glatt ausgegraben und die zu benutzenden Stellen forgfältig vor Zussuß von Wasser geschützt werden. — Die Kartoffeln sind in so vertiesten Miethen viel mehr vor Frost geschützt, als in solchen, die einsach auf der Erde liegen. — Ich kann sie daher aus eigener Erfahrung bestens empfehlen.

Auch habe ich die Kartoffeln mit Bortheil in einem Gebäude über der Erde aufbewahrt, welches, um mehr auf= nehmen zu können, zwei Etagen hatte, so daß die Kartof= feln in der untern unmittelbar auf der Erde vier Fuß und in den obern drei Fuß hoch auf Splinten lagen, welche letztere 1 bis 1½ Zoll von einander entfernt waren, um der Wärme von unten nach oben Durchgang zu gestatten.

Bur Regelung der Temperatur war das Gebäude mit einem Ofen, der einen Schornstein hatte, versehen, in welschem Ofen im Winter bei strengerem Froste einige Bund Strauch täglich verbrannt wurden, was hinreichend war, um eine Temperatur von 2 Grad Reaum. zu erhalten; wobei sich die Kartoffeln gut conservirten und zwar besser, als ich dieses in wärmeren Kellern fand, wo das Auskeimen schon im Nachwinter fast nicht zu verhindern ist.

Das Gebäude war aus Holz erbaut, weshalb ich bie innern Wände mit Splinten so ausfütterte, daß zwischen letteren und ersteren ein Zwischenraum von eirea & Fuß

entstand, wodurch ich also zwischen Kartoffeln und Außenwand eine eben so breite Luftschicht brachte und so einen schlechten Wärmeleiter bezweckte, welche Maßregel gute Dienste that. Früher hatte ich die Innenwände dieses Gebändes mit Stroh ausgefüttert, erreichte hierdurch aber ein ungünstiges Resultat und fand später überhaupt, daß Kartoffeln in Miethen, zuerst mit Stroh und dann mit Erde bedeckt, sich nicht gut erhalten, was daraus entspringt, daß das Stroh mit seiner Röhrensorm viel Feuchtigkeit aufsaugt, dieser gleichsam ein geräumiges Magazin bietet und so den ohnehin schon wasserreichen Kartosseln noch mehr Feuchtigkeit abgiebt, welche mit der Zeit auf den Miethenwänden die Fäulniß einleiten muß.

Ferner war das Gebände mit Fenstern versehen, welche zu einer gehörigen Controle der Kartoffelvorräthe hinreichensdes Licht gaben, was gewiß ein sehr beachtenswerther Umstand ist, den man gewöhnlich in Kellern unter der Erde sehr vermißt und bei den Miethen ganz aufgiebt, woher auch nicht selten im Frühlinge aus diesen mehr Dünger als Kartoffeln ausgeführt wird. Bei der gegenwärtigen Karstoffelaamität sind aber fast tägliche Revisionen der Vorräthe nothwendig geworden, woher helle und geräumige Locale dringendes Ersorderniß geworden sind, damit die Kartoffeln, höchstens 1 bis 1½ Fuß hochliegend, stets dem Auge und der Hand des Sortirers zugänglich sind.

Allgemeines über Kartoffeln.

Wie günstige Resultate der Kartoffelbau gab und vielsleicht durch's Fortstreben der Natursorscher und intelligensten Landwirthe bald wieder geben wird, ist demjenigen bekannt, der sich mit ihrem Andau beschäftigt. Und welscher Landwirth thut dies nicht! — Denn in der That stellten sich die Ansbeuten der Kartoffeln der Gerealien gegensüber wenigstens wie 1:2, in bessern Deconomien aber wie 1:3, welche lohnende Eigenschaft der Kartoffeln auch durch wissenschaftliche Untersuchungen anschaulich gemacht worden ist und untenstehend durch Beispiele bewiesen werden kann. Unter gleichen Verhältnissen wurden nämlich von einer Hectare Land geerndtet:

We	izen,	Korn,	Erbs	en,	Kartoff	eln.
3,40)0 Ø.	2,800 <i>a</i> .	2,20	0 Ø.	38,000	W. oder:
3,03	36 "	2,538 "	1,980) "	9,500	" nach
Abzug	des	Waffergehalts.	In	diesen	Menge	en trockner
Früchte	war	enthalten:				

	im Weizen	im Korn	in den Erbsen	Rartoffeln
Stickstoffhaltige Substanzen Stärkemehl Mineralische Stoffe	510 % . 1590 " 90 "	440%. 1196 " 62 "	780 "	

Diese Angaben sind meinen practischen Erfahrungen gleichkommend. Man ersieht hieraus mit vielem Interesse, daß nicht nur die blutbilden den oder stickstoffhaltigen Bestandtheile der Kartoffeln ungefähr das Zweisache der obigen Halmfrüchte geben, sondern, daß sie auch vielmehr Stärkemehl, also wärmeerzeugen de Nahrstoffe enthalten und mithin in jeder Bezichung eine sehr nützliche Culturfrucht sind. Zwar ist das Mischungsverhältniß der Kartoffelknollen an wärmeerzeugenden und blutbilderden Bestandtheilen zur Ernährung des thierischen Körpers kein wichtiges: sie enthalten zu viel Stärke zu ihrem Stickstoffgehalt — allein die Landwirthschaft fand hier glückliche Auswege, indem sie bei weitem die meisten Kartoffeln zu Branntwein verbrennt und also deren reichen Stärkegehalt in Alkohol verwandelt.

Bon obigen Untersuchungen ausgehend, gewinnen wir den Schluß, daß die Kartoffeln dem thierischen Körper eine zweckmäßige Nahrung bieten müssen; die Praxis aber lehrt uns, daß die Kartoffeln für den Menschen weniger gesund sind, als Gerealien, was unstreitig seinen Grund darin hat, daß die erstern eine organische Base, das gistige Solanum, enthalten, welches auf die Gesundheit nachtheilig wirken soll; ferner, weil sie drei Viertheil ihres Gewichtes Wasser enthalten, was ein normales Wasserbedürsniß für die Verbauung u. s. w. übersteigen mag.

Für die Stärkemehl= und Alkohol=Gewinnung von Kartoffeln ist noch die Erscheinung wichtig, daß das Mengen= maß der Stärke an Zeitperioden geknüpft — im Serbst geringer, im Winter größer und im Frühlinge wieder geringer ift, ein Umstand, der auch wissenschaftlich untersucht und durch Analysen festgestellt ist. Folgende Zahlen geben ein Beispiel davon:

	11		
		Stärke.	
Im	August	9,5 bis 10, 4 Prct.	
"	September	13,3 — 13,7 "	
"	October	13,3 — 16,6 "	
,,	Novbr. bis Märze	15,8 - 18,7 "	
"	April .	15,8 — 11,6 "	
"	Mai	16,6 — 8,32 "	(Knapp).

Auch der Branntweinsbrand aus Kartoffeln gab mir Beweise dafür, daß die Alkoholausbente beim Kartoffelsbrand im Herbste geringer, im Winter höher und im Mai wieder niedriger ift.

Die Kartoffel ist für die Landwirthschaft eine sehr vorstheilhafte Frucht, einmal, weil sie in den meisten Fällen einen höhern Reinertrag giebt, als Halmfrüchte und dann, weil sie auch das Düngermaterial sehr vermehrt und also viel Düngercapital schafft.

Auch ift, wenigstens in den meisten Fällen die Karstoffel für ihren Acker ein absolutes Düngermaterial, weil sie sich, ihres großen Wassergehaltes wegen, zum Weiterstransport sehr unvortheilhaft stellt, was sich bei den Körnern viel nachtheiliger für die düngende Substanz ergiebt, denn von diesen wird ein großer Theil in rohem Zustande durch Verkauf dem gebenden Acker entzogen, was nur auf

Rosten der später folgenden Früchte geschehen kann. Die Kartosseln hingegen entsenden meistens nur ihren Stärkege-halt — ihre kohlenstoffhaltigen Substanzen — in Alkohol und im Fette der Mastochsen zum Markte, Bestandtheile also, die dem Ackervermögen nur wenig, vielleicht gar keinen Eintrag thun; ihre stickstoffhaltigen und mineralischen Substanzen aber bleiben in den Excrementen der Thiere dem Felde.

Das eigene Consum besonders muß die Kenntniß der Nahrhaftigkeit angeführter landwirthschaftlicher Erzeugnisse ebenso wichtig wie interessant hervorheben, weshalb ich versuchen will, ehe ich zum Futterbau übergehe, Einiges hier= über zu sagen, so weit es Lettere angeht und in's practische Leben greift.

Wahrer Nahrungswerth der vorstehend angeführten Feldfrüchte nach ihrer Zusammensetzung an nährenden Stoffen.

Der Thierleib, also auch der des Menschen, ist aus Stoffen zusammengesetzt, die nicht ihm allein, sondern auch den Bestandtheilen der Pflanzen und den Mineralien ana= log sind.

Die Pflanzen empfangen diese Nahrstoffe aus der Na=tur oder Schöpfung, der thierische Körper ebenso, jedoch größ=tentheils auf mittelbarem Wege, indem sie erst von den Pflanzen assimilirt und den Bestandtheilen des thierischen Organismus ähnlich gebildet, zur Körperbildung und zum Unterhalte des Thieres durch sie gelangen.

Die meisten landwirthschaftlichen Erzeugnisse, namentlich alle Getreidearten, nehmen als Nahrungsmittel für den thierischen Organismus mit einen Hauptplatz ein, jedoch, qualitativ wie quantitativ, in ebenso verschiedenen Verhältnissen, wie ihre eigenen Jusammensetzungen ungleich sind.

Die von mir angeführten Erzeugnisse enthalten alle zwei Hauptnahrbestandtheile, die wiederum in verschiedene Elemente und deren nähere Bestandtheile zerfallen.

Die Wiffenschaft nennt den einen derselben "plastisichen oder blutbildenden" Mahrstoff, welcher von der Lebensthätigseit zur Erneuerung und Erhaltung des Körpers verwendet wird; den andern aber den "stickstofffreien oder Wärme erzeugenden", der den Respirationsproceß unterhält, überhaupt den Körper gegen die Einwirfung des Sauerstoffes schützt. Die plastischen oder stickstoffhaltigen Mahrstoffe enthalten stets auch Wärme erzeugende oder stickstofffreie, nie aber in dem Maße, wie sie von der ganzen Lebensthätigkeit des thierischen Organismus besansprucht werden.

Bu den stickstoffhaltigen Stoffen gehören in den Pflanzen besonders: das Pflanzen eiweiß, der Pflanzen sa-ferstoff (Fibrin), das Legumin und der Pflanzen=leim, welche wieder nach Angaben verschiedener Gelehrten bestehen ans:

Kohlenstoff. Wafferst. Sticktoff. Schwefel. Phosphor. Sauerstoff. Pflanzeneiweiß:

54,86 7,28 15,88 0,88

21,10

Kohlenstoff. Wasserst. Sticksoff. Schwefel. Phosphor. Sauerstoff. Pflanzenfibrin:

54,03 7,24 15,74 23,0 Legumin: 54,59 7,37 15,78 0,49 21,77

Pflanzenleim:

54,96 7,17 15,80 0,72 0 . 21,35

Die Wärme erzeugenden oder ftidstofffreien Nahrstoffe sind aus drei Elementen zusammengesett: dem Kohlen=, Wasser= und Sauerstoff, und eine verschiedene Zusam= mensetzung dieser Elemente bestimmt deren Form (Namen) und ändert ihre Wirkung auf die Lebensthätigkeit. So enthält:

Nequivalente. Rohlenst. Wasserst. Sauerst. die Stärke 12 10 10 das Hammeltalg 79,10 11,15 9,30

Das thierische Leben ist von der Natur auf bestimmte Gesche angewiesen, assimilirt in natürlichem Zustande nicht willkürlich, entweder mehr an stickstoffhaltigen oder weniger an stickstofffreien Nahrstoffen, sondern von erste=ren so viel, als zur Unterhaltung der Blutbildung, und von letzteren so viel, wie zum Respirationsproces und zur Erzeugung der animalischen Wärme im Körper des Thieres ersorderlich ist. Es müssen daher die richtigen Zussammensetzungen dieser beiden Hauptnahrstoffe in der Pflanze — so wie sie bei einer natürlichen Ernäh=rungsweise vom thierischen Organismus afsimis

lirt werden — beren Werth für den Consumenten und fomit für den Markt bestimmen.

Betrachten wir daher die Zusammensetzung dieser Nahrstoffe in den landwirthschaftlichen Producten jetzt genauer, um zu finden, ob und welche von ihnen als "nahrhaft" bezeichnet werden können.

Liebig hat hierüber intereffante Bersuche angestellt und die Resultate seiner Mittheilung sind folgende:

Es wurden einer Soldaten-Compagnie, bestehend auß 855 Männern, in einer gegebenen Zeit zusammen verab-reicht an Fleisch, Brot, Gemüse, Hülsenfrüchten, Bier, Schnapps und Fett:

	Wasser.	Trockener Substanz.	Berhältniß der blu den zum wärmeerze Beftandtheile in l	tbilden= ugenden etterer.
Pfund Nahrungsmittel zusammen 4001 mit	1655	2346 <i>0</i> .	298: 15	357
Pfund Excremente zu- fammen 294 mit	220 1	73\frac{1}{4} "	13:	51

Verhältniß des blutbildenden zum wärmeer=
zeugenden Theile der afsimilirten Nahrung 285:1306=1: 4,7

Da sich annehmen läßt, daß die Lebensweise (Ernährung und förperliche Bewegung) gemeiner Militärs sich nicht zu weit vom Standpunkt des gewöhnlichen physischen Lebens entfernt, so könnte wohl ferner a priori angenommen werden, daß die Zahlen 1: 4,7 für den in Rede stehenden Zweck als Nichtschnur dienen dürsten, nämlich, daß ein Nah-rungsmittel dann "nahrhaft" genannt werden kann, wenn es auf einen Theil stickstofshaltige Nahrung circa fünf Theile stickstofffreie enthält.

Namhafte Gelehrte untersuchten folgende Nahrungs= mittel auf ihren Gehalt an blutbildenden Nahrstoffen zu den Wärme erzeugenden, was hier folgende Zahlen anschaulich machen. Da gewiß die Angaben über Fleisch, Milch und die anderen, in der Tabelle angeführten Nahrungsmittel auch Interesse finden werden, so nehme ich diese mit auf.

Es kommt auf 1 Gewichtstheil blutbildenden (ftick= ftoffhaltigen) Bestandtheiles:

			Gewichts	=Theile
			Bärme erzeugender Theil	Stärfe allein
im	Talavera=Weizen		4,890	3,405
"	Whitingtonschen Weizen		4,598	3,069
"	Sandomirzschen Weizen		4,600	3,112
		Mittel	4,696	3,195
im	Weizenmehl von Wien			
	№ 1		4,166	2,724
	№ 2		6,310	4,964
	№ 3		3,558	2,620
		Mittel	4,678	3,436
im	Einforn		6,403	4,139
im	Safer, Kamtschatka, Hohenheim		5,646	2,615
"	" Rispenhafer, Hohenheim		4,618	2,080
		Mittel	5,132	2,347
im	Schilfroggen, Sobenheim		4,561	2,543
77	Staudenroggen		5,245	3,009
		Mittel	4,903	2,776
im	Roggenmehl, Wien			-
	M. 1		7,185	5,110
	№. 2		4,225	2,915
		Mittel	5,705	4,012
im	Buchweizen, Hohenheim		9,093	9,455
"	Buchweizenmehl, Wien		13,300	4,439

		Gewichts = Theil	
		Wärme erzeugender Theil	Stär t e allein
in der Wintergerfte, Hohenheim		4,556	2,164
" Jerusalemögerste		5,761	2,876
" Schottischen		6,936	_
	Mittel	5,751	2,520
in Kartoffeln, weiße, Gießen		8,667	7,221
" blaue, "		11,560	9,793
	Mittel	10,113	8,507
im Mais		5,766	4,525
" Maismehl zu Poleeta		6,220	5,695
Reis		12,38	11,65
in Tischerbsen aus Wien	- 	2,402	1,385
in Felderbfen, Gießen		2,270	—
	Mittel	2,336	
in Tischbohnen aus Wien		2,337	1,314
in großen, weißen Bohnen, Gießen		2,258	
	Mittel	2,336	
in Linsen aus Wien		2,136	1,130
in Saubohnen, Schottland		3,263	
in Milch		2,5	1,5 Fett u. Zucker
Fleisch		0,31 b	is 0,13
Thee		2,07	12

Aus diesen Untersuchungen ergiebt sich, daß Weizen, Roggen, überhaupt die Getreidearten, den Zahlen 1: 4,7 annähernd gleich zusammengesetzt sind, woher sich also theo= retisch annehmen läßt, daß sie für den thierischen Organis= mus ein richtig zusammengesetztes Nahrungsmittel bilden.

Hierauf nun wird Mancher die Frage stellen: "Bie kommt es denn, daß Brot, von diesen Getreidearten gebacken und viel genossen, ungesund ist, wenn sie in einem so richtigen Verhältnisse zusammengesetzt sind?" Die Antwort hierauf scheint leicht, und ich will versuchen, sie zu geben.

Mit Ausnahme der Hülsenfrüchte, enthalten alle Getreidearten im Mittel die blutbildenden Nahrstoffe zu den
wärmegebenden 1:5 und 1:6 — mithin mehr wärmegebenden Stoffe, als sie nach dem von Liebig durchgesührten Versuche von den Militairs zu den stickstoffhaltigen
Nahrungsmitteln assimilirt wurden, und — nicht unverhältnißmäßige Zusammensetzungen der stickstoffhaltigen und stickstofffreien Substanzen im Getreide tragen die Schuld, daß
namentlich Brot, reichlich genossen, eine ungesunde Speise
ist, sondern die Zubereitungsweisen des Brotes, d. h.
des sogenannten süßsauren Brotes, dessenigen Brotes, welches besonders in den Ostseländern Rußlands einheimisch ist.

Es wird das Mehl genommen, mit kochendem Wasser eingeteigt und in den meisten Fällen zu der Temperatur von eirea 50° Reaum. gebracht, zu derjenigen Temperatur also, welche den im eingeteigten Mehl enthaltenen Zucker ent=

wickelt. Jett bleibt ber Brotteig drei Tage hindurch ber Zersetzung, der Gährung, überlassen, bildet daher auf Kosten seiner wärmegebenden Stoffe erst Alsohol, später theil-weise von diesem Essig, und es ist also im Brotgeschirr im Kleinen ganz derselbe chemische Process eingeleitet, den wir in der Brennerei im Einmaisch= und Gähr=Bottige bezwecken, um Alsohol, also wärmegebenden Stoff vom Eingemaischten zu bekommen. Nun wird das Brot in den Ofen geschoben, gebacken und durch diese Procedur der im Brotteig entwickelt gewesene Alsohol verdampst oder verslüchtigt, was aber alles nur auf Kosten der wärmegebenden Stoffe des eingeteigten Mehls geschehen kann. Was Wunder, wenn das Brot dann, besonders viel genossen, nicht mehr eine gesunde Speise ist!

Ein sprechender Beweis für die Nahrhaftigkeit der Getreidearten wird mit den ehstnischen Bauerklassen geführt. Diese Leute leben nämlich fast ausschließlich von Mehlspeisen und dem in gewöhnlicher Weise gebackenen Schwarzbrot und sehen, den Fleischessern gegenüber, gesund und frisch aus, vorausgesetzt, daß sie keinen Mangel an Getreide hatten und ihr Dasein nicht unter Entbehrungen und Armuth fristen mußten.

Im Auszuge dieser Thatsachen finden wir also, daß die Getreidearten, im wahren Sinne des Wortes, zu den nahrhaften Unterhaltungsmitteln für den thierischen Körper gehören, denn sie enthalten eben zuerst stickstoffhaltige Bestandtheile, die denen des Blutes u. s. w. ähnlich sind, und dann die stickstofffreien Körper ebenfalls in einem dem

Bedürfniß reichlich entsprechenden Berhältniß, vertreten also ebenso die Reubildung und Unterhaltung des thierisichen Organismus, wie auch seinen Respirationsproceß; ob sie aber in jeder Beziehung ebenso, wie die Bestandtheile des Fleisches, der Gesundheit des, vom natürlichen Standpunkte weit entsernten Menschen entsprechen, ist eine andere Frage und schlägt in's Fach der practischen Medizin.

Vergleicht man bei den Sülsenfrüchten Theorie und Praxis, so findet man in den Ergebnissen Bleichheit. Diese Früchte enthalten, den Gerealien gegenüber, viel mehr fticf= ftoffhaltige Substanzen und bedeutend weniger flickstofffreie, woraus wieder erhellt, weshalb fie für den thierischen Organismus eine fchwer verdauliche Nahrung bilden; sie ent= halten für die Ansprüche des ganzen Lebens zu wenig foh= lenstoffreiche Körper. Ihre blutbildenden Bestandtheile konnen für die Ueberführung in die Träger der Lebensthätigkeit - in die Organe - noch nicht reif fein, wenn bereits die fohlenftoffreichen Elemente ber Ginwirkung bes Sauerftoffes unterlagen; und diese Einwirfung muß sich verderbend auf den Körper selbst richten, sobald die langsame Berbrennung (Berdanung) der aufgenommenen stickstoffhaltigen Mahrstoffe noch nicht vollendet ift, wenn fie nämlich noch Sauerstoff zu ihrer Verwandlung brauchen und diefem aus der aufgenommenen Nahrung feinen Rohlenftoff mehr bieten fonnen.

Bei den Kartoffeln tritt der vollkommen umgekehrte Fall ein. Sie enthalten bedeutend mehr wärmeerzeugende oder kohlen= und wasserstoffreiche Körper, als die Hulfen=

früchte und Getreidearten, bedeutend mehr, als sie vom thierischen Organismus im Verhältniß zu ihren plastisschen Nahrstoffen assimilirt werden. Ihr Genuß in Knollen ist daher der Oeconomie der Ernährung — dem wahren Sinne dieses Wortes — zuwider, es geht die Hälfte ihrer stickstofffreien Bestandtheile dem Consumenten nutzlos wieder verloren.

Diese kurzen Angaben, aus der Natur gegriffen, mussen den Hulfen früchten sowohl, wie den Kartoffeln "Nahrhaftigkeit" im wahren Sinne des Wortes, absprechen; — doch kann dieses ihren Marktwerth nicht alteriren, denn Industrie und Kunst fanden Mittel zu ihrer nüglichen Verwendung, die Industrie für die Kartoffeln z. B. den Branntweinsbrand, mit welchem ihnen ein Theil ihrer stickstofffreien Elemente in Alkohol abgenommen wird, während deren Kücktand dann mit ihren plastischen Nahrstoffen zusammen noch ein gutes Mastsutter für's Viehabgiebt; die Kunst aber für eine Erbsensupe z. B. ein fettes, also kohlenstoffreiches Stück Schweinessleisch, was den an Kohlenstoff armen Erbsen, überhaupt Hulsensrüchten, das Fehlende ersetzt und sie zu einer leichter verdaulichen (leicht verbrennlichen) Speise macht.

3weiter Theil.

Der Futterban auf dem Felde.

Der rothe Alee, gemeine Clee, Trifolium pratense sativum.

Außer dem rothen Klee wachsen in den Oftseeprovinzen noch verschiedene Kleearten, wie z. B.:

der wilde Wiesenklee (Tris. pratense.) der röthliche Klee (Tris. rubens.) der rothe Bergklee (Tris. alpestre.)

der weiße Klee (Trik. repens) und andere mehr; doch wird in Chst= und Livland vorzugsweise nur der sich zum Futterbau besonders eignende und allgemein bekannte rothe Klee gebaut, und der weiße mehr zum Andau von Weiden benutzt, weshalb auch hier nur diese zwei Kleearten für den Andau auf dem Felde in Betracht kommen. Beide Sattungen sind mehrjährig und ausdauernd.

Analyse.

Mach Thon enthält Klee und Luzerne in 100 Thln.

Rohlens. Kali	23,47
Kohlens. Natron	8,16
Schwefels. Kali	2,23
Rochfalz	2,27

Kohlens.	Ralf	41,61
Bittererbe	:	6,41
Phosphor	s. Ralk	11,80
"	Bittererde	0,91
"	Eisenoryd	0,81
<i>11</i> *	Rieselerde	2,26

Nach den neuen Zusammenstellungen von Dr. E. Wolff enthält die Kleeasche nach mittlerer procentischer Zusammensetzung und die Gesammtmenge der Asche in wassersfreier Substanz:

Rother Rlee:

Aschenpro=

cente: KO. NaO. MgO. CaO. Po 5 So 3 Sio 3 Cl. 6,72. 34,5. 1,6. 12,2. 34,0. 9,9. 3,0. 2,7. 3,7.

Allgemeines über den Rlee.

Der rothe Klee gebeiht am besten in einem warmen, gut cultivirten Lehmboden und giebt auf folchem Standorte in den meisten Fällen mit zwei Schnitten im ersten Jahre seines Aberndtens pr. russische Dessätine im Mittel 60 Saden, also eirea 300 Pud trocknes Futter. Auch habe ich mit dem ersten Schnitt vom bezeichneten Naume 400 Pud getrockneten Klee geerndtet und mit dem zweiten Schnitt noch 50 Pud, doch nur ausnahmsweise auf frästigem Boden und unter günstigen Witterungsverhältnissen, nämlich nach einem warmen und nassen Vorsommer.

Auf leichtem Boden, z. B. in Sandboden, kommt der Klee bei tiefer Beackerung und bei starkem Bedüngen auch fort, liefert aber lange nicht die Erträge, welche er auf kräftigem und besonders mergeligem Lehmboden giebt. — Auf dem letzteren Boden ist er ganz heimisch und überall wildwachsend zu treffen — auf dem Sandboden hingegen gegen jeden ungünstigen Wechsel des Wetters sehr empfindlich.

Außer der hohen Rente, die der Klee mit seinem Fut= terertrage liesert, ist er noch wichtig durch seine berei= chern de Wirkung auf die Bodenbestandtheile seines Stand= orts, was durch practische Erfahrungen vollkom= men festgestellt ist, theoretisch aber, so viel mir wenig= stens bekannt, noch nicht genügend erklärt wurde.

Seine tiefgehenden, starken Wurzeln geben ihrem Acker zwar nach ihrer Verwesung ein Bedeutendes an Pflanzennahrung, doch wäre es eine sehr einseitige, principienlose Behauptung, wollte man die Wurzelrückstände des Klee's als unmittelbare, directe Ursache der bereichernden Eigenschaften des Klee's betrachten, denn hier entständen wieder die Fragen: "Woraus konnten denn die se Wurzeln hervorgeshen?" — Ferner: "Woraus der bedeutende Futterertrag, den wir dem Acker nahmen?" — Gab sie ihr Standort allein, oder kamen sie allein aus der Atmosphäre?" Beide Fälle sind nicht möglich, und hier meine Ansicht über diese Fragen. Kämen die Bestandtheile des Klee's, alle Theile seines Organismus, aus seinem Standorte, so müßte letzterer nach der Aberndte des Klee's einen gewissen Theil

feiner Pflanzennahrung verloren haben, was die practifche Landwirthschaft im Resultate ber nächsten Erndte (nämlich von demfelben Kelde) beftätigt finden wurde. - Es ift ja aber der vollkommen umgekehrte Fall erwiesen, nämlich, daß nach einer Rlecernote alle Cerealien, ebenso Rartoffeln, fehr aut gedeihen. Es fonnte also der Klee aus dem Wurzelbereiche der zulett genannten Früchte, ferner von den ihnen nöthigen Nahrheftandtheilen gar nichts, ober nur fehr wenig affimiliren. — Wäre aber die Atmosphäre allein die Nahrungsquelle (was nur zur Beweißführung gefagt wird) für ben ganzen Organismus bes Rlee's, fo konnten die chemischen Analysen nicht das bedeutende Vermögen an mineralischen Stoffen in seinen Aschenrückständen nach= weisen; also auch hier entbehren wir der Motive, welche das practische Ergebniß gehörig beleuchten und erschöpfend beantworten könnten. — Betrachten wir daher die Sache meiter!

Schon bei den Erbsen erwähnte ich, daß ich versuchs= weise unter diese rothen Alee säen sah und wie dieser fast ohne Rückstand in einem für den Klee sehr günstigen Jahre verschwand, nachdem er ansangs gut aufgegangen war; wor= aus ich den Schluß zog, daß beide Pflanzen, mit ihren bebeutenden Ansprüchen an Kalk, diesen mit einem Male nicht im Acker fanden und deshalb der Klee, als später ausgegangene und schwächere Pflanze, verkümmern mußte. Auch nachdem die Erbsen abgeerndtet waren, und es also den noch vorhandenen Kleepflanzen nicht an Sonnenlicht und Lust

fehlte, entwickelten fie fich nicht und lohnten nicht die Abernote.

Wendet man fich aber den Beftandtheilen des Roggens, bes Weigens, ber Berfte, bes Safers und benen ber Rartof= feln zu, fo findet fich, daß fie alle nur ein Unbedeuten= des an Kalk assimiliren, woher sie sich also für den Klee als Rachfrucht eignen. Fast man ferner die Conftruction der Kleewurzeln in's Auge, so findet man sie mit der Möglichkeit begabt, ihre Nahrstoffe aus denjenigen Tiefen bes Ackers zu holen, in welche die der genannten Salm= früchte und Rartoffeln nicht reichen, was den Klee für bie Nachfrüchte mit kurzen Wurzeln zur schonen= den Frucht macht. Unterzieht man endlich ben Bau ber Rleeftengel und feiner Blätter ebenfalls genauerer Beob= achtung, so gewinnt man die Ueberzeugung, daß sie mit ihrem reichen Blättervermögen und deren Porosität in hohem Grade geeignet fein muffen, Nahrung aus ihrem Medium, der Atmosphäre, zu affimiliren, die, im Uebermaße aufge= nommen, wiederum zum Theil durch den Ausscheidungs= proces der Wurzeln im Acker abgelagert wird, welcher lettere Fall dem Rlee feine bereichernde Eigen= schaft geben würde.

Die zuerst angeführte Eigenschaft des Klee's, nämlich die schonende, ist aber eine von den Bodenverhältnissen sehr bedingte, denn brächte man denselben in einen Acker mit sestem, undurchdringlichen Untergrunde für seine Wurzeln, so würden letztere ihre Nahrung aus der Oberackererde auf

Kosten der Nachfrucht nehmen, und säete man nach solchem Klee auf dasselbe Feld eine Kalkpflanze, so würden wohl die günstigen Resultate, welche Cerealien und Kartofsfeln als Nachfrucht liefern, wegfallen.

Bu all' den gunftigen Eigenschaften des Klee's für die Berbefferung des Bodens, gehört aber immer ein recht dichter Stand desselben. Er beschattet dann den Boden vollsom= men, vermittelt unter seiner dichten und schattigen Blätter= decke Berwitterung und Zersetzung besonders der oberen Ackerkrume und wird hierdurch zum eigentlichen Segen für seine Nachfrucht. — Steht der Klee hingegen undicht, so geht diese gunftige Wirkung ganz verloren: der Boden ist dann hart, zusammen getrocknet, unverwittert, mit Unkräutern bedeckt — und in diesem Fall auch nicht zur Aufnahme der Nachsrucht gunstig vorbereitet. — Dieser Umstand hat den Klee zum Desteren in Mißcredit gebracht — aber eben mit Unrecht, denn nicht der Klee selbst, sondern der un= bichte Stand besselben war die Ursache hiervon.

Daß die bereichernde Eigenschaft des Klee's auf seinen Standort wegfällt, wenn er zur Saatreife kommt, ist allsgemein bekannt. — Nicht einmal Hafer wächst nach reisem Klee gut.

Fruchtfolge.

Die Kleepflanze ist gegen ben hiesigen rauhen Winter mit mehr Sicherheit in der längern Roggenstoppel, als der fürzern des Sommerkorns geschützt; auch erreicht sie unter bem Roggen für den ersten Herbst immer schon mehr Stärke, weil ihre Aussaat früher erfolgte und sie mit der zeitigern Aberndte des Roggens längere Zeit ungehindert die günstigen Einwirkungen des Sonnenlichts und der Luft genießen kann, was auf dem Sommerkornselde natürlich erst später eintritt, weil dessen Aberndte in eine spätere Zeit fällt. Wo es dasher Bodenverhältnisse, ferner öconomische u. a. m. einigermaßen gestatten, säe man die Kleesaat in's Roggengraßseld, welche Regel besonders für ärmern Boden Geltung sindet, wo nach dem Roggen noch immer mehr Düngerkraft vorshanden ist, als nach dem Sommerkorn.

Auf lehmigem, mergeligem und fräftigem Acker, der immer gut gedüngt wurde, kann sich der Klee schon wieder nach sechs Jahren folgen; auf ärmerem Boden aber erst nach acht bis neun Jahren; weshalb der Landwirth besonbers, welcher in großen Feldern verschiedene Bodennaturen besitzt, sicher geht, seine Fruchtfolgen so einzuführen, daß der rothe Klee erst nach acht bis. neun Jahren auf seinen alten Standort kommt.

In besonders gutem und für den Klee geeignetem Boden hat man ihn bei Kalk-, Mergel- und Aschendüngungen
zwar schon wieder ohne allen Nachtheil nach 3—4 Jahren
gebaut — dieses sind aber auch nur Ausnahmen und keine Regeln, und selbst der Gyps, welcher doch sonst so günstig
auf die Vegetation des Klee's wirkt — schützt ihn nicht gegen die nachtheiligen Einstüsse einer zu raschen Auseinandersolge! Unter den hiefigen rauhen klimatischen Werhältnissen ist die ein jährige Benutung des Klee's erstens gerathener für seinen Standort und zweitens für die Futterscheune; für das Feld, weil bei der zweijährigen Benutung schon mehr Unkräuter Platz gewinnen und dessen Bearbeitung später erschweren; für die Scheune deshalb, weil die Kleeserndte im zweiten Jahre selten der erstjährigen an Masse gleich kommt. Da, wo die Anlagen von künstlichen Weiden nöthig sind und sich durch Viehzucht rentiren, wird der Klee im zweiten Nutzahre mit Vortheil als Weide angewandt, was also eine Ausnahme für meine obige Ansicht wäre.

Nur darf der Bortheil der einjährigen Benntzung des Klee's nicht wieder durch zu häufige theure Saat=ankäufe verschlungen werden. Diese kann meistens, selbst in nassen Jahren (ausgenommen solche wie 1844 und 1856) in diesen Provinzen gewonnen werden, wenn man für de=ren Beschaffung zuerst schon auf dem Felde und später bei dem Dreschen gehörig sorgt, worüber ich später aus=führlich sprechen werde.

Unter Hafer geht der Klee nicht gut auf, weil ersterer seiner genügsamen Natur wegen gewöhnlich auf magerem Boden gebaut, daher sehr dicht gesäet wird und also — wenn auch kurz — so doch dicht steht und solchergestalt dem Klee wenig Raum läßt und den Zutritt der Luft und Sonne einschränkt.

Wahl der Saat und ihre Behandlung auf dem Felde und beim Dreschen.

Man wähle zur Saat ein Feld, welches ärmer an Bodenfräften ift, und das Lagern des Klee's nicht vorauß= setzen läßt und schröpfe in den ersten Tagen des Juni= Monats (dieser Termin muß mit flimatischen Beränderungen wechseln) die jungen Kleepflanzen, d. h. man mähe ihre obern Hälften so ab, daß eine gleichmäßige, nicht zu nie= drige Stoppel nachbleibt, wodurch dann wieder ein gleich= mäßiges Auswachsen berselben und später eine gleichmäßige Blüte und Saatreise erlangt wird. — Dann lasse man den Saatflee ja gehörig reis werden und mähe ihn nicht zu frühe ab, denn zu frühes Aberndten bringt in vielen Wirthschaften Ehstlands große Nachtheile für die Saatgewinnung.

Ich wurde von einem sehr erfahrenen Landwirthe zuerst auf diese Umstände ausmerksam gemacht, und ließ dann den Saatklee bis Mitte September stehn (dieser Termin ändert sich ebenfalls mit Witterungsabweichungen), erndtete ihn dann ein, und erlangte, ungeachtet der sehr ungünstigen Witterungsverhältnisse im Sommer und Herbst für die Aleesaat, mein eigenes Bedürfniß, welches, nebenbei gesagt, sehr bedeutend war, und das früher stets theilweise durch Ankauf gedeckt werden mußte.

Db die Saatköpfe taub find oder Saat enthalten, er=

fennt man leicht, wenn man sie zwischen die Finger nimmt und drückt. Ist Saat darin, so fühlt sich der Kleekopf hart an, und ist keine darin so ist er weich. — Wenn die Saat den gehörigen Grad von Reise erlangt hat, so ist sie von violetter Farbe, conver und glatt. Wurde sie hingegen nicht reif, so ist sie platt, eingeschrumpft und röthlich gelb. — Die Einerndte der Saat kann weder dann geschehen, wenn die ersten Saatköpse reisen — noch dann, wenn die letzten zur Reise gelangen — sondern sie muß immer zu der Zeit geschehen, wo die Mehrzahl der Saatköpse reis geworden ist.

Beim Mahen achte man darauf, daß diese Arbeit burch nicht zu schwache und ungeschiefte Menschen geschehe, welche vielleicht auch noch stumpfe Sensen haben, benn unter solchen Umständen werden viele der reifsten und voll= ften Saatköpfe ab- und zerschlagen. Es muß diese Arbeit durch geubte, mit scharfen Sensen versehene Mäher mit großer Vorsicht immer fo geschehen, daß die Saatkopfe nicht abgeschlagen werden; ja zuweilen muß fie mit Sicheln ausgeführt werden, wenn nämlich der Rlee fich ftark gelagert haben follte, ober fehr verwirrt mare. - Das Bufammen= ichaffen bes Rlee's muß am Morgen, wenn er bethant oder sonst feucht ist, ebenfalls sehr behutsam geschehen, da= mit durch unvorsichtiges Sin = und herwerfen und harken nicht die beffern und reifsten Saatfopfe abfallen und ver= loren geben. - Dann ift er sofort auf die vorne beschrie= benen Reuter zu schaffen und womöglich auf diesen so lange

unangerührt liegen zu laffen, bis er zum Ginfahren troden ift, und bann fogleich zu bergen.

Ift die Zeit zum Einfahren gekommen (man lasse den Saatklee nicht zu trocken werden, damit die Saatköpfe beim Abkahren nicht abkallen), so suche man diese Arbeit mit großen Fuhrwagen, die unten wo möglich mit grober Leinwand ausgelegt sind, zu bewerkstelligen, wodurch dem Verlorengehen vieler Saatköpfe vorgebeugt wird; dann schaffe man den Saatklee in dünnen Schichten — 1 bis 2 Fuß hoch — auf einen dem Luftzuge stark ausgesetzten Boden, den jede hiesige Riege über ihrer Dreschtenne darbietet, wo derselbe noch vollkommen austrocknet.

Das Ausdreschen und Reinigen (Windigen) ber Kleesaat ist nun ebenfalls mit großem Fleiße und unter guter Aufsicht zu bewerkstelligen, wobei der nachlässige Ehste gewöhnlich Lust und Ausdauer verliert und die theure Saat mit dem Kaff zusammen in des Letztern Behälter schafft.

Die hiesige gewöhnliche Methode (wenn man es so nennen kann) des Dreschens und Reinigens ist — soweit ich verschiedene Deconomieen kennen lernte — folgende, und hat ihre großen Nachtheile. Ich führe zuerst dieses Verschren an, und dann das von mir benutzte, um dem practischen Landwirthe die Aufstellung einer Parallele zu ermöglichen.

Nachdem nämlich der Saatflee in der Heizriege gestrocknet worden ift, was bei dem hiesigen Klima nicht umsgangen werden fann, wird derselbe mit Pferden zertreten,

und dann werden seine feinern Theile oft noch durch schwache Menschen gedroschen. — Jett beginnt das Windigen, und es wird nun der ausgewindigte, feinere Theil, in welchem Die Saat ift, fogleich wieder zum abermaligen Trocknen in die warme Stube geschafft, und zwar, beim erften Male. ohne Auswindigen auch nur eines Stoofes Saat. Es heißt bann: "Die Saatkapseln haben auf der Dreschtenne Feuchtia= feit angezogen und muffen wieder getrodnet werden, sonft laffen fie fich nicht ausdreschen. Nach einem Tage, oft aber auch erft nach mehreren Tagen, glaubt nun Riegenaufseher, die Saatkapseln endlich trocken zu haben, und es wird nun wieder von schläfrigen Dreschern barauf berum geklopft, mit gar vielen Bemerkungen über ben "bosen Klee, ben man in ben alten, guten Zeiten gar nicht gekannt habe." Um nächsten Morgen geht es nun über das Windigen her; es werden viele Menschen aus ben Dörfern mit Sieben bestellt, und es kommt nun zu einem Reinigen durch's Handsieb, bas natürlich fehr viel Zeit koftet, worauf bann nach vielem Zeitauswande die ausgedroschenen Saatforner mit Sulfe des Windes vom Raff gesondert werden. - Diejenigen Saatkapfeln aber, welche noch ihre Saat enthalten, find nun nach des Ricgenauffehers Mei= nung schon wieder gang feucht, und muffen abermals in bie Beigftube; mit diesem unnüten Zeitaufwande wird oft so lange fortgefahren, bis man endlich noch einen großen Theil der Saat mit dem Raff zusammen in deffen Behälter wirft.

Dem Landwirthe, der seine Kleesaat mit bessern Anordnungen reinigen sieß, werden die Mißbräuche in obigem Bersahren bekannt sein; Demjenigen aber, welcher sie nicht kennt, muß ich zunächst sagen, daß das Treten der Pferde auf der Kleesaat eine mangelhafte Leisstung giebt; ferner, daß das Dreschen mit schwaschen Menschen, sowie das unnütze, oft wiederstehrende Trocknen, und endlich das Meinigen mit dem Handsiebe wenigstens viel Zeit kostet; die Deconomie gebietet aber mit, eine richtige Kuletur (Verwendung) der Zeit.

Die von mir benutte Methode ift in Ermangelung einer Reinigungsmaschine folgende: Der Klee wird, wie oben gefagt, getrocfnet, in dunne Schichten auf die Drefch= tenne gebracht und von handfesten Arbeitern tüchtig gedroschen; seine leeren, längeren Stengel werden alsbald entfernt, und der die Saat enthaltende Saufen wird unter die Tennenpforte geschafft. Sier wird er einige Male durchgewindigt, dann der der Pforte zunächstliegende Theil vier bis fünf Mal in mäßigem Winde über das bekannte Drahtsieb gelaffen, wonach die ausgedroschen gewesene Saat rein ift, mahrend mittlerweile der untere Theil des Haufens, welcher die noch in den Blumen sigenden Saatkorner enthält, schon wieder durch einige ruftige Leute gedroschen worden, und nun zunächst über das Drahtsieb zu laffen ift, was durch das Klopfen mit einem Stuck Holz an

Letteres befördert wird. Hiermit wird immer abwechselnd so lange fortgefahren, als noch Saat in den Blumen festsitzt, ohne das so zeitraubende Trocknen mehr als ein Mal zu wiederholen. — Die Saat von eirea zehn Fuhren Klee kann so in zwei Tagen bis zum nächsten Dreschen vollkommen rein dargestellt werden.

Gute Kleesaat muß vollkörnig und wie schon gesagt violett sein; zusammengeschrumpfte und röthliche taugt nie etwas. Vor ihrer Aussaat muß sie, wie die übrigen Saaten, gehörig zwischen zwei feuchten Rasen auf ihre Keimkrast erprobt worden sein.

Saatmenge.

Ist die Saat gut keimend, so sind 3 Revalsche Löse (1 Tschetwerik) oder ungefähr 48 % rothe Kleesaat für die öconomische Dessätine erforderlich. Keimt sie aber schlecht, so muß dichter gesäet werden, und zwar im Verhältniß der nichtkeimenden Körner.

Saatzeit und Saen.

Das Aussäen der Kleesaat fällt in zwei verschiedene Zeiträume. Der eine derselben ist derjenige, wenn im Frühjahre die Roggengrasselder vom Schnee entblößt und so trocken sind, daß der Säer, ohne den Roggengraspflanzen Schaden zu thun, auf denselben gehen kann, (doch ist hierzu

der richtige Zeitpunkt wahrzunehmen; denn werden die Feldoberflächen zu trocken, so ist das Aufgehen der Kleesaat durch Mangel an Feuchtigkeit sehr gefährdet, was dann besonders der Fall ist, wenn das Feld solcher Natur ist, daß es die Feuchtigkeit nur in geringem Grade zurückhält) und die andere Saatzeit fällt mit der Bestellung der Sommerfornselder zusammen, indem die Kleesaat, nachdem entweder die Gerste, oder auch der Hafer, eingepflügt und ein Mal geeggt ist, auf deren Standort gleichmäßig übersgesäet, und dann mit der Gerste u. s. w. eingeeggt wird.

— Bei sehr trockener Sommersaatzeit, in der auch kein Regen in Aussicht ist, kann die Kleesaat gleich auf die rauhe Furche gesäet werden, damit sie tieser zu liegen kommt und mehr Feuchtigkeit sindet.

Immer ist die Kleesaat bei stillem Wetter und durch gut eingeübte Säer zu fäen, weil sie leicht vom Winde ver-worsen wird, und die Felder dann streisig werden. Man ist deshalb oft gezwungen, sie in stillen und hellen Nächten auszusäen. Wenn dennoch bei etwas windigem Wetter gesäet werden müßte, so kann die Kleesaat nur mit dem Winde (in der Nichtung des Luftstroms) und nicht gegen, oder gar in schiefer Richtung mit demselben, gesäet werden; zur Bezeichnung der Grenzlinie zwischen dem besäeten und nicht besäeten Felde folgt ein Knabe oder Mädchen etwa mit einem Strohbüschel dem letzen Säer, und läßt immer dahin etwas Stroh fallen, wo die äußere Saatlinie hinsfällt. Seit 4 Jahren benutze ich zum Aussäen der Klees

saat die Schmidt'sche Kleesäemaschine mit gutem Erfolg. Da die Saat aus dieser Maschine nicht hoch fällt, so kann sie mit dieser bei jedem Wetter gesäet werden, denn sogar recht starker Wind verhindert nicht die gleichmäßige Verstheilung der Saat. — Außerdem gewährt diese Maschine Ersparung an Zeit und Saat und sie sollte daher in jeder Wirthschaft sein. — Ich habe mit dieser Maschine statt 24 nur 22 Stöse Saat pr. öcn. Dessätine gebraucht, ohne deshalb einen undichteren Stand des Klee's bemerkt zu haben.

Ich kaufte diese Maschine in Negenwalde (Hinter= Pommern) aus Dr. Sprengel's Acker=Geräthe=Fabrik zu 18 Thalern. Jetzt sind dergleichen Maschinen in seder Acker-Geräthe=Fabrik zu eirea 15 Thalern zu haben.

Behandlung des Klee's im erften Berbft.

Die Benutzung bes Klee's im ersten Herbste seines Wachsens, nämlich durch Beweiden, beraubt ihn in vielen Fällen des so nöthigen Schutzes gegen strengen Frost, wosher es sicherer bleibt, diesen kleinen Vortheil aufzugeben, und ihn nicht zu beweiden oder er müßte denn sehr üppig stehen, in welchem Fall man ihn bei Kahlfrost mit Schasen leicht beweiden könnte.

Behandlung bes Klee's im erften Frühjahre.

Im nächsten Frühjahre, also ein Jahr nach der gesschehenen Ausssaat, ist das Kleefeld, sobald es trocken genug ist, zwei dis drei Mal abzueggen*), wodurch die Oberstäche des Feldes etwas aufgelockert und die Strohstoppel ausgerissen wird; worauf diese abzuharken und vom Felde sofort zu entsernen ist, damit sie nicht das Kleefutter verunreinige. Falls auf dem Felde kleine Steine liegen, so sind diese auf Furchenstellen u. s. w. in Haufen zu sammeln, damit das Mähen durch viele und hervorstehende Steine nicht beshindert werde.

Das Gypfen beginnt nun sogleich, und zwar so früh als möglich, bei stillem Wetter, und womöglich bei feuchtem, bethautem Klee, damit die seinen Gypsstäubchen später nicht durch starke Winde weggeführt werden.

Die Ansicht, daß der Gyps erst dann mit Vortheil auf den Klee auszustreuen sei, wenn die Kleeblätter die Feldoberfläche bedecken, beruht auf irrigen Meinungen, welche sich nicht rechtfertigen lassen und aus der Beschreibung des Gypses näher erhellen.

Man gypste bisher gewöhnlich eine Loofstelle mit einem Loof gemahlenen Gyps. Versuche neuerer Zeit aber, auch in hiesigen Provinzen, namentlich in Livland, sollen bewiesen haben, daß ½ Loof Gyps pr. Loofstelle die einem ganzen Loofe gleiche Wirfung gehabt hat. Ich stellte

٤.

^{*)} Je breifter man dabei verfährt, um fo beffer ift es fur den Rlee.

hierüber ebenfalls vergleichende Versuche an, und fand die in Livland gesundenen Resultate bestätigt; doch rathe ich, nicht ohne vorhergegangene Versuche, dieses geringere Gyps-quantum anzuwenden, sondern empfehle vielmehr hierüber erst im Kleinen vergleichende Versuche anzustellen, weil verschiedene Bodennaturen, ferner die ungleiche Kultur der verschiedenen Felder und endlich die Zusammensetzung des Gypses selbst — seine quantitative Anwendung sehr modificiren. Fallen aber dann, nämlich bei gründlich angestellten, vergleichenden Versuchen, die Resultate günstig ans, so gewinnt man jedenssalls durch die verminderte Ansuhre des Gypses.

Der erste Schnitt des Klee's.

Bu Ende des Juni=Monats wird der größte Theil des rothen Klee's in Blüte stehen, und dann gemäht wers den können. Man vermeide es jedoch, ihn zu früh zu mähen, weil er dann wenig Masse giebt; man mähe ihn aber auch nicht zu spät besonders bei üppigem Stande, weil er dann qualitativ sehr verliert: die Stengel wers den dann zu diet und holzig, und verlieren an Geschmack, und also indirect an Futterwerth (weil sie vom Bieh nicht gern gesressen werden); aber auch die Blätter, besonders die untern, faulen an, verlieren dadurch ebenfalls an Futterwerth und fallen in den meisten Fällen schon beim Einserndten und Trocknen ab.

Sind Frühjahr und Vorsommer naß und warm, so wird in den meisten Fällen Johannis der rechte Zeitpunkt zum Mähen sein; sind diese Zeitperioden aber trocken und rauh, so wird sich dieser um eine bis eine und eine halbe Woche später einstellen.

Das Trocknen des Klee's geschieht in verschiedener Weise. — Eine, durch mehrjährige Erfahrungen erprobte Methode fand ich für das hiefige, fo unbeständige Klima besonders gut, weshalb ich diese zuerst anführe. Sie war von dem Besitzer bes mir anvertrauten Gutes vor meinem Antritte dieser Wirthschaft eingeführt, und mir von ihm als practisch und nützlich empsohlen. Es werden drei möglichst äftige, junge Baumftamme, am besten tannene und grähnene, von 6 bis 8 Fuß Länge genommen, unten zugespitt (am bicken Ende), in die Erde getrieben, fo daß fie unten vier bis funf Rug aus einander fteben, und bann oben mit einer Ruthe zusammengebunden; dieser dreieckige Reuter wird dann, wenn er unten ftarker Aefte entbehren follte, mit einem Kleeseile verbunden und zwar ungefähr einen Fuß von der Erde ab, damit der aufzulegende Klee in dem Zwischenraume von einem Reuterholze zum andern einen Halt finde, nicht herunter rutsche, und auch im Innern mit ftarferen Luftströmungen in Berührung bleibt. -Saben aber die Reuterstangen unten einander gegenüber= stehende starke Aeste, so kann das Rleescil vermieden und ftatt beffen von einem zum andern Afte ein Stab gelegt werden, der dann dem Klee den nothigen Salt bietet.

Solchergestalt ift der Reuter fertig, und fann mit Rlee be= legt werben. Geftatten es Wind und Wetter einigermaßen, fo laffe man den Klee abwelfen und bringe ihn bann erft auf die Reuter; in diesem Fall kann mehr aufgelegt mer= ben. - Rann also abgewelkter Rlee - beffen Blätter aber noch festisten muffen - auf die Reuter gebracht werden, so kann er bei gunftiger Witterung bis zwei Fuß bick liegen; mußte er aber grun hinaufgeschafft werden, b. h. in feinem vollen Safte, fo darf er nur hochstens einen Auß dick liegen, und in beiden Källen immer fo, daß er schräg — nach unten hingerichtet — liegt, also dem Dachstroh gleich, damit der darauf fallende Regen nach außen herunter und nicht hinein fließe, was die porösen Stengel bes Klee's fehr befordern. Der Kamm bes Reuters - feine Spite - ift ftark mit Rlee zu belegen, bamit ber Regen nicht von oben eindringen fann. —

Ift die Witterung günstig, d. h. regnet's nicht zu viel, und nicht in so starken Güssen, daß die Kleerenter durch und durch naß werden, so kann der Klee auf denselben un= unterbrochen bis zum vollkommnen Austrocknen liegen blei= ben, dann bei günstigem Wetter ein Mal heruntergenommen, einige Stunden dem Luftzuge und der Sonne ausgesetzt bleiben, und sofort eingesahren werden. — Regnet's aber oft und zwar in sehr durchschlagenden Güssen, wie nament= lich in den Sommern 1844 und 1847, so ist der Klee an trockenen Tagen von den Reutern herunterzunehmen, trocken oder wenigstens trockner zu machen, und dann entweder

sofort einzufahren, ober wieder auf die Reuter zu schaffen, wenn er zum Ginfahren noch nicht tauglich wäre.

In den bezeichneten Sommern, besonders in dem von 1844, sah ich in der Umgegend mehr Alcedünger, als Klee einfahren; auch bemerkte ich, daß in einer Wirthschaft die Aleehausen ganz verwesten und gleich auf dem Felde als Dünger stehen blieben, während ich mit Hülfe der Aleereuter noch immer ein mittelmäßig gutes Futter gewann, obzleich es 5 bis 6 Wochen hindurch täglich regnete.

Die jenigen Kleereuter, welche aus einem starken Baumstamm bestehen, der auf drei bis vier Stellen mit kreuzweise durchgebohrten Löchern versehen ist, durch welche dann starke Holzstäbe in horizontaler Richtung durchgesteckt werden, sind unpractisch und verdienen keiner weitern Erwähnung; denn die horizontal liegenden Stäbe verhindern einmal das gleichmäßige Sacken des Klee's, öffnen damit das Innere des Keuters dem Regen, und außerdem werden diese Keuter ihres geringen Haltes wegen in der Erde von jedem hestigen Winde zu Hunderten umgeworfen.

Allen Waldgütern, auch denjenigen, welchen durch die Mähe der erftern der Ankauf von Reuterholz möglich ift, kann ich die oben zuerst beschriebene Methode sehr empschlen, denn sie liesert in den meisten Fällen ein gesundes Futter, zu jeder Zeit aber an Masse mehr, als die folgende Behandlungsart des Klee's, bei der gewöhnlich die schmackschaftesten und nährendsten Theile, die Blätter, Blüten und seineren Stengel durch vieles Wenden und Hin- und Her-

harken verloren gehen; auch kostet sie oft mehr Zeit als die vorbeschriebene Behandlungsart.

Diese andere Methode ist folgende: 3ft der Rlee ge= maht, so bleibt er bei trockener Witterung ungefähr einen Tag auf einer Seite liegen, und den folgenden Tag ge= gewendet auf der andern; dann wird er in die sogenannten fpiten Windhaufen - circa 4 Fuß hoch und unten 2 bis 3 Fuß breit, jenachdem er trockener, oder naß ift - ge= bracht, welche, wenn es trockenes Wetter ift, täglich ein= bis zwei Mal umgeworfen werden, so daß immer wieder eine neue Seite der Sonne oder dem Winde zugewandt wird. Hiermit wird fo lange fortgefahren, bis der Klee trocken und zum Einfahren tauglich ift. — Die Erhitzung in solchen Haufen ift unschädlich, wenn fie nur bis zur beginnenden Gährung steigt; geht sie aber weiter, nähert fie fich schon dem folgenden Grade der chemischen Gelbft= entmischung, der Fäulniß, so braucht wohl nicht erwähnt zu werden, wie ungefund alsdann das Futter werden muß. Berschiedene Schriftsteller wollen behaupten, die Er= hitung des Rlee's bis zur Entwickelung der Bahrung mache ihn verdaulicher und dem Bieh fehr schmackhaft; verdau= licher, weil seine Bestandtheile schon mehr zur Trennung unter einander prädisponirt feien, und fchmachhafter, weil sich seine sußen inneren Theile mehr nach außen zögen. Dbaleich Letteres unter Umftanden begründet ift, so rathe ich dennoch jedem Landwirthe, falls ihm die beschriebenen Reuter nicht zu Gebote stehen, seinen Klee womöglich vor

jeder Erhitzung zu bewahren, denn einmal eingeleitet, kann diese leicht zu weit gehen; zweitens giebt sie dem Futter selten Schmackhaftigkeit, sondern vermindert diese gewöhn= lich; und endlich drittens kann die sogenaunte bessere Ber= daulichkeit in gar keinen Betracht kommen, weil die Weiß- heit der Schöpfung unsere Kleefresser mit guten Berdauungs= werkzeugen versehen hat.

Der zweite Kleeschnitt

kann gewöhnlich Ende August gemacht werden, doch ändert sich dieser Termin ebenfalls mit klimatischen Abweichungen. Für sein Trocknen gelten die beim ersten Schnitt angeführeten Methoden und Regeln.

In nassen Herbsten liesert der zweite Kleeschnitt gewöhn= lich ein so schlechtes, ungesundes Futter, daß dieses keinen Ersat für die Erndtekosten bietet. Unter solchen klimatischen Berhält= nissen ist es gewiß rathsam und lohnend, den zweiten Kleeschnitt entweder abzuweiden oder als grüne Düngung unterzupflügen, wenn anders nicht neuere Bersuche und Resultate des Einssalzens des Klee's meine Ansicht widerlegen sollten. Was ich über diese Ausbewahrungsweise zu erfahren Gelegenheit hatte, war nicht von solchen Ersolgen gekrönt, die ein tadelsloses Urtheil zugelassen hätten; denn ungeachtet der sorgsfältigsten Vorkehrungen zur Abschließung der Lust vom einsgesalzenen Klee durch seste Behälter, durch diese und starke Bedeckungen derselben und durch sestes Einpressen des Klee's,

gelang der Abschluß der Luft nicht nach Erforderniß, und es war daher immer ein nicht unbedeutender Theil des einsgesalzenen Klee's schlecht geworden, besonders die oberen und die an den Kändern der Behälter liegenden Schichten. Auch selbst in der Mitte der eingesalzenen Massen kam ungesundes Futter vor, nur zu oft war die Sährung schon über ihre Grenzen hinaus in die der Fäulniß übergegangen, und im Winter rächte ein bedeutender Abgang an Kälbern das Füttern dieses Futters an die Kühe.

Man stelle hier also im Rleinen noch comparative Verssuche an und lasse dabei nicht Witterung, Futterbedarf und Arbeitskosten außer Acht. Sollten sich auch dann noch für das Einsalzen und anderweitige Verwenden des zweiten Kleesschnittes ungünstige Resultate ergeben, und derselbe sich auch nicht trocknen lassen, so pflüge man ihn gleichmäßig unter, was am besten bewerfstelligt werden kann, wenn der Klee früher gemäht und gleichmäßig ausgebreitet ist. Diese Düngung wird in den meisten Fällen die solgende Erndte um ein Drittel vermehren, wie ich dieses mit Versuchen im Großen oft bestätigt fand. — Hierüber mehr bei der Abhandlung des Abschnittes für den Dünger.

In neuester Zeit salzte ich meine sämmtlichen Runkelnund Möhrenblätter ein und zwar mit gutem Erfolg. Ich ließ zu diesem Zweck eine 5 Fuß tiese Grube in die Erde graben, diese sorgfältig mit Langstroh außsetzen, dann die Blätter schichtweise einstampfen, mit Viehsalz (auf 100 W. Blätter 1 W. Salz) bestreuen und schließlich Wasser darüber gießen, so daß dieses die eingemachten Blätter vollständig bedeckte, nachdem sie zuwor noch mit Brettern und Steinen gehörig belastet waren. — Zu solchen Gruben gehört aber undurchlassender Lehm; wo dieser nicht zu sinden ist, da müßten dieselben schon ausgemauert und zwar in Cement gemauert — werden, weil sie sonst das Wasser durchlassen und das eingesalzene Futter nicht vor dem Eindringen der zersegenden Lust schützen. Hauptsache beim Einsalzen des nassen Futters bleibt aber sorgfältiger Absschluß der Lust.

Wafferableitung.

Sowohl in Winter=, wie in Sommerforn=Feldern muß für den Klee auf das forgfältigste gehöriger Wasserab= zug durch Gräben und Wassersurchen gegeben sein, worüber das Genauere beim Roggenbau angeführt wurde und da= selbst einzusehen ist. Auch die für das Winter= und Früh= jahrs=Wasser beim Roggenbau beschriebenen Regeln sinden beim Klee Anwendung.

Der weiße Alee, Trifolium repens,

ift mehrjährig, ausdauernd und genügsamer, als der rothe Klee, und kann daher auf weniger fräftigen und auch sandigen Feldern gebaut werden.

Der weiße Klee wird nicht so hoch wie der rothe Klee,

und wird daher, auch weil er nicht so leicht ausfriert, ferner Dürre u. s. w. verträgt, auch den Acker mehr mit, einem gleichmäßigen Rasen bedeckt, mit Bortheil zum Ansbau von fünstlichen Weiden benutzt, wo solche sich auf großen Feldarealen durch die Viehzucht rentiren.

Bei der Bestellung, späteren Behandlung auf dem Felde und dem Bergen dieser Kleeart brauche ich mich nicht weiter aufzuhalten, weil das Nöthige hierüber beim rothen Klee beschrieben wurde und auch bei dem Weißen Anwendung sindet.

Für die öconomische Dessätine sind 20 bis 22 Stöfe Reval. (circa 7 bis 8 russische Garnize) gute Saat ersforderlich.

Getrocknet ist der weiße Klee ein vortreffliches Futter, das sowohl Pferde, als auch Nindvieh und Schafe sehr gern fressen; nur trocknet er bei ungünstiger Witterung noch schwerer, als der rothe Klee, weil seine dünnen Stengel ihn sehr fest zusammensinken lassen, woher er in den Wind=haufen besonders leicht mufflig wird.

Die Saat reift ebenfalls im September; ihre Gewinnung ift der beim rothen Klee beschriebenen gleich; nur
dürfte auf magerem Acker und in dürren Sommern das
Schröpfen nicht anzuwenden sein, weil diese Kleegattung
gleichmäßiger auswächst, auch fürzer ist, als der rothe Klee,
und sich daher nur auf kräftigem Standorte lagert.

Pas Wiesenlieschgras, Timothygras, Phleum pratense.

Nach Ruthe: der ährenförmige Blütenstand walzensförmig; die besondern Blumenstiele kurz, fast sehlend. Kelchspelzen fast abgestutzt, auf dem Kiele kurz borstig gewimpert.

Diese Grasart gehört zu den perennirenden, liefert fräftiges und vom Bieh sehr gern genossenes Heu, wird aber dennoch mehr zum Andau von Weiden, als zum Trockenfutter benutzt, weil es im quantitativen Ertrage dem rothen Klee nicht gleich kommt und, etwas alt geworden — sehr hart ist. — Zur Weide eignet sich das Timothysgras deshalb besonders mit, weil es ausdauernder als der Klee ist und das hiesige rauhe Klima verträgt.

Da das Timothygras seinen Standort wenig gegen austrocknende Winde schützt, so ist dessen Anbau in einem mehr gebundenen, seuchten Boden sicherer, als in einem, der für die Einwirkungen der Dürre mehr emspfänglich ist. — Es gedeiht zwar auch im Sandboden — besonders eine Varietät der obigen Gattung, Phleum nodosum, — aber immer darf dann auch diesem nicht Feuchtigkeit sehlen.

Das Wiesenlieschgras ist, wie der Klee, mit Halmfrüchten zugleich zu bestellen, und zwar bei gleichem Berfahren. Für die öcon. Dessätine sind 18 bis 20 Stöse Rev. (6 bis 7 russische Garnize) gute Saat erforderlich.

Da es in hiesiger Provinz nur ausnahmsweise zum Trockenfutter angebauf wird und in ben meisten Fällen im Ertrage dem rothen Klee nicht gleich kommt, so ist es in der Fruchtsolge so aufzunehmen, daß es als letzte Frucht nach der Düngung folgt, also immer mit Sommerkorn auszusäen.

Bur Weibebenutung ift es fur Merino's besonders werthvoll; einmal, weil es ein sehr nahrhaftes und gesundes Kutter liefert; und dann, weil beim Weiben fur bas Aufblahen und Erstiden ber Schafe und bes Rindviel's feine Befahr vorhanden ift; da es indeffen die Felder nicht bicht genug bedectt und berafet, um fich gegen ben Staub und bie Erbe bes eigenen Standorts zu fchüten, fo faet man es beffer im Gemenge - etwa zur Salfte - mit weißem Rlee zu Weiden an. Es ift bann bie Feldoberfläche burch den dichten Stand des weißen Klee's mehr gedeckt, und es fann nicht jeder farte Wind bei Durre, oder jeder heftige Regen bie Grafer zum Nachtheile bes Bieh's mit Staub und Erde beschmuten; zugleich aber ift mit der Anwesen= beit des Timothygrases im Gemenge mit dem weißen Rlee viel geringere Gefahr für's Aufblähen der Schafe und des Rindvieh's vorhanden, weil diese nun beide Futtergräfer gemengt verzehren.

Soll das Timothygras zu Trockenfutter gemäht werden, so ist dieses zeitig zu thun, ehe sich die Blütenähren vollskommen entwickeln oder gar Saat ansetzen, benn in diesem Fall wird es sehr hart und holzig und weniger nahrhaft.

Ueberhaupt gilt-beim Heumachen als Hauptsregel mit, daß man die Futtergräser nicht alt werden lasse, sie nicht erst dann mähe, wenn sie schon Saat angesetzt haben und diese sich etwa schon ihrer Meise naht. In solchem Falle ist daß Trockenfutter — hier Wiesenheu nicht außgenommen — immer hart, deshalb nicht schmachaft, stets aber weniger nahrhaft daher, weil die Saaten zu ihrer Ausbildung die intensivsten Bestandtheile der Pflanzen beanspruchen und nun beim Mähen und Hin= und Herwenden außsfallen.

Die Saat des Timothygrases reift bereits Mitte Ausgust und Anfang September, und es ist ihr Ausdreschen und Reinigen nicht schwierig. Das Timothygras giebt sehr reichlich Saat, und diese ist daher im Verhältniß zu anderen Grassaaten billig. Dieses ist mit ein Umstand, welcher den Andau des Timothygrases in den russischen Ostseesprovinzen empsiehlt, denn die Saaten anderer, wenn freilich besserer Gräser — sind hier sehr theuer und können dis jetzt immer nur aus dem Auslande bezogen werden.

Die Sutterwicke, gemeine Wicke, (Vicia sativa).

Außer dieser Wicke giebt es noch verschiedene Arten, die auf Felbern angebaut werden, als:

- 1) die Zaunwicke (V sepium),
- 2) die Vogelwicke (V. cracca),
- 3) die schmalblättrige Wicke (V. angustisolia); boch haben practische Ersahrungen die oben zuerst bezeich= nete Wicke allgemein eingeführt, und auch mir haben ver= gleichende Bersuche keine Zweisel mehr gelassen, daß diese Battung dem hiesigen Klima am meisten entspricht und den reichsten Futterertrag giebt.

Die Futterwicke gebeiht am besten in einem mehr gesschlossenen und feuchten Boden, ist nach klimatischen Absweichungen Mitte und Ende Mai auszusäen, und am vorstheilhaftesten als Mengfutter — mit Hafer ungefähr zur Hälfte gemischt — anzubauen. Ungemengt legt sie sich in vielen Krümmungen, und erschwert dadurch sehr das Mähen; mit Hafer gemischt hat sie aber den Letztern zum Aufranken, und trocknet auch leichter, was bei dem hiesigen, oft so ungünstigen Wetter für das Gewinnen gesunden Futters sehr wichtig ist.

Im Fruchtwechsel werben die Wicken in den meisten Fällen so einzuführen sein, daß sie nach Gerste folgen, und dann nach ihnen wiederum Hafer oder Roggen kommt, welcher Letztere zu düngen wäre. — Rlee kann nicht unter Wicken gesäet werden, weil er unter ihnen nicht gedeiht. Auf die Ackeroberstäche wirken die Wicken lockernd und verwitternd, und reinigen sie von Unkräutern. — Auf die öconomische Dessätine sind an reinen Wicken eine 1.4 Tschtw.

ober 8 Rev. Löfe, und mit Hafer gemengt — 23 Afchtw. ober 12 Rev. Löfe, Saat erforderlich.

Die Bearbeitungs = und Bestellungs = Weisen bes Wickenfeldes und die zu beobachtenden Regeln bei der W ahl der Saaten sind den bei der Gerste beschriebenen Methoe den gleich. — Gestattet es Wetter und Boden einigermaßen, regnet es nämlich nicht zu viel und ist der Acker nicht schwer, so walze man die Wicken stets nach bestellter Saat, was dem Boden einmal die zu ihrem guten Gedeihen so nöthige Feuchtigkeit erhält, und zweitens das Mähen und Einerndten bedeutend erleichtert.

Die Wicke liefert ein vortreffliches Futter, das von Schafen und Rindvieh gern gefressen wird; nur darf es nicht zu früh gemäht werden, sondern erst dann, wenn sich der beigemengte Hafer schon mehr der Neise naht, und die Wicken Saat angesetzt haben. — Sollte indessen nach ihr eine nicht zu bedüngende Nachstrucht folgen, so ist es für diese vortheilhafter, das Wickenfutter früher zu mähen, und zwar, wenn die Wicke in Blüte steht, denn ihre Neise könnte nur auf Kosten der Nachsrucht ersolgen.

Das Trocknen des Wickensutters geschieht ebenfalls am besten auf den beim rothen Klee beschriebenen Reutern. Auf der Erde getrocknet, verliert es sehr viel, besonders, wenn sich der Hafer schon mehr der Reise naht, denn alsdann fallen nicht nur sehr viele Haferkörner ab, sondern auch die Wickenschoten, einmal naß und trocken geworden, platen und lassen die Saat fallen.

Es ist daher ihr Trocknen nur auf den sogenaunten Kleereutern oder den dachförmigen Rauken statthaft. Indessen verdienen auch hier die Ersteren den Letztern vorgezogen zu werden, weil diese (die Rauken) viel Futter fassen, und daher durch weites Zusammentragen und auch durch hohes Hinausschaffen desselben viel Zeit verloren geht.

Che ich die Wicken verlasse und zu Anderem übergehe, muß ich noch zum Nachtheile der Wicken bekennen, daß ihre Saat in den nördlichen Theilen der russischen Ostseeprovinzen selten reif wird und deshalb sehr theuer ist. Ich bin daher in den letzten Jahren ganz vom Andau der Wicken abgegangen und habe statt ihrer Erbsen im Gemenge mit Hafer gebaut, welches Gemenge ein vortrefsliches Futter giebt. — Die nähere Beschreibung hierüber habe ich bei den Erbsen gegeben.

Andere Feld=Futtergräser, als: Esparsette (Hedysarum Onobrychis), Spörgel (Spergula arvensis) n. s. w. übergehe ich hier, weil Versuche dargethan haben, daß sie in den hiesigen Gegenden nicht lohnend gedeihen, und es nur in meiner Absicht liegt, das für die hiesigen Vershältnisse wirklich Practische abzuhandeln. Nur in Kürze möchte ich noch einiger Gräser und Pflanzen erwähenen, welche außer obigen Futterpslanzen hier einheimisch sind und deren Andau gewiß von Vortheil ist, zumal bekanntelich Gemische von Gräsern und Pflanzen höhere Futtererträge geben — als einzeln ausgesäete Grass und Pflanzenarten. — Ich hebe besonders hervor:

1) Lathyrus, Platterbse, wachft auf jeder befferen Biese

wild und giebt ein vortreffliches Futter für Pferde, Schafe und Rindvieh.

- 2) Vicia cracca, Bogelwicke, wachst hier ebenfalls wild und giebt ein gutes Futter.
- 3) Trifolium hybridum, Baftarbflee, ift hier ebenfalls gang einheimisch, giebt gutes Futter und reichlich Saat, die fehr theuer ift und vielfach im Saathandel West faffet 10

	gesucht wird. — Das	Bud kostet 10—15 Ru	bel
4)	Alopecurus pratensis	. Fuchsschwanzgras	`
5)	" jeniculatus	geknietes "	
6)	Poa trivialis	gem. Rispengras	
7)	Dactylis glomerata	Anaulgras	uag
8)	Festuca pratensis	Wiesenschwingel	Ħ
9)	" arundinacea	. Rohrschwingel .	fehr
10)	" rubra	rother Schwingel	guter
11)	Avena flavescens.	gelber Wiesenhafer	et
12).	Poa pratensis	Wiesenrispengras	Befo
13)	" annua .		Beschaffenheit
14)	Briza media	Zittergras	enh
15)	Cynosurus cristatus	Kammgras .	ëit.
16)	Agrostis alba	Fioringras .	
17)	Lolium perenne	Engl. Raigras	
18)	Anthoxanthum odoratu	m Ruchgraß	
Bon porfiehenden Rffangen und Grafern eignen			

Sind in den ruffifchen Offfeeprovinzen einbeimisch und Won vorstehenden Pflanzen und Gräfern eignen sich besonders folgende zum Anban auf Feldern und Wiefen und zwar zu:

1) Obergräsern: Alopecurus pratensis, Poa trivialis, Dactilis glomerata, Festuca pratensis,

- arundinacea,
- rubra.

2) Untergräsern:

Avena flavescens, Poa pratensis,

" anua,

Briza media,

Cynosurus cristatus,

Agrostis alba,

Lolium perenne.

3) an Widen=u. Kleearten:

Lathyrus pratensis,

Vicia cracca,

Trifolium pratense,

- repens,
- hybridum.

4) zu Gewürz: Anthoxanthum odoratum.

Je richtiger die Mischung der Obergräser mit den Untergräfern ift — einen um so höheren Ertrag werden fie geben; benn die Obergrafer haben gewöhnlich harte Stengel und unten wenig Blätter, die Untergräfer hingegen weiche Stengel und viele Blätter, und geben baher ge= mischt reichliches und gutes heu - während fie einzeln angebaut einen geringeren Ertrag geben. - Die Obergräser geben nämlich einzeln angebaut zwar viel für die Sense, aber eben hartes Beu, und die Untergrafer einzeln ausgefäet wenig für die Senfe und gutes Beu.

Es brauchte wohl nicht erwähnt zu werden, daß alles Trodenfutter ftets beffer in festen Scheunen als in sogenannten Raufen oder gar in runden Rujen aufgehoben

ift. - Da indessen nicht in jeder Wirthschaft immer die nöthigen Scheuen vorhanden find, um alles Futter unter Dach zu bringen, so unterlasse ich nicht, nächst festen Scheunen die häuserförmigen Raufen gum Bergen des Futters zu empfehlen und über diese Einiges zu bemerken. — Fehlen also Scheunen, oder liegen diese auch, bei ungunftigem Wetter zum Seumachen und bei geringer Arbeitsfraft, weit vom Futterfelde ab, fo laffe man mit ungefähr 14 Fuß langen Holzstäben die Raukenform auf ber beliebigen Stelle — immer aber bem einzufahrenden Futter recht nahe - bezeichnen, indem man diefe Stabe feft in die Erde treiben läßt. Gine zum Abladen und Aufbauen paffende und bequeme Form ift eine solche, die circa 21 Faden (6-fußige) breit und 7 bis 8 Faden lang ift. Nachdem die angegebenen Pfähle eingetrieben find, fülle man beren Zwischenraum mit Strauch aus und belege biefen, wenn es fein fann, mit einer Lage Stroh, fahre bann fofort von allen Seiten das Futter an die aufzuführende Raufe heran, und baue diese mit demselben in der Form eines Saufes auf, etwa im Gangen 24 Faden boch, und gebe ihr zulett ein leichtes Strohdach, bas naturlich unmittelbar auf dem Futter und auf leichten Sparren ruht. - Diefe Bebedung muß indeffen immer gleich nach geschehenem Aufbau ber Raufe aufgesett merben, damit nicht früher ftarter Regen diefelbe durchnässe.

Man fann in folche Raufen gang nach Erforberniß 50 zweispännige Suber und mehr legen laffen; immer aber

wird die Entfernung der Anfuhre mit der Größe der Raufen wachsen und mehr Zeit kosten, daher Raufen zu 40 bis 50 Fuder die vortheilhaftesten sind.

Ist die Absuhre einer solchen Rauke nicht an einem Tage möglich, so kann sie zu verschiedenen Malen abgesahren werden, indem man an einem Ende das Aufladen beginnen und beim Beendigen der Arbeit das nun=mehrige Ende der Rauke mit einem breiten Beil gerade behauen läßt, was ganz gut geht und auch nothwendig ist, um Veruntreuungen zu erkennen.

Sind solche Raufen mit leichten Strohdächern gut gedeckt, so hält sich das Futter in ihnen sehr gut, und sie sind in jeder Beziehung den runden Kujen und auch schlecht bedachten Scheunen vorzuziehen; denn sie bieten dem Abladen einen großen und un=beengten Raum, fassen viel an Masse und bestördern durch ihre mögliche Rähe sowohl das Anfahren des Futters, als auch mit ihrer geringern Höhe das Aufgabeln desselben.

Gehen wir jest zum Einfahren des Futters in Scheunen über.

Ift das Futter gehörig trocken und kann das Bergen begonnen werden, so sorge der Ausführende erstens das für, daß er gehörigen Raum zum ungehinderten Abladen entweder in Scheunen oder Rauken habe; dann, daß die etwa verschiedenen Abladespläte gehörig beaufsichtigt sind; ferner, daß die

Fußmenschen zu dem anfahrenden Pferden in richtigem Verhältniß stehn, worüber die Entfernung des Futterfeldes und das entweder ausgebreitet liegende, oder in Haufen stehende Futter entscheidet; und endlich daß die Aufgabler starke Leute sind und starke, zwecksmäßige Futtergabeln, nicht aber kleine, zweizinkige Spieße zur Hand haben.

So lange aber die erften Fuhren geladen werden, ift bem Kutter auf bem Abladeort eine gehörige Unterlage zu verschaffen, damit es nicht auf der blogen Erbe liegt und später mufflig wird. Rommen die Fuhren an, so ift nun das Abladen rasch so zu beginnen, daß die ersten Fuder immer gleich gang auf bem Stapelplate umgeworfen und feftgetreten werden, die fpatern aber, wenn das Aufgabeln bes Futfers anfängt, hart an bie Futterwand angefahren, und dann berselben entgegengesett - abgewandt - umgeworfen werden, wodurch dem Aufgabler das Futter immer schichtenweise, wie es auf bem Felde aufgeladen wurde, zur hand liegt, was die Arbeit fehr erleichtert und befördert. Dann ift bem Berpaden - Festtreten - bes Futters große Aufmerksamkeit zu widmen. - Es ift nämlich baffelbe fogleich beim Ginfahren gehörig feftzutreten, in die Ecken und von Balken verdeckte Räume (namentlich unter den Streckbalfen) fest hineinzuschieben, später aber, nachdem es fich etwa drei Tage gesackt hat, von neuem festzutreten, und endlich in Scheunen, besonders beim Rlee, mit einer Strohschicht von eirea 1 Fuß gang zu bedecken, damit bas

Futter mit der äußeren Luft möglichst wenig in Berührung komme, wodurch bedeutenden Berlusten vorgebeugt wird. Jedes Futter nämlich — am meisten aber der Klee — entshält beim Einfahren noch Feuchtigkeit, die größtentheils Dunstform annimmt, sobald sich in den inneren Futtersschichten die hierzu erforderliche Temperatur gebildet hat, und dann, in die Höhe steigend, sich an der fühleren Oberssäche des Futters zu Wasser condensirt; wodurch die Oberssicht des Futters immer staubig und mufslig wird; bedeckt diese aber noch eine Strohschicht, so steigt das dunstförmige Wasser bis in diese, verdichtet sich erst in der Strohlage zu Wasser und verdirbt also das Futter nicht.

Die Hachfrüchte.

Unter der Benennung "Hackfrüchte" verstehen wir solche Gewächse, welche in Bezug auf ihren Andau in ziemlich gleicher Weise behandelt werden. — Ihre Benutzung ist jedoch verschiedener Art: man braucht sie als Viehfutter aber auch zu technischen Gewerben, wie z. B. in sehr großem Maßstabe zur Zuckersabrikation.

In den russischen Oftseeprovinzen werden die Hackfrüchte indessen nur zu Wiehfutter angebaut, weshalb ich sie in den Abschnitt des Futterbaues ausnehme.

Der Hackfruchtbau ist übrigens in den hiesigen Provinzen neu, und noch vor 9 Jahren war er so wenig in Gebrauch, daß ich seiner in der Isten Ausgabe dieses Buches nicht erwähnte. Seit dieser kurzen Zeit aber ist der Hackfruchtbau auf mehreren Gütern schon in recht großen Maßstabe eingeführt — und hat sich durch glänzende Erfolge dermaßen empfohlen, daß ihm schon für die allernächste Zukunft gewiß eine bedeutende Entwickelung bevorsteht.

Im Großen sind bisher auf den Feldern vorzugsweise Turnips angebaut worden, welche auch unter dem Namen Saatrübe, Wasserrübe, Brachrübe u. f. w. bekannt ist. Da diese Rübenart indessen hier im Lande allgemein "Turnips" genannt wird, so wähle auch ich diesen Namen für dieselbe.

Ich baute indessen seit mehreren Jahren auch andere Hackfrüchte an, als: Wrucken oder Schnittkohl (Brassica napobrassica), Möhren (Daucus carota) und Runkelrüben (Beta) und werde nun zur Beschreibung des Andaues dieser verschiedenen Hackfrüchte übergehen. Da indessen die Bereitung des Bodens für alle Hackfrüchte ziemlich gleich ist, so gebe ich erst eine allgemeine Beschreisbung der Ackerbearbeitung für dieselben, und kann dann bei der Beschreibung der einzelnen Hackfrüchte Wiederholungen vermeiden, während ich nicht unterlassen werde, Abweichungen in der Behandlung für die einzelnen Gattungen bei diesen aussführlich anzuführen.

Bearbeitung des Bobens.

Die Vorbereitungen bes Bodens für die Hackfrüchte find von eben so großer Wichtigkeit wie für die anderen Feldfrüchte, ja fie find in sofern noch gründlicher auszuführen,

als für die Hackfrüchte immer eine fehr tiefe Bearbeitung nothwendig ist.

Die ersten Arbeiten für die Hackfrüchte beginnen immer schon im Berbst. Je nach der klimatischen Lage des Landes muß der Boden entweder zu Mitte oder zu Ende Scotem= bers gedüngt und gepflügt werden. Der Dünger - am besten kurger, verfaulter Rindviehmist - wird zu 75 zweispannigen Fuhren pr. ruffifche Deffatine gleichmäßig ausgebreitet und dann möglichst tief unter gepflügt, so daß sich die Kraft des Düngers dem Boden bis zum Anpflanzen ber Sackfrüchte mittheilen fann. — Das tiefe Pflügen ift beshalb nothwendig, weil die Hackfrüchte mit ihren Wurzeln tief in die Erde eindringen, und immer größer werden, wenn sie einen recht lockeren und tief bearbeiteten Boben finden. — Besonders tief bringen die Möhren in ben Boden ein, und verlangen daher eine Bodenlockerung von 14-2 Jug Ticfe. Die Wrucken, Runkelruben und Turnips find in diefer Beziehung genügsamer - verlangen aber doch auch eine Lockerung des Bodens bis zu 14 Fuß Tiefe.

Nachdem das Feld im Herbst bedüngt und der Mist mit Schwingpflugen möglichst tief untergepflügt worden, überließ ich das Feld in rauhen Furchen den Einwirkungen des Frostes. — Im Frühling darauf wurde der Acker gründlich geeggt, dann abermals mit jenem Pfluge tief gestordet (gepflügt) und endlich abgeeggt. — So weit bearbeitet, blieb das Feld bis auf eine und eine halbe Woche

vor dem Bepflanzen liegen, wurde dann abermals tief gespflügt und erst unmittelbar vor dem Bepflanzen geeggt. Dadurch nämlich, daß das Feld ca. 1½ Woche vor dem Bepflanzen schon gepflügt wurde, gewannen die Unfrautgessäme abermals Zeit zum Keimen und Wurzeln und wurden nun durch das Eggen furz vor dem Bepflanzen des Feldes wieder zerstört. Hierauf aber, nämlich auf die gründliche Zerstörung des Unfrautes, kann nicht genug vor dem Pflanzen gesehen werden, denn das spätere Jäten ist immer eine sehr kostdare und verdrießliche Arbeit und wird durch eine gründliche Vorbereitung des Bodens sehr vermindert. Es dürsen daher weder Zeit noch Mühe beim Vorbereiten des Ackers für Hackfrüchte gespart werden, vielmehr muß so lange gepflügt und geeggt werden—bis der Bosen fein, locker und frei von Unfraut ist.

Ist nun der Boden gut bearbeitet, so beginnt für die Wrucken das Pflanzen und für die Runkelrüben*), Turnips und Möhren das Aussäen. Die Letzteren werden nämlich aus dem Samen unmittelbar erbaut — die Wrucken aber aus Pflanzen gezogen, welche Letztere gewöhnlich auf Gartenbeeten angebaut werden. — Da diese Pflänzlinge nun auch — um gute Wrucken zu geben — mit viel Sachkenntniß gezogen werden müssen, so beschreibe ich erst deren Andau und gehe dann zu den einzelnen in Rede stehenden Früchten über.

^{*)} Die Runteln werden in neuerer Beit ebenfalls theilmeife gepflanzt und ich werde beffen bei deren Anbau ermähnen.

Das Erziehen ber Pflanglinge.

Ich baute die Pflanzen zuerft in sogenannten Mift= beeten. Es ftellte fich jedoch heraus, daß fie auf folchen Beeten fehr geil heranwuchsen, verzärtelt wurden, hoch aufschoffen, dabei nicht ftammig wurden und im Bangen nach bem Verpflanzen nicht recht gedeihen wollten. In Folge diefer Wahrnehmung, ließ ich die Pflänzlinge später auf gewöhnlichen Gartenbeeten ziehen und hatte die Pflanzen ftets zur gehörigen Zeit zur Disposition. Auf folchen Beeten werden die Pflanzen nämlich weniger verzärtelt, wachsen · auch langsamer und stämmiger heran und kommen später auf dem Felde immer beffer fort als folche Pflanzen, welche in Miftbeeten erzogen wurden. - Die Ausfaat muß indeffen wegen unseres furgen Sommers so früh wie möglich ge= schehen, und sollte ber Schnee nicht schnell genug weichen, fo find die für die Pflangen beftimmten Bartenbeete mit Asche zu bestreuen, damit der Schnee rascher schmelze und die Erde früher trocken werde. - Ift diefer Zeitpunkt gekom= men, so ift die Saat in Reihen von circa 9 goll Breite - fofort auszusäen, mäßig mit Erde zuzudeden und wenn rauhes Wetter zu befürchten ift, die Beete zwei Boll boch mit Stroh zu bedecken. Diese Strohdecke kann so lange liegen bleiben, bis das Wetter beffer geworden ift, selbst wenn die Pflanzen schon 3-4 Blätter hätten. hinaus ift sie indessen nicht liegen zu lassen, ba fie, die größeren Pflänzlinge verzärtelt und - im Wachsen hindert.

Ich komme jett zu den einzelnen Hackfrüchten.

Wrucken, Schnitthohl (Brassica napobrassica).

Die von mir vorstehend beschriebene Bearbeitung für Hackstrückte paßt für den Wrucken vollkommen, und ich habe nur hinzuzufügen, daß die Wrucken in Reihen gebaut werden.
— Um dies für die hiesigen Verhältnisse zweckmäßig auszuführen, läßt man auf 2 Fuß Entsernung gewöhnliche Kartoffelsurchen zichen und zwar mit dem Chstnischen Landspflug. — Sind diese eingepflügt, so kann nun das Verspflanzen der Pflänzlinge sosort beginnen. — Die Zeit hierzu fällt in Chstland in Ende Mai und Ansang Juni. Ehe ich jedoch zum Verpflanzen selbst komme, muß ich noch einige Worte sagen über

das Ausheben der Pflanglinge.

Sobald nämlich die Wruckenpflanzen die erforderliche Stärke erreicht haben, darf nicht mehr mit dem Verpflanzen gesäumt werden, und es ist sehr wichtig, wenn zu dieser Arbeit seuchtes Wetter benutt werden kann, oder gar ein solcher Zeitpunkt, wo Regen zu erwarten ist, denn am besten wachsen immer diesenigen Pflanzungen heran, welche gleich nach ihrem Aussetzen Regen bekamen. Auch ist es für das Fortkommen der Pflanzen nothwendig, daß sie am Abend verpflanzt werden, und sollte der letzte Termin für das Aussetzen der Pflanzen herangekommen sein und kein

Regen in Aussicht stehen, so ist wenigstens biese Borsicht zu gebrauchen nämlich, daß das Verpflanzen nur am Abend geschieht.

Das Ausheben der Pflänzlinge geschieht mittelst eines eisernen Spatens, und zwar so, daß eine verständige Person die Pflanzen spatenweise vorsichtig aushebt und immer mit der Erde zusammen nebenbei legt. Eine andere Person nimmt sie dann vorsichtig aus der Erde heraus, kneist oder schneidet die äußerste Spize der Hauptwurzel ab, taucht diese handvollweise in eine Mischung von Jauche, Kuhmist und Lehm und legt sie dann in einen Korb. Dies Eintauchen der Wurzeln in eine Düngermischung ist wichtig, da sie den jungen Pflanzen nicht nur Nahrung bietet, sondern auch die Wurzeln anseuchtet — und darf deshalb nicht versäumt werden. — Ebenso ist das Ausheben der Pflanzen nur mittelst eines Spatens zu machen, da das einzelne Ausziehen abreißt.

Das Pflangen.

Je nachdem das zu bepflanzende Feld größer oder fleiner ist, werden nun die gehörigen Menschen anzustellen sein, damit sie sich gegenseitig in die Hände arbeiten; denn sind zu wenig Arbeiter angestellt, so müssen sie die bei'm Pflanzen vorkommenden verschiedenen Arbeiten untereinander verrichten, erlangen daher weniger Uebung für die einzelnen

Handgriffe und es geht auch burch unnützes hin= und her= gehen Zeit verloren.

Sind nun Pflänzlinge in gehöriger Menge ausgehoben und für das Verpflanzen auch im Uebrigen präparirt, so tragen besondere Menschen — etwa Kinder — dieselben auf das Feld, wo wieder besondere Menschen das Verpflanzen selbst aussühren. — Dieses geschieht, indem man entweder mittelst eines Pflanzeisens (siehe Tab. VII. Fig. 13.) die, Pflanzlöcher früher hat machen lassen und nun nur die Pflanze einsetz und andrückt — oder, indem man gleichzeitig mit dem Pflanzeisen das Loch macht und den Pflänzeling verpflanzt, resp. andrückt.

Die Pflanzen sind — je nachdem der Boden fräftiger oder magerer ist — nach jeder Seite hin auf 2 bis 2½ Fuß außeinander zu stellen, damit sie sich gehörig entwickeln können. Ein zu enges Pflanzen hat immer einen geringeren Reinertrag zur Folge!

Die Lochdüngung ist bei den Wrucken als Extradüngung zu empfehlen, und eine Portion Knochenmehl von 2 bis 5 Loth pr. Pflanze bringt schon bedeutende Wirkung hervor.

Soll die Lochdüngung in Anwendung kommen, so wird das früher aufgeschlossene Knochenmehl ober ein anderer Dünger — immer auf den Boden des Pflanzloches gelegt und die Pflanze unmittelbar darauf gepflanzt.

Da nicht immer alle Pflanzen fortkommen, so wird öfters nachgepflanzt werben muffen. — Zum Nachpflanzen

muffen immer recht ftammige Pflanzlinge aufbewahrt werben, bamit sie bie erste Unpflanzung einigermaßen einholen.

Kommt nach dem Pflanzen nicht sofort Regen, so mussen die einzelnen Pflänzlinge gleich angegossen und damit in Pausen von 24 Stunden so lange fortgefahren werden, bis sie Wurzel geschlagen haben und gut wachsen.

Bon Unkraut muffen die Wrucken stets rein gehalten werden, weshalb sie nach Erforderniß zu jäten sind. Da die Erde aber auch immer locker sein muß, wenn die Wrucken gut gedeihen sollen, so geschieht das Jäten und Lockern gleichzeitig, mittelst einer eisernen Hacke (siehe Tab. VII. Fig. 12.) so, daß eben die zwischen den Pflanzen liegenden Räume gut aufgehackt, gelockert und gleichzeitig gejätet werden.

Die Wrucken geben, wie die Kartoffeln, hohe Erträge, und vortrefsliches Futter sowohl für Milch= wie für Mastvieh.

Nach meinen Erfahrungen gaben die Erndten folgende Erträge:

pr. ruff. Dessät. 90 Tschtw. ober 36,000 & Wrucken — also circa . 18,000 & Heuwerth.

Diefelbe Fläche giebt an Gerste bei'm 9ten Korn netto, an Körnern circa 4860 & und an Stroh circa 9000 & ober im Ganzen

an Heuwerth 13,860 & — und es stellt sich also zu Gunsten der Wrucken ein Mehrertrag von

4140 & Heuwerth pr. ruffische Dessätine heraus, welche Annahme eher zu niedrig als zu hoch ist, da ich die Blätter der Wrucken nicht mit veranschlagt habe.

Die Runkelrübe.

Die Bearbeitung des Ackers ist für die Runkelrüben ganz so, wie für die Wrucken; und auch die Furchen, auf welche die Runkelnsaat zu stecken ist, werden ebenso wie für die Wrucken circa 2 Fuß von einander in das Feld gezogen und zwar, wie sich's von selbst versteht — vor dem Stecken der Saat.

Die Runkeln werden in der Regel nicht aus Pflanzen gezogen, sondern gleich auf ihren bleibenden Standort gezlegt und zwar wie folgt: Man weicht den Samen einen Tag vor seiner Anwendung in Wasser ein, damit er rascher aufgehe; zieht dann auf die früher gezogenen Furchen Nillen — etwa mittelst eines Harkens — und steckt dann die einzelnen Saatkörner auf 2 Fuß Entsernung in diese Rillen, bedeckt diese mit Erde und hält nun die Furchen locker und von Unkraut rein. Später müssen die Pflanzen verzogen werden, wenn bei'm Einlegen der Saatkerne statt eines solchen mehrere auf eine Stelle gefallen sind, denn mehrere Pflanzen nahe bei einander geben stets kleine Runkeln. Die Entsernung der Pflanzen von einander, läßt sich nicht sür alle Verhältnisse gleich angeben: ist der Boden in hoher Cultur, so sind 24 Fuß im Quadrat nicht zu viel Raum sür

jede Runkel, ist er aber von mittlerer Güte, so genügen 2 Fuß im Quadrat. Die breitwürfige Saat ist für Runfeln nicht anzuwenden.

Da die Saat der Runkeln nur langsam aufgeht, so muß der Acker immer sehr rein von Unkraut gehalten werden, weil sonst die spät aufkommenden Runkeln vom Unkraut unterdrückt werden.

Die Runkelrübe ist ein vortreffliches Wiehfutter, paßt für Milch= und Mastvieh, ist in den hiesigen Provinzen aber bisher nur ausnahmsweise angebaut worden, obgleich ich nach neueren Erfahrungen der Ansicht bin, daß sie auf gutem und frästigem Boden auch in den russischen Ostseeprovinzen gut gedeihen muß. — Zwar ist unser Sommer kurz und somit auch die Vegetationsperiode für die Runkeln — allein unser Boden ist meist von Natur gut und warm und erssetzt so Manches, was uns die Ungunst des Klima's genommen.

Die Turnips.

Der Andau von Turnips wird in England feit langer Zeit im größten Maßstab betrieben. Auch in Deutschland baut man seit vielen Jahren die Turnips, jedoch unter verschiedenen Namen, als: Saatrüben, Brachrüben, Wasserüben und auch Stoppelrüben. Diese Namen sind allmälig aus der Art und Weise entstanden, wie die Rüben angebaut wurden und daher ohne Bedeutung. Ders

jenige Landwirth, welcher sie in der Stoppel baute, nannte sie eben Stoppelrüben und derjenige, welcher sie in die Brache säete Brachrüben.

Es giebt fehr viele Abarten ber Turnips. Man hat längliche, nach dem Wurzelende allmälig spitz zulausende, weiße Turnips, aber auch tellerförmige, breite und gelbe Rüben.

Ich werde jedoch hier nur von denjenigen Abarten sprechen, welche sich durch ihren Anbau bewährt haben und also von öconomischer Bedeutung sind.

Ich baute zwei Jahre hindurch die längliche, weiße Turnips an, und fand diese fehr vortheilhaft, benn fie wird fehr groß und schwer und ift auch von gutem Geschmad. Bugleich baute ich eine mehr runde Rube, beren Saat ich aus Warschau von A. Bethold unter dem Namen Pommeranian Globe Turnips bezog, fand diese Gattung jedoch weniger vortheilhaft, wie die längliche, weiße Rübe, indem fie nur im Geschmack der letteren gleich fam, ihr an Ausbeute aber zurückstand. Ich habe mich daher für die Bufunft zum Anbau der länglichen, weißen Turnips entschieben, welche Abart noch das charafteristische Zeichen hat, daß fie fehr aus der Erde hervorfteht, d. h. ungefähr zur Sälfte in die Erde und zur Salfte aus der Erde wachft und oben bläulich aussieht. — Von zuverlässiger Seite ift mir noch empfohlen worden: die weiße, fugelrunde Rübe, die Aberdeenshirer gelbe Bullockrube und die weiße Steinrube, und obgleich ich mit diesen Gattungen feine Versuche angestellt habe, so nehme ich bennoch an, daß sie gut seien, weil sie mir eben von sehr bewährter Seite empsohlen sind.

Saat.

Die Turnips geben sehr viele Saat. Diese wird ganz so wie die Schnittsohlsaat gezogen, das heißt, es werden im Herbst die größten Rüben in einem fühlen, jedoch nicht kalten Keller in Sand eingeschlagen — im Frühling daselbst angetrieben und dann später in den Garten auf Beeten ausgesetzt und die Saat zur Reise gebracht. — Da die Turnips leichter fault, als z. B. die Wrucke oder der Schnittsohl, so muß immer ein reichlicher Vorrath an Saatrüben nachgelassen werden, damit eben nicht etwa Mangel entsteht, wenn welche versaulen; auch müssen sie im Herbst in recht trockenen Sand eingeschlagen werden, was ihre Haltbarkeit vermehrt. Für den Fall, daß man die Saat nicht selbst zieht, erhält man diese von allen Handelsgärtnern in Riga, Dorpat und Reval, das A. zu eirea 60 Cop. S.=M.

Bodenbestellung.

Der Boben für Turnips kann leichter Lehmboben sein, aber auch in anderen Bobenarten gedeihen sie, wenn nur reichliche Düngerkraft vorhanden ift.

Das Feld wird, wie vorne beschrieben, im Berbft be-

bungen und gepflügt, im Frühling zwei Mal gekordet und das lette Mal — wie ich schon vorne bemerkte — circa 1½ Woche vor der Saatzeit und unmittelbar vor dieser noch scharf mit eisernen Eggen geeggt, damit die Samen= unkräuter nochmals entwurzelt werden. Sollten sich in= dessen perennirende Unkräuter eingefunden haben, so müssen auch diese vor der Saat sorgfältig ausgestochen werden. — Ein lockeres, tief gepflügtes und recht sein be= arbeitetes Feld sagt den Turnips sehr zu, und es darf keine Mühe gescheut werden, um dieses zu erreichen. — Mangelhaste Bearbeitung vor der Saat rächt sich immer durch mühsames Jä=ten und kleine Rüben.

Die Saatbestellung.

Die Turnips werden in Reihen, aber auch breitwurfig angebaut.

Die Reihencultur ift besonders in England gebräuch= lich und giebt gewöhnlich einen höheren Reinertrag — als breitwürfige Saat.

Ich stellte mit der Reihencultur ebenfalls Versuche an, fand sie aber nicht günstig, und wohl deshalb, weil sie in trockenen Sommern gemacht wurden. In solchen Jahren geht die Saat auf den Kämmen der Furchen nämlich nicht gut auf, weil diese alsdann trocken sind und einestheils deshalb und dann, weil die Arbeit hier oft mehr kostet als

der Boden - baute ich später die Turnips nur breitwurfig, und verfuhr babei wie folgt: Nachdem der lette Rordpflug etwa um den 20. Mai herum gegeben und auch bas Eggen nach obiger Vorschrift vollzogen worden war — wählte ich. wenn einigermaßen möglich, einen windstillen und folchen Tag zur Aussaat, an welchem es furz vorher geregnet hatte und ließ die Saat durch geübte Saer gleichmäßig ausfäen und fofort eineggen. - Da alle Hackfrüchte nur bann gut gerathen, wenn sie nicht dicht stehen, so barf die Saat auch nicht bicht gefaet werden. 24 d. gutkeimender Saat find pr. ruffische Deffätine vollkommen ausreichend und 3 & durchaus schon zu viel. Damit dieses so geringe Saatquantum gleichmäßig ausgesäet werden fann, mischt man bemfelben so viel Sand bei, daß die Saer den ge= wohnten Griff, g. B. wie den bei der Kleesaat - haben. Unterbleibt diese Mischung mit Sand, so greifen die Saer gewöhnlich zu viel Saat und vernichten dadurch von Haus aus einen gunftigen Erndteerfolg!

Die Turnips leiden oft durch Erdflöhe, weshalb es von Wichtigkeit ift, eine günstige Saatzeit zu wählen, da= mit sie rasch aufgehen, schnell empor wachsen und so gleich= sam den Zähnen der Erdflöhe rasch entwachsen. — Ge= wöhnlich schaden die Erdflöhe bei trockener Witterung am meisten. Man suche daher — wenn nur immer möglich — feuchte Witterung zur Saatzeit zu benutzen — selbst auf die Gefahr hin, daß die Saat etwas spät in die Erdc kommt. — Oft passitt es, daß die Erdflöhe die erste Aus=

faat vernichten, und zum 2ten Male gefaet werden muß; es ift daher bei den großen Entfernungen zu unseren Han= belögartnern gut, immer einige Saat in Reserve zu haben.

Begetationszeit.

Sobald sich in den Turnips Unkraut einfindet, mussen sie ohne Versäumniß gejätet werden; und sollte sich's bei dieser Arbeit zeigen, daß die Turnips selbst zu dicht stehen, so können sie auch mit dem Jäten gleichzeitig verzogen wersden. Bei dieser Arbeit darf's einem nicht leid thun, die Rübenpflanzen da mit auszuziehen, wo sie zu dicht stehen, denn zu dichtstehende Turnipspflanzen werden nur sederspulartige Wurzeln, dagegen gehörig auseinander stehende Knollen von 5 bis 20 &

Bei der Reihencultur muß jede einzelne Turnipspflanze nach jeder Seite hin 2 Fuß Raum haben, bei der breit- würfigen Saat aber ift auch ein Fuß Raum hinreichend; und ift der Boden ärmer, so können sie auch noch dichter stehen.

Erndte und Aufbewahren.

Das Aberndten der Turnips geschieht, indem sie durch Menschen herausgezogen werden.

Nachdem sie zuvor aufgezogen sind, werden die Blätter abgeschnitten und dann die Rüben entweder in Kellern aufsbewahrt oder ganz wie die Kartoffeln eingemiethet (in Feismen gethan).

Als eine mittelmäßige, ja eher schlechte Erndte kann angenommen werden, wenn pr. russische Dessätine 130 Tschtwert geerndtet werden. — Ich sah österer das Doppelte — also 260 Tschtw. von diesem Raume erndten. Reducirt man den ersteren Ertrag, also den von 130 Tschtwt. pr. russische Desst. auf Heuwerth, so ergeben sich ungefähr folgende Zah-len: mit Turnips 13,000 & Heuwerth.

= Gerste bei einer Ernd= te v. 9. Korn netto 9720 &.

" bem Stroh 3600 " 13,320 & Heuwerth.

Mit Turnips im 2. Fall, also bei der Erndte von 260 Tschwt.

pr. russische Dessätine giebt diese jedoch gerade das Dop=

pelte und demnach

Rehmen wir nun das Mittel der schlechten und der guten

Erndte, so giebt die russische

Dessätine 19,500 & Heuwerth, also vielmehr als in Gerste, felbst bei Annahme des 9ten Korns.

Berwendung.

Die Turnips find ein gutes Futter zur Maft für Schafe und Rindvieh, werden von beiden Thiergattungen sehr gern verzehrt und find ihnen gesund.

Für Milchvieh eignen sich Turnips nicht, indem sowohl Milch wie Butter und der Käse den eigenthümlichen und unangenehmen Rübengeschmack derselben annehmen.

Die Turnips werden vor dem Verfüttern auf einer Schneidemaschine zerschnitten und dann mit Kaff gemengt oder auch rein, d. h. ungemengt dem Vieh versüttert. — Ich bediene mich dazu einer aus Regenwalde in Hinterspommern gekauften Schneidemaschine von Gardner mit bestem Erfolge. —

Da die Turnips sich nicht den ganzen Winter hins durch halten, so müssen sie immer zuerst verfüttert werden. Im Januar schon werden sie holzig, schwammig und wohl auch faul.

Die Möhre, Mohrrube (Daucus carota).

Auch dieses Wurzelgewächs wird in Deutschland vielsfach zu Viehfutter angebaut, und eignet sich für jede Viehsgattung mit als das gesundeste und beste Futter. — Man kann die Möhre als Mastsutter für Nindvieh und Schase gebrauchen — ebenso mit Vortheil dem Milchvieh geben. — Da die Möhre indessen zum guten Gedeihen viel Arbeit ersordert, so kann sie im Großen auch nur da angebaut werden, wo die Arbeit billig ist. — Hier im Lande stößt daher der Andau der Möhre noch auf manche Schwierigkeit, erstens weil die freie Arbeit sehr theuer ist und dann, weil die hiesigen Arbeiter noch gar keinen Sinn und keine Uesbung für dergleichen Arbeiten haben.

Abarten.

Es giebt verschiedene Spielarten von Möhren. Sie unterscheiden sich durch ihre Farbe und Größe. — Man hat rothe, röthliche, gelbe und beinahe ganz weiße Möhren, ebenso sehr große, mittelgroße und auch sehr kleine. — Zum Anbau auf dem Felde wähle man immer eine recht große Gattung. — Die mehr hellfarbigen Möhren pflegen größer zu sein als dunkelfarbige. Namentlich kann ich empsehlen: weiße, lange, grünköpfige Riesen und weiße, verbesserte, große, lange, grünköpfige Riesen zum Viehfutter.

Von den Ersteren kosten z. B. bei Louis Carius in Erfurt 100 Zollpfund (= 122 russische Pfunde) 15 Thaler und von den Letzteren dieselbe Quantität 18 Thlr.

Boden und beffen Bearbeitung.

Die Möhre gebeiht ganz vortrefflich in ganz leichtem Sandboden, nur muß gut für dieselben gedungen werden. — Aber auch in Lehm= und Humusboden fommen sie gut fort.

Der Boden muß für die Möhren, wenn sie recht groß werden sollen gespatpslügt werden. — Diese Arbeit wird wie folgt vollzogen: Es wird erst mit einem recht tief gehenden Pflug die erste Furche gezogen, dann auß dieser Furche durch nebenbeistehende Arbeiter mit Spaten der Untergrund etwa auf einen Fuß Tiese herausgestochen und dieser

auf die eingepflügte Erbe gelegt — dann eine Schicht feinen Düngers in diese tiefe Furche gelegt und nun durch die Fortsetzung dieser Arbeit, d. h. des Pflügens 2c. der Dünger zugedeckt. — Da dieses Spatpflügen aber sehr theuer ist und sich daher nur für solche Gegenden eignet, wo die Arbeit billig ist — so ließ ich das Ausstechen des Untergrundes durch Arbeiter mit Spaten weg und dafür zwei recht tief gehende Pflüge in einer Furche gehen, wodurch ich eine Lockerung von 18—20 Zoll Tiese erreichte. — Eigentlich aber soll für die Möhre der Boden auf ca. 30 Zoll gelockert werden.

Die Vorbereitung bes Bobens muß aber immer im herbst geschehen.

Die Aussaat.

Der Same der Möhren hängt sehr zusammen und ist deshalb schwer auszusäen. Er ist deshalb vor der Ausssaat mit Sand oder Sägespänen zu mengen und stark zu reiben, damit die Saat mehr getrennt wird. — Ich ließ sie früher breitwürfig auf das schon abgeeggte Feld säen und dann nur noch anwalzen, fand diese Methode aber mangelshaft und führte mit viel besserem Erfolg die Neihencultur ein. Dabei versuhr ich wie folgt: In den ersten Tagen des Mai's ließ ich das Feld gründlich mit eisernen Eggen abeggen, nachdem es im Herbst vorher tief gepflügt worden war, sodann ohne weiter zu pflügen mit dem Marqueur die Saatsurchen auf 16 Zoll Entsernung von einander — vors

ziehen und dann die Saat einsäen. Diese Arbeit wurde so verrichtet, daß immer nur 2—3 Saatkörner auf 4 bis 5 Joll Entfernung von einander in die Furche zu liegen kamen — und daß dann mit Harken eine ganz dünne Erdsschicht auf die Saat gezogen wurde.

Auf die ruffische Deffatine find bei gehöriger Verthei= lung 4 bis 44 & Saat vollkommen ausreichend.

Begetationsperiode.

Da die Möhrensaat langsam aufgeht, auch die Pflanze in der ersten Zeit sehr zart ist, so ist ein zeitiges Jäten immer sehr nothwendig. — Diese Arbeit geschieht am besten, jedenfalls am billigsten, durch Kinder. Sind die Möhren= pflanzen schon größer geworden, haben sie gehörig Burzel geschlagen — so sind die Zwischenräume der Saatsurchen zu pflügen und dann das ganze Feld scharf zu eggen, was den Möhren nichts schadet und das Unkraut vertilgt.

Wenn die Möhren zu dicht stehen, so müssen sie verszogen werden, d. h. es werden die kleineren und schwächeren Pflanzen in dem Maße ausgezogen, daß die stärkeren Pflänzelinge einen Raum von eirea 4 bis 6 Joll behalten. — Die Möhren wurden bei mir 12 bis 15 Joll lang und hatten eirea 2 bis 2½ Joll im Durchmesser.

Das für die Möhren in Gebrauch gewesene Feld, zeich= nete fich mehrere Jahre durch gute Erträge an Getreide aus,

was ich dem tiefen Pflügen mit gleichzeitigem, ftarkem Düngen zuschreibe.

Erndte und Ertrag.

Das Abernoten der Möhren geschieht am Besten mittelst dreizinkiger Mistgabeln, d. h. die Möhren werden durch diese Gabeln rasch aus der Erde gehoben und neben die Furchen gelegt, worauf andere Arbeiter, das Kraut derselben abschneiden und die Möhren selbst zum Abtrocknen auf der Erde breit niederlegen. Später, gewöhnlich jeden Abend, werden sie in Kellern oder in deren Ermangelung — in Miethen, (Feimen) geborgen. — Da auch die Möhre sich nicht über den Januar hinaus halten will, so ist sie zeitig zu verfüttern.

Die Möhren gaben bei mir pr. ruffische Dessätine 9600 & Heuwerth; in Deutschland aber geben sie viel höhere Erträge.

Da es von Interesse ist, den Heuwerth verschiedener Futtermittel zu kennen, so führe ich nachfolgend eine Reductionstabelle v. Weckherlin an, die ich nach mehrfach angestellten Versuchen als zuverlässig gesunden habe.

		100	Bfo.		100		ot=	an "	-	Bolumen in Procen=
J <u>@</u>	Futtergegenstand.	== an	mes.	Pfd.	Heu=	te	ne	ı	iffe=	ten, Bie=
	OB. B	Seuw			find derl.		นb= ทรู.	rigi	leit.	fenheu ==
						<u>'</u>				100 *).
	T 63 5 5 44	_		Ŗ	fd.	Pre	cent	Pre	cent	
	I. Grünfutter.									
1	Gutes Wiesengras	22	25	400	450	20	2 3	77	80	25
2	Rothflee, in der Blüte	22	25	400	450	18	25	7 5	82	28
3	Luzerne, furz por derBl.	22	25	400	450	20	23	77	80	28
4	Esparfette, in der Blute	25	27	375	400	2	5	7	5	28
5	Widengemenge, Buch=					1	- 1			
	weizen	22	23	433	450	20	24	76	80	28
6	Hirse .	2	5	4	00	2	5	7	5	28
7	Epergel	30			333	25	30	70	75	
8	Mais .	33			300					l .
ğ	Futterroggen, halb in	•	-					-		
•	Alehren		8	5.	50	25	30	70	75	30
10	Raps und Rübsen	2			00		$\tilde{5}$		5 5	
	Topinamburstengel u.	_	•	"	•	-	•	"		1
	Blätter	2	n l	5	00	23	2 5	75	77	
12					700		10			1
	1	1.4	10	000	100	ľ	10		VI	
	II. Heu.			-	•	١				00
1	Beftes Wiesenheu	110			90		00	-		90
2	Normal Wiesenheu	10	-		00		00	-		100
3	Geringes Wiesenheu	60			170		00	-	_	100
4	Von Rothflee		00		00		00	-		100
5	Von Weißtlee	110			90		00	-	-	85
6	Von Luzerne		00		00		00	-		100
7	Von Esparsette		00		90		00	-	-	100
8	Von Widengemenge		00		00		00	-		100
9	Von Spergel	1.	25		30		00	-	_	85
10	Von Futterroggen	1 6	66	1	50	1	00	-		100
	III. Stroh.	1				}				
1	Weizenstroh	33	38	260	300	1	00	١ ـ		100
	Roggenstroh .	28			350		00		_	100
2	Die von Schafen abge-		UU	000	000	1	••		_	100
9]						
	fress. Aehren v. Win-		00	1	00	1	00			
	terstroh (& v. Ganzen)	1						1 -	_	100 405
Ľ	Manthan Gatanthanh									
4	Gersten= u. Haferstrok Erbsen= u. Widenstrok	45 56			220 175		00 00	-		100 125 135

^{*) 100} Pfd. Biefenbeu find gu 12 Rubitfuß angenommen.

Ŋ2.	Futtergegenstand.	100 £ — an Heuwe	Pfd.	Bu 1 Pfd. I werth erford	beu= jind	Eei Si ftai	16= 13.	Wä rigf	eit.	Bolur in Pro ten, L fenheu 100	cen= Bie=
				Pit	٠.	Pro	cent	Pro	cent		
6	Linfen, Phafeelen = u.	İ									
	Spergelftroh	80	100	100	125	10	0		*)		_
7	Hirsenstroh	6		15		10		_	_ ′	10	0
	Buchweizenstroh	6		20		10		_	_	10	
9	Sutes Raff, auch Rlee-	1			•	- `					•
•	samenspreu	80	100	100	125	10	00	_	_	130	6
10	Rapsschoten	5		20		10		_	_	10	_
11	Leinsamenspreu (Ano=					•	, ,				
	ten)	6	ß	15	6	10	M	_		124	4
19	Rolbenboden u. Blatter		•	10		1	, ,			12	*
	vom Mais	5	n	20	n	10)A	_	_		_
13			•			•	, ,				
10	ftengel nebst Blättern		n	20	n	10	M	į _		_	
14		5		18			00	_	_	100	o O
	, , , ,	1	•	10		1	,,,			100	J
	IV Laub, grunge=										
	trodnet (nach Rud=			}				1		l	
	wägung der Zweige).							ł			
1	BonReben, Ruftern, ca-							i			
	nad. Pappeln, Eschen	10	0	10	00	10	0	-		150	0
2	Bon Afazien, Linden,			ļ		-					
	Cichen, Erlen	66	80	125	150	10	0	_	-	150)
	V Burzelwerf.			ļ							
1	Rartoffeln	45	55	180	വെ	or	၈၀	-	7 5	15	=
	Runfelrüben	33	36	275	220 200	14	40		86	18	
	Rohlrüben	36	38	260	975	16	18		84	18	
	Möhren.	38		250 S				84		19	
5	Turnips	22	25	400	450	11		88		19	
6	Stoppelruben	2	ດ້ວ	50		1	በ	9		20	
	Topinambur	4		25				77		17	
8	Ropftohl	2		45	0	10	11	89	ON	1 4	•
	Runfelrubenblätter		$6_{,6}$	60		8		91		_	-
10	Rohlrübenblätter	2),6 ()	50		1		91			_
	'		•] 50		1	•	יש	•		_
	VI. Körner.										
1	Mais	22	0	4.	5	10	0	-		16	3
	*) Ratraditan Materia	Y A	~		~	,			'		

^{*)} Beträchtlichen Unterwuchs von Gras oder Klee nicht angenommen.

		= an Pfd. Heuwerth.	Pfd. Seu= werth find erforderl.	Sub= stanz.	Bäffe= rigfeit.	in Procen= ten, Bie= fenheu == 100.
Ī	•		Pid.		Procent	
2	Weizen	250	40	100	_	16
	Roggen !	220	45	100		17
4	Gerite	200	50	100		20
	Hafer	190	52	100	_	27
	Spelz	180	55	100	_	28
	Buchweizen	200	50	100		18
	Hülsenfrüchte	250	40	100	—	16
	Roggenkleie	140	70	100	. —	40
10	Weizenfleie	160	62	100	¦ —	36
1	VII. Abfälle der		[
	technischen Ge=					
	werbe.					
1	Von 100 &. Gerste bei					
	der Bierbrauerei	100	100	?	?	-
2	Bon 100 W. Getreide zur		(Gerfte)			1
}	Branntweinbrennerei	90 100	100 112	7 8	92 93	—
3	Bon 100 &. Kartoff. zur		(Getreide)			
	Branntweinbrennerei	22 28	350 450	7 8	92 93	
4	Von 100 Ø. Kartoff. zur		(Kartoff.)	?	_	
	Stärkefabrikation .	15 16	620 660		?	-
5	Bon 100 Ø. Getreide		(Kartoff.)		_	
	zur Stärkefabrikation	66	150	?	?	
	Bon 100 &. Runkelrü-		(Weizen) 830 1000			
	ben z. Zuckerfabrikation		(Runkelr.)	28 30	70 72	_
	Leinölfuchen	220	45	100		19
	Rapotuchen	190	52	100	<u> </u>	19
9	Mohnfuchen	140	70	100		19
1	VIII. Baumfrüchte.		`			
1	Roßkastanien u. Eicheln	133	75	100	_	_
	BeringeApfel u. Birnen	25	400	12 15	85 88	-
3	Dbst= u. Weintrestern	33	300	? ~	?	_
	IX. Molferei=Bro=			,	Į	
	ducte und Abfalle.					1
1	Gewöhnliche Kuhmilch	100	100	15 16	84 85	
	Süße Molfen	40	250	5 6	94 95	
	Saure Wolfen	30	333	3 0 4	96	_
9 1	Chair Mionen	1 30	, 550	· ···	16*	1

Der vorstehenden Reductionstabelle habe ich nur noch hinzuzufügen, daß unter "Normal=Seu" sehr gutes Seu zu verstehen ist, wie man es in den hiefigen Provinzen wohl nur auf hoch gelegenen, guten und fräftigen Wiesen (auf guten Arroheuschlägen) sindet. — Zu gutem Heu gehören süße und fräftige Gräser. Diese sindet man aber auf mageren und niedrigen Heuschlägen nur selten. — Also der Unterschied zwischen gutem und schlechtem Seu ist bei der Benutzung vorstehender Tabelle wohl zu berücksichtigen.

Ich führe am Schluß dieses Capitels noch einige Analysen über Futtergewächse aus neuer Zeit an.

Mittlere procentische Zusammensetzung der Asche und die Gesammtmenge derselben in wasserfreier Substanz: (Dr. E. Wolff).

Afchenpro= KO. NaO. MgO. CaO. Po⁵. So³. Sio³. Cl. cente. weißer 7.16. Rlee: 17,5. 7,8. 10,0. 32,2. 14,1. 8,8. 4,5. 3,2. Thumo= 7.01. 28,8. 2,7. 3,7. 9,4. 10,8, 3,9. 35,6. 5,0. tigras: Grün= 6,8. 26,3. 12,8. 3,7. 1,8. 3,1. micken: 8.74. 42,1. 2,9. Kutterrun= 6,86. 53,1. 14,8. 5,1. 4,6. 9,6. 3,3. 3,3.6,6. felrübe: Turnivs= 8,28. 39,3. 11,4. 3,9. 10,4. 13,3. 14,3. 2,4. 4,1. rübe: Mohr= rübe: 6.27. 36,7. 22,1. 5,3. 10,7. 12,5. 6,4. 2,0. 3,2.

Dritter Theil.

Der Dünger.

Der Ursprung des Düngers.

Der Ausgangspunkt des organischen Lebens — für Vegetabilien und Thiere — ift hauptsächlich die Erde, also die anorganische Welt.

Als diese im unendlichen Weltall, bestimmten Natursträften folgend, sich zu einem Ganzen verkörperte, empfing sie zugleich von derselben Schöpferkraft den Trieb des Hervorbringens, die Lebenskraft, in unerschöpfslicher Dauer. Unzählbare Leben gebar ihr Schoof, und weder das sch wächste, noch das stärkste derselben bestand willkürlich, sondern alle folgten den ihnen von der Weisheit Gottes vorgeschriebenen Weg.

Generationen traten in's Leben, um wieder zu sterben, um neues Material zu neuem Leben zu geben. Che dies ses aber geschehen konnte, war unsere Erde productiv, und diese hervorbringende Kraft konnte nur von ihren minesralischen Bestandtheilen, serner von Wasser und Atmosphärilien unterstützt werden.

Berfolgen wir biese Motive weiter, so gelangen wir zu bem Schluß, daß die zulett genannten Elemente die

Urstoffe der Begetation — des ganzen Lebens — sein müssen, woraus ferner der weitere Schluß folgt, daß unter diesen die mineralischen Bestandtheile im Haushalte der Natur eine wichtige Rolle spielen, was hiernächst noch damit erwiesen scheint, daß wir sowohl in den Organen der Pflanzenwelt, als des Thierreichs Mineralien sinden.

Noch vor nicht langer Zeit waren die Ansichten der Bflanzenphysiologen gegen die Nothwendigkeit der Anorganismen im Saushalte ber Natur; boch unsere aufge= flarte Zeit verbannte biefe Anschanung, und ausgezeichnete Männer der Wiffenschaft schreiten mächtig auf dem gebahnten Wege fort, Sypothesen durch die Naturlehre zu Thatsachen er= hebend und andere durch Erfahrungen und Beweise beseitigend. - Zwar giebt es der Ansichten noch verschiedene, doch haben fich schon die meisten Gelehrten dahin geeinigt, daß die Mineralien, sowohl im Pflanzen=, als im Thierreiche, nicht zufällig, sondern als nothwendiges Lebensmittel in demfelben vorhanden find; was vom empirischen Standpunfte aus dieselbe Beurtheilung findet, benn hier find schon die alten und fehr bekannten Erfahrun= beweisend, daß z. B. der Klee, welcher zu den Leguminosen gehört und Schwefel affimilirt, viel beffer gedeiht, wenn er diesen mit dem Gupfe erhalt, und viel schlechter, wenn ihm der Schwefel entzogen bleibt; ferner, daß alle Feldfrüchte nach Afchendüngungen vorzüglich gedeihen, wo doch nur noch die mineralischen Bestandtheile der verbrannten Körper besonders ernährend wirfen fonnen,

ba beim Berbrennungsproceß die organischen Theile verbrennen.

Aus dem Schoose der Erde also ging die Pfllanzenswelt hervor, und dieser Letztern dienten der Erstern Bestandstheile, welche mineralische Düngungsmittel heißen zur Nahrung. Durch die Begetabilien aber ging die Hauptnahrung, also der Urstoff, für vollkommnere organische Wesen, für die Thiere, hervor, indem nämlich das Pflanzenreich die Erd=Bestandtheile des Thieres erst densselben ähnlicher darstellt, und dann den Thieren zur Nahrung dient; das Pflanzenreich bildet also gleichsam den Verband — das vermittelnde Organ zwischen Erde und Thier.

Das organische Leben tritt auf, um wieder zu fterben, zu seinem Medium zurückzukehren, und im Haushalte ber Natur ein ewiges Gleich gewicht zu erhalten.

Die todten Organismen folgen einem unwandelbaren Maturgesetze, indem sie sich durch Gährung, Fäulniß und Verwesung wieder in ihre frühere unvollkommnere Gestalt (in Staub) verwandeln, um sich dann wieder als Pflanzennahrung von neuem zu einem organisirten Wesen zu verkörpern.

Dieser Kreislauf liefert das Material zum örganischen, oder organisch = animalischen Dünger; er schließt das Wichtigste im landwirthschaftlichen Gewerbe in sich, und je ausgedehnter und je vollkommner derselbe betrieben wird, desto mehr erzeugt der Landwirth zulet — Dünger, oder mit andern Worten: Material zu neuen Generationen.

Der Thierleib ift, wenn ich mich so ausdrücken darf, die Fabrik für die Verarbeitung der organisirten Wesen in Pflanzennahrung; und in der That dient die Viehhaltung in der practischen Landwirthschaft obigem Zweck als Hauptsache, während ihre Ausnuhung mit physischer Kraft (Arbeitsleistungen) und noch andern Benuzzungen als folgen de Zwecke figuriren.

Das junge, noch nicht erwachsene Thier ist der Düngersproduction für den Zeitmoment seines Wachsens nachtheilig, weil es einen Theil der genossenen Nahrung in sich verskörpert und diesen also dem gebenden Acker bis zu seinem Greisenalter und Ableben entzieht.

Der Düngerherstellung ist günstig ein erwach sener, fräftiger Thierkörper, denn der erwach sene wird die Masse des Genossenen fast unverkleinert zurückgeben und der fräftige — gut verdaute Excremente, die als solche ihrer durchzumachenden Metamorphose näher sind, also weniger Zeit, als schlecht verdaute Excremente brauchen, um wieder affimilirt zu werden. Die Deconomie aber schließt zugleich eine richtige Benuzzung der Zeit in sich.

Folgende Analysen von Boufsingault zeigen, wie fast unverändert der Thierleib die aufgenommenen mineralischen Bodenbestandtheile in ihrer Masse zurückgiebt. Un Bodenbestandtheilen verzehrt ein Pferd:

	Unzen Afche.				
15 W. Heu geben	-18,61 }				
4,54 " Hafer —	$ \begin{array}{c} 18,61 \\ 2,46 \\ 0,42 \end{array} $ 21,49				
Im Getränke .	0,42)				
Wird in den Ercrementen	des Pferdes wiedererhalten:				
Im Harn	3,51				
In den Faeces *	$3,51 \\ 18,36$ 21,87				
Eine Ruh verzehrte:					
In 30 & Kartoffeln	6,67)				
In Heu	$egin{array}{c} 6,67 \\ 20,20 \\ 1, 6 \\ \end{array} iggr) 28,47$				
Jin Getränke	1, 6)				
Wird in den Excrementen	der Kuh wiedererhalten:				
Im Harn	12,29)				
In den Faeces	12,29 $16,36$ $29,45.$ $1,80$				
In der Milch	1,80)				

Das Thier, als das höher organisirte Wesen, dient nun nicht allein als Berarbeiter, Verwandler des vegetabilisschen Organismus in Pflanzennahrung, sondern es stirbt endlich selbst und erleidet ebenfalls seine Zersetzung, ist also auch eine Quelle der Pflanzennahrung und verkörpert sich als solche immer wieder zu neu organisirten Wesen. Große Capitalien gehen der Agricultur dadurch verloren, daß das Zusammenhalten und Sammeln der Thierüberreste lange nicht mit der Genauigkeit geschieht, wie es die Wichtigkeit des Gegenstandes erheischt. Der Thierleib liefert durch Werwesung den animalischen Dünger.

Die Ausfuhr solcher Artikel, welche ber productive Acker durch das Pflanzenreich unmittelbar und mit dem Thierreich mittelbar bietet, kann ebenfalls nur auf Kosten des Standorts, auf die der Bestandtheile des gebensten Feldes geschehen, und es sind zur Erhaltung des Gleich gewichtes der Bodenkräfte diese Entziehungen wieder durch Zufuhren zu ersetzen. Dieses geschieht auf den Feldern hauptsächlich mit den Erndten der Wiesen, die in den hiesigen Provinzen, unabhängig vom Feldbau bewirthsichaftet, das Gleichgewicht auf dem gebenden Acker mit unterhalten. Dem intelligenten Landwirthe wird hier indessen nicht entgehen, daß diese nur gebenden Wiesen endlich ebenfalls erschöpft werden müssen, daß sich ihr Ertrag auf solche Weise sehr niedrig stellen muß, wofür die practischen Ergebnisse hinlängliche Beweise liesern.

Das productive Kapital des Bodens muß in einem folchen Lande stets wachsen, wo neben intelligentem Betriebe der Landwirthschaft eine zahlreiche Bevölferung noch die Einfuhr fremder Bodenbestandtheile bedingt, dort aber stets fallen, wo die Landeserzeugnisse ohne Ersfat theilweise ausgeführt werden.

Der harn ist ein sehr gutes Düngermaterial, enthält in sich die leichter löslichen Salze und ist daher auf die Vegetation rasch wirkend.

Die festen Excremente hingegen enthalten die schwerer löslichen Substanzen und sind daher in ihrer Wirkung langsamer, aber dafür nachhaltiger.

In welchen Verhältniffen die festen und fluffigen Excremente zusammengesett find, zeigen folgende Analysen:

Pferdeharn (Bouqu	elin)	Pferdekoth (Zackson)			
Kohlensaurer Kalk	11	Phosphors. Kalk	5, 0		
Kohlenf. Matron	9	Kohlens. Kalk	18,75		
Hippurs. Natron	24	Phosphors. Bittererde	36,25		
Chlorfalium	9	Rieselerde	40		
Harnstoff	7	Summa 1	100,00		
Wasser	940				
Summa	100,0				

Der Thierkörper ist also das Mittel zur raschen Verwandlung des Futters in Pflanzennahrung. Wie sehr sich aber der Letztern Beschaffenheit nach der Qualität der gereichten Nahrung richten muß, ist zu bestannt, um der weitern Anführung von Beweisen zu brauchen.

Die Atmosphäre enthält in ihren Bestandtheilen ebenfalls Pflanzennahrung, welche im Allgemeinen Atsmosphärisien heißen. Zu diesen gehören z. B. die atmosphärische Luft mit ihren Bestandtheilen, durch welche der Boden gedüngt wird, der atmosphärische Staub, das Regens und Thauwasser.

Endlich bezweckt und ermöglicht die Bearbeitung des Ackers — seine Auflockerung — neben den übrisgen Zwecken noch die Anziehung düngender Stoffe aus der Atmosphäre. Das unbearbeitete Feld ist nämlich auf seiner Oberfläche geschlossen, mehr einmassig, als das

durchgepflügte und hierdurch geöffnete, und kann also das Eindringen ber Atmosphärilien weniger begünftigen.

Der aufgelockerte Acker aber ist nicht mehr in diesem Maße geschlossen, sondern aufgelockert, indem jedes mit Ackerwerkzeugen in Berührung gekommene Aggresgattheilchen bis zu abermaliger, näherer Bereinigung, meschanisch getrennt, nun gleichsam für sich eine Welt bildet, und nach Maßgabe seiner Größe eine bestimmte Anziehungsskraft ausübt. Alle diese unzählbaren kleinen Aggregattheilschen umgeben sich aber, bestimmten Naturgesetzen folgend, mit atmosphärischer Lust und erhalten und erneuern diese in dem Maße, wie ihre ernährenden Bestandtheile von der Begetation assimilirt werden, wenn ihnen anders nicht meschanische Hindernisse im Wege sind.

Nach Boraussendung dieser Worte, glaube ich nun zu den einzelnen Düngermaterialien übergehen zu können und zwar zuerst zu den vegetabilisch=animalischen, weil diese in dem landwirthschaftlichen Gewerbe insofern schon den wichtigern Platz einnehmen, als ihre Erlangung und Bereitung durch den Betrieb der Landwirthschaft bedingt ift, während z. B. die Mineralien vom Acker größtentheils so geboten werden, wie sie die Natur in ihrem Haushalte verwendet.

Dom vegetabilisch-animalischen Dünger (vom Miste.)

Die Excremente ber hausthiere (thierische Auswürfe).

Die Natur selbst zeigt uns, daß die Thiere auf Kosten des ihnen gebotenen Futters eristiren, und daß diese
also, wie auch schon erwähnt, besonders im nicht erwachsenen Zustande, die von ihnen verzehrten Futtermittel nicht
reicher, sondern ärmer zurückgeben, als sie dieselben
empfingen; woraus wieder ganz natürlich folgt, daß in
solchen Fällen uns re Futtermittel ohne Versütterung zur Verwesung gebracht, den Aeckern mehr Pflanzennahrung geben
würden, als dann, wenn sie erst durch den Thierkörper
gehen und von diesem selbst zum Theil assimiliet werden.

Wie irrig die Ansichten vieler Landwirthe über die gespriesene Animalisation des Futters durch den Thierkörper sind, ist schon aus obigen kurzen Sätzen einleuchtend. Die Animalisation des gereichten Futters erfolgt zwar mit Schleim, Osmazom, Eiweiß, Harnstoff u. s. w., besonders im kräftigen Thierkörper, der plöglich ärmere Nahrung, als früher empfing, so lange, bis sich das Gleichgewicht zwischen dem stärkeren Thierleib und dem schwächeren Futter hergestellt hat; jedoch wird hier jedem Unbefangenen sogleich einleuchtend sein, daß dieses Sichgleichstellen zwischen Körper und Futter ja nur auf Kosten der früher verabreichten reichen Nahrung erfolgen konnte, indem nämlich das gut gefütterte Thier einen Theil

bes Genossenen in sich verkörperte, und daß die ganze Ani= malisation der thierischen Excremente von diesem ihrem Aus= gangspunkte (vom Futter) bedingt ift.

Der Glaube an Wunder hat aufgehört, und auch die Natur schafft nur aus Etwas wieder Etwas, welche einfache Wahrheit so manche Hypothese entsernen dürfte, und so kann ich denn auch das Animalisiren des Futters im Thierleibe nur als sehr untergeordneten Zweck in der Viehshaltung betrachten, als Hauptsache ihr aber beilegen: 1) die Berkleinerung des Futters durch's Kauen; 2) die Bereicherung des Futters durch's Kauen; 2) die Bereicherung des sutters durch's Kauen; 2) die Bereicherung des sutters durch's Kauen; 2) die Bereicherung des sutters durch die denen Minera-lien, als: Rochsalz, Gyps, Kalisalzen und kohlensauren und phosphorsauren Kalkerden, die mit der Tränke aufgenommen werden; und 3) übershaupt die Verwandlung und Verähnlichung des Futters in seinen frühern, unvollkommnen Zustand, in welchem es alsdann zu neuer Nahrung und neuer Versilberung vorbereitet ist.

Wie sehr die Art und Natur der Verwandler des Futters in Pflanzennahrung auf die qualitativen Eigenschaften der Excremente Einfluß hat, ist erwiesen; denn brauchen Hausthiere, wie z. B. die Kühe, zu ihrer eigenen Constitution mehr Stickstoff und phosphorsaure Kalkerde, als andere mit gleicher Nahrung gefütterte, wie z. B. das Schaf, welches wieder mehr Kochsalz und Schwesel verkörpert, so kann es uns nicht wundern, wenn die Excremente der Kühe weniger Stickstoff und phosphorsaure Kalkerde, als die der

Schafe enthalten u. f. w.; welche Berschiedenheiten auf die Dualität des Düngers Einfluß haben und bei der Anwendung desselben nicht übersehen werden dürfen.

Daß milchende Kühe bei gleicher Nahrung mit Ochsen, weniger frästige Excremente geben, als Letztere, ist ebenfalls erwiesen und rührt daher, weil die Milch ihre Entstehung nur im genossenen Futter sinden konnte und deren Bestandtheile also den Excrementen sehlen müssen, während die gleiche Futterquantität des Ochsen nur seinen Lebensproceß, überhaupt seinen Körper, zu unterhalten hatte.

1) Bon den Excrementen des Rindviehs.

Obgleich die Auswürfe nämlich die festen und die flüssigen dieser und anderer Thiergattungen nicht abgesondert in Anwendung zu bringen sind, nämlich die festen für sich allein und ebenso die flüssigen, so ist es dennoch wichtig und interessant, jede Gattung für sich zu betrachten.

a) Feste Excremente.

Nach verschiedenen Chemifern enthalten die aus trockenem Futter erfolgten Excremente von Kühen Folgendes.

1000 Gewichtstheile bestanden aus:

700 Bewichtstheilen Baffer,

241 " Pflanzenfaser,

15 , einer grünen, fetten Substanz und Halbzerseites Blattgrün?),

6	Gewichtstheilen	einer gelblichen, suflichen Substanz, wahrscheinlich Gallenfüß (Pikromel),
16	"	einer braunen, glänzenden Substanz, ohne merklichen Geruch, fast geschmack- los und im Wasser löslich; von Morin Bubulin genannt (enthält höchste wahrscheinlich etwas Stickstoff),
4	"	geronnenes Eiweiß und
18	n,	brauner, harziger Substanz (Gallen-
		harz?) [Morin in Sprengel's Düngerlehre S. 116.]

1000 Gewichtstheile.

Die von grünem Futter erfolgten festen Ercremente enthielten nach bemfelben Chemifer in 1000 Gewichtstheilen:

712	Gewichtstheile	Waffer,
228	y	Pflanzenfaser,
16	"	grüner, fetter Substanz,
6	"	Gallensüß,
19	"	Bubulin,
7	"	geronnenes Eiweiß und
12		harziger Substanz

Summa 1000 Gewichtstheile.

Nach Zierl enthielten die festen Excremente des Rinds wiehs, das mit Kartoffeln, Bohnen, Stroh und Heu gesfüttert wurde, in 1000 Gewichtstheilen:

754	Gewichtstheile	Wasser,
11	″	Gallenfüß und einige löß=
		liche Salze,
11	"	Gallenstoff und Extractiv-
		stoff (?)
83	"	moderartiges Saymehl
		(Stärkemehl?) mit geron=
		nenem Schleim und Ei=
		weiß und
141	"	Pflanzenfaser und Reste der
		Nahrung.

Summa 1000 Gewichtstheile

1000 Gewichtstheile ber getrockneten Excremente geben beim Berbrennen 60 Gewichtstheile Afche; diefelbe bestand auß:

44	Gewichtstheilen	Rieselerde,
----	-----------------	-------------

12	"	fohlensaurer	und	phosphor=
		saurer Kalker	de ur	ıb
2	"	kohlenfauren,	sch	wefelfauren
		u. falzsaurer	Natr	ons.

Summa 58 Gewichtstheile. (Sprengel's Düngerlehre S. 117.)

Die 2 noch fehlenden Gewichtstheile dürften aus Talferde, Alaunerde, Gifen, Mangan und Kali bestanden haben. (Sprengel.)

Bouffingault fand, daß 100 Gewichtstheile ganz frische feste Kuhercremente enthielten 85,900 Wasser, 12,352 verbrennliche Substanzen und 1,748 Asche oder mineralische

Körper. Der ein halb Jahr alte Stallmist enthielt dagegen 79,3 Wasser, 14,04 verbrennliche Körper und 6,66 Mine=ralsubstanzen. (Sprengel.)

Mach Haidlen bestand die Asche der festen Ercremente aus 10,9 phosphorsauren Kalk, 10,0 phosphorsaurer Talkerde, 8,5 phosphors. Eisenoryd, 1,5 Kalk, 3,1 Gyps, 1,0 Spuren von Chlorkalium, 63,7 Kieselerde (1,3 Verlust). [Sprengel.]

Die angeführten Analysen zeigen verschiedene Resultate, wozu wohl hauptsächlich die Ungleichheit des Futters den Grund geben mag.

Nach Block geben:

100 & Roggenftroh 43 & getrocknete Ercremente (feste und flussige),

100 "	Heu	··· 44 "	#	v
100 "	Kartoffeln .	14 "	. V · -	"
100 "	Runkelrüben	6 ,	"	" und-
100 "	grüner Klee	$9\frac{1}{3}"$	#	"

Die festen Excremente des Rindviehs erleiden ihre chemische Zersetzung bedeutend langsamer, als die der Schase und Pferde, weil sie nur ein ganz Geringes an stickstoffshaltigen Substanzen enthalten und mehr Wasser, als die der zuletzt genannten Thiergattungen, welches, wenn es im Uebermaße vorhanden ist, dieselben fühlt, indem es mit seiner bedeutenden Wärmecapacität viel Wärme bindet und dadurch die Zersetzung des Mistes aushält. Aus diesen Gründen geht bei längerem Ausbewahren der sessen Kindviehercremente viel

weniger an düngenden Stoffen verloren, als bei denen von Pferden und Schafen. Um ihre langsame Zersetzung zu befördern, müssen sie stets mit den slüssigen Excrementen derselben Viehgattung, des Rindviehs, gemischt und angewandt werden, welche letztere mit ihrem reichen Stickstoffsgehalt auf die Selbstentmischung der festen Excremente bestördernd wirken.

b) Fluffige Excremente.

Diese enthalten alle leichter löslichen Salze und zugleich stickstoffhaltige Substanzen, wirken daher auffallend und rasch auf vegetirende Pflanzen und sind aus diesem Grunde bald, gewöhnlich schon nach einem Jahre, an düngenden Stoffen erschöpft, also durchschnittlich um zwei Jahre früher, als die sesten Excremente.

Der frische Harn ist wegen seines Gehaltes an Harnstoff und Aehammoniaf nicht auf wachsende Pflanzen anzuwenden, weil diese beiden Bestandtheile, besonders der lettere, nachtheilig, ja tödtend auf das Leben derselben wirsten; erst nach einer Fäulniß von 6—7 Wochen kann er zur Ueberdüngung vegetirender Pflanzen angewandt werden, in welcher Zeit sich das Aehammoniak mit Kohlensäure und Humussäure neutralisitt hat.

Einige Analysen von Sprengel, die ich hier anführe, zeigen die verschiedenen Bestandtheile des Harns.

Der frische Harn von Kühen, welche mit frischen

Gräfern genährt wurden, enthielt in 100,000 Gewichtstheilen:

92,624	Gewichtstheile	Wasser,
4,000	"	Harnstoff, nebst etwas
		harzigem Farbestoff,
0,010	"	Eiweiß,
0,190	"	Schleim,
0,090	"	Benzoëfäure (Sippurfaure?)
0,516	"	Milchfäure,
0,256	"	Kohlensäure,
0,205	v	Ammoniaf,
0,664	"	Kali,
0,554	"	Natron,
0,405	"	Schwefelsäure,
0,070	7/	Phosphorsäure,
0,272	**	Chlor,
0,065	<i>11</i>	Kalkerde,
0,036	11	Talkerde,
0,002	"	Alaunerde,
0,004	"	Eisenoryd,
0,001	"	Manganoxyd und
0,026	,,	Rieselerde

Summa 100,000 Gewichtstheile.

Eine zweite, hier folgende Analyse von demfelben Chemiker zeigt, wie sich der Harnstoff in einem 4 Wochen der Fäulniß überlassenen Harn um ein Bedeutendes verringerte und sich das Ammoniak vermehrte. Das Faulen erfolgte an der Luft und 100,000 Gewichtstheile dieses Harns bestanden aus:

95,442	Gewichtstheilen	Wasser,
1,000	¥	Harnstoff, nebst etwas
		harzigem Farbestoff,
0,000	"	Eiweiß,
0,040	"	Schleim,
0,250	V	Benzoösäure und Hip=
		purfäure,
0,500	v	Milchsäure,
0,001	"	Essigsäure,
0,165	H	Kohlenfäure,
0,487	ır	Ammoniak, zum Theil
		in ätzendem Zustande
		darin vorkommend,
0,664	n	Rali,
0,454	"	Natron,
0,388	"	Schwefelfäure,
0,026	"	Phosphorfäure,
0,272	"	Chlor,
0,002	"	Kalkerde,
0,022	II .	Talkerde,
0,001	"	Schwefelwasserstoff,
0,006	"	Rieselerde;
0,001	#	Eisenoryd,
99,820		

0,180 Gewichtstheilen Bodensatz, besiehend aus phosphorsaurer und kohlen= saurer Kalk = u. Talkerde, Alaunerde, Kieselerde, Eisen= und Manganoryd.

Summa 100,000 Gewichtstheile.

Während des Faulens des Harns geht viel Ammoniaf in Gasform verloren; es ift daher nothwendig, dem Harn während seiner Zersetzung Humus mit viel Humussäure oder auch Gyps beizumengen.

Wenn ich bafür ware, den Harn, getrennt von den festen Excrementen, als Düngung anzuwenden, so würde ich noch Vieles über ihn zu sagen haben. Da ich indessen aus practischen Erfahrungen gegen seine separirte Anwendung bin, so kann ich nunmehr zur eigentlichen Bereitung, Beshandlung und Anwendung des Mistes übergehn, wobei sich zugleich Gelegenheit bieten wird, der Nachtheile zu geshenken, welche die separirte Harnanwendung mit sich bringt.

c) Bom Rindviehmift.

Bon der Einrichtung der Rindviehftälle für die Miftbereitung.

Bur zweckmäßigen Behandlung des Miftes in den Ställen gehören vor allen Dingen zweckdienliche Einrich= tungen derfelben, und man erlaube mir daher erft hierüber das Nöthige anzuführen.

Die Biehftälle find aus Gefundheitsrücksichten für bas Dieh immer hoch und geräumig zu bauen; benn, find fie niedrig, so leidet das Bieh fehr, besonders wenn fich schon größere Dungermaffen angesammelt haben, durch verdorbene Luft im Stall, und find fie nicht geräumig, fo ift ein zweckentsprechender Stand des Wiehs nicht möglich und überhaupt die Erhaltung ber nöthigen Ordnung er= Cbenfo muß jeder Stall durch gehöriges Anlegen der Thuren und Fenster vor Zug geschützt sein und zugleich das nöthige Licht gegeben werden und zwar durch die erforderliche Anzahl von Kenstern, die im Winter, wenn sie mit Eis überzogen find, auch noch reichliches Licht geben. In dunkeln Ställen geht es nie ordentlich her. muffen die Stallungen fest und gut gebaut fein, bamit fie im Winter nicht kalt find; benn niedrige Temperaturen im Stall find für das Dieh nachtheilig, nicht allein der Befundheit in jeder Beziehung, sondern auch dadurch, daß die fältere und somit dichtere Luft mehr Sauerftoff enthält und dem Wieh viel Kohlenstoff — oder deutlicher ausgedrückt — Kettsubstanz entzieht. — Wem also bas Bedeihen bes Diehs im Großen und Ganzen am Bergen liegt, ber forge vor allen Dingen für helle, geräumige und warme Stallungen.

Die Ställe find ferner mit festen, nichts durchlassenden Fliesendielen zu versehen, welche letztere noch eine Thon-Unterlage haben muffen, damit diesenigen flussigen Excremente nicht durchdringen können, die etwa noch durch das Einstreuftroh zur Diele gelangen; auch wird damit beim Aussahren des Düngers das Reinigen und Abstoßen der Stalldielen sehr erleichtert.

Wo die Ställe und Viehhöfe nicht mit Fliesen gedielt sind, lasse man dieselben sogleich nach geschehener Düngeraußsuhr mit starken Strohlagen bestreuen, was bei der nächsten Düngeraußfuhr das Abstoßen des letzten Düngers von der Diele sehr erleichtert. Geschieht dies nicht, so tritt das Vieh die dünnen Strohlagen mit der kothigen Diele zusammen und es werden Stroh und Diele gleichsam einmassig, wodurch später das Abstoßen dieses Düngers sehr erschwert ist.

Das Dünger = Ansammeln auf den Biehhöfen, welche nicht vor Regen geschützt sind, ist nur nothgedrungen zu gestatten, und bringt immer große Berluste an düngenden Stoffen durch Berdunsten und Auslaugen. Wo das Dünger-Ansammeln an diesen Orten durch alte Einrichtungen nicht zu vermeiden ist, da suche man dem Uebel wenigstens durch Ableitung des von den Dächern fließenden Wassers theils weise vorzubeugen.

Die Behandlung des Düngers im Stall.

Wie aus Vorstehendem zu ersehen ist, enthalten die festen Rindvieh-Ercremente viel Wasser und erleiden in Folge dessen ihre Zersehung langsam. Sie sind daher stets mit viel Stroh, überhaupt Einstreu, zu mengen, damit alle Feuchtigkeit, natürlich auch der Harn, im Gemenge zurückgehalten

wird, welcher lettere zugleich seines Sticktoffgehalts wegen bie Berwesung bes Mistes befördert.

Wird hingegen reichliches Einstreuen unterlassen, so leibet das Wieh durch naffes Stehen und Liegen und geben auch zum großen Theil die fluffigen Excremente, welche doch als Mischung für die festen Düngermassen so nothwendig find - verloren; oder es wird wenigstens die feparirte An= wendung eines Theils der fluffigen Excremente nothwendig Diese Arbeit aber findet bedeutende Schwieriakei= werben. ten zuerst dadurch, daß sich der Laie durch das noch nicht neutralifirte Aet=Ammoniaf beim Dungen auf vegeti= rende Pflanzen Schaden zufügen fann; fodann badurch, daß die Ausfuhr nur in Tonnen geschehen kann und daher fehr umftändlich und zeitraubend ift; und endlich barin, daß das gleichmäßige Vertheilen der Jauche nur schwer zu ermöglichen ift. — Werden hingegen die fluffigen Excremente immer durch reichliche Ginftreu in der Düngermaffe zurückgehalten, fo werden fie fich zuerft gleichmäßig ver= theilen und sehr zur Verwesung des Düngers beitra= gen; sodann wird fich ihr Aet = Ammoniaf durch die im Mifte fich bildende humusfäure neutralifiren; ferner werden die Verlufte burch Einziehen in die Stall= dielen und das Abfließen vermieden werden; und endlich das schwierige Ausfahren und gleichmäßige Vertheilen ber Jauche auf bem Orte der Anwendung gehoben fein und auch die Düngermasse vermehrt werden, da bei bem

Buruchalten aller Feuchtigfeit im Mifte viel Ginftreu ver- wefen wird.

Die Aufbewahrung des so bereiteten Düngers geschieht bei bem hiesigen langen und falten Winter und bei ber ge= wöhnlich nur ein Mal im Jahr möglichen Anwendung desfelben am beften im Stalle, wo er namentlich im Berbfte und Frühjahr vor zu großem Wafferzufluß durch Regen geschütt liegt, welches, im Uebermaße vorhanden, die Berfetung diefer Düngerart besonders aufhält und auslaugt. Neben Diesen Vortheilen des Aufbewahrens im Stalle, fommt aber der in den Offseeprovinzen nicht unwesentliche noch hinzu, daß größere Dungermaffen dem Bieh im Winter bei ftrengem Frofte warmere Ställe fichern und bas Gin= frieren des Miftes verhindern. — Der naffere, hinter dem Dieh liegende Mift, ift flets nach vorne, unter die Vorder= füße des Biehes, zu werfen, damit daffelbe vorne höher als hinten stehe, und bann der vorne liegende trockene Duns ger mit dem nafferen von binten vermengt werde, womit zugleich eine gleichmäßige Vertheilung der Excremente in der ganzen Düngermasse erreicht wird.

Das Einstreuen von Erde, wo möglich humusreicher, in den Rindviehmist, ist zwar hier weniger wichtig, als bei den zunächst folgenden zwei Düngergattungen, immer aber sehr vortheilhaft, indem sie haupt fächlich sehr zur Zurückshaltung der flüssigen Rindviehercremente beiträgt, und auch namentlich das Verflüchtigen des Ammoniafs verhindert. Auf ein Stück Rindvieh sind für den Winter circa 18 bis

20 Kubikfuß Erde ausreichend, wenn wöchentlich einmal eingestreut wird; ein Quantum also, das nicht schwer ber= beizuschaffen ist.

Das Einstreustroh, namentlich das lange Roggenstroh, ist vor dem Einstreuen 2 bis 3 Mal zu zerschneiden,
einmal, weil es sich dann besser mit den Ercrementen vermischt, und dann, weil es später das Einpflügen des Mistes
erleichtert.

Menge des Ginftreuftrohs.

Die Menge des Einstreustrohs für das Rindvieh ift von der Natur des Futters, womit es genährt wird, sehr abhängig. Für einen Mastochsen, der viel nasses Futter ershält, sind täglich 10 & Einstreu ersorderlich, wenn er trocken liegen und alle flüssige Excremente mit im Dünger aufgefangen werden sollen; hingegen braucht man für nicht zu mästendes Rindvieh durchschnittlich nur 4 bis 6 & Einstreustroh täglich, je nachdem es nahrhafter, oder magerer gefüttert wird.

Futter=Multiplicator gur Düngerberechnung.

Mach wiederholt angestellten Versuchen und Berech= nungen fand ich, daß das dem Rindwich verabfolgte Futter und Streuftroh eirea das 2½ fache seines eigenen Gewichts an Dünger giebt, wonach also das zu verfütternde Futter und Einstreustroh mit $2\frac{1}{2}$ zu multiplieiren wäre, um im voraus die zu erwartende Düngermasse bestimmen zu kön= nen. — Ferner sand ich, daß ein gut gehaltener ukrainisscher Mastochse ungefähr 20 bis 23 mittelmäßige zweispän= nige Fuder Dünger giebt und eine Landkuh circa 11 bis 15 Fuhren, wenn es den Kühen auch im Lause der Weidezeit nicht an Einstreu sehlte.

Welcher Boden mit Rindviehmist zu düngen ift.

Wie ich bereits oben bemerkt habe, erleidet der Rind= viehdunger seine Selbstentmischung langfamer, als ber von Schafen und Pferben, und es ift ihm daher auf ben Feldern immer, wo möglich, der leichtere und wärmere Acker anzuweisen, weil folche Bodennaturen feine Berfehung befördern, während falter Thonboden sie zum Nachtheil der Erndte aufhält. Indessen auch physikalisch ift die Wirkung des Rindviehmiftes auf leichtem, warmem Boden für die Beit seiner Bersetzung eben so gunftig, wie es die ftickftoff= haltigeren Düngerarten auf kaltem und naffem Thonboden find, indem nämlich der fühlere und naffere Rindviehmift in der leichten und warmen Ackerkrume mehr die Feuchtigkeit zurückhält, und der warme und trockene Dünger von Schafen und Pferden den kalten und naffen Thonboden der Luft mehr öffnet und somit seine Auflösung vermittelt. - Kalten und naffen Thonboden bedunge man immer zeitig, weil er, wie vielfach angeführt, die Zersetzung des Miftes aufhält; wärmeren, leichteren Boben aber immer zulett, weil eben diese Bobennatur umgekehrt die Selbstentmischung des Düngers sehr befördert; bereits zergangenen, sogenannten speckigen Mist bringe man jedoch kurz vor seinem Gebrauche, ebenfalls auf leichten, warmen Acker; hingegen noch nicht zergangenen oder frischen Mist nicht auf solche Felder, son= bern, wenn das vorhandene Areal dazu Gelegenheit bietet, auf die schweren, thonigen, eisenschüssigen und nassen Felder.

Belchen Früchten ber Rindviehmift zu geben ift.

Der Rindvielhdunger liefert stets mehr stärkehaltige Früchte, als die an Stickstoff reichen Mistarten, aus welchem Grunde erstere, nämlich die Früchte, sich z. B. besonders für Branntwein= und Biergewinnung eignen; wofür auch Hermbstädt's vergleichende Versuche zwischen verschiedenen Düngerarten sprechen, die in vorliegendem Buche bereits beim Weizen und Roggen angeführt wurden.

Da in den Oftseeprovinzen die Düngervorräthe aus-schließlich nur für Weizen, Roggen und Kartoffeln ange-wandt werden, so ist bei Zuweisung der Mistgattungen hauptsächlich auch nur zwischen diesen drei Früchten zu wählen. Man gebe daher bei gehöriger Berücksichtigung der Boden-beschaffenheit den Kartoffeln Rindviehdunger, und zwar wo möglich aus den Mastställen, wo Kartoffelbrache verfüttert wurde, und die übrigbleibenden Vorräthe dieses Mistes dem Roggen.

Das Obenaufdungen.

Bur Obenaufdungung eignet sich der Rindviehdunger eher, als der von Pferden und Schafen, indem er seine Zersetzung langsam erleidet und also weniger Gase während des Obenliegens verloren gehen*).

Die Düngerausfuhre.

Das Düngerausfahren hat, nach localen Berhältnissen für die Roggenbrachen, mit den letzten Tagen des Mai= und den ersten des Juni-Monats zu beginnen.

Die möglichst gleichmäßige Vertheilung des Düngers auf den Feldern ist sehr wichtig und, wie folgt, zu bewerkstelligen.

Man lasse das ganze, zu bedüngende Feld in gleich= mäßige, z. B. 50 Fuß (englisch Maß) lange und 18 Fuß breite Beete furchen, einem jeden solchen Raum ein ehst= ländisches Bauerfuder Dünger geben und dieses immer von der schmalen Seite des Beetes, welches wo möglich den ankommenden Fudern zugekehrt sein muß, auffahren, damit der Wagen dasselbe der Länge nach überfahre und beim Abladen nicht zu wenden brauche.

In einer mir bekannten Wirthschaft sah ich den Dünger in nachbeschriebener Weise ausfahren, welche Methode gewiß Nachahmung verdient. In Folge angestellter Versuche hatte

^{*)} Das Genauere über die Obenaufdungung wurde bereits beim Rog= gen angeführt.

man nämlich 1) genau ausgemittelt, daß zur Bedungung einer öconomischen Deffatine, die ungefahr 2 Werft vom Aufladeorte entfernt lag, 14 Anspannstage (bei Rindviehdünger, also schwerem) gehörten und 2) daß immer mit ieder Quadrat-Deffatine dem Aufladeort naherrückend, ein Unspannstag weniger per Deffatine zu geben ware, so daß alfo, wenn auf der, 2 Werft entfernten Deffätinen-Reihe 14 Tage zu geben waren, für die, dem Aufladeort näher liegende und an jene Deffätinen grenzenden Deffätinen= Reihe 13 Tage, für die dritte Reihe 12 Tage u. f. w., immer mit jeder Deffatinen-Reihe um einen Aufpannstag fallend, die Arbeit berechnet wurde, welches Fallen bis auf 9 bis 7 Tage herunterging und wohl noch mehr herabge= gangen ware, wenn ber in den Ställen zulett nachgebliebene "Dünger, der bekanntlich zum Ausfahren mehr Zeit beanfprucht, nicht immer auf die nachsten Deffatinen gefahren worden ware. In jener Wirthschaft bedüngte man voll= fommen mit 110 einspännigen Fudern Dünger die öco= nomische Dessätine; ein Beweis, wie die Frohnarbeiter ihre Zeit durch fast doppeltes Laden zu benuten wußten, und wie bas Düngen nach Kuderzahl bei ber gewöhnlichen De= thode des Düngerfahrens fehr relativ ift, wenn nicht zu= gleich die einspännigen Fuder eirea 20 Bud wiegen.

Düngerquantität für die ruffifche Deffätine.

Wird der Dünger, wie oben beschrieben, beetweise abge= laden, so erhalt die ruffische Dessätine ungefähr 65 zwei=

spännige Fuber, was eine gubreichende Düngung ift, vorausgesett, daß die Wagen so beladen waren, daß das ehstnifche Pferd gehörig zu ziehen hatte. Die Düngung von Fudern, oder 2300 Bud Dünger per ruffische Deffatine ift eine schwache, boch unter Umftanden eine ausreichende, und zwar namentlich 1) auf leichtem und warmen Boden, ber ben Dünger rasch zersett; 2) auf sehr fräftigem Acker; 3) bei Früchten, die auch bei geringer Dungerfraft gedeihen; und 4) da, wo sich das Düngen nach 3 bis 4 Jahren wiederholt. Ift aber der Boden schwer, nicht fraftig, und bestimmt die Fruchtfolge die Wiederholung des Dungens etwa nach 5 bis 8 Jahren, fo find 67 zweispännige Fuder oder 2700 Bud Dünger per ruffische Deffätine durchaus nicht zu viel, im Gegentheil auf nassem und schwerem Boden zu wenig, und es muffen solchen Bodenarten 75 bis 85 zweispannige Fuber ober 3000 bis 3400 Pub Dunger pr. ruff. Deffatine gegeben werden, weil hier nicht nur feine Bersetung langsam erfolgt, sondern auch durch größere Düngermassen ber Acker physisch mit zu verbessern, zu lockern, der Luft zu öffnen und mittelbar zu erwärmen ift. Noch ftarkere Dungungen find im Allgemeinen nachtheilig, einmal, weil sie die Früchte oft übertreiben und Lagerforn erzeugen, bann, weil fie erft in langer Zeit ausgenutt werden können und in Folge deffen der Umsatz des Düngercapitals verzögert wird, und endlich, weil durch die verlängerte Ausnutung, durch Berdunften und Auslaugen bungende Stoffe verloren geben. Aus all' diesen Grunden ift es vortheilhafter mäßiger aber

öfter zu düngen, jedoch auch nicht unter den oben angeführten Zahlen.

2) Bon ben Ercrementen ber Schafe.

a) Fefte Excremente.

Die festen Excremente der Schafe sind reich an sticksitoffhaltigen Körpern, enthalten wenig Feuchtigkeit und erhitzen sich daher sehr leicht dermaßen, daß sich bedeutende Theile ihres Ammoniaks früher verflüchtigen, ehe sie zur Benutzung auf's Feld gelangen.

Thre Wirfung auf die Vegetation ist wegen ihrer stickstoffhaltigen Bestandtheile sehr in's Auge fallend, doch trägt auch das fein zerkaute Futter der Schase wesentlich zu dieser raschen Wirfung bei; denn in der That thut es in dieser Beziehung das Schaf sowohl dem Pserde, wie dem Hornvieh zuvor, so daß auch die sehr seste und schwer verdauliche Pslanzensahrung verwandelt wird.

Nach Zierl enthielten die festen Excremente der Schafe in 1000 Gewichtstheilen bei Heufutter:

679	Gewichtstheile	Wasser,
34	"	Gallenfüß und lösliche Salze,
19	#	Gallenstoff mit Extractivstoff,
128	"	moberartiges Saymehl mit ge-

ronnenem Eiweiß und Darm= schleim und

140 Gewichtstheile Holzfafern und Pflanzenrefte. Summa 1000 Gewichtstheile.

Die trockenen Excremente gaben beim Verbrennen von 1000 Gewichtstheilen 96 Gewichtstheile Asche und diese bestand wiederum aus:

16	Gewichtstheilen	kohlensauren, schwefelsauren
20	,,	und salzsauren Natrons, fohlensaurer und phosphor=
		saurer Kalferde und
60	"	Rieselerde.

Summa 96 Gewichtstheile.

1000 Gewichtstheile feste Rindvieh=Excremente enthalten nach Sprengel 105 bis 112 Gewichtstheile verschiedener, leicht löslicher Körper, während die der Schase von diesen 180 Gewichtstheile enthalten. Nach Demselben enthalten die Excremente der Schase, die mit Heu gefüttert wurden, nur 14 Procent Pflanzensaser, während die des Rindviehs, das mit grünem Spörgel gefüttert wurde, noch 15 bis 16 Procent enthielten, was deutlich zeigt, wie sehr das Schas befähigt ist, selbst die trockene Nahrung zu zermalmen, zu verdauen und sie überhaupt ihrer Zersetzung und Benutzung als Pflanzennahrung wieder nahe zu bringen.

Nach Block erfolgen aus 100 Pfund den Schafen gegebenen Roggenftrohes 40 Pfd. getrocknete Excremente

(flüssige und feste), aus 100 Pfd. Heu 42 Pfd., aus 100 Pfd. Kartoffeln 13 Pfd., aus 100 Pfd. von grünem Klee 8½ Pfd. und aus 100 Pfd. Haferkörnern 49 Pfd. trockene Excremente (Sprengel's Düngerlehre 1845).

b) Fluffige Excremente.

Die Schafe nehmen nur wenig Wasser zu sich und geben in Folge dessen wenig flüssige Ercremente. Diese kommen daher auch nicht allein für sich d. h. also nicht abgesondert zur Anwendung, sondern immer gemischt mit den sesten Excrementen.

Folgende Analyse von Sprengel enthält die chemische Zusammensetzung der flüssigen Schaf-Ercremente und zeigt, daß dieselben mehr Harnstoff enthalten, als die flüssigen Exeremente von Rindvieh, woraus sich erklärt, weshalb sie während ihrer Zersetzung viel Ammoniak entwickeln.

1000 Gewichtstheile bes frischen, weder alkalisch noch sauer reagirenden harns von Schafen, die auf der Weide gingen, enthielten (Sprengel)

96,000 Gewichtstheile Waffer,

2,800 " Harnstoff nebst etwas Gi= weiß und etwas Farbestoff, und 1,200 Gewichtstheile Kali-, Natron, Kalf- und Talksalze, auch Spuren von Kieselerde, Alaunerde, Eisen und Mangan.

Summa 100,000 Gewichtstheile (Sprengel).

Demnach enthält der Schafharn 4 Procent mehr Waffer, als der Rindviehharn.

c) Vom Schafmift.

Behandlung im Stall.

Der Schafmist wird in vielen Deconomien der hiefigen Provinzen noch falsch im Stall behandelt; es gehen dadurch viel düngende Stoffe verloren, auch bleibt er strohig, trocken und unzersetzt und es ist nothwendig, daß beiden Uebelsständen immer zeitig vorgebeugt wird. — Man mische dasher den Schafmist mindestens wöchentlich ein Mal mit Erde und Wasser, d. h. man bestreue und begieße ihn mit Erde und Wasser, d. h. man bestreue und begieße ihn mit Erde und Wasser, daß er seucht ist und die sich entwickelnden Gase zurückhalten kann. Dies ist sehr wichtig, kann in Folge dessen nicht genug empfohlen werden und ich komme daher auch noch einmal ausssührlich hierauf zurück.

Nach Sprengel baute man nach zerrottetem Schafdunger und zwar von 12,000 Bfo. 180 Bfo. Roggen= körner weniger, als nach eben so viel frischem und man

kann in Folge beffen, wie nach allgemeinen Erfahrungen, annehmen, daß der Verflüchtigung des Ammoniaks durch den Gebrauch des frischen Schafdungers theilweise vorzubeugen wär. Da die hiefigen klimatischen Verhältniffe indessen ein Langes Liegen des Düngers bedingen, so kann dieses Aushülfsmittel keine Anwendung finden und ift guter Rath anderswo zu suchen.

Die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Schafmistes verflüchtigen sich also hauptsächlich 1) deshalb, weil er fich aus Mangel an Feuchtigkeit ftart erhitt, zu einer fo hohen Temperatur erhipt, daß feine fich leicht zersetenden Beftandtheile Gasform annehmen und verflüchtigen und 2) deshalb, weil es bem Schafmift in feiner eigenen Bu= fammenfetung an Stoffen fehlt, welche die flüchtig gewordenen Base wieder binden und zurückhalten. - Wie nun diesen Vorgangen zweckmäßig begegnen? Die Lehre der Chemie fennt hierfür viele Mittel, wie Gyps, Schwefelsaure 2c. 2c. - es kommt hier= bei aber nicht allein auf das Fixiren ber Bafe an, sondern auch auf die Art und Beife, wie dies in großen Berhältniffen geschieht _ und ba kann ich, wie schon vorstehend bemerkt, vorzugsweise Erde empfehlen. Die Ginstreu von humusreichen Erden bindet nämlich 1) durch ihre Sumusfäure das fich aus dem Schafmift reichlich ent= wickelnde Ammoniak chemisch und mechanisch, 2) bringt sie durch ihre eigenen Bestandtheile reichlich dungende Stoffe in die Düngermasse und 3) verwandelt sie den sonst trockenen und strohigen Schafmist in ein zweckmäßiges Düngungsemittel, d. h. in ein feuchtes und kurzes, welches sich leicht und bequem unterpslügen läßt. — Bei sehr trockener Erdstreu ist die Beigabe von Wasser in passendem Verhälteniß ebenfalls zu empsehlen.

Indem ich also die Erbeinstreu als das einzig vortheilhafte Mittel zur Verbesserung des Schasmistes halte, stellte ich damit practische Versuche an und kann hierüber folgende Data geben.

Bei nicht entfernter Anfuhr der Erde fuhr ich in fur= zen Octobertagen 10 bis 12 Karren voll Erbe an, welche 18 Rubiffuß enthalten und zum Abladen bequem einge= richtet find. Die Erde wurde im Schafftall an verschiede= nen Stellen so abgeladen, daß fie weder Raum noch Ord= nung forte und doch bequem ausgebreitet werden konnte, welche Arbeit immer mit Accuratesse geschehen muß, so daß die Erde jedesmal gleichmäßig vertheilt ift. Das Gin= streuen geschah wöchentlich ein Mal und ich brauchte 6, höchstens 7 Rubitfuß Erde auf ein Schaf fur die ganze Winterzeit. Bei der Dungerausfuhre hatte ich die Genugthung, einen werthvollen Mift zu haben, einen Mift, der nicht nur feucht, sondern auch gehörig verfault war, nicht mehr dampfte und überhaupt ein gang umge= wandeltes und zweckmäßiges Düngermaterial mar. Diefe Resultate machten die Erdanfuhr um so mehr bezahlt, als

lettere in einen Monat fiel, in welchem in ben hiefigen Provinzen immer Zeit zu folchen Arbeiten übrig ift.

Menge des Einstrenstrohs.

Die Quantität des nöthigen Einstreustrohs für Schafe wechselt zwischen & bis 1 Pfd. pr. Stück täglich, je nach= bem sie mit mehr trocknem, oder nafsem Futter ernährt werden, und ihr Mist im Stalle behandelt wird.

Ueber die Vorausberechnung bes Schafmiftes

sagt Sprengel, wie folgt: "Aus den von Caspari mit größter Genauigkeit angestellten Versuchen resultirt, daß, wenn der Schafmist 90 Tage lang im Stalle liegen bleibt, aus 100 Pfd. Trockenfutter 114 bis 115 Pfd., und aus 100 Pfd. Streustroh 90 Pfd. Dünger erfolgen. Daß die Schafe bei einer gleichen Menge Futter und Streustroh viel weniger Mist, als die Kühe liefern, hat seinen Grund natürlich darin, daß der Rindviehmist bei weitem mehr Wasser, als der Schafsmist enthält. Kann man daher beim Rindviehe, um im voraus die Menge des aus dem Futter und Streustroh ersfolgenden Mistes zu erfahren, auch den Multiplicator 2 oder auch $2\frac{1}{10}$ anwenden, so würde doch diese Zahl bei den Schafen ein sehr sehlerhaftes Resultat liefern; um also bei diesen ganz sieher zu gehen, dürfen Futter und Streustroh nur mit 1,1 multiplicirt werden."

Diese Erfolge müssen sich natürlich sehr nach der Besichaffenheit des Futters und Streumaterials, welches die Schafe erhielten, richten und modificiren; ich rechne durchsschnittlich auf ein Schaf 2 Fuder Dünger als geringstes Duantum.

Welchen Früchten ber Schafmift zu geben ift.

Der Schafmist wirkt rasch auf die Vegetation und zwar hauptsächlich seiner stickstoffhaltigen Bestandtheile wegen; er ist daher aber auch nicht so nachhaltig, wie z. B. der Dünger des Rindviehs.

Weizen zu, und den übrigbleibenden dem Roggen. Immer werden die von ihm erzielten Früchte weniger Stärke, Gummi und Zucker enthalten, als solche, die nach Rindviehmist auf entsprechendem Boden wuchsen, hingegen reicher an Kleber, überhaupt plastischen Nahrstoffen sein, und sich daher mehr zur Bildung von Blut u. s. w., als zur Alkohol= und Biergewinnung eignen.

Belder Boben mit Schafmift zu dungen ift.

Bietet eine Deconomie in ihrem Acker-Areal verschiedene Bodennaturen dar, was gewöhnlich der Fall ist, so sahre man den Schasmist nie auf den leichten und warmen Boden, sondern auf den schweren, kalten Lehm= und Thonboden, wodurch einmal der zu schnellen Selbstentmischung dieser

Düngerart begegnet wird und dann folchen Bodennaturen manche Vortheile zu ihrer Aufschließung und Kultur ge= boten werden, wie z. B. 1) daß ihre feste Ackerkrume durch den Schafmist gelockert wird; 2) daß den Atmosphärilien und Sonnenstrahlen damit mehr der Weg zur Aufschließung, Bereicherung und Erwärmung des schweren Bodens geöff= net ist; 3) daß solcher nicht zu sehr von heftigen Negen= güssen festgeschlagen; und 4) daß die Wasserverdunstung begünstigt wird u. a. m.

Nächst bem schweren Lehm= und Thonboden gebe man ben Schafmift den an Humusfäure reichen Bodenarten, wo das Ammoniak von der Humusfäure chemisch gebunden wird.

Die Ausfuhrzeit des Schafmistes.

Wo der Schafdunger nach oben beschriebener Weise mit Erd-Einstreu gemischt werden kann, ist es wegen des hiesigen, strengen Winters vortheilhafter, ihn bis zur Aussuhr unter den Schasen liegen zu lassen; wo dies indessen nicht möglich ist, da könnte er im Winter in etwa 2 bis 3 sudrigen Hausen auß Feld gefahren werden, denn 1) könnte er daselbst bei strengem und ununterbrochenem Froste durch Verslüchtigung wenig Ammoniak verlieren; 2) würde dasselbe auch im Frühjahr durch viel Nässe gebunden sein (indem Wasser das flüchtig werdende Ammoniak binden würde;) und 3) würden die strohigen Theile des Mistes mehr zersfaulen und vom Froste mechanisch zerrissen werden; — die

Stellen ber Saufen aber konnten bas Korn auch nicht übertreiben, da in den Oftseelandern erft furz vor dem Düngerunterpflugen warmere Tage eintreten und jene, mit Dünger bedeckten Stellen erft nach dem Ausbreiten deffelben gang aufthauen. Eigens von mir über diefe gewiß außerst wichtige Frage angestellte, vergleichende Versuche führten mir ben Beweis, daß der Dunger, im Winter ausgefahren und auch in fudrige Saufen abgeladen, in feiner Wirfung auf Halmfrüchte burchaus bem im Juni-Monate ausgefahrenen nicht nachsteht und noch im Sommer 1848 erndtete ich von zwei ganz gleichen Felbflächen — fowohl quantitativ, wie qualitativ, - von benen die eine im Winter, und die andere im Frühjahr gang gleich mit Pferdemift zu Sommer= weizen bedüngt wurden, von der im Binter bedüngten Fläche f an Fudern mehr, als von der im Frühjahr befahrenen. Im Jahre 1849 trugen diese Felder Klee, und auch dieser stand auf beiden Loofstellen gleich und gab gleiche Ausbeute. Von felbst verfleht sich's, daß die haufenftellen beim Ausbreiten des im Winter ausgefahrenen Dungers gang von Mift entblößt werden muffen, damit die Früchte auf diesen nicht übertrieben werden.

Comparative Versuche über diesen Gegenstand sind wichtig und besonders hier an ihrem Orte, wo die Einsführung der Knechtswirthschaften das theilweise Ausführen des Düngers im Winter nothwendig macht.

Auch an Schafmift find ber ruffischen Deffätine 68

bis 75 zweispännige Fuhren zu geben und dabei die beim Rindviehmift besprochenen Rudfichten zu beobachten.

Von ber Dbenaufdungung.

Schon bei Beschreibung bes Roggenbau's habe ich mich im Allgemeinen gegen die Obenausbüngung ausgessprochen und daselbst meine Gründe hierfür angeführt. Des halb kann ich beim Schasmist in Kürze sagen, daß dieser sich seiner vielen stickstoffhaltigen Bestandtheile und Trockensheit wegen nicht zur Obenausdüngung eignet und daher immer so schnell, wie möglich untergepflügt werden muß, damit eben durch's Vermischen des Düngers mit Erde der Verslüchtigung des Ammoniaks Grenzen gesetzt und auch das Unterpflügen des Düngers durch Austrocknen nicht ersichwert werde.

3) Bon den Excrementen der Pferde.

a) Feste Excremente.

Wie ich schon früher Gelegenheit zu bemerken hatte, hat die Nahrung, welche den Thieren gereicht wird — Einfluß auf die Beschaffenheit ihrer Excremente. Allein dies geht nicht so weit, daß z. B. der Mist von Pferden dem Dünger des Kindes — bei sonst gleichem Futter auch in seiner Hauptbeschaffenheit gleich werden könnte — vielmehr wird der Mist des Pferdes schon deshalb trockner sein, weil dieses

weniger Wasser als das Rind zu sich nimmt und auch durch regere Hautthätigkeit mehr Wasser als dieses verliert; — immerhin aber hat die gereichte Nahrung Einfluß auf die Excremente der Thiere und wollen wir also fräftigen Mist haben, so müssen wir auch frästiges Futter reichen. Die Pferdeexcremente erfolgen meist aus gutem Futter (Hafer und Heu) und sind deshalb mit reich an Stickstoff und sehr dazu geneigt, diesen in Form von Ammoniak zu verslüchtigen. Um solchen Verlusten vorzubeugen, ist es immer gut, den heißeren Pferdemist mit dem kälteren und seuchteren Rindsviehdunger zu mischen, worauf ich später noch einmal zusrücksommen werde.

Nach Block erfolgen aus 100 Pfd. den Pferden als Häcksel gegebenen Roggenstrohes 42 Pfd., aus 100 Pfd. Heu 45 Pfd., aus 100 Pfd. Haferkörnern 51 Pfd., und aus 100 Pfd. Roggenkörnern 53 Pfd. getrocknete Excremente, flüssige und feste. (Sprengel) Gazzeri untersuchte die festen Excremente der Pferde chemisch und fand in 1000 Gewichtstheilen

Summa 1000 Gewichtstheile.

Mach einer Untersuchung von Zierl, die genauer sein

foll, bestanden 1000 Gewichtstheile fester Excremente von Pfersten, die mit Hafer, Heu und Stroh gefüttert wurden, auß:

698 Gewichtstheilen Waffer,

20	"	Gallenfüß u. lösliche Salze (?)
17	"	Sallenftoff mitExtractivftoff(?)
63	"	moderartiges grünes Satzmehl
		mit geronnenem Eiweiß und
		Darmschleim und
202	"	Pflanzenfafer und Refte be8
		Kutters.

Summa 1000 Gewichtstheile.

1000 Gewichtstheile ber getrockneten festen Excremente gaben nach Zierl beim Verbrennen 60 Gewichtstheile Asche und biese bestanden auß:

5 Sewichtstheilen kohlensaurem, schwefelsaurem und salzsaurem Natron,
9 "kohlensaurer und phosphorsauser Kalkerde und
46 "Kieselerde.

Summa 60 Gewichtstheile.

Nach Sprengel's Dafürhalten sollen in dieser Analyse Alaunerde, Talkerde, Mangan und Eisen übersehen worben sein, da sich diese Körper jedes Mal im Futter befänden.
Nach Jackson enthielt die Asche der festen Excremente 5,0
phosphorsauren Kalk, 18,75 kohlensauren Kalk, 36,25 phosphorsaure Talkerde und 40,0 Kieselerde.

b) Fluffige Excremente.

Nach Fourcrop und Nauquelin besteht der Pferde= harn in 100,000 Gewichtstheilen aus:

94,000	Gewichtstheilen	Wasser,
0,700	"	Harnstoff,
2,400	v	benzoësauredNatron (hip=
		pursaures nach Liebig),
0,900	"	kohlensaures Natron,
1,100	"	kohlensaurer Kalk, und
0,900	<i>#</i>	Chlorkalium.

Summa 100,000 Gewichtstheile.

Sprengel sagt über obige Analyse: "Diese Unterssuchung ist indeß, wie leicht bewiesen werden kann, nicht ganz genau; er enthält auch eine geringe Menge Schleim, Eiweiß, Talkerdesalz, phosphorsaure Kalkerde, Farbestoff und noch einige andere, weniger wichtige Körper."

Wie bessen schon erwähnt wurde, geben die Pferde bedeutend weniger Harn, als das Rindvieh, und zwar viel weniger, als zu einem geeigneten Mischungsverhältniß ihrer flüssigen und festen Excremente erforderlich ist; weshalb die flüssigen Excremente der Pferde auch nicht für sich allein als Dünger in Anwendung kommen, sondern immer gemischt mit den festen Excrementen.

c) Bom Pferdemift.

Behandlung im Stall.

Der Pferdedünger, für sich allein gesammelt, erhitzt sich sichen nach einigen Tagen, entwickelt dann kohlensaures Ammoniak nebst andern Gasen mit starker Wasserverdunstung, verliert daher bald seine geringe Feuchtigkeit und geht, wenn er in diesem Zustande längere Zeit liegen bleibt, in einen gleichsam verkohlten Zustand über. Wie nachtheilig dies sowohl in quantitativer, als qualitativer Beziehung, ist, weiß jeder Landwirth; für den Laien aber sei bemerkt, daß Pferdemist so behandelt nach 4—6 Monaten schon über die Hälfte seines ursprünglichen Gewichts verloren hat.

Die Ursache hierzu liegt wie bei'm Schafmift, 1) in reichen stickftoffhaltigen Bestandtheilen und 2) in seinem geringen Feuchtigkeitsvermögen, und es kommt also auch hier darauf an, zuerst für das sehlende Wasser und dann für die Fixirung des Ammoniaks und anderer Gase zu sorgen.

Wollte man das fehlende Wasser nun direct zuführen, so würde dies nicht nur beim Anfahren, sondern auch beim Absahren im Gemenge des Düngers viel Zeit kosten, ohne selbst ein in Rechnung kommendes Düngungsmittel zu geben; aus diesem Grunde habe ich diese Mistart mit dem Rindvieh, besonders den Mastochsen, immer sogleich beim Ausemisten des Pferdestalles unterstreuen lassen, bei wel-

chen es ja fehr viel Reuchtigfeit giebt. Hierdurch wird dem Pferdemifte nicht nur die fehlende Feuchtigkeit gegeben, fon= bern auch der Entwickelung des Ammoniaks direct und indirect vorgebengt; direct, weil die fich ennvicelnden Ammoniakgase von dem anwesenden Wasser verschluckt wer= ben und indirect, weil fich ber feucht liegende Pferdemift nicht erhitt und also nur wenig Gafe entwickelt. Es fann dies zwar auch, wie beim Schafmifte, durch Vermischung bes Pferdemiftes mit humusreichen Erden, gepulvertem Bops und verdunnter Schwefelfaure erreicht werden, doch halte ich dies beim Pferdemift deshalb für unpractifch, meil die benannten Stoffe birect angewandt, also zweimaliges Fahren, auch an und für fich Pflanzennahrung find, und weil in allen Deconomieen doch im Berhältniß zum Rindviehdunger so wenig Pferdemist vorhanden ift, daß letterer ft et 8 mit ersterem vermengt werden kann. Rurg, ich fann aus Erfahrung das von mir oben bezeichnete Verfahren empfehlen noch darauf aufmerksam und nur machen. daß der Bferdedunger täglich auszumisten und immer fogleich mit dem von Rindvieh zu mischen ift.

Vielen Landwirthen und Pferdebesitzern wird es, beson= ders am Morgen, wenn der Pferdestall längere Zeit ge= schlossen war, aufgefallen sein, daß in demselben ein beson= derer Geruch vorhanden ist, von dem die Augen unange= nehm berührt werden. Dies rührt von dem sich entwickeln= den Ammoniak her, welches vorzüglich da erfolgt, wo sich der Pferdeharn unter den Ständen u. s. w. ansammelt, pich mit festen Excrementen mischt und nicht absließt. Durch Oxydation des Ammoniaß entsteht Salpetersäure, welche wiederum mit der Kalkerde der Wände Salpeter bildet, worans der sogenannte Mauerfraß entsteht; aber auch hiervon abgesehn, sind ammoniafalische Ausdünstungen den Pferden schädlich. Um diesen Nachtheilen vorzubeugen, streue man humusreiche Erden, gemahlenen Syps in die Ställe, oder stelle auf verschiedene Stellen derselben in breisten slachen Geschirren verdünnte Schweselsäure aus, durch die dann ebenfalls das sich entwickelnde Ammonias chemisch gebunden und schweselsaures Ammonias gebildet wird, welches selbst als ein vortrefsliches Düngungsmittel angewandt werden kann.

Menge des Einstreuftrohs.

An Unterstren bedarf ein Pferd täglich 3 bis 5 Pfd. Am besten verwendet man dazu Langstroh, weil dieses seiner Röhrenform wegen dem Pferde ein trockeneres Lager bietet als sogenanntes Krummstroh, auch weniger Staub als Letteres enthält und deshalb reiner ist.

Borausberechnung bes Pferdemiftes.

Nach Blod geben 100 Pfd. Roggenstrohstren, wenn dieselbe 8 Tage unter den Pferden liegen bleibt, 228 Pfd., 100 Pfd. Haferförner 204 Pfd., 100 Pfd. Heu 172 Pfd.

und 100 Pfd. Roggenstrohhäcksel 168 Pfd. Mist (Spren = gel). Ferner verhalten sich nach Schönleutner die an Pferde verabreichten Futtermaterialien zu dem frischen Miste wie 1:1,5, zu dem gegohrenen aber wie 1:075. Ich rechne jährlich auf ein Pferd 22 bis 26 einspännige Fuder Dünger, wenn dasselbe ungefähr 4 Monate auf die Weide geht.

Welchen Früchten ber Pferdemift zu geben ift.

Man gebe diese Mistgattung, für sich angewandt, immer solchen Pflanzen, welche verhältnismäßig mehr Kleber, Eisweiß, überhaupt blutbildende Bestandtheile enthalten, als Stärfe, Zucker u. s. w., denn der reiche Stickstoffgehalt dieses Düngers eignet sich, gleich dem Schasmiste, mehr zur Erzeugung kleberreicher Pflanzen. Auch entscheidet die Berwendung der Früchte über die anzuwendende Mistgattung, denn wollte man z. B. den nach Pferdemist gut gedeihenden Weizen zum Bierbrauen verwenden, so dürfte er nicht mit Pferdemist bedüngt werden, weil in diesem Fall mehr Stärke erwünscht ist.

Belchem Boden der Pferdemift zu geben ift.

Wo der Pferdemist für sich allein, ohne mit Rindviehdunger gemischt zu sein, in Anwendung kommen soll, vermeide man es, und zwar noch mehr als beim Schafmiste, ihn auf leichten, warmen Sandboben zu bringen, sondern bringe ihn entweder auf kalten, feuchten und schweseren Acker, oder auch auf humusreiche Bodenarten. Die Gründe hierfür sind dieselben, welche ich beim Schasmist anführte, und weise ich auf jene hin.

Der Gebrauch ganz frischen Pferdemistes auf Sandsboden ist der Begetation gefährlich und zwar deshalb, weil alle Sandbodenarten arm an Humus, resp. an Humus- säure sind und also die sich aus dem Pferdemist reichlich entwickelnden Ammoniaktheile nicht neutralisiren können: diese erzeugen in Folge dessen im Sommerkorn Brand und Berwelken — und es ist also beim Anwenden des frischen Pferdemistes Vorsicht zu empfehlen.

Die physikalische Wirkung des Pferdemistes ist für kalten, feuchten und schweren Boden günstig, noch günstiger als der Schafmist — indem er nämlich alle schwere Bodensarten lockert, der Luft und Sonne öffnet, die Verdunstung des Wassers befördert und sie überhaupt ausschließt und zur Fruchtbarkeit bringt.

An Pferdemist sind 68 bis 75 zweispännige Fuder pr. ruffische Deffätine zu geben.

Ausfuhrzeit und Obenaufdungung.

Wo der Pferdemist falscher Weise für sich in Answendung kommen follte, gilt für die Zeit seiner Aussuhr dasselbe, was ich beim Schafmist sagte, und ich weise hier

auf den daselbst angeführten Versuch für das Ausfahren des Pferdemistes im Winter hin. Auch für die Obenauf= düngung mit Pferdemist gilt das beim Schafmist darüber Gesagte.

4) Vom Schweinemift.

Die Schweinezucht wird in den ruffischen Oftseeländern nicht so bedeutend getrieben, daß diese Düngerart in quan= titativer Beziehung für die hiesige Landwirthschaft wichtig wäre; aber auch qualitativ ist sie es nicht, was aus Folgen= dem hervorgehen wird.

Da solche Schweine, welche nicht zur Mast gesüttert werden, gewöhnlich ärmere Nahrung erhalten, so sind ihre festen Excremente auch arm an stickstoffhaltigen Körpern; und da sie gleichzeitig viel Wasser enthalten, so folgt hieraus, daß sie ihre Zersetzung nur langsam erleiden können, was in der That der Fall ist. Hingegen müßten die sesten Abfälle von Mastschweinen, wenn diese krästige Nahrung erhalten, stickstoffhaltiger sein, was gewiß in erhöhterem Verhältnisse der Fall wäre, wenn die Schweine mit ihren starken Verdauungswertzeugen und fleischigen Körpern dem gereichten Futter nicht sehr viel plastische Nahrstoffe entziehen würden.

Die flüssigen Excremente der Schweine ent= halten mehr Harnstoff, als z. B. die des Rindviehes und entwickeln daher bei ihrem Verfaulen Ammoniak. Nach Sprengel enthalten dieselben von Schweinen, die mit Getreideschrot gefüttert wurden, in 100,000 Gewichtstheilen:

92,600 Gewichtstheile Wasser,

5,640 " Harnstoff, nehst sehr wenig Schleim, Eiweiß und Farbestoff, und

1,760 " Salz, als: Kochsalz, Chlor=

Salz, als: Kochsalz, Chlor= falium, Syps, fohlensauren Kalk, schwefelsaures Kali u. schwefelsaures Natron.

Summa 100,000 Gewichtstheile.

Aus dem Vorhergehenden erhellt, daß der Schweine= mist seines reichen Wasser= und armen Stickstoff=Gehaltes wegen nur langsam in Zersetzung übergehen kann und da= her mit Recht zu den kalten Düngerarten gerechnet wird. Und in der That ist dem so, denn der Schweine= mist fault sehr langsam und kommt gewöhnlich sehr kalt und noch unverwest zur Aussuhr — auch, wenn er 4 Jahr und noch länger gelegen hat.

Um diesen Uebelständen vorzubeugen, d. h. also, um das unrichtige Wasserwerhältniß auszugleichen, dem Versslüchtigen des Harnstoffs in der Form von Ammoniak vorzubeugen, und endlich um die Verwesung zu befördern, mische man den Schweinedunger mit Pferdemist, d. h. man streue von dem täglich auszumistenden, oft sehr trockenen Pferdedunger den Schweinen welchen unter.

Ist der Schweinemist in solcher Weise mit einer wärsmeren Düngerart gemischt, so kann er ohne Nachtheil auf Mittelboden, (der nämlich nicht zu schwer und nicht zu leicht ist,) angewandt werden; käme er aber für sich in Anwensdung, so ist er womöglich einem leichten, warmen Boden zuzusühren, was natürlich seine Zersetzung befördern und in physikalischer Beziehung auch auf den Acker günstig einzwirken wird.

Da der Schweinemist solchen Pflanzen, welche poröse Saugorgane haben — einen übeln Geschmack mittheilt, wie z. B. Kartoffeln u. s. w., so bedünge man solche nicht mit Schweinemist, sondern verwende ihn für Getreidearten — namentlich für Roggen. Tabak, mit Schweinedunger bedüngt, soll gar nicht zu rauchen sein.

Erhalten die Schweine flüssige Nahrung, wie z. B. Branntweinsbrage, so viel als sie wollen, so braucht man täglich 8 bis 10 & Einstreustroh pr. Schwein; ist die Nahrung aber trocken, so sind täglich eirea 4 & hinreichend.

Wenn die Schweine ungemahlenes Unterforn zur Fütterung erhalten, so lasse man dies immer erst in kochendem Wasser einbrühen, weil im entgegengesetzen Fall im Dünger der Schweine viel Unkrautgesäme keimfähig bleibt und mit auf's Feld gefahren wird.

5) Bon ben Ercrementen ber Menfchen.

Nach Bergelius bestehen die festen Excremente ber Menschen in 1000 Gewichtstheilen aus:

733 Gewichtstheilen Waffer,

		11 7
9	n	Gallenstoff,
9	"	Eiweiß,
27	<i>"</i>	eines eigenthümlichen Extractivstoffes,
140	n	Schleim, Gallenharz, Fett und eigen= thumliche thierische Materie,
12	н	kohlensaures, schwefelsaures und salz- faures Natron, phosphorsaure Kalk-
70	"	und Talkerde, und gröbere Reste von Speisen (Pflanzen- faser?).

Derfelbe berühmte Chemiker erhielt aus 1000 Gewichtstheilen biefer getrockneten festen Excremente beim Berbrennen 150 Gewichtstheile Asche, und biese bestand wiederum aus:

8	Gewichtstheilen	fohlensaurem Natron,
100	"	phosphorsaurer Kalk= und
		Talferde und Spuren von Gyps,
8	"	schwefelsaurem Natron, mit wenig schwefelsaurem Kali und phosphorsaurem Natron,

16 Bewichtstheilen Riefelerde und

unverbrannten oder verkohl= ten Theilen nebst Verluft.

Summa 150 Bewichtstheile.

Dr. E. Wolff fand in frischen menschlichen Faeces 13,10 Procent Afchenbestandtheile.

Die flussigen Excremente enthielten nach Berzelius Untersuchungen in 1000 Gewichtstheilen:

33,00	Gewichtstheile	Wasser,
30,10	y	Harnstoff,
17,14	"	speichelstoffartiger Materie,
		Osmazom, Milchfäure u.
		milchsaures Ammoniak,
0,32	"	Harnblasenschleim,
1,00	"	Harnsäure,
1,65	"	phosphors. Ammoniak,
1,50	"	salzsaures Ammoniak,
3,71	"	schwefelsaures Ammoniak,
3,16	"	schwefelsaures Natron,
4,45	"	Rochsalz,
2,94	"	phosphorsaures Natron,
1,00	"	phosphorsaure Kalk= und
		Talkerde, nebst Spuren
		von Fluorkalium und
0,03	"	Kiefelerde.

Summa 1000,00 Gewichtstheile.

Welch' günstige Wirfung die Excremente der Menschen auf alle Kulturpflanzen haben, ist hinlänglich bekannt, und es ist daher um so unbegreislicher, wie hier, wenigstens im Allgemeinen, dieselben entweder nur in mangelhafter Weise — mit Verlust an düngenden Stoffen, — oder auch gar nicht in Anwendung kommen. Den Grund hierzu möchten gewiß die mit den hiesigen Sitten Unbekannten einer geringen Ausbildung der Agricultur zuschreiben — etwa wie ein geistreicher Schriftsteller des Auslandes die Civilisation der Bölker nach ihrem kleinern oder größern Seisenconsum beurtheilt; — dem ist indessen nicht so, die Hauptursache für die geringe Beachtung der menschlichen Excremente liegt vielmehr in dem Widerwillen der Chsten, mit dergl. zu handthieren. In neuerer Zeit ist in der Nähe Dorpats eine Poudrettesabrik entstanden, der ich viel Gedeihen wünsche.

Um aber zu zeigen, welch' namhafte Capitalien jährlich durch die Nichtbenutung dieser Excremente dem Allgemein= vermögen verloren gehen, lasse ich nachstehende Berechnung folgen, deren richtige Auffassung ich unsern Bauern wünsche; wahrscheinlich wären sie dann nicht gleich bei der Hand, etwaige Boudrettefabrikanten mit dem Prädicat "Sibbi" zu beehren.

Nach vielfältig angestellten Beobachtungen soll ein erwachsener Mensch täglich im Durchschnitt 6 Pfd. seste und flüssige Nahrungsmittel zu sich nehmen, und 10 Loth seste und 3 Pfd. flüssige Excremente täglich von sich geben, wonach also 2 Pfd. 22 Loth der genommenen Nahrung durch den Respirationsproceß verloren gingen; welchen Berlust Andere aber nur auf circa 30 pCt. angeben. Nach diesen Annahmen würden von einem erwachsenen Menschen jähr= lich 1100 bis 1300 Pfd. Excremente erfolgen, deren Werth als Düngungsmittel nach Sprengel ungefähr 3 Rbl. Slb. beträgt, woraus weiter folgt, daß eine hiesige Bauer= gemeinde, z. B. von 1000 Seelen, durch die Nichtbenutzung ihrer Excremente jährlich ein Kapital von 3000 Rbl. Slb., und ein Staat mit 60 Millionen Einwohnern 180 Millio= nen Alb. Slb. verliert. Diese kurze Notiz für Diezenigen, welche die Excremente der Menschen unbenutzt lassen, um ihnen den argen Zehrer am eignen Vermögen zu zeigen; nun zur zweckmäßigen Anwendung derselben.

Die Excremente der Menschen entwickeln während ihrer Berwesung viel Ammoniak, und man thut deshalb wohl daran, in der Nähe geheimer Orte — immer aber von Wohngebäuden etwas abgelegen — humusreiche Erden anzusahren, in Hausen abzuladen, und die Excremente, etwa monatlich zwei Mal, damit zu mischen. Hierdurch wird denselben nicht nur der starke Geruch genommen, sondern auch das Ammoniak gebunden; weshalb sie dann von den Arbeitern mit weniger Ekel behandelt werden. Sollten diese dennoch Anstoß an solchen Arbeiten nehmen, so mische man der Erde etwas gebrannten (gelöschten) Kalk — beim Mischen der Excremente mit Erde — bei, wodurch ihnen dann der unangenehme Geruch genommen wird, wenn auch mit Verlust düngender Stoffe.

Die so präparirten menschlichen Ercremente fahre man mehr leichten und humußfauren Bobenarten zu, weil sie diese nicht auflockern, und feucht erhalten, auch das Ammoniak derselben durch die Humußfäure solchen Bodens gebunden wird. Doch lasse man sie nicht unterpflügen, sondern untereggen, wie all solche Düngerarten, welche ihre Zersetzung sichon in so hohem Grade erlitten haben, daß sie in getrocknetem Zustand Pulversorm annehmen. Nur dürsen sie leichtem Boden auf ein Mal nicht in reichlichem Maße gegeben werden, weil sie von ihrem Ammoniak dann viel verflüchtigen und die Früchte übertreiben.

Die menschlichen Excremente geben immer kleberreiches Korn, das sich selten zu guter Saat eignet, und stets mehr blutbildende Bestandtheile, als stärkehaltige enthält. Aus diesen Gründen sind sie auch zu Weizen, Roggen und Erbsen, nicht aber zu Kartoffeln, Gerste und überhaupt nicht zu solchen Früchten, die vorzugsweise zum Brannt-weinsbrand und zur Bierbrauerei gebraucht werden, zu verwenden.

6) Rother Rlee als Gründungung.

In vielen Gegenden Deutschlands, Belgiens u. f. w. soll diese Kleegattung ohne vorheriges Mähen in ihrem üppigsten Stande zur sogenannten Gründungung untergespflügt werden. Wie sich dieses Verfahren rentirt, nämlich durch welche Erträge an Körnern, weiß ich nicht; und ich

glaube, daß hierüber auch nur die Höhe der Arbeitslöhne allendlich entscheiden kann. Ich habe nur im Herbst bei schlechter Witterung den zweiten Kleeschnitt, nachdem er schon recht stark herangewachsen war, zur Grünsdüngung benutzt und dadurch außerordentliche Resultate in den folgenden Gersten-Erndten gehabt, indem ich nicht selten das 12= bis 14 fältige an grober Gerste erndtete.

Der zweite Kleeschnitt ist, besonders wenn er schon stark herangewachsen ist, vor dem Unterpflügen abzumäshen, dann gleichmäßig auszubreiten und sofort untersupflügen.

Meine Durchschnittserfahrungen ergaben für die Benutung des zweiten Rleeschnitts zur Gründungung folgende Resultate: Eine ruffische Deffatine giebt mit dem zweiten Rleeschnitt durchschnittlich eirea 150 & trockenes Rleeheu, welches, nach Mittelpreisen berechnet, ungefähr 15 Rbl. Slb. werth fein möchte; berfelbe Flächenraum gab mir beim Unterpflügen des zweiten Kleeschnitts an Körnern im Mittel 6½ bis 7 Tschetwert mehr, als der nicht mit grunem Klee bedüngte Gerftenboden. Berechne ich nun das Tschetwert grobe Gerste zu 5 Rbl. S., so erhielt ich von der öconomifchen Deffatine burch bie Grundungung 324 bis 35 Mbl. Slb. mehr und machte also nicht allein ben Beld= werth des Kleeheues bezahlt, fondern erhielt per öconomische Deffatine auch noch 174 bis 20 Rbl. S. mehr, als mit dem Geldwerthe des Kleeheues, abgesehen davon, daß Letteres bei'm hiesigen Klima felten ein gefundes Futter giebt.

In Wirthschaften also, wo der zweite Kleeschnitt nicht nothwendig zu Futter gebraucht wird und auch nicht ein= gesalzt werden könnte, da kann er mit Vortheil zu Grün= düngung verwandt werden.

Guano.

Die bedenkliche Arisis, welche die Aufhebung der Kornsgesetze in England herbeiführte, zwang die englischen Landswirthe auf besondere Hülfsmittel zur Hebung ihres Ackersbau's bedacht zu sein.

Unter verschiedenen, zur Anwendung gekommenen Sulfsmitteln fteht nun das Bedungen mit Buano oben an und die Resultate, welche seine Anwendung auf die englische Landwirthschaft hervorbrachte, sind von großem Nuten gewesen. Unter diesen Umständen konnte es nicht fehlen, daß die deutschen Landwirthe auch bald auf den Guano aufmerksam wurden, und ihn alsbald in großen Maffen an= wandten. — Sehr viele derfelben ftellten Berechnungen an und fanden, daß ihnen der Guano als Dünger billiger zu stehen kam, als der gewöhnliche Mist, ja einige berselben verkauften Seu und Stroh zu hohen Preisen in die nah gelegenen Städte, und erfetten den hieraus erfolgten Berluft an Dünger burch ben Ankauf von Guano. Diefes Berfahren durfte indeffen nicht von langem Beftande fein; denn obgleich ich mir über die Vortheile oder Nachtheile Dieses Verfahrens für einige Orte kein bestimmtes Urtheil

erlauben will, so bin ich doch aus mehrfachen Gründen der Ansicht, daß baffelbe im Allgemeinen deshalb nicht von langem Bestande sein fann, weil ich glaube, daß die fo verschiedenen Eigenschaften des organisch=animalischen Mistes nicht alle durch den Guano ersett werden können, wie 3. B. die lockernde Wirkung, welche der Stallmift auf festen Boden hat und welche bei der alleinigen Unwendung des Guano's ganz wegfällt. Ich bin daher der Ansicht, daß Nachtheile ber ausschließlichen Anwendung bes die Guano's früher oder später hervortreten werden, befenne mich dabei aber zugleich zu der Meinung, daß er als Sulfedungemittel nicht genug empfohlen werden fann, und daß er alfo als Beidungung hoch zu veranschlagen ift. — Da indessen Beu und Stroh in den russischen Oftfeeprovinzen viel billiger sind als in England und Deutsch= land, und daher auch der organisch=animalische Mist hier= felbst billiger zu berechnen ift als in jenen Ländern, fo dürfte auch der Guano für's Erste noch nicht zu einer so ausgedehnten Anwendung fommen, wie namentlich in England. Früher oder fpater wird er aber auch hier allgemeiner als bisher in Gebrauch kommen, weshalb ich es für nothwendig hielt, desselben hier in so weit zu gedenken, als die Beschreibung seiner Bestandtheile und Anwendungsweise in diefes handbuch paffen.

Bestandtheile des Guano's.

Der Guano ist der Mist von Seevögeln und sindet sich in reichhaltigen Lagern, besonders auf den unbewohnten Inseln und Klippen Perus. Er stindet sich daselbst in Schichten von wenigen bis 100 Ellen und ist in seinen oberen Schichten mehr weiß, während er in den unteren mehr hellgrau und endlich braun wird. Er sindet sich insessen auch in Afrika und kommt von dort unter dem Namen Saldanhabays und Caps-Guano in den Handel. Auch aus Amerika wird er unter verschiedenen Benennungen ausgesführt, z. B. als Guano von Chili, Bolivia, Sea-Island, Patagonien und Peru; immer aber ist der Guano aus Peru der preiswürdigste, weil er sich daselbst in regenlosen Landsfrichen vorsindet, und also nicht durch Regen ausgewaschen und verschlechtert wird.

Der wohlbekannte und verdiente Stöckhardt in Tha= rand hat den Guano znm Gegenstande aussführlicher Unter= suchungen gemacht, folgende Sorten chemisch untersucht und ihren Düngerwerth bestimmt. Ich lasse die Ergebnisse seiner Untersuchungen hier wörtlich folgen:

"In 100 Pfund waren enthalten:

	1.	2.	3.	4.	5.
	Befter	Guano	Guano	Guano	Neuerer
Bestandtheile.	Guano	von Sal=	von Chili	von Pa=	Guano v. Afrifa
	von Peru 1853.	danha 1847.	1848.	tagonien 1850.	1850.
		8	20	6	15 %.
Feuchtigkeit	8	•	20	U	1000.
Berbrennbare od.flüchtige,		00		4 -	49
sticktoffhaltige Stoffe	59	22	. 11	15	13
Phosphorsaurer Kalk	25	64	51	77	53
Ralifalze	6		—		
Natronsalze	1	1	13		
Ghps			2		13
Riefelerde, Sand, Steine 2c.	1	5	3	2	6
Summa	100	100	100	100	100
Stickstoffgehalt in 100 &.	133	1 3	$\frac{3}{4}$	14	9 10
Nach den Bestandtheilen	Ngr.	Ngr.	Ngr.	Ngr.	Ngr.
berechn. Werth f. 100 d.	144	50	41	41	37
Gegenwärtiger Handels=	Thir.	Thir.	Thir.	Thir.	Thir.
preis für 100 a.	$4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$	$3-3\frac{2}{3}$	$3-3\frac{2}{3}$	$3-3\frac{2}{3}$	$3-3\frac{2}{3}$ "

Stöck hardt sagt ferner: "Gbenso verschieden sind die weißen Knollen und Körner zusammengesetzt, die sich häusig in guten wie schlechten Guanosorten vorsinden, wie die solgende Uebersicht ihrer Hauptbestandtheile zeigt:"

"Es enthielten 100 Pfund Knollen:

Bestandtheile.	Des Gua=	Des Gua-	Des neueren
	no's von	no's von	Guano's
	Peru	Patagonien	von Ufrika
	Nr. 1.	Nr. 5.	Nr. 6.
Verbrennliche Stoffe Sticktoff darin Phosphorfaurer Kalk Ghps	74 Ø. 15‡ " 16 " — "	13 &. 68 ", 3 ",	14 Ø. 1 , 30 , 41 , "

Unter den angeführten Bestandtheilen des Guano's ist der Sticksoff der werthvollste und bestimmt hauptsächlich den Düngerwerth desselben für den Landwirth, indem der Stickstoff derjenige Bestandtheil des Guano's ist, welcher die Fruchtbarkeit des Ackers am meisten steigert und am treibendsten auf die Begetation wirkt. Nach dem Stickstoff ist der Phosphorfäure des Guano's viel Werth beizulegen, während die Kalisalze, Natronsalze und Sypsbeimengungen weniger in Betracht kommen.

Es kommen verfälschte Guanosorten im Handel, gewöhnlich mit Sand, Lehm n. s. w. vermischt, vor, und es muß daher vor diesen Betrügereien gewarnt werden. Die verfälschten Sorten sollen beim Brennen eine braun= und gelbrothe Asche zurücklassen.

Nach Dr. E. Wolff enthält der Peru-Guano 33,8 Procent Aschenbestandtheile.

Wirfung und Anwendung des Buano's.

Wie ich schon vorne zu bemerken Gelegenheit hatte, eignet sich der Guano weit mehr zur Bei= als zur Ganz= düngung, und darf nicht rein, sondern nur im Gemische angewandt werden. — Eine der Ursachen hierzu liegt mit in seinem starken Ammoniakgehalt, welcher in ungemischtem Guano in Anwendung gebracht, die Früchte übertreibt, und auch beizend und verderbend auf sie wirkt. Aus diesen Gründen muß der Guano auch immer, entweder mit Stall=

mist zusammen, oder doch mit einer sehr starken Erdmischung angewandt werden, in welchem Falle er dann, den im Berhältniß an Stickstoff armen Stallmist sehr verbessert, und so gebraucht, die erste Ernährung der Saatpslanzen vermittelt, ehe noch der Stickstoff des Mistes versault ist und zur Wirkung kommen kann.

Ein zweiter sehr wesentlicher Vortheil der Guanodungung besteht darin, daß sie am geeignetsten mit zum Ueberdüngen und Nachbessern von schwächlichen Saaten angewandt werden kann, z. B. für Weizen- und Roggensaaten,
welche durch einen ungünstigen Winter gelitten haben und
nicht recht gedeihen wollen. Der Guano kann zum Bedüngen aller Früchte gebraucht werden; besonders günstig
aber ist er für alle Delgewächse, wie sür Raps, Rübsen
u. s. w., ebenso sür Kartosseln, und dann sür Gerste,
Hafer und Erbsen. Auch sür die Hackstrüchte ist der Guano
eine passende Düngung.

Ein erfahrener Landwirth in Sachsen sagte mir, daß er durch die Düngung mit Guano folgende Resultate erzielt habe, welche ich, so wie ich sie mir vor einigen Jahren an Ort und Stelle notirte, hier folgen lasse:

100 Pfd. Guano gaben im ersten Jahre 525 Pfd. Roggenkörner, 750 Pfd. Gerstenkörner, oder 300 bis 320 Pfd. Kartoffeln. Die Wirkung einer Guanodüngung gab dieser Landwirth auf mindestens 3 Jahre an, und rechnete baher von 100 Pfd. Guano als Gesammterndte an Roggen 800 Pfd. Körner und 1750 Pfd. Stroh.

Stöckhardt giebt die Gesammtwirkung des Guano's im Vergleiche zum Rindviehmist dahin an, daß 1 Gentner Guano mindestens 65 bis 70 Centner Stallmist ersete. — Zur Ganzdüngung mit Guano sind pr. russische Dessätine 800 bis 900 Pfd. erforderlich; doch kann auf kraftlosem Boden mehr und auf kräftigem Boden weniger gegeben werben.

Aus eigener Anschanung im Königreich Sachsen fann ich über die Art der Mischung und Anwendung des Guano's Folgendes mittheilen: Der Guano wurde trocken auf eine Dreschtenne gebracht und baselbst so lange mit Dreschflegeln bearbeitet, bis er in einem pulvrigen Zuftand gebracht mar; bann wurden die feinen Theile deffelben abgefiebt, und die nachbleibenden gröbern Refte wieder fo lange zerkleinert, bis fie ebenfalls in einen pulverartigen Zuftand verwandelt worden waren. Jest wurde das feine Guanopulver mit ber 21 bis 3 fachen Menge Erde so gemischt, daß dasselbe gang gleichmäßig in der Erde vertheilt war, und diefe Mi= schung nun bis zu ihrer Anwendung auf dem Orte der Praparation in Saufen geschaufelt, liegen gelaffen. Diese Praparation bes Guano's fann zu gelegener Beit gefchehen, so daß dadurch feine eiligeren Arbeiten beeinträchtigt werden. Durch das längere Liegen des Guano's im Gemische mit Erbe verliert berfelbe nicht an Dungerwerth, sondern es wird im Gegentheil durch die Erdmischung bas Entweichen von luftförmigen Dungeftoffen aus dem Guano verhindert. Der so gemischte Guano wurde nun auf die Saatfurche gleichmäßig durch geübte Säer ausgestreut, dann eingeeggt und auf leichtem Boden außerdem noch angewalzt, und hierauf, etwa nach 2 bis 4 Tagen, die Saat gesäet und diese wie gewöhnlich untergebracht.

Soll aber der Guano mit Stallmist zugleich angewandt werden und also als Beidungung dienen, so halte ich es für besser den Guano später als den Mist auf das Feld zu bringen und zwar kurz vor der Saat. Der Guano wird dann, wie oben beschrieben, im Gemenge mit Erde noch auf das zur Saat bearbeitete Feld gestreut, und darauf, wie oben gesagt, leicht eingeeggt oder angewalzt. Welche Quantität Guano in diesem Falle anzuwenden ist, hängt davon ab, wie viel Mist durch ihn ersetzt werden soll, und ist also hiernach und nach dem Düngerwerth des Guano's einzurichten.

Bei den Hackfrüchten zeigte sich die sogenannte Lochdüngung am zweckmäßigsten, d. h. man gab jeder Pflanze beim Einsetzen in das Pflanzloch eine Handvoll von der vorne beschriebenen Guano = und Erdmischung, oder rechnete auf eine Kartossel-, Schnittsohl- oder Krautpflanze ½ bis ½ Loth reinen Guano's.

Auch Wiesen werden mit Guanobrühe übergossen. In diesem Fall wird 1 Theil Guano mit 90 bis 100 Theilen Wasser vermengt und diese Brühe gleichmäßig über die Wiesen gegossen. Weniger Wasser fann nicht genommen werden, weil die Mischung, bei zu geringer Verdünnung leicht beizend auf die Gräser wirkt.

Anochen.

Die Benutzung ber Knochen zu Dünger kam noch vor einigen Jahrzehnten ausschließlich nur in England vor, und glaubhafte Nachrichten berichten uns von dort, daß die Ersträge der Felder daselbst seit der Einfuhr von Knochen um ein Bedeutendes gestiegen sind. — Jetzt werden auch in Deutschland die Knochen allgemein zu Dünger verwandt und zwar mit demselben günstigen Erfolge wie in England.

In den ruffischen Oftseeprovinzen wurden die Knochen bisher wenig zu Dünger gebraucht und meist nach England ausgeführt. Doch hat nunmehr auch hier die Intelligenz den Sieg gewonnen und beginnt den Knochen als Düngmittel Anerkennung zu verschaffen, weshalb ich's nicht mehr für überflüffig halte, die Düngung mit Knochen hier aus-führlich zu beschreiben.

Beftandtheile der Anochen.

Die Knochen bestehen aus einer erdigen, unlöslichen Substanz, der Knochen erde und auß einer leimigen Masse — dem Knorpel. Die Leimsubstanz der Knochen enthält viel Stickstoff, und dieser ist es hauptsächlich, welcher den Knochen ihren Düngerwerth giebt und besonders die so rasch treibende Krast auf das Wachsen der Pflanzen übt. — Die erdigen Bestandtheile der Knochen sind der Hauptsache nach phosphorsaurer Kalk. Auch die-

fer wirft fehr gunftig auf die Ausbildung der Pflanzen und befördert gang besonders mit die fraftige Entwickelung und Aushildung der Körner, überhaupt der Samen. diesen beiden Sauptbestandtheilen enthalten die Anochen noch ein Weniges an fohlensaurem Kalk und wohl auch etwas Wett, doch wird diesen letteren Bestandtheilen bei Beranschlagung bes Dungerwerthes ber Knochen wenig Gewicht beigelegt.

Stockhardt's Untersuchungen in neuerer Beit geben die Bestandtheile verschiedenen Knochenmehls wie folgt an:

Bestandtheile.	1. Knochen= mehl fehr rein und trocken.	2. Anochen= mehl au8 Scharfrich= terknochen.	3. Knochen= mehl aus Lefe= knochen.	4. Fleisch= Inochen mit Flechsen.
Wasser	5	11	14	9 %.
Berbrennliche Stoffe	33	34	28	49 "
darin Sticktoff Phosphorsaure	5	41/2	4	6 "
Erden	53	47	50	36 ,
Rohlensaurer Ralf	8	7	$6\frac{1}{2}$	5 ,
Sand, Erde ic	1	1	$1\frac{1}{3}$	1 ,
Ungefährer Werth von 100 W.	2 X 1.3Na.	13h.27%a	13h 24%	23.6 6 Ma.

1 100 6. . 22h.39g. 12h.279g. 12h.249g. 25h.69g.

Mach Dr. E. Wolff's neuen Untersuchungen enthält das Knochenmehl 60,82 Procent Afchenbestandtheile.

obigen Untersuchungen ift ersichtlich, daß die Knochen einen ungleichen Dungerwerth haben, was bei Ankäufen zu berücksichtigen ift. Frische Knochen mit Flechfen werden immer den höchsten Werth haben und folche, welche lange in Regen und Luft gelegen haben — ben ge= ringsten. Der deutsche Landwirth bezeichnet die Letzteren mit dem Namen "Leseffnochen."

Wirkung bes Anochenmehls.

Das Knochenmehl enthält, wie schon bemerkt, viel Leim oder Stickstoff und zwar im Verhältniß viel mehr als Stallmist, und befördert daher besonders das Wachsen der Stengel und Blätter aller Kulturpflanzen. Aber auch die körnerbildende Substanz, der phosphorsaure Kalk ist in den Knochen reichlich vorhanden, und ihre Gesammtwirkung ist denn auch eine sehr günstige für mehrere Kulturpflanzen.

Nach den von mir in Sachsen gesammelten Notizen und Erfahrungen ersetzen 100 Pfd. sein gemahlenes Knoschenmehl ungefähr im Mittel 2600 bis 2900 Pfd. Stallsmist — und die Wirkung desselben als Düngemittel verstheilte sich nach glaubwürdigen Berichten wie folgt auf die verschiedenen Jahre:

im erften Jahre wurden ausgenutt 25-30 Procent

"	zweiten	"	"	11	25 —30	"
"	dritten	"	"	"	20-25	11
	nierten				1018	

Auf manchen Bodenarten ist das Knochenmehl wirkungslos geblieben, was sich nur dadurch erklären läßt, daß es diesen Bodenarten nicht an den Bestandtheilen der Knochen gesehlt haben kann, oder auch dadurch, daß sie sehr trocken und durre waren und das Knochenmehl also nicht auslösten. Jedenfalls eignet sich die Knochendüngung mehr für einen warmen und feuchten Boden als für einen sehr festen und kalten Boden, in welchem eben die Knochen nicht so leicht zur gänzlichen Ausstösung kommen.

Bereitung und Anwendung des Anochenmehls.

Da nur feingemahlenes Knochenmehl rasch wirken kann, indem es natürlich viel schneller in der Erde versault als grob gemahlenes, so ist es wichtig beim Anschaffen von Knochenmehl zuerst darauf zu sehen, daß es recht sein gemahlen ist, denn Knochenstücken, etwa wie Erdsen groß, können 15 bis 20. Jahre in der Erde liegen ehe sie versaulen und dem Pstanzenwuchse zu Nuzen kommen — woraus hinlänglich erhellt, daß eben nur fein gemahlenes Knochemehl zur Anwendung kommen dars.

Sind die Knochen also zuwörderst in seines Mehl verwandelt, so ist nun dessen Aufschließung zu bewirken. Dieses Aufschließen des Knochenmehls geschieht in England meistens durch Schwefelsäure, indem man das Knochenmehl mit dem dritten Theile ja sogar der Hälfte seines eigenen Gewichts mit englischer Schwefelsäure übergießt und diese Mischung einige Tage stehen läßt. Nach Berlauf dieser Zeit hat sich das Knochenmehl mit der Schwefelsäure in einen weißen Brei verwandelt und sich aus dem Kalt der Knochenerde mit der Schweselsäure Gyps gebildet, welcher nun das Verwesen der Leimsubstanz in der Erde nicht mehr verhindert. Die beiden wichtigsten Bestandtheile der Knochen, der stickstoffreiche Leim und die Phosphorsäure werden durch dieses Versahren in eine so leicht lösliche Form gebracht, daß sie nun sofort auf das Wachsthum der Pflanzen kräftigst wirken, und es wäre daher sehr zu wünsschen, daß das Aufschließen des Knochenmehles allgemein mit Schwefelsäure ausgeführt werden könnte. Dieses geht aber hier noch nicht, indem die Schwefelsäure noch so theuer ist, daß sich das Aufschließen des Knochenmehles mit ihr noch nicht bezahlt macht und es muß daher auch — freislich mit mehr Zeitauswand — in anderer Weise geschehen. Ich will nachfolgend zuerst das Aufschließen des Knochensmehls mit Schwefelsäure und dann ohne dieselbe beschreiben, welche letztere Wethode denn mehr für die hiesigen Vershältnisse passen würde.

Aufschließen durch Schwefelfaure.

Man nimmt ein Gemisch aus guter Holzasche und humusreicher Erbe und bildet aus diesem Gemenge, etwa auf einer Scheunentenne, eine derartige Umwallung, so daß ein Tümpel in der Mitte derselben entsteht.

In diese Bertiefung schüttet man nun ganz nach der Größe derselben den früher ausgesiebten, gröberen Theil, z. B. von 200 Pfd. Knochenmehl, seuchtet dieses dann gleichmäßig mit 12 Pfd. Wasser an und gießt nun vorssichtig und langsam und bei stetem Umschaufeln des Knos

chenmehls 22 Afd. engl. Schwefelfaure hinzu, wobei zu beobachten ift, daß die Maffe beim Aufschäumen nicht über Die Ränder des Walles fleigt. Nach 24 bis 30 Stunden feuchtet man diese Maffe abermals mit 12 Pfd. Waffer an, sett wieder 22 Afd. Schwefelfaure vorsichtig und nach und nach und bei ftetem Umschaufeln hinzu und läßt nun bas Gemenge wieder eirea 24 Stunden stehen und auf ein= Bierauf, also nach Verlauf von eirea ander einwirken. 24 Stunden _ giebt man nun das früher ausgestebte feinere Knochenmehl auch noch gleichmäßig zu der ganzen Maffe, und schaufelt jest bas mit Schwefelfaure praparirte Knochenmehl mit der Asche= und Erdmischung der Um= wallung gleichmäßig zusammen, worauf nun das ganze Praparat bis zu feiner Amvendung liegen bleibt. — Dieses bildet nunmehr ein frümliches Bulver und fann wie das Guano = Bulver mit der hand auf die Saatfurche geftreut werden. — Wie ich oben bemerkte, nehmen die Englander viel mehr Schwefelfäure, doch findet die von mir eben beschriebene Methode bei Anwendung von 22 Pfd. Schwefelfaure auf 100 Pfb. Anochenmehl, namentlich in Sachsen, allgemein Anerkennung und besonders beshalb mit. weil bei der Anwendung von zu viel Schwefelfaure das Praparat leicht beizend wird.

Bubereitung bes Knochenmehle ohne Schwefelfäure.

Bor allem ift bei dieser Methode eine Grube ober sonst eine Vertiefung erforderlich. In diese schüttet man dann das früher seingemahlene und mit humusreicher Erde gemischte Knochennehl, feuchtet das ganze Gemenge sorgfältig mit Mistjauche an und sest dann das Anseuchten mit Jauche so lange fort, bis das Knochenmehl gehörig verfault ist. Hierbei bildet sich viel humussaures Ammoniak und das ganze Gemenge wird ein vortrefsliches Düngemittel. Damit das Knochenmehl bei dieser Methode gehörige Zeit zum Faulen habe, kann man die Präparation schon im Herbst vor der Anwendung vornehmen, und nun dieses Gemenge (dem man außer Erde auch noch Asche zusehen kann) entweder im Frühling zu Hackfrüchten oder im Herbst für die Wintersaat benutzen.

Auch das Knochenmehl wird, wie der Guano am besten in Verbindung mit Stalldunger angewandt, indem sich dann das Knochenmehl und der Stallmist gegenseitig in ihren verschiedenen Bestandtheilen ergänzen. Der an Stickstoff arme Mist erhält nämlich diesen dann reichlich aus dem Knochenmehl, während der Mist das Knochenmehl wieder durch alkalische Salze ergänzt und verstärkt.

In Bezug auf die Anwendung des praparirten Knochenmehls habe ich zu bemerken, daß man zur Gang= dungung einer ruffischen Deffatine 2500 bis 4200 Pfd.

braucht; doch kann man auch weniger und mehr anwenden, je nachdem der Boden besser oder schlechter ist. — Als Beidungung leisten schon 1500 bis 2000 Pfd. per russsssche Dessätine gute Erfolge, und es kommt bei Bestimmung der Menge der Beidungung natürlich mit darauf an, wie viel Mist durch dieselbe ersetzt werden soll.

Bur Obenaufdüngung eignet sich das Knochen= mehl nicht (oder es müßte denn sehr stark angefault sein) und es wird daher wie das Guanopulver gleichmäßig auf die Saatsurche gestreut und dann mit der Saat zugleich untergebracht.

Gebrannte Knochen.

Außer den ungebrannten Knochen werden auch gesbrannte Knochen zu Dünger verbraucht, weil diese sich leichter, als ungebrannte Knochen zerkleinern lassen. Doch ist hiers bei nicht außer Acht zu lassen, daß beim Brennen der Knochen deren Leimsubstanz — also ihr Sticksoffgehalt — ganz verloren geht, nur der phosphorsaure Kalk nachbleibt, und also die Wirkung solcher Knochen auch nur eine einseitige sein kann. Wird indessen diesen Knochen der sehlende Sticksstoff durch eine Beigabe von Guano ersetzt, so wirken sie ebenso kräftig auf das Pflanzenwachsthum wie die ungesbrannten Knochen und sind in diesem Falle sowohl, wie auch dann, wenn der mit ihnen zu bedüngende Boden reichlich mit sticksoffhaltigen Substanzen versehen ist — jedenfalls als Düngemittel zu empsehlen.

Auch die Zuckerkohle, welche in Zuckerfabriken zum Reinigen des Zuckersprups gedient hat, wird als Düngerssurrogat gebraucht. Da man indessen in den Zuckerfabriken jetzt Mittel kennt, mit welchen die schon gebrauchte Knochenstohle wieder belebt und zu neuem Gebrauch für die Raffienerie des Zuckers zubereitet wird, so wird die Landwirthsschaft wohl keinen umfänglichen Gebrauch mehr von der Zuckerkohle machen können.

Ich führe schließlich über die zwei zulet besprochenen Kohlenpräparate quantitative Analysen von Stöckhardt an. Es sollen ungefähr in 100 Pfd. enthalten sein:

Bestandtheile.	Lon weiß= gebrannten Knochen.	Von Zuder= tohle (in Sach= fen benutt.)
Wasser		8 Ø.
Kohle und organische Stoffe darin Stickstoff		33 " 1½ "
Phosphorsaure Erden Kohlensaurer Kalf 2c.	85 15	44 ,,

7) Von den organisch=mineralischen Düngerarten.

Bu diesen sind zu rechnen: 1) Moder (nicht Torf); 2) Schlamm in stehenden Seen oder in Buchten fließen= der Gewässer; 3) alle humustreichen Erden, die sich in Feldgräben und Vertiefungen zc. ansammeln, oder in den= selben vorhanden sind; und 4) gedüngte Erden, die auf Viehwegen und um die Wohngebäude gewöhnlicher Leute herum liegen. Da die Anfuhr aller dieser Düngergattungen mit großem Zeitauswande verknüpft ist, so hat sich Derjenige, welcher sie besitzt und benutzen will, zuvörderst zwei nothwendige Fragen zu beantworten: Enthalten sie viel düngende Bestandtheile? und wie stellten sich, durch practische Verssuche ermittelt, die Kosten der Anfuhr zum Resultate der Erndte?

In ben meisten Fällen werden sich diese Fragen durch günstige Erndte Resultate befriedigend und vortheilhaft beantworten; doch müssen auch die umgekehrten Fälle einstreten, z. B. wenn der organisch=mineralische Dünger nur geringe düngende Stoffe enthält und sehr entsernt von dem zu besahrenden Felde liegt; oder man müßte Letzteres hauptsächlich physikalisch verbessern wollen, in welchem Fall sich größere Kosten rentiren und angewandt werden müssen, um dem Boden überhaupt Tragfähigkeit zu geben.

Aus den Umgebungen von Moderlagern, Seen, Teichen und den Wegen, welche fließendes Wasser zu machen hat, läßt sich mit Sicherheit auf die reiche oder arme Beschaffenheit der in Rede stehenden Düngerarten schließen, denn ist z. B. ein Moderlager von fruchtbaren Bergen umgeben, deren frästige Bestandtheile durch Wasser in ersterem abgelagert wurden; sindet dasselbe um stehende Gewässer herum Statt, und münden in diese noch (durch fruchtbare Gegenden) sließende Gewässer, so müssen die Moderarten reich an Pflanzennahrung sein (wenn sie durch eine zu morastige Lage nicht wieder versauerten und ver-

kohlten), wie auch die Schlammerben ber Seen ze. ein gutes Düngermaterial geben.

a) Moder.

Ein Moder, der bei feiner Anwendung feine vorzügliche Wirkung äußerte, bestand nach Sprengel in 100,000 Gewichtstheilen auß:

52,910	Gewichtstheilen	Kieselerde, Quarzsand und etwas
		Wasser,
31,269	"	Humusfäure,
10,200	· #	Sumustohle und Pflanzenrefte,
2,312	ı,	Alaunerde, theils mit Humusfäure,
		größtentheils aber mit Kiefelerde verbunden,
1,554	y	Eisenorydul und Eisenoryd, mit
		Humusfäure und Phosphorfäure verbunden,
0,044	V	Manganorydul, theils mit Hu= mussaure verbunden,
0,632	H	Kalkerde, größtentheils mit Schwe=
		felfaure verbunden, theils noch in der Humuskohle befindlich,
0,146	"	Talferde, theils mit Riefelerde verbunden, theils noch in der Humuskohle,

0,870	Sewichtstheilen	Schwefelfäure, theils mit Kalferde verbunden, theils noch in der Hu= muskohle und den Pflanzenresten,
0,045	"	Phosphorsaure mit Eisenoryd versbunden,
0,008	"	Kochsalz,
0,010	v	Kali, größtentheils mit Kieselerde verbunden und Spuren stickstoff- haltiger Körper.

100,000 Gewichtstheile.

Mach besselben Chemisers Ansichten haben sich solche Moderarten als vorzügliche Düngungsmittel bewährt, welche aus folgenden Bestandtheilen zusammengesetzt waren: 33 pCt. Humussäure, 6 pCt. Humussohle (Ulmin und Humin), 9 pCt. Alaunerde, 3½ pCt. Kalkerde, ½ pCt. Talkerde, 2½ pCt. Eisenoryd, ½ pCt. Manganoryd, 42 pCt. Kieselerde und Duarzsand, ½ pCt. Gyps, ¾ pCt. phosphorsaure Kalkerde, ½ pCt. Kali, ¼ pCt. Sochsalz und 1½ pCt. stickstoffendtige organische Reste. Aus der Menge der Basen ist ersichtlich, daß dergleichen Moderarten keine freie Humusssäure enthalten können; sie reagiren deshalb auch nicht sauer. Zuweilen enthalten selbst die guten Moderarten nur 12 bis 13 pCt. Humussäure und 45 bis 50 pCt. Sand (Sprengel's Lehre vom Dünger. S. 467).

Aller Moder, welche sehr viele freie Humussäure oder ähnlich zusammengesetzte und von Mulber im Humus nach= gewiesene Säuren, als Geinsäure, Ulminfäure, Onellsäure

und Quellfalgfäure (welche nach Mulber aus circa 58,2 Rohlenstoff, 2,8 Wasserstoff und 39,0 Sauerstoff besteht) enthält, muß, wenn er aute Dienste leiften foll, entweder auf einen Boben angewendet werben, der viele freie Basen befitt, oder man hat ihn, ba die viele Saure ben Pflangen sonst nachtheilig wird, zuvor mit Lehm, Kalk, Mergel, Asche ober Mift zu mischen und langere Beit in Saufen fteben zu laffen, indem dann ben Pflanzen zuträgliche Salze entstehen; es können sich z. B., wenn es nicht an Ammoniak fehlt, bilden: ulminsaures Ammoniaf, humussaures Ammoniaf quellsaures Ammoniak, die sämmtlich in Waffer löslich find und Pflanzen ernähren. Sollte der Moder aber viel humusfaures Gifenorydul enthalten, fo barf man ihn nicht bald nach dem Ausbreiten unterpflügen, denn in biesem Fall muß der Sauerstoff der Luft freien-Butritt behalten, damit sich das Orydul in Oryd verwandle. verdirbt, wie dies mir eigene Erfahrung gelehrt hat, die Felder dadurch auf mehrere Jahre, wenn der Moder nicht mindeftens einen gangen Sommer auf ber Oberfläche bes Feldes gelegen hat. Es ift deshalb gut, folchen Moder zur Ueberdungung der Weiden anzuwenden, da man alsbann niemals zu befürchten braucht, er werde den nachfolgenden Schaden zufügen (Sprengel's Lehre Früchten mod S. 467). Dünger.

Auch hier gemachte Versuche bestätigen diese Data, und sie muffen in ihren Resultaten natürlich noch, je nach der gelösteren oder ungelösteren Beschaffenheit des Moders, sehr

variiren; man handelt daher immer sicher, d. h. in nicht völlig entschiedenen Fällen, vor größeren Amwendungen des Moders erst mit kleineren Versuchen zu ermitteln, ob er 1) sogleich als Düngung angewandt werden kann; oder ob er 2) auf dem Felde in Haufen gefahren, erst 1 bis 1½ Jahre seiner Selbstentmischung überlassen bleiben muß.

In physikalischer Beziehung verbessert der Moder gewöhnlich leichte Bodenarten; aber auch dem Thon- und Lehmboden ist er nicht nachtheilig.

b) Der Schlamm ftehender Bewässer

wird in den meisten Fällen bald nach seiner Anfuhr als Dünger angewandt; doch soll dieses nach Sprengel nicht immer möglich sein können. Derselbe sagt hierüber: "Zu-weilen enthält der Teichschlamm sehr viel Eisenorydul, in welchem Falle damit versahren werden muß, wie es schon beim Moder angegeben. Alsdann besitzt er in der Regel viel Humuskohle, weshalb es nöthig wird, ihn vor der An-wendung, nachdem er getrocknet ist, 1 bis 1½ Jahre lang in hohe Hausen zu bringen und mehrere Male umzuarbeiten. Wegen der bessern Zersetzung der Humuskohle ist es auch vortheilhaft, ihn mit Kalk, Mist oder Asche zu vermischen, d. h. Compost daraus zu bereiten. Das längere Liegenlassen in Hausen ist um so nöthiger, je mehr Unkrautgesäme er enthält; überhaupt kann alles das, was vorhin über die Anwendung des Moders erwähnt wurde, auch auf

bie bes Schlammes bezogen werden. (Sprengel's Lehre vom Dünger. S. 472.)

Folgende Analyse von Sprengel bezeichnet einen Schlamm, der in einem großen, auf einem Wirthschaftshose gelegenen Teiche ohne Absluß war und sich als Dünger sehr wirksam bewies:

100,000 Bewichtstheile beffelben beftanden aus:

75 809 Momichtatheilen Rieselerden Dugrisant

75,802	Gewichtstheisen	Rieseterve u. Quarzsand,
2,652	y	Alaunerde,
3,360	"	Eisenoryd u. Eisenorydul,
5,548	"	Kalferde,
0,430	,,	Talkerde,
0,280	ø	Manganoryd,
0,150	"	Kali,
0,058	"	Rochsalz,
0,625	"	Schwefelsäure, mit Kalk-
		erde verbunden,
0,897	"	Phosphorsäure mit Kalk=
		erde und Eisen verbunden,
1,490	"	Humussäure mit Kali,
		Kalf= und Talkerde ver=
		bunden,
5,000	"	-Humuskohle,
0,548	"	Stickstoffhaltige orga=
		nische Reste und
3,160	"	Kohlenfäure mit Kalkerde
		verbunden.

Summa 100,000 Gewichtstheile.

Derselbe Chemiker fand in einem Schlamme, der nur eine geringe Wirkung zeigte und aus einem Teiche gewon= nen wurde, welcher Absluß hatte, in 100,000 Gewichts= theilen:

88,000	Gewichtstheile	Rieselerde und Quarzsand,
0,480	"	Alaunerde,
0,133	v	Eisenoryd u. Eisenorydul,
0,358	n	Kalferde, größtentheils mit
		Rieselerde verbunden,
0,120	"	Talferde, desgleichen,
0,260	"	Gyps,
0,070	"	Kali mit Kieselerde ver-
		bunden, Spuren von Kochsalz,
	Ħ	phosphorsaure Kalkerde u.
10,579	"	Humussäure und Humus=
		fohle.

Summa 100,000 Bewichtstheile.

c) humusreiche Erben,

sogenannte schwarze, kräftige Erden sind ein gutes Düngungsmittel; doch enthalten sie unter Umständen nicht so viel düngende Stoffe, wie Moder und Schlamm, und es hat sich daher Derjenige, der sie anwenden will, die wichtige Frage zu stellen, ob ihre düngenden Stoffe die oft entfernte Anfuhr bezahlt machen; diese Frage aber läßt sich nur durch practische Versuche genügend beantworten.

d) Scharrerben,

auf Viehwegen und um Wohngebäube gewöhnlicher Leute herumliegend, enthalten stets viel düngende Stoffe, sind das her sorgfältig außzustechen und zu sammeln, und können immer sogleich als Dünger angewandt werden, weil sie nicht, wie die vorhergehenden Erdarten, schädliche Säuren und unzersetzte Körper enthalten.

Die physikalischen Verbesserungen der Felder durch Schlammarten und Erden werden, je nach den Bestand= theilen dieser und denen der Felder selbst, zu leiten sein, in den meisten Fällen aber immer einem leichten Sandboden die sehlende Bindigkeit theilweise geben, wenn sie anders nicht ungewöhnlich viel organische Reste enthalten sollten, in welchem Falle sie den Boden zugleich lockern würden; doch wird dieser Fall sehr selten eintreten.

Die anzuwendenden Quantitäten der vorstehenden organisch-mineralischen Düngungsmittel für eine gegebene Fläche
sind bedingt: 1) durch die Bestandtheile des Moders, der
Schlammarten und Erden; 2) durch zwei verschiedene Zwecke,
die durch sie erstrebt werden sollen, nämlich ob zur Düngung allein, oder zur Düngung und der damit vercinten physisalischen Verbesserung des Bodens;
in dem ersteren Falle würde eine kleinere, in dem letzteren
aber eine größere Quantität anzuwenden sein. Angenommen
also, die in Nede stehenden Düngungsmittel wären von
guter, düngender Beschaffenheit und sollten nur zur Düngung dienen, so sind der öconomischen Dessätine 400 bis

500 Fuder, der russischen eirea 300 bis 350 Fuder, und der rigischen Loosstelle 100 bis 125 Fuder à 20 Bud zu geben. Die Scharrerde thut, auch in geringerem Maße ansgewandt, gleiche Dienste, besonders wenn sie nicht zu tief abgestochen wurde. Wo indessen neben der Düngung noch physikalische Verbesserungen der Bodenarten mit bezweckt werden, da sind mindestens die doppelten Quantitäten aufzussahren.

- 8) Von mineralischen ober unorganischen Dün= gerarten.
 - a) Der Gyps (schwefelsaure Kalkerde).

Nach übereinstimmenden Angaben besteht der Syps aus: 33,0 Kalferde, 45,5 Schwefelsäure und 21,5 Wasser und löst sich erst in 450 Mal mehr Wasser, als sein eigenes Gewicht beträgt, auf; aus welchem Grunde er für den Gebrauch in der Landwirthschaft so sein, als nur immer möglich, zu zermahlen ist, denn je gröber er von der Mühle znrücksäme, um so mehr Wasser bedürste er zu seiner Ausschung, und je seiner er wäre, desto schneller würde er in die Organe der Pstanzen übergehen können.

Es giebt der Ansichten über die Wirkung des Gypfes auf den Klee so verschiedene, daß der practische Land-wirth, der gewöhnlich auf's schnelle Handeln angewiesen ift, in ein Chaos gerathen muß, wenn er alle die ver-

schiedenen Meinungen auf dem Papiere vergleicht und in ihnen selten übereinstimmende Ansichten findet.

So sagt Slubek hierüber: "Köllner läßt ihn Stoffe aus der Atmosphäre anziehen; Mayer und Brown schreiben ihm eine verbessernde Wirfung der physikalischen Eigenschaften des Bodens zu*); hedwig bezeichnet ihn als den Speichel und Magensaft der Pflanzen, nach Alex. humboldt, Cirtaner und A. Thaer ift ber Gyps ein Reizmittel, das die Circulation der Pflanzenfäfte befördert; nach Chaftal nimmt ber Gpps aus ber Atmosphäre Feuchtigkeit und Kohlenfäure auf; Davy ift er ein wefentlicher Bestandtheil der Pflanzen; andere englische Landwirthe lassen ihn die Gährung im Boden befordern; Lanbenander betrachtet ihn als Beförderer der Verarbeitung der Pflanzenfäfte, ohne mit benselben gerade Verbindungen einzugehen; nach Birard, Bracannot, Deffort und Dvort verfieht er die Pflan= zen mit Schwefel; nach Spazier wirft der Gyps, indem er das bei der Käulniß des Miftes und Sumus entwickelte Ammoniak auffängt, wobei sich schwefelsaures Ammoniak und kohlensaurer Kalk bildet, wodurch den Pflanzen Schwefel zugeführt wird; und endlich läßt Köhler eben= falls das Ammoniak des Stallmiftes durch den Byps fixiren und ben Pflanzen Schwefel und Stickstoff zuführen."

^{*)} Es ift gewiß unbestreitbar, daß der Kalt des Gppfes auf die phpfi= talifche Berbefferung des Bodens wirtt, indem er die Zerfegung feiner orga= nifchen Bestandtheile vermittelt, und alfo affimilirbare Nahrung bildet.

Im Sommer 1847 und auch später stellte ich über die Wirfung der Holzasche und des kohlensauren Kalks zum Gypse — also zu schweselsaurer Kalkerde — vergleischende practische Versuche an und zwar, wie solgt: Die meisten Holzaschen enthalten ungefähr den dritten Theil der Schweselsäure des Gypses, und ich brachte daher auf drei qualitativ und quantitativ gleiche Feldtheile, auf den einen derselben drei Tonnen Holzasche, auf den zweiten zwei Tonnen kohlensauren Kalk, und auf den dritten eine Tonne Gyps und erndtete von den mit Gyps und Holzasche bestreuzten Räumen fast ganz gleiche Mengen an Kleeheu, während das mit kohlensaurem Kalk überstreute Feldstück einen viel geringeren Ertrag gab.

Aus diesen Versuchen und der allgemeinen Erfahrung, daß der Gyps nur auf die Familie der Leguminosen — auf alle schwefelhaltige Pflanzen — einen besonders treisbenden Einfluß übt, habe ich mir die Ansicht gebildet, daß hauptsächlich dem Schwefelgehalte des Gypses die nütliche Wirfung auf den Klee zuzuschreiben ist.

Ueber die nöthige Quantität Gyps für ein bestimmtes Stück Kleefeld und über die Gründe, welche eine Erhöhung oder Verminderung derselben bedingen, wurde bereits im Abschnitt über den rothen Klee abgehandelt.

b) Holzaschen.

In Chftland sowohl, wie in den angrenzenden Provinzen, dürfte die nähere Betrachtung der Holzaschen allge= meines Intereffe finden, weil gerade in diesen Landern eine jehr ausgebreitete Benutung derfelben als Düngungsmittel - größtentheils durch sogenanntes Ruttis = und Rödung= brennen — Statt findet, bei welchen Unwendungsarten nicht nur die Holzaschen, sondern auch die des Rasens als Bflanzennahrung dienen. Die Holzarten enthalten eben fo ungleiche Bestandtheile, wie sie selbst in verschiedene Gattungen zerfallen, und es muffen daher auch ihre Afchen aus abweichenden Beftandtheilen zusammengesetzt fein; aus welchem Grunde in ungezwungener Weise hervorgeht, daß alle Aschen nicht gleiche Wirkung auf ein und diefelbe Pflanzen= gattung haben können, und es ift in der That Erfahrungs= fache, daß namentlich Rlee, Wicken, Erbfen, Gerfte u.a. m. nach einer Aschendungung vorzüglich gedeihen, weil alle diese Pflanzen die zu ihrer Conftitution nöthigen Minerale, als Rali, Ralf=, Talferden, Natron, Chlor, Schwefel und Phosphorsäure in der Asche finden.

Um also in der Praxis sicher operiren zu können, ift es nothwendig, die verschiedenen Zusammenschungen der Aschen kennen zu lernen, und ich führe daher zu diesem Zwecke von verschiedenen Holzaschen folgende Analysen an.

Afche des Kiefernholzes (auf Mergelboden gewachsen). 100,000 Gewichtstheile bestehen aus:

6,593	Gewichtstheilen	Rieselerde,
)	Alaunerde,
17,030	} "	Eisenoryd,
)	Manganoxyd,
23,182	"	Kalkerde,
5,012	"	Talkerde,
2,198	"	Kali, zum Theil mit
		Rieselerde verbunden,
2,220	,,	Natron,
2,228	"	Schwefelfäure mit Basen
		verbunden,
2,748	#	Phosphorsäure mit Ba-
		fen verbunden,
36,485	. #	Kohlensäure mit Basen
		verbunden und
2,300	"	Chlor mit Natronium
		verbunden.

Summa 100,000 Gewichtstheile. (Sprengel.)

Asche des Eichenholzes (auf Sandboden gewachsen). 100,000 Gewichtstheile bestehen aus:

26,947 Gewichtstheilen Kieselerde,

8,140 Alaunerde,

Wlaunerde,

Gisenoryd,

Manganoryd,

17,380 " Kalferde,

1,442 " Talferde,

16,200	Gewichtstheilen	Kali, zum Theil mit Kieselerde verbunden,
6,730	"	Natron, desgl.
3,365	"	Schwefelsäure, mit Kali und Kalkerde verbunden,
1,92	n	Phosphorsäure mit Ba- fen verbunden,
2,408	"	Chlor, mit Natronium verbunden,
15,468	v	Kohlenfäure mit Bafen verbunden.
Summa 100,000	Gewichtstheile.	(Sprengel.)

Nach Berthier.

-		<u> </u>						
	Best	undtheile in 100 Th. Afche.	Weißbuchen- holz.	Weißbuchen- toble.	20 Nothbuchen=	Eichenholz.	Eichenkohle.	Eichenrinde.
fer	löslicher Theile.	Kohlenfäure Schwefelfäure Salzfäure Kiefelfäure Kali Natron Jusammen .	19,22		$\begin{array}{c} 1,19 \\ 0,85 \\ 0,16 \\ 10,45 \end{array}$	0,97 0,01 0,02 8,11	$\begin{array}{c} 0,90 \\ 0,62 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.37 \\ 0.04 \end{array}$
i n 333 a	unlöslicher Theile.	Kohlensäure Phosphorsäure Rieselsäure Kalk Magnesia Eisenoryd Manganoryd	26,92 8,11 4,05 31,31 6,33 1,30 2,76	24,43 7,22 3,20 35,75 5,70 0,08	27,53 4,77 4,85 35,66 5,86 1,25 3,77	34,99 0,71 3,36 48,41 0,53 —	26,91 6,27 1,52 39,95 7,15 0,09 2,60	37,22
<u> </u>	Besta	indtheile in 100 Th. Afche.	Lindenholz.	Birtenholz.	Erlenholz.	Tannenholz.	Tannentohle.	Bichtenholz.
le r	löglicher Theile.	Kohlenfäure Schwefelfäure Salzfäure Kiefelfäure Kali Natron	$\begin{array}{c} 2,96 \\ 0,81 \\ 0,19 \\ 0,17 \\ 6,55 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0.37 \\ 0.03 \end{array}$	1,24 0,06 —	$\begin{array}{c} 7,76 \\ 0,80 \\ 0,08 \\ 0,26 \\ 16,80 \end{array}$	3,75 - 1,09	1,67 0,92 0,18 4,41
in Waf	unlöglicher Theile.	Zusammen . Kohlensäure Phosphorsäure Kieselsäure Kalk Magnesia Eisenoryd Manganoryd	2,51 1,80	$egin{array}{c} 4,62 \ 43,85 \ 2,52 \ 0,42 \ \end{array}$	$\begin{array}{c} 6,25 \\ 4,06 \\ 40,76 \\ 2,03 \\ 2,92 \end{array}$	3,14 5,97	0,90 6,50 13,60 4,35 11,15	0,91 4,19 38,51 9,56 0,00

Es ift indeß der Aschenbestand in den verschiedenen Theilen desselben Baumes verschieden, was folgende Analysen zeigen.

Nach Hertwig.

	Tannen= holz.	Cannen= rinde.	Tannen= nadeln.
Rohlenfaures Natron	4,72 11,30	2,95	29,09
Chlornatrium	Spur	<u> </u>	
Schwefels. Kali	"		J
Kohlens. Kalk	50,94	64,98	15,41
" Bittererde	5,60	0,93	3,89
Phosphorf. Kalk	3,43	5,03	ì
" Bittererde	2,90	4,18	l
" Manganorydul	Spur		38,36
bas. phosphors. Eisenoryd	1,04	1,04	[
" " Thonerde	1,75	2,24	J
Rieselerde .	13,37	17,28	12,36

Die Sträucher und Blätter der Bäume geben immer mehr Aschenbestandtheile, als starkes Holz, weshalb es in jeder Beziehung vortheilhafter ist, mehr laubreiches Strauch holz zum Küttis= und Rödungbrennen anzuwenden. Aus den angeführten Analysen ersehen wir, daß die Aschenbestandtheile der angeführten Holzgattungen ungleich sind, und es ist aus diesen Gründen wesentlich hierauf bei Answendung der Asche als Dünger Kücksicht zu nehmen und sie bei solchen Früchten anzuwenden, welche die Hauptbestandtheile der Asche enthalten. Im Durchschnitt wird man immer sicher gehen, sie, wie schon bemerkt wurde, der Familie der Leguminosen zur Düngung zu geben, also den Kleegat=

tungen, Erbsen u. j. w., wobei ich nochmals darauf auf=
merksam mache, daß ich sie mit Vortheil zum Ueberstreuen
bes rothen Klees, anstatt des Sypses, anwandte, worüber
ich bereits das Nähere bei demselben auführte; doch gedeihen
auch Serste, Roggen und Kartoffeln nach Aschendüngung.

Die Afchen wirken nicht nur ernährend auf die Pflanzen, sondern auch sehr zersetzend auf noch nicht aufgeschlossene, viel Säure enthaltende Bodenbestandtheile, und ihr Einfluß ift aus diesen Gründen in der Landwirthschaft doppelt vortheilhaft.

Alle Aschenarten wirken auf die Begetation weniger günstig und ins Auge fallend, wenn sie bei zu großer Hitz entstanden, indem sie in diesem Fall Kali verlieren und letzteres überdies mit der Kieselerde der Asche in einen verglasten Zustand übergeht.

Ist die Holzasche, eben so die Pflanzenasche, nicht schon durch Küttis- oder Rödungbrennen auf dem Orte der Anwendung und soll also dem Acker zugefahren werden, so sind, um gute Erndten zu erzielen pr. öcon. Dessätine 50 bis 55 Tschetwert Asche erforderlich; obgleich auf gut cultivirtem und wenig freie Säuren enthaltendem Boden auch geringere Quantitäten gute Resultate geben, doch würden diese weniger nachhaltig sein. Ich habe nur bei obigen Zahlen gute Erndten erzielt.

Da die Aschenbestandtheile in feiner Form sind, d. h. fein gepulvert, so lösen sie sich leicht in Wasser auf und werden von diesem wahrscheinlich sehr bald in den Unter-

grund des Bodens geführt, so daß sie für Pflanzen mit kurzen Wurzeln theilweise verloren gehen, woher es gut ift, die Aschendungungen erst kurz vor der Saatzeit anzuwenden und sie nur niedrig, etwa 1 bis 1½ Joll tief unterzueggen. Daß die Aschen auf dem Felde gleichmäßig auszubreiten sind versteht sich von selbst.

Außer den unausgelaugten Holzaschen sind auch die Seisensiederaschen, überhaupt alle ausgelaugten Aschen die in allen Wirthschaften beim Anfertigen der Lauge zum Waschen nachbleiben ein wichtiges Düngungsmittel, und es gedeihen nach ihnen alle Feldsrüchte mehr oder minder gut.

Es giebt außer den von mir angeführten Düngerarten noch viele, als: Thierabfälle, ebenso viele mineralissche Düngungsmittel, die in ihren Wirkungen auf die Begetation vorzüglich sind, und auf ihre Bestandtheile anaslytisch untersucht wurden; doch übergehe ich diese hier, weil sie wohl überall nur im Kleinen, und in den hiesisgen Provinzen fast gar nicht, angewandt werden. Dersenige aber, der sie anwenden will, sindet in guten Werken die nöthigen Aussichlüsse über sie.

Vierter Theil.

Meine Erfahrungen über Urbarmachungen.

Große Strecken der Oftseeländer geben mit ihrer morastigen Bodennatur und ihren oft recht schlechten Waldbeständen nur sehr geringe Renten; aber eben diese Flächen sind es, welche in ihrem Schoße noch Millionen bergen, und Intelligenz vereint mit Capital, wird das Heben dieser Schäße nicht schwer finden.

Intelligente Landwirthe dieser Länder, denen zugleich die nöthigen Capitalien zu Gebote standen, führten bereits bedeutende Urbarmachungen auß; und es würde dies gewiß in größerem Maaßstabe der Fall sein, wenn mehr Arbeitssfräfte vorhanden wären, wenn die Güter für unbemittelte Besitzer nicht zu große wüste Flächen enthielten und wenn sie mehr durch weg mit Geschäftskunde bewirthschaftet würzden. Immer aber ist das Urbarmachen unbebauter Länzbereien für die Gegenwart und Zukunft ein wichtiger Zweig der hiesigen Landwirthschaft.

Man wählte bisher zu den Urbarmachungen oft höher gelegenen Boden, um den Kosten der Entwässerung zu entgehen. Diese Methode war denn Veranlassung, daß die Felder auf den höher gelegenen Complexen entstanden, während die Wiesen und Weiden in den Niederungen ansgelegt wurden.

Die Lage der Felder Livlands zeigt uns dieses Berschren besonders deutlich, denn hier finden wir gewöhnlich die Bergrücken und deren Abhänge zu Feldern gemacht, wähsend die Niederungen davon meist ausgeschlossen sind.

Die Fortschritte ber Menzeit in der Landwirthschaft bewiesen indessen bald, daß gerade die in den früheren Zeiten
verachteten Niederungen die fräftigsten Bestandtheile für unsere Kulturpslanzen enthielten und daß daher nicht den Anhöhen
sondern den Niederungen bei Urbarmachungen besondere Ausmerksamseit zu schenken sei. Der Schlüssel hierzu war ebenfalls bald gefunden, denn während Regen und Frühjahrswasser von den hochgelegenen Feldern düngende Bestandtheile abspülten und in Niederungen ablegten, mußten diese im Berlause vieler Jahre sehr an Düngerkrast gewinnen, hingegen die Anhöhen immer mehr davon verlieren.

Dieser Grund und noch mehr der Umstand, daß die Niederungen oft seit Jahrtausenden mit üppigem Laubholz bestanden waren und immer die Blätter und sonstigen Ueberzreste der Bäume aufnahmen und auch in verwestem Zustande behielten — machte, daß die Landwirthe in neuerer Zeit bei Urbarmachungen ganz besonders auf Niederungen ausmerksam wurden. Man stellte Versuche an; diese sielen aber nicht immer günstig aus. Woher nun diese Widerssprüche? Woher das Fehlschlagen von Hoffnungen, die auf eigener Ueberzeugung und Erfahrung anderer Länder beruhten? Die Antwort siel nicht schwer, denn jedes Ding will seine rechte Weise wenn es gedeihen soll: man operirte bei

ben Urbarmachungen in den Niederungen wie bei denen auf den Anhöhen und das war allerdings falsch. Man ent= wässerte nämlich nothdürftig, wühlte (benn pflügen konnte man so etwas nicht nennen) zwischen den Stubben und Hümpeln die Erde ein wenig auf, verbrannte die Rasen= stücke nur mangelhaft, kurz man griff einen für den Kulturzustand der hiesigen Provinzen so sehr wichtigen Wirthschaftszweig mit halben Maßregeln an und dies war nicht der richtige Weg.

Diesen Fehlgriff sah man indeß bald ein und faßte die Sache besser an. Man sing namentlich an das Rasensbeil (siehe Tab. VII. Fig. 11°) zu gebrauchen, welches, durch handseste Arbeiter geführt, ausgezeichnete Leistungen gab. Jeht blieben aber auch die Erfolge nicht hinter den gehegten Erwartungen zurück — im Gegentheil: die Erndtesresultate stellten sich in den meisten Fällen so vortheilhaft heraus, daß gewöhnlich schon mit der ersten Erndte die Unstosten der Urbarmachung gedeckt waren.

Nach Boraussendung dieses werde ich nun das von mir bei Urbarmachungen in früheren und neueren Zeiten eingehaltene Berfahren nachfolgend mittheilen, wobei ich ausdrücklich hervorhebe, daß ich nicht von Erwartungen, sondern von Thatsachen spreche.

Soll ein Stück Land urbar gemacht werden, so hat man sich zunächst davon zu überzeugen, ob die Besichaffenheit des Bodens gute Erndten sichert, ob eine Entwässerung nöthig und möglich ift,

und wie sich die Kosten des Urbarmachens über= haupt zu dem muthmaßlichen Ruten verhalten dürften, wobei auf bewaldetem Boden der Werth des Holzes zu berücksichtigen ist, und zwar nicht nur der zu= fünstige dem zu erwartenden Körnerertrage gegenüber, son= dern auch der gegenwärtige, wenn sich das Holz ver= kaufen läßt.

Die erste Frage ist stets die entscheidendste; die zweite erfordert im nöthigen Falle ein gründliches Nivellement des ganzen urbar zu machenden Areals und die darauf folgende gründliche Entwässerung desselben; die dritte aber wird, nachdem sich die zwei ersten günstig beantworten ließen, immer vortheilhaste Resultate liesern, und oft werden schon mit der ersten Kornerndte die Kosten des Urbarmachens gedeckt sein, wenn anders nicht in der Nähe von großen Städten das Holz sich eben theuer verkausen ließe.

Die Ermittelung der Ertragsfähigkeit des urbar zu machenden Bodens bildet also die Hauptfrage für Ur= barmachungen; wenden wir uns daher dieser Frage zunächst zu. Doch weise ich hierbei auf die in diesem Buche ge= gebene Beschreibung des Bodens hin und kann mich daher hier kürzer fassen.

Ift das urbar zu machende Landstück mit Bäumen bewachsen, so ist z. B. das Vorhandensein von üppig wachfenden Linden, Schwarzellern und Eschen immer ein gutes Zeichen für die Bestandtheile des Bodens; kommen diese Baumarten aber nur selten und kümmerlich gedeihend oder gar nicht vor, hingegen Weiden, Tannen, wipfeltrockene, kleine Birken und Grähnen, so ist derselbe weniger günstig für den Kornbau, und es ist in diesem Falle vor dem Besginn der Arbeit Vorsicht anzurathen.

Auch die vorhandenen Graßarten geben entscheidende Zeichen an die Hand, und es sind daher auch diese sorgsältig zu untersuchen. Für eine günstige Beschaffenheit des Bodens sprechen z. B. alle Klee= und Wickenarten, die Nesseln, Kletten, Erdbeeren, Schlüsselblumen, der Frauen= mantel (Alchemilla), die Maiblumen und im Herbst die Vilze, wie überhaupt alle süßen und vom Vieh gern genossenen Gräser. Hingegen gelten als ungünstige Zeichen die Riedgräser, die Binsen, das Bärmoos (Polytrichon), die Preissel= oder Strickbeeren, das Heidefraut und der Post (Ledum palustre). S. "der Boden." S. 21 u. s. w.

Außer der vorhandenen Begetation bietet aber, wie ich sichon bei der Beschreibung des Bodens sagte, auch die Constituction und die Farbe des Bodens, ferner sein chemisches und physisches Verhalten überhaupt, der Untersuchung Anshaltspunkte, und es müssen daher auch in dieser Beziehung genaue Beobachtungen angestellt werden. Der sicherste Weg hierzu ist jedenfalls die chemische Analyse; da diese indessen nicht immer angestellt werden kann, so mache ich hier auf diesenigen Merkmale des Bodens ausmerksam, die wir mit unsern Sinnen auszufassen im Stande sind und die uns ebenfalls, d. h. das geübte Auge, mit Sicherheit in der Beurtheilung des Bodens leiten können. Hierher gehören

nun: erstens die Beschaffenheit des Bodens nach seinen Bestandtheilen überhaupt; zweitens seine Farbe; und drittens sein chemisches und physika=lisches Berhalten gegen nasse und trockene Witterung.

Unbestreitbar ift ein sogenannter "Mittelboben," ber 30 bis 40 abschlemmbare Thontheile und 60 bis 70 Prc. Grand und Sand enthält, dem Anbau unserer Feldfrüchte am günstigsten, und wir nennen einen solchen in der practischen Sprache des Landwirthes eben "Mittelboden" Diesfer wird wieder, je nach seinen Bestandtheilen, in sandisgen, grandigen, mergeligen, kalkigen, humösen und eisenschüffigen Lehmboden eingetheilt.

Der sandige Lehmboden enthält wie ich ebenfalls früher bei der Beschreibung des Bodens bemerkte circa 20 bis 30 Prc. abschlemmbare Thomheile, die zugleich Kalk und Humus enthalten und 70 bis 80 Prc. Sand, ist also aus seiner starken Sandbeimischung zu erkennen. — Der grandige Lehmboden enthält vorherrschend Grand und hält aus diesem Grunde die Feuchtigkeit weniger in sich zurück, als der sandige. — Der mergelige Lehmboden brauset auf, wenn er neben seinen Thonbestandtheilen kohlensfauren Kalk und Talk enthält und z. B. mit Essig übersgossen wird. — Der kalkige Lehmboden enthält viel Kalk, ist daher locker, warm und leicht an den vielen vorhandenen Kalksteinen zu erkennen. — Der humusreiche Lehmboden ist dunkler, als die vorher beschriebenen Lehmbodenarten,

auch locker und warm. — Der eisenschüffige Lehmboben enthält viel Eisenoxyd, Eisenoxydul, und ist aus diesem Grunde oft hier und da gelblich, röthlich und braun gesfärbt; er ist gewöhnlich sehr fest und naß, und erfordert gründliche Bearbeitung und Kulturmittel, um fruchtbar zu werden.

Die zuerst genannten fünf Bodenarten, nämlich: ber fandige, grandige, mergelige, kalkige und humöse Lehmboden, eignen sich ganz besonders zum Andau unserer Kulturgewächse, und es wird ihre Urbarmachung immer bald mit ihren Erndteerträgen bezahlt; der eisenschüfsige Lehmboden aber wird sich als Kornboden stets schlechter rentiren und in vielen Fällen sich mehr durch Waldbenutung verwerthen lassen.

Nächst diesen beschriebenen Lehmbodenarten eignet sich anch der Thonboden zur Urbarmachung für den Getreidebau; doch ist er seiner zähen und sesten Beschaffenheit wegen viel schwerer zu bearbeiten, als der Lehmboden, und macht daher seine Urbarmachung fogleich kostspieliger und seine spätere Bearbeitung ebenfalls unbequemer und schwerer, weshalb man besser thut, zwischen Lehm= und Thonboden den ersteren zu wählen, wenn einem beide Bodenarten zu Gebote stehen. In Bezug auf seine Mischung, Farbe u. s. werweise ich ebenfalls auf die Beschreibung des Bodens.

Die Sandbobenarten find am leichteften urbar zu machen, enthalten jedoch in ihrer eigenen Busammensetzung

weniger Pflanzennahrung, als der Lehm= und Thonboden, und sind aus diesem Grunde bald und leicht zu erschöpfen. Werden sie indessen bei ihrer spätern Benutzung mit fräftigem Dünger unterstützt, so eignen sie sich unter unsern Feldsfrüchten besonders zum Noggen=, Hafer= und Kartoffelbau, wohin namentlich der mergelige, lehmige und humöse Sandboden gehören.

Diese Sandbodenarten enthalten zwischen 10 bis 20 Brc. abschlemmbare Theile, und 80 bis 90 Brc. gröbere und seinere Sandtheile, welche wiederum verschiedene Pflanzennahrungsstoffe enthalten. Außer diesen Sandbodenarten aber giebt es solche, die zum Anbau von Feldfrüchten vollkommen unfruchtbar sind, wohin der sterile Sand oder der Flugsand gehört.

Nächst dem Angeführten giebt es noch verschiedene all gemeine Kennzeichen für die Beurtheilung der Boden= arten, die denn auch bei Urbarmachungen alle zu berück= sichtigen sind.

- 1) Ist die Farbe des Bodens mehr oder weniger schwarz, so ist dies steis ein Zeichen von reichem Humus=gehalte, und es ist ein solcher Boden zu einer hohen Ertrags=fähigkeit zu bringen; ebenso grünlich gelber oder schmutzig gelber Lehmboden.
- 2) Findet sich nach Regen auf sonst hohem Boben stehendes Wasser, und verliert sich dieses erst nach längerer Zeit, etwa erst nach einigen Tagen, so ist das kein will= kommenes Zeichen, denn in diesem Falle haben wir ent=

weder einen sehr festen und schwer zu bearbeitenden Thon= boden oder auch ein Landstück mit einem nahe liegenden festen und das Wasser nicht durchlassenden Untergrund vor uns.

- 3) Ist der Boden sehr grobkörnig, enthält er viel Grus oder Grand, so leidet er leicht durch Dürre, indem er die Feuchtigkeit durch schnelles Durchlassen in den Untergrund und durch Verdunsten verliert; auch zu große Lockerheit ist bei dieser Bodenart zu sinden, die dem Pflanzenwachsthum ebenso ungünstig ist, wie übergroße Festigsteit des Bodens. Ich fand diese Bodenart besonders in Waldzegenden des nordöstlichen Chstlands, wo sie von dem ehstnischen Bauern sehr bezeichnend "arrat metsamaad" (d. h. nach der Bedeutung übersetzt: unfruchtbares Waldzland) genannt wird.
- 4) Entstehen bei trockener Witterung viele und breite Risse im Boden, so ist das ein unwillkommenes Zeichen, denn durch solches Reißen und Bersten werden immer die Wurzeln beschädigt und getödtet.
- 5) Ift die Ackerkrume tief, so daß sie bis auf 2 und, wenn es sein mußte, auf 3 Fuß Tiefe durchgearbeitet wer= ben könnte, so ist das ein sehr gunstiges Zeichen; wäre sie hingegen
- 6) nur ungefähr einen halben Fuß tief, und dabei der Untergrund fest, das Wasser nicht durchlassend, z. B. aus Fliesen bestehend, so ist sie für viele unserer Ackerge= wächse unfruchtbar, namentlich für Klee, Kartoffeln u. s. w.

- 7) Kommen nicht zu große, sondern kleine Feldsteine im Boden vor, so ist das in Ehstland, namentlich längs der ganzen Seeküste, immer ein empsehlendes Zeichen für den Boden, denn diese bezeichnen daselbst gewöhnlich einen guten Mittelboden; wobei die Steine natürlich nicht in solchen Massen und von solcher Größe da sein dürsen, daß sie die Bearbeitung des Bodens und die Vegetation der Kulturpflanzen behindern.
- 8) Besteht der Untergrund aus Sand, so kann er die obere Ackerkrume nicht bereichern; er ist hingegen lehmiger, kalkiger und auch grandiger Natur, so bereichert er mit jedem tiefern Pslügen die obere Ackerkrume und ist dasher gut.
- 9) Ift es ein willkommnes Zeichen, wenn ber Untergrund oder die Obererde, mit Säuren, z. B. Essig übergossen, aufbrauft, denn in diesem Fall läßt sich auf die Anwesenheit von Mergel schließen.
- 10) Ist, namentlich auf Heuschlagboden, die Anwesenheit von vielen Maulwurfhügeln immer ein gutes Zeichen, denn die Maulwurfe halten sich ihrer Nahrung wegen immer mehr in fruchtbarem, schwarzem und tiesem Erdreiche-auf.
- 11) Ist die Lage des urbar zu machenden Bobens sehr wichtig und wo möglich so zu wählen, daß sie nach den wärmeren Himmelsgegenden abfällt, was bei dem hiesisgen, sichon rauhen Klima immer von großem Vortheil ist,

indem hierdurch die Früchte gegen die rauhen Nordwinde geschützt sind.

Obgleich sich nun bei gründlicher Wahrnehmung der obenangeführten Bodenmerkmale sichere Schlüsse für die zustünftige Fruchtbarkeit des urbar zu machenden Bodens seststellen lassen, so ist es dennoch — jedenfalls für den Laien — immer mit der sicherste Weg, die Ertragssfähigkeit des Bodens durch mehrjährigen Körnerbau im Kleinen zu untersuchen, oder vor Beginn von Urbarmachungen erfahrene Männer zu consultiren, was von höchster Wichtigkeit ist, und auch der sicherste Weg bleibt.

Machdem also die Ertragsfähigkeit des Bodens festsgestellt ist, nachdem man sich ferner davon überzeugt hat, daß im nöthigen Falle auch seine Entwässerung möglich ist, nachdem man sich überhaupt die von mir vorne aufgestellten Hauptfragen günstig beantwortet hat, ist nun sofort 1) ein für das neue Grundstück in jeder Beziehsung möglichst vollständiger Plan zu entwersen, wobei die Entfernung und Lage des Hauptgutes, der Ort zur Erbauung der etwa nöthigen Wirthsichaftsgebäude auf dem neuen Vorwerf und endslich die vielleicht anzulegenden Communicationswege sehr entscheidend sind; 2) eine möglichst günstige Figur für die Felder zu berücksichtigen, die nicht lang und schmal, oder sehr eckig und unstegelmäßig, sondern entweder beinahe halbmonds

förmig, rund, ober auch möglichst vieredig wäre; 3) die revisorische Felder= und Dessätinen= oder Loosstellen=Eintheilung zu bewerkstelligen. Denn geschieht diese später, nämlich nach der schon erfolgten Benutung des urbar gemachten Landes, so erwachsen alsdann der Eintheilung und der Einführung von Fruchtfolgen Unregel= mäßigkeiten, deren Beseitigung erst wieder nach Jahren möglich wird; und 4) die einzuführende Fruchtfolge sestzustellen.

Sind diese nothwendigen Vorarbeiten erledigt, und ist das Landstück entweder von Natur trocken, oder künst = lich trocken gelegt worden, so beginnt nun das Austroben der Baumstubben, wenn diese von früher her vorhanden sind; das Abtreiben des Waldbestandes aber, wenn welcher vorhanden ist, mit gleichzeitiger Entwurzelung; oder das Stürzen (erste Pflügen) des Landes sogleich, wenn es unbewachsen wäre, — also das eigentliche Urbarmachen, wozu wir jest übergehen wollen.

Das Ansroden der bereits abgehauenen Baumstubben ist stets mit und ohne Maschinen eine sehr schwere und kostspielige Arbeit, woher es falsch ist, von den urbar zu machenden Ländereien die vorhandenen Bäume erst abzushauen und die nachgebliebenen Stubben später in separater Arbeit auszuroden, was aus Folgendem mehr erhellen wird.

Bor schon längerer Zeit nämlich hatte ich Gelegenheit, bei einer Urbarmachung zu practiciren, die ungefähr 180 bis

200 Connenftellen Waldboden umfaßte, ber mit üppigem Radelholz bestanden war.

Man hatte von dieser urbar zu machenden Fläche den Waldbestand falscher Weise mit einem Male abgetrieben, ohne ihn zugleich ganz zu besäen, wodurch nun dem Sonnenlichte, überhaupt allen Einflüssen der Atmosphäre über die ganze Fläche mit einem Male unbeschränkter Einfluß gegeben war, woraus die natürliche Folge entstand, daß sich der früher beschattete und dasher größtentheils unbenarbt und mürbe gewesene Waldboden sehr stark mit Gras überzog, und so in den folgenden Jahren bei seiner tourweisen Aufnahme zu Feld ein unnüß schweres Pflügen verursachte; abgesehen aber von diesem Uebelstande kam nun noch das schwere, kostbare Ausroden all der Tausende von Baumstubben an die Reihe, das pr. Rev. Loosstelle mit 4 bis 5 Roln. S. bezahlt werden mußte.

In späterer Zeit, ebenso in gegenwärtiger, hatte ich abermals Gelegenheit, ein bedeutendes Stück Heuschlagboden urbar zu machen, das, untermischt mit Birken, Schwarzellern, Grähnen und andern Baumgattungen bewachsen war. Der Holzbestand war nicht durchweg dicht, doch stellenweise recht start und auf den nicht mit stärkerem Holze bewachsenen Stellen viel dichtbestandener Strauch vorhanden.

Man geftatte mir, das bei dieser Urbarmachung gehandhabte Berfahren nachfolgend mitzutheilen.

Nachdem dieses Landstück den früher ausgesprochenen

Regelu gemäß, zu Papier gebracht, einem Plane unterworfen, die Fruchtfolge für daffelbe festgestellt und die Entwässerung mit gleichzeitiger Feststellung des Communicationsweges bewerkstelligt worden war, begann ich im Verhältniß zur por= handenen Arbeitsfraft den vierten Theil des ganzen Areals (15 öcon. Deffätinen) im Anfange bes Septembers urbar zu machen und zwar wie folgt. Zuerst arbeitete ich brei Tage mit 15 Fußmenschen täglich; welche auf der Sudweft- und Weftfeite*) des Landstückes die Arbeit begannen und zwar, indem sie die Wurzeln der Bäume nach jenen himmelsgegenden mit Schaufeln entblößten und mit Beilen durchhieben, worauf jene gewöhnlich bei den ersten starken Winden umgeworfen und ihre ganzen Wurzeln mit heraus= Mit den Grähnen, deren Wurzeln begeriffen wurden. fanntlich an der Oberfläche der Erde laufen, erfolgte dieses gewöhnlich mit den erften ftarfen Winden; die Birfen aber - überhaupt das Laubholz, - versehen mit ftarken Pfahlwurzeln, verurfachten größere Mühe, zuerft beim tieferen Aus- und Aufgraben der Burgeln und dann beim Sturgen felbst, denn viele berselben trotten den ftarken Berbstwinden und mußten mit langen Stricken, die oben, nicht weit von bem Wipfel angebunden wurden, je nach der Größe des Baumes mit 4 bis 8 Arbeitern umgeriffen werden, wobei sein eigener Stamm als zweckmäßiger Sebel diente und immer die Wurzeln zugleich mit herausgeriffen wurden, was,

^{*)} Beil aus diefen himmelsgegenden am häufigsten ftarte Binde weben.

wenn auch nicht wie bei den Grähnen, immer noch dem gewöhnlichen Ausroden der Stubben gegenüber, eine bedeutende Arbeitsersparniß mit sich brachte *).

Dünnere Bäume, ebenso Strauch, wurden ebenfalls, immer sogleich mit Rodehacken entwurzelt und kleinere Wurzeln durch die Pflüge zerrissen und an die Oberfläche gebracht.

Nachdem in solcher Weise etwa drei Dessätinen gerodet waren, wurde das Holz da zur Seite geschafft, wo
es dicht lag, da aber, wo es in geringerer Menge vorhanden war, nur immer vor dem Pflügen entfernt und auf
das bereits umgestürzte Land geworfen, weil die im September stark beanspruchten Arbeitskräfte das gänzliche Wegschaffen besselben nicht gestatteten.

Auf solche Weise war die Möglichkeit zum Beginn des Pflügens bald nach dem Anfange des Rodens gegeben, während die Roder gleichzeitig mit ihrer Arbeit ununtersbrochen fortfuhren und den Pflügern vorausgingen.

Wie schon gesagt wurde, treibt besonders guter Wald= boden, der seines Holzes und Schattens beraubt wird, inner= halb eines Jahres schon eine fräftige Grasvegetation hervor, denn immer wird er, besonders auf seiner Oberstäche, mit

^{*)} Es versieht sich von selbft, daß ber Nugen, in folder Art zu roben, größer sein muß, wenn Zeit und Umstände es gestatten, das Enthlößen und Durchhauen der Burzeln schon ein halbes Jahr vor dem Pflügen des Neu-landes zu bewerkstelligen, weil dann die Bäume. längere Zeit den Binden und Stürmen auszesetzt, meistens umgestürzt werden, und also wenigere durch Menschenkraft umgerissen zu werden brauchen.

ben daselbst verwesten Blättern und Holzresten ze. viel Pflanzennahrung gesammelt haben und daher fruchtbar sein, aus welchem Grunde ich es mir zur Regel machte: das gerodete und von Wald entblößte Land immer sogleich zu stürzen, damit es eben keine Zeit zur Bildung einer Grasnarbe hatte und das Pflüsen nicht erschwerte.

Da nach dem Roden im Boden noch immer kleinere Wurzeln vorhanden waren, so mußte ich den ersten Stürzspflug mit dem ehstnischen Gabelpfluge bewerkstelligen, ließ aber stets den Schneidepflug vorausgehen, die Einschnitte jedoch nicht über 8 Zoll breit von einander einziehen, und beim Pflügen ersteren Pflug von beiden Seizten mit hölzernen Bügeln versehen, welche das Wenden des Rasens sehr vermitteln und wohl von allen ehstnischen Arzbeitern gekannt werden. Sind die Streisen mit dem Schneidepfluge breiter, als 8 Zoll von einander eingepflügt, so ist das Zugvieh oft nur mit übermäßiger Anstrengung im Stande, das Auspflügen und gute Wenden der Kasensteilen zu verrichten, und wird, abgesehn hiervon, die Arzbeit schlecht, unansehnlich und die Grasnarbe nur mangelzhaft gewandt.

Auf solchen Stellen, wo kein Holz gestanden hatte, also reiner Rasen war, ließ ich das Stürzen mit dem Schwerzschen Pfluge bewerkstelligen, der, wenn mit Ochsen bespannt, zwar nicht mehr wie der ehstnische Pflug,

aber eine sehr gründliche Arbeit lieferte, in wurzeligem Lande jedoch nicht zu gebrauchen war*).

So immer mit dem Pflügen dem Roden folgend, be= endigte ich diese Arbeiten in der ersten Hälfte des Octo= bers auf dem urbar zu machenden Landstücke von 15 öcon. Dessätinen, und ließ es alsdann bis zum nächsten Frühjahre in rauher Furche liegen.

Sobald das Frühjahr herangekommen war und der Boden sich einigermaßen erst eggen und dann pflügen ließ, unternahm ich als erste Arbeit in dicsem Frühlinge das Eggen und Korden des im Herbst gestürzten Neulandes, weil diese Arbeiten später, wo die Begetation völlig ins Leben getreten ist, immer schwerer sind **), und ließ es dann, so lange es die Kornbestellung gestattete in rauher Furche liegen. Nachdem es so behandelt worden und nach Berlauf einiger Wochen wieder gründlich mit eisernen Eggen durchgearbeitet worden war, bot es bereits den Anblick eines urbaren Feldes, obgleich freilich auch noch schlecht gepflügte Stellen vorsamen und die Nasen theilweise noch unzersett waren; als indessen ein zweiter Kordpflug gesolgt und das

^{*)} Auf leichterem Rasenlande gab ich pr. Tag 12 Pflüge und auf ichmererem 16 Pflüge pr. öcon. Deffatine, oder im tften Falle 3 und im 2ten 4 Pflüger auf die Rig.=Loofstelle; das Einpflügen der Streifen murde außer= bem berechnet.

^{**)} Aus diesem Grunde pflügt sich der Rafen im erften Frühlinge immer leichter, besonders dann wenn nur seine Oberfläche bis auf einige Boll aufgesthaut und fein Untergrund noch gefroren ift. Nur bietet dieser richtige Zeitpunkt für größere Unternehmungen zu wenig Zeit, denn entweder ist die Obersstäche bald zu weich und oft überschwemmt, oder der Untergrund auch bald aufgethaut.

darauf folgende Eggen ebenfalls wieder mit eisernen Eggen ausgeführt worden war, konnte das Feld in üblicher Weise besäet werden.

Früher gemachte Erfahrungen hatten mich davon überzeugt, daß Gerste in rohem und unzersetztem Boden sehr schlecht gedeihe; um indessen den Nutzen von dem Neulande sobald als möglich zu haben und dasselbe vor abermaligen Begrasen zu schützen, wollte ich es nicht bis zur Roggensaat unbesäet liegen lassen (hauptsächlich weil dieses lange Liegen durch Bergrasen die Arbeitskosten vermehrt hätte) und bestellte es mit Hafer, der als genügsameres Korn, wie die Gerste, eine mittelmäßige Erndte gab und das Feld — wie ich es beabsichtigt — vor neuem Bergrasen schützte.

Nicht alle Stellen des neuen Feldes waren indessen gleicher Natur, und während der größte Theil, wie eben berichtet, schon im achten Monate nach dem ersten Pfluge so weit seine Selbstentmischung erlitten hatte, daß Hafer gedeihen konnte, so kamen auch solche Stellen vor, besonders in Vertiefungen, wo Wasser gestanden hatte, die ohne längeres Bearbeiten und Faulen noch nicht besäet werden konnten.

Um diesem Uebelftand zu entgehen und beim Besäen feine Unregelmäßigkeiten zu haben, endlich um den answesenden Strauch, der hier ohne allen Werth war, mit wenig Arbeitskraft vom Felde zuschaffen, griff ich zum Küttisbrennen und Nöden, welche beiden Versahrungsweisen

ich indessen, besonders wiederholt angewandt, nur als Auß= hülfsmittel betrachte. Um das hierbei beobachtete Berfahren zu erzählen, muß ich in meiner Beschreibung zu den Herbstarbeiten zurücksehren.

Als Roden und Pflügen beendigt und Frost eingetreten war und es also schon mehr Zeit in der Wirthschaft
gab, ließ ich das dicke Holz in Scheite hauen und aufstapeln und ebenso den Strauch in Bünde binden und in Haufen aufstellen, damit er besser austrocknete und zum Küttisbrennen verwandt werden konnte, los aber ließ ich
den Strauch da liegen, wo er zur Rödung gebraucht
werden sollte.

Sobald einiger Schnee gefallen war, ließ ich Holz und Strauch sogleich dahin fahren, wo beides entweder auf dem sauersten Lande zum Küttisbrennen, oder auf dem weniger fauern oder sehr festen und mit Wurzeln durch-wachsenen zur Rödung angewandt werden sollte; wo es bis zum Frühjahr liegen blieb.

Ehe ich indessen in meiner Beschreibung fortfahre, gestatte man mir erst einiges Allgemeine über die Theorie des Rasenbrennens anzuführen, denn auch bei dieser land-wirthschaftlichen Operation ist der Erfolg sicherer, wenn Theorie und Praris Hand in Hand gehn.

Das Rasenbrennen, in Chstland Küttisbren= nen genannt, ist auf thonigem, lehmigem, überhaupt schwerem Boden, ebenso auf versauertem und ver= tohltem Morast= oder Heuschlagboden jedenfalls ein schnell wirkendes Kulturmittel; es ist auf diesen Bodenarten nicht nur gunstig für die kunftige Vegetation, sondern es bietet eben auch die Möglichkeit, diese Bodenarten in kurzerer Zeit, als durch das sogenannte "Sauren", ertragsfähig zu machen.

Ein so günstiges Kulturmittel nun das Rasenbrennen unter obigen Bedingungen ist, ein ebenso nachtheiliges ist es auf leichtem und warmem Boden, indem es auf diesem das Mittel zu seiner schnellen und gänzlichen Ersichöpfung ist.

Man wolle mir gestatten, meine Ansichten hierüber genauer zu motiviren.

Ist der Boden thoniger, lehmiger oder überhaupt schwerer Natur, so wird er zugleich kühl sein und aus diesem Grunde zu seiner chemischen Selbstentmischung sowohl starker Lockerung wie Wärme bedürsen; ist er aber eben von Natur weder locker noch warm, so solgt wiederum hieraus, daß der denkende Landwirth diese natürslichen Mängel für seine Zwecke auf künstlichem Wege mögslichst zu heben sucht. Dieses nun erreichen wir durch das Brennen schwerer Bodenarten: sie werden hierdurch nicht nur lockerer und daher den Sonnenstrahlen, überhaupt auch den günstigen Einwirkungen der Atmosphärilien, gesöffneter oder zugänglicher, sondern sie werden auch in ihrer eigenen Zusammensetzung aufgelöster oder entmischter, wenn ich mich so ausdrücken kann, also im Ganzen mechanisch und chemisch verbessert; mechanisch,

indem nach ihrer Lockerung Wärme und Sauerstoff nun mit größerer Intensität auf die Aussösung ihrer Pflanzennahrung wirken können; und chemisch, indem durch die Wirkung des Feuers Verbindungen ausgehoben werden, die das Pflanzenwachsthum weniger befördern, und wiederum solche gebildet werden, die die Vegetation mehr begünstigen; wohin namentlich und hauptsächlich die Ammoniakbildung gehört, die immer aus dem Stickstoff und Wasserstoff der vorhandenen Vegetation erfolgt, sobald die stickstoffhaltigen Bestandtheile und das vorhandene Wasser durch die Wirstung des Feuers zerlegt werden.

Ebenso günstig, wie nun das Brennen auf schwerem Boden wirkt, ebenso vortheilhaft ist es auf sauerm. Hier haben wir eine Erdmischung zu behandeln, die durch Mansgel an Lust und Wärme — z. B. herbeigeführt durch Ueberssluß an Wasser — in chemische Verbindungen übergegangen ist, welche unsern Kulturpflanzen nur wenig Nahrung bieten, und in der practischen Sprache des Landwirths schlechtweg morastig und sauer genannt wird.

Um diese, für die rationelle Landwirthschaft so uns günftige Beschaffenheit eines Landstücks nun so schnell als möglich in eine bessere zu verwandeln und sie ebenfalls in kürzester Zeit ertragsfähig zu machen, ist nach der Entsernung des Wassers ebenfalls zum Feuer zu greisen, womit alsbald die sauern, verkohlten und nicht afsimilirbaren Pflanzen= und Bodenbestandtheile zur Afsimilation für unsere Kulturpslanzen ganz vorzüglich umgewandelt sein werden.

Es wird indeffen, mit Berücksichtigung des natürli= den Berlaufs zur demischen Selbstentmischung der Bodenbestandtheile, jedem denkenden Landwirthe einleuchten, daß das Brennen der Rasen zwar ein fchnell wirkendes Mittel, aber auch zugleich ein abnormes zur Bersetung der Pflangen= und Bodenbestandtheile ift, und es muß daher mit Mag und Ziel angewandt werden; nicht allein nur unter obigen Bodenverhaltniffen, sondern auch fo, daß durch zu große Site nicht Pflanzennahrung durch Ver= flüchtigung verschiedener Stoffe oder durch Verglafen der Silicate verloren gehe. Aus diesen Gründen ift das Ruttisbrennen immer fo zu leiten, 1) daß Holz und Rasen in gehörigem Berhältniß zu einander ftehn; 2) daß das Feuer nicht zu heftig brenne, sondern wohlverdeckt, nur glimme und die Rasen langsam röfte; 3) daß es, wo möglich, nicht bei windigem Wetter geschehe und die Bestandtheile bes Rauches weniger verloren gehen; und 4) daß das Ausbreiten der Asche und gebrannten Rasen bei windstillem und, wo möglich, etwas naffem Wetter vollzogen werde ober boch am Morgen während des Thaues. Diese Rücksichten bringen in den Erndten große Vortheile, besonders die lettere, in= dem die Feuchtigkeit das Ammoniak verschluckt und seine Verflüchtigung hindert.

Sanz dieselben Zwecke, die wir durch's Küttisbrennen auf schnellem Wege erreichen, erlangen wir, nur viel langfamer, durch Bearbeiten und sogenanntes Sauern, "Faulen" des Bodens, und es verdient diese letztere Me=

thode da den Vorzug, wo die Bodenbeschaffenheit weder thonig, lehmig, sauer, noch verkohlt, sondern mehr leicht und aufgelöster ist.

Nachdem ich hiermit in Kürze das Allgemeine über die Theorie des Nasenbrennens angeführt, kehre ich wieder zur verlassenen Beschreibung zurück und kann mich nun dem practischen Versahren beim Küttis= und Rödungbrennen zuwenden.

War nun das Frühjahr herangekommen, war das neue Land, wie oben beschrieben, zum ersten Male gekordet, ohne darauf geeggt zu werden, und waren endlich die los gepflügten Rasen ziemlich trocken, so begann Mitte Mai das Küttisbrennen, über welches ich mich gewiß kurz fassen kann, da die dabei vorkommenden Manipulationen hier allsgemein bekannt und sehr einsach sind, und besonders von den Bauern allgemein gehandhabt werden, und zwar leider weniger bedingt und als Nothhelser, sondern mehr übersall, ohne Berücksichtigung der oben aufgestellten Bedingungen.

Machdem von benjenigen Stellen, auf benen die Küttißhaufen stehen sollten, immer erst die Rasen weggenommen, die Unterlage etwas planirt worden war, damit das Außbreiten der Asche später keine Hindernisse durch Vertiesungen u. s. w. sand, wurden zwei Bünde Strauch so über einander auf die planirte Stelle gelegt, daß das belaubte Ende des einen Bundes unten hin und das nicht belaubte Ende des andern oder oberen auf die belaubte Stelle des unteren Bundes zu liegen kam, wodurch ein leichteres An= und Berbrennen bezweckt wird. Jest wurde dieser Strauchhausen und alle übrigen mit den zunächst herum liegenden Rasen, je nachdem dieselben trockener oder nasser waren, im ersten Falle immer dicker und im zweiten dünner, beseckt, und in ihrer Mitte eine Oeffnung zum Anzünden geslassen, und zwar immer da, wo das Laubende des untern Bundes lag*).

Die Anzahl der nöthigen Küttishaufen für 1 Loofft. oder Dessätine werden durch die vorhandenen Rasenmassen bedingt, und in solcher Anzahl aufgestellt, daß der sämmt= liche Rasen bis auf etwa kleinere Stücke geröstet wird.

Die genannte Deffnung zum Anzünden wurde an der Windseite angebracht, und die an jedem Tage fertig ge- wordenen Küttishaufen immer am Abend angezündet, weil man bei längerem Warten eher dem Umspringen des Win- des ausgesetzt ift, und dann die früheren Deffnungen zuzu- machen und andere auf der Windseite zum Anzünden zu machen hat, was jedenfalls unnütze Arbeit verursacht; abgesehen hiervon, werden die Küttishaufen beim langen Stehen aber auch oft noch vom Regen durchnäßt, die Erde in den Strauch geschlemmt und das Ausbrennen derselben dadurch verhindert, ja oft unmöglich.

Wenn die Küttishaufen sammtlich angezündet und ausgebrannt waren, fo wurde nun sofort zum Aushreiten

^{*)} Baren die Rafen fehr feucht und fiart aufgelegt, fo mar es, befonbers bei windstillem Better — nöthig, dem Rutishausen zur Bermittelung des Luftzuges eine zweite Deffnung zu geben; waren hingegen die Rafen troden, fo röfteten fie bei einer Deffnung immer am zwecknäßigsten.

ber Asche geschritten, was immer, um das Verslüchtigen büngender Stoffe zu vermindern, so schnell als möglich und zugleich mit großer Genauigkeit geschehen muß, damit nicht einige Stellen des Feldes zu schwach und andere zu stark bedüngt werden; besonders aber wurden diejenigen Stellen, auf denen die Küttishausen gestanden hatten ganz von Asche entblößt, weil sonst das Korn auf diesen leicht überstrieben wird.

Auf das erfolgte Ausbreiten wurde das Küttisland so schnell als möglich geeggt, und zwar sobald die Asche sich einigermaßen abgefühlt hatte, und durch das Eggen nicht nur das Zerkleinern der Ackerkrume, sons dern auch das möglichst schnelle Vermengen und gleichmäßige Vertheilen der Asche mit den Bodensbestandtheilen bezweckt. Hierauf erfolgte das Besäen immer wieder sogleich mit Gerste und zwar in übsicher und bei dieser Korngattung beschriebenen Weise.

Lagen nach diesen Arbeiten noch rohe und unzerkleinerte Rasen auf dem Felde, so daß ein regelmäßiges Aufkommen der Saaten nicht möglich gewesen wäre, so wurden diese in gleicher Weise, wie ich es bereits bei der Bestellung der Gerste beschrieb, in kleine Hausen gesammelt, und bei der nächsten Kornbestellung wiederum ausgebreitet.

Schließlich fei noch bemerkt, daß sich zum Küttisbrennen ganz vorzüglich große und kleine Holzstubben eignen, doch müffen diese, besonders in sehr trockenem Zustande, stark mit Rasen bedeckt werden und zwar skärker, als ber Strauch, weil sie sonst sehr leicht bei zu großer Hitze verbrennen und dann die vorne angeführten Nachtheile verursachen.

Ich fomme jest zu dem Rödung brennen.

Wie ich schon sagte, ist das Rödungbrennen ebenfalls ein Mittel zum schnellen Urbarmachen wüster Län= dereien, doch kostet es viel mehr Brennmaterial als das Küttisbrennen, und ist aus diesem Grunde auch nur da anzuwenden, wo der Strauch entweder zur Stelle oder doch ganz nahe zu haben ist, denn sonst übersteigen die Kosten der Strauchanfuhre den Nutzen durch die Erndte. Auch geht dabei mehr Kohlenstoff, als beim Küttisbrennen verloren.

Diejenigen Stellen des urbar zumachenden Feldes ober Reulandes, welche durch viele Strauchwurzeln den Acker-werkzeugen fast unüberwindlichen Widerstand leisteten, und nächst diesen, die weniger fauern Plätze, bestimmte ich zur Rödung.

Der Strauch*), welcher, wie vorne gesagt, im Herbst auf die zur Rödung bestimmten Stellen angesahren worden, wurde im Frühjahre auf diesen, etwa einen Fuß dick, auß= gebreitet und dann, wo möglich, an stillen und feuch= ten Abenden sofort angezündet. Beim Abbrennen derjenigen Rödungen jedoch, die mehr auß feuchtem Brennmaterial be=

^{*)} Es ift der Strauch zu den Rödungen immer im Laube zu hauen, weil letteres viele dungende Stoffe enthält; Grahnen ftrauch brennt beffer, als die Laubholzarten, dungt aber nicht fo gut, ale die letteren.

stehen, kommt es sehr barauf an, daß um die ganze Rödung herum mit einem Male eine hohe Temperatur ent=
wickelt werde, und ich ließ daher in solchen Fällen die
ganzen Känder der Ködung mit Stroh umlegen und sie
dann mit einem Male anzünden, in welcher Weise mir
das Abbrennen keine großen Schwierigkeiten verursachte, und
der Strauch nach allen Windseiten hin verbrannte. Immer
aber mußte ich's vermeiden, eine fertige Ködung mehrere
Tage oder gar Wochen unverbrannt liegen zu lassen, weil
sie dann ungleicher abbrannte, als dies bei schnell erfolgtem
Anzünden der Fall war.

Das Anzünden geschieht immer besser an der langen Seite des Strauchs, nicht an den Spitzenden, weil im letzteren Falle das dicke Holz gewöhnlich nicht ganz versbrennt. War das Anzünden erfolgt, und der Strauch naß, so stellte ich Leute mit langen Stangen an, die immer Bränder nachschoben und ein vollkommnes Verbrennen der Rödung zu vermitteln suchten.

Sobald das Verbrennen erfolgt war, und die Rödung sich einigermaßen abgekühlt hatte, wurden die nachgebliebenen unverbrannten Holzstücke gesammelt, in Hausen gestellt und auch noch verbrannt, dann die Asche solcher Hausenstellen, wohin nöthig, ausgebreitet und das ganze Rödungland sofort geeggt (damit die Asche ganz gleichmäßig vertheilt und schnell mit Erde vermischt wurde), mit Gerste besäet und diese leicht untergepflügt, worauf nun auch das letzte Eggen folgte.

Ich will jett noch Einiges über bas Roben fagen. Obgleich fich aus dem oben angeführten Verfahren ergiebt, wie fehr unrichtig es ift, bei Urbarmachungen früher die Baume abzuhauen und dann deren Stubben aus= zuroben, fo will ich bas Austroden der Stubben bennoch in Rurze betrachten, weil man es beim beften Willen, 3. B. durch das falfche Verfahren eines Vorgängers u. f. w., oft mit dieser unwillkommnen Arbeit zu thun bekommt. So lange die Stubben noch frisch find, ift ihr Ausroden doppelt schwer und oft so kostspielig, daß man durch den Roder= Iohn sein eignes Land gleichsam zum zweiten Male an= fauft. Man sollte daher diese Arbeit nicht zu fruh vor= nehmen, fondern immer erft dann, wann die Wurzeln ber Stubben schon angefault sind; wobei man das Rodeland nicht unbenutt liegen zu laffen braucht, sondern im Begen= theil es durch Körnerbau benuten kann, was freilich unbequem, aber möglich ift.

In frühern Zeiten hatte ich große Flächen roben zu lassen, wo die Arbeit, in Accord gegeben, pr. Rev. Loofft. mit 4 bis. 5½ Rbl. S. bezahlt und von den Uebernehmern in ganz gewöhnlicher Weise bewerkstelligt wurde, indem sie nämlich die Stubbenwurzeln von Erde entblößten, dieselben dann durchhieben und mittelst Hebelbäumen die Stubben heraushoben.

Später bewerkstelligte ich diese Arbeit, und zwar in nenester Zeit mit bestem Erfolge, durch einen ganz einfach construirten Apparat (siehe Zeichnung Nr. 3.) den ich in

dem Werke eines nordamerifanischen Schriftstellers empfoh-Ien fand und ber mir fehr practisch erschien. Diefer, un= gefähr in Form eines Dachsparrenpaares angefertigte Bebel= apparat wird nämlich ungefähr 1 Fuß neben dem früher von Erde entblößten Stubben, deffen Wurzeln auch burch= gehauen fein muffen, aufrecht fo hingestellt, wie es die Beichnung genau zeigt, dann durch eine Rette ober ein ftarkes Tau mit dem Stubben in Verbindung gebracht und zwar fo, daß die Rette an dem außersten Ende einer ftarken. von dem Apparat abwärts laufenden Burgel befestigt wird, und dann durch ein Baar ftarke oder auch zwei Paar Ochsen in Bewegung gebracht. Dieses geschicht, inbem bas Zugvieh, mit ftarken Stricken an ber oberften Spite des Hebelapparats angespannt, dasselbe herunter biegt oder zieht und den Stubben herausbricht.

Das Arbeiten mit diesem Apparat geht am schnellsten, wenn die auszurodenden Stubben immer vor dem Besginn des Herausbrechens in hinreichender Anzahl losgegraben und ihre Wurzeln durchgehauen sind, weil dem Zugvieh und den dabei beschäftigten Menschen sonst unnützer Zeitverlust erwächst. Zum Leiten und Antreiben von einem Paar Ochsen ist ein Junge nöthig und zum Heben und Regieren des Apparats nur ein starker Arbeiter, wenn die Stubben früher, wie gehörig, losgegraben und ihre Wurzeln durchgehauen wurden. Der Apparat wird von den Ochsen immer sogleich vom herausgebrochenen Stubben zu dem

nächststehenden geschleift, so daß er von dem begleitenden Arbeiter nur vor dem Stubben aufzurichten ift.

Nachdem das urbar zu machende Land gerodet ift, muß es, wo möglich, immer sogleich umgestürzt werden, weil es mit dem Roden, besonders bei dichtem Stande der Stubben, schon stellweise gelockert und daher leichter zu pflügen ist, und überhaupt so schnell als möglich zur Benutung gesbracht werden muß.

Auf das erste Stürzen folgen in üblicher Weise die nöthigen Kordpflüge und Vorarbeiten so, wie sie bei jeder unserer Kulturpflanzen bereits angeführt sind. Sollte ins dessen ein Stück Land mit Saat bestellt werden, auf dem noch die Stubben ständen, so wird da anstatt der gewöhn= lichen Eggen, die sogenannte Strauchegge zum Untersbringen der Saaten anzuwenden sein, weil, wie begreislich, die gewöhnliche Egge oft nicht Raum genng zum Durchsgehen zwischen den Stubben hat und überdies bald zerrissen und zerbrochen werden würde.

Schon aus dem Verlause der vorstehenden Beschreis bung ist hervorgegangen, daß der Hafer in neuem und gesauertem Lande gedeiht, wenn dieses 8 bis 9 Monate vor der Einsaat aufgebrochen und inzwischen bearbeitet wurde. Nächst dieser Frucht giebt auch der Roggen ziemlich sichere und gute Erndten in neuem Lande, ohne daß dasselbe gebrannt zu werden braucht, nur muß es für diese Frucht immer wenigstens ein Jahr vor der Einsaat aufgebrochen und inzwischen bearbeitet worden sein, wenn

es für eine gute Roggenerndte hinlängliche Nahrung in Auflösung haben soll; hingegen alle Gerstengattungen, ebenso der rothe und weiße Klee, gedeihen in neuem Lande, das nicht gebrannt (geküttet) wurde, nicht.

In ganz neuer Zeit führte ich noch drei verschiedene Urbarmachungen auß. Die erste an dem Abhange eines Moosmorastes, wo der Boden mit Ellern und Weiden beswachsen war und in die Kategorie des Moorbodens gehört, die zweite in der Niederung einer Viehweide, wo der Boden ebenfalls von mooriger Beschaffenheit war und die dritte auf einem Moosmorast, welcher eine Mooss und Torssschicht von 6—8 Fuß Tiese hatte, mit ganz niedrigen Zwergtannen bestanden war und im Sanzen das Bild der größten Bodenarmuth darbot.

Die erste Urbarmachung geschah, um eine Rieselwiese zu schaffen; die zweite, um einem großen Feldcomplexe in 8 Feldern noch ein 9tes zum Behuse des Futterbaues hinzuzufügen und die dritte, nämlich die auf dem Moosmorast, um Viehweide zu schaffen.

Die erste Urbarmachung, nämlich die an dem Abhange des Moosmorastes, welche — wie oben bemerkt — Riesel-wiese werden sollte — wurde nun wie folgt ausgeführt: Zuerst wurde der für die Rieselwiese ersorderliche sogenannte Zubringer-Graben geschnitten, und zwar deshalb zuerst, um den höher gelegenen und angrenzenden Moosmorast von dem urbar zu machenden Lande zu isoliren. Nachdem dieser Graben ein Jahr gewirft hatte, war der früher so naß

gewesene Boden trocken und fest geworden, d. h. er hatte sich — um mich eines technischen Ausdrucks zu bedienen Versuche sowohl im Herbst wie im Frühlinge - wo der Boden nur eirea 3 bis 4 Boll aufgethaut war und fich also in der oberen Schicht leicht hatte pflügen laffen muffen - hatten mir den Beweis geliefert, daß der so feste Rasen weder mit guten Wendepflügen noch weni= ger mit dem ehstnischen Pfluge umgestürzt werden könne - und ich griff einerseits daher, hauptfächlich aber des= halb, weil ich das Plaggen überhaupt für sehr vortheilhaft halte zu der für die Zukunft gewiß fehr bedeutungsvollen Rodehacke (fiehe Tab. VII. Fig. 11ª) und ließ das ganze Stud Land durch handfeste Arbeiter plaggen und roben, d. h. die fehr feste Rasenschicht auf circa einen Fuß Tiefe umhacken, wobei zugleich alle Bäume, Sträucher und Wur= zeln mit herausgehauen wurden. Diese Arbeit fostete pr. öconomische Deffätine 25 Abl. S. - Nachdem die um= gehackten Rafen nun eirea 4 Wochen getrocknet hatten, begann ich das Ruttisbrennen (Rafenbrennen). — Dieses geschah nicht in gewöhnlicher Beise, nämlich mit viel Holz und wenig Rafen, sondern mit wenig Solz oder Strauch und viel Rasen. - Die einzelnen Kuttishaufen waren fehr großen Beusaden ähnlich, wobei ich indessen zur Vermeidung von Migverständnissen sagen muß, daß, wenn auch im Banzen wenig Holz und Strauch verbraucht wurde - die ein= zelnen Rüttishaufen doch stark mit demselben zu verseben waren: die Ersparung an Holz erwuchs aber dennoch dar= aus, daß eben die Küttishausen mit einer sehr dicken Rasenschicht belegt wurden, besonders oben auf der Spitze, was bei dem gewöhnlichen Verfahren der Chsten nicht der Fall zu sein pflegt.

Rachdem die Ruttishaufen angezundet und gehörig in Brand gekommen waren, brannten sie wohl zwei bis drei Wochen, und zwar so lange fort, bis noch ein Rest von brennbarer Substanz in ihnen vorhanden war. — Die Afche wurde nun kurz vor der Saatzeit möglichst gleich= mäßig ausgebreitet, die noch hier und da vorhandenen und nicht ganz verbrannten — aber boch gerösteten Rasenstücke mit Schaufeln zerschlagen, bann bas Banze erft geeggt, dann gepflügt, dann in gewöhnlicher Beife mit Roggen befat und diefer in üblicher Art untergeeggt. Das ganze Stuck wurde hierauf auf je zwei Faden Breite von einander mit tiefen Wafferfurchen versehen, nachdem vor der Saatbeftellung auch noch auf besonders niedrigen Stellen einige Graben von zwei Fuß Breite und zwei Fuß Tiefe geschnitten wor= ben waren. Die Wasserfurchen mußten daselbst mit befonderer Sorgfalt gezogen werden, erft mit dem gewöhn= lichen Landpfluge, welchem aber noch ein Kartoffelhäufelvflug folgte, damit die Furchen möglichst tief und rein murden.

Da die Vermehrung des Futterbaues bei dieser Anlage hauptsächlich bezweckt wurde und dieselbe wegen eines bereits vorhandenen Mühlendammes und reichlichen Quellwassers eben lehr leicht zu einer Rieselwiese benutzt werden konnte — so säete ich schon in das Roggengras ein Gemenge von Grassaaten und zwar an Obergräsern Phleum pratense (Timothygras), Phalaris arundinacea (Glanzgras), Festuca pratensis (Wiesenschwingel), und Poa pratensis (gemeines Rispengras) und als Untergräser: Poa annua und Agrostis stolonisera (Fioringras), welche Saaten gut aufgekommen sind und in diesem Jahre einen sehr reichlichen Schnitt versprechen.

Die Kosten dieser Anlage betrugen pr. öcon. Deffat.:

- 1) bas Plaggen mit gleichzeitigem Roben 25 R. S.
- 2) das Küttisbrennen und Ausbreiten der Asche 15 "
- 3) die Entwäfferungsgräben und Rinnen 4 " 20 C.

----- 44. 20 **©**.

Die Erndte pr. öcon. Dessät. betrug: an Roggen 16 Tonnen à 3 Kbl. 48 " an Stroh 500 L. à 3 Cop. 15 "

63. ---

Demnach betrug der Ueberschuß pr. öconomische Dessät. schon bei der ersten Erndte 18 R. 80 C.

Die von mir oben angedeutete zweite Urbarmachung und zwar die in der Niederung einer Viehweide wurde erst im vorigen Sommer ausgeführt. Ich kann daher über diese auch nur mittheilen, daß die Kosten bei derselben pr. öcon. Dessät. ebenfalls eirea 44 Rbl. 20 Cop. betrugen und daß das Verfahren bei dieser Urbarmachung der eben besichriebenen Methode ganz ähnlich war. Die Rodehasse

hatte auch hier eine so ausgezeichnete Wirkung auf die Bearbeitung des Landes zur Folge, daß das urbar gemachte Feld vollkommen locker war und bei dem Befäen ganz einem schon längere Zeit bearbeiteten Acker glich.

Die Urbarmachung auf dem Moosmoraft, welche, wie schon oben gesagt, zum Behuf einer Biehweide ausgeführt wurde - begann damit, daß der ganze Complex entwäffert wurde, und zwar fo, daß er durch 4 Kuß breite und eben= fo tiefe Braben in längliche Stude - ungefähr von der Größe & öcon. Deffat. - getheilt war, welche Graben bann von Gräben größerer Dimension aufgenommen wurden und ihren Abfluß in einen nicht fern gelegenen Bach hatten. Nach Ausführung dieser Arbeit begann das Plaggen mit der Rodehacke und es wurde nun die Oberfläche des Moosmoors auf circa 1 Fuß Tiefe umgehacht und dabei zugleich alle vorkommenden Awergtannen mit entwurzelt. Da die Erfahrung lehrte, daß der so aufgehauene Torf nebst Moos nur in trockenem Buftande ohne Strauch verbrenne und schwer austrodue, so mußte Strauch herbeigeschafft werden, um das Verbrennen der Mood= und Torfftucke dem 3wecke entsprechend zu vollziehen.

In einer trockenen Jahredzeit wurden nun die aufgehauenen Torfschichten in üblichen Küttishaufen möglichst verbrannt, die Asche gleichmäßig ausgebreitet und dann das urbar gemachte Stück mit Roggen angesäet. Das Roggengras stand im Herbst befriedigend, hatte aber im Winter von Frost und Eis gelitten, war baher im Frühjahr schlecht und gab nur das vierte Korn von ber Aussaat.

Die Koften dieser Urbarmachung betrugen pr. öcon. Deffat.:

- 1) bas Plaggen und Roben 25 R.
- 2) das Entwässern . 6 , 20 C.
- 3) das Küttisbrennen 8 " 39, 20 C.

Da der Roggen nur das vierte Korn gab und davon ein Korn auf die Saat abgerechnet werden muß, so ift die Erndte pr. öcon. Deffat. auf circa 24 Rev. Lööfe ober 24 R. S. anzuschlagen und die aufgewandten Roften bezahlten sich also nicht mit der ersten Erndte. Es wurde indessen schon vorne bemerkt, daß diese Urbarmachung auch nur ausgeführt wurde, um Biehweide und nicht um Feld zu machen. Im Ganzen scheinen sich aber auch hier die in Norddeutschland auf Torfmooren gemachten Erfahrungen bestätigen zu wollen, nämlich, daß die Torfmoore erst dann befriedigende Erträge geben, wenn ihre Torfschicht verbrannt ift und man zu bem erdigen Untergrunde gelangt, weshalb es denn immer eine fehr koffspielige Melioration bleibt. Ich kann daher auch nicht zur Urbarmachung von Torfmooren ba rathen, wo man ein Beldgeschäft baraus machen will, denn weder Korn noch Gras wächst auf den oberen und leichten Schichten der Torfmoore gut und nur wiederholtes, foffspieliges Plaggen und Brennen fann endlich zu portheilhaften Resultaten führen.

Es ist von großer Wichtigkeit, gute und dauerhafte Wirthschaftswege zu haben, denn schlechte verbieten nicht nur das Laden gehöriger Fuder, sondern sie nuzen auch das Zugvieh, das Arbeitsgeschirr und die Wagen sehr bald und sehr zum Nachtheile der Cassa ab, so daß diese Versluste gewiß oft das Doppelte des Wegebaues betragen mögen.

Dies erkennend, machte ich's mir zur Aufgabe, zu der neuen Hoffage, welcher ich vorne gedachte, auch einen möglichst guten Weg zu führen, über bessen Anlage ich schließlich noch Einiges mittheilen will; wobei ich jedoch im voraus bemerke, daß ich hiermit keine "Lehre zum Wege-bau" schreiben, sondern nur beschreiben wollte, wie es mir, unter übrigens schwierigen Umständen, gelang, einen guten Wirthschaftsweg anzulegen, der in der That seinem Zwecke entsprach.

Diese vorgedachte Hoflage liegt in gerader Richtung zwei Werste vom Hauptgute entfernt. Zwischen ihr und dem letztern liegen Heuschläge und ein sehr weicher Woodmorast, durch welchen der Weg, um ihn gerade zu machen, durchgeführt werden mußte. Die Aufgabe war daher nicht leicht, zumal letzterer eine Werst lang war; mußte aber gelöst werden, einmal, um den Weg gerade anzulegen und dann, um zu seiner Trockenlegung zugleich einen Entwässerungsgraben zu benutzen, der sich von der Hoselage ebenfalls in gerader Richtung zum Hauptgute anslegen ließ und also zugleich als Wegegraben zu

benuten war. Dieser Graben war durchschnittlich 6 Fuß breit und 3 Fuß tief, war in Verbindung mit dem mit ihm parallel laufenden zweiten Wegegraben, der ohne Nisvellement 4 Fuß breit und 2 Fuß tief geschnitten wurde, und hatte selbstwerständlich gehörigen Fall.

Um benen, beim Wegebau allgemein als zweckmäßig anerkannten Grundregeln zu genügen, legte ich den Weg breit an und zwar 24 Fuß in der Breite haltend; damit Luft und Sonne ihn austrocknen konnten, zumal er von beiden Seiten durch Wald eingeschlossen war.

Nachdem die Gräben geschnitten waren, welche Arbeiten zu Ende Octobers beendigt wurden, begann ich sofort ben eigentlichen Bau des Weges in folgender Weise:

Zuerst ließ ich längs beiden Seiten des neu zu bauensten Weges, ungefähr in gleichen Entfernungen von densselben, möglichst langen und starken Ellern= und Nadelholzstrauch*) hauen, diesen auf beiden Enden und in der Mitte zusammenbinden und dann auf die Wegesränder ansahren oder durch Menschen antragen, je nachdem es die Entsernung und die Beschaffenheit des Bodens gestatteten. Hier empfingen ihn sogleich andere, möglichst zusverlässige Arbeiter und legten ihn in ganz gerader Richtung zwischen der ausgeworfenen Grabenerde, je nach der morastiger en oder weniger weichen Beschaffenheit des Bosens zwei, ja drei Reihen hoch, in querer Richtung des

^{*)} Der Birtenstrauch verfault fehr balb.

Weges über einander, immer in einer Breite von 12 Fuß und in ganz gerader Richtung. Um die Communication sogleich zu erleichtern, auch schon während des Legens der eben besichriebenen Strauchunterlagen, ließ ich nun sofort durch andere Fußarbeiter den Strauch mit der Grabenerde zudecken, wodurch ich zugleich ein allmähliges Festtreten des Weges erlangte und immer bequemer zur Arbeit gelangen konnte.

Machdem solcher Gestalt längs dem ganzen nassen Theile und auch in kleineren Vertiesungen des Weges Strauchunterlagen gelegt, diese mit der Grabenerde in gewölbter Form bedeckt worden waren und zwar so, daß der erste Auswurf der Gräben immer unten hin und der letzte und steinige obenhin kam*), ließ ich auch auf den trockenen Theilen des Weges die Grabenerde in obiger Weise ausbreiten und dann den ganzen Weg mit einer schweren Steinwalze festwalzen, seine Ränder so viel als möglich mit großen Steinen begränzen, und nun das Aussahren des Steinmaterials beginnen.

Leiber! stand mir hierzu kein gleichmäßiges Material zu Gebote und ich mußte kleine Feldsteine, Ziegel= stücke (die ich auf einer alten Ziegelei fand) und Kalk= steine benutzen. Um dennoch einem Hauptprincipe des

^{*)} Dieses hatte seine großen Schwierigkeiten, konnte aber bier des zu naffen Terrains wegen nicht anders gemacht werden, weil man ohne früher geschnittene Gräben gar nicht arbeiten konnte; wo es indessen bie Localität gestattet, lasse man erft längs dem bezeichneten Wege den Strauch legen, dann die Gräben schneiben, und immer sogleich die Grabenerde auf den Strauch werfen.

Wegebaues, nämlich, daß das Beischüttungs-Waterial möglichst gleich sein müsse, so viel als möglich
nachzukommen, ließ ich obige drei Materialarten separirt anwenden, wodurch weniger Abweichungen gegen die Gleichmäßigkeit der Größe und Qualität desselben entstanden,
indem die Feldsteine an sich schon ziemlich gleich waren, die
Ziegelstücke und Kalksteine aber später noch mit großen
Hämmern leichter zerschlagen werden konnten.

Dieses Material ließ ich mindestens 8 Zoll hoch auffahren und in der Mitte immer dicker, als an den Rändern, damit der Weg die zu seiner Erhaltung so sehr wichtige Wölbung bekam. Jett ließ ich ihn wiederum festwalzen und ihn dann, da die Jahreszeit sehr naß war, für den Spätherbst und auch im ersten Frühjahr absperren, damit er sich gehörig setzen und sest werden konnte. Nachdem ich ihn dann im Frühjahr noch mit Grand übersahren hatte, öffnete ich ihn der Communication und hatte die Genugthuung, daß jetzt dort Equipagen, mit vier Pferden bespannt, in raschem Trabe hinübersuhren, wo vor drei Viertel Jahren noch Wasservögel hausten.

Im Allgemeinen habe ich noch zu bemerken, daß der Weg so hoch angelegt wurde, daß er um ein Bedeutendes über dem Niveau des angrenzenden Terrain's lag, was hier um so unerläßlicher war, als dasselbe, wie gesagt, niedrig und im Herbst und Frühjahr noch immer naß war.

Für gehörige Brücken war und wurde um so mehr

gesorgt, als das Waffer unter ihnen aus dem zweiten nie= drigern Wegegraben in ben Hauptgraben zu führen war.

Auf Felbern, überhaupt trockenen Stellen, lassen sich sehr gute und seste Wirthschaftswege das burch anlegen, daß man, nachdem der zu machende Weg möglichst gerade abgesteckt ist, seinen Grund ungefähr $\frac{1}{2}$ Fuß tief ausgraben (diesen Auswurf kann man zu Düngungen anwenden) und nun diese ausgegrabene Wegelinie mit möglichst gleichmäßigem Steinmaterial nach der Mitte zu gewölbt von einem Kande bis zum andern aussfüllen und letzteres, wenn es noch nöthig sein sollte, mit grobem Grus oder Grand übersahren läßt.

Diese Wege brauchen immer nur, wenn es nebenbei nicht an Raum zum Ausbiegen für beladene Zweispänner fehlt, sechs bis acht Fuß breit zu sein, sind dauerhaft und liegen sehr fest, da ihre Känder dem Steinmaterial das Ausweichen nicht gestatten.

Beiträge über Knechtswirthschaft.

Die Verwandlung der Wirthschaft mit Frohne in Knechtswirthschaft beschäftigt die Landwirthe der russischen Oftseeprovinzen seit längerer Zeit mit vielem Interesse. In Ehstland wurden seit etwa einem Jahrzehnt mehrere Güter von der Frohne zur Knechtswirthschaft übergeführt und —

wie es scheint — mit Vortheil sowohl für die Besitzer der Güter, wie für die betreffenden Bauerschaften. Und wie könnte es auch anders sein? Denn bedenkt man, daß z. B. in Deutschland die Knechtswirthschaften (jedoch bei einer längern Arbeitszeit auf dem Felde) ohne Pachtzahlungen von Bauern gedeihen, berücksichtigt man serner, daß der hiesige Bauernstand auf seinem Pachtbesitz ja immer Knechts-wirthschaft geführt hat — so kann wohl darüber kein Zweifel obwalten, ob hier unter den gegenwärtig bestehenden Verhältnissen, Knechtswirthschaften mit oder ohne Vortheil bestehen können.

Verfasser dieses ift überzeugt, daß die Knechtswirth= schaften in den russischen Oftseeprovinzen bestehen und schon in der nächsten Zukunft einer bedeutenden Entwickelung ent= gegen gehen werden. Besonders bemerkte er in Livland, daß sich die Landwirthe daselbst sehr angelegentlich mit diesem so wichtigen Gegenstande beschäftigen und daß man ihm daselbst mit vielem Interesse entgegen geht. Möchte er nur auch recht bald allgemein eine befriedigende Lösung finden, denn erft dann wird sich die Landwirthschaft hier= felbst - nicht mehr an die Frohne gebunden - frei ent= wickeln und sich z. B. großen Urbarmachungen zuwenden können, bei denen die Frohne durch ihre verschiedenen parties honteuses immer sehr hinderlich ift. Und wie gunftig wirkte außerdem die Verwandlung der Fröhner in Geldpächter: Unverkennbar waren hier die gunftigen Wirkungen der besseren Stellung auf die moralische und auch geistige

Entwickelung berselben, benn die Geldpachter, der täglichen Bevormundung und Correction entzogen, wurden mehr an's Selbstdenken und Selbsthandeln gewöhnt — in Folge deffen aufmerkfamer auf fich felbft und die Geschäfte - furz, fleißiger und tuchtiger in jeder Beziehung und machten in ben meisten Källen bei Erneuerung der Pachtcontracte bobere Anerbietungen, um nur ja Beldpachter zu bleiben und nicht wieder Fröhner zu werden! — Wie erfreulich find diese Erscheinungen und besonders deshalb mit, weil sie fich gleich= fam schon beim Beginne dieser Reform zeigen. Um wie viel mehr läßt sich baher erft bei einer längeren Dauer der= selben erwarten, wenn der vom Frohner zum Gelopachter übergeführte Vater feine Pachistelle bem unter gunftigeren Berhältniffen aufgewachsenen Sohne übergiebt und dann biefer - gewiß schon in ben meiften Fallen fleißiger und verständiger als der Vater - auch seine Pachtung voll= kommener bewirthschaftet. Doch Berfasser will ja Notizen über Anechtswirthschaften auf Sofen geben und nicht Bauerverhältniffe beschreiben und geht daher auch zu seinem eigentlichen 3wecke über.

Den kleinen Umweg, welchen er nahm, um dahin zu gelangen, wird man ihm schon zu gute halten, zumal ja die meisten derjenigen Gutsbesitzer, welche Knechtswirthschaft bei sich einführten, die bessere Stellung des Bauerstandes dabei mit im Auge hatten.

Wenn sich Jemand zu einem Berufe ausbilden will — sei es nun ein wissenschaftlicher oder gewerblicher — so

halt er ce für nothwendig, fich durch Studien darauf vorzubereiten und muß endlich die erlangte Tüchtigkeit durch viele Prüfungen bewähren. Rann er das nicht, so wird er auch nicht zur Ausübung des betreffenden Berufs zugelaffen - und diese Magregel ift denn auch ebenso nothwendig wie sie das Bestehen vieler Jahrhunderte für sich hat. -Warum ift nun diefes nicht auch bei ber Landwirthschaft der Fall? Bei dieser sieht man fo viele ungeübte Kräfte mitwirken, daß man sich nicht genug darüber wundern kann. Und doch erfordert gerade die Landwirthschaft für ihren vollständigen Betrieb viele Kenntniffe und Erfahrungen. -Wenn nun diese Maxime bei der Frohne auch noch, freilich mit vielem Sinfen und Stocken, erercirt werben fonnte, fo wird sie doch bei der Knechtswirthschaft ganz unausführbar fein, und es ift eine der erften Fragen für Knechtswirthschaften, daß sich kenntnifreiche und geubte Leiter für diefelben ausbilden.

Leiber ist dies für's Erste schwer genug, denn es ist durch vieljährige Erfahrungen nachgewiesen, daß die acadesmische Bildung allein hierzu nicht ausreicht und doch sehlen andererseits hier die Anstalten für die practische Ausbildung junger Landwirthe. Es bleibt also jedem Einzelnen auch nichts Anderes übrig, als eine Menge schülerhafter Versuche durchzumachen, um endlich, wo möglich, auf den richtigen Weg zu gelangen. — Wer nun Talent und natürliche Anlage zur Landwirthschaft hat, wird schließlich mit manchem Schaden zum Zweck gelangen — wem dies

aber fehlt, der kann bei seinen Experimenten bankerott werden.

Aus diesen Gründen würde es zeitgemäß sein, daß landwirthschaftliche Zöglinge Gelegenheit fänden, sich für ihren so umfangreichen Beruf auch practisch auszubilden und zwar unter der Leitung anerkannt tüchtiger Landwirthe, so daß sie namentlich auch tüchtig würden, größere Anechts-wirthschaften sachkundig zu führen. Denn das Reisen in solchen Ländern, wo Anechtswirthschaften bestehen ist zwar von recht vielem Nutzen, für die hiesigen Verhältnisse aber durchaus nicht hinreichend, da diese in vielen Stücken ganz anders gefunden werden, wie in Deutschland und anderen Ländern.

Es ist daher eins der ersten Erfordernisse für die gebeihliche Entwickelung der Knechtswirthschaften in den russischen Ostseeprovinzen, daß Anstalten zur practischen Ausbildung von sachkundigen Landwirthen errichtet werden, welche
in zwei Classen eingetheilt sein könnten, die erstere zur höhern Ausbildung und die zweite ausschließlich für Wirthschaftsbeamte und Gehülfen.

Aus dem Gesagten wird genugsam erhellen, daß für die Einrichtung und den geregelten Gang von Anechtswirth= schaft vor allem Andern tüchtige Wirthschaftsdirectoren an der Spitze der Geschäfte stehen müssen. Ob diese Eigen= thümer der Wirthschaft sind oder nicht, bleibt sich in diesem Falle gleich.

Jett zu einer zweiten sehr wichtigen Frage in der

Knechtswirthschaft, nämlich zu dem Gefinde: den Arbeitern und den Arbeiterinnen.

Das Arbeitspersonal zerfällt in zwei Glaffen:

- 1) in Knechte und Mägde, die fürs ganze Jahr angenommen sind und demnach in Jahreslohn stehen und
- 2) in Tagelöhner, welche gegen bestimmte Preise gehalten find, zu jeder Zeit dem Hofe Dienste zu thun.

Die Tagelöhner werden immer viel billiger sein als die permanenten Dienstboten; doch müssen zu den lausensben, regelmäßigen Arbeiten wohl immer seste Dienstboten gehalten werden, da diese in den meisten Fällen mehr Interesse für das Eigenthum ihres Herrn haben und von ihrer Treue und Arbeit der Gang der ganzen Wirthschaft mit abhängt; denn es muß diesen Leuten nicht nur oft das theure Arbeitsvieh und Ackergeräth, sondern auch die Besarbeitung der Felder und somit der Erfolg der Erndte theilsweise in die Hand gelegt werden.

Die nicht fest angestellten Arbeiter — also die Tagelöhner — findet man in den meisten Fällen von geringerem Interesse für den Herrn beseelt, was am Ende seinen natürlichen Grund darin hat, daß diese Leute in den meisten Fällen Familien haben, für verschiedene Herren arbeiten und also auch verschiedene Interessen verfolgen und sich weniger fest an einen Herrn anschließen.

Die Behandlung der Dienstboten erfordert viel Umsicht, Klugheit und Selbstbeherrschung und auch hier gilt die Regel: "wer Andere beherrschen will muß sich erst selbst beherrschen können." — Gewöhnlich besitzen die Ehften viel natürlichen Berftand, beurtheilen ihren Dienstherrn fehr richtig und webe diesem, wenn er feine Stellung fo weit vergift, daß er sich ihnen gegenüber Blößen giebt, oft und unnüt gankt, heftig wird, unbeftimmt ift und am Ende noch mit Sarkasmen hervortritt: In diesem Fall entsteht immer jenes unglückliche Berhältniß, (welches man oft Gelegenheit hat zu bemerken), daß nämlich zwischen Berren und Dienftboten gegenseitige Abneigung befteht, diese immer eher zu= als abnimmt, bet Dienstbote nur eben gezwungen gut arbeitet - unbeaufsichtigt aber faullenzt und den Anspann in keiner Weise schont! - Werden die Dienstboten hingegen mit Bestimmtheit und ben möglichen Rucksichten behandelt, erhalten sie ihren Lohn nicht farg, sondern hinreichend und auch pünktlich ausgezahlt, muntert man sie ab und zu nach einer besondern Leistung durch kleine Beschenke auf und interessirt sich auch für ihre Leiden und Freuden - fo schließen sich diese Naturmenschen in den meisten Fällen an ihren Berrn, werden ihm dankbar fein und dieses durch Anhänglichkeit und prompte Arbeitsleiftung vergelten! -

Die Chsten eignen sich ganz besonders mit zu guten Dienstboten. Mir ist wohl bewußt, daß ich wegen dieses Ausspruches von mancher Seite angegriffen werden dürfte, thue ihn aber dennoch und suße mich dabei auf meine Erschrungen. — Die Ehsten können für ihren Herrn viel Anhänglichkeit fassen, sind fleißig und geschickt zu allen möglichen Arbeiten und leisten ganz dasselbe, was z. B.

ein deutscher Dienstbote verrichtet, vorausgesetzt, daß sie auch die entsprechende Nahrung erhalten. — Ich din daher entschieden dafür, lieber weniger Anechte und Mägde zu halten, diese gut zu löhnen und dann angestrengten Fleiß zu verslangen — als viele Domestiquen anzunehmen, diese weniger gut zu belohnen und dann weniger Arbeit von ihnen zu fordern. — In dem ersten Fall wird man nicht nur wenisger Gesinde zu placiren, sondern auch fleißigere Leute haben, in dem zweiten aber gewöhnlich Faullenzer friegen und mit diesen allen möglichen Verdruß erleben.

Ob man mehr feste Dienstboten anstellen oder mehr Tagelöhner halten solle wird sehr durch die örtlichen Vershältnisse modificirt. Sind z. B. in der Nähe eines Gutes viele Tagelöhner-Familien zu Hause und diese immer und in beliebiger Anzahl zu haben — so wird man mit mehr Vortheil sich dieser bedienen und die Jahl der sest angesstellten Knechte und Mägde — auf die nothwendige für die lausenden Arbeiten beschränken und durch Tagelöhner solche Arbeiten verrichten lassen, welche nur zu bestimmten Zeiten einsallen, wie z. B. die Heu-, Korn- und Kartossel-erndten. — Sind aber die Tagelöhner nicht in hinreichender Menge vorhanden, so muß man mehr Knechte und Mägde in sesten Lohn austellen.

Unverheirathete Anechte sind billiger als verheirathete und dennoch gebe ich in mancher anderen Beziehung den ersteren nicht den Borzug, denn wenn auch der unverhei= rathete Anecht eben billiger ist, so ist er doch auch in den

meisten Källen junger, unerfahrener und überhaupt unzuverlässiger - als der verheirathete Knecht und muß baher auch mehr beaufsichtigt werden. - Ich möchte mich auf folchen Gütern, wo die Dörfer fehr nahe liegen und in den meisten Källen verheirathete Anechte zu haben find, die ihre eigenen Wohnungen besitzen, entschieden zu Bunften dieser aussprechen, benn bas Zusammenleben vieler junger und unverheiratheter Knechte hat so manche Schattenseite - im Einzelnen und für's Allgemeine. - Auch muffen bei Ginführung der Knechtswirthschaft für diese die Wohnungen erft immer erbaut werden, während sie in dem von mir eben angenommenen Fall schon da find und also die ganze Einrichtung um Vieles billiger wird. — Hierzu kommt noch, daß die Chsten eine große Unhänglichkeit für ihr eigenes Säuschen haben und giebt man ihnen zu demfelben noch einen Garten für Gemufe, fo bleiben fie am liebsten in ber eigenen Behausung und lassen sich den öftern Weg nach Sause und zum Sof nicht verdrießen.

Dieses Verhältniß paßt besonders für die Ochsenknechte, da sie gewöhnlich nicht selbst ihr Zugvieh füttern, sondern dieses durch einen besonderen Hirten geschieht, zumal die Ochsen einen großen Theil der Arbeitszeit hindurch auf Weiden genährt werden.

Zu Pferdeknechten aber passen mehr unverheirathete Leute, weil sie gewöhnlich selbst ihre Pferde füttern müssen, und sich daher nicht vom Hofe entfernen können. — Woindessen für die Pferde ein besonderer Stallmeister gehalten

wird, können auch bei diesen verheirathete Knechte verwendet werden; man wird dann immer den Vortheil haben, daß sich eben ältere und gesetztere Personen leichter leiten lassen und in vieler Hinsicht erfahrener und einsichtsvoller sind, als junge Leute.

Ich habe schon vorne erwähnt, daß es nothwendig und vortheilhaft ift, die Dienstboten kräftig zu speisen.

Die Chsten sind genügsam und wenn man den Hosseknechten wöchentlich 2 bis 3 Pfd. Fleisch und ca. 20 Pfd.
gut gebackenes Brot giebt, es außerdem nicht an Milch und
dem beliebten Mehl = und Grützbrei fehlen läßt, dazu die
gebräuchlichen Strömlinge (gesalzene Fische) mit 6 bis 8
Pfd. monatlich à Person verabfolgt — so schägen sie sich
glücklich und arbeiten daßjenige, was man nur immer ver=
langen kann! — Wasser trinken die Chsten nicht gern und
man muß sie deshalb mit Dünnbier versorgen.

Ich komme jett zu den Koften des Gefindes:

Die unverheiratheten und fest angestellten Knechte er= halten gewöhnlich jährlich:

an Gage	25	R.	ම .	
für Fußbekleidung	2	v		
pr. Kost (fräftiger als gewöhnlich				
berechnet)	35	"		
-			62.	—

Die fest angestellten Mägde kosten jährlich: an Lohn 15 R. S.

an Kost	30 R. S.
an Fußbefleidung	2 ,
	

Verheirathete und fest angestellte Knechte erhalten ge- wöhnlich jährlich:

30 Lööfe Roggen à 1 Kbl. 20 Cop). —	36	N. S.
12 Lööfe Gerste à 1 Rbl.	FEE	12	٧
120 La. Heu à 5 Cop.	=	6	"
1 Loofstelle Kartoffelland		10	"
4 Paftelfell zur Fußbekleidung		1	,,
Geld zu Salz 2c.		5	,,
1 T. Fische		5	"
			- 75. - -

Der Tagelohn hat fich in hiesiger Gegend für freie Arbeiter wie folgt herausgestellt:

	Sandtage ge Männern	leistet von: Frauen	Handtage von geübten Graben= fchneidern.
Con Conson and Talance	20		e n.
Im Januar und Februar "März und April	20 25	12 15	
"Mai und Juni .	30	$\tilde{20}$	
" Juli, August u. September	30-35	25	
" Octbr., Rovbr. und Decbr.	1520	10	
vom Mai bis October	-		40-45

Um in Knechtswirthschaften zu jeder beliebigen Jahres= zeit Handarbeiterinnen zu haben, werden die Frauen der verheiratheten Knechte verpflichtet, gegen ein bestimmtes Tagelohn zu arbeiten; ja die Knechte sind sogar gehalten worden, noch eine Magd zu sich in Quartier und Kost zu nehmen und diese ebenso gegen einen bestimmten Lohn arsbeiten zu lassen. — In beiden Fällen erhielten sowohl die Knechtsweiber wie die Mägde 6 Revalsche Stööse Gerste für den Tag. Doch ist auch dieser Lohnsatz nach den Gegenden verschieden und zahlt man z. B. im Jerwenschen schon mehr — und zwar 20 Cop. S. baares Geld täglich und giebt außerdem jährlich auf ein jedes bei einem Hossescheichte einquartiertes Mädchen noch die Korn- und Stroherndte von 1 Loosst. Rev. Maß Roggen und 1 Loosst. Gerste.

Das Tagelohn für freie, nicht durch besondere Contracte gebundene Arbeiter und Arbeiterinnen ist übrigens immer in den Wintermonaten und auch noch im April, Mai und Juni billiger als im Juli, August und September und man muß daher in Anechtswirthschaften hierauf alle nur mögliche Rücksicht nehmen, nämlich so disponiren, daß alle Vorbereiztungsarbeiten, welche sich nur immer in den billigeren Jahreszeiten abmachen lassen, — zu dieser Zeit vollzogen werzben, wie z. B. Bauten aus Holz schon im März und April, Bauten, die viele Handlanger erfordern, bis zum Juli beenden u. s. w. — Zur Erndtezeit, also in den Monaten Iuli, August und September — muß man aber die sest angestellten Anechte und Mägde so viel wic möglich auf die Feldarbeiten verwenden, weil dann, wie oben gezeigt, die Tagelöhne am höchsten sind.

Die Wohnungen der Anechte und Mägde.

In den bessern Knechtswirthschaften der hiesigen Provinzen sind zweckmäßige Wohnungen für die Knechte und Mägde eingerichtet worden, und ich führe einige Pläne von bewährten Knechtshäusern an. Siehe Zeichnungen Tab. VIII. u. IX.)

Ueber die Preise solcher Knechtshäuser, entscheiden die örtlichen Verhältnisse, nämlich wie sich die Kosten für Baumaterial und Arbeit stellen. — Nach meinen Erfahrungen kann man annehmen, daß die Einrichtung der Wohnung für eine Familie durchschnittlich 75 R. S. kostet, wenn solcher Wohnungen mindestens vier unter einem Dache sind.

Die verheiratheten Knechte mussen separirt, d. h. jede Familie für sich wohnen, und eine jede nimmt eine solche Wohnung ein, wie deren auf Tab. VIII. Fig. 15. vier, und auf Tab. IX. Fig. 16. acht angegeben sind; ebenso erhält jede Familie Raum für eine Kuh und einige Schafe. — Von unverheiratheten Dienstboten können in diesen Stuben 3-4 zusammen wohnen.

Für die unverheiratheten Dienstboten können auch größere Stuben eingerichtet werden, so daß deren 10 bis 12 und mehr zusammen wohnen. Das Placiren derselben in größeren Räumen wird billiger sein als in kleineren Stuben, aus Rücksichten für Gesundheit und Moralität muß ich mich jeboch gegen das Zusammenleben vieler Dienstleute in einem Zimmer aussprechen.

Die Gespannarbeiten.

Pferde und Dchfen.

Da in den hiefigen Ländern nur Pferde und Ochsen zum Anspann verwandt werden, so kommen auch nur diese Thiere hierbei in Betracht.

Es ist vielfach barüber discutirt worden, ob es vorstheilhafter sei Pferde oder Ochsen zu Gespannen zu halten; bennoch ist mir kein bestimmtes Resultat über diese Streitsfrage bekannt geworden und ich muß mich deshalb auf meine eigenen Erfahrungen beziehen.

Vorzüge der Pferde.

Es kann nicht bestritten werden, daß Pferde folgende Borguge por Ochsen haben:

- 1) ist das Pferd zu jeder landwirthschaftlichen Arbeit zu gebrauchen, zum Pflügen, Eggen, zu nahen und weiten Fuhren, zum Schnellfahren u. s. w.
- 2) fann es zu jeder Jahreszeit gebraucht werden und
- 3) überwindet es durch seine Energie und Raschheit manches Hinderniß, vor welchem Ochsen stehen bleiben.

Vorzüge ber Ochfen.

Die Vortheile, welche Ochsen bieten, sind ebenfalls nicht gering und sind folgende:

- 1) verrichten die Ochsen mehrere landwirthschaftliche Arbeiten ganz vortrefflich, wie z. B. das Pflügen, das Schleppen naher Fuhren u. s. w.; ja beim Pflügen sind sie sogar den Pferden vorzuziehen, zumal in schwerem Boden.
- 2) kosten die Ochsen weniger im Ankauf, fallen bei fräftiger Nahrung nicht im Preise, wenn sie nicht zu alt werden und können daher wohl immer zu ihrem Einkaufspreise wieder verkauft werden, ja sehr oft noch theurer und
- 3) begnügen sich die Ochsen mit weniger Kraftsutter und zwar mit solchem, welches man nicht so gut wie Körner auf dem Markte verkausen kann, brauchen weniger Zeit zum Fressen und erfordern in jeder Beziehung weniger Pflege als Pferde.

Außerdem geben die Ochsen noch mehr Dünger und dieser schwindet nicht so stark wie der von Pferden.

Wechselochsen.

Da andauerndes rasches Gehen die Ochsen mehr ansgreift als langsames Ziehen, so hat man, um rasche Beswegung bei den Arbeiten zu erreichen — noch sogenannte Wechselochsen gehalten.

Die Vorschläge über die zu haltende Anzahl von solschen Ochsen sind sehr verschieden: man hat gerathen, auf je ein Paar Arbeitsochsen immer wieder ein Paar Wechsels

ochsen zu halten, aber auch geringere Zahlen hat man beserchnet. Ich halte mit bestem Erfolge schon seit 7 Jahren auf je drei Paar Zugochsen ein Paar Wechselochsen und glaube daher dieses Werhältniß als richtiges hinstellen zu können, zumal die Ochsen bei gehörigem Heusutter und 4 Stöösen Hafermehl *täglich im Mai und bei gutem Weidesutter in der übrigen Arbeitszeit — eher an Kräften zu= als abnehmen.

Diese Anzahl von Wechselochsen halte ich aber für nothwendig, damit von der kostbaren Zeit der Knechte nichts neben zu langsamen und angegriffenen Ochsen verloren gehe.

Roften der Pferde.

Da in Knechtswirthschaften mit mehr Vortheil größere, stärfere Doppelklepper gehalten werden, als kleine Bauern= pferde, so basire ich meine Berechnung auf solche Kferde, welche hier im Lande circa 50 R. S. pr. Stück kosten.

Der jährliche Unterhalt eines folchen Pferbes beträgt bei ftarker Arbeit:

270 La. gutes Hen à 5 C. S.*) = 13 R. S. 50 C.

95 Tage hindurch Grünfüttter

à 3 C. = 2 , 85 ,

12 Tschetwt. Hafer à 3 R. = 36 ,

^{*) 3}ch rechne hier nur die Arbeitstoften fur bas beu.

die jährliche Abnutung bei 50 Rbl.	
Werth zu 10% angenommen	5 R.
Zinsen zu 5%	2 , 50 6.
	59. 85.
Mithin kostet ein Doppelgespann	119. 70.
ein Viergespann•	239. 40.

Roften der Ochsen.

Es ist hier im Lande oft gebräuchlich, das Rindvieh überhaupt und ebenso die Arbeitsochsen karg zu füttern. Doch ist dies auch nur in mangelhaft eingerichteten Wirthsichaften der Fall. Wie falsch dies ist — darauf brauche ich nicht erst aufmerksam zu machen, denn sollen die Ochsen durch Arbeit angestrengt werden, so müssen sie auch kräftiges Futter erhalten.

Das passende Futter für Ochsen besteht nicht nur in Heu und Körnern, sondern auch in billigerem Futter, namentlich können Hackfrüchte, wie z. B. Turnips und Schnittkohl dazu verwandt werden. Chenso erhalten sich die Ochsen sehr gut im Sommer auf kräftiger und reichlicher Weide; und das Futter für Ochsen ist wohl in jeder Beziehung billiger als das für Pferde.

Ich rechne auf einen großen Arbeitsochsen mit anderen Landwirthen 1½ Kuhweide. Da sich nun eine hiesige Landkuh meist mit 8 Kbl. S. jährlich verwerthet, so käme auf ben Monat ½ Kbl. S. oder 1½ Kuhweiden würden monatlich 100 Cop. betragen, an welche Zahlen ich mich bei Berechnung ber Weidekosten halten werde.

Der jährliche Unterhalt eines großen Arbeitsochsen beträgt:

von Mitte April bis zum 1. Juni, also in 45 Tagen zu 1 La Beu 2 R. 25 C. täglich 45 La à 5 C. S. 1 Tschetwt. Hafermehl in dieser Zeit 3 " — " 4 Monate Weidegang, d. h. im Juni, Juli, Aug. u. Sept. à 100 &. = 4 , – , vom 1. Detbr. bis zum 15. April, alfo in 195 Tagen zu 23 & Heuwerth täglich - im Gangen 224 La. = 11 , 20 ,Heuwerth à 5 C. Binsen für einen Ochsen von 35 R. = 1 , 75 , Werth zu 58 --22. 20 C.

Der Unterhalt eines kleinen Ochsen ift hingegen billi= ger und nach der landesüblichen Fütterung wie folgt zu veranschlagen:

 Nach den beiden Anschlägen kostet also durchschnittlich ein Arbeitsochse jährlich zu unterhalten 21 R. 22½ C. und ein Paar solcher Ochsen 42 " 45 "

Wenn Arbeitsochsen die vorstehend angenommenen Futterquantitäten auch von gehöriger Güte erhalten, so bleisben sie dabei nicht nur in guter Kraft, sondern sie werden noch kräftiger und in den allermeisten Fällen, vorausgesetzt, daß sie nicht über ihr 10. Lebensjahr arbeiten — noch über den Einkaufspreis wieder verkauft werden können. Aus diesem Grunde habe ich auch keine Abnuzsungsprocente veranschlagt.

Bergleich der Roften zwischen Pferden und Ochsen.

Nach ben obigen Zahlen läßt sich nun eine vergleichende Berechnung anstellen, was ein Pferde= und was ein Ochsen= gespann kostet. — Da das Arbeitsgeschirr der Pferde theurer als das der Ochsen ist, so ist dieser Umstand mit zu berücksichtigen.

Mehme ich 300 Arbeitstage jährlich an, fo koftet ber Arbeitstag eines Pferbes in runder Bahl **32** ©. Ein Doppelaespann=Bferde kostet: Un Fütterung. 104 R. 70 C. Binfen des Kapitals nebft Abnutung, 15 " — " Beschlag und Abnutung des fammtlichen Geschirrs und Geraths 11 " — " 62 " — " Der Anecht durchschnittlich -192.70 G. Demnach foftet bei 300 Arbeitstagen jährlich ber Tag eines Doppelgespanns in runder Bahl 64 &. Nach der aufgestellten Berechnung stellten sich die Koften für Ochsen wie folgt: Die Fütterung von 2 Ochsen 42 R. 45 C. Der Unterhalt der Wechselochsen, wenn

ein Paar solcher auf drei Paar Ochsen gehalten wird 14 " 15 " Die Zinsen des Kapitals 2 " 32 " Abnutzung des sämmtlichen Geschirrs

und Geräths 6 " 25 " Der verheirathete Knecht auf ? Jahr

Mithin kostet der Anspannstag mit einem Baar Ochsen nebst Wechselochsen, wenn ich 250 Arbeitstage annehme circa 47 Cop. und bei 180 Arbeitstagen, also wenn die Arbeits=
ochsen nur zum Feldbau und nicht zu Winter=
arbeiten gebraucht werden eirea . 58 C.*)

Aus vorstehenden Berechnungen geht also hervor, daß die Arbeit mit Ochsen billiger ist als mit Pferden und es wäre demnach entschieden vortheilhafter, nur Ochsen und keine Pferde als Zugvieh zu halten. — Leider aber sind die Ochsen nicht zu allen landwirthschaftlichen Arbeiten zu gesbrauchen und es kann daher ihre Anwendung auch nur eine beschränkte sein.

Die Ochsen verrichten sämmtliche Pflugarbeiten aufs Beste, ebenso sind sie zum Zuge an Dreschmaschinen, zu Holz- und Balkensuhren in der Nähe (also auch im Winter) zu gebrauchen; nur zum Eggen sind sie nicht zu verwenden, da es bei dieser Arbeit meist auf rasches Gehen des Zugviehs ankommt und der Ochse hierzu nicht geeignet ist. — In Deutschland werden die Ochsen für den Winter beschlagen und zwar mit einem Halbeisen — immer auf der äußeren Klaue. Das Eisen ist leicht und schuhartig gesormt.

Nach meinen Erfahrungen ist es vortheilhaft, so viele Ochsen zu halten, als deren nur immer zu den Pflugarbeiten im Sommer erforderlich sind, beim Eggen jedoch nur Pferde anzuwenden. Es sind dann in einer Wirthschaft immer Pferde und Ochsen zugleich vorhanden und die verschiedenen Arbeiten, welche im Sommer und Winter nur von Pferden

^{*)} Der Knecht tann hierbei nur auf & Jahr gerichnet werben, alfo auf 27 Rbl. 90 Cop.

verrichtet werden können — werden ihre Erledigung dann auch durch diese finden. — Die Ochsen aber braucht man ja eben auch nicht den ganzen Winter stehen zu lassen, sondern kann sie eben an Dreschmaschinen und zu nahen Fuhren gebrauchen.

Schließlich muß ich noch zu diesem Abschnitt bemerken, daß es nothwendig ist, nur große und starke Zugochsen zu halten und zwar solche Thiere, die in hiesiger Gegend eirea 35-40 Kbl. pr. Stück kosten oder ein lebendes Gewicht von ungefähr 1100 bis 1200 Bsd. haben. Denn bei kleinen Ochsen geht nicht nur ein Theil der Zeit des Knechts unnütz verloren (da sie natürlich nicht so viel wie große Thiere leisten), — sondern sie sind auch im Winter weniger gut zu gebrauchen, namentlich au Dreschmaschinen, bei welschen es auf rasche Bewegung ankommt und eben Thiere mit längeren Beinen auch weitere Schritte machen.

Die in einer Anechtswirthschaft nothwendigen Acherwerkzeuge.

Der flüchtigste Blick auf die vielen Preisverzeichnisse über Ackergeräthe genügt, um zu zeigen, wie viele und versschiedene derselben jetzt angefertigt und empfohlen werden. — Nicht immer sind aber die Anpreisungen dieser Berzeichsnisse den Leistungen der Werkzeuge entsprechend und ich beschränke mich daher auch hier nur auf die Beschreibung derjenigen, welche ich entweder aus eigener Anschauung im Auslande oder durch eigenen Gebrauch hierselbst als brauchs

bar und gut fenne. — Wie wichtig die Wahl gut gebauter Ackergeräthe in Knechtswirthschaften ist, kann ich nicht ge= nug hervorheben.

Ich komme zunächst zu den Pflugwerkzeugen. Diese sind in drei verschiedene Categorien zu stellen: 1) in Pflüge, 2) in Haken und 3) in Ertirpatoren, Starrifikatoren, Grub= ber, worunter mehrschaarige Saatpflüge, Wiesenritzer u. s. w. zu verstehen sind.

1) Die Pflüge.

Ich verstehe unter dieser Benennung im engeren Sinne diejenigen Pflugwerkzeuge, welche nur mehr zu einer Pflugart gebraucht werden, ein Streichbrett haben und auch meistens Schwingpflüge genannt werden. — Diese Pflüge haben nicht nur den Zweck, die Erde zu lockern und zu zerstheilen und die Unkräuter zu vertilgen — sondern sie müssen die Erde auch umlegen, umwenden, so daß der untere Theil des abgepflügten Streisens nach oben und der obere nach unten zu liegen kommt. — Dieses wird durch denzenigen Theil des Pfluges bewirft, welcher Streichbrett heißt.

Die nothwendigen Bedingungen für einen zweckmäßig conftruirten Pflug find folgende:

- 1) daß er einfach gebaut und nicht mit unnügen Einzeltheilen beladen sei,
- 2) daß er gut conftruirt sei, b. h. daß seine Gingeltheile erft alle gut gemacht und geglättet und bann

- richtig zusammengestellt find, so daß unnüge Reibungen vermieden werden,
- 3) daß die Holztheile aus gahem festem Holze find, am beften aus jungen Gichen,
- 4) daß der Pflug zu stellen ift, d. h. daß man mit demselben tiefere und flachere Streifen pflügen kann,
- 5) daß der Pflug möglichst leicht ist und nicht unnnige Jugkraft erfordert und
- 6) daß er dauerhaft ist und nicht vieler Reparaturen bedarf.

Die einzelnen Theile, welche den Pflugkörper bilden, find folgende:

1) Das Vorbereisen, Messer, Voreisen, Sech oder Kolter. — Dieses Messer ist vor dem Schaar ansgebracht und hat den Zweck den jedes Mal abzupflügenden Streisen perpendikulär vom kesten Lande abzuschneiden, dem Schaar den Weg zu bahnen und den Pflug in seiner Richtung zu erhalten. Dasselbe ist nach vorne geschärft, so daß es eine gute Schneide hat; hinten aber stumpf und da wohl ½ bis ¾ Zoll stark. Diese Zunahme der Stärke des Messers nach seinem Rücken hin — darf ihm nur auf der linken Seite gegeben werden, und die rechte Seite desselben, also diesenige, welche nach dem ungepflügten Lande zugekehrt ist — muß gerade und glatt gearbeitet sein. — Diese Versstärkung des Messers nur nach der linken Seite hin, giebt dem abgepflügten Erdstreisen schon die Neigung zum Wenden und arbeitet also in dieser Beziehung dem Streichbrett gleich=

sam vor. — Das Meffer muß daher auch immer so geftellt fein, bag ber Ruden feiner linken Seite mit ber linfen Schaarspite in einer Linie fteht. — Die perpendikuläre Stellung des Meffers hängt von dem zu pflügenden Boden ab. Ift berfelbe nämlich rein und locker, fo fann und muß es fteiler geftellt fein, ift ber Acter aber unrein, verunkrautet, steinig und vergraft, so muß das Meffer schräger stehen und zwar fo, daß es mit einer Perpendikulärlinie einen Winkel von 29 bis 30 Graden bildet. Je fchräger bas Meffer eingesett ift, d. h. je mehr Neigung es noch vorne hat, um so leichter zerschneibet es den Boden und um so mehr hebt es Unkrautwurzeln an die Oberfläche. Das Messer muß, damit es allen Anforderungen entspreche, auch recht ftark gearbeitet fein; bas es nach feinem Ruden hin nicht über 3 Boll ftark sein kann, so muß es möglichst breit und zwar 24 bis 3 Roll breit fein.

2) Das Schaar. Dieses ist aus Eisen gemacht, nach einer Seite hin zum Schneiden eingerichtet und versstählt. Oft bildet das Schaar einen rechtwinkeligen Triangel, hat aber auch andere Formen, namentlich schmälere und ist dann mehr keilförmig. — Die schräge Seite des Schaars, also die Schneideseite geht von der geraden und stumpfen Seite gewöhnlich in einem Winkel von 35 bis 40 Graden ab. — Das richtig construirte Schaar hat den Erdstreisen nicht nur abzuschneiden, sondern auch schon zu heben und muß daher schräg und sich seitwärts emporhebend, sich der Schwingung des Streichbrettes anschließen. Auch muß es

die Breite des Streichbrettes haben, d. h., das Schaar darf ben Boden nicht in größerer Breite zerschneiden, — als das Streichbrett die Scholle gut wenden kann.

3) Das Streichbrett. Dieses ist nun eigentlich berjenige Theil am Pfluge, welcher ihn charafterisit und von anderen Ackerwerkzeugen unterscheidet. — Das Streichbrett hat den durch's Messer und Schaar abgeschnittenen Erdstreisen aufzunehmen, in einem Bogen umzuwenden und niederzulegen. — Der größte Widerstand, den also die Zugskraft zu überwinden hat, — beruht auf dem Streichbrett und hieraus erhellt genugsam, daß dieses richtig construirt sein und die gehörige Schwingung und Slätte haben muß, um möglichst wenig Reibung zu verursachen.

In früheren Zeiten machte man sie aus Holz, jetzt aber werden sie wohl nur aus dickem Eisenblech und noch mehr aus Gußeisen angesertigt. — Ueber die Form des gesschwungenen Streichbrettes sind jetzt viele Erfahrungen gesmacht. Diese hier zu beschreiben, würde indessen schwer sein — und es ist da wohl zur näheren Erklärung ein Modell ersorderlich.

4) Das Pflughaupt oder Heft ist gewöhnlich aus Holz und dersenige Theil des Pfluges, an welchem das Schaar und auch andere Theile des Pfluges befestigt wersten. — Bei Pflügen neuerer Bauart kommt dieser Theil, nämlich das hölzerne Heft, nicht mehr vor, sondern es ist das Ganze aus Eisen gemacht.

- 5) Die Griesfäule verbindet den unteren Theil des Pfluges mit dem obern und dieser obere ift
- 6) ber Grindel oder Pflugbaum, an welchem das Zugvieh jest meistens angespannt wird. Dieser dient auch zur Stellung des Pfluges, indem er auf dem Nadsgestell, entweder mehr vorwärts oder zurückgeschoben, oder, indem an einem Pfluge ohne Räder an dem vorderen Ende des Pflugbaums durch den Zugregulator derzenige Punkt verändert wird, an welchem der Zug angebracht ist. Endlich
- 7) habe ich noch der Sterze zu erwähnen, die auch ein Einzeltheil des Pfluges ist und zum Handhaben und Führen desselben dient. —

Ich kann jetzt, nach Beschreibung der einzelnen Theile der Pflüge, zu denselben selbst übergehen und habe da für's Erste des Schwerzschen Pfluges zu erwähnen, welchen ich seit 8 Jahren mit Erfolg anwende. (Siehe Tab. VII. Fig. 14.)

Dieser Pflug hat eine mehr leichte Bauart. Nur bas Schaar, Streichbrett und Sech sind aus Eisen. Die übrigen Theile sind aus Holz und er kann daher leicht von ehstnischen Handwerkern gemacht werden; wobei indessen stets zu wünschen ist, daß die Streichbretter von Gußeisen sind und aus guten Fabriken bezogen werden, da gerade dieser für den Gang des Pfluges so wichtige Theil von Schmieden gewöhnlicher Art nie gut gemacht wird. — Der Schwerzssche Pflug ersordert zwei starke Ochsen.

Der Schwerzsche Pflug kostet hier im Lande gewöhnlich 7 Rbl. S. und z. B. in Regenwalde in der Fabrik des Hrn. Dr. Sprengel nach bester Construction 11 bis 12 Thlr. Ich brauche wohl kaum zu erwähnen, daß ich diesen richtig construirten Pflügen den Vorzug vor den hier im Lande gebauten gebe.

Ferner sind die amerikanischen Ablerpstüge sehr zu empfehlen. (Siehe Tab. VI. Fig. 7, 8, 9 u. 10.) Diese werden z. B. sehr gut in der Ackergeräthefabrik von C. Beermann in Berlin (Königliche Bau-Akademie, Lokal Nr. 71) angefertigt und kosten daselbst mit Reserveschaar 15 Thlr. pr. Stück.

Diese Pfluge erfordern die Zugkraft von zwei ftarken Pferden.

Für reinen Acker an großen Steinen, für geübte Arbeiter und bei ftarkem Zugvieh sind noch folgende Pflüge zu empfehlen:

- 1) ber englische Pflug von Howard,
- 2) der Grignonsche Schwingpflug von Dombaste,
- 3) der Sohen heim er = Pflug (eine verbefferte Nachbildung des Schwerzschen Pfluges),
- 4) ber Wafferfurchenpflug von Gegielski in Bofen,
- 5) der amerifanische Untergrundpflug,
- 6) ber van Maëlesche (belgische) Untergrund= pflug und

7) der Biegbuhler Untergrundpflug.

Der Sowardsche Pflug ift unftreitig bis jest einer der beften Pfluge, denn leichter Bang, regelmäßiges Wenden ber Erbschollen und Schönheit des Baues in allen einzelnen Theilen charafterifiren denfelben. Bei verschiedenen Wettvflügen trug er auch immer den Sieg davon und sein Widerstand im Boden verhielt sich dabei z. B. zu dem= selben des Ransomeschen Pfluges wie 16 zu 40. Diesen geringen Widerstand verdankt er hauptsächlich der zweck= mäßigen Conftruction feines Streichbrettes und feinem normal gestaltetem Schaar. Das Streichbrett ift lang und allmälig gebogen, wendet vortrefflich und verursacht deshalb eben so wenig Widerstand. An dem hinteren Ende ift das Streichbrett fo gebogen, daß es eine Reigung von 14 Boll nach rechts ergiebt. Zwischen bem Kolter und ben Rabern hat er noch ein kleines Vorschaar, welches, dem Saupt= schaar vorangehend und höher gestellt als dieses - die Bestimmung hat, die oberste Schicht des Bodens abzuschälen, und so Stoppeln und Grafer unter die Scholle des Saupt= schaars niederzulegen. Dieses Vorschaar kann nach Belieben abgenommen und angelegt werden. Der Bug ift an bem hinteren Theile des gebogenen Pflugbaumes (noch hinter dem Kolter) möglichst niedrig angebracht und so eingerichtet, daß er an dem vorderen Ende des Pflugbaumes zu reguliren ift und also daselbst feine Brechung erleidet. Der Pflugbaum ruht entweder auf einem Rade oder auch auf zwei Radern. Liegt er auf einem Rade, so ift dieses ftellbar, und ruht er auf zwei Räbern, so ist das eine berselben kleiner, das andere größer. Das kleinere Rad geht dann immer auf dem ungepflügten Boden, während das größere in der Furche läuft.

Der Grignonsche Pflug ist im westlichen Europa vielfach im Gebrauch und hat ebenfalls einen sehr wohlbesgründeten Ruf; doch konnte er bis jest nicht mit dem Hoswardschen Pfluge an Leistungsfähigkeit concurriren und wurde von diesem noch immer übertroffen. Er hat übrigens viel Aehnlichkeit mit den guten englischen und amerikanischen Pflügen, ist dis auf den Pflugbaum aus Eisen und hat eine Sohle von 25 "Länge. Er gehört zu den bessern Pflügen, geht leicht und sicher und hat einen Tiesgang von 4 bis 8 ". Der Zug ist nahe vor dem Kolter am Pflugbaum angebracht und ist an der Spitze desselben ebenfalls zu reguliren, so daß die Zuglinie daselbst keine Brechung erleidet.

Der Hohenheimer Pflug, aus Flandern stammend und zuerst von Schwerz erbaut, wurde in Hohenheim von Pabst und Wekherlin bis zu seiner jetzigen Vollkommen= heit verbessert und ist im Ganzen sehr zu empsehlen. Statt des früheren Schuhes hat er jetzt ein stellbares Nad.

Auch unter den Ruchadlos findet man gute Pflüge und sie find besonders in ihrer eigentlichen Heimath, in Böhmen, in Gebrauch. Sie werden als Schwing= und Räderpflüge angewandt.

Der amerifanische Untergrundpflug, welcher bis auf Bflugbaum und Sterzen aus Gifen erbaut ift, hat

einen Tiefgang von eirea 15 Joll. Zwei Leiften, welche von dem Schaar in geringer Hebung nach hinten gehen, — tragen fehr zur Lockerung des Bodens bei.

Der van Maëlesche (belgische) Untergrund= pflug, welcher in seinem Bau dem obigen zwar sehr ähn= lich, im Ganzen aber noch stärker construirt ist, und daher denn auch einen Tiesgang von circa 18" hat — kann ebenfalls sehr empsohlen werden. An dem hinteren Ende seiner Sohle hat er einen eisernen Haken, an welchen, ver= mittelst einer starken Kette eine hölzerne Walze angehängt werden kann, welche im Grunde der Furche nachgeschleist, den Zweck hat, etwanig vorhandenem Wasser seinem natür= lichen Gefälle nach Absluß zu verschaffen.

Auch der Pietbuhler Untergrundpflug hat Ruf, geht jedoch nur 8 bis 10" tief und ist also besonders für flachgründigen Boden zu empfehlen.

Ich habe nun noch des Wafferfurchenpfluges von Gegielski zu erwähnen. Wie wichtig ein solches Instrument in der Landwirthschaft ist, brauche ich wohl nicht erst zu sagen, da Zweck und Ziel desselben jedem Landwirthe bekannt sind. Wenn der Wassersurchenpflug aber überall an seinem Platze ist, so ist er es doch gewiß am meisten mit in unserem Norden, wo immer so viel Wasser abzuleiten ist. Von verschiedenen Wassersurchenpflügen, die zu kennen ich Gelegenheit hatte, möchte ich dem Gegielskischen den Vorzug geben, indem er nicht nur eine Furche von 10" Breite und 12" Tiese zieht, sondern,

weil er auch die Furchensohlen und Wände fest brückt und sie auch von der lockeren Erde gehörig reinigt. Außer diesen Bedingungen stelle ich nun freilich noch an einen guten Wassersurchenpflug die Anforderung, daß er die auf die Furchenränder hinauf streichende Erde gleichzeitig niederdrücke, damit die Furchenwände gleichsam nicht abzedämmt werden; doch habe ich diese so nothwendige Bedingung bis jeht noch an keinem Wassersurchenpfluge vollzständig erreicht gesunden.

Wenn für Pflüge Vordergestelle gebraucht werden, so sind wohl nur solche zu empfehlen, welche eine eiserne Regulirungsstange haben, so daß dadurch die Zuglinie reguslirt — also höher oder niedriger gestellt werden kann. Wie wichtig diese Vorkehrung ist, kann ich nicht genug hervorheben, und es ist hier vielleicht der Ort, wo ich übershaupt des Bespannen's der Pflüge erwähnen kann.

Wenn nämlich die richtige Construction der Ackersgeräthe sehr wichtig ist, so ist es die Art und Weise des Bespannens nicht minder; denn es ist für den Sang des Pfluges durchaus nicht gleichgültig, wie die Bespannung auf denselben wirft. Den größeren oder geringeren Widersstand, welchen der Pflug beim Pflügen zu überwinden hat, sindet er in der tieferen oder seichteren Furche, ebenso in der Beschaffenheit des Bodens. Soll nun dieser Widerstand ohne Verlust an Zugkraft überwunden werden, so müßte der Zug eigentlich an dem Pflugschaar (etwas über der Spize desselben) und nicht an dem Pflugbaum angebracht

Da das Erftere nun aber, aus hier nicht weiter zu erörternden Urfachen nicht möglich ift, und die Bespannung schon an dem Pflugbaum angebracht werden muß, so ift es doch nothwendig, dieselbe so niedrig wie möglich an= zubringen; benn je niedriger berfelben ihre Stelle angewiesen werden fann, um so machtiger wird fie auf den Widerstand, welchen der Pflug in der Erde auszuhalten hat, Nächst dieser Hauptsache bei der Bespan-— einwirken. nung von Pflügen, kommt noch eine zweite ebenso wichtige in Betracht, nämlich biejenige, daß die Buglinie von ihrem hintersten bis zu ihrem vordersten Ende nicht ge= brochen werde, sondern, daß fie eine gerade Linie bilde. Ift also die Stelle zum Anspannen gleich hinter bem Kolter am Pflugbaume bestimmt, und wird von da aus der Zug durch eine Kette oder gegliederte Eisenstange vermittelt fo muß lettere an dem vorderen Ende des Bflugbaumes durch einen Regulator gehend — felbst zu reguliren sein, d. h. sich höher oder niedriger stellen können, je nachdem das Erstere durch größeres oder das Lettere durch fleineres Zugvieh bedingt wird.

Soll das Zugvieh am Ende des Pflugbaumes angespannt werden (wie das z. B. bei dem Schwerzschen Pfluge der Fall ist), so sind Zuggeschirr und Pflugbaum in richtisges Verhältniß zu der Größe des Zugvieh's zu bringen, damit eben die Zuglinie am Ende des Pflugbaumes keine Brechung erleide. Bei größerem Zugvieh sind dann — um diesen Zweck zu erreichen — die Stränge zu verlängern

und umgekehrt, bei kleinerem Wieh zu verkürzen, oder, was daffelbe heißt, im ersten Fall ist die Deichsel länger und im zweiten kürzer zu machen.

Ich fomme jett zu den Saken.

Diese Instrumente werden hier im Lande auch Pflüge genannt, ja ich glaube sogar, daß sie unter den letzteren Namen bekannter sind als unter dem ersteren. Im Auslande heißen sie aber Haken und werden von den Pflügen wohl unterschieden.

Der hier im Lande gebräuchliche Pflug gehört unter die Haken und ist im Auslande unter dem Namen "Livs- ländischer Haken" bekannt.

Die Haken eignen sich zum Lockern und Zerbröckeln bes Bodens, also zum Kord= und Saatpflug — zum Pflügen von Dreeschen aber, überhaupt zum Ackern solchen Bodens, wo es auf gutes Wenden der Furchen ankommt, — taugen sie gar nichts. — Denn da sie weder mit einem Vormesser noch Streichbrett versehen sind, so gehen sie nicht nur schwer, sondern schneiden auch die Erdstreisen nicht ab, wenden nicht und sind überhaupt als Schwingpflug ganz zu verwersen. — Die hier gebräuchlichen Haken sind sehr leicht gebaut, in Norddeutschland aber sind sie, wenn gleich im Ganzen den hiesigen Landpflügen sehr ähnlich, doch bei weitem stärfer construirt, haben auch Vorrichtungen zum Wenden und liesern eine viel bessere Arbeit. So hat der Mecklenburger Haken bei dem landwirthschaftlichen Publistum Ruf und lockert und vertieft die Ackerkrume in der

That sehr gut. — Er wird durch ein Paar starke Ochsen gezogen und kostet in Regenwalde nebst Joch 7 bis 9 Thir.

Ich habe jett noch ber Extirpatoren, der Saatpflüge zu erwähnen.

Dieses Ackerwerkzeug hat, je nachdem es leichter oder schwerer sein soll — 5 bis 9 Schaaren. Es geht nicht tief und kann nur auf locker bearbeitetem Boden gebraucht werden. — Man wendet es daher auch nur zum Unterpflügen der Saaten, zur oberflächlichen Lockerung des Bosdens und zum Vertilgen des nicht tief wurzelnden Unkrauts an, wozu es denn auch ganz vortrefflich ist.

In Anechtswirthschaften ist der Saatpflug ganz unentbehrlich, da die Saatbestellung durch ihn sehr befördert wird.

Ich habe einen solchen Saatpflug aus Regenwalde für 24 Thlr. bezogen. (Siehe Tab. V Fig. 5.) Derselbe hat 7 Schaaren und pflügt mit einem Paar starken Ochsen bespannt täglich 2½ bis 3 russ. Dessät. und mit zwei starfen Pferden 4 russ. Dessät.

Außer dem von mir eben besprochenen Saatpfluge giebt es noch andere Arten solcher Instrumente. — Namentslich sind Geier oder Schaaregge, hervorzuheben. Dieses Instrument gleicht einer Egge, hat aber statt der Zinken Gänsesußschaaren, oder, um mich des technischen Ausdrucks zu bedienen, sogenannte Gänsesüße. — Diese sind aus Eisen, gänsesußartig construirt und so in die Egge oder das Obergestell eingesügt, daß sie regelmäßige Furchen in

gleicher Entfernung von einander ziehen und die Saat unterbringen.

Der Geier ist leichter als der von mir zuerst besprochene Saatpflug und kann daher auch nur auf sehr lockerem Boden gebraucht werden. — Auf sestem oder wies der verunkrautetem Boden geht er zu seicht, bedeckt die Saat zu wenig mit Erde und steht in seiner Leistungsfähigkeit hinter dem Saatpflug, dessen ich mich bediente und den ich zuerst beschrieb, entschieden zurück. Die Geiers oder Schaarseggen sind längliche Vierecke oder Dreiecke und die letztere Vorm verschafft sich vor der Ersteren immer mehr Geltung.

Der Geier kostet in Regenwalde 14 Thlr.

Die eisernen Eggen find in Knechtswirthschaften auch sehr zu empfehlen, denn erstens haben sie eine viel bessere Leistungsfähigkeit als hölzerne Eggen und zweitens halten sie mehr aus und brauchen nicht so oft wie hölzerne erneuert zu werden.

Da das Säen mit der Hand nicht nur viel Zeit kostet (zumal bei den hiesigen Säern, die täglich nur circa 3 bis 4 Tschetwt. Korn säen) sondern in den meisten Fällen auch eine ungleiche Saat giebt — so ist eine gute Säemaschine unentbehrlich und bezahlt sich sehr bald durch Ersparniß an Saat. — Denn eine gute Säcmaschine säet sehr gleich= mäßig und vertheilt die einzelnen Samenkörner so egal, daß eben deshalb weniger Saat gebraucht wird, als bei der Handsaat.

Die verbefferte Albansche Kornfäemaschine und

die Schmidtsche Klee=, Rapps= und Grassamen= Säemaschine kann ich aus eigener Erfahrung bestens empfehlen.

Beide Maschinen werden in Negenwalde sehr gut gesbaut und die Kornsäemaschine kostet daselbst 53 und die Kleesäemaschine 18 Thlr. — Auf dem Gute Tois in Ehstsland wird auch die Albansche Kornsäemaschine gebaut und kostet daselbst 80 Rbl. S.

Kosten der Anechtswirthschaften im Allgemeinen.

Nachdem ich mit Vorstehendem versucht habe, die Kosten der Knechtswirthschaften im Einzelnen aufzusühren, will ich nun auch im Allgemeinen einen Versuch hierzu machen und namentlich untersuchen 1) wie viel Ackerareal alljähr=lich während der Zeit der Feldarbeiten mit einem Zweigespann bearbeitet werden kann, 2) wie sich die Preise der freien Arbeit zur Frohne vershalten und 3) wie hoch ein Bauerpächter seinen bisher geleisteten Gehorch in Geld ablöste.

Um mich hierbei von vorne herein gegen den Vorwurf zu verwahren, als sei das Papier geduldig und könnten demnach leicht Berechnungen aufgestellt werden, die nicht aus der Praxis kämen — so bemerke ich ausdrücklich, daß ich nachfolgende Zahlen und Data nur aus selbstgemachten Erfahrungen, d. h. aus selbstgeführten Wirthschaften entsnommen habe und nur auf solche meine Berechnungen

basire. Kurz, ich gebe sie so, wie sie mir vieljährige Praxis in einem bestimmten Fall gab, unbekümmert um diejenigen Kostenberechnungen, welche ich bereits vorstehend machte, denn jene sind mehr fürs Allgemeine und auch für die Zukunft (in der höhere Arbeitspreise zu erwarten sein dürseten) berechnet und können daher nicht mit mathematischer Genauigkeit für jeden einzelnen Fall passen. Es wird sich zeigen, daß diese Berechnungen von den zunächst solgenden abweichen, namentlich in den Geldsöhnen. Ich füge sie indessen, weil die Realleistungen auch noch heute maßgebend sind und dann, weil sie uns Blicke in das vorige Jahrzehnt gestatten. Und somit zu Zahlen, die in dergleichen Fällen ja am untrüglichsten sind.

Ich bewirthschaftete nämlich seit Jahren ein Beigut durch reine Knechtswirthschaft.

Das Ackerareal besselben beträgt im Ganzen 84 Kronsbessätinen von 2400 [Faden oder 252 Rigische Loofstellen.
— Eingetheilt ist es in 8 Felder, so daß 7 derselben 11
Kronsdessätinen oder 33 Rigische Loofstellen enthalten und
eins 7 Dessätinen oder 21 Loofstellen groß ist.

Die Fruchtfolge ift wie folgt:

- 1) gedüngte Brache,
- 2) Roggen,
- 3) Sommerforn,
- 4) Rlec,
- 5) Kleebrache mit halbem Dünger,

- 6) Roggen,
- 7) Sommerforn,
- 8) Erbshafer.

Jest folge die Kostenberechnung der Bewirthschaftung.
— Im Ganzen werden an jährlich angestellten Knechten 4 gehalten, welche die laufenden Feldarbeiten bis auf Kleinig= keiten besorgen, die in der Kostenberechnung mit veranschlagt sind. — Zu Bauten und besonderen Meliorationen werden diese 4 Knechte nicht verwandt, sondern eben nur zu den Feldarbeiten.

An Zugthieren werden im Ganzen 3 Pferde und 8 Ochsen gehalten.

Gepflügt wird nur mit Ochsen und zwar zur Zeit mit 3 Paaren, während das vierte Paar derselben zum Ablösen dient. — Die Pferde hingegen eggen, fahren Dünger u. s. w. Unter den angegebenen 4 Knechten ist ein Großfnecht, welscher jede Arbeit mitmacht und seinen untergebenen Mitsehechten stets vorarbeitet, und zugleich die Stelle eines Aufsehers mit vertritt.

Der Größtnecht erhält jährlich in Allem:
26 Revalsche Lööse Roggen à 1 R. = 26 R.
26 Revalsche Lööse Gerste à 80 C. = 20. 80
120 L. Heu à 3 C.*) = 3. 60
4 Pastelsell = 1.

Latus 51. 40 C.

^{*)} Auch hier rechne ich fur bas ben nur bie Arbeitstoffen, ba es am Sofe verfüttert bemfelben als Dunger verbleibt.

${\mathfrak T}$	ransport 51. 40 C.
1 Loofstelle Kartoffelland	5. 40
Geschenke	5.
	6 1.80 ©.
Der eine verheirathete And	echt erhält:
30 Lööfe Roggen à 1 R.	= 30.
12 Lööfe Gerste à 80 C.	. = 9.60
120 La. Heu à 3 C.	= 3. 60
1 Loofst. Kartoffelland	5. 40
1 Pastellfell	1
Gage .	4. 30
Geschenke	1. 60
	55. 50 G
Der zweite Knecht, welcher	unverheirathet ist, erhält:
Gage	20.
1 Pastelfell	1.
pr. Beföstigung	25.
Geschenk	2.
	48.
Der dritte Knecht, ein Ju	nge von
16 Jahren, welcher besonders zu	m Eggen
gebraucht wird — erhält jährl	ich:
Gage	16.
4 Pastelfell	. 1.
pr. Kost :	25.
Geschenk .	2.
	44.

Transport 209. 30 C.

dem Nachthüter der Arbeitsochsen, wäh=
rend der Zeit, wo dieselben nicht im
Stall gefüttert werden
6.
Zinsen von dem in der Knechtswohnung
steckenden Capital von 300 R. 5% = 15.
Abnutzung der Knechtswohnung bei einer
Dauer von 30 Jahren
10.
——31.

Der Unterhalt von 3 Pfer= den betrug jährlich:

270 La. Hen à 3 C. = 8. 10.

95 Tage hindurch Grünfutter 1. 90.

20 Tonnen (40 Rig. Lf.)

Hafer zu 1. 60 = 32. $\times 42$.

3 × 42. = 126. Der Unterhalt von 8 Ochsen

Der Unterhalt von 8 Ochfen betrug jährlich:

240 La. Hen oder dessen

Werth à 3 C. = 7 20

2 Ton. Hafermehl à 1. 60 = 3. 20

 $8 \times 10.40 = 83.20$

4 Schwerzsche Pflüge, 1 Saatpflug, 4 Landpflüge, 1 zweispänniger Wagen, 1 einspänniger Wagen kosteten ca. 125 R., 10% Abnutung und 5% Zinsen

18. 75

Latus 468. 25 C.

die Breite des Streichbrettes haben, d. h., das Schaar darf den Boden nicht in größerer Breite zerschneiden, — als das Streichbrett die Scholle gut wenden fann.

3) Das Streichbrett. Dieses ist nun eigentlich berjenige Theil am Pfluge, welcher ihn charafterisitt und von anderen Ackerwerkzeugen unterscheidet. — Das Streichbrett hat den durch's Messer und Schaar abgeschnittenen Erdstreisen aufzunehmen, in einem Bogen umzuwenden und niederzulegen. — Der größte Widerstand, den also die Zugskraft zu überwinden hat, — beruht auf dem Streichbrett und hieraus erhellt genugsam, daß dieses richtig construirt sein und die gehörige Schwingung und Glätte haben muß, um möglichst wenig Neibung zu verursachen.

In früheren Zeiten machte man sie aus Holz, jetzt aber werden sie wohl nur aus dickem Eisenblech und noch mehr aus Gußeisen angesertigt. — Ueber die Form des gesichwungenen Streichbrettes sind jetzt viele Erfahrungen gesmacht. Diese hier zu beschreiben, würde indessen schwersein — und es ist da wohl zur näheren Erklärung ein Modell erforderlich.

4) Das Pflughaupt oder Heft ist gewöhnlich aus Holz und derjenige Theil des Pfluges, an welchem das Schaar und auch andere Theile des Pfluges befestigt wers den. — Bei Pflügen neuerer Bauart kommt dieser Theil, nämlich das hölzerne Heft, nicht mehr vor, sondern es ist das Ganze aus Eisen gemacht.

- 5) Die Griesfäule verbindet den unteren Theil des Pfluges mit dem obern und dieser obere ift
- 6) der Grindel oder Pflugbaum, an welchem bas Zugvieh jetzt meistens angespannt wird. Dieser dient auch zur Stellung des Pfluges, indem er auf dem Radzgestell, entweder mehr vorwärts oder zurückgeschoben, oder, indem an einem Pfluge ohne Räder an dem vorderen Ende des Pflugbaums durch den Zugregulator derzenige Punkt verändert wird, an welchem der Zug angebracht ist. Endlich
- 7) habe ich noch der Sterze zu erwähnen, die auch ein Einzeltheil des Pfluges ist und zum Handhaben und Führen deffelben dient. —

Ich kann jetzt, nach Beschreibung der einzelnen Theile der Pflüge, zu denselben selbst übergehen und habe da für's Erste des Schwerzschen Pfluges zu erwähnen, welchen ich seit 8 Jahren mit Erfolg anwende. (Siehe Tab. VII. Fig. 14.)

Dieser Pflug hat eine mehr leichte Bauart. Nur das Schaar, Streichbrett und Sech sind aus Eisen. Die übrigen Theile sind aus Holz und er kann daher leicht von ehstnischen Handwerkern gemacht werden; wobei indessen stets zu wünschen ist, daß die Streichbretter von Gußeisen sind und aus guten Fabriken bezogen werden, da gerade dieser für den Gang des Pfluges so wichtige Theil von Schwerzsiche Pflug erfordert zwei starke Ochsen.

Der Schwerzsche Pflug kostet hier im Lande gewöhnlich 7 Mbl. S. und z. B. in Regenwalde in der Fabrik des Hrn. Dr. Sprengel nach bester Construction 11 bis 12 Thlr. Ich brauche wohl kaum zu erwähnen, daß ich diesen richtig construirten Pflügen den Vorzug vor den hier im Lande gebauten gebe.

Ferner sind die amerikanischen Ablerpflüge sehr zu empfehlen. (Siehe Tab. VI. Fig. 7, 8, 9 u. 10.) Diese werden z. B. sehr gut in der Ackergeräthefabrik won C. Beermann in Berlin (Königliche Bau-Akademie, Lokal Nr. 71) angefertigt und kosten daselbst mit Reserveschaar 15 Thlr. pr. Stück.

Diese Pflüge erfordern die Zugkraft von zwei ftarken Pferden.

Für reinen Acker an großen Steinen, für geübte Arsbeiter und bei ftarkem Zugvieh find noch folgende Pflüge zu empfehlen:

- 1) ber englische Pflug von Soward,
- 2) ber Grignoniche Schwingpflug von Dombaste,
- 3) ber Soben beim er = Pflug (eine verbefferte Rachbildung des Schwerzschen Pfluges),
- 4) ber Wafferfurchenpflug von Gegielski in Bofen,
- 5) der amerifanische Untergrundpflug,
- 6) ber van Maëlesche (belgische) Untergrundpflug und

7) der Piegbuhler Untergrundpflug.

Der Sowardsche Pflug ift unstreitig bis jest einer ber beften Pfluge, benn leichter Bang, regelmäßiges Wenden der Erdichollen und Schönheit des Baues in allen einzelnen Theilen charafterifiren denfelben. Bei verschiedenen Wettpflügen trug er auch immer den Sieg davon und sein Widerstand im Boden verhielt sich dabei z. B. zu dem= felben des Ransomeschen Pfluges wie 16 zu 40. Diesen geringen Widerstand verdankt er hauptsächlich der zweckmäßigen Conftruction seines Streichbrettes und feinem normal geffaltetem Schaar. Das Streichbrett ift lang und allmälig gebogen, wendet vortrefflich und verursacht deshalb eben so wenig Widerstand. An dem hinteren Ende ift das Streichbrett fo gebogen, daß es eine Reigung von 14 Boll nach rechts ergiebt. Zwischen bem Rolter und ben Rädern hat er noch ein kleines Vorschaar, welches, dem Haupt= schaar vorangehend und höher gestellt als dieses - die Beftimmung hat, die oberfte Schicht des Bodens abzuschälen, und so Stoppeln und Grafer unter die Scholle des haupt= schaars niederzulegen. Diefes Vorschaar kann nach Belieben abgenommen und angelegt werden. Der Zug ift an bem hinteren Theile des gebogenen Pflugbaumes (noch hinter bem Kolter) möglichst niedrig angebracht und so eingerichtet, daß er an dem vorderen Ende des Pflugbaumes zu reguliren ift und also daselbft keine Brechung erleidet. Der Bflugbaum ruht entweder auf einem Rade oder auch auf zwei Radern. Liegt er auf einem Rade, so ist dieses stellbar.

und ruht er auf zwei Räbern, so ist das eine berselben kleiner, das andere größer. Das kleinere Rad geht dann immer auf dem ungepflügten Boden, während das größere in der Furche läuft.

Der Grignonsche Pflug ist im westlichen Europa vielsach im Gebrauch und hat ebenfalls einen sehr wohlbegründeten Ruf; doch konnte er bis jetzt nicht mit dem Howardschen Pfluge an Leistungsfähigseit concurriren und wurde von diesem noch immer übertroffen. Er hat übrigens viel Aehnlichkeit mit den guten englischen und amerikanischen Pflügen, ist bis auf den Pflugbaum aus Eisen und hat eine Sohle von 25 "Länge. Er gehört zu den bessern Pflügen, geht leicht und sicher und hat einen Tiesgang von 4 bis 8 "Der Zug ist nahe vor dem Kolter am Pflugbaum angebracht und ist an der Spitze desselben ebenfalls zu reguliren, so daß die Zuglinie dasselbst keine Brechung erleidet.

Der Hohenheimer Pflug, aus Flandern stammend und zuerst von Schwerz erbaut, wurde in Hohenheim von Pabst und Wekherlin bis zu seiner jetzigen Vollkommen=heit verbessert und ist im Ganzen sehr zu empsehlen. Statt bes früheren Schuhes hat er jetzt ein stellbares Nad.

Auch unter den Ruchadlos findet man gute Pflüge und sie sind besonders in ihrer eigentlichen Heimath, in Böhmen, in Gebrauch. Sie werden als Schwing = und Räderpflüge angewandt.

Der amerifanische Untergrundpflug, welcher bis auf Bflugbaum und Sterzen aus Gifen erbaut ift, hat

einen Tiefgang von circa 15 Boll. Zwei Leisten, welche von dem Schaar in geringer Hebung nach hinten gehen, — tragen sehr zur Lockerung bes Bobens bei.

Der van Maëlesche (belgische) Untergrund= pflug, welcher in seinem Bau dem obigen zwar sehr ähn= lich, im Ganzen aber noch stärker construirt ist, und daher denn auch einen Tiefgang von circa 18" hat — kann ebenfalls sehr empsohlen werden. An dem hinteren Ende seiner Sohle hat er einen eisernen Haken, an welchen, ver= mittelst einer starken Kette eine hölzerne Walze angehängt werden kann, welche im Grunde der Furche nachgeschleist, den Zweck hat, etwanig vorhandenem Wasser seinem natür= lichen Gesälle nach Absluß zu verschaffen.

Auch der Pietbuhler Untergrundpflug hat Ruf, geht jedoch nur 8 bis 10" tief und ist also besonders für flachgründigen Boden zu empsehlen.

Ich habe nun noch des Wassersurchenpfluges von Gegielski zu erwähnen. Wie wichtig ein solches Instrument in der Landwirthschaft ist, brauche ich wohl nicht erst zu sagen, da Zweck und Ziel desselben jedem Landwirthe bekannt sind. Wenn der Wassersurchenpflug aber überall an seinem Platze ist, so ist er es doch gewiß am meisten mit in unserem Norden, wo immer so viel Wasser abzuleiten ist. Von verschiedenen Wassersurchenpflugen, die zu kennen ich Gelegenheit hatte, möchte ich dem Gegielskischen den Vorzug geben, indem er nicht nur eine Furche von 10" Breite und 12" Tiese zieht, sondern,

weil er auch die Furchensohlen und Wände fest drückt und sie auch von der lockeren Erde gehörig reinigt. Außer diesen Bedingungen stelle ich nun freilich noch an einen guten Wasserfurchenpflug die Anforderung, daß er die auf die Furchenränder hinauf streichende Erde gleichzeitig niederdrücke, damit die Furchenwände gleichsam nicht absgedämmt werden; doch habe ich diese so nothwendige Bestingung bis jest noch an keinem Wassersuchenpfluge vollsfändig erreicht gesunden.

Wenn für Pflüge Vordergestelle gebraucht werden, so sind wohl nur solche zu empfehlen, welche eine eiserne Regulirungsstange haben, so daß dadurch die Zuglinie regu-lirt — also höher oder niedriger gestellt werden kann. Wie wichtig diese Vorkehrung ist, kann ich nicht genug hervorheben, und es ist hier vielleicht der Ort, wo ich über-haupt des Bespannen's der Pflüge erwähnen kann.

Wenn nämlich die richtige Construction der Ackergeräthe sehr wichtig ist, so ist es die Art und Weise des Bespannens nicht minder; denn es ist für den Gang des Pfluges durchaus nicht gleichgültig, wie die Bespannung auf denselben wirkt. Den größeren oder geringeren Widerstand, welchen der Pflug beim Pflügen zu überwinden hat, sindet er in der tieferen oder seichteren Furche, ebenso in der Beschaffenheit des Bodens. Soll nun dieser Widerstand ohne Verlust an Zugkraft überwunden werden, so müßte der Zug eigentlich an dem Pflugschaar (etwas über der Spize desselben) und nicht an dem Pflugbaum angebracht

sein. Da das Erftere nun aber, aus hier nicht weiter zu erörternden Urfachen nicht möglich ift, und die Bespannung schon an dem Pflugbaum angebracht werden muß, so ift es doch nothwendig, dieselbe so niedrig wie möglich an= zubringen; denn je niebriger derfelben ihre Stelle angewiesen werden kann, um so mächtiger wird sie auf den Widerstand, welchen der Aflug in der Erde auszuhalten hat, Nächst dieser Hauptsache bei der Bespan-- einwirken. nung von Pflügen, kommt noch eine zweite ebenso wichtige Betracht, nämlich biejenige, baß die Zuglinie von ihrem hintersten bis zu ihrem vordersten Ende nicht ge= brochen werde, fondern, daß fie eine gerade Linie bilde. Ift also die Stelle zum Anspannen gleich hinter dem Kolter am Pflugbaume bestimmt, und wird von ba aus der Zug durch eine Kette oder gegliederte Eisenstange vermittelt so muß lettere an dem vorderen Ende des Pflugbaumes durch einen Regulator gehend — felbst zu reguliren sein, d. h. fich höher oder niedriger ftellen fonnen, je nachdem das Erstere durch größeres oder das Lettere durch fleineres Zugvieh bedingt wird.

Soll das Zugvieh am Ende des Pflugbaumes angespannt werden (wie das z. B. bei dem Schwerzschen Pfluge der Fall ist), so sind Zuggeschirr und Pflugbaum in richtiges Verhältniß zu der Größe des Zugvieh's zu bringen, damit eben die Zuglinie am Ende des Pflugbaumes keine Vrechung erleide. Bei größerem Zugvieh sind dann — um diesen Zweck zu erreichen — die Stränge zu verlängern

und umgekehrt, bei kleinerem Wieh zu verkurzen, oder, was daffelbe heißt, im ersten Fall ist die Deichsel länger und im zweiten kürzer zu machen.

Ich fomme jett zu den Haken.

Diese Instrumente werden hier im Lande auch Pflüge genannt, ja ich glaube sogar, daß sie unter den letzteren Namen bekannter sind als unter dem ersteren. Im Auslande heißen sie aber Haken und werden von den Pflügen wohl unterschieden.

Der hier im Lande gebräuchliche Pflug gehört unter die Haken und ift im Auslande unter dem Namen "Livländischer Haken" bekannt.

Die Haken eignen sich zum Lockern und Zerbröckeln bes Bobens, also zum Kord= und Saatpflug — zum Pflügen von Dreeschen aber, überhaupt zum Ackern solchen Bodens, wo es auf gutes Wenden der Furchen ankommt, — taugen sie gar nichts. — Denn da sie weder mit einem Vormesser noch Streichbrett versehen sind, so gehen sie nicht nur schwer, sondern schneiden auch die Erdstreisen nicht ab, wenden nicht und sind überhaupt als Schwingpflug ganz zu verwersen. — Die hier gebräuchlichen Haken sind sehr leicht gebaut, in Norddeutschland aber sind sie, wenn gleich im Ganzen den hiesigen Landpflügen sehr ähnlich, doch bei weitem stärker construirt, haben auch Vorrichtungen zum Wenden und liesern eine viel bessere Arbeit. So hat der Mecklenburger Haken bei dem landwirthschaftlichen Publisum Ruf und lockert und vertieft die Ackerfrume in der

That sehr gut. — Er wird durch ein Paar starke Ochsen gezogen und kostet in Regenwalde nebst Joch 7 bis 9 Thlr.

Ich habe jett noch der Extirpatoren, der Saatpflüge zu erwähnen.

Dieses Ackerwerkzeug hat, je nachdem es leichter oder schwerer sein soll — 5 bis 9 Schaaren. Es geht nicht tief und kann nur auf locker bearbeitetem Boden gebraucht werden. — Man wendet es daher auch nur zum Unterpflügen der Saaten, zur oberflächlichen Lockerung des Boedens und zum Vertilgen des nicht tief wurzelnden Unkrauts an, wozu es denn auch ganz vortrefflich ist.

In Anechtswirthschaften ist der Saatpflug ganz unsentbehrlich, da die Saatbestellung durch ihn sehr befördert wird.

Ich habe einen solchen Saatpflug aus Regenwalde für 24 Thlr. bezogen. (Siehe Tab. V Fig. 5.) Derselbe hat 7 Schaaren und pflügt mit einem Paar starken Ochsen bespannt täglich 2½ bis 3 russ. Dessät. und mit zwei starken Pferden 4 russ. Dessät.

Außer dem von mir eben besprochenen Saatpfluge giebt es noch andere Arten solcher Instrumente. — Namentslich sind Geier oder Schaaregge, hervorzuheben. Dieses Instrument gleicht einer Egge, hat aber statt der Zinken Sänsesußschaaren, oder, um mich des technischen Ausdrucks zu bedienen, sogenannte Gänsefüße. — Diese sinko aus Eisen, gänsesußartig construirt und so in die Egge oder das Obergestell eingefügt, daß sie regelmäßige Furchen in

gleicher Entfernung von einander ziehen und die Saat unterbringen.

Der Geier ist leichter als der von mir zuerst besprochene Saatpflug und kann daher auch nur auf sehr lockerem Boden gebraucht werden. — Auf festem oder wies der verunkrautetem Boden geht er zu seicht, bedeckt die Saat zu wenig mit Erde und steht in seiner Leistungsfähigkeit hinter dem Saatpflug, dessen ich mich bediente und den ich zuerst beschrieb, entschieden zurück. Die Geiers oder Schaarseggen sind längliche Vierecke oder Dreiecke und die letztere Form verschafft sich vor der Ersteren immer mehr Geltung.

Der Geier koftet in Regenwalde 14 Thlr.

Die eisernen Eggen find in Knechtswirthschaften auch sehr zu empsehlen, denn erstens haben sie eine viel bessere Leistungsfähigkeit als hölzerne Eggen und zweitens halten sie mehr aus und brauchen nicht so oft wie hölzerne ereneuert zu werden.

Da das Säen mit der Hand nicht nur viel Zeit kostet (zumal bei den hiesigen Säern, die täglich nur circa 3 bis 4 Tschetwt. Korn säen) sondern in den meisten Fällen auch eine ungleiche Saat giebt — so ist eine gute Säemaschine unentbehrlich und bezahlt sich sehr bald durch Ersparniß an Saat. — Denn eine gute Säemaschine säet sehr gleich= mäßig und vertheilt die einzelnen Samenkörner so egal, daß eben deshalb weniger Saat gebraucht wird, als bei der Handsaat.

Die verbefferte Albansche Kornfäemaschine und

die Schmidtsche Klee-, Rapps- und Grassamen-Säemaschine kann ich aus eigener Erfahrung bestens empfehlen.

Beide Maschinen werden in Negenwalde sehr gut ge=baut und die Kornsäemaschine kostet daselbst 53 und die Kleesäemaschine 18 Thlr. — Auf dem Gute Tois in Chst=land wird auch die Albansche Kornsäemaschine gebaut und kostet daselbst 80 Nbl. S.

Kosten der Anechtswirthschaften im Allgemeinen.

Nachdem ich mit Vorstehendem versucht habe, die Kosten der Knechtswirthschaften im Einzelnen aufzuführen, will ich nun anch im Allgemeinen einen Versuch hierzu machen und nasmentlich untersuchen 1) wie viel Ackerareal alljährslich während der Zeit der Feldarbeiten mit einem Zweigespann bearbeitet werden kann, 2) wie sich die Preise der freien Arbeit zur Frohne vershalten und 3) wie hoch ein Bauerpächter seinen bisher geleisteten Gehorch in Geld ablöste.

Um mich hierbei von vorne herein gegen den Vorwurf zu verwahren, als sei das Papier geduldig und könnten demnach leicht Berechnungen aufgestellt werden, die nicht aus der Praxis kämen — so bemerke ich ausdrücklich, daß ich nachfolgende Zahlen und Data nur aus selbstgemachten Erfahrungen, d. h. aus selbstgeführten Wirthschaften entzummen habe und nur auf solche meine Berechnungen

Basire. Kurz, ich gebe sie so, wie sie mir vieljährige Praxis in einem bestimmten Fall gab, unbekümmert um diejenigen Kostenberechnungen, welche ich bereits vorstehend machte, denn jene sind mehr fürs Allgemeine und auch für die Zukunst (in der höhere Arbeitspreise zu erwarten sein dürsten) berechnet und können daher nicht mit mathematischer Genauigkeit für jeden einzelnen Fall passen. Es wird sich zeigen, daß diese Berechnungen von den zunächst solgenden abweichen, namentlich in den Geldlöhnen. Ich füge sie indessen doch auch der dritten Auslage dieses Buches bei, einmal, weil die Realleistungen auch noch heute maßgebend sind und dann, weil sie uns Blicke in das vorige Jahrzehnt gestatten. Und somit zu Zahlen, die in dergleichen Fällen ja am untrüglichsten sind.

Ich bewirthschaftete nämlich seit Jahren ein Beigut burch reine Knechtswirthschaft.

Das Ackerareal besselben beträgt im Ganzen 84 Kronsbessätinen von 2400 — Faden oder 252 Rigische Loosstellen.
— Eingetheilt ist es in 8 Felder, so daß 7 derselben 11
Kronsdessätinen oder 33 Rigische Loosstellen enthalten und
eins 7 Dessätinen oder 21 Loosstellen groß ist.

Die Fruchtfolge ift wie folgt:

- 1) gedüngte Brache,
- 2) Roggen,
- 3) Sommerforn,
- 4) Rlee,
- 5) Kleebrache mit halbem Dünger,

- 6) "Roggen,
- 7) Sommerforn,
- 8) Erbshafer.

Jetzt folge die Kostenberechnung der Bewirthschaftung.
— Im Ganzen werden an jährlich angestellten Knechten 4 gehalten, welche die laufenden Feldarbeiten bis auf Kleinigsteiten beforgen, die in der Kostenberechnung mit veranschlagt sind. — Zu Bauten und besonderen Meliorationen werden diese 4 Knechte nicht verwandt, sondern eben nur zu den Feldarbeiten.

An Zugthieren werben im Ganzen 3 Pferde und 8 Ochfen gehalten.

Gepflügt wird nur mit Ochsen und zwar zur Zeit mit 3 Paaren, während das vierte Paar berselben zum Ablösen dient. — Die Pferde hingegen eggen, fahren Dünger u. s. w. Unter den angegebenen 4 Knechten ist ein Großsnecht, welscher jede Arbeit mitmacht und seinen untergebenen Mitstnechten stets vorarbeitet, und zugleich die Stelle eines Aufsehers mit vertritt.

Der Größtnecht erhält jährlich in Allem:
26 Revalsche Lööse Roggen à 1 R. = 26 R.
26 Revalsche Lööse Gerste à 80 C. = 20. 80
120 La. Heu à 3 C.*) = 3. 60
4 Pastelsell = 1.
Latus 51. 40 C.

^{*)} Auch bier rechne ich für bas ben nur die Arbeitstoften, da es am Sofe verfüttert bemfelben als Dunger verbleibt.

Transport	51.	40 © .	
1 Loofstelle Kartoffelland	5.	40	
Gefchenke	5.		
-		61.80	E .
Der eine verheirathete Knecht erhäl	t:		
30 Lööfe Roggen à 1 R. —	30	•	
12 Lööfe Gerste à 80 C =	9.	. 60	
120 La. Hen à 3 C.	3,	. 60	
1 Loofft. Kartoffelland	5.	40	
4 Pastellfell	1.	•	
Gage	4.	. 30	
Geschenke	1.	. 60	
		55. 50	C .
Der zweite Knecht, welcher unverheir	athet	ist, erhält:	
Gage .	20.	•	
1 Paftelfell	1	•	
pr. Beköstigung	25	•	
Geschenk	2	•	
-		4 8.	
Der dritte Knecht, ein Junge von			
16 Jahren, welcher befonders zum Eggen			
gebraucht wird — erhält jährlich:			
Sage.	16	3.	
4 Pastelfell .	1	1.	
pr. Kost	2	5.	
Geschenk .	2	2.	
		44.	

Transport 209. 30 C.

dem Nachthüter der Arbeitsochsen, wäh=
rend der Zeit', wo dieselben nicht im
Stall gefüttert werden . 6.
Zinsen von dem in der Knechtswohnung
steckenden Capital von 300 R. 5 ? — 15.
Abnutzung der Knechtswohnung bei einer
Dauer von 30 Jahren 10. •

Der Unterhalt von 3 Pfer= den betrug jährlich:

270 La. Hen à 3 C. = 8. 10.

95 Tage hindurch Grünfutter 1. 90.

20 Tonnen (40 Rig. Lf.)

Hafer zu 1. 60 = 32. $\times 42$.

Der Unterhalt von 8 Ochfen betrug jährlich:

240 La. Heu oder dessen Berth à 3 C.

Werth à 3 C. = 7. 20 2 Ton. Hafermehl à 1. 60 = 3. 20

8 × 10. 40

4 Schwerzsche Pflüge, 1 Saatpflug, 4 Landpflüge, 1 zweispänniger Wagen, 1 einspänniger Wagen kosteten ca. 125 R., 10% Abnuhung und 5% Zinsen

\frac{18.75}{468.25 \) \(\text{C}. \)

83.20

126.

Transport 468. 25 C.

Jährliche Abnutzung der Pferde, welche	
ca. 120 R. foften.	12.
Zinsen für diefe 120 R. 5 &	6.
Zinsen für das in den 8 Arbeitsochsen	
steckende Capital von 200 R. 5 &	10.*)
Das Aberndten von 22 Dessätinen ober	
66 Rigisch. Loofst. Roggen	33.
Das Aberndten von 33 Deffätinen oder	
99 Rigisch. Loofft. Sommerkorn	49.50
26 Tage zum Saen à 30 C.	= 7.80
Onera publica für 4 Knechte à 2 R.	= 8.
	594. 55 © .

Die Kosten bes Dreschens, die des Versahrens der Prostucte, ebenso die Gypss und Holzansuhre führe ich deshalb nicht unter obiger Kostenberechnung auf, weil diese Arbeiten während der 150 Winterarbeitstage durch die vorhandenen 4 Knechte nebst Anspann — verrichtet werden. — Beim Dreschen rechne ich pr. Handtag 1½ Fuder Roggen und Liver Sommerkorn, da letzteres mit einer Dreschwalze, welche durch 2 Pferde gezogen wird — gedroschen werden kann, und außerdem den Riegenausseher auf 18 Wochen. Der Hafer wird in natura verkaust und versahren, der Roggen

^{*)} Abnugungetoften tonnen bei den Ochfen nicht veranschlagt werben, da diefelben — nachdem fie 5 bis 6 Jahre gearbeitet hatten — nie unter wohl aber über dem Eintaufspreis ftanden.

und die Gerste aber in Spiritus, welcher lettere mit in ber Hofsbrennerei gebrannt wird.

Der Reinertrag pr. 1856 betrug pr. Kronsdessätine eirea 12 Mbl. und pr. Rigisch. Loofst. 4 Mbl. S.; doch muß hierbei bemerkt werden, daß ich (da die in Rede stehende kleine Knechtswirthschaft keine besondere Verwaltung erfordert) auch keine Verwaltungskosten in Rechnung brachte. — Müßten diese indessen mit eirea 2 bis 3 Rbl. pr. Dessätine verrechnet werden, so würde das den Reinertrag um so viel niedriger stellen. — Dieser Umstand ist denn auch in jeder Knechtswirthschaft mit zu veranschlagen und wird den Reinertrag ebenso verschieden stellen, wie die Bewirthschaft tungskosten ungleich sind.

Verfasser ist der Ansicht, daß vorstehendes Resultat ein günstiges ist, zumal die Felder in einem sehr mageren Zustande vorgefunden wurden — und daß dieser ziemlich hohe Keinertrag hauptsächlich mit durch Ersparung von Arsbeitskraft gewonnen wurde. — Dieses ist nun seiner Ansicht nach auch mit eine Hauptausgabe bei Einrichtung von Knechtswirthschaften, nämlich, daß alle Dispositionen so getroffen sind, daß die Arbeitskraft richtig verwandt werde, und überhaupt alle Verhältnisse günstig organisirt sind und gehörig ineinander greisen. — Verfasser rechnet das hin und sieht als ABC ber fraglichen Sache an:

1) daß der Anspann sehr wohlgenährt und krästig sei, also möglichst viel zu leisten im Stande ist, 2) daß im richtigen Verhältniß sogenannte

Wechselochsen gehalten werden, damit die kostsbarere Zeit der Knechte bei mattem Anspann nicht verloren gehe, 3) daß nur zu den laufensben, ordinairen Arbeiten — als pflügen, eggen u. s. w. — permanente Knechte gehalten — und die außergewöhnlichen Arbeiten aber: als der Kornschnitt, die Kartoffelaufnahme u. s. w. — immer nur durch besondere Tagelöhner besorgt werden, 4) daß das Arbeitsgeräth zweckmäßig sei, und 5) daß nur Ochsen und nicht Pferde zum Pflügen gehalten werden, weil der Untershalt der Ersteren billiger ist und sie nicht so leicht werthlos werden wie Pferde.

Nur bei Berücksichtigung dieser Prinzipien wurde es dem Verfasser möglich pr. Gespann jährlich 28 Krous= dessätinen oder 84 Rigische Loofstellen zu bearbeiten, wäh= rend nach Berechnungen in anderen Knechtswirthschaften nur die Hälfte auf ein solches kommen.

Man könnte vielleicht einwenden wollen, daß es gerade während der Erndtezeit sehr schwierig sei, Tagelöhner zu
bekommen. Hierauf ist indessen zu erwiedern, daß dem nicht
so ist, wenn nur zur gehörigen Zeit für Arbeiter gesorgt
wird, wie man dies in jedem Jahr in guten Bauerwirthschaften genugsam erfährt. — Im Frühjahr nämlich, wo
die Klasse der sogenannten Lostreiber oft in Nahrungssorgen lebt — machen ihnen die Bauerwirthe Vorschüsse
und lassen sich diese während der Erndtezeit abarbeiten.

Ebenso nun mußten es unter Umftanden die Sofsfnechts= wirthschaften machen, nämlich den armen Leuten in fargen Zeiten Vorschüffe verabreichen und diese bei der Erndte unter gunstigen Bedingungen für die Arbeitnehmer - li= quidiren laffen. Un diefer Magregel mag Manches zu tadeln sein — namentlich möchte fie nach Wucher aussehen - nichts bestoweniger aber ift fie bei armen Leuten un= vermeidlich und praktisch und schon so lange gehandhabt worden, als es Arbeitgeber und Arbeitnehmer giebt. Es ift einmal nicht möglich, gleich vorsorgende und verständige Arbeiter zu haben - im Gegentheil - es giebt nur immer bersenigen Armen an weltlichen und geiftigen Gutern genug, bie nicht im Voraus forgen wollen und zu forgen verstehen. Un diese tritt dann gar oft das sogenannte schwarze Stündlein heran — mit Noth mancher Art, und hier ift ein Vorschuß chriftlich, vorausgesett, daß er bei der Liquidation dem Arbeiter nicht unbillig angerechnet werde!

Ich fomme nun zu folgenden Berechnungen;

Wie viel Ackerareal kann mit einem Paar starken Ochfen im Laufe der hier gewöhnlichen Arbeitszeit auf den Feldern — bearbeitet wer= ben, wenn auf 3 Paar Ochfen immer ein Paar Wechfelochsen gehalten wird?

Praktisch durchgeführte Versuche haben immer Vieles für sich und da ferner die Arbeitskraft in der von mir oben beschriebenen Knechtswirthschaft nur zur Feldarbeit und nicht zugleich zu anderen Arbeiten verwandt wurde

— so gewährt sie in der That sehr sichere Schlüsse, und diese ergeben nun, daß durch einen Knecht mit einem starken Ochsengespann 28 ruff. Dessätinen be= arbeitet werden, mit Ausnahme der Eggerarbeit, zu welcher außerdem ein starkes Pferd erforderlich ist. — Dieses Pferd leistet dann aber auch noch die übrigen auf diesen Flächenraum fallenden Arbeiten, z. B. das Dünger= fahren, wenn ½ bis ½ des ganzen Ackerareals gedungen wird, das Korneinsahren u. s. w.

Was kostet die Bearbeitung einer ruffischen Deffätine durch Hofsknechte und Hofsgespann und mas durch Fröhner?

Aus den vorhergehenden Resultaten läßt sich berechnen, wie viel die Bearbeitung einer russischen Dessätine in der Knechtswirthschaft und wie viel durch Frohne bearbeitet, kostet.

— Ich benutze dabei die von mir Seite 385—412 incl. angenommenen Zahlen, da diese mit für's Allgemeine berechnet sind: die gewöhnliche Dauer der Arbeitszeit auf den Feldern ist hier 180 Tage — ferner kostet ein Ochsengespann mit Wechselochsen nach S. 395 täglich 47 Cop. S. und demnach die Bearbeitung von 28 russischen Dessätinen im Ganzen 47 × 180*)

— 89 R. 60 C. hierzu kommt der halbjährl. Unterhalt

eines Pferdes nebst Anspann und

Arbeitsgeräth

48 , 18 ,

^{*) 3}ch nehme nämlich 180 Tage für die Feldarbeit an.

oder es kosten die sammtlichen Bestellungsarbei= ten pr. russische Dessätine ca.

4.74

Werden die Ochsen indessen nur zur Feldarbeit gehalten und arbeiten sie also nur 180 Tage, so kostet die Bearbeitung einer Dessätine

5.45

Durch Frohne bearbeitet aber koftet die ruffische Deffatine, wenn zum Pflügen, Eggen, Düngerund Kornfahren durchschnittl. 16 Anspannstage
erforderlich sind und der Gespanntag nach den
in Shftland üblichen Geldpachtsätzen zu 254
Cop. S. gerechnet wird

4. 46.

Was kostet ein Gespann= und was ein Handtag nach meinen allgemeinen Berechnungen S. 385—412 incl. und wie viel in der hiesigen Knechtswirthschaft?

Nach meinen allgemeinen Berechnungen:				In einer bestimmten Knecht8= wirthschaft: (S. 412 — 417.)			
1 Gespanns tag mit 2 tag mit 2 Bferden, eis Ancht und bem Arbeitsgerath.		von einem	1 Handtag von einer Magb.	1 Gefpanus tag mit 2 Pferden nebft Anecht und Arbeitss getäch.	,	1 Handtag	
<u> </u>	o p	e fe	n.	a 3	pet	e n. ,	
64	64 47 bei 250 Arbeitstagen u. 58 bei nur 180 Ars		15-3	$48\frac{4}{2}$	274 ohne Be- rechnung der Weide.	18½	

Bersuch zu einer Berechnung wie hoch der Bauerpächter feinen bisher geleisteten Gehorch in Geld ablöste.

Nach Berechnungen bes Barons v. Uerfüll in dem "Verzeichniß der Rittergüter in Chstland, 1853 S. 91" lösten die Geldpächter in Chstland die Frohne nach folgens den Durchschnittspreisen ab: dem Bauer-Regulativ von 1804 zufolge — wo der Halbhäfner oder sechstags Bauer-wirth 300 Gespann- und 300 Handtage jährlich zu leisten und außerdem 14½ Rbl. S. in Naturalabgaben zu zahlen hatte — den Gespanntag mit

17½ C. S. den Handtag mit

In demselben Güterverzeichnisse heißt es aber ferner S. 91 "dem Landtagsbeschlusse von 1849 zusolge, ist für die Frohne eine herabgesetzte Norm vorgeschlagen worden, und zwar für das Sechstagsgesinde an Naturalabgaben der Werth einer Tonne Roggen und an Arbeit 250 Gespann= und 250 Handtage."

Mithin wird ein Gespann= und ein Handtag zu= fammen abgelöst mit
354 C.S. oder ein Gespanntag mit
254 "
ein Handtag mit
10 "

Da sich nun die den obigen Berechnungen zu Grunde gelegten Pachtzahlungen der Bauern in Ehftland bisher ziemlich gleich geblieben sind, d. h. 90½ Rbl. Slb. pr.

Sechstagsgefinde betragend — so benutze ich dieselben zu einer vergleichenden Tabelle über die Koften der freien Arsbeit durch Hofsknechte den Pachtzahlungen der Bauern=Geldpächter gegenüber.

Vergleichende Tabelle wie hoch ein Bauern= pachter feinen Gehorch mit Geld ablöft und was bie Arbeit in Hofsknechtswirthschaften koftet.

Nach der v herabzuse Norm za Geldpächt	genden ihit der	Nach meinen allgemeinen Berechnungen koftet in der Knechts= wirthschaft:				In einer früheren Anechtswirthichaft tofiete von 1866:		
1 Ge-	1 Hands	1 Ge- fpanntag m. 2 Pfer- ben nebst Knecht u. Arbeitege- rath.	nebft Knecht u.		1 Hands tag von einer Magd.	1 Ge- fpanntag m. 2 Pfer- ben nebst Knecht u. Arbeitsge- rath.	Rnecht u.	1 Hand- tag von einem Knecht.
Cope	fen.	Œ	o pe	t e n		© 0	pete	n.
25₄	10	64	47 bei 250 jährt. Arbeits= tagen u. 58 bei 180 jährt. Arbeits= tagen.	225	153	48½	274 ohne Be- rechnung der Weide.	

Da ich indessen aus mehrjährigen Erfahrungen weiß, daß der Hossknecht mit dem ihm zu Gebote stehendem besseren Geräth und Arbeitsvieh, viel bessere Arbeit macht, als sie durch Fröhner geleistet wurde — so war voraus=zusehen, daß die Verwandlung der Frohne in freie Arbeit

im Großen und Ganzen keine wirthschaftlichen Nachtheile herbeiführen könne — und in der That: wo die Bauern gut gestellt waren und in Folge dessen ihre Pachten prompt zahlen, werden die Rittergüter durch den Wegfall der Frohne in ihren Erträgen und Werthen kaum zurückgehen!

Anhang.

Die Arbeiten in der Landwirthschaft sind so verschics dener Art und ihre richtige und zweckniäßige Ausssührung in der Praris von so wesentlichem Einslusse auf das Gebeihen und Gelingen des Ganzen, daß der Landwirth jedenställs sich bestreben muß für diese sich gründliche Kenntnisse anzueignen. Dieses ist indessen nicht in einigen Jahren gesichehen, sondern es gehören, nach meinem Dafürhalten, mindestens zehnjährige Erfahrungen dazu, um zur richtigen Würdigung und Ersernung dieses Zweiges der Landwirthsschaft zu gelangen.

Mit diesem wichtigen Gegenstande in Berbindung sieht bei der Leitung einer Gutswirthschaft zugleich 1) die Borausberechnung der zur Disposition stehen= den Arbeitskräfte; 2) die jedesmalige Entwer= fung des Arbeitsplanes, mindestens für die nächst bevorstehende Woche; und 3) die richtig berechnete Bestellung der ganzen Wirthschaft am Abende eines jeden Tages und zwar immer für

trockene und naffe Witterung, damit der Aufseher am Morgen, wenn die Arbeiten z. B. auf trocknes Wetter berechnet wurden und es regnet, nicht rathlos dastehe oder besten Falls die Wirthschaft übereilt bestellt werde.

Die Sache ift so wichtig, daß ich über sie allein ein Buch schreiben könnte. Dies ist jedoch dieses Mal nicht meine Absicht, sondern nur ein alphabetisch geordnetes Werzeichniß über verschiedene Leistungen in bestimmten Zeiten wollte ich obigen Bemerkungen anschließen, die bei Einführung der Knechtswirthschaft und beim Aushören der normirten Frohnen wichtig und willstommen sein dürsten. Denn beim Anordnen der Arbeiten muß man wissen, was der Arbeiter leisten kann, und es ist nie ausreichend, z. B. dem Ausseher der Wirthschaft etwa nur zu sagen: "Morgen ist Dieses oder Jenes zu machen," sondern es ist ihm zugleich zu expliciren, wie und mit wie viel Menschen oder Anspannskraft er diese oder jene Arbeit zu machen hat.

Es ist indessen nicht möglich, daß ich hierunter alle in dem landwirthschaftlichen Gewerbe vorkommenden Arbeiten aufnehmen kann, sondern nur diesenigen, welche sich unter bestimmte Maße bringen lassen, denn viele derselben hängen so sehr von verschiedenen und mannigsaltigen Ber=hältnissen und Abweichungen ab, daß ihr Bestimmen an einem Ort, ihr "Scheeren über einen Kamm," in der That eine undankbare und zwecklose Arbeit wäre. Auch wolle man bei meinen nachstehenden Angaben nicht immer

auf ein Zutreffen mit mathematischer Genauigkeit rechnen, was billiger Weise nicht unter allen Umständen möglich ift, wenn man nur z. B. berücksichtigen will, daß die physische Kraft und der moralische Wille des Arbeiters nicht überall gleich gefunden werden kann, und doch fürs Gelinsgen des Unternehmens so wesentlich ist.

In solchen Fällen ber Unbestimmtheit rathe ich baher beim Ansange einer jeden, noch nicht sestgestellten, sondern unbekannten Arbeit, immer erst' durch genaue Versuche sich damit bekannt zu machen, wie viel von ihr in einer ge = wissen Zeit zu leisten möglich ist, was den spätern Fortschritt der Arbeit sehr befördert; wobei ich jedoch noch darauf ausmerksam mache, daß man bei solchen Versuchen unparteiisch einen Mittelweg zu gehen hat, denn es läßt sich bei kurzen und einmaligen Versuchen, etwa durch besonderes Encouragiren der Arbeiter und durch Ueber= laden des Anspanns, oft viel für eine kurze Zeit leisten, aber nicht für die Dauer.

Im Allgemeinen sind meine Angaben nicht nur auf wohlein gerichtete Wirthschaftsverhältnisse, sondern auch auf kräftige und wohlgenährte Menschen, ebenso auf kräftigen Anspann berechnet, und zwar vorzugsweise nur auf Hofsleute, Hofsgeräthe und Hofsanspann.

Schließlich empfehle ich nochmals jedem Landwirthe, das gründliche Studium über die möglichen Leistungen landwirthschaftlicher Hand= und Gespann=Arbeiten; denn die richtige Anwendung der Arbeitskräfte ist in der Landwirth=

schaft ebenso wichtig, wie es Betriebscapitalien und reiche Düngervorräthe sind. Ich habe meine Angaben über Hand= und Gespannleistungen oft bezweiseln hören, indem man mir kurzweg einwandte, daß man eben mehr Arbeitskraft brauche, und damit die Sache kurzweg beilegte.

Kür folche Zweifler bemerke ich nochmals, daß meine Angaben nur auf praftischen und selbstgemachten Erfahrungen beruhen und daß sie gewiß auch in folchen Wirthschaften zutreffen werden, wo tüchtige und fleißige Wirthe an der Spitze stehen — hingegen in folchen nicht, wo begueme, unwissende und confuse Dirigenten als Leiter großer Wirth= schaften figuriren. Diese sogenannten Landwirthe konnten zwar bei der alten, guten Frohne einige Jahre experimen= tiren, heute aber geht es mit ihnen fehr bald zu Ende und fie follten aus diesem Grunde schon von der Landwirthschaft fortbleiben. — In Deutschland hat man dies längst er= fannt, weshalb die Güter auch nur in bewährten Sänden sind. Kühlt fich der Besitzer felbst nicht tüchtig zur Deco= nomie, so verpachtet er gewöhnlich sein Gut auf lange Zeit an einen tüchtigen Fachmann — nie aber betritt er den Weg des nuplosen Experimentirens. —

B.

Brachpflug, gewöhnlicher, pflügt ein Arbeiter mit zwei Pferden und dem Schwingpfluge in der Mahlzeit 1½ Rev. Loofstelle und 1 Loofstelle in derselben Zeit mit einem Paar Ochsen; ober 5 bis 6 Pserdepflüge oder 8 Ochsenpflüge stürzen 1 öconomische Dessätine in einer Mahlzeit.

Brachpflug nach Klee, also Kleestoppel, pflügt ein Arbeiter mit 2 Pferden und demselben Pfluge in der Mahlzeit 1 Nev. Loofstelle und 3 Nev. Loofst. mit 1 Paar Ochsen; oder 8 Pferdepflüge oder 12 Ochsenpslüge stürzen eine öconomische Dessätine in der Mahlzeit.

Balkenanfahren. Läßt sich die Leistung nicht bestimmt außsprechen, da der Zustand der Wege, befonders in den Wäldern sehr verschieden ist; im Durchschnitt fährt ein Arbeiter mit einem Pferde im Wintertage, und zwar im Januar= und Februar=Monat, bei circa 8 Stunden Arbeitszeit auf die Entsernung von 3 Werst Isunsffadige Baubalken, auf die Entsernung von 7 bis 8 Werst 2 Valken und auf die Entsernung von 17 bis 18 Werst 1 solchen Balken an. Es versteht sich von selbst, daß hier ertraordinairer Ausenthalt nicht mit eingerechnet ist.

Balkenflößen. Ist der Bach gehörig breit und fließt mittelmäßig schnell, so slößt 1 Fußarbeiter ein Floß von 10 bis 12 3= bis 4 fad. Balken; ist das Wasser indessen schmal, so daß ein breites Floß hier und da hängen bleibt, sa macht man selbiges nur aus 5 bis 6 Balken. Ein Ar= beiter stößt ein solches Floß unter obigen Bedingungen auf 13 bis 14 Werst Entsernung in einem Tage an, einschließ= lich mit dem Hinwege zu Fuß.

Böttcherarbeit kann hier nur für kleinere, in ber Landwirthschaft vorkommende Geschirre angegeben werden, und es macht von solchen ein kleißiger Ehste täglich 3 Milch=bütten oder 2 Wassereimer oder 3 Kippen oder 2 Butter=bütten, die jede circa 3 LW. fassen, oder 1 Zuber fertig.

Balkenbehauen. Der gewöhnliche ehstnische Arbeiter, mit einigem Geschick, behaut in der Mahlzeit einen 3fad. Balken von 4 Seiten wenn jede 7 bis 8 Joll breit ist. Der geschicktere Holzarbeiter aber kann in der Mahlzeit 1 Faden mehr behauen.

D.

Dachpfannen streichen. Wird pr. Tausend mit circa 3 Mbl. bis 3. 30 Cop. bezahlt, wenn der Ziegler die Dachpfannen zugleich brennt und den nöthigen Anspann zum Anfahren des Lehms, des Sandes und zum Betriebe der Maschine unentgeltlich erhält.

Das Dreschen des Sommerkorns mit einer Walze (s. Tab. I. Fig. 1).

Im Herbst 1849 construirte ich eine Dreschwalze, die von zwei gewöhnlichen Bauerpferden mit Leichtigkeit gezogen wird und sich durch ihre Billigkeit und ausgezeichnete Wirstung beim Dreschen des Sommerkorns sehr empsiehlt. Sie hat viel Aehnlichkeit von den in Kurland und, wie ich höre, auch in Lettland eingeführten Dreschwalzen, und ist jedensfalls so einfach construirt, daß sie mit Leichtigkeit von jedem

ehstnischen Zimmermann nach Tab. I. Fig. 1. angefertigt werden fann. Ihre Kosten betragen nicht über 2 bis 4 R. S.

Mit dieser Dreschwalze habe ich von Anfang October bis Ende November, also in den fürzesten Tagen, regel= mäßig mit bestem Erfolge 15 Fuber getrocknetes Sommer= forn, Gerfte und Safer, mit 6 Fugarbeitern und 2 Pferden täglich so gedroschen, daß diese Arbeit selbst immer schon um 1 Uhr Nachmittags fertig war, und nun das Windigen des Ausdrusches sofort begonnen werden konnte, wäh= rend gleichzeitig die bezeichneten 6 Fußarbeiter in den wenigen Nachmittagsstunden eine neue Riege von 15 Fu= bern aufsteckten. Das Sommerforn kann dabei, ohne die Arbeit aufzuhalten, 2 Fuß dick auf der Dreschtenne aus= gebreitet liegen, und wird das sogenannte Krummstroh, je nachdem die Kornschicht dicker oder dunner ift, ein= bis zwei Mal abgeharft und ausgeschüttelt. Kaff entsteht sehr reichlich dabei, mas bei großen Mäftungen fehr will= fommen ift.

Ohne Hülfe dieser Walze gab ich in frühern Jahren, ebenfalls im October und November, auf 15 Fuder Sommerforn täglich 6 Fußmenschen und 6 bis 7 Pferde zum Austreten des Korns, brauchte also 4 bis 5 Pferde mehr und wurde mit dem Dreschen immer erst am Abend fertig.

Zum Dreschen bes Roggens fand ich obige Walze zwar branchbar, aber nicht zweckmäßig. Die Roggen= ähre wird nämlich nicht, wie z. B. die der Gerste, selbst von der Walze zerschlagen, sondern es müssen die Körner

aus der Aehre herausgewalzt werden, was viel schwerer ersfolgt, als das Zerkleinern der Gerstenähre, und bringt sie daher, die Walze nämlich, hier keinen Vortheil an Zeit, während sie außerdem auch noch ein sehr verwirrtes Langstroh liefert, was jedenfalls unter allen Umständen nicht wünschenswerth ist.

Beim Dreschen bes Roggens burch Menschen gab ich bes Tages:

vom 1 bis zum 15. Septbr. auf 14 Fuber ober 1120 Bunde 8 Drefcher,

- " 15. " 31. " " 12 " oder 960 Bünde 8 Drescher,
- " 1. " 15. October " 12 " oder 960 Bünde 9 Drescher,
- " 15. Octbr. bis Anf. Decbr. " 12 " oder 960 Bunde 10 Drefcher,

woraus sich ergiebt, daß ein Mensch durchschnittlich in Herbsttagen eirea 1\frac{1}{2} Fuber gedörrten Roggen breschen kann.

Dungerausfahren wurde bei bem Rindviehdunger, S. 270 ff. bereits angegeben.

Düngerausbreiten. Es breitet ein Mabchen in der Mahlzeit 1 Rev. Loofstelle aus, oder 6 Frauenspersonen 1 rufsische Dessätine in derselben Zeit, wenn die Düngung eine mittelmäßige ist, 130 bis 140 einspännige Fuder pr. Dessätine.

Œ.

Erndte des Roggens. Je nachdem der Roggen stärfer oder schwächer steht, mähen in der Mahlzeit 6 bis 8 Männer eine öcon. Dessät. mit der großen deutschen Harkensfense ab, und binden 5 bis 7 Frauenspersonen das Korn von diesem Raume zusammen und legen es in Kujen (Nabern). Für das Aberndten 1 Dessät. Roggen mit der Sichel zahlt man an baarem Gelde 2 Rbl. 80 Cop. bis 3 R. S.

Erndte der Gerste. Es mähen 5 bis 6 Männer in der Mahlzeit eine öcon. Dessät, ab und binden 4 bis 5 Frauenspersonen in derselben Zeit von diesem Raum das Korn auf und legen es in Haufen. An baarem Gelde zahlt man für das Aberndten mit der Sichel pr. öcon. Dessät. 3 bis 4 Rbl. S.

Erndte des Hafers. Mähen in der Mahlzeit 5 bis 6 Menschen 1 öcon. Dessät.; beim Aufbinden sind ins dessen gewöhnlich 4 Frauenspersonen ausreichend, weil der Harfen nicht wie die Gerstenähre bricht, und daher beim Aufsharfen mit weniger Vorsicht und Zeitverlust behandelt wersden kann. Man zahlt daher für das Aberndten einer Dessät. Hafer mit der Sichel auch nur 300 bis 340 C. S.

Erndte der Kartoffeln, wurde bereits bei ben Kartoffeln S. 164 ff. nach Loofmaß angegeben.

Erndte der Erbfen. Diefe können im reifen Buftande nur mit ber Sichel geschnitten werden und es find

zum Aberndten einer öcon. Deffät. mindestens 8 Menschen für einen Tag nöthig. Können aber die Erbsen gemäht werden, so reichen 6 Menschen hin, um diese Leistung zu prästiren.

Eggen, zweimaliges. Ein Mensch mit 4 Pfersten und hölzernen Eggen eggt in der Mahlzeit 2 öcon. Deffät., mit eisernen 1½ Deffät., wenn es die Pferde nicht zu sehr angreifen soll. Diese Leistung ist indessen auch nur mit gutem Hofsanspann zu erlangen und fällt mit Fröhnern und hölzernen Eggen bis auf 1½ Defsät. pr. Mahlzeit.

$\mathfrak{F}.$

Fliesenbrechen. Wenn der Fließ 3 Fuß mit Erde bedeckt ift, so brechen in 12 Stunden Arbeitszeit 2 Arbeiter 1 sechsfüßigen Aubikfaden und stapeln ihn auf; wo er aber unbedeckt mit Erde liegt, z. B. in trockenen Bachbetten, gab ich einen Fußtag pr. 6 sußig. Aubikfaden. Der Bruch war nicht leicht, sondern mehr schwer.

Fliesenanfahren. Ein Arbeiter fährt mit einem zweispännigen Wagen auf zwei Werft Entfernung und bei mittelmäßig guten Wegen in ber Mahlzeit & Faden (6füßig.) Fliesen an, also in einem Sommertage & Kubikfaden.

Flachsbrechen. Der Flachs foll, einer mir von einem Flachsbauer gütigst gemachten Mittheilung zufolge, weniger beim Brechen in Heede gehen, wenn er in einer schon rauchleeren und nur 18° R. warmen Riegenstube ge=

trocknet wird, und zwar im Berlaufe breier Tage, burch welches langsame Trocknen der Flachs nicht nur im Ganzen zäher bleiben, sondern sich auch wieder etwas seucht anziehen soll, ehe er zum Brechen kommt; auch das Heizen wird, so lange der Flachs aufgesteckt ist, nicht wiederholt. Bon so behandeltem Flachsstroh soll eine Frauensperson im Herbstage 1 Bud brechen (braaken).

Flachshecheln. Kann eine Frauensperson im Herbsttage & Pud Flachs zweimal, d. h. durch zwei Hecheln, hecheln.

G.

Gerften=Rauken. In der Mahlzeit stellt ein Arbeiter 5 Fuder Gerfte auf die früher fertige Rauke und bedeckt und befestigt deren Kamm mit Stroh.

Gerstenkujen (1 subrige) macht in der Mahlzeit ein Arbeiter 10 bis 15 Stuck, ohne dieselben mit Stroh zu bedecken.

Graben = und Erdarbeiten. Seit fechzehn Jahren laffe ich nach folgenden Preisen arbeiten.

217	füß. Fa	d. Graben	1 zu 1 F.	Breite	u. 1 F. Tiefe	1 &.
1	"	#	2	"	1 " u. ½ F.S	oh=
					[enbre	ite 1
1	,,	μ	3	"	$1\frac{4}{2}-2$, 1 ,	1 -2
1	W	"	4	#	24 , 1 ,	$2\frac{3}{4}-3$
1	,,	#	5	,,	$2-3$, $1\frac{4}{3}$,	$3\frac{3}{4}-4$

1 7füß. Fad. Graben zu 6 F. Breite u. 3 F. Tiefe 2 F. Shlb. 5 C.

1	"	#	7	#	$3-3\frac{1}{2}$,,	2	v	$6\frac{4}{2}$
1	"	"	8	<i>(</i> /	4 "	$2\frac{1}{2}$	"	8
1	"	#	9	IF.	$4-4\frac{1}{2}$ "	$2\frac{1}{2}$	tt	10
1	,,	,,	10	"	4-5 "	$2\frac{1}{2}-3$	3 "	12

Alle übrigen Gräben werden verhältnißmäßig nach obisgen Preisen berechnet, wobei jedoch zu bemerken ist, daß auf solchem Boden, wo Strauch und Bäume vorkamen oder auch der Untergrund sehr sest und steinig war — 1 bis 3 Cop. S. pr. Faden mehr gezahlt wurden. Der Proviant wurde dem Grabenschneider bei obigen Preisen zu 5 Rbl. pr. Tschetwt. Roggenmehl, Grütze, Malz und Gerste abgeslassen, Salz und Fische aber zu dem Marktpreise.

Für das Ausgraben von Teichen zahlt man 1 Rbl. S. für den Tfüßigen Rubiffaden, wenn der Arbeiter die Erde auch wegkarrt und 4 Rbl. S. pr. Kubikfaden, wenn der Grabenschneider die Erde nur ausgräbt und auf Wagen ladet.

Grasmall 44 Fuß hoch und auf der einen Seite mit Rasen belegt kostet nebst einem Graben von 4 Fuß Breite pr. 7füßigen Faden 9 bis 10 Cop. S.

H.

Heuein fahren, überhaupt Futterbergen. Auf eine Werft Entfernung fährt ein Mensch mit einem Zweispän=ner in der Mahlzeit 4 Fuder Futter ein, wobei sowohl beim Auf= als Abladen gehörige Hülfe sein muß. Unter densel=ben Bedingungen fährt ein Einspänner 6 Fuder ein. Auf

Kleeraufen von 100 Fuhren, zu benen der Klee aus ihrem nächsten Umfreise angefahren wurde, gab ich in der Mahlzeit 12 Einspänner und 10 Menschen zum Aufstellen der Raufe und außerdem die nöthige Hülfeleistung beim Laden der Fuhren. Das Strohdach wurde von andern Arsbeitern darauf gemacht.

Holzaufhauen. Im März-Monat haut ein Arbeister 2 6füßige Faden einscheitiges und 1 Faden zweischeistiges Holz auf und stapelt es. Ein Pferdearbeiter haut 14 Faden einscheitiges Holz und fährt es zugleich auf eirea 4 Werst zum Stapelplatz und stellt es da auf.

Holzanfahren. Im December, Januar und Februar fährt der einspännige Schlitten auf 10 Werst Entserung 16 füßigen Faden einscheitiges und ½ Faden zweischeitiges Holz an und stapelt es. Im December und in der ersten Hälfte des Januar muß der Arbeiter zu dieser Leistung den frühen Morgen zu Hülfe nehmen, Ende Januar und im Februar aber ist er stets zeitig damit fertig. Ein frästiges Hospferd fährt anstatt des 6füßigen Fadens einen 7füßigen und anstatt ½ Fadens zweischeitiges § Faden Holz an.

Holzflößen. Für diese Arbeit konnte ich keine bestimmte Annahme erlangen, da es hierbei sehr auf die Besschaffenheit des Baches ankommt, ob er nämlich rasch oder langsam fließt und durch hohe und bewaldete User vor Winsden geschützt, oder nicht geschützt ist. Nach einer Durchsschnittsberechnung aus meiner Praxis brauchte ich auf 5 Fad. einscheitiges Holz zum hineinwerfen in den Bach und zum

Flößen bis zu dem 16 bis 17 Werft entfernten Stavelplatze einen Waimtag*). Ein Mensch warf den Tag 4 Faden einscheitiges Holz aus dem Bache heraus und stapelte es auf. Diese Arbeiten geschahen Ende April.

R.

Kordpflug, zweiter Pflug. In der Mahlzeit find auf die öconomische Dessätine 4 zweispännige Pferdeoder 6 Ochsenpflüge, zu geben.

Kartoffelfurchenziehen, das erste im Frühjahr. Ein Baar Ochsen surcht als Tagewerk &, auch eine ganze öcon. Dessätine; doch ist lettere Leistung stark und greift den Anspann sehr an.

Kartoffelstecken. Wenn die Furchen früher gezo= gen und die Saatkartoffeln möglichst nahe angefahren wer= ben, so bestecken 5 Weibspersonen eine öconomische Dessä= tine in einem Tage.

Kartoffelhäufeln. Zu dieser Arbeit ist der einsspännige Pferdepflug am besten (siehe Kartoffeln S. 161) und es behäuselt das kräftigere Hofspferd 1 öcon. Dessätine in einem Tage.

Kornein fahren. Auf eine Werst Entfernung fährt ein Zweispänner, der beim Aufladen einen Handlanger haben muß, täglich von Mitte bis Ende August 12 Fuder,

^{*)} Eine Leiftung, die durch ein, Madchen oder einen Jungen gemacht wird.

von Anfang bis Mitte September 11 Fuber, und in der letzten Hälfte dieses Monats 10 Fuder Korn ein; im October fällt es indessen bis auf 8 und 6 Fuder. Einspänener fahren im ersten Termin bei gehöriger Hülfe und bei den übrigen Bedingungen 15, im zweiten 13, und im dritten 11 Fuder täglich ein; im October fällt es bis auf 9 bis 7 Fuder.

Kleefelberabharken im Frühjahr. Nachdem die Kleefelder trocken geworden und nach Erforderniß ein bis zwei Mal geeggt worden sind, beharkt ein Waimmädchen in der Mahlzeit 1 Rev. Loofstelle, oder 8 Mädchen besharken eine öcon. Dessätine in derselben Zeit und wersen die zusammengeharkten Stoppeln in kleine Hausen.

Kleemähen. Hat sich ber Klee nicht gelegt und ist er nicht zu alt geworden, so mähen in der Mahlzeit 8 Mensichen eine öcon. Dessätine ab; liegt er aber und ist durch zu langes Stehen hart geworden, so ersordert diese Fläche 10, auch 12 Mäher in der Mahlzeit.

Alee zusammenharken mit gleichzeitigem Auflegen auf die Reuter. Zum Zusammenharken des Klee's in Schwaden von einer öcon. Dessätine, die eine Erndte von 80 Saden giebt, sind in der Mahlzeit 8 Mensschen nöthig und diese Anzahl Arbeiter ist je nach dem muthmaßlichen Erndteertrage für jede 10 Saden mehr um eine Person zu vermehren und für jede 13 bis 14 Sasden weniger um eine zu verringern. Genau in demsselben Berhältniß wird alsdann, nachdem der Klee nämlich

in Schwaben zusammengeharft worden ift, das Aufstellen der Reuter und das Auflegen des Klee's auf dieselben pr. Dessät, geleistet, doch nur mit fleißigen und starken Leuten.

Kleeaufnehmen in Windhaufen. Es find hier= zu 8 Menschen in der Mahlzeit pr. öcon. Dessätine erfor= berlich, wenn die Erndte circa 80 Saden beträgt, und wiederum wie oben für 10 Saden Erndteertrag mehr 1 Arbeiter mehr, und für jede 13 bis 14 Saden weniger 1 Mensch weniger nöthig.

Kujenmachen. Wenn das Heu, welches zur Kuje gemacht werden soll, in Saden steht, so sind zum Ansertigen einer Kuje von 40 Saden in der Mahlzeit 3 Männer nöthig; liegt das Heu aber um die Kujenstelle herum aussebreitet, so sind auf eine Kuje von obiger Größe 2 Mädechen zuzugeben.

Kunstwiesen, die Anlage, kostete nach meinen Erfahrungen 30 Rbl. S., wenn der Boden nicht zu große Schwierigkeiten durch das Planiren bot und nicht geplaggt sondern nur planirt wurde, war derselbe indessen sehr uneben, so kostet die öcon. Dessätine, mit Nivellement, Plaggen, Gräsben u. s. w. 45 bis 50 Rbl. S.

M.

Maurerarbeit. Wenn die Mauer 2 bis 24 Fuß breit ift, so mauert der ehstnische Maurer in drei Mahlzeiten, also in Frühlings= und Sommertagen, einen 6füßigen Faden auf, d. h. ein Stück Mauer von 6 Fuß Länge und 6 Fuß

Höhe. Soll die Arbeit jedoch fehr glatt und nur aus eini= germaffen behauenen Steinen gemacht werden, fo besteht die TageBarbeit 1 Maurers nur in 18 laufenden Fußen Mauer; hierbei muß ihm jedoch das nothige Material zugetragen werden, ebenfo ift die Aufstellung aller hohern Stellagen außerdem zu bestreiten. Bei Ralfmauer ift auf jeden Maurer ein Sandlanger zu geben, bei Lehmmauern jedoch auf je 4 Handlanger noch ein Ster hinzuzugeben. Un Geld zahlt man für den Saden Mauer 1 Abl. Slb., wobei den Maurern noch durch besondere Menschen der Mörtel bereitet wird. Die Steine tragen fich die Maurer bei jenem Preise jedoch selbst zu. - Ich habe auch billigere Preise gefunden, B. daß man pr. Gaden Mauer ohne handlanger nur 1 bis 1 Rbl. 10 Cop. S. zahlte. Dieser Preis ift jedoch zu gering und Bauunternehmer, welche folche Preise zahlen, werden immer durch schlechte Arbeit hintergangen. -Der ruffische Maurer ist nämlich unternehmend — er arbeitet billig und theuer, ganz nach Belieben des Bauheren; er richtet aber auch seine Leiftung barnach ein und füllt 3. B. das Innere der Mauern statt mit Steinen und Mörtel mit Erde, Strauch u. f. w. ans.

P.

Plaggen, b. h. wüstes Land, Rafen u. f. w. mit etwa vorkommenden Wurzeln, Strauch und Bäumen umhacken, kostet pr. vcon. Dessätine 25 bis 30 Rbl. E. — bei welchem Preise der Boden auf 9 bis

10 Zoll Tiefe umgehackt wird. — Man bedient sich bazu bes Rasenbeils (f. Tab. VII. Fig. 11a).

N.

Roggenkujen. In der ersten Hälfte des August's fann ein fräftiger und fleißiger Arbeiter 12 2 fudrige Roggen=kujen des Tages machen, minder fräftige Leute können indeß nur 10 zusammenstellen, und ich ließ daher am Anfange des benannten Monats 11 und Mitte desselben 10 Kujen durchschnittlich-pr. Mann am Tage machen.

S.

Saatpflug. Dieser kann nicht mit dem deutschen Wendepfluge vollzogen werden, sondern ist in den meisten Fällen mit dem ehstnischen Haken am besten zu bewerkstelligen, und zwar mit kräftigem Hoffanspann durch 6 bis 7 einspännige Pflüge pr. öcon. Dessätine in der Mahlzeit. Mit dem deutschen 7scharigen Saatpfluge (hier unter dem Namen: Erstirpator befannt) pflügte ich in der Mahlzeit mit einem Paar starken Ochsen 1 russische Dessätine und mit 2 Pferden eine öcon. Dessätine; dieser ist jedoch nur in reinen und lockern Feldern anzunvenden und in diesem Fall sehr zu empsehlen.

Stoppelpflug pflügt ein Arbeiter mit 2 Pferden und dem Wendepfluge in der Mahlzeit 1½ Rev. Loofft. und mit einem Paar Ochsen in derselben Zeit 1 Loofft.; ober 5 bis 6 Pferbepflüge ober 8 Ochsenpflüge fturzen eine öcon. Deffätine in ber Mahlzeit.

Stoppelabharken von den Kleefeldern im Frühling. Es harken 8 Frauen die Stoppeln von einer öcon. Dessätine in der Mahlzeit oder 2 Personen im Laufe eines Tages ab und setzen sie in Hausen.

Strauchhauen. Ein Mädchen oder Junge haut in ber Mahlzeit einen 7fußigen Faben Strauch auf.

Säen. Gewöhnlich säet der ehstnische Säer in der Mahlzeit 2 Tonnen Korn aus und nur ausnahmsweise und bei stillem Wetter erlangte ich's, daß geschickte Ehsten 8 Nev. Lööfe in derselben Zeit aussäeten.

Sabenschleifen auf Heuschlägen. Stehen die entferntesten Saben auf 4 Werst von der Kuje oder Scheune entfernt, so schleift ein starkes Arbeitspferd in der Mahlzeit 35 Saben an, und auf 4 Werst Entfernung 25.

W.

Windigen des Korns. Geschieht das Dreschen in der Nacht, so kann der Riegenausseher des Tages den Aussbrusch von 10 bis 12spännigen Fuhren Winterkorn immer zeitig zum Nachmittage rein windigen; geschicht es aber am Tage, und wird das Dreschen bis zum Mittag fertig, so braucht der Riegenausseher bei gutem Winde einen Gehülfen, um zum Abende desselben Tags den Ausdrusch von 10 bis 12 Fud. Roggen zu windigen. Den Ausdrusch von ebenso viel Sommerkorn windigt im ersten Falle, nämlich, wenn

das Dreschen in der Nacht geschieht, der Riegenausseher ohne Hülfe an einem Tage im August bis Mitte Septemsber; im zweiten Falle aber, wo am Tage gedroschen wird und das Windigen erst am Mittage beginnen kann, braucht er zwei Gehülsen, um zum Abend desselben Tages fertig zu sein. Es versteht sich von selbst, daß diese Sätze bei sehr schwachem Winde Aenderungen erleiden. Nur mache man es sich zur Regel, das gedroschene Korn, wo einigermaßen möglich, nicht zur Nacht in der Riege zu lassen.

3.

Bäunemachen. Ist das nöthige Material zur Stelle, so macht ein Arbeiter an einem Tage 25 sechsfüßige Faden gewöhnlichen Holzzaun aus Schleten*) und 2 Faden Steinzaun.

Ziegelstreichen, wird pr. Tausend mit ca. 2 R. S. bezahlt, wenn der Ziegler auch das Brennen der Steine übernimmt und ihm der Anspann zum Ansahren des Lehms unentgeltlich gegeben wird. Für die Ansertigung von 1 Tausend ungebrannter Lehmpatzen zahlt man 60 Cop. S.

^{*) 8} Fuß langen bolgicheiten.

Maß- und Gewichts-Tabellen,

(entnommen der "Darstellung der landwirthschaftlichen Ber= hältnisse in Ehst-, Liv- und Curland").

Längenmaße: Gewöhnlich braucht man den englisschen Fuß. — Der Fuß wird in 12 Zoll und 120 Linien eingetheilt. — Sieben Fuß machen einen Saschen oder russtschen Faden. — 1 englischer oder russischer Fuß ist gleich 0,9382 alt. par. = 0,971 preußische Fuß. — 1 Saschen = 6,5679 alt. par. = 6,797 preußische Fuß = 0,5664 preußische Ruthen.

Außerdem ist auch ein Faden von 6 rheinländischen Fußen üblich. Das gegenseitige Verhältniß dieser beiden Maße ist folgendes:

- 100 ruff. Fuß = 97,11 rheiul. Fuß.
- 100 Saschen = 113,29 Faden.
- 100 DSaschen = 128,36 DKaden.
- 100 Cub.=Safchen = 145,43 Cub.=Faben.
- 100 rheinl. Fuß = 102,97 ruff. Fuß.
- 100 Faben = 88,26 Saschen.
- 100 Cub.=Faden = 68,76 Cub.=Saschen.
- In Reval ist ein Gisenfaden = 88,4 Boll.
- 100 Gifen-Faben = 105,23 Safden.

Einheimische Klächen = Maße, verglichen mit ausländischen.

Flächen-Iuhalt in [] Safchen	Einheimische Flächen=Maße	Decenonissis Desfatine	Deconomifche halbe Deffatine	Chillandifche revisorische Tennenstelle	Tonnenstelle Hand=Nussaat	Livländifche alte Loofstelle	Livländifche neue Loofftelle	Alte curländi= iche Loofstelle	Kron8=Deffü= tine
3200	Deconomische Dessätine	100	200	232,30	266,66	388,70	392,01	398,24	150,00
-, 1600	Halbe öconomische Deffätine	50	100	116,15	133,33	194,35	196,00	199,11	75,00
1377,45	Chstl. revisor. Tonnenstelle	43,04	86,09	100	114,79	176,32	168,76	171,42	37,39
1200	Chitl. Tonnenft. Hand-Auss.	37,50	.75	87,11	100	145,75	147,00	149,30	50,00
823,25	Livlandische alte Loofstelle	25,72	51,45	59,76	68,60	100	109,84	102,45	34,30
816,32	Livlandische neue Loofstelle	25,51	51,02	59,28	68,02	99,16	100	101,59	34,01
803,75	Curlandische alte Loofstelle	25,11	$50,\!22$	58,33	66,96	97,61	98,45	100	33,42
2400	Krons = Dessätine	75	.150	174,95	200	291,52	294,00	298,66	100
•	1	'	,	'	1	,	,	1	

Eine Quadrat = Werst enthält 181,47 ehstländische revisorische Tonnenstellen und 208,33 Tonnensstellen Hand 208,33 Tonnensstellen

Bestimmung einiger ausländischen Acker-Maße und Vergleichung derselben mit einheimischen.

Flächen	=Inhalt		íthe the ellen	livländi= oofftellen	livländi= oofftellen	effä=	ifche ne	•
Parifer [] Fuß	[] Safchen	Hundert von diefen find gleich	Chständische revisorische Tonnenstellen	Alte livlä fche Loofft	Neue livländi= sche Loofstellen	Krons = Deffä= tine	Decononische Destatine	
24196	561	Magdeburger Morgen	40,7	68,1	68,7	23,4	17,5	
54783	1267	Alte culmische Morgen	92,0	153,9	155,2	52,8	39,6	1
55115	1277	Dresdner Morgen	92,7	155,1	156,5	53,2	39,9	04.4
91472	2119	Hamburger, holsteinische Morgen	153,9	257,4	259,6	88,3	66,3	1
61633	1428	Medlenburger Morgen	103,7	173,5	175,0	61,7	44,6	
54543	1264	Desterreichische Joch, Juchart	91,8	153,6	154,9	52,6	39,5	
38342	889	Englische Standart = Acres	64,5	108,0	108,9	37,0	27,7	
94713	2196	Französische Hectares	159,4	266,8	269,1	99,5	68,6	
32420	750	Frangofische Arpens, altes Maß	54,4	91,1	91,9	31,2	23,4	

. 44

Kubik-Inhalt einiger ausländischen Hetreide-Maße und Vergleichung derselben mit einheimischen.

Rubik = Inhalt			t	, .		Nevalsche	Nigasche	Tschet=
Parifer Kubil=Zoll	Ruffische Kubit=Zoll	Revalsche Stöfe	Nigasche Stöfe	Sunder	t von diesen sind gleich	Lonne	Loof	werit
2770	3354	46,7	43,1	Berliner S	cheffel	43,2	79,8	209,4
5416	6556	91,1	84,2	Dresdner C	Scheffel	84,5	156,0	409,4
5312	6430	89,5	· 82 ,6	Hamburger	Scheffel	82,9	153,0	401,5
1960	2372	33,0	30,5	Medlenburger Kornscheffel		30,6	56,4	148,1
3100	3753	52,2	48,2	Wiener Megen		48,3	89,3	234,4
14654	17745,5	247,0	228,0	England.	Standart = Quarter	228,7	422,7	1108,8
1831	2218,2	30,9	28,5	-	Standart = Bushel	28,6	52,8	138,4
1775	2150,4	29,9	27,6		Winchester = Bushel	27,7	51,1	134,3
655,7	794	11,0	10,2	Frankreich.	Alter Boisseau	10,2	18,9	48,9
630,1	763	10,6	9,8		Neuer Boisseau	9,8	18,1	47,6
5041,2	6102,6	84,4	78,4		Hectolitre	78,7	145,2	381,1

Kubik = Inhalt einiger ausländischen Küssigkeits = Maße und Vergleichung derselben mit einheimischen.

Rubik = Inhalt Parifer Ruffische Rubik=30A			Revalsche	Rigasche	Ruffifche	
		Hundert von diesen sind gleich	Stöfe	Stöfe	Stöfe	Rruschlen
57,70	69,88	Berliner Quart .	97,28	89,79	93,11	74,48
47,19	57,15	Dreddner Kannen	79,56	73,44	76,14	61,98
45,62	55,22	Medlenburger Kannen	76,87	70,96	73,57	58,58
71,33	86,35	Defterreichische Mage	120,21	110,96	115,05	92,03
28,62	34,66	Englische Bintes	48,23	44,52	46,17	36,96
228,97	277,72	, Standart = Gallones	386,01.	356,29	369,44	295,53
50,41	61,02	Frangösische Litres oder neue Pintes	84,95	78,41	81,30	65,35

Vergleichende Tabelle einheimischer und ausländischer Handels-Hewichte.

	betyletelende valuelle ell	աշտարայ	et uno	นนอเนเเบเ	յայււ չյա			:
Sollan= difche A8		Revalsches Pfund	Rigifches Pfund	Russis Prind	Preuhisches und fächste school preund	Österreichi= (ches Pfund	Englifches Handels= Pfund	Französt= [ches Demi= kilogramm
8714,5 M 8520,5 M 9734,3 W 9728,2 © 11655,4 W	evalsches Pfund igisches Pfund usübes Pfund reußisches Pfund åchisches Pfund diener Pfund nglisches Hand	100 97,3 95,2 109,0 130,1 105,7	102,7 100 97,7 111,7 133,7 108,2	105,0 102,2 100 114,2 136,7 110,6	92,0 89,5 87,5 100 119,9 97,0	76,8 74,7 73,0 83,4 100,0 80,9	94,8 92,3 90,2 103,0 123,5 100	86,0 83,8 81,8 93,4 113,0 90,6
	ranzösisches Demikilogramm	116,2	119,4	122,1	106,0	89,0	110,2	100
Kubik=Zoll	Einheimische Flüssigkeit	:8 = Maße	*)	Nevalscher Stof	Rigifcher Stof		ischer tof	Kruschten.
71,83 Revalscher Stof 77,82 Reuer rigischer Stof 75,05 Rusüscher Stof		•		100 108,34 104,48	92,29 100 96,43	103	5,71 3,79)	76,50 82,95 80,00

^{*)} Entnommen aus den Livlandischen Jahrbuchern der Landwirthschaft von 1841.

Rubif=Inhalt		Einheimische Getreide = Maße *)	Revalsche	Nigifche	Tichetwert
Fuß	Zoa	emgemige Getteive - Muße	Lonnen	Loof	Limetioeti
4,489	7758	Chstland, eine revalsche Tonne	100	184,6	60,5
2,432	4202,5	Livland, ein rigisches Loof	54,2	100	32,8
7,429	12809	Rußland, ein Tschetwert	165,1	304,8	100
Rubit=Fuß Einheimische Korn=Lasten		Nevalsche Tonnen	Migische Loof	Lichetwert	
89,148	Eine ruffi	sche Last Getreide	19,81	36,57	12
107,73	Eine ehstl	ändische Last jeglichen Getreides	24	44,30	14,52
116,71	Livland: Eine Laft Weizen oder Gerfte		26,01	48	15,74
109,42	Eine Last Roggen .		24,39	45	14,76
145,90	Eine Last Hafer, Malz, Erbsen		32,52	60	19,68
58,36		Eine Last Flachs = oder Leinsaat	13	24	7,87

^{*)} Den Livländischen Sahrbuchern der Landwirthschaft von 1841 entnommen.

Beschreibung ber Zeichnungen Tab. I. bis XI.

Tab. I. Fig. 1. Die mit eisernen Messern besetzte Feldwalze. — Die runde Walze eee, aus Tannenholz gemacht und mit eisernen Messern besetzt, läuft auf starken eisernen Zapfen ff, in den Nahmen-Hölzern bd, und wird durch zwei Pferde an den Schwengeln gg gezogen.

Tab. II. Fig. 2. Der Schaufelpflug. — abccd ist das Obergestell des in Chstland gebräuchlichen Pfluges, — hier nur breiter und überhaupt stärfer angegeben; eeff die Sterze dieses Pfluges. gg ist die aus starken Brettern zusammengefügte Schausel, welche mit Bandeisen (wie solches auf der Zeichnung schattirt angegeben) zu beschlagen und vorne mit einer starken eisernen, gut gehärteten Schneide zu versehen ist. — hh ist der hölzerne Halter der Schausel, durch welchen Lettere in dem Obergestell abccd bessestigt wird. Mit den drei Löchern iii wird der Pflug zum tiesern oder niedrigeren Eindringen in die Erde gebracht, se nachtem der Pflock 11 mehr vorwärts oder rückwärts gesteckt wird. — Der Pflock 11 dient zugleich zum Anspannen der Ochsen. — Mit dem Keile k wird die Schausel im Obergestell des Pfluges bessestigt und gestellt, indem k zwischen den Halter hh und das Holz och hinein getrieben wird.

Tab. III. Fig. 3. Apparat zum Ausheben der Baumftubben. — aa zwei Schenkel von festem Holze in Dachsparrenform zusammengefügt. — b Rehlholz, zum festern Verbinden der Schenkel aa. —

e starter, eiserner Ring dum Busammenhalten der Schenkel aa. —
eee eiserne, spin zulaufende Zapfen zum festeren Stehen des

Apparats. — ff starke Bretter, die unter die Zapfen eee gelegt werden, um in weichem Boden ein tiefes Eindringen und Aus-weichen der Schenkel aa zu vermeiden. — g Kette, zum Imsschlingen der äußersten und wo möglich stärksten Stubbenwurzel. — h Tau, zum Anspannen der Ochsen. — i starker, eiserner Ring zum Befestigen der Kette g und des Taues h. — k Hafen von Eisen, zur Befestigung dieses Taues. — l der auszurodende Baumstubben.

- Tab. IV. Fig. 4. Ginfach construirte und practisch erprobte Dreschwalze. Die zehnseitige Walze gg ist aus Birstenholz von 4 Fuß 9 Zoll Länge und 18 bis 20 Zoll Dicke. Auf den Seiten sind 10 Zoll hohe Holzstücke r angenagelt, deren äußerste Kanten einen Zoll Breite haben und mit gewöhnlichem Bandeisen h (der Länge nach) so beschlagen sind, daß beide Ensten desselben an den Enden der Walze gg sestgenagelt werden. Die Walze läuft auf starken eisernen Zapsen i in dem Nahmen powv wie eine gewöhnliche Feldwalze. Un mittelbar an dem Nahmenholze mm sind zwei Schwengel xy zum Anspannen der Pserde angebracht.
- Tab. V. Fig. 5. Der siebenscharige Saatpflug. Die Zugschwengel aa sind durch einen eisernen Haken mit dem Bordergestell des Pfluges verbunden. bb die beiden Rader, welche mit dem Bordergestell zusammen entweder rückwarts oder vorwarts verschiebbar sind. cccc Löcher zum Hineinsteden des Stellseisens. ddd der hölzerne Pflugbaum. ee die hölzernen Sterzen. If Theile des hölzernen Pflugtörpers. ggggggg starke Eisen zum Befestigen der eisernen Schaaren hahahah.
- Tab. V. Fig. 6. Ginreihiger Kartoffel- und Turnips. Gleaner von Gifen. aa die holgernen Griffe. bb Stergen aus Gifen. cec ftarfe eiserne Latten, welche jum Beseftigen ber

Schaaren dienen und durch die Gelenke mm und die eiserne Dese e und die Schraube d stellbar sind. Ifff die geschärften und unten im rechten Winkel gebogenen Schneideeisen. g eisernes und geschärftes Schaar. h Stelleisen, durch die Schraube i. l eiserner Jughaken. i hölzernes Rad mit Eisen beschlagen und auf einem eisernen Zapken saufend.

Tab. VI. Fig. 7, 8, 9 u. 10. Amerikanische Ablerpflüge, zu brauchen in verschiedenen Bodenarten, wie diefes bei den Zeichenungen selbst angegeben ist.

Tab. VII. Fig. 11a. Die Nodehacke von der Seite angesfehen. Der Stiel ist aus gahem Holz und die Hacke selbst ist scharf und verstählt. Fig. 11b. Die Unsicht der Rodehacke von vorne.

Tab. VII. Fig. 12a. Die eiserne Hacke zum Entfernen von Unfraut. Die Schneide ist ebenfalls gut zu verstählen und der Stiel aus zähem Holz zu machen. Fig. 12b. Ansicht der Unfrauthacke von vorne.

Tab. VII. Fig. 13. Das Pflanzeisen. a Griff, aus Holz. b Metallring. c Pflanzeisen, gut gehärtet ober gestählt.

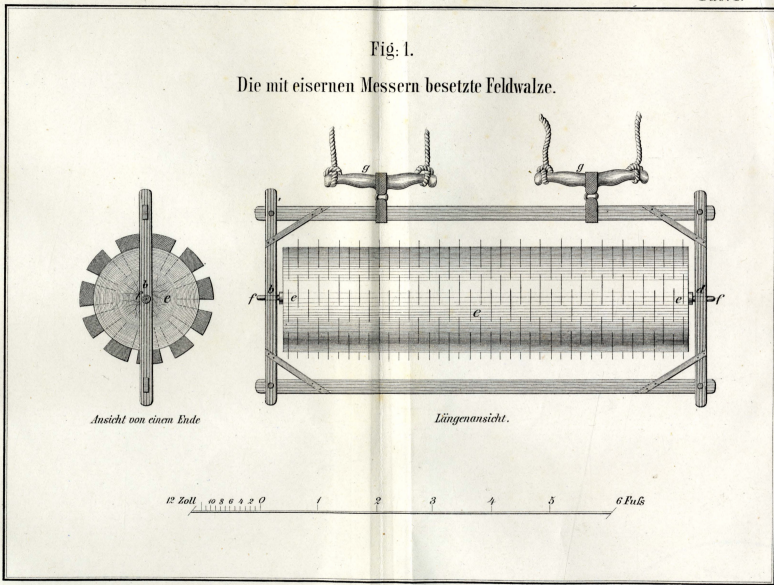
Tab. VII. Fig. 14. Schwerzscher Pflug. a Sterze, aus Holz. b Griff, aus Holz an der Sterze. cc der hölzerne Pflugbaum. d Holz, zum Befestigen des Schuhes e. h Streich=brett aus Guß= oder Schmiedeeisen. i das Schaar. k das Kolter, Bordereisen auch Schneideeisen genannt.

Tab. VIII. Fig. 15. Grundriß zu einem Wohnhause für vier verheirathete Anechte. Nr. 1, 2, 3 u. 4 sind die warmen Wohnungen der vier Familien. Aus den warmen Stuben ist der Eingang in die vier Handkammern. In die vier Biehpftälle gelangt man durch Thüren von Außen. — Die Oesen sind russische, und sind mit einem Kerris (einer Füllung. aus Feldsteinen bestehend) versehen.

Tab. IX. Fig. 16. Grundriß zu einem Wohnhause für acht verheirathete Knechte. Rr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 u. 8 sind die warmen Stuben der acht Familien, aaaaaaa Handsammern, für jede Familie eine. In den Zimmern Nr. 1 u. 2 steht ein russischer Dsen, ebenso in den Stuben 3 u. 4 ein solcher. Bor diesen Defen sind zusammenhängend mit diesem Kamine zum Kochen der Speisen angebracht, deren Züge — unabhängig von denen der Desen — geöffnet und abgeschlossen werden können. Die hinteren Wände der russischen Desen stehen in den Stuben Nr. 5, 6, 7 u. 8 und erwärmen diese einigermaßen mit. Zum Kochen der Speisen stehen aber in diesen Zimmern (Nr. 5, 6, 7 u. 8) besondere Kamine, welche die Stuben vollständig mit erwärmen. Das Brot der acht Familien wird in den zwei russischen Desen gebacken, wenn außer diesen nicht etwa ein besonderer Backofen in einem besonderen Naume — erbaut ist.

Tab. X. Fig 17. Der kleine amerikanische Ruchadlo. — Fig. 18. Der Grignon-Pflug als Schwingpflug. — Fig. 19. Der breischaarige Saatpflug. — Fig. 20. Der Wasserfurchenpflug.

Tab. XI. Fig. 21. Amerikanischer Untergrundpflug. — Fig. 22. Die eiserne Ringwalze. — Fig. 23. Cylinder-Drabtsieb. — Fig. 24. Der Kraftmesser.



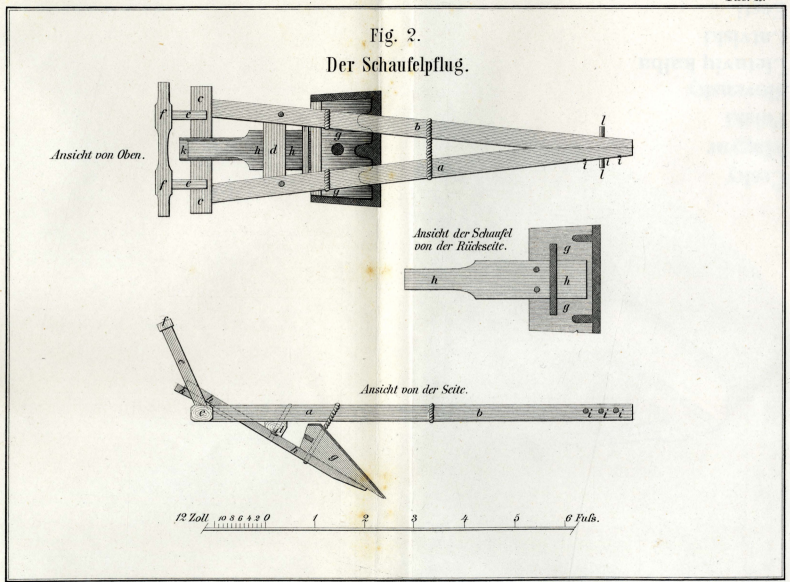
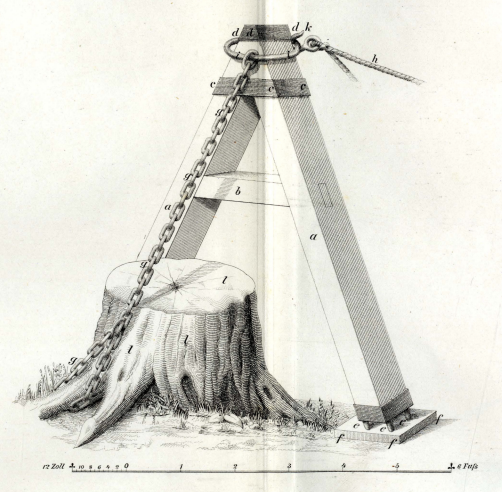
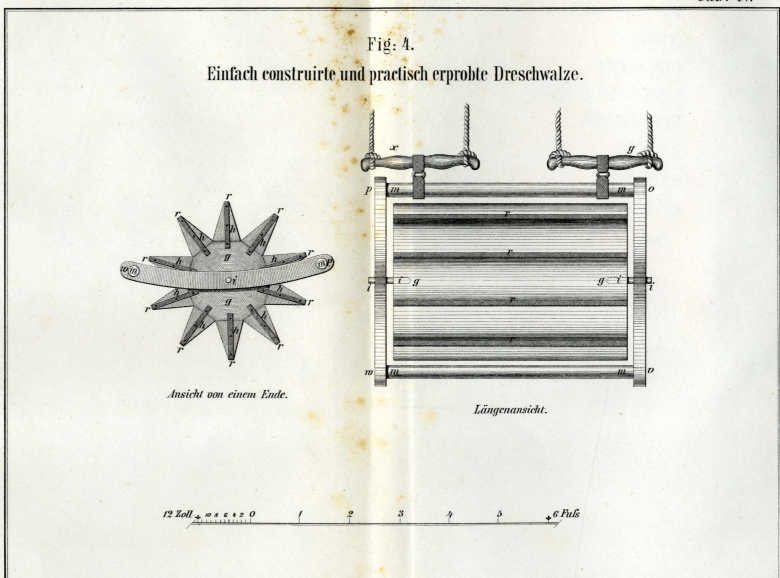
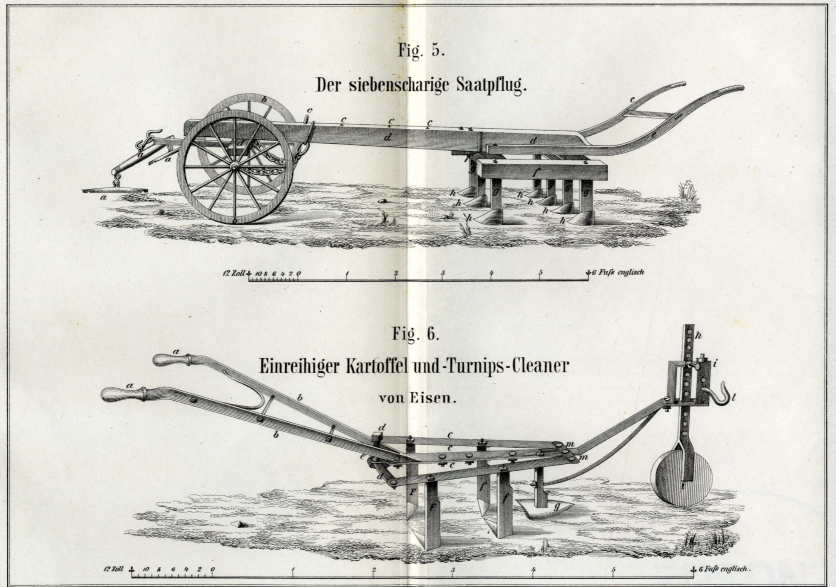


Fig. 3.

Apparat zum Ausheben der Baumstubben.

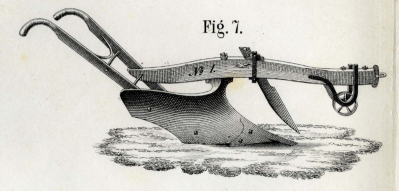




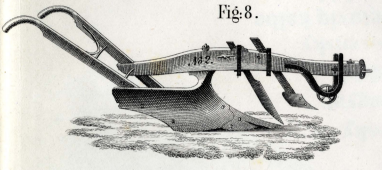


Kenigl, Hef-Lith. Louis Veit, Burg-Str. 5. Berlin

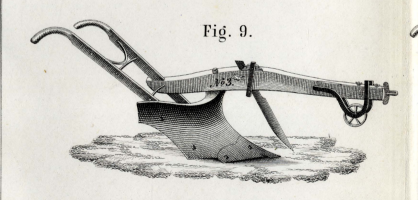
Amerikanische Adler-Pflüge.



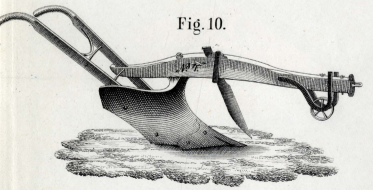
Zu leichtem Boden . Für 2 Pferde.



Zu schwerem u.steinigen Boden. Für 2 Pferde.



Zu mittelschwerem Lehmboden. Für 2 Pferde.



Zu steinigen, unebenem Grasboden. Für 2 Pferde.

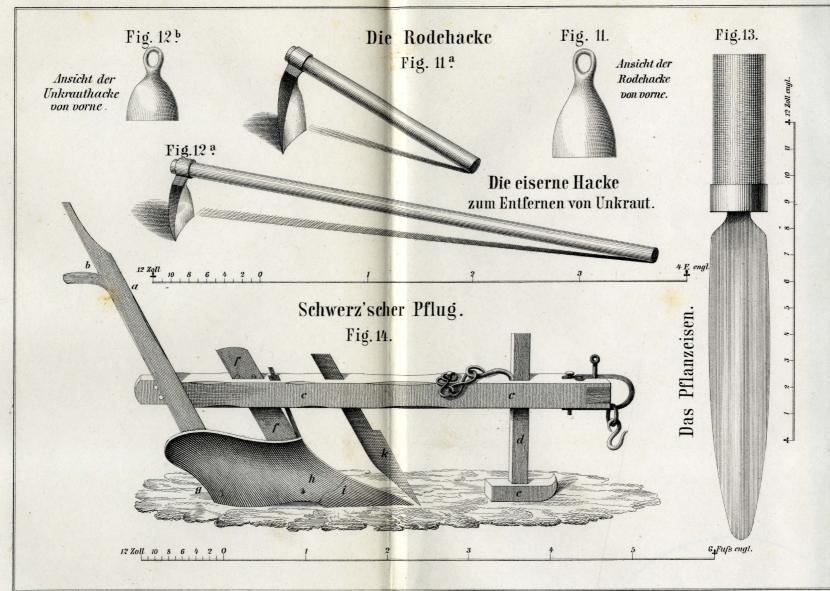


Fig: 15.

Grundrifs

zu einem Wohnhause für vier verheirathete Knechte.

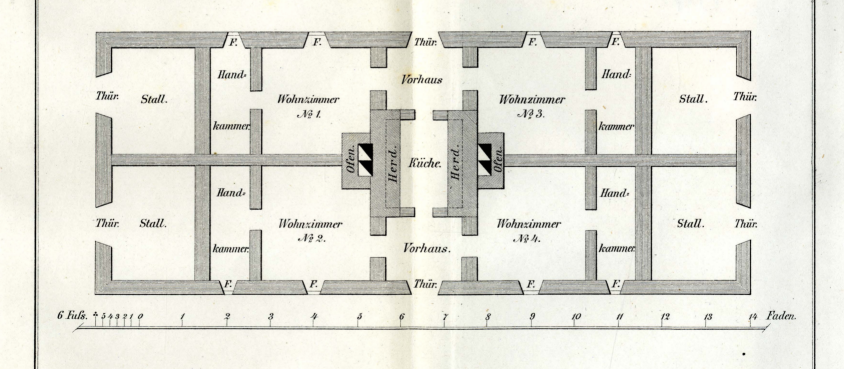
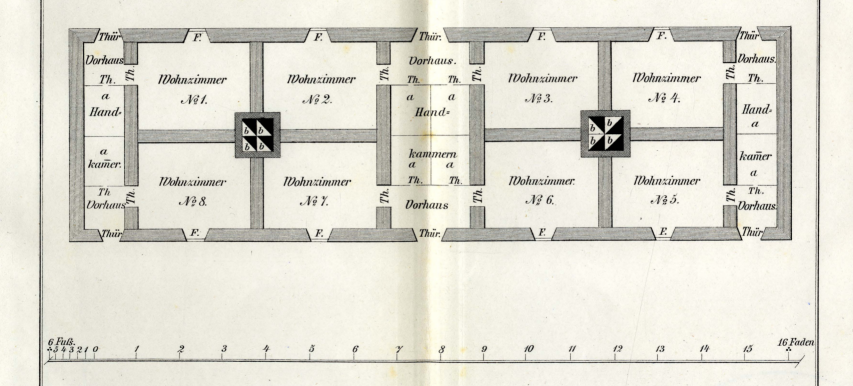


Fig: 16.

Grundrifs

zu einem Wohnhaus für acht verheirathete Knechte.



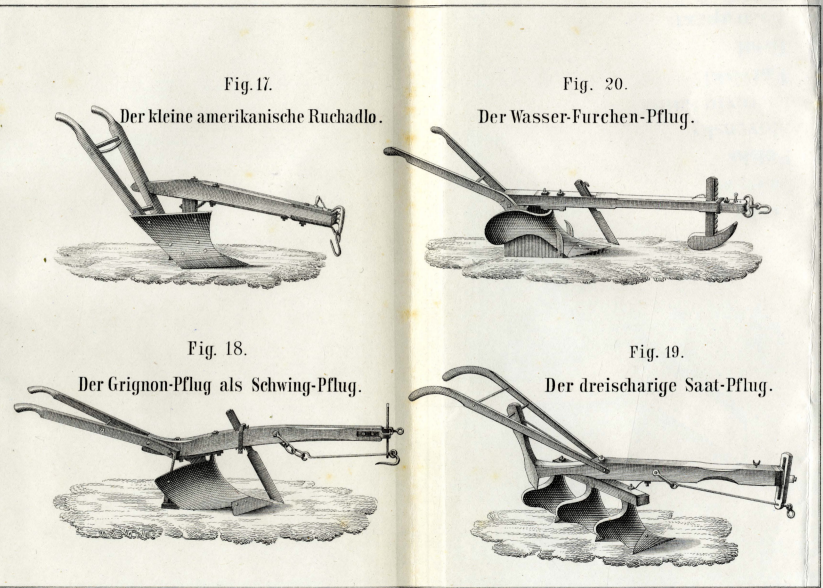


Fig. 21.

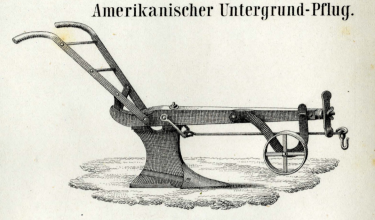


Fig. 22.
Die eiserne Ringwalze.

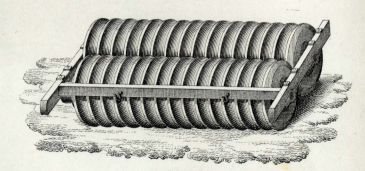


Fig. 23.

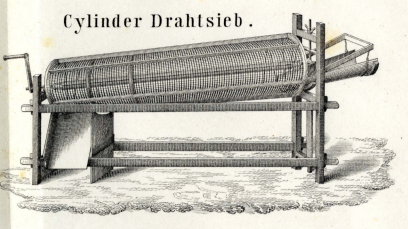
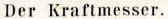
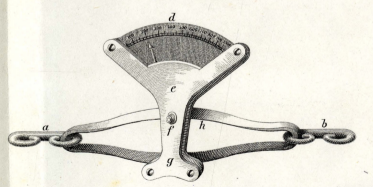


Fig. 24.







In demfelben Berlage find ferner erschienen:

Ahrens, Ed., Abriß einer geographischen und genealogischen Geschichte sämmtlicher Staaten alter und neuer Zeit. 1858. 1 R. 20 Cop. Alnpeke, Dittlieb v., Die livländische Reimchronik. In das Hochdeutsche übertragen von E. Meyer. 1848.

Archiv für die Geschichte Liv-, Efth- und Curlands, herausgegeben von Dr. F. G. von Bunge. 8 Bde. 1841 bis 1861. à 2 R. 40 Cop. Daffelbe. Reue Folge. Berausgegeben von C. Schirren.

1861 bis 1865. à 2 R. 40 Cop. Bunge, Dr. F. G. v., Die Quellen des Revaler Stadtrechts. 2 Bbe. 1842 Die 1846.

Das Liv= und Esthländische Privatrecht, wissenschaftlich dargestellt. 2 Bde. 1847. 5 R. 60 Cop.

Das Curlandische Privatrecht, wissenschaftlich bargestellt. 1851. Credit-Suftem, das Efthländische, in feinen jest gultigen Bestimmungen nach dem Allerhöchst bestätigten Reglement vom 15. October 1802 und nach den bis jum Jahre 1845 von der garantirenden Gefellschaft gefaßten Beschluffen.

Darftellung der landwirthichaftlichen Berhaltniffe in Efth-, Liv- und Cur-1845. land.

Emers. 3. B. G., Des Bergogthums Efthen Ritter= und Landrecht. 1821. 7 R. Grundfate der Taxation der Guter bei der Efthlandischen Credit-Caffe. geh. 30 Cop.

Selmerfen, Reinh. v., Geschichte des Livlandischen Abelsrechts bis jum Jahre 1561. geh. 11/2 R. - Abhandlungen aus dem Gebiete des Livländischen Abelsrechts.

2. 2fg. Reus, S., Reval's fammtliche Ramen, nebst vielen andern, wiffenschaftlich er-

50 Cop. Esthnische Volkslieder. Urschrift und Uebersetzung. 1. bis 3. Abthl.

(Schluß). geh. Rathleff, Dr. R., Stizze der orographischen und hydrographischen Berhaltniffe von Liv-, Efth- und Gurland. 1852. 3 R.

Sistorische Umrisse. 1853. 1 R. 80 Cov. Rechenfnecht für Brauntweinbrenner in ben Oftseprovingen. Enthaltend: Berechnungen über den Brauntweins-Ertrag aus den verschiedenen Acterfrüchten; den gegenseitigen Werth des Branntweins und Korns zu einander; den Geldwerth der Branntweinsbrage; eine Bergleichung der verschiedenen Branntweinsproben und Tabellen jum Dampfen des Spiritus. geh. 60 Cop.

Rojen, C. v., Bauhandbuch für Landwirthe in Efthe, Live und Curland. Mit 16 Tafeln Abbildungen. 1851. 3 R.

Rücker, C. G., Generalkarte der ruffischen Oftseeprovinzen Live, Efthe und Curland. 3. verb. Aufl. 1867. 4 R. 5 %. elegant gebd.

Ruffow's, Balthafar, Livlandifche Chronit. Aus dem Plattdeutschen übertragen von Ed. Pabit. 1845.

Ruffmurm, C., Sagen aus Sapfal, ber Wief, Defel und Runoe. 1861. 1 R. Schmidt, 3. S., Generalkarte von Efthland. 2 Blatter im größten Landkar-7 R. 15 Cop. tenformat.

Biedemann, F. J., und E. Weber, Beschreibung der phanerogamischen Geswächse Efths, Livs und Curlands. 1852. 4 R.

Bintelmann, Dr. Ed., Die Capitulationen ber efthlandischen Ritterschaft und der Stadt Reval vom Jahre 1710 nebst deren Confirmationen. 1865. 1 R.



Druck von W. Steinmüller in Düben.



