

Bericht

über die

Tätigkeit der Kontrollvereine in Estland

in den Jahren

1910—12.

Reval, 1913
Buchdruckerei Aug. Mickwitz.

ESTICA

A. 2919.

Bericht

über die

Tätigkeit der Kontrollvereine in Estland

in den Jahren

1910—12.

— .. —



Reval, 1913
Buchdruckerei Aug. Mickwitz.

Abkürzungen:

Fr. = Friesenrasse
Angl. = Anglerasse
Ayr. = Ayrshirrasse
Breit. = Breitenburgerrasse
Sim. = Simmenthalerrasse
Gem. = Gemischte Rasse
H. = Halbblut

=====
F. E. = Futtereinheit
Kg. = Kilogramm.
=====

Bei der Umwandlung von Kg. Milch in Stof ist von folgenden Ziffern ausgegangen worden:

spezifisches Gewicht der Milch = 1,0315
1 Liter = 0,8137 Stof, so daß also
1 Kg. Milch gleich ist $0,8137 : 1,0315 = 0,789$ Stof.

ESTICA

A. 2919
TRD Raamatukogu

~~2575~~
4503

Bericht

über die Tätigkeit der Kontrollvereine in Estland in den Jahren 1910—12.

In Estland sind seit 1909 folgende 21 Kontrollvereine gegründet worden :

Der	K.-V.	Beginn der Tätigkeit:	Anzahl d. Herden:	Anzahl d. Kühe:
Der Dagosche	K.-V.	Aug. 1909	6	590
„ Kl. Mariensche	„	Jan. 1910	9	725
„ Simonissche	„	„ „	9	711
„ Luggenhusensche	„	Okt. „	6	460
„ Jakobische	„	Nov. „	12	1006
„ Petrische	„	„ „	9	630
„ Laaktsche	„	Jan. 1911	6	705
„ Wesenbergsche	„	„ „	7	788
„ Haljallsche	„	Mai „	7	558
„ Johannissche	„	Juli „	4	288
„ Rasiksche	„	Sept. „	5	506
„ Türpsalsche	„	Okt. „	1	107
„ Ampelsche	„	Nov. „	9	723
„ Haggerssche	„	Dez. „	8	540
„ Kegelsche	„	Jan. 1912	10	655
„ Koschsche	„	Febr. „	7	577
„ Wardessche	„	Juli „	4	315
„ Jewesche	„	„ „	2	200
„ Waiwarasche	„	„ „	8	575
„ Catharinensche	„	„ „	7	540
„ Lealsche	„	Okt. „	9	904

Summa 21 Kontrollvereine mit 145 Herden u. 12103 Kühe.

In diesen Bericht sind von den obenerwähnten 21 Kontrollvereinen nur 12 Vereine mit 6663 Kühen aufgenommen worden,

weil ein volles Berichtsjahr bei den übrigen 9 Vereinen noch nicht vorliegt. Der Anfang des Berichtjahres ist bei den Vereinen bis jetzt verschieden gewesen; in Zukunft wird überall das Jahr vom 1. Juli an gerechnet werden, wodurch Zeit gewonnen wird, um die Bücher abzuschließen und den Bericht zusammenzustellen.

In den Tabellen sind die Herden nur mit einer Litera bezeichnet worden; weiter findet man die Rasse der betreffenden Herde, die Anzahl der Kühe, die verbrauchten Futtereinheiten*) und die Jahresleistung in Milch, Butterfett und Butter.

Als eine Futtereinheit sind gerechnet worden:

an Feldheu	2,2—2,5 Kg. oder	5,4—6,1 Pf.
„ Wiesenheu	2,7—3,0 „ „	6,6—7,3 „
„ Sommerkornstroh	4,0 „ „	9,8 „
„ Rüben	10,0 „ „	24,4 „
„ Turnips	12,5 „ „	30,5 „
„ Schlempe (Kartoffel)	30 „ „	73 „
„ Hafer- und Gerstenschrot	1,1 „ „	2,7 „
„ Erbsen, Wicken und Linsen	1,0 „ „	2,4 „
„ Weizen- und Roggenkleie	1,2 „ „	2,9 „
„ Bierträber, Malzkeime	1,2 „ „	2,9 „
„ Hanf- und Rapskuchen	1,0—1,2 „ „	2,4—2,9 „
„ Kokos- und Leinsaatkuchen	0,9—1,0 „ „	2,2—2,4 „
„ Sonnenblumenkuchen	0,9—1,0 „ „	2,2—2,4 „
„ Baumwollsaat- u. Sojakuchen	0,8—0,9 „ „	1,9—2,2 „

Der Wert einer Futtereinheit wechselt in jeder Herde; die F. E., welche aus Kraftfutter bestehen, sind zum Ankaufs- oder Verkaufswert, die F. E. die aus Rauhfutter bestehen zu 4 Kop. berechnet worden.

Der Durchschnittswert für 100 F. E. kann, wie folgt, berechnet werden:

Ölkuchen	2,2 Pf. zu 1 F. E.;	1,10 R. pr. Pud.;	6,50 R. pr. 100 F. E.
Anderes			
Kraftfutter	2,7 „ „ „	0,75 „ „ „	5,00 „ „ „

*) Eine Futtereinheit ist die Futterquantität, die eine Durchschnittskuh nötig hat, um drei Kilogram Milch zu produzieren. Außerdem sind als Erhaltungsfutter für eine Kuh $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ Futtereinheiten, je nach der Größe der Kuh berechnet.

Heu	6 Pf. zu 1 F. E.;	0,32 R. pr. Pud.;	5,00 Rbl. pr. 100 F. E.
Stroh	10 " " "	0,17 " " "	4,25 " " " "
Rüben und Turnips	27 " " "	0,07 " " "	4,72 " " " "
Schlempe	2 ¹ / ₂ Wedro zu 1 F. E.	1,50 Rbl. pr. 100 Wedro;	3,75 Rbl. pr. 100 F. E.
Weide	¹ / ₃ Weidetag zu 1 F. E.;	0,10 Rbl. pr. Weidetag;	3,33 Rbl. pr. 100 F. E.

In den Kontrollvereinen sind wie aus der Übersicht der Kontrollvereine im Jahre 1911—12 hervorgeht benutzt worden:

15 ⁰ / ₀ Ölkuchen	6,50 Rbl. pr. 100 F. E.	} Durchschnittspreise
15 ⁰ / ₀ anderes Krafftutter	5,00 " " " "	
12 ⁰ / ₀ Heu	4,80 " " " "	} 4,50 Rbl.)
15 ⁰ / ₀ Stroh	4,35 " " " "	
3 ⁰ / ₀ Rüben	4,72 " " " "	
10 ⁰ / ₀ Schlempe	3,75 " " " "	
30 ⁰ / ₀ Weide	3,33 " " " "	

100 F. E. aus Krafftutter bestehend kosten also 5,75 Rbl., 100 F. E. aus Rauhfutter 4,00 Rbl., oder im Durchschnitt 4,50 Rbl.

In den Tabellen folgt weiter die interessanteste Spalte: „100 F. E. ergaben“: Kg. Milch, Kg. Butter und Wert in Rubel, also die Futterverwertung. In einigen Herden haben 100 F. E. über 140 Kg. Milch und 5,7 Kg. Butter gegeben, was eine sehr gute Futterverwertung ist. Die Kg. Butter zu 100 Kop. berechnet und die Mager- und Buttermilch nach 100 Kg. Vollmilch zu 50 Kop. geschätzt, so entstehen die Ziffern „Wert in Rbl.“ Bei einer solchen Berechnung würde die Milch bei den verschiedenen Fett-⁰/₀ folgenden Wert haben:

3,00	%	3,80	Kop. pr. Kg. oder	4,82	Kop. pr. Stof
3,10	"	3,91	" " " "	4,96	" " "
3,20	"	4,03	" " " "	5,11	" " "
3,30	"	4,15	" " " "	5,26	" " "
3,40	"	4,27	" " " "	5,41	" " "
3,50	"	4,39	" " " "	5,56	" " "
3,60	"	4,51	" " " "	5,71	" " "
3,70	"	4,62	" " " "	5,85	" " "
3,80	"	4,74	" " " "	6,00	" " "

3,90 % 4,85 Kop. pr. Kg. oder 6,15 Kop. pr. Stof
 4,00 „ 4,97 „ „ „ „ 6,30 „ „ „

In der Spalte „Wert in Rbl.“ findet man leicht die Herden, welche mit dem Wert der Produktion die Futterkosten gedeckt haben oder nicht, wenn man den Preis für 100 F. E. zu 4.50 Rbl. wie oben berechnet. Einige Herden haben billigere, andere teurere F. E. gehabt; ebenso haben einige Herden mehr, andere weniger für ihre Milch erhalten, als in der Spalte „Wert in Rbl.“ angegeben worden ist. Außerdem sind hier nicht die Pflege, die Remonte, die Amortisation, der Wert der Kälber und des Düngers u. s. w. berechnet worden, wodurch ganz natürlich aus einer Kontrollbuchführung nicht hervorgeht, wie die Viehhaltung sich bezahlt gemacht hat. Das ist auch nicht der Zweck der Kontrollbuchführung, sondern es kommt darauf an, solche Vergleichsziffern zu finden, welche bei der Zuchtwahl einen Wert haben und zu einer rentableren Milchproduktion führen können.

Die Zusammensetzung des Futters ist in den letzten Spalten zu finden. Die gute Wirkung der Ölkuchen kann man hier konstatieren.

Zuletzt folgt in diesem Bericht: eine Übersicht über die sämtlichen Kontrollvereine in Estland in den Jahren 1910—11 und 1911—12. Hier findet man den Durchschnitt von den 6663 Kühen, welche im Jahre 1911—12 unter Kontrolle gewesen sind: 2483 Kg. oder 1959 Stof Milch mit 3,41% Fett, was über Erwarten gut ist. 100 F. E. ergaben 116 Kg. Milch, 4,40 Kg. Butter und einem Wert von 4,98 Rbl. Berechnet man 100 F. E. zu 4,50 Rbl., so entsteht ein Überschuß von 48 Kop. welcher die sonstigen Unkosten zu decken hätte.

Eric Ell.

M. Samelius.

1910 — 1911

Der Dagosche Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr $\frac{20}{8}$ 1910 — $\frac{20}{8}$ 1911; Dauer der Kontrollperiode 15 Tg.).

Herde Litt	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 F. E. ergeben				
			Anzahl verbr. Futtereinheiten				Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.
			Kraft-futter	Rauh-futter	Stroh	Ma								
A	Gem.	215. ₉	227	1271	1498	1725	1361	3. ₅₂	60. ₇	67. ₃	115	4. ₄₉	5. ₀₇	
B	Angl.	131. ₉	226	1423	1649	1767	1394	3. ₈₅	68. ₁	75. ₈	107	4. ₆₀	5. ₁₃	
C	Fr.	69. ₀	313	1093	1406	1739	1372	3. ₈₈	58. ₉	65. ₁	124	4. ₆₈	5. ₂₅	
D	Angl.	66. ₁	342	1176	1518	1857	1466	3. ₅₂	65. ₄	72. ₅	122	4. ₇₈	5. ₈₉	
E	Angl.	60. ₁	243	1286	1529	1669	1317	3. ₇₄	62. ₅	69. ₄	110	4. ₅₇	5. ₁₂	
F	Breit.	79. ₈	400	1168	1568	1738	1371	3. ₇₃	65. ₀	72. ₄	111	4. ₆₂	5. ₁₇	
Summa Im Durchschnitt		622. ₇	272	1260	1532	1746	1377	3. ₆₂	63. ₃	70. ₃	114	4. ₅₉	5. ₁₇	

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: Baron O. M. Stackelberg — Grossenhof.

Kontrollassistent „ „ Sven Lagergren.

Der Kl. Marien-Simonische Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: $\frac{1}{8}$ 1910 — $\frac{1}{8}$ 1911; Dauer der Kontrollperiode 21 Tg.)

A	Fr.	95. ₀	866	1466	2332	3173	2503	3. ₁₇	100. ₄	110. ₇	136	4. ₇₅	5. ₄₃
B	„	90. ₆	593	1817	2410	2905	2292	2. ₈₅	82. ₀	90. ₀	120	3. ₇₆	4. ₃₆
C	H. Ayr.	67. ₂	598	1690	2288	2889	2281	3. ₃₃	96. ₂	100. ₂	126	4. ₆₅	5. ₂₈
D	Angl.	122. ₁	620	1602	2222	2624	2070	3. ₅₇	93. ₀	103. ₉	118	4. ₆₈	5. ₂₇
E	Fr.	114. ₃	424	1543	1967	2055	1621	3. ₂₃	66. ₄	73. ₀	104	3. ₇₂	4. ₂₄
F	„	129. ₀	600	1520	2120	2740	2161	3. ₂₂	88. ₂	97. ₀	129	4. ₅₉	5. ₂₄
G	H. Angl.	38. ₆	490	1570	2060	2842	2242	3. ₃₀	93. ₀	103. ₇	138	5. ₀₈	5. ₇₂
H	Fr.	30. ₉	499	1503	2002	2412	1902	3. ₃₅	80. ₈	89. ₅	120	4. ₄₇	5. ₀₇
I	Fr.	89. ₈	681	1666	2347	2860	2256	3. ₃₀	94. ₄	104. ₄	122	4. ₄₅	5. ₀₆
J	„	74. ₁	609	1737	2346	2974	2346	3. ₂₆	96. ₀	105. ₉	127	4. ₅₁	5. ₁₄
Summa Im Durchschnitt		851. ₆	609	1609	2218	2735	2158	3. ₂₆	88. ₈₈	98. ₁₈	123	4. ₄₈	5. ₀₆

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: E. von Rennenkampff — Schloss Borkholm.

Kontrollassistent des Kontroll-Vereins: Martin Samelius.

Der Luggenhusensche Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: $\frac{1}{10}$ 1910— $\frac{1}{10}$ 1911; Dauer der Kontrollperiode 15 Tg.).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh						100 F. E. ergaben				
			Anzahl verbr. Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.
			Kraftfutter	Rauhfutter	Stm								
A	Angl.	172.5	576	1788	2364	2382	1879	3.51	83.6	92.7	101	3.92	4.42
B	Ayr.	52.1	436	1549	1985	2058	1623	3.66	75.3	83.8	104	4.22	4.74
C	"	48.1	513	1500	2013	2270	1791	3.59	81.5	90.6	113	4.50	5.06
D	Angl.	73.2	474	1347	1821	1807	1426	3.62	65.4	72.6	99	3.98	4.48
E	Fr.	67.2	220	1866	2086	1890	1491	3.24	61.2	67.8	91	3.25	3.70
F	"	35.7	713	1463	2176	2270	1791	3.59	81.5	90.6	104	4.12	4.64
Summa		448.9											
Im Durchschnitt			492	1655	2147	2156	1701	3.52	75.8	84.3	100	3.93	4.43

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: O. von Gruenewaldt — Haakhof
Kontrollassistent " " K. Samelius.

Der Jakobische Kontrollverein

Für das 1 Berichtsjahr: $\frac{1}{11}$ 1910 — $\frac{1}{11}$ 1911; Dauer der Kontrollperiode 30 Tg.).

A	Ayr.	85.5	461	1368	1829	1668	1315	3.71	61.9	68.9	91	3.77	4.23
B	"	115.7	438	1289	1727	1299	1025	3.74	48.5	54.0	75	3.13	3.51
C	Fr.	94.0	460	1682	2142	2870	2264	3.27	93.8	103.6	134	4.84	5.51
D	"	50.0	610	1606	2216	2772	2187	3.33	92.3	102.0	125	4.60	5.23
E	"	78.2	640	1595	2235	2689	2121	3.45	92.8	102.7	120	4.59	5.19
F	"	92.2	561	1475	2036	2255	1780	—	—	—	111	—	—

Summa		516.3											
Im Durchschnitt			515	1485	2000	2172	1714	3.46	74.3	82.7	109	4.15	4.69

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: E. von Krause — Innis.
Kontrollassistent " " Nils Persson.

Der Petrischen Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: $\frac{1}{11}$ 1910 — $\frac{1}{11}$ 1911; Dauer der Kontrollperiode 21 Tg.).

A	Fr.	124.1	570	1919	2489	2568	2026	3.06	78.6	86.8	103	3.47	3.99
---	-----	-------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------

Summa		124.1											
Im Durchschnitt			570	1919	2489	2568	2026	3.06	78.6	86.8	103	3.47	3.99

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: W. von Gruenewaldt — Koik.
Kontrollassistent " " B. Tersmeden.

Übersicht über die sämtlichen Kontrollvereine in Estland im Jahre 1910—1911.

01

Namen der Kontrollvereine	Dauer der Kontroll- periode	Anzahl der Herden	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 F. E. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %								
				Anzahl verbr. Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Krautfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
				Krautfutter	Rauhfutter	Summa																
Der Dagosche K.-V.	15	6	622	272	1260	1532	1746	1377	3,62	63	70	114	4,59	5,17	6,7	11,3	11,3	6,6	35,4	10,8	17,9	100
„ Kl. Marien - Simo- nische K.-V.	21	10	852	609	1609	2218	2735	2158	3,25	89	98	123	4,48	5,05	8,7	18,6	16,9	3,9	28,7	4,5	18,7	100
„ Luggenhusen. „	15	6	449	492	1655	2147	2156	1701	3,52	76	84	100	3,98	4,48	7,0	16,0	12,8	2,3	32,3	16,8	12,9	100
„ Jakobische „	21	6	516	515	1485	2000	2173	1714	3,46	75	83	109	4,15	4,69	9,0	16,8	11,0	3,4	27,2	10,6	20,8	100
„ Petrische „	21	1	124	570	1919	289	2568	2026	3,06	78	86	103	3,47	3,99	8,3	14,6	14,5	2,8	24,5	19,4	15,9	100
Summa	—	29	2563																			
Im Durchschnitt	—	—	—	486	1522	2008	2272	1793	3,39	77	85	113	4,25	4,82	8,1	16,1	13,8	4,1	30,2	10,1	17,6	100

1911 — 1912

Der Dagoische Kontrollverein

(Für das 2 Berichtstahr: 13/8 1911 — 13/8 1912; Dauer der Kontrollperiode 15 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh						100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %									
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfest	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Krafftutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
			Krafftutter	Rauhfutter	Summa																
A	Gem.	210,4	322	1507	1829	1958	1545	3,32	65,1	72,3	107	3,95	4,48	14,2	3,4	11,3	2	37,4	15,3	16,4	100
B	Angl.	142,7	412	1671	2083	2221	1753	3,59	79,7	88,5	107	4,29	4,82	16,7	3	11,2	4,2	30,9	12,4	21,6	100
C	H. Fr.	66,5	418	1402	1820	1840	1452	3,26	60,1	66,5	101	3,65	4,16	12,9	10	—	3,6	37,5	16,6	19,4	100
D	Angl.	58,5	404	1304	1708	1981	1563	3,46	68,5	76,2	116	4,45	5,03	13,7	9,9	—	3,2	35,2	18	19	100
E	Angl.	62,2	366	1352	1718	1812	1430	3,48	63,8	70,2	105	4,08	4,66	12,7	8,5	—	6,4	32,1	20,7	19,6	100
Summa		540,3																			
Im Durchschnitt			372	1497	1869	1999	1577	3,48	68,5	76,0	107	4,07	4,60	14,6	5,3	7,6	3,4	34,6	15,6	18,9	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: Baron O. M. Stackelberg — Grossenhof.

Kontrollassistent „ „ Sven Lagergren.

Der Kl. Mariensche Kontrollverein

(Für das 2 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 21 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %								
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraftfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
			Kraftfutter	Rauhfutter	Summa																
A	Fr.	89. ₂	841	1379	2200	3273	2582	3. ₁₆	103. ₃	113. ₉	147	5. ₁₃	5. ₈₇	18. ₇	20.	6. ₂	3. ₀	24. ₉	7. ₄	19. ₈	100
B	Fr.	131. ₂	799	1402	2201	2622	2068	3. ₁₁	81. ₅	89. ₇	119	4. ₀₇	4. ₆₇	17. ₉	18. ₅	7. ₇	1. ₃	24. ₆	4. ₈	25. ₉	100
C	Fr.	80. ₅	1014	1613	2627	3162	2495	2. ₈₈	91. ₁	99. ₆	120	3. ₇₉	4. ₃₉	17. ₅	18. ₁	9. ₈	6. ₆	20. ₃	1. ₀	26. ₇	100
D	Gem.	67. ₄	487	1783	2270	2435	1921	3. ₃₉	82. ₅	91. ₂	107	4. ₀₂	4. ₅₆	6. ₁	15. ₄	13. ₅	—	28. ₄	2. ₄	34. ₂	100
E	Fr.	90. ₉	607	1502	2109	2426	1914	3. ₁₉	77. ₃	85. ₄	115	4. ₀₅	4. ₆₃	20. ₅	8. ₄	11. ₇	2. ₅	22. ₂	4. ₄	30. ₃	100
F	Angl.	73. ₅	601	1434	2036	2411	1902	3. ₄₆	83. ₅	92. ₆	119	4. ₅₅	5. ₁₃	17. ₂	11. ₈	15. ₈	0. ₉	25. ₄	8. ₃	20. ₆	100
G	Gem.	42. ₇	702	1257	1960	1952	1541	3. ₄₈	67. ₉	75. ₄	100	3. ₈₅	4. ₃₅	17. ₁	18. ₇	10. ₅	—	25. ₅	1. ₉	26. ₃	100
H	Fr.	72. ₃	826	1515	2340	3333	2630	3. ₂₁	107. ₁	118. ₁	142	5. ₀₄	5. ₇₅	18. ₀	17. ₄	11. ₈	3. ₂	24. ₆	2. ₂	22. ₈	100
I	Angl.	77	631	1182	1813	2003	1580	3. ₆₈	73. ₇	87. ₉	111	4. ₅₂	5. ₀₇	14. ₀	22. ₂	—	—	31. ₈	14. ₇	17. ₃	100
Summa		725. ₀																			
Im Durchschnitt			734	1453	2187	2665	2102	3. ₂₂	85. ₉	94. ₆	122	4. ₃₂	4. ₉₈	16. ₇	16. ₉	9. ₆	2. ₂	24. ₉	5. ₂	24. ₅	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: E. v. Rennenkampff — Schloss Borkholm.

Kontrollassistent „ „ Oscar Nilsson.

Der Simonische Kontrollverein

(Für das 2 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 21 Tage).

Herde Lit.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %								
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraftfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
			Krautfutter	Rauchfutter	Summa																
A	Angl.	129 ₇	939	1276	2115	2985	2355	3 ₄₅	102 ₉	114 ₀	135	5 ₁₅	5 ₈₂	6 ₁	36 ₈	13 ₅	4 ₄	17 ₁	7 ₃	15 ₂	100
B	Angl.	59	827	1235	2062	2296	1812	3 ₀₁	82 ₉	92 ₁	111	4 ₄₆	5 ₀₂	29 ₆	10 ₅	—	13 ₅	24 ₄	0 ₉	21 ₁	100
C	Angl.	65 ₅	535	1334	1669	2067	1631	3 ₀₅	75 ₄	83 ₉	124	5 ₀₃	5 ₆₅	17 ₆	14 ₅	—	5 ₆	34 ₄	4 ₇	23 ₁	100
D	Fr.	136 ₄	654	1390	2044	2550	2012	3 ₁₆	80 ₇	88 ₇	125	4 ₂₄	4 ₉₈	22 ₁	9	11 ₇	4 ₃	29	10 ₇	13 ₉	100
E	Angl.	42 ₄	623	1447	2070	2916	2301	3 ₀₂	96 ₉	107	141	5 ₁₇	5 ₈₇	15 ₅	16	2 ₇	10 ₂	24 ₁	15 ₃	15 ₇	100
F	Fr.	40 ₁	518	1461	2038	2530	1996	3 ₃₆	85 ₁	94 ₁	124	4 ₂₂	5 ₂₄	8 ₃	20 ₁	3 ₄	8 ₃	25 ₂	14 ₃	20 ₄	100
G	Fr.	92 ₁	896	1381	2277	3275	2584	3 ₂₂	105 ₆	116 ₂	144	5 ₁₁	5 ₈₃	19 ₉	19 ₄	8	6 ₃	18 ₂	17 ₉	10 ₅	100
H	Fr. u. Angl.	52 ₉	745	1405	2150	2901	2289	3 ₂₂	93 ₂	103	135	4 ₇₉	5 ₄₆	13 ₆	20 ₇	—	7 ₄	29 ₅	20 ₂	8 ₈	100
I	Fr.	92 ₅	666	1651	2377	2466	1946	3 ₄₄	84 ₉	94 ₀	106	4 ₀₆	4 ₅₈	19 ₄	10	12 ₄	18 ₃	23 ₂	1 ₅	14 ₉	100
Summa		710 ₄																			
Im Durchschnitt			743	1374	2117	2693	2125	3 ₉₆	90 ₄	100 ₂	127	4 ₇₃	5 ₈₇	17	18 ₁	8 ₁	8 ₃	24 ₁	9 ₂	15 ₂	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: A. v. Gruenewaldt — Ottenküll.

Kontrollassistent „ „ E. W. Wretlind.

*) Nur Kartoffeln.

Der Luggenhusensche Kontrollverein

(Für das 2 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 15 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %									
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraftfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa	
			Kraftfutter	Rauhfutter	Summa																	
A	Angl.	180 ₃	613	1545	2158	2510	1980	3 ₅₂	88 ₃	98 ₁	116	4 ₅₅	5 ₁₃	20 ₂	8 ₁	8 ₃	1 ₅	24 ₈	23 ₈	13 ₃	100	
B	Ayr.	56 ₂	581	1449	2030	2072	1635	3 ₇₇	78 ₁	87 ₁	102	4 ₂₉	4 ₈₀	12 ₅	16 ₁	12 ₆	3 ₄	28 ₈	17 ₆	9 ₁	100	
C	Gem.	53 ₅	607	1544	2151	1993	1573	3 ₆₉	73 ₆	81 ₉	93	3 ₈₁	4 ₂₇	9 ₁	19 ₇	11 ₈	3 ₅	26 ₁	17 ₅	12 ₉	100	
D	Angl.	70 ₄	483	1212	1695	1731	1366	3 ₄₈	62 ₇	66 ₈	102	3 ₉₄	4 ₄₅	9 ₇	18 ₈	3 ₃	1 ₄	36 ₉	16 ₂	13 ₇	100	
E	Fr.	65 ₆	515	1799	2174	2092	1651	3 ₂₁	67 ₂	74 ₁	96	3 ₄₁	3 ₈₈	11 ₁	6 ₁	17 ₅	—	35 ₃	19 ₁	10 ₉	100	
F	Fr.	34 ₆	705	1397	2102	2447	1927	3 ₃₈	82 ₇	91 ₅	116	4 ₃₅	4 ₉₃	17 ₅	16 ₀	—	—	29 ₂	17 ₆	19 ₇	100	
Summa		460 ₆																				
Im Durchschnitt			561	1503	2064	2213	1745	3 ₅₁	77 ₇	86 ₁	107	4 ₁₇	4 ₇₁	15 ₁	12 ₁	9 ₅	1 ₆	28 ₆	20 ₂	12 ₉	100	

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: O v. Gruenewald — Haackhof.

Kontrollassistent „ „ Gösta Gradelius.

Der Jakobische Kontrollverein

(Für das 2 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 30 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 F. E. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %									
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraftfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa	
			Rauhfutter	Krautfutter	Summa																	
A	Ayr.	90. ₉	570	1467	2037	2033	1604	3.71	75. ₄	84.	100	4. ₁₂	4. ₆₂	15. ₉	12. ₁	14. ₂	5.	24.	11. ₆	17. ₉	100	
B	Gem.	106. ₁	302	1400	1702	1336	1054	3.79	50. ₇	56. ₅	79	3. ₈₂	3. ₇₁	10. ₀	7. ₈	15. ₂	5. ₃	33. ₅	7. ₁	21. ₁	100	
C	Fr.	98. ₆	594	1698	2292	2821	2225	3.25	91. ₆	101. ₀	123	4. ₄₀	5. ₀₆	14. ₆	11. ₃	13. ₁	4. ₄	29. ₁	14. ₀	13. ₅	100	
D	Fr.	88. ₃	589	1551	2240	2573	2031	3.38	86. ₉	96. ₁	115	4. ₂₉	4. ₈₆	15. ₁	15. ₆	9. ₈	6. ₆	21. ₉	19. ₃	11. ₇	100	
E	Fr.	104. ₆	589	1481	2070	2172	1714	3.52	76. ₅	84. ₉	105	4. ₁₀	4. ₆₂	12. ₉	15. ₈	12. ₇	4. ₁	29. ₁	9. ₇	16. ₀	100	
F	Gem.	112. ₆	424	1740	2164	2342	1849	3.77	88. ₅	98. ₅	108	4. ₅₅	5. ₀₉	13. ₅	6. ₂	19. ₃	3. ₂	23. ₀	19. ₈	15. ₀	100	
G	Ayr.	61. ₃	718	1488	2206	2695	2127	3.50	94. ₈	104. ₆	122	4. ₇₄	5. ₃₅	25. ₂	7. ₄	12. ₉	1. ₁	29. ₁	9. ₅	14. ₈	100	
H	Ayr.	84. ₅	594	1470	2064	2205	1740	3.57	78. ₈	87. ₅	107	4. ₂₄	4. ₇₇	22. ₁	6. ₈	16. ₂	1. ₄	26. ₁	8. ₃	19. ₁	100	
I	Gem.	64. ₅	596	1417	1913	2281	1800	3.25	74.	81. ₇	119	4. ₂₇	4. ₈₇	6. ₄	14. ₈	17. ₃	5. ₃	35. ₄	4. ₇	16. ₆	100	
J	Fr.	85. ₈	595	1801	2396	3004	2371	3.34	100. ₅	111. ₀	125	4. ₆₈	5. ₂₆	16. ₇	8. ₁	13. ₁	—	24. ₉	27. ₆	9. ₆	100	
K	Fr.	48. ₉	677	1737	2414	2718	2144	3.36	91. ₄	101. ₁	113	4. ₁₉	4. ₇₅	14. ₄	14.	19. ₆	3. ₁	23. ₇	12. ₄	13. ₁	100	
L	Ayr.	59. ₈	852	1377	2229	2665	2104	3.68	98. ₁	109. ₂	120	4. ₉₀	5. ₅₀	23. ₆	14. ₇	5. ₈	6. ₇	24. ₂	8.	17.	100	
Summa		1006.																				
Im Durchschnitt			564	1563	2127	2358	1860	3. ₅₀	82. ₅	91. ₆	111	4. ₃₁	4. ₈₀	15. ₅	10. ₉	14. ₁	3. ₈	27. ₁	13. ₄	15. ₂	100	

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: E. v. Krause — Innis.

Kontrollassistent „ „ Nils Persson.

Der Petrische Kontrollverein

(Für das 2 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 21 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %								
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraftfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfütter	Heu	Stroh	Summa
			Kraftfütter	Raufütter	Summa																
A	Fr.	103,2	718	1603	2321	3353	2646	—	—	—	145	—	—	19,7	10,8	13,9	2,4	28,5	13,4	11,8	100
Im Durchschnitt		103,2	718	1603	2321	3353	2646	—	—	—	145	—	—	19,7	10,8	13,9	2,4	28,5	13,4	11,8	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: W. v. Gruenewald — Koik.
 Kontrollassistent „ „ A. Bengtsson.

Der Laaktsche Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: 1/1 1911—1/1 1912; Dauer der Kontrollperiode 15 Tage).

A B C D E F	Fr. u. Angl.	Fr.		Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %							
		154,9	123,1	947	1598	2335	2807	2214	3,24	91,0	100,4	120	4,30	4,00	7,7	23,9	10,6	—	27,3	13,1	17,5
	Fr.	123,1	521	1573	2094	2452	1935	3,36	82,4	91,2	117	4,36	4,05	11,4	13,4	10,2	—	35,7	12,5	16,8	100
	Fr.	145,5	685	1625	2310	2832	2234	3,28	92,9	102,7	123	4,46	5,07	6,3	23,3	10,9	—	31,6	16,5	11,4	100
	Gem.	80,0	406	1591	1997	1915	1511	3,46	66,3	73,4	96	3,68	4,16	4,6	15,6	9,7	—	42,3	7,8	20,0	100
	Fr.	104,0	530	1520	2050	2160	1704	3,29	71,1	78,5	105	3,88	4,55	2,4	23,5	—	5,2	31,2	27,1	10,6	100
	Angl.	97,8	959	1518	2477	2685	2119	3,38	90,7	100,5	108	4,06	4,60	15,8	22,0	—	—	31,3	20,1	10,1	100
Im Durchschnitt		704,7	652	1575	2227	2537	2002	3,31	84,1	93,6	114	4,17	4,74	8,2	21,1	7,4	1,0	32,9	16,1	13,4	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: Max Schmeling in Laakt.
 Kontrollassistent „ „ O. Samuelsson.

FRU Raamatukogu

Der Wesenbergsche Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 21 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in ‰								
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg Milch	Stof Milch	Fett ‰	Kg. Butterfett	Kg Butter	Kg Milch	Kg Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Krafftutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
			Krafftutter	RaCHFutter	Summa																
A	Angl.	78.0	814	1539	2353	3108	2451	3.74	116.2	129.3	132	5.50	6.16	24.5	10.2	14.4	4.3	21.9	14.3	10.4	100
B	Angl.	109.4	648	1357	2005	2293	1808	3.59	82.2	91.5	114	4.56	5.13	23.1	9.3	9.2	6.9	21.5	14.5	15.5	100
C	Angl.	89.3	769	1281	2050	2412	1905	3.66	88.3	98.2	118	4.79	5.38	28.8	8.7	5.4	2.5	25.9	13.2	15.5	100
D	Gem.	106.9	481	1391	1872	2143	1690	3.53	75.1	84.	115	4.49	5.06	14.2	10.4	13.9	—	29.1	13.4	18.	100
E	Gem.	139.4	747	1487	2234	2833	2238	3.24	91.8	101.4	127	4.54	5.17	21.3	12.2	7.3	0.8	27.2	13.7	17.5	100
F	Ayr.	154.6	674	1462	2136	2716	2143	3.84	104.2	116.3	127	5.44	6.08	22.9	8.6	—	—	26.7	25.5	7.5	100
G	Ayr.	110.2	573	1422	1998	2222	1753	3.79	84.3	93.8	111	4.66	5.22	21.9	6.9	10.6	—	28.9	23.2	8.5	100
Summa		787.8																			
Im Durchschnitt			668	1424	2092	2536	2000	3.62	91.7	101.9	121	4.67	5.28	22.2	9.7	9.7	1.8	26.1	17.4	13.1	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: E. Baron Behr — Uchten.
 Kontrollassistent „ „ William Örtendahl.

Der Johannische Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 15 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 F. E. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %								
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraffutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
			Rauhfutter	Kraffutter	Summa																
A	Fr.	63 _{.3}	591	1781	2372	3268	2578	3 _{.18}	104 _{.0}	114 _{.4}	138	4 _{.84}	5 _{.53}	9 _{.8}	15 _{.1}	13 _{.7}	0 _{.8}	31 _{.9}	11 _{.4}	14 _{.8}	100
B	Angl.	76 _{.1}	457	1516	1973	1499	1183	3 _{.58}	53 _{.7}	59 _{.7}	76	3 _{.02}	3 _{.40}	4 _{.3}	18 _{.9}	12 _.	0 _{.1}	32 _{.9}	8 _{.8}	23 _{.6}	100
C	Sim.	66 _{.5}	484	1693	2177	2014	1589	3 _{.76}	75 _{.7}	81 _{.4}	93	3 _{.88}	4 _{.34}	7 _{.6}	14 _{.5}	11 _{.9}	1 _{.4}	32 _{.7}	9 _{.5}	22 _{.4}	100
D	Gem.	82 _{.0}	545	1694	2238	1979	1561	3 _{.58}	69 _{.8}	77 _{.8}	88	3 _{.47}	3 _{.91}	16 _{.4}	7 _{.9}	16 _{.3}	0 _{.6}	31 _{.4}	9 _{.9}	17 _{.5}	100
Summa		287 _{.9}																			
Im Durchschnitt			518	1666	2184	2143	1691	3 _{.47}	74 _{.4}	82 _{.5}	98	3 _{.78}	4 _{.27}	9 _{.9}	13 _{.8}	13 _{.7}	0 _{.7}	32 _{.8}	9 _{.9}	19 _{.2}	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: A. Berendts — Afer.

Kontrollassistent „ „ Karl T. Lindgren.

Der Rasiksche Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: 1/10 1911—1/10 1912; Dauer der Kontrollperiode 15 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. F. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %								
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraftfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
			Kraftfutter	Rambfutter	Summa																
A	Fr. u. Angl.	132.7	618	1573	2191	2413	1903	3.29	79.5	87.8	110	4.01	4.56	12.8	15.4	15.5	—	26.2	18.6	11.5	100
B	Fr.	111.3	517	1610	2127	2515	1984	3.25	81.6	90.3	118	4.25	4.84	17.1	7.1	15.6	1.6	31.1	8.6	18.9	100
C	„	52.0	701	1615	2316	2945	2323	3.45	101.7	112.5	127	4.86	5.50	22.1	8.1	15.1	—	28.1	15.1	11.5	100
D	„	120.6	770	1600	2370	3189	2516	3.32	105.9	117.0	134	4.94	5.61	19.7	12.8	14.8	2.3	22.6	13.6	14.7	100
E	„	90.0	851	1264	2115	2483	1959	3.46	85.9	95.4	117	4.51	5.10	21.	19.4	—	—	31.1	16.1	12.4	100
Summa		506.6																			
Im Durchschnitt			682	1537	2219	2687	2120	3.34	89.7	99.2	121	4.47	5.08	17.8	12.9	12.5	1.0	27.4	14.4	14.0	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: Baron H. von der Pahlen — Allafer.
 Kontrollassistent „ „ S. Stjernholm.

Der Türpsalsche Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 15 Tage).

A	Angl.	107.6	581	1682	2283	2797	2207	3.65	102.3	113.6	124	5.02	5.64	13.2	12.5	14.6	1.4	24.7	23.5	10.1	100
Summa		107.6																			
Im Durchschnitt			581	1682	2283	2797	2207	3.65	102.3	113.6	124	5.02	5.64	13.2	12.5	14.6	1.4	24.7	23.5	10.1	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: G. v. Dehn — Türpsal.
 Kontrollassistent „ „ Olof Olsson.

Der Ampelsche Kontrollverein

(Für das 1 Berichtsjahr: 1911—1912; Dauer der Kontrollperiode 21 Tage).

Herde Litt.	Rasse	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 E. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in ‰								
			Anzahl verbrauchter Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof. Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Kraftfutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
			Kraftfutter	Rauhfutter	Summa																
A	Fr.	69. ⁸	821	1573	2394	3171	2502	3. ²⁸	102. ⁵	112. ⁹	132	4. ⁷¹	5. ³⁷	14. ¹	20. ⁴	14. ¹	1. ⁹	21. ⁹	13. ⁵	14. ¹	100
B	Angl.	43. ⁹	925	1310	2235	2595	2047	3. ⁵⁷	92. ⁷	102. ⁸	116	4. ⁶⁰	5. ¹⁸	22. ⁷	18. ⁸	—	8. ⁸	26. ⁵	11. ⁴	10. ⁷	100
C	Fr.	59. ²	676	1492	2168	2364	1865	3. ³⁸	78. ⁶	87. ⁰	109	4. ⁰¹	4. ⁵⁶	19. ⁷	13. ²	11. ⁶	30. ⁰	30. ⁰	10. ⁷	14. ⁹	100
D	Fr.	117. ³	684	1508	2194	2774	2188	3. ¹⁷	87. ⁹	96. ⁹	126	4. ⁴¹	5. ⁰⁴	7. ⁷	23. ⁴	13. ⁴	6. ²	24. ⁹	7. ⁹	16. ⁵	100
E	Gem.	139. ⁴	410	1661	2071	2463	1942	3. ²⁰	78. ⁷	86. ⁹	119	4. ²⁰	4. ⁷⁹	12. ⁴	7. ⁴	19. ¹	1. ⁸	29. ⁶	16. ²	13. ⁵	100
F	Fr.	118. ¹	422	1587	2009	2079	1593	3. ⁸⁰	66. ⁷	73. ⁷	101	3. ⁶⁷	4. ¹⁷	10. ¹	10. ⁹	16. ⁵	2. ⁸	35. ⁸	8. ¹	15. ⁸	100
G	Fr.	56. ¹	988	1457	2445	3047	2404	3. ³²	101. ²	111. ⁸	125	5. ¹⁹	5. ⁸¹	20. ¹	20. ¹	11. ²	1. ⁸	24. ⁴	12. ⁰	10. ⁴	100
H	Gem.	46. ¹	476	1377	1853	1562	1233	3. ⁵⁸	55. ¹	61. ²	84	3. ³⁰	3. ⁷²	2. ³	23. ⁴	—	—	36. ⁴	15. ⁸	12. ³	100
I	Fr.	74. ¹	795	1614	2409	2635	2079	3. ³¹	87. ⁹	96. ⁴	109	4. ⁰⁰	4. ⁵⁵	12. ¹	21.	16. ⁰	1. ⁴	28. ⁴	3. ⁵	17. ⁶	100
Summa		723. ²																			
Im Durchschnitt			639	1541	2179	2514	1984	3. ²⁸	82. ⁵	91. ⁰	115	4. ¹⁸	4. ⁷⁶	12. ⁸	16. ⁴	13. ¹	3. ⁹	28. ⁶	10. ⁸	14. ⁴	100

Vorsitzender des Kontroll-Vereins: C. v. Benckendorff — Jendel.

Kontrollassistent „ „ F. Villaume.

Übersicht über die sämtlichen Kontrollvereine in Estland im Jahre 1911—12.

22

Namen der Kontrollvereine	Dauer der Kontroll- periode	Anzahl der Herden	Anzahl der Kühe	Im Durchschnitt für eine Kuh							100 F. E. ergaben			Verbrauchte Futtereinheiten in %								
				Anzahl verbr. Futtereinheiten			Kg. Milch	Stof Milch	Fett %	Kg. Butterfett	Kg. Butter	Kg. Milch	Kg. Butter	Wert in Rbl.	Ölkuchen	Anderes Krafftutter	Schlempe	Rüben und Kartoffeln	Weide und Grünfutter	Heu	Stroh	Summa
				Krafftutter	Rauhfutter	Summa																
Der Dagosche K.-V.	15	5	540	372	1497	1869	1999	1577	3.48	68	76	107	4.07	4.60	14.6	5.8	7.6	3.4	34.6	15.6	18.9	100
„ Kl. Mariensche „	21	9	725	734	1453	2187	2665	2102	3.22	86	95	122	4.32	4.93	16.7	16.9	9.6	2.4	24.9	5.2	24.5	100
„ Simonische „	21	9	711	743	1374	2117	2693	2125	3.86	90	100	127	4.78	5.37	17.0	18.1	8.1	8.3	24.1	9.2	15.9	100
„ Luggenhusen. „	15	6	460	561	1503	2064	2213	1745	3.51	78	86	107	4.17	4.71	15.1	12.1	9.5	1.6	28.6	20.2	12.9	100
„ Jakobische „	30	12	1006	564	1563	2127	2358	1860	3.50	82	92	111	4.31	4.86	15.5	10.9	14.1	3.2	27.1	13.4	15.2	100
„ Petrische „	21	1	103	718	1603	2321	3353	2646	—	—	145	—	—	—	19.7	10.6	13.9	2.4	28.5	13.4	11.3	100
„ Laaktsche „	15	6	705	651	1576	2227	2537	2002	3.81	84	93	114	4.17	4.74	8.2	21.1	7.4	1.0	32.8	16.1	13.4	100
„ Wesenbergsche „	21	7	788	677	1424	2091	2536	2000	3.62	92	102	121	4.67	5.28	22.2	9.7	9.7	1.8	26.1	17.4	13.1	100
„ Johannische „	21	4	288	518	1666	2184	2143	1691	3.47	74	82	98	3.78	4.27	9.9	13.8	13.7	0.7	32.8	9.9	19.2	100
„ Rasiksche „	15	5	506	682	1537	2219	2687	2120	3.84	90	99	121	4.47	5.08	17.8	12.9	12.5	1.0	27.4	14.4	14.0	100
„ Türpsalsche „	15	1	108	581	1682	2263	2797	2207	3.65	102	114	124	5.02	5.64	13.2	12.5	14.6	1.4	24.7	23.5	10.1	100
„ Ampelsche „	21	9	723	639	1540	2179	2514	1984	3.28	82	91	115	4.18	4.76	12.8	16.4	13.1	3.9	28.6	10.8	14.4	100
Summa	—	74	6663	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Im Durchschnitt	—	—	—	620	1514	2134	2483	1959	3.41	85	94	116	4.40	4.98	15.1	15.5	10.5	2.9	27.5	13.0	15.5	100
1910—11	—	29	2563	486	1522	2008	2272	1793	3.39	77	85	113	4.25	4.82	8.1	16.1	13.8	4.1	30.2	10.1	17.6	100