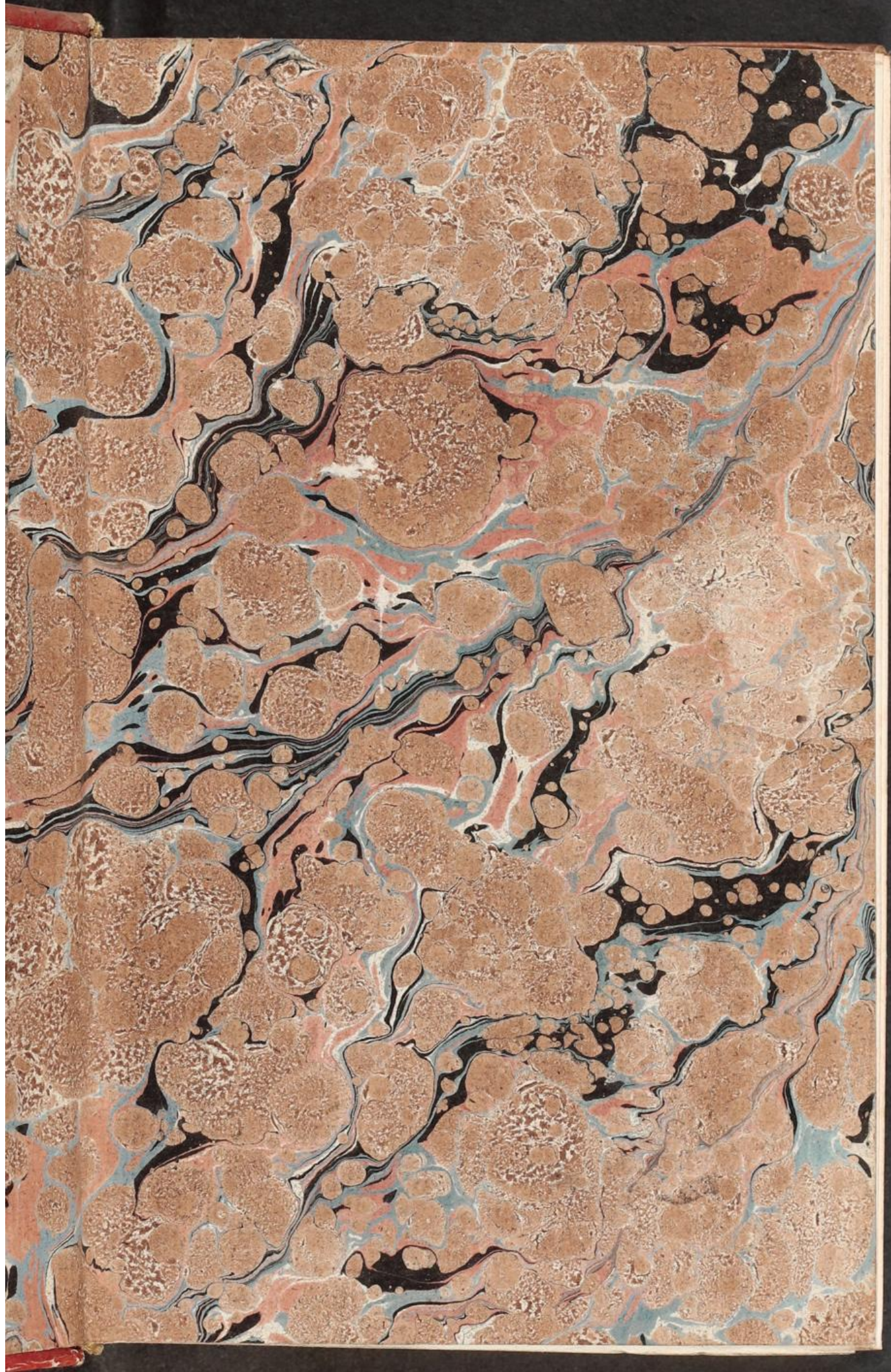


4552



*A Thaeer*

Thaeer 1582

Univ.-Bibl.  
Giessen

$S \frac{1}{2}$

B 86

28

Ge

□ □

1582

Erfahrungen

im

Gebiete der Landwirthschaft

gesammelt



von

Friedrich Schmalz.



---

Zweiter Band.

---

Leipzig, 1815.

bei Johann Friedrich Gleditsch.



D  
die  
mi  
lei  
folg  
gmi  
ne  
ein  
mei  
just

---

## V o r r e d e.

---

Der gütige Beifall, mit dem der erste Band dieser Schrift aufgenommen worden ist, macht mich so dreist, nun auch diesen zweiten, vielleicht einen dritten, vierten und mehr noch folgen zu lassen. Es gewährt mir vieles Vergnügen, wenn ich in den Winterabenden meine Erfahrungen niederschreibe und so vielleicht einigen Nutzen stifte.

In diesem zweiten Bändchen theile ich meine gemachten Erfahrungen über die Viehzucht mit, und da ich sie als die Grundlage

einer vollkommenen Landwirthschaft betrachte, so habe ich ihr auch stets meine größte Aufmerksamkeit gewidmet und deshalb füllt sie auch dies ganze Bändchen aus; ich hoffe aber, daß der lesende Landwirth nicht hierbei ermüden, sondern vielleicht hier und da etwas Interessantes auffinden wird.

Im dritten Bande werde ich meine gemachten Erfahrungen über den Dünger und dessen Behandlung, über die Feldbestellung und hierzu nöthigen Geräthe, und über den Getreide- und Handelsgewächsbau niederlegen. In einem vierten Bändchen gedenke ich die Erfahrungen und die Resultate der mannichfaltigen Versuche, welche ich im Gebiete der landwirthschaftlichen Technologie machte und anstellte, mitzutheilen. Die Stärkenfabrik, Zucker- und Syrupbereitung, die Brauerei und Brennerei haben mir vieles dargeboten, was gewiß auch Mehrern interessant seyn wird.

Auch werde ich meine gesammelten Erfahrungen über die Einrichtung der Wirthschaften in Hinsicht ihrer Arbeitspersonale und über das Directionsgeschäft mittheilen. Neu kann nicht Alles für Alle seyn, es ist mir genug, wenn vieles, was ich in diesem Werke mittheile, für neu und das andere für richtig, so wie dies z. B. in der Jenaischen Literatur-Zeitung geschah, wofür ich dem Herrn Rec., so wie für das von ihm mir und meiner Schrift beigelegte Lob, sehr verbindlichst danke, anerkannt wird.

Nur durch das Zusammenhalten der von mehreren practischen Landwirthen mitgetheilten Erfahrungen können möglichst allgemein gültige Grundsätze der Landwirthschaft aufgefunden, und die schon früher aufgefundenen befestigt werden. Je mehr die Erfahrungen, welche verschiedene Landwirthe über irgend einen Gegenstand machten, übereinstimmen, desto so-

lider ist der Grundsatz, der daraus aufgestellt werden kann.

Arthur Young sagt: „Welch eine Masse von Unterricht würde man in dieser Kunst (der Landwirthschaft) erhalten, wenn alle Versuche und Bemerkungen von einem Ende des Reichs bis zum andern gesammelt würden!“

„Experimentalische Gewißheit würde das Resultat davon seyn, die Ursachen der meisten anscheinenden Widersprüche würden sich aufklären, und ein harmonisches System an die Stelle der jetzigen Verwirrung treten. Nicht von gelehrten Dissertationen, sondern von einer Sammlung von Thatsachen, kann man dies erwarten.“

Obgleich mein Alter mich nicht berechtigt, mich für einen sehr erfahrenen Landwirth zu halten, so darf ich mir doch schmeicheln, daß meine Erfahrungen ziemlich geläutert sind, da ich doch schon seit zwanzig Jahren mich

der Landwirthschaft ganz widmete und dieses Gewerbe in so ganz verschiedenen Gegenden, unter so ganz verschiedenen Verhältnissen, denkend ausübte.

Jetzt bin ich über hundert Meilen weit von meinem frühern Wirkungskreis ins nördliche Europa versetzt worden, hier soll ich eine Wirthschaft, die ich in einem ganz erbärmlichen Zustand übernahm, zu einer Musterwirthschaft erheben; ob ich dies Ziel erreichen werde, dies hängt von unser aller Meister ab.

Hätte ich, wie der Recensent in der Jenaischen Literaturzeitung fälschlich sagt, die Musterwirthschaft schon übernommen, dann war es ein leichtes, sie als Musterwirthschaft zu erhalten; aber schwer ist, eine erbärmliche Wirthschaft in eine Musterwirthschaft zu verwandeln. Wie ich verfare, um diesem Ziele näher zu rücken, und den Zustand, in welchem ich Kuffen übernahm, finden meine Leser in den von

mir herausgegebenen landwirthschaftlichen Berichten.

Je schwieriger mir die Erreichung des gesteckten Ziels wird, um so mehr habe ich Gelegenheit, wichtige Erfahrungen einzusammeln; das vorliegende Werk wird demnach in Zukunft bedeutend an Vollständigkeit gewinnen können.

Schließlich bitte ich, auch diesen Band, so wie den ersten, gütig und mit Nachsicht aufzunehmen und den guten Willen nicht zu verkennen.

Russen, im Februar 1815.

Schmalz.

---

I n h a l t  
des zweiten Bandes.

---

	Seite
<b>Siebenter Abschnitt.</b>	
<b>Ueber die Viehzucht.</b>	
Die Quantität Dünger, welche nöthig ist, um die zu einem Gute gehörigen Felder in Kraft zu setzen und zu erhalten, bestimmt vorzüglich, wie viel Vieh zu halten ist. . . . .	1
Der Landwirth hat für hinlängliches Futter des nöthigen Viehes zu sorgen. . . . .	2
Beispiel einer zur Ausmittelung des Düngerbedarfs eines Gutes angestellten Berechnung. . . . .	2
Kann das nöthige Futter auf keine wohlfeilere Art gewonnen werden, so muß ein Theil des Feldes dem Futterbau geopfert werden; darum hält der Verf. die strenge Fruchtwechselwirthschaft nur für das Mittel zum Zweck. . . . .	4
Bestätigung der Wahrheit, daß es nicht gut ist, zu schnell den Wirthschaftsplan eines Gutes zu entwerfen . . . . .	5

	Seite
Besser ist, zur Verzehrung einer gewonnenen Quantität Fut- ter, zu wenig als zu viel Vieh zu halten. . . . .	6
Das Verfahren, den Düngergewinn nicht nach der Kopfzahl des Viehes, sondern nach der Quantität des Futters und Streustrohes zu berechnen. . . . .	8
Das Verfahren scheint noch auf schwankenden Grundsätzen zu beruhen. . . . .	—
Es kann auch Fälle geben, wo Vieh nicht um des Düngers, sondern vorzüglich um des unmittelbaren Gewinns wil- len, gehalten wird. . . . .	9
Jede Viehart muß so weit gebracht werden, daß sie den mög- lich höchsten unmittelbaren Gewinn bringt, damit der gewonnene Dünger desto wohlfeiler erzielt wird. . . . .	10

a) Ueber die Rindviehzucht.

Rindviehracen, und damit angestellte Berechnungen. . . . .	11
Verhalten der Körperform des Rindviehes zur Milchergie- bigkeit . . . . .	17
Die Veredlung einer Race in sich selbst ist sehr vortheilhaft. . . . .	19
Es ist vortheilhaft, die Thiere nicht zu jung zur Begattung zu lassen. . . . .	21
Vorzüge des Saugens der Kälber gegen das Tränken dersel- ben gleich nach ihrer Geburt. . . . .	24
Mittel gegen den Durchfall der Kälber. . . . .	28
Die Wartung der Zuchtkälber. . . . .	28

ite	Seite
6	Bei der besten Pflege bekommen die jungen Kälber zuweilen Ungeziefer; Mittel dafür. . . . . 29
8	Die Sommerstallfütterung, und die sich entgegenstimmenden Hindernisse bei Einführung derselben. . . . . 30
—	Benutzung der Kühe zum Zug bringt Vortheil. . . . . 31
—	Arbeitseinleitung der Viehmägde. . . . . 34
9	Das viele und warme Saufen hat einen vortheilhaften Ein- fluß auf die Milchergiebigkeit der Kühe. . . . . 35
9	Das warme Saufen der Kühe darf bei einer zweckmäßig getroffenen Einrichtung weder eine Kosten- noch Arbeits- vermehrung verursachen . . . . . 38
10	Selleriekraut ist eine gute Würze im Brühfutter der Kühe. 40
10	Möglichst genau geführte Fütterungstabellen auf zwölf Mo- nate. . . . . 49
11	Reduction der verschiedenen Fütterungsarten auf Heu. . . 68
11	Grünes Futter gab im Verhältniß seiner festen Bestandtheile mehr Milch als trocknes. . . . . 70
17	Einige Erläuterungen zu den Fütterungstabellen. . . . . 72
17	Kartoffelbranntweinspülicht bekommt den Kühen gut. . . 73
19	In Hinsicht der milcherzeugenden Kraft der verschiedenen Füt- terungsarten sind wir noch nicht aufs Reine. . . . . 74
21	Ausmittlung, wie viel in Ponitz ein Morgen Feld an Klee gab. . . . . 76
24	Das Füttern des noch jungen Klee's bringt Vortheil. . . . 77
28	Berechnung des Streustrohes. . . . . 78
28	Berechnung des gewonnenen Düngers. . . . . 78

	Seite
Der Milchertrag. . . . .	84
Die Viehpächter bringen selten Vortheil. . . . .	84
Die Reinlichkeit ist bei der Viehzucht, besonders beim Milch= wesen, die erste Erforderniß. . . . .	85
Das mehrere Male Melken in einem Tage bringt Vor= theil. . . . .	88
Milch- und Rahmverkauf bringt in der Regel mehr ein als der Butterverkauf. . . . .	89
Die Milchgefäße. . . . .	91
Die Milchammer . . . . .	93
Versuche, in Hinsicht der zweckmäßigsten Temperatur zum besten Ausrahmen. . . . .	93
Die Milchschwemmen . . . . .	98
Was Einfluß auf den Wohlgeschmack des Rahmes hat. . . . .	103
Die Butterfässer und Buttermaschinen. . . . .	105
Das Butterwaschen. . . . .	108
Die Käsebereitung. . . . .	110
Das Mästen des Rindviehes. . . . .	113
Mit Wurzelgewächsen und Heu. . . . .	113
Mit dem Abfall der Stärkefabriken . . . . .	116
Mit dem Abfall der Branntweimbrennerei. . . . .	116
Die Einrichtung der Kuhställe. . . . .	118
Die erhabenen Futtergänge in den Kuhställen, ihre Einrich= tung und Vorzüge. . . . .	120
Der gesperrte Vieh- und Misthof. . . . .	125

ite		Seite
84	Das Füttern im Hofe bringt keinen Vortheil, wohl eher	
84	Nachtheil. . . . .	126
85	b) Ueber die Schafzucht.	
88	Die Veredlung der Schafe ist wohl mit die wesentlichste Ur-	
	sache des Wohlstandes, in dem sich Sachsen befand.	127
89	Gang der sächsischen Schaf-Veredlung. . . . .	129
91	Edle Schafe erfordern keine bessere Abwartung und Fütterung	
93	als die Landschaft. . . . .	136
	Jede Race eignet sich zum Veredeln. . . . .	137
93	Der Ankauf einer edlen Heerde bringt mehr Vortheil, als	
98	die langsame Veredlung. . . . .	138
103	Aber nicht immer sind in einiger Anzahl edle, noch zur Zucht	
105	lange taugliche Mutterschafe zu finden. . . . .	140
08	Auch durch bloße Veredlung kann die möglich höchste Stufe der	
10	Vollkommenheit erreicht werden. . . . .	141
13	Es ist vortheilhafter, aus einer fremden Schäferei, die der	
13	Vollkommenheit am nächsten ist, käuflich zu wählen, als	
16	selbst sie von einer kleinen edlen Heerde zu ziehen.	144
16	Auswahl der Böcke und Mutterschafe zur Zucht. . . . .	145
18	Braune Spitzen an den Ohren und braune Augenwimpern	
	scheinen eine besondere Eigenheit einiger Schaffamilien	
	zu seyn. . . . .	148
20	Die braune oder schwarze Farbe der Wolle scheint zwar nicht	
25	immer erblich zu seyn, und sie ist es doch wohl. . . . .	149

	Seite
Bock und Schaf können in einem Alter von 1½ Jahre zur Begattung gelassen werden. . . . .	151
Ein kraftvoller Bock, durch kraftvolles Futter kraftvoll erhalten, kann bis 75 Stück Schafe binnen einigen Wochen decken.	154
Die Böcke sind immer früh im Bedecken am fleißigsten.	155
Wie lange die Böcke unter den Schafen blieben. . . . .	156
Bei der Lammzeit ist große Aufmerksamkeit nöthig. . . . .	157
Gute Fütterung veranlaßt keine Zwillinge. . . . .	158
Das Verfahren nach der Geburt des Lammes. . . . .	158
Die Lämmer erhalten gequellte Erbsen. . . . .	160
Die Lämmer befinden sich auf der Brache, die mit weißem Klee besäet ist, gut. . . . .	160
Vortheilhaft ist es, die Lämmer am Tage getrennt von den Müttern zu lassen. . . . .	160
Das Kastriren und Abschneiden der Schwänze. . . . .	161
Wahl der jungen Zuchtböcke. . . . .	162
Bei einem jungen Bock lassen sich die Hörner biegen. . . . .	164
Unter den gehörnten Böcken fand der Verfasser immer mehrere vorzügliche Thiere als unter den ungehörnten. . . . .	164
Ueber das Zeichnen der Schafe. . . . .	165
Die Orts- und Handelsverhältnisse müssen bestimmen, ob mehrere Hammel oder mehrere Schafe zu halten sind.	166
Die Wolle nimmt so lange an Güte und Quantität zu, als das Schaf noch nicht ausgebildet ist u. . . . .	168
Auch die Nahrung hat Einfluß auf die Feinheit und übrige Eigenschaften der Wolle. . . . .	169

Seite		Seite
	Verebelte Schafe brauchen nicht schlechterdings Körnerfutter	
151	zu bekommen. . . . .	171
	Rübsen und Leinfuchen sind ein gutes Futter für Schafe.	172
n. 154	Der Verfasser hat mit mehrerm Vortheil die Behackfrüchte in	
155	das Rindvieh verfüttert. . . . .	372
156	Das Füttern mit Branntweinspülicht verlangt Behutsamkeit,	
157	kann aber Vortheil gewähren. . . . .	174
158	Der Verfasser theilt seine für die Fütterung der Schafe	
158	angelegten Tabellen mit. . . . .	175
160	Die sämtliche Fütterung auf Heu reducirt. . . . .	178
	Einige Erläuterungen über die Tabellen. . . . .	179
160	Wie viel ein Stück Futter im Winter erhielt. . . . .	180
	Wollertrag der Schäferei. . . . .	181
160	Mistgewinn derselben. . . . .	181
161	Vermehrter und verbesserter Futterbau brachte den erhöhe-	
162	ten Ertrag der Schäferei. . . . .	182
164	Die Schäfer und ihre Ablohnung. . . . .	184
	Ueber die Weide der Schafe. . . . .	190
164	Bei anhaltendem Regenwetter erhielten des Verfassers Schafe	
165	auch im Sommer Dürrfutter. . . . .	191
	Ueber die Stallfütterung der Schafe. . . . .	191
166	Ueber die Rochsburger Schäferei. . . . .	195
168	Die Stallfütterung der Schafe ist nicht allein ausführbar, son-	
	dern bringt vielen Vortheil. . . . .	202
169	Die Stallfütterung der Schafe kann nicht füglich mit der	
	Stallfütterung des Rindviehes zugleich eingeführt werden. 204	

	Seite
Um eine auswärtige Trift zu benutzen, kann die Stallfütterung nur mit einem Theil der Schäferei eingeführt werden. . . . .	205
Die Stallfütterung der Schafe bedarf bei gleichem Verhältniß nicht mehr Futter als die Stallfütterung des Rindviehes. . . . .	206
Wenn die Stallfütterung mit allem Viehe eingerichtet ist, so kann leicht eine Abänderung in Hinsicht der Zahlen der verschiedenen Thierarten statt finden. . . . .	206
Das Nachthorden mit den Schafen wird auch bei der eingeführten Stallfütterung räthlich seyn. . . . .	207
Das Füttern in Horden auf dem Felde ist nicht anzurathen, dagegen schlägt der Verfasser einen transportablen Stall vor. . . . .	208
Die Krankheiten der Schafe. . . . .	210
Die Räude ist heilbar. . . . .	210
Eine der Räude ähnliche Krankheit ist nicht ansteckend. . . . .	214
In den meisten Fällen ist bis jetzt die Drehkrankheit unheilbar. . . . .	216
Die Destrualarve in der Nase kann die Traberkrankheit hervorbringen. . . . .	218
Die Entstehung der Drehkrankheit ist noch nicht ausgemittelt; Beweise. . . . .	219
Das Aufblähen der Schafe. . . . .	220
Der weiße Klee brachte kein Aufblähen hervor. . . . .	222
Das Rückenblut. . . . .	223

Der D  
Die E  
Die E  
Die j  
Das  
Das E  
Das W  
Das H  
Der E  
Das D  
Ueber d  
Das W  
Das F  
Wenn  
zur  
Die Sch  
Die Wal  
Die Mum  
Eingef  
Alter der  
Stufe Tr  
Wie viel  
Schmal

Seite		Seite
Stallfüt-	Der Durchfall. . . . .	224
beführt	Die Stalllähme. . . . .	225
. 205	Die Grindmäuler. . . . .	226
Verhältniß	Die Fäule. . . . .	226
Rind-	Das Salzgeben. . . . .	229
. 206	Das Saufen der Schafe. . . . .	231
ist, so	Das Verhalten beim Weiden der Schafe. . . . .	232
n der	Das Hordenliegen der Schafe. . . . .	233
. 206	Der Schafstall. . . . .	233
Uinge-	Das Durchwintern im Freien. . . . .	234
. 207	Ueber die Wolle. . . . .	235
then,	Das Waschen derselben. . . . .	235
Stall	Das Füttern des Winterstrohes. . . . .	238

c) Ueber die Schweinezucht.

b. 214	Wenn die Ferkel guten Absatz haben, bringt die Schweine-	
unheil-	zucht einen nicht unbedeutenden Gewinn. . . . .	239
. 216	Die Schweineracen . . . . .	240
t her-	Die Wahl der Muttersauen. . . . .	242
. 218	Die Muttersauen wollen keine fremden Ferkel annehmen. . . . .	242
ittelt;	Einfluß des Hauerß auf die Zahl der Ferkel. . . . .	243
. 219	Alter der Zuchtsauen. . . . .	243
. 220	Große Fruchtbarkeit der Schweine. . . . .	243
. 222	Wie viel ein Hauer Muttersauen bedecken kann. . . . .	244
. 223	Schmalz, Erf. II. <span style="float: right;">b</span>	

	Seite
Ersilinge bringen weniger Ferkel als ältere. . . . .	244
Tragezeit der Schweine. . . . .	245
Gebärzeit der Schweine. . . . .	245
Muttersauen müssen einzeln gestellt seyn. . . . .	246
Viele Streu ist gebärenden Muttersauen schädlich. . . . .	246
Die Mütter fressen zuweilen ihre Jungen. . . . .	246
Allzu gute Fütterung der Muttersauen ist schädlich. . . . .	247
Fütterung der Junge habenden Mütter. . . . .	248
Fütterung der Jungen. . . . .	248
Fütterung der Hausmastschweine. . . . .	249
Mastung der Schweine zum Verkauf. . . . .	249
Stärkeabfall als Mastfutter. . . . .	249
Krankheiten der Schweine. . . . .	250
Vorbeugungs- und Appetit erregendes Mittel. . . . .	250
Die Bräune . . . . .	250
Der Klamm in den Füßen der jungen Schweine. . . . .	252
Die Läusekrankheit. . . . .	252
Die Schweineställe. . . . .	252
Das Auslassen der Schweine in einen Hof. . . . .	254

d) Ueber Haltung des Zugviehes.

Ueber Ochsen- und Pferdeanspannung. . . . .	255
In Preußen sind Pferde den Ochsen vorzuziehen. . . . .	256
Die grüne Stallfütterung der Pferde ist rathsam. . . . .	259

Seite		Seite
244	Ueber die Fütterung der Pferde mit verschiedenen Kör-	
245	nern. . . . .	260
245	Das Heu sollte den Knechten zugewogen werden .	262
246	Ueber die Krankheiten der Pferde. . . . .	263
246	Wenn jeder Pferdeknecht zwei Pferde ausschließlich pflegen	
246	und damit arbeiten darf, bringt Vortheil. . . .	264
247	Ein guter Knecht kann vielen Krankheiten der Pferde vorbeu-	
248	gen. . . . .	266
248	Ueber die Mauke der Pferde. . . . .	267
249	Ueber die Druse. . . . .	269
249	Ueber den Sattel- und Kummelruck. . . . .	271
249	Das öftere Ausmisten der Ställe ist gut. . . . .	272
250	Es ist vortheilhaft, die Pferde auf Holz stehen zu lassen. .	272
250	Das Putzen der Pferde ist gut, doch das Waschen ist nicht	
250	bei Arbeitspferden anzurathen. . . . .	273
252	Gute und hinlängliche Streu ist den Pferden nöthig. .	274
252	Auch das Futter der Pferde muß rein gehalten werden. .	274
252	Jeden Mittag die Geschirre abzunehmen, wird für überflüssig	
254	gehalten. . . . .	275

### Achter Abschnitt.

#### Ueber Futtergewinn und Futtereinteilung.

255		
256	Größe und Zustand des Areal, was der Verfasser in Ponis	
259	bewirthschaftete. . . . .	276

	Seite
Was der Verfasser unternahm, um die Felder alle drei Jahr durchdüngen zu können. . . . .	278
Resultate der eingeführten Fruchtfolge . . . . .	279
Entwerfung eines Fütterungsplans. . . . .	280
Das Gewicht des Dürrfutters vermindert sich auf dem Boden. . . . .	281

Di  
line  
tes  
nach  
finden  
feld  
muß  
Gutes  
wenig  
nen,  
Kraft  
ten,  
winn  
ger,  
Woh  
je er  
er  
wenig  
doch  
Um  
zahl  
bedarf  
Schmelz

## Siebenter Abschnitt.

### U e b e r   d i e   V i e h z u c h t.

§. 262.

Bei der bloßen Veranschlagung eines Gutes, wobei ich keine Rücksicht auf die Intellectualität des Bewirthschafers nehmen darf, berechne ich die Zahl des Viehes nach der Quantität des Futters, welches bei den Statt findenden Lokalverhältnissen, und bei dem eingeführten Feldbewirthschaftungssystem, gewonnen wird. Anders muß aber der Landwirth, welcher die Wirthschaft eines Gutes auf den möglich höchsten Punkt der Vollkommenheit bringen will, verfahren; dieser muß zuerst berechnen, wie viel er Dünger braucht, um seine Felder in Kraft zu setzen, und um diese Kraft auch zu unterhalten, wenn er aus den Feldern den möglich höchsten Gewinn zieht. Weiß er die nöthige Fuderzahl des Düngers, dann prüft er nach den Lokalverhältnissen, welche Viehart ihm den größten unmittelbaren Gewinn bringt; ist er in dieser Hinsicht mit sich im Reinen, so bestimmt er zuerst die Zahl derjenigen Vieharten, die ihm am wenigsten unmittelbaren Gewinn bringen, die er aber doch zur Vollständigkeit seiner Wirthschaft halten muß. Nun berechnet er die von diesem Vieh gewonnene Fuderzahl und ziehet diese von dem ausgemittelten Düngersbedarf ab. Die Quantität Dünger, die ihm nun noch

fehlt, muß ihm die Viehart, welche ihm den meisten unmittelbaren Gewinn gewährt, liefern, denn der Dünger ist um so wohlfeiler, je höher die Nebenprodukte, welche die Dünger liefernde Viehart bringt, ins Geld zu setzen sind. Die Zahl der Thiere, welche zur Erziehung des nöthigen Düngers gehört, ist leicht auszumitteln; meine Erfahrungssätze hierüber habe ich im ersten Bande, in den §§. 58 bis 63 mitgetheilt.

§. 263.

Ist die Zahl alles zu haltenden Viehes bestimmt, so hat der Landwirth für das Futter zu sorgen, welches zur reichlichen Fütterung des sämmtlichen Viehes nöthig ist. Auch hier müssen die stattfindenden Lokalverhältnisse bestimmen, woher dieses Futter zu nehmen ist; entweder es sind viele oder wenige, gute oder schlechte Wiesen, oder es ist Brauerey, Brennerey, Stärkenfabrik oder viele auswärtige Weide und dergl. mehr, vorhanden oder nicht. Das, was er nicht auf solch eine Art an Futter gewinnt, müssen ihm die Felder liefern, und er hat demnach bei der Wahl eines zweckmäßigen Feldsystems, besonders hierauf Rücksicht zu nehmen.

§. 264.

Als Zeitpächter war mir es freilich nicht erlaubt, die Wirthschaft ganz so, als ich wohl wünschte, einzurichten; doch that ich was ich konnte. Da der ungemein hohe Preis der feinen Wolle zur möglichsten Vergrößerung und Veredlung der Schafe anspornte, so war es die Schäferei, welche mir am wohlfeilsten den Dünger lieferte, und darum suchte ich auch beides, die Vergrößerung und Veredlung derselben so weit wie möglich auszudehnen.

Doch, da auch Milch, Butter und Käse gut ins Geld zu setzen waren, so verringerte ich den Rindviehstand nicht, sondern blieb bei der übernommenen Zahl, und suchte nur die Race, zu meinem Zweck, so viel als möglich zu veredeln.

Ponitz hatte die Triftgerechtigkeit mit den Schafen auf den Unterthanengrundstücken; ich konnte mit Sicherheit annehmen, daß auf diesen und den Rittergutsgrundstücken den Sommer hindurch 1000 Stück altes Schafvieh, und 300 Stück Lämmer sehr gut ernährt werden konnten. Diese Anzahl Schafe, das vorhandene Rind = Zug = und Schweinevieh konnten, nach meiner Berechnung, auch das vorhandene Feld, durch hinreichenden Dünger, in Kraft setzen und erhalten:

Es gehörten nämlich zum Rittergute Ponitz 225 altenburgische Acker oder  $562\frac{1}{2}$  Magdeburger Morgen Feld. Wenn jeder Magdeburger Morgen 9 Fuder Mist à 22 Etl. alle 3 Jahr im Durchschnitt erhält, so ist dies wohl als eine sehr starke Düngung anzunehmen und das Ziel, was ich bei Führung einer Wirthschaft immer zu erreichen strebe. In Ponitz hatte ich jährlich circa 188

Magdeburger Morgen zu bedüngen, hiervon behordeten  
 1000 Stück Schafe = = = 70 M. Morgen.

1000 Stück Schafe geben im Winter

500 Fuder Dünger, hiermit werden

bedüngt = = = = =  $55\frac{1}{2}$  " —

300 Stück Lämmer geben 50 Fuder Mist,

bedüngen " " = = =  $5\frac{1}{2}$  " —

---

Latus 131 M. Morgen.

Transp. 131 M. Morgen.

33 Stück Kühe, ein Bulle und 12 Stück Jungvieh geben 400 Fuder Mist, hier= mit werden bedünget	=	=	=	44½	=	—
12 Stück Zugvieh geben 72 Fuder, womit zu bedüngen	=	=	=	8	=	—
33 Stück Schweine geben 50 Fuder	=	=	=	5½	=	—

---

Summa 189 M. Morgen.

Hieraus geht hervor, daß ich zu der Düngergewinnung nicht mehr Schafe zu halten nöthig hatte, als ich den Sommer hindurch auf der Weide ernähren konnte. Demnach brauchte ich nur für Winterfutter der 1000 Stück Schafe und für Sommer- und Winterfutter des Rind, Schweine- und Zugviehes zu sorgen.

§. 265.

Die angestellte Prüfung der natürlichen Güte des Bodens, das gute Aussehen des vorgefundenen Klees, der Ertrag der Wiesen und die Hoffnung, daß ich die Brauerei würde stark betreiben können, machten, daß ich es nicht sehr bedauern durfte, wenn ich die vorgefundene Dreifelderwirthschaft beibehalten mußte; ich konnte erwarten, daß, wenn ich  $\frac{2}{3}$  des sämmtlichen Feldes mit Futtergewächsen bestellte, ich hinreichend Futter für das zur nöthigen Düngergewinnung erforderliche Vieh erbauen würde, und ich dabei selbst noch von einem Theil dieser Futtergewächse, nämlich von den Erbsen reife Körner gewinnen kann, sobald nämlich der Klee gut geräth; denn nur im Fall dieser mißrath, waren Erbsen und Wicken zum Grünmähen bestimmt. Daher würde

ich bei den in Poniß vorgefundenen Lokalverhältnissen nicht zur Einführung einer künstlichen Wechselwirthschaft geschritten seyn, wenn ich auch freier hätte handeln können, wie ich als Zeitpächter wirklich handeln konnte. Denn die Wechselwirthschaft, in welcher ein großer Theil, vielleicht die ganze Hälfte des vorhandenen Ackers, mit Futtergewächsen bestellt wird, sehe ich bloß als Mittel zum Zwecke an. Der Zweck ist, den Ertrag der Felder nach Möglichkeit zu erhöhen; dies kann ich nicht anders als durch gute Düngung erreichen. Kann ich diese auf keine wohlfeilere und leichtere Art gewinnen, so bin ich genöthigt, so viel Feld dem Futterbau aufzuopfern, als zur Production des nöthigen Düngers erforderlich ist. Mehr hierüber, wenn ich meine über den Feldbau gesammelten Erfahrungen mittheile.

§. 266.

Schon im 99. §. (1ster Band S. 77) habe ich gesagt, daß es nicht gut ist, gleich nach oder wohl gar vor der Uebnahme eines Landgutes, einen festbestimmten Plan zu dessen Bewirthschaftung zu entwerfen; durch das, was ich in den vier letzten §§. gesagt habe, wird dieses bestätigt; denn nicht alle Mal kann ein Landwirth nach dem ersten Paar Mal Sehen, wissen, ob ihm die Rindvieh = Schaf = Pferde = oder Schweinezucht mehr unmittelbaren Gewinn bringen wird, nicht wissen, ob sich die Brauerei sehr emporheben läßt, nicht bestimmt beurtheilen, wie viel er Vieh auf der vorhandenen Weide gut ernähren kann, und nicht sicher berechnen, wie viel er Feld dem Futterbau widmen

muß, um den erforderlichen Dünger zu erzielen, da er ja selten mit einiger Genauigkeit den Futterertrag der Wiesen und Felder im Anfange ausmitteln kann. Hat er nur ein Jahr ein Gut bewirthschaftet, so läßt sich schon eher und sicherer ein Bewirthschaftungsplan entwerfen.

§. 267.

In Hinsicht des Futtererbaues und des Düngergewinns hatte ich mich bei Entwerfung des für Ponitz besolgenden Planes in nichts geirrt; ich erbaute auf der dazu bestimmten Fläche mehr Futter als ich erwartete, ich brachte die Brauerei höher, als ich früher hoffen durfte, und so konnte ich mein Vieh besser füttern als ich früher bezweckte; ich hätte daher früher schon, als es wirklich geschah, die Zahl der Schafe vermehren können. Aber in Hinsicht des Düngergewinns war es wohl kein bedeutender Verlust, daß ich statt 1000 Stück nur 800 Stück Schafe durchwinterte, denn da die kleinere Zahl dasselbe Futter bekam, mit der eine größere hätte ernährt werden können, so bekam ich nicht weniger Dünger als ich von der größern bekommen haben würde; nur der unmittelbare Gewinn der Schäferei wäre durch die größere Zahl der Schafe erhöht worden. Doch immer halte ichs für besser, zur Verzehrung einer gewonnenen Quantität Futter lieber zu wenig als zu viel Vieh zu halten. Das knapp ernährte Vieh gibt weniger und schlechten Dünger, wenig unmittelbaren Gewinn und ist mehreren Unfällen unterworfen, als das reichlichgefütterte kraftvolle Vieh. Letzteres wird seltener krank und übersteht viele Krankheiten, an denen das

ärmlichgefütterte drauf gehet. Drum halte ich es für klüger gehandelt, wenn der Landwirth nach und nach erst die Zahl seines Viehes vermehrt, so, daß er immer versichert ist, daß das erbaute Futter reichlich zureicht. Späterhin, wenn die Wiesen in guten Stand, die Felder in Kraft gesetzt sind, wird der Futterbau sicherer und dann läßt sich erst in Hinsicht der Viehzahl etwas festes bestimmen.

Auch kann es manchen Vortheil gewähren, wenn in jedem Jahre etwas Winterfutter bleibt; es kommt zuweilen ein unvermutheter Nachwinter, wo solch ein Vorrath sehr willkommen ist. Dann fällt auch oft mitten im Sommer anhaltendes Regenwetter ein, daß es um der Gesundheit der Thiere willen nicht rathsam ist, sie auszujaugen, oder ihnen nasses grünes Futter im Stalle vorzulegen, und in diesem Falle ist es sehr gut, wenn sich noch altes, ausgeschwitztes Dürrfutter vorfindet, womit man sein Vieh auf einige Tage vollkommen gut ernähren kann. Ja, es kann Vortheil gewähren, einen Futtervorrath von einem Winter zum andern zu bringen, da zuweilen ein solch unfruchtbarer Sommer eintritt, daß kaum halb genug Futter für die etatmäßige Zahl des Viehes erbauet wird, wie dies leider für Preußen im Jahre 1811 der Fall war. Aber zu einem bedeutenden Futtervorrath für den künftigen Winter werden es wohl wenige Landwirthe noch gebracht haben, denn hierzu gehört ein sehr reichlicher Futtererbau, eine sehr richtige praktische (d. h. nicht nur auf dem Papier entworfene) Eintheilung des Futters, hinreichende gutverschlossene Futterbehältnisse und obendrein viel Selbstüberwindung.

§. 268.

Es ist vorgeschlagen worden, den Düngergewinn nicht nach der Kopfzahl des Viehes, sondern nach der Quantität des Futters und Streustrohs zu berechnen. Es ist z. B. angenommen, daß das verfütterte Heu und eingestreute Stroh durch den Zutritt der Feuchtigkeit sich um  $2,^3$  vermehre, und diese Zahl zur Formel gemacht. Wollten wir nun auf diese Weise erfahren, wie viel wir Futter brauchen, um eine gewisse Quantität Feld gut zu bedüngen, so müßten wir folgendermaßen verfahren: Angenommen, es sollten jährlich 100 M. Morgen mit 900 Fudern Mist, à 2000 Pfund, folglich mit 1800000 Pfund bedüngt werden, so müßten wir in diese Pfundzahl mit  $3,^3$  dividiren, so ergibt sich, daß wir 782610 Pfund Heu und Streustroh nöthig haben. Hiervon nehmen wir  $\frac{3}{4}$  als Futter und  $\frac{1}{4}$  als Streustroh an; es sind demnach, um 100 M. Morgen zu düngen, 586757 $\frac{1}{2}$  Pfund Heu, oder anderes, auf Heu reducirtes Futter und Futterstroh, und hierzu 195852 $\frac{1}{2}$  Pfund Streustroh nöthig. Sollten nun lauter Rühe dieses in Dünger verwandeln, und diese sehr reichlich gefüttert werden, so würden 53 Stück dazu gehören, da eine starke Kuh jährlich 11000 Pfund Futter, alles auf Heu reducirt, zur guten Fütterung nöthig hat, und jeder 3650 Pfund jährlich eingestreuet werden muß.

Doch es scheint mir, als wenn dies Verfahren noch auf sehr schwankenden Grundsätzen beruhe, denn den von mir gemachten Bemerkungen gemäß, macht es auf die Quantität und Qualität des Mistes einen sehr bedeutenden Unterschied, ob eine gegebene Quantität Futter we-

nigem oder vielem Vieh gegeben wird, und ob das Stroh alles eingestreuet oder zum großen Theil verfüttert wird. Dann sind die vorgeschlagenen Formeln blos auf die Fütterung des Rindviehes und der Pferde gegründet, in Hinsicht der Schafe sind meines Wissens noch keine entsprechende Beobachtungen angestellt worden. Wenn ich meine Erfahrungen über die Zucht der einzelnen Vieharten mittheile, will ich die sehr genau geführten Fütterungstabellen beifügen, und zugleich den Gewinn an Dünger angeben. Vielleicht trage ich dadurch etwas zur Feststellung der Grundsätze in Hinsicht der Düngerproduction bei.

§. 269.

Zwar ist der Dünger in den meisten Landwirthschaften die Hauptsache, warum Viehzucht getrieben wird, wenn auch dies von vielen nicht zugegeben werden sollte; doch kann es allerdings auch Fälle geben, wo der unmittelbare Gewinn der Viehzucht so hoch ist, daß es lohnt, sie höher zu treiben, als es um der Düngererzeugung nöthig wäre; ja, es gibt Fälle, wo der Dünger gar keinen Werth hat, oder vielmehr keinen zu haben scheint, und dennoch Viehzucht mit Vortheil getrieben wird. So wird z. B. in der Nähe großer Städte Milch und Butter so theuer verkauft, daß dadurch der unmittelbare Gewinn der Rindviehzucht so hoch steigt, daß deshalb ein großer Theil des Getreidebaues aufgegeben, und dagegen mehr Futter erbauet werden kann. Viele ergiebige Niederungswiesen und vieles Branntweimbrennen kann an einigen Orten, z. B. in kleinen und Mittelstädten, die Viehzucht und Mastung vortheilhaft

machen, ohne daß dabei auf den gewonnenen Dünger gesehen wird, wodurch freilich der Werth desselben sehr zu sinken scheint, doch kann er auch da zweckmäßig verwendet, einen hohen Gewinn bringen.

Selbst eine feine Wolle tragende Schäferei kann, wenn sie auf den höchsten Punkt in sich selbst veredelt ist, und Wolle und Vieh zu einem sehr hohen Preis verkauft wird, einen so hohen und unmittelbaren Ertrag gewähren, daß auf Kosten des Getreidebaues die Anzahl der Schafe mit Vortheil vergrößert, und da, wo sonst Getreide erbauet wurde, Futter erbauet werden kann. Hierdurch wird natürlich viel mehr Mist gewonnen als zur guten Düngung der Felder nöthig wäre; doch braucht er deshalb nicht weggeworfen zu werden, es sind dann solche Gewächse zu bauen, welche vielen Dünger consumiren und deshalb gewöhnlich hoch ins Geld zu setzen sind. In Rochsburg wird Raps in solcher starken Düngung und hinter diesem Weizen erbauet; durch immer tieferes Pflügen wird bei einer außerordentlich starken Düngung der Boden nachhaltig verbessert, und der Frucht- und Futterbau um so sicherer und von der Witterung unabhängiger. Hiervon ein Mehreres beim Feldbau.

§. 270.

Wohl habe ich die Viehart, welche mir den höchsten unmittelbaren Gewinn brachte, in Hinsicht der Zahl begünstigt und diese im Verhältniß der übrigen gehaltenen Vieharten nach Möglichkeit erhöht, doch habe ich keine in Hinsicht des Futters hinten angeetzt, und bei allen eine möglich höchste Veredelung bezweckt; damit

immer  
Ertr  
Dün

ver  
zuch  
Es  
an,  
sten  
näm  
Zin  
dies  
Pfer  
tende  
gen

Nac  
und  
en  
nung  
chung  
waren  
Ertr  
hält  
länd

immer jede Viehart den möglich höchsten unmittelbaren Ertrag brachte, und deshalb der von ihr gewonnene Dünger so wohlfeil als möglich wurde.

§. 271.

Um das erbaute Futter und Streustroh in Dünger verwandeln zu lassen, können wir Rindviehzucht, Schafzucht, Pferdezucht, Schweinezucht oder Mastung treiben. Es kommt nur, wie schon gesagt, auf die Lokalumstände an, welches von allen diesen den Dünger am wohlfeilsten liefert, oder ihn wohl gar umsonst darbietet, wenn nämlich der unmittelbare Gewinn Fütterung, Wartung, Zinsen und Risiko schon hinlänglich deckt. Ueber jede dieser Vieh- und ihre Benutzungsarten werde ich (die Pferdezucht ausgenommen, weil ich hier ganz unbedeutende Erfahrungen machte) meine gemachten Erfahrungen im Nachfolgenden offen mittheilen.

a) Ueber die Rindviehzucht.

§. 272.

Seitdem ich Landwirth bin, habe ich verschiedene Racen des Rindviehes ziemlich genau kennen lernen, und sogar über 3 separat gewartete und gefütterte Racen zu gleicher Zeit die Aufsicht gehabt und die Rechnung geführt; daher habe ich sehr interessante Vergleichen anstellen können, und wirklich auch angestellt.

Große Schweizerkühe (wahrscheinlich Freiburger) waren ekel im Futter, sie hungerten lieber, bevor sie Stroh fraßen, sie fraßen überhaupt viel, gaben im Verhältniß der zugleich beobachteten Friesländer und Voigtländer Kühen sehr viele Milch, aber diese Milch war

butterärmer, jedoch käserreicher als die der beiden genannten Racen.

Die Friesländer Kühe waren zwar auch ekel, sie fraßen aber doch etwas Stroh, mitunter auch gern, sie brauchten eben so vieles Futter zum Sattwerden als die Schweizer, jedoch gaben sie 15 pr. Ct. weniger Milch als die Schweizer, und 8 pr. Ct. mehr als die Voigtländer, nur war ihre Milch viel butterreicher als die der Schweizer; überhaupt gab eine gleiche Zahl Friesländer bei demselben Futter mehr Butter als die Schweizer, aber etwas weniger Käse. Die Friesländer hatten jedes Mal schwere Geburten mit großer Gefahr verbunden.

Die Kühe von Voigtländer Race waren gar nicht ekel, sie fraßen gern und viel Stroh, und rücksichtlich dieses konnten sehr gut 2 voigtländische Kühe von starkem Schlage, mit nicht mehr Kosten als eine Schweizerkuh ernähret werden, und doch gaben die 2 Voigtländer gegen die Hälfte mehr Butter, folglich ungleich mehr reinen Gewinn als die eine Schweizer. Daher war die Voigtländerrace jenen beiden vorzuziehen.

§. 273.

Auch in Zangenberg bei Zeitz fand ich einen Rindsviehstamm, in dem meistens Blut von voigtländer Race rollte; auch hierunter gab es einzelne Kühe, die viel Ausbeute an Milch gaben. Deshalb auch, und weil ich nicht mit Gewißheit auf eine lange Dauer meiner Pachtzeit rechnen durfte, wurde dieselbe Race beibehalten.

§. 274.

In Ponitz fand ich 33 Voigtländer Kühe, von nicht kleinem Schlage, die nur durch schlechte Pflege in Größe

und Milchertrag zurückgekommen waren. Bei besserer Fütterung zeigte es sich, daß mehrere hierunter sehr viele Milch gaben; dies und meine früher gemachten, oben angegebenen Erfahrungen gaben zu dem Beschluß Veranlassung, daß keine andere Race angeschafft, aber diese Voigtländer in sich selbst veredelt werden sollte; wie hierbei verfahren wurde, und was ich für Resultate erhielt, werde ich weiterhin mittheilen.

§. 275.

Die erzgebirgische Race, welche ich bei Freiberg kennen lernte, war kleiner und unansehnlich, und gab bei der besten Fütterung wenig Milch; die wohl butterreich war, aber dadurch die fehlende Quantität nicht ersetzte.

Die Race, welche ich bei Meissen kennen lernte, glich in Etwas den Voigtländern, aber auch zugleich den erzgebirgischen an Figur und in Hinsicht ihrer Nützlichkeit. In Baddorf gaben die Kühe dieser Race freilich einen ungemein hohen Ertrag, doch genossen sie auch eine ungemein gute Fütterung und ungemein sorgfältige Pflege.

Bei Gera lernte ich eine Race kennen, die auch von den Voigtländern abstammte, und bei guter Pflege und Fütterung eine sehr gute Ausbeute gaben.

Eine der schlechtesten Racen Sachsens, in Hinsicht der Milchergiebigkeit, fand ich um Leipzig herum; nur durch das viele und schöne Futter, welches die Kühe dort erhalten, konnten sie eine mäßige Ausbeute gewähren, eine bessere Race müßte bei demselben Futter ungleich mehr bringen. Hiervon überzeugt, haben sich auch mehrere dort wohnende denkende Landwirthe veranlaßt gefunden,

Versuche mit der Einführung andrer Racen anzustellen; und so trifft man auf mehrern Gütern Friesländer, Schweizer und Voigtländer Kühe an. Wer unter diesen Landwirthen am besten fährt, weiß ich nicht, denn jeder ist mit seiner eingeführten Race zufrieden, was wohl daher kommt, weil nicht viel dazu gehört, um die eigenthümliche Race des Leipziger Kreises zu übertreffen, also konnte jede der neueingeführten Racen mehr Gewinn bringen, als die alte vorgefundene.

§. 276.

Hier in Preußen habe ich zwar mehrere ganz verschiedene Racen schon kennen lernen, doch keine von Allen kenne ich noch ganz genau. Was ich davon weiß, will ich gern mittheilen.

Die schönsten unter allen sahe ich in Angerapp beim Herrn von Farenheid. Dieser brachte vor mehrern Jahren die Herfordshirer Race und die Suffolk polled cattle nebst schönen Beschälern und Stuten aus England. Die Herfordshirer Race gedeihet bei der dortigen schönen Weide, sorgsamere Pflege und reichlicher Fütterung vorzüglich gut; die Kuh hat im Ganzen einen sehr breiten Körper, doch vorzüglich zeichnet sich in dieser Hinsicht das Hintertheil aus, sie hat einen niedlichen, doch nicht unverhältnißmäßig kleinen Kopf und hübsche Hörner; die ganze Figur einer solchen Kuh ist dem Auge sehr gefällig. Die Race besitzt eine große Mastfähigkeit, doch gibt sie nicht die Quantität Milch, welche eine andere Race bei der Angerappschen Weide, Pflege und Fütterung geben würde. Durch die Durchkreuzung dieser Race mit den in Angerapp

früher gestandenen, von der Tilsiter Niederungsrace abstammenden Kühen, ist ein, fast nicht minder schöner Schlag Rindvieh entstanden, wovon die Kühe viele und butterreiche Milch geben.

Die Suffoltrace ist ungehörnt, sie ist weniger hübsch von Ansehen, doch größer wie die Herfordshirer, sie eignet sich nicht so gut zur Mastung wie diese, gibt aber mehrere Milch, und scheint deshalb besser für unsere Verhältnisse zu passen. Auch diese ist mit der ehemaligen Ungerappschen Race durchkreuzt worden, und die hierdurch entstandene Race scheint nicht übel zu seyn.

Noch einen sehr schönen Schlag Rindvieh habe ich in dem Stutamt Trakehnen kennen gelernt; sie zeichnet sich durch eine ungemaine Größe und Milchergiebigkeit aus. Sie stammt von englischer und preussischer Race ab. Vor mehr als 20 Jahren ließ der Oberlandstallmeister von Below, um nicht allein edle Pferde, sondern auch edle Kühe zu erziehen, einen schönen Bullen von einer Milch ergiebigen Race aus England kommen. Wahrscheinlich war es ein ungehörnter Suffolk, da mehrere Nachkommen ungehörnt sind, und auch im übrigen Theile des Körpers die Verwandtschaft mit der Suffoltrace verathen. Für diesen englischen Bullen wurden Kühe aus der Tilsiter Niederung vom größten Schlage gekauft, und durch diese Durchkreuzung diese schöne Race, welche sich jetzt in Trakehnen befindet, hervorgebracht. Ich kenne eine Kuh von dieser Race, welche ungemain hoch, lang, und wenn sie neumelkend ist, täglich 24 Quart Milch gibt.

Die Tilsiter Niederungsrace steht in dem Rufe des Vielmelkens, was wohl hauptsächlich oder gar allein die

reichliche fette Weide, welche die Kühe in jener Niederung genießen, veranlaßt hat. Mehrere Individuen dieser Race sind ziemlich groß, doch nicht vom größten Schlag, aber sehr unansehnlich; ihr Körper hat für das Auge nichts gefälliges, er ist schmal und eckig, der Hals lang und schwach, der Kopf ist, so wie die Hörner, leidlich geformt und dem Körper allenfalls angemessen; die Füße sind lang und schwach. Zur Mastung eignet sich diese Race gar nicht; ich hatte Ochsen davon auf der Mast stehen, welche bei reichlichem und guten Mastfutter erst spät Fleisch ansetzten und nicht sehr fett wurden. Zwei Kühe, welche jetzt von dieser Race in meinem Stalle stehen, halten sich bei gutem reichlichen Stallfutter magerer wie die übrigen von andern Racen, melken aber, trotz daß sie mitten in diesem Sommer erst sich von der fetten Niederungsweide an die Stallfütterung gewöhnen mußten, recht gut, jede in Zeit der Neumelke täglich 16 Quart fette Milch.

Von der Lithauischen Höherace kenne ich die Familie, welche sich zwischen den Städten Gumbinnen, Insterburg, Tilsit, Pillkellen und Stallupönen befindet; die Kühe hiervon sind von kleinem Schlag, einzelne Individuen davon sahe ich anfangs in einiger Ferne für Kälber an. Magere Weide und frühe Begattung sind die Ursache dieser Kleinheit; kaum ist eine Kalbe 1 Jahr alt, so wird sie schon vom Bullen gleichen Alters begangen. Im Verhältniß zum Futter, was diese Kühe erhalten, melken sie gar nicht übel. Ich habe in meinem Stalle einige der allergrößten Kühe dieser Race, die sich bei der Stallfütterung, die schon den 2ten Sommer mit ihnen eingeführt ist, recht gut machen. Es hat keine hiervon zur Zeit der Neumelke

unter  
Quar  
zi r  
eigne  
besser

führ  
keit  
noch  
Mast  
vorzu

(  
tungen  
ganze  
mehr  
vieh  
verl  
verl  
tigt  
rechn  
S  
mer  
imme  
oder  
Ich  
Befa  
die  
der,  
E

unter 10 Quart, die meisten über 14 und eine bis 17 Quart täglich Milch gegeben. Die größte hiervon ist 31 rhn. Zoll hoch und 7 rhn. Fuß lang. Zur Mastung eignet sich diese Race zwar auch nicht vorzüglich, doch besser als die Tilsiter Niederungsrace.

Auch die podolische Race wurde und wird hier eingeführt; doch haben die Kühe in Hinsicht der Milchergiebigkeit ihr Glück nicht gemacht, und darum holt man jetzt nur noch jährlich eine bedeutende Anzahl castrirter Ochsen zur Mast für Branntweimbrennereien, wozu sich diese Race vorzüglich zu eignen scheint.

§. 277.

Schon seit mehreren Jahren habe ich immer Beobachtungen darüber angestellt, wie sich die Form, sowohl des ganzen Körpers als auch der einzelnen Theile desselben zur mehrern oder mindern Milchergiebigkeit der ganzen Rindviehracen sowohl, als auch der einzelnen Kühe einer Race verhält. Zwar bin ich hiermit noch nicht auf etwas Zuverlässiges gekommen, doch manches hat sich so oft bestätigt gefunden, daß ich schon mit einiger Sicherheit darauf rechne.

Feine Knochen, besonders dünne Beine haben mir immer eine gute Milchkuh angezeigt; die Füße sind daher immer das erste, was ich bei Prüfung einer Kuh, des Bullen oder Kalbes ansehe, und selten bin ich getäuscht worden. Ich habe mir z. B. den Spas gemacht, in dem Stall eines Bekannten oder Freundes zu sagen, ich wolle versuchen die beste Milchkuh herauszufinden; vorerst suchte ich nach der, welche die dünnsten Beine hatte, besaß sie noch oben-

Schmalz, Erf. II. B

drein ein schmales Hintertheil, war das Vordertheil gegen das Hintere im Ganzen stärker, doch der Hals nicht zu stark und zu kurz, war das Euter nicht fleischig, sondern feinhäutig und hübsch groß, und die Milchadern dick, so gab ich die Kuh, wo ich alles dieses, oder das Meiste hiervon fand, als die an, welche ich für die beste Milchkuh hielt, und in der Regel traf ichs. Fand ich bei einer nicht alles vereint, so nannte ich zwei, und da traf sichs immer, daß beide gut und besser wie die übrigen molken.

Es sind wohl in der Regel die Individuen derjenigen Rindviehrace, welche sich mehr zur Milcherei eignet, munterer, als die von einer Race, welche sich mehr zur Mastung eignet. Doch wenn man die munterste Kuh einer Heerde als die beste Melkkuh erkennen wollte, so würde man sehr irren. Gemeiniglich sind solche einzelne sehr muntre Kühe verliebter Natur, die oft den Bullen verlangen und zum großen Schaden ihres Besitzers selten empfangen.

§. 278.

Auch den Bullen halte ich für gut, wenn er dünne Beine und einen nicht zu starken Hals hat, und sein Vordertheil stärker als das Hintertheil, und letzteres nicht zu breit ist; wohl scheint ein starkes Vordertheil nachtheilig beim Bespringen der Kühe zu seyn, doch da ein schwaches Hintertheil zu einer guten Milchkuh gehört, so ist es auch wohl richtig gehandelt, einen Bullen zu wählen, welcher ein schwächeres Hintertheil besitzt, als sein Vordertheil ist. Uebrigens sehe ich es gern, wenn die Form seines Körpers auch dem Auge gefällig ist, doch darf dies nicht auf

Kosten des Hauptzwecks, nämlich der Milchergiebigkeit seiner Nachkommen, zu sehr berücksichtigt werden.

Beim Bullen, so wie bei den Kühen, steigt der Werth gar sehr, wenn ich gewiß weiß, daß sie von Kühen geboren wurden, die viele Milch, im Vergleich mit andern derselben Heerde, gaben; da ich aus Erfahrung weiß, daß die mehrere oder mindere Milchergiebigkeit in der Regel erblich ist, und dieselbe Erfahrung von vielen andern aufmerksamen Landwirthen gemacht worden ist.

§. 279.

Da es eine alte Erfahrung ist, daß mehrere Eigenschaften der Hausthiere erblich sind, so ist auch eine Veredelung in sich selbst bei jeder Thierart und Race nicht allein möglich, sondern auch rathlich. Durch die Veredelung in sich selbst haben es die Engländer in mehreren Thierarten auf eine hohe Stufe der Vollkommenheit gebracht, und dadurch mehrere Landwirthe zur Nachahmung gereizt.

Da ich in Ponitz die schon früher als eine Milchergiebigste gekannte Voigtländer Race fand, so wurde beschlossen diesen Stamm in sich selbst zu veredeln. Es sollten jährlich 4 Kuhkälber und ein Ochsenkalb zur Zucht abgesetzt werden; zu diesem Zweck wurden von den 33 vorhandenen Milchkühen 8 Stück herausgesucht, welche die meiste Milch gaben, und von diesen wurden die 4 Kuhkälber zur Zucht gewählt. Nur alle 2 Jahre wurde ein Bullkalb abgesetzt, die übrigen Ochsenkälber wurden zum Zug bestimmt, also castrirt. Das Bullkalb wurde, da gewöhnlich unter mehreren die Wahl war, von der unter

den 8 auserwählten Kühen labgesetzt, welche zugleich mit der vorzüglichen Milchergiebigkeit einen möglichst schönen Körperbau vereinigte. Da nun, wenn alle 2 Jahre ein Bullenkalb abgesetzt wurde, immer noch zu viele Bullen geworden wären, so konnte noch das, was in Hinsicht des Baues seines Körpers nichts gutes versprach, castrirt, und zum Zugochsen bestimmt werden.

Unter den 2 übernommenen Bullen war zufällig ein sehr ansehnlicher, gar nicht übel gebauter noch junger Bulle, und dieser allein wurde zum Begatten gelassen, wodurch schon sehr viel gewonnen war.

Weil auch ein großer Schlag Vieh bezweckt wurde, so durfte keine Kalbe früher zum Bullen, als bis sie  $2\frac{1}{2}$  Jahr alt war; es bekam also keine Kuh das erste Kalb vor völlig zurückgelegtem 3ten Jahre; manche wurden  $3\frac{1}{2}$  Jahr alt, ehe sie zum ersten Male kalbten. Da nun das junge Vieh sehr ängstlich abgewartet und zweckmäßig gut gefüttert wurde, so erhielten die jungen selbst zugezogenen eine sehr ansehnliche Größe.

Im 4ten Jahre, nachdem ich Ponitz übernommen hatte, zeigten schon die selbstgezogenen Kühe, daß das Bemühen und die Auswahl der Zuzucht nicht umsonst war; sie zeichneten sich nicht allein durch ihre ansehnliche Größe, sondern auch durch die viele und fette Milch, welche sie gaben, vortheilhaft gegen die übrigen aus. Im 6ten Jahr, als ich abging, sah sich der ganze Stamm nicht mehr ähnlich; es waren nun 12 Stück von gewählten Müttern darunter, die sorgfältig erzogen waren, und nach und nach waren die unansehnlichen, schlechtmelkenden aus der ganzen Heerde ausgemerzt, und nur die bessern behalten

worden; worunter aber doch die besten, den 12 selbsterzogenen jüngsten Kühen, nachstehen mußten.

Wären nun immerfort die zur Zucht bestimmten Kälber so ausgewählt worden, so hätte dies nach mehreren Jahren herrliche Resultate hervorbringen müssen; natürlich mußte jede Generation vollkommener werden. Doch zweifle ich daß das, was ich begründete, fortgebauet wurde.

§. 280.

Schon seit 16 Jahren habe ich die Bemerkungen gemacht, daß wenn eine Kalbe zufällig zu jung, vielleicht noch ehe sie zwei Jahr alt war, begattet wurde, sie, nachdem sie das Kalb bekommen hatte, im Anfange mehrere Quart Milch täglich mehr gab, als die meisten, und gewiß eben so viel als die besten Kühe im Stalle gaben; aber alle solche zu früh zur Kuh gewordenen Stücke melkten nicht lange so gut, und standen eine viel längere Zeit trocken, so, daß die ganze Quantität Milch, welche sie von einem Mal Kalben zum andern gab, trotz ihres bessern Melkens im Anfange, dennoch kaum so groß war, als die Quantität Milch von einer der schlechtmelkenden Kühe.

Um mehr zu erfahren, fragte ich alle Landwirthinnen über diesen Gegenstand, die meisten hatten dieselbe Erfahrung gemacht; alle waren einstimmig, daß eine zu früh zugekommene Kuh, wenn sie neumelkend ist, in der Regel mehr Milch gibt, als die meisten andern Kühe; einige Landwirthinnen meinten nun, daß man daraus sehe, daß nichts dabei herauskäme, die Kalben zu alt werden zu lassen, ehe der Dohse zugelassen würde, denn sie fräßen nur

um so länger ihr Futter umsonst. Aber doch alle mußten zugeben, daß zeitig zugelassene Kalben in der Regel länger trocken ständen als andere, und so kam es nur drauf an, daß eine genaue Berechnung der ganzen Quantität Milch angestellt worden wäre, um zu erforschen, ob wirklich Gewinn beim Zeitigzulassen war.

§. 281.

Wenn wirklich, wie meine gemachten Erfahrungen es sehr wahrscheinlich machen, die früh zum Bullen gelassenen Stücke, im Ganzen weniger Milch geben, als andere, mehr ausgewachsene; so scheint mir es doch vortheilhafter zu seyn, die Kalbe erst nach zurückgelegtem  $2\frac{1}{2}$  Jahre zum Bullen zu lassen, und sie bis dahin gut, doch nicht zu fett zu füttern. Denn ich erhalte so einen starken, kraftvollen Stamm, von dem jedes Märzstück entweder gut vom Fleischer bezahlt wird, oder mehr Fleisch als ein kleines Stück beim Selbstschlachten liefert. Dann ist auch zu erwarten, daß eine zu früh begattete Kuh auch nicht mit den Jahren früher abnimmt, und vielleicht schon mit dem 3ten, 4ten Kalbe weniger Milch gibt als andere, was wirklich schon einige erfahren haben; wo im Gegentheil eine Kuh, die spät erst begattet wurde, mit dem 4ten Kalbe immer noch im Melken zunimmt.

Wenn ich eine Veredelung in sich selbst bezwecke, so glaube ich auch, daß es um der Milchergiebigkeit willen gut ist, wenn ich meinen Viehstamm kraftvoller und größer zu bilden suche; und darum wache ich sorgfältig darüber, daß die Kalben nicht vor einem gewissen Alter dem Bullen Preis gegeben werden.

Bei meinen kraftvoll gefütterten  $2\frac{1}{2}$  Jahr alten Kalben hat das Schwerwerden des Bullen nie geschadet, und ich habe daher auch meinen Bullen nur erst, nachdem er 2 Jahre voll alt war, zum Bespringen gelassen. Ich bin fest davon überzeugt und durch gemachte Erfahrungen in dieser Ueberzeugung bestärkt worden, daß es auf die Nachkommenschaft einen sehr vortheilhaften Einfluß hat, wenn der Bulle ein gewisses Alter erreicht hat, ehe er zur Begattung gelassen wird, und im Ganzen kraftvoll ist. Eben deshalb habe ich den sonst schönen Bullen nicht zu jung wieder ausgemerzt, sondern ihn immer 4 Jahre und länger zum Begatten meiner Kühe behalten; ohnerachtet er, nach dem gewöhnlichen Ausdruck, oft ziemlich schwer wurde. Meine kraftvollen, ausgewachsenen Kühe konnten ihn sehr gut ertragen. Nur durfte er mir nicht zu fett werden, denn ich weiß, daß dies zweierlei Nachtheil bringt; ein zu fetter Ochse wird zu träg, er springt oft nicht gern, und springt er, so legt er sich träg mit ganzer Last auf die Kühe, und drückt sie dann nieder. Ein muntreer Ochse, d. h. ein solcher, der kraftvoll, doch nicht fett ist, springt mit Leichtigkeit und macht sich auf der Kuh selbst leicht. Von solch einem Ochsen, wenn er auch in Verhältniß der Kuh ziemlich groß war, sahe ich nie eine Kuh niederdrücken. Dann werden auch oft von einem zu fetten Bullen die Kühe nicht befruchtet, was vielen Nachtheil hervorbringen kann.

Doch oft gefährlich ist's einen Bullen von großer Race auf Kühe von kleiner Race zu lassen, zumal wenn dieser Bulle von starkem Knochenbau ist; gemeiniglich wird dadurch ein schweres, oft gefährliches Gebären der Kühe

kleiner Race herbeigeführt. Die Geburtstheile sind nicht für ein starkknochiges Kalb eingerichtet.

Es scheint im ganzen Thierreiche die weise Einrichtung getroffen zu seyn, daß sich eine Thierart um so früher ausbildet, und daher auch um so früher zu einer vollkommnen Begattung geschickt wird, je kleiner ihr Körper ist. Das kleine Insect ist im ersten halben Tag ausgebildet und wird begattet. Der Elephant hingegen ist erst im 30. Jahre völlig ausgebildet, und die Begattungszeit tritt, wenn auch nicht erst im 30ten Jahre, doch gewiß sehr spät bei diesem Kolosß von Thieren ein.

Eben so scheint es sich auch bei einzelnen Thiergeschlechtern unter sich zu verhalten; die größere Race Rindvieh braucht mehrere Jahre zu ihrer völligen Ausbildung als eine kleinere. Ein Bulle von großer Race wächst bis in sein 7tes Jahr, ein Bulle kleinerer Race hat dagegen schon im 5ten Jahre ausgewachsen.

Ich denke nun, daß auch die Mannkraft erst dann ihren höchsten Standpunkt erreicht hat, wenn das Thier völlig ausgewachsen ist; und daß wir deshalb nicht einen Bullen ausmerzen dürfen, bevor er nicht seine völlige Größe erreicht hat, wenn wir unsere Race bis zum höchsten Punkt der Vollkommenheit veredeln wollen.

Wir können und müssen wohl bei unsern Hausthieren etwas von den Gesetzen der freien Natur abgehen, wir dürfen uns aber nicht zu weit davon entfernen, wenn wir ihre Kräfte möglichst benützen wollen.

§. 282.

Es wurde immer viel von den Vortheilen gesprochen, welche diejenigen hätten, welche ihre zur Zuzucht bestimm-

ten Kälber nicht an der Mutter saugen, sondern sie tränken ließen. Ich ging häufig in solche Ställe, wo dies Statt fand, aber ich konnte die großen Vortheile gar nicht ersehen. Die Mägde mußten sich viele Tage lang mit den jüngsten Kälbern plagen, ehe solche allein saufen lernten. In Hinsicht der Milch wurde nicht allein nichts gewonnen, vielleicht verloren, denn ehe die Kälber allein saufen konnten, wurde viele Milch vermatscht. Die so aufgezogenen Kälber sahen nicht zum besten aus, vorzüglich war in den ersten Tagen ein Abmagern sichtbar. Wahrscheinlich bekamen sie, da das Selbstsaufen ihnen widernatürlich war und nicht sogleich dran gingen, in den ersten Tagen nicht volle Sättigung; die ihnen gereichte Milch wurde kalt, der junge Magen war auf warme Milch eingerichtet, wahrscheinlich veranlassete dies einen stärkern oder schwächern Durchfall als die erste, unmittelbar von der Kuh weggesogene veranlassen würde. Denn die jüngsten getränkten Kälber, die ich sah, hatten den Durchfall alle derb. Dann ist auch zu erwarten, daß die Mägde, denen das Tränken der Kälber übergeben war, nicht die gehörige Ordnung beobachteten, und so die armen Thiere leiden mußten.

§. 283.

Trotz diesen gemachten Bemerkungen wollte ich selbst einen Versuch anstellen. Von 2, in unmittelbar auf einander folgenden Tagen gebornen Kälbern, wurde das eine an der Mutter gelassen, das andere aber sogleich weggenommen und mit großer Sorgfalt zum Selbstsaufen gewöhnt. Um der Magd mehr Lust zu machen, versprach und gab ich ihr ein Trinkgeld, und trotz dem, daß ich nun

eine gute Abwartung von der sonst sehr guten Magd erwarten konnte, wurde die Aufsicht von mir und der Aufseherin verdoppelt. Das Kalb, welches gleich zum Saufen gewöhnt wurde, machte anfänglich viele Mühe, am 5ten Tage konnte es erst ordentlich saufen; es erhielt nicht nur vier Wochen lang alle Milch, die seine Mutter gab, sondern in den letzten Tagen auch etwas Mehl untergemengt.

Das andere Kalb saugte nur 3 Wochen lang die Milch seiner Mutter, und dann wurde es binnen 2 Tagen zum Selbstsaufen gewöhnt, wo es mit Mehl und Wasser vermischte lauwarme Milch erhielt. Beide knabberten schon, noch ehe sie 3 Wochen alt waren, an dem ihnen vorgelegten Dürrfutter; das an der Mutter gelassene versuchte das Fressen des der Mutter vorgelegten Grummets am frühesten, wozu wahrscheinlich der Mutter Beispiel veranlaßte.

§. 284.

Das gleich nach der Geburt von der Mutter genommene Kalb war zwar nicht merklich kleiner oder schlechter als das andre, was 3 Wochen lang die Mutter ausfog, doch auch um nichts besser; sie erhielten immerfort einerlei Futter, und blieben sich in Hinsicht der Größe sehr ähnlich.

Die Mütter dieser Versuchskälber waren sich in Hinsicht des Alters und der Größe ziemlich gleich, und im Jahr zuvor hatten beide auch eine ähnliche Quantität Milch gegeben. Sie erhielten immerfort einerlei Fütterung und Pflege, und gleichwohl gab die, woran das Kalb gesogen hatte, etwas mehr (wie viel, weiß ich nicht mehr genau) Milch, wie die 2te, woran kein Kalb saugte; war der Unterschied des Milchertrags auch unbedeutend, rührte auch

vielleicht dieser von etwas zufälligem her, so war doch das Resultat dieses Versuchs die Veranlassung, daß ich in meinem früher gehaltenen Glauben bestärkt wurde, und ich wenigstens keinen Gewinn, wenn auch keinen Nachtheil, vom Tränken der jungen Kälber erfahre. Einen Nachtheil für denjenigen, der es erfahren will, kann es allerdings bringen, der wenigstens darin besteht, daß es mehreren Ueberger, den jede Neuerung mehr oder weniger veranlasset, und mehrere Aufsicht erfordert, und die Mägde, um der vermehrten Arbeit willen, am Ende mehrern Lohn fordern. Nur in der Nähe großer Städte, wo die Milch einen sehr großen Werth hat, kann das frühe Tränken der Kälber mit Mehlsaufen und dergleichen Vortheil gewähren.

§. 285.

Alle meine Kälber behalten die erste Milch ihrer Mutter, und ich halte es für sehr nachtheilig, diese ihnen zu nehmen. Sind unsere Kühe auch nicht mehr im natürlichen Zustande, so halte ich es doch auch hier, wie bei mehreren Gegenständen der Landwirthschaft, für gut, der Natur so nahe wie möglich zu bleiben. Die Natur hat das Kalb, in Hinsicht seiner ersten Nahrung, unmittelbar an das Euter seiner Mutter gewiesen, hier findet es die Milch in dem Zustande, wie es die noch schwachen Eingeweide verlangen, sie besitzt die zweckmäßige Wärme, die erste die purgirenden Kräfte, wodurch der Unrath, welchen das Kalb mit vom Mutterleibe brachte, fortgeschaffet wird, ohne das Kalb zu schwächen. Warum wollen wir hier künsteln, wenn uns die Künstelei keinen reellen Vortheil gewährt?

§. 286.

Wenn ja zuweilen, was aber gar nicht oft geschah, ein Kalb anhaltend Durchfall hatte, der es schwächte, so wurde ihm ein ganzes Ey durch das Maul eingesteckt, was in der Regel die gewünschte Wirkung that; wollte es aber noch nicht helfen, so wurde ein 2tes Ey eingesteckt, und hinterher noch einige Tropfen Arak, oder in dessen Ermangelung starker Brantwein eingefloßt. Wohl nie mißlang diese Kur.

§. 287.

Die Kälber bekamen, so bald sie allein saufen konnten, erwärmte Molken, worin Kleien gerührt waren, (etwan für jedes außs Mal  $\frac{1}{4}$  Berliner Meße unter 4 Quart Molken) täglich 2 Mal, und dabei so vieles gutes trocknes Grummt, als sie fressen wollten. Hierbei haben sie sich vortrefflich befunden, und sind schnell empor gewachsen. Der Hafer, welchen viele neben dem Grummet als das allein ihnen gedeihende Kälberfutter erklären, war im Altenburgischen ziemlich theuer; bald würde ein Kalb für 5 Thaler Hafer gefressen haben. Kleien waren genug, da für viele Menschen gemahlen werden mußte, und Molken gab es auch genug; und so war dies Kälberfutter wohlfeil und sehr gedeihlich.

Diese Fütterung erhielten sie etwas übr ein Viertel Jahr, dann wurde ihnen statt des Grummets grüner Klee, doch dabei immerfort Kleien und Molken saufen ge- reicht; noch ein Vierteljahr später, gewöhnlich nach Michael, erhielten sie Kartoffelbrantweinspülich statt des Molken saufens und der Kleien, und dabei wieder

Grummet. Im 2ten Sommer erhielten sie grünen Klee so viel sie fressen wollten, und dabei blos kaltes Saufen mit Biertrebern gemischt; im 2ten Winter erhielten sie wieder Branntweinspülich, Stroh und etwas weniges Kleeheu oder Grummet; späterhin erhielten sie dasselbe Futter was die Kühe bekamen.

§. 288.

Obwohl in Ponitz die Kälber nicht auf die Weide kamen, so habe ich doch früherhin die Erfahrung gemacht, daß es ihnen recht wohl bekommt, wenn sie schon im ersten Jahre in einen Garten gelassen werden; nur finde ich es für gut, wenn sie nicht zu frühe am Tage aus dem Stalle gelassen werden, in dem Stalle noch etwas Grummet oder auch blühenden grünen Klee und den Tag immer so viel Saufen, als sie begehren, erhalten. Nichts ist den jungen Kälbern mehr schädlich, als wenn sie immer in den heißen Tagen Durst leiden müssen; sie fressen dann auch nicht, fallen zusehends zusammen und verkrüppeln. Da sie überhaupt, auch wenn sie Saufen erhalten, in den heißen Tagen wenig fressen, so ist es sehr vortheilhaft ihnen nicht blos Wasser, sondern nährendes Saufen zu geben. Bei mir erhalten sie auch, wenn sie im Garten weiden, Molken mit Kleien gemischt.

§. 289.

Trotz aller guten Pflege bekommen doch zuweilen, wenn auch sehr selten, die Kälber Ungeziefer. Seitdem ich selbständig wirthschafte, war es 2 Mal der Fall; beide Mal war es durch zugekaufte Kälber veranlaßt. Sobald die Läuse bemerkt wurden, wurden die Kälber mit starker

Holzaschen = oder Hünermisflauge mehrere Tage hintereinander gewaschen; bald waren sie verschwunden. Drauf bekamen die Kälber einige Zeit etwas besseres oder mehreres Futter, um damit sie völlig kraftvoll wurden, und so hat sich auch keine Laus wieder eingefunden.

§. 290.

Hinlänglich von dem Werthe der Stallfütterung des Rindviehes überzeugt, habe ich sie auch jedes Mal, so oft ich eine Wirthschaft übernahm, eingeführt, wenn ich sie nicht schon als bestehend, fand.

Zuerst mußte natürlich für hinlängliches Futter gesorgt werden; war dies da, so war die größte Schwierigkeit gehoben, nur kann es treffen, daß man deshalb ein Jahr mit Einführung der Stallfütterung warten, und in Hinsicht des Futters Vorkehrungen treffen muß. Doch ich habe sie schon auf 3 Gütern, gleich im ersten Jahre nach Uebnahme der Wirthschaft eingeführt, ohne daß im Jahre zuvor Vorkehrungen getroffen, also auch kein Klee gesäet worden war. Ich habe sie blos mit Wick = oder Gemengfutter eingeführt, und hiervon einen Theil so früh im Jahre als nur möglich auf kraftvollen Boden, und dann immer mehr in kleinen Zwischenräumen fortgesäet, so, daß immer junges, zum Grünfüttern herangewachsen war, wenn das früher gesäete schon zu alt wurde. Auch wurde vieler Weißkohl und Rüben gepflanzt, und die vielen gewonnenen Blätter im Stalle verfüttert. Im 2ten Jahre, wo schon Klee vollauf war, ging es natürlich schon leichter.

§. 291.

Eine der größten Schwierigkeiten ist die Einrichtung der Mägde, welche das Vieh füttern. Doch ein kleiner Zuschuß zum gewöhnlichen Lohne und eine gute Behandlung beseitigt auch diese Schwierigkeit; wenigstens wurde mir in Sachsen von den Mägden die Einführung der Stallfütterung des Rindviehes nicht sehr schwer gemacht; binnen einem Jahre hatten sich alle eingerichtet. Eine von den Mägden ging in aller Frühe hinaus aufs Kleefeld, und mähete 2 bis 3 derbe Fuder Klee ab, während die andern die Rühe mit dem gestern schon hereingeschafften Futter fütterten. Späterhin ging noch eine aufs Kleefeld, wo beide den gehauenen Klee auf Haufen zusammenrechten.

§. 292.

Vor mehreren Jahren wurde der Klee gelegentlich mit den pflügenden, eggenden, oder Düngereifahrenden Pferden mit hereingenommen. In der Regel wurden ein Paar leere Wagen gleich früh zum Klee gefahren, und diese sogleich von den Mägden beladen, so brauchten dann die Pferde am Mittag nur vorgespannt und die Wagen ohne Aufenthalt hereingefahren zu werden.

Doch verursachte dieß zuweilen Versäumniß, die Pferde arbeiteten vielleicht entfernt vom Kleestück, und mußten daher den oft ziemlich weiten Weg expreß des Klees halber dahin machen. Noch schlimmer war es, wenn die Pferde Heu oder Getreide einfuhren, da versäumten sie oft noch mehr. Obnerachtet die Stallfütterung dieser kleinen Aufopferungen werth ist, so freuete ich mich doch sehr, als meine Frau den Einfall hatte, sich Rühe zum Fahren

anlehren zu lassen. Zu diesem Behuf ließ sie nun 2 Kummte machen, und zwei der stärksten Kühe vor den Wagen spannen. Bald war die Lehre beendet, und diese Thiere zogen täglich 3 Fuder, jedes zu 17 bis 18 Centner herein, was freilich ein Paar Lithauische Bauerpferde bleiben lassen müssen. Zum Wechsel, damit die hochtragenden Zugkühe, oder wenn sie ein Kalb bekommen hatten, geschont werden konnten, wurden 4 Kühe zum Ziehen angelehrt.

Hiermit fuhren entweder die Mägde selbst den Klee herein, oder der Hausknecht that dies. Nun hing es ganz von der Wirthschaftsdirectorin ab, wenn Klee herein gefahren werden sollte; früher mußte das Kleeholen im Plan jeden Tages mit aufgenommen werden, was zuweilen eine kleine Schwierigkeit verursachte.

§. 293.

Diese Zugkühe fraßen natürlich um so viel mehr Futter, als sie Kräfte beim Fahren konsumirten; denn während dem Auf- und Abladen wurde ihnen jedes Mal ein Arm voll Klee vorgelegt, und im Stalle erhielten sie alles das, was jede andere bekam. So hatte auch dies Ziehen keinen nachtheiligen Einfluß auf die Milchergiebigkeit, und auf ihre Beleibtheit.

In mehrern Gegenden Sachsens, nämlich in dem Altenburgischen, haben ein großer Theil der Bauern kein anderes Zugvieh als Kühe; und bei gutem Futter, und weil sie wechseln können, hat dies durchaus keinen Einfluß auf die Milchergiebigkeit, wie dies mir mehrere versichert haben. Diese Kuhbauern (wie sie da heißen) befin-

den sich oft besser als die Pferdebauern; wenn letztere ihren erbaueten Hafer verfüttern müssen, so können ihn die Kuhbauern verkaufen. Ihr Heu in die Kühe verfüttert, brachte ihnen noch einen bedeutenden Ertrag von Milch und Butter, und die Arbeit der Kühe war ganz Zugabe. Vorzüglich gut befanden sich die Kuhbauern in den letzten Kriegszeiten gegen die Pferdebauern; wenn letztere Militärführen thun, und da oft in der nothwendigsten Zeit viele Tage ihre Pferde entbehren mußten, konnten die Kuhbauern in Ruhe ihre Feldarbeit verrichten.

Dies sollte auch größere Gutsbesitzer und Pächter reizen, wenigstens einen Theil ihrer Feldarbeit mit Kühen zu verrichten; wie dies auch der Herr Staatsrath Thaer schon vorgeschlagen hat. In manchen Gegenden muß dies vielen Vortheil gewähren; mehrern Vortheil auf jeden Fall, als die Anspannung mit Ochsen gewährt. Eine gut gefütterte starke Kuh kann auf jeden Fall eben so viel arbeiten, als ein gleichgefütterter Ochse von derselben Race. Hierzu kommt, daß, weil mehrere Kühe gehalten werden, ein Wechsel unter ihnen Statt finden kann, wodurch sie immer Kräfte behalten, und in der Milch nicht abnehmen werden. So könnten z. B. auf einem Gute, wo neben 30 Stücken Milchkühe, 20 Zugochsen gehalten werden, keine Ochsen, sondern zusammen 50 Stück Kühe gehalten werden; hiervon 40 Stück im Wechsel zur Arbeit gebraucht, so könnten immer noch 10 Stück hochtragende und Kälberhabende ganz geschont, und dieselbe Arbeit, wie mit den 20 Ochsen verrichtet werden. Die 30 Stück früher gehaltenen Kühe werden dabei nicht weniger Milch wie sonst, und die statt der Ochsen gehaltenen 20 Stück

4 so viel als jene noch Milch hinzugeben, was als reiner Gewinn der Zugküheinführung anzusehen ist.

Hier in Rüssen kann ich die Kühe nicht zur Selbstbestellung gebrauchen, weil ich überzeugt worden bin, daß ich bei lauter Pferdeanspannung an Arbeitern gewinne, was hier mehr als in volkreichern Provinzen zu berücksichtigen ist. Doch werden einige künftighin wohl auch den Klee für sich und die andern hereinfahren müssen.

§. 294.

Die Fütterung der Kühe besorgten 4 Mägde zusammen, aber eine hiervon besorgte auch die Fütterung einer nicht unbedeutenden Heerde Schweine, die eine reinigte das Küchen- und Milchgefäß und Geräth, und das Milchgewölbe, und schaffte Holz in die Küche, eine andere besorgte das Backen für alle auf dem Gute lebenden Menschen, bereitete die dann von der Directorin gewaschene Butter, und reinigte das Buttergefäße und Geräth. Alle 4 Viehmägde schafften wöchentlich einige Mal den Mist aus dem Kuhstall, und die Schweinemagd denselben aus den Schweineställen. Der Kuhstall war in 4 gleiche Theile getheilt, wovon jede Magd einen zu reinigen, und die in demselben stehenden Kühe zu putzen hatte. Letztere Einrichtung hatte vieles Gute, jede sahe ihre 8 oder 9 Kühe für die ihrigen an.

Wollte Gott, ich könnte auch diese oder eine ähnliche Einrichtung in Hinsicht der Fütterung und der andern Geschäfte, die von diesen 4 Mägden verrichtet wurden, hier treffen. Aber zu aller dieser Arbeit würden in Litthauen aum 8 Mägde hinreichend seyn, und diese 8 würden

immer nicht die Ordnung, Reinlichkeit und Sorgfalt einzuführen, die bei jenen Bieren in Pönitz herrschte, und so leicht einzuführen war.

§. 295.

Daß das warme Saufen im Winter ungemein vortheilhaft auf die Milchergiebigkeit der Kühe wirkt, davon bin ich hinreichend durch Erfahrung und Theorie überzeugt worden. Kühe, welche mit warmen Getränk getränkt wurden, gaben ungleich mehrere Milch, als die mit bloßem kalten Wasser getränkt wurden; dies ist Thatsache. Aber freilich wurde das warme Wasser nicht allein gegeben, sondern, als es noch heiß war, verschiedene Dinge, z. B. Spreu, Kartoffeln, Rüben, Selleriekraut, Weißkohlstrünke und Blätter, Ueberkehr, klargeschnittenes Heu und Grummet u. dergl. m. damit gebrüht. Hierdurch wurde zweierlei bezweckt, erstens ging schon während dem Brühen eine, wenn auch nur geringe Auflösung mit diesen genannten Dingen vor, sie wurden nun nicht allein lieber von den Kühen gefressen, sondern sie waren auch vielleicht leichter zu verdauen; zweitens nahm das Wasser etwas vom Geschmack der damit gebrühten Dinge an, es schmeckte den Kühen besser als reines Wasser, und sie tranken deshalb mehr.

§. 296.

Daß grünes Futter, im Verhältniß seiner festen Substanz zum trocknen Futter, mehr Milch gibt, als letzteres, daß z. B. 100 Pfund grüner Klee mehr Milch geben als 20 oder 22 Pfund trockner Klee, das ist eine längst bekannte Sache; und auch wahr ist, daß 100 Pfund grüner Klee mehr als 22 Pfund trockner sättigen.

Ersetzen wir aber in Etwas die ausgetrocknete Feuch-

tigkeit der trocknen Fütterung durch hinreichendes Saufen, so gibt wirklich das trockne Futter mehr Milch, als es mit wenigerm Saufen geben würde. Dies ist eine Wahrheit, die sich mir oft durch neue Erfahrungen bestätigt hat.

§. 297.

Je mehr die Kühe durch wohlschmeckende Flüssigkeit zum Saufen neben der trocknen Fütterung gereizt wurden, je mehr sie wirklich tranken, um desto mehr wirkte dies vortheilhaft auf die Milchergiebigkeit. Lauwarmes Wasser säuft das Rindvieh im Winter lieber als kaltes und so auch das, womit irgend etwas gutschmeckendes gebrüht worden war. Darum ist das Brühfutter für Milchkühe sehr zweckmäßig, und durch keine noch so reichliche trockne Fütterung, wenn daneben nur kaltes reines Wasser als Saufen gegeben wird, zu ersetzen.

Aus eben diesem Grunde schon bringt es auch Vorthail, wenn den Kühen zuweilen etwas Salz gereicht wird, da sie hierdurch zum mehrern Saufen gereizt werden; doch mag auch wohl noch das Salz vortheilhaft auf ihre Gesundheit wirken.

§. 298.

Das trockne Futter scheint durch das Trocknen schwerer auflöslich geworden zu seyn, als dies in seinem grünen Zustande der Fall war. Vielleicht liegt im trocknen Futter der Zucker- und der Eynweißstoff gebundener als im grünen Zustand. Es gehört eine bedeutende Partie Flüssigkeit dazu, um diese Dinge aufzulösen und sie zur Nahrung und Milcherzeugung geschickt zu machen. Bei der Verdauung muß diese nöthige Flüssigkeit zugegen seyn,

wenn alles zweckmäßig zersezt werden soll; ist sie nicht vorhanden, so geht wahrscheinlich ein großer Theil der Nahrung, der sonst zersezt werden konnte, unzersezt mit den Excrementen fort.

Die Milch selbst ist flüssig, es muß natürlich auch Flüssigkeit zu ihrer Erzeugung genug vorhanden seyn; trocknes Futter allein kann vielleicht, und wahrscheinlich diese erforderliche Flüssigkeit nicht hergeben, folglich muß eben so wahrscheinlich weniger Milch, wenn diese fehlende Flüssigkeit nicht durch Saufen ersetzt wird, daraus erzeugt werden.

§. 299.

Rüben, Kartoffeln und ähnliche Dinge geben deshalb mehr Milch und Fleisch, als sie vermöge ihrer festen Substanz in Vergleich mit Heu geben sollten, weil ihre nährenden Theile auflöslicher und mit Feuchtigkeit umgeben sind.

§. 300.

Das Brühfutter macht in großen Wirthschaften, wenn die Einrichtung gut getroffen ist, im Verhältniß auch nicht mehr Arbeit und Schwierigkeit als bei kleinen, und auf den meisten großen Gütern Sachsens ist die Brühfütterung zuweilen mit 80 und mehreren Milchkühen eingeführt; die wenige dadurch vermehrte Arbeit wird reichlich durch die gewonnene mehrere Milch ersetzt.

§. 301.

Noch habe ich keine Schwächung der Kühe, durch das warme Saufen hervorgebracht, bemerkt; meine Kühe geben im Sommer, ohnerachtet sie alle Winter Brühfutter erhielten, sehr viele Milch, wirklich mehr als im Winter,

obnerachtet sie weniger grünes Futter erhielten als sie im Winter, alles zu Heu reduciret, trocknes erhielten; das heißt, aus der Quantität grünen Futter, was sie im Sommer erhielten, würde, wenn es getrocknet worden wäre, nicht die Quantität trocknes Futter geworden seyn, die sie im Winter wirklich erhielten.

Die Verdauungskräfte schienen bei der Brühfütterung durchaus nicht gelitten zu haben, denn sie konnten den Klee mit seinen fetten Stengeln und saftigen Blättern sehr gut verdauen, sie gaben viele Milch, setzten viel Fleisch an und waren dabei immer munter.

§. 302.

Fast auf allen großen und kleinen Gütern in Sachsen wird das zum Anbrühen des Rühfutters bestimmte Wasser in dem Ofen der Wohn- oder Gesindestube heiß gemacht, und so also weder Brennmaterial noch Zeit apart darauf verwendet.

Gewöhnlich geht lang in den Stubenofen hinein eine verdeckte kupferne Pfanne, die außerhalb der Stube, mehrtheils in der Küche ihre Oeffnung hat; oder das Wasser wird in etwas mehr als halb in den Ofen eingemauerten kupfernen oder eisernen Blasen oder Töpfen heiß gemacht.

Auch in Poniß fand ich eine lange kupferne Pfanne zu diesem Zweck; ich ließ den Ofen holzersparend und das Ganze so einrichten, daß das kalte Wasser, nachdem nur ein Hahn geöffnet worden war, in die Pfanne, und das heiße Wasser durch Röhren in den Kuhstall bis auf das Brühfaß lief. Das Heißmachen selbst erforderte auch wenig apart angewandte Zeit und Mühe, denn mit dem

Ofen, worin die Pfanne war; mußte außerdem zu gleicher Zeit und mit derselben Quantität Holz, die Stube fürs Gefinde und zum Molkereigeschäfte geheizt werden, die ganze Arbeit des Wasserheißmachens fiel daher in ein Nichts zusammen.

§. 303.

Früh, so bald die Mägde aufstanden, heißte die eine, deren Geschäft es ein für alle Mal war, die Gefindestube; nach dem gingen alle gemeinschaftlich an das Füttern der Kühe. So bald das Brühfaß geleert war, so trugen eine oder zwei, während die übrigen vielleicht molken, diejenigen Dinge herbei, welche gebrüht werden sollten, und schütteten sie Schichtenweis ins Brühfaß; war die bestimmte Quantität darin, so wurde das unterdessen heißgewordene Wasser daraufgelassen, und das Brühfaß mit dem dazu passenden Bretdeckel zugedeckt.

§. 304.

So blieb diese Brühe bis auf den Abend zur Futterzeit stehen, wo sie mit kaltem Wasser oder mit Branntweinspülicht verdünnt, und gut umgerührt und ausge-theilt wurde, wobei es auf allen Fall noch lauwarm war; darauf wurde das Brühfaß mit wenigen Umständen gereinigt, und nie säuerte das Brühfutter, so, daß es die Kühe nicht gern gefressen hätten.

Nach dem Reinigen wurde wieder das angebrüht, was den Morgen darauf gefüttert werden sollte.

War mehreres Branntweinspülicht da, so erhielten es die Kühe noch außer diesem Brühfutter, folglich eine reichliche Partie Flüssigkeit.

Wenn Spülicht da war, so hätte wohl das heiße Wasser wegfallen können, denn es durfte nur mit dem heißen Spülicht von der Blase weg angebrüht und beim Futtern mit kaltem Wasser verdünnt werden; da aber das Wasserheißmachen weder Arbeit noch Kosten verursachte, so wurde es doch neben dem Spülicht und mit Vortheil angewendet.

§. 305.

Eine der besten Würzen in solchem Brühfutter ist das im Herbst abgeschchnittene Selleriekraut; sie saufen, ist dieses Kraut darunter, die Brühe ungemein gern und so konnte ihnen mehr Wasser untergemengt werden, was mehrere Milch hervorbrachte. Da nun besonders in dem einen Jahre der Ponitzer Garten sehr vieles Selleriekraut lieferte, so wurde eine bedeutende Partie davon in Tonnen leicht eingesalzen, und davon täglich etwas in die Brühe der Kühe gethan, auf welche Art, fast den ganzen Winter hindurch, sie gewürzt und viel appetitlicher gemacht wurde.

§. 306.

Es wird wohl den Lesern nicht uninteressant seyn, wenn ich die bei meiner Wirthschaft in Ponitz möglichst genau geführten Fütterungstabellen von einem Jahre hier beifüge; ich wähle die vom Jahre 1811, weil da der

Viehstamm gegen früher sich schon merklich gebessert hatte. Das Jahr 1812 wäre in dieser Hinsicht noch besser gewesen, aber erstens wurden diese Tabellen vom November 1811 an nicht mehr so speciell wie früher geführt, und dann übergab ich zu Johanni 1812 die dasige Wirthschaft.

Das in den nachstehenden Tabellen aufgezeichnete Futter erhielten: 33 Milchkühe, 1 Bulle, 4 dreijährige Kalben, 5 zweijährige Stücke und 4 einjährige Kälber.

Datum.	M o r g e n.							M i t t a g.				
	November.	Kleeheu.	Spren.	Munkeln.	Spühlicht.	Träbern.	Kraut.	Grummt.	Spren.	Munkeln.	Spühlicht.	Träbern.
1810.	Bund.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	Körbe.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	Körbe.
1	9	5	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
2	9	5	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
3	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
4	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
5	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
6	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
7	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
8	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
9	9	5	—	141	9	2	4	4	—	141	9	2
10	9	5	—	141	9	2	4	6	—	141	9	2
11	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
12	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
13	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
14	9	4	—	141	9	2	4	5	—	141	9	2
15	9	4	—	141	9	2	4	4	—	141	9	2
16	9	4	—	141	9	2	4	4	—	141	—	2
17	9	4	—	141	10	2	4	4	—	141	—	2
18	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
19	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
20	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
21	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
22	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
23	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
24	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
25	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
26	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
27	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
28	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
29	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2
30	9	4	12	141	10	2	4	5	11	141	9	2
Σ.	270	124	156	4230	284	60	120	147	143	4230	144	60



Datum.	M o r g e n.							M i t t a g.						
	December.	Kleeheu.	Abge- rechtes.	Spreu.	Runkeln.	Spühlicht.	Träbern.	Kraut- stränke.	Grummt.	Spreu.	Runkeln.	Spühlicht.	Träbern.	Kraut- stränke.
1810.	Bund.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	Körbe.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	Körbe.	
1	9	—	5	12	141	10	2	4	5	11	141	10	2	
2	9	—	5	12	141	10	2	4	5	11	141	10	2	
3	9	—	5	12	141	10	2	4	5	11	141	10	2	
4	9	—	5	12	141	10	2	4	5	11	141	10	2	
5	9	—	5	12	141	10	2	4	5	11	141	10	2	
6	9	—	5	12	141	10	2	4	5	11	141	7	2	
7	9	—	5	12	141	11	2	4	5	11	141	7	2	
8	9	—	6	12	141	11	2	4	5	11	141	—	2	
9	9	—	5	12	141	10	2	4	5	11	141	—	2	
10	9	—	5	12	141	10	—	4	5	11	141	—	—	
11	9	—	5	14	141	10	—	4	5	12	141	—	—	
12	9	—	5	14	141	10	—	4	5	12	141	—	—	
13	9	—	5	14	141	10	—	4	5	12	141	—	—	
14	9	—	5	14	141	—	—	4	5	12	141	—	—	
15	9	—	5	14	141	—	—	4	5	12	141	—	—	
16	9	4	2	14	141	—	—	4	5	12	141	—	—	
17	9	4	2	14	141	—	—	4	5	12	141	—	—	
18	9	4	2	14	141	—	—	4	5	12	141	—	—	
19	9	—	6	14	141	10	—	4	5	12	141	6	—	
20	9	—	6	14	141	10	—	4	5	12	141	6	—	
21	9	—	6	14	141	10	—	4	5	12	141	—	—	
22	9	—	6	14	141	10	—	4	5	11	141	—	—	
23	9	—	6	14	141	10	—	4	5	11	141	—	—	
24	9	—	6	14	141	10	—	4	5	11	141	—	—	
25	9	—	6	14	141	10	—	4	5	11	141	—	—	
26	9	—	6	14	141	10	—	4	5	10	141	—	—	
27	9	—	6	14	141	10	—	4	5	10	141	—	—	
28	9	—	6	14	141	10	—	4	5	10	141	—	—	
29	9	—	6	14	141	10	—	4	5	10	141	—	—	
30	9	—	5	14	141	10	—	4	5	10	141	—	—	
31	9	—	6	14	141	10	—	4	5	10	141	—	—	
G.	279	12	159	414	4371	262	18	124	155	356	4371	76	18	



Datum.	Morgen.					Mittag.				
	Jannat	Kleeheu.	Spren.	Kunkeln.	Spüßicht.	Träbern.	Grummt.	Spren.	Kunkeln.	Spüßicht.
1810.	Bund.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.
1	9	5	12	141	10	4	5	10	141	—
2	9	5	12	141	10	4	5	10	141	—
3	9	6	12	141	10	4	5	10	141	—
4	9	6	12	141	10	4	5	10	141	10
5	9	6	12	141	10	4	5	10	141	10
6	9	6	12	141	10	4	5	10	141	—
7	9	6	12	141	10	4	5	10	141	—
8	9	6	12	141	10	4	5	10	141	—
9	9	6	12	141	10	4	5	10	141	—
10	9	6	12	141	10	4	6	10	141	—
11	9	5	12	141	10	4	6	10	141	—
12	9	5	12	141	10	4	6	10	141	—
13	9	5	12	141	10	4	6	10	141	—
14	9	5	12	141	10	4	6	10	141	—
15	9	5	12	141	10	4	6	10	141	—
16	9	5	12	141	—	4	6	10	141	—
17	9	6	12	141	4	4	6	10	141	4
18	9	6	12	141	4	4	6	10	141	4
19	9	6	12	141	4	4	6	10	141	4
20	9	5	12	141	4	4	6	10	141	4
21	9	5	12	141	4	4	6	10	141	—
22	9	5	12	141	4	4	6	10	141	—
23	9	5	12	141	4	4	6	11	141	—
24	9	5	12	141	4	4	6	11	141	—
25	9	5	12	141	4	4	6	11	141	—
26	9	5	12	141	4	4	6	11	141	—
27	9	6	13	141	4	4	5	11	141	—
28	9	6	13	141	4	4	5	11	141	—
29	9	6	14	141	4	4	5	12	141	—
30	9	6	14	141	4	4	5	12	141	—
31	9	6	14	141	4	4	5	12	141	—
Σ.	279	181	380	4371	218	124	172	323	4371	40

Abend.				Einnahme.	Anmerkungen.
Kleheu.	Spren.	Kunfeln.	Eräbern.		
Bund.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	an Milch.	
9	6	9	6		
9	6	9	—	81	
9	6	9	—	80	
9	6	9	9	79	
9	6	9	9	80	
9	6	9	—	79	
9	6	9	—	77	
9	6	9	—	78	
9	6	9	—	76	
9	6	9	—	72	
9	6	9	—	73	
9	6	9	—	80	
9	6	9	—	79	
9	6	9	—	78	
9	5	9	—	77	
9	5	10	—	73	
9	5	10	4	72	
9	5	10	4	72	
9	6	10	4	71	
9	6	10	4	74	
9	6	10	4	72	
9	6	10	4	79	
9	6	10	4	70	
9	6	10	4	67	
9	6	10	4	68	
9	6	10	4	66	
9	6	10	4	62	
9	6	10	4	60	
9	6	11	4	63	
9	6	11	4	61	
9	6	11	4	63	
279	182	298	84	2258	

In diesem Monat haben nur die hochtragenden Kühe Eräbern bekommen, weil die andern in die Schweine verfüttert wurden.

Es molken nur 16 Kühe, mehrere gaben sehr wenig Milch. In diesem Monate wurden Versuche zur Ausmittlung der zweckmäßigsten Temperatur zum Ausrahmen und des Buttergehalts der Milch angestellt. Hiernach scheint eine Temperaturerhöhung zwischen 6 bis 11 Gr. Reaumur das beste Ausrahmen zu bewirken. Dann gaben 7 Quart Milch, von allen melkenden Kühen gewonnen, 21½ bis 22 Loth gute schmackhafte Butter.

Datum.	Morgen.					Mittag.				
	Februar.	Kleeheu.	Spren.	Runkeln.	Spühlicht.	Grummt.	Spren.	Runkeln.	Spühlicht.	Träbern.
1811.	Bund.	Körbe.	Kannen.	Kannen.		Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.
1	12	5	23	141	—	4	6	12	141	—
2	12	6	23	141	—	4	5	12	141	—
3	12	5	23	141	—	4	5	12	141	—
4	12	5	23	141	—	4	5	12	141	5
5	12	5	23	141	—	4	5	12	141	5
6	12	6	24	141	—	4	6	14	141	6
7	12	6	24	141	—	4	5	15	141	4
8	12	5	24	141	—	4	5	15	141	4
9	12	6	24	141	—	4	6	15	141	4
10	12	5	24	141	—	4	5	15	141	4
11	12	5	24	141	—	4	5	15	141	4
12	12	6	24	141	—	4	6	15	141	4
13	12	5	24	141	—	4	6	15	141	4
14	12	5	24	141	—	4	6	15	141	4
15	12	6	24	141	—	4	5	15	141	4
16	12	5	24	141	—	4	6	15	141	4
17	12	6	24	141	—	4	5	15	141	4
18	12	5	24	141	—	4	6	15	141	4
19	12	6	24	141	—	4	7	15	141	4
20	12	5	24	141	—	4	6	—	141	4
21	12	6	24	141	—	4	6	—	141	6
22	12	5	24	141	—	4	5	—	141	8
23	12	5	24	141	—	4	4	—	141	4
24	12	6	24	141	—	4	4	—	141	4
25	12	6	24	141	—	4	4	—	141	4
26	12	5	24	141	—	4	4	—	141	4
			Kobl.					Kobl.		
27	12	5	24	141	—	4	5	15	141	4
28	12	5	25	141	—	4	5	16	141	4
G.	336	140	668	3948	—	113	148	310	3948	110



Datum.	M o r g e n .							M i t t a g .							
	März.	Kleeheu.	Stroh.	Abgerecht.	Spreu.	Kohlrüben.	Spüßlicht.	Träbern.	Grummt.	Stroh.	Abgerecht.	Spreu.	Kohlrüben.	Spüßlicht.	Träbern.
1811.	Bund.	Bund.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	Körbe.	Bund.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	
1	12			6	25	141		4	—			4	16	141	
2	12			6	25	141		4	—			4	16	141	
3	12			6	25	141		4	—			4	16	141	
4	12			6	25	141		4	—			4	16	141	
5	9			6	25	141		4	—	6		4	16	141	
6	9			5	25	141		4	—	2		4	16	141	
7	9		2	4	25	141		4	—	2		4	16	141	
8	8		2	3	25	141		4	—	2		4	15	141	
9	8		2	3	25	141		4	—	3		4	15	141	
10	8		2	4	26	141		4	—	3		4	15	141	
11	8		2	4	25	141		4	—	3		4	15	141	
12	8		2	4	26	141		4	—	3		4	15	141	
13	8		2	4	26	141		4	—	3		4	15	141	
14	8		1	2	25	141		4	—	2		4	14	141	
15	8		2	2	25	141		4	—	2		4	14	141	
16	8		2	3	24	141		4	—	2		3	—	141	
17	8		2	3	24	141		4	—	2		3	—	141	
18	8		2	3	24	141	6	4	—	2		3	—	141	6
19	8	8	2	—	24	141	4	4	—	2		2	—	141	
20	8	8	2	—	24	141	4	4	—	2		2	—	141	
21	8	9	—	4	26	141	4	4	—	—		5	—	141	
22	8	9	1	3	26	141	—	5	—	—		5	—	141	
23	8			4	26	141	—	5	—	—		5	—	141	
24	8			4	26	141	—	5	—	10		5	—	141	
25	8			4	26	141	—	5	—	10		5	—	141	
26	8			4	26	141	—	5	—	10		5	—	141	
27	8		2	2	26	141	20	5	—	10		5	—	141	
28	8	9	—	4	26	141	20	5	—	12		5	—	141	
29	8			4	26	141	20	5	—	12		5	—	141	
30	8			4	26	141	—	5	—	14		5	—	141	
31	8			4	26	141	—	5	—	14		6	—	141	
Σ.	267	43	31	115	784	4371	72	135	92 <sup>2</sup>	39	133	230	4371	6	

**A b e n d.**

Ei-  
nab-  
me.

**Anmerkungen.**

							an Milch.
Kleheu.	Grummt.	Stroh.	Abge- rechtes.	Kohlrüben.	Spren.	Träbern.	
Bund.	Körbe.	Bund.	Körbe.	Kannen.	Körbe.	Kannen.	
12	4	—	—	12	6	6	142
12	4	—	—	12	6	6	139
12	4	—	—	12	6	6	134
12	—	—	—	12	6	6	129
9	—	—	2	12	4	6	136
9	—	—	2	12	4	6	141
9	—	—	2	12	4	6	137
8	—	—	2	12	4	6	131
8	—	—	2	12	4	6	128
8	—	—	2	12	4	6	124
8	—	—	2	12	4	6	121
8	—	—	2	12	4	6	119
8	—	—	2	12	4	6	129
8	—	—	2	11	4	6	127
8	—	—	2	11	3	6	124
8	—	—	2	11	3	6	120
8	—	—	2	11	4	6	122
8	—	—	2	11	4	9	125
8	—	—	2	10	4	9	120
9	1	—	3	10	—	9	132
8	1	—	—	10	4	9	119
8	1	10	1	10	5	9	112
8	1	—	—	11	5	9	113
8	1	—	—	11	4	9	111
8	1	—	1	11	5	9	115
8	1	—	—	11	5	9	109
8	1	—	—	11	5	9	110
8	1	—	—	11	5	9	114
8	1	—	—	12	5	9	120
8	2	—	—	12	5	9	114
168	24	10	33	352	135	228	3848

In diesem Mo-  
nat kalbten 4 Kühe.

Datum	Morgen.							Mittag.						
	1811.	Kleeheu.	Abge- gerechtes.	Spren.	Kohlrüben.	Spüßlicht.	Träbern.	Grummt.	Abge- rechtes.	Stroh.	Kohlrüben.	Spren.	Spüßlicht.	Träbern.
	Bund.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Kannen.	Körbe.	Körbe.	Bund.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	
1	8	2	2	26	141	8	5	—	14	—	4	141	8	
2	8	2	2	27	141	8	5	—	14	—	4	141	8	
3	8	2	2	27	141	8	5	—	14	—	4	141	8	
4	8	2	2	27	141	12	5	—	14	—	4	141	8	
5	8	2	2	24	141	12	5	—	14	—	4	141	—	
6	8	—	4	24	70	11	5	—	14	—	4	141	—	
7	8	—	6	19	70	3	5	—	14	—	5	70	—	
8	8	—	4	19	70	4	5	2	13	—	5	70	—	
9	8	2	3	20	70	4	5	2	13	—	3	70	—	
10	8	2	3	20	70	4	5	—	15	—	3	70	—	
11	8	—	5	20	70	4	5	—	15	—	4	70	—	
12	8	—	5	20	70	4	5	—	14	—	4	70	—	
13	8	—	5	20	70	4	5	—	14	—	4	70	—	
14	8	—	5	20	70	4	5	—	14	—	4	70	—	
15	8	—	5	20	70	4	5	—	14	—	4	70	—	
16	8	—	5	20	80	4	5	—	14	—	4	70	—	
17	8	—	5	20	70	4	5	—	14	—	4	70	—	
18	8	—	5	24	70	4	6	—	18	—	—	70	—	
19	8	4	—	26	70	16	6	—	16	—	—	70	9	
20	8	4	—	26	70	14	6	—	14	—	—	70	10	
21	8	4	—	28	70	14	6	—	14	26	—	70	10	
22	8	4	—	28	70	14	6	—	14	26	—	70	10	
23	8	4	—	28	70	14	6	—	14	26	—	70	10	
24	8	4	—	28	70	14	6	—	14	26	—	70	10	
25	8	4	—	28	70	14	6	—	14	26	—	70	10	
26	8	4	—	28	70	14	6	—	14	26	—	70	—	
27	8	2	—	37	70	14	6	—	8	—	—	70	29	
28	8	2	—	38	70	14	6	—	8	—	—	70	29	
29	8	2	—	38	70	14	6	—	8	—	—	70	29	
30	8	3	—	38	70	14	6	—	8	—	—	70	29	
Σ	250	54	7	771	2455	276	162	4	392	156	68	2314	217	

Kleeheu.  
Bund.  
and  
sehen  
and

	Körbe.	Kannen.	Kannen.
4	141	8	
4	141	8	
4	141	8	
4	141	8	
4	141	—	
4	141	—	
4	70	—	
3	70	—	
3	70	—	
4	70	—	
4	70	—	
4	70	—	
4	70	—	
4	70	—	
4	70	—	
70	—	—	
70	—	—	
70	9	—	
70	10	—	
70	10	—	
70	10	—	
70	10	—	
70	10	—	
70	10	—	
70	10	—	
70	29	—	
70	29	—	
70	29	—	
70	29	—	
8	2314	217	

### A b e n d.

Ei-  
na-  
h-  
me.

### Anmerkungen.

Kleeheu.	Grummt.	Abge- rechtes.	Spreu.	Kohlrüben.	Dräbern.	an Milch.
Bund.	Körbe.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	
8	2	2	4	12	9	118
8	2	2	4	12	9	117
8	2	2	4	12	9	125
8	2	2	4	12	12	119
8	2	2	1	14	6	117
8	2	2	2	14	4	118
8	2	3	2	14	4	114
8	1	—	4	12	4	116
8	1	—	4	12	4	118
8	—	2	3	13	4	116
8	—	2	3	13	6	119
8	—	2	2	13	9	117
8	—	2	2	13	9	119
8	—	2	2	13	9	135
8	—	2	2	13	9	132
8	—	2	2	13	9	150
8	—	2	—	13	9	140
8	—	5	—	12	9	144
8	—	5	—	12	9	132
8	—	5	—	14	20	162
8	—	5	—	19	20	155
8	—	5	—	19	20	149
8	—	5	—	19	20	161
8	—	5	—	19	20	157
8	—	5	—	19	20	163
8	—	5	—	19	20	175
8	—	5	—	30	2	172
8	—	5	—	30	2	191
8	—	5	—	30	2	187
8	—	3	—	30	—	201
240	16	102	47	492	287	4439

In diesem Monat kalbten 8 Kühe. Den 29. und 30. wurden täglich 4 Körbe Luzerne mit 4 Körben Abgerechtem vermischt den Kühen gegeben.

Das Abgerechte wurde vermengt mit der jungen Luzerne und mit dem jungen Klee verfüttert.

Datum.	Morgen.								Mittag.										
	1811.	May.	Kleeheu.	Klee.	Grummt.	Stroh.	Abgerecht.	Spren.	Kohlrüben.	Träbern.	Klee.	Grummt.	Spren.	Kohlrüben.	Träbern.	Kleeheu.	Abge- recht.	Luzerne.	
	Bund.	Fuder.	Körbe.	Bund.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Fuder.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Bund.	Körbe.	Körbe.			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
Σ.	80	32	47	92	64	12	446	491	81	118	6	260	100	56	17	73			

**A b e n d.**

Ein-  
nah-  
me.

**Anmerkungen.**

Kleeheu.	Abge- rechtes Luzerne.	Bund.	Körbe.	Körbe.	Klee.	Stroh.	Grummt.	Abge- rechtes.	Kohlrüben.	Träbern.	Luzerne.	an Milch.
					Fuder.	Bund.	Körbe.	Körbe.	Kannen.	Kannen.	Körbe.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263
6	17	73	—	—	17	14	49	48	429	101	51	6428

Vom 11. bis zum 14. bekamen die Kühe täglich früh 60 Kannen Spühlicht. Das Abgerechte und Grummet wurde unter die Luzerne und den jungen Klee gemengt.

Datnm.		Morgen.		Mittag.		Abend.	
Juny.	Klee.	Trä- bern.	Klee.	Trä- bern.	Klee.	Trä- bern.	
1811.	Fuder.	Kan- nen.	Fuder.	Kan- nen.	Fuder.	Kan- nen.	
1	1	22	1	—	1	8	
2	1	20	1	—	1	8	
3	1	20	1	—	1	8	
4	1	20	1	—	1	8	
5	1	20	1	—	1	8	
6	1	30	1	—	1	8	
7	1	18	1	—	1	8	
8	1	19	1	—	1	8	
9	1	20	1	—	1	8	
10	1	20	1	—	1	8	
11	1	20	1	—	1	8	
12	1	14	1	—	1	8	
13	1	14	1	—	1	8	
14	1	14	1	—	1	30	
15	1	20	1	—	1	30	
16	1	20	1	—	1	—	
17	1	20	1	—	1	—	
18	1	20	1	—	1	—	
19	1	20	1	19	1	—	
20	2	20	1	25	1	—	
21	2	36	1	—	1	21	
22	2	36	1	—	1	—	
23	2	36	1	—	1	27	
24	2	36	1	25	1	—	
25	2	36	1	24	1	—	
26	2	36	1	—	1	—	
27	2	36	1	—	1	—	
28	2	36	1	—	1	—	
29	2	36	1	—	1	—	
30	2	36	1	—	1	—	
Σ.	42	751	30	93	30	212	

Einnahme.

an Milch.

8	232
8	232
8	240
8	244
8	235
8	225
8	224
8	239
8	220
8	224
8	268
8	217
8	203
30	215
30	214
—	207
—	194
—	169
—	204
—	210
—	214
21	213
—	212
27	210
—	217
—	210
—	211
—	217
—	219
—	211
—	6550

A n m e r k u n g e n.

In diesem Monat kalbten 3 Kühe  
 Zu Ende dieses Monats sollte der  
 Letzte vom ersten Schnitt des Kleeß  
 zur Grünfütterung gehauen werden. Da  
 aber kein durchdringender Regen kam,  
 so war der 2te Schnitt nicht so lang, als  
 er in den Jahren vorher in denselben  
 Monaten war, es mußte demnach alter  
 Klee fortgefüttert werden.

Der übrige, ohngefähr auf 30 M.  
 Morgen erwachsene Klee wurde auch in  
 diesem Monat zum ersten Mal zum  
 Dürrmachen gehauen.

end.

Trä-  
bern.

Kan-  
nen.

8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
8  
30  
30  
—  
—  
—  
—  
—  
21  
—  
27  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
212

Datum.	Morgen.			Mittag.		Abend.		
	Julij.	Klee.	Gras.	Träbern.	Klee.	Träbern.	Klee.	Gras.
1811.	Fuder.	Schub- farren.	Kannen.	Fuder.	Kannen.	Fuder.	Schub- farren.	Kannen.
1	2	—	30	1	—	1	—	—
2	1	—	36	1	—	1	—	30
3	1	—	36	1	—	1	—	—
4	1	—	36	1	—	1	—	—
5	1	—	36	1	—	1	—	—
6	1	—	36	1	—	1	—	—
7	1	—	36	1	—	1	—	—
8	1	—	36	1	—	1	—	—
9	1	—	36	1	—	1	—	—
10	1	—	36	1	—	1	—	—
11	1	—	30	1	30	1	—	—
12	1	—	32	1	—	—	—	—
13	1	—	36	1	—	—	—	—
14	1	—	30	1	—	1	—	—
15	1	—	36	1	—	1	—	—
16	1	—	36	1	—	1	—	—
17	1	—	36	1	—	1	—	—
18	1	—	36	1	—	1	—	30
19	1	—	36	1	—	1	—	—
20	1	—	36	1	—	1	—	—
21	1	—	32	1	—	1	—	—
22	1	—	31	1	—	1	—	—
23	1	—	30	1	—	—	7	—
24	1	6	30	1	—	—	6	—
25	1	6	31	1	—	—	6	31
26	1	6	31	1	—	—	6	30
27	1	6	30	1	—	—	6	—
28	1	—	30	1	—	—	7	—
29	1	—	30	1	—	—	7	—
30	1	7	30	1	—	—	6	—
31	1	6	30	1	—	—	7	35
Σ.	29	37	1033	30	30	20	58	157



Datum.	Morgen.			Mittag.			Abend.		
	Augst.	Alee.	Kraut und Munkelt.	Eräbern.	Alee.	Kraut und Munkelt.	Eräbern.	Alee.	Kraut und Munkelt.
1811.	Juder.	Schubfar- ren.	Kannen.	Juder.	Schubfar- ren.	Kannen.	Juder.	Schubfar- ren.	Kannen.
1	I	—	30	I	—	—	I	—	—
2	I	—	32	I	—	—	I	—	—
3	I	—	32	I	—	—	I	—	—
4	I	—	31	I	—	—	I	—	—
5	I	—	32	I	—	—	I	—	—
6	I	—	32	I	—	—	I	—	—
7	I	—	32	I	—	—	I	—	—
8	I	—	32	I	—	—	I	—	31
9	I	—	30	I	—	30	I	—	29
10	I	—	32	I	—	—	I	—	—
11	I	—	32	I	—	—	I	—	—
12	I	—	32	I	—	—	I	—	—
13	I	—	32	I	—	—	I	—	—
14	I	2	32	I	I	—	I	I	—
15	I	2	32	I	I	—	I	I	—
16	I	2	32	I	I	—	I	I	—
17	I	2	32	I	I	—	I	I	5
18	I	2	32	I	I	—	I	I	5
19	I	2	32	I	I	—	I	I	5
20	I	2	32	I	I	—	I	I	5
21	I	2	32	I	I	—	I	I	5
22	I	2	32	I	I	—	I	I	5
23	I	2	32	I	I	—	I	I	5
24	I	2	32	I	I	—	I	I	5
25	I	2	32	I	I	—	I	I	8
26	I	2	32	I	I	—	I	I	8
27	I	2	32	I	I	—	I	I	8
28	I	2	32	I	I	—	I	I	8
29	I	2	32	I	I	—	I	I	8
30	I	2	32	I	I	—	I	I	8
31	I	2	32	I	I	—	I	I	8
S.	31	36	987	31	25	30	31	26	156



Datum.	Morgen.		Mittag.		Abend.	an Milch.
Sep- tembr.	Klee.	Träbern.	Klee.	Kraut.	Träbern.	
1811.	Fuder.	Kannen.	Fuder.	Fuder.	Kannen.	
1	1	32	1	1	32	201
2	1	32	1	1	32	202
3	1	36	1	1	32	198
4	1	36	1	1	—	197
5	1	—	1	1	—	198
6	1	—	1	1	—	200
7	1	—	1	1	—	199
8	1	—	1	1	—	198
9	1	—	1	1	—	200
10	1	32	1	1	—	200
11	1	32	1	1	—	198
12	1	32	1	1	—	199
13	1	32	1	1	—	198
14	1	32	1	1	—	196
15	1	32	1	1	—	200
16	1	—	1	1	—	197
17	1	—	1	1	—	195
18	1	—	1	1	—	199
19	1	32	1	1	—	195
20	1	32	1	1	—	198
21	1	32	1	1	—	200
22	1	—	1	1	—	196
23	1	—	1	1	—	195
24	1	—	1	1	—	195
25	1	32	1	1	—	196
26	1	32	1	1	—	194
27	1	32	1	1	—	195
28	1	—	1	1	—	197
29	1	—	1	1	—	196
30	1	—	1	1	—	196
Σ.	30	520	30	30	96	5928

## Anmerkungen.

Es wurde zwar jedes Mal Abends ein Fuder Krautblätter hereingefahren, doch in mehrern Mahlzeiten verfüttert.

Bis zum 16ten waren die 2 Fuder Klee, welche nur täglich geholt wurden, noch von gewöhnlicher Größe, nämlich 17 Centner, vom 17ten aber wurden sie merklich kleiner, im Durchschnitte von mehreren Tagen wog eines 12 Centner; vom 25ten bis 30ten wurden sie immer kleiner herein geholt. Es wog eins im Durchschnitt 10 Centner.

Es wurden in demselben Verhältniß als die Klee- fuder kleiner wurden, die Krautfuder größer hereinge- holt. Bis zum 10ten September wog eines circa 10 Centner, bis zum 15ten September 12 Centner, bis zum 20ten 14 Centner; bis zum 30ten 18 Centner

Vom 10ten an wurde das Rindvieh auf die Wiesen getrieben.

Weil viele Krautblätter gefüttert werden konnten, auch die Kühe viele Nahrung auf den Wiesen fanden, so wurde weniger Klee gefüttert, damit die ein Mal dazu bestimmte Fläche Klee dürr gemacht werden konnte. Zu Ende dieses Monats wurde schon vom 3ten Schnitt Klee verfüttert.

d.

Wied.

01

02

98

97

98

00

99

98

00

00

98

99

98

196

200

197

195

99

95

98

00

96

95

95

96

94

95

97

96

96

128

Datum.		Morgen.	Mittag.	Abend.	Ein- nah- me.				
October.		Slee.	Spühlicht.	Nüben- blätter.	Träbern.	Nüben- blätter.	Kraut.	Spühlicht.	
1811.		Fuder.	Kannen.	Fuder.	Kannen.	Fuder.	Fuder.	Kannen.	a n M i l c h.
1	I	141	—	—	—	—	I	141	192
2	I	141	—	—	—	—	I	141	191
3	I	141	—	—	32	—	I	141	192
4	I	141	—	—	32	—	I	141	191
5	I	141	—	—	32	—	I	141	192
6	I	141	—	—	32	—	I	141	190
7	I	141	—	—	32	—	I	141	191
8	I	141	—	—	32	—	I	141	189
9	I	141	—	—	—	—	I	141	188
10	I	141	—	—	—	—	I	141	186
11	I	141	—	—	32	—	I	141	187
12	I	141	—	—	32	—	I	141	188
13	I	141	—	—	32	—	I	141	185
14	—	141	I	—	32	2	—	141	186
15	—	141	I	—	32	2	—	141	184
16	—	141	I	—	32	2	—	141	187
17	—	141	I	—	—	2	—	141	185
18	—	141	I	—	—	2	—	141	186
19	—	141	I	—	—	2	—	141	189
20	—	141	I	—	—	2	—	141	187
21	—	141	I	—	—	2	—	141	186
			St. Erbf.						
22	I	141	I	—	—	—	I	141	185
23	I	141	I	—	32	—	I	141	186
24	I	141	I	—	32	—	I	141	187
25	I	141	I	—	32	—	I	141	186
26	I	141	I	—	32	—	I	141	185
27	I	141	I	—	32	—	I	141	184
28	I	141	I	—	32	—	I	141	185
29	I	141	I	—	32	—	I	141	184
30	I	141	I	—	32	—	I	141	182
31	I	141	I	—	32	—	I	141	183
S.	23	4371	18	672	16	23	4371	5799	

## Anmerkungen.

Kraut und Klee wurden auf alle drei Mahlzeiten vertheilt.

Die Kühe wurden immerwährend auf die Wiesen getrieben.

In diesem Monat kalbten 3 Kühe.

Vom 22ten d. M. an wurden Erbsenfutter, welches im August unmittelbar nach dem Abhauen in die umgepflügte Kornstoppel gesäet worden war, verfüttert, es wurde an die Stelle der Runkelrübenblätter, da vom 22ten d. M. an keine hiervon mehr geblattet wurden, gesetzt, und diesen auch in Hinsicht der Nahrhaftigkeit und Milchergiebigkeit gleich geachtet.

Von den Kühen, welche im Februar und März gekalbet hatten, molken einige gar nicht mehr, und mehrere davon nur noch wenig, indem alle schon wieder hoch trugen. Auch die, welche im April gekalbt hatten, nahmen merklich an Milchertrag ab.

Ein:  
nah:  
me.

a n m i s s

192  
191  
192  
191  
192  
190  
191  
189  
188  
186  
187  
188  
185  
186  
184  
187  
185  
186  
189  
187  
186  
185  
184  
185  
184  
182  
183

5799

## S u m m a r i s c h e

d e s F u t t e r s

u n d

Monate.	Klee- heu. Pfund.	Grum- met. Pfund.	Abge- rechtes Pfund.	Spreu. Pfund.	Stroh. Pfund.	Kraut- strünke Pfund.	Mun- keln. Pfund.
November.	8500	1800	—	6976	—	9900	5375
December.	8370	1860	—	7920	—	2970	13300
Januar.	8370	1860	—	8560	—	Rohlr.	18487½
Februar.	10080	1695	—	7072	—	1352	—
März.	6375	2385	1982¾	6128	2328	17758	—
April.	7350	2670	3232	2976	6272	18447	—
May.	2040	3210	2483¼	288	1696	14755	—
Juny.	—	—	—	—	—	—	—
July.	150	—	—	—	80	—	—
August.	—	—	—	—	—	—	—
September.	—	—	—	—	—	—	—
October.	—	—	—	—	—	—	—
Im Jahr	50835	15480	7698	39920	10376	65182	37162½

## Zusammenstellung. des Milchertrags.

					Ertrag.
Spülicht. Pfund.	Träbern. Pfund.	Grüner Klee u. dergl. Pfund.	Kraut u. Rüben- blätter. Pfund.	Reduzirt auf Wiesenheu. Pfund.	an Milch. Quart.
177660	11392	—	—	52930	2737
183582	7648	—	—	53841	2676
83582	5472	—	—	51130 $\frac{1}{2}$	2258
165816	3584	—	—	50958 $\frac{1}{2}$	2353
183582	4896	—	—	53586	3843
100149	12352	11440	—	51373	4439
5040	11072	136240	—	56035	6428
—	22176	196350	—	57010 $\frac{4}{8}$	6550
—	19520	162525	—	43291	6471
—	18768	179025	9570	54649	6186
—	9856	94160	45100	44776 $\frac{4}{8}$	5928
183582	10752	—	112860	75938 $\frac{3}{8}$	5799
1082993	137488	779740	167530	645520 $\frac{1}{8}$ *)	49668

\*) Zur leichtern Berechnung sind hier die großzahligen Brüche in kleinzahlige verwandelt, welche jenen möglichst ähnlich sind.

§. 307.

Zum Behuf der Anlegung dieser Tabellen wurde am 1sten November 1810 das Gewicht des vorhandenen Winterfutters ausgemittelt: es ergab sich, daß im Durchschnitt

ein Gebund Kleeheu	wog	15	Pfund.
• Korb Grummet	•	15	—
• Korb Abgerechtes	=	19 $\frac{1}{4}$	—
• Korb Spreu	=	16	—
• Gebund Stroh	=	16	—
eine Kanne Kohl- und Kunkelrüben	=	12 $\frac{1}{2}$	—
eine Kanne Spülicht	=	21	—
eine Kanne Träbern	=	16	—

§. 308.

Im Sommer 1811 wurde das Gewicht des Grünfutters ausgemittelt, es wog im Durchschnitt ein Fuder grüner Klee

=	=	=	=	1925	Pfund.
ein Fuder Rüben- und Krautblätter	=			1870	Pfund.
ein Korb aus dem Weizen geätetes Gras	=	=	=	55	—
ein Korb Luzerne und Klee	=	=		55	—
ein Schubkarrn Luzerne, Baumgarten- gras, Krautblätter	=	=	=	110	—

§. 309.

Bei der Reduction der verschiedenen Futterarten auf Wiesenheu, sind folgende Verhältnisse, dem Gewichte nach, angenommen worden:

- 20 Wiesenheu,
- 20 Grummt,
- 20 Kleeheu,
- 40 Erbsstroh,
- 80 Gerst- und Haferstroh,
- 190 Spreu,
- 20 Ueberkehr.
- 40 Kartoffeln, \*)
- 50 Rüben,
- 80 Krautstrünke,
- 25 Träbern,
- 120 Spülicht vom Kartoffelbranntwein,
- 100 grüner Klee, Luzerne und gutes Gras  
aus dem Baumgarten
- 50 Kraut und Rübenblätter.

Schon im ersten Bande, im 58. §. sind die meisten dieser Futterarten in Hinsicht ihrer Nahrhaftigkeit verglichen worden, fast bei allen beruht das angenommene Verhältniß auf eignen Erfahrungen und Beobachtungen; nur in Hinsicht des Verhältnisses des grünen Futters zum durren habe ich mich auf die Angabe anderer gestützt, von welchen ausgemittelt wurde, daß 100 Pfund grüner Klee 22 trocken geben. Dies scheint mir, obwohl ich keine genaue Versuche deshalb angestellt habe, sehr richtig zu seyn, nur weiß ich aus vieljährigen Erfahrungen, daß beim trocknen Klee das Gewicht auf dem Boden noch sehr zusammen schwindet, mehr als dies beim Wiesenheu der Fall ist, und darum wird beim Füttern im Winter kaum die Quantität trockner Klee, welcher grün

\*) Im ersten Bande hat sich S. 56 ein Fehler eingeschlichen, 3. 11 v. o. muß es, statt 5 Rüben, 2½ Rüben heißen.

n wurde  
erhaltenen  
daß im

3 Grün-  
in Fuder  
Pfund.  
Pfund.

terarten  
Gewichte

100 Pfund wog, noch 20 Pfund wiegen, und obendrein lange nicht so vortheilhaft auf die Milchergiebigkeit wirken als 100 Pfund grüner Klee.

In Hinsicht der Kohlrüben bin ich noch nicht völlig aufs Reine gekommen, nach neuern Bemerkungen scheinen 70 Pf. Kohlrüben schon so gut als 20 Wiesenheu zu seyn.

§. 310.

Auffallend ist es, daß das auf Wiesenheu reducirte grüne Futter im Verhältniß ungleich mehr Milch gab, als das im Winter gereichte Futter; zwar waren im Sommer mehrere Kühe als im Winter neumelkend, und da gehen wohl mehr Futtertheile auf die Milcherzeugung als sonst, wenn sie altmelkend sind; doch waren die Kühe auch nicht magrer, vielmehr feister als im Winter. Daraus geht doch sehr deutlich hervor, daß Klee und Gras nicht allein an Gewicht, sondern an nährenden und milcherzeugenden Theilen merklich verlieren. Dieses wird auch noch durch eine andere Erscheinung bestätigt; früher war ich der Meinung, daß grünes Futter die Zugpferde mehr schwäche als stärke, es war mir von mehreren erfahrenen sächsischen Landwirthen versichert worden, und da diese Meinung mehreres für sich zu haben scheint, so gab ich auch bis diesen letzten vergangenen Sommer, in der Regel kein grünes Futter, sondern nur Heu und Hafer; besonders wichtig schien mir es zu seyn, daß die Arbeitspferde nicht so viel Zeit hätten, um so viel grünes Futter zu fressen, daß dessen feste Substanz so viel an Gewicht betrüge, als das wiegt, was sie während der Zeit fressen können. Diesen Sommer hatte ich kein Heu mehr, ich fütterte daher grünen Klee für

alle Arbeitspferde; trotz dem, daß sie so viel Klee bekamen als sie fressen konnten, so betrug dies doch nicht so viel, daß die feste Substanz dieses Klees das ausgemacht hätte, was sie sonst an Heu bekamen. Da sie demohnerachtet immer gut aussahen und kraftvoll blieben, so wurde sogar Hafer abgebrochen, und demohnerachtet blieben sie kraftvoll.

§. 311.

Es ist wohl kaum möglich, daß beim Trocknen nährrende Theile sich verflüchtigen, aber sie werden, wieschon gesagt, wahrscheinlich zum Theil unauflöslich gemacht. Durch vieles Saufen wird wohl, wie die Erfahrung lehrt, mehr, wie ohne dies, in den Eingeweiden der Thiere aufgelöst, doch nicht so viel, als wenn das Futter im grünen Zustande gefüttert wird, deshalb sind wir wohl genöthigt ein andres Verhältniß der nährenden Theile im grünen und durren Klee und Gras anzunehmen, und wir dürfen nicht bloß beim durren Futter auf das sehen, was nach dem Trocknen übrig bleibt, sondern wir müssen durch Versuche die wirklich nährrende und milcherzeugende Kraft ausmitteln. Es ist dies bei andern Futterarten möglich gewesen, so wird es auch hier möglich seyn.

Die Sache ist wichtig, und sollte bald genauer untersucht werden. In meinen jetzigen Verhältnissen kann ich keine Versuche anstellen, ich muß es vor der Hand andern überlassen; chemische Untersuchungen können wohl uns der Wahrheit näher führen, aber ausgemacht wird die Sache damit alleine noch nicht; es müssen comparative Versuche im Stalle angestellt werden.

§. 312.

Es haben einige den Vorschlag gethan, allen Klee in Heu zu verwandeln, und auch im Sommer dem Viehe Dürrfutter zu geben. Ein Landwirth in Sachsen wollte so die Stallfütterung der Schafe betrieben wissen, und rieth öffentlich hierzu. Aber nicht allein würde das Trocknen des Klees viel mehr Kosten verursachen als die Grünfütterung, es würde bei ungünstiger Witterung, auch manches Fuder Klee halb oder ganz verderben, aber den mehrsten Nachtheil würde vielleicht der Verlust eines Theils der nährenden Theile, welche durchs Trocknen unauflöslich werden, verursachen.

In Provinzen, wie z. B. Ostpreußen und Litthauen, wo es an Arbeitern fehlt, und die wenigen daseyenden nicht Lust haben viel zu arbeiten, würde das Dürrfüttern der Schafe und Kühe im Sommer noch unräthlicher, wie in andern Provinzen seyn.

§. 313.

Der Ertrag an Milch ist den letzten October 1811 trotz dem, daß mehrere Kühe sehr hoch trüchtig wurden, doch bedeutend höher als er am ersten November 1810 war; dies kommt erstens daher, weil in diesen Monaten mehr Futter, besonders das viele Milch gebende Spülicht gegeben wurde; zweitens, weil immer mehrere gutmelkende Kühe von den angezogenen hinzukamen, und der schlechtmelkenden durchs Ausmerzen weniger wurden. Im Sommer würden diese Kühe noch mehr gemolken haben, wenn nicht die allgemeine ganz ungewöhnliche trockne Witterung des Jahres 1811 einen bedeutenden, ganz unerwarteten Rück-

schlag im Klee verursacht hätte. Der erste Schnitt war schön, und da in der Regel die Jahre vorher der 2te Schnitt eben so gut, ein Mal wirklich besser als der erste war, so wurde die gewöhnliche Fläche des ersten Schnitts dürr gemacht. Aber leider konnte, Trockenheit halber, der Klee nicht wie sonst nachwachsen, es entstand daher im Monat Juli fast Futtermangel, und es mußte das Gras aus den Baumgärten, was sonst getrocknet wurde, grün verfüttert werden, und demohnerachtet erhielten die Kühe in diesem Monat nicht so viel Futter wie in den übrigen. Ein etwas durchdringender Regen machte, daß im August wieder mehr gefüttert werden konnte.

§. 314.

Alle erbaueten Kartoffeln, welche nicht zum Samen nöthig waren, oder von den Menschen gegessen wurden, sind auf Brauntwein, mit einem kleinen Zusatz an Gerstenmalz benutzt, und hiervon das Spülicht für Kühe und Schweine verfüttert worden. Nie habe ich bei der in den Tabellen angegebenen Maße der Spülichtfütterung einen nachtheiligen Einfluß auf die Gesundheit der Kühe oder Kälber, noch auf die Qualität der Milch und Butter bemerkt. Letztere schmeckte in Pönitz vorzüglich gut, und war sehr beliebt.

§. 315.

Die Bierträbern sind immer so gut wie möglich vertheilt worden, doch konnte kein bestimmter Etat gemacht werden, da das Brauen vom Absatz des Bieres abhing, daher oft unmittelbar nach einander, zuweilen

auch in längern Zwischenräumen von einander gebrauet wurde, und auch die Träbern des Säuerns halber nicht zu lange ohne Salz aufbewahret werden konnten, und das Einsalzen Kosten und Arbeit verursacht hätte.

§. 316.

Die hochtragenden, die, welche so eben das Kalb noch saugen ließen, und die neumelkenden Kühe, erhielten immer etwas mehr oder besseres Futter als die übrigen. So bekamen jene immer die mehrsten, wohl gar alle Träbern und alle Rüben. Darum sind in den Monaten Februar, März, April und May alle Kohlrüben, und so reichlich verfüttert worden, weil die Erfahrung es gelehrt hatte, daß die Kohlrüben besonders vortheilhaft auf die Milchergiebigkeit wirken.

§. 317.

Obgleich in mehrern Tagen, besonders in Hinsicht der Vierträbern, verschieden gefüttert worden ist, so findet doch an denselben Tagen kein bedeutender Unterschied in dem Milchertrag Statt. Dies hat aber wohl oft seine Ursache darin, daß einige Kühe immer unter der Heerde waren, die ihrer erhöhten Trächtigkeit halber, nach und nach weniger molken, und daß dann zweitens eben deshalb, weil immer die hochtragenden Kühe vorzugsweise die bessere und vermehrte Fütterung erhielten, kein Resultat in Hinsicht der milcherzeugenden Kraft des Futters gezogen werden kann. Doch bei genauerer Untersuchung ist der Einfluß der vermehrten oder verminderten und der verschiedenen Fütterung in Etwas sichtbar, besonders ist der Milchertrag bedeu-

tend erhöht worden, wenn solche Dinge gefüttert wurden, die mehr leicht auflösliche Bestandtheile hatten. So ist im Januar und Februar gemäß der angestellten Reduction, weniger als in den vor- und nachgehenden Monaten gefüttert worden, und gleichwohl ist gerade im Februar und dem darauf folgenden Monat, der Milch-ertrag bedeutend erhöht. Ein Beweis, daß wir, trotz den angestellten Versuchen, noch nicht in Hinsicht des Verhältnisses der milcherzeugenden Kraft der verschiedenen Futterarten im Reinen sind. Es müssen noch mehrere comparative Versuche deshalb angestellt werden, und wir müssen besonders hierbei sehr Rücksicht auf die schwer oder leicht auflöselichen Bestandtheile der Futterarten, und der dabei gegebenen Flüssigkeiten, nehmen. Einige von den Kühen, welche zu diesen Versuchen bestimmt sind, müssen Dürrfutter bekommen, und dabei zum vielen Saufen gereizt werden, und auch wirklich vieles Saufen erhalten; andere müssen auch Dürrfutter bekommen und nur so viel Saufen erhalten, als sie ohne künstlichen Reiz verlangen; andere, die z. B. Kohlrüben bekommen, müssen auch zu vielem Saufen gereizt werden und wirklich viel Saufen erhalten, andere wieder neben den Kohlrüben wenig Saufen bekommen, bei andern muß auch das Dürrfutter gebrüht, und andere noch anders gefüttert werden.

So verschiedentlich sind von mir die Versuche zur Ausmittelung der nährenden und milcherzeugenden Bestandtheile nicht angestellt worden, weil ich es früher nicht für nöthig hielt, und jetzt kann ich, wie schon gesagt, solche Versuche nicht unternehmen, weil meine

Wirthschaft hierzu nicht vollständig genug ist. Es gehört schon eine größere Heerde Kühe hierzu, als ich besitze, um so viel, als zu diesen Versuchen gehören, möglichst ähnliche Kühe, z. B. in Hinsicht der Race, des Neuemelkens und Alters herauszufuchen. Meine kleine Heerde von 12 Stück Milchkühe besteht aus viererlei Racen; größer wird sie nicht werden, indem ich starke Mastung habe, und diese und die Schafzucht noch sehr ausdehnen will.

§. 318.

Nach vorstehenden Tabellen sind im Sommer 1811 775890 Pfund Klee grün verfüttert worden, welche auf 8 Altenburgischen Aekern, gleich 20 Magdeburger Morgen erwachsen sind. Angenommen, daß 100 Pf. grüner Klee nur 20 durren geben, so würden diese 775890 Pfund 153178 Pfund gegeben haben, folglich hätte der Magdeburger Morgen 69 Centner gegeben, was auch mit einer andern genauen Untersuchung ziemlich übereinstimmt; es wurde nämlich ein Magdeburger Morgen mit Klee bestandenes Feld genau herausgemessen, und der auf 2 Mal darauf gewonnene Klee trocken gewogen, ergab zusammen  $2\frac{1}{2}$  Fuder, wie sie bei mir gewöhnlich geladen werden, beide volle Fuder wogen 49 Centner, und das halbe 13 Centner, folglich betrug das Ganze eines Magdeb. M. 62 Centner Kleeheu; ich habe daher in dem 11ten Bande der Annalen des Ackerbaues nicht zu viel gesagt, und bin der im 12ten d. A. d. A. befindlichen Aufforderung des Herrn Staatsrath Thaer nachgekommen, da ich den Ertrag eines einzelnen Morgens in einem Jahre, wo der 2te Schnitt der trocknen Witterung halber zurückblieb, ausgemittelt habe.

Daß der in dem trocknen Jahr 1811 grün verfüt-  
terte Klee pro Morgen 69 Centner beträgt, kommt wohl  
daher, weil immer der Klee zum Grünfüttern im Früh-  
jahre sehr jung gehauen wird, und so das zum Grün-  
füttern bestimmte Stück Klee meistens 3 Mal ge-  
hauen werden konnte.

§. 319.

Daß durch das Jungmähen des Kleeß der Ertrag  
desselben nicht vermindert wird, davon hatte ich mich  
schon längst überzeugt, und wird auch durch obige, auf  
Thatfachen gegründete Berechnung bewiesen. Aber  
es ist mir auch mehr als wahrscheinlich, daß durch dies  
Jungmähen der Milchertrag bedeutend im Ganzen erhö-  
het wird, da alle Mal der junge Klee mehrere Milch,  
als der schon blühende gibt; denn der erstere wurde in  
Betreff des Volumens nie so reichlich gefüttert als der  
letztere, und doch gab der erstere eher mehr als weni-  
ger Milch. In Hinsicht des Gewichts mochte wohl die  
Fütterung gleich seyn, denn der mehr sich zusammenfü-  
gende, fester liegende Klee wiegt dem Ansehen gemäß  
schwerer, als der grobstengliche ältere Klee.

Wie in meiner Wirthschaft beim Füttern des jun-  
gen Kleeß verfahren wird, habe ich bereits im 1ten  
Band, im 139. §. gesagt. Es ist so nie ein Stück auf-  
geblähet, doch steht zur Sorgfalt in der Regel eine Flasche  
mit ungelöschtem Kalk vorrâthig, um in dem Nothfall  
dem aufgeblâhten Stück einen bis 2 Löffel voll davon  
einzugeben, was mir freilich, nur wenige Mal gebraucht,  
gute Dienste gethan hat. Vorfällen kann das Aufblâ-  
hen auch bei der strengsten Sorgfalt, auch wenn in der

Regel kein junger Klee gefüttert wird; z. B. es kommt eine Kuh los und geräth über den Futtervorrath, hier frist sie, um in der kurzen Zeit, die ihr gelassen wird, möglichst viel zu verschlucken, sehr gierig, und da kann auch schon ziemlich ausgewachsener Klee ein Aufblähen verursachen; doch auch dafür, daß dies nicht wohl geschehen kann, muß eigentlich gesorgt seyn; nur sind die Mägde nicht immer wie sie seyn sollten. —

§. 320.

In Ponitz wurde den 33 Milchkühen, dem Bullen, und den 13 Stück Jungvieh täglich im Stalle 17 Gebund Langstroh eingestreuet. Die Kühe standen aber, außer in sehr kalten oder regnerigen Tagen, nur die Nächte, und am Tage so lange, als sie fraßen und gemolken wurden, im Stalle, außerdem wurden sie auf den eingezäunten Misthof gelassen. Im Sommer wurden auf diesem Misthof auch noch monatlich etwa im Durchschnitt, 2 Schock Langstroh eingestreuet, was hier zu sehr gutem Mist bei der sehr guten Fütterung wurde. Es sind demnach im Stalle = 103 Schock 25 Geb. und im Hofe binnen 6 Monaten 12 = — =

folglich zusammen 115 Schock 25 Geb. eingestreuet worden.

Jedes Gebund wog im Durchschnitt beinahe 21 Pfund; wir wollen aber nur 20 Pf. annehmen, folglich wurde diesem Rindviehe 138500 Pfund Langstroh eingestreuet.

§. 321.

Da auf dem Misthof in Ponitz nicht allein der Mist von den Kühen, sondern auch von den Pferden, Zugochsen und Schweinen lag, so konnte nicht genau

ausgemittelt werden, wie viel die Kühe Mist geliefert haben. Doch nach einer ohngefähren Berechnung kam auf die 33 Kühe, einen Bullen und 13 Stück Jungvieh etwan 500 Fuder Mist.

Es wurden einige Fuder gewogen, das Durchschnittsgewicht eines Fuders war 22 Centner, folglich betragen die 500 Fuder 11000 Centner oder 1210000 Pfund.

§. 322.

Sämmtliches Rindvieh erhielt laut vorstehenden Tabellen 645520 Pf. Futter, alles auf Heu reducirt, hierzu 138500 „ „ Stroh eingestreuet.

Summe 784020 Pfund; dieses nach der vorgeschlagenen Formel berechnet, nämlich mit 2, <sup>3</sup> multiplicirt, beträgt 1803246 Pfund, oder beinahe 744 Fuder Mist, welcher von dem gegebenen Futter und Streustroh hätte werden sollen, folglich 244 Fuder mehr als wirklich geworden sind. Der Unterschied des Seynsollens und Wirklichseyns ist zu bedeutend, als daß er nicht auffallen sollte. Die 784020 mit 1 <sup>6</sup> multiplicirt, kommt dem Wirklichseyn am nächsten.

In der Fütterung findet keine bedeutende Unrichtigkeit Statt, dafür stehe ich, denn ist gleich das Futter nicht täglich gewogen worden, so weiß ich doch gewiß, daß nicht weniger gefüttert worden, als angegeben ist, eher etwas mehr, denn alle meine Leute in Ponitz (gewiß nur mit sehr seltener Ausnahme) hatten das unter sich habende Vieh lieb, und gaben ihm gern etwas mehr als der Etat gemacht war, und worauf ich auch bei Ausmittlung des Etats rechnen mußte. Als das Ge-

wicht der grünen Kleefuder ausgemittelt wurde, wählte man keine großen Fuder, sondern es sind oft Fuder, auch zuweilen von den Pferden heringeholt worden, wovon eines 20 Centner grünen Klee enthielt. Mit dem Streustroh verhält es sich auch so; auf dem Misthof sind auch eher einige Gebund zuweilen mehr als weniger gestreuet worden, als angegeben ist. Doch auch das Mehrere kann weder beym Futter noch der Streu bedeutend seyn, da mit Strenge auf Ordnung gehalten wurde.

In der angeführten Quantität des gewonnenen Mistes findet bestimmt auch keine bedeutende Unrichtigkeit Statt, was ich gleich zu beweisen suchen werde.

Zu Ende Octobers 1810 wurde der letzte Mist vom Hofe auf die Kleestoppel zur Düngung des Weizens gefahren, folglich war zu Ende dieses Monats der Misthof völlig leer. Vom November an wurden in allem aus diesem Misthose

165	Fud.	auf	5	Altenb. Acker	≡	12½	M. Morg.	zu	Kartoffeln,
280	"	"	14	"	"	=	35	"	Erbfen,
105	"	"	5	"	"	=	12½	"	Rauhbrache

zu Rocken; die übrige Brache wurde behor- det und mit Schafmist gedüngt.

132	"	"	12	"	"	=	30	M. Morg.	Kleestoppel,
-----	---	---	----	---	---	---	----	----------	--------------

die übrigen und das Kraut- und Rübenfeld wurde behor- det.

---

682 Fuder in Summe.

Diesen Mist haben producirt:

11 Zug- und Reitpferde	=	=	=	70 Fuder.
Die zuweilen dastehenden Pferde der Guts- besitzerin und andere fremde Pferde				
gaben circa	=	=	=	50 —
Die 2 Zugochsen	=	=	=	12 —
30 Stück Schweine, alt und jung, welche viel im Stalle standen	=	=	=	50 —
Die Kühe, der Bulle und das junge Kindvieh	=	=	=	500 —

Summa 682 Fuder.

Es muß daher wohl an der Formel, oder vielmehr daran liegen, daß sie nur unter gewissen Bedingungen paßt.

In den Berechnungen, wo ich in Schriften diese Formel angewendet fand, betrug die Quantität des eingestreueten Strohes ohngefähr den vierten Theil der ganzen Summe, welche mit 2, 3 multipliciret worden war; ich habe dagegen im Verhältniß mehr gefüttert als eingestreuet, indem sich meine Fütterung zum Einstreustroh fast wie 5 zu 1 verhält.

Dann habe ich nur sehr wenig Stroh verfüttert, was vielleicht großen Einfluß auf die Menge des Düngers hat, denn es ist wahrscheinlich daß vom Stroh weniger dem thierischen Körper assimilirt oder zur Milchzeugung verwendet wird, als von besserem Futter. Aber ich habe auch das verfütterte Stroh wie alles andere Futter auf Heu reducirt, was der Herr Staatsrath Thaer nicht that, sondern von ihm das verfütterte, so  
Schmalz, Erf. II.

wie das eingestreute Stroh im unveränderten Gewicht zum andern Futter addiret wurde.

Es ist auch wahrscheinlich, daß, wenn die Kühe wenig Stroh bekommen, sie es, als etwas seltenes, reiner aufessen, als wenn sie viel Stroh erhalten, wo vielleicht ein großer Theil davon unmittelbar in den Mist kommt; und es ist wahrscheinlich, daß es doch wohl einen bedeutenden Unterschied in Hinsicht der Quantität des Düngers macht, ob das Stroh verfüttert oder eingestreuet wird.

Wahrscheinlich dürfen wir, um die Düngerproduction auszumitteln, bei der Reduction der verschiedenen Futterarten nicht auf die Nahrhaftigkeit, sondern nur allein auf ihre trocknen Bestandtheile sehen. Denn so hat das Branntweinspülicht offenbar mehr Nahrhaftigkeit und Milchergiebigkeit als seine festen Bestandtheile betragen, die wir durch das Austrocknen finden würden. So haben auch die Kohl- und Rübenblätter, und selbst die Rüben, besonders die Kohlrüben, mehr Nahrhaftigkeit als die festen Bestandtheile betragen, die wir durchs Austrocknen suchen müssen; denn sie haben viel Eiweißstoff und Zuckerstoff, die, grün verfüttert, in flüssiger Gestalt vorhanden sind, und so das Gewicht bedeutend vermehren.

Vielleicht hat auch die viele Flüssigkeit, welche meine Kühe erhielten, das Gewicht und das Volumen des Mistes vermindert; es wurde vielleicht um so mehr vom Futter aufgelöset und zu Fleisch und Milch verwendet, und das, was dem Dünger zu Gute kam, vielleicht in leichtere Theile verwandelt. Der Ponitzer Rindviehmist wurde zwar, nicht zu sehr verfault, ausgefahren, doch mochte wohl die viele von den Kühen genossene Flüssigkeit zum

schnellen Verfaulen beitragen. Ein großer Theil der wässerigen Theile verdunstete während des Gährungsprocesses, denn ohnerachtet der Mist nicht trocken lag, so war beim Ausfahren, der größte Theil zwar speckig, aber nicht bedeutend naß.

Wenn mehrere Landwirthe in ihren Wirthschaften, nur so genau als es bei mir in Poniß geschah, Rechnungen über das gebrauchte Futter und den davon gewonnenen Mist führten oder führen ließen, und solche öffentlich mittheilten, so würde eher zu erfahren seyn, ob sich eine sichere Formel zur Berechnung des Mistes nach einer gegebenen Quantität Futter und Streustroh finden läßt, als wenn nur mißliche Versuche im Kleinen angestellt werden.

Ist auch keine Formel ausfindig zu machen, welche unbedingt allgemein gültig ist, was ich mit Grund fürchte, so ist doch vielleicht eine zweite Formel zu finden, nach welcher die erste, nach den stattfindenden Verhältnissen, verändert werden kann. Wissen wir z. B. gewiß, unter welchen Bedingungen die Futter- und Streustrohmasse als Mist mit 2, <sup>3</sup> vermehrt wird; wissen wir ferner, welche Verhältnisse Statt finden müssen, wenn die Futter- und Streustrohmasse sich nur mit 2 zu Mist vermehrt, u. s. f. so können wir dann leicht die Formel nach den gegebenen Verhältnissen abändern. Aber ehe wir dahin kommen, müssen noch viele möglichst genau geführte Fütterungs- und Düngerrechnungen verglichen werden, denn die Verhältnisse der Fütterung sind wohl in jeder Wirthschaft mehr oder weniger verschieden.

§. 323.

Daß der Viehstamm auf dem Gute Ponitz im Jahr 1811 noch lange nicht die Vollkommenheit erreicht hatte, die er erreichen konnte, geht daraus hervor, daß, wenn der ganze Ertrag der Milch auf die 33 Kühe vertheilt wird, auf eine nur 1648 $\frac{1}{2}$  Quart fürs ganze Jahr kommt. Da aber mehrere darunter, besonders die selbst zugezogenen, waren, wovon jede bis 20 Quart in Zeit der Neumelke täglich gab, und da die ganze Heerde im nächst darauf folgenden Jahre sich in Hinsicht der Milchergiebigkeit nach und nach sehr merklich besserte, so war große Hoffnung da, daß sie bald der Vollkommenheit näher gerückt wäre. Leider sollte ich und die Meinigen auch diese Früchte unserer Anstrengungen nicht genießen, und wahrscheinlich ist auch nicht allein nicht mehr zur Vollkommenheit des Viehes hingearbeitet, sondern vielleicht gar wieder verschlimmert worden. Der Eine bauet und ein Zweiter reißt ein, damit ein Dritter wieder zu bauen hat.

§. 324.

Vom 1. November 1811 bis 24. Juny 1812 gaben die 33 Kühe 50252 Quart Milch. Angenommen, daß sie in Verhältniß eben so wie 1811 fortmelken, würden sie bis zum 1. November 1812, bei dem guten und vielen Klee, welchen ich meinem Nachfolger hinterließ, und wenn sie immerfort gut gepflegt wurden, noch 36800 Quart ohngefähr, folglich in 12 Monaten 87052 Quart Milch gemolken haben. Dies auf 33 Kühe vertheilt, beträgt für jede beinahe 2638 Quart, also fast 1000 Quart mehr als ein Jahr früher. Doch dieser höhere Ertrag kann

nicht allein auf die Verbesserung der Race gestellt, sondern es muß auch berücksichtigt werden, daß im Sommer 1811 eine Zeit lang, der trocknen Witterung halber, nicht so reichlich Klee gefüttert werden konnte, als dies die Jahre vorher und den Sommer darauf möglich war; besonders reichlich wurden die Kühe vom May bis Johanni 1812 gefüttert. — Im Jahr 1810 haben sie etwas mehr Milch als 1811 gegeben, wo sie sehr gut gefüttert werden konnten, indem der Klee in diesem Jahre besonders üppig stand.

Noth gelitten hat zwar das Vieh 1811 bei mir nicht, denn ehe es dazu kam, hätte ein Theil der Erbsen zur Grünfütterung daran gemußt; nur fehlte in einigen Monaten die gewohnte reichliche Fütterung.

§. 325.

In Sachsen ist es Regel, daß die Frau des Wirthschaftsdirectors, sey dieser Besitzer, Pächter oder Verwalter, auch die Directorin der Kind-, Schweine- und Federvieh- und des Haus- und Molkenwesens ist. Die gebildetsten Damen findet man mit dem Butterwaschen beschäftigt. Ist die Wirthschaft sehr bedeutend, so hat die Directorin zuweilen, doch selten, eine Gehülfin zur Aufsicht und zur Besorgung des Milchwesens. Welchen vortheilhaften Einfluß dies auf die ganze Wirthschaft, sogar auf den Feldbau hat, dies ist kaum zu berechnen. Da das Vieh hierdurch in der Regel auch einen bedeutenden unmittelbaren Vortheil gewährt, so wird auch von den Männern um so lieber für hinreichendes Futter gesorgt, und so mit auch der Düngergewinn vermehrt, daher der Vor-

theil von allen Seiten. Dies bin ich gewohnt, und darum kann ich dem Verpachten des Viehes das Wort nicht sprechen. Hierbei findet ein getheiltes Interesse Statt, gewöhnlich wird eine falsche Sparsamkeit beobachtet, und dem Viehpachter durchaus nicht mehr Futter verschafft als ihm in seinem Contract versprochen worden ist; selten ist dies zur guten Fütterung hinreichend; aber gewiß kann er nie reichlich füttern, sondern die mehresten Viehpächter müssen es äußerst knapp eintheilen, und dann leidet der Feldbau bedeutend. In den mehresten Fällen ist dem Viehpachter aufgelegt, das Gesinde zu speisen, was nie etwas Gutes bewirken kann; er sucht überall zu sparen, und so gibt er, besonders den Knechten, mit denen er übrigens nichts zu thun hat, wenig und mageres Essen, dadurch werden diese verdrießlich und dies wirkt nachtheilig auf ihre Arbeiten und, hierdurch, auf den Feldbau. Allenfalls bekommen die Viehmägde noch außer den Mahlzeiten ihres Gutes Etwas, damit sie das Vieh gut halten und im Nothfall (und wenn es möglich ist) etwas vom Getreideboden oder von einem Futterboden des andern, nicht mit verpachteten Viehes, stehlen.

§. 326.

Selten wird sich ein Viehpachter finden, der auf eine Veredelung des Viehes mit Eifer hinwirkt, sollte dies ihm auch zur Pflicht gemacht worden seyn; er wird keinen Fleiß auf die Zuzucht verwenden, und auch im Ganzen wenig zur Zucht absetzen, wenn ihm dies nicht zur strengen Pflicht gemacht worden ist, denn das Futter, was er dem jungen Vieh geben muß, bringt ihm, wenn er es melken-

den K  
junge  
men,  
nur 2  
geme

Küh  
fere  
theil  
Ange  
ist, u  
förder  
lassen  
würde

erft  
der  
Prot

Kuf  
lich t

Hinft

Dies  
lichfk

der C  
föhlch  
nigst  
gebl

den Kühen gibt, mehrern Gewinn. Wenigstens wird das junge Vieh immer nur wenig und schlechtes Futter bekommen, und so also die Race verkrüppeln. Dies sind nicht nur Vermuthungen, sondern von mir auf mehrern Gütern gemachte Bemerkungen.

§. 327.

Aus Erfahrungen weiß ich, daß das Putzen der Kühe mit der Striegel ungemein vortheilhaft auf das bessere Gedeihen derselben wirkt; aber nicht allen diesen Vortheil bringt dies Putzen, sondern es hat auch noch das Angenehme, daß rein gepustes Vieh jedem Auge gefällig ist, und obendrein die Reinlichkeit der Milch gar sehr befördert; aber welcher Viehpachter wird die Kühe putzen lassen? Er wird dies, wenn es ihm zur Pflicht gemacht würde, nur für überflüssige Arbeit und für Eitelkeit halten.

§. 328.

Die Reinlichkeit in Allem ist bei dem Milchwesen die erste Erforderniß, es ist dies nicht um des eignen Genusses der gewonnenen Produkte willen nöthig, sondern diese Produkte werden auch lieber aus einer Wirthschaft, die im Ruf der besondern Reinlichkeit stehet, gekauft, und wirklich theurer bezahlt, als dies der Fall ist, wenn in dieser Hinsicht die Wirthschaft in einem zweydeutigen Rufe stehet. Dies sind bekannte Wahrheiten. Wenn man aber diese Reinlichkeit damit hervorbringen wollte, daß man das Waschen der Euter un mittelbar vor jedesmaligem Melken anbeföhle, so würde man seinen Zweck schlecht erreichen; wenigstens ist es in meinem Kuhstall nur beim ersten Versuche geblieben. So rein, als wir gewohnt sind, unsere Hände

zu waschen, werden von den Mägden die Euter bestimmt nicht gereinigt, der Schmutz wird größtentheils nur aufgeweicht, um so eher mit herunter in das Melkgefäß gesirichen zu werden. Sollen die Euter ja gewaschen werden, so muß dies so rein wie möglich, und nicht unmittelbar vor dem Melken geschehen, damit sie wieder abtrocknen können. Geschieht dies alle Tage, so wird nie vieler Schmutz daran kommen, denn dieser Theil des Körpers hält sich, besonders bei hinreichender Streue, außerdem immer am reinlichsten. Wenn die Kühe täglich ein oder einige Mal bis an den Rücken ins Wasser getrieben werden können, und immer trockne Streu haben, so ist dies besser als alles Waschen des Euters.

Selbst das Herauslassen der Kühe auf einen oft leicht bestreueten Misthof, trägt zur Reinlichkeit und zur Gesundheit der im Stalle gefütterten Kühe gewiß vieles bei. Frische Luft und zuweilen Regen dient ihnen sehr zur Gesundheit und Reinlichkeit, und dann wählen sie sich immer zum Liegen das reinlichste Plätzchen.

Die frischgemolkene Milch wird bei mir jedes Mal aus dem Melkgefäß durch ein übergestülptes reines Leinentuch in die Milchkanne gegossen. Der Rahm wird vor dem Buttern aus dem Rahmfaß durch einen reinen leinenen Sack in das Butterfaß gedrückt.

§. 329.

Den von mir gemachten Bemerkungen gemäß, trägt das mehrere Male Melken des Tages wirklich zum bessern Absondern der Milch bei; 3 Mal gemolkene Kühe geben mehrere Milch, als 2 Mal gemolkene; aber da ich den

Buttergehalt in dieser Hinsicht nicht untersucht habe, so gebe ich zu, daß die durch das 3 Mal Melken mehr gewonnene Milch vielleicht nicht viel hilft, da sie weniger Butter enthalten kann. Demohnerachtet glaube ich fest überzeugt zu seyn, daß doch mehr Gewinn beim 3 Mal Melken als beim 2 Mal ist, denn erstens werden bei jenem die Kühe in der Regel reiner ausgemolken, denn leicht wird den Mägden die Zeit bei einer vielmelkenden Kuh zu lang, um deswillen scheint es schon gut zu seyn, das Melken eines Tages auf 3 Mal zu vertheilen, denn, welchen Einfluß das Reinausmelken auf die bessere Milchabsonderung hat, ist hinreichend bekannt. Dann wird doch auch ein großer Theil der Milch nicht auf Butter benutzt, und die abgerahmte Milch hat auch ihren Werth, folglich ist auch die minderfette Milch nicht zu verachten, wenn sie durch dreimaliges Melken zu vermehren ist.

§. 330.

In der Regel ist es vortheilhafter, wenn die Milch und der Rahm gut verkauft werden kann, dieses zu thun, als Butter zu machen.

Wenn z. B.  $10\frac{1}{2}$  Quart Milch ein Pfund Butter geben, und das Quart gute Milch von der Kuh weg, nur mit 1 Ggr. verkauft werden kann, so muß das Pfund Butter wenigstens für 8 Ggr. verkauft werden können, wenn aus ihr und der abgelassenen Milch  $10\frac{1}{2}$  Ggr. gelöst werden sollen. Hier kommt noch dazu, daß beim Buttermachen mehr Arbeit, mehr Gefäße und mehr Raum zur Stellung der zum Abrahmen bestimmten Milch nöthig ist.

Aber fast noch mehr Gewinn wird es bringen, wenn

der Kaffeerahm für einen guten Preis verkauft werden kann; erhielt man z. B. für das Quart 4 Ggr., so muß das Pfund Butter schon 9 bis 10 Ggr. kosten, wenn sie und die schlechte Milch den Preis des Rahmes decken soll; denn 3 bis 4 Quart guter Kaffeerahm, so wie ihn gemeiniglich die Städter kaufen, gibt ein Pfund Butter, und das Quart schlechte Milch kostet immer nur 4 Pf.

Noch auffallender fällt der Unterschied, welcher zwischen dem Verkauf der guten Milch und dem Verkauf der Butter Statt findet, in die Augen, wenn wir folgende Rechnung anstellen.

Angenommen, daß eine Kuh im Durchschnitt alljährlich nur 2600 Quart Milch gibt, und davon jedes Quart für 1 Ggr. verkauft werden kann, so würden 100 Thlr. 20 Ggr. dafür eingenommen.

Würde aber aus dieser Milch Butter bereitet, so würde hiervon ohngefähr 124 Pfund Butter und 2414 Quart Milch gewonnen; kostet nun das Pfund Butter 6 Ggr., so würden dafür 31 Thlr. und für die abgerahmte Milch

" " "	33½ —
-------	-------

folglich zusammen 64½ Thlr. nur gelöst werden, also 36 Thlr. 8 Ggr weniger wie beim Verkauf der Milch unmittelbar von der Kuh weg. Nun fragt sich noch, ob die abgerahmte Milch wirklich, und für 4 Pf. zu verkaufen ist, oder magere Käse daraus bereitet werden müssen, wo sie dann nicht so hoch ins Geld zu setzen ist.

Als ich in den Vorstädten bei Dresden 2 Rindviehwirthschaften dirigirte, habe ich solche Berechnungen angestellt. Die Resultate derselben und die erfolgte Wirklich-

keit geboten mir den Milch- und Rahmverkauf, Butter wurde nur versuchsweise verkauft.

§. 331.

Auf die Form der Gefäße, worin die Milch ausrahmen soll, kommt mehr an, als viele glauben werden. Ohne Zutritt der atmosphärischen Luft ist kein Auscheiden des Rahmes möglich, denn die Milch muß bei diesem Abscheiden einen gewissen Theil Säure annehmen, den sie nur aus der sie umgebenden Luft absorbiren kann. Um ihr dieses Absorbiren zu erleichtern, und die Scheidung zu beschleunigen, müssen die Gefäße so geformt seyn, daß die in denselben befindliche Milch, in Verhältniß ihres Volumens, der Atmosphäre eine große Fläche darbietet. Eine flache Schale scheint dieser Forderung am Besten zu entsprechen; doch hat diese Form das Unangenehme, daß die Gefäße dann gar zu vielen Raum einnehmen würden, was in großen Wirthschaften allerdings ein Uebel wäre.

In vielen Wirthschaften Sachsens sind jetzt sogenannte Milchäsche eingeführt, deren Boden ohngefähr 6 Zoll und die Oberfläche der darin befindlichen Milch 18 bis 20 Zoll Durchmesser enthält, und die Milch von der Mitte des Bodens ab, etwan 5 Zoll hoch steht. Sie sind von Thon, hart gebrannt und die vorzüglichsten unglasirt.

Diese Gefäße habe ich nach einigen entscheidenden Versuchen für die zweckmäßigsten befunden. Das Abrahmen geht in Vergleichung mit Gefäßen, die nicht so viele Oberfläche der Atmosphäre darbieten, bei gleicher Temperatur, schneller und vollkommener vor sich. Sie sind nicht so leicht zerbrechlich, da sie in der Regel gut und hart

gebrannt sind; auch kann oben am Rande bequem ein hölzerner Reifen, der sehr zu ihrer Dauer beiträgt, angebracht werden; gemeiniglich wird dieser Reifen dann angelegt, wenn der Asch schon einen oder einige Risse hat, und oft wird dadurch ein schon zersprungener Asch viele Jahre noch beim täglichen Gebrauch erhalten.

§. 332.

In einigen Gegenden sind hölzerne Gefäße zum Abrahmen der Milch gewöhnlich; zugegeben, daß sie weniger zerbrechlich, überhaupt von längerer Dauer, folglich schon deshalb wohlfeiler als die thönernen sind, so sind sie doch nicht so zweckmäßig als die thönernen; denn erstens kann ihnen keine ganz zweckmäßige Form gegeben werden, dann ist bei ihrem Gebrauch auch die Reinlichkeit schwerer als bei jenen zu erhalten. Das Holz zieht leicht Säure an sich und theilt sie, wenn sie nicht sorgfältig gereinigt sind, der neu hineingegossenen Milch mit, und setzt diese zu schnell in Säuerung; das Reinigen selbst ist schwerer als bei den thönernen, denn, wenn sie auch vom Böttcher noch so glatt verfertigt sind, so wird doch die innere und äußere Fläche des Holzes durch den Gebrauch nach und nach immer rauher; je schlimmer dies wird, desto schwerer ist das Reinigen, und deshalb muß schon ein eine Zeit lang gebrauchter Milchnapf ausgemustert werden. Auch hängt sich leicht etwas, was nicht darin bleiben sollte, in den Winkel, den die Dauben mit dem Boden bilden, was nur mit Mühe und Sorgfalt herauszubringen ist. Die Mägde sind selten gern so sorgfältig, und darum machen auch die hölzernen Milchnapfe gegen die thönernen eine

verdoppelte Aufsicht in Hinsicht der Reinlichkeit nöthig, da die letztern ihrer glatten Oberfläche und ihrer Form halber mit weniger Mühe und Sorgfalt zu reinigen, und auch leichter in Betreff der Reinlichkeit zu prüfen sind, weil jede Kleinigkeit leicht in die Augen fällt.

§. 333.

Wichtiger noch als die Abrahmungsgefäße ist der Ort, wo das Abrahmen vor sich gehen soll, indem auf die Temperatur, in welcher die Milch steht, ungemein viel ankommt, und auch bei Wahl und Einrichtung dieses Ortes, der gewöhnlich Milchammer, Milchgewölbe heißt, sehr die Reinlichkeit berücksichtigt werden muß. Kann bei der Anlegung dieser Milchammer auch darauf gesehen werden, daß zugleich das ganze Milchereigeschäft erleichtert wird, so hat dies allerdings einen großen Werth.

§. 334.

Um zu erfahren, ob wirklich so viel auf die Temperatur, in welcher die Milch dem Abrahmen ausgesetzt wird, ankomme, als ich vermuthete, und als schon mehrere Erfahrungen bestätigten, stellte ich einige, wohl ziemlich comparative Versuche an. Da ich glaube, daß es manchem Leser sehr interessant seyn wird, nicht allein die Resultate dieser Versuche, sondern auch das dabei angewendete Verfahren genau kennen zu lernen, so theile ich alles hierher gehörige umständlich mit.

Am 3. Januar 1811 früh um 7 Uhr wurden 4 flache thönerne Aesche, jeder mit 7 Quart Milch, die kurz vorher gemolken war, gefüllt. Der eine dieser Milchäse, den wir Nr. I. bezeichnen wollen, blieb im Milchhaus

stehen, welches wenig geheizt wurde, und worin das neben diesen Milchasch gehängte Thermometer 5 Gr. Reaum. stand.

Einen andern Asch Nr. 2 brachte ich in ein ungeheiztes Zimmer, worin früh das Thermometer 2 Gr. unter Null stand.

Den Asch Nr. 3 stellte ich im Wohnzimmer nicht weit vom Ofen entfernt, das dabei gehängte Thermometer stand früh 10 Gr. über Null. Den Asch Nr. 4 stellte ich in dasselbe Zimmer, aber nahe ans Fenster, das dabei gehängte Thermometer stand 7 Gr. über Null.

Da es auch nicht unwichtig ist zu wissen, welche Fütterung die Kühe, welche die zu diesen Versuchen genommene Milch gaben, erhielten, so verweise ich die Leser deshalb auf die Fütterungstabellen der Monate December 1810 und Januar 1811.

Am 3. Januar Mittags war der Thermometerstand bei Nr. 1, 5 Gr. über 0, bei Nr. 2, 2 Gr. unter 0, doch war die Milch noch nicht gefroren, bei Nr. 3, 15 Gr. über 0, und bei Nr. 4, 13 Gr. über 0. Den Thermometerstand konnte ich um so genauer beobachten, da mir 3 sehr gute Thermometer zu Gebote standen. Den 4. Januar Mittags stand bei Nr. 1, das Thermometer wieder 5 Gr. über 0, bei Nr. 2, 1 unter 0, die Milch war stark gefroren, bei Nr. 3, 13 Gr. über 0, und bei Nr. 4, 12 Gr. über 0.

Den 4. Abends um 7 Uhr röthete die Milch in Nr. 3 und 4 das Lackmuspapier bedeutend. Die in Nr. 1 färbte das Lackmuspapier kaum bemerkbar; das in Nr. 2 unter das Eis gebrachte Lackmuspapier wurde gar nicht gefärbt.

Den 5. früh um 5 Uhr stand das Thermometer bei Nr. 1, 5 Gr. über 0, bei Nr. 2, 4 Gr. unter 0, bei Nr. 3, 10 über 0, und bei Nr. 4, 9 Gr. über 0. Es zeigten sich im Asch Nr. 3 die Merkmale, die Statt finden, wenn die Milch ausgerahmet ist; nämlich die Oberfläche wurde mit dem Finger berührt und der Finger blieb trocken, dann lösete sich beim Rippen des Asches der Rahm völlig rein an der Seite des Asches ab. Es wurde deshalb ganz behutsam der Rahm abgenommen, er betrug  $\frac{7}{8}$  Quart und war sehr dick; dieser Rahm wurde sorgfältig gebuttert, und  $2\frac{1}{2}$  Loth Butter gewonnen.

Ebenfalls früh wurde der Asch Nr. 4 untersucht, aber noch schien das Ausrahmen nicht völlig vorbei zu seyn; doch um zu sehen, ob die gewöhnlich beobachteten Merkmale richtig seyen, wurde der Rahm dennoch sorgfältig abgeschöpft, er betrug ebenfalls  $\frac{7}{8}$  Quart, doch schien er noch dicker, als der von Nr. 3 zu seyn. Er wurde sorgfältig gebuttert, und volle 22 Loth Butter davon gewonnen.

Den 5. Mittags stand das Thermometer bei Nr. 1, 5 Gr. über 0, bei Nr. 2, 1 Gr. unter 0, bei Nr. 3, 12 Gr. über 0, und bei Nr. 4, 11 Gr. über 0.

Den 5. Abends um 7 Uhr war die Milch in Nr. 3 völlig geschlickert, es war kein Rahm mehr abzuschöpfen.

Die Milch in Nr. 1 färbte nun das Lackmuspapier ein wenig mehr als 24 Stunden früher.

Auf Nr. 4 zeigte sich noch ein Rahmenhäutchen.

Den 6. früh um 7 Uhr war die Milch in Nr. 4 völlig geschlickert; der noch hiervon gewonnene Rahm

betrug sehr wenig, doch würde er noch wenigstens 1 Quentchen Butter gegeben haben.

Den 6. früh waren die Merkmale des völligen Ausrahmens bei Nr. 1 sichtbar, es wurde der Rahm sorgfältig abgeschöpft und gebuttert, die gewonnene Butter betrug  $21\frac{3}{4}$  Loth.

Erst den 8. schlickerte Nr. 1, es hatte sich noch ein bißchen Rahm ausgefetzt, aber es war so wenig, daß kaum  $\frac{1}{2}$  Quentchen Butter würde geworden seyn.

Die Milch Nr. 2 hatte nur sehr wenigen Rahm abgefetzt, der aber mit der Milch zugleich gefroren war; auch der Asch hatte durch den Frost einen Riß bekommen, das sämtliche Eis wurde in einen andern Asch gethan, und in das Wohnzimmer gestellt. Es schlickerte nach dem Aufthauen sehr bald, und es konnte nur sehr wenig Rahm abgeschöpft werden, der 12 Loth Butter gab, die nicht gut schmeckte.

§. 335.

Aus diesen Versuchen scheint hervorzugehen, daß 9 bis 13 Grad die beste Temperatur zum Abrahmen sey, denn der Asch Nr. 4 gab die meiste Butter; doch muß man annehmen, daß dieser Asch am Fenster der Wohnstube stand, wo die Temperatur in der Nacht schneller und merklicher wechselte als näher am Ofen. Es ist Schade, daß ich nicht auch in der Nacht den Thermometerstand untersucht habe, es ist aber anzunehmen, daß er früh, ehe eingeheizt wurde, bei Nr. 4 nur 4 Gr. über 0, dagegen bei Nr. 3 noch 8 Gr. über 0 stand.

Da Nr. 1 etwas mehr Butter als Nr. 3, und Nr. 4 mehr als Nr. 1 gab, so geht daraus hervor,

daß Nr. 1 noch zu kalt und Nr. 3 schon zu warm stand. Meinem Ermessen nach würde es daher am vorteilhaftesten seyn, wenn man die Milch zum Abrahmen bei einer Temperaturerhöhung von 6 bis 11 Gr. Reaumur stellte.

Da in der Milchammer Abends ein wenig eingeheizt wurde, so blieb die Temperatur darin ziemlich gleichförmig auf 5 stehen. Im Wohnzimmer wurde dagegen Abends nicht eingeheizt, die Temperatur fiel daher bis am Morgen merklich, doch nicht unter 4 Gr. am Fenster; und dennoch gab Nr. 4 die mehrste Butter, wenn gleich die Temperatur von 4 bis 13 wechselte; dieser Wechsel muß demnach dem Abrahmen nichts schaden.

Das Resultat, was Nr. 2 gab, lehrt, daß das Gefrieren der Milch sehr schädlich ist, daher sorgfältig vermieden werden muß.

§. 336.

Auch im Sommer in der Milchammer eine Temperatur hervorzubringen, welche nur zwischen 6 und 11 Gr. wechselt, macht mehr Schwierigkeit wie im Winter. Durch unterirdische Gewölbe (Keller) ist vielleicht doch nicht allemal dieser Zweck zu erreichen. Sehr oft sind diese Keller zu kalt, die Milch rahmt zu langsam ab, weshalb mehr Raum und mehrere Milchnäpfe nöthig sind, und oben drein, dem oben angeführten Versuch (Abschn. Nr. 1.) gemäß, Verlust an Butter nach sich zieht. Oft sind aber auch diese Milchkeller doch noch zu warm, die Milch säuert zu schnell, wodurch die Butter unschmackhaft wird, und die Milch weniger Ausbeute an Butter gibt.

Schmalz, Erf. II.

Ⓔ

Ist auch in solch einem Keller die Temperatur dem Zweck angemessen, so muß doch schlechterdings die Luft durch einen angebrachten Luftzug oft gereinigt werden, und geschieht dies, so wird gleich die Temperatur merklich und mehrentheils nachtheilig verändert.

Auch kann in solchen tiefliegenden Milchkammern selten die Reinigkeit beobachtet werden, wie das in der Regel in höher liegenden Statt findet. Erstens sind schon immer die Wände selten rein zu halten, es beschlägt immer, und steht deshalb oft beim besten Willen sehr unapetitlich aus, da immer manches in die Milch zu fallen scheint. Dann kann nur mit größerer Schwierigkeit der Fußboden gereinigt werden, weil selten das Wasser ablaufen kann, denn nur, wenn der Milchkeller in einem Berge befindlich ist, ist das Ablaufen des Wassers möglich.

§. 337.

Die im Sächsischen Erzgebirge allgemein üblichen sogenannten Milchschwemmen haben meinen Beifall sehr erhalten; als ich im Erzgebirge wirthschaftete, fand ich eine dergleichen Milchschwemme eingerichtet, und wurde beim Gebrauch hinreichend von den Vortheilen derselben überzeugt. Jeder Erzgebirger, der nur eine Kuh besitzt, hat vor seiner Wohnung einen bedachten Wassertrog stehen, den er zuschließen kann und in welchen beständig frisches Quellwasser zuläuft. In diesem Troge schwimmen die gefüllten thönernen Milchnäpfe herum, und die Milch steht so in den heißesten Sommertagen immer frisch. Hier findet immer frischer Luftzug durch die Fugen der breternen Seitenwände der Bedachung Statt, und die

größte Reinlichkeit kann Statt finden, und findet auch in der Regel wirklich Statt.

Bei größern Wirthschaften befinden sich diese Milchschwemmen gewöhnlich in Gewölben, worin auch große Reinlichkeit beobachtet wird.

Die Erzgebirgische Butter ist in Hinsicht ihres Wohlgeschmacks weit und breit berühmt, und in Dresden kostet sie immer etwas mehr als die gewöhnliche Butter anderer Gegenden; sie hält sich, eingelegt, sehr lange. Alle diese guten Eigenschaften hat sie größtentheils den Milchschwemmen zu verdanken; in diesen schlickert die Milch nicht, sondern sie rahmet ohnedem gut aus, und dies hat großen Einfluß auf dem Wohlgeschmack der Butter. Die Milchbehälter werden nie dumpfig, da ihnen ohne Nachtheil gehöriger Luftzug verschafft werden kann. Es kann ohne große Umstände in aller Hinsicht eine ängstliche Reinlichkeit Statt finden, und alles dieses wirkt vortheilhaft auf Milch, Rahm und Butter.

§. 338.

Diese gemachten Erfahrungen bewogen mich, in Ponitz die schon mehrere Jahre vor meiner Uebnahme zu einer Milchschwemme getroffene Vorrichtung zu benutzen, das Milchgewölbe um des Raums und der Reinheit der Luft willen zu vergrößern, und überhaupt die möglich zweckmäßigste Einrichtung zu treffen.

Vorerst wurde die dahingehende Röhrenfahrt hergestellt und darauf hingearbeitet, daß das Wasser möglichst frisch gewonnen wurde. Leider konnte nur Flußwasser

dazu benutzt werden, doch ging der Fluß immer in dichtem Gebüsch, und so blieb sein Wasser immer ziemlich frisch.

Im Milchgewölbe war in der Mitte ein Wassertrog angebracht; dessen Seitenwände einen Fuß hoch waren. Er war so breit, daß man auf beiden Seiten zwischen ihm und den an den Wänden des Gewölbes angebrachten Bänken bequem gehen konnte. Dieser Trog stand auf Unterlagen, so hoch, daß ein Frauenzimmer mit Bequemlichkeit die im Wasser schwimmenden Milchnäpfe dirigiren konnte. Am hintern Ende des Trogs lief das frische Wasser aus einer stehenden Röhre, durch einen sogenannten Pfaffen bis auf den Boden des Trogs. Am vordern Ende lief das Wasser oben ab in einen zweiten, dem hintern ähnlichen Trog, und aus diesem lief es durch eine stehende Röhre ab in den Hof. Beide Tröge standen knapp an einander, aber der hintere stand so weit von der hintern Wand des Milchhauses ab, daß man bequem zwischen durch gehen konnte. Der vordere stand von dem Eingange des Milchgewölbes ohngefähr 6 Fuß ab, damit um den Eingang herum ein bequemer freier Platz zum Reinigen der Milchnäpfe blieb.

Der Fußboden des Gewölbes war nach vorn etwas abhängig, gut mit Ziegelplatten gepflastert, und unter dem Eingange war eine Oeffnung, durch welche alles auf den Fußboden des Gewölbes gegossene Wasser völlig rein ablaufen konnte; wodurch mit Schnelligkeit täglich der Fußboden sehr leicht gereinigt werden konnte.

In der hintern Wand des Gewölbes war ein Fenster angebracht, welches geöffnet werden konnte; doch

war die Oeffnung mit einem sehr engen Drathgitter ver-  
macht, wodurch das Ungeziefer abgehalten wurde.

In der Thüre war eine Oeffnung angebracht, vor  
der ebenfalls ein feines Drathgitter angebracht war.  
Diese Oeffnung konnte mit einem gut verschließenden Schie-  
ber zugemacht werden.

Das hintere Fenster und eines über dem Eingange  
angebracht, brachten Licht in das Gewölbe. Die unter  
dem Eingange befindliche Oeffnung, wodurch das zum  
Reinigen bestimmte Wasser ablief, diente auch zum Luft-  
zug, und konnte nach Willkühr geöffnet oder verschlossen  
werden.

Die Breterthür ging nach innen, nach außen ging  
eine zweite Gatterthür. Im Sommer war des Nachts  
die innere Bretthür geöffnet und die äußere mit einem  
Schloß gut verschlossen; am Tage war die Gatterthür  
offen und die innere Bretthür verschlossen. Im Winter  
ward die äußere Gatterthür gut und dicht mit Stroh  
verhangen, und beide Thüren waren bei strenger Kälte  
verschlossen.

An der einen langen Wand des Gewölbes war in  
der Mitte ein Ofen angebracht, welcher im Winter ge-  
heizt wurde.

Alle innere Wände waren so gut wie ein reinliches  
Wohnzimmer mit Kalk ausgemeißet.

Rund um an den Wänden waren Bänke niedrig  
angebracht, auf denen die Milchnäpfe stehen konnten.  
Im Winter, wo kein Wasser zulief, waren Breter auf  
den Wassertrügen angebracht, die auch als Bänke zum  
Drauffstellen der Milchnäpfe benutzt wurden.

Vorn am Troge, dem Eingange gegen über, hingen außen an die Rahmlöffel, Milchgemäße zum Behuf des Verkaufs, der Maßstab zum Messen der frischgemolkenen Milch, das Sieb und dergl.

Da, wo das Wasser aus einem Trog in den andern lief, wurden im Sommer wohlriechende und blühende Blumen, um das Apetitliche zu vermehren, eingesteckt, die durch das Wasser lange frisch erhalten wurden.

Die Wassertroge wurden oft gereinigt, damit der sich etwan einfindende Niederschlag des Wassers sich nicht merklich anhäufen konnte.

§. 339.

Durch dieses Milchgewölbe war alles bezweckt, was nur damit zu bezwecken ist, die Milch rahmte im Sommer sowohl als im Winter gut aus. Immer hatte man die Temperatur in seiner Gewalt, im Winter vermittelst des Ofens, im Sommer vermittelst des Wassers und der angebrachten Thüren.

Die möglich größte Reinlichkeit konnte überall Statt finden, und leicht gehandhabt werden.

Damit auch die gereinigten Milchgefäße ganz der reinen Luft ausgesetzt werden konnten, war außerhalb des Milchgewölbes, im Hofe ein Repositorium angebracht, worauf die gereinigten Milchgefäße gestürzt wurden.

§. 340.

Es wurden zuweilen in den heißen Sommertagen einige Kröpfe mit Milch gar nicht in das Wasser, sondern nur auf die Bänke gestellt; hier schlickerten sie sehr

schnell, sie gaben auffallend weniger Butter, und diese schmeckte auch nicht so rein als die von Röpfen, die im Wasser gut ausgerahmt hatten, ohne daß ein Schlickern der Milch eintrat.

Aber, um ganz ins Reine zu kommen, stellte ich auch einen ähnlichen Versuch im Monat Juli 1811 an, wie ich im Januar desselben Jahres angestellt hatte. Das Resultat fiel sehr günstig für die Milchschwemme aus, in welcher immer eine Temperatur zwischen 8 bis 11 Gr. Statt fand, während die Luft im Milchgewölbe bis über 15 Gr. Temperaturerhöhung hatte.

Seitdem wir durch den im Januar angestellten Versuch überzeugt worden waren, daß 5 Gr. Temperaturerhöhung nicht genug zum vollkommenen Ausrahmen der Milch war, so wurde ein wenig stärker gefeuert, und so im Durchschnitt 8 Gr. erzielt, was das Ausrahmen vortheilhaft begünstigte.

Eins der splendiftesten Milchgewölbe mit einer herrlichen Milchschwemme ist auf dem herzogl. Gotha'schen Kammergute Gleina bei Jena, von Sr. Excellenz dem Herrn Minister von Thümmel, dem großen Kenner der Landwirthschaft und Beförderer alles Guten, erbauet und eingerichtet worden. Sie ist im Sturmischen Jahrbuche der Landwirthschaft beschrieben und abgebildet.

§. 341.

Wenn die Butter einen Wohlgeschmack erhalten soll, darf der Rahm nie zu lange stehen, sondern es muß oft gebuttert werden; doch ist es, wenn besonders der Rahm, noch ehe die Milch geschlickert war, abgeschöpft

und derselbe kühl gesetzt wurde, nicht nöthig, daß alle Tage gebuttert wird. Bei angewandter Sorgfalt schmeckt die Butter noch herrlich, wenn alle drei Tage ein Mal gebuttert wird, doch besser ist's wohl, wenn dies einen Tag um den andern geschehen kann.

Es scheint auch, als wenn es mit auf das Futter ankäme, ob der Rahm lange stehen kann oder nicht. Wenn z. B. die Kühe lauter, oder doch sehr viel Stroh zum Fressen bekamen, so habe ich bemerkt, daß die Butter um so bitterer schmeckte, wenn der Rahm 3 Tage oder drüber alt wurde, ehe man ihn butterte.

Da aus dem Rahm von hochtragenden Kühen sich die Butter schwer scheiden läßt, oft gar keine Butter davon werden will, und weil durch das lange buttern die Butter einen bitteren Geschmack annimmt, so wurde immer um so mehr darauf gehalten, daß stets wenigstens eine neumelkende Kuh sich unter der Heerde befand, wodurch das Buttern schon sehr erleichtert wird und die Butter an Wohlgeschmack sehr gewinnt. Wer auch im Winter Futter genug hat, thut wohl, wenn er es einrichtet, daß das Kalben der Kühe im ganzen Jahre vertheilt ist, so, daß in einem Monate so viel Kälber ankommen wie in dem andern. Hierdurch ist doppelter Gewinn; erstens ist dann zu einer Zeit so viele Milch und Butter als in der andern, und beides steht in der Regel im Winter höher im Preise als im Sommer, weil die meisten Kuhbesitzer die mehrste Milch im Sommer gewinnen; zweitens ist dann auch nie zu fürchten, daß das Buttern durch den Rahm der hochtragenden Kühe erschwert wird, auch wird die Butter jederzeit gut schmecken. Nur ist

diese Einrichtung nicht leicht zu treffen, und nur erst binnen einer Reihe von Jahren ausführbar. Durch die junge Zucht ist wohl am besten der Zweck zu erreichen; diese darf man nur in den zweckmäßigsten Jahreszeiten, zum ersten Male einzeln zum Bullen lassen. Sonst ist's wohl besser, wenn der Bulle immer unter den Kühen ist, dadurch richtet sich das Ganze nach und nach von selbst ein. Versuche, die Kühe zur erwünschten Zeit künstlich zur Begattung zu reizen, sind mir nicht gelungen.

§. 342.

In Sachsen sind stehende Fässer zum Buttern die gewöhnlichsten; der in ihnen zum Auf- und Niedergehen befindliche Butterstern wird gemeinlich, selbst in den Bauerwirthschaften, durch eine sehr einfache Maschine in Bewegung gesetzt. An einer zwischen 2 Säulen gehenden Welle ist ein horizontaler und ein senkrechter Arm angebracht, am ersten wird der sogenannte Butterstern befestigt und an den zweiten ist ein schwerer Holzkloß befestigt, welcher, nach der zu butternden Menge Rahm, durch eine oder zwei Personen hin- und hergestoßen wird. Es geht dies freilich ungleich leichter, als es ohne diese Maschine geht, doch müssen, wenn 20 bis 25 Pfund Butter auf ein Mal bereitet werden sollen, immer 2 ziemlich starke Personen die Maschine bewegen und dabei noch gewaltig schwitzen.

Vor mehrern Jahren machte man Versuche mit Einführung des liegenden tonnenförmigen Butterfassers, dessen leichte Bewegung von einigen sehr gerühmt worden war. Auch meine Mutter ließ sich eines kommen. Es

fand sich, daß es zwar leicht in Bewegung gesetzt werden konnte, aber es dauerte länger als bei einem stehenden Faß, ehe Butter ward; und am Ende konnte man mit vieler Mühe die graupenähnlichen Klümpchen Butter nicht in einen einzigen Klumpen bringen, oft mußten die kleinen Küchelchen mühsam zusammengefischt und im Butterwaschfaß zusammengeballt werden. War das Buttern vorbei, so war wieder Noth, wie das Faß auf eine völlig überzeugende Weise rein gemacht werden sollte; die unzählich vielen Winkel im Innern des Fasses verbargen nach mehrmaligem sorgfältigen Waschen, immer noch Milch- oder Buttertheile; und so mußte auf dies Reinigen viele Zeit und viele ängstliche Aufsicht gewendet werden. Es sollte schneller und besser gehen, wenn warmes Wasser in die geleerte Tonne geschüttet, und mit diesem eine Zeit lang umgedreht wurde, aber ohnerachtet dieses immer einige Mal wiederholet wurde, so fanden sich hinterher doch in den Winkeln noch Dinge, die nicht darin bleiben durften. Dies alles machte diese Tonne verhaßt, und sie wurde in die Kumpelkammer geworfen.

Späterhin wurde eine Buttertonne empfohlen, die still lag und worin sich ein querlantiges Werk drehte, welches von außen in Bewegung gesetzt wurde. Diese hatte den Vorzug vor jener, daß das Buttern schneller ging, wahrscheinlich weil sie während des Butterns nicht fest wie jene verschlossen zu werden brauchte, also die atmosphärische Luft Zutritt zum Rahm hatte; auch konnte die Butter in derselben leichter in bedeutende Klumpen zusammengeballt werden, zu diesem Zweck

durf  
bei  
nun  
eisen  
war  
lich  
geb  
Di  
hin  
und  
hera  
sabe  
Stat  
Luge  
nen  
ein  
hen  
W  
des  
mit  
sollt  
wen  
stets  
unre  
tern  
den  
in  
im  
gen

durfte nur zuletzt sehr langsam gedreht werden. Aber bei dieser war Unreinigkeit kaum zu vermeiden. Die Deffnungen, durch welche an beiden Böden der Sonne die eiserne Welle ging, an der innen der Quers angebracht war, waren wohl, so lange das Ganze neu war, ziemlich undurchdringlich, aber nachdem eine Zeit lang damit gebuttert worden war, arbeitete sich die Welle und die Büchse, worin jene lief, aus, es konnte nun Rahm hinein; dieser wurde nun auf der einen Seite hinein, und auf der andern, vom Eisen schwarzgefärbt, wieder herausgetrieben. War dies auch kaum bemerkbar, so sahe ich doch, daß es Statt finden konnte und wirklich Statt fand, und dieser Umstand konnte durch eine Menge Tugenden, welche diese Vorrichtung haben sollte, in meinen Augen, nicht aufgewogen werden. Zugegeben, daß einige Schmiede die Wellen sehr rund und glatt abdrehen, und sie genau in die Büchse passen, auch an der Welle eine Vorrichtung anbringen, die das Eindringen des Rahmes anfänglich ganz verhindert, so wird doch mit der Zeit dieses genaue Ineinanderpassen aufhören, sollte dies auch erst spät geschehen, und so würde ich, wenn diese Buttertonne bei mir in Gebrauch wäre, doch stets in Furcht seyn, daß der Rahm durch Eisen verunreinigt würde. Das Reinigen nach jedesmaligem Buttern ist eben so schwierig, wie bei der beweglichen Sonne, denn der Quers hat Winkel in Menge, die so manches in sich verbergen können.

Da ich bei dem gewöhnlichen stehenden Butterfaß immer 2 Menschen geben mußte, und sich diese sehr plagen mußten, so sann ich über Erleichterung dieses Ge-

schäfts oft nach, und befah mir auch manche neuerfundene und angepriesene Buttermaschine; lange wollte mir es nicht glücken, etwas Erwünschtes zu finden, bis ich mir endlich eine sehr einfache Maschine selbst erfand. In dieser wird die in 2 Säulen gehende Welle, vermittelt eines zweiten horizontalen Armes bewegt, an welchem senkrecht ein sogenannter Leiermann bis zu einer Kurbel reicht, die durch ein Schwungrad geht, welches durch eine Person gedreht wird. An dem einen Arm der Welle hängt der sogenannte Buttersterl.

Durch diese Maschine wurde von einer schwachen Person, ohne große Anstrengung, oft binnen 20 Minuten 20 bis 25 Pfund Butter auf ein Mal bereitet; während diese gewaschen wurde, bereitete dieselbe Person noch 25 Pfund, und so waren in Pönitz oft binnen einer Stunde 50 Pfund Butter fertig. Das Reinigen dieses Fasses ist sehr leicht, indem der Sterl herausgenommen werden kann, und nicht viel Winkel, worin sich etwas verbergen kann, vorhanden sind. Und so leistet diese Buttermaschine alles, was man nur wünschen kann. Sollte sie ein Landwirth oder eine Landwirthin zu haben wünschen, so besorge ich sie entweder selbst recht gern, oder der Böttchermeister, Herr Friedrich zu Pönitz bei Altenburg in Sachsen, besorgt gewiß gern die verlangten Modelle oder die Maschine im Großen.

§. 343.

Daß die gewonnene Butter sogleich, wenn kein Buttern mehr nöthig ist, aus der Buttermilch genommen, und durch tüchtiges und öfteres Kneten in frischem rei-

nem Brunnenwasser, von allen anhängenden Milchtheilen befreiet werden muß, ist eine allen Landwirthinnen längst bekannte Sache. Jedes noch so kleine, in der Butter zurückgebliebene Milchtheilchen hat einen sehr nachtheiligen Einfluß auf den Geschmack und die Dauer der Butter. Schmeckt die nicht ängstlich gewaschene Butter auch in den ersten 2 Tagen noch leidlich, so erhält sie doch späterhin einen sauern, bittern und ranzigen Geschmack, denn die darin gebliebenen Milchtheilchen werden zu Käse und Molken, und diese faulen am Ende.

Einige Landwirthinnen durchkneten die Butter mit einem hölzernen Löffel, und glauben so apetitlicher zu verfahren, ich ziehe aber das Waschen mit reinlichen Händen jenem Verfahren vor; mit der Hand kann mehrere Sorgfalt angewendet und jedes kleine Theilchen Butter besser durchknetet werden, auch sind die zuweilen in der Butter befindlichen kleinen Spänchen Holz, Fäden und dergl. m. was vom Butterfaß oder Seihetuch zuweilen, wenn auch selten, abgeht, leichter mit der Hand aufzufuchen und herauszunehmen.

Zur möglichsten Reinlichkeit wäscht die ängstliche Landwirthin kurz vorm Butterwaschen mit eigener Hand und mit reiner Weizenkleie das Butterwaschfaß und ihre Hände ängstlich, und spült dann alles sorgfältig mit Wasser ab. —

Das nöthige Salz wird zuvor sorgfältig durchlesen, damit nichts fremdartiges darin bleiben kann, und mit einer Walze, womit sonst die Kuchen aufgetrieben werden, möglichst fein gewalzt, bevor es unter die Butter gemengt wird; letzteres geschieht, damit die Vertheilung

und Vermengung des Salzes um so leichter zu bewerkstelligen ist.

Die Butter, welche in Fässer oder Töpfe gelegt, und so, entweder zum eignen Bedarf oder zum Verkauf im Ganzen aufbewahret werden soll, wird etwas stärker gesalzen als die, welche frisch genossen werden soll. Sie wird möglichst fest in die Gefäße eingedrückt und einen Fingerbreit Salz oben aufgelegt, und so die Gefäße an einen trocknen, doch nicht zu warmen Ort hingestellt.

Die so in große Töpfe eingelegte Butter schmeckt besser als die in Fässer eingelegte; besonders nimmt sie in neuen Fässern einen Holzgeschmack leicht an. Nur sind Töpfe nicht so leicht zu verfahren als Fässer; wo aber aufs Verfahren keine Rücksicht zu nehmen nöthig ist, wie z. B. beim eignen Verbrauch, sind Töpfe vorzuziehen.

§. 344.

Ueber die Bereitung fetter Käsearten habe ich keine Erfahrungen gemacht, kann daher auch keine mittheilen; in meiner Wirthschaft sind mehrentheils nur saure magre, doch auch magre süße Käse bereitet worden. Da vielleicht doch einigen Lesern es interessant seyn wird, so theile ich hiermit das bei mir angewandte Verfahren bei Bereitung der Sauerkäse mit.

§. 345.

Um die Milch, wenn sie noch nicht unter dem Rahm geschlickert ist, zur Gerinnung zu bringen, werden die Mägen der Kälber angewendet, und hierzu folgendermaßen vorbereitet.

Der frische Kälbermagen wird ausgewaschen und so gereinigt, daß das Weiße, was innen am Magen hängt, ankleben bleibt, dann tüchtig mit Salz eingerieben, vermittelst eines Federkiels aufgeblasen, gut zugebunden und an einem trocknen Ort aufgehangen; hier wird gesorgt, daß er nicht von Fliegen beschmeißt und madig wird. So kann er sehr lange gut gehalten werden.

Soll er gebraucht werden, so wird ein Stückchen, vielleicht der vierte Theil eines Magens, abgeschnitten, mit kaltem Wasser, 24 Stunden lang eingeweicht, zur bessern Haltbarkeit und um des bessern Geschmacks willen wird etwas Salz und Pfeffer damit gemischt, und von diesem mit Gerinnstoff geschwängerten Wasser eine Kleinigkeit in die etwas erwärmte Milch gethan.

Die geronnene Milch wird nun sammt den Molken in einen leinenen Sack geschüttet, dieser in einen eigens hierzu eingerichteten Korb gethan und mit einem reingewaschenen Stein beschwert. Dieser Sack wird zuweilen umgeschüttelt und wieder von neuem so lange beschwert, bis alle Molken rein abgelaufen sind.

Der Quark- (Klumpst-) Korb ist folgendergestalt verfertigt: zwei circa 3 Fuß lange, 4 Quadratzoll starke Arme sind mit zwei, 1 Fuß langen und ebenfalls 4 Quadratzoll starken Schwingen, welche in der Mitte ohngefähr 1 Fuß entfernt von einander verbunden, so, daß die Arme und die Schwingen ein richtiges Viereck bilden, und die Enden der erstern auf zwei Seiten hervorragen und zum Aufliegen und Tragen des Korbes dienen können; in das Viereck werden aufrecht  $1\frac{1}{2}$  Fuß lange Stäbe, zwei Zoll von einander so eingebohrt, daß sie am obern Ende auch

ein Viereck von  $1\frac{1}{2}$  Fuß im Durchschnitt bilden, und durch einen an den Ecken gut verbundenen Kranz vereinigt werden können. Zwischen dem untern Viereck befinden sich auch Stäbe, die den Boden und jene aufrechten Stäbe die Seitenwände des Korbes formiren. Aehnlich diesen Quarkkörbe, nur gewöhnlich viel größer, sind die Laugenkörbe, wodurch in vielen Haushaltungen die Waschlauge filtrirt wird.

Ist der Quark (Klumpst) von allen Molken befreit, so wird Salz und etwas Kümmelkörner darunter gemischt, und in längliche, an beiden Enden zugespitzte (Quärge) Käse geformt. So werden sie nun an einem luftigen Ort (hierzu eigends eingerichteter Käsekammer) auf mit Stroh belegten Horden, bei öfterm Umkehren, völlig hart getrocknet. Auch in diesem trocknen Zustande werden sie von einigen gern genossen; doch eingelegte Quärge finden mehreren Beifall.

Zu diesem Behuf werden diese Käse möglichst dicht in ein Fäßchen eingelegt, und jede Schicht mit Bier derb besprengt, und am Ende das Faß gut zugedeckt an einem nicht zu trocknen Ort aufbewahrt. So bleiben sie so lange, bis jeder Käse, den man in der Mitte durchschneidet, nicht mehr quarkartig weiß, sondern durch und durch butterartig und graugelb geworden ist, liegen; was, waren sie vorher sehr trocken, zuweilen ein halbes Jahr seyn kann.

Diese Käse besitzen einen sehr zum Appetit reizenden pikanten Geschmack. Sind sie recht gut gerathen, so ziehe ich sie mehreren Sorten Fettkäsen vor; das ihnen fehlende Fett kann beim Genuß durch frische Butter ersetzt werden.

§. 346.

So vielen Beifall diese Käse auch fanden, so gut sie auch, in Verhältniß ihres Kostenaufwandes, bezahlt wurden; so war es doch auch vortheilhaft, zuweilen einen Theil der abgerahmten Milch den Schweinen zu geben, indem im Altenburgischen die Schweinezucht einen bedeutenden Gewinn abwarf; außerdem wurden die Molken alle in die Kälber und Schweine verfüttert.

§. 347.

In einigen Gegenden Sachsens, wo keine große Stadt oder bedeutende Fabriken waren, an welche Milch, Butter und Käse hätten können vortheilhaft abgesetzt werden, brachte immer die Mastung mehrern Gewinn als die Rindviehzucht; denn das Mastvieh wurde in Dresden, Leipzig und andern Orten theuer bezahlt, indem im Ganzen wenig gemästet wurde. Bedeutende Branntweinbrennereien gibt es wenig in Sachsen, den Stärkefabriken fehlt es seit einigen Jahren an Absatz der Stärke, und die Zahl des Viehes, welches die Müller mästeten, war nicht sehr bedeutend.

In Hinsicht des Düngers bringt es in der Regel dem Landwirth mehr Gewinn, wenn er Rindvieh und keine Schweine mästet.

§. 348.

Mit Kartoffeln, mit Kohl-, Kunkel-, Mohr- und Wasser-Rüben und Heu lassen sich Ochsen ungemein fett machen, und das davon ange setzte Fleisch und Fett ist ungleich mehr werth als das von Branntweinspülicht er-

zeugte; die Fleischer kaufen deshalb das mit Wurzelgewächsen und Heu fett gemachte Vieh viel lieber, und bezahlen es besser, als das mit Branntweinspülicht und Heu gemästete.

§. 349.

Da die Wasserrüben (weißen Rüben, Turnips, *Brassica rapa*) in gutem kraftvollem Boden am wohlfeilsten zu erbauen sind, indem sie in der Regel in Deutschland nicht gepflanzt und nicht behackt, sondern gleich aufs Feld gesät und höchstens gegätet werden, so scheinen sie das beste, zur Mastung geeignete, Wurzelgewächs zu seyn; aber ihrer großen Wäßrigkeit halber müssen sie entweder in größerer Quantität gefüttert werden als andere Wurzelgewächse, oder die damit gefütterten Thiere werden weniger fett, als die mit Kartoffeln und andern Rüben gefütterten.

Ich habe täglich einem Ochsen mittlerer Größe 1 Berliner Scheffel weiße Rüben und circa 8 Pfund Kleeheu geben lassen, und dessen ungeachtet war er, nachdem er fünf Monate gemästet worden, noch nicht so fett, als die sonst mit Kartoffeln gemästeten in gleicher Zeit waren.

§. 350.

Das Kleeheu scheint in Verbindung mit Kartoffeln sich vorzüglich gut zum Mastfutter für Rindvieh zu eignen. Wenn ein Ochs  $\frac{1}{2}$  Scheffel Kartoffeln und circa 11 Pfund Kleeheu bekam, so war er binnen vier Monaten als gemästeter Ochs verkaufsfähig.

Ich habe die Bemerkung gemacht, daß gekochte Kartoffeln viel schneller mästen und ein besseres Fleisch liefern

als  
Mor  
gen  
wür  
mä  
Rat  
ein  
die  
to-  
San  
abju  
bring  
Einne  
wird i  
lich h  
  
hen  
in d  
nun  
auf  
hafte  
halbe  
freilie  
stet,  
  
schei  
In  
keine  
es,  
mit

als ungekochte. Angenommen, daß auf einem Magd. Morgen 60 Centner Kleeheu und auf einem M. Morgen 160 bis 180 Scheffel Kartoffeln erbauet würden, so würden drei Ochsen von dem Ertrag zweier Morgen gemästet werden können, wenn der eine Klee und der andere Kartoffeln getragen hätte. Ist nun der Ochs für 30 Rthl. eingekauft und kann er mit 80 Rthl. verkauft werden, wie dies in Sachsen sonst in der Regel war, so war der Brutto-Ertrag dieser beiden Morgen 150 Rthl., wovon der Same, Bearbeitungs-, Ernte- und Mastungskosten abzuziehen sind. Den Dünger für diese zwei Morgen bringen die drei Ochsen vollkommen, er ist daher weder in Einnahme noch Ausgabe zu bringen. Der reine Ertrag wird immer hoch bleiben, wenn auch das Arbeitslohn ziemlich hoch zu stehen kommen sollte.

Ich habe beim Klee und bei den Kartoffeln einen hohen Ertrag angenommen, doch in Poniß habe ich diesen in den letzten Jahren in der Regel gehabt. Diese Berechnung habe ich deshalb hier niedergeschrieben, um darauf aufmerksam zu machen, daß es in vielen Fällen vorthelhafter seyn kann, Vieh zu mästen, als es der Milcherei halber zu halten. Bei minderm Ertrag des Feldes können freilich weniger als drei Ochsen von zwei Morgen gemästet, doch auch weniger Milchvieh davon ernähret werden.

Auch die Kohlrüben sind ein gutes Mastfutter, doch scheint mir es, als eigneten sie sich besser zum Milchfutter. In Hinsicht der Mastungsfähigkeit der Runkeln habe ich keine eigene Erfahrungen; aber von den Möhren weiß ich es, daß sie schnell fett machen und sehr gut schmeckendes, mit Fett durchwachsenes Fleisch liefern.

§. 351.

Der Abfall der Stärkefabriken eignet sich besonders zum Mästen; das Vieh wird bei hinreichendem Heufutter sehr schnell fett. Ochsen, die Anfangs Decembers von mir aufgestellt wurden, täglich ohngefähr 10 Pfund Kleeheu und so viel Stärkenabfall erhielten als sie wollten, waren im April so fett, daß ich vier Mal den Einkaufspreis dafür von einem Leipziger Fleischer bekam. Nur leider wird jetzt weniger gepudert und weniger gestärkt, folglich hat schon seit mehreren Jahren der Absatz der Stärke und des Puders gestockt; letzterer fiel um so mehr im Preise, seitdem das Militär keinen mehr braucht.

§. 352.

Die Mast mit dem Abfall der Branntweinbrennereien ist hier in Preußen die gewöhnlichste. Sie kann, da niemand um des Absatzes des Branntweins willen verlegen seyn darf, vielen Vortheil gewähren; und sie ist hier wohl als eine Hauptbasis des Feldbaues anzusehen; denn ohne sie würde es auf mehreren der größern Güter mit dem Dreifeldersystem schlecht bestellt seyn. Auf einigen Gütern kann es wohl mehreren Vortheil gewähren, wenn der Abfall der Brennereien nicht zur Mast, sondern ins Milchvieh verwendet wird, besonders mag dies zeither, wo das fette Vieh keinen hohen Preis hatte, und im Ganzen doch wenig Butter in Preußen gewonnen wird, der Fall gewesen seyn. Wenn aber das gemästete Vieh wieder sehr auswärtß gesucht, und der Verkauf von der Regierung begünstigt wird, so mag hier doch wohl die Mastung der Milcherei in den meisten Fällen vorzuziehen seyn.

Die Erfahrungen und Bemerkungen, die ich in Hinsicht der Branntweinmastung gemacht habe, sind mit wenig Worten folgende:

Die Ochsen dürfen nicht unter fünf Jahr alt seyn, sonst mästen sie sich schlecht; bis zum sechsten Jahre wächst der Ochs und bis dahin wird wahrscheinlich zu vieles vom Futter zum Wachsthum und nicht zum Fleisch- und Fettansatz verwendet. Es ist freilich bei jeder Art von Mastung nicht gut, wenn zu junges Vieh aufgestellt wird, doch bei der Branntweinstoffung ist es doppelt nachtheilig. Mit Wurzelgewächsen habe ich oft sehr junge Thiere ziemlich schnell fett gehabt; aber junge Ochsen auf Branntweinstoffung gestellt, konnte man nicht satt machen, und bei vielem Futter konnten sie doch binnen sechs Monaten nicht bedeutend fett gebracht werden.

Wenn die Mastochsen neben dem Abfall der Brennerei noch gutes Heu in nicht unbedeutender Menge bekommen, so werden sie schneller fett, und Fleisch und Fett wird solider, als wenn sie wenig oder kein Heu, aber desto mehr Spüllicht und Stroh bekommen.

Ist ja nicht genug Heu vorhanden, so kann es wohl rathsam seyn, wenigstens statt einen Theil Ochsen, Schweine auf die Mast zu stellen. Doch kommt es darauf an, welches sich besser und theurer verkauft, ob fette Ochsen oder fette Schweine, und ob dem Landwirth viel auf den Ochsen-Dünger ankommt. Sollen ja Ochsen mit wenigem Heu gemästet werden, so ist es allerdings rathsam, Stroh zu Hecksel schneiden und diesen mit dem Spüllicht brühen zu lassen; sonst bin ich aber nicht für die Heckselfütterung, weder beim Mast- noch Milchvieh, ich lobe mir es, wenn

ich das Vieh mit ungeschnittenem Heu und mit andern Dingen fett füttern kann. Es kann demohngeachtet dem Vertreten vorgebeugt werden. Es ist zwar gewiß, daß durch das Aufbrühen mehrere Theile des Futters auflöslicher gemacht werden, aber das Heckelschneiden ist doch sehr kostspielig und das Dürrfutter braucht der Landwirth in der Regel nicht zu kaufen, er kann es oft mit leichten Aufopferungen um so viel mehr erbauen, als etwa auf die mindere Auflösbarkeit zu rechnen wäre. Muß aber Stroh gefüttert werden, so kann dieses, um es genießbarer zu machen, wenigstens zum Theil zu Heckel geschnitten und gebrühet werden.

Kartoffelbranntweinspülicht hat, den von mir angestellten Beobachtungen gemäß, mehr Mastfähigkeit, im Verhältniß der Branntweinerergiebigkeit, als Rocken. So gaben bei mir 3 bis  $3\frac{1}{2}$  Scheffel Kartoffeln eben so viel als 1 Scheffel Rocken an Branntwein, aber das Spülicht von den 3 oder  $3\frac{1}{2}$  Scheffel Kartoffeln war mir zur Mastung lieber als das vom Scheffel Rocken; was auch ganz natürlich zu seyn scheint; 3 Scheffel Kartoffeln haben zusammen über 90 Pfund trockene Bestandtheile, 1 Scheffel Rocken aber nur 80 Pfund. Zwar habe ich über diesen Gegenstand keine entscheidende Versuche angestellt, doch kann ich, der darüber gemachten Erfahrungen halber, wenigstens nicht zugeben, daß das Kartoffelbranntweinspülicht schlechter als das Rockenbranntweinspülicht seyn soll.

§. 353.

Da ich auf mehrern Gütern die Landwirthschaft erlernte, sie auf mehrern Gütern betrieb, und viele Güter in Sachsen und Preußen besucht habe, so habe ich auch

Geley  
lerne  
weise  
siehe  
von  
zerr  
ne  
and  
ihne  
Stä  
des  
hen  
ander  
der ei  
find.  
Stal  
vern  
Et  
dur  
Mi  
Fut  
gewe  
gen  
lichst  
mein  
geb  
ches  
eine

Gelegenheit gehabt, eine Menge Rindviehställe kennen zu lernen. Fast jeder war anders eingerichtet, und viele waren wesentlich von einander verschieden. In den meisten stehet das Vieh mit dem Kopfe nach der Wand zu; einige von diesen haben Kaufen, andere keine; einige haben hölzerne durchlaufende Krippen, andre isolirt stehende steinerne ausgehauene Tröge; andre eingemauerte Tröge; wieder andere gar keine Tröge, sondern das flüssige Futter wurde ihnen in Fässern oder Stützen hingesezt. In einigen Ställen stehen die Kühe mit den Köpfen nach der Mitte des Stalles zu, zwischen denselben und hinter ihnen gehen Gänge hindurch; einige von diesen haben Kaufen, andere wieder nur erhabene Futterplätze, in denen entweder einzelne Tröge oder durchlaufende Krippen angebracht sind. In einigen Ställen stehen die Kühe der Länge des Stalles hin neben einander, dagegen in andern in mehreren Reihen quer durch den Stall. In Ponitz war der Stall in vier Theile getheilt, in der Länge ging mitten durch ein verschlagener Gang und quer trennte in der Mitte ein Futtergang die Abtheilungen, in welchen das Futter vom Wagen durch eine Fensteröffnung unmittelbar geworfen werden kann.

Dann habe ich auch Ställe mit erhabenen Futtergängen kennen lernen, und diese sind es, die mir am vorzüglichsten gefallen haben. Ich habe hier deshalb auch in meinem kleinen Kuhstall einen erhabenen Futtergang angebracht, doch fehlt deshalb dem ganzen Stall noch manches, ehe er vollkommen genannt werden kann.

Weil, meinen Erfahrungen gemäß, wirklich viel auf einen völlig zweckmäßig eingerichteten Kuhstall ankommt,

und ich mir nach und nach einen zweckmäßigen anlegen will, so werde ich meinen hiesigen Stall, so wie er ist und noch werden soll, möglichst genau beschreiben; denn auch das, was noch daran geschehen soll, beruht auf früher gemachten Erfahrungen, und um deshalb will ich überall die Gründe, die mich zu diesen Einrichtungen veranlassen, angeben.

§. 354.

Diese erhabenen Futtergänge habe ich zuerst in der zweiten Ausgabe von Bergens Anleitung zur Viehzucht, dann von meinem hoch- und innigst verehrten Freunde Schweizer d. j. ausgeführt auf dem Rittergute Mosen bei Weida in Sachsen, und späterhin in der Mark kennen lernen. Ihr Vorzug wurde mir immer einleuchtender und darum war ich froh, hier in meinem Kuhstall einen solchen erhabenen Futtergang anbringen zu können.

Der schon von Feldsteinen aufgebaute Stall ist 39 Fuß tief und 26 Fuß breit; der Eingang auf dem Hofe in denselben ist in der Mitte seiner Länge angebracht. Vier Fuß von diesem Eingange ab, ließ ich in der Mitte, durch die Tiefe des Stalles, bis an die dem Eingange gegenüber befindliche Wand, einen 6 Fuß breiten und 2 Fuß hohen Futtergang von Mauerziegeln aufführen, und in denselben, zu beiden Seiten 3 Fuß von einander entfernt, statt der Tröge, hölzerne Eimer einmauern. Auf die beiden Seitenkanten dieses erhabenen Futterganges ward ein Baum gelegt und an angebrachte Säulen befestigt. Gerade

dem Eingange gegenüber und nahe an der hintern Wand zur Seite gehen Stufen auf diesen Gang.

Auf diesem Gang wird den Kühen das Grün- und Dürrfutter mit Bequemlichkeit vorgelegt. Entweder, es wird dasselbe unmittelbar vom Hofe herein, die vordersten oder hintersten Stufen hinan, aus der neben dem Stalle angebrachten Futterkammer gebracht. Auf diese Art können die Kühe der Magd, die das Futter bringt, nicht dasselbe aus dem Arm auf den Mist reißen, sie braucht sich auch nicht mühsam zwischen den Kühen mit dem Futter durchzudrängen, wie dies der Fall ist, wenn die Kühe mit den Köpfen an der Wand stehen. Der an beiden Ranten des Ganges angebrachte Baum, an den zugleich die Kühe fest gebunden sind, schützt dafür, daß die Kühe das Futter nicht vom Gange in den Mist ziehen.

Ich ziehe deshalb die einzelnen Tröge den durchlaufenden Krippen vor, weil erstens, wenn jede Kuh ihren aparten Trog hat, jede, die zweckmäßig etwas anderes Futter erhalten soll, das ihr dargereichte allein behält, was, besonders bei flüssiger Fütterung, nicht möglich ist, wenn die Krippe durchläuft; jede Kuh kann so leicht, in Hinsicht der Qualität und Quantität, verschieden gefüttert werden, ohne daß nöthig ist, ihr noch ein anderes Gefäß hinzusetzen. Dann fällt es sogleich in die Augen, wenn ein Stück schlecht oder gar nicht frißt oder säuft, denn hier zeigt es der volle oder leere Trog. Drittens kommt bei einer durchlaufenden Krippe das Stück am besten weg, welches am schnellsten säuft; das langsamer fressende bekommt natürlich immer weniger; bei einzelnen Trögen

kann jedes Stück mit Bequemlichkeit seinen dargereichten Theil verzehren.

Von diesem hohen Futtergange herab kann man trocken Fußes leicht die ganze Heerde übersehen und mit einigen Blicken Revue darüber halten; leicht sehen, wenn dem einen Stück etwas fehlt, es kein Futter hat oder krank ist. Man kann schnell beurtheilen, ob auch das Futter so eingetheilt wird, als befohlen war; ob die, welche besseres oder mehreres Futter erhalten sollen, es auch wirklich erhalten. Bei einer andern Einrichtung muß man deshalb bei jeder Kuh einzeln herankriechen.

Ohnerachtet fast gar kein Futter bei dieser Einrichtung verloren geht, so werfen doch die Kühe in den Sommer- tagen, wenn die Fliegen sehr arg sind, zuweilen Kleestengel in den Mist, indem sie mit dem vollen Maule die Fliegen verjagen; es scheint wirklich, als wenn sie mit dem Futter, welches beim schnellen Umkehren des Kopfes, um sie herumfliegt, das Ungeziefer verjagen wollten, wenigstens erreichen sie diesen Zweck gemeiniglich mit gefülltem Maule um so leichter. Um dieses mehr zu vermeiden, sollen über dem auf der Kante des Ganges angebrachten Baume zwischen jeder Kuh mehrere Latten so angebracht werden, daß die Kühe in der Mitte ihres Standes nur mit dem Kopf durch eine gelassene Oeffnung das Futter vom Futtergange holen können, und ihnen dadurch das Umkehren des Kopfes erschwert wird.

Diese Latten werden an kurze Säulen genagelt, die mehrere Fuß hoch, vom Futtergange ab, durch einen Durchgehenden Baum befestigt und vereinigt werden, über dem man noch besser die Kühe übersehen kann. An diesen

Bau  
leisch  
Läse  
neue  
getr  
vor  
hal  
  
ner  
jeder  
dani  
mäßig  
Mögl  
haben  
eine  
wille  
güte  
zu  
die  
auch  
oder  
im  
ist es  
Stan  
  
das  
diese  
verf  
mit  
eine

Baum werden Täfelchen gehangen, auf die mit Kanzaschrift der Name einer jeden Kuh, über welcher das Täfelchen hängt, geschrieben wird. Hierdurch wird jeder neuen Magd der Name, womit jede Kuh im Register eingetragen ist, um so leichter eingeprägt, denn es ist doch vorauszusetzen, daß jede Gedrucktes lesen kann, und deshalb muß auch Druckschrift nachgeahmt werden.

Daß eine jede Kuh ihren Namen bekommt, hat, meiner Ansicht gemäß, viel Gutes; erstens ist es vortheilhaft, jedes Mal es anzumerken, wenn eine Kuh gebullt hat, damit in Hinsicht ihrer Pflege zur rechten Zeit die zweckmäßigsten Maßregeln getroffen werden können. Alle Mägde sind instruir, sobald sie dieses merken, anzuzeigen; haben nun die Kühe bestimmte Namen, so kann nicht leicht eine Verwechslung statt finden. Auch um der Veredelung willen muß der Name einer jeden Kuh und Kalbes im Register aufgeführt werden; zu diesem Behuf muß von Zeit zu Zeit die Milch von allen Kühen einzeln gemessen und die Quantität Milch im Register bei jeder Kuh angemerkt, auch wenn eine Kuh aufhöret zu melken, wenn sie kalbet, oder sonst etwas Bemerkenswerthes mit ihr vorgehet, im Register aufgeführt werden. Um dieses alles willen ist es gut, wenn der Name einer jeden Kuh über ihrem Stand im Kuhstalle hängt.

Ueber dem Kuhstall und über der Futterkammer wird das für die Kühe bestimmte Dürrfutter aufbewahret. Zu diesem Zweck wird der Boden gut mit tüchtigen Bretern verspündet und die für die Kühe bestimmte Abtheilung mit Bretern gut verschlagen; aus der Futterkammer führt eine Treppe zum Eingange des Futterbodens, der mit

Thür und Schloß verwahret ist, und durch den im Winter das für jede Mahlzeit bestimmte Futter in die Futterkammer geworfen wird. Nahe am Eingange ist auf dem Boden eine hölzerne Wage angebracht, womit das gebundene Dürrfutter bequem gewogen werden kann.

Die innern Wände des Stalles werden mit Kalk besworfen, um die Dauer der Mauer zu vermehren und die Reinlichkeit zu befördern.

Der Eingang aus dem Hof in den Stall hat zwei Bretthüren, die im Winter beide zugehalten und zwischen ihnen Strohschütten gestellt werden; im Sommer wird die innere ausgehoben und verwahrt.

Durch hoch in den Wänden angebrachte Oeffnungen kann ein reinigender Luftzug willkürlich hervorgebracht werden, auch wird durch diese Oeffnungen, die im Winter mit Fenstern zugemacht sind, das dem Vieh sehr gedeihliche Licht in den Stall gebracht.

Der Fußboden ist mit, auf der hohen Kante stehenden, Mauerziegeln so gepflastert, daß er auf beiden Seiten, vom Futtergang ab, bis 3 Fuß von den Wänden, etwas abhängig ist; hier ist eine Rinne vom Pflaster gebildet, welche abhängig nach hinten ist, in welcher die Gauche durch eine kleine Oeffnung in der hintern Wand, in eine, im Garten, an dem Stallgebäude angebrachte Gauchengrube läuft, um von hier aus zur Düngung angewendet zu werden. Zwei Fuß des Fußbodens ist hinter den Röhren, an den Wänden weg, etwas höher gepflastert, um auch trockenen Fußes hinter den Röhren weggehen zu können.

Mit  
Mit  
geb  
len  
üb  
Zw  
mer  
des  
berg  
mer  
molke  
mehr  
ihre  
ist  
eine  
wie  
Die  
von  
verhi  
wird  
Mit  
ihnen  
Mar  
Röh  
ten  
Stre  
müß

§. 355.

Ganz nahe am Eingange des Kuhstalles ist der Misthof, auf welchen wöchentlich ein bis zwei Mal der Mist von allem Rindvieh, den Schweinen und Pferden gebracht wird. Dieser Misthof ist vermittelst Säulen, zwischen denen, gegen zwei Fuß entfernt, übereinander drei Stangen angebracht sind, gesperrt. Zwischen mehreren Säulen sind die Stangen zum Ausnehmen eingerichtet, um so leicht Deffnungen zum Einlassen des Viehes, zur Ein- und Ausbringung des Mistes und dergl. mehr machen zu können.

Auf diesen eingesperrten Platz werden die Kühe immer gelassen, wenn sie im Stalle gefressen haben und gemolken sind. Sie laufen darin los herum, wodurch ich mehreres bezwecke. Das Umherlaufen in freier Luft ist ihrer Gesundheit zuträglich, und selbst ein warmer Regen ist ihnen gedeihlich. Es scheint, als habe diese Freiheit einen vortheilhaften Einfluß auf ihre Milchergiebigkeit, so wie die stete Ruhe vortheilhaft auf die Mast eines Stück Viehes wirkt. Der aus den Ställen gebrachte Mist wird von ihnen festgetreten, wodurch das Austrocknen desselben verhindert, und seine Qualität verbessert wird. Dann wird die Arbeit in Hinsicht des Ausmistens, doch nicht der Mist selbst, vermindert; denn auch in diesem Misthof wird ihnen von Zeit zu Zeit Stroh untergestreuet. Selbst wenn Mangel an Stroh statt finden sollte, ist es gut, wenn die Kühe nicht immer im Stalle, sondern auf dem gesperrten Misthofs stehen können; denn in diesem Falle wird Stroh erspart, ohne daß die Kühe im Moraste stehen müssen; der Mist verliert zwar an der Quantität, gewinnt

aber viel an Qualität, ohne daß dies dem Viehe nachtheilig ist.

Auf diesem Hofe wird nach Willkühr, entweder immer, oder nur zu gewissen Zeiten, der Bulle unter die Kühe gelassen; hier kann leicht bemerkt werden, wenn eine Kuh bullt, und dies also richtig im Buche angemerkt werden.

In diesem Hofe kann den Kühen in einem angebrachten Troge, nach Willkühr, zu jeder oder nur zur gewissen Zeit frisches Wasser dargeboten werden.

§. 356.

Früher war ich dafür, daß den Kühen auch auf dem Hofe, in angebrachten Kaufen, Klee vorgesteckt wurde, um ihnen eine Unterhaltung darzubieten. Aber ich bin von dieser Einrichtung abgekommen, weil hierdurch nichts gewonnen, wohl eher verloren wurde. Hauptsächlich wurde Futter verwüftet, ein Mal beim Hintragen desselben an die Kaufe und beim Aufstecken; dann schienen die Kühe das Futter um so weniger zu schätzen, da sie es immer vor sich hatten, sie zogen eine Menge davon auf den Mist und warfen um so mehr, beim Verjagen der Fliegen und Mücken, um sich herum. Wird ihnen aber nur, zu bestimmten Stunden, Futter im Stalle vorgelegt, so gehen sie desto rätlicher damit um und haben auch keine Zeit zum Herumwerfen desselben, denn sie werden von einem Male Füttern zum andern hungrig, ihr Appetit ist deshalb gehoben und sie fressen um so begieriger. Die Zeit, welche sie auf dem Hofe zubringen, verwenden sie auf das Wiederkauen, oder sie gehen umher.

läuft  
Futt  
kom  
des  
bere  
wen  
im  
aber  
Vieh  
Düng  
von ge  
die Ge  
thum  
Vieh  
hen  
böcke  
Metier  
wirth  
Fahr  
ja se  
unver  
1200  
war  
4 St

Es trifft sich auch, daß, wenn die ganze Heerde losläuft, einige Stücken Vieh von den andern von der Futterraufe abgedrängt werden, wodurch sie sehr zurückkommen können. Denn natürlich, das Futter, welches im Hofe vorgesteckt wird, ist auf die ganze Heerde berechnet, die Abgedrängte bekommt daher um so viel weniger Futter im Ganzen, als eine andere Abdrängende im Hofe frißt.

In Wirthschaften, wo die Stallfütterung eingeführt, aber kein versperrter Viehhof eingerichtet ist, wird oft das Vieh aus dem Stalle in den Hof gelassen, wo es nun den Dünger überall herum verträgt, so daß eine Menge hiervon ganz verloren geht. Dann läuft das Vieh auch oft in die Gärten oder auf die Felder, wohl in des andern Eigenthum, zu schaden, was alles durch einen gesperrten Vieh- und Misthof vermieden wird.

#### b) Ueber die Schafzucht.

§. 357.

In Sachsen waren seit mehreren Jahren durch den hohen Preis der feinen Wolle und den guten Absatz der Zuchtböcke und Zuchtschafe, die Merino- und hochveredelten Metisschäfereien die einträglichsten Branchen der Landwirthschaft. Die veredelten Schäfereien erhoben bis zum Jahre 1811 die Einkünfte mehrerer Güter aufs Duplum, ja sogar einige aufs Triplum. So brachte z. B. eine unveredelte Schäferei von 1000 Stück 1000, höchstens 1200 Rthl. reinen Gewinn; bei einer veredelten hingegen war oft das Stück in Kauf- und Pachtanschlägen mit 4 Rthl. folglich 1000 Stück mit 4000 Rthl. angenommen.

Auf einigen Gütern, die mit Energie bewirthschaftet wurden, reichten auch wirklich, in den Jahren 1804 bis 1810, 4 Nthl. als reiner Gewinn pr. Stück nicht, man brachte es höher. Der hohe Ertrag reizte auch zur Vergrößerung der Schäfereien, man bauete mehr Futter, man fütterte auch im Sommer, wenn auch nur einen Theil der Schäfererei, im Stalle. Auch hierdurch wurde der unmittelbare Gewinn der Schäfereien bedeutend erhöht. Aber der unmittelbare Gewinn war nicht der einzige, der mittelbare, durch den vermehrten und verbesserten Dünger, war nicht zu verachten, der Feldbau stieg mit den Schäfereien zugleich, statt daß man sonst mit dem 6ten bis 8ten Korn Ertrag, im Durchschnitt, zufrieden war, erntet man nun das 12te bis 14te Korn. Im Weizen habe ich, nach der Ausfaat berechnet, im Durchschnitt das 22ste Korn erhalten, was ich meistens der Schäferei zu verdanken hatte.

Fest bin ich überzeugt, daß die Veredlung der Schäfereien, in Verbindung mit dem vermehrten und verbesserten Kleebau, die wesentlichste Ursache des Wohlstandes war, in welchem sich Sachsen bis zur Invasion der Franzosen befand. Denn hierdurch wurden die Fabriken und der Handel zugleich mit gehoben, und so der Wohlstand durch die Veredlung der Schäfereien auf mancherlei Art begründet.

Wenn der Handel ganz frei ist, so werden die Schäfereien gewiß auch Sachsen von seinem überstandenen Unglück kräftig aufrichten helfen.

sichte  
1771  
Spe  
den,  
Leh  
die  
and  
sche  
  
in Et  
Anju  
zu thu  
Land  
rere  
sche  
  
die  
mögl  
sien  
heit:  
herr  
der H  
u. a.  
komm  
burg,  
de in  
stallfü  
sien  
Sch

§. 358.

Gleich nach dem siebenjährigen Kriege führte die einsichtsvolle, thätige Regierung Sachsens 200 Böcke, und 1778 abermals 100 Böcke und 200 Mutterschafe aus Spanien ein. Die mitgebrachten spanischen Schäfer wurden, in Hinsicht der Behandlung der edlen Race, als Lehrmeister der inländischen angestellt, weil man glaubte, die spanischen Schafe verlangten schlechterdings eine ganz andere Behandlung als die Landschafe und deshalb sehr sicher gehen wollte.

Diese spanische Heerde wurde mit großer Sorgfalt in Stolpen, ohnweit Dresden, gepflegt, und bald durch Anzucht bedeutend vermehrt. Es war dem Churfürsten darum zu thun, daß die Veredlung der Schafe durch sein ganzes Land möglichst verbreitet würde; deshalb wurden an mehrere Gutsbesitzer spanische Böcke und an einige auch spanische Mutterschafe abgelassen.

Es fanden sich mehrere vorurtheilsfreie Gutsbesitzer, die thätig darauf hinarbeiteten, ihre Schäfereien der möglichsten Vollkommenheit nahe zu bringen. Am schnellsten brachten es folgende Herren zu einiger Vollkommenheit: der Herr Graf Büнау auf Dahlen bei Dschatz, der Herr Baron von Fletscher auf Klipphausen bei Meißen, der Herr Graf von Einsiedel auf Ehrenberg bei Waldheim u. a. m. Späterhin scheint dem höchsten Punkte der Vollkommenheit der Herr Graf von Schönburg auf Rochsburg, vermittelt einer sorgfältigen Veredlung seiner Heerde in sich selbst, durch die eingeführte kraftvolle Sommerstallfütterung und eine ängstlich sorgsame Pflege, am nächsten gekommen zu seyn. Die so gebildete rochsburger

Race zeichnet sich jetzt nicht allein in Hinsicht der Feinheit, Weichheit, Länge, Dichtigkeit und des seidenartigen Glanzes der Wolle, welche völlig frei von Stichelhaaren ist, sondern auch in Hinsicht der Größe der Thiere und des hohen Wollertrags, vortheilhaft, vielleicht gegen alle Schäfereien der bekannten Welt aus.

§. 359.

Freilich gab es Anfangs auch, wie überall, mehrere Landwirthe in Sachsen, welche die Veredlung der Schäfereien verwarfen; diese lachten entweder diejenigen, welche Kosten und Mühe auf diese Veredlung wandten, aus, oder sie bedauerten sie herzlich. „Denn,“ sagten sie, „können wir den spanischen Schafen den spanischen Himmel geben? Nicht das Klima, nur die Schafe lassen sich auf unsern nördlichen Boden verpflanzen, und nie werden wir daher in Sachsen, überhaupt nie in Deutschland, spanische Wolle ziehen.“ Andre meinten: „ländlich, sittlich; alle Gegenden und alle Länder können nicht Alles produciren. Vielmehr macht das eine dies Product, ein andres jenes zu seinem Hauptgegenstand; daher lasset den Spaniern ihre feine Wolle ziehn, wir wollen Butter, Weitzen, Korn, Flachs, Aepfel, Birnen, Pflaumen und dergleichen in unserm Sachsen gewinnen.“ Noch andre fragten: „Wenn wir alle feine Wolle erzielen, wer soll sie am Ende kaufen? sollen alle Bauern feines Tuch tragen? wird nicht am Ende die grobe Wolle feltener, daher wohl gar im Preise die feine übersteigen, da sie jetzt schon nicht viel mehr gilt? (sie galt wirklich im Anfange wenig mehr als die grobe; über die Ursache weiterhin.) Werden wir nicht zuletzt

unsere feine Wolle behalten müssen? werden dann nicht alle auf die Veredlung gewendete Kosten verloren gehen?“ Wieder andere waren überzeugt, daß, weil die veredelten Schafe viel zarter als die Landschafe wären, aus einem viel mildern Klima kämen und feinere Wolle trügen, sie auch besser gepflegt und besser gefüttert werden müßten, als unsere einheimischen Schafe, und da würde wohl der reine Gewinn der edlen Schäferei unbedeutend höher, vielleicht gleich, vielleicht gar unter dem reinen Gewinn einer Schäferei mit grober Wolle stehen, und so solle man doch lieber beim Alten lassen.

§. 360.

Diese Herren, die so von der guten Sache dachten, dachten nicht daran, daß auch der Weizen, überhaupt alles Getreide, alles Obst und fast alle landwirthschaftlichen Früchte und Gewächse aus wärmern Ländern nach Deutschland gekommen sind; manche wußten dies vielleicht nicht, und glaubten, alles, was sie baueten, sey vom Anfange der Schöpfung der Welt in Deutschland gebauet worden.

Hätten unsere Vorfahren alle gedacht, daß für jedes Land, für jedes Klima, unser Schöpfer nur immer ein oder einige Produkte ausschließlich bestimmt hätte, so würde es wahrlich mit uns ungemein schlecht aussehen; wir würden uns jetzt, wie die alten Deutschen, bloß von Wildpret, von einigen einheimischen Wurzeln und von dergleichen Dingen nähren, und die nahrhaften und schmackhaften mannigfaltigen Produkte, welche wir jetzt aus dem Getreide und andern Früchten, welche unsere Vor-

fahren einfuhrten, bereiten, entbehren müssen. Wir würden Verzicht auf den lieblichen Genuß eines schönen Apfels, einer saftigen Birne, Pflaume, einer delikaten Pfirsche, Aprikose, Weintraube und dergl. mehr, thun müssen. Wir würden uns heut noch in Thierhäute einhüllen, oder härene Hemden tragen müssen, denn auch der Flachs, die Seide und Baumwolle sind ausländische Produkte. Oder hätten wir das Getreide und alle Früchte, die wir jetzt selbst ziehen, aus, mehrere hundert Meilen weit, entlegenen Ländern herholen und gegen deutsche Eichenbäume, Auerochsen und dergl. vertauschen sollen? Hierdurch würde freilich ein bedeutender Handel und Verkehr unter den Völkern statt gefunden haben, nicht allein der Handel zur See hätte ungleich mehrere Menschen wie jetzt beschäftigt, sondern auch der Handel im Lande würde eine große Thätigkeit veranlassen haben, denn wahrscheinlich würden große Wagenfabriken zum Transport der Waaren etablirt worden seyn. Man bedenke nur, wie viel schon dazu gehörte, wenn alles Getreide, was wir jetzt brauchen, aus dessen Vaterlande hätte hergeschafft werden sollen! Oder hätte vielleicht nur der Reiche und Wohlhabende ausschließlich Getreide, wie noch jetzt die Kakao- und Kaffeebohnen, genießen, und der Arme von inländischen Wurzeln und dergleichen leben sollen? Dann wehe der Kultur!

Fort mit diesen Gedanken; herzlichen Dank unsern thätigen Vorfahren, daß sie zur Erhöhung unsers Lebensgenusses so viel beitrugen, und so Vieles aus entfernten Ländern bei uns akklimatisirten. Wir wollen würdige Nachkommen unserer würdigen Vorfahren seyn, und das, was wir mit Vortheil selbst erzielen können, nicht mehr von

weite  
ches  
dere  
gew  
thei

Ma

Ge

ma

si d

des

höre

si no

schon

Wob

Aus

im

den

si

daß

Erzi

daher

nen g

könn

deste

es v

erzie

baar

selbe

weiter Ferne holen; es gewöhnt sich vielleicht noch so manches an unser Klima, so gut, wie sich Getreide und andere Früchte, und nun auch die spanischen Schafe, daran gewöhnt haben, und nun so manchen Genuß und Vortheil gewähren.

Fest bin ich überzeugt, daß es die Pflicht einer jeden Nation ist, Versuche mit dem Anbaue der Dinge, deren Genuß sie kennen gelernt hat, und deren Anbau nur einigermaßen möglich zu seyn scheint, anzustellen, und findet sie den Anbau wirklich vortheilhaft, auch dabei zu bleiben; deshalb wird doch der Verkehr mit dem Auslande nie aufhören; jede Nation wird den Genuß mehrerer Dinge, die sie noch nicht selbst erbauet und gar nicht erbauen kann, schon kennen und noch kennen lernen; sie wird daher immer Bedürfnisse haben, die sie sich nicht ohne Verkehr mit dem Auslande verschaffen kann. Es wird auch nach und nach immer mehr und mehr ein schöneres Gleichgewicht unter den verschiedenen Völkern in Hinsicht der Produkte, welche sie liefern, eintreten. So fanden z. B. die Engländer, daß sie mehr mit der Mastung gewinnen, als sie mit der Erzielung der feinen Wolle gewinnen würden, und daß sie daher die letztere ungleich wohlfeiler von andern Nationen gegen ihre Fabrikate und Kolonialwaaren eintauschen können.

Je weniger ein Volk Produkte des Auslandes braucht, desto unabhängiger ist es von andern. Kann es das, was es vom Auslande braucht, durch ein oder mehrere selbst erzielte Produkte eintauschen, und braucht es dafür nicht baares Geld fortzuschicken, so muß sich der Wohlstand desselben schon heben; aber ungleich mehr wird dieser sich

heben, wenn es sogar, neben dem Tausch, noch baares Geld vom Auslande gewinnt. So tauschte Sachsen nicht allein gegen seine Wolle englische Fabrikate und Kolonialwaaren ein, sondern zog auch noch dafür baares Geld ins Land. Es ist wohl in den neuern Zeiten kein Land so reich an baarem Gelde gewesen als Sachsen, seitdem es seine Wolle ausführte, noch vor kurzer Zeit war, und vielleicht jetzt noch ist. So groß auch die Masse der selbstgeprägten Münze war, so war doch noch eine größere der im Auslande geprägten Münzen in Sachsen vorhanden, wovon ein großer Theil für seine Wolle gelöst wurde.

§. 361.

Einige Jahre nach Einführung der spanischen Schafe in Sachsen, galt wirklich die feine Wolle nicht viel mehr als die gröbere Landwolle. Nur wenige Fabriken hatten früher feine ausländische Wolle zu feinen Tüchern verarbeitet, wobei sie wohl auch ihre Rechnung nicht gleich fanden, indem sie die Appretur dieser Tücher nicht genug verstanden, und die Engländer und Niederländer besseres Tuch wohlfeiler lieferten, als sie dies konnten. Es entstand daher sehr bald ein Ueberfluß der feinen Wolle, dies konnte aber weder den Eifer der Regierung noch der hellsehenden Gutsbesitzer zum Erkalten bringen. Die Fabriken wurden aufgemuntert, unterstützt und auf alle Weise für den Absatz des aus sächsischer feiner Wolle bereiteten Tuchs gesorgt, und so wurde immer mehr und mehr feine Wolle im Lande verarbeitet und den noch weniger veredelten Schäfereien ein guter Absatz und ein höherer Preis als der der Landwolle gesichert. Dies reizte auch

andere Gutsbesitzer und Pächter zur Veredlung ihrer Schafe. Endlich zog dies die Aufmerksamkeit der Engländer auf sich; sie konnten berechnen, daß sie feine Wolle wohlfeiler aus Sachsen, als aus Spanien zogen, darum schickten sie Kommissionärs und ließen fast alle sächsische feine Wolle aufkaufen. Hierauf stiegen die Preise derselben bedeutend.

Hierdurch wurden immer mehr und mehr Schäferbesitzer zur Veredlung ihrer Race aufgemuntert, sie sahen, daß es nun lohnte, und daß man nun selbst bedeutende Aufopferungen deshalb machen könne. Die Quantität der feinen Wolle vermehrte sich gewaltig, der Handel mit derselben ins Ausland wurde immer splendorischer und belohnender, die Engländer brauchten niemanden mehr deshalb nach Sachsen zu senden, es fanden sich im Inlande Kaufleute, die das Geschäft des Einkaufens, des Sortirens und des Transports besorgten; so entstanden ansehnliche Wollhandlungen, die ungemein bedeutende Geschäfte machten und vielen Menschen Unterhalt verschafften.

Die Fabrikanten schämten sich, daß die Engländer aus sächsischer Wolle Tuch verfertigten und dieses wieder an die Sachsen gut verkauften; sie strebten nun darnach, auch so schönes Tuch wie diese zu liefern, und vielen gelang dies. Das Fabrikwesen hob sich immer mehr, die Engländer zahlten immer mehr für die Wolle, die Preise derselben stiegen entsetzlich hoch. So verkaufte der Herr Graf Ernst von Schönburg-Rochsburg die feinige, den Stein zu 22 Pfund für 38 Rthl. sächsisch =  $40\frac{1}{2}$  Rthl. preussisch. Die mehresten Schäferbesitzer erhielten für den sächsischen Stein 30 bis 36 Rthl. sächsisch. Diese Wolle war bei

weitem nicht so ängstlich wie in Spanien rein gewaschen, sondern nur die Thiere vor der Schur geschwemmt. —

Es ging in Sachsen mit der feinen Wolle, wie es dort mit dem Obste ging. Früher fürchteten auch viele, man würde bei den vielen Obstbaumanpflanzungen am Ende das Obst als Viehfutter gebrauchen müssen, um es los zu werden, und jetzt werden große Summen dafür vom Auslande gewonnen, und der Preis desselben ist bedeutend gestiegen, wodurch immer mehr zum Anbau gereizt wurde.

Jedes erzeugte Produkt muß erst in Hinsicht der Quantität bis auf einen gewissen Punkt steigen, bevor es Handelsartikel fürs Ausland werden kann; ist es einmal bis dahin gekommen, dann lohnt die Erzeugung desselben desto reichlicher.

§. 362.

Die sächsischen Schafzüchter wurden um so leichter zur Veredlung ihrer Schäfereien geneigt, da sie sahen, daß die Merinos und Metis keine bessere Abwartung, kein besseres Futter und keine wärmeren Ställe verlangten. Sie sahen, daß, wie bei den Landschafen, die Quantität der gewonnenen Wolle fast im gleichen Verhältniß mit dem gereichten Futter und mit der angewandten Pflege steht. Natürlich fanden sie, daß ein höherer Aufwand sich bei feinwolligen Schafen besser belohne, als bei den Landschafen, sie wandten demnach auch wirklich mehr darauf; wer es hatte, scheuete nicht die Kosten der Veredlung, er suchte seine Schafe gut zu füttern und ihnen bessere Weide zu verschaffen; er richtete viel größere Aufmerk-

samkeit auf diese Branche, wie früher, die Schafe wurden besser gepflegt, und man suchte sich immer mehrere Kenntnisse in Hinsicht ihrer Wartung und Veredlung zu verschaffen, und so wurde die Stufe erklimmen, auf der jetzt die sächsische Schafzucht steht; und wirklich findet man, nach Aussage mehrerer Fabrikanten, jetzt in Sachsen, als Resultat der darauf verwandten großen Aufmerksamkeit und der Veredlung in sich selbst, schönere Wolle als in Spanien.

§. 363.

Nach meinen Erfahrungen eignet sich jede, auch noch so grobwollige Race zur Veredlung; so fand ich noch nie Schafe mit gröberer Wolle, als in Polen, in der Gegend von Posen; die dortige Landrace trug nicht mehr Wolle, es waren starke Haare, gröber und rauher, als ich sie nur auf Hunden sah. Dagegen fand ich auf den Gütern des Herrn von Treskow, in Dwinks bei Posen, dieselbe Race auf einen hohen Punkt veredelt, und sie lieferte nun eine Wolle, die mancher ächten Merinowolle nichts hinaus gab, und da auch die in Dwinks gefundene Merinoschäferei eine der herrlichsten Wolle lieferte, die ich nur, außer in Rochsburg, sah, so geht daraus hervor, daß auch das Klima und der Boden um Posen nicht ausschließlich eine Schafrace mit grober Wolle verlangt.

Hier in Litthauen ist die Landwolle, welche ich kenne, viel feiner als die, welche ich bei Posen sah, und doch liegt Litthauen nördlicher als dieses; es scheint sich daher bei den Schafen nicht zu bestätigen, daß die Thiere, welche sich von Vegetabilien nähren, in einem kältern, nörd-

lichem Klima ein stärkeres und gröberes Haar haben, als in einem heißen südlichem, wie ein beliebter Schriftsteller meint.

Daß auch die litthauische Race sich sehr zur Verdünnung eignet, davon bin ich überzeugt worden, als ich die Meris auf den gräfl. Lehndorffschen Gütern in Steinort u. s. w. an Mauersee gelegen, sah. Hier fand ich Thiere von vierter Generation, welche eine schöne, feine und weiche Wolle trugen; und unter der dortigen Merinoheerde gibt es mehrere Individuen, welche die schönste Wolle tragen, die ich je sah. Diese Lehndorffschen Merino stammen von der bekannten Merinoheerde des Herrn Herzogs von Holstein-Beck ab, und sind aus Lindenau nach Steinort verpflanzt.

§. 364.

Hätte ich Gelegenheit, eine nicht unbedeutende Heerde nicht zu alter Mutterschafe, mit den dazu gehörigen Böcken, von der ächten Merinorace, für einen nicht zu hohen Preis kaufen zu können, und besäße ich das hierzu nöthige Kapital, so würde ich mich nicht lange besinnen, was zu thun sey; ich würde, könnte ich so viele Merino dafür bekommen, alle meine Mutterschafe, besonders wenn es noch reines Landvieh wäre, an den Fleischer für jeden möglichen Preis verkaufen, und dafür Merinoschafe einkaufen; ich würde so am schnellsten zum Ziele gelangen, und durch weitere Veredlung der Heerde in sich selbst die möglich höchste Vollkommenheit bald erreichen. Ist der Absatz der feinen Wolle nur einigermaßen möglich — und wo wäre das nicht? — so würde sich das aufgewendete Kapital sehr

gut verinteressiren; denn kann die feine Wolle abgesetzt werden, so ist ihr Preis auch höher als der der groben. Wer so vor mehreren Jahren in Sachsen verfuhr, erhielt nicht nur das aufgewandte Kapital sehr gut verinteressirt, sondern auch das Kapital selbst im 2ten höchstens im 3ten Jahre zurück.

Z. B. wer 300 Stück Mutterschafe mit grober Wolle an den Fleischer, das Stück für 3 Rthl. — der vor einigen Jahren in Sachsen gewöhnliche Preis — verkaufte, lösete folglich dafür 900 Rthl. Kaufte er nun dafür 300 Stück Mutterschafe von der Merinorace, und mußte er dafür pr. Stück 7 Rthl., folglich für alle 2100 Rthl. zahlen, und nahm er hierzu 4 Merinoböcke à 50 Rthl., so brauchte er zusammen noch 1400 Rthl. Veredlungskapital.

Im zweiten Jahre schor er von diesen 300 Stück ohngefähr 33 sächsische Stein Wolle. Für die Landwolle hätte er pr. Stein etwa 9 Rthl. höchstens bekommen, für die Merinowolle konnte er 36 Rthl., folglich 27 Rthl. mehr pr. Stein erhalten, dies beträgt für 33 Stein

891 Rthl. —

Hierzu mehr für die feine Lammwolle 36 " —

Folglich nahm er von der feinen Heerde 927 Rthl. — mehr ein, als er eingenommen haben würde, wenn er seine grobwolligen Landschafe behielt; hiervon 70 Rthl. Interesse für die 1400 Rthl. aufgewandtes Kapital abgezogen, bleibt 856 Rthl. als schon zurückgekommenes Kapital.

Im 3ten Jahre konnte er schon 50 Stein feine Wolle scheeren, da die Jährlinge schon dazu beitrugen; diese

werden mit 1350 Rthl. theurer bezahlt als die Landwolle, es ist folglich nicht nur das ganze Kapital schon im 2ten Jahre zurück, sondern auch die Revenüen der Schäferei bedeutend erhöht.

Weiterhin nimmt die Einnahme noch zu, weil nun schon Merinoböcke verkauft werden können.

Auf diese Art konnte jeder Schafzüchter ein Kapital zu 50 pEnt. Zinsen anlegen. Glaubte er wirklich die Merinos besser füttern zu müssen, als früher bei ihm die Landschafe gefüttert wurden, so bezahlte vielleicht schon der mehrere Dünger das mehrere Futter.

§. 365.

Aber wo ist immer die Gelegenheit, junge Merinoschafe kaufen zu können? Immer sind die, welche feil geboten sind, solche, die entweder schon alt, oder sonst fehlerhaft sind. Junge gute Schafe sind äußerst selten, nur in kleiner Zahl und für einen sehr hohen Preis zu kaufen. Die reinen Merinoschäfereien sind noch sehr selten, die meisten und mitunter ganz vollkommene Schäfereien bestehen aus Metis; es darf daher niemand streng darauf bestehen, nur reine Merino kaufen zu wollen, wenn er auf ein Mal eine nicht unbedeutende Zahl auffinden will.

Mehrern Landwirthen fehlt es auch an dem nöthigen Kapital, welches dazu gehört, um mit einem Male eine ziemlich bedeutende Heerde Merino oder hochveredelte Metis zu kaufen; es gehört schon ein Kapitalchen dazu, um nur möglichst gute Böcke anzukaufen. Aber auch hiermit bloß, wenn auch viel später, ist das höchste Ziel zu erreichen, nur muß um so viel mehr zweckmäßige Sorgfalt

auf die Auswahl der zur Zucht bestimmten Thiere, sowohl auf die immer zu erneuernden Böcke, als die zur Zucht behaltnen Schafe gewendet werden.

§. 366.

Den Erfahrungen und Beobachtungen gemäß, die ich sowohl in meiner als auch in den Schäfereien anderer zu machen und anzustellen Gelegenheit hatte, ist es wohl möglich, auch durch bloße Veredlung die höchste Stufe der Vollkommenheit, welche mit reinen Merinoschafen erreicht werden kann, zu erreichen, und die so gebildete vollkommene Race konstant zu erhalten; nur gehört hierzu Zeit und sorgsame, zweckmäßige Auswahl.

In der vierten Generation finden sich oft einzelne Individuen, welche den höchsten Stand erreicht zu haben scheinen, aber ich will niemand rathen, hiervon Böcke zur Zuzucht zu wählen; denn wirklich habe ich beobachtet, daß die Nachkommen solcher Böcke wieder etwas zurückgeschlagen und der Großmutter ähnlicher geworden sind. Auch in fünfter und sechster Generation gebe ich noch einen Rückschlag zu und kann deshalb nicht anrathen, Böcke von dieser Generation zur Zuzucht zu nehmen.

Unter der Heerde, welche ich in Poniz übernahm, fand ich einzeln sehr schöne Thiere von sechster und siebenter Generation; da aber bei dieser Heerde nie mit Sachkenntniß und Sorgsamkeit zur Zuzucht gewählt worden war, und schon seit einigen Jahren neben den gekauften Böcken, wovon einige wahrscheinlich auch nur Metis waren, auch Böcke reigner Zuzucht zur Begattung gelassen waren, so war die ganze Heerde gar sehr gemischt. Ich

suchte gleich mir die vollkommensten Böcke, welche zu haben waren, zu verschaffen; und wo konnte ich diese anders und näher finden, als in Rochsburg? Ich wählte nun zur Begattungszeit eine kleine Heerde der schönsten von allen Mutterschafen aus und gab dieser, welche einige Zeit früher als die übrigen Schafe zur Begattung gelassen wurden, die vollkommensten von den erhaltenen rochsburger Böcken zu.

Die von dieser auserwählten Heerde erhaltenen Lämmer waren vorzüglich schön, und wohl kein Kenner würde sie unter einer Heerde reiner Merinoherden herausgefunden haben. Das Jahr darauf verfuhr ich wieder so, und hatte dasselbe Resultat.

Trotz dem, daß die Lämmer der auserwählten Schafe so schön waren, so fiel es mir doch nicht ein, Böcke hiervon zur eignen Zucht zu nehmen, denn ich hatte mir fest vorgenommen, so lange keine selbsterzogenen Böcke zur eignen Zucht zu nehmen, als ich noch Böcke kaufen konnte, die vollkommener als die meinigen waren, und die rochsburger mußte ich allerdings für vollkommener als die meinigen erkennen. Aber schon einige Jahre zuvor, ehe ich Ponitz übernahm, waren Böcke zur Zucht verkauft worden, und diesen Verkauf setzte ich natürlich fort und wählte hierzu die vollkommensten, und so kamen die Söhne der auserwählten Mütter alle dazu.

Späterhin hatte ich lauter rochsburger auserwählte Böcke, ich brauchte demnach keine Mutterschafe mehr auszusuchen; aber gezeichnet hatte ich mir alle die Töchter, die von den auserwählten Müttern gefallen waren; die hiervon erhaltenen Lämmer zeichneten sich sämmtlich in Hin-

sicht  
übrig  
vollk  
durch  
Sch  
seins  
theid  
wur  
nem  
mern  
nicht t  
in Hin  
treffen  
men  
Glaub  
reiche  
in m  
theid  
die  
um  
und  
gen de  
Pflege  
sen ge  
verlor  
Woll  
Wolle  
gern  
und k

sicht der Feinheit und Schönheit der Wolle von meinen übrigen Lämmern aus. Unter den jungen Böcken gab es vollkommen schöne Thiere, besonders der eine zeichnete sich durch seine Figur, durch die vorzüglichste Feinheit und Schönheit und besonders durch die außerordentliche Länge seiner Wolle, auch durch die Dichtigkeit seines Blieses, vortheilhaft gegen die andern aus, und dieser, Paco hieß er, wurde mit zur eignen Zuzucht genommen, da er von keinem rochsburger übertroffen wurde. Von alle den Lämmern, die von ihm fielen, war nicht ein einziges, woran nicht das Veredeln sichtbar gewesen wäre, alle versprachen in Hinsicht der Feinheit ihrer Wolle, ihre Mütter zu übertreffen, mehrere darunter schienen dem Vater gleich kommen zu wollen, und diese gemachte Erfahrung hat den Glauben, daß auch Metis die höchste Vollkommenheit erreichen können, und diese Vollkommenheit konstant bleibt, in mir hervorgebracht. Leider übergab ich nun die Heerde theils meinem Nachfolger in Pacht als Inventarium und die Lämmer kaufweise, theils mehreren guten Freunden, um sie mir bis zur Abholung nach Ruffen zu unterhalten und zu pflegen, ich konnte daher keine weitern Beobachtungen damit anstellen. Paco erhielt einen sehr braven guten Pfleger, aber er ging mir, wie so ziemlich alle meine in Sachsen gelassenen Schafe, bei dem allgemeinen Schaffsterben verloren, und ich muß hier wieder von vorn anfangen.

Ich kenne in Sachsen Metisheerden, von welchen die Wolle seit mehreren Jahren um denselben Preis, wie die Wolle von Merinoheerden verkauft wurde; man kaufte gern Böcke aus diesen Metisheerden, bezahlte sie theuer und kein Rückschlag wurde bemerkt.

§. 367.

Habe ich eine Schäferei in der Nähe, welche im Ganzen der höchsten Vollkommenheit nahe ist, und darf ich in dieser einigermaßen unter den Böcken wählen, so werde ich von dieser immer lieber die Böcke nehmen, als deshalb mich allein auf eine kleine Anzahl Merinoschafe verlassen, die ich zum Anziehen der Böcke eigends angeschafft habe. Es wird ungemein selten vorkommen, daß mir der Besitzer einer Merinoherde, von mir ausgewählte Mutterschafe käuflich überläßt; und darf ich nicht auswählen, und erhalte ich nur wenige Stücke, so bin ich schlimm daran, leicht kann es treffen, daß alle nicht einen vorzüglich schönen Bock liefern; unter den wenigen kann ich nicht wählen und darum werde ich nie, oder äußerst spät, mit meiner Herde der Vollkommenheit näher rücken.

Kann ich aber, sogleich nach dem Besitzer, in einer Merino- oder höchstveredelten Metisheerde mir unter den Böcken von Zeit zu Zeit einige aussuchen, dann werde ich gewisser etwas gutes erhalten und eher etwas vollkommenes erzielen.

Doch finde ichs sehr zweckmäßig, eine, wenn auch nur kleine Herde Mutterschafe von der Merino- oder der höchstveredelten Metisrace, neben einer größern, die veredelt werden soll, zu besitzen. Setzt man hierauf immer möglichst vollkommene Böcke, so kann man allerdings bald zu einem Heerdchen vollkommener Thiere gelangen und wirklich früher sich, wenn auch nur einige, vollkommene Böcke anziehen.

Aber ich besteho durchaus nicht darauf, daß dieses Heerdchen Mutterschafe, welches ich mir gleich zuerst mit

den Z  
bin se  
tisra  
edlan  
Gene  
für  
siebe  
Zust  
daß  
ders  
L  
waren  
Zugabe  
tisshä  
L  
lich,  
fiert  
die f  
mehr  
selbst  
kann  
es ist  
A  
aus,  
Wolle  
nern,  
lern,  
duen r  
Ehr

den Böcken anschaffe, von völlig reiner Merinorace ist, ich bin sehr zufrieden, wenn es eine höchstveredelte Meritirace ist; man verstehe mich aber ja recht, eine höchste Veredlung verlange ich. Von vierter, fünfter und sechster Generation nehme ich auch die ausgesuchtesten Stücken nicht für höchste Veredlung an; auch noch nichts von der siebenten Generation, wenn ich nicht weiß, oder aus dem Zustand der ganzen Heerde mit Gewißheit schließen kann, daß mit Sachkenntniß zur Zucht ausgewählte und besonders höchst vollkommene Böcke immer genommen wurden.

Ich sahe Wolle von Böcken, die in Spanien geboren waren und die ich, dieser Wolle halber, nicht mit einer Zugabe von Geld hätte mögen mit meiner sächsischen Meritischäferei begatten lassen. —

Daß unter den Thieren eine Bastardrace, die künstlich, zu einem bestimmten Zwecke, gebildet wurde, konstant bleiben kann und bleibt, hiervon werden wir durch die schönen englischen Pferderacen überzeugt, welche aus mehreren verschiedenen Racen gebildet und endlich in sich selbst veredelt wurden. Was mit den Pferden möglich ist, kann nicht allein mit den Schafen möglich seyn, sondern es ist nach den Erfahrungen mehrerer wirklich möglich.

§. 368.

Aus solchen Schäfereien suchte ich mir Böcke zur Zucht aus, die ich in Hinsicht der Feinheit und Schönheit der Wolle als die vollkommensten erkannte, von mehrern Kennern, besonders von den Wollfabrikanten und Wollhändlern, dafür ebenfalls erkannt wurden, deren einzelne Individuen möglichst gleich waren und wo man aus dem Ganzen

erkennen konnte, daß bei der Auswahl mit Sachkenntniß und Sorgsamkeit verfahren, überhaupt ein Veredeln in sich selbst sichtbar ist. Es hat mich nie bekümmert, ob die Race reine Merino oder höchstveredelte Metis war.

Bei der Auswahl sahe ich immer darauf, daß die Hinterfüße bis fast an die Schuhe und der Kopf bis an die Stirn mit Wolle — nicht mit Haaren — besetzt waren, und daß die hier befindliche Wolle möglichst fein und der Unterschied zwischen ihr und der Rückenwolle nicht zu sehr bedeutend war.

Es versteht sich von selbst, daß besonders auf dem Rücken die Wolle den höchsten Grad der Feinheit erlangt haben muß, und daß sie auch nicht rauch, spitzig, nicht bodensatzig, auch nicht gedreht, sondern nur kraus seyn darf. Stichelhaare dürfen sich in der Wolle durchaus nicht finden. Diese Stichelhaare, auch noch so kurz und selten, sind schädlich und erblich. Die Wolle muß dicht stehen, indem ich das oft erblich gefunden habe; doch geht bei mir die Feinheit und Schönheit der Wolle sehr über das Dichtstehen derselben, indem ich aus Erfahrung weiß, daß sich bei der Nachkommenschaft leichter das Wlief dichter herstellen, als die Wolle verfeinern läßt. Immer habe ich den Bock gewählt, welcher unter den übrigen und neben den andern guten Eigenschaften die längste Wolle hatte; denn das Thier mit dichtstehender langer Wolle muß natürlich die meiste Wolle geben, und ich darf ja nicht ganz allein auf die Qualität der Wolle sehen, mir ist es auch mit um die Quantität zu thun. Zwar hat auf Letzteres hauptsächlich die Fütterung und Pflege, doch auch die Natur und die Mutter, Einfluß; fühlt sich

die Wolle weich und seidenartig an, ist sie sehr elastisch und glänzend, so ist mir der Bock, der sie trägt, um so lieber.

Besitzt der Bock neben den schon angeführten Eigenschaften, eine bedeutende Größe; ist er besonders lang; hat er einen starken Hals mit herunterhängender, dicht bewollter Wamme, ein langes gebogenes Gesicht mit gewölbter, auf beiden Seiten sanft abgerundeter Stirn, tiefe, rothe Augendrüsenhöhlen, so halte ich ihn noch für edler; ich weiß, daß alle diese Dinge mehr oder weniger erblich sind, und da ich in aller Hinsicht eine hohe Veredlung bezwecke, so muß mir natürlich vorzüglich daran liegen, Zuchtböcke zu erhalten, die alle zweckmäßigen und schönen Eigenschaften in möglichster Vollkommenheit besitzen.

Daß die Merinorace sich auch durch ihre Trägheit gegen unsere deutschen Schafe auszeichne, habe ich noch nicht bemerkt, im Gegentheil sind immer meine Thiere von dieser Race besonders lustig und munter gewesen. Oft sind der größte Theil der Hammel und alle Jährlinge tanzend zur Tränke geführt worden; immerwährend stoßen sich die Böcke aus Muthwillen und zuweilen auch aus Eifersucht. Selbst die Mutterschafe machen, wenn sie nicht hoch trächtig sind, oft ihren Bockssprung mit. Und darum war es mir auch lieb, wenn der gewählte Bock besonders munter und muthig zu seyn schien und lebhaft Augen hatte.

Natürlich ist mir auch immer daran gelegen, gesunde Thiere zur Zucht zu wählen. Die gewöhnlichen Prüfungsmittel in dieser Hinsicht sind zu bekannt, als daß ich sie hier anführen sollte; besonders sahe ich darauf, daß die

Haut unter der Wolle eine schöne rothe Farbe besaß, und die Wolle nicht bleich, sondern schön weiß ausseh.

Bei einer besondern Auswahl der Mütter zur Zuzucht sehe ich auch auf alles das, worauf ich bei Auswahl der Böcke sah; die Form des Schafes ist immer etwas von der des Bockes verschieden, hauptsächlich zeichnet sich ersteres an Kopfe gegen letztern in etwas aus; er ist kleiner und selten ist das Gesicht so sehr, wie beim Bock, gebogen. Je mehr dies charakteristische Zeichen der Merinorace, nämlich das gebogene Gesicht, ein Schaf neben den übrigen erwünschten Eigenschaften besitzt, um so werther ist mir es.

§. 369.

Es scheint eine besondere Eigenheit der Merinoheerde zu seyn, daß viele Individuen darunter rothbraune Spitzen an den Ohren, oder braune Augenwimpern haben. Selten finden sich braune oder schwarze Flecken an den übrigen Theilen des Körpers, nur zuweilen an Füßen. Die rothbraune Spitze an den Ohren scheint erblich zu seyn; ich bemerkte sie früher nicht an meiner Pönitzer Schäferei; aber die Böcke, welche ich von Rochsburg erhielt, hatten fast alle kleine rothbraune Spitzen an den Ohren, und deren Kinder besaßen alle dies Abzeichen. Ich habe dies auch in mehreren Merino- oder Metisschäfereien bemerkt, aber alle mochten wohl von einer Familie, nämlich alle Nachkommen der nach Sachsen aus Spanien gekommenen Heerde seyn.

Da sich diese braunen Flecken nicht auf andere, bewollte Theile des Körpers erstrecken, so halte ich sie für keinen Fehler.

Neg  
soni  
die  
mel  
hät  
die  
gan  
men  
deut  
gen  
den,  
fertig

doch  
Sch  
zur  
ges  
Wo  
gan  
Die  
sie sa  
nem  
einle  
das  
Mut  
Scha  
leicht  
im na

§. 370.

Schwarz- oder braunwollige Schafe hat man in der Regel nicht gern unter den Heerden, ohngeachtet sie, besonders die braunwolligen, einen großen Werth haben, wenn die Zahl nicht zu groß ist. Ihre Wolle gibt ein schön melirtes Tuch, welches die Farbe unter allen Umständen hält; daher wundere ich mich, warum einige Fabrikanten diese braune und schwarze Farbe unter der feinen Wolle ganz verwerfen, und oft ein großes Aufhebens machen, wenn sich einige wenige farbige Blicke mit unter einer bedeutenden Quantität Wolle befinden. Die wenigen farbigen Blicke, welche sich unter meiner Heerde zuweilen fanden, sind zu Beinkleidern, welche der Strumpfwirker fertigte, benutzt worden. —

Diese schwarze und braune Farbe der Wolle ist oft, doch nicht alle Mal, erblich, denn oft brachte ein braunes Schaf mehrere Jahre hinter einander weiße Lämmer, doch zuweilen auch ein braunes. Oft war auch nicht ein einziges Thier unter der Heerde, was braune oder schwarze Wolle trug, und ganz unerwartet fand sich ein buntes oder ganz braunes Lamm ein, was mich oft gewundert hat. Die Schäfer wissen es gemeiniglich sehr leicht zu erklären, sie sagen, die Mutter des bunten Lammes hat sich an einem schwarzen Hund versehen. Dies ist mir aber nicht einleuchtend, vielmehr glaube ich, daß bei solchen Fällen das Lamm nach der Groß- vielleicht gar nach der Urgroß-Mutter zurückschlage. Z. B. es brachte ein schwarzes Schaf ein weißes Lamm, die schwarze Mutter wurde vielleicht fortgeschafft, aber ihr Lamm blieb unter der Heerde; im nächsten Jahr darauf fand sich vielleicht kein einziges

schwarzes Lamm; aber späterhin brachte vielleicht das Kind jener schwarzen Mutter ein schwarzes oder geflecktes Lamm, welches der Großmutter ähnelte.

Ich glaube dadurch von dieser Meinung überzeugt worden zu seyn, daß ich späterhin, nachdem ich nicht allein alle vorgefundenen farbigen Schafe, sondern auch die Mütter, welche bunte Lämmer warfen, abgeschafft hatte, kein einziges buntes Lamm wieder erhielt.

Wer demnach kein farbiges Schaf unter seiner Heerde haben will, muß nicht allein alle bunte, sondern auch die Mütter abschaffen, welche ein Mal ein buntes Lamm warfen.

§. 371.

In der Regel werden in allen sächsischen Schäferereien Bock und Schaf mit  $1\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{3}{4}$  Jahr zur Begattung gelassen, und demohnerachtet ist im Allgemeinen die sächsische Schafrace von ziemlich großem Körperbau. In einigen kleinen Schäferereien, die sehr stark gefüttert werden und entweder die Böcke immer unter den Müttern gehen, oder doch auch die Jährlingsmütter zum Bock dürfen, werden oft junge,  $\frac{3}{4}$  Jahr alte Thiere begattet, welche dann nicht allein ein schönes Lamm brachten, sondern auch selbst eine ziemliche Größe erlangten.

Selbst in Rochsburg, wo jetzt ein vorzüglich großer Schlag Schafe existirt, wurden die Böcke und Schafe mit  $1\frac{1}{2}$  und  $1\frac{3}{4}$  Jahr zur Begattung gelassen, und demohnerachtet wird der Schlag von Jahr zu Jahr größer.

Jeder, welcher einen theuern Bock kauft, wählt sich einen  $1\frac{1}{2}$  jährigen deshalb aus, um ihm desto länger be-

nutzen zu können; nähme er einen ältern, so würde er um so früher einen andern an dessen Stelle anschaffen müssen.

Das Schaf ist um vieles kleiner als das Kind, seine Mannbarkeit scheint demnach auch früher einzutreten, wenigstens habe ich nie einen Nachtheil davon bemerkt, wenn bei erstem der Begattungstrieb schon im 1½ Jahre befriedigt wurde.

Darum ist es rathsam, die Schafe nicht ein Jahr länger, ohne ein Lamm von ihnen zu ziehen, gehen zu lassen; denn wird auch in etwas das Lamm durch die mehrere Wolle, welche man gewöhnlich von einem güstern Schafe erhält, ersetzt, so verliert man doch.

Besonders muß dem, welcher im Beredeln begriffen ist, oder eine kleine Heerde Merinos vermehren will, viel daran liegen, daß die junge Zuzucht so schnell als möglich ihm wieder Lämmer bringt, und diesem kann ich aus Erfahrung sagen, daß er, wenn er seine Heerde, besonders die Mutterschafe und Lämmer, gut füttert, getrost die  $\frac{3}{4}$  jährigen Mütter zum Bock lassen kann. Es werden nur die stärksten sich wirklich begatten und ihm gewiß ohne Nachtheil eben so schöne Lämmer liefern, als die ältern. Nur darf er es nicht an kraftvollem, milchgebendem Futter fehlen lassen.

§. 372.

So wie die früh im Winter gebornen Kälber zur Zuzucht besser, als die spät gebornen sind, und immer besser gedeihen, so sind auch die frühen Lämmer den späten vorzuziehen. Mehrere Schafzüchter haben bemerkt, daß frühe Lämmer dichtere Bliëße bekommen, und so, bei

gleichem Futter, wenn sie ausgewachsen haben, mehrere Wolle liefern, als die spät im Frühjahr gefallenen Lämmer. Auch ich habe diese Bemerkung gemacht, aber den Grund hiervon habe ich noch nicht auffinden können. Sturm meint in seinem Werkchen: „über die Schafwolle,“ der Hauptgrund läge darin, daß man früh geborne Lämmer noch im Frühjahr, wenigstens im Monat Juni scheeren kann, und daß das öftere Abschneiden der Wolle ihren Wuchs vorzüglich befördere und es also daher käme, daß solche Lämmer sich viel besser anstellten. Und hierin gebe ich diesem mit Scharfsinn beobachtenden Schafzüchter vollkommen Recht, doch glaube ich auch, daß die Kälte den dichtern Wollwuchs des jungen Lammes befördert und so die Natur dafür sorgt, daß das noch zarte Thier einen verstärkten Schutz gegen die Kälte erhält; ist so ein Mal das Fell zum dichtern Wollwuchs geneigt gemacht worden, so bleibt dies vielleicht für die ganze Lebenszeit.

Aber auch in Hinsicht der Größe des Körpers zeichnen sich oft die früh gebornen Lämmer, wenn sie völlig ausgebildet sind, vortheilhaft gegen die später gebornen aus; es scheint, als wenn sie besonders in der ersten Periode des Lebens stärker, wie die spät gebornen wüchsen. Vielleicht gedeiht die Milch, von Winterfutter erzeugt, ihnen besser als die von Gras erzeugte. Nach letzterer bekommen sie zuweilen den Durchfall, welcher sie wohl im Wachstume aufhalten kann. Vielleicht gedeiht ihnen auch das unmittelbar genossene Winterfutter besser, als wenn sie zu jung auf die Weide gelassen werden.

Jahr  
gelat  
halt  
der  
Füt  
No  
pers  
zum  
mer  
weil  
bes fr  
dem f

die  
lich  
kraf  
met,

und i  
ben  
des  
Pom  
im 2

Einr  
zen 2

Der Herr Graf von Schönburg hat seit mehreren Jahren immer schon im August die Böcke unter seine Schafe gelassen, und folglich um Weihnachten schon Lämmer erhalten. Dies scheint, neben der sorgfältigen Auswahl der zur Zucht bestimmten Thiere und neben der sehr guten Fütterung und Pflege mit die Ursache zu seyn, daß die Rochsburger Race immer in Hinsicht der Größe des Körpers, eben so wie in Hinsicht der Schönheit der Wolle, zunimmt.

Es ist mir auch wahrscheinlich, daß die frühen Lämmer in der Regel deshalb vorzüglicher als die spätern sind, weil sie die Frucht des zuerst eingetretenen Begattungstriebes sind; spätere hingegen die Frucht des zweiten, nachdem schon einer übergangen war. —

§. 373.

In den ersten Tagen des Octobers habe ich immer die Böcke unter die Schafe gelassen, und habe so vorzüglich schöne Lämmer gezogen, da ich den Müttern sehr gutes kraftvolles Futter und auch den Lämmern schönes Grummet, Heut und Körner reichen konnte.

Doch die Erfahrungen, die ich bei einzelnen Thieren und die Bemerkungen, die ich in Rochsburg machte, haben den Vorsatz veranlasset, sobald ich in Hinsicht des Futters wieder auf den Punkt bin, auf dem ich in Ponitz war, die Böcke alle Jahre etwas früher und endlich im August zu den Mutterschafen zu lassen.

Reichliches und gutes Futter gehört freilich zu dieser Einrichtung, denn nicht allein müssen die Mütter den ganzen Winter hindurch sehr gut gefüttert werden, was, kom-

men die Lämmer spät, in der Regel bei den meisten Schäferereien zu Anfange des Winters nicht geschieht. Dann müssen auch sehr lange die Lämmer zweckmäßiges und hinreichendes Futter erhalten; es ist deshalb wirklich so gut, als wäre bei der gewöhnlichen späten Lammzeit eine stärkere Heerde eingewintert worden. Wollte man daher die Lämmer sehr früh haben, ohne daß man die Futtermasse vermehren und verbessern kann, so dürfte man keine so starke Heerde einwintern. Aber es fragt sich, ob der Vortheil, den das frühe Lammn gewährt, das ersetzt, was die größere Heerde mehr gebracht haben würde.

§. 374.

Es wird immer behauptet, daß ein Bock vorzüglich stark und kräftig seyn muß, wenn er 40 bis 50 Schafe bedecken kann. Hiermit bin ich aber nicht zufrieden gewesen. Ich wollte schlechterdings meine Schafe nur mit Rochsburger Böcken belegen lassen; vier Stück hatte ich, aber mehrere, das Stück für 50 Rthl. sächsisch, zu kaufen, war mir doch zu arg; ich wagte es daher und gab diesen vier Böcken beinahe dreihundert Schafe zum Belegen zu. Die Böcke waren alle vier von außerordentlicher Größe, stark, kraftvoll und muthig. Einige Wochen vorher, ehe sie unter die Schafe kamen, erhielten sie neben ihrer guten Weide, noch Hafer, und diesen alle Tage während der ganzen Sprungzeit fort; sie wurden von diesem Hafer gesättigt, brauchten keine Zeit auf's Zusammensuchen des Futters zu verwenden, und konnten daher ihre Schuldigkeit um so eher thun und blieben dabei doch bei Kräften.

Als die Lammzeit anging, sah ich die Beweise, daß

wirklich meine vier Böcke alles mögliche geleistet hatten. Im Anfange kamen mehrere Male binnen 24 Stunden einige 20, ja ein Mal beinahe 30 Stück Lämmer an. Binnen 14 Tagen hatte ich fast 200 Stück Lämmer, die übrigen kamen nachdem einzeln, und ich hatte vorher nie weniger güste Schafe gehabt als in jenem Jahr. Die wenigen güsten waren meistens sehr alte Thiere, welche ich um ihrer vorzüglich guten Eigenschaften, und weil ich immer die ganze Schäferei vermehren wollte, noch behalten hatte, um doch vielleicht noch ein Lamm von ihnen zu ziehen.

Ich habe demnach erfahren, daß ein Bock, der kraftvoll ist, und durch kraftvolles Futter kraftvoll erhalten wird, circa 75 Stück Schafe binnen einigen Wochen decken kann.

§. 375.

Ich habe die Bemerkung gemacht, daß immer die Böcke früh, von Sonnenaufgang an, am fleißigsten waren, ich glaube demnach nicht, daß es gut ist, wenn die Böcke nur am Tage unter die Schafe gelassen, aber des Abends wieder herausgenommen werden. Wenigstens würde es, sollen sie nicht die Nacht darunter bleiben, rathsam seyn, sie sehr frühe darunter zu thun. Eben so würde es, den eben mitgetheilten Bemerkungen gemäß, eben so unräthlich seyn, die Böcke nur des Nachts unter den Schafen zu lassen und sie gleich früh am Tage wieder wegzunehmen.

Das letzte geschieht, wenn die Böcke und Schafe nach den Gradationen ihrer Vollkommenheit, in verschie-

denen Stallabtheilungen zusammen gelassen werden sollen; um so die ausgezeichnetsten Böcke mit den ausgezeichnetsten Schafen in Verbindung und so den Stamm immer höher zur Vollkommenheit zu bringen.

Ich sorgte in Ponitz immer für Böcke, die alle möglichst vollkommen waren, und bei denen fast kein Unterschied in Hinsicht ihres Werthes statt fand. Um dieses möglich machen zu können, hielt ich lieber wenig Böcke, und fütterte diese, besonders während der Sprungzeit, sehr gut.

Hatte ich ja ein Mal einen ganz ausgezeichnet schönen Bock, so wählte ich mit Sorgfalt etwa 30 Stück der schönsten und vollkommensten Mutterschafe für ihn aus, und ließ diese mit ihm, etwa vierzehn Tage vor der Zeit, die für die übrige Heerde zur Sprungzeit bestimmt war, allein hüten, und dann kam er mit seinen Frauen unter die übrigen Schafe und Zuchtböcke.

So hatte ich kaum nöthig, diese auserwählten Mütter zu zeichnen, die, welche vor der eigentlichen Lammzeit Lämmer gebären, gehörten zu ihnen.

Bei der Geburt der Lämmer dieser auserlesenen Thiere konnte schon eine vermehrte Sorgfalt auch auf ihre Pflege gerichtet werden, da man noch nicht durch viele Lämmer beschäftigt war. Späterhin behielten sie immer ein gewisses Uebergewicht über die Uebrigen, denn sie waren älter und gemeiniglich größer.

§. 376.

Weil mir immer daran lag, meine Heerde zu vergrößern, so lag mir auch daran, daß so wenig als möglich Schafe güste blieben, und deshalb ließ ich die Böcke

länge  
Ich k  
horn  
etwa  
stüzt  
auf  
und  
stern  
war  
fen f  
Mitt

L  
Nicht e  
kannt  
vorg  
Sch  
Nicht  
keine  
bei E  
Kinder  
men g  
gewöt  
was  
theils  
C

Lamm  
auf d  
burt ei

länger als vier, oft acht Wochen unter den Schafen: Ich habe keinen Nachtheil hiervon bemerkt. Die spät gebornen Lämmer wurden nebst ihren Müttern vorzugsweise etwas durch kraftvolleres Futter und verdoppelte Pflege unterstützt, und diese Spätlinge auch im nächsten Winter darauf besonders gestallt und besser als die übrigen gepflegt, und so kamen sie binnen dem ersten Jahre ihren Geschwistern in Hinsicht ihrer Größe und Kräfte nach; und ich war um einige Stücken junges Vieh reicher, als ich gewesen seyn würde, wenn ich die Böcke nicht so lange bei den Müttern gelassen hätte.

§. 377.

In der Lammzeit wurde hauptsächlich es sehr in Acht genommen, daß man Mutter und Lamm zusammen kannte, um beide bald nach der Geburt in eins der hierzu vorgerichteten Ställchen (Raue nennen es die sächsischen Schäfer) zu bringen. Hat hierauf des Nachts niemand Acht, und es lammen auf ein Mal mehrere Schafe, die keine besondere Liebe zu ihren Lämmern haben, welches oft bei Erstlingen statt findet, so laufen die Mütter von ihren Kindern weg, und man ist dann ungewiß, welche zusammen gehören, was oft großen Nachtheil hervorbringt, da gewöhnlich nur mit vieler Mühe einer Mutter ein Lamm, was sie nicht gebar, angewöhnt werden kann; mehrentheils bleibt solch ein Lamm sehr zurück.

Ein thätiger sorgsamer Schäfer legt sich während der Lammzeit alle Nächte mitten unter seine tragenden Schafe auf den Mist hin, und selten entgeht ihm da die Geburt eines einzigen Lammes. Auf den Schäfer, den ich

zuletzt mehrere Jahre in Poniß hatte, konnte ich mich in dieser Hinsicht völlig verlassen, doch oft habe ich ihm geholfen.

§. 378.

Daß ein Schaf zwei Lämmer bringt, trifft sich nur äußerst selten; und daß hierauf nicht die bessere Nahrung der Böcke und Mütter Einfluß hat, davon bin ich ziemlich gewiß überzeugt, denn da müßten in der Rochsburger Schäferei die meisten Zwillinge geboren werden, was nicht der Fall ist. Und auch in meiner Schäferei in Poniß hätte es öfterer vorkommen müssen, so aber kam es wirklich, trotz der guten Nahrung, kaum alle Jahr ein Mal vor, daß ein Schaf zwei Lämmer gebar.

Hier in Ruffen, wo ich meinen Schafen noch keine reichliche Nahrung geben kann, und auch die Heerde kleiner als meine in Poniß war, ist, haben schon mehrere Schafe zwei Lämmer auf ein Mal gebracht.

§. 379.

Mutter und Lamm wurden bei mir jedes Mal in eine Raue gethan, in welcher die Mutter das beste Heu, so viel sie fressen wollte, bekam. Sah man, daß die Mutter das Lamm nicht freiwillig saugen lassen wollte, oder daß das Lamm sich dumm anstellte, so wurde es täglich einige Mal an das Euter gebracht, und damit fortgefahren, so lange bis das Lamm allein das Euter sucht und sich satt trinkt, und bis die Mutter das Lamm ruhig saugen läßt. In der Regel findet beides bald statt, denn das Alte drückt bald die Milch und das Junge treibt der Hunger an.

Wenn das Schaf das Lamm ruhig allein saugen läßt, dann kennen sich beide und finden sich unter der Heerde in der Regel bald wieder.

Um aber doch ganz sicher zu gehen, wird noch ein Hordenverschlag gemacht, in dem etwa 20 bis 30 Mütter mit ihren Lämmern stehen können. Darein werden die gethan, welche aus den Rauen genommen werden, um den neugebornen Platz zu machen. Aber zuvor wird jede Mutter mit ihrem Lamme beide equal mit Rothstein gezeichnet, um, im Fall sie sich noch nicht recht zusammen finden können, oder die Mutter noch nicht viel Anhänglichkeit zeigt, beide zusammen zu bringen, und das Lamm saugen lassen zu können. Späterhin machen sie auch hier neuen Ankömmlingen Platz.

Werden die Mütter immer gut genährt, so entsteht bei ihnen ein Andrang der Milch und sie suchen schon, um die Milch los zu werden, das Lamm auf, wenn auch die Anhänglichkeit anfänglich nicht zu groß seyn sollte.

§. 380.

Wenn es die Witterung erlaubte, ließ ich die Mütter, sowohl die noch tragenden, als auch die, welche schon der Raue entnommen waren, auf die Weide gehen, aber die, welche nur geboren hatten, blieben mit sämtlichen Lämmern im Stalle. Letztere bekamen ein wenig gutes Grummet vorgesteckt, woran sie nach und nach fressen lernten.

Kamen die Heerden nach Hause, so hatten beide, Mutter und Lamm, gleich großes Bedürfniß, einander aufzusuchen. Hier kommt aber der Schäfer immer noch

denen, welche sich nicht finden, zu Hülfe, wozu ihm immer noch die gemachten Zeichen mit Rothstift dienen.

§. 381.

Hatte ich nicht reichlich Rauchfutter, oder doch kein recht gutes Grummet, so gab ich meinen Lämmern während der Zeit, daß die Mütter auf der Weide waren, weich gequellte Erbsen. Anfänglich wurden ihnen nur sehr wenige vorgelegt, weil sie noch keine andere Nahrung als Muttermilch kannten, daher nicht sogleich an die Erbsen gingen. Aber bald versuchten die größern diese Speise, es schmeckte und mehrere folgten nach, bald lernten alle die Erbsen gern fressen. Sie gediehen ihnen sehr gut, sie wurden dabei groß und kraftvoll.

§. 382.

Noch später, wenn die Witterung den jungen Thieren günstiger und es ziemlich warm wurde, wurden die Lämmer durch einen verständigen Hirten auf dem für sie angesäeten weißen Klee allein geweidet, und des Abends kamen sie wieder mit ihren Müttern zusammen. Der weiße Klee schien ihnen sehr wohl zu bekommen, wiewohl sie anfänglich nicht recht an diese Speise wollten. Sie wurden späterhin fett darnach und blieben gesund und kräftig.

§. 383.

Daß Mütter und Lämmer den Tag über von einander getrennt leben, bringt großen Vortheil für beide; daß Schaf wird nicht vom Lamme beunruhigt, es kann sich

ruhig

so au

imme

treib

getre

zurwe

Futter

gewir

leben

sehr

kann

§.

alt

bestin

zur

drei

gewiss

allen

darunt

welche

wurde

than

nen

Hoder

immer

wenn

Sch

ruhig satt fressen, es gedeihet so selbst besser und gibt so auch viele und kraftvolle Milch.

Das Lamm würde, wäre es stets bei der Mutter, immer die letztere beunruhigen, und oft nur zum Zeitvertreib saugen. Wird es von der Mutter den Tag über aber getrennt, so wird es hungrig und wird dadurch und auch zuweilen aus Langweile genöthigt, das ihm vorgesezte Futter oder die ihm angebotene Weide zu genießen; dadurch gewinnt es mehr, als wenn es bloß von der Muttermilch leben müßte, und saugt doch die Mutter vielleicht nicht zu sehr ab. Es gewöhnt sich allmählig an das Fressen und kann daher um so besser der Milch entwöhnt werden.

§. 384.

Wenn die mehrsten Lämmer ohngefähr fünf Wochen alt sind, lasse ich die männlichen, welche nicht zur Zuzucht bestimmt sind, kastriren, den weiblichen und den jungen zur Zuzucht bestimmten Böcken die Schwänze, zwei bis drei Zoll vom Leibe ab, abschneiden.

Es scheint bei diesen Operationen nicht viel auf ein gewisses Alter der Lämmer anzukommen; sie wurden bei allen Lämmern in einem Tage vollzogen, wo oft mehrere darunter waren, welche acht Wochen, aber auch mehrere, welche kaum vierzehn Tage alt waren. Von den jüngsten wurden vielleicht nur diejenigen Hammellämmer zurück gethan und die Operation des Kastrirens verschoben, bei denen sich die Testikel noch nicht vollkommen herunter in den Hodensack gesenkt hatten. Aber dies traf selten, da immer erst dann das Werk mit allen unternommen wurde, wenn zu vermuthen war, daß bei allen die Testikel herun-

ter waren; es brauchen demnach nur die einzelnen Spätlinge zurückgethan zu werden. Diese wurden aber gut gezeichnet, damit sie der Operation nicht entgehen konnten.

Alle, sowohl die ältern als auch die jüngern, überstanden diese Operation jedes Mal glücklich, und nie ist mir ein Lamm an den Folgen derselben crepirt.

§. 385.

Vorher, ehe zur Kastration geschritten wurde, suchte ich junge Zuchtböcke unter denen aus, die von vorzüglichen Lämmern gefallen waren, und ließ ihnen die Schwänze verstutzen.

Bei dieser Auswahl berücksichtigte ich Folgendes:

Bekanntlich haben alle Merino- oder Metis-Lämmer zwischen der Wolle mehr oder weniger Haare, welche länger als die Wolle selbst sind, die sich aber nach und nach verlieren. Oft fand ich, daß gerade ein Lamm, was die meisten Haare in früher Jugend hatte, im höhern Alter die feinste Wolle trug; ja ich habe sogar an einigen gefunden, daß ihr Bließ um so dichter wurde, je dichter früher diese Haare standen; nur verloren sich die Haare um so früher, je besser hinterher das Bließ wurde.

Wohl verlangte ich nicht, daß gerade ein zum Bock gewähltes Lamm viele solcher Haare hatte, aber ich verwarf es auch deshalb nicht; aber ich prüfte sorgfältig die darunter stehende Wolle, je schöner diese war, desto lieber wählte ich das Lamm zum künftigen Zuchtbock aus. Vorzüglich sah ich sehr darauf, daß an den Hinterbeinen bis auf die Schuhe sich Wolle unter den Haaren fand; je schöner diese war, desto mehr versprach ich mir von dem

Thier, denn um so mehr hielt dann späterhin die Feinheit der Wolle von den schlechtern Theilen des Körpers aus und näherte sich um so mehr dem Theile, welcher die feinste Wolle trug.

Die meisten Lämmer haben aber nur an den Hinterbeinen Haare und seltener schon Wolle darunter, und diese wählte ich nicht zur Zuzucht aus. Späterhin habe ich mich nie geirrt, ich habe immer Böcke mit vorzüglich schöner Wolle gezogen.

Dann sahe ich auch darauf, wenn der junge Bock viele Falten im Felle, besonders am Halse hatte; ich suchte dies nicht bloß aus Eitelkeit, sondern ich wußte aus Erfahrung, daß Thiere, welche als Lämmer viele solche Falten im Felle hatten, die meiste Wolle schoren und oft vorzüglich groß wurden. Ein junger Bock (Paco), dessen Fell als Lamm viel solche Falten hatte, gab, als er einige Wochen über zwei Jahre alt war, 4 Pfund 4 Loth ziemlich rein gewaschene Wolle, während die andern, weniger faltigen, keines 4 Pfund brachte. Paco war am Schurtag vom Maule bis zum Schwanz 3 Fuß 9 Zoll lang und 2 Fuß 2 Zoll hoch, er wuchs späterhin noch bedeutend.

Noch kam die Figur des Bocklammes in Betracht, je mehr diese ein edles Ansehen hatte, desto willkommener war es mir.

Im Fall ich späterhin sahe, daß bei einem Bocklamm der Erfolg meinen Erwartungen nicht zu entsprechen schien, ließ ich es noch kastriren; aber je später diese Operation bei einem Thiere geschah, desto mehr mußte Sorgfalt angewendet werden; die Wunde wurde mit ungesalzener Butter zuweilen bestrichen, damit nicht zu früh eine harte

Kruste darauf entstand und die Heilung desto schneller erfolgte.

§. 386.

An einem jungen Bock, welcher viel versprach, machte ich einen Versuch, ihm seine Hörner nach Willkühr zu biegen. Zu diesem Zweck wurden die Hörner tüchtig mit Del bestrichen, der Bock sehr fest und stet gehalten, und an die Stelle des Hornes, welches gebogen werden sollte, ein glühendes Eisen ganz nahe gebracht, während ein dritter das Horn zu biegen suchte. Der Zweck wurde auch wirklich erreicht, und beide Hörner ziemlich nach Wunsche gebogen. Diese Operation ist freilich sehr mühsam, sie verlangt vielen guten Willen und Aufmerksamkeit, damit dem Thiere kein Schade durch das heiße Eisen geschieht. Es gewährte aber mir und allen denen, die dabei halfen, vieles Vergnügen, daß wir unsern Zweck erreichten und nun wissen, daß ein Biegen der Hörner am lebenden Thiere möglich ist. Ich sage aber noch ein Mal, daß es an einem jungen Bock versucht wurde, wo die Hörner noch an und für sich eine gewisse Weichheit besitzen; an einem ältern Bock möchte der Zweck wohl nicht erreicht werden.

§. 387.

Obwohl ich Böcke mit vortrefflicher Wolle gehabt und gesehen habe, die keine Hörner hatten, so waren doch immer bei einer großen Heerde hochveredelter Thiere mehr gehörnte als ungehörnte Böcke, und unter den gehörnten mehr ganz ausgezeichnet schöne und vollkommene Thiere zu finden, wie unter einer gleichen Anzahl ungehörnter

Dabe  
der V  
Aug  
ben  
Boc  
mit  
zu r  
zu f  
einer  
für e  
fes a  
Weige  
Thier  
durch  
in die  
stehen  
niß  
der  
fein ei  
es in  
merk  
alles  
chen  
Jahr  
hält,

Daher habe ich es immer denen sehr verdacht, welche bei der Auswahl der Böcke nur immer auf die ungehörnten ihr Augenmerk richteten und immer nur ungehörnte Böcke haben wollten. Wer glaubt, daß die Hörner im Stalle dem Bock und seinen Nachbarn schaden, der kann sie ja leicht mit einer Säge abnehmen lassen; doch habe ich mich hierzu nur schwer entschließen können, nur wenn die Hörner zu sehr ungeschickt gewachsen waren; denn ich habe nie einen großen Nachtheil der Hörner bemerkt und sie immer für eine große Zierde eines übrigens vollkommenen Bockes angesehen.

Da ich in Ponitz nicht genöthigt war, Rocken- oder Weizenstroh zu füttern, so brauchte und durfte auch kein Thier mit dem Kopfe durch die Sprossen der Futterraufe durchkommen; deshalb waren die Hörner dem Bocke auch in dieser Hinsicht nicht hinderlich; den gewöhnlich alleinstehenden Böcken gab ich immer ein geräumigeres Behältniß im Stalle, damit sie mit ihren Hörnern bequem an der Futterraufe stehen konnten. —

§. 388.

Um des Betrugs und des Diebstahls willen habe ich kein einziges Stück meiner Schafheerde gezeichnet, da ich es in dieser Hinsicht für unnütz halte.

Ausgezeichnete, oder mir in irgend einer Hinsicht merkwürdige Thiere, besonders die Böcke, habe ich ohne alles Zeichen stets aus der Heerde mit Leichtigkeit ausfinden können. Ein guter Schäfer muß, wenn er einige Jahre eine Heerde, wenn sie auch 1000 und mehrere Stück hält, unter sich hat, am Ende jedes einzelne Stück der-

selben kennen lernen, und so weit hatte ich es in Poniß ziemlich gebracht.

Doch demohnerachtet fand ich es, um der größern Sicherheit willen, nöthig, mehrere Glieder meiner Schafherde zu zeichnen. Besonders geschah dies zuweilen um der Abkunft willen; Althern und Kinder hatten zu diesem Zweck immer egale Zeichen. Die Böcke, welche in irgend einer Hinsicht merkwürdig waren, und Hörner hatten, wurden an dem einen Ohre mit einem Eisen gebrannt, andere Thiere ohne Hörner wurden in die Ohren durch Kerben, Schnitte, Löcher und Nummern gezeichnet.

Die verschiedenen Generationes brauchten nicht gezeichnet zu werden, indem immer die Zähne, als gewöhnliche Zeichen des Alters, die Generationes andeuteten.

§. 389.

Gewöhnlich besteht eine Schafherde, welche schon Zuchtböcke verkauft, aus drei ziemlich gleichen Theilen, nämlich einen Theil machen die Mutterschafe, einen Theil der Hammelhaufen und einen Theil die Jährlinge und Böcke aus. Soll die Heerde immer von gleicher Größe bleiben, so können, wenn anders die Zuzucht immer gut geht und die Sterblichkeit gering ist, gewöhnlich fast so viele Thiere, als Jährlinge da sind, ausgemärzt und verkauft werden.

Aber es fragt sich, welches mehr Vortheile gewährt, wenn entweder nur eben so viele Mutterschafe als Hammel, oder mehrere Schafe, oder mehrere Hammel gehalten werden.

Soll die Schäferserei verstärkt werden, so ist es na-

türlich rathsam, mehrere Schafe als Hammel zu halten, damit mehrere Lämmer angezogen werden können.

Ist aber die Schäferei komplett, soll die Zahl der einzuwintenden Heerde sich alle Jahr gleich bleiben, so kommt es darauf an auszumitteln, was mehrern Geldgewinn, ob die Mutterschafe oder die Hammel, bringt. Könnten die ausgemärzten Schafe vielleicht zur Zucht theuer verkauft werden, so kann es allerdings vielen Vortheil gewähren, wenn man viele Lämmer anzuziehen sucht, folglich mehr Mutterschafe als Hammel hält.

Ist aber das Märzvieh nur um einen geringen Preis ins Geld zu setzen, so ist es wohl rathsamer, mehrere Hammel und nur so viele Schafe zu halten als unumgänglich zur eignen Zuzucht nöthig sind; denn in der Regel geben die Hammel bei gleichem Futter mehrere Wolle als die Schafe, und dann kann ich bei einer kleinern Mutterschafheerde eine strengere Auswahl treffen, folglich schneller der Vollkommenheit näher rücken.

§. 390.

Meinen Erfahrungen gemäß kann ein Schaf bei guter Pflege recht gut 7 Lämmer ziehen, doch ist es gut, im Durchschnitt nur 4 Lämmer von einem Schaf zu rechnen. Da es mit dem zweiten Jahre das erste bekommt, so ist es auch zur eignen Zuzucht vollkommen hinreichend, wenn der sechste, höchstens der fünfte Theil einer für den Winter eingezählten Heerde aus Mutterschafen besteht; sie wird, wenn die Sterblichkeit nicht zu groß ist, recht gut vollzählig erhalten werden können.

§. 391.

Wenn die ganze Heerde ein Mal auf eine hohe Stufe der Vollkommenheit gebracht ist, so glaube ich auch, daß man, wenn man die Thiere nicht zu jung ausmärzt, auch an der Qualität der Wolle und Dichtigkeit des Vlieses gewinnt. Denn meinen Erfahrungen und Beobachtungen gemäß, nimmt die Qualität und Quantität der Wolle eines Thieres so lange zu, als es selbst sich noch ausbildet und noch wächst. Dann bleibt sich die Qualität (bei gleicher Weide und Fütterung auch die Quantität) der Wolle einige Jahre gleich und späterhin, im höhern Alter, scheint sie wieder abzunehmen.

Da nun daß Schaf erst im vierten Jahre, wie der Wechsel der Zähne beweist, völlig ausgebildet ist, so hat sich auch erst im vierten Jahre die Wolle völlig ausgebildet, wie ich mehrmals beobachtet habe. Daher steht die Wolle vom vierten bis vielleicht zum siebenten Jahre in der Vollkommenheit, in der sie, der Individualität des Thieres nach, was sie trägt, nur stehen kann. Deshalb sollte kein Merino- oder hochveredeltes Metis-Schaf vor dem sechsten Jahre ausgemärzt werden.

§. 392.

Sturm nimmt in seinem Werk über die Schafwolle an, „daß ein feines Haar in seiner Art vollkommener ist als ein grobes, diese Vollkommenheit aber abhängt von der Vollkommenheit des Ernährungsprocesses der thierischen Natur.“ Ist dieses richtig, woran ich nicht zweifle, so ließe sich leicht erklären, warum ausgebildete Schafe feinere Wolle liefern als noch unausge-

bildete; bei letztern wird noch viele Nahrung zur Ausbildung des Körpers verwendet, die dann, ist diese Ausbildung vollendet, der Bildung der Wolle zu Gute kommt. Diese wird nun nicht allein feiner, sondern auch länger, überhaupt vollkommner.

Es ist längst Erfahrungssatz, daß das öftere Abschneiden den Wuchs der Wolle vorzüglich befördert und das Dichterstehen derselben veranlaßt; es mag hierbei eine ähnliche Bewandniß statt finden, wie bei verschiedenen Pflanzen, die sich nach öfterm Abschneiden immer mehr und mehr bestauden und eine größere Zahl Stengel treiben; je mehr solche Stengel da sind, je dichter ein Kleefeld mit Stengeln besetzt ist, desto dünner sind diese Stengel. Vielleicht wird eben so durch das dichtere Stehen der Wolle auch eine größere Feinheit derselben hervorgebracht.

Je älter nun ein Schaf wird, desto mehr wurde es geschoren, und so vielleicht die Dichteit der Wolle bei demselben befördert.

Nimmt aber endlich, bei höherm Alter, die Lebendthätigkeit des Schafes, besonders die Verdauungskraft ab, so wird dann auch weniger Nahrung zur Bildung der Wolle verwendet, wie dies früher der Fall war, diese nimmt daher an Quantität und Qualität wieder ab.

§. 393.

Den Beobachtungen gemäß, die ich zu machen Gelegenheit hatte, hat wirklich die Nahrung Einfluß auf die Feinheit der Wolle, aber doch einen nicht sehr bedeutenden, der für viele kaum bemerkbar seyn wird.

Ich habe zu diesem Zweck ein Mal einen kleinen Versuch angestellt, der zwar nicht völlig entscheidend seyn kann, doch des Mittheilens werth scheint.

Es wurde von einem dreijährigen Hammel, welcher immer unter dem Hammelhaufen gefüttert und geweidet worden war, und darum keine so reichliche und gute Fütterung genossen hatte, eine Probe Wolle aufbewahrt und der Hammel gezeichnet.

Nach der Schur wurde derselbe Hammel unter den Muttereschafhaufen gethan und mit diesem geweidet; bei der Winteraufstellung wurde er unter die Jährlingshaufen geworfen und mit diesen gut, den ganzen Winter hindurch gefüttert. An dem Schurtag wurde von derselben Stelle des Körpers, wo ein Jahr früher die aufbewahrte Probe Wolle genommen war, wieder eine Probe (Nr. 2.) aufbewahrt und mit der vorjährigen Probe verglichen; sie war nach der Beurtheilung mehrerer Sachkenner bemerklich feiner, überdieß länger und weicher.

Derselbe Hammel wurde nun wieder unter den Hammelhaufen geworfen, und mit diesen geweidet und gefüttert. Bei dem nächsten Schurtag mußte er wieder eine Probe Wolle von der alten Stelle hergeben, welche mit jenen beiden verglichen wurde. Das Urtheil aller Sachkenner, die sie sahen, stimmte darin überein, daß die Probe Nr. 2. feiner, länger und schöner als die Nr. 3.; aber Nr. 3. doch noch etwas feiner als Nr. 1. war.

Noch muß ich bemerken, daß dieser Hammel, besonders unter den Schafen, als Leithammel diente, und als solcher manchen Bissen Brod erhielt; dann, daß auch der Hammelhaufen nicht schlecht gefüttert wurde.

Dieser Versuch ist zu einseitig, um etwas entscheiden zu können, aber der Gegenstand ist es werth, daß er mehr untersucht wird. So viel weiß ich wohl, daß sowohl die Wollhändler als auch die Fabrikanten von den Gütern, wo die Schafe reichlich gefüttert wurden, die Wolle lieber kauften, als von den Gütern, wo nur knappe Fütterung statt fand; erstere bezahlten sie immer um etwas besser. Aber freilich gewinnt durch die bessere Fütterung nicht allein die Wolle an Feinheit, sondern auch an Elasticität, an Gleichheit, Weichheit, Haltbarkeit und Länge.

§. 394.

Es ist daher eine große Wahrheit, daß sich, wenn die feine Wolle nur einigermaßen abzusetzen ist, in den meisten Fällen eine reichliche kraftvolle Fütterung nirgends besser bezahlt als bei Merino- oder höchstveredelten Metis-Schafen. Daß also der zum Feldbau nöthige Dünger am wohlfeilsten durch eine Schäferei, welche feine Wolle trägt, producirt wird.

In der Periode, wo der Wollhandel am schönsten blühet, lieferten auf einigen Gütern Sachsens die feinstwolligen Schafe nicht allein den Dünger ganz umsonst, sondern es blieb, wenn auch alles Stroh in Ausgabe gebracht wurde, noch außer dem Dünger ein reiner Ueberschuß an baarem Gelde.

§. 395.

Es ist keinesweges nöthig, daß den spanischen oder veredelten Schafen Körnerfutter gereicht werden muß. Sie können, wenn sie hinlänglich Klee- und Wiesenheu

bekommen, sehr gut bestehen, sehr kraftvoll erhalten werden und sehr viele und vollkommene Wolle liefern.

Doch wenn vielleicht in einem Jahre das Klee- und Wiesenheu nicht in reichlicher Maße, oder vielleicht einiges davon nicht in bester Qualität, der Witterung halber, gebauet wurde, so kann sich bei einem hohen Wollpreis auch das Körnerfutter bei den Schafen sehr gut bezahlt machen. In diesem Falle habe ich entweder Hafer oder Erbsen, letztere gequellt, mit Vortheil gefüttert.

§. 396.

Doch habe ich auch zuweilen mit größerem Vortheil statt der Körner, Rübsen- oder Leinkuchentränk den Schafen gereicht. Beides, besonders der Leinkuchen, erzeugte nicht allein viele und kraftvolle Milch, denn die Lämmer befanden sich außerordentlich wohl dabei, wenn ihre Mütter Leinkuchentränk erhielten, sondern es erzeugte auch diese Fütterung viel und schöne Wolle, die gut wog und gern gekauft wurde.

Nach den mit den Rübsen- und Leinkuchen angestellten chemischen Versuchen und gemachten Erfahrungen haben 100 Pfund Leinkuchen 60 Pfund nährende Bestandtheile, besonders vielen Eiweißstoff und Schleim.

§. 397.

Kartoffeln, Rüben und dergleichen habe ich nie für die Schafe gefüttert. Ohnerachtet ich glaube, daß die Wurzelgewächse den Schafen sehr gedeihlich sind, und daher es sehr billige, wenn einige Schafzüchter bei den in ihren Wirthschaften statt findenden Verhältnissen und ge-

etroffenen Einrichtungen, es vortheilhaft finden, ihre Schafe mit Kartoffeln, Rüben 2c. zu füttern. In den Verhältnissen, in denen ich zeither wirthschaftete, habe ich es vortheilhafter gefunden, die Wurzelgewächse in die Ruhe zu füttern, und nicht mehrere anzubauen, als ich für diese, neben dem Dürrfutter, nöthig hatte.

§. 398.

Im Winter 1812 habe ich hier, zum ersten Mal in meinem Leben, meinen Schafen Branntweinspülicht gegeben, und späterhin, indem ich in den folgenden Wintern Rauchfutter genug für sie hatte und die Dachsenmast für vortheilhafter hielt, nicht wieder.

Trotz dem, daß sie reichlich Spülicht zu trinken bekamen, habe ich doch weder ein Verlammen noch ein Faulwerden bei meiner Schäferei darnach bemerkt.

Die hiesige Schäferei wurde früher zwei Mal im Jahre geschoren, seit einigen Jahren aber nur ein Mal, doch wollte sie sich noch nicht hieran gewöhnen, sondern ihre Wolle steht jetzt immer noch, von Mitte des Winters an, sehr locker. In den Wintern vorher verloren, trotz der guten Fütterung und Pflege, viele Schafe schon von Weihnachten an ihre Wolle, was aber sehr abgenommen hat, und schon vorm Jahre, wo sie doch wegen der im Herbst 1812 eintretenden ungemein nassen Witterung ungesund in den Winter kamen, nur wenige ihre Wolle erst im Frühjahr verloren.

Aber, ohnerachtet ich sehr sorgte, daß die Schafe das Branntweinspülicht nie heiß bekamen, war das Verlieren der Wolle doch nach dieser Fütterung am schlimmsten; und

schon deshalb habe ich den Schafen kein Branntweinspülicht mehr geben mögen.

Bei der spanischen Race, die von jeher, oder doch schon lange, nur ein Mal im Jahre geschoren wurde, würde nach der Branntweinspülichtfütterung wohl nicht leicht ein Verlieren der Wolle zu befürchten seyn; doch glaube ich, daß demohnerachtet das heiße Saufen ängstlich vermieden werden muß, denn oft schon haben es viele Landwirthe und auch ich erfahren, daß die Kühe nach heißer Fütterung ihre Haare verloren und zuweilen fast ganz nackend wurden; eben so wird das heiße Saufen das Ausfallen der Wolle bei den Schafen bewirken.

Mit Sorgfalt den Schafen Branntweinspülicht geben, muß Vortheil gewähren, weil mehrere denkende Landwirthe bei ihren Merinos und höchstveredelten Metis schon seit mehreren Jahren fortwährend dies thun. So hat z. B. der kenntnißreiche und thätige Landwirth, Herr Kuhn, auf dem ehemals von ihm erpachteten Gute Remda bei Rudolstadt, eine hochveredelte bedeutende Schafsheerde viele Winter fast allein mit Branntweinspülicht ernährt. Seine Schafe und die von ihnen gewonnene Wolle habe ich gesehen, erstere waren vollkommen gesund, und letztere war nicht allein fein, sondern zeichnete sich besonders durch ihre Weichheit, Elasticität und Gesundheit vortheilhaft aus. Die Spülichtfütterung hat auch ferner noch Herr Kuhn auf seinem eigenen Gute Saalborn bei Blankenhayn und Herr Amtmann Gülke in Remda mit Vortheil fortgesetzt.

Auch läßt, meines Wissens, der große, allgemein bekannte Landwirth, Herr Graf von Magias auf

feinen Gütern in Schlesien den hochveredelten Metis und reinen Merino, seit vielen Jahren schon, mit Vortheil viel Branntweinspülicht geben.

Möchte es doch diesen Herren gefällig seyn, dem Publikum ihre über diesen Gegenstand gemachten Erfahrungen und Bemerkungen gütigst mitzutheilen.

§. 399.

Es wird gewiß vielen Landwirthen interessant seyn, wenn ich auch die Tabellen über die Fütterung meiner Pönitzer Schäferei hier mittheile. Ich wähle die vom Winter 1810, weil ich schon die in derselben Zeit geführten Tabellen der Fütterung des Rindviehes mittheilte, und so eher sich Schluß auf die ganze Wirthschaft machen läßt.

§. 400.

Meine Heerde bestand zu Anfange Octobers 1810 aus

295	Stück	Mutterschafen,
269	—	Hammeln,
22	—	jungen und alten Böcken, und
219	—	Jährlingen, folglich
<hr/>		
805	Stück.	

§. 401.

Hammel und Schafe gingen im ganzen Sommer 1810 auf den Grundstücken der zum Rittergute Pönitz gehörigen Unterthanen; nur nach der Ernte gingen sie auch auf die Rittergutsfelder und Wiesen.

Die Lämmer, welche im vorigen §. schon als Jährlinge aufgeführt sind, wurden bis zum Juli auf der Bra-

che, welche mit gesäetem weißen Klee bestanden war, und dann bis zur Ernte auf einem kleinen privaten Weideplatz und auf einer einschürigen Wiese geweidet.

§. 402.

Am 4. December wurde, zur genauen Berechnung des für die Schäferei nothwendigen Futterquantums, das Gewicht der Bunde, wie sie die Schaffknechte zu binden gewohnt waren, und auch der Inhalt eines zum Füttern gebrauchten Korbes, bei einer jeden Futterart ausgemittelt, und zugleich der Fütterungsplan entworfen, nach dem sich aber gerade nicht ängstlich gerichtet wurde.

Das Durchschnittsgewicht eines

Bundes Gerstenstroh war 13 Pfund:

.	.	.	.	.	Haferstroh	.	16 $\frac{1}{4}$	.
.	.	.	.	.	Erbfenstroh	.	14 $\frac{1}{2}$	.
.	.	.	.	.	Kleeheu	.	17 $\frac{3}{4}$	.
.	.	.	.	.	Wiesenheu	.	14 $\frac{1}{2}$	.
.	.	.	.	.	Grummet	.	15	.
.	.	.	.	.	Korbes Grummet	.	15	.
.	.	.	.	.	Heu	.	19	.
.	.	.	.	.	Abgerechtes	.	20	.

Tage	Schafe und Hammel							Jährlinge und Böcke								Weide Heerden wurden	
	Morgen		Mittag		Abend			Morgen		Mittag		Abend.					
	Serfl. stroh	Hafer. stroh	Serfl. stroh	Hafer. stroh	Erbsen. stroh	Serfl. stroh	Hafer. stroh	Heu	Abge. rechtes	Serfl. stroh	Serfl. stroh	Erbsen. stroh	Gramm. mit	Abge. rechtes	Erbsen. stroh		Serfl. stroh
Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ausgetrieben
2	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	42	84	—	ausgetrieben
3	—	—	—	—	—	—	30	53½	84	—	—	—	—	42	84	—	ausgetrieben
4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	8	—	ausgetrieben
5	30	—	15	—	—	30	—	38	65	—	4	—	38	65	—	—	nicht ausgetrieben
6	—	30	—	—	—	—	30	38	65	—	4	—	38	65	—	—	ausgetrieben
7	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ausgetrieben
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ausgetrieben
9	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ausgetrieben
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ausgetrieben
11	—	—	—	—	—	—	30	53½	84	—	4	—	42	84	—	—	nicht ausgetrieben
12	30	—	15	—	—	30	—	53½	84	—	4	—	42	84	—	—	nicht ausgetrieben
13	—	30	—	—	—	30	—	53½	84	—	4	—	42	84	—	—	nicht ausgetrieben
14	30	—	15	—	—	—	30	53½	84	—	4	—	42	84	—	—	nicht ausgetrieben
15	—	30	—	—	—	—	30	53½	84	—	4	—	42	84	—	—	nicht ausgetrieben
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	nicht ausgetrieben
17	—	—	—	—	—	—	30	53½	84	—	—	—	—	—	—	—	nicht ausgetrieben
18	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
19	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
20	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
21	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
22	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
23	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
24	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
25	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
26	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
27	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
28	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
29	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
30	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	ausgetrieben
Summa	90	90	45	—	60	420	315	50½	802	52	32	—	412	802	16	128	ausgetrieben

Bemerkungen.

Dem Herkommen gemäß mußten jeden Herbst die Schafe und Hammel auf einem Haufen auf den Feldern der Unterepanen abwechselnd, nämlich einen Tag auf dieser, den andern Tag auf jener Dorfskur, weiden. Daher fand diese Vereinigung auf diesen Monat noch statt.

Die Witterung war diesen Monat sehr veränderlich, daher konnte nicht alle Lüge und auch zumweilen nur zu halben Tagen ausgetrieben werden; im letzten Fall wurde den Jährlingen auch Mittags noch etwas Futter vorgelegt.

Das Grammet und Heu wurde mit dem Abgerechten gemischt eingefüttert.

Monat	Schafe						Hammel						Jährlinge und Böcke.																
	Morgen		Mittag		Abend		Morgen		Mittag		Abend		Morgen			Mittag			Abend.										
	Gerststroh	Haferstroh	Gerststroh	Haferstroh	Erbsenstroh	Haferstroh	Gerststroh	Haferstroh	Gerststroh	Haferstroh	Erbsenstroh	Haferstroh	Gerststroh	Haferstroh	Heu	Abgerechtes	Erbsenstroh	Gerststroh	Erbsenstroh	Gerststroh	Haferstroh	Erbsenstroh	Erbsenstroh	Erbsenstroh	Erbsenstroh	Erbsenstroh	Erbsenstroh	Erbsenstroh	
Tag	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	
1	—	—	ausg.	getr.	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
2	—	—	ausg.	getr.	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
3	—	—	ausg.	getr.	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
4	32	—	20	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
5	30	—	25	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
6	35	—	ausg.	getr.	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
7	26	—	ausg.	getr.	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
8	28	—	ausg.	getr.	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
9	35	—	ausg.	getr.	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
10	34	—	ausg.	getr.	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
11	34	—	26	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
12	—	30	28	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
13	36	—	—	—	—	30	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
14	34	—	34	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
15	—	38	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
16	—	34	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
17	—	36	—	—	—	30	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
18	—	38	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
19	—	36	30	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
20	33	—	ausg.	getr.	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
21	45	—	34	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
22	36	—	ausg.	getr.	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
23	—	36	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
24	32	—	ausg.	getr.	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
25	—	27	30	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
26	—	34	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
27	—	37	—	—	—	35	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
28	—	37	—	—	—	35	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
29	16	—	17	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
30	19	—	21	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
31	21	—	21	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
Summa	555	349	314	262	986	30	45	15	60	—	60	16	8	24	1276	1342	84	80	14	57	94	1080	—	—	—	—	—	—	2130

An- und Bemerkungen.

Den 22. wurde den Schafen und Hammeln Salz gegeben, um ihnen dessen Appetit zum Winterfutter zu machen; sie bekamen bittere Kräuter als Präservativ darunter.

Den 27. wurden die Schafe von den Hammeln abgetrennt.

Den 26. starb ein Hammel am Eitrichblut.

Den 7. wurde ein dreckranter Jährling bemerkt, da man keine weiche Stelle am Schädel fand, wurde er am 8. geschlachtet, und der Kopf feiert. Die Wasserblase lag zwischen dem großen und kleinen Gehirn.

Den 14. wurden von den Jährlingen 9 Stück etwas zurückgebliebene Spärlinge allein gefeilt; sie erhielten etwas Leinfuchsen ins Laufen und täglich so viel Futter, daß es in 3 Tagen 2 Schebe Heu und 1 Kern Erbsen ausmachte.

Des Morgens und Abends erhielten die Jährlinge das Abgerechte unter Erbsen und Heu gemengt, in Ermangelung des Abgerechten wurde Hefestroh beigegeben.

Tag	K o s e									L a m m e l			4 K o e d e u n d 1 4 S p ä r l i n g e						J ä h r l i n g e															
	M o r g e n			M i t t a g			A b e n d			M o r g e n		M i t t a g		A b d.	M o r g e n		M i t t a g		A b e n d		M o r g e n		M i t t a g		A b e n d.									
	Erstfroh	Zweitfroh	Dreifroh	Streu	Erstfroh	Zweitfroh	Dreifroh	Erstfroh	Zweitfroh	Dreifroh	Erstfroh	Zweitfroh	Erstfroh	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu	Streu						
1	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
2	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
3	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
4	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
5	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
6	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
7	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
8	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
9	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
10	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
11	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
12	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
13	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
14	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
15	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
16	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
18	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
19	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
20	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
21	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
22	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
23	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
24	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
25	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
26	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
27	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
28	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
29	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
30	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
31	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
Sum	377	116	36	404	20	52	240	482	96	24	252	99	390	11	39	367	499	30	13	21	9	13	15	7	12	81	1104	207	16	24	24	205	1468	2976

An- und Bemerkungen.

Den 2. wurden vier Böcke allein gestellt; sie erhielten Morgens und Mittags mit den Spärlingen zusammen jedes Mal 1 Bund Heu, aber Abends  $\frac{1}{2}$  Bund Stummel für sich allein. Vom 6. ab erhielten sie Morgens  $\frac{1}{2}$  Bund Kleehen und vom 14. ab auch des Mittags  $\frac{1}{2}$  Bund Kleehen, vom 24. ab auch  $\frac{1}{2}$  Bund Haferstroh gemengt.

Die Spärlinge wurden demnach vom 6. Abends ab allein gefüttert. Vom 21. ab wurde den Mutterschafen  $\frac{1}{2}$  Scheffel (Altenburgisches Gemisch) Hafer täglich gefüttert.

Das Altenburgische Viertel Hafer wog 35 Pfund.

Tag	Schafe			Hammel			Wöde			Jährlinge			Spärlinge		
	Morgen	Mittag	Abend	Morgen	Mittag	Abd.	Morgen	Mittag	Abend	Morgen	Mittag	Abend	Morgen	Mittag	Abd.
	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken	Stücken
1	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
2	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
3	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
4	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
5	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
6	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
7	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
8	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
9	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
10	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
11	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
12	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
13	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
14	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
15	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
16	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
17	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
18	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
19	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
20	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
21	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
22	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
23	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
24	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
25	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
26	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
27	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
28	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
29	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
30	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
31	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
32	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
33	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
34	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
35	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
36	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
37	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
38	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
39	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6
40	13	16	16	15	15	15	1	1	1	68	6	6	6	6	6

An- und Bemerkungen.

Am 6. wurden noch drei Jährlingsböde zu den Spärlingen gebracht, sie erhielten mit ihnen außer dem gewöhnlichen Nauchfutter noch ein Altenburgisches Viertel Hafer wöchentlich.

Am 12. starb ein Hammel am Eickblut.

Da man schon in diesem Monat mit Recht hoffen konnte, daß im künftigen würde ausgerieden werden können, und der Vorrath an Futter noch bedeutend war, so wurde vom 13. ab den Hammeln Kleheu mit Stroh vermengt eingefüttert.

Die Schafe erhielten, da sie bald ausgetragen hatten, vom 20. ab Abends mehr Kleheu, und vom 26. ab auch früh Kleheu mit Stroh vermengt.

In diesem Monat lammen schon vier Schafe, die anderwärts von einem anderwärtsen Bod früher bezogen worden waren.

2 Scheffel Hafer für die Spärlinge verfüttert.

Tag	Schafe						Hammel						Jährlinge					
	Morgen		Mittag		Abend		Morgen		Mittag		Abend		Morgen		Mittag		Abend	
	Stück	Summ	Stück	Summ	Stück	Summ	Stück	Summ	Stück	Summ	Stück	Summ	Stück	Summ	Stück	Summ	Stück	Summ
1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
2	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
19	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
21	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
22	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
23	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
24	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
26	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
27	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
28	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
29	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
30	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
31	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
32	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

An- und Bemerkungen.

Die Schafe, welche lammen, wurden mehrere Tage gar nicht auf die Weide getrieben, und diese erhielten Wiesheu, zu welchem Zweck das blätterreichste und süßeste aufbewahrt werden war.

Den 20. starb ein Schaf, sogleich, als es ein gesundes Lamm gebacht hatte, am Verfall des Uterus.

Am 20. und 21. wurde des starken Regenwetters halber nicht ausgetrieben.

Da nach diesem Regen viele Nisse auf der Weide war, so wurde im Stalle gut gefüttert, damit sie draußen nicht aus Hunger zu viel fraßen.

Den 25. wurden 22 Stück gütige Schafe unter die Hammel geworfen.

Ein dreijähriger Jährling wurde, da man wieder keine weiche Stelle am Schädel entdecken konnte, geschlachtet.

Am 20. wurden die Jährlinge zu den Hammeln gehen.

Die Spätlinge waren gleich zu Anfange dieses Monats unter den Jährlingen.

Tag	Schafe									Hammel und Jährlinge				Die jungen Lämmer		
	Morgen			Mittag			Abend			Morgen		Abend		Mittag		
	Heu	Stroh	Hofer	Heu	Stroh	Hofer	Heu	Stroh	Hofer	Heu	Stroh	Hofer	Erbsen	Hofer	Heu	
	Pund	Pund	Schfl.	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	Pund	
1	8	8	1	9	4	17	3	—	14	—	28	—	—	—	—	
2	8	8	1	9	4	17	3	—	14	—	28	—	—	—	—	
3	10	6	8	8	3	19	1	8	14	—	28	—	—	—	—	
4	10	6	8	8	2	19	—	8	14	—	28	—	—	—	—	
5	10	8	8	8	2	19	—	8	14	—	28	—	—	—	—	
6	10	8	8	8	2	19	—	9	14	—	28	—	—	—	—	
7	10	9	8	8	2	19	—	12	14	—	28	—	—	—	—	
8	10	9	8	8	2	19	—	12	—	20	—	20	—	—	—	
9	10	9	8	8	2	19	—	12	—	20	—	20	—	—	—	
10	10	9	8	8	2	19	—	12	—	20	—	20	—	—	—	
11	10	9	8	8	2	19	—	12	—	20	—	20	—	—	—	
12	10	9	8	8	2	19	—	12	—	20	—	20	—	—	—	
13	10	9	8	8	2	19	—	12	—	20	—	20	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Summa	126	107	15	66	25	167	7½	270	98	120	196	206	18	10	380	

An- und Bemerkungen.

Am 25. starb ein Lamm an der Stallhufe, indem kein Mittel anschlagen wollte.

Am 23. wurden die Zeitschafe von den bisherigen Jährlingen und die guten Schafe, zusammen 144 Stück, zu dem Schafhofen gethan.

Es waren nun 218 Stück junge Lämmer vorhanden.

Die Lämmer bekamen die Erbsen gequelt.

Obgleich die schöne Witterung, erhielten die ausgetriebenen Heerden doch noch einige Zeit früh und Abends und spät noch, wenigstens Abends Futter im Stalle vorgelegt, damit der Uebergang zum grünen Futter möglichst unmerklich war.

Das altenburgische Viertel trocke Erbsen wog 67 Pfund.

## Mai 1811.

Tag	Lämmer				Schafe	
	täglich				täglich	
	Erbsen	Hafer	Grummet	Heu	Erbsenstroh	Erbsenstroh
1	3	3	—	38	9	—
2	3	3	—	38	9	—
3	3	3	—	38	9	—
4	3	3	15	19	9	—
5	3	3	15	19	9	—
6	3	3	15	19	9	—
7	3	3	15	19	9	—
8	3	3	15	19	9	—
9	3	3	15	19	9	—
10	1½	4½	15	19	—	9
11	1½	4½	15	19	—	9
12	1½	4½	—	38	—	9
13	1½	4½	—	38	—	9
14	1½	4½	—	38	—	9
15	1½	4½	—	38	9	—
16	1½	4½	—	38	9	16
17	—	6	—	38	9	—
18	1½	4½	—	38	9	—
19	—	—	—	38	—	—
20	—	—	—	38	—	—
21	—	—	—	38	—	—
22	—	—	—	38	—	—
Sa.	39	69	120	684	117	61

### An- und Bemerkungen.

Am 9. wurden 20 Zeitböcke, 3 alte Böcke und 4 Zeitschafe, wovon 2 lahmten, und 2 ärmlich und klein waren, zu den Lämmern gestellt und mit diesen zugleich von demselben Tage ab, ausgetrieben, auf die weiße Klee-weide. Sie wurden Nachmittags um 1 Uhr aus- und um 4 Uhr eingetrieben. Vom 10 ab wurden sie von 9 bis 12 Uhr Vormittags und Nachmittags von 2 bis 5 Uhr geweidet.

Am 13. Abends wurden beide Heerden (ausgenommen die jungen Lämmer) zur Schur eingeweicht.

Am 14. Vormittags wurden beide Heerden noch zwei Mal geschwemmet.

Am 16. wurde geschoren, die Schafe erhielten, da sie nicht geweidet werden konnten, außer dem Stroh, 1 altenb. Scheffel Hafer, die Hammel 15 Bund Erbsenstroh. Die Hammel konnten an diesem Tage nicht alle geschoren werden, sie erhielten am 17. deshalb noch 10 Bund Grummet.

Vom 21. ab wurde zum ersten Mal, da die Nächte sehr warm waren, zu Weißfohl gehordet.

Summarische Zusammenstellung der Fütterung für die Schäferei zu Ponitz.

Monate	Berßstroh	Gaferstroh	Erbsenstroh	Stroh	Wickenstroh	Grummet	Algeredtes	Gafer	Erbsen	Alles auf den reductirt
18 <sup>10</sup> / <sub>7</sub>	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund
Nov.	9947	6581	1102	—	501 $\frac{3}{4}$	412	1604	—	—	7196 $\frac{3}{4}$
Dec.	14560	12577 $\frac{1}{2}$	16578	—	1276	1116	3478	—	—	20835 $\frac{3}{8}$
Jan.	4849	25357 $\frac{1}{2}$	17095 $\frac{1}{2}$	16489 $\frac{1}{2}$	2611	1713	2976	770	—	41043 $\frac{3}{8}$
Febr.	6708	14013 $\frac{3}{4}$	12499	21236 $\frac{3}{4}$	2657	1908	3396	2065	—	43725 $\frac{1}{2}$
März	8048	6727 $\frac{1}{2}$	4437	28961 $\frac{1}{4}$	9024	2415	1296	2170	—	50864 $\frac{1}{8}$
April	6461	—	2987	7313	3854 $\frac{1}{2}$	112	—	2757	301	19162 $\frac{7}{8}$
Mai	1521	—	1102	—	684	120	—	722	628	39737 $\frac{7}{8}$
Sum.	52094	65257 $\frac{1}{4}$	55800 $\frac{1}{2}$	74000 $\frac{1}{4}$	20267 $\frac{3}{4}$	7925	12674	8484	929	186801

Das Verhältniß des verschiedenen Strauchfutters zum Heu ist schon im ersten Bande, im 58. §. angegeben. Nach Einhofts Untersuchungen, die mit meinen gemachten Bemerkungen übereinstimmend sind, ist ein Pfund Erbsen gleich 2, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Heu und ein Pfund Gafer ist gleich 1, <sup>5</sup>/<sub>10</sub>.

§. 404.

Der entworfene Fütterungsplan war auf fünf volle Monate berechnet, da aber im December noch und im März schon wieder auf die Weide getrieben werden konnte, so kann man kaum vier volle Monate annehmen. Darum war es nicht allein möglich, daß zuletzt noch recht gut gefüttert werden konnte, sondern es blieb auch vor allem übrig, was in den regnigten Sommertagen und dem Winter darauf, wo die Schäfererei bedeutend stärker war, benutzt wurde.

Wie ich bei Entwerfung des Fütterungsplans verfahren bin, werde ich in diesem Bande zuletzt mittheilen; hier sage ich nur, daß er so eingerichtet war, daß er kleine Abänderungen, die die einfallenden Umstände erforderten, erleiden konnte, und im Ganzen nur als ein Anhalt diente.

Im Allgemeinen wurde auch festgesetzt, daß, so viel als sich ohne viele Schwierigkeit thun ließ, immer mit den verschiedenen Fütterungsarten abgewechselt wurde, weil ich aus Erfahrung weiß, daß so ein besserer Appetit bei den Thieren statt findet. Darum ist oft den einen Tag Gerststroh und den andern Haferstroh, am Morgen Erbsenstroh und am Mittag Kleeheu u. s. f. gefüttert worden. Daß zuweilen in einem Tage ein oder zwei Gebund mehr als wie den Tag vorher oder den Tag darauf verfüttert wurde, geschah deshalb, weil entweder es sich zufällig traf, daß lauter große oder lauter kleine Bunde aus den Scheunen genommen wurden; denn es wurde auf mehreren Lennen von verschiedenen Dreschern das Getreide

Monate Gerststroh Haferstroh Erbsenstroh Kleeheu u. s. f. gefüttert worden.  
Summarische Zusammenstellung der Fütterung für die Schäfererei zu Pontis.  
§. 403.  
Alfhaerob  
Gewron  
Alles auf

gedroschen, und da konnte es nicht fehlen, daß auch Bunde von verschiedener Größe gebunden wurden, und darum mußten auch, um ein möglich richtiges Gewicht auszumitteln, verschiedene Bunde gewogen und das Durchschnittsgewicht angenommen werden; oder es wurde auch deshalb zuweilen ein Bund Stroh weniger versüßert, weil es besonders reich an jungem Klee, der unter Gerste und Hafer erwachsen, war. Ein kleereiches Gerststrohbund ist mir in Hinsicht der Nahrhaftigkeit, fast so gut als das blätterreiche Erbsenstroh, welches ich in Pönitz gewann.

§. 405.

Wenn wir die 186801 Pfund in 800 Stück eintheilen, so kommt auf ein Stück  $2\frac{3}{7}$  Centner Futter, und es bleibt noch gegen 40 Centner für die jungen Lämmer übrig, was auch die 268 Stück wirklich verzehrt haben.

Im ersten Bande, im 59. §. habe ich gesagt, daß ein Schaf im Winter  $2\frac{1}{2}$  Centner (nicht Pfund, wie dort verdruckt ist) Futter, alles zu Heu berechnet, braucht, aber ich nahm dort Rücksicht darauf, daß man jedes Mal das Futter für die Schafe auf fünf volle Monate berechnen muß, denn daß das Futter, besonders der trockene Klee, in Hinsicht des Gewichtes, während des Liegens auf dem Boden, noch sehr zusammen rückt, ist bekannt. Wer dies nicht berücksichtigt, kann bei Feststellung eines Futteretats leicht irren und in eine große Verlegenheit gerathen.

Noch muß ich bemerken, daß bei der reichlichen Fütterung es natürlich war, daß meine Schafe nur aus dem

Stro  
dem  
Nau  
auß  
stret  
wor  
vort  
Salz  
zuwe

2  
Böcker  
welche  
acht  
welch  
Jäh  
trag

komm  
zaber  
ichene

hof  
schnit  
Der 2  
1870

Strohe das beste aussuchten, und ein großer Theil von dem, was in vorstehenden Tabellen angesetzt ist, aus den Kaufen herausgenommen, als Streu diente; darum wurde außerdem nur weniges Stroh noch unmittelbar zur Einstreuung des Schafstalls verwendet. Im Schäfereihofe, worauf die Heerden, während ihnen das Futter im Stalle vorgelegt wurde, standen, und wo ihnen auch der Hafer, Salz und dergleichen in Trögen gereicht wurde, wurde zuweilen Rockenstroh eingestreuet.

§. 406.

Von 796 Stück Schafen, Hammeln, Jährlingen und Böcken wurden  $98\frac{1}{2}$  Stein à 22 Pfund Wolle geschoren, welche möglichst rein geschwemmt war. Demnach gaben acht Stück im Durchschnitt ohngefähr 1 Stein Wolle, welches, da mehr Mutterschafe wie Hammel und viel Jährlinge unter der Heerde waren, ein bedeutender Ertrag war.

Die 279 Stück Lämmer (es war noch eins hinzugekommen) wurden am 2. August 1811 erst geschoren, sie gaben 13 Stein  $12\frac{1}{2}$  Pfund ungeschwemmte und ungewaschene Wolle.

§. 407.

Der Mist wurde aus dem Schafstall und dem Schafhof mit den Ernteleitern herausgefahren; das Durchschnittsgewicht eines solchen Fuders war  $20\frac{1}{8}$  Centner. Der Düngergewinn der Ponitzer Schäferei betrug vom Juli 1810 bis Juli 1811, 506 solcher Fuder.

§. 408.

Von meiner ersten Schur in Ponitz, im Mai 1807 gewann ich nur 63 Stein Wolle von den Schafen, Böcken, Hammeln und Jährlingen, und 5 Stein von den Lämmern.

In demselben Jahre lagen nur etwas weniges über 200 Fuder Mist auf der Schäferei.

Der mehrere Ertrag an Wolle und Dünger, den ich späterhin aus der Schäferei zog, war die Folge des vermehrten Futterbaues; denn was half mir die Trift, wenn ich die Schäferei nicht hätte können im Winter gut durchfüttern? —

Im Jahr 1812 schor ich 124 Stein Wolle, und späterhin sollte, wäre ich in Ponitz geblieben, die Schäferei noch um etwas verstärkt werden. War endlich die bezweckte Zahl vollständig, so waren nicht mehr so viele Mutterschafe nöthig; und darum mußte, wenn die Hammelzahl in Verhältniß der übrigen Haufen sich vergrößerte, auch der Wollertrag bedeutend hierdurch steigen.

Diese Resultate sind wohl geeignet, zur Vermehrung und Verbesserung des Futterbaues aufzumuntern, besonders wenn der höhere Preis feiner Wolle noch den Geldertrag so bedeutend erhöhen hilft.

§. 409.

Es ist aber nicht genug, daß zur Veredlung der Schäferei die edlen Böcke angeschafft und für hinreichendes gutes Futter und Weide für die ganze Heerde gesorgt wird; es muß auch eine gute Pflege derselben statt finden.

so ge  
von  
Wol  
der  
Wol  
pfl  
In  
war  
mög  
und  
hau  
fer u  
den;  
Betr  
anz  
nich  
Sch  
hör  
Sch  
ten  
sicht  
Ead  
unte  
nen  
ten  
woll  
man  
leicht

Einer Heerde diese gute Pflege zu verschaffen, ist nicht so ganz leicht. Ist die Schäferei in Hinsicht ihrer Größe von einiger Bedeutung, so hat der Eigenthümer oder Verwalter derselben gewiß auch mit den andern Branchen der Wirthschaft so viel zu thun, daß er bei dem besten Willen sich nicht immer um das Detail der Schäferpflege bekümmern und nicht stets bei den Heerden seyn kann. Im Winter, wo freilich diese Thiere fast die meiste Abwartung verlangen, kann wohl eine verdoppelte Aufsicht möglich seyn, aber im Sommer, wo oft die Heerden weit und in verschiedenen Gegenden weiden, da kommt es hauptsächlich auf ihre Führer an. Darum sind gute Schäfer und Schafknechte sehr nöthig, aber leider selten zu finden; gemeiniglich sind sie voller Vorurtheile, Faulheit und Betrügereien. Einen sogenannten ungelerten Schäfer anzunehmen, ist nicht allein nicht rathsam, sondern auch nicht immer leicht ausführbar; ohnerachtet zu einem guten Schäfer nicht gerade ein sehr kenntnißreicher Mann gehört, so ist doch eine gewisse Routine desselben bei größern Schäfereien fast unumgänglich nöthig; bei dem Ungelernten muß der Mangel dieser Routine durch vermehrte Aufsicht seiner Obern ersetzt werden. Dann waren auch in Sachsen die gelernten Schäfer und Schafknechte für und unter sich so eingenommen, daß sie keinen andern, als einen aus ihrer Mitte, auf einer Schäferei angestellt, dulden wollten. Der Schäfereibesitzer, welcher es durchsetzen wollte, und einen ungelerten Schäfer annahm, riskirte manches Unangenehme, und darum wollte sich auch nicht leicht einer hierzu hergeben.

1807 ge-  
n, Böcken,  
Lämmern.  
uiges über

den ich  
des ver-  
ft, wenn  
t durch-

id spä-  
häferei  
die be-  
jo viele  
ie Ham-  
ergrößer-  
en.

nehmung  
beson-  
t Geld-

ang der  
reichen-  
gefordert  
finden.

§. 410.

Durch die Art der Ablohnung kann allerdings die Aufmerksamkeit der Schäfer und Knechte auf ihre Heerden vermehrt und manchen Betrügereien vorgebeugt werden.

Früher hatte ich einige Schäfereien unter Aufsicht, wo dem Schafmeister der 7te, 8te oder 9te Theil der ganzen Heerde eigenthümlich gehörte, d. h. er hatte wirklich den 7ten, 8ten oder 9ten Theil in Natura zur Heerde gebracht; und erhielt nun auch denselben Theil vom Ertrag der Schäferei; die Knechte hingegen hatten ihre bestimmte Anzahl Stücke unter der Heerde, die ihnen ausschließlich eigenthümlich gehörten und wovon sie auch den ganzen Ertrag genossen.

Diese Einrichtung ist in Sachsen die gewöhnlichste und daher auch die bekannteste. Sie hat meinen Erfahrungen gemäß viel Unangenehmes und nicht zu Empfehlendes. Hierüber und überhaupt über die Ablohnung der Schäfer und Schafknechte, habe ich in der landwirthschaftlichen Zeitung und späterhin in dem Sturmischen Jahrbuche der Landwirthschaft mich weitläufig ausgelassen, ich will mich daher hier nur kurz fassen, um nicht zu viel zu wiederholen. Ich will hier nur angeben, wie ich es in dieser Hinsicht in Ponitz einrichtete, und wie diese Einrichtung den Erwartungen, die ich mir davon machte, entsprach.

§. 411.

Zuerst ließ ich den Schafmeister 7 pEnt. zu dem Werthe der ganzen von zwei Sachkennern taxirten Schäferei, als Caution, erlegen. Er erhielt nun auch 7 pEnt. vom reinen Ertrag derselben als Lohn. Jedoch war von einer

bestin  
dann  
ferst  
daß  
abe  
Kör  
liges  
nun  
ne 7  
  
mer  
den  
allein  
konnte  
natür  
den  
gen  
halt  
Kar  
Van  
seine  
konnt  
les b  
kaufe

3½ p  
der  
jährl

bestimmten Fläche Wiesen das darauf gewonnene Futter, dann alles Erbsenstroh und die Hälfte des Gerst- und Haferstrohes, der Schäferei ohnentgeltlich geliefert, ohne daß hierdurch der Ertrag geschmälert worden wäre. Was aber überdem die Schäferei noch an Kleeheu, Wiesenheu, Körnern, Salz und dergleichen erhielt, wurde, zu einem billigen Preise angenommen, vom Ertrage abgezogen; was nun übrig blieb, hiervon erhielt der Schafmeister erst seine 7 pEnt.

Da ich, wenn der Schäfer Rüche halten durfte, immer erfahren mußte, daß er für diese das beste Futter den Schafen und Lämmern entzog, und diese Rüche nicht allein so viel molken, daß noch Butter verkauft werden konnte, sondern sie auch oft fett verkauft wurden, so war natürlich kein bestimmter Etat des Futters zu machen, denn immer wurde zu Gunsten der Rüche des Schäfers dagegen gehandelt. Darum ließ ich meinen Schäfer keine Rüche halten, sondern gab ihm außer dem Deputat an Körnern, Kartoffel-, Flachs- und Ruchengewächsland und dem Baumgarten, noch 60 Rthl. zur Beköstigung für ihn, seine Familie, seine Knechte und Hunde; für dieses Geld konnte er sich Milch, Butter, Käse, Rahmen, was er alles bei mir für einen bestimmten Preis erhalten konnte, kaufen.

§. 412.

Ueberdem hatte ich noch zwei Knechte, wovon jeder  $3\frac{1}{2}$  pEnt., folglich beide zusammen 7 pEnt. vom Werth der Schäferei als Caution erlegten, und eben so viel als jährlichen Lohn erhielten.

Der eine hütete den Schafhaufen, der andere den Hammelhaufen und jeder hatte über seine Heerde die specielle Aufsicht, doch lag ihm auch das Wohl der andern Heerden ob. Der Schafmeister sollte die Unteraufsicht über das Ganze führen, aber die jungen Lämmer unter specielle Aufsicht nehmen und diese auch hüten.

Bei dem Abgange eines Jeden wurde die Schäferei durch zwei Sachkenner, die jedes Mal von beiden Theilen erwählt wurden, taxirt, und von dem hierdurch ausgemittelten Werth der Schäferei erhielt der Abgehende seine 7 oder  $3\frac{1}{2}$  pEnt. zurück, die zugleich der Neuangehende erlegte.

Hierdurch war das Interesse eines Jeden an das Interesse seines Herrn innigst gebunden. Jedem mußte daran liegen, daß die Schäferei den möglich höchsten reinen Ertrag brachte und dabei der Werth desselben möglichst erhöht wurde. Allen mußte daran liegen, daß die Heerde den höchsten Punkt der Veredlung erlangte und in Hinsicht der Zahl den möglich höchsten Punkt erreichte. Einer war des andern Controlleur, weil jeder durch des andern Fahrlässigkeit litt.

§. 413.

In der Hauptsache bestätigte sich gleich im ersten Jahre die Vortrefflichkeit dieser getroffenen Einrichtung; meine Schäferei hob sich merklich empor, und mein Eifer zu ihrer Verbesserung wurde gut belohnt; doch war mir der Schafmeister in manchen Stücken im Wege. Erstens bildete er sich ein, daß er als Schafmeister eine vielgeltende Stimme habe, und sein Alter ihn berechti- ge, zuweilen an-

ders,  
im 2  
wuß  
urth  
war  
stets  
vorn  
Ned  
ter t  
hatte  
daß d  
so ric  
fressen  
D  
der V  
Aust  
hau  
lich s  
fofip  
ganze  
für  
die  
Schä  
unter  
dem  
len E

ders, als ich es haben wollte, zu handeln, weil er sich im Vergleich mit mir einer mehrjährigen Erfahrung bewußt war. Nur leider waren diese Erfahrungen mit Vorurtheilen so durchflochten, daß nicht damit fortzukommen war. Selbst in der Eintheilung des Futters hatte ich stets meinen Aerger, denn, so reichlich auch der Futtervorrath war, so war doch bis zur Lammzeit, trotz alles Redens und trotz aller ängstlichen Aufsicht, das beste Futter verfüttert, und ich mußte zeitiger, als ich berechnet hatte, Futter aus meinem Rückenhalte hergeben, ohne daß die Schäferei dadurch gewonnen hätte, denn oft war so reichlich Futter vorgelegt, daß die Thiere es nicht aufessen konnten.

Wie es mit dem Futter ging, so ging es in Hinsicht der Beredlung, hier wurde ich sichtlich und heimlich in der Ausführung meines Planes gestört!

Hierzu kam noch eine gewaltige Faulheit, die sich hauptsächlich in der Pflege der jungen Lämmer sehr deutlich zu meinem Nachtheil aussprach.

Dann war mir die Ablohnung des Schäfers noch zu kostspielig, ich mußte nicht allein ihn, sondern auch eine ganze Familie ziemlich splendid ernähren, ohne daß ich dafür sonderlich entschädigt worden wäre. Vielmehr gab die Familie noch zu mancherlei Verdruß Veranlassung. —

Dies Alles erfuhr ich nicht etwa nur an dem einen Schäfer, ich hatte dies schon bei allen Schafmeistern, die unter meiner Aufsicht standen, bei dem einen mehr, wie bei dem andern, erfahren, und sahe das nämliche fast bei allen Schäfereien, die ich kennen lernte; ich konnte daher

durch' die Annahme eines andern keine Besserung erwarten.

§. 414.

Diese gemachten Erfahrungen waren Veranlassung, daß ich den Schafmeister ganz abschaffte und folgende Einrichtung traf:

Einer der geprüften Schafknechte wurde zum Meisterknecht ernannt, und von ihm statt  $3\frac{1}{2}$  pEnt. nun 4 pEnt. als Caution verlangt und als Lohn verwilligt. Ein zweiter Knecht gab und erhielt  $3\frac{1}{2}$  pEnt. und zum Lämmerhüten und Füttern wurde für den Sommer ein alter, fast ausgedienter Schafknecht für fixirtes Lohn gemiethet, und ihm nur, wenn er die Lämmer gut hielt und wenig oder kein Abgang dabei war, ein Geschenk verwilligt und gereicht.

Alle drei bekamen ihre Beköstigung aus meiner Küche. Der Meisterknecht hatte einige Autorität über die beiden andern, und alle Befehle und Anordnungen gingen durch ihn. Mit ihm wurde der Fütterungsplan entworfen, und von ihm die beste Ausführung desselben gefordert.

§. 415.

Hierdurch hatte ich alles erreicht, was ich nur zu erreichen hoffen durfte. Glücklicherweise hatte ich einen Meisterknecht gefunden, der sich in Hinsicht seiner Liebe zu den Schafen und durch seine Thätigkeit, wie durch seine Gelehrigkeit vortheilhaft gegen viele seines Gleichen auszeichnete; dieser guten Eigenschaften halber war ihm wohl hier und da ein kleiner Fehler zu verzeihen.

der S  
zu eig  
am b  
nen r  
so be  
unter  
alles  
schläg  
zuweil  
Beredh  
er sich  
denn se  
wärts  
baares  
winn  
wäre  
hoher  
besteh

und p  
Sorgf  
Schaf  
mir w  
die W  
nung  
ten und

Da er schon früher sah, daß ich mir im, bei der Pflege der Schäferei vorkommenden, Kleindienst manche Kenntnisse zu eigen gemacht hatte, und ich ihm von den Wegen, die am besten zur höchsten Veredlung der Heerde führten, einen möglichst deutlichen Begriff beizubringen gesucht hatte, so bekam er eine für mich vortheilhafte Idee von mir, er unterwarf sich willig jeder meiner Anordnungen und führte alles nach meinem Wunsche aus. Wohl ließ ich ihn Vorschläge thun, und waren diese gut, so wurden sie auch zuweilen ausgeführt. Da er sah, daß beim Gang der Veredlung viel auf des Menschen Willen ankam, so suchte er sich auch die hierzu nöthigen Kenntnisse zu verschaffen, denn sein Gehalt stieg, sobald wir in der Veredlung vorwärts kamen; er betrug zuletzt jährlich über 100 Rthl. baares Geld; ich gönnte ihm diesen gern, denn mein Gewinn an der Schäferei stieg im gleichen Verhältniß, und wäre dieser nicht gestiegen, so hätte ich in Poniß, bei dem hohen Pacht und bei den geringen Getreidepreisen, nicht bestehen können. —

§. 416.

Der andere Knecht lernte sein Interesse bald kennen und pflegte die ihm anvertraute Heerde mit möglichster Sorgfalt.

Viel ersparte ich bei dieser Einrichtung am Lohn des Schäfers, ich brauchte nicht mehr eine ganze Familie, die mir wenig nützte, zu ernähren; ich konnte anders über die Wohnung derselben, und über den an dieser Wohnung gelegenen Obst- und Ruchengarten weiter disponiren und sie benutzen.

Sonst wurden die Lämmer gemeiniglich von den Kindern des Schäfers gehütet, denn immer machte sich letzterer ein Geschäft, bei dem er seine Faulheit pflegen konnte; bei der neuen Einrichtung wurden sie von einem verständigen Manne gewartet und gepflegt; daß dieses wirklich gut geschah, hierauf konnte ich um so leichter sehen und mich davon überzeugen, da ich die Lämmer immer in der Nähe hatte und sie auf keine entfernte Trift gingen. Herrlich gediehen sie, und immer größer wurde, in Hinsicht des Körpers der Thiere, mein Schafstamm.

§. 417.

Ueber die Verbesserung der Weide habe ich schon im ersten Bande gesprochen, hier habe ich nur noch zu sagen, daß in der Benutzung derselben immer eine ängstliche Sorgfalt angewendet wurde. So wurden z. B. die trockensten Stellen immer möglichst bei trockner Witterung geschont, um bei einfallendem Regenwetter sie behüten zu können; dann wurde auch dafür gesorgt, daß nach Umreißung der Brache bis zur Ernte kein Mangel an Weide eintrat; es wurden zu diesem Zweck Stellen, die immerwährend als Weideplätze dienten, oder einschürig als Wiesen benutzt wurden, geschont; auch wurde mancher außergerichtliche Vergleich von Jahr zu Jahr mit verständigen Bauern, auf deren Grundstück ich das Recht der Schaftrift ausüben konnte, geschlossen, wodurch sie und ich Gewinn hatten. Was ich in Hinsicht des Kleesäens that, sagte ich auch schon im ersten Bande, und gewann so für die sogenannte Hungerperiode der Schafe manches gute Weideplätzchen, aber auch manches andere Plätzchen wurde mir zu diesem

Zweck  
ander  
heit  
den

dies  
Hee  
sie  
Stal  
im E

großer  
wirkli  
als d  
ich e  
ich r  
feln  
cher

bei n  
doch  
lauch  
nom  
fen  
so k  
Scha

Zwecke vom Eigenthümer geschont, wenn ich ihm auf eine andere Weise in Benutzung seiner Grundstücke mehr Freiheit ließ, und so haben meine Heerden nie Hunger leiden dürfen.

§. 418.

Ziel anhaltendes Regenwetter ein, so war auf diesen Fall immer einiges Futter vorräthig, was den Heerden im Stalle vorgeworfen werden konnte; wurden sie auch noch auf möglichst trockene Stellen nach dieser Stallfütterung ausgetrieben, so hatten sie sich doch fast im Stalle schon satt gefressen, sie fielen demnach nicht mit großem Hunger über das Weidegras her, sie fraßen auch wirklich das Dürrfutter in solchen nassen Tagen lieber als das völlig nasse Gras. In den ersten Jahren, wo ich es noch zu keinem Futtervorrath bringen konnte, nahm ich meine Zuflucht zum Hafer, wo ich mit einigen Scheffeln viel ausrichten konnte. Auf diese Weise wurde mancher Krankheit und daher manchem Verlust vorgebeugt.

§. 419.

Ueber die Stallfütterung der Schafe habe ich zwar bei meiner eigenen Schäferei keine Erfahrungen gemacht, doch da ich Rochsburg oft besuchen durfte, von dem erlauchten Herrn Besitzer immer mit besonderer Güte aufgenommen wurde und über die Schafzucht von diesem großen scharfsinnigen Schafzüchter viele Belehrungen erhielt, so kann ich wohl sagen, daß ich die Stallfütterung der Schafe ziemlich genau kenne.

Der Klee ist in Rochsburg die Hauptfütterung für den Sommer und für den Winter. Grün wird er, um in Hinsicht des Aufblähens ganz sicher zu gehen, nicht eher verfüttert, als bis die Blütknospen an demselben zum Vorschein kommen.

Im Anfange dieser Einrichtung mögen mehrere Thiere durch die Fütterung des jungen Klee's geopfert worden seyn, und dies hat den Herrn Besitzer dieser herrlichen Schäferei mit Recht ängstlich gemacht. Doch, glaube ich, daß, wenn der junge Klee mit Ueberkehr, mit Gerst- oder Haferstroh oder Heu, oder Grummet anfänglich gut vermengt würde, er ziemlich früh für die Schafe gefüttert werden könnte. Denn früher fürchtete ich mich auch, den Klee eher für die Kühe zu füttern als bis er Blütknospen hatte, da selbst dann noch zuweilen ein Stück aufblähete, und in mehreren benachbarten Wirthschaften sogar noch Stücken starben, deshalb immer noch mit großer Aengstlichkeit selbst dieser ältere Klee gefüttert wurde. Späterhin glaubte ich gefunden zu haben, daß es nicht sowohl die Jugend des Klee's allein sey, welche das Aufblähen hervorbringe, sondern vielmehr das gierige Fressen der ungewohnten delikaten Fütterung das meiste dazu beitrage. Daher ließ ich den Klee früher zur Grünfütterung abmähen, und zuerst sehr wenig davon unter Ueberkehr mengen, späterhin wurde immer mehr und mehr Klee und weniger Ueberkehr untergemengt. So mußten entweder die Kühe ihr Lieblingsfutter, den Klee, mühsam hervorsuchen, wodurch das gierige Fressen schon vermieden wurde, oder sie waren gezwungen, zugleich mit Ueberkehr zu verschlucken, und nie konnten sie viel Klee auf ein Mal fressen. Nach und nach

gewöh  
richt i  
der Kl  
selbe  
nun l  
säure  
auch  
ebenfe  
bei die  
tet ich  
hoch m  
ab. L  
ter, de  
bemert  
rothe K  
daher  
9  
ben, l  
bei den  
Beson  
denn d  
starke G  
mähen  
vielmeh  
mehr,  
das Kl  
L  
gütigst  
dete M  
es gesäe  
Ehm:

gewöhnten sie sich daran; sie sahen, daß ihnen ihr Leibgericht immer vorgelegt wurde, wogegen es im Anfange der Kleefütterung scheint, als fürchteten sie, daß ihnen derselbe nicht sogleich wieder zu Theil würde. Sie fraßen nun langsam, die in den Eingeweiden gebildete Kohlen- säure hatte nun Zeit, nach und nach zu entweichen, da auch die Luftröhre nicht mit Kleeballen verstopft wurde, die ebenfalls Folgen des gierigen Fressens waren, und mir ist bei diesem Verfahren nie ein Stück aufgeblähet, ohnerachtet ich schon den Klee fütterte, wenn er kaum einige Zoll hoch war; in einem Jahr geschah dies schon vom 7. Mai ab. Die Luzerne habe ich noch früher, eben so, verfüttert, da sie früher mähbar war. Von dieser habe ich aber bemerkt, daß sie weniger ein Aufblähen veranlasset als der rothe Klee, wahrscheinlich weil sie vom Vieh nicht so gern, daher auch nicht so gierig wie dieser, gefressen wird.

Meine Erfahrungen veranlassen mich zu dem Glauben, daß der Klee, jung verfüttert, besser füttert, und bei den Kühen mehrere Milch hervorbringt, als der ältere. Besonders ist dies der Fall, wenn derselbe sehr fett steht, denn dann faulen bald die untern Blätter ab, und der starke Stengel wird kraftloser. Daß ich durch das Frühmähen keinen Verlust bemerkte, habe ich schon gesagt; vielmehr gewann ich bei dreimaligem Mähen noch etwas mehr, und durch das öftere und frühere Mähen wurde das Kleefeld dichter bedeckt.

Der Herr Graf von Schönburg wird mir gütigst verzeihen, daß ich meine auf Erfahrung gegründete Meinung in Hinsicht der Kleefütterung hier mittheile; es geschieht dies einzig und allein um der guten Sache

willen, denn mancher, der den großen Vortheil der Stallfütterung der Schafe erkennt, fürchtet sich vor der Anschaffung der großen Menge Dürrfutter, welches wenigstens vom Ende October an bis in den Juni reichen muß. In Rochsburg ist nun ein Mal die Einrichtung getroffen, es sind Menschen genug zum Trocknen des Klee's herbeigeschafft und die Sache gehet herrlich. Aber wer erst die Stallfütterung einführen will, dem wird allerdings der Anfang schwerer, wenn schlechterdings nur Klee mit Blütknospen grün verfüttert werden muß. Vielen Landwirthen würde es schwer, die nöthige Menschenzahl zum Trocknen des Klee's aufzutreiben.

§. 420.

Außer dem Klee werden auch Wicken grün verfüttert.

Das Futter wird von Ochsen täglich drei Mal zum Stall gebracht und dort auch auf drei Mal in die Kausen eingefüttert.

Die Heerden sind den größten Theil des Tages im Stalle, und nur während des Einfütterns wird jede Heerde einzeln in den am Stall verzaunten und mit Stroh bestreueten Platz gelassen, auf dem sie sich herumtummeln; doch gehen sie jedes Mal sehr gern in den Stall zurück, und befinden sich da ungemein wohl.

§. 421.

Zwar habe ich in Rochsburg das Futter nie gewogen, doch glaube ich, daß ich nach dem bloßen Augenmaß die jeden Tag gefütterte Quantität Futter so ziemlich rich-

tig be  
eignen  
täglich

wird  
gefüt  
fen,  
auf e  
freien  
nobent  
sehr g

In  
Stück  
Mutte  
Männ  
nöthig  
2  
Hr. W  
wirth,  
lernen  
größte  
2  
ausme  
tenthe  
Weide  
deshal  
komme

tig beurtheilen konnte, da ich oft grünen Klee in meiner eignen Wirthschaft gewogen hatte; und so habe ich das tägliche Futter eines Stückes auf 9 bis 10 Pfund geschätzt.

Ist der Klee ziemlich alt und daher blätterärmer, so wird mehr, vielleicht 12 bis 13 Pfund für ein Stück, eingefüttert. Dann lassen sie aber die Stengel in den Kaufen, die vor jedem Mal Einfüttern herausgenommen, und auf einem, vor dem Schafstall, gegen Mittag gelegenen freien Platz ausgebreitet und hier von den Schafwärtern nebenbei mit getrocknet werden; sie dienen dann als ein sehr gutes Winterfutter für die Zugochsen.

§. 422.

In Rochsburg selbst stehen gewöhnlich circa 500 Stück ohne die Lämmer; nämlich die jungen und alten Mutterschafe und die Böcke. Diese Heerde wird von zwei Männern gepflegt und gefüttert und von ihnen auch das nöthige Futter gehauen.

Beim jedesmaligen Füttern ist entweder der erlauchte Hr. Besitzer, oder dessen Herr Inspector, oder ein junger Landwirth, der stets zur Hülfe des Herrn Inspectors und zum Erlernen in Rochsburg ist, zugegen; und so findet immer die größte Pünktlichkeit und Accurateffe statt.

Mehr noch, als die in Rochsburg stehende Heerde ausmacht, stehen auf zwei Vorwerken, die ebenfalls größtentheils im Stalle gefüttert und nur, um eine kleine Fläche Weide zu benutzen, zuweilen ausgetrieben werden, doch deshalb immer noch im Stalle ihr gutes Futter bekommen.

§. 423.

Der Stall in Rochsburg steht auf einem sehr erhabenen luftigen Orte, und die Wände bestehen nur aus Fachwerk.

Die fünf Thore stehen im Sommer beständig offen und nur Horden sind vorgezogen. Der Dünger wird in der Regel nur ein Mal im Jahre zu Raps und Rübsen ausgefahren; er liegt oft über fünf Fuß hoch im Stalle. Er ist immer sehr speckig und gar nicht, wie der gewöhnliche Schafmist, trocken, was von der saftreichen Grünfütterung herkömmt. Es wird sehr oft Weizen- oder Roggenstroh eingestreuet.

Die Mistgauche wird außerhalb des Stalles aufgefangen und zur Düngung benutzt. Man sieht, an alles wird gedacht und alles benutzt, nichts geht verloren. —

§. 424.

Die im Rochsburger Schafstall befindlichen Kaufen sind von dem Herrn Grafen von Schönburg selbst erfunden. Sie sind ganz zweckmäßig und die Wolle kann so gar nicht durch das Futter verunreinigt werden, auch kein Futter verloren gehen. Der Herr Professor Sturm hat sie in seinem Jahrbuche genau beschrieben und eine Abbildung derselben beigefügt. Ich bin so von ihrem Werth überzeugt, daß ich künftighin keine andern Schafräufen haben werde.

§. 425.

In Rochsburg findet keine immer bestimmte Fruchtfolge statt, sondern man kann die Bewirthschaftung eine

freie m  
wie es  
änderu  
rather

mer  
Klee,  
mer g  
bau b

Da  
Regel  
völlte u  
trocknet

zeitig,  
Mist e  
pflügt  
Rübsen

L  
die Sch  
Es war  
selben  
und ni  
fürchtete

L  
rung b  
Selegere

freie nennen. Der Herr Besitzer macht fast alle Jahre, so wie es die stattfindenden Verhältnisse für gut heißen, Abänderungen, die immer den Scharfsinn des Directors ver-rathen.

Die erste Frucht nach sehr starker Düngung war immer Raps oder Rübsen, hierauf folgte Weizen, dann Klee, hinter dem Klee blieb sich die Fruchtfolge nicht immer gleich, sie war aber immer größtentheils auf Futterbau berechnet.

§. 426.

Der Hafer, nach dem Raps folgen soll, stand in der Regel sehr üppig, er wurde, wenn er Körner ansetzen wollte und noch recht blätterreich war, gehauen und getrocknet; da er gewöhnlich früh gesäet war, so konnte dies zeitig, vielleicht im Juni geschehen. Hierauf wurde der Mist aufgefahren und noch drei Mal bis Mitte August gepflügt, wo dann nach der dritten Furche der Raps oder Rübsen gesäet wurde.

Dieses Haferheu war ein herrliches Winterfutter für die Schafe; es war kraftreich und sie fraßen es sehr gern. Es war noch der Vortheil dabei, daß das Trocknen desselben sehr leicht, mit weniger Arbeit von statten ging, und nicht so leicht ein Verderben durch Regenwetter zu befürchten war.

§. 427.

Die Hauptvortheile dieser eingeführten Stallfütterung bestehen in der hohen Benützung der Felder, in der Gelegenheit, eine sorgsamere Pflege auf die Thiere zu

verwenden, sie bei egalem Futter gesund erhalten und zu einer ansehnlichen Größe bringen zu können; ferner, daß der Herr Besitzer die einzelnen Individuen besser kennen lernen konnte, als wenn sie im ganzen Sommer auf entfernte Triften hätten gehen müssen. Es war demnach um so leichter, Beobachtungen in Hinsicht der Veredlung anzustellen, und eine möglichst zweckmäßige Auswahl der zur Zucht bestimmten Thiere zu treffen. Die Wolle wurde nicht allein durch die Veredlung des Stammes in sich selbst verbessert, sondern auch durch das kraftvolle Futter und dadurch, daß die Thiere keiner rauhen Witterung ausgesetzt waren, weicher und elastischer.

§. 428.

Die höhere Benutzung der Felder war in Rochsburg sehr sichtbar; ohnmöglich hätten auf der nicht bedeutenden Fläche Feld, die der Herr Graf Ernst von Schönburg bewirthschaftete, so viele Schafe bei der Weidewirthschaft ernährt und dabei noch so viele verkaufliche Früchte erbauet werden können, als wirklich bei der eingeführten Stallfütterung ernährt und erbauet wurden. Die auswärtige Schafrift wurde von einer mit dieser Rochsburger in gar keiner Verbindung stehenden Schäferei, welche den beiden Herren Brüdern, Grafen von Schönburg = Rochsburg, gemeinschaftlich gehörte, benutzt; und die eine Hälfte des zu Rochsburg gehörigen Feldes wurde von dem Herrn Grafen Heinrich von Schönburg bewirthschaftet.

Die ungemein schönen Früchte, die in jedem Jahre auf den Rochsburger Feldern standen, mußten um so mehr

die We  
kerboda  
bern  
Uepps  
angr  
Wei  
gew

sundh  
tenhei  
ten W  
ten un  
ten fu  
ter f  
bei t  
pflüg  
suchh  
Sch  
oder  
volle  
rung  
Lag  
nöth

schont  
auf  
mit r

die Bewunderung des Unbefangenen erregen, da der Ackerboden keine ausgezeichnete natürliche Güte besaß, sondern sogar schlecht zu nennen war. Um so mehr stach die Leppigkeit der gräflichen Früchte gegen die Früchte der angrenzenden Felder ab. Aus dem erbaueten Raps und Weizen wurde eine sehr bedeutende Summe baares Geld gewonnen.

§. 429.

Die Rochsburger Schafe frozten wirklich von Gesundheit; es gehörte ein krankes Stück zur größten Seltenheit. Wenn die Weideschafe im Sommer auf einem weiten Marsche nach dem Weideplatz sich erhitzen und ermaten und vielleicht hinterher wieder Gelegenheit zum Erkälten finden; wenn sie bei rauher ungesunder Witterung unter freiem Himmel zubringen müssen; wenn sie zuweilen bei trockner Witterung und nachdem die Brachen umgepflügt sind, sehr mühsam ein ärmliches Futter zusammen suchen müssen: so können während dem die Rochsburger Schafe entweder in ihrem kühlen lustigen Stalle ruhen, oder das ihnen ein Mal wie das andere vorgelegte kraftvolle Futter mit Gemächlichkeit verzehren. Die Witterung kann wenig auf sie wirken; denn für die regnigten Tage liegt immer genug Dürrfutter parat, damit nicht nöthig ist, ihnen das sehr nasse Futter vorzulegen.

Erkrankt ja zuweilen ein Stück, was aber, wie schon gesagt, sehr selten ist, so wird es eher, wie dies auf der Weide möglich ist, bemerkt, und schneller und mit mehr Sorgfalt kann eine Kur unternommen werden.

§. 430.

Der Feinheit und Schönheit der Wolle war unter den sächsischen Wollfabrikanten und Wollhändlern und von den Landwirthen, die Rochsburg besuchten, allgemein anerkannt. Erstere bestätigten dies Anerkenntniß dadurch, daß sie den Stein à 22 Pfund der Rochsburger Wolle mit 38 Rthl. sächsisch =  $40\frac{1}{2}$  Rthl. preussisch bezahlten, und letztere dadurch, daß sie einen Rochsburger Vock für 50 Rthl. und ein ausgemärztes Mutterschaf für 10 Rthl. sächsisch kauften.

§. 431.

Es ist von Einigen dieser Schäferei Schuld gegeben, daß die Thiere derselben keine dichten Blicße hätten; vor mehreren Jahren konnte dieser Vorwurf, so wie dies bei den meisten Schäfereien der Fall ist, wohl einzelne Individuen treffen, aber da mit ungemeiner Sorgfalt schon ohngefähr 18 Jahr, so lange die Stallfütterung dieser Schäferei schon besteht, bei der Auswahl der zur Zucht bestimmten Thiere zu Werke gegangen wurde, und besonders seit mehreren der letzten Jahre die Dichtigkeit der Wolle berücksichtigt wurde, so war es möglich, daß sich jetzt sogar auch in dieser Hinsicht die Rochsburger Schäferei vortheilhaft gegen andere auszeichnet.

Bei der ungemeinen Länge der Rochsburger Wolle konnte wohl auf den ersten Augenblick das Blicß dünn erscheinen, aber bei näherer Untersuchung wird jeder Unbefangene oft seinen Irrthum gewahr werden.

Vielleicht wird auch der Stand der Wolle nicht im gleichen Verhältniß zur Ausdehnung des immer größer

werdenden Körpers des Rochsburger Schaffstammes dicht. Aber deshalb wird das größere Rochsburger Schaf bei gleicher Fütterung nicht weniger Wolle als das kleinere aus einer andern Familie geben.

Ich habe, besonders in der letzten Zeit, wo ich noch Rochsburg besuchen konnte, nichts von der mindern Dichtigkeit der Bliese auffinden können. Aber wohl habe ich immer den reichlichen Wollertrag bei der Schur, wobei ich mehrere Male zugegen war, bewundern müssen. 9 Pfund Wolle von einem Hammel war keine Seltenheit; freilich war diese Wolle nicht geschwemmt, und viel wog der darin befindliche Schmutz; doch habe ich ausgemittelt, daß von diesen 9 Pfund über 4½ Pfund völlig reingewaschene Wolle, so wie sie der Fabrikant braucht, gewonnen wurde. Da nun der Verlust der Wolle, die auf dem Schafe gewaschen worden war, nach der Wäsche, die der Fabrikant anwendet, immer noch wenigstens 25 pCent beträgt, dies also den 4½ Pfund zugesetzt werden muß, so würde ein Rochsburger Hammel immer zwischen 5½ bis 6 Pfund geschwemmte Wolle haben. Mehrere Böcke lieferten über 11 Pfund ungewaschene Wolle. Ich glaube, dieser Wollgewinn ist hoch genug, um daraus zu sehen, daß die Wolle nicht dünn stehen kann.

War es wirklich bei einigen Individuen der Fall, daß die Wolle nicht so dicht stand, als man es wünschen darf, so war dies wohl nicht Folge der Stallfütterung, sondern es konnte nur in der Eigenheit der Schaffamilie liegen. Da aber die Mehrzahl dichte Bliese hatte, so werden jetzt schon durch die weise und ängstliche Sorgfalt des Herrn Besitzers keine Thiere mit dünn stehender Wolle mehr zu

finden seyn, denn leichter lassen sich die Thiere mit dünnem Bliß ausrotten, als die Güte der Wolle sich auf den höchsten Punkt der Vollkommenheit — dem wohl die Rochsburger nahe ist — bringen läßt.

Auch in meiner eignen Schäferei habe ich nichts von dem dünnen Stand der Wolle bemerkt, ohnerachtet sie zuletzt größtentheils aus Abkömmlingen der Rochsburger Schäferei bestand. Ich habe von meinen Rochsburger Böcken immer von jedem 5 bis 6 Pfund Wolle geschoren, und im Durchschnitt haben mir immer 8 Stück von meiner Heerde ziemlich einen Stein Wolle gegeben.

## §. 432.

Daß die Stallfütterung mit den Schafen nicht allein ausführbar ist, sondern auch ungemeinen Vortheil gewährt, dies ist in Rochsburg zur unumstößlichen Gewißheit geworden; denn wenn so etwas so viele Jahre lang besteht, und die herrlichen Folgen davon so klar, wie in Rochsburg, vor Augen liegen, dann läßt sich wohl nichts mehr dawider einwenden.

Daß die Einführung der Stallfütterung mit den Schafen anfänglich mehrere Schwierigkeiten, als mit dem Rindviehe hat, gebe ich gern zu, doch ohne sie zu kennen. Denn daß, wie andere behaupten, ein gar zu großer Vorrath an Heu und Stroh, ein größerer wie zur Stallfütterung des Rindviehes, dazu gehört, kann ich nicht zugeben; da es mir nicht nöthig scheint, daß den Schafen länger als dem Rindvieh Dürrfutter gegeben wird. Ist ein Luzernefeld vorhanden, so kann in Sachsen, in den mehrsten Jahren bestimmt schon zu Ende Aprils oder An-

fang Mays Grünfutter, untermengt, gegeben werden. Das Untermengen ist nur in den ersten drei Wochen nöthig, späterhin wird, bei einiger Aufsicht, kein Aufblähen auch ohne das Untermengen mehr zu fürchten seyn!

Für regnerigte Tage habe ich auch bei der Weideschäfererei etwas Dürrfutter vorräthig gehabt, die Stallfütterung würde zu diesem Zweck keine größere Quantität erfordern, denn der hohe Klee trocknet früher ab, als das auf der Erde liegende Gras, was sich das Schaf mühsam auf nasser Weide zusammen suchen muß.

Meiner, auf Erfahrung gegründeten, Ansicht gemäß, hat es mehr Schwierigkeit, eine Weideschäfererei in einen guten Zustand zu bringen und zu erhalten, als dies bei einer Stallfütterungschäfererei der Fall ist. Denn weniger kann ich den Schaffknecht auf der, oft entfernten, Weide kontroliren, als ich das kann, wenn er die Schafe im Stalle füttert. Auf der Weide kommt alles auf den Schaffknecht an, ist das ein unwissender, nachlässiger oder wohl gar schlechter Mensch, so kann er mir binnen wenigen Stunden eine große Heerde Schafe verderben, und viele davon umbringen, denn er darf sie nur durch starkes Treiben an einem warmen Tag erhizen, und dann sie laufen lassen, oder sie an einer Stelle weiden, die ihnen schädlich ist, so ist der Schade geschehen. Alles dieses kann, werden die Schafe im Stalle gefüttert, nicht vorkommen, bei einiger Aufsicht (die leicht statt finden kann, da der Schaffstall in der Regel nahe am Hofe oder im Hofe selbst steht, und oft vor demselben vorbeigegangen wird) kann das ganze Fütterungsgeschäft und die übrige Pflege der Schafe in eine sehr große Ordnung gebracht und darin erhal-

ten, und so fast jedem Uebel vorgebeugt werden. Man sehe nur, wie es in dieser Hinsicht in Rochsburg zugeht; da ist keine Spur sichtbar, daß die Stallfütterung nur irgend eine Schwierigkeit verursachen kann, es geht da alles wie an einem Schnürchen. Selbst die kleinen Abänderungen, die der Herr Graf zuweilen in Hinsicht der Schäferei oder in seiner Wirthschaft überhaupt trifft, werden in der Regel ohne die geringste Schwierigkeit gemacht.

§. 433.

Wenn bei dem, in den Jahren 1813 und 1814, in Sachsen allgemein herrschenden Schaffsterben, die Rochsburger Schäferei allein gesund da stand (wie dies wohl der Fall seyn wird, da der Herr Graf in mehrern seiner gütigst an mich erlassenen Schreiben, nicht allein nichts von einem Unfall seiner Schäferei erwähnt, vielmehr immer große Zufriedenheit über den Zustand derselben äußert), so spricht dies gewiß schon einen großen Vortheil der Stallfütterung der Schafe sehr deutlich aus. Gewiß holten sich die andern sächsischen Schäfereien den Tod auf der Weide, mochte dieser durch Ansteckung oder durch die ungünstige Witterung veranlasset worden seyn.

§. 434.

Unrätzlich wird es wohl seyn, in einem Jahre die Stallfütterung mit einer bedeutenden Heerde Rindvieh und mit einer großen Heerde Schafe zugleich einführen zu wollen; es gehört für beide einzeln nicht allein ein bedeutender Borrath von Futter, sondern auch anfänglich eine

vermehrte Aufsicht, letztere wenigstens so lange, bis die Wärter sich eingerichtet haben. Gut wird es seyn, zuerst die Stallfütterung des Rindviehes einzuführen, und besteht diese schon zwei bis drei Jahre, dann kann sie erst mit einem Theil, vielleicht mit den Lämmern, oder zugleich mit den Mutterschafen eingeführt werden.

§. 435.

Es versteht sich von selbst, daß es unklug gehandelt seyn würde, wenn ich eine auswärtige, nicht unbedeutende Trift habe, entweder auf fremden Grundstücken oder auf einer eigenthümlichen Fläche, die ich nicht besser als zur Weide für Schafe benutzen kann, und dennoch die Stallfütterung mit der ganzen Schäferei einführen wollte; denn da würde zur Erzeugung des Futters, wollte ich dieselbe Zahl Schafe beibehalten, eine große Menge Feld, was vielleicht besser zu benutzen wäre, aufgeopfert werden müssen, oder ich könnte viel weniger Schafe halten; bei beiden Fällen würde ein bedeutender Rückschlag des Einkommens statt finden. Nur kann es allerdings Vortheil gewähren, wenn ich jene auswärtige Trift nur mit einem Theil meiner Schäferei, vielleicht mit den Hammeln, benutze, den andern Theil aber im Stalle füttere und vielleicht so größere Heerden ernähre. Den Theil der Schäferei, den ich auf eigenen nahe gelegenen Grundstücken bei der Weidewirtschaft ernähren muß, kann ich auf jeden Fall bei eingeführter Stallfütterung vergrößern, und demohnerachtet den Getreidebau vermehren; denn in den meisten Fällen wird die private Weide, die sich zur Schafweide eignet, sich auch zu Felde eignen, und ausgemacht bleibt es, daß

auch in den meisten Fällen vermittelst der Stallfütterung mehr Vieh von einer gegebenen Fläche zu ernähren ist, als dies durch das Abweiden möglich seyn kann.

§. 436.

Für hinreichendes Sommer- und Winterfutter muß natürlich der sorgen, wer die Stallfütterung seines Viehes einführen will, denn wenn es ein Mal Hunger leiden soll, so ist es freilich besser, es leidet diesen auf der Weide, es ist dann weniger für die Besitzer bemerkbar, folglich weniger kränkend, und der unschuldigen Stallfütterung kann da nichts zur Last gelegt werden. Nur, ich sage es noch ein Mal, kann ich nicht zugeben, daß die Stallfütterung der Schafe mehr Futter erfordert, als in gleichem Verhältniß die Stallfütterung des Rindviehes.

§. 437.

Ist mit beiden, mit dem Rindviehe und mit den Schafen, die Stallfütterung eingerichtet, so kann der Director derselben um so leichter, den Zeitkonjunkturen und den Ortsverhältnissen gemäß, die Zahl des einen vermehren und die des andern vermindern, denn in Hinsicht der Fütterung ist es egal, ob er 9 bis 10 Schafe oder statt diesen eine Kuh zu ernähren hat. In Hinsicht der Weide ist dies nicht ganz egal, denn eine Weide, die sich für Schafe gut eignet, ist deshalb nicht zweckmäßig für Kühe, und so auch umgekehrt. Bei der Weidewirtschaft hängt der Landwirth gemeiniglich von der ihm zu Gebote stehenden Weide ab, welcher Art Thieren er den Vorzug in Hinsicht der Zahl einräumen soll. Sogar in Hinsicht der Race

ist er beschränkt, denn es wird nicht rathsam seyn, auf eine Niederungsweide eine edle Race einzuführen, da in der Regel Schafe auf einer solchen kein hohes Alter erreichen und vier Jahr alt werden; hierauf gehören nur Fleischer-Schafe. So wird auf einer Höheweide selten eine Niederungskuh gedeihen. Bei der eingeführten Stallfütterung braucht der Landwirth nach allen diesen nicht zu fragen, er kann wählen, was er übrigens für rathsam hält; höchstens hat er den Stall umzuändern und vielleicht aus einem Kuhstall einen Schafstall oder aus einem Schafstall einen Kuhstall zu machen. Zu diesen Veränderungen könnten vielleicht gleich bei Erbauung der Ställe Vorkehrungen getroffen werden, damit sie dann bei vorkommenden Fällen um so leichter ins Werk zu setzen wären.

§. 438.

Der Hauptgewinn der Stallfütterung bleibt in Hinsicht der Schafe in gleichem Verhältniß mit dem des Rindviehes; der Dünger wird gegen die Weidewirthschaft um das Duplum vermehrt und so die Felder immer um ein bedeutendes verbessert.

Um die Ausfuhr des Mistes nicht zu sehr bedeutend werden zu lassen, würde es rathlich seyn, daß, wenn die Schäferei am Tage im Stall gefüttert wird, sie dennoch die Nächte in den Horden auf den Feldern liegt. Hierdurch würde nicht allein viele Fuhrer erspart, sondern man würde auch nicht zu viel Stroh nöthig haben, was besonders in den ersten Jahren der Einführung von großer Wichtigkeit seyn würde, da immer im Anfange das Streustroh sehr eingetheilt werden muß. Aber auch späterhin,

wenn nach der stärkern Düngung mehr und hinreichend Stroh gewonnen wird, wird das Horden mit den Schafen den Vortheil haben, daß den Kühen mehr Stroh untergestreuet und so der Dünger vermehrt werden kann. Bei der saftigen Grünfütterung können Kühe und Schafe vieles Stroh in Dünger verwandeln, der immer ziemlich kraftvoll bleibt.

§. 439.

Einige Landwirthe haben es versucht, die Schafe gleich auf dem Felde, mehr bei den Klee- und Wickenfeldern in Horden zu füttern. Hierdurch wird freilich viele Arbeit erspart, und so etwas gewonnen. Denn erstens ist das Futter so nicht weit zu schaffen, zweitens kein Mist hinauszufahren, denn die Horden werden täglich fortgeschlagen, und so in kurzer Zeit eine bedeutende Fläche bedüngt.

Aber ich muß gestehen, daß mir dies nicht recht gefallen hat. Erstens wurde der Dünger nicht recht gut vertheilt, denn da, wo die Raufen standen, blieben einige Fuß breit ganz ohne Düngung und in der Mitte zwischen zwei Raufen kam der Dünger um so stärker zu liegen; zweitens waren die Schafe in den heißen Sommertagen gar zu sehr den Sonnenstrahlen ausgesetzt, sie ermatteten oft ganz und fraßen dann mit wenigem Appetit, was natürlich auf ihr Gedeihen einen sehr nachtheiligen Einfluß haben mußte. Auch sind die Schafe jedem Gewitter und starken Regenwetter ausgesetzt.

Um aber doch die Vortheile der Arbeitersparung möglichst zu genießen, werde ich, sobald ich so glücklich

werde,  
können  
ner M  
Schaf  
derselb  
weit h  
daß d  
auch a  
wonne  
denn d  
tergetre  
Do  
sehen, i  
sonders  
Einricht  
das zu  
men li  
3  
andern  
bau, i  
schlafen  
zum A  
hindere  
für die  
hinbrin  
Hofe st  
so oft  
nehmen  
Schma

werde, die Stallfütterung mit den Schafen einführen zu können, mir einen Schafstall bauen lassen, der, gleich einer Marktbude, transportabel und zerlegbar ist. Dieser Schafstall wird jederzeit da aufgerichtet, wo der Dünger derselben in der Nähe zu benutzen und das Futter nicht weit hinzuschaffen ist. Recht gut wird es möglich seyn, daß dieser Stall auf dem Kleefelde (in dessen Ermangelung auch auf dem Wickfelde) selbst stehen, und der darin gewonnene Dünger auf diesem Felde benutzt werden kann, denn die Kleestoppel muß bei mir in der Regel zu Wintergetreide gedüngt werden.

Doch kann dieser Stall auch auf einem andern Felde stehen, worauf der Mist aufgefahren ist, da ja leicht, besonders bei der verbesserten Dreifelderwirthschaft, die Einrichtung getroffen werden kann, daß das Kleefeld und das zu Wintergetreide zu bedüngende Feld dicht beisammen liegen.

Zugleich in diesem Stall, der nur auf einer oder der andern Seite mit Bretern (deren schon, zum leichtern Aufbau, mehrere an einander befestigt sind) verschlagen ist, schlafen die Schafknechte, und können ein Paar Ochsen zum Anfahren des Futters immer den ganzen Sommer hindurch stehen. Doch können dieselben Ochsen, welche für die Rube das Futter anfahren, auch das für die Schafe hinbringen, und des Nachts in einem Stalle auf dem Hofe stehen; wenn sie auf das Kleefeld gehen, können sie, so oft es nöthig ist, daß Streustroh mit zum Schafstall nehmen.

Auf dem Platz, wo dieser Schafstall stehet, braucht kein Mist liegen zu bleiben, es wird da auch ohne Mist üppig wachsen.

§. 440.

In Hinsicht der Krankheiten beim Rindvieh habe ich glücklicher Weise fast gar keine Erfahrungen machen können, und dies aus dem simplen Grunde, weil das Rindvieh, was ich früher als Verwalter und späterhin als Pächter unter meiner Direction hatte, fast nie krank war. Vielleicht kam ein großer Theil dieses Glücks auf Rechnung der Stallfütterung; denn nie habe ich die Rindviehzucht ohne Stallfütterung betrieben.

Ohnerachtet ich auch über nicht viel Krankheiten der Schafe selbst Erfahrungen machte, so betrifft dies doch einige, und was ich wirklich erfuhr und bemerkte, siehe auch hier.

§. 441.

Als ich auf dem Rittergute Bahsdorf bei Meissen war, hörte ich zu meinem großen Schreck, daß schon seit mehreren Wochen auf der benachbarten Schäferei, die oft in nahe Berührung mit der Bahsdorfer kam, die Räude recht derb ausgebrochen sey. Ich kannte diese Krankheit nur vom Hörensagen, aber als ein fürchterliches Uebel, und war daher sehr um die schöne hochveredelte Heerde meines Prinzipals besorgt. Ehe ich Lärm machte, veranstaltete ich in Gemeinschaft des Schäfers in allen Ställen eine genaue Untersuchung aller einzelnen Thiere der ganzen Heerde, und da fand sich denn, daß zwei davon schon

kleine  
den un  
?  
Echa  
gen E  
bafse  
?  
kam,  
ten rä  
Zweck  
bekannt  
gefunden  
den nicht  
seine E  
unter  
eine Z  
nomm  
selbst t  
er hat  
für so  
daß m  
oder g  
sem ur  
man n  
über se  
?  
schenar  
nem ni  
mit ein

kleine Pusteln hatten und sich schon derb an Thüren, Wänden und Säulen rieben.

Diese beiden Thiere wurden sogleich entfernt vom Schafstall in einen Stall allein gestellt, und die räudigen Stellen mit der Feuchtigkeit, welche sich in den Tabakspfeifen sammelt, tüchtig gewaschen.

Als ich von dieser Operation zu meinem Prinzipal kam, fand ich unsern Nachbar, den Besitzer jener erwähnten räudigen Schäferei. Da ich vermuthete, zu welchem Zweck er dies Mal uns besuchte, so machte ich ihm gleich bekannt, daß ich so eben zwei Patienten in unserer Heerde gefunden habe, und daß ich um seiner Verheimlichung willen nicht mit ihm zufrieden sey. Er entschuldigte sich, daß seine Schäfer wahrscheinlich durch Betrug fremdes Vieh unter seine Heerden gebracht hätten. Die Krankheit hätte eine Zeitlang schon in seiner Heerde ziemlich überhand genommen, ohne daß man es ihm gesagt, oder daß er es selbst gewahr worden wäre; nur seit kurzer Zeit wisse er es; er hätte es nicht sogleich uns mitgetheilt, weil er es nicht für so schlimm gehalten hätte. Schon hatte ich erfahren, daß mehrere räudige Thiere, wahrscheinlich weil verkehrte oder gar keine Mittel angewendet worden waren, bei diesem unsern Nachbar krepirt waren. Ein Beweis, daß man nie vorsichtig genug seyn und nicht zu viel Aufsicht über seine Heerden führen kann.

Ich reiste nun sogleich nach Meissen zu einem Menschenarzte, um dessen Meinung zu vernehmen, und zu einem nicht ungeschickten Roszarzte. Beide berathschlagten mit einander, wie die Kur vorzunehmen wäre, und letz-

terer nahm es über sich, die Kur mit meiner Hülfe zu unternehmen.

Zuerst wurde Anstalt zur Schwemme und Schur gemacht, was freilich zu dieser Jahreszeit (es war September) bei dieser Schäfererei ungewöhnlich war. Sogleich nach der Schur bekam jedes einzelne Stück der ganzen Heerde eine Latwerge, die aus Schwefelblumen und Fliederbrei bestand. Das Eingeben dieser Arznei ging folgender Art sehr rasch von statten. Vier Personen, der Thierarzt, meine Wenigkeit, der Schäfer und einer der Schafknechte, hatten jeder einen kleinen, anderthalb Zoll breiten hölzernen Spatel, mit dem ein wenig Latwerge, etwa von der Größe einer kleinen Wallnuß, aufgenommen und dem Schafe, was durch andere Personen stets herbei gebracht wurde, auf die Zunge gestrichen wurde. Zu diesem Zweck nahm ich das Thier zwischen die Füße, womit ich es fest hielt, mit der linken Hand umklammerte die Kinnlade, wodurch der Mund geöffnet wurde, strich die Latwerge auf den hintern Theil der Zunge, und hielt es so lange, bis es hintergeschluckt war, sodann wurde es in einen Verschlag gethan.

In diesem Verschlag blieben sie etwas enge, gegen Zugluft geschützt, über 24 Stunden lang stehen, und erhielten Schrot zum Fressen. Den folgenden Tag fand ein allgemeines Reiben unter den Thieren statt, alles drängte sich an die Wände, Mauern, Säulen u. dergl. um sich eine Güte zu erzeugen. An einigen wurden Pusteln sichtbar, an andern nicht.

Den zweiten Tag darauf wurde starke Aschenlauge mit einer Tabaks-Abkochung in zwei Wannen so hoch ge-

goffen  
geba  
nun  
geba  
keit  
halt  
Nä  
sehr  
Sch  
schnel  
keine  
nn  
von  
über  
thut  
fern  
wäre  
leicht  
Heil  
Fliede  
an un  
durch  
die Po  
hinein  
ter die  
der Mitt

gossen, daß darinnen bequem ein Schaf über und über gebadet werden konnte; in diesen beiden Wannen wurden nun wirklich alle Heerden, zusammen circa 600 Stück, einzeln gebadet und von Zeit zu Zeit die verbrauchte Badeflüssigkeit durch andere ersetzt; immer wurde sie lauwarm erhalten.

Dieses Bad wurde noch ein Mal wiederholt, und die Räude nahm nicht nur nicht überhand, sondern war auch sehr schnell gänzlich geheilt.

Bei einigen, wo sich viele Pusteln zeigten, wurde Schwefelsalbe eingerieben, um zu sehen, ob die Heilung schneller ging; so viel ich mich erinnere, fand deshalb keine schnellere Heilung statt.

§. 442.

Wenn die Räude, so wie die Krätze der Menschen, von Milben herrührt, wie Herr Dr. Walz in seiner Schrift, über die Natur und Behandlung der Schafräude, darthut, so sollte man wohl glauben, die Anwendung der äußern Mittel, welche zur Tödtung dieser Milben hinwirkten, wäre hinreichend, und die innern überflüssig. Doch hat vielleicht dennoch die in Baddorf angewendete innere Kur die Heilung der Krankheit befördert; der Schwefel und das Fliedermuß befördern die Ausdünstung, dies war vielleicht an und für sich schon gut; aber wahrscheinlich wurden durch diese Ausdünstung die Milben in die Höhe getrieben, die Poren der Haut, in die sich vielleicht diese Insecten hinein arbeiten, mehr geöffnet, und so konnte um so leichter die Aetzlauge, von außen angewendet, die Tödtung der Milben bewirken.

Die innern Mittel reinigten auch das Blut, die Thiere wurden bei der nahrhaften Schrot- und Heufütterung um so kräftiger, die Räude konnte deshalb nicht nachtheilig auf den Körper wirken und wurde um so schneller geheilt.

Deshalb würde ich, wenn ich eine räudige Schafherde zu heilen hätte, neben einer äußern Kur, mehrere Male den Thieren Schwefel und Zliedermuß eingeben; wäre die Herde schon lange räudig, so würde ich die Kur im Frühjahr, nach der Schur, vornehmen, sie eine Zeitlang fortsetzen, die Herde gut nähren und sie im ganzen Sommer nicht in ihren gewöhnlichen Stall kommen lassen; aber sie gegen Erkältung zu schützen und die Ausdünstung, durch einen warmen Aufenthalt, der vielleicht eine Getreidescheune seyn könnte, zu befördern suchen. Im gewöhnlichen Schafstall würde ich alle Wände mit Kalk sorgfältig austreichen, einige Zoll tief den Fußboden zur Düngung einer Wiese ausfahren und Thüren und Fenster den ganzen Sommer hindurch offen stehen lassen.

Es versteht sich, daß dann gegen jede mögliche Ansteckung von außen her, wie bei jeder reinen Schäferci, ängstliche Sorgfalt angewendet werden müßte.

§. 443.

Daß es unter den Schafen noch einen der Räude ähnlichen Ausschlag gibt, der nicht ansteckend ist, davon bin ich durch eigne Erfahrung hinlänglich überzeugt worden. Ich unternahm in einem Winter von Poniß aus eine Reise, die mehrere Tage währte; als ich zurück kam, fand ich zugleich, daß einer der Nochsburger Böcke, welcher sich im-

mer an  
nige D  
Meiste  
mich  
nische  
gehab  
es w  
an d  
ihm sel  
schmer  
sen. L  
ähnlich  
bei den  
Kur, al  
verdopp  
D  
wenig  
nem e  
D  
an die  
mit La  
eingeri  
D  
denn id  
bemerkt  
D  
so wen  
hätte d  
den. L  
heit. C

mer am fettesten hielt, einen Ausschlag hatte, welcher einige Quadrat Zoll groß war; ich erschrak und rufte meinen Meisterknecht hinzu. Dieser lächelte, und sagte, ich solle mich nicht ängstigen, diesen Ausschlag hätten mehrere spanische Böcke auf den Schäfereien, wo er früher war, gehabt; er sey nicht ansteckend und verginge bald wieder, es wäre die Folge der allzugroßen Fettigkeit. Er habe es an diesem Bocke gleich nach meiner Abreise bemerkt und ihn seit dieser Zeit mehrere Male täglich mit Tabakschmergel eingerieben, wonach es schon besser geworden sey. Ich durchsuchte die ganze Heerde und fand nichts ähnliches weiter; ich wagte es demnach, ließ diesen Bock bei den übrigen stehen, und unternahm auch weiter keine Kur, als den Ausfluß aus den Pfeifen der Schafknechte, verdoppelte aber die Aufmerksamkeit.

Dieser Bock heilte ab und verlor nur ein ganz klein wenig Wolle auf der ausgeschlagenen Stelle, und bei keinem einzigen Stücke wurde etwas ähnliches sichtbar.

Im nächsten Winter darauf fand sich das nämliche an diesem und noch einem Bocke, beide wurden wieder nur mit Tabakschmergel, späterhin mit empyreumatischem Del eingerieben, in sehr kurzer Zeit war die Kur vollendet.

Dieser Ausschlag war weder ansteckend noch erblich, denn ich habe ihn an keinem der Nachkommen dieser Böcke bemerkt.

Das äußere Ansehen desselben war von der Räude so wenig verschieden, daß man nur ein räudiges Schaf hätte dagegen halten müssen, um den Unterschied aufzufinden. Die Pusteln waren trockner, mehligter Beschaffenheit. Es ist schade, daß ich noch kein Mikroskop be-

faß, um das Daseyn der Milben auszumitteln, die wahrscheinlich zugegen waren.

Verschieden war er dadurch von der Räude, daß er immer nur eine kleine Stelle, in beiden an der vordern Schulter, einnahm und sich nicht weiter verbreitete. Auch empfand das Thier weniger Jucken als dies bei der Räude der Fall ist, und dies wenige schien auch nur unmittelbar an der Ausschlagstelle statt zu finden.

Sollten es die Flechten gewesen seyn, welche Tessier beschreibt?

Obnerachtet dieser Ausschlag in beiden oben erwähnten Fällen nicht ansteckend und erblich war, so rathe ich doch Jedem, im vorkommenden Fall, die möglich größte Vorsicht an, denn der großen Aehnlichkeit halber könnte so leicht die eigentliche Räude einschleichen und großes Uebel anrichten.

§. 444.

Immer war ich so glücklich, sehr wenig drehkranke Schafe unter den unter mir habenden Heerden zu sehen. In Ponitz vergingen ein Mal zwei Jahre, in welchen nicht ein einziges sich fand, und ich mußte, weil ich gern diese Krankheit näher untersuchen wollte, mehrere Schafbesitzer bitten, daß sie mir, im Fall bei dem einen oder dem andern sich ein Dreher fände, selbigen auslieferten oder untersuchen ließen. Auf diese Art nur bekam ich einen drehkranken Jährling zur freien Disposition.

Vorerst suchte ich an ihm eine weiche Stelle an der Hirnschale zu finden, als dies nicht möglich war, wurde das Thier geschlachtet und der Kopf geöffnet. Offenher-

zig gef  
was i  
lich w  
den  
Dper  
Mad  
zeigt  
nung  
che d  
Mam  
und de  
hirnhö  
nach J  
andern  
zu den  
wahr  
hirn

schlac  
Stell  
Wasse  
Ich  
komm  
der R  
(  
unter  
Stell  
eine zu  
und R  
dere h

zig gestehe ich, daß ich hierin aus Mangel an Uebung etwas ungeschickt verfuhr, und daß es demnach wohl möglich war, daß die zwei in der Gehirnhöhle gefundenen Maden (*Oestrus ovis*) aus der Nasenhöhle, während der Operation, gekommen seyn mochten; genug, ich fand diese Maden und hielt sie für die Ursache des Drehens. Ich zeigte sie einem benachbarten Thierarzte, der meiner Meinung beistimmte, und diese Maden als die alleinige Ursache der Drehkrankheit erkannte. Freilich hätte dieser gute Mann mehr anatomische Kenntnisse als ich haben sollen, und daher wissen, daß diese Maden unmöglich in die Gehirnhöhle kommen konnten. Ich sendete eine dieser Maden nach Jena, und der Hofrath Dr. Oken belehrte mich eines andern, und versicherte mir, daß diese *Destrus*larven nur bis zu den Höhlungen in dem Stirnbein kommen könnten, und wahrscheinlich während der Deffnung des Kopfs zum Gehirn gefallen wären.

Bald darauf öffnete ich wieder den Kopf eines geschlachteten Thieres, an dem ich abermals keine weiche Stelle in der Hirnschale finden konnte. Hier fand ich die Wasserblase zwischen dem kleinen und großen Gehirn liegen. Ich hatte mehr Kenntnisse im Deffnen der Köpfe bekommen, die Blase war demnach ganz unverletzt und in der Nase fand sich *Destrus*larve.

Späterhin fanden sich auch wenige drehkranke Thiere unter meiner Heerde, ängstlich suchte ich nach weichen Stellen in der Hirnschale, aber nie war ich so glücklich eine zu finden, ich konnte demnach die gepriesene Operation und Kur mit keinem vornehmen. Da ich auch keine andere Hülfe kannte, so wählte ich alle Mal das Schlacht-

messer, um das noch brauchbare Fleisch benutzen zu können, welches immer sehr gut und ziemlich fett war, indem ich nie den Eintritt der dritten Periode der Krankheit eintreten ließ.

Jedes Mal öffnete ich den Kopf und fand fast alle Mal die Wasserblase zwischen beiden Gehirn. Das eine Mal nur lag sie in dem Vordertheile des großen Gehirns, so, daß ihr durch eine Operation durchaus nicht beizukommen gewesen wäre.

§. 445.

Ein Mal fand ich gar keine Blase, wohl aber wieder zwei *Destrus*larven in den Nasengängen. Da das Thier, woran ich diese Erscheinung fand, ein sogenannter Traber war, so ist mir es doch auch wahrscheinlich geworden, daß diese Made die Traberkrankheit hervorbringen kann, ohne daß *Taenia socialis* vorhanden sind.

§. 446.

Aus den von mir angestellten Untersuchungen geht hervor, daß die Durchbohrung des Schädels nur in sehr wenigen Fällen anwendbar und heilend seyn wird. Da sich diese Krankheit in meinen Schäfereien nur sehr selten zeigte, so finde ich so lange, als man keine sichere Kur ausfindig gemacht hat, es für das beste, die Drehkranken in der rechten Zeit zu schlachten, um doch keinen zu großen Verlust zu haben.

zücht  
ängs  
finde  
scheini  
leicht  
auf d  
Stich  
Stoß  
Ursache  
daß ke  
mehr  
stieße  
mein  
linge  
wurl  
fernt  
Jahr  
Läm  
stoße  
woll  
ge  
dern  
gefes  
Greßt  
anlaj

§. 447.

Verdienstlich wird es seyn, wenn diejenigen Schafzüchter, bei denen diese Krankheit häufig vorkommt, sich ängstlich bemühen, die wahre Entstehung derselben aufzufinden. Ist diese gefunden, so können wir ihr sehr wahrscheinlich auch vorbeugen, vielleicht auch deren Heilung leichter auffinden.

Bis jetzt sind wir wohl der Entstehungsbursache kaum auf der Spur, denn alles, was ich darüber las, hält nicht Stich. Am allerwenigsten kann ich zugeben, daß das Stoßen der Lämmer unter sich oder an die Klauen u. die Ursache dieser Krankheit seyn kann. Ich bin fest überzeugt, daß keine Lämmer muntreter seyn und keine sich einander mehr stoßen können als die meinigen in Ponitz waren und stießen, und demohnerachtet habe ich in den sechs Jahren meines Dortseyns nur zusammen fünf Stück Drehlinge in dieser Heerde auffinden können. Während dem wurde fast alle Jahr in einer nicht zu weit von mir entfernten Schäferei in W. wenigstens der dritte Theil der Jährlinge drehend, ohne daß ich bemerkt habe, daß die Lämmer dieser Schäferei sich mehr wie die meinigen gestoßen hätten.

Nicht, weil ich der Drehkrankheit dadurch vorbeugen wollte, ließ ich in den heißen Sommertagen Mittags einige Stunden lang meine Lämmer im Stalle stehen, sondern weil sie, waren sie den heißen Sonnenstrahlen ausgesetzt, so sehr ermatteten, daß sie auf den ganzen Tag die Freßlust verloren. Doch könnte dies zu dem Glauben veranlassen, als hätte ich wirklich durch diese zwar zu einem

andern Zweck angewendete Vorsorge, wirklich auch der Drehkrankheit unwillkürlich vorgebeugt, da schon Einige geglaubt haben, daß das Drehen von dem Stich der Sonne herrühre. Nur habe ich bemerkt, daß mehrere Schafzüchter ihre Lämmer, so wie ich, in den heißen Tagen Mittags im Stalle lassen, und dennoch viele Thiere bei ihnen drehend wurden.

Mein Stall wurde weder zu warm noch zu kalt, sondern nur luftig gehalten, aber doch in der untern Region die Zugluft vermieden. Aber auch in andern Ställen bemerkte ich dies Verfahren, und dennoch fanden sich häufig Drehfranke darin.

§. 448.

Durch Aufblähen sind mir in Pönitz fünf fast der schönsten Böcke auf folgende Weise krepirt. Zum Lämmerhirten wurde mir ein etliche zwanzig Jahr alter Schafknecht empfohlen, der in der Gegend von Halle zu Hause war. Er hütete die Lämmer und die Böcke auf der weißen Kleeweide, die unmittelbar an das Mähkleefeld anstieß. Eines Tages wunderte ich mich, daß meine Lämmer und Böcke zur ungewöhnlichen Zeit im Stalle standen; ich fragte nach dem Lämmerknecht, den niemand gesehen haben wollte. Es blieb mir nichts übrig, als die Lämmer vor der Hand einen Tagelöhner austreiben zu lassen. Alle blieben fast den ganzen Tag über die Abwesenheit des Lämmerknechts in Ungewißheit. Späterhin ward es wohl gewiß, daß er davon gelaufen war, nur konnte sich niemand die Ursache erklären; bis ich endlich Zeit gewann, gegen Abend die Lämmerheerde zu besuchen und da fand, daß

nicht, wie gewöhnlich, meine Lieblingsböcke auf mich zuge laufen kamen. Sogleich bemerkte ich, daß diese gerade beide und noch drei fehlten. Nun war es aber ungewiß, wo diese Thiere hingekommen waren. Mitgenommen konnte er sie nicht haben, dies wäre etwas gefährliches gewesen, da er sie nicht schnell genug transportiren konnte, und alle fünf Böcke noch am vorigen Tage von mir gesehen worden waren. Erst den zweiten oder dritten Tag darauf, als ich das Klee feld umging, wurde ich auf etwas im hohen Klee liegendes aufmerksam, und bei näherer Untersuchung fand ich meine fünf Böcke todt, und alle Spuren einer Aufblähung.

Hinterher erfuhr ich, daß jemand bemerkt hatte, daß sich der Lämmerknecht von der Heerde entfernt und ins nahe gelegene Dorf begeben habe, während dem seyen die Böcke aus der Heerde heraus auf das nahe gelegene Mähekleestück gelaufen.

Wahrscheinlich fraßen sie auf dem nach dem Mähen wieder etwas herangewachsenen jungen Klee recht begierig, weil es etwas Verbotnes war, und der Hirt fand bei seiner Rückkehr diese fünf Stück entweder schon todt oder doch so, daß er ihnen nicht mehr zu helfen verstand; er fürchtete meine Strenge und machte sich aus dem Staube. Viel Kleider hatte er nicht, Kaution auch nicht gestellt, folglich war seine Flucht leicht. Ihn zu verfolgen, war unräthlich, da er außer Landes, im damaligen Westphalen, geboren und zu Hause war.

§. 449.

Ich erzähle diesen Fall zur Warnung für Andere, da er mich selbst belehrt hat. 1) Werde ich keine meiner Schafheerden einem Knecht anvertrauen, der weit her ist, den ich vorher nicht kannte, der keine Kaution gestellt und kein Interesse an dem Wohl und Wehe der ihm anvertrauten Heerde hat. 2) Ließ ich nach diesem Vorfall den künftigen Lämmerknecht stets ein luftdicht verschlossenes Gläschen ungelöschten pulverisirten Kalk und ein kleines Trokaretui mit Trokaren bei sich führen. Der Kalk war von mehreren Landwirthen und Thierärzten, in einer kleinen Portion eingegeben, als ein ziemlich sicheres Mittel gegen die üblen Folgen des Aufblähens angerühmt worden, ich lehrte daher meinen Lämmerhirten den Gebrauch des Kalkes und des Trokars; aber glücklicherweise war der Gebrauch dieser Mittel künftig nicht erforderlich; ich hatte Knechte, die vorsichtig das Aufblähen vermieden. 3) Erfuhr ich durch diesen Fall, daß ich doch noch nicht oft genug meine Heerden auf der Weide besuchte, was freilich auch nicht öfterer möglich war, da ich auch andere Geschäfte zu besorgen hatte, die nicht minder wichtig waren.

§. 450.

Noch muß ich bemerken, daß mir nie ein Thier auf der weißen Kleeweide aufgeblähet ist. Die Schafe fressen den weißen Klee nicht so sehr gern, als sie den jungen rothen fressen; und besonders im Anfange, ehe sie sich daran gewöhnt haben, fressen sie ihn sehr sparsam. Demohn- erachtet fressen sie sich späterhin nicht allein recht satt dar-

an, se  
liche f  
s  
ehem  
weiß  
einen  
lassen  
sterbe  
heu g

Zu  
den das  
was in  
schnel  
krankt  
Speic  
menge  
Mafid  
sie sol  
Floct  
zugleich

Di  
dem A  
und di  
Thier,  
blieb,  
ließ ich  
hinterhe

an, sondern er gedeihet ihnen auch recht gut, und kränkliche fressen sich gesund daran.

Mir wurde schriftlich versichert, daß einer meiner ehemaligen Herren Nachbarn, welcher den Werth des weißen Klee's durch mich hatte kennen lernen, und sogar einen bedeutenden Theil habe hauen und durre machen lassen, bei dem allgemeinen in Sachsen hausenden Schafsterben, fast gänzlich die Heerden, welche dieses weiße Kleeheu gefressen haben, beim Leben erhalten hätte. —

§. 451.

Zuweilen stellte sich bei einzelnen Stücken meiner Heerden das sogenannte Blut, Rückenblut, Stickeblut, ein; was in der Regel alle sächsischen Schäfer sehr leicht und schnell auf folgende Art zu heilen wissen. Sie legen das kranke Thier hin und nehmen anfänglich mit einem mit Speichel bestrichenen Finger, zuletzt aber mit einem zusammengebogenen starken Strohalm oder Hölzchen, aus dem Mastdarm den verhärteten Mist so lange heraus, als sie solchen erlangen können. Gewöhnlich kommen kleine Flocken geronnenes, fast ganz schwarzgebranntes Blut zugleich mit heraus.

Nachdem dies geschehen, lassen sie den Patienten unter dem Auge zur Ader, womit gemeiniglich die Kur vollendet und die Krankheit gehoben ist. Bei einem Fall, wo das Thier, nach Anwendung dieser Mittel, dennoch krank blieb, und der Mist sich immer wieder von neuem erhitzte, ließ ich diesen zum zweiten Mal herausnehmen und gleich hinterher ein Klystier von Seifenwasser setzen. Bald dar-

auf mistete das Thier, fraß mit Appetit und wurde bald völlig gesund.

§. 452.

Gegen den starken Durchfall habe ich bei einem mir werthen Bock mit Vortheil rothen Wein angewendet. Ich gab ihm täglich ein halbes Glas ein, und schon den ersten Tag darauf war der Durchfall fast gänzlich weg, doch fuhr ich mit der Kur noch einige Tage fort. Nebenbei bekam er gutes Heu und etwas Harferkörner.

Bei andern Thieren, welche am Durchfall litten, habe ich künstlichen Rum, täglich früh und Abends, jedes Mal einen halben Eßlöffel voll eingegeben, mit Vortheil angewendet. Vielleicht trug der in diesem Rum befindliche Essigäther das Wesentliche zur erfolgten Heilung bei.

Ich sah ein Mal, wie ein Schäferereibesitzer den Durchfall seiner Lämmer, den sie durch unkluges Weiden auf einem Felde erhielten, worauf Mist in Haufen lag, der anhaltende Regen diesen Mist auslaugte und das Feld mit einer braunen Suppe überdeckte, dadurch heilen wollte, daß er ihnen oft Salz gab. Dieses viele Salz schwächte nicht nur an und für sich die Eingeweide, sondern die armen Thierchen sofften vielleicht nun wirklich das braune Wasser, weil sie nach dem Salz durstig wurden. Der Durchfall wurde immer ärger und es krepirte der größte Theil dieser vorher vorzüglich schönen Lämmer. Salz ist wohl das allerverkehrteste Mittel gegen den Durchfall.

Q  
lahm,  
Krank  
bekann  
die vo  
Heilun  
mit d  
nicht o  
pirten  
letzte  
weil sie  
die Hülff  
mag ich  
De  
Alber en  
erwüns  
besond  
unter t  
tischer  
  
Hiermit  
ne so l  
Nebel g  
D  
mich die  
ich wusc  
befallene  
Schmal

§. 453.

Einige Lämmer wurden fast alle Jahre nach und nach lahm, ohne daß jemand den Grund auffinden konnte. Die Krankheit, gewöhnlich unter dem Namen der Stalllähme bekannt, scheint von rheumatischer Beschaffenheit zu seyn, die von einer Erkältung herkommen mag. Oft fand die Heilung von selbst statt, nur hatte man doch viele Arbeit mit den Patienten, weil sie nicht stehen, folglich auch nicht ohne Hülfe saugen und fressen konnten. Zuweilen krepirten die Thierchen an dieser Krankheit. Griff wirklich letztere selbst an das Leben, oder krepirten die Patienten, weil sie sich doch nicht recht pflegen konnten, vielleicht auch die Hülfe beim Saugen zuweilen vergessen wurde? dies mag ich nicht bestimmt beantworten.

Verschiedene Mittel wurden ohne Erfolg angewendet. Aber endlich wurde mir ein Mittel, welches jedes Mal den erwünschten Erfolg hatte, bekannt. Unter den Schweinen, besonders unter den jungen, existirt eine ähnliche Krankheit unter dem Namen Klamm, gegen diese rieth mir ein praktischer Landwirth folgendes Mittel:

3 Unzen Kampfer und

$\frac{1}{2}$  Unze venetianische Seife, aufgelöset in

1 Quart verstärkten Weingeist (Vorlauf).

Hiermit die Füße der mit dem Klamm belasteten Schweine so lange täglich zwei bis drei Mal gewaschen, bis das Uebel geheilt ist.

Die große Aehnlichkeit dieser beiden Krankheiten ließ mich die gleiche Wirkung des angeführten Mittels schließen; ich wusch deshalb die vier Füße eines mit der Stalllähme befallenen Lammes täglich mehrere Mal mit angeführtem

Schmalz, Erf. II.

¶

Spiritus, und die Heilung erfolgte sehr schnell. Hinterher habe ich mehrere stalllahme Lämmer auf diese Art geheilt, und auch andere, denen ich dieses Mittel nannte, haben gleiche Wirkung erfahren.

Der Werth dieses Spiritus wird dadurch noch erhöht, daß er bei mehrern rheumatischen Uebeln, bei Krämpfen und Verrenkungen, selbst bei Menschen, mit gutem Erfolg angewendet werden kann, weshalb man ihn nie ausgehen lassen, sondern immer vorrätzig haben sollte. Gut verkorkt, bleibt er, in einer Flasche im Kühlen aufbewahrt, immer gut und gleich stark.

§. 454.

Die Grindmäuler bei Lämmern habe ich drei Mal unter meiner Heerde, doch nur bei einzelnen Thieren zwei Mal, wie sie schon  $\frac{3}{4}$  Jahr alt waren, gehabt. Die Heilung erfolgte, ohne daß ein Mittel dagegen angewendet worden wäre, und hatte nie nachtheilige Folgen.

§. 455.

Gleich im ersten Herbst, den ich in Ponitz verlebte, zeigte sich ein kleiner Anfang zur sogenannten Fäule unter meiner Schafheerde, deren Entstehung ich einem außer Dienst gelassenen Schafknecht, der Nachlässigkeit mit einem schlechten Herzen verband, zuschrieb. Mir war dieser Krankheit halber sehr bange und ich zog einen in der Nähe wohnenden Thierarzt deshalb zu Rathe.

Damit wir beide uns von der Art der Krankheit sicher überzeugten, wurde das Schaf, was am meisten krank

zu sehn  
unterfu  
daß si  
schien  
angest  
durch  
fort;  
hingeg  
Im la  
nur ein  
endig,  
sie geg  
Leben von  
Der  
bleich,  
Das  
sich ge  
M  
fähre  
benes  
ren Tan  
des We  
tianwur  
für jede  
voll un  
ihnen tä  
und eine

zu seyn schien, geschlachtet, und nachher möglichst genau untersucht.

Die Leber war so voller Egeln (*Fasciola hepatica*), daß sie ganz durchwühlet war und selbst lebendig zu seyn schien. Mit diesen Egeln wurden verschiedene Versuche angestellt; sie wurden z. B. mit Salz bestreuet, was ihnen durchaus nicht nachtheilig zu seyn schien, sie lebten lange fort; nach einer Bestreuung mit Zucker krümmten sie sich hingegen konvulsivisch und starben früher wie alle übrigen. Im lauen Wasser lebten sie viele Tage, trocken hingestellt nur einige Stunden; doch wurden die meisten wieder lebendig, sobald man laues Wasser auf sie goß. Nur wenn sie gegen acht Stunden trocken gelegen hatten, schien alles Leben von ihnen gewichen zu seyn.

Das ganze Fleisch des geschlachteten Thieres war bleich, in der Brust und dem Unterleibe war viel Wasser. Das Blut war blaßroth. Die Verdauung schien schlecht vor sich gegangen zu seyn.

§. 456.

Alle Heerden bekamen Gerstenschrot, pr. Stück ohngefähr  $\frac{1}{2}$  Quart, in welches gestoßene Wachholderbeeren, geriebenes Kraut und Blumen der gelben Schafgarbe (*Rheinfarren Tanacetum vulgare*), geriebenes Kraut und Blumen des Wermuth, (*Artemisia absinthium L.*), gestoßene Gentianwurzel (*Gentiana lutea L.*, *Rad. gentianae rubrae*) für jedes Stück von jedem ohngefähr ein kleiner Eßlöffel voll und ein wenig Salz gemischt wurde. Dieses wurde ihnen täglich ein Mal und nebenbei gutes Heu dargereicht, und eine Zeitlang damit fortgefahren. Anfänglich wollten

sie nicht an die Schrotleckte, aber nachher fraßen sie jedes Mal ihre Portion schnell aus.

Als wir merkten, daß die Adern an den Augen und die Haut unter der Wolle wieder eine röthere Farbe annahmen, wurde den Heerden zwar täglich Gerstenschrot fortgegeben, aber doch nur wöchentlich zwei Mal jene Kräuter, Wurzeln und Beeren untergemischt, dies späterhin wöchentlich nur ein Mal. Nach einigen Wochen war die völlig gesunde Farbe der Augenadern und der Haut fast bei allen Thieren da, nur etwa 10 Stück hatten noch ein kränkliches Ansehen, welche allein gestellt und mit ihnen die Kur fortgesetzt wurde. Die übrigen bekamen weder Schrot noch Arzneimittel, sondern nur ihr Futter wie gewöhnlich.

Krepirt sind in allem nur 6 Stück scheinbar an dieser Krankheit, einige gleich anfänglich; 2 von oben erwähnten 10 Stücken krepirten erst nach Weihnachten, ohnerachtet sie immerfort jene Arzneimittel in Schrot erhalten hatten; das Uebel mochte bei ihnen zu weit hinein böse seyn.

Eines von denen, die anfänglich am schlimmsten aussahen, bekam neben obenerwähntem Schrotfutter und Arzneimitteln täglich einen kleinen Eßlöffel voll gestoßenen Zucker ein. Dies erholte sich dem Anschein nach schneller wie alle übrigen und nach 12 Tagen sah es wie völlig gesund aus.

Sollte wirklich der Zucker vortheilhaft gewirkt haben? Wirkte er in diesem Fall tödtend auf die Egeln? oder wirkte er bloß als ein nährendes, folglich stärkendes, oder als ein die Eingeweide reinigendes, oder als ein die Verdauung beförderndes Mittel? Diese Fragen mögen Aerzte be-

antwort  
Schaf  
der Zu  
Gute  
leitun  
Einfü  
obach  
sche n  
E  
gezogen  
so habe  
Zur  
Maß, die  
anstan  
durch  
Boden  
mehrere  
Bindsal  
bunden.  
Quadrat  
Zungen  
diese Aug  
rige, die  
seln aus  
Das  
henden  
Heerde an

antworten. Ich bedaure es, daß ich nicht mehrern franken Schafen Zucker gab, um hierdurch zu sehen, ob bei allen der Zucker die Heilung des Uebels beschleunigte.

Ueber die Krankheiten der Schafe findet man viel Gutes in dem Werkchen des Herrn St. N. Th a e r: Anleitung zu dem Verfahren, welches man sowohl bei der Einführung zc. einer edlen oder veredelten Schäferei zu beobachten hat. Dann in den Lessierschen und Witte'schen Werken über die Schafzucht.

§. 457.

Steinsalz habe ich dem Quellsalz für die Schafe vorgezogen, und, war mir es möglich ersteres zu erhalten, so habe ich es folgendermaßen angewendet:

In jeder Abtheilung des Stalles wurde an einem Platz, wo die Rausen dieserhalb nicht zu enge an einander anstanden, am Balken ein kleiner Globen angebracht und durch denselben eine Leine, welche zwei Mal fast auf den Boden reichte, gezogen; an das eine Ende wurde ein oder mehrere Stücke Steinsalz, welches ich zuvor mit starkem Bindfaden (Klaster Schnure) filetartig umstrickt hatte, gebunden. Die Augen der Umstrickung waren fast vier Quadratzoll weit, damit die Schafe bequem mit ihren Zungen hinein konnten. Kleine Stücke Salz, die durch diese Augen hätten fallen können, erhielt ich nur sehr wenige, die ich zurücklegte und am Ende mit den Ueberbleibseln aus den Rezen zerstoßen verfütterte.

Das andere Ende der Leine ward an einer nebenstehenden Säule befestigt. Das Salz wurde, sobald die Heerde aus der Tränke kam, so weit herunter gelassen, daß

die Schafe es erreichen konnten; aber vier bis fünf Stunden vor dem Tränkeführen wurde es so weit in die Höhe gezogen, daß es für die Schafe nicht mehr erreichbar war.

Ich hielt es nämlich nicht für gut, durch das Salzlecken eines oder mehrere Schafe zum besondern vielen Saufen zu reizen.

Doch habe ich immer es für gut gehalten, wenn bei der trocknen Fütterung die Schafe etwas saufen, was durch dieses Aufhängen des Steinsalzes bewirkt wurde.

Da sie es immer hatten, so gingen sie nur selten, vielleicht nicht jeden Tag ein Mal daran, leckten auch nicht zu lange auf ein Mal, und so machte immer das eine dem andern Platz; acht bis zehn Stück hatten auch bequem auf ein Mal Platz an einem Salznetz.

Schon um des beigemischten Eisens halber habe ich das Steinsalz vorgezogen, und meine Heerden haben sich bei dessen Genuß besonders wohl befunden; nur Schade, daß ich es nicht immer, wenn mir es ausgegangen war, wieder bekommen konnte.

§. 458.

Auch als Präservatio, besonders im Herbst, wo die Fäule, meinen Erfahrungen gemäß, am meisten entsteht, habe ich zuweilen Vermuth, Schafgarbe (Rheinfarren) u. dergl. m. unter Salz gefüttert, um die Eingeweide hierdurch zu stärken. Ein stärkerer Appetit war jedes Mal darauf sichtbar.

W  
Schafe  
saufen<sup>n</sup>  
Rühen<sup>n</sup>  
dem S  
Körper<sup>et</sup>  
hinreich  
D  
rei wo

Der  
der groß  
lich nüt  
Saufe  
trockne

I  
viele We  
Es könn  
in weni  
gefährli  
ders be  
jedes a  
zu leide  
der bei  
nen dur

§. 459.

Wie schon gesagt, ich halte es für gut, wenn die Schafe im Winter bei der trocknen Fütterung ziemlich viel saufen; denn ich habe, wie ich auch mittheilte, bei den Kühen bemerkt, daß das trockne Futter sich bei hinreichendem Saufen besser auflöst und mehr davon dem thierischen Körper assimilirt, oder mehr Milch erzeugt, als dies ohne hinreichendes Saufen statt finden würde.

Deshalb wird im Winter jede Heerde meiner Schäferei wo möglich zu fließendem reinem Wasser getrieben.

§. 460.

Der Delfuchentrunk mag auch noch, ohne Rücksicht der großen Nahrhaftigkeit der Delfuchen, deshalb vorzüglich nützlich seyn, weil die Schafe dadurch zu mehrerm Saufen gereizt werden, und so das bessere Auflösen der trocknen Fütterung noch mehr befördert wird.

§. 461.

Im Sommer ist in Hinsicht des Saufens der Schafe viele Vorsicht, ungleich mehr als im Winter, anzuwenden. Es können leicht die Thiere, wenn sie sehr erhitzt sind, in wenig Minuten sich den Tod oder doch wenigstens eine gefährliche Krankheit einsaufen. Das Schaf leidet, besonders bei einem dichten Wollpelz, mehr von der Hitze, als jedes andere Thier. Noch mehr scheinen die edlen Schafe zu leiden, da ihr Pelz dichter aufliegt, und weniger als der beim Landvieh Luft von außen und Wärme von innen durchläßt.

Bei heißen Tagen, besonders wenn sie haben gehen müssen, schlagen sie so sehr mit dem Flanken, als dies nur irgend ein Thier thut; und hier möchte ihnen eine geringe Quantität Saufen den Tod bringen, was auch wirklich durch einfältige Schaffknechte bewerkstelligt worden ist.

§. 462.

Auch nach dem Genuß des jungen Grases oder Klee's kann das Saufen sehr schädlich seyn; es wird hierdurch nicht allein das Aufblähen um so mehr hervorgebracht, sondern auch die Eingeweide dadurch geschwächt, und wenigstens der Grund zu Krankheiten, wahrscheinlich öfters mit zur sogenannten Fäule gelegt.

§. 463.

Vielleicht wird durch das Beweiden sumpfiger Stellen deshalb oft die Fäule erzeugt, weil die Thiere neben dem Genuß des saftigen, gemeiniglich jungen Grases, auch noch obendrein Gelegenheit zum Saufen haben. Vielleicht ist das Wasser, was sie in Sümpfen genießen, oft mit schwefelsaurem Eisen geschwängert; was, mäßig genossen, Vortheil gewähren, aber häufig, oder in starken Dosen genossen, wohl großen Nachtheil bringen kann. —

§. 464.

Als Vorbauung gegen Krankheiten habe ich darauf gehalten, daß die Heerden nie zu früh auf die Weide getrieben wurden; daß sie in heißen Tagen einige Stunden des Mittags, wo möglich auf einer schattigen Stelle, ruheten; und nie schnell getrieben wurden. Was früh und

Mitt  
brach  
auf

halb  
und  
Stan  
des  
befam

S  
sicht  
meine  
merke

luftig  
Zwe  
nung

diele  
ein w  
wurde

der  
Hierda  
dern

len au  
die Be

Mittags versäumt wurde, mußte am Abend wieder eingebracht werden und bis zum Dunkelwerden die Heerden auf der Weide bleiben.

§. 465.

Wenn in den warmen Sommernächten und nicht so bald nach der Schur die Schafe in den Horden blieben, und bei eintretendem oder befürchtetem Regenwetter, in den Stall getrieben wurden, so habe ich nie einen Nachtheil des Hordenschlags auf die Schafe bemerkt; vielmehr, sie befanden sich besser als in einem eingesperrten Stall.

Von dem großen Werth des Hordenschlags in Hinsicht der Feldverbesserung, werde ich sprechen, wenn ich meine über den Dünger gemachten Erfahrungen und Bemerkungen mittheile.

§. 466.

Schon habe ich gesagt, daß ich meinen Stall zwar lustig, doch nicht kalt zu erhalten suchte. Zu diesem Zwecke war stets in einigen Zwischenräumen eine Oeffnung zwischen zwei Balken, der Mauer und den Bodendielen gelassen, wodurch in der obern Schicht beständig ein wohlthätiger Luftzug statt fand. Die dicken Dünste wurden auf irgend einer Seite des Stalles, je nachdem der Wind herkam, hinausgetrieben und die Luft gereinigt. Hierdurch gewannen die Thiere nicht nur unmittelbar, sondern es zogen nun auch diese Dünste nicht durch die Dielen auf das oben liegende Futter, und obendrein litten so die Balken und die Dielen um so weniger.

Die Luftzüge, in Form der Schornsteine halte ich für völlig zweckwidrig.

§. 467.

Die kalten Winternächte wurden die gut passenden Thüren nicht allein gut verschlossen, sondern auch in die Winkel Strohgebund gelehnt; dagegen waren die Thore in der Regel von 10 Uhr Vormittags bis Nachmittags 4 Uhr stets offen.

Hohe Ställe, 10 bis 12 Fuß, sind mir die liebsten. Gedieht oder gespundet verlange ich sie um der Reinlichkeit der Wolle und um des bessern Haltens des auf dem Boden liegenden Futters Willen.

§. 468.

Das Durchwintern im Freien habe ich auf einem Gute mit angesehen. Die Resultate haben mich nicht zur Nachahmung gereizt. Die Thiere fraßen gewaltig viel und gaben deshalb nicht mehrere Wolle. Ihre Fütterung war beschwerlicher, und erregte beim Wärter desselben Mißvergnügen. Die Lämmer können doch auf keinen Fall in den ersten Lebenstagen im Freien sich aufhalten, und müssen deshalb in die Stube oder warmen Stall getragen werden, was die Arbeit unnöthig vermehrt. Kommen sie nun aus diesem warmen Aufenthalt wieder ins Freie, so ist wieder Mißho mit ihnen.

Oft verfällt der Mensch von einem Extrem auf das andere, so auch mit der Durchwinterung der Schafe. Vor wenig Jahren noch wurde fast auf allen Schäferereien ängstlich für warme Schafställe gesorgt. Sie durften deshalb

nicht  
besetz  
lassen  
sehen  
offen  
groß  
Dier  
keine  
durch  
Mitte  
sie ist

L  
Wolle  
natu  
sche  
hand  
mehr  
über  
niges  
Prof.

auf  
des  
die  
Schu

nicht hoch seyn; die Thore wurden größtentheils mit Stroh besetzt und nur eine ganz kleine Thür zum Aus- und Einlassen der Schafe und zum Aus- und Eingehen der Menschen gelassen, und auch dieser Eingang durfte nie lange offen stehen. Oft konnte man es in solchen Ställen, der großen Wärme und stechenden Dünste halber, nicht eine Viertelstunde lang aushalten. Auf ein Mal will man gar keinen Stall, sondern die Schafe nur in offenen Schuppen durchwintern. Warum gehen doch Manche so ungern die Mittelstraße, die so oft die bequemste, kürzeste und sicherste ist? —

§. 469.

Da der Herr Professor Sturm so gründlich die Wolle in seinem Werke: Ueber die Schafwolle in naturhistorischer, ökonomischer und technischer Hinsicht, m. I R. Jena in der Crökerschen Buchhandlung 1812, bearbeitet hat, so bleibt mir fast nichts mehr zu sagen übrig, indem ich keine neuen Erfahrungen über die Wäsche, Schur und dergleichen machte, und einiges, wo meine Erfahrungen von der Meinung des Hrn. Prof. Sturm abwichen, schon hier und da mitgetheilt habe.

§. 470.

Sehr zu wünschen wäre es, wenn keine Wolle mehr auf den Thieren gewaschen würde, leiden müssen diese jedes Mal viel, so gedeihlich ihnen sonst ein Bad seyn kann.

Entweder sollten die Fabrikanten und Wollhändler die Wolle ungewaschen kaufen, oder sie sollte nach der Schur vor dem Verkauf gut gewaschen werden.

Im ersten Fall findet der Nachtheil statt, daß die Wolle von verschiedenen Schäfereien auch verschiedene Quantitäten Schmutz bei sich führt. Eine gut gefütterte Schäferei besitzt mehr Schmutz als eine schlecht gefütterte. Auch nimmt die Wolle um so mehr Schmutz auf, je feiner und krauser sie ist. Die Käufer müßten folglich hierauf sehr Rücksicht nehmen, würden aber bald durch Uebung und Versuche eine befriedigende Kenntniß in dieser Hinsicht erlangen, und dieses würde am leichtesten einzuführen seyn.

Im zweiten Fall würde die Wäsche selbst einige Schwierigkeit verursachen, denn erstens gehört hierzu ein eigener Apparat, Kenntnisse und Fertigkeit, was nicht füglich jeder Schäfereibesitzer haben kann. Aber es könnte in jedem District eine solche Wollwäsche seyn, die entweder auf allgemeine Kosten, oder noch besser von Einem eingerichtet würde, und im letztern Fall die Wolle, im Beiseyn ihres Besitzers oder seines Stellvertreters, ums Lohn gewaschen werden. Nur wird dies schwerlich einzuführen seyn, denn nicht alle würden ihre Wolle nach der Schur waschen wollen, da sie zu sehr ans Alte gewöhnt sind, und der Nachtheil, den das Waschen auf dem Thiere bringen kann und oft wirklich bringt, nicht alle Mal augenblicklich sichtbar ist und oft eine andere Veranlassung untergeschoben wird, folglich nicht so einleuchtend ist. Die Wollkäufer müßten sich verbinden, keine andere als nach der Schur rein gewaschene Wolle zu kaufen; aber auch dies ist nicht wohl ausführbar. —

§. 471.

Für jede Heerde ließ ich immer ein gutes trocknes Weideplätzchen, was auf mehrere Tage hinreichte, bis zur Schafwäsche schonen, um sie hier für die gehabten Strapazen und Leiden zu entschädigen. Am Schurtag erhielten sie immer etwas Futter im Stalle, was gewöhnlich für die Mutterschafe aus Hafer bestand. So haben sie sich hinterher recht wohl befunden.

Wenn sich etwa vor der Schwemme einige Schwächlinge befinden, so lasse ich diese immer allein waschen, damit sie mehr geschont werden können, als dies beim Schwemmen der ganzen Heerde möglich ist.

Nur ein Mal habe ich die Lämmer nicht geschoren, ich thue es aber schwerlich wieder. Nicht allein, daß ich wirklich an Quantität der Wolle verlor, sondern die Wolle verlor im zweiten Jahre wirklich an Qualität, sie hatte rauhe Spitzen, die mir nicht allein einen empfindbaren Tadel des Wollkäufers zuzogen, sondern auch die Bockkäufer mitunter verscheuchten.

§. 472.

Ueber die Schafzucht haben wir vom Herrn Professor Sturm nächstens ein Werk zu erwarten, was ich schon im voraus mit Recht jedem Schafzüchter empfehlen kann; ich sah einige Materialien, an welchen der thätige Verfasser schon viele Jahre samlet, und von diesen schließe ich nicht allein auf den großen Werth, den dies Werk, besonders in naturhistorischer Hinsicht, haben wird, sondern auch, weil ich den Verfasser als einen der scharfsinnigsten, fleißigsten Schafzüchter, welcher die Gelegenhei-

ten, die ihm zum Forschen so mannigfaltig zu Gebote stehen, trefflich benutzt, kenne.

§. 473.

Die Erfahrungen, die ich hier in Ruffen über die Schafzucht machen werde, theile ich in den landwirthschaftlichen Berichten mit. In Hinsicht der Veredlung werde ich viele wichtige Beobachtungen anstellen können.

Da die ersten Bogen des Manuscripts schon nach Leipzig sind, fällt mir ein, noch etwas über die Fütterung des Winterstrohes für die Schafe hier zu sagen. Früher habe ich nie Rocken: oder Weizenstroh weder den Hammeln noch Schafen vorstecken lassen, da ich Kleeheu, Wiesenheu und Grummet in ziemlicher Menge mir immer verschafft hatte. Hier aber, wo ich noch keinen bedeutenden Futterbau in der kurzen Zeit meines Hierseyns habe einrichten können, aber doch um der Zukunft willen meine Schäferei nicht allein nicht schwächen, sondern eher verstärken will, war ich genöthigt, des Tages ein Mal meiner Schafheerde Rockenstroh vorzustecken; sie erhalten aber so viel, daß sie nur das Gras und die Aehren abzufressen brauchen. Ohnerachtet ich dieses Futter nur aus Noth wählte, so halte ich es doch hier, da man trotz aller angewandten Strenge und Güte das sächsische Reindreschen nicht erzwingen kann, für vortheilhaft, alles Stroh, was zum Einstreuen aller Viehställe bestimmt ist, erst durch die Schafe ausfressen zu lassen und doch die darin gebliebenen Körner etwas zu benutzen.

Sch  
bract  
gute  
I bil  
sich  
nicht  
umfä  
2  
Ferkel  
guten  
tel, v  
im H  
Herth  
Stü  
den  
He ma  
größt  
ten, v  
lich, v  
mit e  
sie da  
che u  
wird  
Drosfit  
u  
auch n

e) Ueber die Schweinezucht.

§. 474.

In Sachsen hat, so lange ich Landwirth bin, die Schweinezucht nur dann einen bedeutenden Gewinn gebracht, wenn die Ferkel von der Mutter weg um einen guten Preis verkauft werden können. Sie bis zu  $\frac{1}{2}$  oder 1 bis 2 Jahren aufzuziehen und dann zu verkaufen, hat sich mir, nach mehrmaligen angestellten Berechnungen, nicht so vortheilhaft gezeigt. Doch können freilich Lokalumstände das Aufziehen der Schweine gebieten.

Im Erzgebirge und im Altenburgischen gingen die Ferkel, wenn sie 6 bis 8 Wochen alt waren, für einen sehr guten Preis leicht ab. In Ponitz habe ich Frühjahrsferkel, welche 5 bis 6 Wochen alt waren, zuweilen das Stück im Durchschnitt mit  $3\frac{1}{2}$  Rthl. bezahlt bekommen. Der Herbstwurf war freilich wohlfeiler, doch habe ich auch das Stück für 2 Rthl. verkauft. Sie wurden gewöhnlich von den Voigtländern und Erzgebirgern aufgekauft, nach ihrer Heimath auf Schubkarren gefahren, und dort wohl größtentheils einzeln an solche, die keine Wirthschaft hatten, verkauft. Diese ziehen sich ein Schweinchen gelegentlich, größtentheils mit dem Abfall der Küche und Kleien, mit einem kleinen Zuschuß von Körnern auf, und mästen sie dann den Winter durch, auch mit dem Abfall der Küche und mit Kartoffeln für ihren Haushalt. Anfänglich wird von diesen Käufern gemeiniglich den jungen Ferkeln Brotsuppe gekocht.

Um des Düngers willen Schweine zu halten, möchte auch nicht rathsam seyn, da dieser wenigen Werth hat.

Sie gehören demnach nur für eine Wirthschaft, die eine starke Rindviehzucht hat, welche die Molken und einen Theil der schlechten Milch nicht besser als zu Schweinesutter benutzen kann; oder dann, wenn ihr unmittelbarer Gewinn so hoch ist, daß auf den Dünger weniger Rücksicht zu nehmen ist und dieser auf eine andere Weise ersetzt werden kann; einigen Dünger geben sie doch, der, untermengt mit dem übrigen Viehdünger, doch einigen Werth hat. Oder die Schweine werden gehalten, blos um das in der Haushaltung nöthige Schweinefleisch und Fett selbst zu gewinnen.

Ich war immer auf Gütern, wo ein starker Molkenabfall, starker Kleebau und ein guter Absatz der Ferkel stattfand, und darum war da einige Schweinezucht sehr vortheilhaft. Nur in Zangenberg war nicht die Aufzucht, doch die Mastung rathsam, weil sie vom Abfall der Stärkfabrik leicht fett wurden, aber dies gerade den tragenden Müttern schadet.

§. 475.

In Sachsen habe ich zwei Schweinrassen ziemlich genau und zwei Rassen weniger genau kennen lernen. Die sonst gewöhnlichste ist ziemlich kurz, und warf immer höchstens acht Ferkel; es mochte wohl die einheimische Rasse seyn. Aber die mehrsten Landwirthe suchten sich seit mehreren Jahren eine andere Rasse, deren größerer Werth bald bekannt wurde, zu verschaffen. Die Thiere dieser Rasse zeichneten sich durch eine bedeutende Länge ihres Körpers, einen geraden Rücken und hängende Ohren nicht allein aus, sondern sie brachten auch mehrere Junge, in der Re-

gel imm  
Wo die  
nach sel  
D  
gen Ne  
sehen;  
aber zu  
sich eig  
gekomm  
nicht sch  
kamen m  
leicht m  
haben; si

Sie  
gewöhn  
Rücken,  
nicht sch  
höchsten  
lange sä  
ter und  
Schmeerr  
durchaus  
zufrieden  
Ein  
die ich o  
schon m  
mästet si  
wöhnlich  
Schmalz

gel immer eine Mutter über zehn, oft bis sechzehn Stück. Wo diese Race herkam, weiß ich nicht, ohnerachtet ich darnach sehr geforscht habe.

Dann habe ich in Oberweimar noch außer dieser langen Race, das kleinere schwarze afrikanische Schwein gesehen; es soll schnell seine gewöhnliche Größe erreichen; aber zur Mast soll es nicht so gut wie die sächsischen Racen sich eignen. Zugleich sah ich dort einige nicht längst angekommene Schweine aus der Champagne. Diese waren nicht sehr hoch, doch ungemein lang und sehr weiß; sie kamen mir vor wie große weiße Wiesel. Sie sollen sich leicht mästen und ein sehr zartes, gutschmeckendes Fleisch haben; sie gefielen mir vorzüglich.

§. 476.

Hier in Preußen sah ich drei verschiedene Racen; die gewöhnliche ist sehr kurz, hat einen ungemein krummen Rücken, und ziemlich lange Rückenborsten; sie wächst nicht schnell aus; eine Mutter bringt gewöhnlich 9 bis 10, höchstens 11 Ferkel; aber sie sind weniger delikat als die lange sächsische Race, und mästen sich auch ungleich leichter und schneller als diese; sie setzen viel Speck und vielen Schmeer an. Ihrer Figur halber fand sie im Anfange durchaus meinen Beifall nicht; aber jetzt bin ich mit ihr zufrieden.

Eine zweite hiesige Race gleicht der sächsischen langen, die ich oben beschrieb; sie ist aber nicht so lang und mag schon mit der gewöhnlichen Race durchkreuzt seyn; sie mästet sich auch leidlich, doch nicht so leicht wie die gewöhnliche kurze, krummbuckliche.

Dann habe ich auch eine lange und ziemlich große Race hier gesehen, die wirklich von England herüber gekommen seyn soll, was mir mehr als wahrscheinlich ist. Aus eigener Erfahrung kenne ich sie nicht, aber sie ist mir sehr vorgelobt worden.

§. 477.

Es ist bei der Zucht der Schweine immer gut, Muttersauen zu besitzen, welche nicht zu wenig Ferkel auf ein Mal werfen; 10 Stück scheint die beste Zahl zu seyn. In Poniß besaß ich am Ende Muttersauen, deren immer jede auf ein Mal über 10 Stück, oft 12, sogar eine 16 Stück warf. Was über 12 Stück ist, ist von Uebel, und auf diesen Fall wurden sogleich nach der Geburt die kleinsten, welche über die 12 Stück waren, weggenommen; zum Essen dieser zarten Thierchen wollte sich aber in Sachsen niemand finden.

Jedes Ferkel hat seinen Strich, sind mehrere Striche als Ferkel vorhanden, so vertrocknen die übrigen.

§. 478.

Oft wurde sich schon unsägliche Mühe damit gegeben, um einer Muttersau fremde Ferkel, die fast zu gleicher Zeit mit ihren ächten Kindern geboren waren, anzugewöhnen; aber jede Mühe war umsonst, die armen Thierchen wurden arg gebissen und am Ende wurde die Alte auch auf die Magd, die ihr die fremden Ferkel aufdringen wollte, gewaltig böse.

Für möglich halte ich das Angewöhnen der fremden Ferkel nur dann, wenn die beiden Mütter zu völlig einer

Zeit gel  
rens se  
selten

gemäß  
man  
er vo  
der M

Es  
bau, so  
werden  
meiner  
viel ü  
die K  
Es sch  
ohne e  
ge in d  
wenig

D  
großen n  
so schei  
Begattuh  
gen Mu

Zeit gebähren, und man die Mutter während des Gebährens selbst zu betrügen sucht. Aber dies wird sich äußerst selten treffen, und meistens ohne Zweck seyn. —

§. 479.

Auf die Zahl der Ferkel hat, meinen Erfahrungen gemäß, allerdings der Hauer (Eber) vielen Einfluß; und man muß daher bei seiner Wahl sehr darauf sehen, daß er von einer Mutter fiel, die viele Junge auf ein Mal in der Regel warf.

§. 480.

Ist die Schweinerace nicht von einem großen Körperbau, so ist es nicht nöthig, die jungen Mütter ein Jahr alt werden zu lassen, bevor man sie begehen läßt; sie sind in meiner Wirthschaft schon begangen worden, wenn sie nicht viel über ein halbes Jahr alt waren, und dennoch haben die Kinder eine größere Höhe erlangt als ihre Aeltern. Es scheint, als käme es bei Erziehung größerer Schweine, ohne eine größere Race zu nehmen, viel auf die gute Pflege in der Jugend an, und als hätte das spätere Zulassen wenig Einfluß darauf.

§. 481.

Das Schwein zeichnet sich auffallend in Hinsicht der großen Fruchtbarkeit gegen viele andere Thiere aus, und so scheint es auch die Natur zu wollen, daß es früh zur Begattung kommt. Früher war ich sehr dafür, die jungen Mutterfauen erst, nachdem sie über ein Jahr alt wa-

ren, zum Hauer zu lassen, aber hiervon bin ich nach und nach abgekommen.

§. 482.

In Sachsen ist in mehrern Wirthschaften die Einrichtung getroffen, daß die Muttersauen binnen 2 Jahren 5 Mal Junge zur Welt bringen; wobei sie aber freilich besonders gut gefüttert werden müssen; die Ferkel werden ihnen auch nur wenige Wochen gelassen.

In meiner Wirthschaft ferkelte jede Muttersau jährlich nur zwei Mal, dabei blieben sie gut bei Kräften und brachten doch einen leidlichen reinen Gewinn.

§. 483.

Ein Hauer kann bei guter Fütterung eine große Anzahl Sauen bedecken. So hielt ich z. B. in Pönitz 2 Hauer, diese haben immer gegen und über 200 Stück Sauen binnen einigen Wochen belegt. Es war nämlich das Herkommen, daß die Schweinebesitzer umliegender Gegend ihre Sauen aufs Rittergut zum Hauer brachten und für jede 2 ggr. zahlten, welches Geld die Schweinemägde erhalten mußten. Oft haben diese zu einer Sprungzeit zusammen 8 Thaler gehabt. Aber freilich pflegten sie dafür auch diese Hauer so, wie nur die Mastschweine gepflegt werden können.

§. 484.

Erstlinge bringen selten so viele Ferkel als sie fernerhin bringen; es ist demnach nicht rathsam (so, wie einige es thun, und wie es im Herzogthum Berg gewöhnlich

seyn sol  
sie dar  
theilh  
rere  
simm  
geht  
doch  
alt  
Qualit  
brauch

Dies  
sonder  
Nacen  
gingen  
ben  
noch  
die eine  
verwant  
daß eine  
trägt al  
felt hat.

Da  
Sau gen  
immer.  
sie bald  
aus ihrem

seyn soll), die Mutterfauen nur ein Mal ferkeln zu lassen, sie dann zu kastriren und zu mästen. Es ist gewiß vortheilhafter, eine bestimmte Zahl Mutterschweine mehrere Jahre zur Zuzucht zu lassen, und die zur Mast bestimmten gleich anfänglich kastriren zu lassen.

Eine Mutterfau bringt in der Regel im neunten und zehnten Jahre noch die gewöhnliche Anzahl schöner Ferkel, doch ist es wohl nicht rathsam, sie zehn Jahre und drüber alt werden zu lassen, weil, so wie das Alter zunimmt, die Qualität ihres Fleisches abnimmt und am Ende kaum zu brauchen seyn würde.

§. 485.

Die Tragezeit der Mutterfauen verhält sich, was sonderbar ist, nicht egal; es scheint, als wenn verschiedene Racen auch verschiedene Zeit mit ihren Jungen trächtig gingen. Aber auch Sauen, scheinbar von einer Race, haben nicht völlig gleiche Zeit eingehalten; vielleicht findet noch immer eine Durchkreuzung statt, und vielleicht ist dann die eine mehr mit dieser, die zweite mit jener Race mehr verwandt. Doch ist auch die Bemerkung gemacht worden, daß eine junge Sau, besonders ein Erstling, nicht so lange trägt als eine ältere, die schon mehrere Male geferkelt hat.

Daher ist es nicht wohl möglich, den Ferkeltag einer Sau genau voraus zu wissen, mehrere Tage differirt es immer. Doch kann man wohl an der Sau bemerken, wenn sie bald gebähren wird; sie wird unruhig und macht sich aus ihrem Streustroh ein Nest zurecht.

§. 486.

Es ist oft schädlich, wenn jemand während des Gebährens zugegen ist, die Sau wird dadurch unruhig und oft sind so Junge von ihr erdrückt worden.

Auch ist das Wegnehmen der Ferkel nicht rathsam; die Mutter nimmt sie dann zuweilen gar nicht, oder doch nur ungern an, sie hält sie nicht für eigne Kinder.

§. 487.

Aber dringend nöthig ist, daß immer nur eine Muttersau in einer Kube steht; die eine macht nicht allein die andere unruhig, wodurch leicht ein Erdrücken herbeigeführt wird, sondern die eine Mutter beißt oft die Jungen der andern; selbst das Fressen der Jungen ist da um so eher zu befürchten.

§. 488.

Wenn das Ferkeln einer Sau bald erwartet wird, darf nie viel Streu im Stalle liegen, und dieser muß immer trocken seyn. Leicht verwirren sich die Jungen im vielen Stroh und werden dann um so leichter von der Alten erdrückt.

§. 489.

Die Alte braucht nicht von einem Menschen zum Legen genöthigt zu werden, sie legt sich bald zum Saugen bequem und nimmt die Jungen gern auf.

Trifft eine Sau ihre Jungen, so mag sie wohl zuerst aus Hunger oder wenigstens aus allzustarkem Appetit hierzu veranlasset worden seyn; denn nie erfuhr ich, daß eine

Sau  
murd  
schon  
thar  
thut  
gep  
wer

zu  
Er  
ich  
E  
welch  
Ab  
fehl  
doch  
Gü  
reich  
me  
Fleis  
gesch  
erleb  
abfal  
daß  
dieser  
zugebe  
die Sa

Sau die immer gut mit hinreichendem Futter gepflegt wurde, ihre Jungen auffraß, wenn sie anders dies nicht schon früher gethan hatte; denn hat sie es ein Mal gethan, wurde sie ein Mal aus Hunger dazu veranlassen, so thut sie es mehrere Male, auch wenn sie gut gefüttert und gepflegt wird. Solch eine Sau muß durchaus abgeschafft werden.

§. 490.

Allzugute Fütterung der Muttersauen während des Trächtigseyns mag wohl schädlich seyn; wenigstens habe ich hierin eine unangenehme Erfahrung machen müssen.

In Zangenberg übernahm ich mehrere Muttersauen, welche, wie die übrigen Schweine, mit Stärkefabrikens-Abfall gefüttert wurden. Zwar hatte die Magd den Befehl, diesen Muttersauen nicht zu reichlich Futter zu geben, doch sie hatte ihr Vieh lieb und glaubte ihnen eine große Güte zu erzeigen, wenn sie alles durch die Bank recht reichlich fütterte.

Aber leider verwarfen zwei Mal nach einander alle meine Muttersauen und waren dabei so fett, daß sie dem Fleischer verkauft werden konnten, was auch weißlich bald geschah, da ich das Uebel des Verwerfens nicht öfterer erleben mochte.

Man versicherte mir allgemein, daß der Stärkefabrikens-abfall an und für sich Muttersauen gar nichts schade, und daß früher auf demselben Gute eine alte gute Magd bei dieser Fütterung viele Ferkel gezogen hätte; ich mußte dies zugeben, doch wo fand ich eine so verständige Magd, die die Sache selbst einsah und meinen Befehlen genau nach-

kam? Darum zog ich dort keine Schweine mehr zu, sondern hielt mir Mastung und kaufte hierzu die Schweine.

§. 491.

Schrot und Körner den Sauen, die geferkelt haben, gegeben, hat mehrere Male Nachtheil gebracht. Es fand sich darauf bei den Ferkeln eine Verstopfung ein, woran einige sogar krepirten. Saure Milch haben wir als das beste Futter für eine Mutterfau, für die ersten Tage nachdem sie geferkelt hatte, befunden. Unter die saure Milch wird bloß ein klein wenig Kleie und ein klein wenig Wasser gemischt.

Späterhin haben sich gequellte Erbsen als das beste Futter gezeigt, woran nach mehrern Wochen selbst die Jungen Theil nahmen; nebenbei erhielten die Alten Molken, Spreu und dergleichen, und im Sommer auch grünen Klee.

§. 492.

Die Ferkel erhalten, wenn sie abgesetzt werden, im ersten Vierteljahr saure Milch, lau gemacht, und hierunter entweder Kleie, gequellte Erbsen, oder gequellte Gerste.

Die andern Schweine erhielten Molken, Biertrebern, Spreu, Klee und dergleichen. Spreu fressen sie aber im Sommer, wenn ihre Weide leidlich ist, nicht, desto lieber den grünen Klee.

§. 493.

Die für die Haushaltung bestimmten Mastschweine erhalten gewöhnlich etwas Milch nebenbei, wodurch sie sehr schnell zunehmen, und das Fleisch sehr gut wird.

Gekochte Kartoffeln waren immer in meiner Wirthschaft das Hauptmastfutter; zur Vollendung der Mast, von da an, wo sie nicht viel mehr fressen wollen, bekommen sie mit Vortheil Erbsen, gekocht oder gequellst.

§. 494.

Für den Landwirth, welchem an der Gewinnung vielen Düngers gelegen ist, paßt die Schweinemast zum Verkauf nicht. Wer aber nicht so sehr ängstlich auf den Dünger zu sehen hat, oder vielleicht kein Heu hat und doch den Abfall der Brauerei, oder einer Brennerei, oder einer Stärkefabrik auf Mastung anwenden will, kann auch vielleicht mit Vortheil statt Ochsen Schweine mästen. Schon einigen Vortheil kann es gewähren, daß mit Schweinen der Umsatz schneller als mit Ochsen ist. Denn bei hinreichendem Mastfutter können Schweine binnen 9 bis 10 Wochen vollkommen zum Verkauf fett seyn; Ochsen müssen 4 bis 5 Monate stehen.

§. 495.

Daß der Abfall der Stärkefabriken die Schweine un-  
gemein schnell mästet, habe ich in Zangenberg erfahren. Dort habe ich nach 9 Wochen immer meine Schweine mit 100 pEnt. Gewinn verkaufen können. So kostete mich z. B. das Stück 10 Rthl. und 9 Wochen nach dem Einkauf kaufte es ein Leipziger Fleischer für 20 Rthl.

Der in den Trebern zurückgebliebene Gluten des Weizens, und der im sogenannten Sauerwasser befindliche gegohrte Zuckerstoff, brachten wohl beide gemeinschaftlich die schnelle Mast hervor. Hierzu kam, daß in der Regel die Schweine das gegohrte weinsaure Futter lieber wie das ungegohrte fressen; darum fressen sie auch mehr von diesem Stärkenfutter, als sie von jedem andern gegessen haben würden. Nur im Anfange muß man etwas vorsichtig seyn, weil sie leicht sich überfressen. Am besten habe ich es befunden, wenn sie täglich 6 Mal Stärkenfutter, anfänglich in kleinern, späterhin in größern Portionen bekamen. Von der Mitte der Mastzeit an bekamen sie die Portionen so stark, als sie solche von einem Mal Füttern zum andern auffraßen.

§. 496.

Als Präservatio, um die Verdauung zu befördern, und um guten Appetit zu erregen, erhielten schon bei meinen Aeltern die Schweine öfters gepülvertes Spießglang. Die jungen abgesetzten Thiere erhielten jedes einen kleinen Theelöffel und die ältern einen kleinen Eßlöffel voll Spießglang in saurer Milch.

§. 497.

Sobald in unserer Gegend die Bräune sich zeigte, was leider um Pönitz herum sehr oft statt fand, so wurde sogleich als Vorbauungsmittel allen Schweinen gepülverte Nießwurzel eingegeben. Jedes erwachsene Schwein erhielt einen kleinen halben Eßlöffel voll. Seit Anwendung dieses Vorbauungsmittels ist mir nie ein Schwein an der

Bräune krank geworden. Alle brechen sich nach der Eingabe sehr stark, wodurch sie, besonders wenn die Nießwurzel gut war, sehr angegriffen scheinen; aber sie erholen sich sehr bald wieder.

In Sachsen wird gegen die Bräune oft geräucherter Fuchs, der stückweise in ihr Fressen gebracht wird, angewendet. Auch in meiner Wirthschaft wurde früher dies Mittel angewendet, aber leider gingen demohnerachtet Schweine durch die Bräune verloren. Seitdem ich die gute Wirkung des Brechmittels kenne, ist der geräucherte Fuchs verdammt.

Einer meiner Nachbarn rettete seine Schweine, als die Bräune schrecklich um ihn herum wüthete, durch jeden Tag zwei Mal wiederholtes Baden. Nur ward vorsichtig dabei zu Werke gegangen, daß keine Erkältung statt finden konnte. In heißen Tagen mußten die Schweine jedes Mal abgekühlt seyn, bevor sie in den Teich gejagt wurden.

§. 498.

Mangel an Saufen in heißen Tagen, und dann das gierige Saufen nach stattgefunderer Erhitzung, ist, meinen Beobachtungen gemäß, die Veranlassung zur Bräune. Ansteckend ist diese Krankheit wohl nicht. Aber gleiche Witterung, gleiche Behandlung und gleiche Weide kann und muß auch gleiches Befinden verursachen; und darum sind immer in einem Dorfe sehr viele Schweine zugleich an der Bräune krank. Da eine ganze Gegend gewöhnlich die Schweine egal behandelt, und Witterung und Weide einer Gegend sich ähneln, so breitet sich auch deshalb die Bräune in einer Gegend leicht aus.

Wohlthätig für diese Thiere ist es, nach meinen Erfahrungen, wenn sie in den heißen Sommertagen nur Vormittags bis nach 10 Uhr und Nachmittags von 4 Uhr an auf die Weide gelassen werden, und ihnen Mittags über im Stalle etwas Klee vorgeworfen wird. Im Hofe findet sich Gelegenheit zum Saufen, und sie erhielten auch Saufen im Stalle, wo sie nach ihrem Appetit den Durst löschen konnten. Auf diese Art erhizen sie sich nie stark, es kann daher um so weniger eine Erkältung statt finden. Sie bleiben auch hierbei in gutem Zustande. Auch dies mag den Ausbruch der Bräune mit verhindert haben.

§. 499.

Gegen den sogenannten Klamm, eine Lähme an allen Füßen, welcher die jungen Schweine zuweilen, doch wohl selten überfällt, habe ich mit Vortheil den im §. 453 angegebenen Spiritus angewendet.

§. 500.

Auch die Läuse suchten zuweilen die Schweine heim; gegen diese ist bei meinen Schweinen die Tabaksaschenlauge mit Vortheil angewendet worden.

§. 501.

Es ist nöthig, daß die Schweineställe warm sind, deshalb kann ich die, welche von außen an ein Gebäude, vielleicht an eine Scheune, angebaut sind, wie das in Sachsen so oft der Fall ist, nicht für gut erklären. Am besten habe ich es gefunden, wenn im Innern eines Stallgebäudes die Schweinekoben angebracht sind, und jede Koble

nicht größer, als es gerade nöthig ist. 36 Quadratfuß halte ich für eine Muttersau mit ihren Ferkeln für hinreichend. Für ein einzelnes Mastschwein sind gegen 25 Quadratfuß hinreichend, sollen mehrere Mastschweine zusammen stehen, so sind 16 Quadratfuß für einen berechnet, bei kleinern auch nur 12 Quadratfuß hinreichend.

Daß die Wände des größern Gebäudes, worinnen die Schweinekoben angebracht sind, steinern sind, ist vortheilhaft; aber die Schweinekoben selbst dürfen nicht massiv seyn. Aus Erfahrung weiß ich es, daß in einem großen Schweinehause, in dem gewöhnlich viele Schweine standen, diese oft Krankheiten, besonders der Bräune, ausgesetzt waren. Wahrscheinlich erkälteten sie sich, wenn sie in den heißen Sommertagen in diese sehr kühlen Ställe kamen und sich auf das kalte Pflaster legten. Dieselbe Erfahrung haben mehrere Landwirthe gemacht und mir mitgetheilt.

Am besten habe ich es befunden, die Schweinekoben von Säulen und Bohlen zusammen setzen und den Fußboden in denselben mit schwachem Rundholz (Pflöckholz) auslegen zu lassen; durch letzteres ziehet sich die Gauche völlig ab, auf den untern gepflasterten Boden des Schweinehauses, der so eingerichtet ist, daß diese Gauche in ein außerhalb des Stalles angebrachtes Gauchenmagazin läuft, von wo aus sie zur Düngung benutzt werden kann.

In solchen Ställen haben sich die Schweine herrlich gehalten.

Da diese Schweinekoben nicht hoch zu seyn brauchen, aber das Schweinehaus, um der Luftigkeit willen, gewöhnlich hoch ist, so habe ich den Raum über den Schweine-

neställen zu Hühnerställen mit Vortheil benutzt, doch aber eine Deffnung aus dem Schweinestall auf der vordern Seite gelassen. Diese Deffnung bringt Luft und Licht in den Stall, die Schweine können so darinnen beobachtet werden, und der Dunst kann hierdurch abziehen, wodurch die Schweine und der Fußboden des Hühnerstalles gewinnen. Der Hühnerstall ist nach dem, zwischen den Ställen, durch das Schweinehaus gehenden Gang hin mit Latten beschlagen.

§. 502.

Daß die Zuchtschweine und andere, die noch nicht auf der Mast stehen, nicht immer in ihren Stall eingekerkert bleiben dürfen, hat seine vollkommene Richtigkeit. Aber hieraus gehet noch nicht hervor, daß sie von Michael ab bis in den April fast immerwährend, wie hier in Litthauen, herum laufen und unsäglichen Schaden im Feldebau anrichten müssen. Dieser Schaden ist wirklich oft bedeutend, sie wühlen ganze Flächen Wintersaat herum und vernichten so auf einer einzigen Dorfs- oder Gutsfläche mehrere hundert Scheffel in einem einzigen Herbst. Ganze Kleefelder bearbeiten sie so, daß sie wie frisch gepflügt aussehen. Wagt es jemand, noch nach Michael seine Rüben oder Kartoffeln im Felde zu lassen, dann kann er der Mühe des Erntens überhoben seyn, denn die Schweine seiner Nachbarn ernten statt seiner. Wie verdrüßlich dies dem gern fortschreitenden Landwirth seyn muß, kann sich wohl jeder Sachkenner leicht vorstellen.

Es ist genug, wenn die Schweine in einen eingeschränkten Hof zuweilen gelassen; und hier kann ihnen auch

ein T  
wenn  
vielle  
freilich  
füttert  
und ma  
  
Si  
Erfahr  
viehee  
unter  
ich w  
ich l  
  
es  
ter  
treib  
des  
es in  
auch  
als  
stet  
nur  
weit  
im Lan

ein Theil ihres Futters vorgeworfen werden. Gut ist es, wenn nicht alle auf ein Mal, sondern jede Sorte für sich, vielleicht halbe tageweise herausgelassen werden. Nur freilich muß ich meine Schweine vom eignen Futter satt füttern, was nicht nöthig wäre, wenn ich sie auf die Höfe und Grundstücken Andrer schickte.

d) Ueber Haltung des Zugviehes.

§. 503.

Da ich nie Pferdezucht betrieb, so kann ich auch keine Erfahrung hierüber mittheilen, doch die Haltung des Zugviehes bot mir mehreres zum Beobachten dar, und da ich unter so verschiedenen Verhältnissen wirthschaftete, so habe ich wirklich hierinnen mancherlei Erfahrungen gemacht, die ich hier mittheilen will.

§. 504.

Es ist ungemein viel darüber gesprochen worden, ob es vortheilhafter sey, mit lauter Zugochsen, oder mit lauter Pferden, oder mit beiden zugleich den Feldbau zu betreiben, und im Ganzen ist wohl noch nichts Entscheidendes hierüber ausgemacht worden. In Sachsen halte ich es in den meisten Fällen für rathsam, neben den Pferden auch Ochsen zu halten; dort sind Pferde ohngleich theurer als Ochsen anzuschaffen, denn ein gutes Arbeitspferd kostet gegen 100 Rthl. und drüber, wenn ein starker Zugochs nur 30 bis 40 Rthl. kostet; das macht, die Pferde kommen weit aus dem Auslande dahin und die Zugochsen werden im Lande erzogen. Daher ist der Unterschied im Anschaf-

fungskapital nicht ganz unbedeutend. Ferner ist das Eisen zum Beschlag der Pferde immer in einem ziemlich hohen Preise, so auch das Leder zu den Kummten und dem Geschirr derselben; der Ochse braucht kein Kummte, sondern nur ein hölzernes Joch mit Strängen und ein Mittelband von leinen Gurt. In Sachsen stehen die Körner immer in einem hohen Preise, die Ausfütterung der Pferde kommt daher im Verhältniß der Ochsenfütterung sehr hoch, indem letztere wenig Körner bekommen; und dann sind Menschen genug um einen nicht zu hohen Lohn zu bekommen. Es ist daher kein großer Unterschied, wenn um der Ochsenhaltung willen einige Leute mehr gehalten werden müssen; besonders kommt hierzu noch, daß zu den in Sachsen gewöhnlichen großen Arbeitspferden nur starke Menschen, zu den Ochsen aber nur Jungen, vom 15ten Jahre ab, erforderlich sind.

§. 505.

Hier in Preußen verhält sich in dieser Hinsicht fast alles umgekehrt. Für 40 bis 60 Rthl. kauft man ein recht tüchtiges Arbeitspferd; soll es nicht groß seyn, so kann man für 15 bis 30 Rthl. ein sehr brauchbares Pferd, ja sogar für 6 Rthl. bekommen. Hingegen kostet ein starker vierjähriger Ochse auch gegen 30 Rthl. Zur Anschaffung guter Ochsen ist daher fast ein eben so großes Kapital als zur Anschaffung guter Pferde nöthig.

Das Pfund Eisen kostet jetzt 1 guten Groschen, höchstens  $1\frac{1}{4}$  ggr. Der Beschlag eines Pferdes kann schon deshalb nicht hoch zu stehen kommen; aber noch geringer wird die Ausgabe für den Hufbeschlag dadurch, daß hier keine

feinigt  
nicht v  
Went  
8 Rthl  
wenn  
viel  
ge  
sen zu  
bei wa  
Sachse  
Hi  
fers seit  
aber sch  
Sachse  
sen w  
man un  
liner  
nehmen  
der R  
tert we  
gels der  
doch nie  
werden,  
men.  
pferde j  
Scheffel  
daß mit  
werden  
Sommer  
Schmalz,

steinigten Wege sind, daher er im Sommer entweder gar nicht nöthig ist, oder doch ein Hufeisen sehr lange liegt.

Das Leder ist hier gegen Sachsen ungemein wohlfeil. Wenn ich in Pönitz für eine mäßige Ochsenhaut 6, auch 8 Rthl. bekam, so muß sie hier schon groß und stark seyn, wenn man mir 2 Rthl. geben soll. Das Kofleder ist noch viel wohlfeiler. Zudem kommt, daß, weil hier keine Berge sind, auch das Pferdegeschirr nicht so stark als in Sachsen zu seyn braucht. Folglich macht das Pferdegeschirr bei weitem nicht eine so bedeutende Ausgabe, wie dies in Sachsen der Fall ist.

Hier ist der höchste Preis des Berliner Scheffel Hafers seit meinem Hierseyn  $\frac{1}{2}$  Thaler gewesen, ich habe ihn aber selbst schon oft für 6 gute Groschen gekauft. In Sachsen hat der Berliner Scheffel, wenn er am wohlfeilsten war, immer noch 1 Thaler gekostet,  $1\frac{1}{2}$  Thaler kann man wohl um Leipzig herum als den Mittelpreis des Berliner Scheffels, oder  $2\frac{3}{4}$  Rthl. des Dresdner Scheffels annehmen. Folglich kann hier ein Pferd unter der Hälfte der Kosten, die es in Sachsen verursacht, ausgefüttert werden; hierzu kommt, daß ebenfalls des Mangels der Berge halber, auch die Pferde bei vieler Arbeit doch nicht so, wie in vielen Gegenden Sachsens, strapaziret werden, folglich mit weniger Körnerfutter gut auskommen. In Sachsen gibt man in der Regel einem Arbeitspferde jährlich 52 Dresdner Scheffel oder  $101\frac{3}{4}$  Berliner Scheffel Hafer. Hier gebe ich, seitdem ich gefunden habe, daß mit der grünen Kleefütterung hier Körner erspart werden können, meinen Pferden, die im Winter und Sommer ungemein stark fort müssen, jährlich kaum

60 Scheffel Hafer, und immer sind sie bei Kräften und sehen rund und beleibt aus.

§. 506.

Von größerer Wichtigkeit ist es hier aber, daß es noch im Ganzen zu sehr an Menschen, folglich der Landwirthschaft an Arbeitern fehlt; daß diese deshalb sehr gut belohnt werden müssen und sparsam bei Anwendung ihrer Kräfte zu Werke gehen; und um deswillen ist es gewiß hier um vieles vortheilhafter, beim Feldbau keine Zugochsen, sondern Pferde, und noch dazu starke und rasche und gut gefütterte Pferde zu gebrauchen.

Es ist entschieden, daß zwei von meinen Pferden so viel in einer gegebenen Zeit pflügen können, als vier Weideochsen. Zu zwei Pferden brauche ich nur einen Knecht, zu vier Ochsen aber zwei Männer. Folglich erspare ich, wenn ich acht Paar Pferde, die ich gut im Stalle füttere, sie immer bei Kräften erhalte, sie täglich gebrauche und keine Ochsen halte, acht Menschen, was hier wahrlich eine sehr erhebliche Sache ist; denn nicht allein, daß ich bei Bearbeitung der Felder den hohen Lohn dieser Arbeiter erspare, sondern mehr Werth hat es noch, daß ich diese ersparten Arbeiter anderswo besser benutzen kann. Acht Mann können mir viel Getreide abhauen, während meine acht Knechte pflügen.

§. 507.

Mehr hierüber habe ich in meinen landwirthschaftlichen Berichten. (In Kommission der Nicolovius'schen Buchhandlung zu Königsberg und in der Gle-

deutsches Buchhandlung zu Leipzig) gesagt; ich mag demnach hier nicht wiederkäuen, sondern verweise auf jene Zeitschrift.

Wie in Litthauen die gewöhnliche Einrichtung in Betreff des Zugviehes ist, findet man in dem Sturmschen Jahrbuche der Landwirthschaft.

§. 508.

Früher glaubte ich, die grüne Stallfütterung wäre den Pferden mehr schädlich als nützlich. Dieser Glaube war wohl meist dadurch entstanden, weil es der gegen mich häufig geäußerte Glaube vieler tüchtiger praktischer Landwirth war, und weil wirklich, wenn ich meinen Pferden in Sachsen neben der Haferfütterung, statt des Heues, grünen Klee geben ließ, sie durchfällig und etwas kraftloser zu werden schienen. Vielleicht kam dies aber daher, weil sie noch nicht daran gewöhnt waren, und ich nie durchweg Klee füttern ließ, folglich sie sich also nie daran gewöhnen konnten.

Ich schloß auch, daß sie in viel kürzerer Zeit bei der Heufütterung so viel nahrhafte Theile fressen könnten, als dies bei der grünen Kleefütterung nur möglich seyn könnte, da im letztern, bei einem viel größern Volumen, weniger nährrende Theile befindlich sind. Denn aus 100 Pfund grünem Klee werden erst 22 Pfund trockenes Heu.

Vorm Jahr machte ich hier den Versuch, und fütterte meine Pferde alle mit grünem Klee. Ich hatte erfahren, daß der grüne Klee bei Kühen und Schafen nicht allein mehrere Milch, sondern auch mehreres Fleisch und Wolle als Dürrfutter hervorbrachte. Ich erklärte mir, daß sich

das grüne Futter besser in den Eingeweiden der Thiere auflöset, und folglich sich mehr davon dem Körper assimiliren würde, ich dachte, das größere Volumen werde ja nur durch das dem grünen Futter beigemischte Wasser veranlasset, dies zu verschlucken, dazu gehöre nicht mehr Zeit, als zum Saufen gehört; und das grüne Futter müsse sich doch besser als das Heu kauen lassen, folglich würden die Pferde eben so schnell 100 Pfund Klee als 22 Pfund Heu fressen können.

Meine Pferde bekamen so viel grünen Klee und Wickfutter im Stalle, als sie nur fressen wollten, und dazu jedes nur täglich eine Berliner Meße Hafer. Hierbei blieben sie nicht allein, dem Ansehen nach, in dem besten Zustande, sondern sie blieben auch bei Kräften, trotz dem, daß sie Tag für Tag pflügen, egen und fahren mußten, und ich mit wenigen Pferden sehr viel ausrichtete.

Sie verdaueten den neben der grünen Fütterung gegebenen Hafer vollkommen, und er trug doch wohl viel zur Krafterhaltung meiner Pferde bei.

Durch diese Grünfütterung habe ich also Hafer erspart, aber nicht allein diesen, sondern auch an Arbeitern; denn das grüne Futter hätte ich doch durre machen lassen müssen. Das Loshauen und Hereinfahren verursachte wenig Schwierigkeit.

§. 509.

Nach dem, was ich in Hinsicht der verschiedenen Körnerfütterung für Pferde beobachtete, bemerkte und erfuhr, bleibt wirklich der Hafer das Beste. Der Hafer hat entweder ihm eigenthümliche Bestandtheile, die den Pferde

befo  
Red  
the  
erb  
jed  
eig  
für  
Epla  
Com  
Mil  
nim  
mehr  
ich  
hal  
ein  
Aue  
rere  
gew  
Pfer  
wohl  
bes  
Pfun  
was  
war  
litten  
dies  
der  
erlitt

besonders gedeihlich, und vorzüglich geeignet sind, ihnen Kräfte zu geben; oder das Eigenthümliche der Bestandtheile des Hafers macht ihn zum besten Pferdefutter.

Allgemein bemerkte ich, daß alle Arten der von uns erbaueten Körner und fast alle gewonnene Futterarten, sich jede besonders und vorzugsweise zu einem gewissen Zwecke eignet. So gibt der Roggen für den Menschen, besonders für den, welcher mit der Hand arbeitet, eine kräftigere Speise als der Stärkemehl- und glutenreichere Weizen. So eignen sich die Erbsen gut zum Mastfutter, aber als Milchfutter passen sie durchaus nicht, denn die Milch nimmt, nach meiner Erfahrung, bei der Erbsenfütterung mehr ab, statt daß sie zunehmen sollte, und so könnte ich noch vieles zum Beweise anführen.

Nach der Roggenfütterung schwitzen die Pferde bei einiger Anstrengung viel mehr als bei der Hafersfütterung. Auch nach Erbsenfütterung schwitzen sie leicht, und mehrere Pferde sah ich, die nach starker Erbsenfütterung blind geworden waren, besonders trifft dies am meisten junge Pferde. Nach der Erbsenfütterung werden die Pferde wohl gut beleibt, aber die Kräfte haben sie nicht, die sie besitzen, wenn sie keine Erbsen, aber eine gleiche Anzahl Pfunde Hafer bekommen.

Ich erbauete in Zangenberg auf einem Stück Feld, was auf mehrern Seiten von einem Eichenwald umgeben war, Weizen, welcher sehr durch die sogenannte Lohe gelitten hatte, und deshalb die Körner unansehnlich waren; dies und der niedrige Preis, der späterhin eintrat, auch der Hafermangel, den ich in Pommern, nach der Uebnahme, erlitt, veranlaßten mich, diesen Weizen in meine Pommern

Pferde zu füttern; ich gab ihnen, dem Gewicht nach, eben so viel, als sie sonst Hafer bekamen. Sie befanden sich dabei sehr wohl, blieben bei Kräften und völlig gesund.

In der Regel wird der Hafer immer das zweckmäßigste Futter bleiben, nur besondere Fälle können eine Abänderung veranlassen. So kann man oft die Erbsen nicht verkaufen, und es kann daher sehr vortheilhaft seyn, sie in die Pferde zu verfüttern. Dann aber halte ich sehr darauf, daß sie vielen Heckerling dabei fressen, und für vorzüglich gut habe ichs befunden, niemals lange fort Erbsen zu füttern, sondern zuweilen mit Hafer zu wechseln.

Es scheint, als wenn so der Hafer wieder gut machte, was die Erbsen übel gemacht hatten, wenigstens habe ich nichts Uebles und Nachtheiliges bemerkt; aber dann fressen sie die Erbsen um so lieber, wenn sie solche nie eine zu lange Zeit nach einander bekommen.

#### §. 510.

Für sehr vortheilhaft halte ich's, wenn die Knechte das Heu gebunden, nach dem Gewicht, täglich erhalten; so ist eher darauf zu halten, daß der entworfene Fütterungsplan möglichst richtig ausgeführt wird, als wenn die Knechte das Heu in jeder beliebigen Menge füttern können. Aber hierzu gehören Heuböden, die gut verschlossen werden können, denn außerdem möchten es die Knechte sehr lächerlich finden, wenn man ihnen das Heu zuwiegen wollte.

In Ponitz hatte ich einen alten guten, strengen und getreuen Mann, diesem übergab ich die Heuböden, das Binden und das Vertheilen des Heues. Jeder Knecht

erhie  
Pferde  
über  
hiele  
Sch

Kran  
mur  
Unfer  
beitem  
derselb  
liche  
ges  
Erfä  
nach

Pferd  
Kran  
dem  
den  
feste  
immer  
festen  
los,  
Pferde

erhielt für ein Paar Pferde ein Gebund Heu, welches 17 Pfund wog, folglich erhielten 2 Pferde wöchentlich etwas über einen Centner Heu und bei gewöhnlicher Arbeit erhielt jedes Paar Pferde neben diesem Heu 2 Dresdner Scheffel Hafer.

§. 511.

Bei keinem Hausthiere haben wir so mannichfaltige Krankheiten kennen gelernt, als an dem Pferde; aber wir muthen auch keinem so viel zu, als diesem armen Thiere. Unsere Pferde müssen die schwersten und angreifendsten Arbeiten verrichten; oft wird hierbei nicht auf die Kräfte derselben Rücksicht genommen, sondern oft das Unmögliche verlangt. Wir strengen sie zu jeder Jahres- und Tageszeit zur Arbeit an, und setzen sie oft den gefährlichsten Erkältungen und jeder noch so nachtheiligen Witterung nach einer Erhitzung aus.

Wären wir vorsichtiger in der Behandlung unsrer Pferde, ich bin überzeugt, wir würden weniger über Krankheiten der Pferde zu klagen haben. Aber leider hilft dem Pferdebesitzer, welcher gezwungen ist, seine Pferde den verschieden gesinnten Knechten anzuvertrauen, die größte Vorsicht nicht immer; es ist doch nicht möglich, sie immer unter Aufsicht zu haben, oft ist die Pflege zum größten Theil den Knechten anvertrauet; sind diese nun lieblos, oder dumm, oder gar boshaft, dann wehe unseren Pferden!

Aus eigener, vielfältiger Erfahrung weiß ich es, daß der Landwirth viel, sehr viel gewinnt, wenn er jedem Knecht zwei Pferde gibt, die er ausschließlich füttert, putzt und pflegt und mit denen er nur, außer bei ganz außerordentlichen Fällen, stets arbeitet. Die Pferde, die ein Mal ein Knecht unter sich hat, muß man ihm so lange wie möglich lassen und nicht oft tauschen. Er wird bald eine vorzügliche Liebe zu diesen Thieren bekommen, und sie, im guten Sinne genommen, für sein Eigenthum ansehen. Er lernt sie so kennen, er weiß, wie sie behandelt seyn wollen; er weiß, was er ihnen zumuthen kann. Er wird sie sorgfältig behandeln und gegen jede Gefahr möglichst schützen, denn er hat selbst Freude an ihrem guten Gedeihen, an ihrer langen Dauer; und er sucht eine Ehre darinnen, daß seine Pferde gut aussehen, gesund sind und viel leisten können.

Jede Lehre, in Hinsicht der zweckmäßigen Behandlung, ist ihm willkommen, und willig wird er darnach handeln, ist er anders kein schlechter, völlig verdorbener Mensch. Erkennt man, daß er letzteres wirklich ist, so wird wohl das Rätlichste seyn, ihn bald fortzuschicken. Gute Knechte werden, wenn sie eine gute Behandlung und Pflege, neben einem angemessenen Lohn, mit Gewißheit erwarten können, sich genug finden, und die gefundenen auch aushalten, so lange es ihre Verhältnisse erlauben. Die Knechte ziehen lieber an den Ort, wo diese Ordnung herrscht, wo sie stets dieselben Pferde behalten, als an die Stellen, wo keiner ausschließlich ein Paar Pferde hat,

und jeder sich bei vorkommenden Fahren oder andern Arbeiten die Pferde, mit denen er arbeitet, wählen kann. Jedem Menschen thut das Eigenthumsrecht, welches er an Dingen ausüben darf, wohl, sollte es auch nur ein eingebildetes Recht seyn, und darum macht es auch dem Pferdeknecht Freude, wenn er zwei Pferde während seiner Dienstzeit sein nennen darf. Wohl thut man, wenn man dies scheinbare Eigenthumsrecht so wenig, als sichs nur thun läßt, beschränkt; die Pferde und die ganze Wirthschaft werden hierbei gewinnen.

§. 513.

Hätte ich hier nicht die schon längst erprobte Einrichtung getroffen, und nicht jedem Knecht ausschließlich ein Paar Pferde gegeben, so würden sich meine Pferde, die bei dem mäßigen Futter so ungemein viel arbeiten müssen, ohnmöglich so gut befinden können, als sie sich wirklich immer befinden. In den strengsten und rauesten Wintertagen müssen sie schweres Bauholz mehrere Meilen weit herholen; hierbei können die Knechte nicht immer unter strenger Aufsicht seyn; hätten sie keine Veranlassung zur Liebe zu ihren Pferden, so würden letztere der steten Gefahr einer Erkältung, einer zu großen Anstrengung und einer schlechten Pflege ausgesetzt seyn. In dieser Hinsicht ist hier noch mehr Gefahr als in Sachsen, weil der Branntwein in hiesiger Provinz ein zu anziehendes, allgemein anerkanntes Reizmittel für die Knechte ist, diese oft deshalb in die Krüge gelockt werden, und die hiesigen Krugsställe fast alle einen sehr schädlichen Luftzug besitzen, der oft den Pferden tödtlich werden kann und auch wirklich wird.

§. 514.

Der Knecht, welcher Pferde zu füttern hat, die er nicht vorzugsweise sein nennen kann und mit welchen mehrere arbeiten, wird weniger dem Drang zur Futterentwendung widerstehen können, als der, welcher nur die Pferde zu füttern hat, mit denen er nur arbeitet. Letzterer wird eher für seine Pferde stehlen, so gut dies ihm möglich ist.

§. 515.

Haben die Pferde einen guten treuen Pfleger an dem Kutscher oder Knecht, der ihnen nicht zu viel zumuthet, und sie ängstlich gegen Erkältungen schützt, so werden sie wenigen oder gar keinen Krankheiten unterworfen seyn, und man wird weder Drüsenpulver noch sonst etwas nöthig haben.

Wer solch einen Pferdepfleger gefunden hat, halte ihn werth, doch beuge man dem Uebermuth auf eine glimpfliche Weise vor. Siehe im ersten Band §. 114.

§. 516.

Ueber die Krankheiten der Pferde habe ich keine wichtigen Erfahrungen gemacht. Erstens sind wirklich meine Pferde nicht oft krank gewesen, bei vorkommenden Fällen habe ich mir Rath in Tennecker's Roßarzt ic. Tübingen in der Cottaischen Buchhandlung 1803 — 1804; und in Ammons vollständigem Handbuch der praktischen Pferdearzneikunst ic. Heilbronn am Neckar und Rothenburg ob der Lau-

ber bei Claß 1804, 1808 erholt und ihn oft recht gut gefunden, oder, war dies möglich, einen Rosarzt zu Hülfe gerufen.

§. 517.

Ueber die Mauke habe ich leider traurige Erfahrungen machen müssen, weshalb ich jedem anrathen will, diese Krankheit nicht für zu unbedeutend anzusehen; ich verlor an dieser Krankheit kurz nach einander zwei egale Wagenpferde, die mir nicht für 300 Rthl. feil waren.

Die Mauke ist, meinen Erfahrungen gemäß, nicht Folge der Unreinlichkeit, denn der Stall, worinnen erwähnte Pferde standen, wurde stets sorgfältig rein gehalten. Aber wahrscheinlich ist's mir, daß diese Krankheit, wie so viele andere Pferdekrantheiten, von Erkältungen herrührt. Bei beiden erwähnten Pferden ging die Druse kurz vorher, welche aber bei beiden nicht bössartig ausfah und bald geheilt schien.

Der Rosarzt, den ich dabei zu Hülfe rufen ließ, verordnete bei dem einen, was zuerst die Mauke bekam, nichts als das öftere Waschen mit frischem Wasser; aber leider half dies nichts, die Krankheit wurde bössartiger, sie blieb nicht mehr örtlich, sie blieb nicht allein am Köthen- und Fesselgelenk, sondern sie dehnte sich weiter am Körper aus, und das Thier wurde sehr schnell, besonders auf dem einen Hintertheil, völlig mager. Nun wurden andere Mittel gebraucht, welche, weiß ich nicht; nur erfuhr ich wieder, daß sie das Uebel nicht besser, sondern viel schlimmer machten. Den einen Hinterfuß brauchte das arme Thier

gar nicht mehr, am Ende bekam es einen Stelzfuß und war nun unheilbar.

Späterhin bekam auch der Kamerad dieses Pferdes die Mauke. Ich nahm einen als Thierarzt weitberühmten Schmid zur Heilung an; dieser forcirte es sogleich mit einer Salbe, die unter dem Namen, die scharfe, bekannt war; nach ihrem Gebrauch ging nicht nur Haut und Haare weg, sondern das arme Thier war sehr schnell entkräftet, und ich verlor es wie jenes.

§. 518.

Späterhin hat sich die Mauke noch einige Mal an einigen meiner Pferde gezeigt, immer habe ich sie schnell geheilt, wenn ich zuerst die maukigen Theile mit Seifenwasser gut auswusch und kurze Zeit darauf die Stellen mit spanischer Fliege einrieb. Es entstand hierdurch ein stärkerer Ausfluß der Feuchtigkeit, der aber nie lange anhielt. Ging es an zu trocknen, so wurden die Stellen abermals mit Seifenwasser gereinigt und bald war das Uebel gehoben.

Nur ein Mal wollte mir auf diese Weise die Heilung nicht gelingen, darum verfuhr ich, wie *Ammon* in seinem Handbuch vorschlägt. Ich reinigte nach Vorschrift die maukige Stelle, wendete das angeführte Mittel Nr. 24 äußerlich an und gab innerlich das im zweiten Bande dieses Handbuchs Seite 256, aus Melkenwurzel, Baldrianwurzel und Stinkasand bestehende Mittel, worauf das Uebel bald geheilt wurde. Nebenbei erhielten die maukefranken Thiere vorzüglich nährendes Futter, gewöhnlich auch Leinkuchentrunk.

§. 519.

Die Druse rührt, meiner Ansicht gemäß, in den meisten Fällen nicht von einer Ansteckung, sondern von Erkältung, vereint mit schlechter Nahrung und zu großer Anstrengung, her. Im Frühjahr, wo diese Krankheit am meisten herrscht, werden oft die Pferde in den oft warmen Tagen derb angestrengt, und sie in den oft sehr kalten Frühlings- und Herbstabenden und Nächten nicht gegen die leicht stattfindenden Erkältungen geschützt, deren Folge nun oft die Druse ist. Im Sommer sind die Abende und Nächte wärmer, die Erkältungen sind daher um so seltner und darum ist die Druse auch im Sommer seltner.

Bei den Pferden, welche in den Nächten auf der Weide bleiben und am Tage arbeiten müssen, ist die Druse häufiger und bössartiger als bei denen, die im Stalle gefüttert werden; darum findet diese Krankheit in Preußen häufiger statt, wie in Sachsen, und deshalb ist sie auch in Preußen viel bössartiger wie in den Ländern, wo die Pferde im Stalle gefüttert und im Allgemeinen sorgfältiger gepflegt werden.

Der hiesige Bauer ist in der Regel froh, wenn es nur einigermaßen im Frühjahr anfängt zu grünen, damit er die Pferde aus dem Stalle los wird. Im Winter müssen sehr oft die armen Thiere mit bloßem Stroh, Abharksel und dergleichen vorlieb nehmen. Kommt das Frühjahr heran, so sollen sie stark arbeiten und haben hierzu wenig Kräfte, darum erhitzen sie sich leichter als gut gefütterte und sind um desto leichter den Erkältungen ausgesetzt. Auf ein kraftloses Thier wirken alle krankheiterzeugende

Dinge leichter als auf ein kraftvolles; bei letzterm geht oft eine Erkältung leicht vorüber, aber bei dem schwachen entstehen hieraus mancherlei Krankheiten, am häufigsten die Druse.

Gleichartig behandelte Pferde sind natürlich gleichartigen Krankheiten ausgesetzt. In der Regel behandelt hier in einem Dorfe ein Bauer wie der andere seine Pferde; sie haben alle einen gemeinschaftlichen Weideplatz und jagt die Pferde einer hierauf, so thun dies auch alle; darum sind auch in der Regel in einem Dorfe immer mehrere Drusenfranke, gemeiniglich sind sie es zu gleicher Zeit alle, nur ist sie bei dem einen bössartiger wie beim andern. Dies hat wohl Veranlassung zu dem Glauben gegeben, daß sie meistens von Ansteckung herrühre. Ich will es wohl zugeben, daß ein Anstecken möglich ist, aber wahrscheinlicher ist's mir, daß in den meisten Fällen die Druse nicht ansteckend ist. Späterhin, wenn sie einen sehr bössartigen Charakter annimmt, dann findet das Anstecken leichter statt.

Auffallend war mir es, als ich, während dem ich meinen sehr verehrten Freund, den königl. Thierarzt Herrn Dr. Rumpelt, auf seinen Untersuchungsreisen begleitete, immer bemerkte, daß die Druse bei den Pferden solcher Bauern am hartnäckigsten und gefährlichsten worden war, die ihr Vieh schlecht genährt, wenige Pferde hatten und diese wenigen übermäßig anstregten.

§. 520.

Nur selten haben meine Pferde die Druse, und oft ist sie kaum bemerkbar. Früher gab ich ihnen verschiedene

der a  
lasse  
ten  
lich  
ett  
chen  
vori  
  
mit  
welch  
bedie  
  
Ich  
un  
Sch  
ger  
drü  
troc  
brac  
  
Bau  
ausj  
Unte  
mörs  
werk  
ein  
ich im

der angerühmten Drusenpulver; aber seit einigen Jahren lasse ich der Natur freien Lauf und empfehle nur den Knechten eine verdoppelte sorgsame Pflege, strenge sie wo möglich in der Drusenzeit nicht zu sehr an, lege auch wohl etwas Futter zu; besonders dienlich fand ich den Leinkuchentrunk, und so ging die Krankheit gemeiniglich schnell vorüber, ohne daß Arzneimittel gebraucht worden waren.

§. 521.

Gegen den Sattel- und Krummetdruck habe ich mit Vortheil mich des Bleiwassers allein oder eine Salbe, welche aus Bleiwasser und Baumöl verfertigt wird, bedient.

Das Bleiwasser habe ich mir folgenderweise verfertigt. Ich füllte ein Pfund Silberglätte in eine gläserne Flasche und goß hierauf ohngefähr ein Quart gewöhnlichen Essig. So ließ ich es mehrere Tage unter öfterm Umschütteln digeriren. Mit der klaren Flüssigkeit wasche ich nun die gedrückte Stelle. Ist aber die Wunde etwas veraltet, so trocknete mir dies Bleiwasser zu schnell, und zuweilen brach sie nach der Heilung wieder auf.

Jetzt mische ich zu einem Theil Bleiwasser etwas Baumöl, wodurch eine Bleikalksäure, die wie Milchrahm aussieht, gebildet wird; nur erfordert es ein tüchtiges Untereinanderreiben, was am besten in einem Serpentinmörser geschieht, um die Mischung vollkommen zu bewerkstelligen. Von dieser Salbe mache ich nicht mehr auf ein Mal, als ich jedes Mal brauche; aber Bleiwasser habe ich immer vorrätzig. Auf die Silberglätte gieße ich so

oft Essig, als noch etwas aufzulösen ist, so lange nämlich, als die Silberglätte noch eine braune Farbe besitzt.

Nachdem die Wunde einige Tage mit der Salbe eingerieben ist, wird sie noch eine Zeit lang mit Bleiwasser gewaschen.

§. 522.

Das öftere Ausmisten der Pferdeställe halte ich für ungemein nützlich. Die Ausdünstung des gährenden und brennenden Pferdemistes kann ohnmöglich den Thieren günstig seyn, vielmehr glaube ich, daß sie den innern und äußern Theilen schädlich ist. Die brennende Hitze, die der Pferdemist, wenn er in einiger Quantität auf einander liegen bleibt, verursacht, trocknet den Huf aus und gibt so zu Hufkrankheiten Anlaß.

§. 523.

Am vortheilhaftesten habe ich es gefunden, wenn die Pferde im Stalle auf Holz stehen. Auf Steinen ruiniren sie die Eisen und den Huf, und in die bloße Erde hauen sie Vertiefungen.

Unter den verschiedenen Arten der hölzernen Fußböden für Pferdeställe haben mir die eichen oder erlenen Klößchen, welche wie Steine auf das Hoche gepflastert werden, gefallen. Je länger diese Klößchen sind, je tiefer sie nämlich nach unten gehen, desto dauerhafter sind sie. Sie bilden, sind sie gut an einander gepflastert, einen ebenen, doch nicht zu glatten Boden, der ungemein dauerhaft ist.

Nach diesem ziehe ich das schwache Rundholz den geschnittenen Bohlen (Pfoften, Planken) vor, weil es dauerhafter, weniger kostspielig und leichter zu repariren ist.

§. 524.

Das Puzen halte ich für die Pferde äußerst vorthailhaft; doch wäre es wohl unflug, bei den Arbeitspferden dieselbe Sorgfalt in dieser Hinsicht aufzuwenden, die gemeiniglich bei edeln Beschälern oder Luxuspferden statt findet. Nicht allein, daß der Knecht nicht füglich hierzu Zeit hat, sondern auch das Pferd würde beim vielen Puzen wirklich mehr verlieren als gewinnen. Denn in der Regel ist in einer energischen Wirthschaft diesen Thieren die Zeit zum Fressen und Ruhen so knapp zugemessen, daß die Störung, deren sie während des Puzens ausgesetzt sind, ihnen immer sehr zur ungelegenen Zeit kommen muß. Ein Mal Puzen des Tages halte ich für vollkommen hinreichend; ein guter, fleißiger Knecht, welcher seine Pferde lieb hat, wird bei einem täglichen Puzen eine große Reinlichkeit bewirken.

Das tägliche Waschen, welches Herr Dr. Gericke empfiehlt, halte ich nicht für rathsam; es muß sehr gut geschehen, wenn es nicht mehr schaden als nützen soll. Geschieht es nur unvollkommen, so entsteht ein wahrer Kleister auf der Haut, der mit Schwierigkeit, ist er ein Ma recht trocken, herauszupuzen ist. Trotz diesem unterliegenden Kleister kann das Pferd rein scheinen und dessen Haare glänzen.

Schmalz, Erf. II.

S

Soll das Waschen vollkommen geschehen, so gehört hierzu mehrere Zeit, als Knecht und Pferde hierzu übrig haben.

Neben dem guten Puzen mit Striegel und Kartätsche halte ich aber das Schwemmen der Pferde für gut, und wohl dem, dem eine Pferdeschwemme zu Gebote stehet.

Daß beim Schwemmen mit großer Behutsamkeit zu Werke gegangen werden muß, und die Pferde nie im Geringssten erhitzt in die Schwemme geritten werden dürfen, versteht sich von selbst.

§. 525.

Gute und hinlängliche Streu halte ich für wesentlich nothwendig. Für ein Pferd, was die mehrste Zeit am Tage nicht im Stalle stehet, halte ich 8 Pfund Streustroh täglich für hinreichend, aber wenn es viel im Stalle stehet, sind 12 Pfund kaum genug. In der Regel wird bei mir für zwei Pferde täglich eine Schütte Stroh verstreuet, die 18 bis 20 Pfund wiegt.

§. 526.

Auch das Futter muß den Pferden möglichst rein von Sand, Steinen, Federn, Haaren und dergleichen gehalten und dargereicht werden. Mit Sand und Steinen fressen sie sich die Zähne stumpf und zu nichte, und die Federn und Haare können ihnen im Schlunde oder in den Eingeweiden sehr schaden.

§. 527.

Den Mittag über alle Mal den Pferden das Geschirr abzunehmen, halte ich für überflüssig, für zeitverschwendend und für Knecht und Thier als lästig. Das Geschirr, sind es Kummte, wird nicht dabei gewinnen, denn oft leidet es mehr beim an- und abschirren, als während dem Zuge.

Während dem Mittag müssen die Pferde, die sich oft wälzen, hoch gehangen werden, damit sie sich nicht mit dem Geschirre wälzen können; vom Abend bis Früh haben sie hierzu Zeit genug.

In der Regel wälzt sich aber auch kein Arbeitspferd eher, als bis ihm das Kummte abgenommen ist.

## Achter Abschnitt.

### Ueber Futtergewinn und Futtereinteilung.

#### §. 528.

Da ich die über das Futter des Rind- und Schaf-Viehes in Ponitz geführten Rechnungen, und zugleich den Ertrag an Milch, Wolle und Dünger mittheilte, so wird es auch für viele Leser interessant seyn, wenn ich angebe, wie ich das nöthige Futter gewann und den Fütterungsplan eines Jahres entwarf.

#### §. 529.

Schon im ersten Bande, im 17. §. sagte ich, daß ich zu Johanni 1806 die Wirthschaft des Ritterguts Ponitz in sehr zerrüttetem Zustand übernahm, und daß der von mir erpachtete Flächeninhalt 700 Magd. Morgen betrug.

Diese 700 Morgen bestanden in  
ohngefähr 565 Morgen Ackerland

125 — Wiesen und

10 — Gärten und dergleichen.

Die Felder waren von jeher dreifeldrig bewirthschaf-  
tet worden, doch vom Brachschlag wurden ohngefähr 25

M. D.  
koh an  
ho  
in Ma  
gef  
10  
steht  
wenn  
besen  
gem  
gef  
Stro  
seln  
den

M. mit Erbsen, 8 M. mit Kartoffeln, 4 bis 5 M. mit Weißkohl und Rüben und circa 15 Morgen mit Klee bestellt.

Das Rindvieh wurde bis zur Kornernte sehr ärmlich in Stalle mit Klee und mit Gras aus den Baumgärten gefüttert. Es bestand aus 32 bis 33 Kühen und 3 bis 10 Stücken Jungvieh incl. der Bullen.

Die Schäferei, im Sommer etwa aus 600 Stück bestehend, wurde auf den Grundstücken der Unterthanen geweidet; und im Winter, wo sie aus 450 bis 500 Stück bestand, mit Gerst-, Hafer- und Erbsenstroh, mit wenigem selbsterbaueten Wiesenfutter und mit erkauftem Heu gefüttert.

Die Kühe mußten im Winter größtentheils bloß mit Stroh vorlieb nehmen; etwas Grummet, wenige Kartoffeln und Rüben wurden als Dessert gereicht.

Die wenigen Viertrebern bekamen die wenig vorhandenen Schweine.

§. 530.

Ich übernahm ein Kleefeld von 15 M. Morgen, was aber größtentheils ein Mal überhauen, und im Ganzen nicht sehr ergiebig war. Die wenigen Kartoffeln waren schlecht und spät bestellt; die Wiesen nicht sehr ergiebig und das Grummet von einer großen Ueberschwemmung fast gänzlich verdorben. Zum Rüben- und Krautbau war nur eine kleine Fläche gedüngt und vorbereitet, ich vergrößerte sie in Etwas, doch war dies nicht von Bekange. Folglich war an keine reichliche Winterfütterung des Viehes zu denken; aber ich wollte um der Zukunft willen auch nicht gern die Heerden vermindern, im Gegentheil, ich be-

ilung.

schaf-Vie-  
reich den  
so wird  
angebe,  
ütterungs-

ch, daß ich  
es Poniz in  
der von mir  
ertrag.

n.  
bewirtschaft-  
ungsfähig 25

hielt fast alles übernommene Schafvieh, ohnerachtet noch nicht ausgemärzt war, und winterete daher gegen 600 Stück ein, die ich stark mit Delfuchen, neben der Strohfütterung, tränkte. Erbsenstroh hatte ich mehr als sonst erbauet, da ich mehrere Erbsen säen ließ und zu diesem Behuf schon früher Pferde nach Ponitz schickte, die mit arbeiten mußten.

§. 531.

Die Felder konnten früher nur alle sechs Jahre durchdüngt werden. Um aber künftig Futter genug zu haben, und um die Felder alle drei Jahre tüchtig durchdüngen zu können, suchte ich vorerst die Wiesen durch Düngung mit Asche und Mistgauche, durch das Ueberfahren humoser Erde und durch das Reinigen von den Haufen und Hügeln, zu verbessern; und so erntete ich von 50 Morgen sehr trockner Wiesen höchstens 140000 Pfund Heu und Grummet; und dann suchte ich mehreres Futter auf den Feldern zu erbauen. Zu diesem Zweck entwarf ich folgende Fruchtfolge:

62 $\frac{1}{2}$  Magd. Morgen sollte reine Brache bleiben, die theils gehordet, theils mit Mist bedüngt wurde.

62 $\frac{1}{2}$  " " mit Rocken bestellt.

62 $\frac{1}{2}$  " " Gerste, unter 50 M. Klee.

62 $\frac{1}{2}$  " " Klee, Kraut, Rüben, Kürbisse und dergleichen, der Klee mit Gips bedüngt, zu Kraut und Rüben gehordet und gemistet. Die

62  
62  
62  
62  
62  
62  
D  
nur erre  
ben mit  
diesem  
33 R  
vieh.  
füttert  
für ein  
gen w  
M. wu  
heu gen  
D  
ich nur  
ten mei  
bis 180  
gediehet  
Winterfr

Kleestoppel im Herbste bemistet  
und behordet.

- |                  |       |        |  |
|------------------|-------|--------|--|
| 62 $\frac{1}{2}$ | Magd. | Morgen | mit Weizen,  |
| 62 $\frac{1}{2}$ | "     | "      | mit Gerste oder Hafer,   |
| 62 $\frac{1}{2}$ | "     | "      | hiervon 50 Morgen mit Erbsen<br>und 12 $\frac{1}{2}$ mit Kartoffeln; beides<br>bemistet. |
| 62 $\frac{1}{2}$ | "     | "      | mit Röcken, und  |
| 62 $\frac{1}{2}$ | "     | "      | mit Hafer bestellt.  |

§. 532.

Diese Fruchtfolge gab mir bessere Resultate, als ich nur erwarten durfte und als ich berechnet hatte. So gaben mir 20 M. Morgen Kleefeld die sehr reichliche, in diesem Bande schon angegebene Sommerfütterung für 33 Kühe, einen Bullen und für 12 bis 14 Stück Jungvieh. Ohngefähr 3 bis 4 Morgen Kleefeld gab die Grünfütterung für 2 oder 4 Zugochsen, für die Schweine und für ein oder 2 Reit- oder junge Pferde. Von einigen Morgen wurde der Samenklee geerntet. Von ohngefähr 25 M. wurden in der Regel 150000 bis 170000 Pfund Kleeheu gewonnen.

§. 533.

Von dem zu Kartoffelbau bestimmten Felde konnte ich nur von 10 Morgen selbst ernten, die übrigen erhielten meine Arbeiter. Ich erntete von diesen 10 Morgen bis 1800 Berliner Scheffel Kartoffeln. Kraut und Rüben gediehen sehr gut und gaben eine herrliche Herbst- und Winterfütterung.

§. 534.

Auf 187½ Magd. Morgen erntete ich außer der Spreu und Ueberkehr 140000 bis 160000 Pfund Gerst- und Haferstroh.

Von 50 Morgen wurden außer der Spreu und Ueberkehr 50000 bis 60000 Pfund Erbsenstroh gewonnen.

Den Gewinn an Weizen- und Rockenstroh habe ich zwar nie genau berechnet, doch kann ich den ganzen Ertrag von 187½ Morgen auf 360000 Pfund annehmen, wovon freilich  $\frac{1}{2}$  an Schnittergehend, Pfarrgehend und dergleichen Abgaben mehr, abging.

Auch von den Erbsen mußte ich Schnittergehend und von einigen Stücken Feld Pfarrgehend, und letztern auch von einigen Feldern in Gerste und Hafer abgeben, aber alles ist schon bei oben angegebenen Ertrag abgezogen.

§. 535.

Um einen Futterplan zu entwerfen, habe ich mich freilich nie auf eine Berechnung in Pfunden eingelassen, sondern die geernteten Fuder und Schocke vorläufig unter mein Vieh vertheilt. Es sieht mir zu peinlich aus, wenn ich in einem Futterplane Pfunde, wohl gar  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{4}$  Pfunde stehen sehe. Fest bin ich überzeugt, daß noch nie ein für eine bedeutende Wirthschaft in Pfunden berechneter Fütterungsplan in der Ausführung nur einigermaßen zutreffend hat; gewiß betrug der Unterschied in den veranschlagten und wirklich konsumirten Summen oft tausende an Pfunden. Aber demohnerachtet ist's gut, wenn ich das wirklich konsumirte Futter nach Pfunden berechne und eine

Vergleichung mit dem geernteten Futter anstelle, ich kann dann um so zuverlässiger in Zukunft einen Fütterungsplan entwerfen.

§. 536.

Das Dürrfutter geht auf dem Boden noch bedeutend in Hinsicht des Gewichts zurück; am meisten das Grummet und nach diesem das Kleeheu.

Aber nicht allein auf dies Zurückgehen, sondern auch darauf muß man bei Entwerfung eines Fütterungsplans Rücksicht nehmen, daß, trotz aller noch so strengen Aufsicht, doch noch mehr, als man bestimmt hat, gefüttert wird.

Beim Grummet kann man, meinen Erfahrungen gemäß, wohl  $\frac{1}{3}$ , beim Kleeheu  $\frac{1}{4}$  und beim Wiesenheu  $\frac{1}{5}$  auf das wirkliche Eintrocknen und auf das Einwiegen annehmen.

Daß das Grummet mehr zurück geht als Heu, liegt wohl darinnen, daß im Herbst das Dürrmachen schwieriger als im Sommer ist; es scheint das Grummet oft ziemlich trocken, und ist es doch nicht. Es wird nun auf einen luftigen Boden geschafft, wo es nicht verdiebt, doch noch bedeutend ausdünsten kann.

Das Kleeheu lasse ich nie zu sehr dürre werden, um nicht die Blätter zu verlieren; es verdarb mir demohnerachtet noch nie, ich legte es möglichst luftig, und dann liegt es auch an und für sich nicht so kompakt als Heu, weil die dicken Stengel den Haufen immer locker erhalten. Deshalb dunstet es ebenfalls noch auf dem Boden sehr merklich aus.

Mageres Heu, nämlich solches, was auf trocken

Wiesen erwachsen ist, macht sich leichter durre und verdunstet weniger auf dem Boden, als saftig erwachsenes.

§. 537.

Wenn ich daher ausgemittelt hatte, daß ich 140000 Pfund Wiesenheu und Grummet ohngefähr geerntet hatte und beides möglichst gut durre geworden war, so rechnete ich vom Ganzen ein Fünftel ab, und vertheilte nur 112000 Pfund.

Hatte ich 160000 Pfund Kleeheu ohngefähr geerntet, so zog ich hiervon  $\frac{1}{4}$  ab und vertheilte nur 120000 Pfund.

Es ist angenehm, gegen das Ende des Winters zu sehen, daß man weiter reicht, als man reichen wollte; man kann entweder nun noch dem Viehe etwas zulegen, oder einen größern Vorrath aufbewahren.

Im Gegentheil ist es höchst unangenehm, wenn der Winter noch nicht zu Ende ist, und das Futter sich wider Erwarten dem Ende nähert. Muß man kaufen, so kostet dies nicht allein bedeutende Summen, sondern man ist auch oft genöthigt, schlechtes, dem Viehe schädliches Futter zu kaufen.

§. 538.

Zuerst bestimmte ich dem Arbeitsviehe seinen Theil; aus Erfahrung wußte ich, daß ein starkes Arbeitspferd, wenn es fast täglich in Thätigkeit ist und oft mit großer Anstrengung arbeiten soll, jährlich 35 Centner Heu nöthig hat. Wenn nun ein Fuder auf der Wiese 25 Centner wog, so nahm ich an, daß es nur 20 Centner wöge, und rechnete  $\frac{1}{2}$  aufs Eintrocknen und Einwägen, und so mußte ich

auf ein Pferd  $1\frac{3}{4}$  Fuder, folglich auf 10 Stück  $17\frac{1}{2}$  Fuder Heu rechnen.

Die herrschaftlichen Pferde, die Gast- und Reitpferde brauchten . . . . .	6	—
Die Zugochsen brauchten neben etwas Stroh im Winter bis zur Klee fütterung . . . . .	4	—
Für Lieferung, Einquartierung und dergleichen rechnete ich . . . . .	$4\frac{1}{2}$	—

---

Summa 32 Fuder

welche auf den einen Heuboden, ohnweit dem Pferde- und Ochsenstalle, gefahren wurden; da ich nur 42 bis 50 Fuder Wiesenheu erntete, so wurden 10 bis 18 Fuder auf den Schafstallsboden gefahren.

Vom Grummet erhielten  $\frac{2}{3}$  des Erbaues die Kühe und  $\frac{1}{3}$  davon kam auf den Schafstall.

§. 539.

Für jedes Schaf rechnete ich für den Winter außer der Strohfütterung  $1\frac{1}{2}$  Centner Heu, Kleeheu und Grummet zusammen. Hatte ich nun 800 Stück zu durchwintern, so brauchte ich 1200 Centner; 10 Fuder Heu betragen 200 Centner, und 6 Fuder Grummet betragen

96 —

---

296 Centner in Summa, folglich fehlten noch 904 Centner, die in 50 Fuder Kleeheu bestanden, nämlich jedes Fuder, rücksichtlich des Eintrocknens und Einwägens, zu 18 Centner angenommen.

War aber der Hafer oder die Dalkuchen nicht theuer, so gab ich gern eines oder das andere meinen Schafen,

and ver-  
sines.  
  
140000  
et hatte  
rechnete  
112000  
  
centet,  
Pfund.  
rs zu  
ollte;  
legen,  
  
enn der  
ch wider  
so kostet  
man ist  
hes Fut-  
  
en Theil;  
reitpferd,  
mit großer  
den nöthig  
5 Centner  
vöge, und  
musste ich

weil die Wolle dadurch sehr ins Gewicht fiel; nur kam es darauf an, ob es vortheilhafter war, den Schafen einige Fuder Kleeheu weniger, und dafür Hafer oder Delkuchen zu geben. Um dieses zu bestimmen, mußte zuvor ein Ueberschlag des Rindviehfutters gemacht werden. Da dieses aber erst im Spätherbste möglich war, so wurde der Theil des Kleeheues, welcher in der von mir, nach Krieffscher Angabe, erbaueten, isolirt stehenden Kleeheuscheune lag, späterhin erst vertheilt.

§. 540.

Bei Berechnung des Rindviehfutters mußte eine Reduction statt finden; so nahm ich z. B. an, daß  $2\frac{1}{2}$  Fuder Rüben, wovon eines 10 Centner wog, so gut wie ein Fuder Kleeheu sind, dann daß 40 Scheffel Kartoffeln auch so gut wie ein Fuder sind.

Wenn ich nun 56 Fuder Rüben erbauete und 1400 Scheffel Kartoffeln, außer dem Samen und den zur menschlichen Nahrung bestimmten, zur Fütterung rechnen durfte, so war beides so gut als 57 Fuder Heu.

Da ich nun für jede meiner Kühe, außer den Biertrebern, der Spreu und dem Stroh noch gegen  $2\frac{1}{2}$  Fuder als Heu berechnetes Futter, für den letzten in Ponitz verlebten Winter bestimmte, indem sie in dem besten Zustand aus dem Winter kommen sollten, so mußten für 40 Stück, außer obigen 57 Fudern, noch 43 Fuder Grummet oder Kleeheu für das Rindvieh bestimmt werden.

Ich gestehe es offen, daß ich dieses meinem Rindvieh wirklich gegebene Futterquantum selbst für zu hoch halte, und die Kühe es ohnmöglich bezahlen konnten. Aber ich

hatte nun ein Mal das Futter und nicht mehr Vieh dazu, warum sollte ichs ihnen nicht geben, da sie es fragten? Doch hätte ich den Hafer, den die Schafe erhielten, ersparen können; aber ich wollte gern viele Wolle, und schöne Lämmer ziehen, und für beides hielt ich den Hafer, der jenen Winter spottwohlfeil war, für gut.

Im ersten Bande habe ich 32 Centner Winterfutter für eine Kuh angegeben; weil ich genug Wirthschaften kenne, wo dies Quantum, weil man das Stroh, was die Kühe da bekommen, zu Heu reducirt, noch viel zu hoch ist, und ich selbst in Ponitz im ersten Winter bei weitem nicht so viel geben konnte; aber demohnerachtet halte ich es für eine schwache Fütterung, wenn das Vieh bis dahin, wo grünes Futter in den Stall geholt werden kann, damit gefüttert werden soll. Für eine Kuh, die früh im Jahre auf die Weide kommt, mögen 32 Centner eher ausreichen. Bestehet ein bedeutender Theil dieser 32 Centner in Stroh, so mögen die Kühe, auch wenn sie auf die grüne Stallfütterung warten müssen, recht gut satt davon werden, aber fett werden sie nicht und noch weniger wird man sich über große Milchergiebigkeit zu erfreuen haben.

§. 541.

Das Erbsenstroh erhielten alles die Schafe zugetheilt. Auch wurde das Gerst- und Haferstroh meistens für die Schafe bestimmt, und nur einen kleinen Theil hiervon erhielten die Kühe, das junge Rindvieh und die Zugochsen. Es war nur darauf angefangen, daß aus dem Stroh das beste gefressen werden sollte; je reichlicher nun die Ernte

war, desto mehr konnte davon dem Viehe vorgelegt werden, und um so mehr konnte dieses wählen und das Bessere heraussuchen.

Körner fand das Vieh wohl wenig in dem vorgelegten Stroh, aber desto mehr jungen Klee und blätterreiches Unkraut. Denn unter einen großen Theil der Gerste wurde Mähéklee und unter den Hafer Weideklee gesäet, wovon jeder in dem durch Dünger kräftig gemachten Ackerboden schon im ersten Jahre unter dem Sommergetreide eine merkliche Höhe erreichte. Dann ist manches einjährige wenig schädliche Unkraut, wie z. B. die Ackerwinde (*Convolvulus arvensis*), die Folge einer reichen Düngung.

Das in den Kaufen zurückgelassene Stroh wurde zur Einstreu verwendet.

Stroh vom Wintergetreide habe ich früher nie, weder den Schafen noch Rühen, versütert, nur die Pferde bekamen Heckerling von Wintergetreide, wozu ich das Weizenstroh für das bessere hielt, obwohl die Pferde das Roggenstroh lieber als Weizenstroh zu fressen schienen.

§. 542.

War die Futtereintheilung im Ganzen entworfen, so wurde nun die Fütterung jeden Viehes, in Hinsicht der Zeit, vorläufig eingetheilt. Es wurde bestimmt, wie viel und welches Futter in jeder Jahreszeit, täglich dem Rindviehe gegeben werden sollte. Hierbei wurde immer auf die Trage-, Kalb- und Milchzeit der Rühe Rücksicht genommen. Rühe, welche hoch trugen oder ohnlängst gekalbt hatten, erhielten besonders reichlich die Rüben; es mußte

demnach ausgemittelt werden, wie viel sich zu jeder Zeit unter der Heerde Kühe im erwähnten Zustande befanden. Zu dieser Ausmittlung diente vorzüglich eine über die Bullzeit, über das Kalben, Günstestehen und dergleichen gehaltene Tabelle, durch welche um so leichter eine Vorausbestimmung möglich war.

Ueber die möglichst genaue Ausführung dieses gemeinschaftlich entworfenen Futterplans, wachte mit Sorgfalt die Eigenthümerin der Kühe selbst. Zur Führung der Rechnung war ihr einer der sich bei mir aufhaltenden jungen Landwirthe zugeordnet.

Die Futtervorräthe auf den verschlossenen Böden revidirte ich sehr oft selbst.

§. 543.

Auch für die Schäferei wurde mit Zuziehung des Meisterknechts ein specieller Fütterungsplan entworfen. Hierbei wurde vorzüglich auf die Lammzeit Rücksicht genommen; je näher diese kam, um so besser wurde das Futter für das Mutterschaf bestimmt. Auch wurde auf die sich zuweilen unter der Heerde befindenden Schwächlinge Rücksicht genommen, diese allein gestellt und für selbige eine besondere Fütterungsart festgesetzt.

Zwar sorgte ich überall selbst ängstlich für die gute Ausführung jedes speciellen Fütterungsplanes, doch der Schäferei nahm ich mich besonders an, ein Mal deshalb, weil an und für sich eine bedeutende Schäferei mehr wie jede andere Branche der Landwirthschaft das Auge des Eigenthümers oder Directors verlangt, zweitens weil die Schäferei meistens auf den Gütern, die ich bewirthschaftete,

entfernt vom Hofe lag, also schon deshalb eine thätigere Aufsicht nöthig war, und in Sachsen gar zu viel auf den Zustand einer Schäferei ankam. Doch hatte ich mir selbst einen der jungen Landwirthe als Unterdirector der Schäferei zugeordnet.

Der Meisterknecht selbst blieb, als er sie ein Mal kannte und wirklich lieb gewonnen hatte, gern bei der eingeführten Ordnung und wich nie, ohne vorhergenommene Erlaubniß, davon ab.

Um so mehr zu beurtheilen, ob wirklich die bestimmte Quantität Futter gegeben wurde, so wurde nicht allein zuweilen ein mehrmaliges Wägen der Bunde und Körbe wiederholt, sondern ich hatte mir auf dem Futterboden immer eine bestimmte Anzahl Fuder in gewissen Abtheilungen, wo nur einzelne Sparren die Grenze bezeichneten, machen lassen. Hier konnte ich nun ziemlich genau bestimmen, wie lange solch eine Abtheilung reichen sollte; demnach konnte eine Doppelkontrolle leicht geführt werden.

§. 544.

Das für die Pferde und Zugochsen bestimmte Heu wurde täglich von dem Heubinder vom verschlossenen Boden den Knechten gereicht. Hier konnte am wenigsten eine Unordnung vorkommen.

§. 545.

Ich brauche wohl nicht erst weitläufig aus einander zu setzen, welchen Vortheil mir die Entwerfung und Ausführung solcher Fütterungspläne brachte; jeder Landwirth wird sie leicht auffinden. Gern entwürfe ich auch hier sol-

che Fütterungspläne, aber leider würde mir die Ausführung äußerst schwer und fast ohnmöglich werden, da ich vor der Hand noch keine gespündete und verschlossene Futterböden habe. Darum kann ich nur einen Hauptplan entwerfen, muß aber hierbei sehr auf die Folgen verschiedener Unordnungen Rücksicht nehmen; denn auch die allerstrengste Aufsicht kann die gut verschlossenen Futterböden nicht ersetzen.

Da in Ponitz nach einigen Jahren meines Pachtantritts alle Jahre der Erbau des Futters in demselben Verhältnis sich vermehrte (indem der Boden immer mehr in Kraft kam), als sich die Zahl der Schafheerde vergrößerte, so blieb sich der ein Mal entworfene Futterplan fast ziemlich gleich, denn das mehr erbaute Rauchfutter wurde den Schafen zugetheilt, und auch das Kraut und alle erbaueten Wurzelgewächse kamen dem Rindvieh, ohne daß ihm das gewöhnliche Rauchfutter geschmälert worden wäre, ausschließlich zu gute.



Einige bedeutende Druckfehler, die sich im ersten Bande eingeschlichen haben:

Seite 6 und 8 lies überall statt Thomerus, Thamerus.

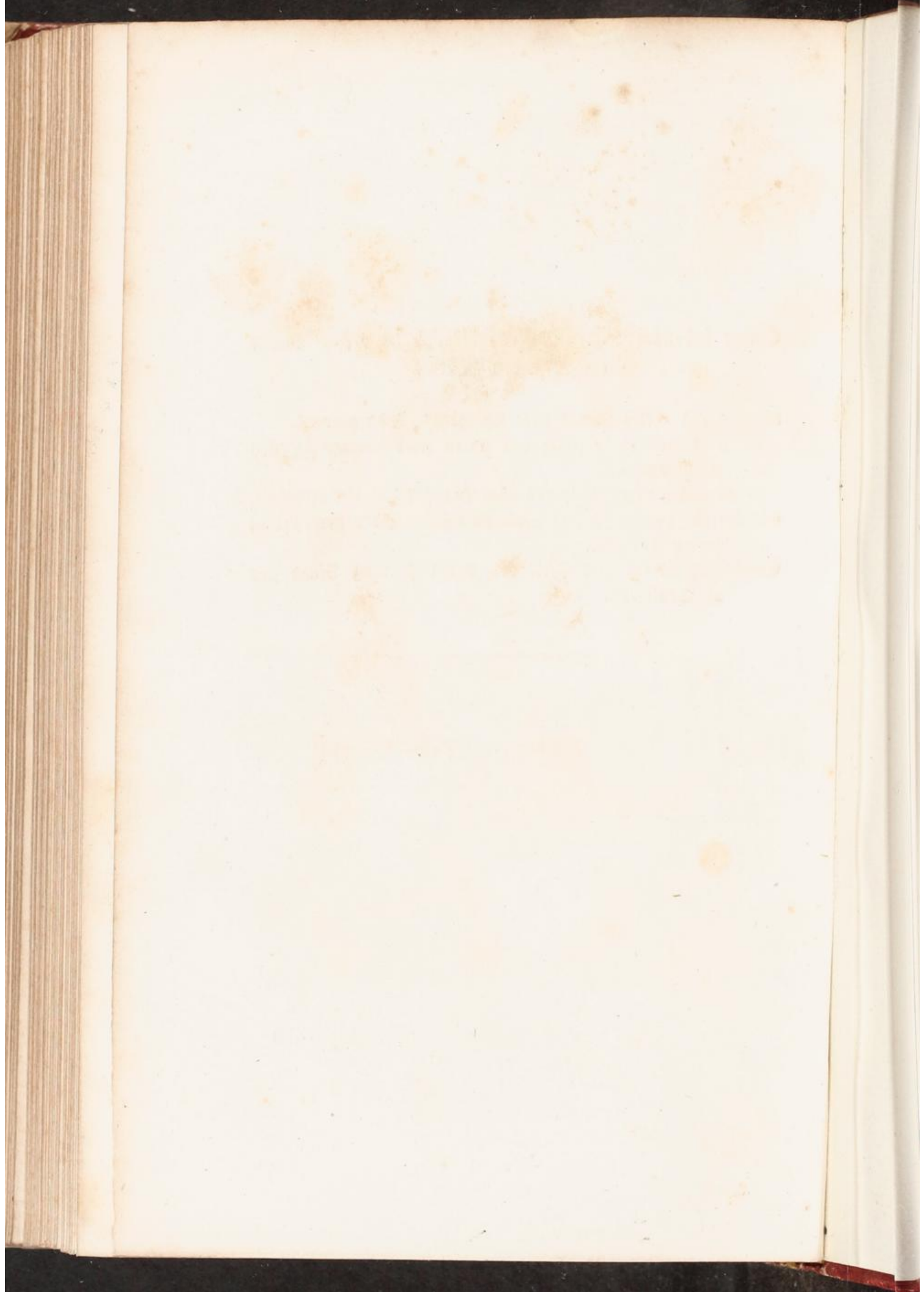
— 9 in der 10ten Zeile von unten statt Mühlemann lies  
Kühlemann.

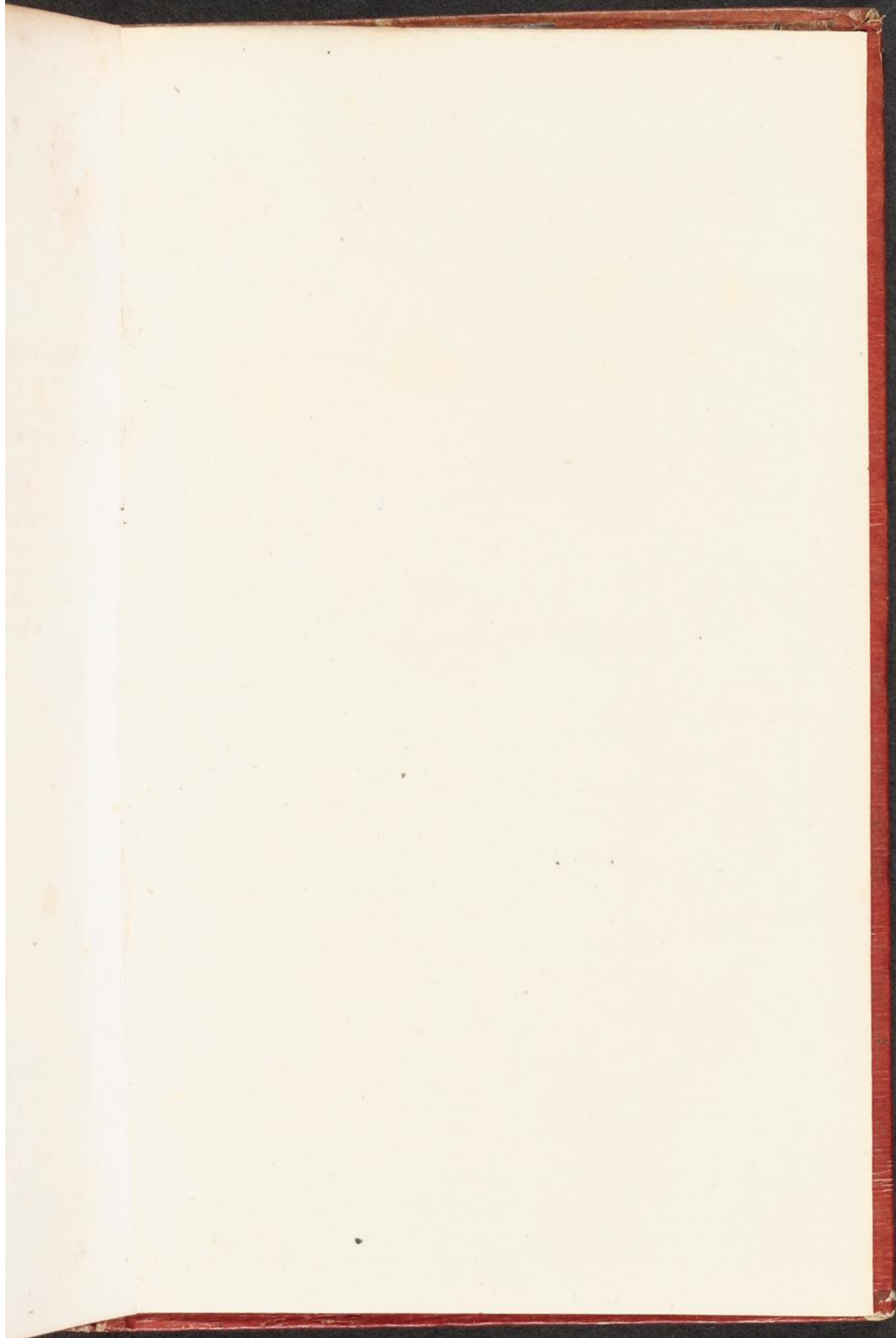
— 56 in der 11ten Zeile von oben statt 5 Pfund lies  $2\frac{1}{2}$  Pfund.

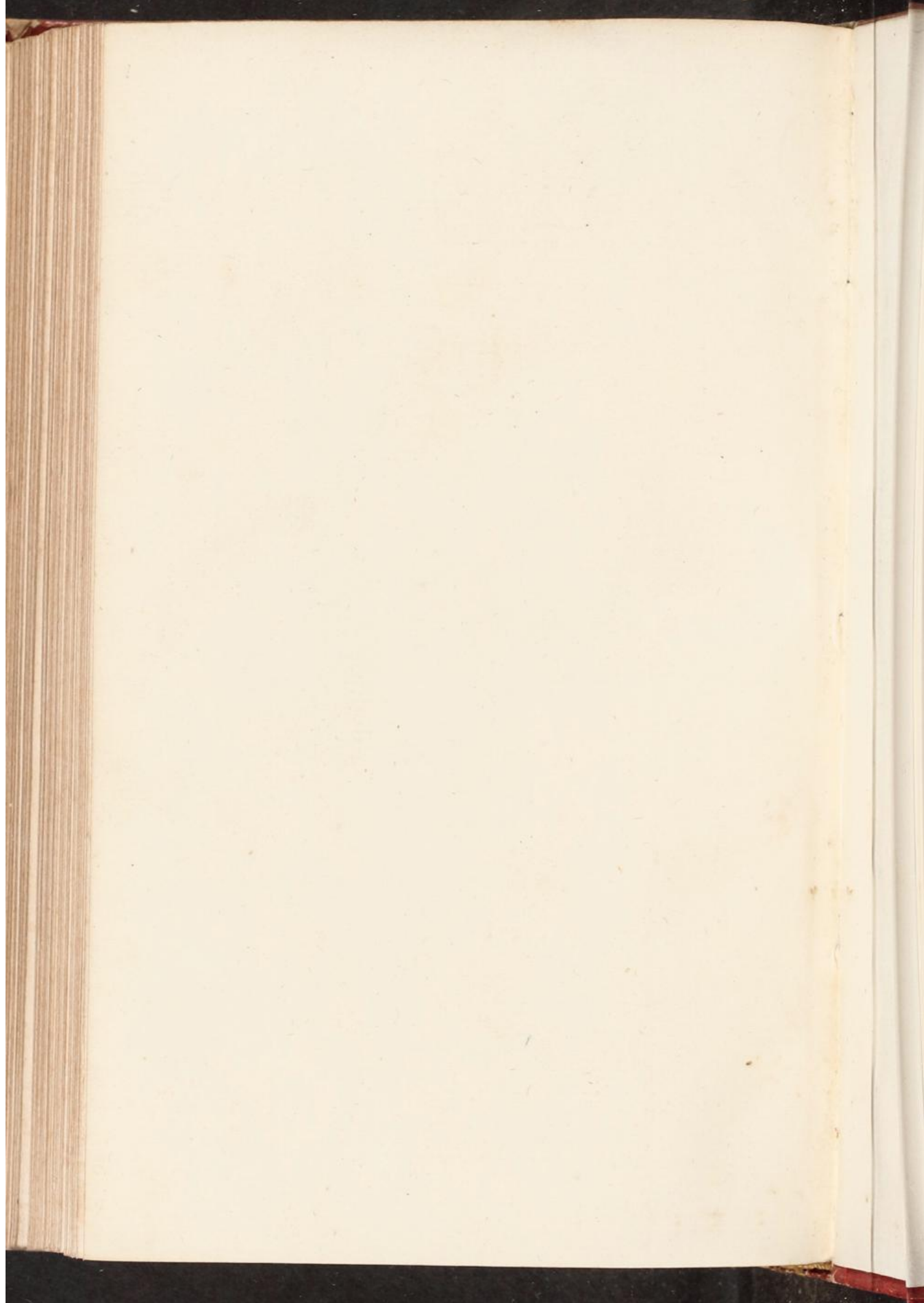
Ebendasselbst 19te Zeile von oben statt jedes Pferd lies jedes  
Paar Pferde.

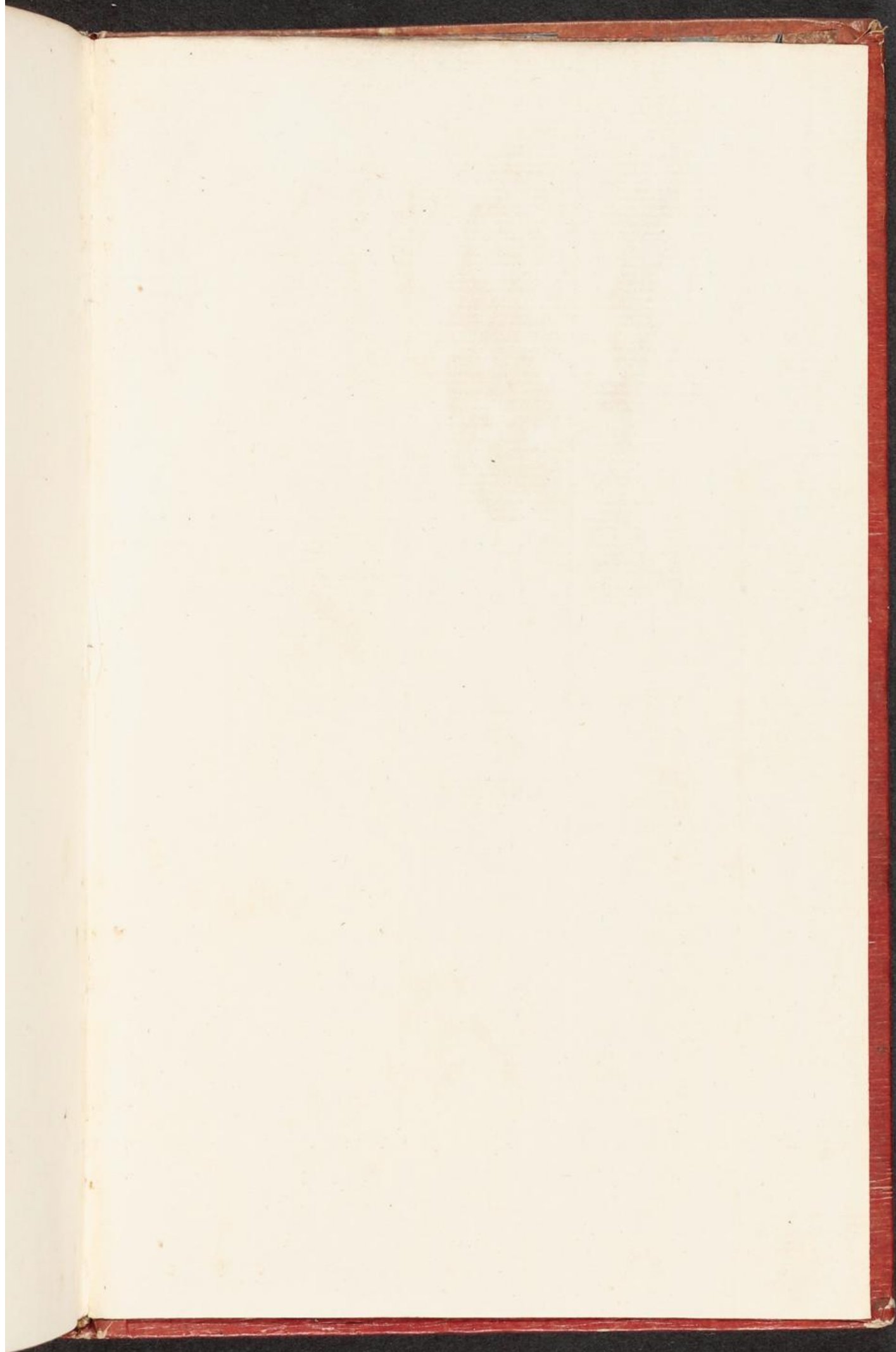
Ebendasselbst in der 4ten Zeile von unten statt  $2\frac{1}{2}$  Pfund lies  
 $2\frac{1}{2}$  Centner.

---



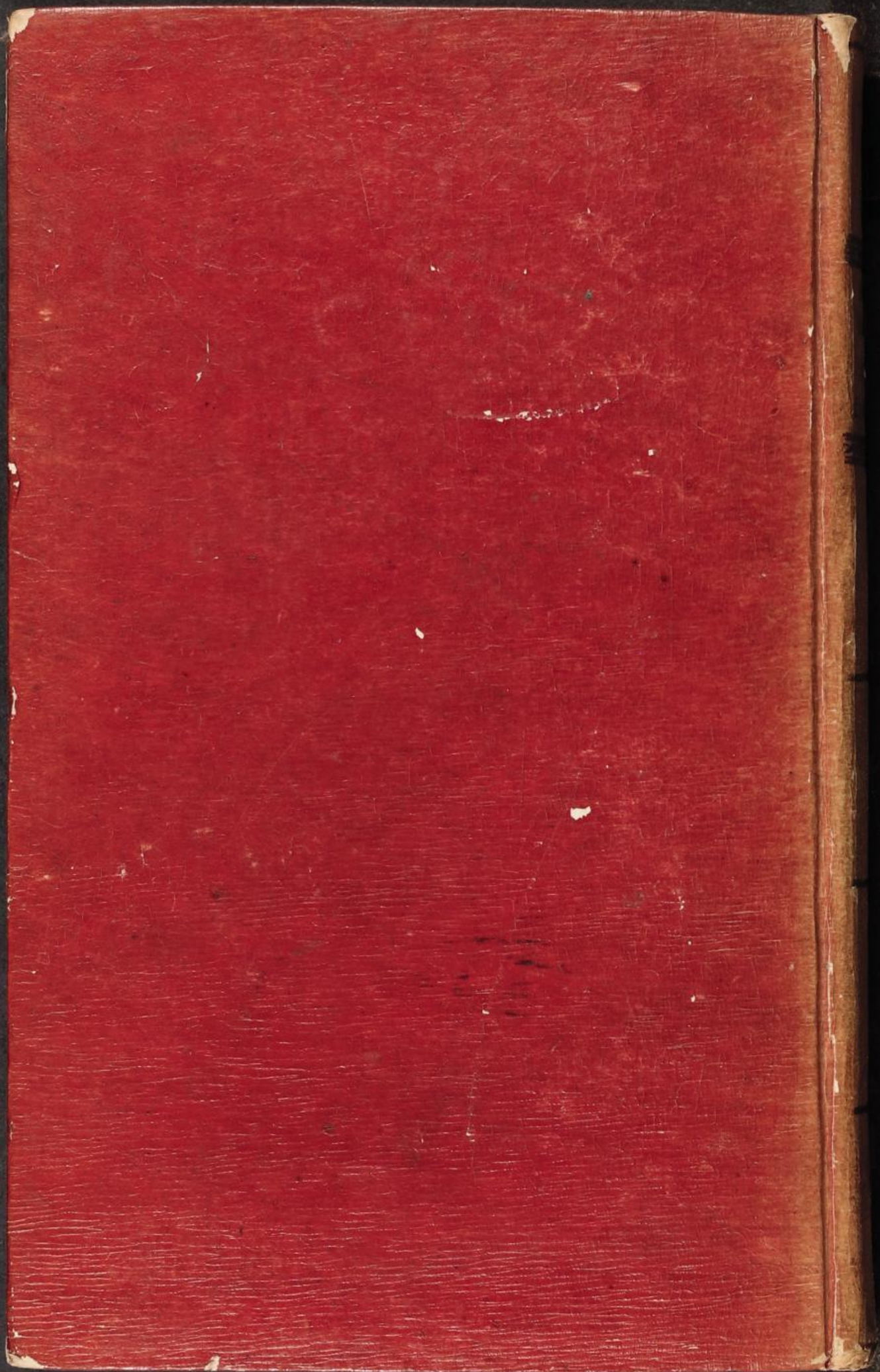












Schmalz.  
Landwirth-  
schaftliche  
Erfahrungen

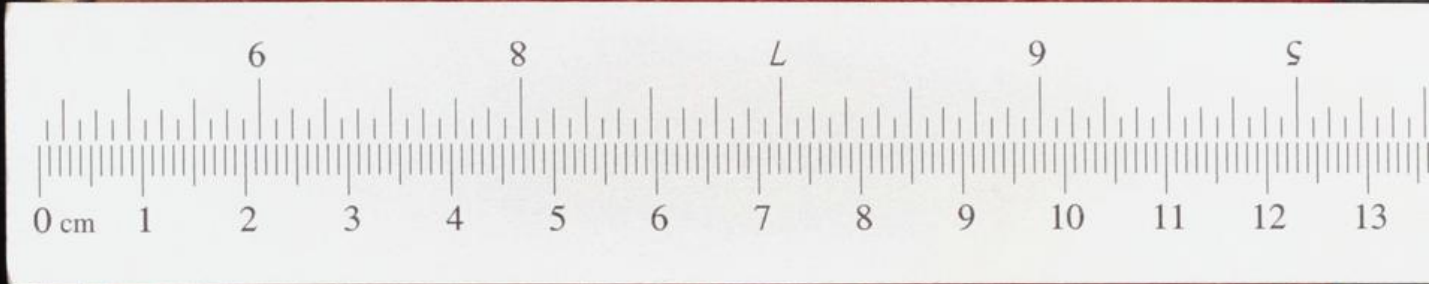


1582










# Colour & Grey Control Chart

Danes Picta 

Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Magenta
White	Grey 1	Grey 2	Grey 3	Grey 4	Black
