

Ueber die  
**Gemeinheitsheilung,**

und zwar

von den Grundsätzen, wornach zu theilen,

und

von der Verfahrungsart des Verfassers,

bei den von ihm besorgten Theilungen,

zu deren Entwicklung mehrere Entwürfe

aus verhandelten Acten

mitgetheilt werden,

von

dem Commissare Johann Friedrich Meyer,  
Mitglied der Königl. Chursürl. Landwirthschafts-gesellschaft zu Celle.

---

Zweiter Theil.

---

Celle,

bei Georg Ernst Friedrich Schulze.

1801.

1845

# Gemeindefestsetzung

1845

von der Gemeinde...

und

der...

...

...

...

...

von

der Gemeinde...

...

...

...

...

...

---

# I n h a l t

## d e s   e r s t e n   T h e i l s .

---

### E r s t e r   A b s c h n i t t ,

v o n   d e r   g e n e r e l l e n   G e m e i n s c h a f t s a u f h e b u n g ,   d a s   i s t   v o n   d e r  
A u s e i n a n d e r s e t z u n g   n a c h   C o m m u n e n .

---

§. 1. Von der Gemeinheit im Allgemeinen . . . . .	Seite 1
— 2. Von der Gemeinheit, im Sinn der gegenwärtigen Abhandlung . . . . .	2
— 3. Von der Generaltheilung der Gemeinheiten . . . . .	2
— 4. Von der Spec'altheilung der Gemeinheiten . . . . .	2
— 5. Auf welche Weise die Generaltheilung am zweckmäßigsten und schnellsten zu betreiben seyn mögte. . . . .	3
— 6. Daß sowohl nach bekannten Rechten als nach besondern Landesverordnungen jede Commune, sie sey Stadt, Flecken oder Dorf, so wie auch jeder Pacht- hof, jedes Gut, Stift und Kloster auf die Auseinandersetzung anzubringen befugt sey, indessen bei Forsten, die mit der Aufhäutung belastet sind, eine Ausnahme von der Regel stattfinden müsse . . . . .	3
— 7. Von den verschiedenen Maaßstäben, welche sich zur Auseinandersetzung darbieten, und zwar . . . . .	3
— 8. Von der Theilung nach der Qualität der Höfe . . . . .	4
— 9. Von der Theilung nach dem Maaßstabe derjenigen Viehstände, die mit der von eigener Länderey erworbenen Fütterung durch den Winter gebracht werden . . . . .	4

Zweiter Theil. I

§ 10.	Von der Theilung nach dem Fuße der Contribution von Höfen und Gütern	S. 4
— 11.	Von der Theilung nach dem Betrage der Viehcontribution	4
— 12.	Von der Auseinandersetzung nach dem actualen Viehstande	4
— 13.	Einwürfe, so wider die Theilung nach der Qualität der Höfe gemacht werden	4
— 14.	Bedenklichkeiten, welche bei dem Durchwinterungsfuße eintreten	7
— 15.	Der von der Contributionssumme hergenommene Maaßstab verändert die hergebrachten Nutzungsverhältnisse	18
— 16.	Auch die Theilung nach der Viehcontribution fällt nicht zweckmäßig aus	21
— 17.	Der actualle Viehstand giebt den treffendsten Theilungsmaaßstab ab	23
— 18.	Gründe, worauf diese Meinung sich stützt	24
— 19.	Gesetzliche Bestätigung dieser Gründe in den königl. preussisch. Staaten, auch	24
— 20.	in dem Herzogthum Holstein	25
— 21.	Gutachten der Churmärkischen Cammer über diesen Theilungsmaaßstab	25
— 22.	Gutachten des Cammergerichts in Berlin an das dasige Justizministerium, diesen Theilungsmaaßstab betreffend	30
— 23.	Bericht des königl. preussischen Generaldirectoriums an das königl. Justizdepartement über diese Materie	50
— 24.	Worin der Hauptzweck bei Gemeintheilungen zu setzen sey	55
— 25.	Wie die Verhältnisse der Nutzungsberechtigungen in den Theilungsformeln anzuwenden sind	55
— 26.	Worin die Nutzungen bestehen, denen jene Verhältnisse zur Werthbestimmung dienen	56
— 27.	Bei Ausmittelung der Nutzungsverhältnisse ist Rücksicht auf die Rechte des Grundeigenthümers zu nehmen	56
— 28.	Worin diese Rechte bestehen und auf welche Weise sie abzufinden	56
— 29.	Die Frage: ob bei diesen und den etwanigen Servituttsrechten eine Theilung möglich und nützlich sey, wird, in Gemeinschaft mit der Ortsobrigkeit, an Ort und Stelle untersucht und gemeinschaftlich beantwortet	58
— 30.	Der Legitimationspunct der Theilnehmungsinteressenten wird ebenfalls im Beiseyn der Ortsobrigkeit aufs Reine gebracht	59
— 31.	Nach Berichtigung dieser beiden Punkte wird die Vermessung in Betrieb gesetzt	59
— 32.	Die Commission untersucht mittlerweile die einzelnen Nutzungen nach den Verhältnissen der einen gegen die andern. Mit der Hud- und Weidennutzung wird gewöhnlich der Anfang gemacht. Die verschiedenen Vieharten werden am Ende auf eine und gewöhnlich auf Hornvieh reducirt	60
— 33.	Wie es dabei in Ansehung der wüsten Höfe zu halten	61
— 34.	Mit den in Administration stehenden Höfen wird auf gleiche Art verfahren	62

S. 4	§. 35.	Wie es mit den Viehstandsvergrößerungen, die seit der Contributionsbeschreibung entstanden sind, zu halten sey	S. 62
4	— 36.	Fremdes oder zum Handel bestimmtes Vieh darf in regula nicht auf die Weide kommen, folglich auch nicht zum Theilungsmaassstabe gezogen werden	63
4	— 37.	Auf die durch Unglücksfälle oder schlechte Wirthschaft heruntergekommene Hölse wird bei Ausmittelung der zum Theilungsmaassstabe zu ziehenden Viehstände Rücksicht genommen	—
7	— 38.	Das Vieh, so die Dorfschirten und Häuslinge halten, wird zur Dorfsomme gezogen	—
18	— 39.	Wie bei Ausmittelung der auf den landesherrlichen Vorwerken und adligen auch andern Gütern und freyen Hölse zu verfahren	64
21	— 40.	Was zu thun ist, wenn ein Deficit an Weide ausgefunden wird	—
23	— 41.	Die Dauer der Behütungszeit giebt das zweite Datum zu der Separationsberechnung ab	65
24	— 42.	Privat- oder Außenweiden kürzen die Dauer der Behütungszeit bei den zu theilenden Weiden ab	—
24	— 43.	Auf welche Weise die Privat- und Außenweiden in Rechnung zu bringen sind	—
25	— 44.	Von den übrigen in Betrachtung kommenden Nebenhütungen überhaupt	67
25	— 45.	Auf die Dreifsch- Braach- und Stoppelweide wird in so ferne gerechnet, als sie den Weidegang des Viehes auf den zu theilenden Hütungsrevieren abkürzen	—
30	— 46.	Eben diese Bewandniß hat es mit der Wiesenbehütung	—
30	— 47.	Für die aufzuhebende Winterweide der Schaafse ist eine angemessene Entschädigung zu geben	68
50	— 48.	Der Werth des Plagenhiebsrechts ist nach der bisherigen Nutzung ausfindig zu machen	—
55	— 49.	Der Werth des Heidhiebes desgleichen	71
55	— 50.	Worauf bei Ausmittelung des Torfstiches zu sehen	—
56	— 51.	Wie man in Ermangelung eines Regulativs das Bedürfniß der Interessenten anzunehmen pflege	72
56	— 52.	Wie es zu halten, wenn einem die Torfnutzung, einem andern aber die Hütung auf dem Moore zusteht	—
58	— 53.	Von Ausmittelung des Werths der Bälten- oder Schollenhiebsberechtigung	75
59	— 54.	Von der Holznutzung überhaupt	76
59	— 55.	Was zu beobachten ist, wenn bei den Forsten, die unter den zu theilenden Weiderevieren etwa mitvorkommen, der status quo beibehalten bleiben soll	77
60	— 56.	Wie es zu halten, wenn die Aufhütungsinteressenten für ihre Weidebenutzung einen den Werth dieser Nutzung in sich fassenden Raum, nach vorgängiger Abtheilung, zur Abfindung erhalten sollen	79

- §. 57. Wie zu verfahren, wenn die gesammte Holznutzung den sämmtlichen Weideinteressenten zusiehet; 80
- 58. Wie — wenn nur ein Theil der Holznutzung den sämmtlichen Weideinteressenten gebührt, der Rest aber einem dritten gehört; —
- 59. Wie — wenn die gesammte Holznutzung nur einem Theil der Weideinteressenten zusiehet; 81
- 60. Wie — wenn nur zu einem Theil der Holznutzung etliche ausschließlich zur Weide Berechtigte interessirt sind; —
- 61. Wie — wenn einem Dritten, der kein Weideinteressent ist, die Holznutzung ganz oder zum Theil zusiehet 82
- 62. In jedem der lehtvorhergehenden 7 Fälle ist auszumitteln, ob die hergebrachte Holznutzung aus dem Rechte des Eigenthums oder der Dienstbarkeit herrühre, ferner ob sie gemessen oder ungemessen sey —
- 63. Wie es mit Ausfindung der Nutzungsverhältnisse bei verödeten Forstgründen zu halten sey —
- 64. Von den Verhältnissen bei der Mastnutzung, wornach zu theilen 84
- 65. Von Ausmittlung des Werths, der auf den zu theilenden Gemeinheitsplätzen stattfindenden Nutzungen überhaupt 85
- 66. Von Bestimmung des Hub und Weidewerths insbesondere —
- 67. Von der Werthbestimmung des Plaggenhiebes 89
- 68. Des Heidhiebes 91
- 69. Des Torfstichs 92
- 70. Des Bülten oder Schollenhiebes —
- 71. Der Holznutzung und 93
- 72. Der Mastnutzung 94
- 73. Von Anwendung der ausgemittelten Berechtigungsverhältnisse und der Nutzungswerthe bei der Auseinandersezungsberechnung —
- 74. Wie die Charte und das Vermessungsregister zu diesem Zweck einzurichten, zu revidiren und zu agnosciren sey —
- 75. Von der Bonitirung und von den aus dem Bonitirungsregister zu formitrenden und in den Separationsplan zu übertragenden Auszügen 95
- 76. Von den Viehflandsabgängen und Zusäzen, deren oben §. 33 bis 35 und 42 bis 45 bereits erwehnt worden 97
- 77. So bald die Berechtigungsverhältnisse und die zu vertheilenden Nutzungswerthe völlig ausgefunden und festgestellt sind, kann zur Auseinandersezungsberechnung geschritten werden —
- 78. Man findet nicht gleich die Abfindungsquoten selbst, sondern zuerst nur die Verhältniszahlen, wodurch jene auszumitteln sind —

S. 79.	Ueber die den gedachten Abfindungsquoten zu gebende Lage	S. 97
— 80.	Man muß, so viel möglich, sich bestreben, jeder Commüne aus jeder Classe der Weide ihren verhältnißmäßigen Antheil in natura zu geben	98
— 81.	Es wird zuträglicher gehalten die Vertheilung in Diäten als in Verding besorgen zu lassen	—
— 82.	Wie zu verfahren, wenn zwei Nutzungen auf einem Raum vorkommen, die nach verschiedenen Verhältnissen zu vertheilen sind, und	—
— 83.	Wie — wenn mehr als 2 Nutzungen auf einem und eben demselben Raum vorkommen?	101
— 84.	Ein Beispiel, wo 2 Commünen auf 6 Gemeinheitsräumen 4 verschiedene Nutzungen nach sehr verschiedenen Verhältnissen ausüben und sich dergestalt auseinandersetzen, daß sie für jede Nutzung den eigentlichen Werth in einem demselben angemessenen Flächenraum erhalten	—
— 85.	Eine Tabelle zur Uebersicht der geschehnen Aufösung des im vorhergehenden S. gegebenen Falls	102
— 86.	Erläuterung jener tabellarischen Darstellung	103
— 87.	Nachdem die von S. 25 bis 86 nachgewiesenen Untersuchungen und Bestimmungen mit der größtmöglichen Genauigkeit geschehen sind, läßt sich der Separationsplan aufstellen	104

### Zweiter Abschnitt.

— 88.	Von der speciellesten Gemeinheitsaufhebung überhaupt und von der Verkoppelung insbesondere	105
— 89.	Von den Localumständen, welche die Verkoppelungen im Lüneburgischen erschweren, jedoch nicht unmöglich machen	106
— 90.	Das erste und größte Hinderniß legen die Zehnten in den Weg	—
— 91.	Vorschläge, wie dasselbe zu heben	—
— 92.	Gründe, aus welchen der Rottzehnte und Rottzins nachzulassen seyn dürfte	107
— 93.	Die mit dem Fortgange der Zeit zunehmenden Landesabgaben machen es nothwendig, daß den Landesunterthanen neue Nahrungswege eröfnet werden, ohne solche mit absorbirenden Lasten zu beschweren	108
— 94.	Der Zehntherr muß bei der neuen Einrichtung auf keinen Fall verlieren. Mittel so diesem Zweck führen	109
— 95.	Die Verwandlung des Naturalzehntens in einen Sackzehnten wäre sehr zu wünschen, ist aber mit großen Schwierigkeiten verknüpft	110
— 96.	Noch schwieriger und an vielen Orten unmöglich wird es seyn durch einen dem Zehnherrn abzutretenden Theil der Zehntflur den Naturalzehnten abzukaufen	113

- S. 97. Die verschiedenen Gutsherrschaften in einem und eben demselben Dorfe geben das zweite Hinderniß ab . . . . . S. 117
- 98. Die Gleichmachung in den Besitzungen und Abgaben nach den Qualitäten der Höfe läßt sich, um jener Verschiedenheit willen, im Lüneburg schon nicht füglich anbringen . . . . . —
- 99. Sie ist aber auch nicht nothwendig und führt einige Härte mit sich . . . . . —
- 100. Ein Beispiel zum Beweise der letzten. . . . . 118
- 101. Das dritte Hinderniß wird sich in den trocknen Heidegegenden hervorgeben . . . . . 119
- 102. Daß der nothwendige Beibehalt der Heidschnuckenschäferereyen den Verkoppelungen ein Hinderniß in den Weg legen sollte, wird bezweifelt . . . . . —
- 103. Bei einer richtigen generellen Gemeintheilung werden die Heidschnuckenschäferereyen immer beizubehalten stehen . . . . . 120
- 104. Wenn bei den Verkoppelungen der Acker aus der Gemeinheit dergestalt vermehrt wird, daß dadurch eine Abtheilung in Binnen- und Außenschläge möglich gemacht wird; so läßt sich nicht nur eine bessere Art, sondern eine größere Anzahl Schaafe halten . . . . . 121
- 105. Es kommt bei den Verkoppelungen auch nicht selten vor, daß die Schaafe weide Dorfsweise in Communion bleibt . . . . . —
- 106. Mehr als die Heidschnucken der Dorfsingefessenen stehen die Schäferengerichtigkeiten, die von Gütern und Vorwerkern auf den Feldmarken benachbarter Dörfer ausgeübt werden den Verkoppelungen im Wege . . . . . —
- 107. Wie die Entschädigungsberechnung aufzustellen sey, wenn die Anshütung wegfallen soll . . . . . —
- 108. Wie viel im Auslande für 100 vom praedio serviente völlig ausgeweidete Schaafe zum Befreyungszins gerechnet werde . . . . . 122
- 109. Wie viel bei uns dafür in Anschlag zu bringen seyn mögte . . . . . —
- 110. Der zur Anshütung berechnigte Viehstand giebt auch bei der speciellen Gemeintheilung den richtigsten Theilungsmaaßstab ab . . . . . 123
- 111. Die fürs ganze Dorf erworbene Morgenzahl, wird nach den Qualitäten der Einwohner auseinandergesetzt, und dann auf die einzelnen Mitglieder einer jeden Qualität vertheilt . . . . . —
- 112. Man darf von dem bei der Generaltheilung gebrauchten Maaßstabe bei der Specialtheilung nicht abspringen . . . . . 124
- 113. Scheinbarer Grund zu dieser Verfahrensart, und unter welchen Umständen dieselbe zulässig seyn könne . . . . . 125
- 114. Wenn bei der Generaltheilung die Ausmittelung des Viehstandes nach Seite 60, und folg. geschehen ist; so kann bei der Specialtheilung kein rechtlicher Grund vorhanden seyn davon abzuspriegen . . . . . —
- 115. Bei einem ungleichförmigen Verfahren setzt man sich gegründeten Vorwürfen aus . . . . . 126

§ 116.	Die sämtlichen Abgaben und Lasten (müßten) dann vom neuen regulirt werden	S. 127
— 117.	Alles willkürliche Verfahren sollte aber bei den Gemeinheitsheilungen gänzlich vermieden werden	—
— 118.	Es sollte vielmehr strenge dahin gesehen werden, daß ein Theilnehmer so wie der andere für die bisherige rechtmäßige Benutzung der Gemeinheit eine verhältnismäßig gleiche Abfindung erhalte	128
— 119.	Das Vieh von den wüsten oder heruntergekommenen Hufen u. muß gehörigen Orts hinzugerechnet werden	—
— 120.	Auch das Vieh der Häuslinge und Hirten wird verhältnismäßig auf die verschiedenen Gattungen von Einwohnern vertheilt	—
— 121.	Wie es zu halten, wenn ein Mitglied einer Gattung von Einwohnern seither mehr Vieh gehalten hat, als die übrigen der Art	129
— 122.	Von der Specialheilung bei Städten und Flecken	—
— 123.	Warum der Viehstand nicht überall nach der Häuserzahl auszumitteln, und	130
— 124.	warum nicht nach der Winterfütterung?	131
— 125.	Wie bei Städten und Flecken die aus der Generaltheilung erhaltene Kuhweidenanzahl auf die einzelnen Individua zu vertheilen	139
— 126.	Vorläufiger Plan über die Theilung einer Fleckengemeinheit	150
— 127.	Von einem Theilungsfall, da die Hauptinteressenten zu allen vorkommenden Nützlichungen verhältnismäßig berechtigt waren	151
— 128.	Eine Berechnung über den reinen Ertrag eines Ackers vom 3 bis 6 fältigen Ertrage	166
— 129.	Wie viel Morgen mit 2 Stallpferden jährlich zu bearbeiten stehen	174
— 130.	Gründe, die es widerrathen, für die mindere Güte durch eine größere Morgenanzahl zu entschädigen	176

## Zweiter Theil.

### Dritter Abschnitt.

— 131.	Ein Entwurf zur Gemeinheitsaufhebung zwischen 2 adeligen Gütern und 8 andern Ortschaften	S. I
— 132.	Ein Entwurf zur Gemeinheitsaufhebung zwischen 7 Dörfern	37
— 133.	Derselbe auf eine andere Weise bearbeitet	94
— 134.	Derselbe noch auf eine andere Art angefertigt	108

§ 135.	Berechnung über die Dauer einer Behütungszeit und über die Theilnehmungsverhältnisse	S. 123
— 136.	Von den Verhältnissen des in diesem Aufsatze vorkommenden handoverschen Maaßes und Gewichts	139
— 137.	Vom Längen, Flächen und Körper-Maaße	142
— 138.	Vom Ellenmaaße	145
— 139.	Vom Flächenmaaße	146
— 140.	Vom Körpermaaße überhaupt	149
— 141.	Vom Getraidemaasse	153
— 142.	Vom Maaße flüssiger Dinge	158
— 143.	Vom Gewichte	163
— 144.	} Von der specifischen Schwere vieler Dinge	
— 145.		
— 146.		
— 147.	Eine königl. Verordnung vom 31sten Aug. 1800, die Aufhebung der Gemeinheit im Fürstenthum Lüneburg betreffend	182

D r i t t e r   A b s c h n i t t .

§. 131.

E n t w u r f   A .

s u r

G e m e i n h e i t s a u f h e b u n g

z w i s c h e n

z w e y a d l i g e n G ü t e r n u n d a c h t a n d e r n D r t s c h a f t e n ,

w o v o n , d e r K ü r z e w e g e n ,

d i e b e i d e n e r s t e n

m i t   A   u n d   B

d i e a c h t l e t z t e n a b e r

m i t   C   D   E   F   G   H   I   u n d   K

b e z e i c h n e t w e r d e n , w i e f o l g e t :

Siehe im Vermessungs-Register Seite		Die zu theilende Weidestücke hält nach der aufgenommenen Charta und dem darnach angefertigten Vermessungsregister		Flächeninhalt Morgen □Rt.	
				3774	17
Davon sind abzuziehen:					
9.	Für die Wassertränke	3 M.	28 □Rt.		
13.	— — Eichelcämpe	3	— 79 —		
10. 26.	— Heerstraßen und Wege	39	— 77 —		
14.	— die mit gemeinschaftlichen Eichen bestandenen privativen Grundstücke	64	— 97 —		
28. 30—32	— die übrigen privativen Grundstücke	705	— 15 —		
in allem				817	56
abgezogen, so bleiben				2956	81
und zwar:					
2. 3.	1) an Heide auf Dorfgrunde	1747 M.	107 □Rt.		
4. 5.	2) an Heide mit Unger vermischt, auch an reiner Ungerweide	148	— 99 —		
6.	3) an sumpfigen Ungerplätzen	135	— 50 —		
7.	4) an Mören	295	— 31 —		
8.	5) an Sandwüsten	16	— 50 —		
10—12.	6) an Räumen, so mit Eichen bestanden	113	— 75 —		
25.	7) an Ellern-Brüchen	499	— 9 —		
Summa wie oben				2956 M.	81 □Rt.

Da auf etlichen Figuren der Charte und des Vermessungsregisters die Berechtigung zur Heide und Weide, auch zum Plaggen, Heide und Schollen, Hiebe (unter Schollen wird hier eine Art von Plaggen verstanden, die zum Brennen dient) für alle Commünen nicht dieselbe ist; auch bei der Bonittirung einige von den bei der Ausrechnung der Charte angenommenen Figuren durchschnitten und darnach von neuen berechnet werden müssen; so ist das Vermessungsregister diesen Umständen gemäß umgearbeitet worden. Bei dieser Gelegenheit wurde jedem Revier nicht nur der bonittirte Gehalt sondern auch eine Nachricht von den darauf berechtigten Heide- und Weide- Interessenten und von den Vieharten, womit von jedem der letzten die Behütung geschieht, in besondern Columnen beygefügt. Der eingeschränkte Raum in den letzten hat es nöthig gemacht zur Abkürzung

1. für Pferde,
2. — Hornvieh,
3. — Schweine,
4. — Schafe und
5. für Winter-Schafweide

zu substituiren.

Die Auseinandersetzung und Bestimmung der bisherigen Gemeinheitsnutzungen gründet sich auf ein darüber abgehaltenes umständliches Protokoll. In diesem ist jede interessirte Ortschaft einzeln vor der versammelten Gemeinde über folgende Fragen vernommen worden:

- 1) welche Nutzungen sie von der Gemeinheit zu ziehen berechtigt sey?
- 2) über welche Reviere jede derselben sich erstrecke?
- 3) in welcher Maaße sie auf dem einen und dem andern Revier ausgeübt werde? und wenn von der Weide die Rede ist,
- 4) mit welchen Vieharten sie jeden Raum behüte?

- 5) wie groß die Stückzahl der berechtigten Vieharten sey?  
 6) den wievielften Theil der Zeit sie mit der einen und der andern Viehgattung die zu theilenden Revlere behüte? oder der wievielfte Theil der Zeit auf die Behütung der Privat- und Außenweide zu rechnen sey?

## 3.

Zu weilkäufig und zu mühsam würde es seyn, wenn man von jedem einzeln Revler, das in dem umgearbeiteten Vermessungsregister vorkömmt, die Theilbeträge der darauf berechtigten Interessenten ausrechnen wollte.

In dieser Hinsicht ist aus dem letzten Vermessungsregister ein Auszug formirt worden, in welchem unter 22 Abschnitten diejenigen Weidestücke, welche von gewissen Interessenten eins so wie das andere beweidet werden, zusammengedrückt worden, und die Producte von Kuhweiden sind dann aus diesem Auszuge behuf der nachfolgenden Arbeiten hergenommen und zuletzt in die folgende Tabelle übergegangen.

Es kann hier genug seyn blos die Summen der vorhin erwähnten 22 Abschnitten mitzutheilen. In dem Original war linker Hand noch eine Columne, worin die Seite des Protokolls, auf welcher jedes Weiderevier vorkommt, allegirt wurde.



Nachdem in dem vorhergehenden §. die zu theilende Summe gezogen worden; so wird in dem gegenwärtigen nun der Maassstab, wornach sie zu vertheilen ist, auszumitteln seyn.

Ein Datum zu der Vertheilung giebt der Viehbestand her, mit welchem die Behütung seither geschehen ist. Da es ein gleichzeitiger Viehstand von allen Interessenten seyn muß; so konnte hier die Katasterangabe keine Anwendung finden, weil von der Zeit, da das Vieh der pflichtigen Unterthanen zur Contribution beschrieben worden, über den Viehstand der beiden mitinteressirten adligen Güter keine Nachricht zu erlangen war. Man hat also, wie es in diesem Fall gebräuchlich ist, von allen Interessenten vor der versammelten Gemeinde den dormaligen Viehstand, wie er nemlich in ordinären Jahren zu seyn pflegt, angeben lassen. Das oben bereits angeführte Protokoll besagt im mehrern, wie über diejenigen Angaben, welche zu groß oder irrig befunden wurden, debattirt ist, und wie man endlich über den unten vorkommenden Viehstand sich dahin vereinbahrt hat, daß solcher nach einigen Abzügen, die durch die Ortsumstände an die Hand gegeben sind, zum Theilungsmaassstabe, in Beziehung auf die Weidennutzung dienen solle.

Ein anderes Datum ist dem Theilungsmaassstabe aus dem Resultat der über die Dauer der Behütungszeit angestellten Untersuchung zugewachsen. Diese Untersuchung hat sich dadurch, daß die Interessenten vor der versammelten Gemeinde angegeben haben, wie lange sie im Durchschnitt der Zeit mit einer und der andern Viehart auf den Außenweiden hüteten, sehr abkürzen lassen. Denn hätte man alle ihre Außenweiden abschätzen müssen, um dadurch den Viehstand zu modifiziren; so würde, weil dann auch die Berechtigungen der auf solchen Außenweiden hütenden Feldnachbarn in Betrachtung gekommen wären, die Untersuchung außerordentlich weltläufig geworden seyn. So aber hat man bloß

für denjenigen Theil der Zeit, welchen die Interessenten nach vorgängigem Verein, behuf Behütung der Außenweide, angegeben haben, einen gleichmäßigen Theil von ihren Viehständen abzuziehen gebraucht, wie unten zu ersehen seyn wird. In Betreff der Winterschaafweide ist hier noch besonders anzuführen, daß, wenn in der nachfolgenden Berechnung und Reduktion des Viehstandes, der 6te Theil von den Kuhweiden welche für die Sommerhütung der Schaafse ausgemittelt sind, zur Winterweide für die letzten nöthig gefunden worden, dies eben soviel sey, als wenn zu solcher Winterbehütung 60 Schaafse auf eine Kuhweide gerechnet worden wären.

Im Durchschnitt der Jahre werden gehalten					Auf Horn- vieh redu- cirt	Berechnung und Reduction des vor der versammelten Gemeinde zu Protokoll angegebenen Viehstandes.		Von neben- stehender Stückzahl sind anzu- rechnen	
Pferde alte St.	jung St.	Stieh alte St.	Horn- vieh jung St.	Schweine St.		Schaafe Stück	Stück	Stück	Stück
							<p>Nach dem Inhalte des Bonitt- rungs-Protokolls wurde von den bei- digen Aichtleuten, auf die Frage: wie die übrigen Vieharten, in Betreff des Weidebedarfs, sich gegen Kühe verhielten, zur Antwort gegeben:</p> <p>Für 2 alte Pferde     :     :     3 Kühe — 4 junge             :     :     3 — — 2 Stück junges Hornvieh 1 Kuh — 8 — Schweine       :     :     1 — — 10 — Schaafe       :     :     1 — — die Winter-Schaafe <math>\frac{1}{2}</math>tel des zur Sommerweide angeschlagenen Raums.</p> <p>I) A, ein adliges Gut, weil für solche keine Außenweiden vor- handen sind.                     :     :     12</p> <p>wovon aber abgehn: 1 Stück, nemlich die alte Kuh, so in der Wohlenau weidet 2 — wegen der jährigen Kälber, so alda geweidet werden.</p> <p>33 Stück bleiben also, welche aber, laut Bereins <math>\frac{1}{8}</math> der Zeit auf den Aus- senweiden gehen, mithin alhie für <math>\frac{7}{8}</math> weil aber die Schweine nur <math>\frac{1}{2}</math>tel der Zeit den zu theilenden Raum bewei- den, also davon hier nur <math>\frac{1}{2}</math> :     :     <math>\frac{1}{2}</math></p> <p style="text-align: right;">Latus     :     :     41 <math>\frac{1}{8}</math></p>		
6	4	—	—	—	—	12			
		30	12	—	—	36			12
					50	—	6 $\frac{1}{4}$		28 $\frac{7}{8}$

Im Durchschnitt der Jahre werden gehalten						Auf Hornvieh reducirt	Fortsetzung.	Von nebenstehender Stückzahl sind anzurechnen	
Pferde		Hornvieh		Schweine	Schaafe			Stück	Stück
alte	jung	alte	jung	St.	Stück	Stück	Stück	Stück	
					400	40	Transport	41 $\frac{3}{8}$	
							Noch A.		
							weil aber diese Schaafe vom 1sten Jun. bis zur Mitte Augusts, also $\frac{5}{12}$ der Sommerzeit, auf den Außenweiden gehen; so sind desfalls		
						16 $\frac{5}{8}$	abzuziehen		
						23 $\frac{3}{8}$	bleiben also hier anzurechnen	32 $\frac{3}{8}$	
							Im Winter haben die Schaafe die Hälfte der Zeit auf den Außenweiden zugebracht, wornach hier in Rechnung kommen	2 R. W.	
							Summa A.	2 R. W.	
								64 $\frac{3}{4}$	
							2) B, ein adliges Gut,		
6	2					10 $\frac{1}{2}$	weil jedoch die Pferde $\frac{1}{4}$ der Zeit in der Wohlenau gehütet werden; so kommen hier nur in Urechnung $\frac{3}{4}$ der Zeit	7 $\frac{7}{8}$	
		16	4			18	Es gehen aber die Kühe $\frac{5}{12}$ der Zeit auf den Außenweiden, folglich gehen hieher für $\frac{7}{12}$	10 $\frac{1}{2}$	
					250	25	Die Schaafe sind, so wie die Schweine, den Sommer über gar nicht auf die Weide gekommen, und also dafür hier		
							Im Winter sind aber die ersten auf gewissen Theilen der gedachten Weide gehütet worden und participiren also davon für	4 $\frac{1}{8}$ R. W.	
							Summa B.	4 $\frac{1}{8}$ R. W.	
								18 $\frac{3}{4}$	

Zweiter Theil.

B

Im Durchschnitt der Jahre werden gehalten						Auf Hornvieh reducirt	Fortsetzung.		Von nebenstehender Stückzahl sind anzuzurechnen	
Pferde		Hornvieh		Schweine	Schaafe	Stück		Stück	Stück	
alte	jung	alte	jung	St.	St.	Stück		Stück	Stück	
<b>C, ein Dorf zu A. gehörig.</b>										
2	—	14	7	—	—	3	3	3	—	
—	—	—	—	9	—	17½	17½	15¾	—	
—	—	—	—	—	18	1½	1½	1½	—	
—	—	—	—	—	—	18	18	1	—	
für welche, da sie keine Außenweide haben								3	—	
wovon für die Außenweide ⅓ abgeht und								15¾	—	
also anzurechnen bleiben für ⅞								15¾	—	
weil es dafür keine Außenweiden giebt								1½	—	
gehen ⅓ der Zeit auf den Außenweiden,								1½	—	
und lassen also hier für ⅞ übrig								1	—	
Zur Winterzeit fällt die Außenweide								—	—	
weg, daher allhier anzurechnen								—	—	
								⅓ R. W.	—	
Summa C.								⅓ R. W.	20½	
<b>D, ein Dorf, worin B. belegen ist</b>										
41	11	—	—	—	—	69¾	69¾	52¾	—	
—	—	132	64	—	—	164	164	95¾	—	
—	—	—	—	—	—	338	34	—	—	
müssen die Außenweide ¼ der Zeit, also								—	—	
die zu theilende Weide ¾ der Zeit								—	—	
macht hier								—	—	
gehen ⅓ der Zeit auf den Außenwei-								—	—	
den, daher hier zu rechnen für ⅞								—	—	
Die Schweine kommen nicht auf die zu								—	—	
theilende Weide, also dafür								—	—	
auch die Schaafe sind zur Sommermit-								—	—	
hude nicht berechtigt, mithin für								—	—	
solche gleichfalls								—	—	
für Winterweide sind aber dieselben auf								—	—	
etlichen Revieren berechtigt und pro-								—	—	
fitiren also davon für								6 R. W.	—	
Summa D.								6 R. W.	148½	

Im Durchschnitt der Jahre werden gehalten						Auf Hornvieh reducirt	Fortsetzung.		Von nebenstehender Stückzahl sind anzurechnen	
Pferde		Hornvieh		Schweine	Schafe		Stück	Stück	Stück	Stück
alte	jung	alte	jung	St.	Stück	Stück				
E, ein Dorf,										
8	4	—	—	—	—	15	weil es für die Pferde keine Außenweide giebt		15	—
—	—	48	12	—	—	54	wegen der Außenweide geht $\frac{1}{3}$ ab und bleiben also hier für $\frac{2}{3}$		47 $\frac{1}{2}$	—
—	—	—	—	40	—	5	Außenweiden giebt es nicht, also bleiben		5	—
—	—	—	—	—	240	24	wegen der zu $\frac{5}{12}$ der Zeit angenommenen Außenweide bleiben hier für $\frac{7}{12}$ anzurechnen		14	—
							und also auch für $\frac{7}{12}$ der Winterweide		2 $\frac{1}{4}$ R. W.	
Summa E.									2 $\frac{1}{4}$ R. W.	81 $\frac{1}{2}$
F, ein Dorf,										
68	22	—	—	—	—	118 $\frac{1}{2}$	Außenweide giebt es für die Pferde nicht, also bleiben		118 $\frac{1}{2}$	—
—	—	169	81	—	—	209 $\frac{1}{2}$	wovon, wegen der Außenweide, ver gleichenermaßen $\frac{1}{5}$ abziehen, und bleiben also für $\frac{4}{5}$ hier		201 $\frac{1}{2}$	—
—	—	—	—	70	—	8 $\frac{3}{4}$	welche, da es für die Schweine keine Außenweide giebt, bleiben mit		8 $\frac{3}{4}$	—
—	—	—	—	—	1000	100	wegen der Außenweide sind $\frac{5}{12}$ abzuziehen und bleiben also für $\frac{7}{12}$		58 $\frac{3}{8}$	—
							und hiernach sind sie auch zur Winterweide berechtigt für		9 $\frac{5}{8}$ R. W.	
Summa F.									9 $\frac{5}{8}$ R. W.	387 $\frac{1}{8}$

Im Durchschnitt der Jahre werden gehalten						Auf Hornvich reducirt	Fortsetzung.	Von nebem stehender Stückzahl sind anzuzurechnen	
Pferde alte	Pferde jung	maß alte	Stück jung	Schwaerme	Schwaerme			Stück	Stück
10	2					16 $\frac{1}{2}$	wovon wegen der Außenweide $\frac{1}{4}$ abgeht, und sind also für $\frac{3}{4}$ anzurechnen		12 $\frac{3}{8}$
		83	47			106 $\frac{1}{2}$	wegen der Außenweide geht auch hier $\frac{1}{4}$ ab und bleiben also für $\frac{3}{4}$		79 $\frac{7}{8}$
				35		4 $\frac{1}{8}$	Auch hievon wird aus demselben Grunde $\frac{1}{4}$ abgezogen und bleiben also		3 $\frac{1}{8}$
					820	82	und hier desgleichen, nach $\frac{1}{4}$ Abzug Zur Winterweide sind die Schafe nicht auf die zu theilende Meviere gekommen		61 $\frac{1}{2}$
Summa G.									156 $\frac{7}{8}$
						H, ein Dorf,			
		170				170	welche nur ein paar Tage im Jahr auf die zu theilende Weide gekommen, wofür verglichenermaßen zu rechnen		1 $\frac{7}{8}$
		13	5			15 $\frac{1}{2}$	haben $\frac{1}{8}$ der Zeit die Mithude exercirt, also dafür		2
				65		8 $\frac{1}{8}$	wovon für den 11ten Theil hier anzurechnen		3 $\frac{3}{4}$
				10		1 $\frac{1}{4}$	wofür aufs höchste angerechnet worden Pferde und Schaafe sind aus diesem Dorfe nicht auf die zu theilende Weide gekommen		1 $\frac{1}{8}$
Summa H.									4 $\frac{3}{4}$

Im Durchschnitt der Jahre  
werden gehalten

Hof  
Vorn  
vich  
redu-  
cirt  
Stück

Fortsetzung.

Von neben-  
stehender  
Stückzahl  
sind anzuz-  
rechnen

Pferde		Schweine		Stück	Stück	Stück	Stück		
alte	jung	alte	jung						
St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.		
				600	60	<p>I, ein Vorwerk,</p> <p>Diese in Pachtcontracte festgesetzte Stückzahl hütet auf etlichen Revieren der zu theilenden Weide</p> <p>a) von Pfingsten bis zum 1sten August, also 2 Monathe, und zwar wöchentlich 2 halbe Tage, folglich <math>\frac{1}{3}</math> der ganzen Zeit, wofür also</p> <p>b) im Winter hat sie eigentlich nur die Frist über solche Reviere und dafür ist höchstens zu rechnen 1 R. W.</p>		3	—
						<p>Summa I.                    1 R. W.</p>		—	3
		8	4		10	<p>K, ein Vorwerk und eine Mühle.</p> <p>Dieses dem Müller gehörige Vieh weidet <math>\frac{1}{3}</math> der Zeit auf einen Theil der zu separirenden Weide</p>		1 $\frac{1}{4}$	
				800	80	<p>Diese Vorwerks-Schaafe nutzen die gedachte Weide für <math>\frac{1}{4}</math> der Zeit, macht</p> <p>Dazu kommt für die Winterweide <math>\frac{1}{6}</math> von dem für die Sommerweide an gerechnetem Betrage = 1 R. W.</p>		5 $\frac{3}{4}$	
						<p>Summa K.                    1 R. W.</p>		—	7

Von neben-  
stehender  
Stückzahl  
sind anzuz-  
rechnen

Stück

12  $\frac{3}{8}$

79  $\frac{7}{8}$

5  $\frac{1}{2}$

61  $\frac{1}{2}$

— 156  $\frac{1}{2}$

1  $\frac{7}{8}$

2

5  $\frac{1}{2}$

1  $\frac{1}{2}$

4  $\frac{1}{2}$

In dem gegenwärtigen Abschnitt wird nun die Anwendung des in dem letztvorhergehenden Abschnitte ausgemittelten Viehstandes gezeigt werden.

Bestimmte Weidbegänge, wornach man sagen könnte: heute werden diese, morgen jene Reviere u. s. w. behütet, finden allhie nicht statt. Es haben also, nach Maaßgabe der oben im Auszuge aus dem umgearbeiteten Vermessungsregister formirten 22 Abtheilungen, alle diejenigen Abtheilungen, worauf eine gewisse Viehart geweidet wird, in Hinsicht der enthaltenden Morgen- oder Kuhweiden Anzahl, zusammen getragen — und nach den einzelnen Beträgen dieser Anzahl hat dann die Hauptzahl jener Viehart, von jeder Ortschaft besonders repartirt werden müssen. Die Anrechnung der für jeden Weideplatz auf solche Weise ausgefundenen Stückzahl geschieht sodann unten in der Auseinandersetzung jedesmal in derjenigen Columne, wovon die Ueberschrift die Nahmen der zur Mitaußhütung berechtigten Ortschaften angeht.

Es ist zwar in der Hauptsache einerley, ob man für die Weidgröße den Flächen-Inhalt oder den bonitirten Werth in Kuhweiden annimmt und in die Rechnungsformel setzt. Geht man aber von der Morgenanzahl aus; so muß doch diese am Ende wieder auf Kuhweiden reducirt werden und kürzer ist es demnach, wenn man die ausgemittelten Kuhweiden in die Auseinandersetzungformel aufnimmt.

Es ist hier noch bemerklich zu machen, daß, um die Brüche wegzuschaffen, welche bey der Reduction des Viehstandes entstanden sind, man in der folgenden Auseinandersetzung- Berechnung die Stückzahl jeder Viehart 8 fältig angenommen habe. Um so ehender hat man in derselben, bei den auseinandergesetzten Posten die Brüche weglassen können.

Zu noch größerer Bequemlichkeit im Rechnen bedient man sich der Decimalrechnung, wodurch die Brüche in Zehn- oder Hunderttheilchen ausgedrückt werden, wie in der Tabelle des 6ten Abschnitts zu sehen ist.

Bei A und B hat man die Oberer worin sie belegen sind, um der Kürze willen, vorerst zusammengezogen. Wenn in der Folge jene von diesen zu separiren sind; so weist die vorhergehende Reductionsberechnung dazu die Verhältnisse nach.

	Auseinanderfegung	A und C						
Ruhweiden	der Blehhaupterzahl nach dem Verhältniß, worin solche zu den durch die Bemittrung ausgemittelten — unten Reihenweise angegebenen Ruhweiden stehen	BDE	BDE	BDE	BDE	EFG	EF	EF
		FGH	FGH	FGH	FG	H	G	GH
		I						
	A und C							
	a) hat mit Pferden und Hornvieh, so oben zu $59\frac{1}{4}$ Kuhweiden = 474 reducirt worden, behütet :							
8	die Reviere unter Nr. 1. ( $415\frac{1}{4} : 474 = 8:9$ )	9	—	—	—	—	—	—
$11\frac{3}{4}$	— — — — 2.	—	14	—	—	—	—	—
2	— — — — 3.)	—	—	4	—	—	—	—
$1\frac{3}{4}$	— — — — 21.)	—	—	—	12	—	—	—
$10\frac{3}{4}$	— — — — 4.	—	—	—	—	3	—	—
$2\frac{3}{4}$	— — — — 5.	—	—	—	—	—	—	—
$20\frac{1}{2}$	— — — — 6.)	—	—	—	—	—	—	—
$107\frac{3}{4}$	— — — — 7.	—	—	—	—	—	—	—
$25\frac{3}{4}$	— — — — 8	—	—	—	—	—	—	—
$59\frac{3}{4}$	— — — — 9	—	—	—	—	—	—	—
$13\frac{3}{4}$	— — — — 10.	—	—	—	—	—	—	—
6	— — — — 11.	—	—	—	—	—	320	—
16	— — — — 12	—	—	—	—	—	—	—
$9\frac{1}{2}$	— — — — 13	—	—	—	—	—	—	—
$9\frac{1}{2}$	— — — — 14.	—	—	—	—	—	—	—
7	— — — — 15.	—	—	—	—	—	—	—
$2\frac{1}{2}$	— — — — 16.)	—	—	—	—	—	—	—
2	— — — — 17.)	—	—	—	—	—	—	—
$5\frac{1}{2}$	— — — — 18	—	—	—	—	96	—	—
$1\frac{1}{2}$	— — — — 19.)	—	—	—	—	—	—	—
$76\frac{3}{4}$	— — — — 20.)	—	—	—	—	—	—	—
14	— — — — 22.	—	—	—	—	—	—	—
$415\frac{1}{4}$	Summa von Pferden und Hornvieh	9	14	16	96	3	320	16

Ruhweiden	Fortsetzung.		A und C mit										
			BDEFGH	BDEFGH	BDEFGH	BDEFGH	EF	EF	EF				
			I										
Noch A und C													
b) hat mit den Schweinen, die oben zu $2\frac{2}{3}$ Kuhweiden = 13 reducirt sind, folgende Reviere behütet:													
8	die	unter	Nro.	1	-	-	I	-	-	-	-	-	
11	$\frac{3}{4}$	-	-	2	-	-	-	I	-	-	-	-	
2	-	-	-	3	}	-	-	-	-	-	-	-	
10	$\frac{3}{4}$	-	-	4									
1	$\frac{3}{4}$	-	-	21	}	-	-	-	-	-	-	-	
2	$\frac{1}{4}$	-	-	5									
20	$\frac{1}{2}$	-	-	6	}	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	11									
9	$\frac{1}{2}$	-	-	13	}	-	-	-	-	-	3	-	
2	$\frac{1}{2}$	-	-	16									
2	-	-	-	17	}	-	-	-	-	-	-	-	
5	$\frac{1}{2}$	-	-	18									
1	$\frac{1}{2}$	-	-	19	}	-	-	-	7	-	-	-	
76	$\frac{1}{4}$	-	-	20									
Summa von den Schweinen							I	I	I	7	-	3	-
c) hat mit den Schaafen													
1) zur Sommerweide, die oben zu $23\frac{3}{8}$ Kuhweiden = 187 bonitirt worden sind, die nachfolgenden Reviere													

Zweiter Theil

6

EF EF  
G GH

320

320, 16

Ruh wei- den	Fortsetzung.					A und C mit						
						BDE	BDE	BDE	BDE	EEFG	EF	EF
						FGH	FGI	FGH	FG	H	G	GK
I												
Noch A und C												
Noch c) mit den Schaafen zur Sommerweide												
behütet:												
8	die	Raviere	unter	Nr.	1	-	-	6	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	2	-	-	—	10	—	—	—	—
12 <sup>3/4</sup>	—	—	—	3, 4	-	-	—	10	—	—	—	—
2 <sup>1/4</sup>	—	—	—	5	-	-	—	—	2	—	—	—
176	—	—	—	6, 7, 8	11, 12	-	—	—	—	—	143	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	18	-	-	—	—	5	—	—	—
14	—	—	—	22	-	-	—	—	—	—	—	11
229 <sup>1/4</sup>												
2) zur Winterweide für 2 <sup>1/2</sup> Stück, = 17, folgende Räume:												
8	die	Raviere	unter	Nr.	1	-	-	—	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	2	-	-	—	1	—	—	—	—
14 <sup>1/2</sup>	—	—	—	3, 4, 21	-	-	—	1	—	—	—	—
2 <sup>1/4</sup>	—	—	—	5	-	-	—	—	—	—	—	—
190 <sup>1/2</sup>	—	—	—	6, 7, 8	11, 13-17	-	—	—	—	—	10	—
83 <sup>1/4</sup>	—	—	—	18, 19, 20	-	-	—	—	4	—	—	—
14	—	—	—	22	-	-	—	—	—	—	—	1
324 <sup>1/4</sup>												
Summa von den Schaafen -						6	11	11	9	2	153	12
dazu — — Pferde und Hornvieh						9	14	16	96	3	320	16
— — Schweinen - -						1	1	1	7	—	5	—
Summa für A und C -						16	26	28	112	5	470	28

Ruh wei den	Fortsetzung.	B und D mit						
		ACE FG HI	ACE FGI	ACE FGH	ACE FG	EF GH	EF G	EF GK
	<i>B und D</i>							
	a) mit Pferden und Hornvieh, wovon die reducirte Stückzahl $166\frac{1}{2} = 133^2$ ausmacht, werden behütet:							
8	das Reviere unter Nr. 1 - -	100	—	—	—	—	—	—
11 $\frac{3}{4}$	— — — — 2 - -	—	149	—	—	—	—	—
3 $\frac{3}{4}$	— — — — 3. 21 - -	—	—	47	—	—	—	—
7	— — — — 18. 19. - -	—	—	—	88	—	—	—
76 $\frac{1}{4}$	— — — — 20 - -	—	—	—	948	—	—	—
106 $\frac{3}{4}$	Summa für Pferde und Hornvieh	100	149	47	1036	—	—	—
	b) mit den Schaaßen im Winter, wo für oben $10\frac{1}{2}$ Stück = 81 ausgemittelt worden:							
10 $\frac{3}{4}$	das Revier unter Nr. 4 - -	—	—	54	—	—	—	—
5 $\frac{1}{2}$	— — — — 18. - -	—	—	—	27	—	—	—
16 $\frac{1}{4}$	Summa von Schaaßen - -	—	—	54	27	—	—	—
	dazu von Pferden und Hornvieh -	100	149	47	1036	—	—	—
	Summa für B und D. - -	100	149	101	1063	—	—	—

Ruhweiden	Fortsetzung.	E mit							
		ABC	ABC	ABC	ABC	ACF	ACF	A C	
		DFG	DFG	DFG	DFG	GH	G	FG	
		HI	I	H				K	
E									
a) mit Pferden und Hornvieh, wovon die reducirte Stückzahl $62\frac{1}{4} = 498$ ausmacht, werden behütet:									
8	die Reviere unter Nr. 1 - -	10	—	—	—	—	—	—	—
11 $\frac{3}{4}$	— — — — 2 - -	—	14	—	—	—	—	—	—
14 $\frac{1}{2}$	— — — — 3. 4. 21. -	—	—	17	—	—	—	—	—
2 $\frac{1}{2}$	— — — — 5 - -	—	—	—	—	5	—	—	—
279 $\frac{1}{2}$	— — — — 6 — 17 -	—	—	—	—	—	—	336	—
85 $\frac{1}{4}$	— — — — 18. 19. 20. -	—	—	—	101	—	—	—	—
14	— — — — 22 - -	—	—	—	—	—	—	—	17
Summa von Pferden und Hornvieh		10	14	17	101	3	336	17	
b) mit den Schweinen, so oben auf 5 Ruhweiden = 40 reducirt sind, werden behütet:									
8	die Reviere unter Nr. 1 - -	2	—	—	—	—	—	—	—
11 $\frac{3}{4}$	— — — — 2 - -	—	3	—	—	—	—	—	—
14 $\frac{1}{2}$	— — — — 3. 4. 21 -	—	—	3	—	—	—	—	—
2 $\frac{1}{2}$	— — — — 5 - -	—	—	—	—	1	—	—	—
40 $\frac{1}{2}$	— — — — 6 11 13 16 17.	—	—	—	—	—	—	10	—
85 $\frac{1}{4}$	— — — — 18. 19. 20 -	—	—	—	—	—	—	—	21
Summa von Schweinen		2	3	3	—	1	10	21	

Ruh weiden	Fortsetzung.	E mit						
		ABC	ABC	ABC	ABC	ACF	ACF	AC
		DF	DFG	DFG	DFG	GH	G	FG
		GHI	I	H				K
	<p>noch E</p> <p>c) mit den Schaafen,</p> <p>1) wegen der Sommerweide für 14 reducirte Stück = 112,</p>							
8	die Koblere unter Nr. 1 - -	4	-	-	-	-	-	-
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	- - - - 2 - -	-	5	-	-	-	-	-
12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	- - - - 3. 4 - -	-	-	6	-	-	-	-
2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	- - - - 5 - -	-	-	-	-	1	-	-
176	- - - - 6-8 II. 12	-	-	-	-	-	86	-
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	- - - - 18 - -	-	-	-	3	-	-	-
14	- - - - 22 - -	-	-	-	-	-	-	7
229 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>								
	<p>2) wegen der Winterweide für 2 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stück = 18</p>							
8	die Koblere unter Nr. 1 - -	-	-	-	-	-	-	-
11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	- - - - 2 - -	-	1	-	-	-	-	-
14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	- - - - 3 4. 21 - -	-	-	1	-	-	-	-
2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	- - - - 5 - -	-	-	-	-	-	-	-
190 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	- - - - 6-8 II 13-17	-	-	-	-	-	11	-
83 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	- - - - 18. 19. 20.	-	-	-	4	-	-	-
14	- - - - 22 - -	-	-	-	-	-	-	1
324 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Summa von Schaafen -	4	6	7	7	1	97	8
	dazu - - - - Pferden und Hornvieh	10	14	17	101	3	336	17
	- - - - - Schweinen - -	2	3	3	-	1	10	21
	Summa für E. - -	16	23	27	108	5	443	46

Kuh- wei- den	Fortsetzung.				F mit						
					ABC	ABC	ABC	ABC	ACG	ACE	A C
					DEG	DEG	DEG	DEG	EH	G	E G
				HI	I	H					
<i>F</i>											
a) mit Pferden und Hornvieh, wovon die reducirte Stückzahl oben zu 520 = 2560 angegeben worden, werden behütet:											
8	die Reviere unter Nr.	1	-	-	50	—	—	—	—	—	—
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	2	—	73	—	—	—	—	—
14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	—	3. 4. 21.	—	—	89	—	—	—	—
2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	5	—	—	—	—	14	—	—
279 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	—	6—17	—	—	—	—	—	1751	—
83 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	18. 19. 20.	—	—	—	516	—	—	—
14	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	87
413 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Summa von Pferden und Hornvieh				50	73	89	516	14	1751	87
b) mit den Schweinen, welche oben auf 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Stück Hornvieh, = 70, reducirt worden, werden behütet:											
251	die Reviere unter Nr.	7.8.9.10.12—16			—	—	—	—	—	66	—
14	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	4
265	Summa von Schweinen				—	—	—	—	—	66	4

Ruh- weiden	Fortsetzung.	F mit						
		ABC	ABC	ABC	ABC	ACG	ACE	A C
		DEG	DEG	DEG	DEG	EH	G	E G
		HI	I	H			K	
	<p>Noch F</p> <p>c) mit den Schaafen,</p> <p>1) wegen der Sommerweide für 58<math>\frac{1}{2}</math> Stück = 467</p>							
8	die Reviere unter Nro. 1 - -	16	—	—	—	—	—	—
11 $\frac{1}{2}$	— — — 2 - -	—	24	—	—	—	—	—
12 $\frac{1}{2}$	— — — 3. 4. -	—	—	26	—	—	—	—
2 $\frac{1}{2}$	— — — 5 - -	—	—	—	—	4	—	—
176	— — — 6—8. 11. 12.	—	—	—	—	—	358	—
5 $\frac{1}{2}$	— — — 18 - -	—	—	—	11	—	—	—
14	— — — 22 - -	—	—	—	—	—	—	28
229 $\frac{1}{2}$								
	<p>2) wegen der Winterweide für 9<math>\frac{1}{2}</math> Stück = 77.</p>							
8	die Reviere unter Nr. 1 - -	2	—	—	—	—	—	—
11 $\frac{1}{2}$	— — — 2 - -	—	2	—	—	—	—	—
14 $\frac{1}{2}$	— — — 3. 4. 21. -	—	—	3	—	—	—	—
2 $\frac{1}{2}$	— — — 5 - -	—	—	—	—	1	—	—
279 $\frac{1}{2}$	— — — 6—17 -	—	—	—	—	—	65	—
1 $\frac{1}{2}$	— — — 19 - -	—	—	—	1	—	—	—
14	— — — 22 - -	—	—	—	—	—	—	3
531 $\frac{1}{2}$	Summa von Schaafen - -	18	26	29	12	5	423	31
	dazu — von Pferden und Hornvieh	50	73	89	516	14	1731	87
	— — — Schweinen - -	—	—	—	—	—	66	4
	Summa für F - -	68	99	118	528	19	2220	122

Ruh wei den	Fortsetzung.	G mit							
		ABC	ABC	ABC	ABC	ACE	ACE	A C	
		DEF	DEF	DEF	DEF	FH	F	E F	
		HI	I	H			K		
	G								
	a) mit Pferden und Hornvieh, so oben zu 92½ Stück Hornvieh, = 738, reductirt worden, werden beweidet:								
8	die Reviere unter Nr. 1 - - -	14	—	—	—	—	—	—	—
11½	— — — — 2 - - -	—	21	—	—	—	—	—	—
14½	— — — — 3. 4. 21 - -	—	—	26	—	—	—	—	—
2½	— — — — 5. - - -	—	—	—	—	4	—	—	—
79½	— — — — 6—17 - - -	—	—	—	—	—	499	—	—
85½	— — — — 18. 19. 20 - -	—	—	—	149	—	—	—	—
14	— — — — 22 - - -	—	—	—	—	—	—	—	25
413½	Summa von Pferden und Hornvieh	14	21	26	149	4	499	25	
	b) mit den Schweinen, so oben zu 3½ Stück, = 25, reductirt worden:								
10¾	die Reviere unter Nr. 4 - - -	—	—	3	—	—	—	—	—
2½	— — — — 5 - - -	—	—	—	—	1	—	—	—
76½	— — — — 6. 8. 10. 13. 15.	—	—	—	—	—	—	21	—
89½	Summa von Schweinen	—	—	3	—	1	—	21	—
	c) mit den Schaafen im Sommer Halbenjahre für 61½ Stück, = 492								
10¾	die Reviere unter Nr. 4 - - -	—	—	158	—	—	—	—	—
2½	— — — — 5 - - -	—	—	—	—	33	—	—	—
20½	— — — — 6 - - -	—	—	—	—	—	—	301	—
	Summa von Schaafen	—	—	158	—	33	—	301	—
	dazu — — — — Pferden u. Hornvieh	14	21	26	149	4	499	25	
	— — — — Schweinen	—	—	3	—	1	—	21	—
	Summa für G.	14	21	187	149	38	821	25	

Ruh wel- den	Fortsetzung.	H mit		
		ABCD EFGI	ABCD EFG	ACE FG
	<i>H</i>			
	mit Hornvieh und Schweinen, welche oben zu 4 $\frac{3}{4}$ Stück, = 38, konittet worden wer- den behütet:			
8	die Keviere unter Nr. 1 - - - -	13	—	—
14 $\frac{1}{2}$	— — — — 3. 4. 21. - - - -	—	22	—
2 $\frac{1}{4}$	— — — — 5 - - - -	—	—	3
24 $\frac{3}{4}$	Summa für H - - - -	13	22	3
	<i>I</i>			
	mit den Schaafen, deren reducirte Stückzahl oben zu 4 = 32 ausgemittelt worden, wer- den behütet im Sommer und Winter:			
8	die Keviere unter Nr. 1 - - - -	13	—	
11 $\frac{3}{4}$	— — — — 2 - - - -	—	19	
19 $\frac{3}{4}$	Summa für I - - - -	13	19	
	<i>K</i>			
	mit Hornvieh und Schaafen, deren Stückzahl oben zu 8 = 64 ausgemittelt worden, werden beweidet:			
14	die Keviere unter Nr. 22. - - - -			64
	Summa für K - - - -			64

Zweiter Theil

D

Die in dem vorhergehenden Abschnitt zerstreut durcheinander liegenden Data zu der Auseinandersetzungsberechnung sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengedrückt und der zu theilenden Weiderevieren, in den gehörigen Columnen zur Seite gestellet worden. Bei dieser Zusammenstellung ist nun, wenn etwa von der im vorigen Abschnitt auseinandergesetzten Viehhaupterzahl des A C die Rede wäre, in Absicht auf die Columnne A C die nachfolgende Tabelle folgendes zu bemerken.

Neben den 8 Kuhweiden des ersten Abschnitts kommen aus der Summe für A C, diejenigen 16 zu stehen, welche in der mit BDEFGHI bezeichneten Spalte von allen 4 Vieharten gesammelt sind. Und daß hier der vereinte Beitrag von allen Vieharten zusammen zu nehmen sey, folgt daraus, daß, wie im dritten Abschnitt bei der Summe des ersten Abschnitts zu ersehen ist, die unter diesem Abschnitt besaßten Reviere von A und C mit allen Vieharten beweidet worden sind.

Neben den  $11\frac{3}{4}$  Kuhweiden des zweiten Abschnitts finden aus der Summe des fünften Abschnitts für A und C die in der mit BDEFGI bezeichneten Columnne zusammen gezogenen 26 ihren Platz, und es hat übrigens mit diesen eben die Bewandniß, wie mit den vorhin angeführten beiden Posten.

Neben den  $59\frac{1}{2}$  Kuhweiden des fünften Reviers in der Auseinandersetzung des 5ten Abschnitts, welchen A und C bloß mit Pferden und Hornvieh in Gemeinschaft mit EFG zu beweidern berechtigt sind, kommen aus der Wiederholung der Auseinandersetzung für A und C, aus der 6ten Spalte, die EFG geeignet ist, diejenigen 520 zu stehen, welche von Pferden und Hornvieh herühren.

Die 14 Kuhweiden des 22ten Reviers, das A und C mit Pferden Hornvieh und Schaafen in Communion mit EFGK behütet, haben aus der 7ten Spalte, welche den eben benenneten Ortschaften gewidmet ist, diejenigen 28 neben sich, so den Werth der Weidenußung für jene 3 Vieharten, in Betref des gedachten Abschnitts ausdrücken.

Auf eben die Weise, wie hier bei A und C gezeigt worden, sind auch in die übrigen Spalten der nachfolgenden Tabelle die Verhältnißzahlen, nach Maassgabe der vorhergehenden Auseinandersetzung, eingetragen worden.

Es ergibt sich also, daß bei Anfertigung nachstehender Tabelle am Ende alles darauf hinausläuft, daß so bei dem einen als bei dem andern Dorfe die Verhältnißzahlen, wornach ein jedes Weiderevier zu theilen ist, aus der vorhergehenden Auseinandersetzung der Viehhaupterzahl dergestalt auszuhoben sind, daß solche jedesmal aus derjenigen Columne, in deren Ueberschrift alle auf dem zu theilenden Raum zur Weide berechtigten Dörfer nahmhast gemacht worden, genommen werden. Jedoch ist aus solcher Columne nicht immer das Ganze, sondern jedesmal derjenige Theil vom Ganzen zu nehmen, den die — auf das in Rede besangene Hütungsrevier eigentlich gehörigen Vieharten, von den übrigen nicht darauf berechtigten Vieharten abgefondert, ausmachen.

Da ein Interessent nicht gerade von jedem Revier, worauf er mitberechtigt ist, den nach der folgenden Tabelle ihm davon zukommenden Antheil erhalten kann, sondern seine Abfindung da bekommen muß, wo es nach den Orts Umständen am thunlichsten ist; so kann die Angabe in Morgen vorläufig noch nicht von Nutzen seyn.

Die Subrepartition zwischen den beiden adligen Glitern und den Dörfern, worin sie belegen sind, ist nach den Verhältnissen geschehen, die oben angegeben worden sind.

Tabelle

über die Verhältniszahlen und über die darnach  
angegebenen Mitteltheilen

Sich oben S. 8.	Ruh weis den	Verhältniszahlen wornach zu theilen											
		AC	BD	E	F	G	H	I	K				
1	8	16	100	16	68	14	13	13	—	Weiderere	des	Abschnitts	1 f. ob
2	$11\frac{3}{4}$	26	149	23	99	21	—	19	—	—	—	—	2
3	2	28	47	27	118	26	22	—	—	—	—	—	3
4	$10\frac{3}{4}$	28	54	27	118	187	22	—	—	—	—	—	4
5	$2\frac{1}{4}$	5	—	5	19	38	3	—	—	—	—	—	5
6	$20\frac{1}{2}$	476	—	443	2154	821	—	—	—	—	—	—	6
7	$107\frac{3}{4}$	473	—	433	2220	499	—	—	—	—	—	—	7
8	$25\frac{3}{4}$	473	—	433	2220	520	—	—	—	—	—	—	8
9	$59\frac{1}{2}$	320	—	336	1862	499	—	—	—	—	—	—	9
10	$13\frac{1}{2}$	320	—	336	1862	520	—	—	—	—	—	—	10
11	6	476	—	443	2154	499	—	—	—	—	—	—	11
12	16	463	—	422	2220	499	—	—	—	—	—	—	12
13	$9\frac{1}{2}$	333	—	357	1862	520	—	—	—	—	—	—	13
14	$9\frac{1}{2}$	330	—	347	1862	499	—	—	—	—	—	—	14
15	7	330	—	347	1862	520	—	—	—	—	—	—	15
16	$2\frac{1}{2}$	333	—	357	1862	499	—	—	—	—	—	—	16
17	2	333	—	357	1796	499	—	—	—	—	—	—	17
18	$5\frac{1}{2}$	112	1063	108	528	149	—	—	—	—	—	—	18
19	$1\frac{1}{2}$	107	1036	105	517	149	—	—	—	—	—	—	19
20	$76\frac{1}{4}$	107	1036	105	516	149	—	—	—	—	—	—	20
21	$1\frac{3}{4}$	18	47	21	92	26	22	—	—	—	—	—	21
22	14	28	—	25	122	25	—	—	64	—	—	—	22
$413\frac{1}{4}$													

Summa

Teile

die durchschnittlichen Teilbeträge, deren Brüche in Decimale  
ausgedrückt sind

Teilbeträge an Kuhweiden  
für

Steh  
oben  
S. 8.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	Nro.
ere des	Nro. 1 f. oben S. 16,	0,40	0,37	0,13	2,97	0,53	2,27	0,47	0,43	0,43	—	1
—	2	0,70	0,57	0,22	4,62	0,80	3,45	0,73	—	0,66	—	2
—	3	0,16	0,04	0,05	0,31	0,20	0,88	0,19	0,17	—	—	3
—	4	0,55	0,54	0,16	0,79	0,66	2,91	4,61	0,55	—	—	4
—	5	0,12	—	0,04	—	0,16	0,61	1,22	0,10	—	—	5
—	6	1,92	—	0,59	—	2,33	11,34	4,52	—	—	—	6
—	7	10,88	—	3,18	—	12,87	65,99	14,85	—	—	—	7
—	8	2,58	—	0,76	—	3,05	15,68	3,68	—	—	—	8
—	9	4,35	—	1,96	—	6,63	36,72	9,84	—	—	—	9
—	10	0,98	—	0,44	—	1,50	8,27	2,31	—	—	—	10
—	11	0,61	—	0,19	—	0,74	3,62	0,84	—	—	—	11
—	12	1,57	—	0,48	—	1,87	9,86	2,22	—	—	—	12
—	13	0,71	—	0,32	—	1,10	5,76	1,61	—	—	—	13
—	14	0,72	—	0,31	—	1,09	5,82	1,56	—	—	—	14
—	15	0,53	—	0,23	—	0,79	4,26	1,19	—	—	—	15
—	16	0,19	—	0,09	—	0,29	1,52	0,41	—	—	—	16
—	17	0,16	—	0,07	—	0,24	1,20	0,33	—	—	—	17
—	18	0,24	0,38	0,07	2,61	0,30	1,48	0,42	—	—	—	18
—	19	0,06	0,09	0,02	0,72	0,08	0,41	0,12	—	—	—	19
—	20	2,94	4,56	1,33	40,73	4,19	20,56	5,94	—	—	—	20
—	21	0,10	0,04	0,04	0,33	0,16	0,71	0,20	0,17	—	—	21
—	22	1,15	—	0,33	—	1,33	6,47	1,32	—	—	3,40	22
Summa	- -	31,60	6,59	11,01	49,08	40,91	209,79	58,36	1,42	1,09	3,40	

Um derjenigen willen, die im Rechnen nicht sehr geübt sind, will ich in einem Beispiel zeigen, wie mittelst der Verhältnißzahlen die Quotisation geschieht. Zu den 8 Kuhweiden des 1sten Abschnitts sind 7 Theilnehmer, wenn nemlich AC und BD für 2 genommen werden. Die Verhältnißzahlen von diesen 7 Interessenten geben die Summe von 240, und darnach heißt es nun

$$240 \text{ geben} = 8 \text{ Kuhw.}, \text{ also } 16 \text{ für AC} = 0,55$$

$$\text{ferner } 240 \text{ — } = 8 \text{ — } \text{— } 100 \text{ — } \text{BD} = 3,34 \text{ u. s. w.}$$

Auf kürzern Wege, wenn nemlich 240 durch 8 getheilt und dann mit 30, als den gefundenen Quotienten, alle Verhältnißzahlen nach einander dividirt werden, erhält man dieselben Resultate.

7.

Die Bestimmung, wo diejenigen, so aus der Gemeinheit treten, ihren in vorhergehender Tabelle ausgemittelten Weideantheil erhalten werden, ist von dem Ausfall einer — bei der Eintheilung zu pflegenden Unterhandlung abhängig. Damit jedoch das Verhältniß zwischen Gras- und Heide weide bei solcher Eintheilung nicht zu merklich überschritten werden möge, so wird in nachfolgender Tabelle nachgewiesen, was und wieviel von jeder Weidegattung ein jeder Ort erhalten würde, wenn die oben unter 22 Abschnitte zusammengedrückte Weideräume so vertheilt werden könnten, als sie beweidet worden sind, und an dem Ausfall dieser Auseinandersetzung wird man bei jener Unterhandlung so viel möglich sich halten müssen, es wäre denn, daß durch gütlichen Verein ein anderes ausgemacht würde.

Nach dem Vermessungs- und Bonifications-Registrier sind zu vertheilen

N	Ausmittelung wieviel jede Ortschaft von einer Meße- gattung er- halten sollte.	Gelde auf Vorsgrunde		Gelde mit An- ger melirt, auch reiner Zinger		Stübe ober sumpfige Zingerplätze		Stübe		Gräume worauf Fischen stehen		Sand- Bänken		Eisern Gründer		Summarischer Betrag									
		Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden	Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden	Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden	Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden	Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden	Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden	Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden	Mr. Stüb. weiden	Sub- weiden								
1	D. Suteress. A	140	47	13,65	11	47	1,90	11	86	3,25	25	88	3,40	841	1,40	144	0,12	3201	7,88	230	114	31,60			
2	B	14	43	1,40	1	62	0,25	—	57	0,12	—	—	—	233	0,40	—	—	1835	4,42	36	110	6,59			
3	C	51	62	5,0	4	67	0,75	4	06	1,12	9	64	1,25	304	0,50	144	0,12	1021	2,27	84	28	11,01			
4	D1	90	08	8,62	12	18	2,0	3	39	0,87	—	—	—	1754	2,87	—	—	11850	29,03	241	49	43,59			
4	D2	11	72	1,12	1	62	0,25	—	57	0,12	—	—	—	233	0,36	—	—	1591	3,84	31	75	5,09			
5	E	184	21	17,87	15	113	2,37	15	38	4,25	34	37	4,50	1075	1,75	144	0,12	4079	10,05	302	47	41,91			
6	F	942	94	91,50	79	88	13,15	77	115	21,65	172	60	22,65	5474	9,00	969	0,90	20639	50,94	1543	59	209,79			
7	G	262	89	25,50	22	02	3,62	21	75	6,0	48	72	6,37	1521	2,50	289	0,25	5753	14,12	430	41	58,36			
8	H	11	72	1,30	—	—	—	—	57	0,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	I	10	38	1,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	K	28	41	2,78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa		1747	107	169,83	148	99	24,29	135	50	37,50	295	31	33,87	91	13,95	18,78	16,50	1,51	499	0,9	120	55	295,6	81	413,25

Wegen des Heide- und Plaggenhiebes ist in den genehmigten Theilungs-Principien dasürgehalten worden, daß solcher nach eben demselben Verhältniß, welches, vom Viehbestande hergenommen, bei der Weidetheilungsberechnung zum Grunde liegt, zu reguliren sey, weil solcher, in Hinsicht seiner Bestimmung zum Dünger, mit jenem Viehbestande in der genauesten Verbindung steht. Es ist ferner in solchen Principien festgestellt worden, daß, in so ferne die Theile, welche den zum Heide- und Plaggenhieb berechtigten Interessenten und zwar denjenigen die ist aus der Communication treten, in aller Hinsicht privatio zufallen, in besonderer Hinsicht auf den Heide- und Plaggenhieb nicht zureichten, denselben auf den dazu dienenden Weidetheilen der zu dieser Nutzung nicht berechtigten Weide-Interessenten das fehlende vorzubehalten, und anzuweisen seyn werde; es wäre denn, daß die lezten für die Befreyung von dieser Servitut ein Stück ihrer Heidweide, das den zu ermäßigenden Werth des Plaggen- und Heidhiebes in sich faßte, den ersten gänzlich abtreten wollten. Hierbei dient zur vorläufigen Nachricht, daß an verschiedenen Orten, bei Gelegenheit einer zur Gemeinheits-aufhebung vorgenommenen Taxation der 8te Theil von der zum Plaggenmatt dienenden Heidweide, für den vorhin erwehnten Werth zurückgeschlagen worden, welches auch hier zur Norm dienen kann, indem die Erfahrung lehrt, daß zum Wiedewachsen, je nachdem der Boden beschaffen ist, 10 bis 12 Jahre erforderlich sind.

Auf den 1747 Morgen 107 □ Rth. welche in der ersten Columne der lezten Tabelle vorkommen, findet die Ausübung des Plaggen- und Heidhiebes statt. Zu dieser Ausübung sind von den Weideinteressenten berechtigt ACEF und 2 Mann aus D, die in dieser Tabelle mit D 2 bezeichnet sind. Wenn die Berechtigung dieser 5 Ortschaften im Ganzen zu 2675 angenommen wird; so fallen davon auf den Antheil

des	A	—	—	250
	C	—	—	92
	D 2	—	—	328
	E	—	—	328 und
	F	—	—	1677
				insamt = 2675

Nach der in der mehrgedachten Tabelle vorkommenden Auseinandersetzung würden die Nichtinteressenten an Heide, worauf der Plaggen- und Heidehieb ruhet, in allem 417 Morgen 51 □ Ruth. bekommen, nemlich

B und D 1	—	—	104 Morg.	51 □ Ruth.
G	—	—	262 —	89 —
H	—	—	11 —	72 —
I und K	—	—	38 —	79 —

also wie oben 417 Morg. 51 □ Ruth.

Werden diese nach den vorhin angegebenen Verhältnissen repartirt; so bekommt davon

A	—	—	—	39 Morg.	1 □ Ruth.
C	—	—	—	14 —	43 —
D 2	—	—	—	51 —	22 —
E	—	—	—	51 —	22 —
F	—	—	—	261 —	83 —

wie oben 417 Morg. 51 □ Ruth.

oder diese Theilnehmer werden für den Heide- und Plaggenhieb auf solchen 417 Morgen 51 □ Ruthen durch den 8ten Theil davon, den die Nichtinteressenten dafür gänzlich abtreten, abgesunden. Im letzten Fall erhielte z. B. der austretende Interessent A 4 Morg. 105 □ Ruth. Wenn aber die Interessenten, welche aus der Communion treten, aus einer oder der andern von den in der Ausmits

telung des 7ten Abschnitts vorkommenden 7 Kubrken, der Lage oder einer gütlichen Uebereinkunft gemäß, wie das im voraus gewis anzunehmen steht, mehr oder weniger bekämen, als nach der Norm eigentlich seyn sollte; so leidet die vorstehende Repartition darnach eine Abänderung. Und eben das tritt auch bei dem Schollenhiebe und Torfstich ein, wenn nemlich die im 7ten Abschnitt gemachte Auseinandersehung sich ändern wird.

9.

In Betreff der Weichhölztheilung kommt es, da von den Interessenten desselben nur vorerst A und ein Mann aus E die Gemeinheit verlassen werden, nur auf den Umsatz einiger wenigen Kabela an. Der letzte hat extra protocolum die Bedingung gemacht, daß der Antheil, welcher ihm bei der Separation zukomme, ihm neben seinen privativen Grundstücken angewiesen werde, wie denn das, in soferne die Ortsumstände es zulassen, ganz zweckmäßig seyn würde. Die Ortsumstände aber bringen mit sich, daß die Reviere, wovon er seine ganze Abfindung zu erhalten wünscht, von BDH und I ihrer Seite allein mitbehütet werden. Und bei diesen Umständen darf, wenn letztgedachte 4 Ortschaften, die vorerst noch in der Communion bleiben wollen, an ihrem Interesse nicht verlieren sollen, von solchen Revieren nicht mehr abgehen, als die intellectuellen Antheile, der aus der Communion tretenden Interessenten daran ausmachen. Diese Antheile betragen, wie aus einer Gegeneinanderhaltung der beiden Tabellen im 6ten und 7ten Abschnitt erhellet,

für A	—	—	5	Kuhweiden
— B	—	—	6 $\frac{1}{2}$	—
— den einen Mann aus E	—	—	5 $\frac{1}{2}$	—

also in allem 15 $\frac{1}{2}$  Kuhweiden

und bei der wirklichen Auseinandersehung ist nun dahin zu sehen, daß dieses Maaß auf den Revieren, die BDH und I mitbehüten, nicht merklich überschritten werde.

10.

In diesem § des Originals sind Vorschläge geschehen, wie mit Rücksicht auf dasjenige, was der letzte § erheischt, die Theilung zu bewerkstelligen stehe. Da diese Vorschläge ohne Charte nicht deutlich zu machen sind; so hat man sie lieber hier ganz weglassen wollen. Uebrigens wurden diese Vorschläge der Sache angemessen befunden und giengen mit einiger unbedeutenden Abänderung in Wirklichkeit über. So hätte z. B. nach der Ausmittlung in der leztvorhergehenden Tabelle erhalten sollen

A	—	—	230 Morg.	114	□ Ruth.
B	—	—	36	—	110
C	—	—	84	—	28
E	ein Austrätender	—	151	—	24
			in allem 503 Morg. 36 □ Ruth.		

und in dieser Summe für 33,81 Kuhweiden Unger und Bruchweide.

Nach der geschehenen Ausmessung haben wirklich erhalten

A	—	—	251 Morg.	45	□ Ruth.
B	—	—	53	—	93
C	—	—	80	—	76
E	ein Austrätender	—	113	—	116
			in allem 499 Morg. 90 □ Ruth.		

und darunter 34,7 Kuhweiden im Bruch; und Ungerboden.

II.

Ueber die harte Holzung, welche sämmtlich einem Theil der Interessenten zustand, als den Ortschaften ACD<sub>2</sub> und E, war zur Zeit der Theilung zwischen A und den übrigen Theilnehmern, ein Prozeß im Gange, zu dessen Beilegung damals wenig Hofnung zu seyn schien. Und doch kam am Ende auch darüber eine Theilung zu Stande.

Der ganze Werth des harten Holzes war ausgemittelt zu 6612 Rthl. 18 gr. und davon erhielt:

A =	3 Simpla	à	226 Rthlr. 25 gr. 5 $\frac{1}{2}$ pf.	680 Rthlr.	5 gr.	1 $\frac{1}{2}$ pf.
C =	$\frac{1}{2}$ Simplum	-	-	113	—	12— 6 $\frac{1}{2}$ —
D <sub>2</sub> =	2 Simpla	-	-	453	—	15— 3 $\frac{1}{2}$ —
E =	2 —	-	-	453	—	15— 3 $\frac{1}{2}$ —
F =	21 $\frac{2}{3}$ —	-	-	4911	—	5— 1 $\frac{1}{2}$ —
				6612 Rthlr. 18 gr. — pf.		

Ueber die Mastnuzung, wobei wieder andere Nuzungsverhältnisse stattfanden, auch Königl. Cammer, und eine Prediger Wittwe und ein Armenhaus interessirt waren, wurde gleichfalls, so wie über die Bau- und Brennholz Abgaben, die dem Ganzen oblagen, ein Vergleich abgeschlossen, welcher darunter für die Zukunft zur Norm dient.

Der nachfolgende Entwurf B, zur Gemeinheitsaufhebung zwischen 7 Ortschaften und mehrere Feldnachbarn, betrifft ebenfalls einen wirklich vorgekommenen Fall. Seine Entstehung ist durch eine Revision veranlaßt, welche auf Anrufen einiger bei der Theilung verlegter Dorfschaften von der höchsten Behörde angeordnet worden. Er ist um etliche Monathe älter, als der zuerst gesehene Entwurf, und unterscheidet sich dadurch von diesem, daß die Dauer der Behütungszeit aus der Entwicklung der von den Interessenten zu Protokoll angegebenen Weidgänge abstrahirt worden.

Es ist zugleich der erste Plan dieser Art, den der Verfasser dieses Aufsazes gemacht hat, und er findet kein Bedenken zu gestehen, daß er ihm um so mehr sauer geworden sey, als er in den bis dahin über die Theilung erschienenen Schriften keine Anweisung zu Aufstellung eines für diesen nicht wenig verwickelten Fall dienenden Plans gefunden hat, und auch die ihm handschriftlich mitgetheilten Pläne von früher geschehenen Theilungen, nicht anwendbar waren.

Um zu sehen, wie weit die Resultate von einander abglenzen, wenn der Entwurf B nach der Manier des vorhergehenden Plans bearbeitet worden wäre, habe ich bei Anfertigung dieses Aufsazes noch den Entwurf C hinzugefügt, und in solchem ist S. 134 die Differenz zwischen B und C nachgewiesen worden.

S. 152.

## E n t w u r f B.

z u r

## G e m e i n h e i t s a u f h e b u n g

zwischen den Dörfern

R. M. G. O. W. V. und A.

in P. Amts G.

auf den Fall eingerichtet, daß der zur Contribution beschriebene Viehstand,  
 durch Hinzuführung des Viehes der mitberechtigten Freyen und der nach Anfer-  
 tigung des Contributionscatasters hinzugekommenen Anbauer ergänzt, zum  
 Theilungsmaassstabe dienen solle.

NB. Für die obigen Anfangsbuchstaben der 7 Dörfer sind im nachfolgenden Entwurf  
 die Buchstaben A B C D E F G substituirt worden. Mit H werden die Privat-  
 weiden und mit I die auswärtigen Weiden bezeichnet, welche die gedachten 7 Dörfer  
 vorerst noch gemeinschaftlich wie bisher nutzbühren werden.

Gehalt an	r.	Gehalt von den durch die Bonitti- rung ausges- mittelt. Ruh- weiden
Calenbergisch. Morgen	□ Rt.	<p><b>B</b>ehuf der Gemeinheitsaufhebung zwischen den 7 Dörfern A. B. C. D. E. F. und G. hatte der Conduct. W. die zu theilenden Meßlere aufgemessen und chartirt.</p> <p>Die zur Untersuchung der über die geschehene Theilung entstandenen Streitigkeiten fand sich bewogen, auch auf die Vermessung der Privatweiden anzutragen, die dann auch genehmigt und dem Conduct. D. aufgetragen wurde.</p> <p>Nach dem über beide Vermessungen von dem letzten angefertigten Vermessungsregister betragen:</p>
5737	23	<p>a) die Communweiden, auf welchen die 7 Dörfer theils unter sich und theils mit etlichen benachbarten Ortschaften zu hüten berechtigt waren, excl. Wege und</p>
2334	50	<p>b) die Privatweiden, gleichfalls excl. Wege -</p>
8071	73	<p>Summa des Ganzen an reinem Lande - -</p>
		<p>929<math>\frac{3}{4}</math> 363<math>\frac{3}{4}</math> 1293<math>\frac{1}{2}</math></p>

Steh <sup>r</sup> die Charte	2. Der in dem vorherigen S. angegebene Gehalt muß noch verschiedene Abgänge leiden, bevor, er sich zur Theilung qua- lifizirt.	Flächens gehalt an	
		Morg	Rt.
	Es stecken unter demselben mehrere Gutsherrliche Forst- districte, als		
A.	1) auf den zwischen B D und E gemeinschaftlichen Hü- tungsrevieren beträgt		
	a) der von B. Forstgrund		
	1) so weit er in der geschehenen Theilung den Ein- wohnern aus D zugefallen ist und von denselben darauf angekauft worden - - -	227	40
	2) so weit er damals den Eingeseffenen aus E zu Theil geworden und von derselben darauf ange- kauft ist - - - -	87	82
	b) der Forstgrund des großen Weysenhauses in B den gleichfalls die Dorfschaft E nach der Theilung ange- kauft hat - - - -	151	119
B.	2) Der Schmalz, eine dem Stift St. . . gehörige Forst, worin den Dorfschaften ABC und D die Weideberechti- gung zustehet, zu - - - -	306	60
—	3) Der Sunder eine der Familie v. C. zuständige Forst, worin A und C. zu hüten berechtigt sind, und welche mit Ausschluß des Kälbergehäges und Hasselhops, welche nicht zum Forstgrunde gehören, und 10 Morgen 84 □Ruthen ausmachen, enthält - - - -	101	97

Gehalt von den durch die Vorteile rung ausge mittelt. Ruthen weiden  
 929 1/2  
 365 1/2  
 129 1/2

Siehe die Charte	F o r t s e t z u n g.		Flächen: gehalt an	
			Mora	□ Rt.
		Transport -		
B	4)	Das kleine Ortholz, eine landesherrliche Forst, die von AC und I behütet wird, ist vermessen zu - -	37	89
C	5)	Das den adlichen Familien v. M. und v. H. zustehende U. Holz, worin B F und G zur Weibe berechtigt sind	105	32
E		Noch an Theilen, so zu dem Forstgrunde der beiden letzten Familien gehören und von G und I behütet werden	230	108
	6)	Das Hoheholz, eine nunmehrige herrschaftliche Forst, so F und I behüten und nach der bei der Akquisition geschehenen Vermessung angeschlagen worden zu -	93	60
	7)	Die Stockhorst, eine gleichfalls angetauschte herrschaftliche Forst, hält - - - - -	88	20
E	8)	Das Westerholz und die Wosshelbe, eine herrschaftliche Forst, so von A behütet wird - - -	503	72
	9)	Das Ellernbruch eine herrschaftliche Forst, so A und I, ferner der Forstbediente zu D. und der G. in A. behüten	26	31
		Summa der Forstdistricte -		

In Ermangelung einer gesetzlichen Bestimmung, wieviel vom Forstgrunde, ohne Widerrede der Weideinteressenten, in Zuschlag gelegt werden dürfe, erkundigte sich die Commission bei dem Amte G, was darunter dort Herkommens sey. Die Antwort enthielt, daß sich darüber nichts Bestimmtes sagen lasse und daß seither, den Orts Umständen gemäß, hier so, dort anders verfahren sey.

Bei der in den Jahren 1788 und 1789 geschehenen Auseinandersetzung der vorbemel deten 7 Dörfer hatte man bei den oben von Nr. 2 an bis Nr. 8. benannten Forstdistricten für Zuschläge nichts abgesetzt, was doch der ernannten Revisionscommission in der Hinsicht, daß nicht alle Interessenten gleich von dem Forstgrunde participiren, sehr nöthig zu seyn schien.

Nach dem Bonitirungsprotokoll haben die Taxatoren gesagt, daß sie, in soferne die Holzreviere igt mit Holz oder Heistern bestanden wären, auf das künftige Wachstum desselben und dessen Einfluß auf die Weide Rücksicht genommen hätten, daß aber für das, was etwa in Zukunft noch hinzukommen mögte, im Voraus keine Schätzung Statt finden könne.

In Betracht dieser Umstände ist von den vorhin bemel deten Forstdistricten, von Nr. 2. bis 8, der 6te Theil des Flächengehalts für Zuschläge angenommen und in dem gegenwärtigen Theilungsentwurf auf solches  $\frac{1}{6}$  jedesmal der Flächengehalt und der bonitirte Werth von den igt vorhandenen Zuschlägen angerechnet und folglich von der zu theilenden Weide abgesetzt worden. So lagen z. B. zur Zeit der Revision vom Sunder, der unten, S. 3. im 8ten Abschnitt unter Nr. 11, zu 112 Morgen 61 □ Rth. angegeben worden, nach Abzug des Kälbersgehäges und Haselhops aber nur 101 Morgen 97 □ Rth. enthält, 15 Morgen 30 □ Rth. die zu  $1\frac{1}{2}$  Kuhweiden bonitirt wurden, in Zuschlag. Um nun den 6ten Theil vom Ganzen ad 16 Morgen 116 □ Rth. voll zu machen, sind für jene  $1\frac{1}{2}$  Kuhweiden 2 derselben zum Absatz gebracht.

Flächengehalt an	Morgen	Rth.
	57	89
	105	32
	250	108
	95	60
	88	20
	505	72
	26	32

Von den im vorigen S. unter 1. berechneten Revidieren hat man in Betracht dessen, was die Taxatoren im Bonitirungsprotokoll darüber gesagt haben, die dormaligen Zuschläge, wie auch bei der Theilung vom Jahre 1789 gehalten war, freigelassen. Und eben so ist es auch bei den Bauerhöfzungen gehalten worden.

Wegen des Plaggenhiebess haben die Achteleute in dem erwähnten Protokoll geäußert, daß solcher auf moorgründigen Boden eingeschränkt, der Weide nicht schade, indem für den Verlust der Heidenarbe, wenigstens in den ersten Jahren des Wiederbenarbens, etwas Gras mit herkomme, das jenen Verlust in Betreff der Weide ersetze.

Was die Abgänge wegen der herrschaftlichen Schäferey in A, ferner wegen der fremden Mithütungsinteressenten betrifft; so sind solche, bei Gelegenheit der Bonitirung, nach den Verhältnissen vorgängig ausgemittelt und darauf in den nachfolgenden beiden Auszügen aus dem Vermessungsregister zum Absatz gebracht worden, als die erste und die letzte von den Nutzungen der mitbehütenden Weidereviere participirt haben.

Von der herrschaftlichen Schäferey in A fallen nach jener vorgängigen Ausmittlung auf etliche von den Weiderevidieren, die zum Vorwurf der gegenwärtigen Auseinandersetzung gehören, 500 Stück, die in der Rücksicht, daß sie während der Stoppelhude nicht auf die Weide kommen, gleich 42 Kuhweiden geschätzt worden sind.

Davon sind anzurechnen gewesen auf die Weidereviere

im Auszuge Nro. I.	-	-	-	12 Stück
— — — — II.	-	-	-	30 —
				42 Stück

Diese 42 Kuhweiden müssen der Dorfschaft A, über ihren eigenen Antheil, für die dasige herrschaftliche Schäferey, noch besonders zugelegt werden, wobei dann die letzte ihre übrigen auswärtigen Weiden nach wie vor benutzt. Und darauf ist bei der Bonitirung, wie unten im 4ten S. zu ersehen, Rücksicht genommen worden.

Von den in den letzten Columnen des nachstehenden Auszuges vorkommenden kleinen lateinischen Buchstaben bedeutet

m Pferde,

n Hornvieh,

o Schweine,

p Schaaf.

In dem daselbst unter A. allegirten Protokoll ist der Legitimationspunct berichtet und das Theilnehmungsrecht der Interessenten ausgemittelt worden.

B ist das bei der Bonitirung geführte Protokoll.

in der		Siehe		Ganzer Gehalt			Davon		Blei	aus dem	I.
Charte		in Protokoll		an			geben ab		ben		
Lit.	Nro.	A.	B.	Flächen-	boni-	Zuschläge	der	der	also	gemein	1)
		Seite	Seite	raum	firten	der	Gute	Zater-	an		
				Morg.	—	Ruhw.	herr-	essen-	Ruhw.		
							schaf.	ten			
A.	3 3 <sup>a</sup>	25. 50. 51	15. 16	67	80	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Die raumen Blecken	
—	4	25. 51	16	17	73	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	—	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Egelingstheile	
—	5	25. 50	16	77	33	13	—	—	13	auf den raumen Blecken	
—	6	25. 37	17	29	60	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Köppelse	
—	7	40	10. 14. 17	75	97	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Dyhhorster Espen	
—	8	42	14	112	32	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	das neue Land	
—	9	42	13	117	68	20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Meinsche Bauerholung	
—	11	46	12	82	102	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	noch	
—	12	25. 44. 46	10	119	20	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Wedelheimer Espen	
—				699	85	114 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	112 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Summa	für B
A.	6 <sup>a</sup>	37	17	3	85	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Köppelse	2) D. un
—	13	22	9	52	70	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	den Espenberg	behü
—	14	37	18	38	109	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	noch Köppelse	ten gemein
—	15	37	18	53	99	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	noch Köppelse	
—	16	17. 37	17. 18	37	74	6	—	—	6	Todten Gehäge	
—	18	37	17. 18	72	112	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	noch Köppelse	
—	19	37	17	32	99	5	—	—	5	noch Köppelse	
—				292	48	48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Summa	für I
A.	10	46	11. 12	144	1	21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	den Schäferberg	3) B. un
—	20	19	9	51	17	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	im Stoppelmoor, wo	behü
—				195	18	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	Summa	ten gemein

3.

**A u s s u g**

aus Vermessungsregister  
von den Weiderevieren  
welche  
B. D. und E.  
sachftlich behüten.

Es gehen  
feiner ab für  
d. Mithüte  
der  
fremd. Herr-  
futer schaft  
ffen: Schä  
ten feen  
Subweiden Subw.

Nebensiehende Weiden  
werden behütet

von

B. mit	E. mit	D. mit	I. mit
-----------	-----------	-----------	-----------

Die raume	-	-	-	-	10 $\frac{1}{4}$	m n o	m n o	m n o p	-
Egelnstet	-	-	-	-	1 $\frac{1}{2}$	m n o	m n o	m n o	-
auf den raum	cfen	-	-	-	13	m n o	m n o	n n o p	-
Röppelke	-	-	-	-	4 $\frac{1}{4}$	m n o	m n o	n n o p	-
Dahorster	-	-	-	-	11 $\frac{3}{4}$	m n o	m n o	m n o p	-
das neue	-	-	-	-	20 $\frac{1}{2}$	m n o	m n o	m n o	-
Meinische	zung	-	-	-	19 $\frac{3}{4}$	m n o	m n o	m n o	-
noch	-	-	-	-	13 $\frac{3}{4}$	m n o p	m n o	m n o	-
Wedelheimer	-	-	-	-	17 $\frac{1}{2}$	m n o	m n o	m n o	-
für B. D. und E.				-	112 $\frac{1}{4}$				
D. und E. ten gemeinschaftlich									
Röppelke	-	-	-	-	$\frac{1}{2}$	-	m n o	m n o p	-
den Espreben	-	-	-	-	7 $\frac{3}{4}$	-	m n o	m n o	-
noch Röppelke	-	-	-	-	5 $\frac{1}{2}$				
noch Röppelke	-	-	-	-	8 $\frac{1}{4}$				
Todten Gsch	-	-	-	-	6	-	m n o	m n o p	-
noch Röppelke	-	-	-	-	15 $\frac{3}{4}$				
noch Röppelke	-	-	-	-	5				
für D. und E.				-	48 $\frac{3}{4}$				
B. und E. ten gemeinschaftlich									
den Schäferberg	-	-	-	-	20 $\frac{1}{4}$	m n o p	m n o	-	-
im Stip/moer	rin ein Fremder	mithütet	-	1 $\frac{3}{4}$	5	n	n	-	n p
für B. und E.				-	1 $\frac{3}{4}$				
für B. und E.				-	25 $\frac{1}{4}$				

Siehe				Ganzer Gehalt				Davon gehen ab für Zuschläge		Bleiben also	Fort
in der Charta		im Protokoll		an Flächenraum		boni- tirten Gütern		der Herrschaft		an	4)
Lit.	Nro.	A. Seite	B. Seite	Mora.	— Nr.	Ruhm.	Ruhweiden	Ruhm.			behü
A.	1	94	52	96	48	17 $\frac{1}{4}$	—	—	17 $\frac{1}{4}$	Das große Mühlen	
—	2	95	52	20	25	3 $\frac{1}{2}$	—	—	3 $\frac{1}{2}$	das kleine Mühlen	
				116	73	20 $\frac{3}{4}$	—	—	20 $\frac{3}{4}$	- - Summa	
B.	13. 14	91. 92	30	306	60	52 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{3}{4}$	—	47	im Schmelz	
—	15	99	31	25	12	3 $\frac{1}{4}$	—	—	3 $\frac{1}{4}$	am Schmelz	
				331	72	56	5 $\frac{3}{4}$	—	50 $\frac{1}{4}$	- - Summa	
B.	16	98	31	8	6	1	—	—	1	am Hundebusche	
				8	6	1	—	—	1	- - Summa	
B.	2	63	20	57	89	6 $\frac{1}{4}$	1	—	5 $\frac{1}{4}$	das kleine Ortholz	
—	5	61	20	157	69	19 $\frac{1}{2}$	—	—	19 $\frac{1}{2}$	im Moore, worin	
—	4	64	21	25	4	3 $\frac{1}{4}$	—	—	3 $\frac{1}{4}$	die Helmschelde, wel	
				198	42	29	1	—	28	- - Summa	

4) behü  
 B. und  
 ten gemein  
 behü  
 behü  
 für  
 5) behü  
 B. D.  
 ten gemein  
 -  
 für  
 6) behü  
 B. D. un  
 ten gemein  
 -  
 für  
 7) behü  
 A. und  
 ten gemein  
 6) 2 Frem  
 5 Fremde  
 de ein Fr  
 für A.

Besetzung.	Es gehen ferner ab für d. Mithude		Bleiben also zur Vertheil. an		Nebenstehende Welten werden behütet von				
	der fremd. Herren Interessen	Schäferen	der Herrschaft	Freien	B. mit	D. mit	A. mit	C. (mit)	
<hr/>									
4) Holz	-	-	-	-	17 $\frac{1}{4}$	m n o	m n o	-	-
5) Holz	-	-	-	-	3 $\frac{1}{2}$	m n o	m n o	-	-
Summa für B. und D.	-	-	-	-	20 $\frac{3}{4}$				
<hr/>									
6) B. D. A. und C.									
7) Holz	-	-	-	-	47	m n o	m n o	m n o	m n o
8) Holz	-	-	-	-	2 $\frac{3}{4}$	m n o	m n o	m n o	m n o
Summa für B. D. A. und C.	-	-	-	-	49 $\frac{3}{4}$				
<hr/>									
9) B. D. und C.									
10) Holz	-	-	-	-	1 $\frac{1}{4}$	m n o	m n o	-	m n o
Summa für B. D. und C.	-	-	-	-	1 $\frac{1}{4}$				
<hr/>									
11) A. und C.									
12) Holz	-	-	-	-	2 $\frac{1}{2}$	-	-	m n o	m n o
13) Holz	-	-	-	-	9 $\frac{3}{4}$	-	-	m n o	m n o
14) Holz	-	-	-	-	2 $\frac{1}{2}$	-	-	m n o	m n o
Summa für A. und C.	-	-	-	-	13				

Siehe				Ganzer Gehalt			Davon		Blei- ben also	Fort
in der		im Protokoll		an			geben ab für Zuschläge			
Charte		A.	B.	Flächen- raum	boni- tirten		der Guts- herr- schaft	der Inter- essen- ten		
Lit.	Nro.	Seite	Seite	Morg	—	—	Ruhm.	Ruhm.	Ruhm	
B.	6	58	20	35	28	5	—	—	5	Ueber dem Tapes
—	7	59	21	114	112	12 $\frac{3}{4}$	—	—	12 $\frac{3}{4}$	zwischen dem Rehm:
—	8	55	21	134	110	27	—	—	27	im Rehm
—	8 <sup>b</sup>									
—	8 <sup>a</sup>									
—	9	66	22	119	11	18 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{4}$	18 $\frac{1}{4}$	noch allda ein Ei
—	9 <sup>c</sup>	66	22	12	80	2	—	—	2	der Eickenrots: Berg
—	11	68	23	112	61	22 $\frac{3}{4}$	2	—	20 $\frac{3}{4}$	noch allda
—	12	67	22. 23. 30	44	50	9 $\frac{1}{2}$	—	—	9 $\frac{1}{2}$	im Sunder
—	19	101	31	15	51	2	—	—	2	Helwinkel, Meine etc.
—	—	—	—	599	59	101	2	1 $\frac{3}{4}$	97 $\frac{1}{4}$	am Wander: und
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Summa
B.	18	100. 101	31	52	10	6 $\frac{1}{2}$	—	—	6 $\frac{1}{2}$	zwischen den Wander
—	—	—	—	52	10	6 $\frac{1}{2}$	—	—	6 $\frac{1}{2}$	Summa
B.	17	99	31	3	41	1 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	Um Rdaesbüttel
—	—	—	—	3	41	1 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	Summa
B.	20 <sup>b</sup>	102	31	9	90	1 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	Um Damme
C.	1	108	26. 27. 32	138	19	22 $\frac{1}{4}$	—	1	21 $\frac{1}{4}$	im Orthholze
—	2 <sup>a</sup>	110	32. 33	170	82	41 $\frac{3}{4}$	—	—	41 $\frac{3}{4}$	dasselbst ein Theil
—	—	—	—	318	71	65 $\frac{1}{2}$	—	1	64 $\frac{1}{2}$	Summa
B.	20 <sup>a</sup>	102	31	61	85	8 $\frac{3}{4}$	—	—	8 $\frac{3}{4}$	zwischen dem Wan
—	—	—	—	61	85	8 $\frac{3}{4}$	—	—	8 $\frac{3}{4}$	Summa

8) nach A.

teich und Dru

Helcamp

Kirchhof

9) B. A. und Ktra

10) B. und schen Rti

11) B. A.

12) B. und bersteige

für B. Zweite

festung.

	Es gehen ferner ab für d. Mithude fremd. Herr- Inter- schaft. essen- Schä- ten feren	Blei- ben also zur Ver- theil. an	Nebensiehende Weiden werden behütet			
			B. mit	A. mit	C. mit	F. mit
8) noch A. und C.						
Teich	-	51				
und Druffelbecker Wege	-	12 $\frac{3}{4}$				
-	-	27				
Helcamp	-	-				
-	-	19 $\frac{1}{2}$	-	m n o	m n o	-
-	-	9 $\frac{1}{4}$				
Kirchsteige	-	1 $\frac{1}{2}$				
Summa für A. und C.	-	2 $\frac{1}{4}$	95			
9) B. A. und C. und Kirchsteige	-	5 $\frac{1}{4}$	m n o	m n o	m n o	-
Summa für B. A. C.	-	1 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$			
10) B. und C. schen Kirchsteige	-	1 $\frac{1}{2}$	m n o	-	m n o	-
Summa für B. und C.	-	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$			
11) B. A. und F.						
-	-	1 $\frac{1}{4}$	m n o	m n o	-	m n o
-	-	16 $\frac{3}{4}$	m n o	m n o p	-	m n o
des Hungers	-	41 $\frac{3}{4}$	m n o	m n o	-	m n o
Summa für B. A. und F.	-	4 $\frac{3}{4}$	59 $\frac{3}{4}$			
12) B. und A. dersteige	-	7	m n o	m n o	-	-
Summa für B. und A.	-	1 $\frac{3}{4}$	7			

Zweiter Theil.

⊗

in der Charte		Siehe im Protokoll		Ganzer Gehalt an			Dabon gehen ab für Zuschläge der Guts herr: schaft.		Blei: ben also an	Fort
		A.	B.	Flächen: raum	boni: firten	Kuhw.	der Inter: essen: ten	Kuhw.		
Lit.	Nro.	Seite	Seite	Morg.	—	—	—	—	—	
E.	1	64	21	27	53	4	—	—	4	In den Rödthekuhlen,
—	8	110	26	26	31	6 $\frac{1}{2}$	—	—	6 $\frac{1}{2}$	im Ellerbusch, so
—	9	76	25	238	18	51 $\frac{3}{4}$	—	—	51 $\frac{3}{4}$	die Springelheide, so
—	10	81	26	33	32	4 $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{3}{4}$	im Mastel, so
				324	114	47	—	—	47	- - Summa
C.	3	111. 116	32-34	288	108	57 $\frac{1}{4}$	—	1	56 $\frac{1}{4}$	im Ditholz und Möhr
—	4	117	35-34	98	90	17 $\frac{3}{4}$	—	—	17 $\frac{3}{4}$	auf der neuen Marsch
—	5	112	32	80	1	11 $\frac{1}{2}$	—	—	11 $\frac{1}{2}$	die Meine
—	6 <sup>a</sup>	117	35	209	88	33 $\frac{1}{2}$	—	—	33 $\frac{1}{2}$	in der Möse
—	7	118. 120	35-36	300	29	45 $\frac{3}{4}$	—	—	45 $\frac{3}{4}$	die Witmersheide
—	8	119	36	128	46	26	—	—	26	der Mastbruch
—	9	141	36	11	7	1 $\frac{3}{4}$	—	—	1 $\frac{3}{4}$	der Warmieselß
—	10 <sup>a</sup>	120	36	25	86	4 $\frac{1}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	noch Witmersheide
				1142	95	197 $\frac{3}{4}$	—	1	196 $\frac{3}{4}$	- - Summa

13) A.  
so ein F  
4 Frem  
ein Frem  
Freunde  
für A  
14)  
B. und  
negraben  
für B

Fortsetzung.

13) A.

Es gehen ferner ab für d. Mithnde der fremd. Herr- Zinter schaft. effen. Schä- ten ferey Kubweiden	Blei- ben also zur Ver- theil. an Kubw.	Nebensiehende Weiden werden behütet						
		von						
		B. mit	A. mit	F. mit	I. mit			
so ein Fremder mitbehütet	-	$1\frac{1}{4}$	—	$2\frac{3}{4}$	—	m n o	—	m n o
4 Fremde mitbehüten	-	$3\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	2	—	m n o	—	m n o
ein Fremder mitbehütet	-	$15\frac{3}{4}$	—	16	—	m n o p	—	m n o p
5 Fremde mitbehüten	-	$3\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{2}$	—	m n	—	m n
Summa für A. und Fremde	-	$23\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$22\frac{1}{4}$				
14) B. und F.								
negraben	-	—	—	$56\frac{1}{4}$	m n o	—	m n o	—
-	-	—	—	$17\frac{3}{4}$	m n o	—	m n o	—
-	-	—	—	$11\frac{1}{2}$	m n o	—	m n o	—
-	-	—	—	$33\frac{1}{2}$	m n o p	—	m n o p	—
-	-	—	—	$45\frac{3}{4}$	m n o p	—	m n o p	—
-	-	—	—	26	m n o	—	m n o	—
-	-	—	—	$1\frac{3}{4}$	m n o	—	m n o	—
-	-	—	—	$4\frac{1}{4}$	m n o p	—	m n o p	—
Summa für B. und F.	-	—	—	$196\frac{3}{4}$				

in der		Siehe im Protokoll		Ganzer Gehalt an			Davon gehen ab für Zuschläge der herrschschaft.		Metzen also an	Fort
Charte		A.	B.	Flächenraum	bonifirten		Guts herrschschaft.	Zinsen		
Lit.	Nro.	Seite	Seite	Mora.	St.	Kuhw.	Kuhweiden	Kuhw.		
C.	11	125	57	15	98	2	—	—	2	Am Zuratencamp Noch Wtmershebe Wtmerskuhle das Abbesbüttelsche - - Summa
—	12 <sup>a</sup>	123	42	178	2	27 $\frac{1}{2}$	—	—	27 $\frac{1}{2}$	
—	12 <sup>b</sup>	123	42	3	81	$\frac{1}{2}$	—	—	$\frac{1}{2}$	
—	13	140	42	105	32	14	2 $\frac{1}{2}$	—	11 $\frac{1}{2}$	
				302	93	44	2 $\frac{1}{2}$	—	41 $\frac{1}{2}$	
16)										
C.	17	42. 141	45	17 $\frac{1}{2}$	46	14 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	11	Stahlhopsbusch im Stapelmeer, so - - Summa
E.	7	154	45	18	3	3	—	—	3	
				191	49	17 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	14	
17)										
E.	14	124	42	52	72	8	—	—	8	Am Abbesbüttelschen die Abbesbüttelsche - - Summa
—	16	139	42	34	36	4	—	—	4	
				86	108	12	—	—	12	
18)										
C.	15	137. 147	42	59	68	6 $\frac{1}{2}$	—	—	6 $\frac{1}{2}$	in der Abbesbüttel ein Theil vom Wein - - Summa
D.	18	136	42	37	18	6	—	$\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	
				96	86	12 $\frac{1}{2}$	—	$\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{4}$	

Fort  
15)

f e h u n g.

B. F. und G.

Es gehen  
ferner ab für  
d. Mithude  
der  
fremd. Herr.  
Inter schaft.  
essen. Schä.  
ten ferey  
Kubweiden  
Kubw.

Nebensiehende Weiden  
werden behütet

von

B. mit  
F. mit  
G. mit  
I. mit

ratencamp	-	-	-	2	} m n o p m n o p m n o p	-
Blumersheide	-	-	-	$27\frac{1}{2}$		
Kuhle	-	-	-	$\frac{1}{2}$		
besbütsche	Holz	-	-	$11\frac{1}{2}$	n	n
Summa	für B. F. und G.		-	$41\frac{1}{2}$		

16)

B. und G.

Wald	-	-	-	11	m n o	-	m n o	-
2 Fremde mitbehüten	-	-	2	1	m n o	-	m n o	m n o
Summa	für B. und G.		-	2				

17)

F. und G.

Teich	-	-	-	8	-	m n o p	m n o p	-
Heide und der Kriebusch	-	-	-	4	-	m n o p	m n o p	-
Summa	für F. und G.		-	12				

18)

Noch F. und G.

schon Heide, nebst einem Fremden	-	$2\frac{1}{4}$	-	$4\frac{1}{4}$	-	m n o p	m n o p	m n o p
holze, nebst einem Fremden	-	$1\frac{3}{4}$	-	$5\frac{1}{2}$	-	m n o	m n o	m n o
Summa	für F. und G.		-	4	-	-	-	-

in der Charte		Siehe im Protokoll		Ganzer Gehalt an			Davon gehen ab für Zuschläge der Guts- herr- schaft		Blei- ben also an	Fort 19)				
		A.	B.	Flächen- raum Morg.	boni- firten M.	Ruhw.	Ruhw.	Inter- ssen- ten Ruhw.			Ruhw.			
Lit.	Nro.	Seite	Seite											
D.	18	154	41	263	11	52 $\frac{1}{2}$	—	$\frac{3}{4}$	51 $\frac{3}{4}$	Im Weinholz nebst				
E.	2	129	39	10	6	1 $\frac{1}{4}$	—	—	1 $\frac{1}{4}$	im Landkutsch mit				
		131	40	93	60	20	2 $\frac{3}{4}$	—	17 $\frac{1}{4}$	im Hohenholze des				
		131	39. 40	88	20	13	2	—	11	in der Stockhorst				
				454	97	86 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	81 $\frac{3}{4}$	- - Summa				
20)														
D.	19	138	42	43	37	4 $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{3}{4}$	Abbesbütteler Heide,				
E.	3	152	44	34	2	4 $\frac{3}{4}$	}	4	—	19	Abbesbütteler Moor			
—	4 <sup>a</sup>	152	44	32	55	4 $\frac{1}{2}$								in einem Theil vom
—	4 <sup>b</sup> 5	152	44. 45	122	54	13 $\frac{3}{4}$								in dem übrigen Theil
—	6 <sup>a</sup> b	153	45	27	83	4								die Stuckenberge mit
				259	91		4	—	27 $\frac{3}{4}$	- - Summa				

Fortsetzung.	Es gehen ferner ab für d. Mithude fremd. Interessen Subweiden		Bleiben also zur Vertheil. an Subw.		Nebensiehende Weiden werden behütet			
					F. mit	von G. mit	I. mit	
19) F. und Fremde								
2 Fremden	-	-	19 $\frac{3}{4}$	—	32	m n o	—	m n o
1 Fremden	-	-	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{3}{4}$	n	—	n
gleichem	-	-	5	—	12 $\frac{1}{4}$	m n o	—	m n o
desgleichen	-	-	3	—	8	m n o	—	m n o
Summa für F. und Fremde	-	-	28 $\frac{1}{4}$	—	53			
20) G. und Fremde								
mit 1 Fremden	-	-	3 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	m n o p	m n o p
mit 1 Fremden	-	-					m n o p	m n o p
alten Leichholze, mit 1 Fremden	-	-	14 $\frac{1}{4}$	—	4 $\frac{3}{4}$		n o p	n o p
desselben, desgleichen	-	-					n o p	n o p
2 Fremden	-	-	3	—	1		m n o p	m n o p
Summa für G.	-	-	20 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{2}$			

Nris der Charte E.	Ganzer Gehalt an		Davon gehen ab für		Zuschläge der Guts- herr- schaft.	Inter- essen- ten	Blei- ben also an Kuhw.	II. Auszug aus dem Vermessungsregister von den privativen Weiden für A.	Es gehen ferner ab für		Blei- ben also übrig an Kuhw.
	Flächen: raum	boni- tirten	Guts- herr- schaft.	Inter- essen- ten					frem- der Inter- essen- ten	der Herr- schaft. Schä- ferey	
	Morg.	— Rt. Kuhw.	Kuhweiden	Kuhw.					Kuhweiden	Kuhw.	
8	14	62	2	—	—	—	2	Am Schulmeister-Camp	—	—	2
9	8	8	1 $\frac{3}{4}$	—	—	—	1 $\frac{3}{4}$	aufn Eikenrotsberge	—	—	1 $\frac{3}{4}$
10	8	93	1 $\frac{3}{4}$	—	—	—	1 $\frac{3}{4}$	hinter den östlichen Cäm- pen	—	—	1 $\frac{3}{4}$
11	22	92	4 $\frac{1}{2}$	—	—	—	4 $\frac{1}{2}$	die langen Schierenbalken	—	3	1 $\frac{3}{4}$
12	19	70	3	—	—	—	3	alda die Schäfereytrift	—	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$
13	31	108	6 $\frac{1}{2}$	—	—	—	6 $\frac{1}{2}$	die Gravenhorster-Trift	1 $\frac{1}{2}$	—	5
14	15	53	2	—	—	—	2	aufn kleinen Schieren- balken	—	—	2
15	19	62	2 $\frac{3}{4}$	—	—	—	2 $\frac{3}{4}$	alda die Schäfereytrift	—	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$
16	8	62	1	—	—	—	1	noch daselbst	—	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
17	15	106	3	—	—	—	3	die Südkohle	—	—	3
18	9	115	1 $\frac{3}{4}$	—	—	—	1 $\frac{3}{4}$	der Eikhof	—	—	1 $\frac{3}{4}$
19	8	47	1 $\frac{1}{2}$	—	—	—	1 $\frac{1}{2}$	Henrich Sils Marsch	—	—	1 $\frac{1}{2}$
20—23	223	24	51 $\frac{1}{2}$	—	—	3 $\frac{3}{4}$	50 $\frac{3}{4}$	die Meine	—	—	50 $\frac{3}{4}$
24. 25	120	82	16 $\frac{3}{4}$	—	—	—	16 $\frac{3}{4}$	die Wälscheide	—	10 $\frac{3}{4}$	6
26. 27	153	57	24 $\frac{1}{2}$	—	—	—	24 $\frac{1}{2}$	die Röherrie	—	10 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{1}{4}$
28	49	7	7 $\frac{1}{4}$	—	—	—	7 $\frac{1}{4}$	die Woffheide	—	3	4
29	166	27	23 $\frac{3}{4}$	—	—	11 $\frac{3}{4}$	65 $\frac{1}{2}$	noch	—	—	—
30—33	288	38	46 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	das Westerholz und Rehm	—	—	58 $\frac{1}{2}$
38	6	24	1	—	—	—	1	am alten Teiche	—	—	1
			2	—	—	—	2	die englische Marsch	—	—	2
			1	—	—	—	1	der Langenhop	—	—	1
	1190	57	204 $\frac{1}{2}$	—	—	—	192	- Summa für A. -	1 $\frac{1}{2}$	50	160 $\frac{1}{2}$

Nris der Charte	Ganzer Gehalt		Davon gehen ab für Zuschläge		Blei- ben also an Ruhm	Fortsetzung. für B.	Es gehen ferner ab für d. Mithude		Blei- ben also übrig an Ruhm	
	an		Guts herr sch.	Inter essen ten			frem- der Inter essen ten	der Herr- schaft. Schä- feren		
	Flächen- raum	boni- firten								
E.	Morg.	—	Rt. Ruhm.	Ruhweiden	Ruhm		Ruhweiden	Ruhm		
39	08	104	9 $\frac{1}{4}$	—	—	9 $\frac{1}{4}$	Ein Theil des Wieden hops - -	—	—	9 $\frac{1}{4}$
40	12	95	1 $\frac{3}{4}$	—	—	1 $\frac{3}{4}$	noch - -	—	—	1 $\frac{3}{4}$
41	16	10	1 $\frac{3}{4}$	—	—	1 $\frac{3}{4}$	die obere Dorertebe -	—	—	1 $\frac{3}{4}$
42	21	104	2 $\frac{3}{4}$	—	—	2 $\frac{3}{4}$	die untere Dorertebe	—	—	2 $\frac{3}{4}$
43	5	60	1	—	—	1	der Barmieselt -	—	—	1
44	52	119	7 $\frac{1}{2}$	—	—	7 $\frac{1}{2}$	der Zeltberg, oder Mei- nerheide - -	—	—	7 $\frac{1}{2}$
45	258	74	29 $\frac{3}{4}$	—	—	29 $\frac{3}{4}$	dieselbe westwärts -	—	—	29 $\frac{3}{4}$
	410	86	53 $\frac{3}{4}$	—	—	53 $\frac{3}{4}$	- Summa für B. -	—	—	53 $\frac{3}{4}$
B.							für C.			
6b	14	110	2 $\frac{1}{2}$	—	—	2 $\frac{1}{2}$	der Müagenbusch -	—	—	2 $\frac{1}{2}$
	14	110	2 $\frac{1}{2}$	—	—	2 $\frac{1}{2}$	- Summa für C. -	—	—	2 $\frac{1}{2}$
E.							für D.			
4	16	30	2	—	—	2	das Rälbergehäge -	—	—	2
5	7	26	1	—	—	1	der Dornbusch -	—	—	1
6	36	43	4	—	—	4	der große Vagenstall	—	—	4
7	1	33	$\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{1}{4}$	der kleine Vagenstall	—	—	$\frac{1}{4}$
	61	12	7 $\frac{1}{4}$	—	—	7 $\frac{1}{4}$	- Summa für D. -	—	—	7 $\frac{1}{4}$
							für E.			
1	36	105	5 $\frac{1}{4}$	—	—	5 $\frac{1}{4}$	das Wedelheimer Sta- pelmoor - -	—	—	5 $\frac{1}{4}$
2. 3	45	101	7 $\frac{1}{4}$	—	—	7 $\frac{1}{4}$	der Wedelheimer Bruch	—	—	7 $\frac{1}{4}$
	18	8	2	—	—	2	das Reuterhaae -	—	—	2
	99	50	14 $\frac{1}{2}$	—	—	14 $\frac{1}{2}$	- Summa für E. -	—	—	14 $\frac{1}{2}$

Zweiter Theil.

2

Nris in der Charte E.	Ganzer Gehalt an			Davon gehen ab für Zuschläge		Blei: ben also an	Fortsetzung. für F.	Eszgehen ferner ab für d. Mithude		Blei: ben also übrig an
	Flächen: raum	boni: tirten	Guts: herr: schaft.	Inter: essen: ten	Kuhweiden			Kuhw.	frem: der Inter: essen: ten	
						Morg.				□ Rt.
46	13	51	1	—	—	1	Im Kälbergehege, Sties: rode - -	—	—	1
47	28	82	4	—	—	4	alda - -	—	—	4
48	3	45	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$	—	noch ein Gehäge, im Zu: schlage - -	—	—	—
49	40	16	$5\frac{1}{2}$	—	—	$5\frac{1}{2}$	die schwarze Kuhle -	—	—	$5\frac{1}{2}$
50	176	43	22	—	—	22	im Winkel aufn Spring: berge - -	—	—	22
51	19	5	$1\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{2}$	—	3 alte Heistercämpe -	—	—	—
52	79	50	$13\frac{1}{4}$	—	—	$13\frac{1}{4}$	die Heide am Bullen: camp - -	—	—	$13\frac{1}{4}$
53	24	64	$6\frac{1}{4}$	—	—	$6\frac{1}{4}$	die Marsch vorm Dorfe	—	—	$6\frac{1}{4}$
54	65	22	$11\frac{3}{4}$	—	—	$11\frac{3}{4}$	das Bihe, nordwest: wärts - -	—	—	$11\frac{3}{4}$
55	13	41	$1\frac{3}{4}$	—	—	$1\frac{3}{4}$	daselbe südostwärts	—	—	$1\frac{3}{4}$
56	5	7	1	—	—	1	das Kälberahege, am Bullencamp - -	—	—	1
	468	60	$68\frac{1}{2}$	—	2	$66\frac{1}{2}$	- Summa für F. -	—	—	$66\frac{1}{2}$
							für G.			
57	8	—	$\frac{3}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	Am vordersten und trock: nen Camp - -	—	—	$\frac{3}{4}$
58	15	73	$2\frac{1}{4}$	—	—	$2\frac{1}{4}$	Hirtensbusch - -	—	—	$2\frac{1}{4}$
59	14	57	$1\frac{3}{4}$	—	—	$1\frac{3}{4}$	auf dem Forstencamp	—	—	$1\frac{3}{4}$
60	10	46	$1\frac{1}{4}$	—	—	$1\frac{1}{4}$	in Theil der Lausheide	—	—	$1\frac{1}{4}$
61	11	40	$1\frac{1}{2}$	—	—	$1\frac{1}{2}$	das Schwalben-Moor	—	—	$1\frac{1}{2}$
62	30	78	$4\frac{1}{4}$	—	$\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$	ein Stück am Teichholz	—	—	$4\frac{1}{2}$
62	11	59	1	—	—	—	Vayenbusch - -	—	—	—
	101	113			$\frac{3}{4}$	12	Summa für G. -	—	—	12

Ganzer Gehalt an Kontirten Kuhweiden	Davon gehen ab für Zuschläge der Güterherrsch. Kuhweiden		Blei- ben also an Kuhm.	Siehe im Auszuge I. Nro	Wiederholung der Summen aus vorhergehenden beiden Auszügen und zwar a) aus dem Auszuge Nro I. von den Commonweiden.		Es gehen ferner ab für d. Mithude der fremd. Herrsch. Kuhweiden		Blei- ben also zur Vertheil. an Kuhm.
	Güterherrsch.	Interessen			Blei- ben also an Kuhm.	aus vorhergehenden beiden Auszügen	Es gehen ferner ab für d. Mithude der fremd. Herrsch. Kuhweiden		
114 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	112 $\frac{1}{4}$	1	B. D. E. haben zu theilen	-	-	-	112 $\frac{1}{4}$
48 $\frac{3}{4}$	-	-	48 $\frac{3}{4}$	2	D. E. dergleichen	-	-	-	48 $\frac{3}{4}$
28 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	27	3	B. und E.	-	1 $\frac{3}{4}$	-	25 $\frac{1}{4}$
20 $\frac{3}{4}$	-	-	20 $\frac{3}{4}$	4	B. und D.	-	-	-	20 $\frac{3}{4}$
56	5 $\frac{3}{4}$	-	50 $\frac{1}{4}$	5	A. B. C. und D.	-	-	$\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$
1	-	-	1	6	B. C. und D.	-	-	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
29	1	-	28	7	A. C. und Fremde	-	13	-	15
101	2	1 $\frac{3}{4}$	97 $\frac{1}{4}$	8	A. und C.	-	-	2 $\frac{1}{4}$	95
6 $\frac{1}{2}$	-	-	6 $\frac{1}{2}$	9	A. B. und C.	-	-	1 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{2}$	-	-	$\frac{1}{2}$	10	B. und C.	-	-	-	$\frac{1}{2}$
65 $\frac{1}{2}$	-	1	64 $\frac{1}{2}$	11	A. B. und F.	-	-	4 $\frac{3}{4}$	59 $\frac{3}{4}$
8 $\frac{3}{4}$	-	-	8 $\frac{3}{4}$	12	A. und B.	-	-	1 $\frac{3}{4}$	7
47	-	-	47	13	A. und Fremde	-	-	23 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{4}$
197 $\frac{3}{4}$	-	1	196 $\frac{3}{4}$	14	B. und F.	-	-	-	196 $\frac{3}{4}$
44	2 $\frac{1}{2}$	-	41 $\frac{1}{2}$	15	B. F. und G.	-	-	-	41 $\frac{1}{2}$
17 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	14	16	B. G. und Fremde	-	2	-	12
12	-	-	12	17	F. und G.	-	-	-	12
12 $\frac{1}{2}$	-	$\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{4}$	18	noch F. G. und Fremde	-	4	-	7 $\frac{3}{4}$
86 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	81 $\frac{1}{4}$	19	F. und Fremde	-	28 $\frac{1}{4}$	-	53
31 $\frac{3}{4}$	4	-	27 $\frac{3}{4}$	20	G. und Fremde	-	20 $\frac{1}{2}$	-	7 $\frac{1}{4}$
929 $\frac{3}{4}$	21 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{3}{4}$	897 $\frac{1}{2}$		Summa des Auszugs Nr. I.		95	12	792 $\frac{1}{2}$

Total- Gehalt an bonitir- ten Ruhwei- den	Davon gehen ab für Zuschläge der Guts- herr- schaft.		Blei- ben also an Ruhw.	Siehe im Aus- zuge II. Nro	Fortsetzung.						Es gehen ferner ab für d. Mithude der fremd. Inter- essen Ruhweiden	Blei- ben also zur Vers- theil. an Ruhw.	
	der Inter- essen- ten Ruhweiden	der essen- ten Ruhweiden			b) aus dem Auszuge Nro II. von Privatweiden.								Ruhweiden
204 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	192	1	Das	Dorf	A.	-	-	1 $\frac{1}{2}$	30	100 $\frac{1}{2}$	
53 $\frac{3}{4}$	—	—	53 $\frac{3}{4}$	2	—	—	B.	-	-	—	—	53 $\frac{3}{4}$	
2 $\frac{1}{2}$	—	—	2 $\frac{1}{2}$	3	—	—	C.	-	-	—	—	2 $\frac{1}{2}$	
7 $\frac{1}{4}$	—	—	7 $\frac{1}{4}$	4	—	—	D.	-	-	—	—	7 $\frac{1}{4}$	
14 $\frac{1}{2}$	—	—	14 $\frac{1}{2}$	5	—	—	E.	-	-	—	—	14 $\frac{1}{2}$	
68 $\frac{1}{2}$	—	2	66 $\frac{1}{2}$	6	—	—	F.	-	-	—	—	66 $\frac{1}{2}$	
12 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	—	12	7	—	—	G.	-	-	—	—	12	
363 $\frac{3}{4}$	12 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	348 $\frac{1}{2}$		Summa des Auszugs Nro II.						1 $\frac{1}{2}$	30	317

Dazu kommen noch:

Catastrirte Saat- Länderei	Wiesen- Länderei	Fuder	für die Stoppelhude, wobei nach der Verschiedenheit der Güte auf 1 Kuhweide von den catastrirten Hintersaaten gerechnet worden, für CF. 33 Hbtsaat auf 1 Kuhw — ABD. 36 — — 1 — — EG. 39 — — 1 — und für die Wiesenhaltung, da der Raum von 8 Fuder Heu auf 1 Kuhweide gerechnet ist,	Betrag der Kuhweiden						
				Saat- Lande	Wiesen- Lande	von der Privat- weide	von dies- sen drey Rubris- ken zus- samen- genom.			
Hmt. Einf			für A.	-	-	-	33,49	20,53	160,50	214,52
1205 $\frac{1}{2}$		164 $\frac{1}{4}$	— B.	-	-	-	43,22	17,37	53,75	114,34
1556		139	— C.	-	-	-	25,00	9,62	2,50	37,12
825 $\frac{1}{2}$		77	— D.	-	-	-	15,86	5,75	7,25	28,86
571		46	— E.	-	-	-	15,80	9,12	14,50	39,42
615 $\frac{1}{2}$		73	— F.	-	-	-	46,10	19,00	66,50	131,60
1521		152	— G.	-	-	-	11,38	3,06	12,00	261,44
444		24 $\frac{1}{2}$								
6738 $\frac{1}{2}$		675 $\frac{3}{4}$	Summa	-	-	-	190,85	184,45	317,00	592,30

In dem Verein über die im Jahre 1788 und 1789 geschehene Separation war bestimmt worden, daß die Theilung nach dem Maaßstabe, des Viehstandes aus dem Viehschahregister vom Jahre 1672 geschehen solle.

Der Viehbestand aus dem Contributionscataster wurde von der Revisionscommission zweckmäßiger gefunden. Es ist nicht nur in der zuerstgedachten Viehschahbeschreibung eine Menge Häuslings- und Hirten- Vieh mit zur Rechnung gezogen worden, was doch das eigentliche Verhältniß zwischen den in Theilung befangenen Dörfern nothwendig verändern mußte; sondern die Viehcontribution ist auch im Betrage, ohne noch auf die Anlage zu sehen, welche zuweilen nach dem Fuß der Contribution gemacht werden, über 4 mal größer als der Viehschah. Dazu kam dann ferner noch, daß die Viehcontribution in bessern Verhältniß zu dem Uckerlande stehet, als der Viehbestand aus der Viehschahbeschreibung.

Als den Interessenten zu erkennen gegeben wurde, daß es gewöhnlicher und auch treffender sey, von zweyen dargebotenen Maaßstäben denjenigen zu wählen, wornach die der Sache anlebenden Lasten seither ausgemessen wurden und auch künftig werden ausgemessen werden, ließen dieselben die vorgeschlagene Abänderung ohne Widerrede geschehen und fanden es zu gleicher Zeit der Billigkeit gemäß, daß das Vieh des Cleri und der übrigen Freyen, so wie auch das von den Anbauern, die seit Festsetzung der Viehcontributionssumme hinzugekommen, und zum Mitgenuß der Weide aufgenommen sind, annoch nachgeführt werde. Wie die verschiedenen Viecharten durch Reduction unter einem gemeinschaftlichen Denner zu bringen, darüber hat man von den Taxator die durch die Interessenten selbst ernannt waren, die nöthigen Angaben thun lassen.

Nach solchen sind in Ansehung des Weidebedarfs zu rechnen:

- 2 Pferde für 3 Kühe,  
 5 Schweine für 1 Kuh,  
 10 Schaafe für 1 Kuh.

Bei den herrschaftlichen Schaafern haben sie jedoch in dem Betracht, daß solche in der Stoppelnzeit mehrere Felder beweiden und mittlerweile die Communweide schonen, 12 Schaafe auf eine Kuhweide gerechnet.

Für die Winteraufhütung der herrschaftlichen Schaafe glaubten die gedachten Taxatoren brauche nichts in Rechnung zu kommen, weil dadurch der Weide des künftigen Jahrs an sich nicht viel geschadet werde, und überdem die Sommerweide nach ihrem dormaligen Werthe, das ist so wie sie bei der ist stattfindenden Winterhütung im Durchschnitt der Jahre zu seyn pflege, in Anschlag gebracht worden.

Zum				Berechnung		Geben	
Theilungsmaassstabe				des Viehbestandes aus dem Contributions-		auf Hornvieh	
kommen				cataster, mit Hinzuthuung des Viehes von		reducirt	
Pferd. Horn. Schw. Schaaf.				den Freyen und von den Anbauern, die nach		einzeln   in Ganz	
				Errichtung des Catasters angebauet haben,		Stück   Stück	
				alles auf Hornvieh reducirt.			
I. A.							
62	173	96	29	aus dem Contributionscataster			
				dazu kommen:			
4	2	12	—	für den Bohrasen			
	6	2	—	— 2 Untervogte			
	8	8	8	— 4 Anbauer			
	3	3	4	— den Schulmeister			
66	—	—	—	2	für 3 Kühe giebt	—	99
	192	—	—		für voll	—	192
		121	—	5	für 1 Kuh	—	24, 2
			41	10	für 1 Kuh	—	4, 1
				Summa für A.		—	319, 3
2. B.							
69	259	143	81	aus dem Contributionscataster			
				dazu kommen:			
1	15	10	10	für den Prediger			
—	4	4	4	— die Prediger Wittwe			
—	3	4	2	— den Küster			
—	6	6	6	— 3 Anbauer			
70	—	—	—	2	für 3 Kühe giebt	—	105
	287	—	—		für voll	—	287
		167	—	5	für 1 Kuh	—	33, 4
			103	10	für 1 Kuh	—	10, 3
				Summa für B.		—	435, 7
				Latus		—	755

Zum Theilungsmaaßstabe kommen				F o r t s e t z u n g.		Geben auf Hornvieh res ducirt	
Pferde	Hornv.	Schw.	Schaf.			einzeln Stück	im Ganzen Stück
					Transport	-	755
				3. C.			
33	132	57	—	aus dem Contributionscataster			
				dazu kommen:			
—	3	3	—	für den Schulmeister			
—	2	2	—	— 1 Anbauer			
33	—	—	—	2 für 3 macht	-	-	49,5
	137	—	—	für voll	-	-	137,0
		62	—	5 für 1 Kuh	-	-	12,4
				Summa für C.		-	198,9
				4. D.			
21	80	59	21	aus dem Contributionscataster			
				dazu kommen:			
—	3	3	4	für den Schulmeister			
—	2	2	2	— 1 Anbauer			
21	—	—	—	2 für 3 macht	-	-	31,5
	85	—	—	für voll	-	-	85,0
		64	—	5 für 1 Kuh	-	-	12,8
			27	10 für 1 Kuh	-	-	2,7
				Summa für D.		-	132
				5. E.			
22	129	61	11	aus dem Contributionscataster			
				dazu kommen:			
—	2	2	2	für 1 Anbauer			
22	—	—	—	2 für 3 macht	-	-	33
	131	—	—	für voll	-	-	131
		63	—	5 für 1 Kuh	-	-	12,6
			13	10 für 1 Kuh	-	-	1,3
				Summa für E.		-	177,9
				Latus		-	1263,8

Zum Theilungsmaassstabe kommen				Fortsetzung.		Geben auf Hornvieh res duct	
Pferde	Hornv.	Schw	Schaf.			einzelu Stück	in Ganz Stück
				Transport	-		1263,8
				6. F.			
50	228	122	167	aus dem Contributionscataster			
				dazu kommen:			
—	3	3	4	für den Schulmeister			
—	6	6	6	— 3 Anbauer			
50	—	—	—	2 für 3 macht		-	75
—	237	—	—	für voll		-	237
		131	—	5 Schweine für 1 Kuh		-	26, 2
			177	10 für 1 Kuh		-	17, 7
				Summa für F.		-	355, 9
				7. G.			
10	46	19	140	aus dem Contributionscataster			
				dazu kommen:			
—	3	3	4	für den Schulmeister			
—	4	4	4	— 2 Anbauer			
10	—	—	—	2 für 3 macht		-	15
—	53	—	—	für voll		-	53
		26	—	5 für 1 Kuh		-	5, 2
			148	10 für 1 Kuh		-	14, 8
				Summa für G.		-	88
				Summa für alle 7 Dörfer		-	1707, 7

Zweiter Theil.

S

177,9  
1263,8

Wäre einlger Anschein da, daß die Interessenten nicht dabei stehen bleiben werden, sich bloß nach Dorfschaften auseinander zu setzen, sondern daß auf diese bald eine Auseinandersetzung nach den Qualitäten der Dorfsingefessenen und dann nach einzelnen Individuen folgen werde; so würde es anrätlich seyn auf diese Fälle, bei Anfertigung der vorstehenden Berechnung, gleich Rücksicht zu nehmen, und da die Viehstände eines jeden Dorfs darnach alsobald auseinander zu setzen.

Angenommen, daß die Viehstandssummen aus dem Contributionscataster, wenn solche etwa größer wären, als die des actuellen Viehstandes, zum Theilungsmaaßstabe dienen sollten, von solchen aber die auf eine jede Qualität fallende Stückzahl nicht anzugeben stünde, vielmehr diese aus einem andern Zeitraum, z. B. aus den Verzeichnissen von der jährlich geschehenden Viehcontributionsumrechnung müßte hergenommen werden, und dann das Ganze dieser letzten Beträge eine von der ersten verschiedene Summe gäbe; so müssen solche Beträge nach dem Verhältniß der gedachten beiden Summen vergrößert werden. Und diese Vergrößerung geschähe nach der Formel:

wie sich verhält die Summe der letztbemeldeten Beträge zur Summe der im Contributionscataster angegebenen Viehstände, also verhält sich jeder einzelne Betrag zur suchenden vergrößerten Stückzahl.

## 5.

Die Summen der vorhin bestimmten Viehstände können nicht unmittelbar zur Theilungsberechnung dienen. Die im 3ten S. dieses Plans gelieferten Auszüge ergeben, daß nicht auf jedem Weiderevier alle 4 Vieharten, sondern auf einigen nur eine oder etliche derselben zur Weide berechtigt sind. Dieser Umstand hat die Veranlassung gegeben, daß in der nachfolgenden Auseinandersetzung bald eine bald mehrere Vieharten zusammen genommen und auf die damit zu behütenden Reviere repartirt sind. So haben z. B. bei dem Dorfe D Pferde Hornvieh und Schweine sich zusammen ziehen lassen, weil die eine so wie die

andere dieser Viehgattungen auf allen dabei nachgewiesenen Räumen vorhin auf gleiche Weise geweidet worden. Die Schaafse machten aber eine Ausnahme und daher mußten diese besonders auseinandergesetzt werden.

Nach die Dauer der Weidungszeit gestattet es nicht, daß von dem gesammten Viehstande bei der Quotisation der Weidetheilung ausgegangen werde. Wenn man solche Dauer buchstäblich nehmen wollte; so würde sie in dem gegenwärtigen Fall, wo es der Hütungsreviere und der Haupt- und Nebeninteressenten so viel giebt und wo so oft die Heerden des einen Dorfs die des andern verhindern da zu seyn, wo sie zu einer gewissen Zeit gerade zu weiden pflegten, gar nicht zu bestimmen stehen. Durch mehrere Versuche wurde die Revidirungscommission satzfam überzeugt, daß kein Hirte im Stande sey, bestimmt genug anzugeben, den wievielften Theil der Zeit er auf dem einen und auf dem andern Weiderevier vorhin gehütet habe. Denn das Resultat einer solchen Angabe hätte darin bestehen müssen, daß beim Durchgehen aller einzelnen Hütungsplätze auf jeden derselben ein nach der wirklichen seitherigen Weidung abgemessener Theil der Zeit dergestalt angerechnet worden wäre, daß man am Ende von beiden, das ist von allen Hütungsplätzen und von der ganzen Dauer der Weidungszeit, nichts übrig behalten hätte.

Es mußte also ein anderes Auskunftsmittel ausgefunden werden und man glaubte für die Ortsumstände das zweckmäßigste zu wählen, wenn man die Züge oder Weidegänge angeben ließe, welche mit jeder Viehgattung an einem oder dem andern Tage gehalten worden. Diese sind, wie aus dem besonders darüber geführten Protokoll im mehrern zu ersehen war, so ziemlich regulär jedoch nicht von allen Ausnahmen frey. Dadurch nun, daß man für solche Ausnahmen, da, wo sie nach dem gedachten Protokoll stattfanden, besondere ihrer Anzahl gemäße Weidegänge angenommen und solche mit in den Durchschnitt gebracht hat, glaubt man der Wahrheit, so viel möglich war, sich genähert zu haben.

Bei dieser Verfahrensart mußte die Stückzahl des Viehes, woraus die in Rede befundene Heerde bestand, auf die einzelnen Hütungsreviere, über welche solche Heerde bei diesem oder jenem Weidegange sich ausbreitete, nach dem Verhältniß jener Stückzahl zu der Weidegröße vertheilt werden. Es läuft im Erfolg auf eins hinaus, ob man die Weidegrößen nach ihrer Morgenzahl oder nach den dafür ausgefundenen Kuhweiden annimmt. Hier sind, weil es die Rechnung erleichtert, die letztern untergelegt worden. Dabei hat man oben in den Auszügen I und II vorerst linker Hand bloß diejenigen Beträge abzulehen dürfen, welche für Zuschläge angenommen sind. Denn der an etlichen Revieren fremden Interessenten oder der herrschaftlichen Schäferey in A zustehende intellectuelle Antheil wird von den Viehheerden der in der Theilung befundenen Dörfer mit übergehütet und macht also einen Theil vom Ganzen des Weideganges aus. In dieser Rücksicht ist solcher Antheil in den S. 5. angefertigten beiden Auszügen und S. 6. in der tabellarischen Uebersicht zwar abgesetzt, immittelst aber in der Auseinandersetzung des gegenwärtigen S. als Folge des völlig in Rechnung gekommenen Viehstandes, mit in Anrechnung gebracht worden.

Was die bei der vormalß geschehenen Auseinandersetzung nicht in Betracht gezogenen Privatweiden der 7 Dorfschaften betrifft; so sind solche, dem bisherigen Gebrauch gemäs, in die ausgemittelten Weidegänge gehörig mit eingerechnet worden. Aus dem Erfolg in der nachfolgenden Auseinandersetzung erahet sich, daß die Privatweiden des einen Dorfs nicht beträchtlich stärker als die der übrigen zum Beitrage herbeigezogen sind. Nur bei C und E betragen die ausgemittelten Simpla etwas weniges mehr, als bei den übrigen Dörfern. Diese beiden Dörfer und D. waren aber vor der Theilung auch schon nicht in der Maaße, wie die 4 übrigen mit Weide versehen. Und da die ernannte Commission dafür hielt, daß bei dem Rectificationsgeschäfte die Absicht nicht dahin gehen könne, daß aller bisherige Unterschied aufgehoben und eine Commüne der andern völlig gleich gemacht werden müsse; so glaubte sie, daß C. D. und E. nicht mehr erwarten

Könnten, als daß sie in Ansehung derjenigen Weideräume, welche sie vorhin wirklich mitbehütet haben, für den bisher davon gezogenen Nutzen, gehörig abgefunden würden, und daß sie von dem Mehrern, was ihren Mitinteressenten aus anderweitigen Theilungen, worin etwas mehr an Weide auf eine Kuhweide gefallen ist, als zwischen ihnen und den mehrgedachten beiden Dörfern, zu Theil geworden, keinen rechtlichen Anspruch machen können.

In Ansehung derjenigen Weidereviere, auf welchen einzelne von den in Theilung befangenen 7 Commünen mit andern benachbarten Ortschaften annoch in Communion stehen und bleiben, ist nach dem gemeinschaftlichen Ermessen der Deputirten und Taxatoren bei der Bonitirung das Behufige gleich auf der Stelle abgesetzt worden, wie bei den Posten, von welchen in dem Auszuge Nr. I. oben, unter den Abtheilungen Nr. 3. 7. 13. 17. 18 und 20 zu ersehen ist.

Man hat dabei etwas reichlich abgesetzt, damit die Interessenten, von welchen solche behütet werden, bei einer demnächstigen Theilung ohne Schaden bleiben mögen. Für das Meinholz aber unter Nr. 18 und für die 3 Pöste unter Nr. 19 in dem letztgedachten Auszuge Nr. I. wird der Absatz für die Fremden durch folgende Berechnung zu zeigen seyn.

Im Meinholze sub Nr. 18. 19 hüten nebst F. zwey andere auswärtige Ortschaften und in dem durch den Straßendamm abgeschnittenen kleinen Stück desselben noch ein 3ter auswärtiger Ort.

In dem größern Theile also hütet besage des bei den Acten befindlichen Protokolls A. Seite 145 und 146.

1. F.

a) mit den catastrirten und zu 63 Stück reducirten Pferden all um den 3ten Tag, also - - - - - 21 Stück

b) mit 48 Schafen die Hälfte der Zeit	-	-	24 Stück
c) — 88 Kühen $\frac{1}{3}$ der Zeit	-	-	29 $\frac{1}{3}$ —
d) — den auf 38 Stück Hornvieh reducirten Schweinen $\frac{1}{3}$ der Zeit, also	-	-	12 $\frac{2}{3}$ —
macht			87 Stück

2. Ia.

- a) mit dem gesammten, in 58 Stück bestehenden Hornvieh, jeden Vormittag und all um den 3ten Nachmittag, giebt 39
- b) mit 50 Schweinen täglich die Hälfte der Zeit, macht  
 10 Kuhweiden +  $\frac{1}{2}$  = 5 44 —

3. Ib.

Der Müller V. mit 12 Stück Hornvieh den 3ten Theil der Zeit	-	4
also beträgt das Ganze, womit zu theilen		155 Stück

Nach Abzug von 3  $\frac{1}{2}$  Kuhweiden für die dormaligen beiden Zuschläge enthält dieser Theil des Meinholzes nach der neuen Contirung 51  $\frac{1}{2}$  Kuhweiden, folglich gehen für die Fremden ab 18  $\frac{1}{2}$  Kuhweide. Sie hatten in der geschehenen Theilung wirklich erhalten 18  $\frac{1}{2}$  Stück. Von den für F. übrig bleibenden 33  $\frac{1}{2}$  Kuhweiden sind noch, wegen fortdauernder Mithude der Mühle zu W. abzuziehen 1  $\frac{1}{2}$  Kuhweiden und es bleiben also für F. übrig = 32 Kuhweiden.

Der obgedachte kleinere Theil vom Meinholze ist zu 6 Kuhweiden contirt, wovon nach Abzug  $\frac{1}{4}$  für die dormaligen Zuschläge übrig bleiben 5  $\frac{1}{4}$  Kuhweid. Davon participirt, nach der desfalls angestellten Berechnung, I<sup>a</sup> 1  $\frac{1}{4}$  —

und es bleiben also für F und G = 3  $\frac{1}{2}$  Kuhweid.

Von den 3 Hütungsrevieren unter Nr. 19 in dem obigen Auszuge Nr. I. gehen für die Fremden ab:

vom Landkuck	-	-	$\frac{1}{2}$	Ruhweide	
— Hohenholz	-	-	5	— excl. $2\frac{1}{4}$	für Zuschläge
von der Stockhorst			3	— — 2 — —	

In Ansehung der Stoppelweide und der Vor- und Nachweide auf den Wiesen waren die Interessenten gleich Anfangs darüber einig geworden, daß solche ohne Anrechnung gegen einander aufgehoben werden solle, wobei es die Revisionscommission bewenden ließ.

Nach diesen Prämissen folgt nun die Auseinandersetzung selbst, wobei noch in Erinnerung zu bringen, daß die Simpla, welche von der jedesmal gegebenen Viehzahl auf jedes Weiderevier fallen, allemal in die Columnne, wovon die Ueberschrift die Nahmen der zur Aufhütung berechtigten Dörfer angeht, eingetragen sind.

Steh in Vermes sungsregister	boni tirte Pferde	Auseinandersehung der Viehzahl nach dem Ver hältniß der in dem Weide gange eines jeden Tages behüteten Weiderebtiere.	A u n d						
			BE	C	B	BC	BCD	H	I
A. hat die vormaligen Weide gänge folgendergestalt zu Protokoll angegeben: a) mit den Pferden = 99 St.									
13. 14	47	1r Weidegang eines Tages über die Figuren des Aus zugs N. 5.	—	—	—	—	45,5	—	—
11	55½	N. II.	—	—	—	—	—	53,5	—
20-22									
102½									
2ter Weidegang über die Fig. des Ausz. N. 8.									
11. 12	30½	— II.	—	35	—	—	—	—	—
11. 20	55½		—	—	—	—	—	64	—
bis 22									
85½									
3ter Weidegang									
13. 14	47	Auszug Nr. 5 - -	—	—	—	—	27,5	—	—
2. 4-9	95	— 7. 8 - -	—	54,7	—	—	—	—	—
1	4	— 13 - -	—	—	—	—	—	—	2,5
8-16	24½	— II. - -	—	—	—	—	—	14,2	—
168½									
4ter Weidegang									
2. 4-9	113½	Auszug Nr. 7. 8. -	—	75,5	—	—	—	—	—
1	4	— 13 - -	—	—	—	—	—	—	2,5
1. 8-19	31½	— II. - -	—	—	—	—	—	21	—
149½									
Latus -			—	165,2	—	—	73,0	152,7	5,0

Siehe im Vermessungsregister		Fortsetzung.		A. und						
		Nach A. mit den Pferden.		BF	C	B	BC	BCD	H	I
Nro.	bonstirte Ruhm									
		Transport -		—	105,2	—	—	73,0	152,7	5,0
		5ter Weibegang								
15	3 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 5 -	—	—	—	—	2,6	—	—
19	2	—	— 8 -	—	1,5	—	—	—	—	—
18	6 $\frac{1}{2}$	—	— 9 -	—	—	—	4,7	—	—	—
1. 2. 20 <sup>b</sup>	64 $\frac{1}{2}$	—	— 11 -	48,2	—	—	—	—	—	—
20 <sup>a</sup>	8 $\frac{3}{4}$	—	— 12 -	—	—	6,5	—	—	—	—
8	6 $\frac{1}{2}$	—	— 13 -	—	—	—	—	—	—	4,7
24-27	41 $\frac{1}{2}$	—	— II. -	—	—	—	—	—	30,8	—
	132 $\frac{3}{4}$	6ter Weibegang.								
15	5 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 5 -	—	—	—	—	1,2	—	—
19	2	—	— 8 -	—	0,8	—	—	—	—	—
18	6 $\frac{1}{2}$	—	— 9 -	—	—	—	2,8	—	—	—
1. 2. 20 <sup>b</sup>	64 $\frac{1}{2}$	—	— 11 -	26,8	—	—	—	—	—	—
20 <sup>a</sup>	8 $\frac{3}{4}$	—	— 12 -	—	—	3,7	—	—	—	—
8-10	43	—	— 13 -	—	—	—	—	—	—	18,0
9. 10. }										
24. 11. }	109 $\frac{1}{4}$	—	— II. -	—	—	—	—	—	45,7	—
33. 38. }										
	237 $\frac{3}{4}$	7ter Weibegang.								
		ist dem leßtvorhergehenden völlig gleich angegeben worden, wornach also alhie anzusehen -		26,7	0,7	3,8	2,7	1,5	45,8	18,0
		Summa für Pferde -		101,7	108,2	14,0	10,2	278,1	275,0	15,7
		Durch 7 getheilt, giebt -		14,5	24,0	2,0	1,5	11,1	39,3	6,5

Stehe im Vermessungsregister		Fortsetzung.		A u n d							
Nro.	boni- tirte Kubm	Noch A.		BF	C	B	BC	BCD	H	I	
		b) mit den Ochsen = 56 St.									
1ter Weidegang eines Tages											
9. 10	36 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 3	-	-	-	-	-	-	15,7	
8-16											
28-33	93 $\frac{3}{4}$	-	- II.	-	-	-	-	-	40,3	-	
38											
	130 $\frac{1}{4}$										
2ter Weidegang.											
15	3 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 5.	-	-	-	-	0,8	-	-	
19	2	-	- 8.	-	0,5	-	-	-	-	-	
18	6 $\frac{1}{2}$	-	- 9.	-	-	-	1,7	-	-	-	
1.2.20 <sup>b</sup>	64 $\frac{1}{2}$	-	- 11.	-	16,2	-	-	-	-	-	
20 <sup>a</sup>	8 $\frac{1}{2}$	-	- 12.	-	-	-	2,2	-	-	-	
8-10	43	-	- 13.	-	-	-	-	-	-	11,0	
	95 $\frac{1}{4}$	-	- II.	-	-	-	-	-	25,5	-	
	221 $\frac{3}{4}$										
3ter Weidegang.											
13. 14	47	Auszug	Nr. 5	-	-	-	-	8,0	-	-	
4-9. 11	113 $\frac{3}{4}$	-	- 7. 8.	-	19,5	-	-	-	-	-	
1. 2	63	-	- 11 -	-	10,8	-	-	-	-	-	
1	4	-	- 13 -	-	-	-	-	-	-	0,8	
17-22	98 $\frac{1}{2}$	-	- II.	-	-	-	-	-	17,0	-	
24-27											
	326										
4ter Weidegang.											
Für den 1sten oder 2ten Weidegang wird zuweilen der 3te zweimal gemacht, also dafür wie oben											
	326			-	10,8	19,5	-	-	8,0	17,0	0,7
Summ. für Ochsen von 4 Tagen				-	37,8	39,5	2,2	1,7	16,7	97,8	28,2
durch 4 getheilt giebt				-	9,4	9,9	0,5	0,4	4,2	24,5	7,1

Stelle im Vermes- sungsregister		Fortsetzung.				A und						
Nro.	kon- tirt Rubro	Noch A.		BF	C	B	BC	BCD	H	I		
		b) mit den Augen = 130 St.										
		1ter Weibeaug eines Tages										
15	3 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 5	-	-	-	-	3,0	-	-		
19	2	-	-	8	-	1,7	-	-	-	-		
18	6 $\frac{1}{2}$	-	-	9	-	-	6,0	-	-	-		
20 <sup>b</sup>	1 $\frac{1}{2}$	-	-	11	-	1,5	-	-	-	-		
20 <sup>a</sup>	8 $\frac{3}{4}$	-	-	12	-	-	7,7	-	-	-		
9. 10	36 $\frac{1}{2}$	-	-	13	-	-	-	-	-	33,3		
26-33	91	-	-	II.	-	-	-	-	82,8	-		
38												
		149 $\frac{1}{2}$										
		1ter Weibeaug. etwas anders										
1-2	63	Auszug	Nr. 11.	-	43,5	-	-	-	-	-		
8-10	43	-	-	13.	-	-	-	-	-	29,5		
26-33	91	-	-	II.	-	-	-	-	63	-		
38												
		197										
		1ter Weibeaug. noch etwas and										
13-15	50 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 5	-	-	-	-	33,2	-	-		
19	2	-	-	8	-	1,5	-	-	-	-		
18	6 $\frac{1}{2}$	-	-	9	-	-	4,2	-	-	-		
20 <sup>b</sup>	1 $\frac{1}{2}$	-	-	11	-	1,0	-	-	-	-		
20 <sup>a</sup>	8 $\frac{3}{4}$	-	-	12	-	-	5,8	-	-	-		
9. 10	36 $\frac{1}{2}$	-	-	13	-	-	-	-	-	24,0		
20-22.												
24. 25	100	-	-	II.	-	-	-	-	66,5	-		
28. 38												
		205 $\frac{1}{2}$										
		Summa der 3 Veränder.				46,0	3,0	13,5	10,2	36,2	212,3	86,8
		quod durch 3 für den 1. Weibeaug.				15,3	1,0	4,5	3,4	12,1	70,8	28,9

Stiche im Vermessungsregister		Fortsetzung.		A und						
Nro.	bonifizierte Kubw	Noch A.		BF	C	B	BC	BCD	H	I
		Transport -		15,3	1,0	4,5	3,4	12,1	70,8	28,19
		2ter Weibegang								
13. 14	47	Auszug	Nr. 5 - -	—	—	—	—	35,8	—	—
2. 4-9	102 $\frac{1}{2}$	—	— 7. 8 - -	—	78,0	—	—	—	—	—
I	4	—	— 13 - -	—	—	—	—	—	—	3,0
8-16	25 $\frac{1}{4}$	—	— II. - -	—	—	—	—	—	19,2	—
	178 $\frac{3}{4}$									
		3ter Weibegang								
11	20 $\frac{3}{4}$	Auszug	Nr. 8 - -	—	14,5	—	—	—	—	—
I. 2	63	—	— 11 - -	44,0	—	—	—	—	—	—
8	6 $\frac{1}{2}$	—	— 13 - -	—	—	—	—	—	—	4,5
11. 17)	104 $\frac{3}{4}$	—	— II. - -	—	—	—	—	—	73,0	—
bis 22)										
24-27)										
	195									
		Summa von 3 Weibegängen		59,3	93,5	4,5	3,4	47,9	163,0	36,
		gibt durch 3 für die Kühe		19,8	31,2	1,5	1,1	10,0	54,3	12,1
		dazu für die Ochsen -		9,4	9,9	0,5	0,4	4,2	24,5	7,1
		Summa für Hornvieh		29,2	41,1	2,0	1,5	20,2	78,8	19,2
		d) mit den Schweinen = 24,2								
13-15	50 $\frac{1}{4}$	Auszug	Nr. 5 - -	—	—	—	—	2,5	—	—
2. 4-9)	125 $\frac{1}{4}$	—	— 7. 8. - -	—	6,0	—	—	—	—	—
11. 12)										
19)										
18	6 $\frac{1}{2}$	—	— 9. - -	—	—	—	0,5	—	—	—
1. 2. 20 <sup>b</sup>	64 $\frac{1}{2}$	—	— 11. - -	3,0	—	—	—	—	—	—
20 <sup>a</sup>	8 $\frac{3}{4}$	—	— 12. - -	—	—	0,5	—	—	—	—
3. 8-10	47	—	— 13. - -	—	—	—	—	—	—	2,4
8-38	192 $\frac{3}{4}$	—	— II. - -	—	—	—	—	—	9,5	—
	495									
		Summa für Schweine -		3,0	6,0	0,5	0,3	2,5	9,5	2,4

Stelle im Vermessungsregister		F o r s e h u n g.			A. u n d						
Nro.	beni- tirt Ruhm	Noch A.			BF	C	B	BC	BCD	H	I
		e) mit den Schaafen = 4, 1									
		Mit den Schaafen wurden behütet:									
1	21 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 11.	-	0,9	—	—	—	—	—	—
9	31 $\frac{3}{4}$	—	— 13.	-	—	—	—	—	—	—	1,5
4-28	49 $\frac{1}{4}$	—	— II.	-	—	—	—	—	—	1,9	—
	102 $\frac{1}{4}$										
		Summa für Gaaase	-	-	0,9	—	—	—	—	1,9	1,5
		dazu für Pferde	-	-	14,5	24,0	2,0	1,5	11,2	39,3	6,5
		— — Hornvieh	-	-	29,2	41,1	2,0	1,5	20,2	78,8	19,2
		— — Schweine	-	-	3,0	6,0	0,5	0,3	2,5	9,5	2,4
		Summa für A.	-	-	47,6	71,1	4,5	3,3	33,9	129,5	29,4

Stehle im Vermessungsregister		B. hat die vormaligen Weidgänge angege- ben wie folgt:		B u n b													
Nro.	boni- tirt Ruhn	a) mit Pferden = 105		D	E	DE	A	C	CD	AC	AC D	AF	F	FG	H	G	
1ster Weid eines Tag																	
1. 2	63	Auszug	Nr. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7	-	-	-	-	
5. 4. 6. 1	185 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	— 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	
7 bis 10																	
11. 12	30	—	— 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	-	
44. 45	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	— II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	
291																	
2ter Weidgang																	
13—15	50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Auszug	Nr. 5	-	-	-	-	-	-	-	42,2	-	-	-	-	-	
16	1	—	— 6	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	
1. 2	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	— 4	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	— 9	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	
17	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	— 10	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
20 <sup>b</sup>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	— 11	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	
20 <sup>a</sup>	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	— 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	— 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	-	
44. 45	24	—	— II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,3	-	
124 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>																	
3ter Weidgang																	
5—9	112 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Auszug	Nr. 1	-	-	-	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11. 12	27	—	— 3	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. 20																	
1. 2	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	— 4	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39. 42	52 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	— II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,3	-	
44. 45	14	—	— 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	
7. 17																	
126 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>																	
Latus				-	27,1	12,5	52,1	7,5	0,5	0,8	5,5	42,2	24,0	76,4	10,8	49,4	6,5
gibt mit 3 durchschnit- ten für die Pferde				-	9,0	4,2	17,4	2,4	0,2	0,3	1,8	14,1	8,0	25,4	3,6	16,5	2,1

Stehle  
im Vermessungsregister

Nro. 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  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Siehe  
im Vermessungsregister

Fortsetzung.

B

und

Noch B.

D E DE A C CDACAC AF F FG H G  
D

Nro.	bonifizierte Rubr.		D	E	DE	A	C	CD	AC	AC	AF	F	FG	H	G	
b) mit Hornvieh und Schweinen = 320,4																
1ster Weidegang.																
5.4.6.8) bis 10)	138 $\frac{1}{2}$	Auszug Nr. 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227,6	-	-	-	
11-13	41 $\frac{1}{2}$	— — 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,2	-	-	
7. 17	14	— — 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	
45	1	— — II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	
	195															
oder																
1. 2	65	Auszug Nr. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	72,3	-	-	-	-	
3. 4. 6) bis 10)	185 $\frac{1}{4}$	— — 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211,5	-	-	-	
11. 12	30	— — 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,4	-	-	
43	1	— — II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	
	279 $\frac{1}{4}$															
Summa beider Veränderungen			-	-	-	-	-	-	-	-	72,3	439,1	103,6	2,8	23,0	
zieht durch 2 für den 1sten Weidegang			-	-	-	-	-	-	-	-	56,1	219,6	51,8	1,4	11,5	
2ter Weidegang.																
1. 2	20 $\frac{3}{4}$	Auszug Nr. 4	-	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-15	50 $\frac{1}{4}$	— — 5.	-	-	-	-	-	-	-	58,6	-	-	-	-	-	
16	1	— — 6	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	
18	6 $\frac{1}{2}$	— — 9	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	
17	1 $\frac{1}{2}$	— — 10	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
1. 2. 20	64 $\frac{1}{2}$	— — 11	-	-	-	-	-	-	-	-	75,3	-	-	-	-	
20a	8 $\frac{3}{4}$	— — 12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-5	85 $\frac{1}{2}$	— — 14.	-	-	-	10,2	-	-	-	-	-	99,8	-	-	-	
44. 45	36 $\frac{3}{4}$	— — II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,9	-	
	274 $\frac{1}{2}$															
Latus			-	24,2	-	-	10,2	0,6	1,2	7,6	58,6	111,4	319,4	51,8	44,3	11,5

Siehe im Vermessungsregister		Fortsetzung.		B u n b											
Nro.	bonifizierte Rubr.	Notz B.	D	E	DE	A	C	CD	AC	AC	AF	F	FG	H	G
		Transport -	24,2	-	-	10,2	0,6	1,2	7,6	58,6	111,4	319,4	51,8	44,3	11,5
3-9	112 $\frac{1}{2}$	3ter Weidegang													
11.		Die Communionweide mit D.E. Nr. 1.	-	-	232,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12		bezeichnen die mit E. Nr. 3.	-	-	55,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 20		27	Muß Nr. II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,1
39-42	15 $\frac{1}{2}$														
	154 $\frac{3}{4}$														
		Summa 3ter Weidegänge	24,2	55,9	232,4	10,2	0,6	1,2	7,6	58,6	111,4	319,4	51,8	76,4	11,5
		Getheilt durch 3 glebt für Hornvieh und Schweine -	8,1	18,6	77,5	3,4	0,2	0,4	2,5	19,5	37,1	106,5	17,3	25,5	3,8
		c) mit den Schaafen = 10,3.													
10	20 $\frac{1}{4}$	Auszug Nr. I.	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	13 $\frac{3}{4}$	— — 2.	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7.10	83 $\frac{1}{2}$	— — 14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-
11. 12	30	— — 15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-
44-45	36 $\frac{3}{4}$	— — II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
	184 $\frac{1}{4}$														
		Summa von Schaafen		1,1	0,8	-	-	-	-	-	-	4,7	1,7	2,0	-
		dazu von Pferden -	9,0	4,2	17,4	2,4	0,2	0,3	1,8	14,1	8,0	25,4	3,6	16,5	2,1
		dazu von Hornvieh und Schweinen -	8,1	18,6	77,5	3,4	0,2	0,4	2,5	19,5	37,1	106,5	17,3	25,5	3,8
		Summa für B. -	17,1	23,9	95,7	5,8	0,4	0,7	4,3	33,6	45,1	136,6	22,6	44,0	5,9

Siehe im Vermessungsregister		C.		C. u n d					
Nro.	boni- tirte Rubw	hat die vormaligen Weibegänge angegeben wie folgt:		A	AB	B	BD	ABD	H
		a) mit Pferden, Hornvieh und Schweinen = 198,9.							
		1ter Weibegang eines Tages.							
	93	Auszug	Nr. 7. 8 = -	195,7	—	—	—	—	—
	2 $\frac{1}{2}$	—	— II. = -	—	—	—	—	—	5,2
	95 $\frac{1}{2}$	2ter Weibegang.							
13—15	50 $\frac{1}{4}$	Auszug	Nr. 5 - -	—	—	—	—	110,4	—
16	1	—	— 6 - -	—	—	—	2,2	—	—
11. 12)	32 $\frac{1}{4}$	—	— 8 - -	70,9	—	—	—	—	—
19 )	6 $\frac{1}{2}$	—	— 9 - -	—	14,3	—	—	—	—
18	1 $\frac{1}{2}$	—	— 10 - -	—	—	1,1	—	—	—
17	90 $\frac{1}{2}$	Summa von Pferden, Hornvieh und Schweinen - -		264,6	14,3	1,1	2,2	110,4	5,2
		getheilt durch 2 giebt - -		132,3	7,1	0,6	1,1	55,2	2,6
		Schaafe werden von C nicht auf die zu theilende Weide getrieben.							
		Summa für C. - -		132,3	7,1	0,6	1,1	55,2	2,6

Siehe im Vermessungsregister		D.		D. u n d						
Nro.	kontirtirte Rubr.	hat die vormaligen Weidbegänge angegeben wie folgt:		B	AB C	BC	BE	E	H	
		a) mit Pferden, Hornvieh und Schweinen = 129,3.								
		1ter Weidbegang eines Tages.								
3—9 11. 12)	112 $\frac{1}{4}$	Auszug	Nr. 1	-	-	-	129,3	-	-	
		2ter Weidbegang.								
6. 13 b.) 16. 18.)	52	Auszug	Nr. 2.	-	-	-	-	113,5	-	
19.)		-	- II.	-	-	-	-	-	15,8	
		3ter Weidbegang.								
3—6 16—18)	23	Auszug	Nr. 1. 2 zum Theil	-	-	-	19,0	12,0	-	
1. 2	20 $\frac{3}{4}$	-	- 4 -	-	28,0	-	-	-	-	
13—15	50 $\frac{1}{4}$	-	- 5 -	-	67,7	-	-	-	-	
16	1	-	- 6 -	-	-	1,3	-	-	-	
5	1	-	- II.	-	-	-	-	-	1,3	
		96								
		Summa von 3 Tagen		-	28,0	67,7	1,3	148,3	125,5	17,1
		steht durch 3 getheilt		-	9,3	22,6	0,4	49,4	41,9	5,7
		b) mit Schaafen = 2,7								
3. 5—7 6a 14—	38 $\frac{3}{4}$	Auszug	Nr. 1	-	-	-	1,3	-	-	
16. 18.) 19 )	41	-	- 2 -	-	-	-	-	1,4	-	
		Summa von Schaafen		-	-	-	1,3	1,4	-	
		dazu von Pferden, Hornvieh und Schweinen		-	9,3	22,6	0,4	49,4	41,9	5,7
		Summa für D.		-	9,3	22,6	0,4	50,7	43,3	5,7

Stehe im Vermes- sungsregister	E.	E. u n d				
		B	D	BD	H	
Nro.	boni- fizierte Ruhw.	gab die vormaligen Weibegänge an wie folget:				
a) mit den Pferden, Hornvieh und Schweinen = 176,6.						
1ter Weibegang eines Tages.						
6. 13 b.) 16.   18 ) 19 )	52	Auszug Nr. 2 - -	—	150,0	—	—
	2   74	— — II. = =	—	—	—	26,6
<hr/>						
2ter Weibegang.						
10. 20 5—9   11. 12   1	27 112 1/4 5 1/4	Auszug Nr. 3 - - — — 1 - - — — II. = =	33,0 — —	— —	— 137,2	— — 6,4
<hr/>						
3ter Weibegang						
	144 1/2	völlig wie der 2te -	33,0	—	137,2	6,4
<hr/>						
Summa von 3 Tagen -						
			66,0	150,0	274,4	39,4
<hr/>						
zieht durch 3 -						
			22,0	50,0	91,5	13,1
<hr/>						
b) mit den Schaafen = 1,3						
2. 3	7 1/2	Auszug Nr. II - -	—	—	—	1,3
<hr/>						
Summa von den Schaafen -						
		dazu von Pferden, Hornvieh, Schweinen -	22,0	50,0	91,5	13,1
<hr/>						
Summa für E. -						
			22,0	50,0	91,5	14,4

Siehe im Vermes- sungsregister		F hat vormalß folgende Weidbegänge gehalten:		F u n d					
Nro.	boni- tirte Rubri- ca	a)	mit den Pferden = 75.	G	BG	B	AB	H	I
1ter Weidbegang eines Tages.									
1.2.20b	64 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 11 - -	—	—	—	17,9	—	—
3-6.8.9	146 $\frac{3}{4}$	—	— 14 - -	—	—	40,8	—	—	—
11. )	30	—	— 15 - -	—	8,3	—	—	—	—
12a. b)	50.53	—	— II. - -	—	—	—	—	8,0	—
	269 $\frac{1}{2}$								
2ter Weidbegang.									
7.10	50	Auszug	Nr. 14 - -	—	—	28,6	—	—	—
14-16)	23 $\frac{3}{4}$	—	— 17. 18 - -	13,6	—	—	—	—	—
18 )	51 $\frac{3}{4}$	—	— 19 - -	—	—	—	—	—	29,6
49	5 $\frac{1}{2}$	—	— II. - -	—	—	—	—	3,2	—
	131								
3ter Weidbegang									
52-53	28 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 19 - -	—	—	—	—	—	34,6
	33	—	— II. - -	—	—	—	—	40,4	—
	61 $\frac{1}{4}$								
Summa von 3 Tagen -				13,6	8,3	69,4	17,9	51,6	64,2
steht durch 3 getheilt -				4,5	2,8	23,1	6,0	17,2	21,4
b) mit Hornvieh und Schweinen = 263,2									
1ter Weidbegang eines Tages.									
7 $\frac{85}{9}$	47 $\frac{1}{2}$	Auszug	Nr. 14 - -	—	—	71,9	—	—	—
14-16)	23 $\frac{3}{4}$	—	— 17. 18 - -	36,0	—	—	—	—	—
18 )	81 $\frac{1}{4}$	—	— 19 - -	—	—	—	—	—	122,8
2.18	19 $\frac{1}{2}$	—	— II. - -	—	—	—	—	29,5	—
52.53	2	—	— 15 - -	—	3,0	—	—	—	—
11									
	174								
Latus -				36,0	3,0	71,9	—	29,5	122,8

Stiche im Vermessungsregister	Fortsetzung.		F u n d						
	Nro.	kont. tirte Ruhm	noch F. mit Hornvieh und Schweinen	G	BG	B	AB	H	I
			Transport -	50,0	3,0	71,9	—	29,5	122,8
			2ter Weidegang.						
11—13	41 $\frac{1}{2}$		Auszug Nr. 15 -	—	61,8	—	—	—	—
14—16 18	25 $\frac{3}{4}$		— — 17. 18 -	55,4	—	—	—	—	—
4. 7	(51 $\frac{3}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ )		— — 19 -	—	—	—	—	—	95,5
46—50 54—56	47 $\frac{1}{2}$		— — II. -	—	—	—	—	70,7	—
	176 $\frac{3}{4}$								
			3ter Weidegang.						
1. 2. 20 <sup>b</sup>	64 $\frac{1}{2}$		Auszug Nr. 11 -	—	—	—	79,4	—	—
3—6. 8. 10	149 $\frac{1}{4}$		— — 14 -	—	—	185,8	—	—	—
	215 $\frac{3}{4}$								
			Summa von 3 Weidegängen	71,4	64,8	255,7	79,4	100,2	218,1
			bleibt durch 3 getheilt -	23,8	21,6	85,2	26,5	33,4	72,7
			c) mit den Schaafen = 17,7.						
6. 7. 10	85 $\frac{1}{2}$		Auszug Nr. 14. -	—	—	8,6	—	—	—
11. 12	30		— — 15 -	—	3,1	—	—	—	—
14—16	18 $\frac{1}{2}$		— — 17. 18 -	1,9	—	—	—	—	—
49. 50 52	40 $\frac{3}{4}$		— — II. -	—	—	—	—	4,1	—
	172 $\frac{3}{4}$								
			Summa von Schaafen	1,9	3,1	8,6	—	4,1	—
			dazu von Pferden	4,5	2,8	23,1	6,0	17,2	21,4
			— — Hornvieh u. Schweinen	23,8	21,6	85,2	26,5	33,4	72,7
			Summa für F.	50,2	27,5	110,9	32,5	54,7	94,1

Siehe im Vermessungsregister		G.		G. u n d					
Nro.	boni- tirt Ruhm	hat seine vormaligen Weibegänge an- gegeben wie folgt:		B	BF	F	H	I	
		a) mit den Pferden = 15 Stück sind immer ein und derselbe Weibegang statt, und zwar auf nach- stehenden Weibereitern:							
11. 12. a. b	30	Auszug	Nr. 15	-	-	4,6	-	-	
7. 17	14	-	-	16	-	2,1	-	-	
14-16 18 J	23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	-	17. 18	-	-	3,7	-	
3. 4 <sup>a</sup> 6. 19	21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	-	20	-	-	-	3,5	
58. 61-63	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	-	II.	-	-	1,3	-	
		97 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>							
		Summa von Pferden		-	2,1	4,6	3,7	1,3	3,5
		b) mit Hornvieh und Schweinen = 58,2 1ster Weibegang eines Tages.							
7	3	Auszug	Nr. 16.	-	-	2,6	-	-	
14-16. 18	23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	-	17. 18	-	-	20,8	-	
3-6. 19	27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	-	20	-	-	-	24,3	
57-63	12	-	-	II.	-	-	10,5	-	
		66 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>							
		2ter Weibegang.							
11. 12 <sup>a</sup> . b	30	Auszug	Nr. 15	-	-	42,6	-	-	
17	11	-	-	16	-	15,6	-	-	
		41							
		Summa von 2 Weibegängen		-	18,2	42,6	20,8	10,5	24,3
		Sieht im Durchschnitt mit 2		-	9,1	21,3	10,4	5,3	12,1

Siehe im Vermessungsregister		Fortsetzung.		G. u n d				
Nro.	bontirte Ruhw	Noch G.		B	BF	F	H	I
11—12	30	c) mit den Schaafen = 14,8.						
		Auszug	Nr. 15 - -	—	5,3	—	—	—
14—16	18 $\frac{1}{2}$	—	— 17. 18 - -	—	—	3,3	—	—
4-6. 19	27 $\frac{3}{4}$	—	— 20 - -	—	—	—	—	4,9
57—61	7 $\frac{1}{2}$	—	— II. - -	—	—	—	1,3	—
	83 $\frac{3}{4}$							
		Summa für Schaaf	- -	—	5,3	3,3	1,3	4,9
		dazu für Pferde	- -	2,1	4,6	3,7	1,3	3,3
		— Hornvieh und Schweine		9,1	21,3	10,4	5,3	12,1
		Summa für G.	- -	11,2	31,2	17,4	7,9	20,3

## 6.

In den vorhergehenden §§. liegen die Data zu der Auseinandersetzung Berechnung noch zerstreut durcheinander. In der nachfolgenden Tabelle sind sie auf dieselbe Weise, wie oben im 6ten Abschnitt des 13ten S. gezeigt ist, zusammengerückt und den zu theilenden Weiderevieren gegenüber gestellt worden.

Die Morgenzahl hat man vor der Hand weggelassen, weil es eine unnütze Arbeit seyn würde, wenn man dieselbe mit anzuführen wollte. Denn ein Interessent kann nicht gerade von jedem Revier, worauf er mitberechtigt ist, seinen Antheil erhalten, sondern muß seine Abfindung da bekommen, wo es der Lage und den Orts Umständen nach ihm am bequemsten ist. Und da bei einem solchen Umfaß nicht zu erwarten ist, daß die Morgenzahl an beiden Orten genau dieselbe seyn werde; so kann die Angabe in Morgen nur dann erst von Nutzen seyn, wenn die Interessenten ausgemacht haben werden, wo jeder von ihnen das Seinige bekommen solle.

Von den kleinen lateinischen Buchstaben in nachfolgender Tabelle bedeutet:

m Pferde.                      n Hornvieh.                      o Schweine.                      p Schaaf.

Die hinter den Commaten befindlichen Zahlen sind zehns- oder hunderttheilchen oder sogenannte Decimalbrüche.

Der bezielten Figuren Folge- zahlen in der messung reißer	Taxa- tum an Kuh- weiden	Diese Figuren wurden bisher beweidet							Von den im Vertheilungsentwurf oben unter 20 Abschnitte gebrachten Figuren par- ticipiren und zwar na- mentlich von den		
		von									
		A mit	B mit	C mit	D mit	E mit	F mit	G mit			
3. 5—7	39,25	—	m n o	—	m n o p m n o	—	—	—	im Auszuge Nr. 1. -	-	94,9
4. 8. 9. } 12	59,25	—	m n o	—	m n o m n o	—	—	—	noch - -	-	94,9
11	15,75	—	m n o p	—	m n o m n o	—	—	—	noch - -	-	95,7
6 <sup>a</sup> 14 } bis 16	41,00	—	—	—	m n o p m n o	—	—	—	im Auszuge Nr. 2. -	-	-
18. 19 } 13	7,75	—	—	—	m n o m n o	—	—	—	noch - -	-	-
10	20,25	—	m n o p	—	—	m n o	—	—	im Auszuge Nr. 3. -	-	23,9
20	5,00	—	n	—	—	n	—	—	noch - -	-	16,6
1. 2	20,75	—	m o n	—	m n o	—	—	—	im Auszuge Nr. 4. -	-	17,1
15—15	49,75	m n o	m n o	m n o	m n o	—	—	—	- — — 5. -	35,9	35,6
16	0,75	—	m n o	m n o	m n o	—	—	—	- — — 6. -	-	0,7
2. 4. 5 } 6—9	15,00	m n o	—	m n o	—	—	—	—	- — — 7. -	71,1	-
11. 12 } 19	95,00	m n o	—	m n o	—	—	—	—	- — — 8. -	71,1	-
18	5,25	m n o	m n o	m n o	—	—	—	—	- — — 9. -	3,3	4,3
17	0,50	—	m n o	m n o	—	—	—	—	- — — 10. -	-	0,4
2 <sup>a</sup> 20 <sup>b</sup>	43,00	m n o	m n o	—	—	—	m n o	—	- — — 11. -	46,7	43,1
1	16,75	m n o p	m n o	—	—	—	m n o	—	noch - -	47,6	43,1
20 <sup>a</sup>	7,00	m n o	m n o	—	—	—	—	—	im Auszuge Nr. 12. -	4,5	5,8
	440,0	—	—	—	—	—	—	—	- - Latus -	-	-

W  
wor  
A B  
- 94,9  
- 94,9  
- 95,7  
- -  
- -  
- 23,9  
- 16,6  
- 17,1  
35,9 35,6  
- 0,7  
71,1 - 13  
71,1 - 13  
3,3 4,3  
- 0,4  
46,7 43,1  
47,6 43,1  
4,5 5,8  
Zweiter Theil.

	Verhältnißzahlen wornach zu theilen							Es erhalten demnach von den ausgemittelten Kuhweiden							Summa aller zu vertheil- enden Kuh- weiden
	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
... Aussage No. 1.	-	94,9	-	50,7	91,5	-	-	-	15,71	-	8,39	15,15	-	-	39,25
...	-	94,9	-	49,4	91,5	-	-	-	23,85	-	12,41	22,99	-	-	59,25
...	-	95,7	-	40,4	91,5	-	-	-	5,56	-	2,87	5,32	-	-	15,75
... Aussage No. 2.	-	-	-	43,3	50,0	-	-	-	-	-	19,03	21,97	-	-	41,00
...	-	-	-	41,9	50,0	-	-	-	-	-	3,53	4,22	-	-	7,75
... Aussage No. 3.	-	23,9	-	-	22,0	-	-	-	10,54	-	-	9,71	-	-	20,25
...	-	16,6	-	-	16,3	-	-	-	2,32	-	-	2,48	-	-	5,00
... Aussage No. 4.	-	17,1	-	9,3	-	-	-	-	13,44	-	7,31	-	-	-	20,75
... - 5.	33,9	33,6	55,2	22,6	-	-	-	11,61	11,50	18,90	7,74	-	-	-	49,75
... - 6.	-	0,7	1,1	0,4	-	-	-	-	0,24	0,37	0,14	-	-	-	0,75
... - 7.	71,1	-	132,3	-	-	-	-	5,24	-	9,76	-	-	-	-	15,00
... - 8.	71,1	-	132,3	-	-	-	-	33,19	-	61,81	-	-	-	-	95,00
... - 9.	3,3	4,3	7,1	-	-	-	-	1,18	1,53	2,54	-	-	-	-	5,25
... - 10.	-	0,4	0,6	-	-	-	-	-	0,20	0,30	-	-	-	-	0,50
... - 11.	46,7	45,1	-	-	-	32,5	-	16,16	15,60	-	-	-	11,24	-	43,00
noch	47,6	45,1	-	-	-	32,5	-	6,37	6,03	-	-	-	4,35	-	16,75
... Aussage No. 11.	4,5	5,8	-	-	-	-	-	3,06	3,94	-	-	-	-	-	7,00
... Latua	-	-	-	-	-	-	-	76,81	110,66	93,68	61,42	81,84	15,59	-	440,00

Zweiter Theil.

W



	Verhältniszahlen wornach zu theilen							Es erhalten demnach von den ausgemittelten Kuhweiden							Summa aller zu verthei- lenden Kuh- weiden
	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
Transport	-	-	-	-	-	-	-	76,81	110,66	93,68	61,42	81,84	15,59	-	440,0
Stange Nr. 13.	gang	-	-	-	-	-	-	4,75	-	-	-	-	-	-	4,75
-	gang	-	-	-	-	-	-	16,00	-	-	-	-	-	-	16,0
-	gang	-	-	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-	-	-	1,50
Stange Nr. 14.	-	131,9	-	-	-	108,3	-	-	62,19	-	-	-	51,06	-	113,25
-	-	136,6	-	-	-	116,9	-	-	45,00	-	-	-	38,50	-	83,50
Stange Nr. 15.	-	22,6	-	-	-	27,5	31,2	-	8,34	-	-	-	10,15	11,51	30,0
-	-	15,5	-	-	-	19,5	19,4	-	3,28	-	-	-	4,12	4,10	11,50
Stange Nr. 16.	-	5,9	-	-	-	-	11,2	-	4,14	-	-	-	-	7,86	12,0
- 17.	-	-	-	-	-	30,2	17,4	-	-	-	-	-	7,61	4,39	12,0
- 18.	-	-	-	-	-	30,2	17,4	-	-	-	-	-	2,70	1,55	4,25
-	-	-	-	-	-	28,3	14,1	-	-	-	-	-	2,34	1,16	3,50
Stange Nr. 19.	-	-	-	-	-	gang	-	-	-	-	-	-	53,00	-	53,0
- 20.	-	-	-	-	-	-	gang	-	-	-	-	-	-	7,25	7,25
-	-	-	-	-	-	-	-	99,06	233,61	93,68	61,42	81,84	185,07	37,82	792,50
baja	-	-	-	-	-	-	-	214,52	114,34	37,12	28,86	30,42	131,60	26,44	592,30
Matrosen, Engel	-	-	-	-	-	-	-	313,58	347,45	150,80	90,28	121,20	310,67	64,26	1584,80

Aus der in dem Originalplan aufgestellten Schlussrechnung ergab sich, daß ABFG mehr, hingegen CDE weniger erhalten hatten, als die in letztvorhergehender Tabelle ausgemittelten Theilbeträge ausmachen:

Es wurde daselbst ferner gezeigt, daß bei diesen Theilbeträgen, zusammengerechnet mit den oben §. 3. im Auszuge Nr. II. angegebenen Privatweiden, die Dörfer ABFG immer noch ein reichlicheres Auskommen hätten, als die Communen CDE. So würde nemlich erhalten:

A	für 319,3	reducirte Stück	=	313,58	Ruhw.	also auf 1 Stück	=	0,98	Ruhw.
B	— 455,7	—	—	=	347,95	—	—	=	0,80
C	— 198,9	—	—	=	150,80	—	—	=	0,66
D	— 152,0	—	—	=	90,28	—	—	=	0,68
E	— 177,9	—	—	=	121,26	—	—	=	0,68
F	— 555,9	—	—	=	316,67	—	—	=	0,89
G	— 88,0	—	—	=	64,26	—	—	=	0,73

Im Durchschnitt kamen also auf ein reducirtes Stück Vieh = 0,81 Ruhweide. Und wenn man sich aus §. 5. zurück erinnert, daß CDE vor der Theilung schon nicht in der Maße, als die übrigen 4 Dörfer, mit Weide versehen gewesen; so wird man von dem Ausfall der in letztvorhergehender Tabelle gesehenen Auseinandersetzungsberechnung um so mehr zufrieden seyn können, als bei A und F, die sich am stärksten auszeichnen, noch auf folgende 2 Punkte Rücksicht zu nehmen war. Erstlich befindet sich in A eine herrschaftliche Schäferey, die im Theilungsplan nach dem Contract zu 600 Stück angenommen worden, die aber mitunter eine größere Hauptzahl hält und fast allein auf den Hütungsplätzen dieses Dorfs weidet. Zweitens fällt bei A und F mehr als  $\frac{1}{3}$  ihrer ganzen Weide-Abfindung auf die zur Communionweide gehörigen Forstreviere, in welchen

die Weiße nicht nur an sich schlechter, sondern auch ehrender einer Schmäherung  
ausgesetzt ist.

Um nun noch zu sehen, was der Erfolg gewesen seyn würde, wenn man  
die Weißezüge weggelassen und die Berechnung so, wie oben in dem ersten  
Plan von Seite 183 bis 212 geschehen ist, angefertigt hätte; so habe ich die  
nachfolgende Berechnung von Seite 283 bis 294 ganz jenem Plan gemäß ein-  
gerichtet.

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

S. 133.

## E n t w u r f C.

z u r

## G e m e i n h e i t s a u f h e b u n g

zwischen den Dörfern

R. M. G. O. W. V. und A.

in P. Amts G.

auf den Fall eingerichtet, daß die Viehcontribution durch Hinzufügung des Viehes der mitberechtigten Freyen und der nach Anfertigung des Contributionscatasters hinzugekommenen Anbauer ergänzt, zum Theilungsmaaßstabe dienen solle.

NB. Für die obigen Anfangsbuchstaben der 7 Dörfer sind im nachfolgenden Entwurf die Buchstaben A B C D E F G substituirt worden. Mit H werden die Privatweiden und mit I die auswärtigen Weiden bezeichnet, welche die gedachten 7 Dörfer vorerst noch gemeinschaftlich wie bisher mitbehüten werden.



Siehe im Vermessungsregister Nr.	Auseinandersetzung der Viehzahl zc. A.	A u n d						
		BF	C	B	BC	BCD	H	I
	1) mit Pferden = 99 und Hornvieh = 192 291 Stück							
50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Aus dem Auszuge Nr. 5	—	—	—	—	29,6	—	—
125 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— — — — 7. 8	—	73,8	—	—	—	—	—
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — — — 9	—	—	—	3,8	—	—	—
64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — — — 11	38,0	—	—	—	—	—	—
8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— — — — 12	—	—	5,1	—	—	—	—
47	— — — — 13	—	—	—	—	—	—	27,7
192	— — — — II.	—	—	—	—	—	113,	—
494 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Für Pferde und Hornvieh -	38,0	73,8	5,1	3,8	29,6	113,	27,7
	2) mit Schweinen = 24,2							
50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Aus dem Auszuge Nr. 5	—	—	—	—	2,5	—	—
125 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— — — — 7. 8	—	6,2	—	—	—	—	—
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — — — 9	—	—	—	0,3	—	—	—
64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — — — 11	3,2	—	—	—	—	—	—
8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— — — — 12	—	—	0,4	—	—	—	—
42 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— — — — 13	—	—	—	—	—	—	2,1
192	— — — — II.	—	—	—	—	—	9,5	—
489 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Für Schweine -	3,2	6,2	0,4	0,3	2,5	9,5	2,1
	3) mit Schaafen = 4,1.							
21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Aus dem Auszuge Nr. 11	0,9	—	—	—	—	—	—
31 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— — — — 13	—	—	—	—	—	—	1,3
94 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — — — II.	—	—	—	—	—	1,9	—
102 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Für Schaafse -	0,9	—	—	—	—	1,9	1,3
	dazu für Pferde und Hornvieh	38,0	73,8	5,1	3,8	29,6	113,0	27,7
	— — Schweine -	3,2	6,2	0,4	0,3	2,5	9,5	2,1
	Summa für A. -	42,1	80,0	5,5	4,1	32,1	124,4	31,1

Siehe  
im Vermessungsregister  
Nr. 1  
5  
1  
5  
57  
112  
2  
5  
10  
4  
5  
50  
Zweite

Siehe im Vernef- fungsbegst.		B.	B u n d												
Bont- tirte Nro. Rubr		1) Pferde = 105 Schweine 33,4 = 138,4	D	E	DE	A	C	CD	AC	AC D	AF	F	FG	H	G
112 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Aus Nr. 1		—	—	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— 3		—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— 4		5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— 5		—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—
1	— 6		—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— 9		—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— 10		—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— 11		—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—
84 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— 12		—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— 14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	—	—	—
30	— 15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—
14	— 16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3
52 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— II.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—
578 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	f. Pferde. Schw.		5,0	4,8	26,9	2,1	0,1	0,2	1,6	12,0	15,5	47,1	7,2	12,6	3,3
2) Horns = 287															
112 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Aus Nr. 1		—	—	55,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	— 3		—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— 4		10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— 5		—	—	—	—	—	—	—	24,1	—	—	—	—	—
1	— 6		—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— 9		—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— 10		—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— 11		—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—
84 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— 12		—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— 14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,6	—	—	—
41 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— 15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	—	—
14	— 16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7
52 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— II.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—
597 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	für Hornvieh		10,0	13,0	55,9	4,2	0,2	0,5	3,1	24,1	31,0	94,6	19,9	25,8	6,7

Siehe im Vermessungsregist.		Fortsetzung.	B u n d												
Nro.	Ruhm.	Noch B.	D	E	DE	A	C	CD	AC	AC D	AF	F	FG	H	G
3) Schaafse 10,3															
13 $\frac{3}{4}$		Nuß Nr. 1	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 $\frac{1}{4}$		— — 3	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83 $\frac{1}{2}$		— — 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—
30		— — 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—
56 $\frac{3}{4}$		— — II.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—
<hr/>															
184 $\frac{1}{4}$		Für Schaafse	—	1,1	0,8	—	—	—	—	—	—	4,7	1,7	2,0	—
		dazu für Pferde													
		und Schweine	5,0	4,8	26,9	2,1	0,1	0,2	1,6	12,0	15,5	47,1	7,2	12,6	3,3
		- für Hornvieh	10,0	13,0	53,9	4,2	0,2	0,5	3,1	24,1	31,0	94,6	19,9	25,8	6,7
		Summa für B.	15,0	18,9	81,6	6,3	0,3	0,7	4,7	36,1	46,5	146,4	28,8	40,4	10,0

Stiche im Vermes- sungsregister		C.		C. u n d					
Nro.	boni- tirte Rubm	Pferde = 49,5 Hornvieh = 137,0 Schweine = 12,4 = 198,9		A	AB	B	BD	ABD	H
50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Auszug	Nr. 5	-	-	-	-	-	53,7	-
1	-	6	-	-	-	-	1,1	-	-
125 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	-	7. 8	-	133,9	-	-	-	-	-
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	9	-	-	7,0	-	-	-	-
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	10	-	-	-	0,5	-	-	-
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	II.	-	-	-	-	-	-	2,7
186	Summa für C.		-	133,9	7,0	0,5	1,1	53,7	2,7
		D.		BE	E	B	ABC	BC	H
		1) Pferde = 31,5 Hornvieh = 85,0 Schweine = 12,8 = 129,3							
112 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Auszug	Nr. I	-	60,4	-	-	-	-	-
48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	2	-	-	26,3	-	-	-	-
20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	4	-	-	-	11,2	-	-	-
50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	-	5	-	-	-	-	27,0	-	-
1	-	6	-	-	-	-	-	0,5	-
7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	-	II.	-	-	-	-	-	-	3,9
240 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Für Pferde, Hornvieh, Schweine		-	60,4	26,3	11,2	27,0	0,5	3,9
		2) Schaafe = 2,7.							
39 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Auszug	Nr. I	-	1,3	-	-	-	-	-
41	-	2	-	-	1,4	-	-	-	-
80 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Für Schaafe		-	1,3	1,4	-	-	-	-
		dazu für Pferde, Hornvieh, und Schweine		60,4	26,3	11,2	27,0	0,5	3,9
		Summa für D.		61,7	27,7	11,2	27,0	0,5	3,9

Steh im Vermes- sungsregister		E.		E			
				u n d			
Nro.	boni- tirte Ruhw	1) Pferde = 33,0 Schweine = 12,6 = 45,6		B	D	BD	H
3-9 11. 12 6. 13 bis 16 18. 19 10	112 $\frac{1}{4}$ 48 $\frac{3}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$	Aus Nr. 1 - -	- -	-	-	26,5	-
		- - 2 - -	- -	-	11,5	-	-
		- - 3 - -	- -	4,7	-	-	-
1. 2. 3	14 $\frac{1}{2}$	- - II. - -	- -	-	-	-	3,3
	195 $\frac{3}{4}$	Für Pferde und Schweine	- -	4,7	11,5	26,5	3,3
		2) Hornvieh = 131.					
3-9 11. 12 6. 13 bis 16 18. 19 10. 20	112 $\frac{1}{4}$ 48 $\frac{3}{4}$ 27	Aus Nr. 1 - -	- -	-	-	72,6	-
		- - 2 - -	- -	-	31,5	-	-
		- - 3 - -	- -	17,5	-	-	-
1. 2. 3	14 $\frac{1}{2}$	- - II. - -	- -	-	-	-	9,4
	202 $\frac{1}{2}$	Für Hornvieh	- -	17,5	31,5	72,6	9,4
		3) Schaafe = 1,3.					
2. 3	7 $\frac{1}{4}$	Aus Nr. II. - -	- -	-	-	-	1,3
	7 $\frac{1}{4}$	Für Schaafe	- -	-	-	-	1,3
		dazu für Pferde und Schweine	- -	4,7	11,5	26,5	3,3
		- - Hornvieh	- -	17,5	31,5	72,6	9,4
		Summa für E.	- -	22,2	42,8	98,9	14,0

Stelle im Vermes- sungsregister	boni- tirt Nr. Kubw	F. 1) Pferde = 75, Schweine = 26,2 = 101,2	F u n d					
			AB	B	BG	G	H	I
	64 $\frac{1}{2}$	Aus dem Auszuge Nr. 11	14,5	—	—	—	—	—
	196 $\frac{3}{4}$	— — — — 14	—	44,3	—	—	—	—
	30	— — — — 15	—	—	6,7	—	—	—
	23 $\frac{3}{4}$	— — — — 17. 18	—	—	—	5,3	—	—
	80	— — — — 19	—	—	—	—	—	18,0
	55	— — — — II.	—	—	—	—	12,4	—
	450	Für Pferde und Schweine -	14,5	44,3	6,7	5,3	12,4	18,0
		2) Hornvieh = 237.						
	64 $\frac{1}{2}$	Aus Nr. 11 - -	24,5	—	—	—	—	—
	196 $\frac{3}{4}$	— — 14 - -	—	75,0	—	—	—	—
	41 $\frac{1}{2}$	— — 15 - -	—	—	15,8	—	—	—
	23 $\frac{3}{4}$	— — 17. 18 - -	—	—	—	9,0	—	—
	162 $\frac{1}{2}$	— — 19) nach der Hirtenaus-	—	—	—	—	—	62,0
	133	— — II.) sage doppelt	—	—	—	—	50,7	—
	622	Für Hornvieh - -	24,5	75,0	15,8	9,0	50,7	62,0
		3) Schaafe = 17,7						
	85 $\frac{1}{2}$	Aus Nr. 14 - -	—	8,6	—	—	—	—
	30	— — 15 - -	—	—	3,1	—	—	—
	18 $\frac{1}{2}$	— — 17. 18 - -	—	—	—	1,9	—	—
	40	— — II. - -	—	—	—	—	4,1	—
	172 $\frac{1}{2}$	Für Schaafe - -	—	8,6	3,1	1,9	4,1	—
		dazu für Pferde und Schweine	14,5	44,3	6,7	5,3	12,4	18,0
		— — Hornvieh - -	24,5	75,0	15,8	9,0	50,7	62,0
		Summa für F. - -	39,0	127,9	25,6	16,2	67,2	50,0

H  
5.5  
5.3  
0.4  
9.4  
1.5  
1.5  
3.5  
9.4  
14.0

Stehes im Vermessungsregister		G.		G u n d				
Nro.	boni- tirte Rubr.	1) Pferde = 15.		B	BF	F	H	I
30	Aus	Nr. 15	-	-	4,6	-	-	-
14	-	- 16	-	2,1	-	-	-	-
25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	- 17. 18	-	-	-	3,7	-	-
21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	- 20	-	-	-	-	-	3,3
8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	-	- II.	-	-	-	-	1,3	-
97 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		Für Pferde	-	2,1	4,6	3,7	1,3	3,3
		2) Hornvieh = 55.						
41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Aus	Nr. 15	-	-	18,5	-	-	-
14	-	- 16	-	6,2	-	-	-	-
25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	- 17. 18	-	-	-	10,6	-	-
27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	- 20	-	-	-	-	-	12,4
12	-	- II.	-	-	-	-	5,3	-
119		Für Hornvieh	-	6,2	18,5	10,6	5,3	12,4
		3) Schweine = 5,2.						
30	Aus	Nr. 15	-	-	1,5	-	-	-
14	-	- 16	-	0,7	-	-	-	-
23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	- 17. 18	-	-	-	1,1	-	-
27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	- 20	-	-	-	-	-	1,3
12	-	- II.	-	-	-	-	0,6	-
107 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		Für Schweine	-	0,7	1,5	1,1	0,6	1,3
		4) Schaafe = 14,8.						
30	Aus	Nr. 15	-	-	5,3	-	-	-
18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	- 17. 18	-	-	-	3,3	-	-
27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	- 20	-	-	-	-	-	4,9
7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	- II.	-	-	-	-	1,3	-
83 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		Für Schaafe	-	-	5,3	3,3	1,3	4,9
		dazu für Pferde	-	2,1	4,6	3,7	1,3	3,3
		- - Hornvieh	-	6,2	18,5	10,6	5,3	12,4
		- - Schweine	-	0,7	1,5	1,1	0,6	1,3
		Summa für G.	-	9,0	29,9	18,7	8,5	21,9

In den vorhergehenden §§. dieses Entwurfs liegen die Data zu der Aus-  
einandersetzungsberechnung noch zerstreuet durcheinander. In der nachfolgenden  
Tabelle sind sie zusammengerückt und den zu theilenden Weideräumen, in den  
gehörigen Columnen zur Seite gestellet worden. Wie dabei zu verfahren sey,  
habe ich oben S. 131 im 6ten Abschnitt gezeigt.

Die Gründe, warum die Morgenzahl vor der Hand weggelassen ist, sind  
ebenfalls daselbst angeführt worden.

Von den kleinen lateinischen Buchstaben bedeutet hier gleichfalls

m Pferde,

n Hornvieh,

o Schweine,

p Schaaf.

Anstatt der gemeinen Brüche hat man in der nachfolgenden Tabelle sich  
der Decimalbrüche oder der Zehn- und Hunderttheilchen bedient, die jedesmal  
durch ein Comma, wie gebräuchlich, abgeschnitten werden.

Am Schlusse habe ich die Beträge der Privatweide auch der Stoppelhude  
und der Vor- und Nachweide auf den Wiesen, in der Maaße, wie solche oben  
S. 131. Nro. 4. aufgeführt stehen, hinzugerechnet.



Verhältniszahlen wornach zu theilen							Es erhalten demnach von den ausgemittelten Kuhweiden							Summa aller zu vertheilenden Kuhweiden
A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
-	80,8	-	61,7	98,9	-	-	-	13,14	-	10,07	16,80	-	-	39,25
-	80,8	-	60,4	98,9	-	-	-	19,94	-	14,91	24,40	-	-	59,25
-	81,6	-	60,4	98,9	-	-	-	4,66	-	5,45	5,64	-	-	15,75
-	-	-	27,7	42,8	-	-	-	-	-	16,11	24,89	-	-	41,00
-	-	-	26,3	42,8	-	-	-	-	-	2,95	4,80	-	-	7,75
-	17,8	-	-	22,2	-	-	-	9,01	-	-	11,24	-	-	20,25
-	15,0	-	-	17,5	-	-	-	2,13	-	-	2,87	-	-	5,00
-	15,0	-	11,2	-	-	-	-	11,88	-	8,87	-	-	-	20,75
32,1	36,1	53,7	27,5	-	-	-	10,75	12,06	17,94	9,02	-	-	-	49,75
-	0,7	1,1	0	-	-	-	-	0,25	0,36	0,16	-	-	-	0,75
80,0	-	133,1	-	-	-	-	5,61	-	9,39	-	-	-	-	15,00
80,0	-	133,1	-	-	-	-	55,53	-	59,47	-	-	-	-	95,00
4,1	4,7	7,1	-	-	-	-	1,36	1,56	2,33	-	-	-	-	5,25
-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,19	0,31	-	-	-	-	0,50
41,2	46,5	-	-	-	39,0	-	13,98	15,78	-	-	-	13,24	-	43,00
42,1	46,5	-	-	-	39,0	-	5,52	6,15	-	-	-	5,08	-	16,75
5,5	6,3	-	-	-	-	-	3,26	3,74	-	-	-	-	-	7,00
-	-	-	-	-	-	-	75,99	100,47	89,80	65,56	89,92	18,32	-	440,00

Zweiter Theil.

D



Verhältniszahlen  
wornach zu theilen

Es erhalten demnach  
von den ausgemittelten Kuhweiden

Summa  
aller zu  
vertheil-  
enden  
Kuh-  
weiden

	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
Transport	-	-	-	-	-	-	-	75,99	100,47	89,80	65,50	89,92	18,32	-	440,
ganz	-	-	-	-	-	-	-	22,25	-	-	-	-	-	-	22,25
- 14	-	141,7	-	-	-	119,3	-	-	61,48	-	-	-	51,77	-	113,25
-	-	146,4	-	-	-	127,9	-	-	44,57	-	-	-	38,93	-	85,50
ganz Nr. 15	-	28,8	-	-	-	25,6	29,9	-	10,25	-	-	-	9,11	10,64	30,00
-	-	19,9	-	-	-	15,8	18,5	-	4,22	-	-	-	3,35	3,93	11,50
ganz Nr. 16	-	10,0	-	-	-	-	9,0	-	6,32	-	-	-	-	5,68	12,00
- 17	-	-	-	-	-	16,2	18,7	-	-	-	-	-	5,57	6,43	12,00
- 18	-	-	-	-	-	16,2	18,7	-	-	-	-	-	2,00	2,25	4,25
-	-	-	-	-	-	14,3	15,4	-	-	-	-	-	1,70	1,80	3,50
ganz Nr. 19	-	-	-	-	-	ganz	-	-	-	-	-	-	53,00	-	53,00
- 20	-	-	-	-	-	ganz	-	-	-	-	-	-	-	7,25	7,25
Summa	-	-	-	-	-	-	-	98,24	222,31	89,80	65,50	89,92	83,75	37,98	792,50
Erzeugel: ab Vertheilung auf Kuhweide	-	-	-	-	-	-	-	214,52	114,34	37,12	28,86	39,42	131,60	26,41	592,30
	-	-	-	-	-	-	-	312,70	341,65	126,92	94,36	129,34	151,35	64,42	1384,80

Des zum Theilmaaß dienenden Viehstän- des Stück- zahl, oben S. 215	U e b e r s i c h t des Erfolgs der Theilung, wenn die Auseinandersetzung der Viehzahl auf die Seite 86 und 280 gedachte Weise geschieht.				Erhält in allem an Ruhweiden	Folglich auf jedes Stück an Hunderts theilchen
319, 3	Dorfschaft . A.	—	—	312, 76	0, 98	
435, 7	— B.	—	—	341, 65	0, 78	
198, 9	— C.	—	—	126, 92	0, 64	
132, 0	— D.	—	—	94, 36	0, 71	
177, 9	— E.	—	—	129, 34	0, 73	
335, 9	— F.	—	—	315, 35	0, 89	
88, 0	— G.	—	—	64, 42	0, 73	

## S. 134.

Endlich will ich bei diesem Fall noch zeigen, wie die Theilung ausgefallen wäre, wenn nach S. 43. die zum Theilmaaß dienenden Viehstände um den Betrag der Stoppelweide, der Vor- und Nachweide auf den Wiesen, der Privatweiden und der mit Auswärtigen annoch in Communion bleibenden Außenweiden vermindert worden wären.

In der nachfolgenden Tabelle werden nicht nur die Abgänge, sondern auch die Rückstände der Viehhaupterzahlen, auf Hornvieh reducirt, nachgewiesen.

Zur Muster- tung be- rechtigt. Mieße- stanz	Davon übernehmen:				Z a b e l l e		Nach Mägden der Mägden bleiben				
	die Stoppel nach Seite 246	die Miesen	die Privats weiden	die andere rigen Weiden	die Stelle 40 Ruthen in S u n n a	die Zurichtung des Theilungs-Maaßstab.	im Ganzen Stück	Pferden	in son- der Hornvieh	Schweinen	Schaaßen
519,3	55,49	20,55	160,50	22,25	256,77	Der Dorfschaft A.	82,5	25,6	49,7	6,5	0,9
455,7	45,22	17,57	55,75	—	114,54	B.	321,4	77,0	211,7	24,6	8,1
198,9	25,00	9,62	2,50	—	37,12	C.	161,8	40,3	111,4	10,1	—
152,0	15,86	5,75	7,25	—	28,86	D.	103,1	24,3	66,4	10,0	2,4
177,9	15,80	9,12	14,50	—	39,42	E.	158,5	25,7	102,0	9,8	1,0
555,9	46,10	19,00	66,50	55,00	184,60	F.	171,5	56,1	114,1	12,6	8,5
88,0	11,58	3,06	12,00	7,25	35,69	G.	54,5	9,5	52,7	5,2	9,1
1707,7	190,85	184,45	517,00	82,50	674,80	Summa	1052,9	258,5	688,0	76,6	30,6

Vor- nitirte Ruh- weiden	Auseinandersehung der V i e h z a h l,	A. und				
	nachdem von solcher vorgangta diejenige Stück- zahl, welche die Stoppelweide, die Vor- und Nachweide auf den Wiesen, die Privatweide und die mit Auswärtigen annoch in Communion bleibende Aussenweide übernimmt, abgezogen worden.	BF	C	B	BC	BCD
	A. hat behütet:					
	mit Pferden = 25,6 Stück					
	— Hornvieh = 49,7 —					
	— Schweinen = 6,3 —					
	81,6 Stück					
50 $\frac{1}{4}$	Aus dem Auszuge Nr. 5 — —	—	—	—	—	16,5
125 $\frac{1}{4}$	— — — — 7,8 — —	—	40,1	—	—	—
6 $\frac{1}{2}$	— — — — 9 — —	—	—	—	3,3	—
64 $\frac{1}{2}$	— — — — 11 — —	19,1	—	—	—	—
8 $\frac{3}{4}$	— — — — 12 — —	—	—	2,6	—	—
255 $\frac{1}{4}$	Für Pferde Hornvieh und Schweine - - -	19,1	40,1	2,6	3,3	16,5
	mit Schaaßen = 0,9 Stück.					
21 $\frac{1}{4}$	Aus dem Auszuge Nr. 11. — —	0,9	—	—	—	—
21 $\frac{1}{4}$	Für Schaaße - - -	0,9	—	—	—	—
	dazu für Pferde, Hornvieh und Schweine	19,1	40,1	2,6	3,3	16,5
	Summa für A. - - -	20,0	40,1	2,6	3,3	16,5

Wos mittel Ruh- wei- den	B.		B u n d											
	Pferde = 77,0	Schweine 24,6	D	E	DE	A	C	CD	AC	AC D	AF	F	FG	G
112 $\frac{1}{4}$	Aus Nr. 1				21,7									
20 $\frac{1}{4}$	— 3			4,0										
20 $\frac{3}{4}$	— 4		4,1											
50 $\frac{1}{4}$	— 5									9,8				
1	— 6							0,2						
6 $\frac{1}{2}$	— 9								1,2					
6 $\frac{1}{2}$	— 10						0,1							
64 $\frac{1}{2}$	— 11										12,5			
8 $\frac{3}{4}$	— 12					1,6								
196 $\frac{3}{4}$	— 14											38,0		
30	— 15												5,8	
14	— 16													2,6
525 $\frac{1}{2}$	Pferde u. Schw.		4,1	4,0	21,7	1,6	0,1	0,2	1,2	9,8	12,5	38,0	5,8	2,6
	Hornv. = 211,7													
112 $\frac{1}{4}$	Aus Nr. 1				44,0									
27	— 3			10,5										
20 $\frac{3}{4}$	— 4		8,0											
50 $\frac{1}{4}$	— 5									19,7				
1	— 6							0,4						
6 $\frac{1}{2}$	— 9								2,3					
6 $\frac{1}{2}$	— 10						0,2							
64 $\frac{1}{2}$	— 11										25,2			
8 $\frac{3}{4}$	— 12					3,2								
196 $\frac{3}{4}$	— 14											76,6		
41 $\frac{1}{2}$	— 15												16,2	
14	— 16													5,4
513 $\frac{3}{4}$	für Hornvieh		8,0	10,5	44,0	3,2	0,2	0,4	2,3	19,7	25,2	76,6	16,2	5,4

No. nitir Kuh we: den	Fortsetzung. Noch B. Schaase = 8,1	B u n d											
		D	E	DE	A	C	CD	AC	AC D	AF	F	FG	G
13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Ruß Nr. 1	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— — 3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—
30	— — 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—
147 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Für Schaase	—	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	4,6	1,6	—
	dazu für Pferde	4,1	4,0	21,7	1,6	0,1	0,2	1,2	9,8	12,5	38,0	5,8	2,6
	und Schweine	8,0	10,5	44,0	3,2	0,2	0,4	2,3	19,7	25,2	76,6	16,2	5,4
	— Hornvieh												
	Summa für B.	12,1	15,7	66,4	4,8	0,3	0,6	3,5	29,5	37,7	119,2	23,6	8,2

		C.		C.				
		Pferde = 40,3 Stück	Hornvieh = 111,4 —	und				
Don- tirt- Kuh- wei- den		Schweine = 10,1 —	101,8 Stück	A	AB	B	BD	ABD
50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Aus Nr. 5	-	-	—	—	—	—	44,3
1	— — 6	-	-	—	—	—	0,8	—
125 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	— — 7. 8	-	-	110,5	—	—	—	—
6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 9	-	-	—	5,8	—	—	—
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 10	-	-	—	—	0,4	—	—
183 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Summa für C.	-	-	110,5	5,8	0,4	0,8	44,3
D.				BE	E	B	ABC	BC
		Pferde = 24,3 Stück						
		Hornvieh = 66,4 —						
		Schweine = 10,0 —						
		100,7 Stück						
112 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Aus Nr. 1	-	-	48,5	—	—	—	—
48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 2	-	-	—	21,1	—	—	—
20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 4	-	-	—	—	9,0	—	—
50 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 5	-	-	—	—	—	21,7	—
I	— — 6	-	-	—	—	—	—	0,4
235	Für Pferde, Hornvieh und Schweine	-	-	48,5	21,1	9,0	21,7	0,4
		Schaafe = 2,4 Stück						
39 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Aus Nr. 1	-	-	1,2	—	—	—	—
41	— — 2	-	-	—	1,2	—	—	—
		Für Schaafe		1,2	1,2	—	—	
		dazu für Pferde, Hornvieh und Schweine		48,5	21,1	9,0	21,7	0,4
		Summa für D.		49,7	22,3	9,0	21,7	0,4

Zweiter Theil.

P

Bont tirt Kuh wel den	E.				E. und		
	Pferde	Schweine	=	Stück	B	D	BD
			=	25,7			
			=	9,8			
			=	35,5			
112 $\frac{1}{4}$	Auß	Nr. 1	—	—	—	—	21,9
48 $\frac{3}{4}$	—	— 2	—	—	—	9,6	—
20 $\frac{1}{4}$	—	— 3	—	—	4,0	—	—
181 $\frac{1}{4}$	Für Pferde und Schweine				4,0	9,6	21,9
			Hornvieh = 102,0 Stück.				
112 $\frac{1}{4}$	Auß	Nr. 1	—	—	—	—	61,2
48 $\frac{3}{4}$	—	— 2	—	—	—	26,5	—
27	—	— 3	—	—	14,5	—	—
188	Für Hornvieh				14,5	26,5	61,2
	Die Schaafe kommen auf den zu theilenden Weideräumen nicht.						
	Für Pferde und Schweine				4,0	9,6	21,9
	Hornvieh				14,5	26,5	61,2
	Summa für E.				18,5	36,1	85,1

Dont tiete Ruh- wei- den	F.		F. und			
	Pferde = 36,1 Stück	Schweine = 12,6 —	AB	B	BG	G
	48,7 Stück					
64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Nus Nr. 11	- -	10,0	—	—	—
196 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— — 14	- -	—	30,4	—	—
30	— — 15	- -	—	—	4,7	—
23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 17. 18	- -	—	—	—	3,6
	Für Pferde und Schweine, - -		10,0	30,4	4,7	3,6
	Hornvieh = 114,1 — Stück					
64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Nus Nr. 11	- -	22,5	—	—	—
196 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— — 14	- -	—	68,8	—	—
41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 15	- -	—	—	14,5	—
23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 17. 18	- -	—	—	—	8,3
326 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Für Hornvieh - -		22,5	68,8	14,5	8,3
	Schaafe = 8,5 Stück					
83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Nus Nr. 14	- -	—	5,3	—	—
30	— — 15	- -	—	—	2,0	—
18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 17. 18	- -	—	—	—	1,2
	Für Schaafe - -		—	5,3	2,0	1,2
	dazu für Pferde und Schweine - -		10,0	30,4	4,7	3,6
	— — Hornvieh - -		22,5	68,8	14,5	8,3
	Summa für F. - -		52,5	104,5	21,2	12,9

Bont tirt Kuh wei- den	G.			G. und		
	Pferde	=	9,3 Stück	B	BF	F
	Schweine	=	3,2 —			
		=	12,5 Stück			
30	Auß Nr. 15	—	—	—	2,6	—
14	— — 16	—	—	5,6	—	—
23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— — 17. 18	—	—	—	—	4,3
67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Für Pferde und Schweine	—	—	5,6	2,6	4,3
	Hornvieh	=	32,7 Stück.			
41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Auß Nr. 15	—	—	—	17,1	—
14	— — 16	—	—	5,8	—	—
23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— — 17. 18	—	—	—	—	9,8
79 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Für Hornvieh	—	—	5,8	17,1	9,8
	Schaafe					
30	Auß Nr. 15	—	—	—	5,6	—
18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	— — 17. 18	—	—	—	—	3,5
	Für Schaafe	—	—	—	5,6	3,5
	dazu für Pferde und Schweine	—	—	5,6	2,6	4,3
	— — Hornvieh	—	—	5,8	17,1	9,8
	Summa für G.	—	—	11,4	25,3	17,6

In dem Vorhergehenden liegen die Data zu der Auseinandersehungsberechnung noch zerstreuet durcheinander. In der nachfolgenden Tabelle sind sie zusammengerückt und den zu theilenden Weiderräumen, in den gehörigen Columnen zur Seite gestellet worden. Wie dabei zu verfahren sey, ist oben bereits gezeigt worden.

Die Gründe, warum die Morgenzahl vor der Hand weggelassen worden, sind ebenfalls oben angezeigt worden.

Von den kleinen lateinischen Buchstaben bedeutet hier gleichfalls

- m Pferde,
- n Hornvieh,
- o Schweine,
- p Schaaf,

Anstatt der gemeinen Brüche hat man in der nachfolgenden Tabelle sich der Decimalbrüche oder der Zehn- und Hunderttheilchen bedient, die jedesmal durch ein Comma, wie gebräuchlich, abgeschnitten werden.

Am Schluß habe ich die Beträge der Privatweide, der Stoppelhude und der Vor- und Nachweide auf den Wiesen, in der Maaße, wie solche oben S. 132. im 3ten Abschnitt zusammengezogen sind, hinzugerechnet.



Verhältniszahlen  
wornach zu theilen

Es erhalten demnach  
von den ausgemittelten Kuhweiden

Summa  
aller zu  
vertheilenden  
Kuhweiden

	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
ge Nr. 1.	-	65,7	-	49,7	83,1	-	-	-	12,99	-	9,83	16,45	-	-	39,25
-	-	65,7	-	48,5	83,1	-	-	-	19,75	-	14,56	24,96	-	-	59,25
-	-	66,4	-	48,5	83,1	-	-	-	4,61	-	3,37	5,77	-	-	13,75
ge Nr. 2.	-	-	-	22,3	36,1	-	-	-	-	-	15,66	25,34	-	-	41,00
-	-	-	-	21,1	36,1	-	-	-	-	-	2,86	4,89	-	-	7,75
e Nr. 3.	-	15,7	-	-	18,5	-	-	-	9,30	-	-	10,95	-	-	20,25
-	-	10,5	-	-	14,5	-	-	-	2,10	-	-	2,90	-	-	5,00
e Nr. 4.	-	12,1	-	9,0	-	-	-	-	11,90	-	8,85	-	-	-	20,75
- 5.	16,5	29,5	44,3	21,7	-	-	-	7,33	13,10	19,67	9,65	-	-	-	49,75
- 6.	-	0,6	0,8	0,4	-	-	-	-	0,25	0,33	0,17	-	-	-	0,75
- 7.	40,1	-	110,5	-	-	-	-	3,99	-	11,01	-	-	-	-	15,00
- 8.	40,1	-	110,5	-	-	-	-	25,30	-	69,70	-	-	-	-	95,00
- 9.	3,3	3,5	5,8	-	-	-	-	1,38	1,25	2,62	-	-	-	-	5,25
- 10.	-	0,3	0,4	-	-	-	-	-	0,21	0,29	-	-	-	-	0,50
- 11.	19,1	37,7	-	-	-	32,5	-	9,20	18,15	-	-	-	15,65	-	43,00
-	20,0	37,7	-	-	-	32,5	-	3,71	7,00	-	-	-	6,04	-	16,75
ge Nr. 12.	2,6	4,8	-	-	-	-	-	2,46	4,54	-	-	-	-	-	7,00
Latus	-	-	-	-	-	-	-	53,37	105,15	103,62	64,95	91,24	21,69	-	440,00

Diese Figuren wurden bisher beweidet

Gehalt an bontfrten Ruhweiden	von							Fortsetzung.
	A mit	B mit	C mit	D mit	E mit	F mit	G mit	
440,00	—	—	—	—	—	—	—	- Transport -
22,25	m n o p	—	—	—	—	—	—	im Auszuge Nr. 13. -
113,25	—	m n o	—	—	—	m n o	—	- - - 14.
83,50	—	m n o p	—	—	—	m n o p	—	noch - -
30,00	—	m n o p	—	—	—	m n o p m n o p	—	im Auszuge Nr. 15. -
11,50	—	n	—	—	—	n	n	noch - -
12,00	—	m n o	—	—	—	—	m n o	im Auszuge Nr. 16. -
12,00	—	—	—	—	—	m n o p m n o p	—	- - - 17. -
4,25	—	—	—	—	—	m n o p m n o p	—	- - - 18. -
3,50	—	—	—	—	—	m n o	m n o	noch - -
53,00	—	—	—	—	—	ganz	—	im Auszuge Nr. 19. -
7,25	—	—	—	—	—	—	ganz	- - - 20. -
792,50	—	—	—	—	—	—	—	- Summa - dazu für Stoppel- und Wiesenhütung auch Privatweide - <hr/> Summa - -

Wert  
 worden  
 A B C  
 114,0  
 119,2  
 23,0  
 16,2  
 83  
 19  
 20  
 Summa  
 Privatweide

Verhältniszahlen  
wornach zu theilen

Es erhalten demnach  
von den ausgemittelten Kuhweiden

Summa  
aller zu  
vertheilenden  
Kuhweiden

Verhältniszahlen wornach zu theilen							Es erhalten demnach von den ausgemittelten Kuhweiden							Summa aller zu vertheilenden Kuhweiden
A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
—	—	-	-	-	-	-	55,37	105,15	103,62	64,95	91,24	21,69	-	440,00
ganz	—	-	-	-	-	-	22,25	-	-	-	-	-	-	22,25
—	114,6	-	-	-	99,2	-	-	60,70	-	-	-	52,55	-	113,25
—	119,2	-	-	-	104,5	-	-	44,49	-	-	-	39,01	-	85,50
—	25,6	-	-	-	21,2	25,3	-	10,99	-	-	-	9,07	9,94	30,00
—	16,2	-	-	-	14,5	17,1	-	5,90	-	-	-	3,48	4,12	11,50
—	82	-	-	-	-	11,4	-	5,02	-	-	-	-	6,98	12,00
—	—	-	-	-	12,9	17,6	-	-	-	-	-	5,08	6,92	12,00
—	—	-	-	-	12,9	17,6	-	-	-	-	-	1,80	2,45	4,25
—	—	-	-	-	11,9	14,1	-	-	-	-	-	1,60	1,90	3,50
—	—	-	-	-	ganz	-	-	-	-	-	-	53,00	-	53,—
—	—	-	-	-	-	ganz	-	-	-	-	-	-	7,25	7,25
—	—	-	-	-	-	-	75,62	230,23	103,62	64,95	91,24	187,28	39,56	792,50
—	—	-	-	-	-	-	214,52	114,34	37,12	28,86	39,42	151,60	26,44	592,30
—	—	-	-	-	-	-	289,14	344,57	140,74	95,81	130,66	318,88	66,00	1384,80

Zweiter Theil.

2.

Des zum Theilmaaf dienenden Viehstan- des Stück zahl	U e b e r s i c h t des Erfolgs der Theilung				Erhält in allem an Ruhwei- den	Folglich auf jedes Stück an Hundert Theilchen
	wenn vorgängig von den zur Aufbütung berechtigten Viehständen diejenige Stückzahl abgezogen wird, welche die Stoppelweide, die Vor- und Nachweide auf den Wiesen, die Privatweide und die mit Auswärtigen annoch in Communion bleibende Außenweide übernimmt.					
319,3	Dorffchaft	A.	—	—	289,14	0,91
455,7	—	B.	—	—	344,57	0,79
198,9	—	C.	—	—	140,74	0,71
152,0	—	D.	—	—	93,81	0,71
177,9	—	E.	—	—	130,66	0,74
355,9	—	F.	—	—	318,88	0,90
88,0	—	G.	—	—	66,00	0,75

Bei dieser Verfahrensart ist die Differenz in dem specifischen Werthe der Kuhweiden, von welchen auch hier der Normalwerth 0,81 ist, am kleinsten und ich habe auch bei den spätern Theilungen gefunden, daß sie, wenn die Ortsumstände es zulassen, vorzüglich zu wählen sey.

S. 135.

## B e r e c h n u n g

über die

## D a u e r d e r B e h ü t u n g s z e i t

wie solche

nach der abgehörten Zeugen Aussage

im Unzer Bruche

von den Bauerschaften U. B. und O.

seither ausgeübet worden.

Am 8ten und 12ten Jul. 1799 haben die Interessenten aus den 3 Bauerschaften über den zur Aufzucht außs Unzer Bruch berechtigten Viehstand sich verglichen wie folget:

	Pfer de und Fäl- len	Hornvieh		Schweine	Schafe	Gänse		
		Kühe	junge			alte	junge	
1 Meyer aus U und B. hält, wenn er gehörig eingerichtet ist, mit Einschluß des Häusler Viehes	—	6	12	6	11	54	7	30
1 Rößner aus U. dergleichen	—	3	7	3	5	6	4	15
1 Rößner aus B.	—	3	7	3	5	18	4	15
1 Halbbrinkfischer aus U.	—	1	5	1	1	4	3	10
1 Vollbrinkfischer aus U.	—	1	4	1	1	3	3	10
1 ————— aus B.	—	1	4	1	—	4	3	10
1 Halbbrinkfischer aus U.	—	—	3	—	1	1	2	10
1 sechs Tagediener aus U.	—	—	2	—	—	—	—	—
1 ————— aus B.	—	—	2	—	—	—	2	10
1 Meyer aus O.	—	3 <sup>1</sup>	—	6	—	—	—	—
1 Rößner daselbst	—	2	—	3	—	—	—	—
1 Schulmeister	—	4	—	—	—	—	4	15

Hiernach beträgt der verglichene Viehstand:

a) der Bauerschaft U.

für die 16 Meyer	—	96	192	96	176	864	112	480
— — 20 Rößner	—	60	140	60	100	120	80	300
— — 5 Halbbrinkfischer	—	5	25	5	5	20	15	50
— — 24 Vollbrinkfischer	—	24	96	24	24	72	72	240
— — 5 Halbbrinkfischer	—	—	15	—	5	5	10	50
— — 11 Anbauer	—	—	22	—	—	—	—	—
— den Schulmeister	—	—	4	—	—	—	4	15
Summa der Bauerschaft U.		185	494	185	310	1081	293	1155

Fortsetzung.

	Pferde und Füllen	Hornvieh		Schweine	Schaafe	Gänse		
		Kühe	junge			alte	junge	
b) Der Bauerschaft B.								
für die 9 Meyer	54	108	54	99	486	63	270	
— — 4 Köthner	12	28	12	20	72	16	60	
— — 8 Bollbrinkföher	8	32	8	—	32	24	80	
— — 6 Anbauer	—	12	—	—	—	12	60	
— den Schulmeister	—	4	—	—	—	4	15	
Summa der Bauerschaft B.	74	184	74	119	590	119	485	
c) Der Bauerschaft O.								
für die 5 Meyer	17½	—	30	—	—	—	—	
— — 2 Köthner	4	—	6	—	—	—	—	
— — Meyer und Köthner noch	—	1	—	—	—	—	—	
Summa der Bauerschaft O.	21½	1	36	—	—	—	—	
Uebrigens sind wie gewöhnlich gerechnet worden :								
für 1 Pferd oder 2 Füllen	= 1½ Kuhw.							
— 2 junges Hornvieh	1 —							
— 8 Schweine	1 —							
— 10 Schaafe	1 —							
— 18 Gänse alt und jung	1 —							
Die volle Sommerweide ist zu 6 Monaten oder 182 Tage angenommen worden								



Biehbestand					Auf Horn vieh redu cirt Stück	Fortsetzung.		Nach Aus sage des Zeu gen	Von nebenstehendem Vieh werden geweidet	
Pferden	Hornvieh	Schweine	Schafe	Gänse		Nach Bauerschaft	U.			auf dem Bruche
—	—	176	—	—	22	die 16 Meyer	—	1	182 Tage = 22 St	22
								2	182 — = 22 —	22
								3	168 — = 22 —	20
								5	168 — = 22 —	20
								6	175 — = 22 —	21
										105
									5)	21
—	—	—	864	—	86½	dieselben	—	aller	24 — = 86½ —	11
—	—	—	—	592	33	dieselben	—	aller	182 — = 33 —	33
96	240	176	864	592	525½	für die 16 Meyer	—	—	—	220
						also für einen 13¼ Kuh weiden.				



Viehbestand

Werde	an				Auf Horn- vieh redu- cirt Stück	Fortsetzung.		Nach- Aus- sage des Zeu- gen	Von nebenstehendem Bleh werden geweidet		
	Hornvieh	Schweine	Schaafe	Gänse		Noch	Bauerschaft U.			auf dem Bruche	
—	—	100	—	—	12½	die 20 Röhner	—	1	182 Tage = 12½ St.	12½	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	182 — = 12½ —	12½	
—	—	—	—	—	—	—	—	3	168 — = 12½ —	11½	
—	—	—	—	—	—	—	—	5	168 — = 12½ —	11½	
—	—	—	—	—	—	—	—	6	175 — = 12½ —	12	
										60	12
										5)	
—	—	—	120	—	12	dieselben	—	aller	24 — = 12 —	1½	
—	—	—	—	380	21	dieselben	—	aller	182 — = 21 —	21	
60	170	100	120	380	305½	für die 20 Röhner	—	—	—	159¼	
						also für einen 8 Kuh- weiden.					

Zweiter Theil.

R



Viehbestand					Auf Horn- vieh redu- cirt Stück	Fortsetzung. Noch Bauerschaft U.	Nach An- sage d. 6 Zeu- gen	Von nebenstehendem Vieh werden geweidet	
Pferden	Hornvieh	Schweine	Schaafe	Kälber					auf dem Bruche
—	12 $\frac{1}{2}$	—	—	—	12 $\frac{1}{2}$	die 5 Halbbühner	1	(100 L. = 12 $\frac{1}{2}$ St)	11
							2	(82 — = 9 $\frac{1}{2}$ —)	8
							3	(116 — = 12 $\frac{1}{2}$ —)	9
							5	(66 — = 2 $\frac{1}{2}$ —)	9
							6	(100 — = 12 $\frac{1}{2}$ —)	10
								(82 — = 5 —)	
								(82 — = 7 $\frac{1}{2}$ —)	
									47
								5)	9 $\frac{1}{2}$
—	—	5	—	—	3 $\frac{3}{4}$	dieselben	—	aller 175 — = 3 $\frac{3}{4}$ —	3 $\frac{3}{4}$
—	—	—	20	—	2	dieselben	—	aller 24 — = 2 —	2
—	—	—	—	65	3 $\frac{3}{4}$	dieselben	—	aller 182 — = 3 $\frac{3}{4}$ —	3 $\frac{3}{4}$
5	27 $\frac{1}{2}$	5	20	65	41 $\frac{1}{2}$	für die 5 Halbbühner also für einen 4 $\frac{3}{4}$ Kuh- weiden.	—	—	23 $\frac{1}{4}$

Viehbestand					Auf Horn- vieh redn- cirt Stück	Fortsetzung.		Nach Aus- sage des Zen- gen	Von nebenstehendem Vieh werden geweidet	
Pferden	Hornvieh	an Schweine	Schaafe	Gänse		Noch	Bauerschaft U.			auf dem Bruche
24	—	—	—	—	36	Die 24 Vollbrinkfiger	—	1 182 Tage = 36 St	36	
								2 (100 — = 36 —)	29	
								3 (82 — = 19½ —)	29	
								5 des gleichen	36	
								6 Nr. 1.	36	
								6 des gleichen	36	
									166	33
								5)		
—	108	—	—	—	108	dieselben	—	1 121 — = 108 —	92	
								2 (61 — = 58½ —)	89	
								2 (26 — = 108 —)	89	
								3 (88 — = 108 —)	92	
								3 (68 — = 58½ —)	92	
								5 (121 — = 108 —)	92	
								6 (61 — = 58½ —)	58½	
								5 des gleichen	454	91
								6 (114 — = 108 —)		
								6 (68 — = 58½ —)		
								5)		
—	—	24	—	—	3	dieselben	—	aller 175 — = 3 —	3	
—	—	—	72	—	7	dieselben	—	aller 24 — = 7 —	3/4	
—	—	—	—	312	171 1/2	dieselben	—	aller 182 — = 17 1/2 —	17 1/2	
24	108	24	72	312	171 1/2	für die 24 Vollbrinkfiger	—	—	145	
						also für einen 6 Kuhw.				

Viehbestand					Auf Horn vieh redu- cirt Stück	Fortsetzung. Noch Bauerschaft U.	Nach Aus- sage des Zeu- gen	Von nebenstehendem Vieh werden geweidet	
Pferde	Hornvieh	Schweine	Schaafe	Hänse					auf dem Bruche
—	15	—	—	—	15	die 5 Halbbrinkfiser	1	182 Tage = 15 St.	15
							2	{ 114 — = 15 — } { 68 — = 12 — }	14
							3	{ 121 — = 15 — } { 61 — = 12 — }	14
							5	desgleichen -	14
							6	wie Nr. 1. -	15
									7 <sup>2</sup> 14 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>
							5)		
—	—	—	—	—	10	dieselben — —	aller	135 — = $\frac{3}{4}$ —	$\frac{7}{10}$
—	—	—	5	—	1	dieselben — —	aller	24 — = $\frac{1}{2}$ —	$\frac{1}{10}$
—	—	—	—	60	3 $\frac{1}{2}$	dieselben — —	aller	182 — = 5 $\frac{1}{2}$ —	3 $\frac{3}{10}$
—	15	5	5	60	19 $\frac{7}{10}$	Für die 5 Halbbrinkfiser	—	—	18 $\frac{1}{2}$
						also für einen = 3 $\frac{7}{10}$ Rub.			

Pferde	Viehbestand an				Auf Hornvieh reduziert Stück	Fortsetzung. Noch Bauerschaft U.	Von nebenstehendem Vieh werden geweidet			
	Hornvieh	Schweine	Schafe	Gänse				auf dem Bruche		
—	22	—	—	—	22	Die 11 Anbauer	—	182 Tage = 22 St	—	22
—	4	—	—	—	4	der Schulmeister	—	182 — = 3	—	4
				19	1	derselbe	—	182 — = 1	—	1
										5
Wiederholung.										
96	240	176	864	592	525½	Die 16 Meyer	—	—	—	220
60	170	100	120	380	305½	— 20 Vollkötner	—	—	—	159¼
5	27½	5	20	65	41½	— 5 Halbkötner	—	—	—	23½
24	108	24	72	312	171¼	— 24 Vollbrinkfischer	—	—	—	145
—	15	5	5	60	19¾	— 5 Halbbrinkfischer	—	—	—	18½
—	22	—	—	—	22	— 11 Anbauer	—	—	—	22
—	4	—	—	19	5	der Schulmeister	—	—	—	5
185	586½	310	1081	1428	1090½	Summa Bauerschaft U.	—	—	—	595

Viehbestand

Bauerschaft B.

Von nebenstehendem Vieh wird, nach des Moorhürrten Aussage, geweidet

Pferde.	an				Auf Hornvieh rechnet Stück	Bauerschaft B.	auf dem Bruche
	Hornvieh	Schweine	Schaafe	Kälber			
<b>Pferde.</b>							
13	—	—	—	—	19½	Die beiden Meyer N. und R. und der Vollbrinkfischer B.	½ der Zeit 19½ Stück 6½
19	—	—	—	—	28½	Der Meyer F, die beiden Vollkötner O. und K. u. die 7 Vollbrinkfischer	behüten den Bruch während der ganzen Weidezeit mit - 28½
42	—	—	—	—	63	Die 6 Meyer M. F. W. B. T. und F, auch die beiden Kötner B. K.	die Hälfte der Zeit mit 63 Stück - 31½
66½							
<b>Hornvieh.</b>							
a) Kühe.							
—	18	—	—	—	18	die beiden Meyer N. R.	etwa 8 Tage 18 St. 1
—	4	—	—	—	4	der Vollbrinkfischer B.	91 Tage 4 — 2
—	9	—	—	—	9	der Meyer B.	weidet diese Kühe in seinen Holzcampen —
—	9	—	—	—	9	der Meyer F.	91 Tage 9 Stück 4½
—	9	—	—	—	9	— T.	weidet diese Kühe auf dem feinigten. —
—	7	—	—	—	7	Kötner K.	49 Tage 7 Stück 2
—	7	—	—	—	7	— B.	91 — 7 — 3½
—	9	—	—	—	9	Meyer F.	8 — 9 — ½
—	7	—	—	—	7	Vollkötner O.	¾ der Zeit 7 St. 6
—	7	—	—	—	7	— K.	182 Tage 7 Stück 7
74	86	—	—	—	197	Latus - -	26½ 66½

Viehbestand					Auf Horn vieh redu cirt Stück	Fortsetzung.  Noch Bauerschaft B.	Von nebenstehendem Vieh wird, nach des Moorhirten Aus- sage gewelbet	
Pferde	Hornvieh	an Schweine	Schafe	Gänse				auf dem Bruche
74	86	—	—	—	197	- Transport -	—	26 $\frac{1}{2}$ 66 $\frac{1}{2}$
—	28	—	—	—	28	die 7 Brinkfischer	182 Tage 28 Stück in seinen Holzcampen	28
—	9	—	—	—	9	der Meyer M.	2 $\frac{1}{2}$ Stück 91 Tage 6 $\frac{1}{2}$ Stück auf dem Seintigen	3 $\frac{1}{4}$
—	9	—	—	—	9	der Meyer F.	1 $\frac{1}{2}$ Stück 91 Tage 7 $\frac{1}{2}$ Stück	3 $\frac{3}{4}$
—	9	—	—	—	9	der Meyer W.	wie der Meyer M.	3 $\frac{1}{4}$
—	4	—	—	—	4	die beiden 6 Tagebiener	182 Tage 4 Stück	4
—	8	—	—	—	8	die 4 Unbauer	desgleichen	8
—	4	—	—	—	4	der Schulmeister	die Hälfte der Zeit	2
b) gültiges Vieh.								
—	27	—	—	—	27	für die 9 Meyer	} 116 Tage 37 Stück	23 $\frac{1}{2}$
—	6	—	—	—	6	— 4 Köthner		
—	4	—	—	—	4	— 8 Brinkfischer		
Schweine.								102 $\frac{1}{4}$
—	—	33	—	—	4 $\frac{1}{2}$	die 3 Meyer in B.	$\frac{1}{3}$ der Zeit 4 $\frac{1}{2}$ Stück	1 $\frac{3}{8}$
—	—	10	—	—	1 $\frac{1}{4}$	— 2 Köthner allda	die ganze Zeit 1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$
—	—	66	—	—	8 $\frac{1}{4}$	— 6 Meyer in N.) und B	} $\frac{1}{2}$ der Zeit 9 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$
—	—	10	—	—	1 $\frac{1}{2}$	— 2 Köthner in N.		
								3 $\frac{3}{4}$
74	194	119	—	—	319 $\frac{3}{4}$	- Latus -	—	172 $\frac{1}{2}$

Seite 211

Viehbestand

Werde	Hornvieh	an		Gänse	Auf Horn vieh redu- cirt Stück	Fortsetzung. Noch Bauerschaft B.	Von nebenstehendem Vieh wird, nach des Moorhirten Aus- sage, geweidet			
		Schweine	Schaafe						auf dem Bruche	
74	194	119	—	—	319 $\frac{7}{8}$	- Transport -			172 $\frac{1}{2}$	
						Schaafe.				
			480	—	—	die 9 Meyer -	24 Tage	59 Stück	—	8
			72	—	59	— 4 Köthner -				
			32	—	—	— 8 Brinkfischer -				
						Gänse.				
				111	6 $\frac{1}{8}$	die 3 Meyer in Br.	$\frac{1}{3}$ der Zeit	6 St.	2	
				38	2 $\frac{1}{8}$	— 2 Köthner alda	182 Tage	2 $\frac{1}{8}$	—	2 $\frac{1}{8}$
				222	12 $\frac{1}{4}$	— 6 Meyer in B. u. N.	182	—	12 $\frac{1}{4}$	—
				38	2 $\frac{1}{8}$	— 2 Köthner in N.	182	—	2 $\frac{1}{8}$	—
				104	6	— 8 Brinkfischer -	182	—	6	—
				72	4	— 6 Anbauer und 6 Ta- gedtner	182	—	4	—
				19	1	— der Schulmeister -	182	—	1	—
74	194	119	590	604	212 $\frac{1}{2}$	Summa Bauerschaft B.			29 $\frac{1}{2}$	210
						Insbefondre erhalten:				
						die 9 Meyer 98 $\frac{5}{8}$ St.				
						— 4 Köthner 42 $\frac{3}{4}$ —				
						— 8 Brinkfischer 49 $\frac{5}{8}$ —				
						— 6 Anbauer 16 —				
						— der Schulmeister 3 —				
						und von den Neben- weiden noch 2 Kuh- weiden.				
						wie oben 210 St.				

Viehbestand					Auf Horn vieh redu- cirt Stück	Bauerschaft O.	Von nebenstehendem Vieh sind nach Aussage des 4ten Zeugen B. M. geweidet worden.		
Pferde	Hornvieh	an Schweine	Schaafe	Gänse			Tage	Stück	auf dem Bruche
17 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	26	die 5 Meyer	91	26	13
—	15	—	—	—	15	dieselben	116	15	10
—	1	—	—	—	1	noch dieselben mit den Köthnera	182	—	wovon hier
							pro rata	—	$\frac{3}{4}$
									23 $\frac{3}{4}$
4	—	—	—	—	6	die 2 Köthner	91	6	3
	3	—	—	—	3	dieselben	116	3	2
						wegen der einen gü- sten Kuh	pro rata hier	—	$\frac{1}{4}$
									5 $\frac{1}{4}$
						Die Kühe, Schweine, Schaafe und Gänse die- ser Bauerschaft, sind in dem zu theilenden Bru- che nicht berechti. t.			
21 $\frac{1}{2}$	19	—	—	—	51	Summa Bauerschaft O.	—	—	29
185	585 $\frac{1}{2}$	310	1081	1428	1090 $\frac{1}{3}$	dazu für	—	—	593
74	221	119	590	604	439 $\frac{1}{2}$	—	—	—	210
280 $\frac{1}{2}$	826 $\frac{1}{2}$	429	1671	2032	1580 $\frac{5}{6}$	Summa für die 3 Bauer- schaften auf dem Un- zer Bruche	—	—	832

Vielleicht wünscht einer oder der andere von meinen Lesern das in vorstehender Abhandlung zum Grunde gelegte Calenbergische Maaß gegen andere Maaßen vergleichen zu können.

Bei der beträchtlichen Anzahl von Büchern und Nachrichten über Maaßen und Gewichte sollte man glauben, daß es der Vermehrung derselben nicht weiter bedürfte. Hält man aber die einen gegen die andern; so findet man bald, daß noch vieles zu berichtigen übrig sey. Es ist auch nach der Natur der Sache nicht zu erwarten, daß wir auf dem bisherigen Wege je zu einer solchen Uebereinstimmung in den Angaben der Maaßen gelangen werden, als der Mathematiker sie fordert. Die Fehler, welche das geübteste Auge und die fertigste Hand des Mechanikers begeht, werden dadurch noch vermehrt, daß die Maaßen, deren wir uns zu unsern Maaßstäben bedienen, der Ausdehnung und Zusammenziehung unterworfen sind. Bis dahin also, daß zum Grundmaaß eine solche Länge angenommen wird, auf welche jene Fehler nicht einwirken können und welche die Natur selbst, unter gleichen Umständen, in völliger Gleichheit bestimmt, wird man zwar auf mathematische Schärfe Verzicht thun müssen. Inzwischen rückt man näher zum Ziel, wenn man vorerst auch nur diejenigen Fehler zu berichtigen sucht, welche beim Abtragen und Reduciren der Maaßen begangen sind. Diese Berichtigung interessirt das gemeine Wesen auf verschiedene Weise und ich glaube daher etwas nützliches zu unternehmen, wenn ich aus den Nachrichten, die ich seit mehreren Jahren sorgfältig gesammelt habe und nach einigen selbst besorgten Messungen etliche Beiträge dazu liefere. Man muß selbst in der Sache gearbeitet haben, um beurtheilen zu können, wie schwer es sey, die mancherley Angaben und Widersprüche zu prüfen und darunter zu wählen. Aus dem wenigen, was ich hier im Allgemeinen über das Längenmaaß sagen werde, hat man Gelegenheit sich näher hiervon zu überzeugen.

Für den französischen pied de roi behalte ich die allgemein bekannten 1440 Theilchen bet. Davon nehme ich nach Boden für den Rheinländischen Fuß 1391,8 und für den Londoner Fuß, nach der letzten Ausgabe des Hamburger Comtoristen und nach J. L. Mayer practischer Geometrie 1351,58 an, weil damit meine eigenen Messungen am besten zutreffen. Auf einem genau gearbeiteten verjüngten Maassstab, der die Länge des Calenberger Fußes zu 2001,6 anlegt, finde ich für folgende mir verschafte Fußmaassen

für die Rheinländische	—	—	2149,5
— — Londonische	—	—	2087,4
— — Amsterdamer	—	—	1942,9
— — Hamburger	—	—	1961,4
— — Braunschweiger	—	—	1975,6

und darnach halten also von den französischen 1440 Theilchen

der Rheinländische Fuß	—	—	1391,8
— Londonische	—	—	1351,58
— Amsterdamer	—	—	1258
— Hamburgische	—	—	1270
— Braunschweigische	—	—	1279,2
— Hannoverische	—	—	1296

Der calenbergische Fuß, welcher genau die Hälfte von der Hannoverschen Elle ausmacht und so wie diese in allen Provinzen dieses Churfürstenthums durch eine Landesverordnung vorgeschrieben worden, wird dagegen in letztgedachten Theilen irrig angegeben

von Penther zu	—	1295,280
— dem Hausvater zu	—	1299
— Erusen zu 1295 und	—	1290
— Huben zu	—	1298,86
— Gerhard zu 1290, 1296 und	—	1299
bei den Meilen auf den Chaussees zu	—	1299

Mehrere Polizey-Ellen, die ich untersucht habe, geben kaum 2592, und zu 1296 giebt auch Hogreve (in seiner Vermessung im Felde) den Fuß an. Nach dem 17ten Stück des Hann. Magazins vom Jahre 1793 soll der calenbergische zum engländischen Fuß sich wie 11, 5 : 12 verhalten, und dabei wird der erste zu 129,9 französischen Linien angegeben. Daraus würde nun folgen, daß der letzte Fuß 135,5478 franz. Linien ausmache. Der Königl. Astronom Nevil Maskelyne giebt aber denselben nur zu 135,1161 und J. L. Mayer und Eruse zu 135,158 solcher Linien an, und ich glaube, daß das letzte Verhältniß das höchste, zugleich aber auch das richtigste sey.

Nimmt man die Länge des Londoner Fußes als bekannt, z. B. zu 1351,58 an; so findet man nach obigem Verhältniß von 11, 5 : 12 für den calenbergischen Fuß 1295,264.

Das Oberharzische Bergwerks-Maß, welches 80 Braunschweigische Zoll ausmacht, wird angegeben

von dem Hausvater zu	—	8528	Fr. L.
— de Luc	—	8500	—
— Casius	—	8561,23	—
— Calvdr im 2ten Theil seiner Maschinen-Lehre Seite 6, zu		8600	—
— J. F. Maler in seiner Geometrie und Maßscheidekunst	—	8600	—

Calvdr setzt nemlich an dem angezeigten Orte

$$1 \text{ Bergfuß} = \frac{227 \cdot 1391,8}{1000} = 1290,6\frac{2}{3} = 8600$$

und Maler bestimmt das Oberharzische Maß zu 6 Fuß 2 Zoll  $1\frac{1}{2}$  Gran Rheinländisch, welches = 860,0 Fr. Linien macht. Nach des Hausvaters Angabe würde der Berg oder Braunschweigische Fuß enthalten 1279,2, und dies trifft mit dem Maßstabe zu, den ich mir von Braunschweig habe kommen lassen.

Nach de Luc Angabe enthielte derselbe 1275 und nach Casius Angabe gar nur 1254,18. Es leidet keinen Zweifel, daß beide Angaben zu klein sind.

Hält von des alten pari ser Fußes 1440 Theilchen	S. 137. Vergleichung des Längen-Flächen- und Körper-Maasses an nachfolgenden Orten.			Es gleichen sich im		
	Längen- Maass	Flächen- Maass	Körper- Maass	Längen- Maass	Flächen- Maass	Körper- Maass
1258	Amsterdam	—	—	10302	10613	10934
1340	Anspach	—	—	9672	9357	9047
1320	oder nach N. lin	—	—	9818	9640	9464
1240	Mugsbura, nach Westenrieder	—	—	10452	10924	11417
1312, 9	Verhuf der Landesvermessung	—	—	9871	9740	9619
1290	Baden, nach Meerwein	—	—	10047	10093	10140
1210, 6	Badendurlach, nach Beckmanns Beiträgen	—	—	10705	11467	12269
1330	Basel	—	—	9744	9496	9253
1282	Bayern, nach Westenrieder	—	—	10110	10220	10331
1294	nach Brander	—	—	10015	10031	10046
1340	Bayreuth	—	—	9672	9354	9047
1391, 8	Berlin und ganz Preussen das Rheintl. Maass	—	—	9312	8671	8074
1300	Bern, nach Lideke und Beckmann	—	—	9969	9939	9908
1330	nach Pancten	—	—	9744	9496	9253
1290	Braunschweig, nach Maler und Calodr	—	—	10047	10093	10140
1275	nach de Luc	—	—	10165	10332	10502
1279, 2	nach meinen eigenen Messungen	—	—	10131	10264	10399
1282	Bremen	—	—	10110	10220	10331
1275	Breslau	—	—	10165	10332	10502
1260	oder nach Wega und Gerhard	—	—	10286	10579	10882
1290	Brüffel	—	—	10047	10093	10140
1296	Hannover oder Calenberg	—	—	10000	10000	10000
1244	Cassel	—	—	10418	10853	11307
1310	Cleve	—	—	9893	9787	9683
1237	Coblenz	—	—	10477	10976	11500
1220	Edln	—	—	10625	11285	11988
1391, 8	Dänemark	—	—	9312	8671	8074
1272	Datzig	—	—	10189	10381	10576
1254, 5	Dresden, nach Beckmanns Beiträgen	—	—	10331	10683	11025
1251	Erfurt	—	—	10360	10732	11118
1215	Florenz	—	—	10667	11378	12136

Hält von des alten pari- ser Fußes 1440 Theilchen	Vergleichung.		Es gleichen sich im		
	des Längen: Flächen: und Körper: Maaße an nachfolgenden Orten.		Längen- Maaß	Flächen- Maaß	Körper- Maaß
			nach Füßen oder Zollen		
1272	Frankfurt am Mayn	—	10205	10413	10626
1440	Frankreich, pied de roi	—	9000	8100	7290
4434, 4	das neue Metre	—	2923	854, 2	249, 64
1275	Gotha	—	10165	10332	10502
1270	Hamburg	—	10205	10413	10626
8600	Harz, ein Lachter nach Maler und Calvör	—	1507	227, 1	3422
1242	Hildesheim	—	10435	10889	11562
1391, 8	Holstein	—	9312	8671	8074
1253	Leipzig, nach Lampe	—	10343	10698	11065
1351, 3	Londen	—	9591	9198	8822
1351, 58	oder nach F. C. Meyer und Crusen	—	9589	9194	8816
1351, 161	oder nach Nevil Maskelyne	—	9592	9200	8825
1290	Lübeck	—	10047	10093	10140
1286	Manheim und Heidelberg	—	10078	10160	10235
1335	Maynz	—	9708	9413	9149
1290	Mecklenburg	—	10047	10013	10140
1282	München, nach Westenrieder	—	10110	10220	10331
1165	Neapel	—	11011	12376	13767
1842, 77	Nordhausen, nach Lube	—	7033	4946	3479
1843, 4	nach Rosenthal	—	7030	4943	3475
1346, 75	Nürnberg, nach Lube ein Stadtschuh	—	9623	9261	8912
1234, 55	nach demselben ein Werkschuh	—	10497	11020	11569
1313	Oldenburg	—	9870	9743	9617
1282	oder	—	10110	10220	10331
1238	Osnabrück	—	10469	10959	11472
1391, 8	Ostfriesland	—	9312	8671	8074
1295	Pommern, schwedisch	—	10008	10016	10023
1530	Portugal, eine Vara	—	8471	7175	6078
1331	Prag, nach Crusen	—	9737	9481	9232
1314	oder nach Wega	—	9863	9728	9595

Hält von des alten pari- ser Fußes 1440 Theilchen	Vergleichung.			Es gleichen sich		
	des Längen: Flächen: und Körper-Maasse an nachfolgenden Orten.			im Längen   Flächen   Körper- Maass   Maass   Maass nach Füßen oder Böllen		
1391, 8	Rheinländische Fuß, nach Bode	—	—	9312	8671	8074
1391, 3	nach andern	—	—	9315	8677	8083
1215	Misa	—	—	10684	11416	12197
1282	Kostock	—	—	10110	10220	10331
331, 1	Rom, ein alter Palmus	—	—	39142	153211	599704
1324, 4	ein alter Fuß von 4 Palmen	—	—	9785	9576	9370
990, 3	— neuer Palmo	—	—	13087	17127	22414
1320, 4	— — Fuß	—	—	9815	9634	9456
9903	— — Baußtab	—	—	1308, 7	171, 27	22, 414
1576, 8	Rußland, die halbe Urschine, 3 Ursch. = 7 engl. Fuß, 1 Saschen oder Faden = 7 Fuß	—	—	8220	6757	5553
1113	Sardinien	—	—	11644	13559	15788
1315, 87	Schweden, nach Celsius	—	—	9849	9700	9554
1330	Schweiz	—	—	9744	9496	9252
1220	Sicilien ein Palmo	—	—	10623	11285	11988
937, 5	Spanien ein Palmo	—	—	13824	19110	26418
1282, 75	Strassburg, nach Hube	—	—	10103	10208	10313
1540	Venedig	—	—	8416	7082	5960
1401, 3	Wien, nach Vega	—	—	9248	8553	7911
1241, 4	Württemberg	—	—	10441	10899	11378

Länge der Ellen nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	N a m e n der D e r t e r u n d L ä n d e r.	Es gleichet sich un- terein- ander Ellen
2540	Altona und ganz Holstein	102,05
3060	Amsterdam	84,71
2952	Berlin	87,80
3065	Brabant	84,57
2530	Braunschweig	102,41
2564	Bremen	101,09
2553	Breslau und Schlesien	101,52
2488	Cassel	104,18
2474	Coblenz	104,77
3080	Eöln die große	84,16
2545		
2783	Dänemark	101,84
2506	Dresden	93,14
2506	Gotha	103,43
2540	Hamburg, braucht auch die Brabantter Elle	103,43
2592	Hannover	102,05
2506	Leipzig	100
4055	London, ein Yard	103,43
2558	Lübeck	63,92
2458	Nordhausen	101,33
5275	Paris, die Tuch-Elle	105,45
3153	Rußland	49,14
3454 $\frac{1}{2}$	Wien	82,21
		75,13

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Zeilchen	Flächen = Inhalt nebenstehender Stücke				S. 139. Nahmen der Orter und Länder.	Flächen = Inhalt an			
	die folgende Benehung haben	an des Orts		Rheinlän- dischen- Morg. a 180 Rt. a 144		an Sachsen- ischen Morg. a 120 Rt. a 256			
		Ruth.	Füßen			Rt.	Füßen		
	1 Morgen	600	101400	Amsterdam	—	3	35,1	3	13,2
1258	v. 2 Fuchar								
	1 Maat	500	84500	noch	—	2	119,3	2	71
	1 Linie	100	16900	noch	—	—	95,8	—	62,2
1320	1 Morgen	360		Anspach, nach Veltin	—	2	160,0	2	97
1266	1 Bunder	400	16000	Antwerpen	—	—	92	—	60
1240	1 Fuchart	160	16000	Augsburg	—	—	87,8	—	57,1
1312,9	1 —	160	16000	oder	—	—	98,6	—	64,1
1210,6	1 Morgen	160	40960	Badendurlach	—	1	34,8	1	19,5
	a 4 Viertel								
1282	1 Fuchart		40000	Bayern	—	1	55,6	1	32,9
1330	1 Fuchart	140	35840	Basel	—	1	47,4	1	27,4
1391,8	1 groß. M.	400	57600	Berlin	—	2	40	2	19,5
	1 kl. Mrg.	180	25920	oder	—	1	—	—	11,68
1300	1 Feld. M.	400	40000	Bern	—	1	61,9	1	37,2
	1 Wald	450	45000	oder	—	1	92,4	1	57
1290	1 Morgen	120	30720	Braunschweig	—	1	3,2	—	118,9
1279,2	1 —	120	30720	oder	—	1	—	—	116,9
1296	1 —	120	30720	Salenberg	—	1	4,8	1	—
1244	1 —	150	29400	Cassel	—	—	163	—	105,8
1275	1 —	150	29400	oder	—	—	171,3	—	111
1351,58	1 Acre	160	51840	Cornwallis	—	1	158,8	1	100
1391,8	1 Sonne								
	1 Hartkorn	2252 $\frac{1}{2}$	225280	Dänemark	—	8	123	8	54,9
1391,8	1 Sonne								
	1 Saatland	563 $\frac{1}{2}$	56320	oder	—	2	31	2	13,7
1272	1 Morgen	300	67500	Danzig	—	2	31,2	2	14
1351,58	1 Acre	4840	43560	England	—	1	104,9	1	65
	1 Morgen	168	32928	Erfurt	—	1	4,0	1	—

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Zolllinien	Flächen - Inhalt		Fortsetzung.	Flächen - Inhalt				
	nebenstehender Stücke			an		an		
	die so'gende Veneßung haben	an des Orts □ Ruth. □ Fuß		Rheinlän- dischen Morg. □ Rt. a a 180 144 □ Rt. □ Fuß	Calenber- gischen Morg. □ Rt. a a 120 256 □ Rt. □ Fuß			
1215	1	Saccata 660	66000	Florenz	1	168,7	1	107
1391,8	1	Morgen 256	36864	Franken	1	75,8	1	46,1
1440	1	Königl. Arpent 900 T.	48400	Frankreich, alt	1	179,4	1	113,4
	1	Hectare 10000						
	1	Met. 9485		neu	3	164,2	3	97,3
	1	Decare 1000		noch		70,4		45,7
	1	Myriare 100		noch				
	1	Morgen 130	25480	Gotha	391	33	381	12,3
1275	1	Morgen 600	117600	Hamburg		148		96,3
1296	1	gr. Mr. 600	117600	Hannover	3	139,1	3	81,1
	1	fl. 120	30720	oder	3	166,9	3	99
1242	1	Morgen 120	30720	Hildesheim	1	4,8	1	
1270	1	Tonne 340	87040	Holst in, Herzogthum *)		169,7		110,2
1346,75	1	Morgen 200	51200	Nürnberg, n. d. Stadtsd.	2	143,2	2	86,5
1234,55	1	ob Tagwerk 200	51200	nach dem Werkschuh	1	152,6	1	96
1346,75	1	Acker 160	23040	1 Acker n. d. Stadtsch.	1	98,7	1	61,5
1234,55	1	Zuck 160	64000	nach dem Landschuh		149,7		97,2
1313	1	Zuck 160	64000	Oldenburg		125,8		81,7
1391,8	1	Dient, Zuck 400	57600	Ostfriesland	1	140,3	1	88,2
1391,8	1	Morgen 480	69120	Osnabrück	2	40	2	19,5
1295	1	Morgen 300	76800	Pommern	2	119,6	2	71,4
1331	1	Morgen 3 [stant			2	101	2	59,5
	1	Streich 1						
	1	Aussaat 104	32448	Prag	1	26,2	1	13,7

\*) Auf den adlig. n Gütern rechnet man 240, auch 280 und 300 □ Ruthen auf die Tonne, nach dem Hamburger Fußmaß.

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Flächen, Inhalt nebenstehender Stücke			Fortsetzung.	Flächen, Inhalt an			
	die folgende Benehung haben	an des Orts			Rheinlän- dischen		Sachsen sichen	
		□ Rutb.	□ Fußn		Morg. □ Rt.	Morg. □ Rt.		
3153	1 Dessätier	60 u. 40	117600	Rußland	4	48,5	4	19
1253	1 Ucker od. 1 Scheffel Ausfaat	300	69008½	Sachsen	2	28,1	2	12
	1 Moruen	120	30720	Schaumburg, Bückeburg	1	9	1	3
1275,4	1 Morgen	180	40500	Schlesien	1	55,8	1	33,2
1270	1 Tonne	320	81920	Schlesw., Herzogthum	2	113,6	2	67,3
1315,87	1 Tonne Fanne	218½	56000	Schweden	1	168	1	105,5
937,5	1 □ Ruthe Loesa	64		Spanien				
1282,75	1 Arpent od. Morg.	240	24000	Strasburg		142		92
1401,3	1 Tagwerk, Joch Klafter	1600	57600	Wien	3	45,1	2	23
1391,8	1 gr. Morg.	400	57600	Württemberg	2	40	2	19,5
1241,4	1 fl.	150	38400	oder	1	32	1	16,6
1530	1 Ucker, Inchart	360	36000	Zürich	1	48	1	28
1342,4	1 dito	360	36000	oder nach Schu- macher	1	52,5	1	31

Bei dem Körpermaaß differiren die Angaben der Größen noch mehr als bei dem Längenmaaß. In Ansehung der Gefäße, womit das Getraide und andere trockne Sachen gemessen werden, hängt diese Differenz von dreyerley Ursachen ab. Die erste bestehet darin, daß man oft das Längenmaaß nicht kennt und unrichtig annimmt, welches bei der Berechnung des cubischen Gehalts zum Grunde liegt. Die zweite Ursache ist die, daß in der Ausrechnung des Cubic-Inhalts gefehlt worden, und die dritte liegt in der Art des Einwerfens und des Streichens oder Häufens der Früchte.

So hat z. B. Eruse in seinem Contoristen den Hamburger Hinten ganz richtig zu 1328 franz. Cubiczoll angegeben. Denn ein solcher Hinten, den ich mit hamburgischen Fußmaaß genau ausgemessen habe, hielt im Durchmesser 14,16 Zoll und in der Höhe 12,3 Zoll, also an Gehalt 1936 hamburger Cubiczoll. Und da nun das hamburgische Körpermaaß zum französischen sich wie 10626 : 7290 verhält; also gleichen 1936 hamburger 1328 franz. Cubiczollen.

Nach dieser Ausmessung sollte man schließen, daß 102 $\frac{1}{2}$  Neubraunschweigische Hinten von 1560 pariser Cubiczollen eine hamburgische Last ausmachen. Aber aus der täglichen Erfahrung ist bekannt, daß 105 bis 106 Neubraunschweigische Hinten auf eine hamburgische Last gehen. Und die Ursache dieser Differenz liegt im Messen, welches durch eigends dazu bestellte beeidigte Leute geschieht. Die Krimpmaaße beträgt auf hannoverscher Seite etwas über 3 p.C. Beim Verkauf an Bremen ist es beinahe dasselbe. Im Grunde schadet jedoch dieses den Verkäufer, wenn er von dem Maaßverhältniß gehörig unterrichtet ist, so wenig als dem Käufer Vortheil bringt, weil beide beim Abschluß des Handels darauf Rücksicht nehmen.

Der Neubraunschweigische Hinten, welcher seit 1713 in allen harrhannoverschen Provinzen eingeführt worden, hält gerade einen rheinländischen Cubicfuß.

Zwey Voltzen oder Probe-Hinten, die ich mit dem calenbergischen Fußmaaß ausgemessen habe, waren 19 6 Zoll weit und 7,1 Zoll tief, und enthielten also 2140 hannoversche — folglich 1560 französische Cubiczoll. Auf diesen Hinten gehen gerade 8 Stübchen oder 32 Quartier der hannoverschen Getränkmaaße, wovon jedes der letzten  $48\frac{1}{2}$  französische Cubiczoll enthält. Gewöhnlich rechnet man 2 Hinten Rocken zur Ausfaat auf 1 calenb. Morgen. Es fallen aber nach Beschaffenheit des Landes  $2\frac{1}{4}$  bis  $2\frac{3}{4}$  Hinten hinein.

Der hannoversche Hinten ist dem ehemaligen Königl. Hinten in Holstein gleich. Von diesem besaget das Principium, daß er genau einen rheinländischen Cubicfuß ausmachen solle. Von diesem Hinten gehen 4 auf eine Königstonne. Von dem französischen Maaß in Holstein werden 5976 und von dem Junkermaaß 6640 franz. Cubiczoll auf die Tonne gerechnet, wovon die erste 3 Schefsel, die letzte aber 4 Hinten enthält. Nach der Verordnung vom 26sten May 1768 und deren Declaration vom 15ten Febr. 1769 gilt jedoch vom 1sten Jan. 1770 an in den beiden Herzogthümern Schleswig und Holstein die seeländische Tonne, deren wahrer Gehalt auf  $4\frac{1}{2}$  rheinländischen Cubicfuß, also auf 7020,9 franz. Cubiczoll gesetzt worden.

Diese Verordnung enthält ferner, daß in Ansehung des Getränks die hamburger Maaßen beibehalten bleiben und auf ein Anker 10 Stübchen à 4 Quartier und auf 1 Viertonne 32 Stübchen à 2 Tonnen oder 4 Quartier gerechnet werden sollen. Sie enthält ferner, daß die hamburger Elle und das lübeckische Gewicht allein geltend seyn sollen.

Ein von mir gemessener lübeckischer Scheffel, war nach calenbergischer Maaße 15,5 Zoll im Durchmesser und 12,25 Zoll tief, daher sein cubischer Gehalt = 2510 calenb. oder 1684 franz. Cubiczoll.

Ein geächter berliner Scheffel vom Jahre 1762, wurde von mir nach calenbergischer Maaße im Durchschnitt 23,68 Zoll und dabei 8,55 Zoll tief befunden. Darnach beträgt sein körperlicher Gehalt 3764 calenbergische, folglich 3089 rheinländische Cubiczoll, und es gleichen also 195 berliner Scheffel 345 hannoverschen Hinten. In der unter den 8ten Aug. 1790 publicirten hurhannoverschen Verordnung, die Verpflegung der Königl. preussischen hurhannoverschen Truppen bei wechselseitigen Durchmärschen betreffend, werden 741 Neuberliner Scheffel 1306 Neubraunschweigischen Hinten gleich gesetzt. Nach obigen Verhältnissen betragen aber 741 der ersten nur 1303,6 der letzten.

Nach dem eigentlichen Inhalt der beiderseitigen Gefäße sollen 100 Neuberliner Scheffel 103,3 hamburger Faß ausmachen. In der Krünigischen Encyclopädie, unter dem Artikel Kornmaaß, werden aber 60 der ersten 60 der letzten gleich gerechnet, wornach also die in einem Hamburger Faß auf dassige Weise gemessene Frucht 2744 franz. Cubiczoll ausmacht. Und diesem gemäß trifft auch der Erfahrungsfatz zu, daß  $105\frac{1}{2}$  hannoversche Hinten eine Hamburger Last und also 2743 franz. Cubiczoll ein Hamburger Faß geben.

Beim Malz werden in Hamburg 4 Faß auf den Sack, und 20 Sack oder 80 Faß auf ein Gebräude Hamburger Bier von 50 Tonnen zu 48 Stübchen oder 192 Quartier gerechnet. Dieß Malz wiegt mit den Säcken 5050 Pfund. Zu einem ähnlichen Gebräude Essig werden 74 Faß Malz genommen. Man rechnet 1 Faß Malz auf 63 dassige Pfunde.

Von gehörig trockner Frucht wird in Berlin gerechnet, nach der Mühlenordnung:

- 1 Scheffel Weizen zu 85 Pfund, als 72 Pfund Mehl,  $7\frac{1}{4}$  Pfund Kley,  $1\frac{3}{4}$  Pfund Steinmehl und 4 Pfd. Abgang.
- 1 ——— Roggen zu 80 Pfd. als 68 Pfd Mehl,  $7\frac{1}{2}$  Pfd Kley,  $1\frac{1}{2}$  Pfd Steinmehl,  $2\frac{1}{2}$  Pfd Abgang.

- 1 Scheffel Gerste zu 70 Pfund, als 61 Pfund Mehl, 7 Pfd Bley, 2 Pfd  
Abgang.
- 1 — Hafer zu 55 Pfd.
- 1 — Weizenmalz 77½ Pfd.
- 1 — Gerstenmalz 60½ Pfd.

Ein französischer Cubiczoll an Rocken wird von Gerhard zu 307 holländischen Aßen angegeben. In Paris fand man 289,5 Aße für einen solchen Zoll. Das letztere trifft näher zum Ziel als das erste und bestimmt den Neubraunschw. Hinten zu 44,35 Pfund unsers Gewichts. Der schlechteste Rocken bei uns pflegt 45, der beste aber 47½ Pfund zu wiegen, und hiernach kommen 295 im Durchschnitt auf 1 Franz. Cubiczoll.

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Getraidemaassen			S. 142. Nahmen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Getraidemaasse.	
	Nahmen derselben	variser Cubic- Zollen	in des Ortscafens Cubic- Zollen			gleichem Cubic- Zollen
1258	1 Tonne dieselbe	6811 7035	10215 10549	9343 9647	Amsterdam, das Gefäß beim Ge- brauch an Roden	1 Last hat 21½ Tonnen, 27 Mudden, 36 Sack, 108 Scheffel, 432 Vierdevatt, wie Rußland.
1576,6 1320	1 Zertwert 1 Simmra	9658 16672	7357 20262	13258 21410	Archangel - Ansbach, glatte Frucht	1 wie Rußland. 1 Simmra hat 16 Mefen, oder 256 Maass zu 65,12 franz Cubiczoll.
1240	1 Schaf 1 Mefze	10348 1293½	16206 2026	14195 1774	Mugßburg oder	1 Schaf hat 8 Mefen, 32 Bierlina, 128 Bieriel, 512 Maßle.
1330	1 Sack	6504	8255,5	8922	Basel	1 Sack hat 8 Mubde oder Scheffel, à 4 Küflein, à 2 Becher.
1210,6	1 Scheffel	6368 7960	10717 13397	8735 10919	Baden & Durlach rauhe Frucht	1 Malter in Roeken hat 8 Sinner oder Sefer, 32 Bierling, 128 Maßlein.
1282	1 Schaf	11234 13106	15920 18573	15410 17978	Bayern glat. Frucht rauhe Frucht	1 Schaf hat 6 Mefen, 208½ Getränkmaasse.
1340	1 Simmra	29697 24322	36854 30183	40737 33364	Bayreuth, rauhe Frucht glatte Frucht	1 Simra hat 16 Maass, die in glatter Frucht 375½ u. in rauher Frucht 456 An- spacher herrschaftl. Maass ausmachen.
1391,8	1 Scheffel	2744,3	3039,5	3765	Berlin - -	1 Winsp l hat 2 Malter, 24 Scheffel, 96 Viertel, 384 Mefen.
1330	1 Mât	8476	10758	11627	Bern, nach Hube	1 Mât hat 12 Maass, 48 Tmml, 96 Achterli, 192 Sechszehnerli.
1290 1279,2	1 Hinte derselbe	1560,2 1560,2	2170 2226	2140 2140	Braunschweig oder	1 Wispel hat 4 Scheffel, 40 Hinten, 160 Viertel, 640 Spint.

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Getreidemaassen				Namen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Getreidemaße
	Namen derselben	pariser Cubic- Zollen	in			
			des Orts Cubic- Zollen	calender- gischen Cubic- Zollen		
1282	1 Scheffel	3585, 3704	5080 5249	4919 5080	Bremen, das Ge- fäß beim Ge- brauch an Korn	1 Last hat 4 Quart, 40 Schef- fel, 160 Viert. 640 Spint
1275	1 Scheffel	3780 3524	5448 5077	5185 4834	Breslau, nach Hube oder nach Eruse	1 Malter hat 12 Scheffel, 48 Viertel, 192 Meßen, 768 Maßel.
1290	1 Sack	6377 5879	8870 8177	8784 8064	Brüssel, nach Hube oder nach Eruse	1 Viertel hat 4 Mücken; 37½ Viertel machen eine Last.
1244	1 Viertel	7196 7656	11161 11877	9871 10501	Saßel, nach Eruse oder nach Hube	1 Viertel hat 4 Himten, 16 Meßen, 64 Maßel.
1310	1 Malter	10966	14565	15042	Cleve	1 Last hat 15 Malter, 60 Scheffel, 240 Viertel.
1237	1 Malter	8623 10441	13603 16471	11829 14322	Coblenz, glat. Frucht rauhe	1 Malter hat 8 Simri, 4 Sester, 16 Mangeln.
1220	1 Malter	8172	13438	11210	Cöln, nach Eruse	1 Last hat 20 Malter, 480 Faß.
1391,8	1 Tonne	7013,5	7768	9621	Dännemark	1 Last hat 12 Tonnen, 96 Scheffel, 384 Viertel.
1272	1 Scheffel	2437 2761	3536 4006	3343 3787	Danzig, nach Punct oder	1 Last hat 3½ Malter, 60 Scheffel, 240 Viertel, 960 Maßel.
	1 Malter	5411		7423	Darmstadt	1 Malter hat 4 Simmer, 16 Kumpf, 64 Gescheide.
1254,5	1 Scheffel	5398	8164	7405	Dresden, nach Lü- deke	1 Scheffel hat 4 Viertel, 16 Meßen, 64 Maßel oder 113 Kannen.
1210,6	1 Malter	6368 7960	10717 13397	8735 10919	Durlach, gl. Frucht rauhe	wie Baden.
1251	1 Scheffel	2836	4325	3890	Ersurt, nach Eruse	1 Malter hat 4 Viertel, 32 Scheffel, 48 Meßen.

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Getralbemaassen				Nahmen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Getralbegemäße.
	Nahmen derselben	pariser	in			
		Cullie. Zollen	Cubic. Zollen	des Dreikalenber- gischen Cubic. Zollen		
1215	1 Modio	31248	52020	42864	Florenz	1 Modio hat 8 Sacchi, 2 Statt.
1270	1 Malter	5749	8380	7886	Frankfurt, am M. nach Hube	1 Malter hat 4 Simmer, 8 Mehen, 16 Sechster, 64 Gescheib.
1128	1 Mina	6355	13157	8717	Genua, nach Hube	1 Mina hat 8 Quarte, 96 Sombette.
1275	1 Scheffel	4454	6416	6110	Botha, nach Hube	1 Malter hat 2 Scheffel, 8 Mehren.
1270	1 Himten	1328	1936	1822	Hamburg, daß Ge- faß	1 Last hat 60 Faß, 120 Himten, 240 Spint.
	derselbe	1371,5	1999	1881	die Frucht	
1296	1 Himten	1560,2	2140	2140	Hannover	1 Malter hat 6 Himt. à 4 Spint, etlicher Orten auch zu 3 Spint.
1242	1 Himten	1307	2037	1793	Hildesheim, nach Grufe	1 Fuder hat 13½ Malter, 40 Scheffel, 80 Himten.
1391,8	1 Tonne	6240,8	6912	8560	Holstein, Königs- maass	1 Tonne hat 4 Scheffel oder Himten.
	1 ———	7020,9	7776	9631	die seeländische Ton-	
1391,8	1 Scheffel	2673	2961	3667	Königsberg, der alte	1 Last hat 60 Scheffel, 960 Mehren.
	1 Scheffel	2744	3039,5	3765	der neue	
	1 Scheffel	2040	2798	2798	Lauenburg	1 Last hat 8 Drömt, 24 Sack 96 Scheffel, 576 Spint oder 384 Faß.
1296	1 Scheffel	7006	10634	9610	Leipzig, der alte	1 Wispel hat 2 Malter, 24 Scheffel, 96 Viertel, 384 Mehren, 1536 Maß- chen
1253		5598	8164	7405	der neue	

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Getreidemaassen			Namen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Getreidegemäße	
	Namen derselben	in				
		pariser Cubic- Zollen	des Orts Cubic- Zollen			saarber- gischen Cubic- Zollen
1290	1 Modio	29295	40748	40185	Livorno, nach Crusen	1 Modio hält $7\frac{1}{2}$ Sacchi, 22 $\frac{1}{2}$ Stali.
1351,58	1 Buschel	1780	2152,6	2441	London	1 Last hat 2 Weß, 10 Quart, 20 Combs, 40 Stricks, 80 Bushels, 320 Pecks, 640 Gallens, 1280 Potles
1290	1 Scheffel	1684	2342	2310	Lübeck, Rothen nach Cruse -	1 Last hat 8 Drömt, 24 Ton- nen, 96 Scheffel, 384 Fäßer.
	1 dito	1978	2751	2713	Hafer Magdeburg -	wie Berlin.
1286	1 Malter	5570	7820	7641	Manheim, Heidel- berg -	1 Malter hat 4 Stimmer, 8 Meßen, 16 Sechster, 64 Gescheide.
1282	1 Schaf	11234	14789	15410	München, nach We- stenrieder -	1 Schaf hat 6 Meßen, 208 $\frac{1}{2}$ Getränkmaße.
1165	1 Tumolo	2745	5181	3765	Neapel, nach Huber	1 Carro hält 36 Tumoll.
1842,77	1 Scheffel	2475	1181	3395	Nordhausen, nach Cruse	1 Malter hat 4 Scheffel, 16 Meßen, 32 Maßchen, 1 Schff. Wasser = 96 Pfd. cölnischen Gewichts.
1843,4		2255	1065	3066	nach Rosenthal	
1346,75	1 Meße	1083	1324	1486	Nürnberg, nach Cruse -	1 Stimmer hat 2 Malter, 16 Meßen, 64 Diethaus- fen, 256 Maas.
1313	1 Scheffel	1294	1707	1775	Oldenburg	1 Last hält 12 Malter, 18 Tonnen, 144 Scheffel à 16 Kannen Biermaß.
1282		847	1200	1162	oder	
1238	1 Himten	1447	2277	1985	Denabrück, nach Cruse -	1 Last hat 100 Scheffel, 400 Viertel, 1600 Becher.
1440	1 Boiff.	644,68	644,68	885	Paris, ein alter Boiffeaux	1 Muid hat 12 Setiers, 24 Mines, 48 Minots, 144 Boiffeaux, 2304 Litrons.

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Abtheilung	Körperlicher Inhalt nachfolgender Getraibemaassen				Nahmen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Getraibegemäße.
	Nahmen derselben	pariser Cubic- Zollen	in des Orts Cubic- Zollen	in Cubic- Zollen		
4434,4	1 Hectolit	5046,1	1728	6922	Paris noch, neue Maaf	1 Kilostere hat 100 Decastere 1000 Kilolitre, Stere oder Cubicmetre, 10000 Hec- tolitre, 100000 Decalitre, 1000000 Litre.
1331	1 Meße	3101	3927	4254	Prag, seit 1765	1 Strich hat 4 Viertel, 16 Maßel, 192 Seidel.
	1 Tonne	6164,6		8456	Reval, nach Hube	1 Last hat 24 Tonnen, 72 Loß, 216 Kulmit, 2592 Stof; eine Last Kalk oder Leinsamen hält nur 12 Tonnen
1213	1 Tonne	6725	11252	9225	Riga, in Rocken nach Hube	1 Last hat 22½ Tonne à 2 Loß, à 6 Kulmit à 4½ Tonne; im Leinsamen hat die Last nur 12 Tonnen.
1282	1 Scheffel	1789	2535	2454	Rostock, nach Cruse	wie Lauenburg.
3155,6	1 Zetwerck	1226	934	1682	Rußland, nach Ger- hard	1 Zetwert hat 2 Osmin, 4 Pajac.
		1261		1730	nach Hube	8 Zetwerck, 64 Garnßen oder Löpse.
		1229		1686	nach Storch	
1113	1 Restiero	8090	17523	11097	Sardinien, nach Hube	1 Restiero hat 3 Starelli, 48 Imbuti.
1391,8	1 Helttscheffel	5260	5823	7215	Schleswig	1 Helttscheffel hat 6 Schippen
1315,87	1 Tonne	7389	5600	10136	Schweden, nach Hube	1 Tonne hat 2 Span, 4 Halb- span, 8 Viertel, 32 Kap- par. 25 Tonnen 1 Last.
			Dec. E. 3			
1290	1 Scheffel	1964	2732	2694	Stralsund, nach Cruse	1 Last hat 8 Drömt, 48 Tonnen, 96 Scheffel.
1290	1 Scheffel	2013	2800	2761	Schwerin, nach Schumacher	wie Lauenburg.

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Getraidemaassen			Nahmen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Getraidegemäße.	
	Nahmen derselben	pariser	in			
		Cubic. Zollen	des Orts	calenber gischen Cubic- Zollen		
	1 Scheffel	4490		6159	Welmars —	1 Scheffel hat 4 Viertel, 16 Mäßchen.
1401,3	1 Mefse	3101	3365	4254	Wien, nach Vega	1 Mut hat 30 Mefsen, 120 240 Achtel.
1290	1 Scheffel	1930	2684	2647	Wismar, nach Crusen wie Lanenburg.	1 Malter hat 4 Birnſel, 16 Bierling 64 Achtel.
	1 Malter	5643,5		7740	Worms, Rocken	1 Malter hat 4 Birnſel, 16 Bierling 64 Achtel.
	1 dito	7246,5		9940	Haſer	1 Malter hat 4 Birnſel, 16 Bierling 64 Achtel.
1241,4	1 Scheffel	8396	13104	11522	Württemberg, nach Haas	1 Scheffel hat 8 Stuhl, 32 Bierling 128 Achtel.
	1 Malter	10175		13957	Zweybrücken, nach Haas	1 Malter hat 8 Faß, 32 Se- ſter, 128 Mäßchen.

§. 142.

Körperlicher ic. der Gefäße  
zu flüssigen DingenBenennung der verschiedenen  
Gemäße

1258	1 Stop	120	179,8	164,4	Amsterdam	1 Dhm hat 4 Anker, 8 Stelan 21 Viert. 64 Stroopen, 128 Mingelen, 256 Pinten.
1240	1 Eimer	2991	4684	4103	Augsburg	Im Biermaaß, 1 Eimer 64 Bisir oder 72 Schenkmaß. Im Weinmaaß 1 Fuder = 8 Feh, 16 Mulds, 96 Bes- ſons, 768 à 72 fr. Cubicz.
1330	1 Pott, alt neu	79 63	100,2	108,3 86,4	Basel	1 Saum hat 3 Dhm, 96 Potten alter oder 120 Potten neuer Maassen.
1301,8	1 Maas od Quartier	56,7	62,8	77,9	Berlin	1 Drhoft hat 6 Anker, 192 Maß. 1 Tonne Bier hat 96 Maas oder Quart.
1330	1 Maas	84,2	106,9	115,5	Bern	1 Faß hat 4 Saum, 16 Ei- mer, 400 Maas.

Länge des Fußes nach des Pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender zu flüssigen Dingen				Namen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Gemäße.
	Namen derselben	pariser Cub. Zollen	des Orts Cubic. Zollen	casenber aischen Cubic. Zollen		
1440	1 Barrique	1200	2000	646,8	Bordeaux	1 Tonneau hat 4 Barriques
	1 Pott	10	109	149,4		110 Potts, oder 32 Veltz
1290	1 Quartier	46	34,28	63,4	Braunschweig	1 Dhm hat 40 Stübchen, 160 Quartier. 1 Faß Mumme hat 100 Stübch. 1 Faß Bier hat 110 Stüb.
1282	1 Stübchen	160	226,7	219,4	Bremen	1 Fuder Wein hat 6 Dhm, 270 Stübch. 1080 Quart. 4320 Mengel.
1275	1 Quartier	35	50,4	48	Breslau	1 Eimer hat 20 Topf, 80 Quartier.
1290	1 Stop	159	221	218	Brüssel u. Antwerp.	1 Dhm hat 50 Stoop, 350 Nöffel.
1244	1 Maaß	103	159,9	141,4	Cassel	1 Fuder hat 6 Dhm, 120 Quartlein oder Viertel, 480 Maaß.
1310	1 Kanne	65,4	86,2	89	Cleve	1 Dhm hält 4 Anker, 120 Kanner.
1220	1 Maaß	75,5	124	103,5	Cöln am Rhein	1 Dhm hat 26 Viertel 104 Quartier oder 416 Pinger
1391,8	1 Pott Theertonne	48,75	53,9	66,7	Dänemark	1 Anker hat 38½ Pott, 155 Pale. 1 Theerton: ne hat 60 Toß 120 Pott.
1272	1 Bierstof 1 Weinstof	116 84	168,4 121,9	159,2 115,2	Danzig	1 Biertonne hat 90 Stofe. 1 Last Wein 2 Faß, 48 Anker, 1320 Stofe.
1254,5	1 Bierkanne Schenkkan.	70,8 47,8	121,8 69,3	97 65,5	Dresden	1 Eimer hat 72 kleine Kanen 144 Nöffel, 576 Quartier.
1210,6	1 Schenkm. 1 Schenk.	79,7 71,74	134 120,2	109,3 98	Durlach	1 Dhm hat 80 Schenkmaß, 320 Schoppen.
1351,58	1 Weingal. lon	191	231	262	England, London	1 Tun hat 2 Pipen, 3 Pun: chons, 4 Hogshhead, 6

Länge des Fußes nach des Pariser Fußes 1440 Theilen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Gefäße zu flüssigen Dingen			Namen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Gemäße.	
	Nahmen derselben	pariser Cub. Zollen	des Orts Cubic Zollen			calenber. Cubic Zollen
1351,58	1 Biergall.	253	281,8	319,3	noch England	1 Ircons, 8 Barrels, 252 Gallons, 504 Pott 1008 Quart, 2116 Pinten. 1 Last We hat 8 Hogshhead, 12 Barrels, 48 Fitts, 384 Gallons, 768 Pott, 1536 Quart.
1270	1 Eickmaß 1 Schenk maß	101,6 90,4	148 132	139,2 124	Frankfurt am M.	1 Stück Wein hat 1½ Fuder, 7½ Ohm, 150 Viertel, 600 Maaß, 2400 Schoppen.
1275	1 Stübchen oder Maaß	87,2	125,7	119,7	Gotha	1 Eimer hat 40 Rannen, 80 Maß, 160 Mößel; 1 Fuder = 12 Eimer.
1270	1 Quartier Wein 1 dito Bier	45,6 45,6	66,5 66,5	62,6 62,6	Hamburg und M. tona	1 Fuder hat 6 Ohm, 24 Anker, 240 Stübchen, 960 Quartier. 1 Tonne Bier hält 192 Qt.
1270	1 Tonne Lhran	5840	8512	8011	noch	1 Quartel hat 2 Tonnen, 64 Stübchen, eine solche wird zu 2 Centn. netto zu 224 Pfd. gerechnet,
1270	1 Ton. Bier 1 dito	8760 5840	12815 8512	12017 8011	noch	die große Tonne hält 48 Stübchen, 192 Quart. — schmale Tonne hält 32 Stübchen, 128 Quart.
1296	1 Quartier	48,77	66,9	66,9	Hannover	1 Orhost hat 6 Anker, 60 Stübchen, 240 Quartier.
1296	1 Ton. Bier Dickband 1 d. schmalb	10144 5072	13915 6957,5	13915 5957,5	noch	1 Faß Bier hat 2 Tonnen Dickband, 104 Stübchen, 416 Quartier.

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Gefäße zu flüssigen Dingen			Namen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Gemäße.
	Namen derselben	pariser Cubic- Zollen	in des Orts Cubic- Zollen		
1391,8	1 Quartier	56,7	62,8	77,8	Königsberg, 1 Last Wein hat 2 Faß, 8 Orthost, 12 Ahm, 48 An- ker, 1320 Stofe.
1253	1 Bisirkau.	70,5	107,2	96,8	Leipzig 1 Fuder Wein hat 2½ Faß, 12 Eimer, 756 Schenk- kannen, 1512 Maßel, 6048 Quartier.
1253	1 Schenkau.	60,4	91,6	82,8	noch 1 Faß Bier hat 2 Viertel, 4 Tonnen, 300 Schenk- kannen, 600 Maßel.
1290	1 Quartier	45,6	63,5	62,6	Rübeck 1 Ahm hat 20 Viertel, 40 Stübchen, 160 Quartier, 1 Faß Bier 168 Quart.
1286	1 Maaf	116	162,9	159,2	Manheim, Hel. 1 Fuder Wein 10 Ahm, 120 Viertel, 480 Maaf wie Frankfurt am Main.
1335	1 Maaf	99	124,2	135,8	Maynz 1 Eimer hat 128 Seidel in Wein.
1282	1 Maaf	31,1	44	42,6	München 1 Faß Bier hat 25 Eimer, 1600 Maaf
1165	1 dit. Bier	53,9	76,5	74	Neapel 1 Barile Wein hält 60 Cas- raffe.
1842,77	1 Barile	2300	3615,6	3155	Nordhausen, nach 1 Stübchen Wasser nach Ros- senthal = 8 Pfd. kölnisch.
1346,75	1 Stübchen	189	89,2	259,2	Rosenthal 1 Fuder hat 12 Eimer, 384 Viertel, 768 Maaf, 1536 Seidel oder Bisirmaaf.
1346,75	1 Bisirmaaf	52,9	65,7	72,6	Nürnberg 1 Fuder hat 6 Ahm, 168 Viertel, 672 Kannen, 2688 Derte.
1346,75	1 Schenk- m.	49,8	57,7	68,3	
1238	1 Maaf	61,5	96,7	84,3	Donabrück

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Gefäße zu flüssigen Dingen in				Namen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Gemäße
	Nahmen derselben	pariser Cubic- Zollen	des Orts Cubic- Zollen	calenber- gischen Cubic- Zollen		
1440	1 Pinte	47,3	47,3	64,9	Paris, alte	1 Muid hat 2 Feuillettes, 5 Tiercons, 4 Quarteaux, 36 Setlers, 144 Quars- tes, 288 Pintel, 576 Chopines, 1152 Demis Setlers.
1440	1 Litre	50,461	50,461	69,38	neue	1 Kilostere hat 100 Decas- tere, 1000 Kilolitre oder Stere, 10000 Hectolitre, 100000 Decalit, 1000000 Litre, 10000000 Decilitre.
	1 Seidel	32,5		44,6	Regensburg	1 großer Eimer hat 88 Kopf, 176 Seidel;
		24,9		34,2	oder nach Hube	1 Berg-Eimer hat 68 Kopf, 136 Seidel.
1213	1 Stof	62,27	104	85,3	Riga	1 Unker hat 30 Stofe, 1 Faß Bier = 128 bis 130 Stofe
1576,8	1 Kruška	78,8	59,9	108	Rußland	1 Faß hat 40 Weddra, 320
	1 Wedro	619			nach Storch	Kruška, 19 Wedro = 1 Drohost, nach Storch.
1315,87	1 Stop	66	86,4	90,4	Schweden	1 Eimer hat 2 Unker, 30 Kannen, 60 Stop, 1 Ton. hat 48 Kannen, 96 Stop.
937,5	1 Arobe Wein	565	2043,6	775	Spanien	1 Piepe Wehl hält 28 Aroben.
	1 dito Wehl	641	2318,4	879,2		1 Botte Wein hält 30 —
1282,75	1 gr. Maaf	96,8	136,9	132,7	Strasburg	1 Fuder hat 24 Ohm, 576 Maaf, 2304 Schoppen.
	1 fl. —	77,5	109,7	106,3		
1540	1 Quarto	376	317,8	515,7	Venedig	1 Amphora, 4 Wigoncie, 16 Quaresi, 64 Sectue, 1024 Engistare.
	1 Mirro Wehl	790	667,6	1083,4		

Länge des Fußes nach des pariser Fußes 1440 Theilchen	Körperlicher Inhalt nachfolgender Gefäße zu flüssigen Dingen in				Nahmen der Orter und Länder	Unterabtheilung und Benennung der verschiedenen Gemäße.
	Nahmen derselben	pariser Cubic- Zollen	des Orts Cubic- Zollen	cafenber- gischen Cubic- Zollen		
1401, 3	1 Maaf	71,3	77,4	97,8	Wien	1 Fuder hat 32 Eimer, 128 Biertel, 1280 Maaf, 2240 Köpfe, 5376 Seidel
1241, 4	1 Eichmaaf 1 Schenkln.	95,6 87	149,3 135,9	131,2 119,4	Württemberg	1 Eimer hat 16 Immi, 160 Schenkmaaf, 640 Quart
1330	1 Eichmaaf 1 Schenkln.	116,75 105,1	148 133,4	160 144,2	Zürich	1 Saum hat 1½ Eimer, 6 Biertel, 45 Kopf, 90 Maaf, 180 Quartl, 360 Stoßen.

Die nachfolgende Vergleichung des Gewichts schränkt sich bloß auf das Handel- und Medicinalgewicht ein. Ersteres bestehet in großen Gewichten, um schwere Lasten zu wiegen und in kleineren Gewichten um die Schwere der kleinen Lasten darnach zu bestimmen. Behuf jener großen Lasten gebraucht man Schiffspfunde, Centner, Riespfund, Stein etc.; die kleinern werden mit Pfund, Mark, Unzen, Loth, Quentchen, Pfennige und Helligewichte ausgewogen. So die ersten als die letzten haben eine verschiedene Schwere. Jedoch ist die Eintheilung der Pfundgewichte fast in ganz Deutschland dieselbe, nemlich

Pfund,	Mark,	Unzen,	Loth,	Quent,	Pfennig,	Helligewicht,
1	2	16	32	128	512	1824
	1	8	16	64	256	512
		1	2	8	32	64
			1	4	16	42
				1	4	8
					1	2

Für die Pfennige hat das hannoversche Pfund Dertchen und auf jedes dieser Dertchen gehen 19,9 Aße.

Das Gold und Silbergewicht hat :

Mark,	Unzen,	Loth,	Karat,	Quent.,	Pfennig,	Gran,	Hellergewicht
1	8	16	24	64	256	288	512
	1	2	3	8	32	36	64
		1	1½	4	16	18	32
			1	2⅔	10⅔	12	21⅓
				1	4	4½	8
					1	1⅛	2
						1	1⅞

Das Apothekergewicht enthält :

Pfund,	Unzen,	Drachmen,	Scrupel,	Gran
1	12	96	288	5760
	1℥j	8	24	480
		1.ʒj	3	60
			1.ʒj	20

1 Pfund hält an holländ. Aßen	S. 143. Vergleichung des Gewichts an folgenden Orten	1 Pfund hält nach kölnischen Gewicht				100 hantb. versche Pfunde gleichen Pfunde	Unterabtheilung des Gewichts	
		Pfund	Loth	Quent.	Pfennig			
10280	Amsterdam 1 gemeines Pfd	1	1	3	1	7	99,07	1 Schiffsfund hat 3 Centner, 00
10240	1 Pfd Troy -	1	1	2	2	14	99,45	1 Liebfund, 37½ Stein, 300 Pfund. 1 Troypfund. hält 2 Mark, 16 Unzen, 32 Loth, 320 Engels, 2560 Troiquins 5120 Deusquins.
10220	Augsburg, d. schwe. re Gewicht -	1	1	2	2	5	99,65	1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfd hat 32 Loth, 128 Quartier, 512 Pfennig.
9836	das leichte Gew.						133,54	
9962	Basel, Safran Gew.	1		3		3	102,23	1 Centner hat 104 Pfd. 1 Pfd hat 16 Unzen, 32 Loth.
9009	Eisen -	29	2	2	3		113,04	
9728	Baden Durlach	1					104,69	wie Cöln.
9750	Berlin -	1			1	2	104,45	1 Centner hat 5 Stein, 110 Pfd
9716	Braunschweig -	31	3	3	6		104,82	1 Centner hat 112 Pfd.
10380	Bremen -	1	2		2	3	98,11	1 Schiffsfund hat 2½ Centner, 290 Pfd.
8428	Breslau -	27	2	3	9		120,84	1 Schiffsfund hat 3 Centner, 16½ Stein, 396 Pfd.
9754	Brüssel, Antwerpen	1			1	5	104,41	1 Schiffsfund hat 3 Centner, 300 Pfd.
10114	Saffel -	1	1	1	6	4	100,69	1 Centner 100 Pfd. 1 Kleuder Wolle 12 Pfd.
9698	Steyr, Handels Gew.	31	3	2	6		105,01	1 Centner hat 110 Pfd.
10910	Victual. -	1	3	5	2	1	93,35	
9728	Cöln -	1					104,69	1 Centner hat 106 Pfd, 1 Pfd hat 2 Mark, 16 Unzen, 32 Loth, 128 Quentiu, 512 Pf. 7680 Gran.
10388	Copenhagen -	1				1	98,02	1 Schiffspfd. hat 3½ Centner, 20 Liebf. 330 Pfd.

1 Pfund hält an holländ. Aßen	Vergleichung des Gewichts an folgenden Orten	1 Pfund hält nach kölnischen Gewicht				100 händ. versche Pfunde gleichen Pfunde	Unterabtheilung des Gewichts
		Pfund	Loth	Quent.	Grain		
9062	Danzig - -	29	3	14	112,38	1	Schiffpfd. hat $2\frac{2}{3}$ Centner 20 Liespfd. 320 Pfd.
9716	Dresden - -	31	3	3	104,82	1	Centner Kramergewicht 5 Stein, 100 Pfd., 1 Centn. Fleischergew. 5 St. 100 Pfd.
9822	Erfurt - -	1	1	14	103,69		
7066	Florenz - -	23	3	14	144,12	1	Pfd. hat 12 Unze, 288 De mark, 6912 Grain.
10395	Frankfurt am M.	1	2	3	96,12	1	Centner 100 Pfd., 1 Stein 22 Pfd.
9720	oder	31	3	3	104,77	1	Cent. 108 Pfd.
7260	Genua, schwere	23	3	2	140,28		wie Florenz
6600	leichte	21	2	3	154,30		
9707	Gotha - -	31	3	2	104,91	1	Quintal hat 100 Pfd.
10080	Hamburg - -	1	1	2	101,03	1	Schiffpfd hat $2\frac{1}{2}$ Centn., 14 Stein, 20 Liespfd. In Wolle und Federn 1 Stein = 10 Pfd.
10184	nach Langsdorf ge gen Frankf. a. M. 9500 = 9208. Hannover, Handels Gewicht	1	1	2	6	100	Schiffpfd. hat 280 Pfd., 1 St. 112 Pfd., 1 Pfd. = 32 Loth, 128 Quent. 512 Dertchen.
7453	Apothek. Gew.	24	2	4	136,65	1	Apoth. Pfd. = 12 Unzen, 96 Drachm. 288 Scrup.
9716	Hildesheim	31	3	3	104,82	1	Schiffpfd. hat 280 Pfd., 1 Stein = 10 Pfd., 1 Centner = 110 Pfd.
10050	Holstein, Altona u.	1	1	1	6	101,24	Schiffpfd 20 Liespfd, 280 Pfd, 1 Centner = 3 Liespfd, oder 112 Pfd.
9747	Königsberg, altes	1		1	104,48	1	Schiffpfd hat 3 Centn., 20
9750	neues	1		2	104,45		Liespfd. 330 Pfd.

1 Pfund hält an holländ. Aßen	Vergleichung des Gewichts an folgenden Orten	1 Pfund hält nach kölnischen Gewicht				100 handelsverschiedene Pfunde gleichen Pfunde	Unterabtheilung des Gewichts	
		Pfund	Loth	Quent.	Pfennig			
10478	Leipzig, Fleischer-Gew.	1	2	1	3	9	97,19	1 Centn. 5 Stein, 100 Pfd.
9716	Handels-Gew.	31	3	3	6	6	104,82	
9375	Berg-Gew.	30	3	1	6	6	108,63	
9439	London, avoir du p.	31				12	107,89	
7766	noch Troilgew.	25	2	11			131,14	1 Tun hat 20 Hundreds, 80 80 Quarters, 2240 Pfund, 35840 Dunces. 1 Last Wolle 12 Sack, 24 Weys, 312 Stones, 4368 Pfd.
10059	Lübeck	1	1		1	6	101,24	1 Pfd Troygewicht hat 12 Unzen, 240 Penniweights, 5760 Grains.
10299	Manheim, Heilbelb.	1	3	1	3	10	98,88	1 Schiffpfd hat 2½ Cent. oder 280 Pfd.
11656	München	1	6	1	1	7	87,37	1 Centner hat 100 Pfd.
10608	Nürnberg, Hand. G.	1	2	3	2	2	96,00	1 Centner hat 5 Stein, 100 Pfd.
9728	Nordhausen, w. Köln	1					104,69	1 Schiffpfd. hat 3 Centn. 300 Pfund.
10280	Oldenburg, nach Crus.	1	1	3	1	7	99,07	1 Pfd schwer bedeutet 1½
10080	nach Engelbrecht	1	1		2	14	101,03	Schffpf. 3 Centner, im Flachs 15, in Federn 30 Stein à 100 Pfund.
10280	Osnabrück	1	1	3	1	7	99,07	1 Pfd schwer bedeutet 2½ Wageisen, 2½ Centner, 30 Steine 300 Pfd.
10188	Paris, altes Hand. Gewicht nach Hanow sind 6144 Aße = 5561 parif. Grains.	1	1	2		9	99,96	1 Handelspfd hat 2 Mark, 16 Unzen, 128 gros ou Drachmes, 384 Deniers, 9216 Grains.

1 Pfund hält an holländ. Ußen	Vergleichung des Gewichts an folgenden Orten	1 Pfund hält nach eblulischen Gewichte				100 händ. versche Pfunde gleichen Pfund.	Unterabtheilung des Gewichts
		Pfund	Loth	Quent.	Pfennig		
20816	1 Kilogramme, neues Gewicht 1 Sertonne = 1000 Kilogrammen.	2	4	2	2	48,92 0,0489	1 Myriagramme hat 10 Kilogramme, 100 Hectogramme, 1000 Decagramme, 10000 Gramme, 100000 Decigramme, 1000000 Centigramme.
8512	Peteréburg		28			119,64	1 Berkowisch hat 10 Pud, 400 Pfd, 1 Pfd hat 96 Solotnick
9757	Stuttgard	1			1	7 104,38	
9736	oder	1				6 104,60	
8848	Schweden, Victual. Gewicht	29			1	10 115,10	1 Centner hat 120 Pfd. 1 Stein Wolle 32 Pfd.
7078	Eisen	23			1	8 143,88	
9937	Benedia, großes Gew.	1		2	3	102,49	1 Carico hat 4 Centner, 400 Pfd
6281	kleines	20		2	2	9 162,14	
9754	Ulm	1			1	5 104,41	1 Pfd = 32 Loth.
11656	Wien	1	6	1	1	7 87,37	1 Saum hat 275 Pfd.
10972	Zürich, großes Gew.	1	4		1	7 92,81	1 Pfd. hat 18 Unzen, 36 Loth.
9753	kleines	1			1	4 104,42	1 — hat 16 — 32 —

Bei Vergleichung der specifischen Schwere mehrerer fester und flüssiger Körper wird gewöhnlich ein Cubic-Fuß Regenwasser für die Einheit angenommen. Nur ist es schwerer, als mancher vielleicht glaubt, das Gewicht dieses Cubic-Fußes mit der Schärfe und Richtigkeit zu finden, die hier verlangt wird. Viele Naturforscher haben sich Mühe gegeben; dies Gewicht mit aller möglichen Sorgfalt zu suchen. Allein die Resultate ihrer Versuche sind oft sehr von einander verschieden. Ueberdem wird nicht immer angezeigt, mit welcher Art des Wassers der Versuch angestellt worden. Dazu kommt noch die Verschiedenheit im Maaß und Gewicht, dessen man sich bedient hat, und endlich noch der Umstand, daß selbst Ursachen, die in der Natur der Körper liegen, hier keine vollkommene Schärfe erwarten lassen, wohin z. B. die Wärme und Kälte gehören. Je wärmer das Wasser ist, desto leichter ist es.

Mariotte fand 1 Cubic-Fuß Seine-Wasser 70 franz. Pfund schwer. Prony nimmt dasselbe Gewicht an. Darnach würde 1 calenberg. Cubic-Fuß 51,03 hannöversche Pfund wiegen.

In Erxlebens Naturlehre S. 171 wird der rheinl. Cubic-Fuß zu 135,49 kölnische Mark, folglich 1 calenb. Cubic-Fuß zu 52,247 hannöverschen Pfunden bestimmt.

In Karstens Anleitung zur gemeinnützigen Kenntniß der Natur S. 47, wird ein rheinl. Cubic-Fuß von ganz reinem destillirten Wasser zu 502687,5 Gran medicinal Gewicht angegeben. Da nun 7723 dieser Grane 10000 holländischen Uzen — und 8074 rheinl. 10000 calenb. Cubic-Füßen gleich sind; so wiegt ein calenb. Cubic-Fuß destillirten Wassers 51,60 hannöv. Pfunde. In desselben Lehrbegriff der gesammten Mathem. Th. III. S. 50, wird nach Gravesand und Musschenbroek gezeigt, daß 1 franz. Cubic-Zoll Brunnenwasser, nach Beschaffenheit der Jahreszeit, 280 bis 281,415 Gr. wiege, von welchen

Zweiter Theil.

D

480 auf die Unze gehen und 7417 gleich 10000 holländ. Uzen. Darnach gehen auf 1 rheinl. Cubic Zoll 378,45 und auf 1 calenb. Cubic Zoll 305,56 Uze und auf 1 Cubic Fuß lehtgedachten Maaßes 51,84 hannöv. Pfunde. Von diesem Gewicht bin ich bei der nachfolgenden Berechnung ausgegangen, weil solches mit meinen eigenen Beobachtungen am besten zusammen trifft. Die meisten Angaben sind aus Prony, einige aus Vega und etliche aus meinen eigenen Beobachtungen hergenommen worden. Wer indessen das specifische Gewicht der nachfolgenden Dinge lieber in französischem Fußmaaß und vormaligen franz. Pfunden haben will, der darf nur die hier angegebenen hannöverschen Pfunde mit 1,3503 multipliciren. Er bekommt es dann so, wie es im Prony angegeben worden, d. i. von der zu 70 franz. Pfd. angenommenen Schwere des Regenwassers ausgegangen.

Musschenbroek hat den franz. Cubic Fuß Regenwasser  $71\frac{1}{4}$  pariser Pfund schwer gefunden und Leopold beinahe =  $72\frac{1}{2}$  Pfund. Wenigstens wird man dem Verhältniß gemäß, worin der calenbergische zu dem französischen Cubic Fuß steht, jene 70 Pfund erhöhen dürfen, und darnach fände man  $729 : 1000 = 51,84 : 71,11$  Pfund. Nähme man aber diese 71,11 Pfund an, so müßte, wenn man die hannöverschen Pfunde und Fuß in französische verwandeln wollte, nicht weiter mit 1,3503, sondern mit 1,3717 multiplicirt werden.

Will man das specifische Gewicht in rheinländischen Füßen und hannöv. Pfunden haben; so multiplicire man die nachfolgenden Gewichtsangaben mit 1,2348. Oder soll rheinländisches Fußmaaß und kölnisches Gewicht herauskommen; so multiplicire man mit 1,2967.

Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen; so enthält	S. 145. Berechnung der specifischen Schwere einiger festen und flüssigen Körper.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß in Han- ndversch Pfund	Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß in Han- ndversch Pfund	
19040,1	Gold, das reinste —	1018,14	8544,1	Messing, geschmolzen und geschlagen —	442,93	
19258,1	zu 24 Karat geschmol- zen, nicht geschlagen	998,54	7207	Eisen, geschmolzen —	373,60	
19361,7	das selbe geschmolzen u. geschlagen —	1003,69	7788	in Stangen geschmiedet	403,72	
17486	zu 22 Karat geschmolzen	906,47	7833,1	Stahl ungehärtet und un- geschlagen —	406,06	
15709	zu 20 Karat geschmol- zen, nicht geschlagen	814,35	7840,4	geschlagen nicht gehärt.	406,44	
15774,6	das selbe geschmolzen u. geschlagen —	817,76	7818	geschlagen und nachher gehärtet —	405,28	
19351,9	zu holländischen Ducaten	1003,20	7816,3	gehärtet und nicht ge- schlagen —	405,19	
17966,4	zu portugiesisch. Münze	931,38	7291,4	Zinn, englisches geschmol- zen nicht geschlagen	377,99	
17655,1	zu spanischer —	915,22	7299,4	geschmolzen u. geschlag.	378,39	
17629,4	zu englischer —	913,93	7478,9	Zinn, bestes, geschmolzen nicht geschlagen —	387,71	
17647,4	zu französischer —	914,84	7519,4	geschmolzen u. geschlag.	389,79	
22069,0	Platina, gereinigt und zu Platten geschlagen	1144,06	11352,5	Bley, geschmolzen —	588,50	
21041,7	gereinigt und zu Drath gezogen —	1090,81	11325	dito englisches —	587,09	
15601,7	in Körnern —	808,79	11310	deutsches —	586,31	
10474,3	Silber, 16 löthig geschmol- zen nicht geschlagen	542,99	7190,8	Zink, geschmolzener —	372,76	
10510,7	geschmolzen und ge- schlagen —	544,87	9822,7	Wiswuth, geschmolzener gediegener	509,21	
10407,7	zu französischer Münz	559,53	9020,2	7811,9	Robold, geschmolzener	404,96
7780	Kupfer, geschmolzen nicht geschlagen —	403,32	6702,1	7811,9	7811,9	
8878,5	geschmolzen zu Drath gezogen —	460,26	4064,3	7811,9	7811,9	
8395,8	Messing, geschmolzen nicht geschlagen —	435,22	5763,3	7811,9	7811,9	
			3594,2	7811,9	7811,9	
			14000	7811,9	7811,9	
			15593	7811,9	7811,9	
			13568,1	7811,9	7811,9	

Wird das Re- genwass. zu 1000 anges- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß an Han- ndversch Pfund.	Wird das Re- genwass. zu 1000 anges- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß an Han- ndversch Pfund
3444,4 3550	Demant, Brasilianischer Orange rother orient- talischer —	178,56 184,03	2492,8 2516	Sandstein, harter oder Grifand — mit Wasser durchdr.	129,22 130,43
4282,3 3531,1	Rubin, orientalischer Brasilianischer —	222,04 183,06	2567,5 2657,3	Katzenaug, grauer — gelber —	133,10 137,75
4010,6 3536,5	Topas, orientalischer brasiltianischer —	207,91 183,33	3259,3 2588,1	schwarzlicher — Apat, Kiesel —	168,96 134,16
3554 4076,9	weisser, sächsischer Saphir von Puy —	184,23 211,35	2613,7 2630,1	Carniol — von bleicher Farbe	135,49 136,34
5139,7 3687,3	Brasilianischer Hyazinth, gemeiner —	162,76 191,14	2594,1 2581,7	Feuerstein, hellrauch grauer — dunkelrauch grauer	134,46 133,84
4188,8 7775,5	Grenat, böhmischer — Schmaragd, peruvia- nischer —	217,13 143,88	2586,7 2612,2	Kiesel, gepflecker — geaderter —	134,08 135,42
4000 4416,1	Girofol — Zirkon, ceylanischer —	207,36 228,92	2545	dito zum Pflastern von 2—6 Pfd. wenn es keine leere Zwischen- räume gäbe —	131,93
2692,3 2653	Chrysolith, brasilianischer Bergkrystall aus Mada- gascar —	139,56 137,53	1588,1	wenn diese abgezogen werden —	82,32
2652,6 2653,6	aus Brasilien schwarzer —	137,51 137,56		dito von etwa $\frac{1}{2}$ Pfd. schwer	
2654,6 2947,1	Quarz, Krystallisierter berber —	137,61 137,23	2653,3	wenn es keine leere Zwi- schenräume gäbe	137,55
2415,8 2451,9	Sandstein zum Pflastern mit Wasser durchdr.	125,22 127,11	1547,1	wenn diese abgezogen werden —	80,20
2142,9 2256	zum Schleifen — mit Wasser durchdr.	111,09 116,95		dito von etwa 3 Lth schwer wenn es keine leere Zwi- schenräume gäbe	134,14
2111,3 2192	dito für Messerschmidte mit Wasser durchdr.	109,44 113,62	2587,7	wenn diese abgezogen werden —	81,43
1933,2 2130,6	Sandstein zum Bauen mit Wasser durchdr.	100,22 110,44	1570,8		

Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen: so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß in Han- noversch Pfund.	Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß in Han- noversch Pfund.
1595,1	Steingrand, mit Ein- schluß der leeren Zwi- schenräume, die sich zu der festen Masse wie 2 : 5 verhalten	82,69	3131,1	Schiefer, weiß u. schwarzer	162,32
2483,5	Mühlstein — —	128,75	3139,8	mit Wasser durchdr.	162,76
2652,7	Hornstein, weißer —	137,52	2766,4	Feiner Wetzschiefer —	143,41
2746,7	geaderter —	142,39	2853,5	Frisch ausgezogener Dach- schiefer — —	147,92
2358,7	Jaspis, hellgrüner	122,27	2859,2	mit Wasser durchdr.	148,22
2625,8	dunkelgrüner —	136,10	2167,9	Gypsstein, grober, halb- durchsichtiger —	112,38
2691,3	grober oder Sinopel	139,52	2205,2	mit Wasser durchdr.	114,32
3452,9	Schörl, grüner aus Dau- phine — —	179,0	2306,2	Gypsstein, gemeiner	119,56
3363,6	dito kristallisirter in 6 sei- tigen Säulen —	174,37	2284,9	tropfsteinartiger	118,45
3226,5	dito kristall. in 8seit. Säul.	167,26	2715,1	Kalchspath, isländischer	140,75
3092,6	dito kristall. in 9seit. Säul.	160,31	2323,9	Tropfstein durchsichtiger	120,47
2264,5	Serpentin, undurchsichtig schwarz und grau gefleckt	117,39	2478,3	undurchsichtiger —	128,48
2709,7	dito dunkelgrün —	140,47	3155,5	Flußspath, weißer —	163,58
2669,3	halbdurchsichtig —	138,38	2730,2	Alabaster, weißer oriental.	141,53
2614,9	Speckstein aus Bayreuth	135,56	2833,2	röthlicher orientalischer	146,86
2665,7	mit Wasser durchdr.	138,19	2699,3	gelber orientalischer	139,93
2791,7	Zalk, moscowitischer	144,72	2716,8	Marmor, weißer von Carrara —	140,84
2089,1	Reisbley aus England	108,29	2836,6	von Paros —	147,04
2150,6	mit Wasser durchdr.	111,48	2712	schwarzer aus Italien	140,59
2276,1	dito aus Deutschland mit Wasser durchdrung	117,98	2849,4	rother — Piemont	147,69
2186,1	Schiefer, schwarzer, zum Schreiben —	113,32	2729,6	bunter — —	141,50
2876,2	Weißer Wetzschiefer	149,10	2705,4	grauer — Malta	140,25
			2857,9	violblauer — Italien	148,15
			2668,3	grauer — Egypten	138,32
			2733,8	— — Baralt	141,72
			1386,4	franz. Banstein, der leichteste — —	71,87
			1752,8	mit Wasser durchdr.	90,86

Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cubfuß an Han- ndversch Pfund.	Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cubfuß an Han- ndversch Pfund.
2435,3	Marmor, der schwerste von Meudon	126,25	2767,5	Azurstein — —	143,47
2486,9	mit Wasser durchdr.	128,92	2945,4	sibirischer	152,70
2468,2	Bausleine von Chérence	127,96	914,5	Bimsstein — —	47,41
2512,2	mit Wasser durchdr.	130,24	2348	Lava, dicke oder Obsidian	121,71
2334	lito von Passy —	120,99	2864,2	Bosalt v. der Riesenstraße	148,48
2410,1	mit Wasser durchdr.	124,95	2854,8	Eisenschlacke — —	148,00
1854,5	dito aus den Wäldern von Tonnerre —	96,13	2732,5	Bouteillenglas —	141,66
2022,9	mit Wasser durchdr.	104,86	2642,3	grünes oder gemeines Fensterglas —	136,99
4430	Spath, weißer —	229,65	2892,2	Kristallglas, französisches	149,92
4440,9	grauer —	230,23	3329,3	englisches	172,60
4298,4	tropfsteinartiger —	222,82	2488,2	Spiegelglas v. St. Gobin	129,00
3155,5	Flussspath, weißer —	163,58	2607	Boraxglas — —	135,14
3191,1	rubinrother —	165,42	2145,7	Porzellan, französisches	111,23
3096,7	gelber —	160,52	2384,7	chinesisches	123,63
3183,8	grüner octoëdrischer	165,04	2493,2	sächsisches	129,25
3168,8	blauer —	164,26	2362,5	braune chinesische Erde	122,48
2049,9	Wachstein, schwarzer	106,25	2006	Ziegelsteine, holländische	104,00
2086	gelber —	108,14	1925	hannoversche	99,80
2669,5	rother —	138,38	2033,2	Schwefel, natürlicher	105,40
2314,9	grünbraun —	120,00	1990,7	geschmolzener	103,20
2755,1	Prophyr, rother —	143,34	4953,9	Schwefelkies, kupferhal- tiger — —	256,81
2676	grüner —	138,72	4100,6	gemeiner, kuglichter	212,57
2654,1	Granit, roth. aus Egypten	137,59	1329,2	Steinkohle, dicke —	68,90
2727,9	grauer daher —	141,41	1104,4	Asphalt oder Judenpech	57,30
2630,4	aus Rußland —	136,36	1085,5	Bernstein, gelb., undurchs. durchsichtiger	56,27
2664,8	Granit, deutscher —	138,14	1078	rother —	56,17
2635,1	aschgrauer —	136,60	1083,4	grüner —	56,14
2708,4	Hornstein —	140,41	1082,9		
2745,3	Tropfstein —	142,31			

Wird das Re- gerwaff. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß an Han- ndversch Pfund.	Wird das Re- gerwaff. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß an Han- ndversch Pfund.
592	Torf, schwarzer, trockner	30,69	1139,8	Sopal, undurchsichtiger	59,09
359	dunkelbrauner —	18,62	1045,2	durchsichtiger	54,18
223	brauner —	11,56	1228,9	Summi Guajak —	63,71
107	gelber —	5,55	933,5	elastisches	48,40
	nasser verhält sich zum		1221,6	Gutta —	63,34
	trocknen im Gewicht		1432,3	arabisches	74,25
	wie 20:9 auch wie		1316,1	Udraganth	68,23
	12:7.		1207,1	ammoniac	62,57
1490,6	Flugsand, trockner —	77,27	1201	seraphic	62,26
1902,6	mit Wasser gesättigt	98,63	1173,2	Wehrauch —	60,82
1501,7	Geessand, festgetreten	77,85	1360	Nirre —	70,51
1920,7	mit Wasser gesättigt	99,57	1327,5	Teufelsdreck —	68,82
1132,2	wie er in Fudern geladen		1481,7	Kirsch: Gummi —	76,82
	wird —	58,69	1722,8	Dürholz: Saft —	89,31
1238	Garten: Erde —	64,18	1515,3	Schlehen: Saft —	78,56
1687,3	mit Wasser gesättigt	87,48	1205	Drachenblut (Harz)	62,46
1200,4	Thon: Erde —	62,23	1295	Ephenharz —	67,13
1550,2	mit Wasser gesättigt	80,36	2246	Glanber: Salz —	116,43
1846,8	Thon, reiner, trocken	95,74	2148	Salz Stein —	111,35
1258,3	Acker: Erde in ihrer natür-		868	gekochtes, in Tonnen	
	lichen Feuchtigkeit	65,23		gestampft = $1\frac{1}{2}$ Hbt.	45,00
1398	Japanische Erde —	72,46	463	dito in Himten aus-	
1336,5	Opium — —	69,29		gemessen —	24,00
769	Intigo —	39,86	1900	Salpeter —	98,50
964,8	Gelbes Wachs —	50,02	2745	feuerbeständiger —	142,30
968,6	Weißes Wachs —	50,22	7300	Zinnober, gegrabener	378,43
943,3	Wallrath —	48,91	8200	gemachter —	425,09
1072,7	Harz, von Tannen —	55,61	1890	Krebsaugen, ächte	97,97
1092	Sindarack Summi —	56,61	2480	unnächte —	128,58
1109,8	Storax —	57,55	800	Suzlanwurz —	41,47
1074,2	Mastix —	55,69	784	Chinarinde —	40,65

Wird das Re: genwass. zu 1000 ange: nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen: bergischer Cub Fuß an Han: ndversch Pfund.	Wird das Re: genwass. zu 1000 ange: nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen: bergischer Cub Fuß an Han: ndversch Pfund.
1056	Dachsenknochen, ausge: trocknet — —	85,85	1825	Elfenbein — —	94,61
1840	Horn — —	95,39	1036,3	Bewürznelken: Oehl	53,72
92	Unschlitt (Talg) — —	47,85	918	Büchenholz: Oehl — —	47,59
92 <sup>4</sup>	Hammelunschlitt — —	47,90	915,3	Baumöhl — —	47,45
75 <sup>2</sup>	Weizen von mittlerer Güte	38,99	917,0	Mandelsöhl, süßes — —	47,54
70 <sup>4</sup>	Rocken — —	36,50	916,1	Haselnußöhl — —	47,49
62 <sup>0</sup>	Gerste — —	32,14	922,7	Reußöhl — —	47,83
46 <sup>9</sup>	Hafer — —	24,31	940,3	Leinöhl — —	48,75
80 <sup>7</sup>	Feldbonen — —	41,83	925,8	Hanffamendöhl — —	47,99
81 <sup>7</sup>	Erbsen — —	42,35	923,8	Mohnöhl — —	47,89
82 <sup>5</sup>	Kleesamen — —	42,77	919,3	Rabsöhl — —	47,66
63 <sup>0</sup>	Rübsamen — —	32,97	2125	Bitriolöhl — —	110,16
73 <sup>3</sup>	Stroh v. Rocken in Bund.	3,81	893,8	Lavendelöhl — —	46,32
51 <sup>3</sup>	Hafer — —	2,66	936	Spicköhl — —	48,52
57 <sup>9</sup>	Heu, gebunden — —	3,00	878,3	Steinöhl — —	45,53
	Der grüne Klee verhält sich zum trocknen im Gewicht = 14:3		869,7	Terpentindöhl — —	45,07
756,2	Steinkalk, gebrannter	39,20	911	Wacholderöhl — —	47,23
1805,6	Erde: oder Mergelkalk un: gebrannt und feucht	93,60	831	Wachsöhl — —	43,08
1495,2	derselbe bis zum Brennen ausgetrocknet	77,50	1043,9	Zimmtöhl — —	54,12
540,1	gebrannt — —	28,00	923,3	Thran — —	47,86
225,2	Kreide, weiße — —	116,75	942	Butter — —	48,83
1714	Alaun — —	88,85	937	Schweinefett — —	48,57
1900	Bitriol, weißer — —	98,50	1020,3	Weibermisch — —	52,89
1880	englischer — —	97,46	1034,6	Pferde — —	53,63
1715	banziger — —	88,90	1035,5	Eis — —	53,67
			1034,1	Ziegen — —	53,61
			1040,9	Schaf — —	53,96
			1032,4	Ruh — —	53,52
			1010,6	Menschen Harn — —	52,39
			1040	Blut — —	53,91
			1457,3	Arack — —	75,55

Wird das Re: genwass. zu 1000 ange: nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt I calen: bergischer SubFuß an Han: ndversch Pfund.	Wird das Re: genwass. zu 1000 ange: nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt I calen: bergischer SubFuß an Han: ndversch Pfund.
952	Salmiackgeist mit Kal!	49,35	916	Moseler —	47,49
874	Terpentingest —	45,31	1033	Canariensect —	53,55
1203	Vitriolgeist —	62,36	1011	Essig —	52,41
837,1	Weingeist, wie er gewöhn lich in der Handlung vorkommt —	43,39	934	Franz Brantewein —	48,42
829,3	höchstrectificirter	42,99	1840,9	Vitriol: Säure —	95,43
739,6	Naphtha, vitriolische	38,34	1271,5	Salpeter: —	65,91
908,8	Salpeter —	47,11	1194,0	Salz: —	61,88
729,6	Salz —	37,82	1557,5	Phosphorus —	80,75
866,4	Essig —	44,91	994,2	Umeisen: —	51,54
996	Wasser, destillirtes	51,62	3391	Arsenick: —	175,79
1000	Regen Wasser —	51,84	1025,5	Rother: Essig —	53,14
1000,15	filtrirtes Seine: Wasser	51,85	1018,5	Weisser —	52,79
1000,2	dito aus Vvette —	51,85	1009,5	Destillirter —	52,34
1026,3	Meerwasser —	53,20	1062,6	Concentrirter —	55,09
1240,3	Wasser aus dem todtten Meer —	64,30	897,0	Laugensalz, flüssiges flüch: tiges —	46,49
1409,0	Scheidewasser, das beste	73,04		Beim Barometerstande von 28 Zollen und Ther mometer Stande von	Loth
1300	gemeines	67,39		10 Graden, nach Vega	
1033,8	Bier, rothes —	53,59	1,232	Atmosphärische Luft	2,043
1023,1	weisses —	53,04	1,190	Stickluft —	1,974
1018,1	Eiber —	52,78	1,358	Lebensluft —	2,253
991,5	Burgunderwein —	51,40	0,095	Brennbare Luft —	0,158
993,9	Wein von Bourdeaux	51,53	1,848	Luftsäure —	3,066
1038,2	Malvoisie de Madere	53,82	1,465	Salpeter: Luft —	2,430
1039	weisser Cap —	53,86	0,736	Flüchtige alkalishe Luft	1,221
1018	rother —	52,78	0,102	Schwefelsäure Luft	0,169
999,5	Rhein —	51,82			
993	rother Pontac —	51,48			
962	Champagner —	49,88			

Zweiter Theil.

Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß an Han- noversch Pfund.	Wird das Re- genwass. zu 1000 ange- nommen; so enthält	Fortsetzung.	Davon wiegt 1 calen- bergischer Cub Fuß an Han- noversch Pfund.
1177	Aloeholz —	61,02	793	Apfelbaumholz —	41,11
705	Pomeranzenholz —	36,54	785	Pflaumbaumholz —	40,69
856,2	Berberitzenholz —	44,39	661	Birnbaumholz —	34,27
1031	Brasilienholz, rothes	53,45	1132	Rosenholz —	58,68
1328	Burbaum, in Holstein gezogen	68,84	1041	Wisses Sandelholz	53,97
919	aus der Turkey	47,64	809	Gelbes dito	41,94
1031	rothes	53,45	1128	Rothes dito	58,58
913	Campecheholz —	44,33	482	Cassiaholz	24,99
1315	Cedernholz, indianisches	68,17	240	Kork —	12,44
613	aus Palestina	31,78	788	Eibenholz —	40,85
715	Kirschholz —	37,07	644	Eipressenbaumholz	33,38
726,3	Eitronenholz —	37,65	1354	Granatenbaumholz	70,09
593,4	Zimtholz —	30,76	1200	Grtesholz —	62,21
763,4	Schlangenholz —	39,57	695	Hollunderholz	36,03
600	Haselholz —	31,10	1040	Kokusnußbaumholz	53,91
1331	Ebenholz, americanisches	69,00	703	Limonienbaumholz	36,44
1209	indianisches	62,74	822	Lorbeerbaumholz	42,71
1014	Fernambuckholz —	52,57	897	Maulbeerbaumholz	46,50
1333	Gajackholz —	69,10	944	Mispelbaumholz	48,94
556	Wacholderholz —	28,82	671	Nußbaumholz, französis.	34,78
849	Mastixholz —	44,01	927	Nivenbaumholz	48,06
1192	Letternholz —	61,79	705	Dattrenbaumholz	37,55
1063	Mahaganiholz —	55,11	788	Larbaumholz	40,85
971	anderes	50,34	561	Tujabbaumholz	29,08
1023	Eisenholz —	53,04	770	Jasminholz, spanisches	39,92
1200	Nierenholz —	62,21	1327	Weinstockholz	68,77
757,5	Weißdornholz —	39,27	1327	Lebensbaumholz	68,77

Alter des Holz- jes Fahr	Cub. Fuß wlegt nach haub verschen Gewicht wenn es es grün ist ganz trof- fen ist		S. 146. Von der specifischen Schwere nachgenannter Waldholzer, und von dem wirklichen cubischen Gehalt derselben, wenn sie in Faden aufgesetzt sind. Nach der im Jahre 1794 herausgekommenen Abhand- lung des Forstmeisters Hartig, über die Brenn- barkeit der deutschen Waldholzer.		1 Faden zu 144 CubFuß gesetzt, hält nur an Holz CubFuß
	Pfund	Pfund			
200	54,75	36,03	Frauben, oder Bierreichen: Baumholz	—	86
190	53,37	34,50	Stiel, oder Winterreichen, Stammholz	—	86
190	—	31,28	dito Astholz	—	64
40	—	—	— Stangenholz	—	74
120	50,06	30,15	Büchen: Stammholz	—	98
80	—	—	dito	—	94
120	—	29,3	— Astholz	—	70
40	—	32,90	— Stangenholz	—	74
90	48,15	39,21	Hetubüchen Stammholz	—	88
50	—	34,12	dito Stammholz	—	92
90	—	29,03	— Astholz	—	68
30	—	35,87	— Stangenholz	—	70
90	44,46	30,09	Esfebeer oder Faulbaum	—	98
30	—	36,81	dito Stangenholz	—	74
100	46,03	32,81	Eschen Baumholz	—	98
30	—	34,03	dito Stangenholz	—	74
100	48,28	28,34	Ulmen: Baumholz	—	92
30	—	28,46	dito Stangenholz	—	74
100	46,03	33,56	Uhorn: Baumholz	—	98
40	—	33,93	dito Stangenholz	—	74
80	41,62	22,37	Linden: Baumholz	—	90
30	—	21,90	dito Stangenholz	—	74
60	45,90	31,96	Birken: Baumholz	—	88
25	—	24,12	dito Stangenholz	—	74
70	43,66	23,06	Erlen: Baumholz	—	90
20	—	21,81	dito Stangenholz	—	74
60	38,96	21,93	Aespen: Baumholz	—	90
20	—	19,62	dito Stangenholz	—	74

Alter des Hol- zes Jahr	1 calenb. Cub. Fuß wiegt nach hand- oerschen Gewicht		Fortsetzung.			1 Faden zu 144 CubFuß gesetzt, hält nur an Holz CubFuß
	wenn es grün ist	es ganz trof- fen ist				
60	39,19	18,31	Schwarzpappeln: Baumholz	—	—	90
20	—	17,87	dito Stangenholz	—	—	74
20	38,87	20,03	Italienische Pappeln, Baumholz	—	—	90
10	—	19,34	dito Stangenholz	—	—	74
50	50,19	24,75	Weißbaumweiden: Stammholz	—	—	86
10	—	20,12	dito Stangenholz	—	—	74
60	36,43	26,90	Saalweiden: Baumholz	—	—	90
20	—	25,69	dito Stangenholz	—	—	74
80	43,87	29,19	Roskastanien: Baumholz	—	—	98
30	—	27,69	dito Stangenholz	—	—	74
50	51,00	24,12	Lerchenbaumholz	—	—	98
25	—	22,53	dito Stangenholz	—	—	74
100	46,90	28,03	Föhren: Baumholz	—	—	100
50	—	27,15	dito —	—	—	98
100	—	23,43	dito aus der Spitze	—	—	80
30	—	21,62	dito Stangenholz	—	—	74
80	46,46	28,28	Edestanne: Baumholz	—	—	98
40	—	25,69	dito Stangenholz	—	—	74
100	45,53	24,03	Fichte: Baumholz	—	—	100
60	—	23,00	dito Stammholz	—	—	98
40	—	23,22	dito Stangenholz	—	—	74

In der Hartigschen Abhandlung über die Schwere und Brennbarkeit der nahmhast gemachten Waldhölzer wird gesagt:

Das zu den Versuchen gebrauchte Holz sey kurz vor Christag gesälet, abgerichtet und gewogen, darauf so lange getrocknet, bis durch wiederholte Untersuchung gefunden, daß es am Gewichte nicht mehr verlohre.

Die Bestimmung des in einem Faden von 144 Cubicfuß enthaltenen Holzes sey mittelst eines mit Wasser gefüllten Troges geschehen, in welchen das Holz nach und nach geworfen und nach dessen Wasserstande die wirkliche Holzmaße, so wie die leeren Zwischenräume ausfindig gemacht worden.

Uebrigens sind obige Experimente mit rheinländischem Fußmaaß und frantsfurtischem Gewicht angestellt worden, die ich in hannoversches Maaß und Gewicht übertragen habe.

S. 147.

## Provisorische Verordnung

vom 31<sup>ten</sup> August 1800;

Die Aufhebung der Gemeinheiten im Fürstenthum Lüneburg betreffend.

Georg der Dritte, von Gottes Gnaden König &c.

Fügen hienit zu wissen: Nachdem wir seit der untern 22<sup>ten</sup> Nov. 1768 erlassenen Verordnung, wie in Landes-Deconomie-Angelegenheiten zu verfahren der Culturverbesserung in Unsern teutschen Landen, und besonders diejenigen, welche durch Aufhebung der aller Verbesserung der Landesoeconomie und Industrie im Wege stehenden Gemeinheiten, bewirkt werden kann, eine fortwährende besondere Aufmerksamkeit überhaupt gewidmet haben; so ist auch vorzüglich in den leztverfloffenen Jahren eine nähere Untersuchung besonders darüber von Uns verfügt worden, wie die mit so unleugbar großen Vortheilen verknüpfte Aufhebung der Gemeinheiten auf eine wirksamere Weise besördert und durch eine, vorerst besonders in Absicht Unsers Fürstenthums Lüneburg zu erlassende allgemeine Landesverordnung möchte begünstigt und durchgängig in den Gang gebracht werden können.

Wir haben die in solcher Absicht geschenehen Vorschläge sowohl, als die darüber angegebene Meinung Unserer Cammern und das Gutachten Unserer getreuen Stände des Fürstenthums Lüneburg vernommen, und daraus mit Vergnügen die gegründete Hofnung geschöpft, daß es für diesen wichtigen Gegenstand Unserer landesväterlichen Fürsorge allerdings von dem sichersten und ausgebreitetsten Nutzen seyn werde, durch eine vollständige, das Ganze des Gemeinheitsaufhebungswesens umfassende Landesverordnung, die Grundsätze und den Gang näher festzusetzen und vorzuziehen, die hierunter kürzer und sicherer, wie bisher zum Ziele führen möchten.

Als inzwischen die Sache von solcher Wichtigkeit und Weitläufigkeit ist, und in den einzelnen dabey in Frage kommenden Puncten, Verhältnissen und Rücksichten, so manche Seiten und verschiedene Ansichten hat, daß bei einer, das Ganze umfassenden vollständigen und ausführlichen neuen Gesetzgebung nicht mit zu großer Ueberlegung und Vorsicht zu Werke gegangen werden kann, und dann sich ergeben hat, daß bei sehr vielen der zum Zwecke einer solchen neuen vollständigen Gesetzgebung geschenehen Vorschläge, noch eine zu große Unbestimmtheit, Verschiedenheit der Meinungen, und nicht genugsam berücksichtigte und gehobene Zweifel herrschen; so haben wir unumgänglich nöthig gefunden, einen Theil solcher Vorschläge zu einer noch fernern nähern Prüfung und Erörterung durch eine deshalb von Uns fordersamst anzuordnende eigene Commission anzuzusetzen; dagegen jedoch Uns gnädigst bewogen gesehen, in Absicht derjenigen Puncte, worüber sich gegenwärtig schon eine gesetzliche Bestimmung treffen läßt, und die aus dem Ganzen süglich vorläufig herausgehoben werden können, schon jetzt solgendes hienit provisorisch zu verordnen, festzusetzen, und zu declariren:

### I.

Die Gegenstände der Gemeinheitsaufhebung, Separation, Abfindung u. s. w. sind folgende:

- 1) Die Weidberechtigungen mit allerhand Viehe, auf Heiden und Ackerplätzen, in Brüchen und Mören, auf Forstgründen oder in wirklich bestandenen Hölzungen;
- 2) Die wechselseitige Behütung der Felbländeren oder Wiesen, auch die einseitige alsdann, wenn ganze Communen sich theilen; beides wenn eine hinreichende billige Vergütung ausgemittelt werden kann;
- 3) Berechtigungen zum Plaggenhieb auf Heiden, wüsten Plätzen, oder Hölzungen;
- 4) Heibhieb zur Streuung des Viehes und Gewinnung nöthigen Düngers,
- 5) Der Wültenhieb zur Feurung;
- 6) Die Berechtigung zum Torfstech;
- 7) Die Berechtigung zum Mitgenuß in einer Hölzung, zur unbestimmten Benutzung des Ober- oder Unterholzes; zu einer in gewisser Maaße und in bestimmten Fällen der Nothdurft zu verlangenden Anweisung desselben; zum hergebrachten Schnateln der Bäume zum Einsammeln des dürre gewordenen und abgefallenen Holzes.

## II.

Die Befugniß, eine Aufhebung der Gemelnheit, Separation oder Abfindung zu verlangen, richtet sich nach folgenden Grundsätzen:

- 1) Jeder Grundeigenthümer eines Bodens, der von andern nach bestimmten Berechtigungen genußt wird, hat das Recht, eine Untersuchung darüber zu verlangen, ob nach Abfindung der Berechtigten, noch ein Ueberschuß für ihn bleiben werde, solche Berechtigten alsdann abzufinden, und jenen Ueberschuß in einem abzusondernden Theil des Grund und Bodens zu seinem eigenen

uneingeschränkten fernern Gebrauche zu fordern. Er hat aber nicht das Recht die abgesonderten Berechtigten zu einer Theilung unter sich zu zwingen.

- 2) Ein jedes Corpus oder Commune als: Stift, Kloster, Städte, und Dorfschaften, nicht weniger ein einzelner zu keiner Stadt oder keinem Dorfe gehöriger Hof, so wie ein jeder Landesherrliche Domantalthaushalt, und ein jedes abliges und freies Gut, sind, wenn sie Berechtigungen und Nutzungen auf einem Boden gemeinschaftlich mit andern besitzen, als so viel einzelne Theilhaber zu betrachten, und den ihm zukommenden verhältnismäßigen Entschädigungsantheil aus dem Ganzen abgesondert zu verlangen.
- 3) Aus wirklich bestandnem Holze eine Abfindung durch Grund und Boden zu verlangen, hat kein Weidberechtigte das Recht; und sind zu dem bestandnen Holze auch die mit bloßen Büsch bewachsenen Brüche mit zu rechnen; es wäre denn, daß solche zu keiner Zeit vom Weide geschont zu werden brauchten, zu keiner Zeit jemand Zuschläge darin anzulegen befugt gewesen sey, auch selbige nicht in dem Umfange bestandener Forsten, sondern auf Plätzen in der Gemeinheit belegen wären. Der Forsteigenthümer hat vielmehr allein das Recht die Weideinteressenten nach den festgesetzten Regeln abzufinden, oder die Fortsetzung der bisherigen rechtmäßigen Weidebenutzung ferner fortzudauern zu lassen.

Auch hat der Forsteigenthümer das Recht in dem Falle, da von den Berechtigten um die Abfindung nachgesucht worden ist, und er freywillig sich auf selbige eingelassen, nicht aber denn, wenn er selbst die Abfindung derselben eingeleitet hat, auch noch bei der Publication des Theilungsplans und vor dessen Ausführung von der intendirten Theilung, jedoch unter Erstattung aller dadurch verursachten Kosten, zu abstrahiren, basern er selbige seiner Conventenz, auch noch jetzt erst, nicht angemessen finden sollte.

- 4) Bei Weidberechtigungen auf einer Grundfläche, die nicht mit Bäumen bewachsen, aber doch Forstgrund ist, hat der Berechtigte zwar die Befugniß, seine Abfindung zu verlangen, der Forstgrundeigentümer aber muß einen seiner Gerechtigkeit angemessenen Antheil übrig behalten.

### III.

Wenn bei Corporibus und Communen über die Frage: ob man aus der bisherigen Communion heraustreten wolle, keine Uebereinstimmung der Meinungen unter den einzelnen Gliedern des Corporis oder der Communen herrscht; so bleibt es

- 1) Bei Stiftern und Klöstern in Absicht eines als gemeinschaftlich anzunehmenden Beschlusses, bei demjenigen, was hierunter bisher der besondern Verfassung eines jeden solchen Corporis gemäß gewesen ist; bei Städten, Flecken und Dörfern aber macht auch schon eine Gleichheit der Stimme einen gemeinschaftlichen Beschluß für die Theilung aus und ist also zum Austritt aus der Communion keine Mehrheit der Stimmen erforderlich, sondern schon eine Gleichheit derselben hinreichend; und zwar
- 2) nicht bloß bei Generaltheilungen oder Separationen (bei welchen nemlich von der Aufhebung der unter mehreren Generaltheilhabern bestehenden Communion oder von dem Austritt eines einzelnen oder mehrerer derselben die Frage ist) sondern auch bei Specialtheilungen (die bei solchen, wo die Aufhebung der Communion unter den einzelnen Mitgliedern einer Commune, als einer Stadt, eines Fleckens oder Dorfs in Frage steht)
- 3) Diese Stimmenzahl wird jedoch nicht nach Köpfen geschätzt und gezählt, sondern nach den Grundbesitzungen ponderirt, und zwar so, daß bei pflichtigen Interessenten nach der Contribution, bei Freyen aber durch Abschätzung der freyen Länderey das Stimmenverhältniß ausgemittelt werde.

- 4) Ein einzelnes Mitglied einer Commune, als einer Stadt, eines Fleckens oder Dorfs kann hiernach nie auf eine Theilung provociren, oder zu seinem Antheil allein abgefunden zu werden verlangen.
- 5) Bei Städten hängt es mit von dem Ermessen der Obrigkeiten ab, wie die durch Theilung an jene kommenden Abfindungstheile einer mit andern bisher genutzten Gemeinheit, ihrer besten Convenienz nach im Ganzen, oder durch Vertheilung, oder auf andere Art zu benutzen seyn möchten.

## IV.

Zu desto mehrerer Beförderung der Gemeinheitsaufhebungen sehen Wir Uns außerdem noch aus besonderer Gnade zu folgenden Zusicherungen bewogen:

- 1) Sind Wir, wenn Wir gleich den bei Gemeinheitsaufhebungen sich ergebenden und Uns vermöge des Eigenthums zufallenden Ueberschuß der Gemeinheiten Uns allerdings vorbehalten, dennoch geneigt, deshalb in einzelnen, dazu sich qualificirenden Fällen, eine oder die andere Begünstigung der Interessenten, nach dem jedesmaligen pflichtmäßigen Ermessen Unserer Rentcammer, eintreten zu lassen.
- 2) Wollen Wir bei künftigen Gemeinheitstheilungen von allem, zum Aequivalent für Berechtigungen angewiesenen Grund und Boden sowohl den Kottzins als den Kottzehnten, damit aus besonderer Gnade gänzlich aufheben und erlassen. Jedoch soll darauf, daß der Hauptzehnte dadurch nicht gefährdet werde, theils von der niederzusetzenden Commission, bei Entwerfung der allgemeinen Grundsätze, theils künftig in jedem einzelnen Theilungsfalle, besondere Rücksicht genommen werden; und endlich
- 3) wollen Wir es geschehen lassen, daß in Absicht der künftigen Ausübung der Gerichtsbarkeit über die aus der Gemeinheit angewiesenen Aequivalente, nach

vorgängiger jedesmaliger Untersuchung der Sache, und Ermäßigung und Bestätigung Unserer Landesregierung, eine der Lage und den Verhältnissen möglichst angemessene Einrichtung und Bestimmung getroffen werde, und also alsdann, wenn das Aequivalent aus der Gemeinheit an das bisher in Cultur gehabte Land grenzet, die Jurisdiction über ersteres dem zufalle, der solche über letzteres ausübt, auch sonst, wo es die Umstände zulassen und gerathen machen, ein Wechsel der Gerichtsbarkeit durch Ab- und Zulegung auch in Absicht Unserer Cammer- Aemter verfügt werde, wogegen dann aber auch bei den Patrimonialgerichten ein gleicher Jurisdictionswechsel, da, wo er zuträglich befunden werden dürfte, Statt finden soll. Gegeben Hannover den 31sten August 1800.

(L. S.) Auf Sr. Königl. Majestät und Churfürstl.  
Durchl. allergnädigsten Special-Befehl.

v. Kielmansegge.

v. Arnswaldt.

v. d. Decken.

Köster.

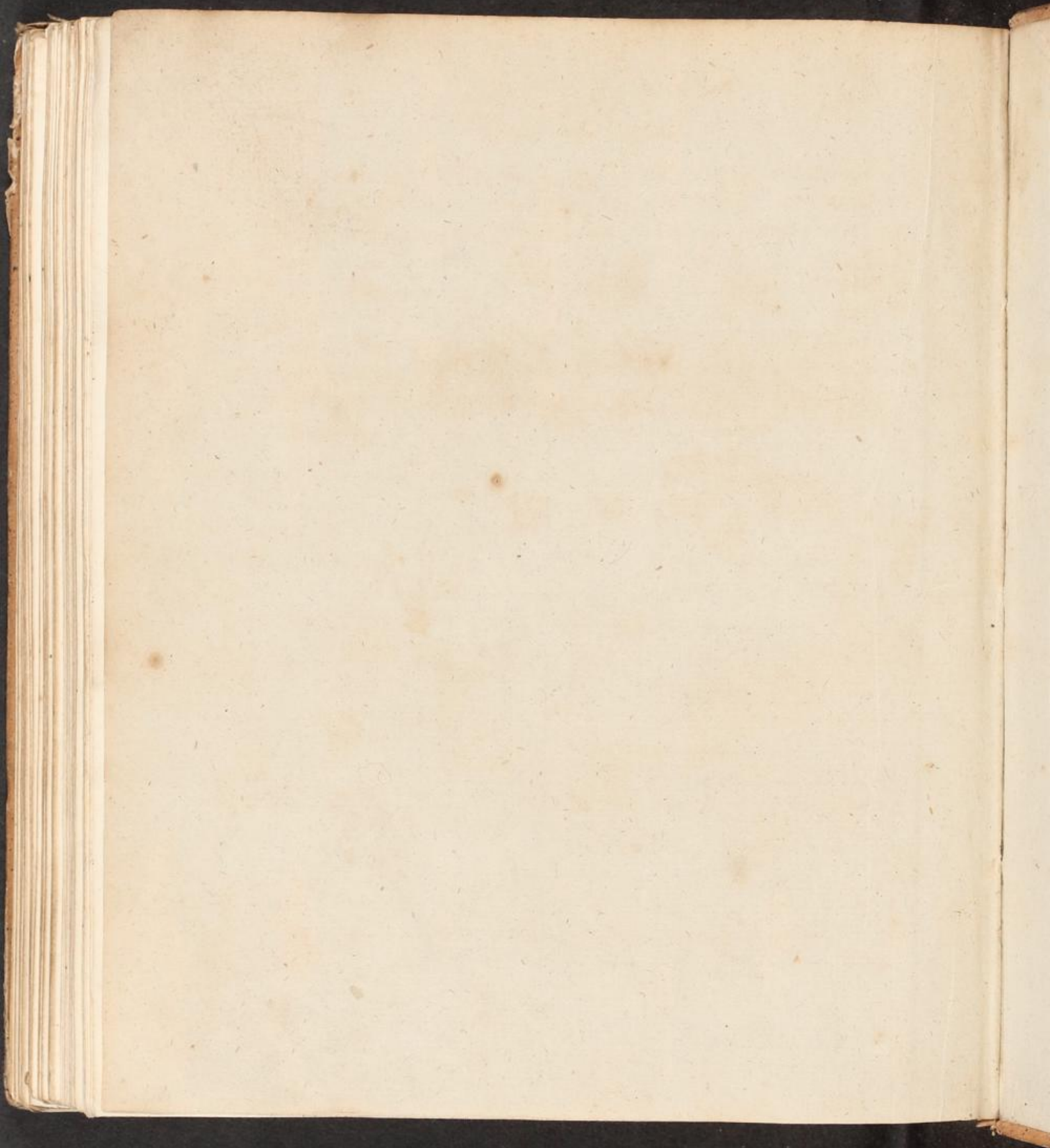
## D r u c k f e h l e r

Seite		Zeile von	im ersten Theile.	Seite		Zeile von	im zweiten Theile.
oben	unt.			oben	unt.		
7	13		statt das lies das	32	7		derjenigen l. denjenigen
14	6		der Dominus lies das Dominium	36	7		undere l. andere
14	4		Triefen l. Triften	38	5		ist nach Streitigkeiten zu sehen: er-
15	3		weiche l. weichee				nannte Commission
16	9		confuct. l. confuet.	56	7		neben Kötherriche zur rechten Hand
16	7		Auszumessenden l. Abzumessenden				statt $10\frac{1}{4}$ l. $10\frac{1}{2}$
19	3		Betrage l. Ertrage	61	3		statt Taxator l. Taxatoren
46	9		Wiefpel l. Wispel	61	9		Anlage l. Anlagen
73	7		12 bis 12 l. 12 bis 13	68	10		ingereicht l. eingereicht
74	7		diejenigen l. denjenigen	70			+ l. X
83	7		bercht l. berechtigt	93	5		Seite 183 bis 212 l. S. 1 bis 31
86	12		Rucksicht l. Rücksicht	93	6		Seite 283 bis 294 l. Seite 96 bis
94	1		hrer l. ihrer	108	4		S. 86 und 280 l. S. 93
125	10		einer l. einen	125	6		2 junges l. 2 Stück junges
168	2		sandigen l. saadigen	133	5		135 Tage l. 175 Tage
169	7		den Knecht l. dem Knecht	134	4		182 Tage = 3 Stück l. 182 Tage
176	13		weiter l. wieder				= 4 Stück
<b>im zweiten Theile.</b>				139	11		Maassen l. Maßen
210			64 Morg. 97 □ R. l. 65 Morg.	141	2		Casius l. Lassus
			97 □ R.	141	13		10013 l. 10093
4	3		Abschnitten l. Abschnitte	143	5		11,68 l. 116,8
5	11		17 Morg. 35 □ R. 17 M. 55 □ R.	146	14		1 Morg. 48 □ R. l. 1 M. 4,8 □ R.
9	6		Sommerzeit l. Sommerweidzeit,		9		1 — 4,0 — l. 1 — 4,8 —
			und in der 9 Zeile statt $32\frac{1}{2}$ l. $23\frac{1}{2}$	147	13		Factore l. Hectare
16	2		sind in der letzten Columne 16 weggelassen	148	1		Schumacher l. Scheuchzer
16			oben im Rubro in der letzten Columne		3		1 M. 16,6 □ R. l. 1 M. 17,6 □ R.
			statt EFGH l. EFGK	249	4		als dem Käufer l. als es dem
17	4		statt $2\frac{5}{8}$ l. $1\frac{5}{8}$				Käufer
26	3		der zu theilenden l. den zu theil-	150	11		französischen l. fürstlichen
			enden		10		derer l. deren
26	6		die folgende l. der folgenden	151	6		preussischen kurhannoverschen l.
							preussischen und hannoverschen,
				152	1		Wey l. Key.

### Erinnerung an die Buchbinder.

Bei den Tabellen, die über beide aufgeschlagenen Seiten in einem fortgehen, ist das Hefen dergestalt mit Vorsicht zu besorgen, daß die abgebrochenen Reihen genau auf einander treffen.

ge  
nen



$$\begin{array}{r} 12 \\ 14 \\ \hline 48 \\ 12 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 120 \\ \hline 580 \\ 29 \\ \hline 2480 \\ 15 \\ \hline 5531 \end{array}$$

280

$$\begin{array}{r} L \ 1420 \\ 20 \\ \hline 28400 \end{array}$$

$$142:5531 = 1:24 \frac{122}{142} \frac{61}{71}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \hline 691 \\ 568 \\ \hline 125 \end{array}$$



M. 10. 21

Gemeinheitsbuch

L. 2. 12. 1818

In  
Zel  
nt  
che,  
ne  
d  
kbc  
on  
nar  
Mi  
lber  
de In de  
citerr  
ndiv  
17

1003









### Colour & Grey Control Chart

Danes Picta

Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Magenta
White	Grey 1	Grey 2	Grey 3	Grey 4	Black