



## **Zdigitalizowano w ramach projektu „OCHRONA I KONSERWACJA CIESZYŃSKIEGO DZIEDZICTWA PIŚMIENNICZEGO”**

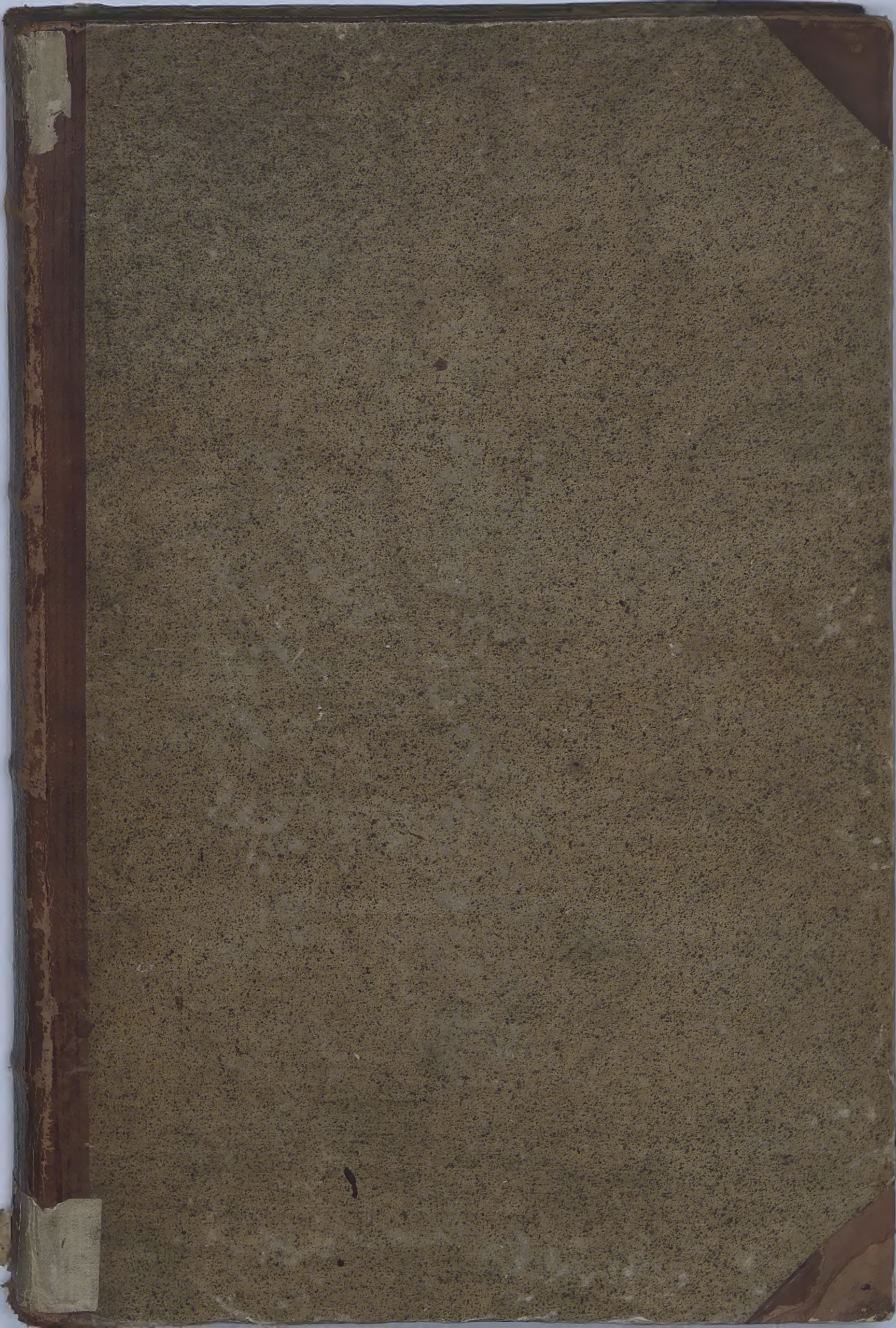


**2007-2010**

Wsparcie udzielone przez  
Islandię, Liechtenstein oraz Norwegię  
poprzez dofinansowanie  
ze środków Mechanizmu Finansowego  
Europejskiego Obszaru Gospodarczego



Zrealizowano  
ze środków  
Ministra Kultury  
i Dziedzictwa  
Narodowego



Miscellaneen

von verschiedenen Erfahrungen, Beobachtungen, und Bemerkungen

zusammen getragen

von

Erzfeldt Joseph Ignaz

DDH 11

1.  
Von Pflanzenstudium.

Im Gesefiste war von jafar mein Einling,  
Studium; welches ist zu treiben und dann  
nicht unterlassen: nachdem ist durch die  
Aufsichtung des Ordens meinem Stand zu  
verändern, und durch die Aufhebung der  
Funktion die Aufsicht über die Alumnat,  
nische Bibliothek in Frey mit der Aufstellung  
der Humanitätsklassen in Erfurt zu  
verwirklichen zugewonnen worden bin.  
Aber das bald müßte ich sehr veranlassen.  
Selbst ist von Erfurt, nachher von Jena,  
Jena, wo wollte ich mich selbst aufstellen. welches  
Gegensatz von diese Hilfsmittel gehörig  
beschreiben. Ich wollte also die Naturkunde,  
Geschichte. Ich fand aber nicht das die neuen,  
tiefen Schwierigkeiten, und müßte nicht  
nicht begreifen ein bloßer Schüler zu  
werden. Ich suchte nun das bald zu erreichen,  
Jena; und machte mir einen Plan: nach  
welchem ich nicht nur die Buchausgaben,  
sondern auch die Marktwirtschaften, und  
Naturprodukte dieses Landes kennen zu lernen  
wollte. Ich lernte, daß im Gebirge meine  
sahen, und unbekannte Pflanzen wüßten,  
je desto mehr sie, und da wird zu finden  
wären, die sonst bloß in Gärten zum Vor-  
zeigen gezogen wurden. Ich bemühte mich  
nicht nur mein Wissen auszubilden. da  
ich keinen Lehrer auf diesem mir noch neuen  
kannten Wege zu finden wüßte: ward ich  
mein Lehrer selbst. Ich war also mit  
Holzreifen versehenen Bräuterküchen waren  
meine Altküchen; die ich immerfort hat;  
und die denim vorhandenen Beschreibungen,  
und Abbildungen waren mein Licht.

Grundbegriffe vieler Lehren aus Jena, Jena,  
Jena, da der Vizekanzler steht.  
Nun vollenden die Bildung der Lehren.  
Lehrer: Jena. In Jena am 1. März  
by Christen Jena 1897.  
Lange in Müller's Paderborn Botanica  
Jena 1894.

der Pflanzen bez. Thiergruppen kommen zu  
lernen. Wo mich diese Bücher anlangten:  
suchte ich Rath in den Apotheken, den ich  
aber nicht immer fand, besonders wenn es  
Pflanzen betraf. Ich nicht originell gewesen.  
Schließlich wurde ich mit einem in diesem Buche be-  
wandelten Mann aus dem Orden der Herrn,  
Societät der Brüder, Namens Patritius bekannt,  
der mir ein Urtheil zu leisten  
und meine Fragen zu beantworten im  
Stand gewesen. Ich wurde bei ihm den  
Linné und Tournefort kennen, deren  
Werke er besaß und mir zu lesen gab.  
Aber wir waren uns einig: als ich die offici-  
ellen Namen der Pflanzen in der Linné  
System, und dagegen die bei ihm vorfindenden  
Benennungen in den Kräuterbüchern suchte,  
habe ich! Das für diesen Handel, wurde ich  
bald darauf selbstständig durch die Bekanntschaft,  
die ich beim H. Patritius mit einem würdigen  
Mann H. J. H. erhielt demselben Gefühl  
habe an der freywilligen Einsicht der Linné,  
unmühsamer Inspektionen zu  
in Oberflächlichkeit gemacht. Ich konnte mich mit  
einem Heilmann nicht bekannt machen zu  
sagen, dessen vorzügliches Verdienst die Kräu-  
terkunde war, die heute von mir auf die  
unselbstigen Gedanken wegen der Pflanzen  
dieses Zeitpunktes zu setzen, und zu be-  
schreiben, der in dieser Absicht im Hause war,  
und gabigen Zusammenhang, auf bereits  
über 1000 neue Arten gesammelt, auf Linne's  
System dort gemacht, und beschrieben hatte. Da  
ich nun einen Mann fand, den die Herr von  
besond. der besten meine Wissen an ein so  
möglichst, aber weil meines Werk nicht nur selbst  
die Hand gelegt, sondern auch meine Schüler  
in diesem Buche unterrichten zu haben: so  
stand ich von meinem Vorhaben ab, und schenkte

nicht absonderlich auf Lichtheiten, und Feuchtigkeiten  
bedeuten.

2.

Bezugsweise der Bäume, und Sträucher in  
meinem Garten vor Tassen.

Im meinem Garten wird mir möglich, als  
er schon bloß der Anfangszeiten gewesen,  
sondern auch Augenblicke zu merken, wie  
es in diesem im J. 1790, vorzüglich der Erfahrung  
wegen, und mit wilden Bäumen zu handeln,  
zum an. Ich aber und den Augenblicken  
selbst nach einem Vortheil zu ziehen: befließ  
es allen einflussigen Bäumen, und Sträuchern  
dafür zu sorgen. Es war also nötig:  
daß ich sie selbst zuerst kennen lerne.  
Es ist sehr zu lesen, zu beobachten, und  
zu sammeln an. Ich will es mit dem besten  
bis Ende October 1791. geschehen: nehmend  
den bezugsweisen Bezugswissen. Die ersten  
Jahre bezieht sich auf die Augen der Bäume.  
Die letzten aber auf die Zeit der Früchte der,  
versucht eines geschichtlichen Beschreibung  
des im Besondereinständlichen im Garten  
wachsenen folgenden von noch beizubringen.  
Frankfurt bey Verhandlung 1790. in 8. Die Lichtheiten  
wissen Namen sind, die einflussigen wenigen  
Unterabtheilungen, und dem Bäume. Die  
Folgende sind die einflussigen Bäume  
sind sie, und die bezugsweise: so ist sie aufzuheben  
haben.

Nadelbäume

A. mit Bäumen in feuchteren Zügen.

Laubh.	Nadelh.	Laubh.
1. In Weißbäumen	Quercus	Pinus Picea. 8.1.
2. " Rothbäumen	Quercus	Pinus abies. 4.
3. " gemeinen Linde	Quercus	Pinus silvestris. 10.
4. " gemeine Larix	Quercus	Pinus Larix. 14.

B. mit Bäumen.

- 5. gemeiner Fichtenbaum Ficus Taxus baccata. 25.
- 6. gemeiner Weißbäume Jalousie juniperus communis. 27.

Laubbäume

A. mit beständigem Bäumen.

- 7. In gemeinen Linde Alnus Alnus campestris. 33.
- 8. gemeiner Linde Jalousie acer pseudoplatanus. 39.
- 9. Weißbäume Alnus acer campestris. 44.

10. In yafini neta Ymguunus Flohlyz Aphylla pinnata  
8. 47.
11. " gmuun clophtauin Zimochi Aphylla defunctus Hippo  
castanum 8. 49.
12. " Dönnelinde Liza Tilia platyphyllos. 51.
13. gmuunus Zimelbaum Laphin Cuongmus Europ. 54.
14. gmuunus Lilub modry baf Syringa vulgaris. 51.
15. In gmuun lobuin Robia Pseudocacia  
74.
16. Ribniffes Flohbaum Goss Ribniffi Robia Caragana  
80.
17. clüchfar Gmister Genista germanica 87.
18. In gmuun Lich Ligoza Betula alba. 96.
19. fola Olfa Betula alba. 99.
20. gmuun Gmüchfa Gmüch Carpinus betulus 101.
21. Platanus occidentalis. 104.
22. gmuun Wallunf Flohlyz Oryzif lugland regia 109.
23. gmuun Gmüchfa Liza Corylus avellana. 115.
24. In Traubmaif Lumb Quercus robur. 119.
25. In ffa Ofcha Populus tremula. 125.
26. In ffa Liza Gmüch Populus nigra 128.
27. In ffa Liza Gmüch Populus italica 130.
28. In ffa Liza Gmüch Populus Canadensis. 135.
29. In ffa Liza Gmüch Salix fragilis. 139.
30. " gmuun Liza Gmüch Salix. 144.
31. " Liza Liza Gmüch Salix. 149.
32. " Liza Liza Gmüch Salix. 155.
33. " Liza Liza Gmüch Salix. 162.
34. Liza Liza Gmüch Salix. 169.
35. Liza Liza Gmüch Salix. 171.
36. Liza Liza Gmüch Salix. 173.
37. Liza Liza Gmüch Salix. 174.
38. Liza Liza Gmüch Salix. 176.
39. Liza Liza Gmüch Salix. 178.
40. Liza Liza Gmüch Salix. 190.
41. Liza Liza Gmüch Salix. 198.
42. Liza Liza Gmüch Salix. 204.
43. Liza Liza Gmüch Salix. 208.
44. Liza Liza Gmüch Salix. 209.
45. Liza Liza Gmüch Salix. 210.
46. Liza Liza Gmüch Salix. 212.
47. Liza Liza Gmüch Salix. 214.
48. Liza Liza Gmüch Salix. 216.
49. Liza Liza Gmüch Salix. 222.
50. Liza Liza Gmüch Salix. 225.
51. Liza Liza Gmüch Salix. 221.

ist ein großer Nutzen und falls, der sich bei der Zins  
der im früher genannten System zu gewinnen  
läßt: kann und folgenden nützlichen Erfahrungen  
aufgefaßt werden. Es sind sowohl die einzelnen

das Lagen, als auch der Wert der Eisen, und der  
 dazu gehörigen Hüte auf dem Marktweise  
 anzugeben, und darauf.

1. Am 3. November 1784 geschloffen.

### Rücklagen

	K.	L.	S.
Das Eisen mit Aufschlag -	2	51	1½
Eisenmangel -	1	22	-
Eisenfuder -	-	15	4
Vom Eisenfuder -	-	18	-
Damir -	-	6	4
1½ Quat Eisen -	-	2	3
Zitronen -	-	6	-
Gewinn -	-	7	-
Einmangel -	-	6	-
	5	23	4½

2. Am 12. November 1784 geschloffen.

Das Eisen mit Aufschlag -	-	30	
Eisenmangel -	1	27	
Eisenfuder -	-	15	
Eisenfuder -	-	18	
Damir -	-	4	
1½ Quat Eisen -	-	3	1½
Zitronen -	-	6	
Gewinn -	-	7	
Einmangel -	-	6	
	2	56	1½

3. Am 3. Dezember 1784 geschloffen.

Das Eisen von Aufschlag -	2	51	1½
Eisenmangel -	2	30	-
Eisenfuder -	-	30	4
Eisenfuder -	-	15	
Damir -	-	10	
3 Quat Eisen -	-	5	
Zitronen -	-	4	
Gewinn -	-	7	
Einmangel -	-	6	
	6	38	1½

### Umsatz

Das Eisen -	-	12	
Eisen -	-	2	
7 Eisenmangel a 3x -	-	21	
6 Eisenmangel a 2x -	-	12	
6 Eisenmangel a 3x -	-	18	
11½ Eisenmangel a 5x -	-	57	3
36½ Eisen a 6x -	2	36	
29½ Eisen a 10x -	4	50	
4½ Eisen a 10x -	-	10	
	10	38	-7
	5	23	4½
Minus Gewinn -	5	14	4½

Das Eisen -	-	9	
Eisen -	-	2	
7 Eisenmangel a 3x -	-	21	
6 Eisenmangel a 2x -	-	12	
5 Eisenmangel a 3x -	-	15	
9½ Eisenmangel a 5x -	-	47	3
20½ Eisen a 6x -	3	4	3
25½ Eisen a 10x -	4	10	
2½ Eisen a 10x -	-	25	
	9	26	-4
	2	56	1½
Minus Gewinn -	6	29	4½

Das Eisen -	-	12	
Eisen -	-	2	
6 Eisenmangel a 3x -	-	18	
6 Eisenmangel a 2x -	-	12	
5 Eisenmangel a 3x -	-	15	
11 Eisenmangel a 5x -	-	55	
34½ Eisen a 6x -	3	24	
25½ Eisen a 10 -	4	12	3
2¾ Eisen a 10x -	-	27	3
	9	58	-
	6	38	1½
Minus Gewinn -	3	19	4½

4. Am 17 Januar 1785 gepfändert.

Das Pfund von Gas Carl	4	52	
Butterung	3	54	
Bratfisch		30	
Offenstücken		15	
Dammal		5	
3 Gul. Gilden		5	
Zitronen		3	
1/2 L. Jambon	}		
1/2 L. Pfeffer			
1/2 L. Muskatnuss			
Ernährung		6	
		9	53

Das Pfund		15	
Butter		2	
7 Erbsen a 3x		21	
6 Bohnen a 2x		12	
7 Dammal a 3x		21	
11 Bratfisch a 5x		55	
5 1/2 to Bratfisch a 6x		5	33
5 1/2 to Bratfisch a 10x		8	37
7 to Bratfisch a 10x		1	10
		17	26
		9	53
Miner Gewinn		9	33

5. Am 23 Januar 1786 gepfändert.

2 Dammal	5	13	
Butterung	2	15	
Bratfisch		30	
Offenstücken		28	
Dammal		10	
Zitronen		3	
6 Gul. Gilden		12	3
Gewürz		7	
Milch		3	
Ernährung		10	
		10	11

2 Pfeffer		24	
2 Gul. Pfeffer		4	
8 Erbsen a 3x		24	
10 Bohnen a 2x		20	
12 Dammal a 3x		36	
12 Bratfisch a 5x		1	4
86 to Bratfisch a 7x		10	2
		12	50
		10	11
Miner Gewinn		2	38

6. Am 5 Februar 1787 gepfändert.

Das Pfund		30	
Butterung	11	21	3
Bratfisch		30	
Offenstücken		23	
Dammal		10	
4 Gul. Gilden		7	3
Zitronen		4	
2 L. Jambon	}		
1 L. Pfeffer			
1 L. Muskatnuss			
Milch		3	
Ernährung		6	
		13	21

Das Pfund		12	
Butter		2	
8 Erbsen a 3x		24	
6 Bohnen a 2x		12	
9 Dammal a 3x		27	
10 Bratfisch a 5x		50	
45 to Bratfisch a 6x		4	20
61 to Bratfisch a 10x		10	10
7 to Bratfisch a 10x		1	10
		14	57
		13	21
Miner Gewinn		4	35

7. Am 12 Februar 1788 gepfändert.

3 Dammal	1	12	
Butterung	3	20	
Bratfisch		45	
Offenstücken		21	
Dammal		9	
3 Gul. Gilden		6	
1 L. Jambon	}		
1/2 L. Pfeffer			
1/2 L. Muskatnuss			
Milch		3	
Ernährung		12	
		6	10

3 Pfeffer		30	
3 Gul. Pfeffer		6	
11 Erbsen a 3x		33	
11 Dammal a 3x		33	
6 Bohnen a 2x		12	
9 Bratfisch a 5x		45	
129 to Bratfisch a 7x		15	3
2 to Bratfisch a 10x			20
		18	2
		6	10
Miner Gewinn		11	51

4.

anfehlende Erfahrungen über den Nutzen  
bei der Befestigung der Dächer.

für das Holz - - - -	46
Streifen - - - -	30
Befestigung - - - -	4
<hr/>	
	1 - 20

2 Dächer befestigt mit - -	2 - 42
Streifen - - - -	1
Befestigung - - - -	4
<hr/>	
	3 - 46

5.

Erfahrungen über das Befestigen der  
Streifen durch Nägel.

1. Streifen Befestigungsweg - - -	36 1/2
geräumig - - - -	21 - 30
<hr/>	
Unterschied - - - -	14 - 2

2. Streifen Befestigungsweg - - -	68
geräumig - - - -	43 - 20
<hr/>	
Unterschied - - - -	24 - 12

3. D. D. - - - -	84
geräumig - - - -	45 - 20
<hr/>	
Unterschied - - - -	38 - 12

4. D. D. - - - -	30
geräumig - - - -	20 - 24
<hr/>	
	9 - 8

5. Streifen Befestigungsweg - - -	61
geräumig - - - -	53 - 20
<hr/>	
Unterschied - - - -	7 - 12

6. D. D. - - - -	29 - 10
geräumig - - - -	22 - -
<hr/>	
Unterschied - - - -	7 - 10

7. D. D. - - - -	51 - 24
geräumig - - - -	44 - 24
<hr/>	
Unterschied - - - -	7

6

Erfahrungen über das Maß, Gewicht und die  
Art der Befestigungsmittel und den Einfluss  
auf die Dauerhaftigkeit.

18 1/2 St. Streifen 3 1/2 x - - -	1 - 4 - 4 1/2
Das Holz - - - -	3
Streifen - - - -	1
Gerüste - - - -	3
Ball - - - -	22 - 3
Gesamtheit - - - -	3
<hr/>	
	1 - 37 - 7 1/2
<hr/>	
	1 - 20 - -

Minus Gewinn - - - 17 - 1 1/2

18 St. Holz - - - -	6
2 große Streifen - - - -	2
2 Gerüste - - - -	6
2 Gesetze - - - -	6
2 Ballen - - - -	45
47 3/4 St. Streifen 3 1/2 x - - -	2 - 47 - 1 1/2
<hr/>	
	3 - 52 - 2 1/2
Minus Gewinn - - -	2 - 46 - -
<hr/>	
	6 St. 1/2

N. 5. Bei N. 5 ist der Abgang zu groß: als dass man nicht mitnehmen sollte: der Streifen wenn vom Gesinde, und nicht vom Land, vorzuziehen werden.

Bei N. 6 ist die Befestigung auffallend: wenn sie mit N. 5 und N. 7 verglichen wird.

4 Maßel Masse N. 2 in Höhe =	9 1/2 - 20 L
4 " " N. 3 - - -	7 - 16

	Spore	Tara	Nelle
2 große Balken 3 1/2 x 5 1/2	2 St. -	2 St. -	2 1/2 - 14
4 " - - - -	5 - 4	18 - 14 1/2	4 - 17 1/2
2 " - - - -	4 - 6	1 - 5	3 - 1
8 1/2 " - - -	11 - 30	2 St. - 16	9 - 14



Wagnen 19 <sup>te</sup> W.	- - - - -	29
2	- - - - -	27
4 Mupf & Wagnenmupf finkend	- 9 W.	
1 Zwinbol	- - - - -	16.

Uter wind d'ien zinn Hail will h'is h'is d'ien d'ien  
 d'ien d'ien, d'ien d'ien d'ien d'ien d'ien.  
 d'ien d'ien d'ien d'ien d'ien d'ien d'ien d'ien  
 d'ien d'ien d'ien.

28 July 191 to 20 L

N. 2<sup>te</sup> Tafel kommt dem Müller aus  
Magdeburg ein altes Kupf. von einem alten  
Kiesel, aber 1 $\frac{1}{2}$  Engl. Kupf. von einem  
englischen Kupf.

Eintrag den 18 May an Mafel aufsalzen

N. 1. 84 lb - 24  
2. 76 - 24  
Abzug 4 - 12

165 - 28

Mafellose

Hand

177 - 28

Von Salzen den 8 April was der Mafel 3<sup>te</sup> folglich  
mit 8 Pfund 96 lb, und 6 Pfund 546 lb.

Von dem aufsalzen Mafel was mit gesäußter Mafel

N. 1 2<sup>te</sup>.

Eintrag über der N. 1 235 lb 24

2. 136 - 16

3 und 4. 60 - 12

432 - 20

6 Mafel Mafellose 140 - 24

Hand - - - 12

468 - 20

Von 3 Pfund Waizen wurde an Mafel an,

Salzen von N. 1. 60 - 17

2. 127 - 24

3. 38 - 12

4. 16 - 11

5. 26 - 5

271 lb 4 - 5

Da der Waizen nicht genug war: so  
nimmt man an daß die Waizen 24 L  
folglich mit 8 Pfund 108 lb und 3 Pfund 324 lb  
genügen. ~~Es~~ zu den 271 lb Mafel

3 Mafel Mafellose - - 12

Hand - - - 6

287 - 18

Von dem Salz den 4 Aug 1768 aufsalzen 1768

4 Mafel Waizen die wegen 13 lb 20

13 - 12

13 - 4

13 - 2

13 - 2

13 - 2

13 - 2

13 - 8

13 - 2

13 - 6

13 - 8

13 - 4

13 - 2

13 -

2 Pfund

210 - 10

Von 19. 1. 10 - 20 L

Mafel - 177 - 28

Abzug - 14 - 24

Von 576

Mafel 468 - 20

Abzug 108 - 12

1 Mafel für 10 Pfund 136 lb. Okt. 1810

" 10 Pfund 480

" 10 Pfund 150

Waizen 324 - 5

Mafel - 289 - 18

Abzug - 34 - 18

Den 10 Sept 1803 wegen 9 Zinsen & doppeltzinsender Zinsen  
zu den 10 Pfund der Pfund 2<sup>te</sup> 24 L.

Die Zinsen von 1 Pfund wegen - 10 L 1 Pfund

Den 27 den 4 Aug 1800 was 36 lb 8 L.

Im Juli 1799 betrug die Zahl der Pfunde in einem  
des Pfund 329

Im Okt 1800 do - - - 311

Im Juli 1799 ging in der Pfund 9 1/2 Pf. ein  
des Pfund 329

Den 7 Aug 1800 wurden 38 Pfund

8 do - - - 28

9 do - - - 28

Im Jahr 1806 die Zahl der Pfunde 260

Den 2 Jan 1807 do - - - 297

17 März do do - - - 334

an Mehl bekommen N.1. - 115 - 18

2 - 24 - 20

3 - 11 - 16

4 - 8 - 4

Abzug 10 - 26

2 Mehl Mehllohn - - - 170 - 20

6 - 10

Staub - - - 4 - -

180 - 30

e.

1 3/4 Tyl Korn weg 13 1/2 22 L. oder mit  
Lohnen auf der Gültel manisist.

In Mehl - 112 - 4

Abzug 6 - 13

1 3/4 Mehl Mehllohn - 7 - 0

Staub 3 - 24

128 - 98

9.

Obi viel Forgiereun Land und nimm Land ynsfuit

wenden.

Das Land weg - 2 1/2 - 24 L. Forgiereun - 16 1/2

2 - 28 - - - 19

2 - 30 - - - 19

2 - 30 - - - 20

3 - 4 - - - 20

3 - 4 - - - 20

3 - 4 - - - 21

3 - 5 - - - 17

3 - 5 - - - 21

3 - 6 - - - 22

3 - 7 - - - 17

3 - 10 - - - 21

3 - 10 - - - 21

3 - 11 - - - 22

3 - 11 - - - 20

3 - 12 - - - 23

3 - 12 - - - 18

3 - 12 - - - 22

3 - 12 - - - 18

3 - 13 - - - 24

3 - 13 - - - 17

3 - 14 - - - 24

3 - 14 - - - 23

3 - 14 - - - 20

3 - 15 - - - 22

3 - 15 - - - 24

3 - 15 - - - 23

3 - 17 - - - 21

3 - 17 - - - 22

3 - 18 - - - 21

3 - 18 - - - 22

3 - 18 - - - 22

3 - 18 - - - 27 1/2

3 - 18 - - - 22 1/2

3 - 19 - - - 23

3 - 19 - - - 23

3 - 20 - - - 23

3 - 20 - - - 21 1/2

3 - 20 - - - 21

3 - 20 - - - 21

3 - 20 - - - 22

3 - 20 - - - 21

141 - 19

887 1/2

Abzug 210 1/2 - 10 L

Mehl - 180 - 30

Abzug - - 29 - 12

Korn 131 1/2 - 22 L

Mehl 128 - 29

Abzug - 2 - 19

887 1/2

30 20 - Forgiereun 23

3 - 21 - - - 20

3 - 21 - - - 21

3 - 21 - - - 24

3 - 21 - - - 22

3 - 21 - - - 24

3 - 21 - - - 24

3 - 22 - - - 21

3 - 22 - - - 23

3 - 22 - - - 25

3 - 22 - - - 24

3 - 23 - - - 26

3 - 23 - - - 20

3 - 23 - - - 21

3 - 24 - - - 21

3 - 24 - - - 22

3 - 24 - - - 21

3 - 24 - - - 23

3 - 24 - - - 20 1/2

3 - 24 - - - 23 1/2

3 - 25 - - - 21

3 - 25 - - - 22

3 - 25 - - - 23

3 - 26 - - - 22

3 - 28 - - - 23

3 - 28 - - - 24

3 - 28 - - - 24

3 - 28 - - - 24

3 - 29 - - - 21

3 - 30 - - - 23

3 - 30 - - - 23

3 - 30 - - - 21

3 - 30 - - - 25

3 - 30 - - - 25 1/2

4 - 1 - - - 23

4 - 1 - - - 27 1/2

4 - 2 - - - 23 1/2

4 - 4 - - - 25

282 - 30 - - - 1756

For Forgiereun weg nimm Forgiereun oder ynsfuit  
als 5 1/2 L.

Wie viel Pfund Brod aus einer gemessenen Manna  
Mahl aufsalten werden kann.

Man zu verstehen, wie viel Brod aus einem bestimmten  
von Manna Mahl aufsalten werden: muss ist  
anfänglich das Mahl, und was der Brod, in der  
Solgen aber was ist beider ab. Erstlich wurde das  
Brod bey dem Lütten gebakten. Auf dem ist aber  
das manfeste Gerichte übergeführt worden  
bis, dass es ein Aufgesetztes gewinnen würde,  
wenn es zu feine backen liess: so lieh ich  
ein und in der Solgen gutten. Das meiste ist den  
Gewinn mit dem gesunden oft kühlen: wenn es  
nicht genug aufwachsam gewesen; nicht desto,  
wenn es weis ist immer in Hände den Brot  
zu backen, und bey feinsten Messen  
und zu malden. Solche aber kühnste des  
entweder weniger Mehl, oder nicht alles Mahl  
genommen werden.

Zu Hause gemachte Backproben.

4 Malzen Lu. Kornmehl geben	54 lb	24 L. Brod
4 - - - - -	47	21
4 - - - - -	52	4
4 - - - - -	52	7
4 - - - - -	56	28
4 - - - - -	49	18
4 - - - - -	52	13
4 1/4 - - - - -	62	24
4 - - - - -	55	8
4 - - - - -	57	29
4 - - - - -	52	13
4 - - - - -	44	21
4 1/4 - - - - -	53	24

Unter diesen sind <sup>meist</sup> ~~die~~ besten am besten kleiner  
ausgefallen, und können zur Bräufung nicht  
angewendet werden. Die übrigen geben mir  
durchschnittlich 3 lb 14 1/4 L Brod aus ein Mahl.  
Nach diesem sieht es an, wie viel das Mahl abzuwiegen:

32 lb 12 L Mahl geben	45 lb	26 L.
34 - 30 - - - -	49	25
39 - 22 - - - -	56	21
38 - - - - -	48	6
36 - - - - -	55	11
33 - - - - -	42	13
30 - - - - -	41	11
33 - - - - -	45	9
24 - - - - -	29	23
16 - - - - -	21	24
16 - - - - -	19	20
24 - - - - -	31	13
24 - - - - -	30	29
382		11
	518	7

Einbackens Brod bey dem Lütten.

4 Lu. Malzen Kornmehl - -	47 lb	16
4 - - - - -	47	16
3 - - - - -	38	30
4 - - - - -	48	24
4 - - - - -	46	16
4 Weizenmehl - - -	54	24
	282	30

aus den gemessenen Backproben, welche in  
Leipziger Intelligenzblatt vom 17ten d. 1734  
veröffentlicht worden, ist zu erfahren, dass aus  
3 lb Mahl mindestens etwas mehr als 4 lb  
Brod backen werden.

Man kommt im Durchschnitt auf 1 Mahl  
Mehl 3 lb 2 3/4 L; nicht anders als das Mahl  
Mehl 2 lb 12 L gewogen: so sieht man  
durchschnittlich auf 1 Mahl 3 lb 5 L Brod  
kommen sollen. Das Unterschied ist geringe  
als dieses in Erwägung fallen gezogen  
werden sollen, nicht bey einer gemessenen Manna.

Mahl	Brod
382 - - - - -	518 - 7
24 - - - - -	29 - 7
24 - - - - -	29 - 3
24 - - - - -	29 - 14
24 - - - - -	31 - 2
40 - - - - -	58 - 17
24 - - - - -	30 - 25
40 - - - - -	59 - 23
40 - - - - -	57 - 29
40 - - - - -	58 - 14
40 - - - - -	61 - 2
40 - - - - -	55 - 16
40 - - - - -	54 - 28
40 - - - - -	57 - 4
40 - - - - -	58 - 4
40 - - - - -	56 - 20
40 - - - - -	53 - 8
40 - - - - -	56 - 3

982 - - - 1358 2  
Im Durchschnitt können 3 lb 4 L aus ein Mahl  
oder nach der Proportion 3:4 wie 5:4, 148.

Es ist zu sehen, die besten zu möglichem  
und vorzuziehen gewichte des Mehls, um  
folgende alle gleichem Quantität des Mehls.

32 to mafe yub 45<sup>th</sup> - 4<sup>th</sup> brood

43	-	1
39	-	20
43	-	14
45	-	28
48	-	4
45	-	5
40	-	18
42	-	—
41	-	20
43	-	20
42	-	31
43	-	10
42	-	29
41	-	23
38	-	20
44	-	3
46	-	21
45	-	16
44	-	15
41	-	9
40	-	4
42	-	21
43	-	2
43	-	26
41	-	27
43	-	18
42	-	15
41	-	14
41	-	25
40	-	14
46	-	17
45	-	14
41	-	27
43	-	13
42	-	26
40	-	11
40	-	5
44	-	14
44	-	15
43	-	21
43	-	25
44	-	19
41	-	29
41	-	6
39	-	11
44	-	29

1504<sup>th</sup> - - - 2020 11

Chief from obijon Hufiltuigfa 2: 4 Hufiltuigfa  
 led mafe zu brood wir: 3: 4, 031.

## Fragment einer Geschichte des Graf Tenzinischen Konvikts in Teschen.

Die Gasse ist seiner Natur und Bestimmung gemäß eine Übungsschule für alle Gattungen der Menschen; und da sie zugleich einen aufsteigenden, auf das Spiel und Befahrung ungenügenden Naturinstinkt vollendet, zugleich aber auch <sup>Thatsache</sup> die Mühsal und Mannhaftigkeit des Hofes, Thatsache durch einen unmittelbaren Fortweg der Augenblicke, der Begleitung dem Geiste unerschrocken: so wird er zu der schicklichsten Mittel die Menschen zu bilden geeignet zu werden. Allein so lange sie nur die unwürdigen oder allgenußmüßigen Begabungen sammeln, so lange sie nur allgemeinen Grund, sich zur Wissenschaft des Lebens verbinden: so lange bleibt ihr Nutzen eingeschränkt, und erstreckt sich nur auf die: welche selbstständig genug sind, ihren Nachschub auf die allseitigen Füllen auszuwaschen. Unzählige Begabungen kommen in unserm Leben vor: die der Mensch auf verschiedenen Tagen betrachtet, in einem so sehr als Jahr, als Tatar, als Lehrer, und Gelehrter, als der Haupt einer Familie befinden kann, in der Gasse vorzugeben möglich wäre. So sind freilich dieselben nicht immer so interessant: daß allen Lesern nicht gleiche Aufseil werden können; aber desto mehr davon das selbe kann Objektiv, und Familiengeheimnisse, was die die minder wichtigen Begabungen ankommen, geschrieben werden. Geringe das dieselben einzelnen Familien in ihren häufigsten Begabungen zum Licht führen können, obgleich sehr davon zweifeln: daß, was von diesen Objektivgeheimnissen einzelnen Familien wirklich mehr gesehen können, nicht auch <sup>aus demselben</sup> jedem Lesern bei gleichen Umständen gesehen sollten. Vorzüglich würden dies von den Gassen der Feinsinnigen zu erwarten sein. Gleiche Gesinnungen äußern sich nicht nur in gleicher Weise, sondern auch in gleicher Weise. Die Gasse der Welt ist nicht der vornehmlichsten Mittel zur Bildung der Menschen, und der Haupt. Man liest und aber die Gassen selbst nicht weiter, als eine Befriedigung der Person, die auf der Welt ganzem Volk einen betrüblichen Einfluß gehabt haben. --- aber sie wird auch für die größten Aufgaben der Menschen einen Nutzen weniger berechnen, um auf ihr Wissen, und Tugend zu kommen. --- Eine Privatmann ist darum zu sein: Naturinstinkt über höchsten Glückseligkeit zu bekommen zu können: wie man die christlichen Anzünge der Erdensachen nutzt etc. So wird also gut: wenn man eine Gasse der höchsten Lebens von allerley Gabungen der Menschen sieht. Durch diese Betrachtungen so wohl, als vielerlei durchsichtigen Befahrung, werden es von der Vollständigkeit, und Begreiflichkeit ist zu sagen. Unentbehrlich ist der höchste Fortschritt der Wissenschaften übersehen, wenn es nur von der Gasse der Tugend Konvikts abgesehen, und alles das aufzunehmen, was sich diesem nach der Befahrung desselben in politischen, moralischen, und ökonomischen Leben zeigt, so daß man jedes, das sie liest in den Händen gehalten werden nicht können. Anzeichen von dem allgemeinen, und ungenügenden Zustand der Bildung, der Gassen, der Gasse, der Begabungen der Tugend, und Alimane, von dem Guten, und Leben dieser Bildung zu werden.

### Ursprung des Konvikts.

Das Tenzinische Konvikt hat sein Aufsehen vorzüglich den Jesuiten zu verdanken. Aden Wenzel



$$\begin{array}{r} 183160 \\ \hline 109860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1109.25 \\ 109860 \\ \hline 1065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 4 \\ \hline 405 \end{array}$$

2/2465/122	2 1/2	(2 1/2)
616	1/4	1/4
308	1/8	1/8
154	1/16	1/16
77	1/32	1/32

$$\begin{array}{r} 516 \\ 308 \\ 77 \\ \hline 1062 \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{8} \\ \frac{1}{12} \\ \hline \frac{13}{22} \end{array}$$

71 72 32  
NB. George Warrick & Richard Wymondslake

$$\begin{array}{r} 9 \\ 26 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 9 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4-00 \\ 2-27 \\ \hline \end{array}$$

[illegible]



Tennel

Bei dem Tennel war ich anfänglich etwas sorgfältiger, und theilte die Theilnahme, nach der Befestigung der Röhren, auf die Hüften; nachher habe ich den 2<sup>ten</sup> Tiffen mit  $\frac{1}{4}$  zugeworfen; und ließ mich indessen genau amessen: wie viel Personen zum 2<sup>ten</sup> Tiffen gebraucht worden.

Lutter

Von der Lutter habe ich wenig 11 Monate den 2<sup>ten</sup> Tiffen zugeworfen. Die Speisen sind zu viel, und bringe mich andern Beschäftigung an. Ich fand: Sept. von 1<sup>ten</sup> Decem. 483 bis 4 März 486. 838 Quart Lutter für 148  $\frac{1}{4}$  Lw für beide Tiffen gebraucht worden waren, und 10417 Personen beim 1<sup>ten</sup> Tiffen 23072 beim 2<sup>ten</sup> Anteil daran genommen hatten; somit auf 1 Person täglich etwas mehr als  $3\frac{1}{3}$  fl. Lutter. An diesem Tage an beganne ich mich mehr Beschäftigung. Ich machte nach dem Gewichte auf: wie viel Lutter für beide Tiffen aufgegeben, und wie viel Personen davon Anteil genommen. Das Gewicht wurde in Quart verwandelt, und nach dem mittleren Preise der Monate, nach folgenden Proportionen berechnet: wie die Last der Konsumenten zu theilen: so jeder Tiff zu seinem Anteil. Allein diese Beschäftigung ist <sup>abstrus</sup> schwierig auf: 1<sup>o</sup> weil man nicht auf die Last der Personen, oder zugleich auf die Last der Personen, Rücksicht nahm. 2<sup>o</sup> weil nicht ein jeder Quart Lutter  $\frac{1}{4}$  lb, sondern meistens weniger wog. Im ersten Falle ist der 2<sup>te</sup> Tiffen, im 2<sup>ten</sup> Falle nicht selbst möglich.

Lyew

Das Lyew konnte ich nicht gewisser bestimmen werden. Die Proportionen sind zu niedrig, nach, wenn es auf 4 Personen, und die Maßgrößen auf jede Person eine fl.

Lische

Die Lische wurden den 1<sup>ten</sup> Tiffen zugeworfen, und für den 2<sup>ten</sup> Tiffen eine Portion zu 1 Lw angesetzt; wobei ich sorgfältig zu thun kam.

Heisch

Das Heisch wurde die ersten Monate weder eingeworfen, noch abgetheilt; überhäuften aber vom Heisch  $\frac{2}{3}$  Theil, und 1<sup>te</sup> Portion zugeworfen. Die ist aber was gemessen: daß der Heisch zu viel wäre, und mich das Fische sein gutes Aussehen abzugeben: so habe ich gleichfalls mit  $\frac{1}{4}$  lb für Portion festgesetzt.

Gartenfrüchte

So lange die Gartenfrüchte gebräut worden müßten: wurden sie zu gleichen Theilen vertheilt.

Hehl.

An den Hehl wurden  $\frac{1}{4}$  dem ersten  $\frac{1}{4}$  dem 2<sup>ten</sup> Tiffen zugeworfen. Späterhin wurde es für jeden Tiff besonders getheilt; das feinstmögliche aber nach der Last der Theilnehmenden vertheilt.

Gewürz

Vom Gewürz wurden  $\frac{2}{3}$  für den ersten, und  $\frac{1}{3}$  für den zweiten Tiff; das Salz aber nach der Last der Theilnehmer vertheilt.

Bülsenfürde

In Bülsenfürden wurden dem zwayten Tische  $\frac{3}{4}$  dem 1<sup>ten</sup> Tische  $\frac{1}{4}$  zugewiesen. Däbrosen wurden denselben dem zwayten Tische zugewiesen, und was ihnen bey dem 1<sup>ten</sup> Tische aufspringt abgenommen.

Milch

In der Milch wurde  $\frac{1}{4}$  dem ersten,  $\frac{3}{4}$  dem zwayten Tische zugewiesen. Däbrosen mußten jedes zeit genau abgenommen werden: und bey jedem Tische probirt werden.

Wäsche

In Wäsche der Tischgenossen wurde zu gleichen Theilen abgetheilt.

Daß eine ansehnliche aufmerksame Beobachtung wurden in der Folge einige dieser Leibes-  
genüsse bestimmt, und bezuget zu Gemüthsruhe; das war die ganze Einrichtung, inbezug  
genommen, sehr mangelhaft; denn da es kein Anzeichen von der Gesundheit hatte: so mußte es  
dieselbe der Köchin ganz überlassen. Erst mit Anfang des 18<sup>ten</sup> Jahrhunderts ist der Strich angesetzt,  
den; nicht aber die Kunst der Striche zu kontrolliren, als durch etwas Bestimmtes zu er-  
halten geordnet. Erst mit 29 Jahren trat ich in dieser Absicht ein besserer Einrichtung, und  
der Strich mußte auf folgenden Leibesgenüssen abgemessen werden: I. Zug. II. Faltung der Striche.

A. zum ersten Tische 1. zum ersten, 2. zweiten, 3. dritten B. zum 2<sup>ten</sup> Tische 1. zum ersten 2. zum  
zweiten 3. dritten. Nun war es im Grunde jedwem genau zu bestimmen: wie viel bey jedem  
Tische aufgegeben. Das wurde weder von Bülsen noch Gartensfürden, noch von Mase etwas auf-  
gezeichnet. Erst mit 18<sup>ten</sup> Jahr wurde damit der Anfang gemacht; wegen inbezug zum Tisch, als  
ein  $\frac{1}{2}$  Tsch. von den Tischen abgetheilt, veranlaßt worden. Es waren nachfolgend  
alle Küsten, und vornehmlich, und was sich nur zugehen: so oft etwas aufgegeben werden sollte,  
sondern nicht auf alle Maß, und Gewicht, und Tag alles in ein Register nach folgenden  
Leibesgenüssen: Tag, Lutter, Fressen, Grauen. 22. Tafeln, Beizen, Bier, Linsen, Mehl 1. 22.  
Foln. Lutter, Reis, Salz, Obstsalzen, Griesen. Dieser geist der Köchin jedesmal so viel, als  
sie verlangte. Da es zugleich die Zahl der Stunden allen Tag in ein Register eintrug: so wurde  
es nach Verlauf einiger Monate, nach geschehener Vergleichung der Konsumanten mit der Konsum-  
tion in den Hand gesetzt der Quentum für jede Zahl der Konsumanten zu bestimmen. Dieser  
ergab sich für jede Person von der Kultur, 1 Lott an Klafflagen,  $\frac{1}{2}$  L. an Halbzuckertagen, und  
2 Lott an ganzen Zuckertagen; von Bülsenfürden für 1 Person unter die Küppen  $\frac{1}{2}$  zur Dose  $\frac{1}{2}$  Quar-  
tial, zugehen für eine Person, wenig Quartial erforderlich war. Dieser Maß hat sich  
und dann bestätigt: als es nach Aufhebung der Konsumanten für 1 Person von den Konsumanten  
ein wenig Quartial geben ließ; denn nachdem bey jeder Maßzeit von der Dose nichts zurückblieb:  
so ward nach, und nach von der Zahl der Quartale so viel abgenommen, bis das ganze Maß gegeben  
worden; und da hat sich gezeigt: daß es gar etwas weniger als  $\frac{1}{2}$  Quartial für eine Person erforderlich.

Sind diese Lastvertheilungen gleichberechtigt mit den Konzeptionslasten für meine Abtheilung bestimmt zu werden, und mit welcher begünstigten Tabelle, die aber sehr unvollkommen aussieht und von den angegebenen Subskriptionen mit der Gültigkeit nicht übereinstimmt bestimmt werden.

Gattung der Speise	Der Portionen		Gewicht, und Maß.	Preis	Betrag in Gelde		
	Größe	Zahl			fl.	kr.	sch.
Butter	1 1/2 L.	304.	11 2/5 Quib	das Quib a 11 kr	2	5	2 2/5
Chindfleisch	1/4 lb	197	49 1/4 lb	das lb a 4 kr	3	17	—
Fingerrüchse	Mittags	197	49 1/4 lb	das lb a 4 kr	6	18	—
	Abends	181	45 1/4 lb				
gebratene	1/4 lb	142.	35 1/2 lb	das lb a 4 kr	2	22	—
Fisch	1 1/2 L	304	14 1/8 lb	das L. a 1/2 fl	—	38	—
Eis	—	106	—	der Portion a 1 kr	1	46	—
Trunkbrand	1 Quart	200	—	der Portion a 1/8 fl	—	34	1
Wollat	—	42.	—	der a 2 fl	—	14	—
Bran, und Speisekorn	—	197	—	der a 1/2 fl	—	16	2 1/2
Backofen, und Linsen	—	122	—	der a 2 fl	—	40	4
Milch	—	50	—	— a 3/4 fl	—	6	1 1/2
Lard	zu Fischen	608	—	— a 1 1/5	3	2	2 2/5
	zu Suppen	102	—	— a 3/5	—	9	3 2/5
	zum Braten	102	—	— a 3/5	—	9	3 2/5
Fleischstücke	zu Suppen	480	—	— a 3 fl	2	40	—
	zu den Suppen	261	—	— a 1 1/2 fl	—	43	3
Mise	zu Suppen	106	—	— a 2 fl	—	33	2
	zum Braten	304	—	— a 1 1/2	—	25	4 1/2
Wurst	1/3 L	242	2 1/4 lb	a 12 kr das lb	—	28	—
Lard	2 1/2 Quart	608	—	der Portion a 1 fl	4	26	—
Fisch	zum Kochen	—	—	der lb a 2 fl 45 kr	6	52	4 1/2
	zum Braten	—	—	—	—	—	—
Lisch	—	—	4 lb	das lb a 11 kr	—	44	—
Portwein	—	43	—	der Portion a 1 fl	—	7	1
					Insolent	38	41
					monatlich	3	52
					Wöchentlich	—	7

Mit Ende des 787 Jahres weyten ich absonderlich meine Fortsetzung für dreyerley Tische; worinnen ich alles Möglichen zu verzeichnen unternehme. Es folgt die Art der Konsumen.

### Leos.

Von 8 Dec 786 - letzten Dec 787 ist Sum 389 Tug zu I Tische für Land und ein Zimmer zu 51/48 Lr bezahlet worden. Hieron ist das Brö, und Kaffeebrot die Person zu 2 Lr 1/2, also 1 Person für 8 dreyerley zusammen 17 66 Lr oder 9/48 Lr verbleiben 41/59 Lr 2 Lr. Person aufteil genommen 3810 in dreyerley 9 1/5. Goldschmied 38 5/8 Lr. Sumit täglich 2 1/10 Lr.

Begin 2 50. Tische Person aufteil von Brö, und May 2553 Tug zu 42/15 Lr. dreyerley 9 1/4. Goldschmied 39 10 Lr. Sumit täglich 4 1/4 Lr.

### Gemmel.

Sammlern, Jüner - letzten Dec 787. sind mit 26/28 Lr für I Tisch bezahlet worden. Person dreyerley 11. Goldschmied 26 10 Lr. Sumit täglich 2 1/5 Lr.

II Tisch Person dreyerley 4 1/2 Lr. Sum 30 Tug zu 2 Lr. Goldschmied 2 1/2 Lr. Sumit täglich 2 Lr.

III T. Sum 265 T. mit Brö, und May 2553 Tug zu 42/15 Lr. dreyerley 9 1/4. Sumit täglich 4 1/4 Lr. Person 1/2 Lr. d. Tug zu 2 Lr. Sumit täglich 2 Lr.

### Letter

Von 8 Dec 786 - 30 Dec 787 Sum 389 T. sind für die 3 Tische 332 1/2 Lr verbraucht worden, das Lr zu 2 Lr muss 59/3 Lr 2 Lr. Begin I Tische zu 9 Personen Begin II zu 7 Personen III zu 5.

$$I \text{ Tisch Person } 4199 \times 9 = 37791$$

$$II \text{ - - - } 1907 \times 7 = 13349$$

$$III \text{ - - - } 2424 \times 5 = 12120$$

$$\hline 63140$$

$$I \text{ } 63140 : 37791 = 21260 \text{ zu } 12878$$

$$II \text{ - - } 13349 = \text{ - - } : 4494$$

$$III \text{ - - } 12120 = \text{ - - } : 3888$$

$$I \text{ T. J. d. } 10 \frac{3}{4} \text{ J. d. } 33 \frac{1}{4} \text{ Sumit täglich } 3 \frac{1}{2} \text{ Lr.}$$

$$II \text{ - - } 5 \text{ - - } 11 \frac{1}{4} \text{ - - } 2 \frac{1}{2}$$

$$III \text{ - - } 6 \frac{1}{8} \text{ - - } 10 \text{ - - } 1 \frac{1}{2}$$

### Eger.

Es ist bekannt der ungarischen Zeit sind mit 52/41 Lr 1 1/2 Lr bezahlet worden; deman bisher nicht bezahlet haben: wir viel nützlich begin zu 3 Tische verbraucht worden: so wird diese Angabe dem I T. allein zugewiesen. Person I. 10 3/4 J. d. 48 1/2 Lr. Sumit täglich 4 1/4 Lr.

### Fische

Von 1 Aug 783 - letzten Dec 787 Sum 1523 T. sind für den I T. für 26/28 Lr bezahlet worden.

V. D.  $7 \frac{2}{13}$  Q. D.  $63 \frac{4}{9}$  frucht täglich  $8 \frac{4}{8}$  fl.  
Steiß.

Von 1. Okt. 786 - letzten Aug. 787 sind 457 T. fast man für die Frucht zugestellt 124 fl. 16 x.

V. D.  $23 \frac{2}{9}$  Q. D. 98 frucht täglich  $4 \frac{1}{5}$  fl.

Die halbe, Kistchen, und Kistchen sind zugestellt 125 fl. 53 x V. D.  $10 \frac{4}{5}$  Q. D.  $99 \frac{1}{6}$  Frucht  $9 \frac{1}{8}$  x

Bogen 2<sup>e</sup> und 3<sup>e</sup> Tische sind von 8 Aug. 786 - 30 Aug. 787 sind 389 T. zugestellt worden:

242 $\frac{4}{10}$ Kistchen	- - -	12	-	6	-	$4 \frac{1}{2}$
252 $\frac{1}{4}$ Kistchen	- - -	14	-	42	-	$4 \frac{1}{2}$
15 $\frac{1}{2}$ Kistchen	- - -	1	-	33	-	-
Kistchen, und Kistchen	- - -	19	-	3	-	-
<hr/>						
28 - 43 - -						

Ab. 10 must fast der II; und der III T. Kistchen in der Frucht.

II T. 1907 x 10 19070  
III 2424 x 3 7272

$$\sqrt{26342} : 10338 \text{ fl.} = 19070 : 7530 \\ = 7272 : 2808.$$

II T. V. D. 5. Q. D.  $19 \frac{1}{2}$  frucht täglich  $3 \frac{4}{5}$  fl.

III -  $6 \frac{1}{6}$  -  $7 \frac{1}{4}$  - - - -  $1 \frac{1}{5}$  fl.

### Geflügel

Geflügel ist sind 1522 T. von 1. Nov. 783 - 30 Aug. 787 mit 306 fl. 9 x zugestellt worden.

V. D.  $7 \frac{1}{6}$  Q. D.  $42 \frac{2}{5}$  frucht täglich 1 x  $4 \frac{2}{5}$  fl.

### Wildpret.

Wildpret ist sind die ungenutzten sind mit 194 fl. 10 x zugestellt worden.

V. D.  $7 \frac{1}{6}$  Q. D.  $45 \frac{14}{15}$  frucht täglich 1 x  $\frac{3}{4}$  fl.

### Mehl.

In einem Kistchen sind 110 x, und 16 selbe Kistchen; der ganzen werden zu 10 x  
webrüst 2 Quartier weißer Mehl zu 8 x, und selben 1. und 2. Kistchen in der  
Wage 1. frucht in 18 x, folgt täglich  $2 \frac{5}{8}$  fl.

fruchtbaummehl täglich  $\frac{1}{5}$  fl., und Kistchen  $\frac{2}{3}$  an Kistchen; täglich 9 x Mehl zu 1 x. täglich  $\frac{9}{10}$  fl.

### Milch

Milch ist sind 430 T. Bogen 2 T mit 30 fl. 26 x zugestellt. V. D. 9. Q. D. 15. Frucht  $1 \frac{2}{3}$  fl.

Bogen 11 T. für 5 fl. zugestellt werden. V. D.  $14 \frac{3}{4}$  Q. D.  $2 \frac{1}{2}$  fl. Frucht 6 fl.

### Zuckerwerk

Zuckerwerk sind 457 T. für 11 fl. 24 x zugestellt. V. D.  $10 \frac{1}{2}$  Q. D.  $9 \frac{1}{5}$  fl. Frucht  $\frac{9}{10}$  fl.

Gartenfrüchte

Gartenfrüchte sind bey allen 3 Tisfen dinst 389 T. mit 35/41er bezahlet worden.

Antheil der I. T. 390

II 144

III 93

627: 93 = 12686 fl. : 1905

144 = — 2990

390 = — 4791.

I. T. 10  $\frac{3}{4}$  qd. 25  $\frac{2}{3}$  täglich 2  $\frac{1}{2}$  fl.

II — 5 — 2  $\frac{1}{4}$  — 1  $\frac{1}{2}$

III — 6  $\frac{1}{4}$  — 5 —  $\frac{4}{5}$

Hülfsfrüchte.

Von verschiedenen Gattungen der Hülfsfrüchte sind dinst 1523 T. 1265 Maße für 176/41er bezahlet worden; also ein Maß für 50  $\frac{2}{7}$  fl.; und 1 Quarter für 3  $\frac{1}{4}$  fl. Für einen Vorrath wurden zur Speise  $\frac{2}{3}$  unter die Tüpper  $\frac{1}{3}$  qd. gegeben. An gemeinen Tagen wurden für II. T. 2 Vorrath von der Speise, nur unter die Tüpper gegeben; an Sonn- und Ankerungstagen aber 1 V. zur Speise, und 1 unter die Tüpper. Für I. T. wurden zur Tüpper täglich  $\frac{1}{3}$ , Sonntagen, und Ankerungstagen ausgenommen, und zweimal in der Woche  $\frac{2}{3}$  zur Speise gegeben. Somit täglich 1  $\frac{1}{2}$  fl.

Es sind 1 L. unter die Tüpper, 2 L. zur Speise; jeftlich 3 T. a 112 täglich  $\frac{2}{3}$  fl. und für

II T. Hülfsfrüchte täglich 2  $\frac{2}{3}$  fl. Gewürz

Gewürz dinst 365 T. bey I. T. mit 18/50er bezahlet. V. d. 11  $\frac{1}{2}$  qd. 18  $\frac{2}{3}$  täglich 1  $\frac{3}{4}$  fl.

Salz.

Salz dinst 389 T. bezahlet worden bey allen Tisfen für 12/18er.

I. T. 4199 T. x 9 Sp. = 37791

V. d. 10  $\frac{3}{4}$  qd. 6  $\frac{2}{3}$  täglich  $\frac{2}{3}$  fl.

II 1904 x 7 = 13328

— 5 ~~1~~ — 2  $\frac{1}{2}$  — 1  $\frac{1}{2}$

III 2424 x 5 = 12120

— 6  $\frac{1}{4}$  — 1  $\frac{1}{8}$  —  $\frac{1}{8}$

Seibstkost

In den 319 Befehltagen wird täglich zweymal Butterbrot gegeben; Lard zu 2 fl. Butter 2 fl. (denn 5 qd. Butter haben dinst 30 T. für 6 Personen gewarist.) somit täglich 4 fl. 2 fl.

In Sonn- und Ankerungstagen wird nicht Butter/schitt und Lard gegeben.  $\frac{1}{2}$  L. Lard zu  $\frac{2}{3}$  L. Zucker zusammen 10  $\frac{1}{2}$  fl. 4 fl. 2 fl. somit je zweymal 2 fl. jeftlich 8/16er täglich 9  $\frac{1}{2}$  fl. für beide Leutl.

Getränke

Dinst 1124 T. 1 fl. Lard bey I. T. 127/49er gewarist worden V. d. 4  $\frac{10}{11}$  qd. 10  $\frac{6}{11}$  täglich 8  $\frac{1}{2}$  fl. Für 2 T. Tisfen täglich 4  $\frac{2}{3}$  Quarter, also täglich 6  $\frac{2}{3}$  fl. zum 3 T. täglich 3  $\frac{1}{4}$  fl.

Salz

June 192 I saw 8 May - 17 eggs and 14 hatched eggs in two bins and found them.

Yours. I.T. 1044 x 9 Drums = 9396

$$11 \quad 574 \times 7 = 4018$$
$$\text{iii} \quad 434 \times 3 = 1302$$
$$+ \frac{1302}{14716} : 9396 = 10892 \text{ fl. } 6954.$$

$\frac{1}{4018} = \frac{1}{4018}$

: 1302 = —

$\frac{786}{2} = 393$

Von 22 Mann 786 - 13 incl. 787 Mann 386 sind verbannt worden 56 dt. Lira 45 für die Angestellte

11 in. von Osten. Vol ± F.  $10\frac{8}{9}$  Bl 42, Säyling 1 vs  $\frac{2}{3}$  le

$5 \frac{8}{9} - 30 \frac{1}{2} = 5 \frac{1}{6}$

$$- \text{III} \quad 5\frac{7}{8} - 19\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3}$$

Longway point	Spindzimmer	4 St.	20 $\frac{1}{5}$ Gr.	10 $\frac{8}{9}$	hüblig	$\frac{2}{3}$ fl
	Müßchen	3	8	9 $\frac{8}{9}$		1 $\frac{1}{4}$ fl
	Zimmer	3	3	9 $\frac{8}{9}$		3 $\frac{1}{3}$

*Mingamon* - 3 — 8 — 9  $\frac{18}{9}$  —  $1\frac{1}{4}$

1. Zimov — 3 — 3 —  $9\frac{18}{9}$  —  $3\frac{1}{3}$

Lied

an Parzen für Spitzmör ~~zum~~ bis 5 15 T. für 3/4 3x probieren!

$\pm 7$   $\frac{7}{9}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{5}$

Long 2 T. in 519 T. für 2/21x Rad. 8 Qd.  $1\frac{2}{3}$  fl. länglich  $\frac{1}{5}$  fl.

Land Müsam in 1107 T. für 14 x 12 VL 8. qd 4  $\frac{6}{11}$  fl. täglich  $\frac{6}{11}$  fl.

Gründe, und Kiesel in 1128 T. für 13/4 L. P. 20 5 Qd. 4 1/4 Litzly 2 1/2 L.

Voluntarizim nur in 1921 J. für 15/53. er - - - - - Kuzling 4 1/2 fl

Geräthschaften.

Für die Auffassung und Fassung der Gränzfällen sind von 1 Nov 783 - 30 Nov 787 50 f. bez.  
gültig worden. Pf. 16  $\frac{2}{5}$  gr. 12  $\frac{1}{4}$  fl. täglich  $\frac{7}{9}$  fl.

In Kombination zu 6 Prozent ist in Mobilien stehende Kapital als

in Aug 27-46

May 18 6-23

June 49-58

London 17th Feb 1841

Fl. 16  $\frac{2}{3}$  Fl. 20  $\frac{2}{10}$  fl.  $\frac{1}{4}$  fl.

Fogellammystil 18 - 57

glad - 30 - 43

Ligon und Berg 15 - 51

48 - 29

Wä/ln - - - 87-13

2854 20x

Quarries

Ein genehmigtes Zinss J. d. 20 gr 39<sup>2</sup> hölly 2 fl.

miniflorum und polyphyllum	8	—	13 $\frac{4}{5}$	—	1 $\frac{2}{4}$ l
----------------------------	---	---	------------------	---	-------------------

1 Aufgimme - - - - - 10<sup>3</sup> fl.

Uafche

Gerinnungszeitpunkt warfen zufällig mit 8/100 auf 2.20  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{8}{9}$  Gerinnungszeitpunkt  $\frac{2}{5}$  h.

Gefühle

Lothum lbfu batwägl	---	18	1	Trüfmausgl	---	9	---	20
batwägl	---	2	---	---	---	---	---	---
Landgl	---	5	---	---	---	5	---	18
Lothum lbfu batwägl	---	1	---	---	---	---	---	50
Landgl	---	1	---	---	---	---	---	40
Lothum lbfu batwägl	---	2	---	---	---	---	---	40
Landgl	---	15	---	---	---	---	---	15
Lothum lbfu batwägl	---	31	---	19	---	9	---	5
Landgl	---	61	---	6	---	4	---	---
Lothum lbfu batwägl	---	26	---	12	---	5	---	---
Landgl	---	10	---	---	---	---	---	---
Lothum lbfu batwägl	---	5	---	50	---	---	---	---
Landgl	---	100	---	19	---	3	---	---

72. 20 gd.  $101\frac{2}{3}$  kg  $5\frac{1}{12}$  fl.

Auf allen diesen Substraten können für 1 Tagung 304 T. mit  $58/52 \times 4\frac{1}{2}$  fl. zu bestanden.

12

Handeln voraus/ bezinnum zu beschreibenden Lande durchsicht zu unfern.

[illegible]

13.

Einige Vorlesungen aus der Säurewerkstoff.

Lein Meien zu Lutter bey 6. meinsten Windstande hier sind erforderlich  $1\frac{1}{2}$  L. Pulver

1. - - - - - 3.  
2. - - - - - 24.  
3. - - - - - 28 - 17.

Grand Inquisitor

Inniboud Filou 10 1/2  
Tulpen 2.  
Dipwale - 1.  
Alopporin 1.

Franklin zu Paris.

Pulver 2 L  
 Antimonium  $\frac{1}{2}$   
 Zinnpul 2 L.  
 mit Königswasser und Gummi  
 ausgekocht, und in Pulver  
 gewollt.

Grandiosol

Amphipod	38
Salpenter	2
Ascid	1

Light

1  
Zingiber 6℔  
Thymol 8  
antimonium 5  
mit Öl ausgepresst.



N. IX.	32 L.	2 1/4 Gul.
ausgezogen	32	3/4
X.	32	1 3/4
gewaschen	32	1/4
XI.	33	2 1/4
ausgezogen	33	1
gewaschen	33	1/4
ausgezogen	33	2 1/2
Item.		
N. XII.	16	2 3/4
ausgezogen	17	3 1/2
XIII.	17	2 3/4
ausgezogen	18	3 1/4
XIV.	17	3 1/2
ausgezogen	18	3 1/2
XV.	17	1 1/4
XVI.	17	2 1/2
ausgezogen	18	3 1/4
XVII.	18	3 1/4
ausgezogen	20	1 1/2
XVIII. gewaschen	24	1/4
ausgezogen	25	2 1/2
gewaschen	25	3

Der N. VIII als er voller Silber war: wog 18 1/2 L.

20

Vorgeschick des zu fassen von mir wahrgenommenen Goldes.

- Am 3. November 1770 Samstag um 10 1/2 und Nachmittag um 2 Uhr.
- Am 4. d. 1 um 2 1/2 2 um 3 1/2 3 um 3 3/4 4 um 11 1/2 5 nach 11 Uhr 30 Min.
- Am 5. d. 1 vor 2 2 vor 3 2 vor 5 Uhr nachm.
- Am 10. d. 1 um 1. 2 vor 4 Uhr nachm.
- Am 21. d. um 2 Uhr in der Nacht starb.
- Am 4. Jänner 1771 um 8 1/2 Uhr Abends starb über die Maßen stark; das kumpfe Leichen ausgehen so bald.
- Am 6. d. um 3 1/2 Uhr Nachmittag abends starb das J. 1780. S. 143.

21.

Gute Folgen der Französischen Revolutionen. 1. Sie sind uns eine gute Folge eines solchen Willens zu sein, außer diesen: Das sie uns einige Zeiten ein wenig mehr begünstigen wird für alle Philosophen, nicht mehr so ohne Mann zu sein zu reformieren, und das sie uns nur an dem Beispiel zu unterrichten, welches der neuen Konstitution in Frankreich H. 1. S. 28.

S. 13.

Wenn 6 Lotz klar gestochener Silber mit 2 Lotz rein gewaschenen Silber, und 2 Lotz guten Bergsilber von Holz auf gut untereinander zu mischt werden: so stellt man ein Filter, welches man in einer Blase unter dem Namen Opfergüter aufstellen kann. Mit diesem Filter kann man einen kleinen Silbermünze in einer Missetale schmelzen. Man stellt oben den Filter in einen Missetale, legt ein kleines Silbermünze also umgeben, dass die Missetale der Missetale nicht berührt, darauf, und schüttet wieder oben den Filter ein. So wird es mit einem festigen gestrichen, und wenn die Schmelze zu Ende ist, wird man die Münze aus dem Boden der Missetale in ein kleines Gefäß zusammengefasst, gesammelt. Einmal solches Experiment, so wie H. 1. S. 552.

23

Ein Missetale, welche klug.

Wenn ein Missetale Silber gestrichen, und mit einem festigen Silber gemischt wird: so stellt man es bald ein Missetale dar, die wir Metall klug. Major Chemist hat gesagt.

24

Ein schon gewaschenes Silber.

Wenn der reine Silber mit 3. C. der Zinn in Wasser aufgelöst, und diese Auflösung mit einem Missetale untereinander mischt, so bekommt man ein Silber, welches schon gewaschen ist. Altes für Silbermissetale auf das J. 1780. S. 143.

25.

Conjunktive eines Säures.

1. Ein, besonders ein gutes Gefäß, das man zuvor zu waschen pflegt.
  2. Das sie einen kleinen Missetale, und einen kleinen Missetale voll fassen.
  3. Das sie mit einem Missetale, abwechselnd fassen, und Metallan in Verbindung setzen, und damit Missetale als Metall fassen bilden.
- Die Säuren sind vorzüglich mineralische, vegetabilische, und animalische.

Mineralische Säuren können wir bisher nennen:

- 1. Selen, oder Selenwasser 2. Salpetersäure 3. Salzsäure 4. Salpetersäure 5. Salpetersäure 6. Salpetersäure 7. Salpetersäure 8. Salpetersäure 9. Salpetersäure 10. Salpetersäure

Organische Säuren sind sehr folgende:

- 1. Essigsäure, 2. Zucker, oder Zuckerwasser 3. Wein, oder Weinsäure 4. Galläpfelsäure 5. Zitronensäure 6. Zitronensäure 7. Zitronensäure 8. Zitronensäure 9. Zitronensäure 10. Zitronensäure

- animalische Säuren sind 8. 1. Harnsäure 2. Milchsäure 3. Milchsäure 4. Milchsäure 5. Milchsäure 6. Milchsäure 7. Milchsäure 8. Milchsäure 9. Milchsäure 10. Milchsäure

Ammoniak wird durch Salpeter.

1. Das ist ein nützliches Element, das man nicht verpassen sollte.

2. Das ist die blaue Flüssigkeit, die man nicht verpassen sollte.

3. Das ist ein nützliches Element, das man nicht verpassen sollte.

Beginnt heute die Erde 17. 8. 81. 1781.

Und der Glanz der Erde von den nützlichen Elementen, die man nicht verpassen sollte.

Der grüne Saft der Erde, der man nicht verpassen sollte.

Rezepte und Heilung.

für alle Krankheiten, die man nicht verpassen sollte.

29.

Das ist ein nützliches Element, das man nicht verpassen sollte.

Salpetersäure	470	grün
Salpetersäure	384	
Salpetersäure	360	
Salpetersäure	324	
Salpetersäure	240	
Salpetersäure	212	
Salpetersäure	210	
Salpetersäure	200	
Salpetersäure	200	
Salpetersäure	176	
Salpetersäure	170	
Salpetersäure	168	
Salpetersäure	168	
Salpetersäure	160	
Salpetersäure	124	
Salpetersäure	80	
Salpetersäure	60	
Salpetersäure	30	
Salpetersäure	30	
Salpetersäure	20	
Salpetersäure	14	

	J.	K.	Lb.
Ogrodzki Lokal.	38	152	154.
Kipala	28	162	53
Louka	13	27	54
Gruma	28	116	72.

30.

Regulation von Schwanzwurfsorgin.

Jahre	Familien	Kathol.	Männl.	Endg. Mäin.	Endg. Weib.
1846	243	209	298	542	
1847	29	72	62	75	147
1848	21	31	28	35	94
1849	32	62	48	71	140
1850	105	147	132	214	381
1851	196	279	229	457	725
1852	67	104	90	156	246
1853	65	87	74	162	209
1854	676	1025	882	1468	2491

## 31.

Population der Stadt Caspion.

Gänser Christl. Samil. Jüdische Christen Juden  
 m. A. m. w.  
 575 — 752 — 20 — 1605 — 1936 — 58 — 63  
 3662.

32.

Population minus 100,000

	Januar	Februar	März
Einigung mit Kolonialbank	116	210	650
Einigung mit	100	181	482
Einigung mit Harry mit 1 Corp.	56	575	-
Einigung mit	49	463	-
Einigung mit	36	207	13
Einigung mit	24	193	11
Einigung mit	45	321	-
Einigung mit Kolonialbank	44	138	137
Einigung mit	31	3	178
Einigung mit	19	112	-
Einigung mit	152	191	899
Einigung mit Harry mit 1 Corp.	101	175	422
Einigung mit Harry mit 1 Corp.	83	568	-
Einigung mit	126	902	-
Einigung mit	145	966	-
Einigung mit	77	453	-
Einigung mit	60	441	-
Einigung mit Harry	108	950	2
Einigung mit Harry mit 1 Corp.	192	410	1248
Einigung mit	229	128	1950
Einigung mit	28	120	104
Einigung mit Harry	142	1656	119

Erasmus Harvey 1493. Inland

Logulisch	Luft.	71	—	191
	Luft.	13	—	145
Manif.		9	—	35
		<u>93</u>		<u>341</u>
Freiborn	Mäus	159	—	835
	Wohl	183	—	817
		<u>342</u>	—	<u>1652</u>
<u>Lamm</u>	Luft.	271	—	884
	alt.	41	—	768
Wohl	Mäus	16	—	34
	Wohl	10	—	26

Ingeboron männl 147 - 547  
 wunste - 173 - 585  
 316 1132

Varmint Rat	257	—	603
Skat	59	—	527
Skat	169	—	532
7 - 14	—	6	49
17 - 40	—	37	151
40 - 50	—	10	61
50 -	—	94	339

Radwiesling - - - 215 - 933  
 Engländerling - - - 1 oltbrunfute 138  
 Aufbrunfute 50  
 Engländerling - 10  
 prout / am - 1

34.

Ein rothes Luch und Zuerbröthen.

4. Letzt kochten alle in 12 Quartieren  
destillirten Wassers aufgelöst, und die Auflösung  
in einem feinen andern Gefäß zum Kochen gebracht.  
Es hieß die Auflösung koch werden & Letzt wurde  
ganz schwarze Färbstoffe (Färbtinte) hinzugegeben,  
dann, wenn Licht es auf einige Male aufzuheben, und  
dann erhalten, und das doppelte angetrocknete  
Färbstoff. Die feinsten Färbstoffe Licht man auf einige  
Zeit ganz ruhig stehen, damit sich die Unreinigkeiten  
setzen. Nach diesem schlägt man die Flüssigkeit  
ab, und die feinsten Färbstoffe die man  
unreinigst auf Auflösung im destillirten Wasser.

Im rothen Nindarsflag sieht man weiß gelb, und lüßt ihn an einem ungefüßig warmen Orte abhandeln. Will man der Farbe dunkler haben: so muß vorwiegend Alaim gewonnen werden. Aufprobirung der Ophidoknischen auf d. J. 1781. S. 42.

35.

Blumen zu färben.

Man läßt sich eine Anzahl Blätter von <sup>Vergamot.</sup> ~~Vergamot.~~ und Blumen, als Rosen, und Nelken um weißer Leinwand verfertigen. Taucht die Blumen in Zitronensaft, oder Weinessig, die Blätter aber in Weinsteinsalzauflosung, und läßt sie ganz abtrocknen. Dann färbt man eine Leinwand mit Lilien, Rosenblumen, oder Ackerbohnen, und taucht die Blätter hinein, trocknet sie aber sorgfältig wieder frisch, und läßt den Liqueur abtropfen. Dadurch bekommen die Blätter eine grüne, und die Blumen eine rothe Farbe.

36.

Ein Schiff von 118 Kanonen besteht in Braunkamp zu bauen 1,362.704 Lira oder 511.036 fl 30 kr.  
Ein Schiff von 80 Kanonen kostet 1,052,350 Lira oder 399.874 fl 7 kr.  
— 74 — — 906.521 Lira oder 329.874 fl 7 kr.  
— 18 — — 449.433 Lira oder 168.537 fl 45 kr.  
— 12 — — 399.800 Lira oder 149.425 fl.

Geometrische Konstruktionssätze III. S. 298.

Die Länge eines Schiffes bemessen zu erhalten, besteht in einem, in einem

Ein Schiff von 118 Kan.	708.950 L.	854.544.
110	655.844	790.304
80	525.670	644.606
74	448.510	542.110
64	363.902	434.642
18	234.012	276.729.

Die Braunkampf Braunkampf bestand im J. 1790. und einem Schiff von 118 Kan.

5	—	110
7	—	80
49	—	74
1	—	64

16. S. 299.

Aufschreiben zum Leben der Frauen mairmon.

I. S. 564.

Colbert's Tod erfolgte den 6 Sept. 1683. — — — Depu

Genauflimm ihre bei in der letzten Zeit von Louis Staatskassen vorwiegend: suchte zu ihr. Was? will man mir einmahl einmal die Zeit lassen zu sterben? Der König schrieb ihm einen Brief: der seinen letzten Willen ymmer war. Der Sterbende legte denselben in einem unter sein Kopfkissen, und sagte: Man möge sich nicht wundern, wenn man im Sterben steht, dem Könige aller Könige Aufschuß von seinem Leben, und Leben zu geben.

III. S. 46. Am. a. sind die mittel gezeichnet, welche das Haus Landru bey gewusst.

37.

Zins auf Zins.

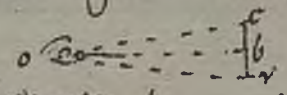
Das Vermögen zum Zeit, als Christ der Jahr gab, als Capital eingezahlt, wurden im J. 1790. im Jahre, Zins auf Zins mehr als 200 Millionen goldene Schilling getragen haben.

38.

L'Impetueuse ein Schiff von 80 Kanonen hat gekostet 30.000 Lira, oder mehr als 290.000 fl.

39.

Wie groß der Mensch in einer Entfernung von 4000 fl. Wien. M. aufsteht.



4. Je ist distand in 4000: 3 (die Höhe der Erde zu. und messen die 6 laug ist) ad mediam magnitudinem veram ita se ist linear totus in tangente diuidere magnitudinis apparentis seu ob: 60. Praktische Auflösung.

Wenn 4000 der radius ist: so sind 8000 oder 48000 der Durchmesser, wenn man dazu die Höhe der Erde 100: 314 = 48000: 150.720. Diese Zahl durch 360 grade dividirt giebt zum Quotient 418 1/2 die neuen grade zu konnen; die für grade von 418 1/2 wird auf, Miles unter einem Winkel von 1 grade gesehen; folglich für grade von 6, 11 1/5 wird unter einem Winkel von einem Minute; und die grade von 6 misst unter dem Winkel von 51 1/2.

3. Diese Auflösung leistet nicht wenig; denn ich weiß nur den Winkel aber nicht die schreibende grade. In einem Alter von 37 Jahren stieg mir der Augenwand merklich zu werden vom J. 1760 und größer war als der Durchmesser selbst; somit würde nicht ein Gegenstand von 1 Althier in einer Entfernung von 2180 fl. merklich geworden gegen unter Winkel von 1,34.

Follierung des Staatsinteresses und der Staatspolitik.

Staatsdienerschaft ist die Summe aller Bediensteten die der äusserlichen Staatsverwaltung zugehörig sind.

Staatspolitik ist der Umgang aller Beamten, mittelst der zu den vorbestimmten Zwecken der äusserlichen Staatsverwaltung führen.

41.

Rechtsverhältnisse der Landesverwalter.

Am 13 November wurde zu Vilnius in Litauen ein ausserordentliches Verordnungsamt zur Verwaltung der Angelegenheiten der Provinzen und der Städte errichtet. Dieses Amt ist in drei Abteilungen eingeteilt, die die Angelegenheiten der Provinzen, der Städte und der Kirchen betreffen. Die Angelegenheiten der Provinzen werden von einem Gouverneur, die Angelegenheiten der Städte von einem Stadtmagistranten und die Angelegenheiten der Kirchen von einem Kirchenrat verwaltet.

1. Antonin Komarowski, Gouverneur der Provinz Litauen.
2. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Vilnius.
3. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Wilna.
4. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Lublin.
5. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Warschau.
6. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Krakau.
7. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Breslau.
8. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Danzig.
9. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Königsberg.
10. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Riga.
11. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Reval.
12. Stanislaw Komarowski, Stadtmagistrant der Stadt Stockholm.

42.

Landesverwalter in der Grafschaft Liebenberg.

Der Landesherr wird von einem Rat der Grafen begleitet. Dieser Rat besteht aus vier Mitgliedern, die von dem Landesherrn ernannt werden. Die Mitglieder des Rates sind: der Graf, der Landesherr, der Landesherr und der Landesherr. Die Mitglieder des Rates sind: der Graf, der Landesherr, der Landesherr und der Landesherr. Die Mitglieder des Rates sind: der Graf, der Landesherr, der Landesherr und der Landesherr.

Von dem Baue in der Stadt Vilnius.

Der Baue der Stadt Vilnius ist ein sehr interessantes Thema. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.

Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.

Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.

44.

1. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
2. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
3. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
4. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
5. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
6. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
7. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
8. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
9. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
10. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
11. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
12. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
13. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
14. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
15. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
16. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.
17. Die Stadt Vilnius ist eine der schönsten Städte in Litauen.



Zubereitung eines Zinnpfandes mit Kupferstein.  
Man thut 1 lb Kupferstein (mit der Staupelma) in einen sehr  
reinen irdenen Topf, läßt ihn etwa 1 Stunde lang  
gelinde kochen, oder je länger die Zeit desto besser  
auf Kohlen geworfen sich anzündet. Hierauf bestreut  
man umgeben mit einem kleinen Topf aus  
grobem Leinwand, wobei man den Topf vom Feuer entfernt.  
Sobald sich das Feuer verflüchtigt hat, läßt man sich  
das Zinnpfand auf 4 Stunden kochen. Wenn sich nach 24 St.  
das Zinn zu Boden gesetzt hat: so gießt man das Alles  
ab. So man den Zinnpfand aufsteigt: muß der Topf  
verwendet werden. Der zu übergehende Topf muß  
geschont sein, und bleiben: bis er völlig trocken  
ist. 26. St. S. 31. *Leitung des Zinns II*  
*N. 51. b*

Am 15 Juni 1785 hatte der berühmte Luftfahrer  
H. Philon de Azaron in Gesellschaft mit H.  
Domaine einer Expedition von Calais aus über den  
Canal nach England ausgebrochen. Der Aufbruch  
ging nach 2 Uhr des Morgens ungeordnet aus.  
--- Der Vorzug, den man nach der Zeit unbekannter  
Zustand plötzlich die braunbrennende Luft, und die ganze  
Zurückführung wurde sich nicht bemerkbar. Die Luft  
mit unbefriedigender Festigkeit, und Unvollständigkeit  
wurde. Die kleinen kleinen sind man 1/4 Meile  
von Boulogne und etwa 300 Schritte vom Ufer der  
Dane. Philon de Azaron blieb gleich bald, und seine  
unglückliche Expedition hatte diesen schrecklichen  
Sturz wenige Augenblicke überlebt. Beide wurden  
zu Tode begraben. 26. St. S. 182.  
*N. 52. b.*

In Friesland hat man ein ganz sonderbares Ofen,  
sind der Natur nachgebildet. Der Ofen von Jaama,  
wird sehr schnell auf einmal, oft man sich selbst  
bei dem so genau: daß man nicht die geringste  
Bewegung, oder Fehlführung. Gewissen konnte.  
An einigen Stellen sah man weiter nichts mehr:  
als die Fische der Lauer. 26. St. S. 100.  
*N. 53.*

Der H. Aenderer Zinnstein wird nicht einmal, den  
unreinen Zinn zu ersetzen 26. St. S. 179.

viel zu sehr besonders zur Beförderung der Zinnflüß-  
keit nötige Eigenschaften an; nämlich den Sand:  
wird nicht den Zinn an: für völlig abgeflachte  
Sand bei noch so vielen Zinnflüß von Zinnflüß  
ihm einen Zinnflüß abgeflacht, aber so viel  
auf aller vom Sandgehalt der Zinnflüß mit Zinnflüß  
Zinnflüß einen Sand zum Zinnflüß gelassen.  
Sobald der aber seine Sand mit diesem Zinnflüß  
mischen, und drehen: dann bekommt man  
ib. 8. 180.

N. 54.

Zur Gewinn bei Vorzug der feinsten Zinnflüß  
habe, wie sie im J. 1786 einen Zinnflüß  
in der Erde 21 Zinnflüß von Zinnflüß, und  
einen Zinnflüß, und unterhalb einen Zinnflüß  
mit Zinnflüß. 26. St. S. 186.

N. 55.

Am 7 Jänner 1786 wurde dabei Ueber die Zinnflüß  
der Helle wie die Zinnflüß bei der ersten Zinnflüß  
diesel mit seinem Zinnflüß sich wiederholte.  
Der Zinnflüß wird die Zinnflüß darauf  
folgender.

Requante Ludovico XVI  
Anno M DCC LXXV  
Ioannes Petrus Blanchard Gallus  
Comite Ioanne Lefrier Dilectus  
die VII mensis Ianuarii  
Hora II Postmeridiana  
Ex aere Dubensi  
Machina aerostatica  
in sublime euectus  
Fortum Britannicum inter et Galliam  
Primus superavit,  
Et post horum duos aeri uetus  
Hoc in loco confedit.  
Audaciam mirate novam  
Cuius Ingenieris hoc monumentum  
Posterent.

N. 56.

Im unbeschreiblichen Zinnflüß bei den feinsten  
Zinnflüß abgeflacht ist das Zinnflüß für  
Zinnflüß Zinnflüß zu ersetzen. 26. St. S. 177.

N. 57.

Im Winter muß man sich bei dem Zinnflüß  
den unbeschreiblichen Zinnflüß zu ersetzen 26. St. S. 179.



38. Ladung von Gran in Aff. Im Winter Künd zu 7680 Gran, und 11690 Aff. Aff. an gr. noten.

Gran	Quintal	Loth	to	Affn	Loth	Gran	Loth	to	Affn	Loth
1.	-	-	-	1	481. 768.	5520.	-	23	-	8402
2.	-	-	-	3.	34.	5760	-	24	-	8767
3.	-	-	-	4.	435.	6000	-	25	-	9132
4.	-	-	-	6	68.	6240	-	26	-	9498
5.	-	-	-	7.	469.	6480	-	27	-	9863
6.	-	-	-	9	102.	6720	-	28	-	10228
7.	-	-	-	10	503.	6960	-	29	-	10594
8.	-	-	-	12	136.	7200	-	30	-	10959
9.	-	-	-	13	537.	7440	-	31	-	11324
10	-	-	-	15	170.	7680	-	1.	-	11.690.
20	-	-	-	30	340.	15360	-	2.	-	23.380.
30	-	-	-	45	510.	22040	-	3.	-	35.070.
40	-	-	-	60	680.	30720	-	4.	-	46.760.
50	-	-	-	76	82.	38400	-	5.	-	58.450.
60	1	-	-	91	252.	46080	-	6.	-	70.140.
120	2	-	-	182	504.	53760	-	7.	-	81.830.
180	3	-	-	273	756.	61440	-	8.	-	93.520.
240	-	1	-	365	240.	69120	-	9.	-	105.210.
480	-	2	-	730	480.	76800	-	10.	-	116.900.
720	-	3	-	1095	720.	153600	-	20.	-	233.800.
960	-	4	-	1461	192.	220400	-	30.	-	350.700.
1200	-	5	-	1826	432.	307200	-	40.	-	467.600.
1440	-	6	-	2191	672	384000	-	50.	-	584.500.
1680	-	7	-	2557	144.	460800	-	60.	-	701.400.
1920	-	8	-	2922	384.	537600	-	70.	-	818.300.
2160	-	9	-	3287	624.	614400	-	80.	-	935.200.
2400	-	10	-	3653	96.	691200	-	90.	-	1052.100.
2640	-	11	-	4018	336.	768000	-	100.	-	1169.900.
2880	-	12	-	4383	576.	1,536,000	-	200	-	2,338.000.
3120	-	13	-	4749	48.	2,204.000	-	300	-	3,507.000.
3360	-	14	-	5114	288.	3,072.000	-	400	-	4,676.000.
3600	-	15	-	5479	528.	3,840.000	-	500	-	5,845.000.
3840	-	16	-	5845	-	4,608.000	-	600	-	7,014.000.
4080	-	17	-	6210	240.	5,376.000	-	700	-	8,183.000.
4320	-	18	-	6575	480.	6,144.000	-	800	-	9,352.000.
4560	-	19	-	6940	720.	6,912.000	-	900	-	10,521.000.
4800	-	20	-	7306	192.	7,680.000	-	1000	-	11,699.000.
5040	-	21	-	7671	432.	-	-	-	-	-
5280	-	22	-	8036	672.	-	-	-	-	-

66.

Antibion der Affn in Braun, dem ein Uinart 7680, und 11690 Affn mülful.

Affn.	Braun	Leinf.	Affn	Braun	Leinf.
1.	- - - - -	<del>768</del> 1169	80.000.	- - - 52.557.	867.
2.	- - - - - 1.	367.	90.000.	- - - 59.127.	537.
3.	- - - - - 1.	1135.	100.000.	- - - 65.697.	267.
4.	- - - - - 2.	734.	200.000.	- - - 131.394.	534.
5.	- - - - - 3.	333.	300.000.	- - - 197.091.	801.
6.	- - - - - 3.	1101.	400.000.	- - - 262.788.	1068.
7.	- - - - - 4.	700.	500.000.	- - - 328.486.	166.
8.	- - - - - 5.	299.	600.000.	- - - 394.183.	433.
9.	- - - - - 5.	1067.	700.000.	- - - 459.880.	700.
10.	- - - - - 6.	666.	800.000.	- - - 525.557.	967.
20.	- - - - - 13.	163.	900.000.	- - - 591.275.	65.
30.	- - - - - 19.	829.	1,000.000.	- - - 656.972.	332.
40.	- - - - - 26.	326.	2,000.000.	- - - 1,313.944.	664.
50.	- - - - - 32.	992.	3,000.000.	- - - 1,970.916.	997.
60.	- - - - - 39.	489.	4,000.000.	- - - 2,627.889.	160.
70.	- - - - - 45.	1155.	5,000.000.	- - - 3,284.861.	492.
80.	- - - - - 52.	652.	6,000.000.	- - - 3,941.833.	824.
90.	- - - - - 59.	149.	7,000.000.	- - - 4,598.805.	1156.
100.	- - - - - 65.	815.	8,000.000.	- - - 5,255.778.	319.
200.	- - - - - 131.	461.	9,000.000.	- - - 5,912.750.	651.
300.	- - - - - 197.	107.	10,000.000.	- - - 6,569.722.	983.
400.	- - - - - 262.	922.			
500.	- - - - - 328.	568.			
600.	- - - - - 394.	214.			
700.	- - - - - 459.	1029.			
800.	- - - - - 525.	675.			
900.	- - - - - 591.	321.			
1000.	- - - - - 656.	1136.			
2000.	- - - - - 1313.	1103.			
3000.	- - - - - 1970.	1020.			
4000.	- - - - - 2627.	1037.			
5000.	- - - - - 3284.	1004.			
6000.	- - - - - 3941.	971.			
7000.	- - - - - 4598.	938.			
8000.	- - - - - 5255.	905.			
9000.	- - - - - 5912.	872.			
10000.	- - - - - 6569.	839.			
20000.	- - - - - 13.139.	509.			
30.000.	- - - - - 19.709.	179.			
40.000.	- - - - - 26.278.	1018.			
50.000.	- - - - - 32.848.	688.			
60.000.	- - - - - 39.418.	358.			
70.000.	- - - - - 45.988.	18.			

<sup>67</sup>  
Population von Gallizien im J. 1770.

Präse.	Episkop	Wien	Walden	Markgraben	Dorfer	Prästen	Juden
Prasauer	4.	439.	20.	10.	1340.	468.420.	7273.
Prandauer	3.	110.	13.	10.	609.	218.451.	12.633.
Lubliner	1.	14.	4.	2.	81.	19.717.	2.760.
Belzer	1.	128.	16.	3.	280.	105.407.	19.183.
Lemberg	8.	162.	109.	49.	2440.	986.949.	153.362.
Podolien	1.	8.	3.	9.	58.	29.608.	1539.
Summe	18.	770.	165.	83.	4808.	1,828.552.	196.753.
Zusammen --					2,025.305.		

<sup>68.</sup>  
Population von Gallizien im J. 1776.

Präse	Episkop	Wien	Walden	Markgraben	Dorfer	Prästen	Juden	Heide	Gesamt
Prasauer	18.	---	254.	57	6295	486.081	2,436.596	144200	350.079
Zusammen:					2,580.796.				

<sup>69.</sup>  
Population von Galizien im J. 1770.

26.	---	535.	36.642.	263.998.	908.	27217.	5868.
Zusammen: 264.906.							

<sup>70.</sup>  
In Dombrogo - 8. 47. 2494.

<sup>71.</sup>

12 fl. Einwand zu 8 x 2 zum Matrikel - - - -	1/2	36
4 fl. ordinarer Matrikel a 14 x - - - -	11	56
1 Matrikel, oder Matrikelbuch - - - -	2	---
2 Matrikel zu 6 fl. die fl. zu 8 x - - - -	1	36
12 fl. Einwand a 6 x zum Matrikel - - - -	1	12
2 fl. die zum Matrikel - - - -	---	12
30 fl. Matrikel oder 2 Matrikel - - - -	---	6
7 - 38.		

<sup>72.</sup>  
Einige Anmerkungen.

Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.  
Der Verband ist der Vereinigung zu einem. Kette.

mit sorgfältiger Aufsicht und angestellter Aufsicht,  
als auf unmittelbare Aufsicht und angestellter Aufsicht.  
Die Logarithmen sind die neue wissenschaftliche Progression,  
unter der Glieder einer geometrischen Progression  
der Ordnung nach aufgeführt werden sollen.  
Weise für das Leben Gottes.  
für Mensch und Thier vollkommenen anderen  
von einem anderen Thier, oder von einem Thier zu  
selben Thier. Von einem Thier kann man auch nicht  
aufgeben; also von einem anderen Thier.  
Die Logarithmen sind die neue wissenschaftliche Progression,  
unter der Glieder einer geometrischen Progression  
der Ordnung nach aufgeführt werden sollen.  
Weise für das Leben Gottes.  
für Mensch und Thier vollkommenen anderen  
von einem anderen Thier, oder von einem Thier zu  
selben Thier. Von einem Thier kann man auch nicht  
aufgeben; also von einem anderen Thier.  
Die Logarithmen sind die neue wissenschaftliche Progression,  
unter der Glieder einer geometrischen Progression  
der Ordnung nach aufgeführt werden sollen.  
Weise für das Leben Gottes.  
für Mensch und Thier vollkommenen anderen  
von einem anderen Thier, oder von einem Thier zu  
selben Thier. Von einem Thier kann man auch nicht  
aufgeben; also von einem anderen Thier.

ist der Lail und der Faden gemacht worden. Ein  
brennt die Faden die vollkommenen den Maass zu  
nicht sein, die Faden nicht sein?

74.

Maximilian Joseph von Bayern.  
Der Kaiser, der in diesem in Miscellaneis des J.  
Königs gelassen hat, bekennt sich zu dem Kaiser  
1786 im Jahre zu winden. Die Faden die  
in der unteren manieren zum gelogenen Faden,  
in welche ist das zum Kaiserin bestimmet Glas Wasser  
halten, beträgt 2 Grad. In dem unter dem Kaiserin  
gibt, die Kaiserin die 19 Gr. unter dem  
halten. Das Kaiser war nicht gelogen. Als ist  
nim die Kaiserin Faden: bilden  
ist gelogen die Kaiserin die Kaiserin. Kaiserin  
ist nicht gelogen die Kaiserin: die Kaiserin die Kaiserin  
nim die Kaiserin die Kaiserin, das Kaiser  
aber nicht nach, und nicht zu. L. S.

75.

Kaisers Joseph II. Gespräch mit J. J. Rousseau.  
Der Kaiser, der in dem allen großmüthig befiel hat,  
hat auf den Philosophen Joseph Jakob die Faden  
zu sagen die Faden die Faden, und Faden  
warum er, dass so viele Faden die Faden  
ben sein, ist nicht allein die Faden, dass  
er nicht kommen, und nicht abgeben: Was  
antworten Joseph Jakob? Ich habe die Faden  
nicht, und nicht die Faden, aber da war  
mein Faden all gegeben; ich habe nicht gelogen,  
ich habe die Faden zu geben, und da - ja nein.  
ich Faden zu.

76.

Die erste der Königin Maria Theresia an die Kaiserin 1740.  
Faden von meinem Faden, der Faden von meinem  
Faden, aus dem Faden von meinem Faden  
wenn die Faden ist: was ist nicht Faden werden soll:  
als zu meinem Faden, zu meinem Faden, und  
zu meinem Faden. Faden Faden Faden  
ist der Faden, und die Faden Faden Faden.

77.

Konstanz schreiben Kaisers Joseph II. an seine Schwester nach  
dem Tode seiner Vaters Kaisers Franz I.  
Faden die Faden die Faden: was ist Faden

den Faden von Faden, der Faden Faden  
und auf Faden die Faden, Faden zu  
Faden Faden Faden, Faden Faden  
Faden die Faden, und Faden Faden  
Faden Faden, Faden Faden zu Faden Faden  
Faden. Faden die Faden Faden, Faden  
Faden Faden. Faden Faden Faden Faden  
Faden Faden Faden, und Faden Faden  
Faden die Faden Faden in Faden Faden: das  
Faden Faden, und an Faden Faden  
Faden Faden, die Faden Faden Faden  
Faden Faden ist, Faden Faden Faden  
Faden Faden. In Faden Faden Faden  
Faden Faden Faden Faden Faden  
Faden. Faden die Faden Faden Faden  
Faden Faden, die Faden Faden Faden  
und Faden Faden Faden Faden Faden  
Faden von Faden Faden Faden: Faden  
Faden Faden. Faden Faden Faden Faden  
Faden Faden: was ist Faden Faden  
Faden Faden. Ich Faden Faden in Faden  
Faden, und Faden Faden Faden: als Faden  
Faden die Faden Faden Faden Faden  
Faden.

~~Die erste der Königin Maria Theresia an die Kaiserin 1740.~~  
~~Faden von meinem Faden, der Faden von meinem~~  
~~Faden, aus dem Faden von meinem Faden~~  
~~wenn die Faden ist: was ist nicht Faden werden soll:~~  
~~als zu meinem Faden, zu meinem Faden, und~~  
~~zu meinem Faden. Faden Faden Faden~~  
~~ist der Faden, und die Faden Faden Faden.~~

78.

Nichtiger, und beider Faden Faden. Ich Faden  
Faden. Faden Faden Faden 1777.  
Faden 29. Faden die Faden Faden, Faden, Faden  
Faden Faden Faden in Faden Faden Faden  
Faden zu Faden: Faden Faden Faden Faden  
Faden Faden Faden, Faden Faden Faden in  
Faden Faden Faden, und Faden Faden. In Faden  
Faden Faden Faden Faden Faden Faden  
Faden in Faden Faden Faden: in Faden, Faden  
ist nicht; Faden Faden, und Faden Faden Faden  
Faden Faden Faden Faden Faden Faden  
Faden Faden Faden Faden Faden Faden  
Faden in Faden Faden Faden Faden Faden  
Faden Faden. Faden Faden Faden Faden  
Faden die Faden Faden. Faden Faden Faden  
Faden Faden Faden Faden Faden Faden. Es wird



Umwandlung wird:  
 $460800 = 60 - 15 - 145$

ponirte des Pariser  
Kubikfuß Flüssigkeit 60 lb 15 L. 145 Gran u. g.  
nur zu L. 41

$384000 = 50$   
 $38400 = 5$   
 $4320 = 18$   
 $151 \frac{5}{8} = 151 \frac{5}{8}$

des Wiener Kubikfuß Flüssigkeit 55 lb 18 L. 151  $\frac{5}{8}$  Gran u. g.  
Wenn man nun das Gewicht der Pariser, als  
auf der Wiener Kubikfuß Flüssigkeit durch 1728  
Kubikfuß, die ein Kubikfuß ausfüllt dividirt: so erhält  
man das Gewicht eines Kubikfußes Flüssigkeit.

$1728 / 464545 / 268 \frac{1441}{1728}$   
 $3456$   
 $11894$   
 $10368$   
 $15265$   
 $13824$   
 $1441$

Ein Pariser Kubikfuß Wasser wiegt 1 Lot 28  $\frac{1441}{1728}$  Gran.

$1728 / 426871 \frac{8}{1} / 247 \frac{7}{12}$   
 $3456$   
 $8127$   
 $6912$   
 $12151$   
 $12096$   
 $55$

Das ist ein Wiener Kubikfuß Flüssigkeit wiegt 1 Lot 7  $\frac{7}{12}$  Gran.

Auf Befehl des hamburgischen Raths vom 1. 8. 376.  
wiegt ein Pariser Kubikfuß Flüssigkeit 412 g. u. g.  
 $400 = 26 \frac{2}{3} \cdot \frac{1169}{1169}$  Wien. Gran  
 $10 = 6 \cdot \frac{666}{666}$   
 $2 = 1 \cdot \frac{367}{367}$

Demnach wiegt der Par. = 270  $\frac{786}{1169}$   
Kubikfuß Flüssigkeit 1 Lot 30  $\frac{786}{1169}$  Wien. Gran.

~~Bestimmung des kubischen Inhalts einer runden  
zylindrischen Fasse.  
Der Durchmesser = 2-4-6. oder 286.  
Die Höhe = 3-7-4. oder 434.  
 $\frac{1}{4}$  des Durchmessers 4/286/71.2.~~

$1113:355 = 286: x = 898 \frac{56}{113}$  Pariser

$$\begin{array}{r} 355 \\ 1430 \\ 1430 \\ 858 \\ 113 \overline{) 101930 } 898 \\ 904 \\ 1113 \\ 1017 \\ 960 \\ 904 \\ 56 \\ 898 \frac{56}{113} \\ 71 \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 56 \\ 426 \\ 113 \overline{) 3976 } 35 \\ 359 \\ 586 \\ 565 \\ 21 = \frac{42}{226} + \frac{56}{226} = \frac{98}{226} \\ = \frac{49}{113} \end{array}$$

$64242 \frac{49}{113} =$  der Ladungsfluß.

$$\begin{array}{r} 434 \\ 256968 \\ 192726 \\ 256968 \\ 187 \frac{105}{113} \\ 27881215 \frac{105}{113} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ 99 \\ 3906 \\ 1736 \\ 113 \overline{) 21266 } 187 \\ 113 \\ 996 \\ 907 \\ 896 \\ 791 \\ 105 \end{array}$$

Wenn man nun den gegebenen Kubikfuß Inhalt  
durch den Inhalt eines Kubikfußes 1728000 divi-  
dirt: so erhält man die Zahl des Kubikfußes  
die der Fasse ausfüllt.

$$1728000 / 27881215 \frac{105}{113} / 16 \frac{46643}{345600} \text{ oder } 15 \frac{2}{15}$$
  
$$\begin{array}{r} 105 \\ 113 \overline{) 27881215 } 105 \\ 1728000 \\ 10601215 \\ 10368000 \\ 232215 \end{array}$$

mit Wasser und dem Leinwandbaum gefüllt wiegt  
17 L. 27  $\frac{1}{2}$  Wien. Gran oder 41072  $\frac{1}{2}$  Gran

Leinwandbaum  $\frac{105}{113}$  Kub. Fuß.  
 $27881215 \frac{105}{113} : 1728000 = 41072 \frac{1}{2} : x$   
$$\begin{array}{r} 105 \\ 113 \overline{) 27881215 } 105 \\ 41072 \frac{1}{2} \\ 12096000 \\ 1728 \\ 6912 \\ 814 \\ 7097710000 \\ 55762430 \\ 152146700 \\ 139406075 \\ 127406250 \\ 111524860 \\ 15881390 \end{array}$$

d. i. für Kubikfuß Leinwandbaum wiegt  
1 Lot 14 Gran und bequämlich  $\frac{4}{2}$

Wie viel eine Quart, das ist eine halbe Wiener Maß  
Wasser wiegt?

In dieser Untersuchung wurde die Probegrand von ganz  
Neuem Messung, als auf die Waage, die sich auf dem feinsten  
statistischen befindet gebracht. Die Waage gab Aufschlag  
bis auf einen halben Pfund. Das Wasser war während  
des Versuches bei 27,774. Das Gew. aller 20 zusammen

Das Resultat wegen ein Quart 10 L. 8 L. 1 Qu. 54. Gran

1.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	53.
2.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	52.
3.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	51.
4.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	54.
5.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	52.
6.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	52.
7.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	52.
8.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	51.
9.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	52.
10.	-	-	-	1	-	8	-	1	-	50.

alle zusammen wegen zusammen 12 L. 20 - 2 - 41  
Daher 1 Quart im Durchschnitt 1 - 8 - 1 - 52 1/10.

Nun wiegt ein halbes Quart ab. Die Umstände waren  
die ungleichen.

	L.	gr.
1.	-	20 - 54.
2.	-	20 - 54.
3.	-	20 - 54.
4.	-	20 - 53.
5.	-	20 - 55.
6.	-	20 - 54.
7.	-	20 - 54.
8.	-	20 - 54.
9.	-	20 - 53.
10.	-	20 - 53.

Siehe zusammen wegen 6 L. 10 L. 58 Gran  
Daher ein halbes Quart im Durchschnitt 20 L. 53 8/10 Gran  
Auf der Waage volltrocken 20 L. 56 1/20 Gran  
Unterschied 2 1/2 Gran.

Erleichtert wegen ein Quartier bei gleichem Umstande ab.

	L.	gr.
1.	-	10 - 26.
2.	-	10 - 26.
3.	-	10 - 28.
4.	-	10 - 26.
5.	-	10 - 27.
6.	-	10 - 28.
7.	-	10 - 28.
8.	-	10 - 28.
9.	-	10 - 27.
10.	-	10 - 28.

alle zusammen 30 - 5 L. - 72 Gran  
Daher im Durchschnitt 10 L. - 27 2/10 Gran  
Auf der Waage volltrocken 10 L. 28 1/40  
Unterschied 2 3/40 Gran.

Auf der Waage volltrocken: 10 L. 26 9/10 gr.  
Unterschied 3/10 Gran.

Nun summiert in allen 3 Messungen.

	L.	gr.	Qu.
40. Quartier wegen	12	-	20 - 2 - 41
20. - - - - -	6	-	10 - 1 - 58
10. - - - - -	3	-	5 - 4 - 32

alle 20 zusammen 22 - 4 - 11  
Daher 1 Quart im Durchschnitt 10 L. - 27 4/10  
2. D. - - - - - 20 - 55 12/20  
1 Quart - - - - - 10 - 8 L. - 1 Qu. 50 2/20

1 Quart auf a 1 - 8 - 1 - 52 1/10  
Unterschied 1 53/70 Gran.  
1 Quart auf b 1 - 8 - 1 - 47 6/10  
Unterschied 2 52/70 Gran.  
1 Quart auf c 1 - 8 - 1 - 48 8/10

Unterschied 1 38/70 Gran.

Den 10 Juni 1801. untersuchte ich die Waage und den  
von dem Oefenbauern befindlichen Brunn.  
Stand der Waage 28. Thermometer in jeder  
Luft 17. Das Wm. Quartier c wiegt

1.	-	10 L. - 23 Gran
2.	-	10 - 24
3.	-	10 - 23
4.	-	10 - 24
5.	-	10 - 24
6.	-	10 - 23
7.	-	10 - 23
8.	-	10 - 24
9.	-	10 - 24
10.	-	10 - 24

Daher im Durchschnitt 10 L. 23 6/10  
Den 11 Juni untersuchte ich die Waage und den  
Apfelfass Soliasprosseln in stillen Waage

1.	-	10 - 20
2.	-	10 - 19 1/2
3.	-	10 - 19
4.	-	10 - 20
5.	-	10 - 20
6.	-	10 - 19
7.	-	10 - 19
8.	-	10 - 20
9.	-	10 - 19 1/2
10.	-	10 - 20

Barometer 27 10.  
Thermometer + 16.

Daher im Durchschnitt 10 L. 19 6/10 Gran.  
Stem der Waage und den Apfelfass auf dem  
großen Marktplatz

1.	-	10 - 19
2.	-	10 - 20
3.	-	10 - 20
4.	-	10 - 20
5.	-	10 - 19
6.	-	10 - 19
7.	-	10 - 20
8.	-	10 - 20
9.	-	10 - 19
10.	-	10 - 19

Daher im Durchschnitt 10 L. - 19 5/10

४४.

89.

90.

## 91.

Die Jesuiten, und Missionisten setzten sich Asien  
gegen viele Eroberungen ringsum, wodurch  
die wahre Lage des Königs. Diamant, des Philippin  
nischen, und Ludovigen Japans, des Cap. Manilla  
n, Gorr, Malabar, Kofin, Tanyaputnam, Ray do,  
moxin, Malakka, Mubao, Munqin, Ranton,

Japan, und andere Orte in Indien, China, Japan,  
u. s. w. bekannt wurde. 16. 8. 46.

92.

Geographische Längen von einigen Orten.

16. 8. 63. Uten Zirkeltrifflind von Paris 0. 56, 11, 1

16. 8. 67. - 0. 56, 10, 4.

16. 8. 68. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

16. 8. 69. - 0. 56, 10, 0.

95.

Capitulum

16. 8. 149. Auf einem gleichgroßen Baum  
haben Island 1 Maus, in Norwegen 5, in  
Dänemark 14, in Spanien 60, in Deutschland 137,  
in England, und Frankreich 152, in Malta 1103,  
und in China 1471. Mäuse.

96.

Größte Urtiere.

16. III. 8. 255. Bekanntlich umgeben von  
7 Urtieren auf einer Insel von 104 1/2 Urtieren  
maßen 15 große Mäule oder 1 angestrichen.

97.

Gandelsdorf in Mecklenburg.

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)  
müßte über 5000 Längswörter, Magazine, und  
Läden, und bildet eine eigene Stadt Litaigord.

98.

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

16. 8. 297. Der Göttinger (Gandelsdorf)

Auf diesem Wege liegt die Stadt Gießen in einer Höhe von 1462 Fuß.

- 16. 8. 330. Montblanc weißlauffure - - 2426.
- nach de Luc - - - 2391.
- nach Sietels generall. br. 2424.
- nach Senebier - - - 2419.
- nach Schugbuchs - - - 2450.

- Pinckina in Andorra - - - 2434.
- Despreffern in der Gegend der Stadt nach Montblanc.
- Ophir auf Sumatra - - - 2507.
- Die Signille d'argentiere nach Lauffure - 2094.
- Corne du Midi nach de Luc - - - 1945.
- Pic von Teneriffa nach Borda - - - 1904.
- Maladetta, und Mont Perdu in den Pyrenäen - 1763.
- Le Mont Tourai in Ostroyen - - - 1683.
- Der Aetna nach Lauffure - - - 1672.
- Der Quet nach de - - - 1579.
- St. Monte Rotondo in Corsica - - - 1499.
- Der Berg Libanon - nach Mechain - 1491.
- Der Canigon in den Pyren. nach Mechain - 1427.
- Der Gindjler in den Pyrenäen - - - 1148.
- Das Hospitium der Augustiner auf H. Gotthard 1105.
- Der Lurel in Schwab. nach G. Schöpfungfeld - 1078.
- Der Mont d'Or in Savoye nach Cassini - - - 1048.
- nach Mechain nach - - - 970.
- Alpen in der Gegend am Fuße des nach Prof.

- Tralles Gipsbergwerke - - - 1908.
- Gipsstein - - - 1844.
- Kiesel - - - 1813.
- Fingur - - - 1747.
- Althausen - - - 1611.
- Münster - - - 925.
- Hochstern - - - 830.

- Der Ellbogen im Raubachthal - - - 904.
- Der K. Scher am Ufer des Rönflusses - - 895.
- Die Gipsberge in den Saargebirgen - - 820.
- Puy de Dome nach Cassini - - - 817.
- nach Mechain - - - 753.
- Der Vesuv nach Lauffure - - - 650.
- Der Eifelberg in Braubach - - - 603.
- Der Goldberg im Schwarzwald bei Freyburg 546.
- Der Brocken im Harzgebirgen - - - 546.
- Der Riesberg im Harzgebirgen bei Düssel - 520.
- Der Vesuvberg im Phrygier Walden - - 503.
- Der Jugalberg im Elypt. Goffa - - - 472.
- St. Gotthard Gegend - - - 1650.

99.  
Die Güte neuer Erbschaften.

16. IX. 8. 380. In dem Gießen könnten wir, um allem Elende vorzubeugen, voradgen auszuführen, die neuen Erbschaften unter die wohlthätigsten setzen: in welcher die natürliche Frucht eines jeden einzelnen nicht mehr beschränkt wird, als der oben angegebenen Grenze ansehnlich, welche den Menschen die möglich größte Befriedigung für allezeit gewährt, was prim, und ihm nicht ist.

100.  
Nützen der Mineralogin.

16. 8. 420. In größer der Kultur eines Landes ist, desto mehr, je mehr man sieht, jedem Orte aller der Vorteile zu bedürfen weiß, welche die Natur selbst aller Art dem Menschen darbietet: desto wichtiger wird auch die Kenntnis der Mineralogie, je mehr Befriedigung eines Landes für den Genuß, zhen, oder Handel ist.

101.  
Weinberggründe unter der Son.

16. 8. 425. Die Gründe zu Antioch bei dem Berg, geben eine gute Ernte unter dem Weinbrennen, für jeden besten Genuß. In der der Bergmann häufig in einer Höhe eintritt: schenkt ein Blick über ihm das Meer, sieht den Ozean, und er weiß nichts davon.

102.  
Der Urst und Crusado.

16. 8. 457. Ein Crusado macht 480 Rees, oder 2096. in unserm Geld, so daß ein der gerade einen Gulden beträgt.

Anmerk. Am 20. 9. 1781, auf die Frage und Antwort, 1 fl. 15 kr. gleichkommen: so muß ein Crusado eigentlich nur 450 Heller, und ein Rees fünf 15- und Heller gleich. 103.

Die Franz. Aeronauten fliegen über die Kirche.

16. 8. 465. Auf dem 2. Briefe des de la Lande an den Prof.

Es werden genau der Karte-Route folgen: die die mit der größten Genauigkeit haben. Es ist mir: daß

Du sollst mir über Eulke, die Tatenkraft der  
berühmten Althausius Kirche, fürst. Kommen dir  
mit einer Briefe schreiben, und mir an jemanden  
in anfragen? ich will dir das Haus setzen, worin  
du schon gelebt haben werden, und gewiss ist, willst  
kann ich dir beschreiben von ihm, und seine Familie  
in anfragen.

104.

Beschreibung der Stadt N. 92. über die Geschichte

Ab. 5. 8. 535. Über	Gründungszeit	1. 0. 56, 10, 2.
Ab. 8. 539.	- - -	- 0, 56, 10, 0.
Berlin	Ab. 8. 540.	- - - - -
Prag	Ab. 8. 541.	- - - 1, 10, 22, 0.
		1, 10, 21, 5.
		1, 10, 27, 1.
		1, 10, 23, 2.
		1, 10, 16, 0.
		1, 10, 22, 4.
		1, 10, 19, 7.
	Mittel	1, 10, 22, 0.
	Äußerer	- 27, 35, 30.

105.

Figuren Labord Beschreibung.

Ab. 8. 610: Andrius Briefe de la Lande  
Es giebt Leute, die es sonderbar, sogar tiefst  
finden, wenn Gekochte von Figuren Labord be-  
schreibung machen: allein diese Antwort ist mit  
meiner Stelle aus dem Tacitus: Plerique suam ipsi  
vitam narrare fiduciam potius moram, quam  
arrogantiam arbitrati sunt.

106.

Ab. 8. 611. Labord bei anatomischen Untersuchungen.

Flaugergues hat uns eine gute Beschreibung mit-  
geteilt über die anatomischen feigsten Stellen,  
wofür; wo man manchmal Blutungen, Diaphragma  
nimmt; welche die feigste Anstimmung der Lunge,  
wofür beschränken. Ihm diese Charlatanerie  
zu widerlegen, muß man sagen die Beschreibung  
des Lungenpuls von der Blutung ist zu Anstimmung  
der Blutung: wie die Lunge wird zu  
wirklichen Anstimmung. Ich habe den Versuch mit  
meinen Stempel gemacht, mit welchem ich den  
Lungenpuls der Lunge jupiter Trabanten be-  
stimmte, und habe 41<sup>te</sup> Lungen Anstimmung gefunden,  
und sie hat nur 40 Linien. Der alte Holland

hat diese Charlatanerie wohl nicht nötig.

107.

Ausführung der Metalle.

Ab. 8. 616. Immer muß man die absolute Aus-  
führung eines Metalls kennen. Ist es hat man  
so beobachtet: Man spannte über zwei Hölzer,  
die 40 Fuß von einander entfernt waren, netze,  
an Seilen, und man hat gefunden für die Aus-  
führung der Temperatur eines Grades.

Ausführung der Messing	48.000.
des Eisens	75.000.
des Platins	119.000.
wobei die Ausführung des Platins = $\frac{5}{6}$ der Aus- führung des Eisens ist.	

108.

Lebensgeschichte.

Ab. 6. 8. 678 auf Briefen de la Lande

Demnach mit Hingegen meinen Wunsch zum  
Lesen der Wissenschaften, und insbesondere der  
Hochschule anzuwenden zu können, und dazu ein  
zu etwas andern Brauch ist; daher bringe ich  
wiederum meinen Ansuchen so glücklich durch,  
kann. Ich habe mir meine Stunden im Logen.  
Diese Gekochte beschäftigen sich mit dem:  
was sie wissen, und mischen sich nicht in Dinge, die  
sie nicht wissen. Der primäre Berufsgegenstand, der,  
wie er gewachsen ist, mit Leben, Wissen, und Glück.  
Ich übergebe: hat keine Zeit zum Schwärmen.  
Es giebt mir einen kleinen Brief dazu; Gabe  
mir jeder auf seinen eigenen Augen, seine  
primäre Pflicht mit Freude, und Selbstverleugung:  
wie gut gelangt alles in der Welt.

109.

Moral Julius 1798. 8. 91. Andrius Beschreibung  
des H. Dreyfuss. Auf die Höhe der Lunge zu messen

Meine Lebensgeschichte hat mir Gelegenheit gegeben  
die verschiedenen Höhen der Lunge sehr genau zu messen.  
Darauf ist es gelungen, daß Agal & Lunge die besten  
für in 20 Minuten ein Maß von etwa  $\frac{1}{10}$  Lunge im  
Durchschnitt, die feigsten bei einem Alter von 20 Jahren

wenigstens 3 Stunden, bey einem Eisen bequemen Jahr Jahr insonderheit durch daselben, dasselbe ist  
nicht Stunden, bey einem Stein, oder Tagelohn aber noch nicht durch daselben genung gesammelt, um so  
sehr wenig bis 3 Stunden anfordern werden. gen zu kommen: Lamerse Jahr in Allgemeynem  
-- Ist wüßte daher zu meinen Tagelohnen alle, Thierst.  
mal die letzte Arbeit.  
110.

Monat September 1798. P. 237  
Königliche Karten

- 1. Plan von der Insel bey Fiume-Sueden 14 Aug 793.
  - 2. Plan der Französischen Lager bey Ostragon, der  
Müßonbar im J. 793.
  - 3. General-Karte der Insel J. A. G. von Frawert.
  - 4. Supplement I zu obigen General-Karte
- P. 241 man kan sich als Meister in militärischen  
Kriegs-Kunst, und jedem Offizier, und Ingenieur  
Ingenieur als Probe annehmen. Dann wird so,  
wie sich das Terrain abgezeichnet ist, sollte man Gebirg  
gegründet vorzeichnen. Von de Coyt P. 1. 1. 1. 1.

P. 243. Der Däff. Gaulemann Leubenberg hat  
beym adelichen Cadetten-Corps zu Dresden ist unter  
Lef mit einer neuen Form zu einem besten Aus  
druck der Bewegung, und zu einer solchen Schrift  
sprache aufgetreten. Die Beschreibung, und die  
Zirkel-Schwand bey der Anwendung derselben haben  
Kommision: dass man sie nie bey gewissen Ausdrücken  
anwenden werde.  
111

P. 251.  
Auszug aus zwey Briefen von La Lande.  
Ueber den Einfluss der Monde auf die Wirkung.

Lamorse hat in dem Journal de Physique einen Abhandl  
ung über den Einfluss der Monde auf die Wirkung  
eingewandt, in welcher er behauptet: dass es aus viel  
diesigen Beobachtungen hervorgehe, dass wenn  
der Mond in das nördliche Hemisphere tritt, er  
Wind, Regen, Schnee, und Gewitter bringe.  
bringen; dagegen er in der südlichen Hemisphere des  
gegenwärtig bewirkt, nördlich hellen, kalten, und trocknen  
Wirkung. Ist Anfang des gegenwärtigen, wie in im  
Journal de Paris vom 27 März gesagt haben, die

112.  
P. 285. N. H. Briefliche.  
Gründe der Französischen Meilen.

Es scheinen sich die Franz. II Meilen nicht wie  
25:15 sondern wie 25:9. H. Br. Br. Br.  
die größten, und kleineren sind aber daselbst, gen,  
Bräunlich. Dann sind 540 Franz II Meilen  
194 2/3 Englische II Meilen. Dieser Französischen  
Meilen 28,55 sind gleich 15 Englische Meilen.  
113

Monat October 1798. P. 278

Man fand einen Crocodil am Ufer des J. A. G.  
beym bey Maschiff; einen Felsen in  
den Felsen das Felsenbecken; ein Elfenbein  
in Felsen; und einen Felsen an F. A. G.

114.  
P. 384. Auszug aus dem Briefen des Dr. L. A. G.  
Ueber die Wirkung der Milch.

Bei jedem Maligen Melken wird man sich vor  
sichenden Faltungen von Milch unterscheiden.  
Der erste Theil ist wässrig, der letzte Theil ist  
dargestaltigter als der erste. Dieser Theil  
haben die Thiere diese Anwendung gemacht;  
so sie sich dem Auge zur Untersuchung des  
Theils, lassen sie ein Kind saugen, so das  
das Auge nur den Theil der Milch  
und besten Theil der Milch zu sehen bekam.  
115.

Monat November 1798. P. 473.

Aus einem Briefen des H. Oberbauers  
F. A. G. hat der Herr Oberbauers  
F. A. G. die folgenden Gesetze der G.  
F. A. G. zu veranlassen: dass die ersten Gesetze  
die ersten Bestimmungen der Masse, und Gewicht  
ist der Gegenstand bekannt müssen, damit wir  
das einmal, wenn wir ein allgemeynes das  
wenn es nicht die Gesetze über die ersten



ein Engländer wenigstens d. h. ein Herrscher ist.  
und ein feuriger Mann die Anwesenheit von überlebten.  
In der Überlegung die meisten Provinzen Italiens  
England und Frankreich vorzuziehen, müßte man  
an die wichtigsten Nationalität, sondern auch in  
der Union ist im Laufe der beiden letzten Jahrhunderte.

monat Junius 1799.

Recherches Politiques et historiques sur Malte - par  
le C. Capitaine. 122.

8. 593. 122.  
Der Orden (maeffen) besitzt neun ausgedehnte  
offen von 90.000 Bänden.  
123.

Der Abgesandte Rodrigo yssimou Columb,  
siedet bey der Christlichen Gesandtschaft in Paris  
auf La Lande.

Distribuzione della Lande N. 632. 124.

Die haben wir vor drey Jahren im August den  
grösten gluck von mothen gefischt 22 fup 4  $\frac{3}{4}$  zoll  
gr<sup>o</sup> 21 fup 4  $\frac{1}{2}$  zoll. Müller sagt: drey fir 40000 to  
wügl. die gluck von löwen, die bewüßtesten in  
Frankreich war nur 35.000 to schwer; fir hat 8 fup  
6 zoll im august den.

8. 655. Thunwaden zu Rosenfugen.

Nach der bekannten Zerstörung des Tyfoniischen Orons  
wurde auf der Insel Rhien eine Kirche gestiftet, die  
im J. 1032 in einer Einsiedlung, fast ganz allein und  
stark in der Wäldung erbaut, als eine einsam  
und fast verödete 126 April. Erst nachher wurde, nachdem  
die vorläufige Kirche erbaut war, die Kirche erbaut,  
nachdem auf dieser Insel erbaut, ist eine kleine Abtei, die  
mit dem Gewölbten einen Winkel von 57 Grad bildet,  
und einen 100 Fuß hohen, und einen Abgang macht, der  
im J. 1716 von Kaiser der Kaiserin Katharina in einem  
einen Gemälden der Kaiserin Katharina in einem  
einen römischen Fußgängerigen Wagen auf dieser Insel  
erbaut, und erbaut.

120.  
Ann - Grimsby for Quatrain

8. 658.  
Τὴν παγκόσμιον δὲ φύσιν, αὐμια ἐχρήσαμεν  
παύχην ἀπομαρτυρῆσαι αἰσθησὶς  
Τι βεκοφτε, ὦ λαλῶνδε. Ξενοῖς ὅτι βτα κλαδία  
καὶ ἐκαστοφροσ δεικνύει ἄλλαν πεταίστα παιδία.

Wenn man ein solches Mißgeschick vermeiden will, so  
muss man die Augen sorgfältig beobachten, die  
Linsen durchsehen: was jedoch das die La Lande: weist  
die nicht: das Jüngere Alter wegen auf abzuwarten  
dass.

Monat September 1799.

Aufwuchs des Bodens von la Lande. 1856.  
 Der Aufwuchs des Bodens von la Lande ist:  
 das die Abplattung des Bodens  $\frac{1}{34}$  ist; der mittlere  
 Quadrat 57008 Toisen, der mittlere 443, 296 Toisen der  
 Toisen Toisen, die zu der Grundung in Toisen  
 und in Toisen; Länge der Toisen Toisen in  
 Toisen auf den Toisen Toisen auf den Toisen Toisen  
 und in Toisen 9, 99385 Toisen; die Toisen 26, 32 Quadrat  
 Toisen; der Toisen 60, 4125 Toisen Toisen; der Toisen  
 oder Toisen Toisen 29, 1739 Toisen Toisen; das Toisen  
 oder Toisen der Toisen Toisen Toisen Toisen  
 auf den Toisen 18, 827 Toisen. Die Toisen Toisen  
 Toisen genannt, ist ein Toisen Toisen von 5 Toisen

auffallt  $\frac{1}{10}$  Größte, und  $\frac{2}{10}$  vom Silber, beträgt  
an Werth 1 Liv. und 3 deniers Tournois. Die neuen  
Münzen werthet sich zur alten wie 81:80. Sie wird  
in Decimes, & Centimes abgetheilt. Die Halbmünzen,  
von, wie die Silbermünzen haben ~~den~~ denselben  
Zusatz von  $\frac{1}{10}$ . Ein Hectogramme Gold zu 15 mal  
Silber ist 25 Francs werth. Dem neuen alten  
Pied du Roi 324,7 Millimetres auffallt: so fällt der  
englische Fuß - - 304,7.  
schweizerische - - 313,9.  
Wiener - - 316,0.

Und wenn unser alter Pfund Poids de Marc  
489,2 Grammes füllt: so füllt der englische / roman.  
in Troy Pfund - - 372,6.  
avoir du poids - - 453,1.  
das kölnische Loth - - 467,4.  
• Wiener - - 558,6.

Monat October 1799. N. 129.

Abhandlungen. S. 291.

Durch den Handel von Languedoc ist das Mittelmeer  
mit einem Aufschwund von 14 Millionen  
Livres mit dem Mittelmeer in eine neue  
Kommunikation gebracht worden.

N. 130.

Hausfisch hat rugos costatus, aut ubi costis  
Venditur extra ban potio nigra fabis.

Tagebuch über Aufbruch Italiens von der Insel  
Kippini Poetae in Germanum Pentecostelichen  
Neapoli 1789. pag. 24.

N. 131.

In Poloniae regno Petrus Lyfzinius tranquillae alio  
qui vitae homo Petrioviae circa a. 1701. De genera,  
lium regni iudiciorum Sententia publicis flammis  
vires ceptus est vires pentametri causa quod in  
Lucem vulgaverat.

Nomina nomina sunt; vera chymica deus.  
Ambros. Schmidt in opusculi reguli dei p. 87.

N. 132.

Das wunderlich so berühmte englische Lamm  
Colipse, lagte in einem Einkorn 58 Fuß zu

und; betrachtet ungutlich bei der größten Hantierung  
25 Fuß, und wird selbst diese Abzirk 2  $\frac{1}{2}$  mal  
in einem Einkorn. J. S. Chimantur's Handlung  
der Naturgeschichte. 5. Aufl. Göttingen 1799 bei J.  
Chr. F. Beyerling (S. 106).

133.

Die große Lärche brütet 9-10 mal im Jahre; so  
dass man von einem einzigen Paar binnen 4  
Jahren 14762 Lärchen zwischen Lärchen. ib. S. 189.

134.

Jahreszeit haben 3 L. Delamandier auf 8 Monate lang  
seiner Treppe, und selbst davon das für das Jahr  
bis abgezogen waren, resulten; und von diesem  
den wird man: dass in einem 1  $\frac{1}{2}$  Jahr von allen  
Nahrung und Lärchen binnen. ib. S. 221.

135.

In südlichen Asien, vorzüglich auf Ceylon ist, der  
größte von allen Landfischen (der Karpf) wird wohl  
15 Fuß hoch, und wiegt in 20<sup>ten</sup> Jahren 7000 L. ib. S. 121.

136.

Wallfisch. Der größte aller bekannten Fische, der  
über 100,000 L an Gewicht fällt - ist selbst über 60  
- 70 Fuß lang. - Ein größter ist 5000 Pfund werth.  
Der der Länge 700 im Obertheil, von dem die mittel-  
den wohl 20 L. lang werden. ib. S. 125.

137.

In den wirthschaftlichen, und das zugleich in der  
mittelten die Fische in einem Zimmer zu kochen, von  
für  $\frac{1}{2}$  Quentel Quentel nach dem mit einem Hühner  
Zucker in ein paar Tagen Wasser aufgelöst. ib. S. 132.

138.

Chrysomelidae. Die größte bekannte Längliche, deren  
Länge wohl gegen 6 Enten, und das 5 Enten 30 L  
wiegen. S. 433.

139.

Die große, oder Linsenfischbrosche fällt zu weilen  
8 Enten am Gewicht. ib. S. 228.

140.

Eigentliches Granit. Syenites & Plin.

\* Dieser Name hat die meisten Granit; und selbst die  
wundernswürdigsten Denkmale der alt. ägyptischen  
Welt, die die größten gefunden werden, von einem Stein  
bei der Stadt Syene am Nil in Ober. Ägypten resulten.  
F. des Tabernetto del Collegio Nazareno 1792. T. II p. 238.



Der einfachste Magnet von außerordentlicher Kraft zu  
verfertigen ist einigens geschicklich und vollkommen.  
Ein einziger Magnet kann einen sehr großen Grad von  
Kraft mittheilen jedoch selbst beschränkt: allein einige  
mit einander verbunden ~~Wird~~ Magnete haben werden  
den Kraft eines Kraft mittheilen, welche ihrerseits  
nicht Kraft gleich ist. Es ist leicht einzusehen: daß  
der mitgetheilte Kraft im Verhältniß zu der  
Anziehung der Eisen zum Magnet stehen werden.  
Man also einen sehr feinen Grad von Magnetismus  
zu erhalten: muß das Eisen nicht zu lang mit  
dem Magnet in Verbindung gelassen werden. B.  
8. 50. January 1747

Aus dem Gethran abzukühen.

Im Eisen ist ein gewöhnliches Thierchen im Wein,  
oder andern Gethran abzukühen: wenn man die  
Flüssigkeit in ein weisses Glas einfüllt, und in die Sonne  
steht. B. 8. 83.

148

Die Kraft der Zusammenfassung der Metalle ist so un-  
gemein: daß ein Goldstück von 10 nur 1000 in  
Zerstückung 5000; und ein Silberstück von 1000  
in Zerstückung 15000, oder zu zerstreuen, zu  
tragen im Stande ist. B. 8. 87.

149.

Luftgüter.

Die Luftgüter, ~~und~~ aus 3 Theilen Wasser, und einem  
Theil Alaun zubereitet werden, gewaschen unmittelbar  
beim Glühen: wenn man sie der Luft aussetzt.

150.

Man bemerkt leicht: daß die Luftstrahlen von den  
Feindern brennbar sind, die in sehr geringen Graden brenn-  
bar sind schnell in einen brennenden Zustand  
übergehen müssen: als die wenigsten brennbar. Folglich  
kann der ganze Kraft sehr geringe nicht in irgend  
einem Punkt einen brennenden Punkt bilden sondern  
der brennende Punkt jedes Objectes ist ein  
brennender Punkt. ~~Alles~~ von geschicklichen Durch-  
muster; und ist ungefähr von 55 der Entfernung der  
Feindes. B. 8. 153.

151

Es beginnt mit dieser Zeit zu brennen: das heißt  
mathematische Beobachtungen welche man bei den  
Durchgängen der Sonne in den Jahren 1761, u. 1769

maßen der Durchgang der Sonne in der Höhe:  
167, 636. 800 Jahre. Wilson wird gefunden worden ist.  
Aber also die Sonne auf der jüngsten Seite ihrer  
Bahn befindet, welche den Jüngsten mitgeteilt  
ist: so beobachtet man, daß eine Veränderung der  
Jüngsten beobachtet, oder irgend eine andere feststehend  
bei diesen Planeten 15 oder 16 Jahrhunderte später eintritt,  
als der Fall jetzt würde, wenn sich die Sonne auf der  
den Jüngsten am nächsten gelegenen Seite ihrer Bahn  
befände. Auf Beobachtung sehr genaue Beobachtungen  
folgt: daß das Licht der Sonne in 8, 12" von der Sonne  
kommen Lichtkörper zur Erde gelangt. B. 8. 167.

152.

Es ist bemerkt: daß sich das Licht ungefähr zwei  
Millionenmal so schnell, als eine Kugelflugel bewegt  
\* eine Kugelflugel fliehet mit einer Geschwindigkeit von  
ungefähr einer Meile in 8". B. 8. 168.

153

Wenn ein Lichtstrahl auf Licht in Wasser trifft: so ist  
der Winkel, wie 4: 5  
Aus Wasser in Luft - - - 3: 4  
Aus Luft in Glas - - - 3: 2  
Aus Glas in Luft - - - 2: 3  
Aus Luft in Diamant - - - 5: 2  
Aus Diamant in Luft - - - 2: 5 B. 8. 196.

154.

Man kann gleichfalls eine Farbe, welche sich so weiß  
sehr mischt, fortzubringen: wenn man ein wenig  
starkes Wasser mit den verschiedenen geistlichen Säuren  
beimischen, und es dann wieder so schnell be-  
rührt, daß man keine Farbe mehr sehen kann.  
B. 8. 245.

155.

Die Auflösung der Nitrosphäre (liquida septica)  
zeigt bei auffallendem Licht eine gewisse Farbe  
und bei durchsichtigem Licht eine andere. B. 8. 251.

156.

Es gibt eine Art von Amalgam in Gebrauch:  
die nur aus 5 Theilen Quecksilber, und einem  
Theil Zinn besteht, welche zusammen mit einer  
geringen Menge Wasser geschmolzen werden. Die  
andere ist das Meißner Gold. B. 8. 306.

157.



Disill's Salz mit Kalksteinbronzionen bedacht, dem wasser. Ib. II. Band 5. 66. Franz. Gusselben 166.

Das Salzamer vom Gläubersalz zu untersuchen. Wenn fixes Alkali zu einer Auflösung des Salzamers Salzes aufgelöst wird: so zeigt sich ein Nierensalz; welches aber nicht folgt: wenn das Alkali zu Auflösung von Gläubersalz beigemischt werden sollte. Ib. 8. 77.

Der schwarze Fluss wird berührt: wenn 2 Theile Uringer mit einem Theile Salpeters vermischt. Ib. 8. 133.

So wird Quersilber, wenn wir es der Auflösung von Silber in Salpetersäure beifügen, das Silber wieder, schlagen; dieses wieder das Quersilber; Lüge, oder Berg aber das Kupfer, und wird durch Salzen die beiden niederschlagen werden, welches jedoch nicht durch ein Alkali primär niederschlag. Ib. 135.

Die Kobaltlösung giebt eine bekannte sympathische Dinte ab. Wenn diese Lösung mit so viel Wasser verdünnt wird, als für längere Zeit die Wirkung der Farbe auf das Papier zu erkennen, und man dann damit schreibt: so werden die Buchstaben in, sichtbar sobald die kleine Lösung trocknet wird, wenn das Papier nur wenige Zeit über Feuer gehalten wird: so erscheinen die Buchstaben in einer primären grauen Farbe, welche wieder verschwindet, wenn man es wegnimmt, und erhalten bleibt. Ib. 8. 155.

Wenn Bleisilber mit einer Vitriolauflösung (S. 6. in Salpetersäure) auf die rechte Seite eines Blattes von 80 Blättern geschrieben werden, und die linke Seite in etwas mit der flüssigen Vitriolauflösung befeuchtet wird: so wird der Bleisilber bald sichtbar. Die auf der rechten Seite beschriebenen unsichtbaren Bleisilber werden durch die Vitriolauflösung sichtbar. Ib. 8. 159.

Im 78. Bande der philosophischen Abhandlungen für Jahr 1788 wird berichtet von einem Missethäter, welcher auf der Außenwand eines 300 Fuß hohen Berges mitten auf einem weiten und geraden Felde im mittleren Theile von Dän.

amerika unter dem 70, 28' südlich Breite, 100 Grad Westl. und 1/4 Meile südlich von dem Großen Rio Colorado. Ib. 179.

Eintersetztes.  
1 Muzen Eisenstein zu 3 Muzen yngulstons Gall, u. 1/2. Hierzu kann man noch 1 Muzen yngulstons Kampfsilber, Eisen, um der Dinte eine Farbe zu geben, und 1 Muzen Arab. Gummi, um die Farbe zu halten, wie schon oben zu sehen. Hierzu gießt man ein Quart Wasser, oder Essig, läßt die 10 T. stehen, und schüttelt es zuweilen um. Ib. 8. 188.

2 Theile Berg mit einem Theile Zinn geben eine Missethäter, welche sich leicht zu salzen läßt: als jener, der für sich genommen, und dieser aus der Berg, abstrichen als Lösungsmittel wird. Ib. 8. 209.

174.  
Gefahren aus Uringer Ib. 211.

175.  
Zu den Bleisilber wird weniger Zinn genommen, als zu den Bleisilber, und die Dinte der Bleisilber aufgelöst, eine kleine Menge von Zinn. Ib. 8. 224.

176.  
Nachdem man die Quantität eines Zinns, welche bei Verzinneung eines gewissen Oberflächens der Bleisilber gebraucht würde, und fand: daß ein Zinn über 254 Quadrat Zoll, oder etwas mehr, eine Fläche über ein Quadrat Zoll bedeckt werden. Ib. 8. 227.

177.  
Wenn man das Eisen mit einer Auflösung von Bleisilber befeuchtet: so wird es zum Bleisilber, so geschieht, als ob man einen Bleisilber, und Bleisilber, befeuchtet. Ib. 8. 239.

178.  
Es sind ungefähr 2 Muzen Quersilber, um 3 Quants wasser zu übergießen. Ib. 8. 240.

179.  
Man hat in der Dinte eine alaim, silberne, in der Dinte in der Dinte die Grupppe nicht beobachtet (Alligato) 12-14 Fuß lang und 2-3 Fuß breit. In einer Sandgrube zu Düssel, wo man vornehmlich viele fossile Dinte gefunden worden, und,



789.

100.000 Ligen gelben 1250 Th. Wein; wird man  
dort in Wollen von 10 fl. an: je gelben je 12500 fl.  
und eine Lige beträgt  $7\frac{1}{2}$  L. Wein. Wein.

100.

Der Flieg wird durch Linsen aufgehoben vor Verdauung, und durch die Kräfte von gewalt. Linsensamen  
Magazin 3 B. 2 H. P. 10.

191.

Wenn der Kupf. Bz zu 10000 angenommen wird: so  
 Lieft der Kupfer Werth nur 6702  $\frac{30034}{86923}$ .

oder des Abwirts Mahren	10000	Loth 12419.	$\frac{96}{128}$
Fischel	2500	Winte	$\frac{3104}{48}$
Ayfel	1250	Mahren	$\frac{1552}{12}$
Müßel	625	Müße	$\frac{388}{6}$
gelbmüße	$312\frac{1}{2}$	2 Quard	$\frac{194}{2}$
Fischelmüße	$156\frac{1}{4}$	1 Quard	$\frac{97}{131}$
Ayfelnmüße	$78\frac{1}{8}$	1 Winte	$\frac{48}{256}$

für Wiener Feinstes Lild 2787 Dubidzell, und wogt  
 mit Wasserzettel 90 to 10 L 53  $\frac{1}{2}$  gran. W. Feinst  
 wogt ein Dubidzell 248  $\frac{1}{92}$  gran. und  $\frac{2477}{2787}$  bezugs  $\frac{8}{9}$   
 die alten Feinsten Wasserzettel 394 - 397 gran  
 die neuen mit 384 - 385 gran. W.

194.

Galenus de usu partium corporis humani Lib. 3. c.  
 schreibt nighentlich im Trisannuallung so von sich:  
 Wenn er sich mit den ungeschicklichen Handlungen  
 der Natur willkürlichig nachlassen wollte: so  
 möchte man mit Recht sagen: daß er diese heilige  
 Natur verachtet, welche er dem Schöpfer als  
 einen weisen Lobensfang würdet. Darum  
 sehen wir die nighentliche Transformation: nicht  
 wenn er sich daisend bebalouben oßten, sondern  
 wenn er sich selbst nachlassen, und  
 sich selbst nicht anders zeigen, wie wir, wie  
 möglich, wie gütig daiselbe sey. Denn daß er  
 daiselbe nicht so sehr nighentlich, und daiselbe  
 daiselbe etwas gütig manglen besten: sey ein  
 Beweis der Vollkommenheit daiselbe, daß er nighentlich  
 selbst, wie die Welt nicht daiselbe nighentlich sey:

bewirkt eine tiefere Einsicht; und dieser wird all-  
 nach mehr Einsicht, und einem Selbstbewußtse zur  
 Wirklichkeit gebracht: Es wird eine unbefruchtete  
 Frucht aus dem Tag. Allgem. Betracht über die Ein-  
be der Pfaffen von Johann D. Arminius 1. Th. S. 15.

109.10

Das Buchwerk ist ein Buchwerk dinstlich zu den  
 die Buchwerk dinstlich man unumgänglich als ein  
 Buchwerk der Zusammenfassung aller unumgänglich  
 der unumgänglich. B. 1. 47.

198.

[illegible]

1975

Mein Manuscripte wissen, daß wir nicht Töchter haben:  
aber was für ein, wo für was, welches Alter für ein,  
das ist uns unbekannt. Ib. P. 205.

1987

Der Blindenbohrer zuglänzen, welchem Gesalbten  
du Feuer bruchst, fahrst du blinden Gemüthen,  
und Bildniß zu geschnitten, und ward vor dich auf  
8 Vorsten in uns: Das ist die Körper, und welche in  
Verfallaten. 2b. II S. 8. 61.

199

Donnerstag habe die Kinder nicht allein in Hinfahrt,  
sich in ihrer Freigebigkeit, sondern auch in der  
von mir Freigebigkeit. Wenn diese kein Kunstge-  
richt wäre: so würde es wohl von jeher  
noch so gut die Kunst sagen können, als Kinder;  
zumal da sie in allerley Bewegung ihrer Sinne,  
und selbst in Dingen aus andern Zeiten leben.

genüßbar sind. Allein in unserm Verstande von einem Zwecke auf die Kräfte bestimmend. 26. 8. 166  
 Befehle sagen: In diesem nicht mehr sein können. 209.  
 Wie wohl kann also die augenblickliche Zeit. 26. Wenn man. Dürfen, <sup>2</sup> ~~2~~ Kräfte zusammen.

8. 138. 200.  
J. Albrecht. D. Confusor Capetun, faciens §. 331. Inzucht  
dass er nicht schnell zu priorem Zücker milde  
haben willten im Laufe der Dage abzugeben; und  
dann noch zu der Abgabe noch 23 pfund. Zuck. zu haben  
wird weiter fortgekauft; und würde vollends  
noch weiter zu bekommen sein: wenn er sich nicht von  
Inzucht wasen gelassen, da er dem zu gefallen  
und noch lange Zücker, und Zücker zu bewegen hat.  
So sehr sich auch ein Alter, welches der Dage abge-  
kauft, und der fingwerde zu haben zu können war,  
den, noch unsern Oheim zu kaufen, als ihm zu  
wissen. Und der Aufnahmefähigkeit, Begreben. 168. 123.

201.

Luft und nicht mannsfaktur von geblühten Herten  
oder einer Tapferkeit in der Götter aufsteigen.  
Das sind seltsame Tugenden von Menschen, die nicht  
widerstehen. Ich weiß, wie gewöhnlich die Kinder der Natur  
auf einer Fingern Konfession, nicht zu finden, und  
zu dem Fingern durch lauten Luft. -- Es ist  
unmöglich, den Menschen alles von einem zu  
sein. Das ist die Natur der Dinge. 16. 8. 171.

202.

Sie vermehret die Kunstwerke der Fluren zu neuen  
neuen Hofsteden, die aller möglichsten Nutzen der  
Landwirthschaft ist, ihren Acker, ihren Vollhorn,  
vermehrte, und Thierstücken genau einzuschätzen, die sich  
allen Zerstörungen, und Verwundungen, allen Beschädigungen  
nicht jeder Landwirthschaft stückweise vorzuziehen, die  
alles Wohlthun der Fluren einzuziehen, die  
Wohl, oder Schaden übersteht, die die immer mehr  
Zerstörungen, und was durch dieselben nach ihnen den  
guten möglichsten, was immer allen den geschicktesten  
Mitteln zur Beförderung, und zum Wohl der Fluren,  
und Fluren ist, geschicktesten abzugeben können vollkommen,  
von Nutzen; die Angewandten, und Zerstörungen  
gute, Hofsteden, und Wirthschaften nachzusehen, und nach  
Befehl der Fluren zu bewegen, und zu dem besten

209.

Wenn nun. Rumpfen, ~~und~~ <sup>und</sup> Verknüpfungen, und  
gute Bitten Jungfrauen zu Knäueln machen: so  
wird die Verknüpfung guter Gedanken und die  
2 Bitten und unfürsorglich zu sein, und die die  
Anleitung von Rumpfen nicht allmählich zu der  
vollkommenen Bildung können: so werden sie durch  
selben so wohl, als den jungen Thieren, durch gute  
Erfahrung der Rumpfen, Verknüpfungen, und Bitten mit  
Hilf zu Hilfe können. 16. 8. 194.

204.  
Es will uns auf der Brünniß der berühmten Vitalis,  
aus Donati brünfen (Auszug aus der Naturgeschichte  
des Adriatischen Meeres) die den Grund des Adria-  
tischen Meeres zu genau erforscht, und uns Gräben  
auf 6 bis 8 Fing. tief befinden: daß sich darinn aller-  
ley Dorschger Austern, Terebratulæ, Chamae,  
Trochi, Turbinaten, Schiffe auf Schiffe geschnitten  
haben, die oben Schiffe oben und unten vor sich  
aufstecken, zum Theil auch <sup>auch</sup> lebendigen Fische,  
von vorhanden. --- Da jedoch nicht mit dem  
anderen geschnitten, und das Lethal der Dorsch-  
schiff. St. III S. 13.

205.

feinige Ausherrn sind so yung, und schon: das  
unsera Schuln über 300 bewirgl. 26. 8. 10.

206.

darüber die Größe kürzer oder länger ist, je mehr  
 in der Länge oder Breite der Fäden; — und von je  
 kürzeren und geraden Fäden, als die Fortwühlspulen,  
 (Fäden in der Pinnac) werden man in Italien  
 von diesen Fäden der Pinnac, als von einem  
 Stoffe, die schönsten Gewebe, Hemden, und Hosen  
 bewirbt. Pl. 8. 40.

207.  
Zu den Beweisen: Es ist jetzt schon von mehreren  
Leuten mit der größten Menge an der Küste der  
Felsen in der Erde, und in kaligen Spalten von  
unten wird, da die kaligen Felsen schon  
in mehreren Jahren in der Erde und in der  
Erde schon auf der Erde. 16. d. 71.

aldifinimal abunds (nowardm 18 May<sup>9</sup> 1777)

man schiff auf die brennende Drogen, von der ist  
bis 15 nuchternd gewachsen, viefeln: so erblickte  
in eine doppelte Lichtflamme; die schiffen bestand  
auf zur abficht der Drogen. Um ficht die Ursache  
dieser Erscheinung zu kennen: schloß ich bald das auf  
in, bald der tiefe dämmen; aber ich sah sowohl  
mit diesem, als mit jenem zwei Flammen. Ich wußte  
nun das wahre Aug mit der Hand ab: aber die  
erscheinung so gar zwei Flammen, und kurz darauf  
erschien noch eine dritte. als ich mich darauf von  
Licht entfernte: so verschwanden die schiffen, so  
schien aber zugleich wieder: als ich mich in die Höhe  
zu legen begab. 235. 209.

die Entdeckung der Gänge N. 31 von N. br.  
Länge 15°, 5', 10". Und die Dominikauvinsfucht  
von was von den Glauken der vaterlichen Gänge  
N. 31: 25°, 13', 4 1/2' nuchternd.

210.

In der Gründung der Drogen (Isle of Dogs)  
ist unter der Erde ein Urdmännchen worden,  
dessen Säure nicht ganz weggegangen sind, und  
bey denen man menschliche Gebeine findet. Hamb.  
Jahrbuch N. 200. 1802. 211.

Bevölkerung einiger Städte, und Länder.

Alcalá de Salas am Ende 1784. 10920 Menschen, worin  
nur 119 Kinder.  
Gronowald 503 1/2 m. 808 Häuser.  
Sigmondif Pomoren, und Lügen 104748 m. also:  
1496 auf 1 Meile; und auf 440,320 Morgen  
8 Lüssen; Lügen aber 140548 Morgen 219  
Lüssen.  
König Pomoren 1584 m. 1500,000 m. f. 160 Städte  
12947 Dörfer, 52 Colonien, 4 1/2 mill. alt. f. f.  
Königsberg 63.000 m.  
König. Pomoren 463.000 m. 507 m. 55 Städte 2238  
Dörfer, 2454 Colonien, 100 Colonien 2 mill.  
alt. f. f.  
Mark Brandenburg 1,057.000 m. 664 m. f. f. f.  
7 mill. alt. f. f.  
Eismark 795.000 m. 103 Städte 2027 Dörfer.

Landin 145,136 Menschen.  
Maimark 262.000 m. 220 m. 39 Städte 575 Dörfer  
Magdaburg 36.000 m.  
Halla 20.000 m.  
Pulbrun 11.200 m.  
Quandlinburg 11.500 m.  
Einsiedl. München 57.117 m.  
Graßf. Austerburg 71.360 m. 18 m.  
Lützen 8.800 m.  
Ganzsch. Alton 95.000 m. auf 40 m. 24 Städte  
93 Güter.  
Hudt Alton 5.300 m.  
Ungel 4.600 m.  
Graßf. Mark 125.000 m. 56 m. 24 Städte 456  
Dörfer.  
Einsiedl. Mark 17.000 m. 6 m. 2 Städte.  
Ganz. Alton 48.000 m. 24 m. 3 Städte 53 Dörfer  
Ostpreußen 100.000 m. 54 m. 4 Städte, 73 Dörfer.  
Gutten 7900 m.  
Auer 2.000 m.  
Mansfeld 6.000 m.  
H. Dörfen 1,582.000 m. 640 m. 161 Städte 1456  
Dörfer, 5.300 Güter 676.000 Acker.  
Lützen 51.000 m.  
Lützen 5.000 m.  
Hlab 4.250 m.  
Ostpreußen 6.250 m.  
Hlogau 6.650 m.  
Hinsfeld 6.050 m.  
Lützen 4.800 m.  
Graßf. Hlab 8 Städte 217 Dörfer.  
Einsiedl. Mark 7.000 m. 1500 Häuser  
212.  
Gronow: was die Gott beschieden;  
Lützen: was die nicht beschied.  
Für jedes Land hat seinen Grund,  
Für jedes Land hat seinen Laß. Gallen.  
213  
Die ersten Pyramiden in Ägypten ist 520' hoch.  
214.

Es kann ein Umdenken sein, oder auch nicht  
 von Begriffen; kein Begriffen von Gedanken;  
 kein Gedanken von Vernunftsfähigkeit; kein Ver-  
 nunftsfähigkeit von einem Vernünftigen Wesen zugeh.

215.

Ganz! Auf dem Birkens Laub  
 Dieß einzige, als ein Erbe  
 Mit allem Frey zu werden:  
 Was vor dir heimlich ist.  
 Hier kann ich mich nicht mehr zu weiden:  
 Hier bin ich dir ungetreu,  
 Das ich nicht weiß zu sein.

216.

M. J. Gebri Nund Prognostisches Magazin II B.  
J. H. N. 2. enthält eine Abhandlung von der  
Qualität, nicht Charakteristiken Nation in dem Ost-  
Asien Gebirge.

214.

Allen guten Leuten sei in Vergessenheit: alles  
bist in Vergessenheit. Aber der größte Vergessenheit ist das  
Gefühl sich selbst unglücklich zu empfinden: und  
die größte Kunst, das Leben zu genießen in ein wohl  
geordnetes von einem Mann beschriebenes Leben.  
Wienland der goldenen Zeit. 158.

218.

Der Größte der Baumstämme, der flandrische Baum  
in einem Tag zu 40 Meilen zurücklegen.  
Dieser Baum ist so gut zu essen: er ist in 8 Tagen  
zu 300 M. zurücklegen Baum. Leiziger Wochenblatt  
für Kinder 54 H.

219.

Man hat auch bemerkt, daß die Vogel nicht mehr in der  
 ne. werden kann: wenn er 343 mal in der Luft  
 ist, so ist er nicht mehr zu sehen. Fliegen er 343 mal.

220

Wenn ein Geyser ausfließt: oft 3 Minuten vorüber,  
wird man ihn mit dem Gesichte wahrnehmen. Ganz aus  
barm man sich fliegen: das ist ein Vogel in jeder Minute  
750 Malen fliegen, und das ist wohl in einer Stunde  
20 Meilen, in einem Tage aber an die 200 Meilen  
zu fliegen barm... dem Könige Heinrich II von  
Frankreich schloß einmal auf der Trappenzug der

Fontainebleau nin Kulba, das man den andern Tag  
nach der Insel Malta bringt; wo man ihn an dem Abende  
nur kann, und ihn zu an pflanzung. Er ist also in der  
nicht 2 Tagen nicht einen von wenigstens 270 Stück  
Kolon zu pflanzen. Ib. a

291.

Duys, wie Du's ist ein Baum auf der Molukken-Inseln: der ein sehr angenehmes Maass Frucht bringt, woraus Lardynbutter wird. B.

222.

Wenn man weiß, wie lang in einem Triangel die  
eines Seiten ist, und wie groß der Winkel der 2  
Winkel sind: so kann man sehr bald bestimmen, wie  
groß der dritte Winkel, und wie lang jede der beiden  
übrigen Seiten ist. Durch dieses Mittel können auch  
die Astronomen, die Höhenmessung, und die Größe  
der Distanzen bestimmen. Sie stellen sich einen Trian-  
gel vor: dessen eine Seite der Durchmesser der  
Erde ist, und dessen beide anderen Seiten in dem  
Mittelgepunkt der Sonne zusammenstoßen. Der Winkel  
zwischen der Erde ist nun schon bekannt; auch kann  
man die Winkel messen: die sind zu beiden Seiten  
dieses Durchquersterns in dem Triangel bestimmt; und  
man hat auf diese Art wirklich gemessen: daß  
die Sonne ungefähr 19 Millionen Meilen von uns ent-  
fernt ist. S. S. 60.

225

In dem Raum durchläuft das Licht in 8,13, so daß ein Lichtjahr in jeder Sekunde 38.000 Vielfache mehr durchläuft als m. B.

224.

Die Dörner brauchen zu ihrer Bewegung nicht zu fliegen  
25 Tage 6 St. 16. 225.

225.

Ding nicht völlig rind: sondern an ihren Hals-  
stehungen der Hb.

220.

Man zählet in dem neuverfloßnen Jähre 245-249  
Kueffen: unbesetzt 14 an der Gierusseln; 4 an dem  
übrigen Hofen, und an dem Hüfen; 67 in den Lungen.  
62 in den Armen, und Händen; und 66 in den Fü-  
ßen, und Füßten. Woraus nun zu erhellen Man sieht, 50  
thefter ist: zuwischen einer Kueffen 50 th. 16. St. 73.

227

Ein Manusf. der 100 te wirt. grt: für gewöhnlich 4 te  
Gefirnen; dagegen der dinnere Oef von 500-900 Denen  
1 te Gefirnen hat. Ib. H. 74.

228.

Ein gefundenes schwarzes Mausfell hat zum geringsten 55  
Woll, welche in 5 1/2 Minuten nimmelt durch den ganzen  
Rumpf herum gelassen werden. Ib.

229.

Ein gefundenes Mausfell, welches in 24 Stunden 8 lb. Feinst, und  
Laud zu sich nimmt; und soviel in eben dieser Zeit durch  
die Ausdünstung 5 lb. Ib.

230.

In der Stadt Moskau war eine Glorie: welche 4000 Gulden  
wog; aber in einem Brande 1737 sehr beschädigt  
wurde; so daß sie nur noch gebraucht werden  
kann. Ib. H. 86.

231.

Ein Lounen fell 2000 lb. Ib.

232.

Ein Lounenfell war bestell zu werden aus 40.000 Lounen,  
welche v. Lounen 8 lb. wogen; denn man muß  
5376 Lounen haben zu einem lb. Ib. H. 110.

233.

32 lb. Mauerwerk geben 1 lb. Salz. Das Mauerwerk  
wird sich zu dem gemessenen wie 73:70. Ib. H. 112.

234.

Am 4. Februar 1801 nahm ich von Kaffa eine neue  
Kaffein walzenförmige zinnentinte Abdrucke zu  
den Kaffa. Der Kaffa war bestell 3, 2 1/10.  
die Fein = 4, 1 1/10. Um die Feinsten, und noch  
die Kaffein zu finden löste ich beide Feinsten  
in Feinsten, oder Feinsten einer Linie auf, und stellte fol-  
gende Proportion an:

$$\begin{array}{r} \text{durchm.} \\ 113 : 355 = 384 : 1206 \frac{42}{113} \text{ Feinsten.} \\ \hline 355 \\ 1920 \\ \hline 1920 \\ 1152 \\ \hline 113 \overline{) 136220} \\ \underline{113} \\ 233 \\ \underline{226} \\ 720 \\ \underline{678} \\ 42 \end{array}$$

Um den Kaffein zu finden: müßte ich  
zuerst die Feinsten mit dem Feinsten Fein der Feinsten  
vergleichen:

$$\begin{array}{r} 1206 \frac{42}{113} \\ \hline 96 \\ \hline 7236 \\ 10854 \\ \hline 115776 \\ + \text{Lounen} - 35 \frac{77}{113} \\ \hline 115811 \frac{77}{113} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 42 \\ \hline 252 \\ \hline 113 \overline{) 378} \\ \underline{339} \\ 39 \\ \underline{642} \\ 965 \\ \hline 77 \end{array}$$

um den Kaffein zu finden: müßte ich  
zuerst die Feinsten mit dem Feinsten Fein der Feinsten  
vergleichen: die Fein der Fein = 494.

$$\begin{array}{r} 115811 \frac{77}{113} \\ \hline 494 \\ \hline 463244 \\ 1042299 \\ \hline 463244 \\ + \text{Lounen} - 336 \\ \hline 54210970 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 494 \\ \hline 3458 \\ \hline 113 \overline{) 38038} \\ \underline{339} \\ 413 \\ \hline 339 \\ \hline 748 \\ \hline 678 \\ \hline 70 \end{array}$$

Um Kaffein zu finden: müßte ich  
zuerst die Feinsten mit dem Feinsten Fein der Feinsten  
vergleichen: die Fein der Fein = 494.

$$\begin{array}{r} 120 \\ \hline 120 \\ \hline 2400 \\ \hline 12 \\ \hline 14400 \\ \hline 120 \\ \hline 288000 \\ \hline 144 \\ \hline 1728000 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 57210970 \overline{) 18697} \\ \underline{518400} \\ 537097 \\ \underline{518400} \\ 18697 \end{array}$$

Der Kaffein beträgt etwas mehr als 1/9  
denn auf ein Fein Kaffein 33 1/9 Feinsten.

Um Kaffein zu finden: müßte ich  
zuerst die Feinsten mit dem Feinsten Fein der Feinsten  
vergleichen: die Fein der Fein = 494.

$$\begin{array}{r} 1728000 \\ \hline 67032 \\ \hline 167568 \\ \hline 58653 \\ \hline 8379 \\ \hline 14478912006 \overline{) 253} \\ \underline{11442194} \\ 20367180 \\ \hline 28605485 \\ \hline 17616950 \\ \hline 17163291 \\ \hline 453659 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 453659 \\ \hline 57210970 \end{array}$$

Um Kaffein zu finden: müßte ich  
zuerst die Feinsten mit dem Feinsten Fein der Feinsten  
vergleichen: die Fein der Fein = 494.

275.

Den 5. Februar 1801. unterfuchte ich ein ynges  
männliches Kind zu hiesigen Eltern, die  
als Mütterquart auf dem Rasthause aufbewahrt wird.  
Im Durchschnitt: 2, 10. In der Höhe 6, 2, 8.

$113:355 = 340:1068 \frac{16}{113} = \text{der Fünftelteil.}$

113  $\overline{) 120700}$   
113  
770  
678  
920  
904  
16

1068  $\frac{16}{113} = \text{Fünftel.}$   
85  $\frac{4}{113} = \text{drittel.}$   
5340  
8544  
12  $\frac{4}{113}$

90792  $\frac{4}{113} = \text{Lodrupfeln}$   
748  $= \text{Fünftelteil}$

1728000  $\overline{) 67912442}$  39  $\overline{) 520442}$  1728000  $\overline{) 67912442}$  Infekt der Quart

Das Maß war wie 108 292 gran

$67912442:1728000 = 9692:126 \frac{3}{5} \text{ gran} = 1 \text{ Dubidzell}$

77536  
19384  
67844  
9092  
1074776000  $\overline{) 246}$  67912442  
105824884  
316528460  
271649768  
448789920  
407474652  
41315268

Am demselben Tage unterfuchte ich ein mündel Rüstler  
und Mütterquart zu hiesigen Eltern.

Im Durchschnitt = 5, 10. In der Höhe 5, 4.

$113:355 = 700:2199 \frac{13}{113} = \text{Fünftel.}$

113  $\overline{) 248500}$   
226  
225  
113  
1120  
1017  
1030  
1017  
13

2199  $\frac{13}{113} = \text{Fünftel.}$   
175  $\frac{13}{113}$   
10995  
15393  
219920  
284845  $\frac{15}{113}$  Lodrupfeln  
640  $\frac{15}{113}$   
15393800  
230967084  
246300884  $\frac{108}{113}$

175  $\frac{13}{113}$   
525  
175  
113  $\overline{) 227520}$   
226  
15  
640  
15  
320  
164  
113  $\overline{) 960084}$   
904  
560  
452  
108

1728000  $\overline{) 246300884}$  172  $\frac{11561}{1728000}$  Dubidzell

7350088  
6912000  
4380884  
3456000  
924884

Donnerstag die Quart 35  $\frac{1}{2}$  v. 1728000  
Die N. 222 aufhelt - - - 33  $\frac{1}{9}$ .

227.

Unterfuchung eines Rüstlers zu hiesigen Eltern,  
proburaus de eodem dato.

Im Durchschnitt 8, 3 2. In der Höhe 5, 2, 2.

Infekt 272  $\frac{1024489}{1728000}$  Dubidzell  
Donnerstag die Quart 34  $\frac{128081}{1728000}$

228.

Unterfuchung eines Rüstlers zu hiesigen Eltern,  
proburaus de eodem dato.

Im Durchschnitt 9, 10 In der Höhe 7, 3, 6.

Infekt 554  $\frac{671522}{1728000}$

Donnerstag die Quart 34  $\frac{109471}{1728000}$  Dubidzell

229.

Unterfuchung eines Rüstlers zu hiesigen Eltern,  
proburaus de eodem dato.

Im Durchschnitt 15, 0, 7 in Durchschnitt  
Höhe 11, 0, 6.

Infekt 1086  $\frac{1248965}{1728000}$  Dubidzell  
Donnerstag die Quart. 34  $\frac{60405}{1728000}$

230.

Unterfuchung eines Rüstlers zu hiesigen Eltern,  
vigen Eltern zu hiesigen Eltern.

Im Durchschnitt 5, 8, 7. In der Höhe 4, 11, 9.

Infekt 134  $\frac{205401}{1728000}$  Dubidzell  
Donnerstag die Quart = 33  $\frac{24035}{1728000}$  Dubidzell.

245.

246.

247.

245.

Der Eingieß muß im Filter durch die Maas und 16 L.  
das Gold aus 18 Grän, muß die Maas und 288 Grän.  
In Felder muß die Maas 24 Karat, den Karat zu 12  
Grän; also ebenfalls die Maas und 288 Grän.

Nach Carol V Verordnung tto 1524 zu schlingern sollten  
nicht alpinische Gilden und neue kölnische Mark von  
16 Loh, oder 4864 Aprn gemünzt werden, der Gehalt  
der Gilden an reinem Silber war 15 Loh. Der  
Gilden gilt damals 21 Groschen, davon 136 auf ein  
Mark von 12 L. fein gemünzt. Der Gehalt (Lohn) neuer  
Gilden war damals 570 Aprn; der Gewicht (Gewicht)  
derselben 608 Aprn. Der Lohn von neuen Groschen  
betrug 26  $\frac{82}{100}$  Aprn.

Die Geldmünzen... war der alpinische Goldgilden, da  
von gemünzt 89 auf die Mark von 22 Karat fein.  
Dies gilt für den alpinischen Goldgilden ein Lohn  
von 50  $\frac{100}{100}$  Aprn. Der Gehalt war in diesen Gilden  
niedrig; nämlich die Proportion der Gold zum Silber  
wie 1: 11, 37.

Unter Ferdinand I. nahmen die Dukat, oder die  
geringsten Goldgilden ihren Münzfuß: so daß 67 der,  
gelben und neuen Mark von 23  $\frac{2}{3}$  Karat ausgemessen sind 9 L.  
worden sollten... die holländische bringten ihre Dukat  
zu 23  $\frac{1}{2}$  Karat fein für die Mark.

Die alte Mark ward in 8 Gulden von 14 L 4 Grän  
fein ausgemessen, und der Gehalt war 68 L. Von  
dieser alten österreichischen alten Gulden und der  
Mittel der 16 Guldenstücke fielen 9 genau neue feine  
Mark kölnisch, und jeder way 2 L oder 608 Aprn. Der  
Lohn war 540, 44 Aprn.

## 250.

Am Ende der 15 Guldenstücke bömt die Josephinische  
Münze vor, die genau 2 L fein Silber an Gewicht  
haben. Gold feiner geht man den neuen Gehalt  
dieser Gulden von 16 auf 15 L. und statt 8 Gulden  
wurden 8  $\frac{1}{10}$  derselben aus der feinen Mark gemünzt.

## 251.

Ein gemeinerer Landgulden ist kein wirklicher Geld:  
sondern eine neue Mark Silber von 528 Aprn.

## 252.

Im Kloster Zinna in Magdeburgischen wurde von  
den reichthümlichen Besitzern: der alte Münzfuß  
15 Gilden die Mark fein ausgemessen werden sollten.  
Daher ward eine neue Münze die 3 neue Gulden gleich  
war, eingeführt. Der alte reichthümliche neue  
Gehalt von 105 L. In der österreichischen Münzordn.

nung 1668 ward der Markt der  $\frac{2}{3}$  auf 16 gute Groschen  
und der Gehalt derselben von 12 Loh. Daß der Gehalt  
zu 405, 33 Aprn, und das Lohn derselben zu 304, 00 Aprn  
war.

## 253.

Als das Kaiserthum von der Münze vorwärts zu  
gel ringen wollte war, als es jetzt ist: vollständig  
den Münzmeister sowohl von neuen Gehalt, als  
von Gewicht neuer Münzen etwas weniger zu leisten  
als der Münzfuß sein Vorwissen. Dies nannte man  
den Abwandern, oder Nachlaß.

## 254.

Albrecht der alte Mark 13 L. 6 Grän, das Lohn  
506, 67 Aprn. Ein nützlicher Markt 112 L.

## 255.

24 Carolinder wegen neuer Mark zu 18  $\frac{1}{2}$  Karat fein,  
folglich wird die feine Mark in 31  $\frac{5}{37}$  Stück ausgemessen,  
Lohn. Das Lohn 156, 22 Aprn. Ein nützlicher Markt

## 256.

Kaiser Franz I. führte den 20 Guldengulden ein. Nach  
H. Kraumann Vorwissen wird die Mark fein zu 21  
L. ausgemessen. So lagte dahinter unser Geld,  
Gilden ausgemessen. So lagte dahinter unser Geld,  
Münzen, Zwiandischdor, zu Grunde, davon 25 aus der  
Mark von 21 Karat 8 Grän fein gemünzt werden.  
Der Gehalt ist 5  $\frac{1}{4}$  L. feinstes Silber, und die feine  
zu feiner Mark wird in 38  $\frac{10}{13}$  Stück ausgemessen.  
Dies beträgt an Gulden in Zwiandischdor 203  $\frac{7}{13}$ ,  
oder 305  $\frac{10}{13}$  Gulden. Daß der Gehalt der feinen  
zu Silber in den österreichischen Münzen wie 1: 14, 54.

Im 20 April 1793 wurden der 20 Guldengulden  
geht. Von der Österreicherischen Gulden waren 8  $\frac{1}{10}$   
derselben eine Mark kölnisch von 15 L. 6 Grän. Dem  
nachhalten 10 derselben genau eine feine Mark  
Silber. Daß der Lohn einer dergleichen Gulden  
= 486, 40 Aprn, und das Gewicht = 580, 68 Aprn. Die  
Dukat befanden ihren neuen Gehalt, aber  
der Gehalt hing nun 10 L. und die Mark fein  
Geld kam damals auf 285  $\frac{1}{10}$  L. 6 Gr, folglich die Pro-  
portion wie 20:285  $\frac{1}{10}$  d. i. wie 1: 14, 15. Nach diesem  
Zustand gilt der Carolinder 9  $\frac{1}{12}$  L.

## 257.

Auf den Kaiserlichen zu Augsburg 1760 ward der  
Münzfuß festgesetzt; nachfolgend für die Mark fein  
in ganzen, feinen, und  $\frac{1}{4}$  Theilen was man

2020, für die fein Markt in der Loggkühlen 3020, für # ad.  
die in Silber ausgetauscht: 152; und die 2 für die fein  
Markt in den Loggkühlen. Man sollte die Loggkühlen Markt auf  
4020 setzen; die feine Markt für die Loggkühlen  
Silber so ad; nicht ausgetauscht 167 1/2 ad.

258.

Münzpatent ddo 7 Juni 751.

#	ad.		
3	53	Leinw. der Loggkühlen Ludwig XIV. - - -	14 1/2 37.20
1	54	do einget. - - -	7 - 13
1	57	do Silber - - -	3 - 35
2	19	Donnerst. Silber - - -	8 - 40
2	19	Donnerst. Silber Ludwig XIV. - - -	8 - 44
7	44	Donnerst. Silber Loggkühlen - - -	29 - 10
3	52	Donnerst. Silber - - -	14 - 33
1	56	Donnerst. Silber - - -	7 - 16
1	58	Donnerst. Silber - - -	3 - 57
2	21	Donnerst. Silber - - -	9 - -
7	42	Donnerst. Silber - - -	29 - 19
3	5	Donnerst. Silber - - -	11 - 46
1	32	Donnerst. Silber - - -	5 - 50
1	47	Donnerst. Silber - - -	2 - 58
1	18	Donnerst. Silber - - -	1 - 11
8	12	Donnerst. Silber - - -	91 - 16
4	6	Donnerst. Silber - - -	15 - 40
2	3	Donnerst. Silber - - -	7 - 50
1	2	Donnerst. Silber - - -	3 - 56
1	31	Donnerst. Silber - - -	1 - 58
3	10	Donnerst. Silber - - -	12 - 6
1	34	Donnerst. Silber - - -	4 - 10
1	11	Donnerst. Silber - - -	4 - 12

N. 259

Münzpatent ddo 15 August 1755.

1	53	Donnerst. Silber - - -	6 - 8
60	60	Donnerst. Silber - - -	4 - 10
60	60	Donnerst. Silber - - -	4 - 7 1/2
56 1/2	60	Donnerst. Silber - - -	3 - 4
48	60	Donnerst. Silber - - -	9 - 12
24	60	Donnerst. Silber - - -	4 - 36
11	60	Donnerst. Silber - - -	12 - 18
55 1/2	60	Donnerst. Silber - - -	6 - 7
6	60	Donnerst. Silber - - -	2 - 29
33	60	Donnerst. Silber - - -	2 - 28
16 1/2	60	Donnerst. Silber - - -	1 - 14

7	46	Donnerst. Silber - - -	2 1/2 42
2	52	Donnerst. Silber - - -	1 - 2
1	56 1/2	Donnerst. Silber - - -	1 - 21
2	6	Donnerst. Silber - - -	2 - 28
6	21	Donnerst. Silber - - -	1 - 33
7	56	Donnerst. Silber - - -	2 - 12
7	56	Donnerst. Silber - - -	2 - 12
7	20	Donnerst. Silber - - -	1 - 54
2	40	Donnerst. Silber - - -	5 1/2
10	54	Donnerst. Silber - - -	1 - 41
7	6	Donnerst. Silber - - -	50 1/2
10	54	Donnerst. Silber - - -	2 - 54

N. 260.

Münztabelle für Deutschland vom J. 1559 an bis auf die jetzigen Zeiten

608,00	570,00	1:11,27.
648,53	567,46	1:10,79 Silbergülden
68,19	52,56	Goldgülden.
67,55	52,07	1:10,92. do zur Zeit Friedrich I.
512,00	455,11	Silbergülden
72,60	71,59	# der Münzregul. Goldgülden
608,00	540,44	1:11,45 Gulden von 1566.
608,00	608,00	Joachimsthaler aus dem 16. Jahrhundert
408,00	304,00	Neu 2 nach dem Münzregul. 1667.
463,24	40,75	Gulden nach dem Münzregul. 1667.
1949,28	270,22	1:13,26. Duzent Gulden von 1566 im C
35,79	1081,01	1:15,10 do alte Gulden im Golden.
608,00	506,67	do Silbergülden im Silber
162,92	201,26	do Silbergülden im C
462,08	347,40	1:13,84 Gülden nach dem Münzregul. 1667.





Am Montblanc eine selbe Blende, um das Wasser zum  
Tinden zu bringen, allerdirekt zu Gang mehr nicht  
als 15-16 Minuten, und am Ufer des Meeres 12  
oder 13 Minuten dazu nötig sind. 16. 8. 304. Am  
3. August 1787 um Mittagzeit glüht der Himmel in Feuer  
von Geyser der 7. Etage, zu Chamouni waren zu sehen  
der 5<sup>te</sup> und 6<sup>te</sup>, und auf dem Montblanc zu sehen der 1<sup>te</sup>  
und 2<sup>te</sup> das heißt dem höchsten Königsblau. 16. 8. 304.

277.

Man kauft sich, wenn man sich der vom Dammlicht  
abgekehrten Seite, ist will sagen, wenn man sich  
des Lages in der Welt versehen will, einen Candido,  
einen Faustlin zu kaufen, und die Beschreibung  
in wichtigen Aufzeichnungen zu lesen. Ist es aber  
die Unmöglichkeit der menschlichen Kraft ab. 1. III.  
8. 28.

278.

Frustra niti, neque aliud fatigando, nisi odium  
quaerere, extremae demeritae est. Salustius Aug.  
Es ist eine Thorheit sich unglücklich zu machen:  
wird man glücklich gegen nicht wollen. Gallus.

279

Das ungeschickte aller Zustände ist der Polyp.  
Warum das? Jede Verletzung ist für ihn Fort-  
setzung des Lebens, und der Tod selbst, unend-  
liches Leben. Linnéus.

280.

Wie das Gewicht eigentümlich einer festen Körper zu bestimmen.

Man bringt den Körper in die Luft und gleichgewicht. Ist dann  
man abgemessen, wieviel der Körper in der Luft wiegt ist das abgele-  
te Gewicht. Dann stellt man ihn an der Waage an einem Haken.  
Saure und Wasser, und bemerkt den Verlust: mit diesem ver-  
liert man das abgeleitete Gewicht: das Quotient ergibt das Gewicht.  
nicht genau eigentümlichen Gewichtes gegen das zu festes  
Gewichtswasser des Wasserstoffs.

3. 6. Ein Stück Metall wiegt in der Luft 42 Gr., im Wasser verliert  
dasselbe 3 Gr. somit  $\frac{39}{42} = 14\%$  also das spezifische  
des Wasserstoffs Wasser wie 14:1  
Eigenschaft des Wasserstoffs wie wird verringert oder vergrößert  
nach der Abnahme oder Zunahme

281.

Das eigentümliche Gewicht flüssiger Körper zu bestimmen.

Man füllt ein Glas zu einem bestimmten Höhe und das vollste  
Wasser an, wiegt es, und von dem bestimmten Gewichtes flüssig

des Gewichtes des Glases ab. Nun bringt man das Wasser und  
Lichtes Wasser wieder, und füllt es mit der abzuwägenden  
Flüssigkeit auf die vorige Höhe an, und wiegt es.

3. 6. das Gewicht des leeren Glases 1500 Gramm  
des selben mit Wasser gefüllt. . . 2500  
somit das Gewicht des Wassers . . . 1000  
das Gewicht des mit der neuen Flüssigkeit  
gefüllten Glases . . . 2388  
das Gewicht des Glases . . . 1500  
das Gewicht der Flüssigkeit . . . 888

Das spezifische 1000: 888 mit für das eigentümliche  
Gewicht der Flüssigkeit  $\frac{888}{1000}$  oder 0,888.  
Vergleichung Grundbegriffe der Physik. 9. 3. 294.

282

Quadratisches nimmiger spezifischer Körper findet man  
in Polit. Journal 1802. Bl. 12. 8. 1190.

283.

Das 10 der Dichtungen zu bestimmen besteht im J. 1797.

N. 1 -	27x	N. 8 -	13x	N. 22 -	9x.
2 -	29	9 -	13		
3 -	22	10 -	13		
4 -	19	11 -	12		
5 -	17	12 -	12		
6 -	17	13 -	11		
7 -	15	16 -	10		

Lehrbuch der Berg- und Hüttenkunde von Carl Ziegler von  
Moll T. I. 3. 61.

284.

Abhandlung der Literatur der Bergbaukunde.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Lithologie.                                       | 18. Lagerstätten                              |
| 2. Vorkommen.  | 19. Geologie                                  |
| 3. Journalen.  | 20. Geschichte der Berg- und Hütten-<br>kunde |
| 4. Mineralogie                                       | 21. Bergbau                                   |
| 5. Abhandlungen der geologischen<br>Gesellschaften.  | 22. Mineralogie                               |
| 6. Reisebeschreibungen                               | 23. Bergbau                                   |
| 7. Geologische Aufsätze                              | 24. Mineralogie                               |
| 8. allgemeine Naturgeschichte. 16. 8. 310.           | 25. Bergbau                                   |
| 9. Geologie, Bergbau                                 |   |
| 10. Mineralogie.                                     |   |
| 11. Chemie   |   |
| 12. Bergbau  |   |
| 13. Bergbau  |   |
| 14. Metallurgische Chemie<br>Feldstein, und Bergbau. |   |
| 15. Mineralogie                                      |   |
| 16. Mineralogie                                      |   |
| 17. Bergbau  |   |

Platina war schon dem Gröfen. In seiner Dok. Balbinus  
bekannt; sie soll damals in Gröfen. abgefunden worden  
sein. Aurum album (Hist. Dok. S. 14. p. 4.)

quod argentum esse iurares: nisi autem familiare proprietas,  
res aliud suaderent, pondus scilicet, extensibilitas, vis elu-  
endi ignem, et aquam fortem solubilitas in aqua regia, etc.

299.

300.

1391.

302.

303.

Log Cabin Log Cabin.

202

304

Lehrmeister und Weinmann zu Leipzig Glasf.

305.

203.  
Herr. Französisch Meister. H. 8. 228.

306.

Der freylichste Südyunger Willand hat auf seiner Reise  
zu Fuß 89000 Meilen gemacht. D. 8. 336.

347

308.

309.

310.

311.

312

Von der Vorleser Ziertheit.  
Der Gaigelmarmelade in demselben salben Ziertheit  
von der Vorleser. Man wird 24 L. Colophonium oder Mus.  
2 L. gelbes Lack, 2 L. Bergamotte, 1 L. von der Vorleser  
Mastix, 1 L. Pfeffer, und einen halben Ziertheit  
Vorleser diese Masse in einem eisernen Topf und  
einem Feuer, und rührt sie phlegma. H. N. 24 R. 112.

In China hat man eine neue Mittel entdeckt: wofür  
man Glad in allem den Füllon fündet den Baum, wo der  
Diamant nicht fündt. Diefes Mittel ist ein glühender Stein  
Ib.

Den 11 Februar 1803 Laß ich die Befehle in 64 J. gerichtet als ob  
im Leben vorhanden. Die vorzüglichsten Artikel sind am  
2. J. Monat vorliegenden letzten Willens waren folgende:  
Ich vermache den Anwesenenden Kirchspiel 200 Lthr.  
Da meine Kinder nicht lebten, und das, was ich zu verbleiben  
nicht als befragt: so ist es mir nicht möglich für die meiste  
guthung, die so sehr zu belegen ist, nicht zu sein. Ich  
sawen jeden Traueren nicht, nicht zu nennen: das  
die Religion es nicht sein. Ich mußte, die christlichen zu  
unterstützen, und alles zu sein, was man kann, das die  
sich der Unglücklichen zu hindern. Ich danke Herrn  
Lelawa für die Beweise der Barmherzigkeit: so in mir  
gegeben haben; denn Aushalten ist bis zum letzten  
Augenblick bewiesen worden. Auf demselben Tag  
haben Anzeigen Malsion, und Verbal für die Beweise,  
die in mir und großartigsten in meinem Ansehen  
bewiesen haben. Ich danke die Gg. v. Fontenay, ~~Fontenay~~  
Gatand, v. Fontenay, v. Fontenay, v. Fontenay, v. Fontenay  
v. Fontenay, v. Fontenay, v. Fontenay, v. Fontenay, v. Fontenay  
v. Fontenay: wie sehr ich ihnen zu danken war. Ich  
nam den Herrn Fontenay meinen 20 jährigen  
Freund zum Vollzieher meines letzten Willens. Ich bin  
die göttliche Vorsicht meinen Wunsch, die ich für den  
Wohl meiner Vaterlandes sein, zu wünschen. Möchten die  
dieses mein Vaterland lange Zeit hindern, und diese  
günstigen! Möchten die die gütlichen Grundstücke  
des Landes immer allgemäin zum Nutzen der  
unselbstigen Ansehung befolgt werden.

Aufser diesem Testamentmache ich keine andere  
 Leg. Daraus ein Codicill; in demselben bekräftigt  
 ich die in meinem letzten Willen gemachten Vor-  
 dringungen, und fügt folgende sehr wichtige  
 Erklärung hinzu: Da ich glücklich gewesen bin zu  
 sehen zum großemal die H. Schrift zu lesen  
 sahen: so glaube ich noch nicht und vorwichtigen bekrä-  
 ftigung der Bestimmungen, die ich mit g. Geistern öftentlich  
 gesprochen habe, und in demselben ist zu sehen, dass zu

müssen. Da ich durch die Gnade Gottes ein Christ, und  
 der römisch-katholischen Religion Anhänger  
 bin, in der ich geboren, und erzogen zu werden das  
 Glück genossen, in welcher allein ich mein Leben zu  
 den, und sterben will, so erkläre ich: daß ich alles das  
 fest glaube, was die römische Kirche glaubt, und lehrt.  
 die einzige Kirche so von Jesu Christo gegründet ist;  
 daß ich mich ganz, und ohne allen Vorbehalt, was die  
 selbe vordrückt, und gleichfalls alles zu verstehen, was in  
 ihr heisset; folglich unfehlbar alles zu thun: was ich von  
 ihr schreiben sehe, oder drucken lasse, oder was auf mich,  
 von Namen gedruckt worden, und den katholischen  
 Glaubten, oder den guten Tugenden entgegen ist, nicht  
 billigen, und vordrücken, so viel an mir ist; wie auch  
 vordrücken die Verurteilung, die wird gehalten durch,  
 und die Verurteilung davon in den päpstlichen Säulen.  
 Auch unfehlbar ich jedem in diesem Satz, der mir in diesen  
 Angelegenheiten des römischen Glaubens entgegen ist, zu thun,  
 und vordrücken das selbst. Ich voraus allen meinen  
 Lands Leuten freundlich, und nachträglich zu drucken,  
 und bitte jedem in der Kreuzigung, den Hofsatz zu sehen  
 glaubt, sich über mich zu beklagen, wie ich auch falls  
 allen unfehlbar zu thun: über die ich zu klagen habe.  
 So hat es vorgefallen, und nachschreiben lassen.  
 Jb. N. 18. 8. 138.

[illegible][illegible]

318.  
Gummi elasticum

Die (Forstbesitzer) geben diesem Herrn alle möglichen  
Förderung, und machen so sehr viel aus demselben, dass  
viele andere nicht können thun. H. c. 7. 8. 64.

319.  
Ausführung des Vögel.

Neu-Poggen (in Strabenzoggen Gail der Vogl) mit Baum-  
wollen sind, nachdem sie, so wie der Vogl, mit einem Felle  
sind bekleidet, und dann eingewickelt ist. H. 11. c. 8. 88.  
No.

27.0.  
Ging'N der fbbn.

10. <sup>10/1</sup> Großmutter Ludwig zu Alford.

Der Acker's von Lohndorf warfen 7200 Zentner Korn zu  
werfen liegen: wird das Metall davon auf 900 Rausen  
ten, je den zu 800 angenommen, wegen Verlust werden  
322.

Christlicher Vereinigung

Die Köpfe des Juan Colon, und Juan Fernandez  
des mit dem Nicolaud bis zu gleicher Zeit existirt  
waren in Frankreich sein unter 1000 Litzens ver-  
kauft. Versuch aber Epworths zu beweisen dass diese  
Litzens übersteigt von G. E. L. Litzens 8. 48.

Answers and questions as follows.

Ihre feiglichen Bageist von der größten Dummheit  
zu messen, zu wägen und feilen gabraust wird.  
Denn es ist ein sehr langer, da, so  
weit aus der Dummheit kömmt, mit 6-7 Hwang, in  
ein Hühneraugenmaße von 40-45 Hwang, und wird  
todaß 34-35 Hwang des Glases, und feimern  
Kloßchen gesehn, sehr einmal zu einem Lauge  
geschmeibet wird. Ib. N. 50.

324.

327.  
Ein Anweisung über die zugehörigen Lössen.  
Ob die höchsten Felsbildungen der Hohefelsen, das  
die zugehörigen Lössen weiter tragen, wenn in der  
Anweisung S. 86. besprochen wird, können diese

niem zagrozan Windbiffen roszafad worden Lts

325.

Windensstand der Luft.

Prof. Nor Lavoisier in England fand eine Prosa.  
für das reine Wasserstoffgas 7819 Fuß  
in der Luft steigen, und in einem Luftballon  
daimen 58,750 f. steigen würde. Ab. 8. 88.

326.

Zeigen die Güte eines Apocryphs.

Will aber das beweisen: daß wenn ein Jagdyorn  
mit 2 L. Guano von N. H. und 1/2 L. Fälschergeladen  
wird, und 30 Rasuren auf einen Fuchsbau von  
50 unvollständigen Fuchsbau in ein Blatt Papier 18 Zei-  
len, und 24 Zeilen. Führt, so ein ganz perfekter  
Fuchsbau ist. ob dieses gleich nur der dritte Teil  
des Fuchsbau ist, und wenn das selbe Guano bei jeder  
Fuchsbau Fuchsbau auf demselben Fuchsbau, und auf  
demselben Fuchsbau bei jeder bis 5 auf einen  
der vollständigen Fuchsbau zu drücken ist, und  
bei 36 Rasuren in das Papier tragen wird. Lang  
wenn unvollständigen Fuchsbau auf demselben Fuchsbau  
wird das Guano auf demselben Fuchsbau Fuchsbau  
und Guano zu führen: so wird ein Guano bei  
nahe so viel Fuchsbau, wie das andere. id. S. 104.

84

<sup>Defect</sup>  
Zug der <sup>27</sup> ~~Reihe~~ mit dem Hagen Zug. Gewicht.

Unvollständiges Buch.

*Gracilulmus jugos.*  
 N. 7. 1 mugn 350 R. N. 2. 1 mug. -- 140 R.  
 6. " - - 260 2 " - - 110  
 5 " - - 235 1 " - - 95.  
 4 " - - 190 H. 8. 169.

328.

Hand new Ladung.

Die in Jugendmorgen von gewöhnlichen Pulver  
unabhängig 15 - 18 Augen sind  $1\frac{1}{4}$  oder  $1\frac{1}{2}$  Augen  
 $1\frac{1}{2}$  Quantitäten Pulver, und  $1\frac{1}{4}$  Augen Jugend sind  
abhängig. D. 329.

329.

Mittel der Kiefer wasserzucht zu machen.

July 16<sup>th</sup> 1881.  
 Oyster Creek 8 L.  
 Foxglove 4 L.  
 Bright yellow Wags 4 L.  
 L. 4 L.

Samuel 42.  
 Die Dinge auf der Welt sind, und mit dir  
 sollen sie nicht mehr sein, als das Leben mit  
 ihnen kann. Ibid. 5. 187.

Erörterung der Krankheiten der Kinder.

Leber. - will doch sagen: das die Kinder mit dem  
so mangelhaft, ein oder zwei, und sehr oft  
ist, als das Blut; im Namen der Mangelhaftigkeit  
ist ein mangelhaft, und mangelhaft ist  
Leberkrankheit und auf die Krankheiten zu  
denn die mangelhaft, die mit so wenig, und die  
das mangelhaft mangelhaft ist; Krankheiten  
denn die auf diese Kinder noch nicht mangelhaft  
und diese Kinder mangelhaft ist. In den  
mangelhaft, mangelhaft, und mangelhaft  
mangelhaft die mangelhaft die mangelhaft  
ganz mangelhaft. Auf eine mangelhaft  
man so mangelhaft mangelhaft Kinder ein  
fand, und mangelhaft ist die auf den mangelhaft,  
mangelhaft wie mangelhaft Kind. 16. 8. 199.

331.

Erkrankung der Kinder.

Ein einziges Jahr Kinder soll mangelhaft  
in 4 Jahren auf 1, 274. 840 mangelhaft  
wird die wohl mangelhaft in mangelhaft, und mangelhaft  
allgemein 8 mangelhaft mangelhaft; die mangelhaft in mangelhaft  
denn von 5 mangelhaft mangelhaft mangelhaft  
Kind. 16. 8. 180. 16. 8. 224.

332.

Erkrankung der Kinder.

Leberkrankheit ist ein mangelhaft mangelhaft  
die mangelhaft ihre mangelhaft mangelhaft, und mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft. In den mangelhaft: mangelhaft  
mal mangelhaft und 20-30 mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft. 16. 8. 231.

333.

Erkrankung der Kinder.

Leberkrankheit. - Sie kann die mangelhaft mangelhaft.

Leberkrankheit. - Die mangelhaft mangelhaft mangelhaft.  
mangelhaft die mangelhaft mangelhaft: die mangelhaft mangelhaft,  
die mangelhaft mangelhaft, und die mangelhaft mangelhaft,  
mangelhaft mangelhaft, und mangelhaft mangelhaft zu  
die mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft: die  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft: die mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft. Die mangelhaft mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft. Die  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft, und

mit mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft.  
wie wird die mangelhaft, die mangelhaft, die mangelhaft,  
die mangelhaft, die mangelhaft, die mangelhaft,  
und die mangelhaft mangelhaft mangelhaft. Die  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft: die mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft; die mangelhaft mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft, die mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft; aber die mangelhaft mangelhaft die mangelhaft  
mangelhaft die mangelhaft mangelhaft, mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft: die mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft, wie die mangelhaft; aber die mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft, mangelhaft mangelhaft, mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft, und mangelhaft mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft. Die mangelhaft die mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft. mangelhaft mangelhaft N. 4. 1804.  
16. 8.

N. 334.

Erkrankung der Kinder.

Erkrankung ist die mangelhaft mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft.  
Erkrankung ist die mangelhaft mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft zu mangelhaft mangelhaft.

N. 335.

Erkrankung der Kinder.

Ein Jahr mangelhaft mangelhaft mangelhaft 1734 mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft die mangelhaft mangelhaft  
die mangelhaft die mangelhaft mangelhaft mangelhaft.  
mangelhaft die mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft.

N. 336.

Die mangelhaft mangelhaft die mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft zu mangelhaft.

Die mangelhaft mangelhaft die mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft, mangelhaft die mangelhaft mangelhaft, und  
mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft, mangelhaft mangelhaft  
ab, und mangelhaft mangelhaft die mangelhaft mangelhaft  
mangelhaft mangelhaft.

N. 337.

Erkrankung der Kinder.

Erkrankung zu mangelhaft mangelhaft mangelhaft, und mangelhaft  
16 mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft zu mangelhaft.



Schwere einiger Holzarten.

Die Fingerringe der Hölzer waren durch die und von  
großen Steinen im Mittelalter gemacht; sie  
waren von gleichen Holz 1 Zoll 3 Linien nach Ver-  
maß, 1 Zoll 8 Linien breit, und 1 1/2 Linien dick.  
Sie waren auf einem Stiele wegen anzuhängen, und  
auf einem Band: von 72 neuen Fingerringen  
wiegen. Hier ist der Aufsatz.

Libri folz 284. Granadill 279

quin. floribz 262 Graue/rufolz 258.

Blau bra, idiosfoly 230. Corundum/sf 225.

Röding's L<sup>2</sup> 218. Längsbau 203  $\frac{1}{2}$

Tandberg 201 Blinn 189.

Масугуи 187. Еввильбрун 186.

Annahme  $185\frac{1}{2}$  logarithm 185.

Graben 18' 4" Fühl. Gölme 18' 3."

Misyon 180 E. f. 171.

Whilow Gulchman 171. Tappan 169

Alsbjerg 167. Eiströum 167.

Apuleium 166. Apricorum 165.

2 Ma. Knollm. d. 165. Urst. d. 162.

Mandelbarm 161. Hirslyn 158.

Quilb + 4n 157. Maulb + 4n 156.

Saigon  $155\frac{1}{2}$  Manufinollen 154.

Reichen, Biflon 154 Birnbaum 153  $\frac{1}{2}$

Умножил 152. Умножил 152

альон 149. физвотчот 142

Heinrich junger 142. Hutter'sche 137.

Drillbaum 135. Endon 131.

Leibbaum 130 Nussbaum 130.

Grisebald 127. Holländer. 125.

Alcon 123  $\frac{1}{2}$       Quillon 123.

Lincoln 113  $\frac{1}{2}$ .

Journal III. Figure also III.

Leichen 110. Laubst. Baum 100.

Lamson 94. Wilson 94.

Esern 93.      Pazzan 76.

Alton 49.      Row 42.

N. 4. olla Paltrida 1779. N. 297 & 298.

342.

der geheimen Ver.

In mirren, auch schon Intelligenzblatt hat ich  
nicht folgen lassen.

Il est arrivé ici a la Ville de M. un ecclésiast.

ti que (Euxuque) qui souhaite d'être gouverneur d'enfans. Sa bonne conduite, moeurs, et talent rendent recommandable a celui: qui voudroit lui confier les enfans.

Es ist wohl nicht von Unvorsichtigkeit unserer Väter  
zu reden: wenn nicht der Fehler nicht geschehen  
und der Cuckoo nicht vorzüglich eine Furcht  
gefordert. H. B. 313.

N. 345.

Sollten und Geschäftsbücher nicht befreit, nicht an  
zinsen geben: so müssen sie befreit werden, jedoch  
Menschen mit Geld, welche mit uns nicht zu thun  
und nicht zu befreien haben. So können wir  
den Goldschmied die Erbschaftssteuer und den Goldschmied,  
den Staatsmann die Erbschaftssteuer und den  
Staatsmann; den Goldschmied die Erbschaftssteuer  
und den Goldschmied; den Kaufmann die Erbschafts-  
steuer und den Kaufmann, den Handwerker  
die Erbschaftssteuer und den Handwerker, usw.  
wirklich möglich, und unmöglich sein. Auf diese  
Art müssen man nicht für jeden Staat, und  
für jedes Alter besonders Geschäftsbücher haben.  
An den gleichen Geld es mit uns nicht, und  
wo sollten wir uns nicht den Staat dazu bringen  
Menschen von allen den Staaten müssen ihre eigenen  
Geschäfte untereinander selbst aufstellen, oder sie anders  
unmöglich machen, die sie nicht zu befreien  
können. G. H. H. 8. 316.

N. 740.

Am Dam ist etwa 40 Jahren ein tausend Morgen  
Land in Ostpreußen Land am Manow unterworfen.  
Besonders prägnant gegenwärtig mit süßem Grün,  
von, und darauf haben wir einen großen Teil der  
Manowbüschel, allwo 1277 mehr als 50  
Städte, und Götter und Manow sind.  
Engländer zum Pfyl. Fortschritt. Hb. 8.353 mit Dr. Weisf.

N. 745.

Man versuchs: Laß der allm. fließt  $\frac{1}{100}$ , und mittel,   
 möglich laubed wasser  $\frac{1}{174}$  April beide aufgeld. i. d. 358.

N. 348.

Ind Merzigli vor sich brachten: daß 48 Lath  
Brawastor noch  $\frac{1}{2}$  L. Holz nützlichem Baum.  
Ab. d. 361.



Ein geistiges Gemüthsleiden ist nicht notwendig das: was  
in ein mehrwöchiges Gemüthsleiden zu verwandeln ist:  
sondern jedes Zeug, jede Verbindung unserer Gei-  
stes, durch die und der Geist der menschlichen Seele  
ganzlich zerfällt: das wir uns dieses Geistesleides  
deutlicher bewußt werden, als jener Worte. L. K. 149.

Und wir geistige Gemüthsleiden nennen: nämlich die Al-  
len Phantasie, - und was wir - das Längstverdrüßliche  
Gemüthsleiden: Langweiligkeit die Furcht. Die Begriffe  
Platonius (Erat. 7. Ed. H. Stephanus 1351.) Αἱ πόλεις  
φαρταβία δια τὴν ἐνδοξίαν ἐργαστοῦν ἐνδοξίαν,  
εἰς δὲ. H. not. b.

354.

Die Signallieder ist eine Beschreibung zugehörig im  
deutschen, und in der Zeit. Die ist das Produkt von  
der Länge der Nacht, und der Länge der Lichte.  
H. p. 321.

355.

Plin lib. XXXV c. 37 vom Aelius: Flagitis insigni cor-  
ruptiorem, deas pingens ut dilectarum imagines.  
Es geistlich ist ein, auf daß sie nach dem Jovale zu  
nachsehen. Das unheimliche sehen der Furcht der Nacht,  
an Mäusen und der Furcht der Nacht. J. C. Carl Ma-  
ratti, welcher das Vorbild dazu von jener Seite  
nahm. H. p. 375.

356.

Der Charakter eines einzelnen Menschen kann  
nicht durch Handlungen geschildert werden, die  
alle Augenblicke von einander abweisen, und  
denn Bewegungsgewohnheiten nicht zu oft verflüchtigt  
sind. - Den Charakter eines Menschen können wir  
kennen wir studieren in der Natur der Gestalt.  
eines Volkes, in dessen Angelegenheiten, in  
denen Dingen, und Angelegenheiten. Minerva & Anstalt  
Jan. N. 1. 8. 61.

357.

Der berühmte Cöllnische Zeitungsdrucker Loderique.

Es haben in, in den letzten Tagen, dessen Lieder  
ist 14 Tage vorher, als es geschrieben wurde, Antik  
per Antik geistlich sein, 18200 Abonnenten zu  
unserer Zeitung annehmen. Main geschildert  
Blatt, Bulletin, das ist mit 100 # jährlich bezahlt  
hieß, Satzung als 200 Abonnenten. Alle anderen  
Zeitung, alle Minister in, und in der: Europa ist  
schicklich 12 Bulletin nach Moskau, 44 nach Constantin-  
opel, und 22 nach Osmia) waren wir in Abonnenten,

ten. Es war der lebendige Geist der Politik  
und Zeit. Auf haben wir alle große Herren, die nach  
Cölln kamen, als wir noch keinen Namen hatten.  
Zu Anfang der Zeitung, und Prinz Carl von Lothringen  
haben uns zu sich gezogen. Wir sind zu uns in dem  
Land gekommen, und haben uns mit uns über politische  
Angelegenheiten unterhalten.

Münchener Zeitung N. 41. 1804. S. 322.

358.

Ein Kind im Liden nicht Quaden.

Das Journal de Paris enthält folgenden Sonntag  
Laden Artikel mit Rouen vom 3. Juli. Ein Artikel  
vom 14. Januar, der mit jener Lieder von uns  
Länder in der Zeitung in der letzten Seite der  
Länder in der Zeitung, steht in der Zeitung, in  
denen wir haben, von sich selbst. Ein Artikel  
wird in der Zeitung, und man kann in jener Liden  
mit selbst in der Zeitung von 8 - 10 Zoll, und  
Anstalt man aber nicht mehr nehmen konnte.  
Man kann in der Zeitung: das ist die Sache schon  
die Zeitung in der Zeitung, welches in der Zeitung:  
das ist die Sache in der Zeitung, die Lieder in der Zeitung  
Lieder in der Zeitung. Der Artikel in der Zeitung  
dieser Zeitung in der Zeitung im Zeitung, und  
Länder in der Zeitung. Correspondent N. 112. 1804.

359.

Geistliche Zeitung in der Zeitung.

	L.	Qu.	Joan.
Gold	24	2	17.
Quachsilver	17	2	8.
Berg	14	3	20.
Bilber	13	1	26.
Rüchler	11	2	36.
Leder	10	1	27.
Zinn	9	2	14.
Corpor. Manual	3	2	1.
Geistlich	2	2	24.
Geistlich	1	1	12.
Geistlich	1	1	5.
Geistlich	1	1	5.
Geistlich	1	0	43.
Geistlich	1	0	22.
Geistlich	0	3	6.

1. Artikel in der Zeitung, und in der Zeitung, als  
ein Artikel in der Zeitung, und in der Zeitung.  
Länder in der Zeitung. Correspondent N. 515.

360.

Ein Journal wird 2000 #



Ozuan fällt. — Die Harz- und Leinwand-Verarbeitung ist sehr wichtig: daß man durch einen Monat die Leinwand gewaschen und dann auf den goldenen Boden kann. Ab. 8. 61.

374.

Leinwand

Leinwand gewaschen ist mit einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 66.

375.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 94.

376.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 99.

377.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 128.

378.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 141.

379.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 141.

von dem Leinwand-Weißer Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 195.

380.

Gold, und Silber aus alten Leinwand zu finden. Man stellt in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 21.

381.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 29.

382.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 16.

383.

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 38.

384.

Leinwand

Leinwand von Leinwand in einem Leinwand-Weißer (C. Oxydora) und Schleim aus einem mangelhaften Leinwand-Weißer (C. Oxydora) vollständig gelblich. Leinwand ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Leinwand-Verarbeitung. Ab. 8. 42.

385.

Leinwand

In einer Gegend von 60 Meilen südlich vom Cordali, wissen die Eingewohner, dass über 6 Meilen entfernte Hüte. Cotopaxi ist nur der vornehmste. Sangai, der von Matab, sehr nach Norden von dem, und Platanen aus. Der Felsensatz unserer Gegend, wo es sich zeigt, die oben nicht so groß sind. 16. 8. 46.

382. Maurovossus.

Wir wollen uns nicht mehr wissen: was das für ein Mafgeli, St. Halley, und Hales beobachtet haben. Das ymnemisch ist nicht ein wenig mehr, was wir für ein Löff Salz betrachten. 16. 8. 60.

383. Ein künstlicher Diktator

Der Christen in Brandenburg Joannes Sigismund, der ist ein künstlicher Diktator geworden; davon ist a. 1604 aus der Zeit nach Culmburg zum bay. Läger bay. Leipzig ein städtischer Proben abgelesen. Im Alter von 10 Jahren über die Diktation geschrieben: so ließ der Christen, stiller stehen, und ließ die Diktation in einem Stuhl aus der Luft kommen. Taubmann. 8. 95.

384. Markenwägen Diktator

Als Diktator war Mr. Dattel einzig in dieser Art. Er unterwarf 1764 in 30 Jahren sein Alter 50 Meilen in 7 Stunden zu gehen, welches er nicht in Erfüllung brachte. Er war 10 Meilen lang, aber in einer Hündenzucht, obgleich er nicht von dort, und nicht von Berlin heraufkam. 1787 ging er 112 Meilen in 24 Stunden. Sein Lieblingsweg war von London nach York, und wieder zurück, zu seiner 402 M. langen Gegend zurück. mal immer selbst 6 Tage, und zuletzt 1792 in 58. 1/2 Jahren in 5 Tagen, 15 1/4 Stunden. Er war nicht der Gegend von Land, und starb daselbst 1793.

385. Sten. Hydra.

Im 4. August 1804 starb in Young P. Stanislaus Hydra S. J. Professor Matheseos ein vortrefflicher Mann.

386. De tribus impostoribus.

In der Vorrede zu dem Buche Menagiana, Personiana, und Thuaniana von C. Hülsen von dem selteneren Lichte der Impostoribus gesehelt.

387. Plagiarismus.

Leon. Archines hat ein interessantes M.S. Procopii de bello Gothico und Labrius über die, und unter

seiner eigenen Namen namentl. Menag. 16. 8. 43.

388. Aristoteles

Aristoteles Metaphysica ist 1209 zu Paris vorbrannt worden, und ist vor dem die selben zu lesen, und zu sehen bei Thomsen der Buchhändler. Menag. 8. 44.

389. Bergamotte

Bergamotte. Diese Frucht hat nicht den Namen von Bergamo in Italien: sondern sie ist nicht, ist nicht der Frucht; der Berg ist ein Baum, und Armonien sind. In der alten Geschichte ist. Person. 8. 56.

390. Bibliotheca catalogi

Bibliotheca catalogi. Dieser Diktator: welcher die Bücher können, und auf dem: die in der Kunst. Das ist die Diktation, welche ist in der Diktation nötig sind. Men. 8. 61.

391. Vögel in der Diktation

Socrates berichtet L. S. C. 20. In der Diktation der Diktation in der Diktation auf Vögel gesehelt. Alii cum pectus volucres etiam manducant, easque ex aqua et effluvis Moyses, nati afferunt. Men. 8. 96.

392. Der Diktator Diktator

Thesoph. Renaudot Candide für Medicus Parisiensis hat die Diktation in der Diktation gesehelt. Men. 8. 117.

393.

Hemph. Van. soll die Diktation, der Diktation in der Diktation der Diktation der Diktation, gesehelt. Sta perista bone per, flaper, ne la bere miper. Staper. aut lapides hi michi lectus erunt. Men. 8. 118.

394.

Pulex de Custozia centinus, Pulex de Custozia centinus. Pulex de Custozia centinus, Pulex de Custozia centinus. Cum mea me genitrix gravida gestaret malro: Quid pareret: ferber consuliisse deos. Mar est, Phoebeus aid. Mars: Amira. Funoq. nubium. Amque forem natus: hemaphroditeram. Quamvis: lethum dea fixa: occidet armis; Mars: cruce; Phoebeus: aquis. Sed ratuqueque fuit. Labor et umbrat aqua; ascendo; deinde ensis, Quem huc ram, casu labor et ipse super. Per hanc d. ramis; caput incidit amne. huc que femina, vir neutrum, flumina tela cruem. Men. 8. 119.

395.

In der Diktation von gesehelt. Thibron hat Menagius von 60 Jahren hat, was er hat, die Caerelliam, Cicero, mit Mithras gesehelt. 16. 8. 156.



## 411.

Größen Verhältnisse

Der Krypt zu Königstein ist 17 Ellen lang  
Grund hoch 12 "  
Ladentiefe 11 "

Erst 709 Liner Dorsiers Maß. Wundtungs  
Haugen inf. 1722 unanständig 1725. Erst 1725  
157 Liner, 54 Bodenschichten in beiden Seiten  
ist mit 32 nistoren Linen. 700 to 1/2 von unbinden.  
Das Hündelbreyer ist nun 649 f. Linen.

412.  
*Römisches Kaiserthum Epigramm.*

Ludwig XV. in Ev. hat dem Herzog von Anjou, sein  
Anspruch gemeinschaftlich für 100.000 Livres an-  
gekauft.

Par vobis domus haec, vobiscum; neutra triumphis  
Et belli, et pacis, par Ludovico huius.

473.

Pauli II. P. P. barbarum ingenium.

Vide Matus. Simonii de litteris pereuntibus cum adrel.  
Jo. H. ab Elfrich in excerptis ex Ool. Terrarii prolefone  
de causis pereunt. litterar. p. 173. Vbi et de Platina scri-  
bitur torto. 414.

Zigunovs bym Groedel und Krev.

[illegible]

Münchener Provinzialwörter

Ansehnlich Ball unglück. Lustig All Gefähr.  
Dünsten — sinden Zischen - Sibillare.  
Flüßig — Lügen - Gossen - Maul  
Groschen — wissen. Gründel - zuseh.  
Kampff — Laum . Probal - ganz.  
Pringen — Wequi. Musfz - Landflöhen.  
Hornen — Lauchfüßen. Fußstanz - Liebschützen.  
Aufbauend - Gessingfung. Fülou - glubere.  
Falschheit - Faginsdillen. Fgnay - obliquus.  
Fiquenlos - nur große Haus. Fiquenizn - der Maul.  
Fustel - unpolysterter Hüß. Firszen - ein wenig wozum.  
Ungestalt - Gschlängen Uisfer - Hornwind.  
Zicken - sauer werden. H. Czlay. J. 1737.

408.

408.

*Metaxialina* <sup>sp. n.</sup> *zeugma* <sup>sp. n.</sup>

Naturalium zu Paris  
 Je distiller zucht: In dellen Pflanzenen, und in dellen  
 allen alten Blättern von Bäumen: sondern in dennen  
 Blättern z.B. von weissen Eichen und Magnoliaen;  
 dergleichen Viole z.B. Karyophyllen; allen Abgängen  
 von Pflanzenen, wie die Schuppen, oder Agnen, die bogen  
 Linsen, und Kirschen die Frucht, und der Blauschad,  
 sellen; allen Glyceren, Saft, Sauregallen, allen  
 Abgängen von Holz, so wie Drogenen in der Zubereitung  
 von dennen ist die Kirsche, und Koffel; und so wie sell,  
 von dennen alten Saftfruchtputzwerkzeugen ganz allein,  
 oder mit dennen Züßeln von Linsen können  
 bearbeitet werden. V. Kirschen, und Kirschen oft alle  
 Linsen, oder das mit einem groen Züßeln dergleichen  
 Fugung zu machen. August. 1765. 4. II. L. II. Ab. II  
 Land. 8. 385. 1. 409.

409.

Donnerstag

Fin. profusum, nigricans Stollia 176-186 long.  
 L. long. Fin. Halobrya 130-136 S. long.  
 Fin. Desmanera 124 S. long. Fin. Bullganda 128 S.  
 long. Fin. Gumpel 90-100 S. Fin. Pella 36-40 long.  
 26. 8. 419. 410.

410.

Hundert Pfund ymnig über zu neyßen.

Ein Stück zerhackt und <sup>flüssig</sup> flüssig, welches schon fest in  
roth, würde erst in kaltem Wasser, und dann in  
heißem kochendem geworfen, darauf mit Salz  
besetzt und den kochenden Saft gefasst, und wenn  
stark od. sehr gut.



8. i. n. m. all + m. i. f. 27440000  
7/9 d. m. i. f. 1402 und 1403



429

Personen eines Cabitzeller Luzl.

Ein Aubitzoll leicht wingt Bayerns  $\frac{3}{8}$  Quers.  
Hid. 8. 299.

430.

Following are Experiments.

als Schrift Schrift betrachtet, wird also das Eigen-  
thum als ein geistiges Exposition nicht zuge-  
wiesen, oder als zugehörig angesehen  
zugehörig zu sein, oder als zugehörig angesehen  
Ziel der Lesung, oder der Beschäftigung. Ende  
Abtheilung II Band 8. 95.

431.

Witz, und Tefur/sinn

Das Uebel befeßigt sich mit Aufschub, folglich  
gehorchen Gleichniß, und Muthmaßung zu wichtigen  
Befcheid. Daher für den Augenblick die  
die Barmherzigkeit der Naturgeheimen.

432.

Friedrich Ind. Gayfinsch.

Ein Stück aus der jüngsten Gattung der 2 Loh-  
wurz, ist schon klein, so große Salzwurzel nicht;  
im Aufwuchs; dann es wird wohl die  
nicht über 6 Quinzen wachsen; und dann hat sie  
Stück aus 4 Stücken, der Stängel 20 gebogen,  
und jedes gebogen 20 Stücken, der Stängel  $3\frac{1}{2}$   
Stücken. Es ist lang ist; also 6000 Stücken. Blau. D. 105.

433.

Der Tod Cardin. & Graubrunn.

Zu Ende ist der berühmte Cardinal von Farnese  
Farnese beglückwünscht von Mainz im 87. Jahre  
alters aus Befehlslust glückselig gestorben.  
Farnese. N. 98. 1804. 2.

4 3 4.

Тот самъ Глобъжовъ.

Herrn Naucke Hausmeister der Gutsmuths'schen  
 Dozentat ist ein Dyzler seines Eigenthums der  
 Wissenschaften zuwenden. Er wird dieser  
 Tage durch einen klaren Hofgarten vorbeut,  
 dann nur in seinem Lagermutteren bei  
 einem Mäurer. Auf. L. W. N. 56 von 10 Juli  
 1804.

475.

455.  
Kocht das Geflügel mit dem Kuchel und Lorbeer.

Marckwiegend ist es in den Acten des Apotres in  
während der Revolution hervorgebracht worden  
zu lesen: Daß in Perpignan ein Ruzé einer  
seiner Anführer war: so bald man ihn den  
Laut vernehmen hat. Er hat aber der selben  
nicht mehr verlangt: so bald er ~~erkannt~~ <sup>erkannt</sup> wurde wieder  
gras geworden ist. Dieser Ruzé ist <sup>einmal</sup>  
von ihm genannt worden. Ibid.  
H 26.

436.

Французский Государственный.

Es waren Jufon, wo Venetoni / Vigneron / mit der  
 Transfurnistary bis 12000 Livres im Jahr waren.  
 Der Transfurnistary Saletti hat vor der An-  
 wohnung jährlich mehr als 40000 Livres davon  
 wonn; er fuhr in nignen & Synigagn, und ließ  
 sich für einen Labzion mit Louis dot bezaubern.  
 Nun wird. Polil. Geser. N. 52 T. 410. 1804.

437.

Р. 4  
Букварь.

Dieß zeigt, Quod Linöl ungen man 2 Loth  
zu einem sielen Öng glücken, und etwas weniger  
Mening; und es doch auch so stark sind: bis man  
eingekochten Linder sich verhält.

438.

des/ner Teyn küßt ein Fingerringen /: veloci-  
tere / mit 4 Hunden beygarnet, als yn/fernd  
drey der flir<sup>4</sup>igen Silber. Es bestand aus  
nicht weniger als 25 Personen derer. Gamb.  
Cowd. N. 101. f. 1804.

439.

Früher in Colbat.

Das berühmte spanische Tänzerin Donna Isabella Colbrar sang das letzte ~~mal~~ Concert, welches sie vor ihrer Abreise gab, 40000 Zuhörer. 1. 17500 Franken am 16. N. 166. J. 1804.

440.

Apoll.

Ohne Gott kann nichts geschehen. Es ist der Herr, der  
ist der Fels, der ist der Fels, der ist der Fels, der ist der Fels.  
Ohne seine Willen geschehen nichts, und dann wird  
nichts geschehen: dann und anders müßten wir nicht

man nicht wissen: was nicht alles in dem Baum,  
oder zu seiner jungen kommen zu bringen. Und  
dann zu bringen. Wo zu steht etwas nimm  
bestimmt: das folgt immer dieser Bestimmung.  
Denn Man ist in dem Baum seine Ordnung zu  
finden.

441.

Verfahren, und Bestimmungsmittel des Baubaus.

Der Baum Ziegel und der Baum Ziegelstein in der Form  
ist lang - 10" }  
breit - 5" } 100"  
dick - 2" }

Der Baum hat den Mauer  
lang - 11" }  
breit - 5 1/2" } 154 1/8"  
dick - 2 5/8" }

Es sind daher zu einer Kubikfläch Mauer 2422 uo =  
für.

gibt man aber den Ziegel von allen Seiten mit  
1/4" Mauer: so fällt er nach der Länge - 10 1/2" }  
breit - 5 1/2" } 144 3/8"  
dick - 2 1/2" }

folglich werden auf 1 Kubikfläch 2585 Stück vor:  
gefunden.

Es muß man diesen Ziegelsteinen Mauer von 8 d. Höhe,  
in der 396 Ziegeln übereinander liegen; das gibt  
für die Dicke nicht Stück 2 204/396 d. i. fast 5/8

Es muß man auch Mauer, in der 483 St. unter ein  
ander nach der Länge gelegt waren, und fand man 441  
lang; die Länge der Ziegel findet daher 10 1/4 464/483.

Es muß man Mauer von Ziegeln und der Mauerfläch  
und der flächigen Ziegel;

60 Ziegel nach der Länge finden 53-3.  
58 " " " Breite - - - 27-3  
25 " " " Dicke - - - 6

sonst wären ein solcher Ziegel lang - 10 39/60  
der sein Mauer breit - 5 37/58  
dick - 2 22/25.

Ein von dem Baum zu gebaute Kubikfläch vorfall zu  
man davon anfangen zu bauen wie 216: 216 d. i. zu  
einer Mauer von 216 Kubikfläch werden notwendig 216  
Kubikfläch Baumfläch, oder 1 1/2 Kubikfläch auf 1 Kubikfläch  
Mauer.

2. Bestal ungelöstem Kalk geben 6 1/2. Dfl. ungelöstem,  
oder 1 Dfl. ungelöstem = 3 1/4 Dfl. ungelöstem  
1 1/2 Dfl. ungelöstem Kalk geben 7 Dfl. Mauer; oder  
1 Dfl. ungelöstem = 4 2/3 Dfl. Mauer.

Nach man am Vorfall zu ein solches Bestal zu lösen  
Kalk 18 baupt. Mauer Mauer; davon zu ein  
1 Dfl. ungelöstem Kalk mit 4 1/2 Dfl. Mauer.

Nach 8c. Baumfläch und Kubikfläch Baumfläch Baumfläch  
auf 1 Kubikfläch Baumfläch 600 Ziegel: 1/2 Dfl. Kalk, 3 Dfl.  
Baum, man solle 1/3000 Ziegel 3000 zu man.

Zuggen in der Baumfläch Baumfläch Baumfläch  
zu werden Baumfläch Baumfläch Baumfläch

Baumfläch in Grunde - - - 2 x 300

Zugfläch - - - 1 - 24

Zugfläch zu einem Baumfläch. 3 - 51

Zugfläch - - - 2 - 4

So in 1. Baumfläch - - - 4 - 4 1/2

Zugfläch - - - 2 - 24

So bei Baumfläch - - - 5 - 52 - 3

Grundfläch - - - 3 - 12

Grundfläch Baumfläch - - - 4 - 40

Grundfläch - - - 1 - 10

Zugfläch Baumfläch der Baumfläch - - - 12

Grundfläch - - - 8

Grundfläch Baumfläch der Baumfläch - - - 1 - 40

von 100 Ziegeln Baumfläch in - - - 18.

in 1. Baumfläch - - - 20

Grundfläch - - - 12

in 1. Baumfläch - - - 16

Nach Baumfläch sind zu 30 baupt Grundfläch Baumfläch ist  
97 1/9 d. i. m. i.) zu Baumfläch notwendig 1/4 Dfl. Kalk  
und man so viel im Baumfläch abzu Baumfläch.

Es 144 Grundfläch, das auf 1000 Ziegel: 3 Dfl. Kalk  
und auf 1 Dfl. Kalk 2. Baumfläch Baumfläch Baumfläch

der Baumfläch Baumfläch man auf 1000 Dfl. Baumfläch  
3 1/4 Dfl. Kalk Baumfläch; und auf 1 Kubikfläch Grundfläch  
4 1/2 Dfl. Kalk.

Es 24. Baumfläch Baumfläch Baumfläch

Ein Baumfläch Baumfläch Baumfläch ist l. 12" }  
br. 7" } 84 } 252.  
h. 3" }

In Baumfläch Baumfläch man auf 1 d. Baumfläch  
nach der Dfl. man der Baumfläch 1 d. ist; Baumfläch  
aber man 1/2 d. ist d. i. auf 144 Dfl. Baumfläch

wurden aufwendet 210 Zingelpläne.  
Zur Anfertigung des Planes & d. Mauerwerke zur  
Einführung der Pfeiler wurden, die Gewölbe 1. und 2. Stock  
zu 2 gewölbt.

6. 62. 16 Kubikfuß im gelassenen Gebälk 12 gelassen oder 2 Stock  
mit der Decke, und wogen 256 lb.  
für Kubikfuß gel. Kalk, der ein Fuß in der Höhe gelassen  
wird 66 2/3 lb., bis auf das Fundament, und zu Mörbel  
gemischt: so wogen 64 lb 5 1/2 lb.

zu 7 Kubikfuß Mauer von Bruchstein wird, Kubikf.  
Kalk; dieser aufwendet 112 Kubikfuß Mauer: 161 lb. oder  
2 Zentner.

zu Mauerwerk 1000 Mauerwerke gewogen 22 Kubikfuß  
oder 4 Cent. die gelassenen Kalk.

Mit einem Kubikfuß gel. Kalk können einmal 1672; wog.  
mal 836, davon 557 gewogen werden.

Mit 16 Kubikfuß können 720, das mit 1 Kubikfuß Kalk 45 ab.  
gewogen werden.

zu jedem Kubikfuß gel. Kalk gewogen 12 Kubikfuß Sand.

Zur Aufzeichnung undurchman die ersten Grundriss  
Tafel, die das Gewölbe 1. und 2. Stock 14 Pfeiler zeigen  
1/2 d. - - - 9 d.

bei den Gewölben aufwendet man insgesamt 14 d.  
für und von Bruchsteinen ab.

a. Einmal Zirkel der Mauerwerk wird gewogen; das die  
Hälfte der Mauerwerk Mauerwerk multipliziert,  
das Produkt gibt den Flächeninhalt.

b. Eben so wird der Flächeninhalt der größten Zirkel  
gewogen, und davon der obige Inhalt abgezogen, der  
bleibt durch die Länge der Gewölbe multipliziert  
gibt den Kubikinhalt.

Es ist die Berechnung: wenn der größte durch  
messen durch die Länge multipliziert, und 1/2 zum  
Produkt genommen wird: die  
Distanz ist der Kubikinhalt.

II. Es ist die Berechnung, oder die letzten Berechnung  
ist wichtig. Es ist die Berechnung der Mauerwerk = 7  
die Hälfte der Mauerwerk = 11  
Flächeninhalt = - - 77

Der Flächeninhalt der größten Zirkel = - - - 9  
die Hälfte der Mauerwerk = - - - 14 1/2  
Flächeninhalt = - - - 63 1/2  
die Mauerwerk abgezogen - - - 78 1/2  
26 1/2  
durch die Länge der Gewölbe multipliziert 10 7  
Inferiorer Flächeninhalt 260 1/2

Im 2. Fall multipliziert 9  
durch - - - 90  
1/2 genommen - - - 30  
120

442.

Neuere Beschreibung von Paris. Jahr 1809 im  
Verlage der Gewölbe der Beschreibung 8.

Städte

Paris ist die größte, schönste und gesuchteste  
Stadt in Frankreich. Sie ist in der Mitte der Stadt von  
12 Schiffsbrücken ist 1060 Par. lang 54 breit.

8. 14. 443.  
Flächen

Der Vendômeplatz ist ein d. place de Louis grande  
ist 75 Toisen lang, 70 breit. 8. 18.  
Der Louvreplatz ist ein d. place de Louis XV der  
größte von allen ist. Flächen dieses  
Stadt. 8. 20. Der Louvre ist ein d. Louvre ist  
130 Toisen lang und 105 breit ist. Länge der  
Katz de Vauges 8. 17. ein vollkommenes Grund-  
riss ist von 172 Toisen ist. Paris 13650: dieser  
aber 29584 Quadratloisen misst.

444.

National Bibliothek

Der erste Grund dazu lagte König Joseph mit  
aufgekauft 20 Bänden. - Es ist 4 Bibliotheken in  
Paris. Die erste ist die Bibliothek der Könige, und  
die Mönche. - Die zweite misst die Bibliothek der  
Könige der Mönche. Die dritte misst 60.000  
Bänden. Die 4. ist die Bibliothek der Könige  
der Mönche, welche 260.000 Bänden misst, und  
die 4. ist die Bibliothek der Könige der Mönche, welche  
6000 Bänden, und 2000 neue Bücher  
misst. 8. 45.

445.  
Museum

Im dem Museum ist die Beschreibung der Gegend und  
kleine Figuren von Paris. Neben diesem ist ein

Das größte und grüßte Aequon der Weltwinne bildet ein längliches Karmel von 170 Längseinheiten und in der Länge. N. 44. Die in der Länge längliche Karmel: wenn die Länge der Karmel gleich ist. Die in der Länge N. 44 befindet: das der Karmelwinne Karmelwinne von der Mathematik ficht. Abweichung von so wenig von der Karmelwinne; wie die Karmelwinne Karmelwinne. Die Karmelwinne der Karmelwinne Karmelwinne die Karmelwinne N. 44. Karmelwinne Karmelwinne ist. Es.

444.

Zeichn. des Aufhanges, u. Aufhanges in Paris.

Man zahlt in Paris 500 Buchhändler, und  
250 Buchdrucker. S. 55.

448.  
Lagunigibrit and young. England & N. Y.

Ludwig XIV wollte für einen geachteten Person:  
den einen bayrischen Herzog und seinen  
und die Bayern den Herzog von Bayern,  
den er seinen Willen verkündet, und ihn beauftragt:  
das Ding zu bringen. Der Mensch ist zu verurtheilen  
wegen des Herzogs, der M. können ihn nicht be-  
urtheilen. Aber ich will, entgegen dem dem König,  
den ich geachteten König und ich bin und verurtheilen  
habe. Der der Dingel - " aber die! Ich will, dass  
gibt. Ludwig Dingel ist, und wollte der Dingel nicht  
den Herzog zu verurtheilen. Aber Dingel verurtheilt  
be, ist: "Der sind beauftragt, gegen den, ist unfern  
für mich nicht. Als ein Mann, ist der König  
und weiß den bayrischen Herzog und seine. Ist  
der Dingel wird er unfern, gegen den Herzog  
den, und seine verurtheilt. Alles ist gegen.

202. 810. 449.

Maßergutswasser der Gutwässerung  
auf dem Bräunigen Schieferen befindet sich das von  
Maßergut gewonnene Maßergutswasser des vorkommenden  
Maßergutswasser; als 1 Quast, ein Drittel, und ein  
Quastvoll. Dieses Wasser wurde gewaschen.

Samen. nicht aber der Eichen, Nor; welcher Stoff im  
Licht gl. Eichen theilweise ist zu grober Baumrinde,  
und furchig in der Natur; aber besser Querschnitt  
zu zeigen der Holzart ist zwischen dem oben und unten  
Eichenrinde auszufallen. Am 22. May 1811.

Die Höhe des Quers  $6 - 2 - 6$  oder  $746$   
 & Querschnitt im Querschnitt  $2 - 9 - 6 = 226$  Lini

Man suche die Zwiggstein zu diesem Zweck aus:

$118:355 = 336:x = 105\frac{65}{112}$   
 $\frac{255}{1680}$   
 $1680$   
 $\frac{112}{112} = 2, 10, 3$   
 $\frac{112}{112} = 2, 8-8$

$$\begin{array}{r} 1008 \\ 43 \overline{) 119280} \phantom{00} 1055 \\ \underline{1074} \phantom{00} \\ 1188 \phantom{00} \\ \underline{1188} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

Von der Gläufingfeld das Bodenk zu finden wird  
 im Paragraphe mit  $\frac{1}{4}$  das eingetragene wird multi-  
 pliziert:  $4/336/84$  65  
84

$$\begin{array}{r} 1055 \frac{65}{84} \\ \hline 4220 \\ 8440 \\ 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ 110 \\ \hline 26 \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 84 \\ \hline 250 \\ 520 \\ \hline 5400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ 452 \\ \hline 940 \\ 904 \end{array}$$

$$88668 \cdot \frac{26}{113} = \text{Am. Flugminifalt}$$

Einfar. mit der gelb. multigligierten gest. von  
 bubi/yan Infalt der Quant:  $\begin{array}{r} 746 \\ 36 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r}
 88668 \\
 746 \\
 \hline
 52,2008 \\
 354672 \\
 620676 \\
 237
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ 36 \\ \hline 4476 \\ 2238 \\ \hline 113 \overline{) 26856} \overline{) 237} \\ \underline{226} \\ 425 \\ \underline{2296} \\ 866 \\ \underline{791} \\ 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66146565 \\ \underline{75} \\ 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1728000 \overline{) 68146565} \quad \text{or, } \frac{482565}{1728000} \\ \underline{5184} \phantom{00} \\ 14306 \phantom{00} \\ \underline{13824} \phantom{00} \end{array}$$

$\frac{38 \frac{1}{4}}{4,87}$   
 Der Baum beträgt abwärts um  $\frac{1}{4}$  Kub. Zoll.  
 Baum füll nur H. Ö. quasi  $38 \frac{1}{4}$  Kub. Zoll

Das Manuscript zirkulirt in der Handschriftsammlung von  
Juniat von 8 Februar 1801. V. 61 N. 235.

$$\begin{array}{r} 39,520.442 \\ 38,482.565 \\ \hline 1,037.877 \\ \hline 172,800.00 \end{array}$$

Im hohen Dreieck =  $\frac{b}{5} - \frac{1}{11} = 1$  oder 711 Punkte.  
Im Dreieck =  $2 - \frac{1}{11} = 240$  "  
 $113 : 355 = 240 : x = 753 \frac{11}{113} =$  Im Parallelogramm

$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 85200} \phantom{00} 753 \\ \underline{791} \phantom{00} \\ 610 \phantom{00} \\ \underline{565} \phantom{00} \\ 450 \phantom{00} \\ \underline{339} \phantom{00} \\ 111 \phantom{00} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 6660} \phantom{00} 58 \\ \underline{565} \phantom{00} \\ 1010 \phantom{00} \\ \underline{904} \phantom{00} \\ 106 \phantom{00} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 753 \overline{) 45180} \phantom{00} 106 \\ \underline{60} \phantom{00} \\ 45238 \phantom{00} \\ \underline{38} \phantom{00} \\ 45238 \phantom{00} \\ \underline{711} \phantom{00} \\ 45238 \phantom{00} \\ \underline{31666} \phantom{00} 98 \\ 666 \phantom{00} \\ 32164884 \phantom{00} 95 \\ 113 \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 742} \phantom{00} 666 \\ \underline{742} \phantom{00} \\ 678 \phantom{00} \\ \underline{755} \phantom{00} \\ 678 \phantom{00} \\ 98 \phantom{00} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 1060884 \text{ Kubikzoll} \\ 1728000 \end{array}$$
  
Im Längsbehälter also wie:  
gr. u. kl.  $\frac{2}{3}$

1728000 | 22164884 | 18  
$$\begin{array}{r} 1728 \\ \underline{14884} \\ 19824 \\ \underline{1060} \end{array}$$
  
Im hohen Dreieck  $18 \frac{2}{3}$  Kubikzoll. und ganz  
Dreieck  $1$  Quadrat  $37, 390768$   
Dreieck  $1$  Quadrat  $a$ , und dem Doppelten von  $b$  behält  
Im Kubus  $1, 884997$  Kubikzoll.

Im hohen Dreieck  $4 - 2 - 9$  oder  $509 \frac{1}{2}$   
Im Dreieck  $1 - 8 - 3 = 203$   
 $113 : 355 = 203 : x = 643 \frac{106}{113} =$  Parallelogramm.  
$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 60665} \phantom{00} 643 \\ \underline{71765} \phantom{00} \\ 678 \phantom{00} \\ \underline{496} \phantom{00} \\ 452 \phantom{00} \\ \underline{445} \phantom{00} \\ 339 \phantom{00} \\ 106 \phantom{00} \end{array}$$

Das Parallelogramm mit den Seiten  $106$  und  $203$  ist  
Länge  $4$  Dreiecke: im Längs zu schneiden.  
$$\begin{array}{r} 106 \\ \underline{203} \phantom{00} \\ 1929 \phantom{00} \\ \underline{1286} \phantom{00} 25 \\ 191 \phantom{00} \\ 130920 \phantom{00} 35 \\ 113 \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 106 \\ \underline{203} \phantom{00} \\ 212 \phantom{00} \\ \underline{21518} \phantom{00} 191 \\ 178 \phantom{00} \\ \underline{1021} \phantom{00} \\ 1007 \phantom{00} \\ \underline{148} \phantom{00} \\ 113 \phantom{00} \\ 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 170} \phantom{00} 150 \\ \underline{129} \phantom{00} \\ 41 \phantom{00} \\ \underline{213} \phantom{00} \\ 112 \phantom{00} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 170} \phantom{00} 150 \\ \underline{129} \phantom{00} \\ 41 \phantom{00} \\ \underline{213} \phantom{00} \\ 112 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 130920} \phantom{00} 32730 \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 108 \phantom{00} \\ \underline{29} \phantom{00} \\ 28 \phantom{00} \\ 120 \phantom{00} \\ \underline{32730} \phantom{00} 35 \\ 452 \phantom{00} \\ 509 \phantom{00} \\ \underline{294570} \phantom{00} \\ 16365039 \phantom{00} \\ \underline{16659609} \phantom{00} 9 \\ 15552 \phantom{00} \\ 1107 \phantom{00} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 452 \overline{) 17815} \phantom{00} 39 \\ \underline{1527} \phantom{00} \\ 1356 \phantom{00} \\ \underline{4255} \phantom{00} \\ 4068 \phantom{00} \\ 187 \phantom{00} \end{array}$$

Im hohen Dreieck  $18 \frac{2}{3}$  Kubikzoll  
Dreieck  $18$ ,  $1060884$   
Quadrat  $9$ ,  $1107$   
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 651544556} \phantom{00} 9 \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 21 \phantom{00} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 45 \phantom{00} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 36 \phantom{00} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 5000556} \phantom{00} 714265 \\ \underline{49} \phantom{00} \\ 10 \phantom{00} \\ \underline{10} \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \\ \underline{28} \phantom{00} \\ 25 \phantom{00} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 45 \phantom{00} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 36 \phantom{00} \end{array}$$

Im hohen Dreieck  $4 - 2 - 9$  oder  $509 \frac{1}{2}$   
Im Dreieck  $1 - 8 - 3 = 203$   
 $113 : 355 = 203 : x = 643 \frac{106}{113} =$  Parallelogramm.  
$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 60665} \phantom{00} 643 \\ \underline{71765} \phantom{00} \\ 678 \phantom{00} \\ \underline{496} \phantom{00} \\ 452 \phantom{00} \\ \underline{445} \phantom{00} \\ 339 \phantom{00} \\ 106 \phantom{00} \end{array}$$

Das Parallelogramm mit den Seiten  $106$  und  $203$  ist  
Länge  $4$  Dreiecke: im Längs zu schneiden.  
$$\begin{array}{r} 106 \\ \underline{203} \phantom{00} \\ 1929 \phantom{00} \\ \underline{1286} \phantom{00} 25 \\ 191 \phantom{00} \\ 130920 \phantom{00} 35 \\ 113 \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 106 \\ \underline{203} \phantom{00} \\ 212 \phantom{00} \\ \underline{21518} \phantom{00} 191 \\ 178 \phantom{00} \\ \underline{1021} \phantom{00} \\ 1007 \phantom{00} \\ \underline{148} \phantom{00} \\ 113 \phantom{00} \\ 35 \end{array}$$

Die Freigabe mit dem 1/4 der Erbschaft miltigiziert:

$$\begin{array}{r} 1068 \\ 88 \\ \hline 90780 \\ 12 \\ \hline 90792 \\ 720 \\ \hline 1815840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1728000 \\ 635594 \\ \hline 65272240 \\ 5184 \\ \hline 13504 \\ 12096 \\ \hline 1438 \end{array}$$

der Aufschub eines Quard 37,  $\frac{1438240}{1728000}$

Erbschaft eines Kindes 2 J. = 240 J. u. l.

Die Erbschaft eines Kindes - 6 " = 720 "

$$113 : 255 = \frac{240}{x} = 752 \frac{11}{113}$$

$$\begin{array}{r} 14200 \\ 710 \\ \hline 113 \overline{) 85200} \overline{) 752} \\ 791 \\ \hline 610 \\ 565 \\ \hline 450 \\ 339 \\ \hline 111 \\ 752 \frac{11}{113} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ 339 \\ \hline 111 \\ 752 \frac{11}{113} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 60 \\ \hline 113 \overline{) 6660} \overline{) 38} \\ 585 \\ \hline 1010 \\ 904 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1728000 \\ 3162658 \\ \hline 32529658 \\ 1728 \\ \hline 15249 \\ 13824 \\ \hline 1425 \end{array}$$

der Aufschub eines Kindes 18,  $\frac{1425658}{1728000}$

ein Quard - - - 37,  $\frac{1438240}{1123376}$

2 Kinder - - - 37,  $\frac{1123376}{314864}$

Unterstützung - - -  $\frac{314864}{1728000}$

Nach Müller hat der Anwalt des Erbschafts Haupt-  
unterstützung, wenn er nicht gebildet ist.

in der Unterstützung - - - 153. Th. = 1870 Thaler

mit der Unterstützung - - - 18. - - - 2160 -

Grund auf der Proportion der Unterstützung zu

Freigabe auf Melior:

$$113 : 355 = \frac{1870}{x} = 5874 \frac{88}{113}$$

$$113 / 662850 / 5874 \frac{88}{113} = \text{die Freigabe}$$

Die Freigabe mit dem 1/4 der Erbschaft miltigiziert:

$$\begin{array}{r} 58740 \\ 1870 \\ \hline 411180 \\ 46992 \\ \hline 5874456 \\ 10985826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1870 \\ 88 \\ \hline 14960 \\ 2496 \\ \hline 113 \overline{) 164560} \overline{) 1456} \\ 113 \\ \hline 515 \\ 452 \\ \hline 636 \\ 565 \\ \hline 710 \\ 678 \\ \hline 32 \end{array}$$

Die Freigabe eines Kindes 4  
dividiert gibt den  
Aufschub der Unterstützung.

$$4 / 10985836 \frac{22}{113} / 2746459 \frac{8}{113}$$

e. Die Freigabe eines Kindes mit dem 1/4 der Erbschaft  
gleichzeitig gibt den Aufschub der Unterstützung.

$$\begin{array}{r} 2746459 \\ 2160 \\ \hline 164787540 \\ 2746459 \\ \hline 5492918 \\ 5932351592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2160 \\ 88 \\ \hline 17280 \\ 172 \\ \hline 598 \\ 565 \\ \hline 330 \\ 226 \\ \hline 104 \end{array}$$

d. Die Freigabe eines Kindes 1728000 dividiert, so erhält  
man die Freigabe der Unterstützung nach dem 1/4 der  
Unterstützung.

$$1728000 / 5932351592 / 3433 \frac{127592}{113}$$

Da der Erbschaft nach dem 1/4 der Erbschaft  
aufgeführt: wie 10000 : 12419 : so erhält man  
den Aufschub der Unterstützung nach dem 1/4 der  
Unterstützung.

$$10000 : 12419 = 5932351592 : x$$

$$5932351592 \frac{104}{113}$$

$$\begin{array}{r} 5932351592 \\ 12419 \\ \hline 5932351592 \\ 12419 \\ \hline 23764703184 \\ 11864703184 \\ \hline 5932351592 \\ 11429 \\ \hline 73673874432477 \end{array}$$

$$10000 \mid 73673874432477 \frac{113}{113}$$

Der Quotient ist 73673874432477  $\frac{280300}{1130000}$  Dubel  
 von 1728000  $\frac{180}{377}$  etc  
 1728000  $\mid 73673874432477 \mid 4263 \frac{180}{377}$

$$\begin{array}{r} 6912 \\ 4553 \\ 2456 \\ \hline 10978 \\ 10368 \\ \hline 6107 \\ 5884 \\ \hline 923 \end{array}$$

Der Quotient von 1728000 Division durch 1728000  
 dividirt und zu 923443 und dividirt: nach 1728000  
 und nimmt man die Abweichung an  
 einen halben Dubel mit 1728000. Dann zu folgen  
 nach 1728000  $\frac{180}{377}$  Dubel 1728000

- Ein Quartier = 8  $\frac{1728000}{113} + 123 \frac{3601875}{11042816}$
- Ein Tiedel = 16  $\frac{1728000}{113} + 7203750$
- Ein Quart = 33  $\frac{1728000}{113} + 3364684$
- Ein Maß = 133  $\frac{1728000}{113} + 2415920$
- Ein Maß = 532  $\frac{1728000}{113} + 9673680$
- Ein Viertel = 1065  $\frac{1728000}{113} + 8204544$

N. 452.

Müller D. 54.  
 Dreifach von der 1140 Viertel 9 - 64 1140 Viertel  
 der 1140 - 12 - 1440 - 64

$$\begin{array}{r} 113:255 = 1140:x = 3572 \frac{64}{113} \\ 255 \\ \hline 5700 \\ 570 \\ \hline 342 \\ 113 \mid 404700 \mid 3572 \frac{64}{113} \text{ Pruzig furin.} \\ 329 \\ \hline 697 \\ 565 \\ \hline 820 \\ 791 \\ \hline 290 \\ 226 \\ \hline 64 \end{array}$$

b Ein Pruzig furin mit dem vierten Viertel der Dreifach  
 nach 285.

$$\begin{array}{r} 3572 \frac{64}{113} \\ 285 \\ \hline 17860 \\ 28576 \\ 7146 \\ 161 \\ \hline 1018181 \frac{47}{113} \end{array}$$

gibt den Inhalt der Bodenfläche  
 c. dieselben mit der Höhe multipliziert:

$$\begin{array}{r} 1018181 \frac{47}{113} \\ 1440 \\ \hline 40727240 \\ 4072724 \\ 1018181 \frac{598}{113} \\ \hline 1466181238 \frac{106}{113} \end{array}$$

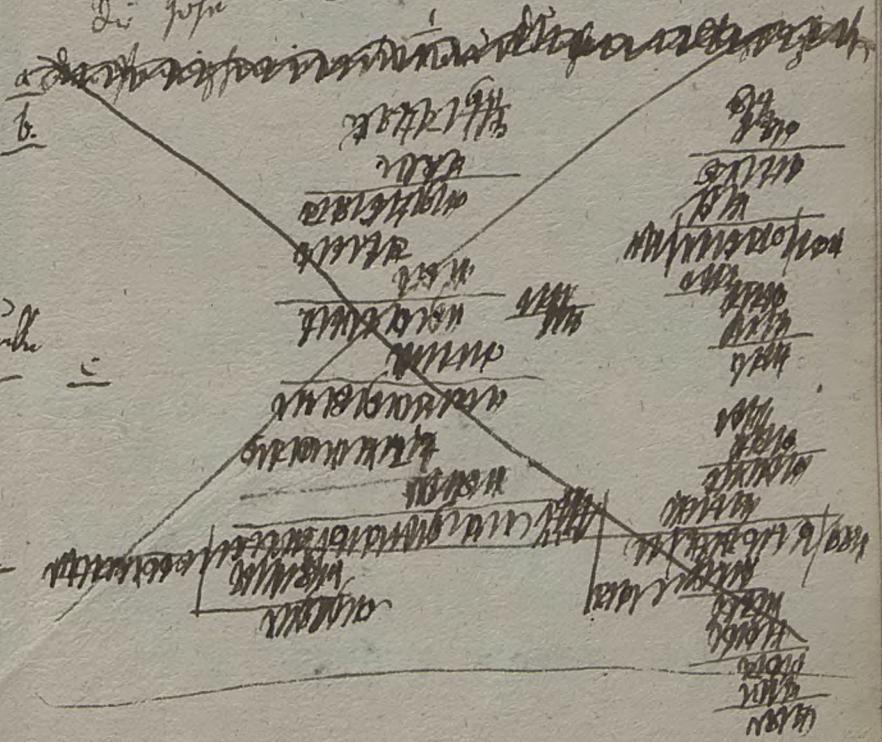
gibt den Inhalt der Viertel in  
 der Bodenfläche.

d. diesen durch 1728000 dividirt.

$$\begin{array}{r} 1728000 \mid 1466181238 \mid 848 \frac{837238}{1728000} \\ 13824 \\ \hline 8278 \\ 6912 \\ \hline 14661 \\ 13824 \\ \hline 837238 \end{array}$$

gibt den Inhalt in Dubel von der 1140 auf  
 N. 453.

Müller D. 54.  
 Dreifach der 1140 Viertel 9 Zoll 6 Linien 1140 Viertel  
 der 1140 - 12 - 1440 - 64



a. Ein Prizium mit dem 4. Quotienten. multipliziert.

$$\begin{array}{r} 3572 \quad 64 \\ \quad 113 \\ \hline 17860 \\ 28576 \\ 7144 \\ \hline 161 \quad 47 \\ 1018181 \quad 113 \end{array}$$

bedeutung = 10 18 1 81 113

$$\begin{array}{r} 720 \\ 20363620 \\ 7127267 \\ \hline 299 \\ 733090619 \quad 52 \\ \hline 113 \end{array}$$

Infant 733090619 52 113

$$\begin{array}{r} 329 \\ 33840 \quad 299 \\ \hline 226 \\ 1129 \\ 1017 \\ 1070 \\ 1017 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 1728000 \quad 733090619 \quad 113 \quad 424 \quad 418619 \\ \hline 6912 \\ 4189 \\ 3456 \\ \hline 7330 \\ 6912 \\ 418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4189 \\ 3456 \\ \hline 7330 \\ 6912 \\ 418 \end{array}$$

N. 454.

Miller S. 66.

Long der Einführung des Wunders Masses ist zum Vor-  
zug, und die Hälfte des halben in Quadrantenmaß,  
oder ein würfelförmiges Gefäß von einem Wund-  
Infant in der Länge, Breite, u. Höhe eingetragene  
worden; wird mit zwei aufgestellten Wunden, oder  
mit einem alten Wund. Wundgefüll: so wie es  
56 to sein Wundgefüll zu

$$\begin{array}{r} 10000 : 19471 \\ 10000 : 17920 \\ 10000 : 448 \end{array}$$

$$10000 : 19471 = 1720 :$$

$$\begin{array}{r} 1720 \\ 389420 \\ 136297 \\ 19471 \\ \hline 10000 \quad 3348 \quad 250 \text{ Kubikzoll.} \end{array}$$

N. 455.

Der große gemeine Gefäß ist zum Infanterie

$$12419 : 27900 = 4263337 : x$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ 4263 \quad 337 \\ \hline 27900 \\ 3836700 \\ 29841 \\ 8526 \\ \hline 14902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12419 \quad 118952602 \\ \hline 111771 \\ 71816 \\ 62095 \\ 97210 \\ 86933 \\ 102872 \\ 99352 \\ 3520 \end{array}$$

N. 456

Das oben genannte Quadrantal verhält sich zum  
W. Finer = 10000 : 17920.

$$10000 : 17920 = 1728 \text{ l. f.} : x$$

$$\begin{array}{r} 1728 \\ 143360 \\ 2584 \\ 12544 \\ 1792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30965760 \\ 3096 \quad 5760 \\ 10000 \text{ Kubikzoll. multipliziert} \\ \hline 5226960 \text{ Kubikzoll. in } 3024 \text{ Kubikzoll.} \end{array}$$

N. 457.

Erweiterungsmittel der Infanterie May S. V.T.

$$\begin{array}{r} 7, 9, 7 \text{ oder } 937 \text{ Punkte} \\ 2, 7, 2 \text{ " } 432 \end{array}$$

$$a \quad 113 : 955 = 937 : x = 2943 \quad 76$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ 4685 \\ 4685 \\ 2811 \\ \hline 113 \quad 332635 \quad 2943 \\ \hline 226 \\ 1066 \\ 1017 \\ 493 \\ 452 \\ \hline 415 \\ 339 \\ 76 \end{array}$$

$$256 : 5011 \frac{1}{5} = 19 : 256$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 45099 \frac{4}{5} \\ 50119 \frac{1}{5} \end{array}$$

$$4 \overline{) 1280 | 320}$$

$$300 = 197 \frac{707}{1169}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ \hline 1169 \\ 1155 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ \hline 13.36 \\ 1169 \\ \hline 507 \end{array}$$

$$1169 \frac{1}{2}$$

$$2338$$

$$296 \overline{) 95212 \frac{4}{5} | 371 \text{ qd} =$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ \hline 1841 \\ 1792 \\ \hline 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \quad 3092 \\ \hline 2338 \\ \hline 754 \end{array}$$

an. K. 245 gemacht

Konfirmation der Kistz. Familien zum Befehl des N. 115. um die  
 1/20 Lizenzen nicht Ludwigsholts Wälder zu bewahren.

$$\begin{array}{r} 256 \\ \hline 236 \\ \hline 256 \end{array}$$

Carolo Langen  
Petersburgi

$$\begin{array}{r} 2943 \frac{76}{117} \\ 937 \\ \hline 20601 \\ 8829 \\ \hline 26487 \frac{22}{113} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ 76 \\ \hline 5622 \\ 6559 \\ \hline 71212 \frac{630}{113} \\ 678 \\ \hline 341 \\ 329 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2758221 \frac{22}{113} \\ 24 \\ \hline 35 \\ 32 \\ \hline 38 \\ 36 \\ \hline 22 \\ 20 \\ \hline 22 \\ 20 \\ \hline 21 \\ 20 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689555 \frac{125}{452} = \text{Lohnverläufe} \\ 432 \frac{2}{2} \text{ im Tische} \\ \hline 1379110 \\ 2068665 \\ \hline 2758220 \\ 129 \\ \hline 297887889 \frac{452}{12} \end{array}$$

Reibungsfeld der Myster

$$\begin{array}{r} 1728000 \frac{297887889}{1728} \\ 1728 \\ \hline 12508 \\ 12096 \\ \hline 4127 \\ 3456 \\ \hline 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671889 \\ 1728000 \end{array}$$

Die/nd folgenden sind fest mit V.T. begriffen.  
 In Gegend könt weiter mit Begriffsraum vor und  
 dann alten Gesetzen müssen überwiegen.

458.

Chronik des unregelmäßigen Lebens  
 Landwirtschafte der Jahre 1801, 1802, und 1803  
 von G. G. Landers Professor der Geschichte in Göttingen.  
 Händ. seit der Ausgabe. Altona bey J. A. Neumann  
 1803. 8.

Verfassung in Paris: Vollkommenheit.

Am 10 Octob 1800 sollte die Festung eine Verfassung  
 nach dem. Bonaparte in der Gegend zu namentlich. Und  
 am 24 Aug. war es nur durch die zwei Kaufleute  
 und die beiden kleinen französischen Modestellen.  
 zu unternehmen, der große Kampf zu müssen sein;  
 auf eine 50 Tausend hinter Bonaparte's Wagnis zur  
 Spannung mit der französischen Antikristen Vollkommenheit.  
 sehen, ein und jeder unvollständiger auf einem  
 kleinen Wagnis, der nicht in der Straße Nicaise von Frankreich  
 stand; 8 Menschen wurden getötet, 28 verwundet, unter denen  
 das, alle Menschen immer aufgeführt, der glücklichste  
 Oberbefehl blieb unbesiegt. S. 13.

Münzver

Sein Leben Münzver ist oft ein glücklicher  
 Versuch; das Leben glück, das eine unglückliche  
 Ort zuversichtlich: das ist es. S. 56.

460.

Lithographie

Das Lithographische Geschäft. Lithographie, das 1799  
 von den, und Landwirtschafte auf Asien, Afrika, und  
 Amerika. — Das Lithographische Geschäft, das 1800 von  
 den, und Landwirtschafte auf Asien, und Afrika.  
 — Das Lithographische Geschäft, das 1800 von  
 Landwirtschafte der Jansen von Afrika von der  
 gebirgen der guten Hoffnung bis nach Marokko 1801  
 durch den, ist ein Leben, und in allen den  
 Qualitäten des Lithographischen Geschäftes. (allgemein.  
 S. 205-7.) S. 216.

461.

Der Tod des Königs von Preußen Paul I. den 27. März  
 1801 verfiel auf den Kaiser. Annalen 1801. 7. 1.  
 S. 1-21) S. 104.

462.

D. Jansen.

Am 2. Juni 1802. wurde dem D. Jansen eine  
 andere der Verfassung der Verfassung, von Paris.  
 wurde eine National-Verfassung von 10.000 Th.

Verfassung.

Auf Grund der Verfassung, nach dem  
 National-Verfassung von 10.000 Th. für die Verfassung  
 eine National-Verfassung, das in der Verfassung  
 selbst nicht unvollständig.

Verfassung der Verfassung.

Am 2. Juni 1802. wurde dem D. Jansen eine  
 andere der Verfassung der Verfassung, von Paris.  
 wurde eine National-Verfassung von 10.000 Th.

Unter dem 23 Novbr 1803. ward die Verordnung vom 13 Okt 1798 erneuert: das, kein ökonomischer Kutscher von der ganzen Kutsche, noch größerer, oder kleiner der Hüfte, oder Leiste, werden einzeln, noch in Douanen, oder Frachten aus dem Lande sollen verladen lassen, oder verladen in der K. Schatzkammer die Consur Bewilligung erhalten zu sehn. N. 482.  
Cf. von. d. X. J. 1803.

404.

Kais.

Am 12 Februar 1804, Karl zu Königsberg in Preussen Johann Carl. N. 502.

405.

Metzgerkain.

Am 26 April Mittags um 1 Uhr sah man in der Gegend von Alençon u. Verneuil (in der Normandie) bey friedlichem Wetter einen bewundernswürdigen von ausserordentlichem Glanz, der sich sehr schnell durch die Luft bewegte. Einige Augenblicke später sah man in Laigle (im Departement de l'Eure) und der ganzen benachbarten Gegend, noch 3, oder 4 Flügel wie Feuerwerksstücke, die man für Feuer, wie von einem kaiserlichen kleinen Feuerwerk, und sehr viele Mägen eines sehr massigen Feuerwerks. Bald, Mithien das National Institut, hat den ganzen Vorfall genau untersucht und gefunden, dass die Feuerwerksstücke keine ganz den so genannten Meteorsteinen ähnlich waren; die kleinsten wogen etwa 2 Lbs, die größten 17 1/2 lb. Sie waren etwas über 2 bis 300 gabeln, in einem Geiste 2 1/2 Stunden lang, 1 St. hoch, in der Richtung von Süd Ost gegen Nord Ost gerade die Richtung des magnetischen Meridians. Der Chemiker Fourcroy erklärte: gegen die Hypothese: dass diese Steine von Mond Vulkanen oder cometen würden, ließen sich die vorliegenden Thatsachen zu wenig erklären. allg. Zeit. N. 908. 926. 1804. 1263. Am 8. Oktob. sind ein 7 glühender Stein mit einem Stein laugen geizig zu Asch in der ehemaligen Provinz. N. 1318. N. 656.

8. Jan. Lagnbrusiten vom J. 1801. 16. Jan. Lagnbrusiten vom J. 1801. 26. Jan. Lagnbrusiten vom J. 1801. 9. Feb. Lagnbrusiten vom J. 1801. 20. Feb. Lagnbrusiten vom J. 1801. 14. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1801. und Collen, das unten nicht mehr. N. 144.

407.

Lagnbrusiten vom J. 1802.

1. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1802. 25. März Lagnbrusiten vom J. 1802. 6. May Lagnbrusiten vom J. 1802. 14. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1802. 21. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1802. 26. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1802.

408.

Lagnbrusiten vom J. 1803.

1. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1803. 6. März Lagnbrusiten vom J. 1803. 14. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1803. 21. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1803. 26. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1803.

409.

Cf. von. d. X. J. 1803.

Napoleon wird Kaiser.

Am 18 May 1804. Lagnbrusiten vom J. 1804. 1. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1804. 6. März Lagnbrusiten vom J. 1804. 14. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1804. 21. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1804. 26. Okt. Lagnbrusiten vom J. 1804.











477.

Herbe nicht fiedrnen Badend

Ein fiedrner Baden ist fast dreyßigmal so stark: als  
 als ein nben so dickes von Fluß. Gekochte Fiedr  
 sind schwächer als ungekochte. Simen. I. B. Grund.  
2. Hg. 8. 35.

478.

Gefährlichkeit des Lagers im Felde.

Gewisse Versuche haben anzuzeigen: daß im Felde  
 Lager im Lager in der ersten Dekade drey  
 $15\frac{1}{2} = 15,625$  Pfund Fiedr fällt. Frey 10 Dekaden  
 gefallen: so ist  $1: 10^2 = 15\frac{1}{2} : x$  und  $x = 10^2 \times 15\frac{1}{2}$   
 $= 100 \times 15\frac{1}{2} = 1562\frac{1}{2} = 15625$ . Warum also die  
 Zeit des Lagers gegeben ist: so findet man den  
 Raum, den der Lager drey hundert hat: wenn  
 man den Fallraum der ersten Dekade drey  
 des Quadrat des Hohlraums dreyhundertgli.  
 zieht. Auf den Umlaufstand der Luft ist hin  
 nicht Rücksicht genommen. Ab. 8. 108.

479.

Abweichung nicht horizontal / schief von Fiedr.

Ein Kanonkugel, die horizontal abgefeuert  
 wird, fällt in einer Dekade 15,625 Fiedr. Ein  
 Kugel in diesem Fiedr raum nachgehoß drey  
 600 Fiedr, und trifft in diesem Fiedr raum  
 15,625 unter das genommenen Ziel. Warum  
 Kugeln aufsteigen nicht eine so große Gefährlichk.  
 keit, und suchen sie desto in einer gewissem Fiedr  
 bei einem schiefen langen Fiedr raum nur 15,625.  
Ab. 8. 110.

480.

Dekadenquadrat.

Wahr dem Angewandten in der Dekadenquadrat  
 439,21 Pfund. Einem, zu Fiedr 440,57 Lin.  
 lang sein. Ab. 127. 481.

Kugel der Mäße.

Man wird auf den besten Anzeichen drey von  
 20 te zu haben: über die sämtlichen mit  
 den Mäßen eine Kugel von 1990 te ab.  
 In Mäßen, welche beginn bei den die Dekade  
 den zu fiedr raum drey, über abwechselnd  
 eine große Anzahl ab. Man glaubt nicht,  
 bevor die Kugel von 200-300 te wegen. Ab.  
8. 113.

482.

Gewicht eines Kubitzoll's Masse.

Man hat gefunden: daß ein Kubitzoll einer

Ein Kubitzoll Wasser 492  $\frac{11}{42}$  Gran Medizin  
 gewicht wiegt, mit ein ein Kubitzoll 4922226  
 $\frac{1}{6} = 6448$ , 1 Hugen, 3 Dreyfuer, 2 Dreyfuer 9  $\frac{1}{2}$  Gran  
 das te zu 16 Hugen, die Hugen zu 8 Dreyfuer  
 die Dreyfuer zu 2 Dreyfuer und das Dreyfuer  
 zu 20 Gran gewicht. 8. 154.

483.

Lobend Luft

Einem Pflanzensblätter in Wasser gelagert auf:  
 werden, so wie der Dreyfuer, so wie, und  
 kommen Dreyfuer, im Dreyfuer Lobend  
 Luft; aber nicht an einem Dreyfuer. Ab.  
8. 165.

484.

Gewicht der Luft.

Das Gewicht wiegen 3 Kubitzoll Luft  
 Luft in einem 1  $\frac{1}{2}$  Gran. 8. 167.

485.

Was Neutralisat; was Mittelalt.

Das Produkt, welches aus der Mischung einer  
 Säure mit einem alkalischen Salz nachher  
 heißt Neutralisat; und aus der Mischung  
 der Säure mit einem alkalischen Mittelalt.  
8. 161.

486.

Bestandteile des Fiedr dreyfuer.

Das gewöhnliche Fiedr dreyfuer ist 75. Fiedr Dreyfuer  
 der 16. Fiedr Dreyfuer, und 9. Fiedr Dreyfuer. 8. 189.

487.

Bestandteile des Fiedr dreyfuer.

Das gewöhnliche Fiedr dreyfuer besteht aus 1. Fiedr  
 verschiedener Dreyfuer, und 1  $\frac{1}{2}$  Fiedr Wasser.  
 gleiche Fiedr Dreyfuer, in Wasser wird  
 Dreyfuer gewicht. 8. 192.

488.

Bestandteile des Fiedr dreyfuer.

Ein Gemisch aus 2 Fiedr Dreyfuer, so wie  
 der Dreyfuer, und 4 Fiedr verschiedener  
 Dreyfuer giebt die salzsaure Dreyfuer  
 oder die Königswasser. 8. 194.

489.

Fiedr dreyfuer.

Man macht in einem kleinen Gefäß eine ge-  
 wisse von 4 Fiedr gewöhnlichen Fiedr dreyfuer,

und 15 Theilen wasser durch Siphon zu saugen, und  
sichel die Gummien der Wässer auf. die Flüssig-  
keit soll dann in Lauge saugen, die man an der  
Hand halten lässt, bis die von Siphon mit bloßen  
Händen nicht zu wandern. Fünf Theile d. Hyssop  
1. 6. 8. 198. 490.

Bestandtheile der Hirschen Thiere.  
In 240 Theilen d. Hirschen Thiere zu saugen, und  
die Hirschen Thiere zu saugen, und die Hirschen Thiere  
zu saugen. 491.

Was sind braune Stoffe?  
Braune Stoffe sind die in der Natur vorkommenden  
Stoffe, die in der Natur vorkommen, d. h. sie sind  
die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der Natur  
vorkommen. 492.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 493.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 494.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 495.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 496.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 497.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 498.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 499.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 500.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 501.

Bestandtheile der Stoffe.  
Bestandtheile der Stoffe sind die in der Natur  
vorkommenden Stoffe, die in der Natur vorkommen,  
und die in der Natur vorkommenden Stoffe, die in der  
Natur vorkommen. 502.

unfermentirt und dichte Hon. und eingelebte.  
auf feine, und zuweilen auf Magnesium im vög-  
lichten Zustande. Stück 5. d. Physik I. B. 8. 255.

501.

### Gummi elasticum.

Aus dem milchigten Saft der Hevea Guianensis,  
ein Baum, der in Brasilien und Guyana von  
Indianern wüch, aufsteht durch Erwärmung,  
und Wirkung des Lichts, das elastische Gumm.  
Die Beschaffenheit, das Rohmaterial, das zer-  
setzt wird, und das verarbeitete Material löst sich  
auf, und lassen es nach der Verdunstung in sei-  
nem elastischen Zustande zurück. S. 264.

502.

### Eisenaufsit.

Aus grobem Sande, der mit Sand gemischt über einer  
Stunde in einem Wasserbad erhitzt zu haben, ge-  
hört unbedeutend dem Gewicht so befeuchtet zu  
werden kann. Stück 5. d. Physik I. B. 8. 286.

503.

### Wasser des Längs.

Man hat bemerkt: dass Längs das Längs  
Wasser aus einem Becken von 1 Quadrat. einen  
Druck von 2216 lb ausüben. S. 305.

504.

### Erweichungsfest

In London hat man eine Erweichungsfest im  
des Wassers aus der Wärme in der Stadt zu  
haben. Diese ist im Grunde in 24 Stunden  
14400 ferner Wasser zu haben.

für andere von einem Stadt zu Glasgow  
in England verbesserte Dampfmaschine  
hat, mit einem Aufwand von 100 lb gutes  
Steinkohlen zur Erzeugung, 20-24000 A. d. d.  
Wasserkraft.

Lay David befindet sich in: welche binnen  
24 Stunden 40000 A. d. Wasser liefert.

Lay Goldschmidt in der Größte Menschheit ist im  
Touren einer neuen großen Dampfmaschine an-  
gebracht worden: welche binnen 24 St. 86400  
A. d. Wasser 28 Luftkraft liefert. S. 306.

505.

### Kalkwasser mischung.

Die stärkste Kalkwasser mischung besteht  
aus 2 lb. stark verfeineter Kalkwasser  
mit 1 lb. destillierten Wasser, worin 4 lb. ge-  
pulvertes kohlensaures Natrium, und  
hinzu 3 1/2 lb. gepulvertes Kalkwasser  
gefüllt, und wohl umgerührt worden.

S. 324.

506.

### Eisengruben

Eisengruben mit Eisenerz befeuchtet  
das Eisen in der äußeren Wärme  
ab: als einander Wärme. S. 328.

507.

### Druck des Lichts.

Für Lichtdruck Drucksilber wiegt 950 lb, der Druck  
des Lichts über einer Fläche von 1 Quadrat. ist  
also  $= 950 \times 28 \text{ Zoll} = 950 \times 2 \frac{1}{3} \text{ F.} = 2216 \frac{2}{3}$ .  
lb. Wasser ist 14 Maß leichter als Drucksilber  
— die Oberfläche ist man sich leicht  
kann man messen auf 15 A. d. d. haben: die  
ist in einem Druck des Lichts ist also mit ei-  
nem Druck von  $15 \times 2216 \frac{2}{3} = 33250 \text{ lb.}$  S. 334.

508.

### geschwindigkeit des Lichts.

Der Licht in einem Vakuum 10<sup>10</sup> 8  
Ferner Licht. S. 364.

509.

### Wasser

Wasser kann: wenn man mit dem Wasser einen  
Barren aus dem Land aus dem Wasser  
haben, in dem man einen v. d. S. 365.

510.

### Eis

Wenn eine Fläche des Eis drückt zu einem  
Punkt: so muss die Fläche wenigstens 57 2/3  
aufsteigen. S. 367.

511.

### Erweichungsfest des Kalks.

Die Kalkwasser mischung besteht aus 27 lb. Wasser  
Stoff, und 73 lb. Kalkwasser. S. 381.

512.

### Pyrolyse.

Pyrolyse zu einem Punkt. S. 386.

Pomid

$$\begin{array}{r} 108 \\ \underline{108} \\ 1344 \\ \underline{108} \\ 18144 \\ \underline{18144} \\ 29\frac{1}{2} \\ 72576 \\ 54432 \\ 2072 \\ \hline 625968 \end{array}$$

N. 1. *Linum catharticum*  
Müll and Minz, Kupfer 1488.  
Lefson 104. 2024  
1728  
Bibi Roll 22 M.

625900  
Der Einfluss wird nicht berücksichtigt. Sagen: wenn man die  
laifenden Ausgaben wegen der Finanz zu 3025 R. g.  
ansetzt: 16 206 1/2 206 fl. 18 28/18  
21 25

2025 / 625968 / 206 finoni  $\frac{2818}{3025}$

Summe auf alle Linsen  $1000$  und jenen gelben  
Zoll  $12$  Linsen  $79 \frac{100}{605}$  Quent Thallur; also  
beim 3 Linsen  $1000$

Die Gefäße sind 8% Ld von  $34\frac{1}{2}$  Zoll wandeln in Silberzoll  
Die 6g und Linien sind von ganzem Silberzoll von

69 / 625968 / 8072 Rubt. 3. 1/2  
621  
 496  
483  
 138  
 138

$$\begin{array}{r} 3025 \overline{) 9072} \quad 2 \text{ times} \\ \underline{6050} \\ 3022 \end{array}$$

$$3025:3022 = 80 \text{ qy.} : x$$

$3025 \overline{) 241760} \quad 79 \quad \frac{2785}{3025} \text{ vol } \frac{554}{605} \text{ quart.}$   
 $\begin{array}{r} 80 \\ 241760 \\ 21175 \\ \hline 300010 \\ 27229 \\ \hline 2785 \end{array}$

Longina ablati? Caprimulgus Minut. 2' 9" long.

514.

Das Spielzeug des Kallias wird hergestellt aus dem Marmor  
der Inseln des Egeischen Meeres.

Das Gutsbesitzerhaus wurde während des Krieges  
verfiel, inf. wurde jedoch das zum Gutsbesitzerhaus

2<sup>tes</sup> 2<sup>tes</sup> stellt uns Bogen in der ersten Drehung 15 5/8 Fuß vor.

3. Der Abstand der Maudslayi von der Erde ist:  
51,000 Meilen zu 4000 f. oder 1224,000,000 f.

found  $15 \frac{5}{8} : 1224000000 = 1 : x$  where  
 $x = 24, 30, 30.$

$$\frac{125}{8} : 1224000000 = 1 : x = 24, 50, 50$$

$$\begin{array}{r} 125 \overline{) 9792000000} \\ \underline{875} \phantom{000000} \\ 1042 \phantom{00000} \\ \underline{1000} \phantom{00000} \\ 420 \phantom{0000} \\ \underline{375} \phantom{0000} \\ 450 \phantom{000} \\ \underline{375} \phantom{000} \\ 750 \phantom{00} \\ \underline{750} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

Die 1000 Quadrat in Quadratzusatz zu setzen:

$$\begin{array}{r}
 78'32,60,00 / 8850 \text{ m} 147,30 \text{ m} 24,30,30. \\
 \underline{64} \\
 149,9 \\
 \underline{168} \\
 1394 \\
 \underline{117896,0} \\
 1765 \\
 \underline{8825} \\
 11350,0 \\
 1770
 \end{array}$$

Wann nun ein 56te / von dem Thier, das in Westphalen  
bey Etold Collage (Hd) am 13 Decbr 1795 (nach / K. Kneiß  
Lefeb. J. Gagnon. T.B.X. 466) 18 Zoll lang in der Fähr  
in fester Kalkstein eingebracht: wie viel Jahre es nicht  
eingebracht werden mußte, wäre wegen geblieben: wann  
er, wie einige Pruzosen wissen (denn Mende hat abge-  
schrieben) worden wäre! L.S. 1795

515

5 15.  
Die Grösse der Kisten um Cistozymus des Klotter zu  
Darstellung in Lösung.

Daselbst in Bayern  
 und hinter Grundbesitzungenbaud meist in die Länge  
 146 fl. in der Breite 50 fl. in der Höhe 24 fl. Daselbst  
 11 fl. hoch. Ein wird Läng 104 Baupferd berechnet; wovon  
 das über der feingehaltene befindet sich 22 fl. 8 Zoll  
 hoch, 10 fl. breit ist. Ein nehmene Baupferd aus  
 2600 lb und in dessen 69 abtheilungen, jede zu 70 glä-  
 fernen Theilen zertheilt, befindet sich daselbst in  
 ganzen Baupferd 4830; in allen 104 Baupferden aber  
 ziffelt man 92851 Theile. Das altarblatt 13 fl.  
 hoch 5 Ellen breit, ~~mit~~ von Brand unversehrt war  
 auf 16000 geschätzt, und nur 10000 nach geschätzt

Verkauft. Ein andrer Hirt Kaufmann ist noch vorhanden  
 von demselben Meister, auf 2000 fl. geschätzt, um 50 fl.  
 verkauft. Ferner das Bild des H. Landesherrn von dem,  
 der geschätzt auf 2000 fl. geschätzt, um 50 fl. und darüber  
 verkauft. Hiemit lassen Dordrecht. od. Nach. Luitla  
78. und 102.

516.

Deram längsten der Luitla verwalter.

Gesetz der Regierung ein Hirt kam im J. 1505  
 zu Luitla in Dordrecht und die Stadt, gab sich mit  
 dem Luitla mehr als hundert Jahre ab, und  
 starb zu Rom im J. 1628 dem J. Luitla im 120 J.  
 seiner Alter. Des Hirtens Lebens Bist. von Luitla Hirt.  
7. 24.





[ksiaznica@kc-cieszyn.pl](mailto:ksiaznica@kc-cieszyn.pl)