

Pl. 6. 3

130





УНИВ. БИБЛИОТЕ

Р. И. Бр. 9841

Almanach

für  
das Jahr

1795.

---

Berlin bey Ernst Felisch



Dies Jahr ist

Seit Christi Geburt das	1795te
Seit Erfindung der Buchdruckerei	355
Seit Erfindung des Geschüzes und Pulvers	415
Seit Erfindung der Ferngläser	186
Seit Erfindung der Perpendikeluhren	138
Seit Entdeckung der neuen Welt	304
Seit der Reformation	278
Seit dem Westphälischen Frieden	147
Seit dem siebenjährigen Kriege	32
Seit der Französischen Revolution	7

II.

Zeichen des Thierkreises.

♈	Widder.	♎	Waage.
♉	Stier.	♏	Skorpion.
♊	Zwillinge.	♐	Schütze.
♋	Krebs.	♑	Steinbock.
♌	Löwe.	♒	Wassermann.
♍	Jungfrau.	♓	Fische.

III.

Zeichen der Wochentage.

☉	Sonntag.	♄	Mittwoch.
☾	Montag.		
♁	Dienstag.		



#### IV.

### Die Sonne und die Planeten.

<p>☉ Sonne. ☿ Merkur. ♀ Venus. ♁ Erde.</p>		<p>☾ Mond.</p>		<p>♂ Mars. ♃ Jupiter. ♄ Saturn. ♅ Uranus.</p>
--	--	----------------	--	---

#### V.

### Vorstellung der Umlaufszeit, Entfernung und Größe der Sonne und Planeten.

	läuft um die Sonne in	Entfer- nung von der Sonne.  Millionen geograph. Meilen.	ist	
	J. T. St.			als die Erde.
Sonne			1400000	größer
Merkur	87. 23	8	14	kleiner
Venus	224. 17	15	$\frac{1}{10}$	kleiner
Erde	365. 6	21	—	
Mars	1. 321. 16	31	$3\frac{1}{2}$	kleiner
Jupiter	11. 312. 15	108	1478	größer
Saturn	29. 167. 1	199	1030	größer
Uranus	83. 273. —	400	80	größer

Der Mond läuft in 27 Tagen 8 Stunden um die Erde, ist 51000 Meilen von uns entfernt, und 50 mal kleiner als die Erde.

## VI.

## Zeit- und Festrechnung auf das Jahr 1795.

Das Jahr 1795 nach Christi Geburt ist:

Das 6508te Jahr der Julianischen Periode.

— 2571ste — der Olympiaden.

— 2548ste — nach Erbauung der Stadt Rom.

— 2544ste Nabonassarische Jahr, welches den 12 Junius anfängt.

Das 5556ste Jahr der Juden, welches den 14 Sept. anfängt.

Das 1210te der Türken, welches den 18 Julius anfängt.

Das 7303te der neuern Griechen, wie auch ehemals der Türken.

Im Gregorianischen oder neuen Kalender.

Im Julianischen oder alten Kalend.

Die goldene Zahl	10	10
Die Epakten	IX	XX
Der Sonnencircul	12	12
Der Römer Zinszahl	13	13
Der Sonntagsbuchstab	D	G
Septuagesima	1 Febr.	28 Januar.
Aschermittwoch	18 Febr.	14 Febr.
Ostersonntag	5 Apr.	1 April.
Himmelfahrtstag	14 Mai	10 Mai.
Pfingstsonntag	24 —	20 —
1 Adventsonntag	29 Nov.	2 December.

## Die vier Quatember.

25 Febr.	21 Febr.
27 Mai	23 Mai.
16 September.	19 Sept.
16 December.	19 Dec.

## VII.

## Kalender der Türken.

1795.	Neumonde.	1795.	Neumonde.
Jan. 22.	Der 1 Raajab.	Jul. 18.	Der 1. Muhar-
Febr. 21.	— 1 Schaaban.		ram. Anfang
März 22.	— 1 Ramadan,		des 1210ten
	1 der Fasten.		Jahrs.
Apr. 21.	— 1 Schwall,	Aug. 17.	— 1 Saphar.
	gr. Beiram.	Sept. 15.	— 1 Rabia I.
Mai 20.	— 1 Dulkaa:	Oct. 15.	— 1 Rabia II.
	dah.	Nov. 13.	— 1 Gomada I.
Jun. 19.	— 1 Dulheggia.	Dec. 13.	— 1 Gomada II.

Das gegenwärtige 1795te Jahr ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen oder 52 Wochen und einem Tage. Es fängt mit dem 1sten Januar des neuen oder Gregorianischen Kalenders an, welcher Tag mit dem 21sten December des alten oder Julianischen zusammen trift. Das Osterfest fällt nach dem neuen Kalender auf den 5ten, und nach dem alten auf den ersten April, d. h. 8 Tage später. Die Russen rechnen allein noch nach dem alten Kalender.

Die Juden zählen ihre Jahre von Erschaffung der Welt, und fangen ihr 5555tes Jahr den 25sten Septemb. 1794 an. Es ist ein Gemeinjahr von 354 Tagen.

Die Befenner des Muhamedanischen Glaubens rechnen von der Flucht Muhameds, und fangen den 18ten Juli 1795 ihr 1210tes Jahr an.

Die Neufranken zählen ihre Jahre von Errichtung ihrer Republik, und fangen mit dem 22sten September 1794 ihr 3tes Jahr an. Sie theilen das Jahr in 12 Monate, zu 30 Tagen, wozu sie in einem Gemeinjahr 5, und in einem Schaltjahr 6

Schalttage, *Sansculotides* genannt, hinzufügen. Die Namen und die Folge der Monate kann man aus gegenwärtigem Kalender ansehen. Jeder Monat wird in 3 Dekaden, zu 10 Tagen getheilt.

## VIII.

### Von den Jahreszeiten.

Der Winter nimmt seinen Anfang, wenn die Sonne in das Zeichen des Steinbocks tritt, den Tag am kürzesten und die Nacht am längsten macht. Das wird den 21sten December um 8 Uhr 9 Min. des Abends geschehen.

Der Frühling nimmt seinen Anfang, wenn die Sonne in das erste Himmelszeichen des Widders tritt, den Aequator erreicht, und Tag und Nacht gleich macht. Solches geschieht in diesem Jahre den 20 März um 3 Uhr 48 Min. Abends.

Der Sommer fängt an, wenn die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt, den Wendekreis des Krebses erreicht, und den längsten Tag macht. Solches geschieht in diesem Jahre den 21sten Juni um 1 Uhr 45 Min. Abends.

Der Herbst nimmt seinen Anfang, wenn die Sonne zum andernmal die Mittellinie erreicht, in das Zeichen der Waage tritt und den Tag und die Nacht gleich macht. Dies geschieht in diesem Jahre den 23sten Sept. um 3 Uhr 28 Min. Morgens.

## IX.

### Von den Finsternissen.

Wir haben in diesem Jahre zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse, wovon in unsern Gegenden nur die beiden Mondfinsternisse sichtbar seyn werden.

Die erste Sonnenfinsterniß ereignet sich in der Nacht vom 20sten auf den 21sten Januar, und wird in dem Nordlichen Theil des stillen Meers zwischen Asien und Nordamerika gesehen werden.

Die erste Mondfinsterniß trifft in der Nacht vom 3ten zum 4ten Februar ein, und ist in ganz Europa, Afrika und dem größten Theil von Asien in ihrer ganzen Dauer sichtbar. Der Anfang erfolgt zu Berlin um 11 U. 50 Min. und 55 Sek. des Abends, und das Ende um 2 U. 43 Min. 19 Sek. Morgens. Im Mittel um 1 U. 17 Min. 7 Sek. Morgens werden 7 Zoll 31' am Südlichen Theil des Mondes verfinstert seyn.

Die zweite Sonnenfinsterniß begiebt sich den 16ten Julius des Morgens und wird wegen der Südlichen Breite des Mondes nur in den Südlichen Gegenden der Erde gesehen werden.

Die zweite Mondfinsterniß erfolgt den 31sten Julius des Abends, und ist in ganz Afrika, dem größten Theil von Asien und den Westlichen Gegenden von Europa in ihrer völligen Dauer zu sehen; im Westlichen Europa aber und im Westlichen Asien geht der Mond inzwischen auf und unter. Der Anfang ereignet sich zu Berlin um 7 U. 41 Min. Abends, da der Mond noch unter dem Horizont steht, und das Ende um 9 Uhr 33 Min. Im Mittel um 8 U. 38 Min. erscheinen 2 Zoll 56 Min. am Nordlichen Rande verfinstert.



# Januarius hat 31 Tage.

1	Donnerstag	Neujahr, Luc. 2.	Mondvier- tel.
2	Freitag	Abel, Seth	
3	Sonnabend	Enoch	
4	Sonntag	N. Neujahr, Mth. 2.	Vollmond d. 5 Jan. um 10 Uhr 27 Min. Morg.
5	Montag	Simeon	
6	Dienstag	H. 3 Könige	
7	Mittwoch	Julianus	Letztes Vier- tel d. 13 Jan. um 5 Uhr 44 Min. Morg.
8	Donnerstag	Erhardus	
9	Freitag	Martial	
10	Sonnabend	Paul Einsied.	Neumond d. 21 Jan. um 1 U. 2 M. Mor.
11	Sonntag	1 Epiph. Luc. 2.	
12	Montag	Reinholdus	
13	Dienstag	Hilarius	Erstes Vier- tel d. 27 Jan. um 9 Uhr 56 Min. Ab.
14	Mittwoch	Felix	
15	Donnerstag	Maurus	
16	Freitag	Marcellus	Judenfeier- tage. D. 1 Jan. Fas- ten, Belage- ger. Jerusal.
17	Sonnabend	Antonius	
18	Sonntag	2 Epiph. Joh. 2.	
19	Montag	Sara	Die Sonne tritt den 20. in den ♁.
20	Dienstag	Fabian Sebastian	
21	Mittwoch	Agnes	
22	Donnerstag	Vincentius	
23	Freitag	Emerentia	
24	Sonnabend	Timotheus	
25	Sonntag	3 Epiph. Mth. 8.	
26	Montag	Polycarpus	
27	Dienstag	Joh. Chrysostomus	
28	Mittwoch	Carolus	
29	Donnerstag	Valerius	
30	Freitag	Adelgunda	
31	Sonnabend	Virgilius	

# J e n n e r.

1	12	<i>Nivôse</i>	Duodi	Sonnenaufgang.
2	13	l'an III. de la Républ. Française.	Tridi	Den 1. 8 U. 15 Min.
3	14		Quartidi	— 6. 8 — 11 —
4	15		Quintidi	— 11. 8 — 6 —
5	16		Sextidi	— 16. 7 — 59 —
6	17		Septidi	— 21. 7 — 52 —
7	18		Octidi	— 26. 7 — 44 —
8	19		Nonidi	
9	20		Décadi	
10	21			<i>Primidi</i>
11	22		Duodi	Den 1. 3 U. 45 Min.
12	23		Tridi	— 6. 3 — 49 —
13	24		Quartidi	— 11. 3 — 54 —
14	25		Quintidi	— 16. 4 — 1 —
15	26		Sextidi	— 21. 4 — 8 —
16	27		Septidi	— 26. 4 — 16 —
17	28		Octidi	
18	29		Nonidi	Tageslänge.
19	30		Décadi	Den 1. 7 St. 30 Min.
20	1	<i>Pluviôse</i>	<i>Primidi</i>	— 6. 7 — 38 —
21	2		Duodi	— 11. 7 — 48 —
22	3		Tridi	— 16. 8 — 2 —
23	4		Quartidi	— 21. 8 — 16 —
24	5		Quintidi	— 26. 8 — 32 —
25	6		Sextidi	
26	7		Septidi	Stellung der Uhr.
27	8		Octidi	D. 1. 12 U. 4 M. 15 S.
28	9		Nonidi	— 6. 12 — 6 — 24 —
29	10		Décadi	— 11. 12 — 8 — 28 —
30	11		— 16. 12 — 10 — 18 —	
31	12		<i>Primidi</i>	— 21. 12 — 11 — 51 —
			Duodi	— 26. 12 — 13 — 4 —

# H o r n u n g.

1	13	<i>Pluviöse</i>	Tridi	Sonnenaufgang.
2	14		Quartidi	Den 1. 7 U. 35 Min.
3	15		Quintidi	— 6. 7 — 26 —
4	16		Sextidi	— 11. 7 — 17 —
5	17		Septidi	— 16. 7 — 7 —
6	18		Octidi	— 21. 6 — 57 —
7	19		Nonidi	— 26. 6 — 46 —
8	20		Décadi	
<hr/>				Sonnenuntergang.
9	21		<i>Primidi</i>	Den 1. 4 U. 26 Min.
10	22		Duodi	— 6. 4 — 35 —
11	23		Tridi	— 11. 4 — 44 —
12	24		Quartidi	— 16. 4 — 54 —
13	25		Quintidi	— 21. 5 — 4 —
14	26		Sextidi	— 26. 5 — 15 —
15	27		Septidi	
16	28		Octidi	Tageslänge.
17	29		Nonidi	Den 1. 8 St. 51 Min.
18	30		Décadi	— 6. 9 — 9 —
<hr/>				— 11. 9 — 27 —
19	1	<i>Ventöse</i>	<i>Primidi</i>	— 16. 9 — 47 —
20	2		Duodi	— 21. 10 — 7 —
21	3		Tridi	— 26. 10 — 29 —
22	4		Quartidi	
23	5		Quintidi	Stellung der Uhr.
24	6		Sextidi	D. 1. 12 U. 14 M. 4 S.
25	7		Septidi	— 6. 12 — 14 — 32 —
26	8		Octidi	— 11. 12 — 14 — 39 —
27	9		Nonidi	— 16. 12 — 14 — 28 —
28	10		Décadi	— 21. 12 — 13 — 58 —
				— 26. 12 — 13 — 13 —

## Martius hat 31 Tage.

1	Sonntag	Remin. Mth. 15.	Mondvier:
2	Montag	Simplicius	tel
3	Dienstag	Cunigunda	Vollmond d.
4	Mittwoch	Friedericus	5 März um 6
5	Donnerstag	Rosa	Uhr 0 Min.
6	Freitag	Eberhardin	Ab.
7	Sonnabend	Felicitas	Letztes Vier:
8	Sonntag	Oculi, Luc. 11.	tel d. 13 März
9	Montag	40 Ritter	um 10 U. 13
10	Dienstag	Henriette	Min. Ab.
11	Mittwoch	Constantin Mittf.	Neumond d.
12	Donnerstag	Gregorius	21 März um
13	Freitag	Ernst	0 U. 35 Min.
14	Sonnabend	Zacharias	Morg.
15	Sonntag	Lätare, Joh. 6.	Erstes Vier:
16	Montag	Herbert	tel d. 27 März
17	Dienstag	Gertrud	um 3 Uhr 16
18	Mittwoch	Anselmus	Min. Ab.
19	Donnerstag	Josephus	Judenfeier:
20	Freitag	Hubertus	tage
21	Sonnabend	Benedictus	D. 4 März Fa-
22	Sonntag	Judica, Joh. 8.	sten Esther.
23	Montag	Eberhard	— 5 Purim,
24	Dienstag	Gabriel	od. Hamans:
25	Mittwoch	Maria Verk.	fest.
26	Donnerstag	Emanuel	— 6 Susann
27	Freitag	Rupertus	Purim.
28	Sonnabend	Sideon	Die Sonne tr.
29	Sonntag	Palmar. Mth. 21.	d. 20 in d. V.
30	Montag	Guido	Frühl. Anf.
31	Dienstag	Philippine	Tage und
			Nachtgleiche

# M ä r z.

1	II	<i>Ventôse</i>	<i>Primidi</i>	Sonnenaufgang.
2	12		Duodi	Den 1. 6 U. 40 Min.
3	13		Tridi	— 6. 6 — 30 —
4	14		Quartidi	— 11. 6 — 20 —
5	15		Quintidi	— 16. 6 — 10 —
6	16		Sextidi	— 21. 5 — 59 —
7	17		Septidi	— 26. 5 — 49 —
8	18		Octidi	
9	19		Nonidi	
10	20		Décadi	Sonnenuntergang.
				Den 1. 5 U. 21 Min.
11	21		<i>Primidi</i>	— 6. 5 — 31 —
12	22		Duodi	— 11. 5 — 41 —
13	23		Tridi	— 16. 5 — 51 —
14	24		Quartidi	— 21. 6 — 2 —
15	25		Quintidi	— 26. 6 — 12 —
16	26		Sextidi	
17	27		Septidi	
18	28		Octidi	Tageslänge.
19	29		Nonidi	Den 1. 10 St. 41 Min.
20	30		Décadi	— 6. 11 — 1 —
				— 11. 11 — 21 —
21	I	<i>Geminal</i>	<i>Primidi</i>	— 16. 11 — 41 —
22	2		Duodi	— 21. 12 — 3 —
23	3		Tridi	— 26. 12 — 23 —
24	4		Quartidi	
25	5		Quintidi	Stellung der Uhr.
26	6		Sextidi	D. 1. 12 U. 12 M. 39 S.
27	7		Septidi	— 6. 12 — 11 — 34 —
28	8		Octidi	— 11. 12 — 10 — 14 —
29	9		Nonidi	— 16. 12 — 8 — 50 —
30	10		Décadi	— 21. 12 — 7 — 20 —
31	11		<i>Primidi</i>	— 26. 12 — 5 — 48 —

## Februarius hat 28 Tage.

1	Sonntag	Septuag. Mth. 20.	Mondsvier: tel.
2	Montag	Mar. Rein, Lichim.	
3	Dienstag	Blasius	Vollmond d.
4	Mittwoch	Beronica	4 Febr. um 1
5	Donnerstag	Agatha	Uhr 25 Min.
6	Freitag	Dorothea	Morg.
7	Sonnabend	Richardus	Letztes Vier: tel d. 12 Febr.
8	Sonntag	Sexagesim. Luc. 8.	um 3 U. 1 M.
9	Montag	Apollonia	Morg.
10	Dienstag	Renata	Neumond d.
11	Mittwoch	Euphrosyna	19 Febr. um
12	Donnerstag	Severinus	1 Uhr 59 M.
13	Freitag	Benigna	Ab.
14	Sonnabend	Valentinus	Erstes Vier: tel d. 26 Feb.
15	Sonntag	Estom. Luc. 18.	um 5 Uhr 56
16	Montag	Juliana	Min. Morg.
17	Dienstag	Fastnacht	
18	Mittwoch	Aschermittwoch	
19	Donnerstag	Gabinus	
20	Freitag	Eucharis	Judenseier: tage.
21	Sonnabend	Felix Bisch.	Den 4 Febr.
22	Sonntag	Invocavit Mth. 4.	Freudentag.
23	Montag	Serenus	
24	Dienstag	Matthias	
25	Mittwoch	Quatember	
26	Donnerstag	Leander	Die Sonne
27	Freitag	Nestorius	tritt den 18.
28	Sonnabend	Justus	in die X.

Aprilis hat 30 Tage.

1	Mittwoch	Theodora	Mondsvier-
2	Donnerstag	Gründonnerstag	tel.
3	Freitag	Charfreitag	Vollmond d.
4	Sonnabend	Ambrosius	4 Apr. um 11
5	Sonntag	Ostersonnt. Marc. 16.	U. 3 M. Mor.
6	Montag	Ostermontag	Letztes Vier-
7	Dienstag	Osterdienstag	tel d. 12 Apr.
8	Mittwoch	Dionysius	um 1 Uhr 58
9	Donnerstag	Bogislaus	Min. Ab.
10	Freitag	Daniel	Neumond d.
11	Sonnabend	Julius	19 Apr. um 9
12	Sonntag	Quasim. Joh. 20.	Uhr 15 Min.
13	Montag	Tiburtius	Morg.
14	Dienstag	Justinus	Erstes Vier-
15	Mittwoch	Anastasia	tel d. 26 Apr.
16	Donnerstag	Aaron	um 2 Uhr 24
17	Freitag	Rudolph	Min. Morg.
18	Sonnabend	Valerianus	Judenfeier-
19	Sonntag	Mis. Dom. Joh. 10.	rage.
20	Montag	Sulpitius	Den 4 April
21	Dienstag	Benedictus	Osterfest
22	Mittwoch	Sothar	— 5 zweites
23	Donnerstag	Georgius	Fest.
24	Freitag	Albrecht	— 10 sieben-
25	Sonnabend	Marc. Evang.	tes Fest.
26	Sonntag	Jubilate, Joh. 16.	— 11 Osterfest
27	Montag	Anastasius	Ende.
28	Dienstag	Theresia	Die Sonne
29	Mittwoch	Petri Märt.	tritt den 20
30	Donnerstag	Josua	in den 8.

# A p r i l.

1	12	<i>Germinal</i>	Duodi	Sonnenaufgang.
2	13		Tridi	Den 1. 5 U. 37 Min.
3	14		Quartidi	— 6. 5 — 27 —
4	15		Quintidi	— 11. 5 — 17 —
5	16		Sextidi	— 16. 5 — 7 —
6	17		Septidi	— 21. 4 — 57 —
7	18		Octidi	— 26. 4 — 48 —
8	19		Nonidi	
9	20		Décadi	Sonnenuntergang.
10	21		<i>Primidi</i>	Den 1. 6 U. 24 Min.
11	22		Duodi	— 6. 6 — 34 —
12	23		Tridi	— 11. 6 — 44 —
13	24		Quartidi	— 16. 6 — 54 —
14	25		Quintidi	— 21. 7 — 4 —
15	26		Sextidi	— 26. 7 — 13 —
16	27		Septidi	
17	28		Octidi	Tageslänge.
18	29		Nonidi	Den 1. 12 St. 47 Min.
19	30		Décadi	— 6. 13 — 7 —
20	1	<i>Floréal</i>	<i>Primidi</i>	— 11. 13 — 27 —
21	2		Duodi	— 16. 13 — 47 —
22	3		Tridi	— 21. 14 — 7 —
23	4		Quartidi	— 26. 14 — 25 —
24	5		Quintidi	
25	6		Sextidi	Stellung der Uhr.
26	7		Septidi	D. 1. 12 U. 3 M. 56 S.
27	8		Octidi	— 6. 12 — 2 — 26 —
28	9		Nonidi	— 11. 12 — 1 — 1 —
29	10		Décadi	— 16. 11 — 59 — 43 —
30	11		<i>Primidi</i>	— 21. 11 — 58 — 36 —
				— 26. 11 — 57 — 39 —



## Majus hat 31 Tage.

1	Freitag	Phil. Jacobi	Mondsvier: tel.
2	Sonnabend	Siegmund	
3	Sonntag	Cantate, Joh. 16.	Vollmond d. 4 Mai um 3 U.
4	Montag	Florian	
5	Dienstag	Gotthard	36 M. Morg.
6	Mittwoch	Dietrich	Letztes Vier:
7	Donnerstag	Gottfried	tel d. 12 Mai
8	Freitag	Stanislaus	um 1 Ubr 42
9	Sonnabend	Hiob	Min. Morg.
			Neumond d.
10	Sonntag	Rogate, Joh. 19.	18 Mai um 4
11	Montag	Mamertius	U. 42 M. Ab.
12	Dienstag	Pancratius	Erstes Vier:
13	Mittwoch	Servatius	tel d. 25 Mai
14	Donnerstag	Himmelf. Christi	um 3 Ubr 25
15	Freitag	Sophia	Min. Ab.
16	Sonnabend	Peregrinus	
17	Sonntag	Exaudi, Joh. 15.	Judenfeier:
18	Montag	Liborius	tage.
19	Dienstag	Sara	Den 7 May
20	Mittwoch	Francisca	Schulerfest.
21	Donnerstag	Prudens	— 24 Pfing:
22	Freitag	Helena	sten.
23	Sonnabend	Desiderius	— 25 zweites
			Fest.
24	Sonntag	Pfingstf. Joh. 14.	
25	Montag	Pfingstmontag	
26	Dienstag	Pfingstdienstag	
27	Mittwoch	Quarembor	Die Sonne
28	Donnerstag	Wilhelm	tritt d. 21 in
29	Freitag	Manilius	die II. Die
30	Sonnabend	Wigand	nächtl. Däm:
			mer. nimmt
31	Sonntag	Dom. Trin. Joh. 3.	ihren Auf.

# M a i.

1	12	<i>Floréal</i>	Duodi	Sonnenaufgang.
2	13		Tridi	Den 1. 4 U. 38 Min.
3	14		Quartidi	— 6. 4 — 29 —
4	15		Quintidi	— 11. 4 — 20 —
5	16		Sextidi	— 16. 4 — 12 —
6	17		Septidi	— 21. 4 — 6 —
7	18		Octidi	— 26. 4 — 0 —
8	19		Nonidi	
9	20		Décadi	
10	21		<i>Primidi</i>	Sonnenuntergang.
11	22		Duodi	Den 1. 7 U. 23 Min.
12	23		Tridi	— 6. 7 — 32 —
13	24		Quartidi	— 11. 7 — 41 —
14	25		Quintidi	— 16. 7 — 48 —
15	26		Sextidi	— 21. 7 — 54 —
16	27		Septidi	— 26. 8 — 0 —
17	28		Octidi	
18	29		Nonidi	Tageslänge.
19	30		Décadi	Den 1. 14 St. 45 Min.
20	1	<i>Prairial</i>	<i>Primidi</i>	— 6. 15 — 3 —
21	2		Duodi	— 11. 15 — 21 —
22	3		Tridi	— 16. 15 — 36 —
23	4		Quartidi	— 21. 15 — 48 —
24	5		Quintidi	— 26. 16 — 0 —
25	6		Sextidi	
26	7		Septidi	Stellung der Uhr.
27	8		Octidi	D. 1. 11 U. 56 M. 53 S.
28	9		Nonidi	— 6. 11 — 56 — 22 —
29	10		Décadi	— 1. 11 — 56 — 4 —
30	11		<i>Primidi</i>	— 16. 11 — 56 — 1 —
31	12		Duodi	— 21. 11 — 56 — 13 —
				— 26. 11 — 56 — 38 —

## Junius hat 30 Tage.

1	Montag	Nicodemus	Mondsvier: tel. Vollmond d. 3 Jun. um 6 U. 55 M. Ab.
2	Dienstag	Marquard	
3	Mittwoch	Erasmus	
4	Donnerstag	Frohleichnam.	
5	Freitag	Bonifacius	
6	Sonnabend	Benignus	
7	Sonntag	1 Trinit. Luc. 16.	Letztes Vier: tel d. 10 Jun. um 9 Uhr 45 Min. Morg. Neumond d. 17 Jun. um 0 Uhr 1 Min. Morg.
8	Montag	Nedardus	
9	Dienstag	Barninius	
10	Mittwoch	Onophyr.	
11	Donnerstag	Barnabas	
12	Freitag	Basilides	Erstes Vier: tel d. 24 Jun. um 6 Uhr 12 Min. Morg.
13	Sonnabend	Sobias	
14	Sonntag	2 Trinit. Luc. 14.	
15	Montag	Vitus	
16	Dienstag	Iustina	
17	Mittwoch	Volkmar	
18	Donnerstag	Homerus	
19	Freitag	Gervasius	
20	Sonnabend	Silverius	
21	Sonntag	3 Trinit. Luc. 15.	Die Sonne tritt den 21 in den 6. Sommer. Auf. längster Tag.
22	Montag	Achatus	
23	Dienstag	Basilius	
24	Mittwoch	Joh. Täufer	
25	Donnerstag	Elogius	
26	Freitag	Jeremias	
27	Sonnabend	Philippus	
28	Sonntag	4 Trinit. Luc. 6.	
29	Montag	Petri Pauli	
30	Dienstag	Theodosius	

# B r a c h m o n a t.

1	13	<i>Prairial</i>	Tridi
2	14		Quartidi
3	15		Quintidi
4	16		Sextidi
5	17		Septidi
6	18		Octidi
7	19		Nonidi
8	20		Décadi
Sonnenaufgang.			
			Den 1. 3 U. 53 Min.
			— 6. 3 — 48 —
			— 11. 3 — 45 —
			— 16. 3 — 43 —
			— 21. 3 — 42 —
			— 26. 3 — 43 —
Sonnenuntergang.			
			Den 1. 8 U. 7 Min.
			— 6. 8 — 12 —
			— 11. 8 — 15 —
			— 16. 8 — 17 —
			— 21. 8 — 18 —
			— 26. 8 — 17 —
Tageslänge.			
			Den 1. 16 St. 14 Min.
			— 6. 16 — 24 —
			— 11. 16 — 30 —
			— 16. 16 — 34 —
			— 21. 16 — 36 —
			— 26. 16 — 34 —
Stellung der Uhr.			
			D. J. 11 U. 57 M. 23 S.
			— 6. 11 — 58 — 12 —
			— 11. 11 — 59 — 8 —
			— 16. 12 — 0 — 11 —
			— 21. 12 — 1 — 16 —
			— 26. 12 — 2 — 20 —
9	21		<i>Primidi</i>
10	22		Duodi
11	23		Tridi
12	24		Quartidi
13	25		Quintidi
14	26		Sextidi
15	27		Septidi
16	28		Octidi
17	29		Nonidi
18	30		Décadi
19 1 <i>Messidor</i>			
20	2		<i>Primidi</i>
21	3		Duodi
22	4		Tridi
23	5		Quartidi
24	6		Quintidi
25	7		Sextidi
26	8		Septidi
27	9		Octidi
28	10		Nonidi
			Décadi
29	11		<i>Primidi</i>
30	12		Duodi

## Julius hat 31 Tage.

1	Mittwoch	Theobaldus	Mondsviertel.
2	Donnerstag	Maria Zeims.	
3	Freitag	Cornelius	
4	Sonnabend	Ulrich	
5	Sonntag	5. Trinit. Luc. 5.	Vollmond d. 2 Jul. um 8 Uhr 39 Min. Morg.
6	Montag	Esaias	
7	Dienstag	Demetrius	Letztes Viertel d. 9 Jul. um 3 Uhr 13 Min. Ab.
8	Mittwoch	Kilian	
9	Donnerstag	Cyrillus	Neumond d. 16 Jul. um 8 Uhr 23 Min. Morg.
10	Freitag	Jacobina	
11	Sonnabend	Pius	
12	Sonntag	6. Trinit. Mth. 5.	Erstes Viertel d. 23 Jul. um 10 Uhr 38 Min. Ab.
13	Montag	Margaretha	
14	Dienstag	Bonavent.	Vollmond d. 31 Jul. um 8 U. 48 M. Ab.
15	Mittwoch	Apostelth.	
16	Donnerstag	Ruth	Judenfeiertage D. 4 Jul. Fasten, Tempeleroberung. - 25. Fasten, Berst. Jerus. - 31. Freudent.
17	Freitag	Alexius	
18	Sonnabend	Maternus	Die Sonne tr. den 23. in den N. Anfang d. Hundstage Die nächtl. Dämmerung hört auf.
19	Sonntag	7. Trinit. Marc. 8.	
20	Montag	Elias	
21	Dienstag	Daniel	
22	Mittwoch	Mar. Magd.	
23	Donnerstag	Apollinar	
24	Freitag	Christina	
25	Sonnabend	Jacobus	
26	Sonntag	8. Trinit. Mth. 7.	
27	Montag	Martha	
28	Dienstag	Innocent.	
29	Mittwoch	Beatrix	
30	Donnerstag	Andon.	
31	Freitag	Thrasylulus	

# S e u m o n a t.

<i>Messidor</i>			Sonnenaufgang.
1	13	Tridi	Den 1. 3 U. 44 Min.
2	14	Quartidi	— 6. 3 — 47 —
3	15	Quintidi	— 11. 3 — 51 —
4	16	Sextidi	— 16. 3 — 56 —
5	17	Septidi	— 21. 4 — 3 —
6	18	Octidi	— 26. 4 — 10 —
7	19	Nonidi	
8	20	Décadi	
<i>Fervidor</i>			Sonnenuntergang.
9	21	Primidi	Den 1. 8 U. 16 Min.
10	22	Duodi	— 6. 8 — 13 —
11	23	Tridi	— 11. 8 — 9 —
12	24	Quartidi	— 16. 8 — 4 —
13	25	Quintidi	— 21. 7 — 57 —
14	26	Sextidi	— 26. 7 — 50 —
15	27	Septidi	
16	28	Octidi	
17	29	Nonidi	
18	30	Décadi	
<i>Fervidor</i>			Tageslänge.
19	1	Primidi	Den 1. 16 St. 32 Min.
20	2	Duodi	— 6. 16 — 26 —
21	3	Tridi	— 11. 16 — 18 —
22	4	Quartidi	— 16. 16 — 8 —
23	5	Quintidi	— 21. 15 — 54 —
24	6	Sextidi	— 26. 15 — 14 —
25	7	Septidi	
26	8	Octidi	
27	9	Nonidi	
28	10	Décadi	
<i>Fervidor</i>			Stellung der Uhr.
29	11	Primidi	D. 1. 12 U. 3 M. 21 S.
30	12	Duodi	— 6. 12 — 4 — 15 —
31	13	Tridi	— 11. 12 — 5 — 0 —
			— 16. 12 — 5 — 35 —
			— 21. 12 — 5 — 58 —
			— 26. 12 — 6 — 6 —

## Augustus hat 31 Tage.

1	Sonnabend	Petri Kettenf.	Mondevier: tel.
2	Sonntag	9. Trinit. Luc. 16.	Letztes Vier: tel d. 7 Aug.
3	Montag	August.	um 7 Uhr 41
4	Dienstag	Perpetua	Min. Ab.
5	Mittwoch	Oswald	Neumond d.
6	Donnerstag	Verfl. Chr.	14 Aug. um 6
7	Freitag	Ufra	U. 49 M. Ab.
8	Sonnabend	Cyriacus	Erstes Vier: tel d. 22 Aug.
9	Sonntag	10. Trinit. Luc. 19.	um 4 Uhr 19
10	Montag	Laurentius	Min. Ab.
11	Dienstag	Titus	Vollmond d.
12	Mittwoch	Clara	30 Aug. um 7
13	Donnerstag	Hippolytus	U. 31 Min.
14	Freitag	Eusebius	Morg.
15	Sonnabend	Maria Himmelf.	
16	Sonntag	11. Trinit. Luc. 18.	
17	Montag	Berena	
18	Dienstag	Emilia	
19	Mittwoch	Gebald	
20	Donnerstag	Bernhard	
21	Freitag	Hartwig	
22	Sonnabend	Symphor.	Die Sonne tritt den 23. Aug. in die 17. Ende der Hundstage.
23	Sonntag	12. Trinit. Marc. 7.	
24	Montag	Bartholomäus	
25	Dienstag	Ludwig	
26	Mittwoch	Trenäus	
27	Donnerstag	Gebhard	
28	Freitag	Augustinus	
29	Sonnabend	Joh. Enth.	
30	Sonntag	13. Trinit. Luc. 10.	
31	Montag	Paulinus	

# A u g u s t.

1	14	<i>Fervidor</i>	Quartidi	Sonnenaufgang.
2	15		Quintidi	Den 1. 4 U. 18 Min.
3	16		Sextidi	— 6. 4 — 26 —
4	17		Septidi	— 11. 4 — 35 —
5	18		Octidi	— 16. 4 — 44 —
6	19		Nonidi	— 21. 4 — 54 —
7	20		Décadi	— 26. 5 — 4 —
8	21		<i>Primidi</i>	
9	22		Duodi	Sonnenuntergang.
10	23		Tridi	Den 1. 7 U. 42 Min.
11	24		Quartidi	— 6. 7 — 34 —
12	25		Quintidi	— 11. 7 — 24 —
13	26		Sextidi	— 16. 7 — 15 —
14	27		Septidi	— 21. 7 — 5 —
15	28		Octidi	— 26. 6 — 55 —
16	29		Nonidi	
17	30		Décadi	
18	1	<i>Fructidor</i>	<i>Primidi</i>	Tageslänge.
19	2		Duodi	Den 1. 15 St. 24 Min.
20	3		Tridi	— 6. 15 — 8 —
21	4		Quartidi	— 11. 14 — 49 —
22	5		Quintidi	— 16. 14 — 31 —
23	6		Sextidi	— 21. 14 — 11 —
24	7		Septidi	— 26. 13 — 51 —
25	8		Octidi	
26	9		Nonidi	Stellung der Uhr.
27	10		Décadi	D. 1. 12 U. 5 M. 55 S.
28	11		<i>Primidi</i>	— 6. 12 — 5 — 30 —
29	12		Duodi	— 11. 12 — 4 — 50 —
30	13		Tridi	— 16. 12 — 3 — 57 —
31	14		Quartidi	— 21. 12 — 2 — 51 —
				— 26. 12 — 1 — 33 —



## September hat 30 Tage.

1	Dienstag	Megidius	Mondsvier: tel.
2	Mittwoch	Abjalon	Letztes Vier: tel d. 6 Sept.
3	Donnerstag	Mansuetus	um 0 Uhr 50
4	Freitag	Moses	Min. Morg.
5	Sonnabend	Hercules	Neumond d.
6	Sonntag	14. Trinit. Luc. 17.	13 Sept. um
7	Montag	Regina	7 U. 39 Min.
8	Dienstag	Maria Geburt	Morg.
9	Mittwoch	Gorgonius	Erstes Vier: tel d. 21 Sept.
10	Donnerstag	Jobst	um 10 Uhr 33
11	Freitag	Prothus	Min. Ab.
12	Sonnabend	Syrus	Vollmond d.
13	Sonntag	15. Trinit. Mth. 6.	28 Sept. u. 5
14	Montag	† Erhöhung	U. 21 M. Ab.
15	Dienstag	Constant.	Judenfeier: tage.
16	Mittwoch	Quatember	Den 14 Sept.
17	Donnerstag	Lampert	Neuj. 5556.
18	Freitag	Siegfried	— 15. zweites Neujahrsf.
19	Sonnabend	Januarius	— 16. Fasten Gedalia.
20	Sonntag	16. Trinit. Luc. 7.	— 23. Versöh: nungs fest od. lange Nacht.
21	Montag	Matth. Evang.	— 28. Erstes Lauberhüt. F.
22	Dienstag	Maritius	— 29. Zweites.
23	Mittwoch	Thecla	Die Sonne tr. den 23. in die ☾. Herbst: anf. Tag: u. Nachtgleiche
24	Donnerstag	Joh. Empfängn.	
25	Freitag	Cleophas	
26	Sonnabend	Cyprianus	
27	Sonntag	17. Trinit. Luc. 14.	
28	Montag	Wenceslaus	
29	Dienstag	Michaelis	
30	Mittwoch	Hieronymus	

# H e r b s t m o n a t.

1	15	<i>Fructidor</i>	Quintidi	Sonnenaufgang.
2	16		Sextidi	Den 1. 5 U. 17 Min.
3	17		Septidi	— 6. 5 — 26 —
4	18		Octidi	— 11. 5 — 37 —
5	19		Nonidi	— 16. 5 — 47 —
6	20		Décadi	— 21. 5 — 57 —
7	21		Primidi	— 26. 6 — 7 —
8	22		Duodi	Sonnenuntergang.
9	23		Tridi	Den 1. 6 U. 42 Min.
10	24		Quartidi	— 6. 6 — 33 —
11	25		Quintidi	— 11. 6 — 22 —
12	26		Sextidi	— 16. 6 — 12 —
13	27		Septidi	— 21. 6 — 2 —
14	28		Octidi	— 26. 5 — 52 —
15	29		Nonidi	
16	30		Décadi	
17	1	} <i>Sansculotides.</i>	Primidi	Tageslänge.
18	2		Duodi	Den 1. 13 St. 25 Min.
19	3		Tridi	— 6. 13 — 7 —
20	4		Quartidi	— 11. 12 — 45 —
21	5		Quintidi	— 16. 12 — 25 —
22	1	<i>Vendémiaire</i>	— 21. 12 — 5 —	— 26. 11 — 45 —
23	2	<i>Pan IV. de</i>	Primidi	
24	3	<i>la Républ.</i>	Duodi	Stellung der Uhr.
25	4	<i>Française.</i>	Tridi	D. 1. 11 U. 49 M. 46 S.
26	5		Quartidi	— 6. 11 — 58 — 29 —
27	6		Quintidi	— 11. 11 — 56 — 27 —
28	7		Sextidi	— 16. 11 — 54 — 43 —
29	8		Septidi	— 21. 11 — 52 — 58 —
30	9		Octidi	— 26. 11 — 51 — 15 —
			Nonidi	

October hat 31 Tage.

1	Donnerstag	Remigius	Mondsvier:
2	Freitag	Leodegar	tel.
3	Sonnabend	Zairus	Letztes Vier:
4	Sonntag	18. Trinit. Mth. 22.	tel d. 5 Octob.
5	Montag	Placidus	um 8 Uhr 7
6	Dienstag	Charitas	Min. Morg.
7	Mittwoch	Amalia	Neumond d.
8	Donnerstag	Velagius	12 Oct. um
9	Freitag	Dionysius	11 U. 14 M.
10	Sonnabend	Gideon	Ab.
11	Sonntag	19. Trinit. Mth. 9.	Erstes Vier:
12	Montag	Karimil.	tel d. 21 Oct.
13	Dienstag	Colomann	um 4 Uhr 6
14	Mittwoch	Calixtus	Min. Morg.
15	Donnerstag	Hedewig	Vollmond d.
16	Freitag	Gallus	28 Oct. um 2
17	Sonnabend	Florentinus	Uhr 27 Min.
18	Sonntag	20. Trinit. Mth. 22.	Morg.
19	Montag	Ferdinand	Judenfeier:
20	Dienstag	Felicianus	tage.
21	Mittwoch	Ursula	D. 4 Oct. Val:
22	Donnerstag	Cordula	menfest.
23	Freitag	Severin	— 5. Versamml.
24	Sonnabend	Salome	oder Lauber:
25	Sonntag	21. Trinit. Joh. 4.	hütten Ende.
26	Montag	Amandus	— 6. Geseß:
27	Dienstag	Sabina	freude.
28	Mittwoch	Simon Juda	
29	Donnerstag	Narcissus	
30	Freitag	Hartmann	Die Sonne tr.
31	Sonnabend	Wolfgang	d. 23 in d. M.

# W e i n m o n a t.

1	10	<i>Vendémiaire</i>	Décadi	Sonnenaufgang.
				Den 1. 6 U. 17 Min.
2	11		<i>Primidi</i>	— 6. 6 — 28 —
3	12		Duodi	— 11. 6 — 38 —
4	13		Tridi	— 16. 6 — 48 —
5	14		Quartidi	— 21. 6 — 57 —
6	15		Quintidi	— 26. 7 — 8 —
7	16		Sextidi	
8	17		Septidi	
9	18		Octidi	Sonnenuntergang.
10	19		Nonidi	Den 1. 5 U. 42 Min.
11	20		Décadi	— 6. 5 — 31 —
				— 11. 5 — 21 —
12	21		<i>Primidi</i>	— 16. 5 — 11 —
13	22		Duodi	— 21. 5 — 2 —
14	23		Tridi	— 26. 4 — 51 —
15	24		Quartidi	
16	25		Quintidi	
17	26		Sextidi	Tageslänge.
18	27		Septidi	Den 1. 11 St. 25 Min.
19	28		Octidi	— 6. 11 — 3 —
20	29		Nonidi	— 11. 10 — 43 —
21	30		Décadi	— 16. 10 — 23 —
				— 21. 10 — 5 —
22	1	<i>Brumaire</i>	<i>Primidi</i>	— 26. 9 — 43 —
23	2		Duodi	
24	3		Tridi	
25	4		Quartidi	Stellung der Uhr.
26	5		Quintidi	D. 1. 11 U. 49 M. 37 S.
27	6		Sextidi	— 6. 11 — 48 — 6 —
28	7		Septidi	— 11. 11 — 46 — 46 —
29	8		Octidi	— 16. 11 — 45 — 38 —
30	9		Nonidi	— 21. 11 — 44 — 44 —
31	10		Décadi	— 26. 11 — 44 — 6 —

November hat 30 Tage.

1	Sonntag	22. Aller. Heil. Mt. 18.	Mondsvier: tel. Letztes Vier: tel d. 3 Nov. um 6 Uhr 33 Min. Ab.
2	Montag	Aller Seelen	
3	Dienstag	Gottlieb	
4	Mittwoch	Emericus	
5	Donnerstag	Blandina	
6	Freitag	Leonhard	
7	Sonnabend	Erdmann	
8	Sonntag	23. Trinit. Mt. 22.	Neumond d. 11 Nov. um 5 Uhr 4 Min. Ab. Erstes Vier: tel d. 19 Nov. um 7 Uhr 40 Min. Ab.
9	Montag	Theodor	
10	Dienstag	Martin Luther	
11	Mittwoch	Martin Bischof	
12	Donnerstag	Jonas	
13	Freitag	Briccius	
14	Sonnabend	Levinus	
15	Sonntag	24. Trinit. Mt. 9.	Vollmond d. 26 Nov. um o U. 35 Min. Ab.
16	Montag	Ottomar	
17	Dienstag	Hugo	
18	Mittwoch	Otto Eugen.	
19	Donnerstag	Elisabeth	
20	Freitag	Amos	
21	Sonnabend	Mar. Opfer.	
22	Sonntag	25. Trinit. Mt. 24.	Die Sonne tritt den 22 in den F.
23	Montag	Clemens	
24	Dienstag	Haggai	
25	Mittwoch	Katharina	
26	Donnerstag	Konrad	
27	Freitag	Busso	
28	Sonnabend	Günther	
29	Sonntag	1. Advent, Mt. 21.	
30	Montag	Andreas	

# W i n t e r m o n a t.

1	11	<i>Brumaire</i>	<i>Primidi</i>	Sonnenaufgang.
2	12		Duodi	Den 1. 7 U. 19 Min.
3	13		Tridi	— 6. 7 — 27 —
4	14		Quartidi	— 11. 7 — 36 —
5	15		Quintidi	— 16. 7 — 46 —
6	16		Sextidi	— 21. 7 — 53 —
7	17		Septidi	— 26. 8 — 0 —
8	18		Octidi	Sonnenuntergang.
9	19		Nonidi	Den 1. 4 U. 40 Min.
10	20		Décadi	— 6. 4 — 32 —
11	21		<i>Primidi</i>	— 11. 4 — 23 —
12	22		Duodi	— 16. 4 — 13 —
13	23		Tridi	— 21. 4 — 6 —
14	24		Quartidi	— 26. 3 — 59 —
15	25		Quintidi	Tageslänge.
16	26		Sextidi	Den 1. 9 St. 21 Min.
17	27		Septidi	— 6. 9 — 5 —
18	28		Octidi	— 11. 8 — 47 —
19	29		Nonidi	— 16. 8 — 27 —
20	30		Décadi	— 21. 8 — 13 —
21	1	<i>Frimaire</i>	<i>Primidi</i>	— 26. 7 — 59 —
22	2		Duodi	Stellung der Uhr.
23	3		Tridi	D. 1. 11 U. 43 M. 5 S.
24	4		Quartidi	— 6. 11 — 43 — 50 —
25	5		Quintidi	— 11. 11 — 44 — 16 —
26	6		Sextidi	— 16. 11 — 45 — 4 —
27	7		Septidi	— 21. 11 — 46 — 11 —
28	8		Octidi	— 26. 11 — 47 — 39 —
29	9		Nonidi	
30	10		Décadi	

December hat 31 Tage.

1	Dienstag	Arnold	Mondsvier: tel.	
2	Mittwoch	Candida		Letztes Vier: tel d. 3 Dec. um 8 Uhr 31 Min. Morg.
3	Donnerstag	Cassianus		
4	Freitag	Barbara		
5	Sonnabend	Abigail		
6	Sonntag	2. Advent, Luc. 21.	Neumond d.	
7	Montag	Agathon	11 Dec. um	
8	Dienstag	Maria Empf.	o Uhr 10 M.	
9	Mittwoch	Joachimus	Ab.	
10	Donnerstag	Judith	Erstes Vier:	
11	Freitag	Damascius	tel d. 19 Dec.	
12	Sonnabend	Epimachus	um 8 Uhr 24	
13	Sonntag	3. Advent, Mth. 11.	Min. Morg.	
14	Montag	Nicasius	Vollmond d.	
15	Dienstag	Johanna	25 Dec. um	
16	Mittwoch	Guatember	11 Uhr 16	
17	Donnerstag	Lazarus	Min. Ab.	
18	Freitag	Christoph	Judenseier: tage.	
19	Sonnabend	Abraham		Den 7 Dec. Kirchweihe. — 22. Fasten, Belagerung Jerusalem's.
20	Sonntag	4. Advent, Joh. 1.		
21	Montag	Thom. Apost.		
22	Dienstag	Beata		
23	Mittwoch	Dagobert		
24	Donnerstag	Adam, Eva	Die Sonne tritt den 21. in den 3. WintersAn: fang. Kür: zester Tag.	
25	Freitag	Christtag		
26	Sonnabend	Stephanus		
27	Sonntag	7. Chr. G. Luc. 2.		
28	Montag	Kindertag		
29	Dienstag	Jonathan		
30	Mittwoch	David		
31	Donnerstag	Sylvester		

# C h r i s t m o n a t.

1	11	<i>Frimaire</i>	<i>Primidi</i>	Sonnenaufgang.
2	12		Duodi	Den 1. 8 U. 6 Min.
3	13		Tridi	— 6. 8 — 11 —
4	14		Quartidi	— 11. 8 — 16 —
5	15		Quintidi	— 16. 8 — 18 —
6	16		Sextidi	— 21. 8 — 18 —
7	17		Septidi	— 26. 8 — 18 —
8	18		Octidi	
9	19		Nonidi	Sonnenuntergang.
10	20		Décadi	Den 1. 3 U. 54 Min.
11	21		<i>Primidi</i>	— 6. 3 — 49 —
12	22		Duodi	— 11. 3 — 44 —
13	23		Tridi	— 16. 3 — 42 —
14	24		Quartidi	— 21. 3 — 42 —
15	25		Quintidi	— 26. 3 — 42 —
16	26		Sextidi	
17	27		Septidi	Tageslänge.
18	28		Octidi	Den 1. 7 St. 48 Min.
19	29		Nonidi	— 6. 7 — 38 —
20	30		Décadi	— 11. 7 — 28 —
21	1	<i>Nivôse</i>	<i>Primidi</i>	— 16. 7 — 26 —
22	2		Duodi	— 21. 7 — 26 —
23	3		Tridi	— 26. 7 — 26 —
24	4		Quartidi	
25	5		Quintidi	Stellung der Uhr.
26	6		Sextidi	D. 1. 11 U. 49 M. 25 S.
27	7		Septidi	— 6. 11 — 51 — 26 —
28	8		Octidi	— 11. 11 — 53 — 41 —
29	9		Nonidi	— 16. 11 — 56 — 5 —
30	10		Décadi	— 21. 11 — 58 — 35 —
31	11		<i>Primidi</i>	— 26. 12 — 1 — 4 —



Genealogisches  
Verzeichniß  
der

vornehmsten jetzt lebenden hohen Personen  
in Europa.

Anhalt = Dessau.

**F.** Leop. Fried. Franz, geb. d. 10 Aug. 1740, w.  
55 J. succ. d. 16 Dec. 1751, verm. d. 25 Jul.  
1767, mit

Pr. Luise Henr. Wilh. Marggraf Heinr. v. Bran-  
denburg = Schwedt, Pr. von Preußen L. geb. d.  
24 Sept. 1750, w. 45 J.

Sohn.

Erbpr. Friedr. geb. d. 27 Dec. 1769, w. 26 Jahr,  
verm. d. 12 Jul. 1792, mit Pr. Christiane Ama-  
lia Pr. v. Hessen = Homb. geb. d. 29 Jun. 1774,  
w. 21 J. davon:

Amalie Auguste, geb. d. 18 Aug. 1793, w. 2 J.  
Geschwister.

1. Pr. Henriette Catharine Agnese, geb. d. 5 Jun.  
1744, w. 51 J., verm. an Joh. Just. Freyherr  
v. Loen, d. 28 Oct. 1779.

2. Pr. Joh. Georg, Domh. zu Magdeburg, geb.  
d. 28 Jan. 1748, w. 47 J.

3. Pr. Albrecht, geb. d. 21 Apr. 1750, w. 45 J.  
verm. d. 25 Oct. 1774, mit  
Henr. Car. Louise Gr. von der Lippe  
geb. d. 7 Febr. 1753, w. 42 J.



## Anhalt = Bernburg.

F. Fried. Albrecht, geb. d. 15 Aug. 1735, w. 60 J.  
succ. d. 18 May 1765, W. von Fr. Luise Alber-  
tine, H. Fried. Carl von Hollstein; Plön L. d.  
2 März 1750.

## Kinder.

1. Erbpr. Alexius Fried. Christian, geb. d. 12 Jun.  
1767, w. 28 J.
2. Fr. Pauline Christine Wilh. geb. d. 23 Febr.  
1769, w. 26 J.

## Schwestern.

1. Fr. Friederike Auguste Sophie, geb. d. 28 Aug.  
1744, w. 51 J. f. Anhalt = Zerbst.
2. Fr. Christiane Elisab. Albertine, geb. d. 14 Nov.  
1746, w. 49 J. f. Schwarzburg = Sondersh.

## Anhalt = Bernburg = Schaumburg.

F. Victor Amadei Adolphs Kind erster Ehe.  
F. Carl Ludw. geb. d. 16 May 1723, w. 72 J.  
verm. den 16 Dec. 1765, mit  
Fr. Eleonore Amalie, Fr. Fried. Wilh. v. Solms-  
Braunfels L. geb. d. 22 Nov. 1734, w. 61 J.

## Kinder.

1. Erbpr. Victor Carl Fried., geb. d. 2 Nov. 1767,  
w. 28 J., verm. d. 2 März 1793, mit Wilhelm.  
Louise, Fr. von Nassau = Weilburg, geb. d. 6  
Aug. 1776, w. 19 J.
2. Wilh. Ludw., geb. d. 10 Apr. 1771, w. 24 J.

## Bruders, Franz Adolphs Kinder.

1. Fr. Fried. Franz Joseph, geb. d. 1 März 1769,  
w. 26 J.
2. Victorie Amalie Ernestine, geb. d. 11 Febr. 1772,  
w. 23 J. W. des verstorbenen Fr. Carl von Hes-  
sen = Philippsthal, geb. d. 6 Nov. 1757.
3. Marie Henriette Albertine, geb. d. 10 Febr.  
1779, w. 16 J.

Vict. Amadei Adolphs Kind anderer Ehe.  
Fried. Ludw. Adolph, geb. d. 29 Nov. 1741, w.  
54 J.

Wittwe des Pr. Victor Amadei Adolph.  
Pr. Magdal. Sophie, Pr. von Solms, geb. d. 4  
Jan. 1742, w. 53 J. W. seit 1790.

Anhalt = Cöthen.

F. Aug. Christian Fried., geb. d. 18 Nov. 1769,  
w. 26 J. succ. d. 17 Oct. 1789, verm. d. 9  
Febr. 1792, mit  
Carol. Frieder. Pr. von Nassau; Usingen, geb. d.  
30 Aug. 1777, w. 18 J.

Mutter.

Louise Charl. Frieder., f. Fried. von Hollstein;  
Glücksb. L. geb. d. 5 März 1749, w. 46 J. W.  
v. F. Carl Georg Lebrecht, den 17 Oct. 1789.

Bruder.

Pr. Ludwig, geb. d. 25 Sept. 1778, w. 17 J.

Vaters Bruder.

Pr. Fried. Erdmann, Preuß. Generallieut. geb. d.  
26 Oct. 1731, w. 64 J. W. d. 2 Febr. 1784 von  
Louise Ferdinande, Gr. Heinr. Ernst zu Stollberg;  
Wernigerode L.

Dessen Kinder.

1. Pr. Emanuel Ernst Erdmann, geb. d. 9 Jan.  
1768, w. 27 J.
2. Pr. Fried. Ferd., geb. d. 25 Jun. 1769, w. 26 J.
3. Pr. Anne Emilie, geb. d. 20 May 1770, w. 25  
J. verm. d. 20 May 1791 an den Gr. Heinrich  
von Hochberg; Fürstenstein.
4. Pr. Heinrich, geb. d. 30 Jul. 1778, w. 17 J.
5. Pr. Chr. Fried., geb. d. 15 Nov. 1780, w. 15 J.
6. Pr. Ludw., geb. d. 16 Jul. 1783, w. 12 J.

Anhalt = Zerbst.

Wittwe des letzten Fürsten Friedrich August.  
Pr. Friedr. Aug. Sophie, Schwester des verstorbe-  
nen F. Friedrich zu Anhalt; Bernburg, geb. d. 28  
Aug. 1744, w. 51 J. W. den 3 März 1793.

Des letzten Fürsten Schwester.

R. Sophie Aug. Frieder., geb. d. 2 May 1729, w.  
66 J., ist den 9 Jul. 1762 unter dem Namen

4  
Catharina II. auf den Russischen Kaiserthron er-  
hoben worden. f. Rußland.

Anspach, f. Brandenburg = Onolzbach.

Uremberg.

H. Ludwig Engelbert, geb. d. 3 Aug. 1750, w. 45  
J., succ. den 17 Aug. 1778, verm. d. 19 Jan.  
1773, mit  
Louise Pauline, Herz. Ludw. Leonh. Gr. von Bran-  
cas, Herzog von Lauragais &c. geb. d. 23 Nov.  
1755, w. 40 J.

Kinder.

1. Fr. Pauline Charlotte, geb. d. 2 Sept. 1774, w.  
21 J.
2. Fr. Ludw. Prosper, geb. d. 28 Apr. 1785, w.  
10 J.
3. Philemon Paul Marie, geb. d. 10 Jan. 1788,  
w. 7 J.
4. Philipp, geb. d. 2 Oct. 1790, w. 5 J.

Mutter.

Louise Margar., Gr. Ludw. Engelbert von der Mark  
&c. geb. d. 10 Jul. 1730, w. 65 J. W. von H.  
Carl d. 17 Aug. 1778.

Geschwister.

1. Marie Franciske Leopoldine Caroline, geb. d.  
13 Jul. 1751, w. 44 J., verm. an Joseph Nico-  
laus Gr. von Windischgrätz, d. 30 Aug. 1781.
2. Marie Flore, geb. d. 25 Jun. 1752, w. 43 J.  
verm. an den H. Wilh. von Ursel, d. 18 Apr. 1771.
3. Aug. Raymund, Gr. v. d. Mark, geb. d. 30 Aug.  
1753, w. 42 J. verm. an die Gr. Marie Fran-  
ciske Ursule von Cernai, davon:  
Ernst Engelbrecht geb. d. 25 May 1777, w. 18 J.
4. Ludwig Marie, geb. d. 21 Febr. 1757, w. 37 J.
5. Marie Louise Franciske, geb. d. 28 Jan. 1764  
w. 31 J. verm. 1781 an den Erbprinzen von  
Stahrenberg.

Vaters Schwester

Marie Adelheid, geb. d. 30 Sept. 1719, w. 76 J.

### Quersberg.

F. Carl Joseph Anton, Herz. zu Münsterberg und  
Frankenstein, geb. d. 17. Febr. 1720, w. 75 J.  
folgte seinem Herrn Vater in der Regierung den  
9 Jul. 1783, verm. d. 26 May 1744 mit  
Marie Josephe Rosalie, F. Joh. Wilh. von Trautz-  
son L. geb. d. 26 Aug. 1724, w. 71 J.

#### Kinder.

1. Fr. Marie Franciske, geb. d. 30 Jul. 1745, w.  
50 J. W. von Franz Gr. von Daun, d. 17  
Apr. 1771.
2. Fr. Wilh., geb. d. 9 Aug. w. 46 J. verm. d.  
10 Febr. 1776 mit  
Leopoldine Franciske, Gr. Vincenz von Waldstein  
L. geb. d. 8 Aug. 1761, w. 34 J.
3. Fr. Carl, geb. d. 21 Oct. 1750, w. 45 J. verm.  
den 12 Oct. 1776 mit  
Marie Josephe, F. Joseph von Lobkowitz L., geb.  
d. 8 Aug. 1756, w. 39 J.
4. Fr. Pauline, geb. d. 11 Dec. 1752, w. 43 J.  
f. Salm-Neifferscheid.
5. Fr. Alonse, geb. d. 20 Nov. 1762, w. 33 J.  
f. Dettingen-Spielberg.
6. Fr. Vincentius, geb. d. 31 Aug. 1763, w. 32 J.

### Augsburg.

Bischof, Prinz Clemens Wenzeslaus von Sachsen,  
Churf. zu Trier, geb. d. 28 Sept. 1739, w. 56  
J., erwählt zum Coadjutor d. 5 Nov. 1764.  
Bischof d. 20 Aug. 1768.

### Baden-Durlach.

Marggr. Carl Friedr., geb. d. 22 Nov. 1728, w.  
67 J., succ. d. 12 May 1738, und in die Ba-  
den-Badenschen Lande d. 21 Oct. 1771, verm.  
in 2ter Ehe mit  
Louise Caroline Geyer von Geyersberg, Gr. von  
Hochberg, d. 24 Nov. 1787, davon:  
Carl Leop. Fried. geb. d. 18 Aug. 1790, w. 5 J.

## Kinder erster Ehe.

1. Erbpr. Carl Ludw. des Schwäb. Kreises General-Major, geb. d. 14 Febr. 1755, w. 40 J. verm. d. 15 Jul. 1774 mit  
Pr. Amalie Friederike, Landgr. Ludw. IX. von Hessen-Darmstadt L. geb. d. 20 Jun. 1754, w. 41 J.  
Kinder.
  1. 2. Pr. Catharine Amalie Christiane, und Pr. Friederike Wilh. Caroline, Zwillinge, geb. d. 13. Jul. 1776, werden 19 J.
  3. Louise Marie Aug. geb. d. 24 Jan. 1779, f. Rußland.
  4. Pr. Fried. Dor. Wilhelmine, geb. d. 12 März 1781, w. 14 J.
  5. Carl Fried. Ludw. holländischer Hauptmann, geb. d. 8 Jun. 1786, w. 9 J.
  6. Marie Elisab. Wilh., geb. d. 10 Febr. 1787 w. 8 J.
  7. Pr. Wilh. Louise, geb. d. 10 Sept. 1788, w. 7 J.
2. Pr. Friedrich, geb. d. 29 Aug. 1756, w. 39 J. holländischer General-Major, auch des Schwäb. Kreises Obrister, verm. d. 9 Dec. 1791 mit Chr. Louise, Pr. von Nassau-Ufingen, geb. d. 16 Aug. 1776, w. 19 J.
3. Pr. Ludw. Wilh. August, Preuß. General-Major, geb. d. 9 Febr. 1763, wird 31 J.

## Bamberg.

- F. Bischof Franz Ludw., Freyherr von und zu Erthal, geb. d. 16 Sept. 1730, w. 65 J., erw. zum Bischof v. Würzb. d. 18 März und zu Bamberg d. 12 April 1779.

## Basel Vacat.

## Bayern.

- Des letzten Churf. Max. Josephs Wittwe.  
Pr. Marie Anne Sophie, Königs August III. in Pohlen L., geb. d. 29 Aug. 1728, w. 67 J. W. 1777 d. 30 Dec.

Bayreuth, s. Brandenburg = Bayreuth.

Berchtolsgaden, s. Freysingen.

Bernburg, s. Anhalt = Bernburg.

St. Blasien.

J. und Abt, Mauritius Rippel, geb. d. . . . erw. d.  
17 May 1793.

Böhmen, s. Oesterreich.

Bourbon = Condé und Conti, s. Frankreich.

Brandenburg Churhaus, s. Preußen.

Brandenburg = Bayreuth.

Marggrafen Friedrichs Wittwe.

Marggr. Sophie Caroline, Herzogs Carl von  
Braunschweig = Wolfenbüttel L., geb. d. 8 Oct.  
1737, w. 58 J. W. d. 26 Jan. 1763.

Brandenburg = Onolbach, oder Anspach,  
Bayreuth.

Marggr. Christian Fried. Carl Alexander, kaiserl.  
königl. Generalfeldwachtmeister, geb. d. 24 Febr.  
1736, w. 59 J., succ. d. 3 Aug. 1757, und in  
die Brandenburg = Bayreuth'schen Lande d. 20 Jan.  
1769, übergibt seine Länder d. 9 Jan. 1791 dem  
Könige von Preußen und verm. sich als W. zum  
2ten Male d. 30 Oct. 1791 mit Elisabeth, des  
Engl. Lords Craven W., einer Tochter des Gr.  
Berkeley, geb. 1750.

Braunschweig = Wolfenbüttel.

H. Carl Wilh. Ferd., K. Preuß. General = Feldmar-  
schall, geb. d. 9 Oct. 1735, w. 60 J., succ. d.  
26 März 1780, verm. d. 16 Jan. 1764, mit  
Pr. Auguste, Pr. Fried. Ludw. v. Wales ältesten  
L. geb. d. 11 Aug. 1737, w. 51 J.

Kinder.

1. Erbpr. Carl Georg Aug., geb. d. 8 Febr. 1766, w.  
29 J. verm. d. 14 Oct. 1790 mit



Frieder. Louise Wilh. Pr. von Oranien; Nassau, geb.  
d. 28 Nov. 1770, w. 25 J.

2. Pr. Carol. Amalie Elisabeth, geb. d. 17 May 1768,  
w. 27 J.

3. Pr. Georg Wilh. Christian, geb. d. 27 Jun.  
1769, w. 26 J.

4. Pr. August, geb. d. 18 Aug. 1770, w. 25 J.

5. Pr. Fried. Wilh., geb. d. 9 Oct. 1771, w. 24 J.  
Mutter.

5. Philippine Charlotte, Kön. Pr. v. Preußen, geb.  
d. 13 März 1716, w. 79 J. W. d. 26 März 1780.  
Geschwister.

1. Pr. Sophie Carol. Marie, geb. d. 8 Oct. 1737,  
w. 58 J. f. Brandenb. Bayreuth.

2. Pr. Anne Amalie, geb. d. 24 Oct. 1739, w. 56  
J. f. S. Weimar.

3. Fried. Aug., geb. d. 29 Oct. 1740, w. 55 J.  
W. seit d. 4 Nov. 1789 von Pr. Frieder. So-  
phie Charl. Auguste, f. Carl Christ. Erdmann,  
zu Württemberg; Dels L.

4. Pr. Elisabeth. Christine Ulrike, geb. d. 8 Nov. 1746,  
w. 49 J. f. Preußen.

5. Pr. Aug. Dorothea, lebt. zu Sandersheim, geb.  
d. 2 Oct. 1749, w. 46 J.

Vaters Geschwister.

1. Pr. Elisabeth. Christine, geb. d. 8 Nov. 1715, w. 80  
J., verw. Königin in Preußen. f. Preußen.

2. Pr. Sophie Antoinette, geb. d. 23 Jan. 1724,  
w. 71 J. f. S. Cob. Saalfeld.

3. Pr. Juliane Marie, geb. d. 4 Sept. 1729, w.  
66 J., verw. Kön. in Dänemark. f. Dänemark.

Vaters Bruder, Anton Ulrichs Kinder.

1. Pr. Catharina, geb. d. 6 Jul. 1741, w. 54 J.

2. Pr. Peter, geb. d. 31 März 1745, w. 49 J.

Großvaters Bruder, S. Ernst Ferdinand  
zu Bevern, Sohn

Pr. Fried. Carl Ferd., geb. d. 5 Apr. 1729, w. 66  
J., K. Dänischer Feldmarschall außer Diensten,  
verm. d. 26 Oct. 1782, mit Anne Caroline, Pr.



von Nassau; Saarbrücken, geb. d. 31 Dec. 1751,  
w. 44 J.

### Braunschweig = Delz.

H. Friedr. Aug., geb. d. 29 Oct. 1740. W. von  
Frieder. Aug. Sophie, Tochter des letzten Herz.  
von Württemberg; Delz.

### Breslau.

Philipp Gotthard Gr. von Schafgotsch, Bischof  
und Fürst seit d. 28 Sept. 1747, geb. d. 3 Jul.  
1716. — Coadjutor Joseph Franz Carl Jellaz,  
F. von Hohenlohe; Bartenstein, erw. d. 12 Nov.  
1787, geb. d. 6 Nov. 1740, w. 55 J.

### Brixen.

F. Bischof Franz Carl, Gr. v. Lodron, erw. d. 6  
Aug. 1791, geb. d. 17 Nov. 1748, w. 47 J.

### Buchau.

Gefürst. Lebthimm Marie Maximiliane Esther, Gr.  
von Stadian, geb. d. 22 Jul. 1736, w. 59 J.,  
erw. d. 18 Jan. 1775.

### Chur.

F. Bischof, Freyherr Carl Rudolph von Buel zu  
Schauenstein, gewesener Cantor des Domstifts  
zu Chur, erw. d. 22 Jan. 1794.

### Clary.

F. Johann Nepomuk, geb. d. 17 Dec. 1753 w. 42 J.,  
verm. d. 31 Jan. 1775 mit Marie Christine Leo-  
poldine, F. Carls von Ligne L. geb. d. 27 May  
1757, w. 38 J.

### Kinder.

1. Carl, geb. d. 12 Dec. 1777, wird 18 J.
2. Franz Moritz, geb. d. 21 Sept. 1782, w. 13 J.

### Eöln.

Churf. Maximilian Franz, Kön. Pr. von Ungarn  
und Böhmen, geb. d. 8 Dec. 1756, w. 39 J. erw.  
zum Großmeister des deutschen Ordens 1769, u.  
Coadj. in Eöln und Münster 1780 d. 7 Aug. succ.  
d. 15 Apr. 1784.

## Colloredo.

F. Franz Gundacker, geb. d. 8 May 1731, w. 64 J.,  
verm. d. 6 Jan. 1771 mit  
Marie Isabelle, Pr. und Erbin von des F. v. Fondi  
Allodialgütern, geb. d. 29 Aug. 1750, w. 45 J.  
Kinder.

1. Rudolph Joseph, geb. d. 16 April 1772, wird  
23 J., verm. mit Philippine Caroline, Gr. von  
Dettingen; Baldern, g. d. 18 May 1776, verm. d.  
6 Jan. 1792, w. 19 J.
2. Marie Henr., geb. d. 3 Sept. 1773, w. 22 J.
3. Hieronymus, geb. d. 30 May 1775, w. 20 J.
4. Ferdinand, geb. d. 30 Jul. 1777, w. 18 J.

## Cornelii = Münster.

F. und Abt, Matthias Ludw. Frh. von Plettenberg,  
geb. d. 2 Febr. 1729, w. 66 J., erw. d. 23 Oct. 1764.

## Corvey.

Bischof Theodor, Freyh. von Brabeck, aus dem  
Hause Lohausen, erw. d. 18 Jul. 1776 geb. d.  
15 Jul. 1735, w. 60 J.

Coadjutor, Carl Theodor Anton Maria, Freyherr  
von Dahlberg erw. d. 18 Jun. 1788, f. Mainz.

## Costniz oder Constanz.

F. Bischof, Maximilian Christoph, Freyherr von  
Rodt, erw. d. 14 Dec. 1775, geb. d. 10 Dec. 1717,  
w. 78 J.

Coadjutor, der Baron von Dahlberg, f. Mainz.

## Curland.

H. Peter, geb. d. 4 Jan. 1724, w. 71 J., verm.  
d. 6 Nov. 1779 mit Anne Charlotte Dorothea,  
Reichsgräf. von Medem, geb. d. 3 Febr. 1761  
w. 34 J.

## Kinder.

1. Pr. Catharine Friederike, geb. d. 9 Febr. 1781,  
w. 14 J.
2. Pr. Marie Louise Pauline, geb. d. 19 Febr 1782,  
w. 13 J.

3. Pr. Joh. Catharine, geb. d. 24 Jun. 1783 w. 12 J.

4. Pr. Charlotte Friederike, geb. d. 26 Jan. 1789,  
w. 6 J.

5. Pr. Catharine, geb. d. 12 Nov. 1792, w. 3 J.

6. Eine Prinzessin, geb. d. 21 Jul. 1793, w. 2 J.  
Bruder.

Pr. Carl, geb. d. 11 Oct. 1728, w. 67 J., verm. d.  
18 Febr. 1778 mit

Apollonia, Pr. Poninska, geb. d. 4 Febr. 1760,  
w. 35 J.

#### Kinder.

1. Benigna, geb. d. 30 Dec. 1778, w. 17 J.

2. Gustav Calixtus, geb. d. 29 Jan. 1780, w. 15 J.

3. Peter Alexis, geb. d. 21 Febr. 1781, w. 14 J.

4. Adolph, geb. d. 30 Nov. 1783, w. 12 J.

5. Constantia, geb. d. 14 März 1787, w. 8 J.

#### Czatorisky.

Adam Kasimir, Reichsfürst, seit d. 4 Apr. 1782, Ge-  
neral von Podolien, geb. d. 1 Dec. 1734, w. 61 J.  
verm. 76 mit

Isabelle, Gr. von Flemming, geb. im März 1746,  
w. 49 J.

#### Kinder.

1. Adam, Erbp., geb. d. 14 Jan. 1770, w. 25 J.

2. Mariane, f. W. Stuttgart.

3. Constantin Adam Alexand. Chaddäus, geb. d. 28  
Oct. 1773, w. 22 J.

4. Sophie, geb. im Sept. 1778, w. 17 J.

#### Dänemark.

K. Christian VII. geb. d. 29 Jan. 1749, w. 46 J.,  
succ. seinem Herrn Vater, K. Fried. V., d. 14  
Jan. 1766, W. d. 10 May 1775 von Carolina  
Mathilde, Pr. Friedrich Ludw. von Wallis L.

#### Kinder.

1. Kronpr. und Mitregent Fried., geb. d. 28 Jan. 1768,  
w. 27 J., verm. d. 31 Jul. 1792 mit

Pr. Marie Sophie Fried., des Pr. Carl von Hessen  
ältester Tochter, vollzogen d. 14 Dec. 1797, w. 27 J.

d. 8 Oct. 1767, w. 25 J., davon: Caroline, geb.  
d. 28 Oct. 1793, w. 2 J.

2. Pr. Louise Aug., geb. d. 7 Jul. 1771, w. 24 J.,  
verm. d. 27 May 1786 mit Friedrich Christian,  
Erbpr. von Hollstein-Augustenburg.

Schwestern.

1. Pr. Sophie Magdalene, geb. d. 3 Jul. 1746, w.  
49 J. s. Schweden.  
2. Pr. Wilhelmine Caroline, geb. d. 10 Jul. 1747,  
w. 48 J. s. Hessen-Cassel.  
3. Pr. Louise, geb. d. 30 Jan. 1750, w. 45 J.  
s. Hessen-Cassel.

Halbbruder.

Pr. Friedr., geb. d. 11 Oct. 1753, w. 42 J. verm.  
d. 21 Oct. 1774, mit Pr. Sophie Friederike, Pr.  
Ludw. von Mecklenburg-Schwerin L. geb. d. 24  
Aug. 1758, w. 37 J.

Kinder.

1. Pr. Christian Fried., geb. d. 18 Sept. 1786,  
w. 9 J.  
2. Juliane Sophie, geb. d. 18 Febr. 1788, w. 7 J.  
3. Charl. Louise, geb. d. 30 Oct. 1789, w. 6 J.  
4. Ferd. Fried., geb. d. 22 Nov. 1792, w. 3 J.

Stiefmutter.

K. Juliane Marie, H. Ferd. Alb. zu Braunsch.  
Wolfenb. L. geb. d. 4 Sept. 1729, w. 66 J.  
W. von K. Fried. V. in Dänemark, d. 14 Jun.  
1766.

Deutschmeister.

Großmeister, Erzherz. Maximil. Franz, geb. d. 8  
Dec. 1756, w. 39 J., erw. zum Coadjutor d.  
3 Oct. 1769, als Deutschmeister d. 4 Jul. 1780,  
Churf. von Cöln und Bischof von Münster, 1784.

Dietrichstein.

F. Joh. Baptist Carl, K. K. würl. Geh. Rath,  
geb. d. 4 Jan. 1728, w. 67 J. W. d. 4 März  
1788.

## Kinder.

1. Pr. Franz Joseph, geb. d. 28 Apr. 1767, w. 28 J.
2. Marie Theresie, geb. d. 11 Aug. 1768, w. 27 J.  
verm. an den Gr. Phil. v. Kinsky im Aug. 1788.
3. Joh. Babt. Carl, geb. d. 31 März 1772, w.  
23 J.
4. Moritz Joh., geb. d. 19 Jan. 1775, w. 20 J.
5. Joseph, geb. d. 4 Febr. 1780, w. 15 J.

## Bruder und Schwester.

1. Franz de Paula Carl, K. K. würkfl. Kämmerer,  
geb. d. 13 Dec. 1731, w. 64 J. verm. an Freyhinn  
Charl. von Reischach, geb. d. 8 Oct. 1740, w.  
55 J.

## Kinder.

1. Marie Theresie Josephe, geb. d. 24 Jul. 1771,  
w. 24 J.
2. Franz Xaver Joseph, geb. d. 9 Jul. 1774, w.  
21 J.
3. Aloisie, geb. d. 31 Oct. 1778, w. 16 J.
2. Marie Josephe, geb. d. 2 Nov. 1736, w. 59 J.  
verm. d. 20 May 1754 an Gr. Ernst von Harrach.  
W. seit d. 22 May 1783.

## Eichstädt.

Bischof, Joseph, Gr. und Herr zu Stubenberg, geb.  
d. 8 Nov. 1740, w. 55 J., erw. d. 22 Sept.  
1790. s. Erier.

## Ellwangen.

Clemens Wenceslaus, K. Pohl. Pr. von Sachsen,  
Churf. zu Erier. s. Erier.

## St. Emeran.

F. und Abt, Edlesin Steiglehner, geb. d. 17 Aug.  
1738, w. 57 J. erw. d. 1 Dec. 1791.

## England s. Großbritannien.

## Esterhazy.

Nicolaus, geb. d. 12 Dec. 1765, F. seit 22 Jan  
1794, verm. d. 15 Sept. 1783 mit Marie Jose-  
phe Hermenegilde, geb. d. 13 Apr. 1768

## Kinder.

1. Anton, geb. d. 11 März 1786, w. 9 J.

2. Marie Leopoldine, geb. 1787, w. 8 J.

## Bruder

Leopold, geb. d. 15 Nov. 1776, w. 19 J.

## Essen und Thorn.

Gef. Nebt. Maria Cunigunde, K. Pr. von Pohlen,  
Herz. zu Sachsen, geb. d. 10 Nov. 1740, w. 55

J. Nebtissinn d. 16 Jul. 1776.

## Frankreich.

Ludwig XVII. geb. d. 27 März 1785, w. 10 Jahr,  
verlor seinen Vater K. XVI. durch Enthauptung  
d. 21 Jan. 1793.

## Schwester

Marie Therese Charlotte, Madame Royale, geb.  
d. 19 Dec. 1778, w. 17 J.

## Vaters Geschwister.

1. Ludw. Stanislaus Bayer, Comte de Provence,  
Monsieur genannt, geb. d. 19 Nov. 1755, w. 40  
J. verm. d. 4 May 1771 mit Pr. Marie Jose-  
phine Louise, des K. von Sardinien ältesten T.  
geb. d. 2 Sept. 1753, w. 42 J.

2. Carl Philipp, Comte d'Artois, geb. d. 9 Oct. 1757.  
w. 38 J. verm. d. 16 Nov. 1773 mit Marie The-  
resie, des K. von Sardinien T. geb. d. 31 Jan.  
1756, w. 39 J.

## Kinder.

1. Ludw. Anton, Herz. von Angouleme, geb. d. 6  
Aug. 1775, w. 20 J.

2. Carl Ferd. Duc de Berry, geb. d. 24 Jan  
1778, w. 17 J.

3. Marie Adelsheide Clotilde Faverie, geb. d. 23  
Sept. 1759, w. 36 J. verm. mit dem Pr. von  
Piemont d. 21 Aug. 1775. f. Sardinien.

## K Ludwigs XV Töchter

1. Madame Marie Adelsheide, geb. d. 23 März 1732,  
w. 63 J.

2. Madame Victoire Louise Marie Theresie, geb.  
d. 11 May 1733, w. 62 J.

Orleans.

Wittwe des Herz. von Orleans.

- Louise Marie, E. des Duc de Penthièvre, geb. d.  
13 März 1753, verm. d. 5 April 1769, w. 42 J.

Kinder

1. Ludw. Phil., Duc de Chartres, geb. d. 6 Oct.  
1773, w. 22 J.
2. Anton Philipp, Duc de Montpensier, geb. d. 3  
Jul. 1775, w. 20 J.
3. Eugenia Adelheid Louise, genannt Mademoiselle  
de Chartres, geb. d. 23 Aug. 1777, w. 18 J.
4. Comte de Beaujolois, geb. d. 7 Oct. 1779, w.  
16 J.

Schwester.

- Louise Marie Theresie Mathilde, geb. d. 9 Jul.  
1750, w. 45 J. f. Bourbon-Condé.

Bourbon-Condé.

- Ludw. Joseph, Pr. von Condé, geb. d. 9 Aug. 1736,  
w. 59 J. W. von Charl. Gottfriede Elisabeth,  
des Pr. von Soubise E. d. 5 März 1760.

Kinder

1. Ludw. Heintr. Joseph, Duc de Bourbon-Condé,  
geb. d. 13 Apr. 1756, w. 39 J., verm. d. 24 Apr  
1770, geschieden 1781 von  
Marie Theresie, Mademoiselle d'Orleans, geb. d.  
9 Jul. 1750, w. 45 J.

Sohn

- Ludw. Anton Heintr., Herz. v. Enghien, geb. d.  
2 Aug. 1721, w. 23 J.
2. Mademois. Louise Adelheide de Bourbon-Condé,  
geb. d. 5 Oct. 1757, w. 38 J.

Bourbon-Conty.

- Ludw. Franz Joseph von Bourbon, geb. den 1 Sept.  
1734, w. 61 J., verm. d. 27 Febr. 1759, ge-  
schieden von

Fortunata Marie, Pr. v. Modena, geb. d. 24 Nov. 1731, w. 64 J.

Des verst. Duc de Penthièvre Tochter.  
Mademois. Louise Marie Adelheid, von Penthièvre, geb. d. 13 März 1753, w. 42 J. f. Orleans.

### Freysingen.

F. Bischof, Joseph Conrad Freyh. v. Schrossenberg, geb. d. 3 Febr. 1743, w. 52 J. Abt zu Berchtolsgaden 1730. Bischof zu Freysingen, erw. d. 5 März, und zu Regensburg d. 30 März 1790.

### Fulda.

F. Bischof und Abt, Adelbert III. Freiherr von Harstall, geb. d. 18 März 1737, w. 58 J. erw. d. 18 Nov. 1788.

### Fürstenberg = Stülingen.

F. Joseph Maria Benedict, geb. d. 9 Jan. 1758, w. 37 J., succ. d. 2 Jun. 1783, verm. d. 15 Jan. 1778, mit Mar. Antonie Pr. von Hohenzollern-Hechingen, geb. d. 10 Nov. 1760, w. 35 J.

### Geschwister.

1. Josepha, geb. d. 14 Nov. 1756, w. 39 J. W. von Philipp F. v. Fürstenberg.
2. Pr. Carl Joachim, geb. d. 31 März 1771, w. 24 J.

### Großmutter.

Marie Josephe Anne, Gr. von der Wahl, geb. d. 22 Sept. 1736, w. 59 J. W. 1762.

### Vaters Bruders Wittwe.

Marie Josephe, Franz Leopold, Gr. von Sternberg E. geb. d. 24 Jun. 1735, w. 60 J. W. seit 1787.

### Kind.

Carl Joseph Alonius, geb. d. 16 Jun. 1760, w. 35 J. K. K. und des Schwäb. Kreises Oberster, verm. im Dec. 1790 mit Elisabeth Pr. von Thurn und Taxis, geb. d. 30 Nov. 1767, w. 28 J.



Vaters Bruders; Sohns Phil. Jos Kinder.

1. Leopoldine Philip. Caroline, geb d 10 Apr. 1781, w. 4 J.
2. Carl Gabriel, geb. d. 2 Febr 1785 w. 10 J.

Großvat. Bruders Kinder.

1. Joachim, geb. d. 22 Dec 1749, w. 46 J., verm. d. 18 Aug. 1772 mit Theresie Sophie, Gr. von Dettingen; Wallerstein, geb. d. 9 Dec. 175, w. 44 J. davon:

1. Fried. Carl, geb. d. 26 Jan. 1774, w. 21 J.
  2. Philipp Carl, geb d. 13 März 1775, w. 20 J.
  3. Josepha, geb. d 20 Jun. 76, w 19. J.
  4. Caroline Sophie, geb. d. 20 Aug 1777, w. 18 J.
  5. Marie Eleonore, geb d. 7 Febr. 1779, w. 6 J.
  6. Marie Theresie, geb. d. 3 Nov. 1781, w. 14 J.
  7. Franz Ludwig Egon, geb. d. 16 Apr. 1783, w. 12 J.
  8. Marie Elisab., geb. d. 12 Jul. 1784, w. 11 J.
2. Carl Fried. Joseph, geb. d. 24 Apr. 51, w 44 J. 2te Gemahlinn Maria Josepha von Sierotin, verm. 1790.

Kinder erster Ehe von Josepha Thecla Gräfinn von Schellenberg.

1. Joseph Fried. Franz, geb. d. 4 Sept. 1777, w. 18 J.
2. Konstantia, geb. d. 7 Apr. 1780, w. 15 J.
3. Friedrich Ladislaus, geb. d. 27 Jul. 1781, w. 14 J.

### St. Gallen.

J. und Abt Beda Angern von Hagenwyl, geb. d 7 Dec. 1725, w. 71 J., erw d. 11 März 1767.

### Gandersheim.

Gef. Nebtiffin, Fr. Aug. Dorothee, geb Herzogin v. Braunschweig, geb. d. 2 Oct. 1749, w. 46 J., erw. d. 3 Aug. 1778.

### Genua.

Joseph Maria Doria, Herzog von Massa; Nova, zum Doge erw. im Sept 1793.

## Großbritannien.

K. Georg III. Churf. u. Herz. zu Braunschweig und Lüneburg, geb. d. 4 Jun. 1738, w. 57 J., succ. seinem Herrn Großvater K. Georg II. d. 25 Oct. 1760, verm. den 8 Sept. 1761, mit

Pr. Sophie Charl., H. Carl Ludw. Friedr. zu Mecklenb. Strelitz L., geb. d. 19 May 1744, w. 51 J.

## Kinder.

1. Georg Fried. Aug., Pr. v. Wales und Churpr. von Braunschweig Lüneb. auch Gr. von Chester, geb. d. 12 Aug. 1762, w. 33 J.

2. Pr. Fried., geb. d. 16 Aug. 1763, w. 32 J. Bischof zu Osnabr. 1764. H. von York seit 1784, verm. d. 29 Sept. 1791, mit

Pr. Friederike, des K. von Preußen Fried. Wilh. II. L. erster Ehe, geb. d. 7 May 1767, w. 28 J.

3. Pr. Wilh. Heinr., geb. d. 21 Aug. 1765, w. 30 J. Herzog von Clarence.

4. Pr. Charl. Aug. Mathilde, geb. d. 29 Sept. 1766, w. 29 J.

5. Pr. Eduard, geb. d. 2 Nov. 1767, w. 28 J.

6. Pr. Auguste Sophie, geb. d. 8 Nov. 1768, w. 27 J.

7. Pr. Elisabeth, geb. d. 22 May 1770, w. 25 J.

8. Pr. Ernst Aug., geb. d. 5 Jun. 1771, w. 24 J.

9. Pr. Aug. Fried., geb. d. 27 Jan. 1773, w. 22 J.

10. Pr. Adolph Fried., geb. den 24 Febr. 1774, w. 21 J.

11. Pr. Marie, geb. d. 24 Apr. 1776, w. 19 J.

12. Pr. Sophie, geb. d. 3 Nov. 1777, w. 18 J.

13. Pr. Amalie, geb. d. 7 Aug. 1783, w. 12 J.

## Geschwister.

1. Pr. Auguste, geb. d. 11 Aug. 1737, w. 58 J. f. Braunsch. Wolfenbüttel.

2. Pr. Wilh. Heinr. H. v. Gloucester und Edinburg, geb. d. 25 Nov. 1743, w. 52 J. verm. an Marie, L. des Ritter Eduard von Walpole, den 6 Sept. 1766, W. des Gr. Jakob Waldegrave.

## Kinder.

1. Sophie Marie Mathilde, geb. d. 29 May 1773.
2. Wilh. Fried., geb. d. 5 Jan. 1776.

## Hatzfeld.

Fried. Carl Franz, geb. d. 7 Aug. 1773, w. 22 J.  
succ d. 6 Nov. 1779.

## Heiterstheim.

Joh. Joseph Benedikt, Gr. von Reinach, Fürst  
und Johanniter-Meister, erw. d. 20 Aug. 1777,  
geb. d. 14 Febr. 1721, w. 74 J.

## Hervorden.

Gef. Aebtissinn, Pr. Fried. Charlotte Leopoldine  
Louise, Marggr. Heinrich von Brandenburg. E. geb.  
d. 78 Aug. 1745, w. 50 J., ward Aebtissinn d.  
3 Oct. 1764.

## Hessen=Cassel.

Wilhelm IX. geb. d. 3 Jun 1743, w. 52 J., succ.  
d. 31 Oct. 1785, verm. d. 1 Sept 1764, mit  
Pr. Wilhelmine Caroline, K. Friedrich V. in Däne-  
mark E. geb. d. 10 Jul 1747, w. 48 J.

## Kinder.

1. Pr. Marie Friederike, geb. d. 14 Sept 1768,  
w. 27 J.
2. Pr. Caroline Amalie, geb. d. 11 Jul. 1771,  
w. 24 J.
3. Wilhelm, Erbpr., geb. d. 28 Jul. 1777, w. 18 J.

## Stiefmutter.

Philippine Aug. Amalie, Marggr. Fried. Wilhelm  
von Brandenburg. Schwedt E. geb. d. 10 Oct. 1745,  
w. 50 J. W. d. 31 Oct 1785.

## Brüder.

1. Pr. Carl, geb. d. 19 Dec. 1744, w. 51 J. verm.  
d. 30 Aug. 1766, mit  
Pr. Louise, K. Friedrich V. von Dänemark E. geb.  
d. 30 Jan. 1750, wird 45 J.

## Kinder

1. Pr. Marie Sophie Fried., f. Dänemark.

2. Pr. Friedrich, geb. d. 24 May 1771, w. 24 J.

3. Pr. Juliane Louise Amalie, geb. d. 19 Jan. 1773, w. 22 J.

4. Pr. Christian, geb. d. 14 Aug. 1776, w. 19 J.

5. Louise Caroline, geb. d. 20 Sept. 1789, wird 6 J.

2. Pr. Friedrich, geb. d. 11 Sept. 1747, w. 48 J. verm. d. 1 Dec. 1786, mit

Pr. Caroline Volixene, Fürst von Nassau-Usingen  
ält. Tochter, geb. d. 4 April 1762, wird 33 J.  
Kinder

1. Wilhelm, geb. d. 24 Dec. 1787, wird 8 J.

2. Carl Friedrich, geb. d. 9 März 1789 w. 6 J.

3. Friedrich, geb. d. 24 Apr. 1790, wird 5 J.

4. Ludw. Carl, geb. d. 12 Nov. 1791, w. 4 J.

5. Georg Carl, geb. d. 14 Jan. 1793, w. 2 J.

6. Ein Prinz, geb. 1794.

Großvat. Bruders, Pr. Mar. Tochter.

Wilhelmine, geb. d. 23 Febr. 1726, w. 69 J. f. Preuß.  
Hessen-Philippsthal.

Wilhelm, Landgraf, f. d. 8 May 1780, geb. d. 29  
Aug. 1762, w. 69 J., verm. d. 26 Jun. 1755, mit  
Pr. Ulrike Eleonore, des Vaters Bruders, Pr.  
Wilhelm E. geb. d. 2 Apr. 1732, w. 63 J.

Kinder.

1. Pr. Juliane Wilhelmine, geb. d. 8 Jun. 1761,  
w. 34 J., verm. mit dem reg. Gr. von der Lippe-  
Schaumburg d. 0 Oct. 1780, W. d. 13 Febr.  
1787.

2. Pr. Friedrich, geb. d. 4 Sept. 1764, w. 31 J.

3. Pr. Ludwig, geb. d. 8 Oct. 1766, w. 29 J.

4. Pr. Ernst Constant., geb. d. 8 Aug. 1771, w. 25 J.

Schwester

Pr. Charlotte Amalie, geb. d. 10 Aug. 1730 wird  
65 J. f. S. Meinungen.

Witwe des 1792 verst. Pr. Carl Landgr. Karls  
Sohn.

Victorie Amalie Prinzessin von Anhalt; Verb.  
Schaumb. E. f. Anhalt; Verb.

Des verstorbenen Prinzen Wilhelm zu Philipps-  
thal Kinder.

1. Fr. Catharine Friederike, geb. d. 26 Apr. 1725, w. 70 J., verm. d. 18 Jun. 1765, an Gr. Albrecht v. Isenburg. W. seit d. 27 Nov. 1782.
2. Fr. Johannette Charlotte, geb. d. 22 Jan. 1730, w. 65 J.
3. Antoinette Caroline, geb. d. 18 Jan. 1731, wird 64 J.
4. Fr. Ulrike Eleonore, geb. d. 27 Apr. 1732, w. 63 J. s. oben bey Philippsthal.
5. Fr. Marie Dorothee, geb. d. 30 Dec. 1738, w. 57 J., verm. d. 6 Jul. 1764 an Gr. Joh. Carl Ludw. von Löwenstein-Wirnenburg.
6. Fr. Adolph zu Barchfeld, geb. d. 29 Jun. 1743, w. 52 J. verm. d. 18 Oct. 1781, mit Wilhelmine Louise, Fr. von S. Meinungen, geb. d. 6 Aug. 1752, w. 43 J. davon:
  1. Carl Aug. Philipp, geb. d. 27 Jun. 1784, w. 11 J.
  2. Wilhelm, geb. d. 10 Aug. 1786, wird 9 J.
  3. Ernst, geb. d. 28 Jan. 1789, wird 6 J.

Hessen = Rheinfels = Rothenburg.

Carl Emanuel, Landgr. zu Rothenburg, geb. d. 5 Jun. 1746, w. 49 J., succ. d. 30 Dec. 1778, verm. d. 1 Sept. 1771, mit Fr. Marie Leopoldine von Lichtenstein, geb. d. 30 Jan. 1754, w. 41 J.  
Kinder.

1. Fr. Victor Amadeus, geb. d. 2 Sept. 1779, wird 6 J.
2. Leopoldine Claudine, geb. d. 12 Sept. 1787, wird 8 J.

Geschwister

1. Fr. Clementine Franciske Ernest. Leopold., geb. d. 5 Jun. 174, w. 49 J.
2. Marie Hedwig Eleon. Christ., geb. d. 29 Jun. 1748, w. 4 J. verm. an Jacob Leopold, Fr. von Bouillon.
3. Fr. Carl, geb. d. 10 Jan. 1752, wird 43 J.

4. Fr. Antonia Fried., geb. d. 31 März 1753, w. 42 J.
  5. Fr. Wilhelmine, geb. d. 16 Febr. 1755, w. 40 J.
- Des verstorb. Vaters ; Bruders Kinder.

1. Fr. Anne Marie Victoire Christine, geb. d. 25 Febr. 1728, w. 67 J., verm. d. 11 Dec. 1745, an Fr. Carl von Soubise. W. d. 1 Jul. 1787.
2. Fr. Maria Louise, geb. d. 18 Apr. 1729, w. 66 J. W. f. Salm ; Salm.

### Hessen : Darmstadt.

Landgraf, Ludwig X. geb. d. 14 Jun. 1753, w. 42 J.,  
verm. d. 19 Febr. 1777 mit  
Fr. Louise Caroline, seines Vaters ; Bruders L.,  
geb. d. 15 Febr. 1761, w. 34 J.

#### Kinder

1. Ludwig, geb. d. 26 Dec. 1777, w. 18 J.
2. Louise Caroline, geb. d. 16 Jan. 1779, w. 16 J.
3. Ludw. Georg Carl, geb. d. 3 Aug. 1780, w. 15 J.
4. Fried. Aug. Carl, geb. d. 14 May 188, w. 7 J.
5. Emilius Maximil., geb. d. 3 Sept. 1790, w. 5 J.
6. Gustav Ferd., geb. d. 18 Dec. 1791, w. 4 J.

#### Schwister.

1. Fr. Caroline, geb. d. 2 März 1746, w. 49 J.  
f. Hessen ; Homburg.
2. Fr. Friederike Louise, geb. d. 16 Oct. 1751, w.  
44 J. f. Preussen.
3. Fr. Fried. Amalie, geb. d. 20 Jun. 1754, w.  
41 J. f. Baden ; Durlach.
4. Fr. Louise, geb. d. 30 Jan. 1757, w. 38 J.  
f. S. Weimar.
5. Fr. Fried. Ludwig, geb. d. 10 Jun. 1759, w.  
36 J.
6. Fr. Christian Ludw., geb. d. 25 Nov. 1768, w.  
27 J.

#### Vaters ; Bruders Wittwe.

Fr. Marie Louise Albertine, Gr. Christian Carl  
Reinhard zu Leiningen ; Heidesheim L., geb. d.  
16 März 1729, w. 66 J.

## Kinder.

1. Pr. Ludw. Georg Carl, geb. d. 27 März 1749, w. 46 J.
2. Pr. Georg Carl, geb. d. 14 Jun. 1754, w. 41 J.
3. Pr. Carl Wilh. Georg, geb. d. 16 May 1757, w. 38 J.
4. Pr. Fried. Georg Aug., geb. d. 21 Jul. 1759, w. 36 J.
5. Pr. Louise Caroline Henr., geb. d. 15 Febr. 1761, w. 34 J., verm. an den reg. Landgrafen. s. oben.
5. Pr. Marie Wilhelmine Aug., geb. d. 14 Apr. 1765, w. 30 J., verm. d. 30 Sept. 1785, mit Max. Joseph, Pr. von Pfalz; Zweibrück.

## Hessen-Homburg.

Landgraf, Fried. Ludw. Wilhelm Christian, geb. d. 30 Jan. 1748, w. 47 J., succ. d. 7 Febr. 1751, verm. d. 27 Sept. 1768, mit Pr. Caroline, Landgraf Ludwig von Hessen-Darmst. L., geb. d. 2 März 1746, w. 49 J.

## Kinder.

1. Erbpr. Fried. Ludwig, geb. d. 30 Jul. 1769, w. 26 J.
2. Pr. Ludw. Wilhelm, geb. d. 29 Aug. 1770, w. 25 J.
3. Pr. Caroline Louise, geb. d. 26 Aug. 1771, w. 24 J., verm. d. 21 Jul. 1791 an d. Erbpr. von Schwarzburg-Rudolstadt
4. Pr. Louise Ulrike, geb. d. 26 Oct. 1772, w. 23 J.
5. Christine Amalie, geb. d. 29 Jun. 1774, w. 21 J., verm. d. 16 März 1792 an d. Erbpr. von Anhalt-Deßau.
6. Auguste Fried., geb. d. 28 Nov. 1776, w. 19 J.
7. Philipp Aug. geb. d. 11 März, 1779, w. 16 J.
8. Gustav. Adolph Fried. geb. d. 17 Febr. 1781, w. 14 J.
9. Pr. Ferdinand Heinrich, geb. d. 26 Apr. 1783, w. 12 J.

10. Mariane, geb. d. 16 Oct. 1785, w. 10 J.  
 11. Leopold Victor, geb. d. 10 Febr. 1787, w. 8 J.

Vaters Schwester

- Ulrike Sophie, geb. d. 31 May 1726, w. 69 J.  
 Canonissinn zu Hervorden, d. 2 May 1764.

Hildesheim.

- J. Bischof, Franz Egon, Freih. von Fürstenberg,  
 zu Heldringen, geb. d. 10 May 1737, w. 58 J.,  
 erw. als Coadjutor d. 7 März 1786. succ. d. 6  
 Jan. 1789.

Hohenlohe.

Hohenlohe = Neuenstein oder Derlingen.

- J. Ludw. Fried. Carl, geb. d. 23 May 1723, w.  
 72 J., verm. d. 28 Jan. 1749, W. seit d. 10  
 Jan. von

Sophie Amalie Caroline, Ernst Friedrich Herz. zu S.  
 Hildburghausen.

Schwester.

- Wilhelmine Eleonore, geb. d. 20 Febr. 1717, w.  
 78 J. f. Hohenlohe; Ingelfingen.

Hohenlohe = Langenburg.

- J. Carl Ludwig, geb. d. 10 Sept. 1762, w. 33 J.  
 verm. d. 31 Jan. 1789, mit  
 Amalie Henr. Charlotte, Gr. Johann Christians  
 zu Solms; Baruth ältesten L., geb. d. 30 Jan.  
 1768, w. 27 J.

Kinder.

1. Pr. Louise Caroline Amalie, geb. d. 10 Nov. 1789,  
 w. 6 J.
2. Elisab. Eleonore, geb. d. 22 Nov. 1790, w. 5 J.
3. Caroline Fried., geb. d. 23 Febr. 1792, w. 3 J.
4. Friederike Christiane, geb. d. 27 Jan. 1793,  
 w. 2 J.

Geschwister.

1. Louise Eleonore, geb. d. 11 Aug. 1763, w. 32 J.,  
 verm. d. 27 Nov. 1782, mit  
 Georg Friedrich Carl, Herz. von S. Meiningen.



2. Gustav Adolph, geb. d. 9 Oct. 1764, w. 31 J.
3. Christian Aug., geb. d. 15 März 1768, w. 27 J.

Mutter.

Caroline, Pr. von Stollberg; Gendern, geb. d. 27 Jun. 1732, w. 63 J., W. d. 4 Jul. 1789.

Vaters Geschwister

1. Eleonore Juliane, geb. d. 22 Jul. 1734, w. 61 J.  
f. Hohenlohe; Ingelfingen.
2. Wilhelm Friedrich, geb. d. 21 May 1736, w. 59 J.
3. Friedrich Aug., geb. d. 11 Jan. 1740, w. 55 J.
4. Friedrich Ernst, geb. d. 16 May 1750, w. 45 J.,  
verm. d. 7 Febr. 1773, mit Magdalena Adr. Ba-  
ronesse Zwier von Harem, geb. d. 23 Apr. 1746,  
w. 49 J.

Dessen Kinder.

1. Ludw. Christian August, geb. d. 23 Jan. 1774,  
w. 21 J.
2. Auguste Eleonore Caroline, geb. d. 30 März 1775,  
w. 20 J.
3. Carl Gustav Wilh., geb. d. 29 Aug. 1777, w. 18 J.
4. Philippine Henr., geb. d. 30 May 1779, w. 16 J.
5. Carl Philipp Ernst, geb. d. 21 Sept. 1781, w. 14 J.
6. Charlotte Juliane, geb. d. 11 Febr. 1784, w. 11 J.
7. Wilhelmine Christiane Henr., geb. d. 21 Jul.  
1787, w. 8 J.

Hohenlohe = Ingelfingen.

F. Heinrich August, K. K. Reichs; General der  
Cavallerie, wie auch des Fränkischen Kreises Ge-  
neral; Feldzeugmeister und Oberster eines Kreis; In-  
fanterie; Regiments, geb. d. 11 Jul. 1715, w.  
80 J., verm. d. 26 Sept. 1743, mit  
Wilhelmine Eleonore, F. Johann Friedrich zu Ho-  
henlohe; Dehringen L. geb. d. 20 Febr. 1717,  
w. 78 J.

Kinder.

1. Friedrich Ludwig, Erbpr. K. Reichs; General  
der Cavallerie und Kön. Preuß. Gen. Lieut. und  
Chef eines Infanterie; Regiments, geb. d. 31 Jan.

1746, w. 49 J., verm. d. 8 Nov. 1782, mit Amalie Louise, Gr. von Hoym, geb. d. 6 Oct. 1763, w. 32 J.

Kinder.

1. Fried. August Carl, geb. d. 27 Nov. 1784, w. 11 J.
2. Adelheid Charlotte Wilhelmine, geb. d. 20 Jan. 1787, w. 8 J.
3. Amalie, geb. d. 20 Nov. 1788, w. 7 J.
4. Auguste Charlotte Friederike, geb. d. 16 Nov. 1793, w. 2 J.
2. Fried. Carl, geb. d. 16 Febr. 1752, w. 43 J.
3. Georg Fried. Heinrich, geb. d. 10 Nov. 1757, w. 38 J. K. Preuß. Oberster beim Reg. von Wolframsdorf.
4. Sophie Christiane Louise, geb. d. 10 Oct. 1762, w. 33 J.

Bruders; Sohns, Albr. Wolfg. Wittwe.  
Eleonore Juliane, F. Ludwig zu Langenburg L., geb. d. 22 Jul. 1734, w. 61 J.

Kind

Marie Catharine Wilhelmine Christiane, geb. d. 4 Jun. 1771, w. 24 J.

Bruders Chr. Ludw. Wittwe.

Louise Henriette, Gr. Jobst von Stollb. Kosla L., geb. d. 11 Dec. 1720, w. 75 J. W. seit d. 27 Dec. 1758.

Bruders F. August Wilhelm Wittwe.

Josine Elisabeth, Johann Eberhard Adolph, Gr. von Nechtern und Limburg L., geb. d. Febr. 1738, w. 57 J. W. d. 16 Febr. 1769.

Hohenlohe = Kirchberg.

F. Christian Fried. Carl, geb. d. 19 Oct. 1729, w. 66 J., verm. d. 9 Sept. zum zweytenmal mit Philippine Sophie Ernestine, Gr. von Isenburg, geb. d. 1 Nov. 1744, w. 51 J.

Kind erster Ehe.

1. Caroline Henriette, geb. d. 11 Jul. 1761, w.

34 J., verm. mit Gr. Heinrich XLII. von Neuß:  
Schlitz, d. 10 Jun. 1779, geb. d. 27 Febr. 1752,  
w. 43 J.

Kinder 2ter Ehe.

2. Wilhelmine Sophie, geb. d. 7 Nov. 1780,  
w. 15 J.
3. Auguste Eleonore, geb. d. 15 May 1782, w. 13 J.
4. Louise, geb. d. 16 Sept. 1784, w. 11 J.
5. Erbpr. Georg Ludwig Moriz, geb. d. 16 Sept.  
1786, w. 9 J.

Geschwister.

1. Friedrich Wilh., K. K. Cämmerer und Reichs:  
general, Feldzeugmeister, geb. d. 3 Dec. 1732,  
w. 63 J., verm. d. 7 May 1770, mit  
Friederike Marie Johanne, Pr. Neuß, F. Heindr.  
XI. der ältern Neuß L. geb. d. 9 Jul. 1748, w.  
47 J.

2. Friedrich Eberhard, geb. d. 21 Oct. 1737, w.  
58 J. verm. d. 10 Apr. 1778, mit  
Alb. Renata, Gr. Wolfg. Georg zu Castell:Kem:  
lingen L., geb. d. 2 Jul. 1735, w. 60 J.  
Des verst. Bruders, Friedrich Carl Ludwig,

Kinder zweiter Ehe.

1. Christian Ludw. Friedr., geb. d. 22 Dec. 1788,  
w. 7 J.
2. Sophie Amalie Caroline geb. d. 27 Jan. 1790,  
w. 5 J.

Zinterlassene Wittwe zweiter Ehe.

Christiane Louise, Gr. v. Solms:Laubach, geb.  
d. 7 Aug. 1754, w. 41 J. W. 1791.

Hohenlohe = Bartenstein.

F. Ludw. Carl Phil. Leopold, geb. d. 15 Nov. 1731,  
w. 64 J. verm. d. 6 May 1757 mit  
Josephine Frieder. Polyxene, Gr. Christian Otto  
von Limburg:Styrum L. geb. d. 28 Oct. 1738,  
w. 57 J.

Kinder.

1. Sophie Caroline Josephhe, geb. d. 12 Dec. 1758,  
w. 37 J.

2. Marie Anne Elisabeth, geb. d. 20 März 1760, w. 35 J., verm. d. 22 Aug. 1784 an den Gr. von Orsay.
3. Leopoldine, geb. d. 15 Jul. 1761, w. 34 J., verm. d. 9 May 1780, mit F. Dom. Const. von Löwenstein: Werthheim.
4. Josephine Elisabeth, geb. d. 11 März 1763, w. 32 J.
5. Alonsius Ludw., Erbpr. geb. d. 18 Aug. 1765, w. 30 J., verm. zum 2tenmal d. 19 Jan. 1790 mit Mar. Crescentia, Gr. von Salm: Reifferscheid, geb. d. 29 Aug. 1768, w. 27 J.

Kind erster Ehe.

Carl Aug. Theodor, geb. d. 9 Jul. 1788, w. 7 J.

Kind zweiter Ehe.

Marie Beatrix, geb. d. 1 Dec. 1791, w. 4 J.

6. Carl Joseph Ernst Justin, geb. d. 12 Dec. 1766, w. 29 J.
7. Franciske Louise Henriette, geb. d. 6 Dec. 1770, w. 25 J.

#### Brüder.

1. Clemens Armand Franz Leopold, geb. d. 31 Dec. 1732, w. 63 J.
2. Joseph Christian Franz, geb. d. 6 Nov. 1740, w. 55 J. Coadjutor zu Breslau.
3. Christian Ernst Franz Xaver, geb. d. 10 Dec. 1742, w. 53 J.

#### Hohenlohe = Schillingsfürst.

F. Carl Albert Christian, R. R. General: Feldwachtm. der Cavallerie, geb. d. 21 Febr. 1742, w. 53 J., verm. zum 2tenmal mit Judith Freyin von Rewitzky, d. 14 Sept. 1774.

Kinder erster Ehe, von Leopoldine, Gr. von Löwenstein.

1. Carl, geb. d. 11 Febr. 1776, w. 19 J.
2. Joseph, geb. d. 18 May 1777, w. 17 J.

#### Geschwister.

1. Marie Anne Theresie Eberhardine Christiane

- Leopoldine, Canonissin zu Essen und Thorn, geb. d. 23 Febr. 1741, w. 54 J.
2. Carl Philipp Franz, Malthes. Ordens: Groß: Kreuz, geb. d. 17 Oct. 1743, w. 52 J.
  3. Franz Carl Joseph, Domherr zu Cölln, Stras: burg und Ellwangen, geb. d. 27 Nov. 1745, w. 50 J.
  4. Christiane Sophie, geb. d. 3 Febr. 1747, w. 48 J.

#### Grieffmutter.

Pr. Marie Josephe, F. Nicolaus Leop. von Salm: Salm L. geb. d. 26 Dec. 1736, w. 59 J. W. von F. Carl Albert, d. 18 Jan. 1793.

#### Hohenzollern = Hechingen.

F. Joseph Wilhelm Eugen, Kaiserl. und Reichs: Generalfeldmarschall, geb. d. 12 Nov. 1717, w. 78 J., succ. d. 4 Jun. 1750, verm. zum 2tenmal d. 7 Jan. 1751, mit Marie Theresie, Franz Ernst, Gr. von Truchses: Seyl in Wurjach L., geb. d. 26 Jan. 1732, w. 63 J.

#### Tochter.

Marie Antonie Anne Eleonore, geb. d. 10 Nov. 1760, w. 35 J., verm. m. d. F. von Fürstenberg, d. 15 Jan. 1778.

#### Geschwister.

1. Marie Anne, geb. d. 7 Aug. 1721, w. 74 J. St. D. in Buchau.
2. Gr. Fried. Anton, K. K. Gen. Feldwachtm. geb. d. 24 Febr. 1726, w. 64 J.
3. Marie Josephe, geb. d. 20 Jan. 1728, w. 67 J., verm. d. 14 Febr. 1747 an den F. von Clari.
4. Marie Sidonie, geb. d. 24 Febr. 1729, w. 66 J., verm. d. 14 Apr. 1749, mit Franz Ulrich, F. von Kinsky.
5. Meinard, Gr. Domherr zu Cölln und Constanz, geb. d. 20 Jun. 1730, w. 65 J.
6. Gr. Joh. Carl, Bischof zu Culm, Abt zu Oli:

va und Dechant zu Breslau, geb. d. 25 Jul. 1732, w. 63 J.

#### Bruders Kinder.

1. Herrmann Friedr. Otto, Kaiserl. und Reichsgeneral-Feldmarschalllieut., geb. d. 30 Jul. 1751, w. 41 J., verm. zum 3tenmal d. 26 Jul. 1779 mit Marie Ant. Gr. Truchsess, geb. d. 6 Jun. 1753, w. 42 J.

#### Dessen Kinder.

1. Louise Jul., geb. d. 1 Nov. 1774, w. 21 J.
2. Friedr. Herrmann, geb. d. 22 Jul. 1776, w. 19 J.
3. Marie Antonette, geb. d. 8 Febr. 1781, w. 4 J.
4. M. Theresie Charl. geb. d. 19 Jan. 1786, w. 8 J.
5. M. Max. Antonia, geb. d. 3 Nov. 1787, w. 8 J.
2. Franz Xaver, geb. d. 21 May 1757, w. 38 J. verm. d. 22 Jan. 1787 mit Maria Theresia Gr. von Wildenstein, geb. d. 23 Jun. 1763, w. 32 J.
3. Felicitas Theresie, geb. d. 17 Dec. 1763, w. 32 J., verm. an d. Gr. und Herrn von Neuschateau.

#### Hohenzollern-Sigmaringen.

- F. Anton Aloysius Meinrad Franz, geb. d. 20 Jun. 1762, w. 32 J., verm. d. 13 Aug. 1782, mit Amalie Zephyrine, Pr. von Salm-Kyrburg, geb. d. 6 März 1760, w. 35 J.

#### Kinder.

1. Carl Anton, geb. d. 19 Febr. 1785, w. 10 J.
2. Ein Prinz.

#### Schwester.

Maria Crescentia, geb. d. 21 Jul. 1766, w. 29 J.

#### Vaters Schwester.

Marie Johanne, geb. d. 13 Dec. 1726, w. 69 J.

#### Großvaters Bruder

Franz Wilh. Nicolaus, Gr. von Berg, geb. d. 28 Febr. 1707, w. 88 J. Wittwer.

## Dessen Tochter.

Maria Theresia, geb. d. 6 März 1730, w. 65 J.

## Hollstein = Sonderburg = Augustenburg.

H. Friedr. Christian, K. Dänischer General der Infanterie, geb. d. 6 Apr. 172, w. 74 J. succ. d. 20 Jan. 1754. B. seit d. 11 Oct. 1770.

## Kinder.

1. Louise Christine, geb. d. 17 Febr. 1764, w. 31 J.
2. Erbpr. Fried. Christian, geb. d. 28 Sept. 1765, w. 30 J., verm. d. 27 May 1786, mit Louise Auguste, K. Christians VII. von Dänem. E. geb. d. 7 Jul. 1771, w. 24 J.
3. Fr. Carl Nemilius, geb. d. 8 März 1767, w. 28 J.
4. Pr. Christian August, geb. d. 9 Jul. 1768, w. 27 J.

## Schwestern.

1. Pr. Christiane Ulrike, geb. d. 15 März 1727, w. 68 J.
2. Pr. Sophie Magdalene Marie, geb. d. 23 May 1731, w. 64 J.
3. Pr. Charlotte Amalie, geb. d. 14 Jan. 1736, w. 59 J.

## Hollstein = Beck.

H. Fried. Carl Ludw., geb. d. 30 Aug. 1757, w. 38 J., verm. d. 9 März 1780 mit Frieder. Gr. von Schlieben, geb. d. 28 Febr. 1757, w. 38 J.

## Kinder.

1. Pr. Elis. Fried. Sophie Amalie, geb. d. 13 Dec. 1780, w. 15 J.
2. Marie Dorothee Louise, geb. d. 28 Sept. 1783, w. 12 J.
3. Friedr. Wilhelm, geb. d. 5 Jan. 1785, w. 10 J.

## Vaters Halbschwester.

Catharine, geb. d. 23 Febr. 1750, w. 45 J. verm. d. 8 Jan. 1767 an den S. Ivan Baratinsky.

## Holstein = Glücksburg.

Des letzten S. Fried. August Wilh. Schwestern.

1. Fr. Sophie Magdalene, geb. d. 22 März 1746, w. 49 J.
  2. Fr. Louise Charlotte Friederike, geb. d. 5 März 1749, w. 46 J. f. Anhalt = Cöthen.
  3. Fr. Juliane Wilhelmine, geb. d. 30 Apr. 1754, w. 41 J., verm. mit dem Grafen von Bentheim = Steinfurt d. 17 Jul. 1776.  
Vat. Bruders, Fr. Carl Ernst Wittwe.
- H. Anne Charlotte, Gr. Simon Heinrich Adolph von Lippe = Detmold L. geb. d. 7 Apr. 1724, w. 71 J. W. d. 12 Sept. 1761.

## Holstein = Oldenburg.

H. Peter Friedrich Wilhelm, geb. d. 3 Jan. 1754, w. 41 J., succ. seinem Herrn Vater H. Fried. August, d. 6 Jul. 1785. W. von Friederike Elisabeth Fr. von Wirttemberg.

## Kinder.

1. Fr. Paul Fried. August, geb. d. 13 Jul. 1783, w. 12 J.
2. Fr. Peter Friedrich Georg, geb. d. 9 May 1784, w. 11 J.

## Schwester.

Fr. Hedwig Elisabeth Charlotte, geb. d. 22 März 1759, w. 36 J. f. Schweden.

Des verst. Fr. Georg Ludw. Sohn.

H. Peter Friedrich Ludw., geb. d. 17 Jan. 1755, w. 40 J., Bischof zu Lübeck seit d. 6 Jul. 1785.

## Hungarn f. Oesterreich.

Johannitermeister f. Heitersheim.

## Isenburg = Birstein.

F. Wolfgang Ernst, geb. d. 17 Nov. 1735, w. 60 J., verm. zum 2tenmal d. 20 Aug. 1783 mit Ernest. Esp. Victorie, Fr. Neuß, geb. d. 20 Jan. 1756. w. 39 J.



## Söhne von der ersten Ehe.

1. Carl Friedrich Ludwig, geb. d. 29 Jun. 1766, w. 29 J.
2. Wolfg. Ernst, geb. d. 7 Oct. 1774, w. 21 J.
3. Victor, geb. d. 10 Sept. 1776, w. 19 J.

## Mutter.

Amalia Belgika, Pr. von Isenburg; Marienborn, geb. d. 19 Febr. 1716, w. 79 J.

## Bruder.

Christian Moritz, geb. d. 19 Jul. 1739, verm. d. 20 May 1782 mit Leopoldine Christine Louise, Reichsgräfinn von Winkel, w. 56 J.

## Vaters Bruder.

Friedrich Wilh., geb. d. 13 Dec. 1730, w. 65 J., verm. d. 25 Oct. 1776, mit Franziske Dorothea, Gr. von Parkstein.

## Kinder.

1. Carl Aug. Fried., geb. d. 20 Aug. 1777, w. 18 J.
2. Carl Theodor, geb. d. 11 Aug. 1778, w. 17 J.
3. Marie Elisab., geb. d. 8 Sept. 1779, w. 16 J.
4. Ernst Ludwig Casimir, geb. d. 25 Jan. 1786, w. 9 J.
5. Carl Wilh., geb. d. 20 Jan. 1789, w. 6 J.

## Kaunis = Nietberg.

J. Ernst Christoph, K. K. wirkf. Geh. Rath, geb. d. 6 Jun. 1737, w. 58 J., verm. d. 12 Jan. 1761, mit Marie Leopoldine, Pr. von Dettin: gen; Spielberg, geb. d. 28 Nov. 1741, w. 54 J., davon: Marie Eleonore, geb. d. 1 Oct. 1775, w. 20 J.

## Brüder.

1. Gr. Dominicus Andreas, geb. d. 2 Jun. 1739, w. 56 J. W. seit d. 22 Dec. 1779.

## Dessen Kinder

1. Maria Theresia, geb. d. 3 Febr. 1763, w. 32 J., verm. d. 27 Jul. 1785 an d. Gr. Rud. von Würben.

2. Marie Ant., geb. d. 6 Aug. 1765, w. 30 J.
3. Morysius, geb. d. 19 Jun. 1774, w. 21 J.
2. Gr. Franz Wenzel, geb. d. 2 Jul. 1742, w. 53 J.

#### Kempten.

Gef. Abt Carl Reuchlin, Freiherr von Meldegg.  
erw. d. 10 Oct. 1793.

#### Rhevenhüller = Metsch.

F. Joh. Friedrich Sigism., geb. d. 26 Febr. 1732,  
w. 63 J. W. seit d. 20 Dec. 1787, succ. d. 18  
Apr. 1776.

#### Kind.

Joh. Baptista Carl, geb. d. 28 Nov. 1756, w. 39 J.,  
verm. mit Gabriele Marie, Gr. von Palfi, geb.  
1766, verm. 1789.

#### Kinsky.

F. Joseph, geb. d. 12 Jan. 1751, w. 44 J., verm.  
d. 23 Apr. 1777, mit Maria Rose, T. des verst.  
Gr. Ferdinand Harrach, geb. d. 25 Nov. 1758.  
davon: Ferdinand geb. 1781, w. 14 J.

#### Lamberg.

F. Joh. Friedrich, geb. d. 24 Febr. 1737, w. 58 J.,  
succ. d. 23 Aug. 1759. W. seit 1790.

#### Leiningen = Dachsburg.

F. Carl Fried. Wilh. geb. d. 14 Aug. 1724, w. 71  
J., verm. d. 24 Jun. 1749, mit Christiane Wil-  
helmine, Gr. v. Solms; Rödelsheim, geb. d. 24  
Apr. 1736, w. 59 J.

#### Kinder.

1. Elisab. Christiane, geb. d. 27 Oct. 1753, w. 42  
J., verm. an Carl, Gr. von Grumbach.
2. Caroline Sophie Wilh., geb. d. 4 Apr. 1756, w.  
38 J. verm an Friedr., Gr. von Solms; Wildenf.
3. Erbpr. Emmerich Carl, geb. d. 27 Sept. 1763, w.  
32 J., verm. d. 4 Jul. 1787, mit Soph. Henr.  
Schwester des Erbpr. von Sachsen; Coburg, geb.

d. 9 May 1767, w. 28 J., davon ein Prinz Carl  
Heinrich Ludw., geb. d. 1 März 1793, w. 2 J.

### Lichtenstein.

#### Gundackerische Linie.

J. Mloysius Joseph, geb. d. 14 May 1759, w. 36 J.,  
succ. d. 18 Aug. 1781, verm. d. 16 Nov. 1783  
mit Caroline, Gr. von Manderscheid, geb. d. 13  
Nov. 1768, w. 27 J.

#### Mutter.

Marie Leopold., Gr. Franz Phil. von Sternberg L.  
geb. d. 11 Dec. 1733, w. 62 J., W. seit d. 18  
Aug. 1781.

#### Geschwister.

1. Leopold. Adalgunde, geb. d. 30 Jan. 1754, w.  
41 J. s. Hessen-Rheinfels.
2. Marie Antonie Aloise, geb. d. 14 März 1756,  
w. 39 J., verm. d. 16 Apr. 1781 mit Joseph,  
Marquis de Santa-Cruz.
3. Johann Joseph, geb. d. 26 Jul. 1760, w. 35 J.,  
verm. d. 12 Apr. 1792 mit Caroline Sophie, Pr.  
von Fürstenberg-Weitra, geb. d. 20 Aug. 1777,  
w. 18 J.
4. Phil. Joseph, geb. d. 2 Jul. 1762, w. 33 J.
5. Marie Josephe Irmengilde, geb. d. 13 Apr. 1768,  
w. 27 J., verm. d. 15 Sept. 1783, mit Nicol.  
Fürst Esterhazy.

Vaters; Bruders Pr. Carl Borrom. Joseph  
Wittwe.

Marie Eleonore, F. Joh. Mloysius von Dettingen  
L. geb. d. 5 Jul. 1745, w. 50 J. W. seit d.  
21 Febr. 1789.

#### Kinder.

1. Marie Josephe, geb. d. 6 Dec. 1763, w. 32  
J., verm. den 21 Jan. 1782 an den Gr. Ernst  
von Harrach.
2. Carl Borrom. geb. d. 1 März 1765, w. 30 J.  
verm. d. 28 Sept. 1789 mit Marie Anne, Gr.

von Ahevenhüller, geb. d. 19 Nov. 1770, w.  
25 J., davon:

- Carl Franz Ant., geb. d. 23 Oct. 1790, w. 5 J.  
3. Joseph Wenceslaus, geb. d. 21 Aug. 1767,  
w. 28 J.  
4. Moritz Joseph, geb. d. 21 Jul. 1775, w. 20 J.  
5. Franz Aloys, geb. d. 25 Oct. 1776, w. 19 J.  
6. Aloys. Gonzaga, geb. d. 1 Apr. 1780, w.  
15 J.  
7. Ein Prinz, geb. im Julius 1792, w. 3 J.  
Vaters Schwestern.

1. Marie Anne, geb. d. 15 Oct. 1738, w. 57 J.  
W. d. 22 May 1775 von Graf Emanuel Phil-  
bert von Waldstein; Dux  
2. Franciske Xaviere, geb. d. 27 Nov. 1739, w.  
56 J. f. Ligne.  
1. Marie Christine, geb. als Zwilling d. 1 Sept.  
1741, w. 54 J., verm. d. 18 May 1761 an Gr.  
Ernst von Hinsky.

#### Ligne.

- † Carl Joseph, geb. d. 23 May 1735, w. 60 J.  
K. K. Generalfeldmarschall; Lieutenant, verm.  
d. 6 Aug. 1755 mit Franciske, Pr. von Lichten-  
stein, geb. d. 27 Nov. 1739, w. 56 J.

#### Lindau.

- Gef. Aebtissinn Friederike, Gr. von Brezenheim,  
geb. d. 9 Dec 1771, w. 24 J. erw. d. 8 Apr. 1782.  
Lippe = Detmold.

- † Fried. Wilh. Leopold, geb. d. 3 Dec. 1767, w.  
28 J., tritt nach erhaltener Venia aetatis d. 5  
Sept. 1789 die Regierung an.

#### Stiefbruder.

- Casimir August, geb. d. 9 Oct. 1777, w. 18 J.  
Lobkowitz.

- † Franz Joseph Maximilian, geb. d. 7 Dec. 1772,  
w. 23 J., Herz. von Raudnitz, verm. d. 2 Aug.  
1792 an Marie Caroline, Pr. von Schwarzen-  
berg, geb. d. 7 Sept. 1775, w. 20 J.

## Mutter.

Gabriele Marie, Pr. von Carignan, geb. d. 17  
März 1748, w. 47 J. Wittwe d. 11 Jan. 1784  
Großvat. Bruders Kinder

1. Joseph Marie Carl, geb. d. 8 Jan. 1725, w. 69  
J. W. seit d. 5 Febr. 1788

## Dessen Töchter.

1. Marie Eleonore, geb. d. 16 Sept. 1753, w.  
42 J.  
2. Marie Josephe, geb. d. 8 Aug. 1756, w. 39  
J., verm. an Carl, Gr. von Auersberg, d. 2  
Oct. 1776  
3. Ferdinand Marie, geb. d. 18 Dec. 1726, w. 69  
J. Bischof zu Gent.  
3. Aug. Joseph, geb. d. 21 Sept. 1729, w. 66 J.  
W. von Marie Louise, Gr. von Therniden, seit  
d. 20 Jun. 1790.

## Dessen Kinder.

1. Marie Theresie, geb. d. 13 Sept. 1767, w.  
28 J.  
2. Marie Eleonore, geb. d. 22 März 1770, w.  
25 J.  
3. Anton Isidor, geb. d. 16 Dec. 1773, w. 22 J.

## Löwenstein = Wertheim.

J. Dominicus Constantin, geb. d. 6 May 1762,  
w. 33 J., verm. d. 9 May 1780, mit Leopoldine,  
Pr. von Hohenlohe = Bartenstein, geb. d. 15 Jun.  
1761, w. 34 J.

## Kinder.

1. Christiane Henriette, geb. d. 16 May 1782, w.  
12 J.  
2. Carl Ludwig, geb. d. 18 Jul. 1783, w. 12 J.  
3. Constantin, geb. d. 26 März 1786, w. 9 J.  
4. Christiane, geb. d. 12 May 1788, w. 7 J.

## Lübeck.

Bischof, Peter Friedr. Ludwig, Pr. von Hollstein;  
Gottorp, geb. d. 17 Jan. 1755, w. 40 J. ward

zum Coadjutor erw. d. 16 Sept. 1776, succ. als  
Bischof d. 6 Jul. 1785. f. Hollstein, Gottorp.

#### Lüttich.

J. Bischof, Franz Anton Maria, Gr. von Meau,  
erw. d. 11 Aug. 1792, geb. d. 6 Jul. 1756, w.  
39 J.

#### Malta.

Großmeister, Joh. Emanuel von Rohan, geb. d.  
19 Apr. 1725, w. 70 J. erw. d. 12 Nov. 1775.

#### Maynz.

Churf. Friedr. Carl, Reichsfreiherr von und zu Er-  
thal, geb. d. 3 Jan. 1719, w. 76 J. erw. zum  
Churf. und Erzbischof d. 18 Jul. 1774, zum Bi-  
schof v. Worms d. 26 desselbigen Monats.

#### Coadjutor.

Carl Theodor Anton, Freiherr von Dalberg, erw.  
d. 4 Jun. und zu Worms d. 18 Jun. 1787, und  
zu Constanz d. 18 Jun. 1788, geb. d. 8 Febr.  
1744, w. 5 J.

#### Mecklenburg = Schwerin.

H. Friedr. Franz, geb. d. 10 Dec. 1756, w. 39 J.  
succ. d. 24 Apr. 1785, verm. d. 1 Jun. 1775 mit  
Louise, Pr. von Sachsen-Gotha, geb. d. 9 März  
1756, w. 39 J.

#### Kinder.

1. Friedr. Ludw., Erbpr., geb. d. 13 Jun. 1778, w.  
17 J.
2. Louise Charlotte, geb. d. 19 Nov. 1779, w.  
16 J.
3. Gustav Wilhelm, geb. d. 31 Jan. 1781, w. 14  
J.
4. Carl Aug. Christian, geb. d. 2 Jul. 1782, w.  
13 J.
5. Charlotte Fried., geb. d. 4 Dec. 1784, w. 11 J.
6. Adolph Friedr., geb. d. 18 Dec. 1785, w. 10 J.

#### Mutter.

Charl. Sophie, Pr. von Sachsen-Coburg, geb. d.

24 Sept. 1731, w. 64 J. W. seit d. 12 Sept.  
1778.

Schwester.

Sophie Friederike, geb. d. 24 Aug. 1758, w. 37  
J. s. Dänemark.

Vaters Schwester.

Ulrike Sophie, geb. d. 1 Jul. 1723, w. 72 J.

### Mecklenburg = Strelitz.

Herz. Carl Ludw. Friedrich, geb. d. 10 Oct. 1741,  
w. 54 J. W. seit d. 12 Dec. 1785, succ. d. 2  
Jun. 1794.

Kinder von der ersten Gemahlinn Pr. Friede-  
rike Caroline.

1. Pr. Charl. Georgine Louise, geb. d. 17 Nov.  
1769, w. 26 J., verm. d. 3 Sept. 1785 an den  
reg. Herz. von Sachsen-Hildburghausen.
2. Theresie Mathilde Amalie, geb. den 5 Apr. 1773,  
w. 22 J., verm. d. 15 May 1789 an Pr. Carl  
Alex. von Thurn und Taxis.
3. Pr. Louise Auguste Wilhelmine Amalie, geb. d.  
10 März 1776, w. 19 J. s. Preußen.
4. Pr. Fried. Caroline, geb. d. 2 März 1778, w.  
17 J. s. Preußen.
5. Georg Carl Fr. Jos., geb. d. 12 Aug. 1779, w.  
16 J.

### Von der zweiten Ehe.

6. Carl Friedr. August, geb. d. 30 Nov. 1785, w.  
10 J.

Geschwister.

1. Pr. Christiane Sophie Albertine, geb. d. 6 Dec.  
1735, w. 60 J.
2. Pr. Ernst Gottlob Albrecht, geb. d. 27 Aug.  
1742, w. 53 J.
3. Pr. Sophie Charlotte, Königin von Großbri-  
tannien, geb. d. 19 May 1744, w. 51 J. s.  
Großbritannien.

## Modena und Mirandola.

H. Herkules Reinald, K. K. F. M. und Oberster eines Dragonerregiments, geb. d. 22 Nov. 1727, w. 68 J. W. seit d. 26. Dec. 1790.

Töchter.

Pr. Marie Beatrix, geb. d. 7 Apr. 1750, w. 45 J. verm. an Erzherz. Ferdinand von Oesterreich.

Schwestern.

1. Pr. Mathildis, geb. d. 8 Febr. 1729, w. 66 J.
2. Pr. Fortunate Marie, geb. d. 24 Nov. 1731, w. 64 J. - f. Bourbon, Conti.

## Münster f. Coblenz.

## Nassau = Usingen.

F. Friedr. August, geb. d. 23 Apr. 1738, w. 57 J. verm. d. 23 Apr. 1775, mit Pr. Louise von Waldeck, geb. d. 29 Jan. 1750, w. 45 J.

Kinder.

1. Christ. Louise, geb. d. 16 Aug. 1776, w. 19 J. verm. d. 9 Dec. 1761 mit Fried. Pr. von Baden.
2. Pr. Caroline Fried., geb. d. 30 Aug. 1777, w. 18 J. verm. d. 9 Febr. 1792 mit dem F. von Anhalt: Cöther.
3. Pr. Auguste Amalie, geb. d. 30 Oct. 1778, w. 17 J.
4. Louise Marie, geb. d. 18 Jun. 1782, w. 13 J.
5. Fried. Victoria, geb. d. 22 Febr. 1784, w. 11 J.

Wittwe des verstorb. F.

Pr. Carol. Felicitas, Gr. von Leiningen: Dachsburg, geb. d. 22 May 1734, w. 61 J.

Töchter des verstorb. F. Carl Wilhelm.

1. Pr. Caroline Polyxene, geb. d. 4 Apr. 1762, w. 33 J. verm. d. 2 Dec. 1786 an den Pr. Friedrich von Hessen: Cassel.
2. Caroline Louise Henriette, geb. d. 14 Jun. 1763, w. 32 J.

## Nassau = Saarbrück.

F. Heinr. Ludw. Carl Albrecht, geb. d. 9 März



1768, w. 2 J., succ. d. 2 März 1793, verm. d. 6 Oct. 1779 mit Pr. Maria Francisca Maximiliane von St. Maurice, Pr. von Montbarey, geb. d. 2 Nov. 1761, w. 34 J.

Geschwister.

1. Anne Caroline, geb. d. 31 Dec. 1751, w. 44 J. f. Braunschweig-Bevern.
2. Wilhelmine Henriette, geb. d. 26 Oct. 1752, w. 43 J., verm. 1783 an den Marquis de Soyecourt.

Mutter.

Sophie Christ. Charlotte, Gr. Georg Wilhelm zu Erpach-Breubach L. geb. d. 12 Jul. 1725, w. 70 J. W. von F. Wilhelm Heinrich, d. 25 Jul. 1768.

Wittwe.

Cath. Marg. Gr. von Ottweiler, geb. 1757, verm. d. 28 Febr. 1778. W. seit d. 2 März 1790.

Rassau-Weilburg.

F. Friedrich Wilhelm, geb. d. 25 Oct. 1768, w. 27 J., succ. d. 28 Nov. 1788, verm. d. 1 Aug. 1788 mit Louise Isabelle, Burggr. zu Kirchberg-Sayn-Hachenburg, geb. d. 19 Apr. 1772, w. 23 J.

Kinder.

1. Erbpr. Georg Wilhelm Aug. Heinrich, geb. d. 14 Jun. 1792, w. 3 J.
2. Auguste Wilhelmine Louise, geb. d. 5 Febr. 1793, w. 2 J.

Geschwister.

1. Pr. Auguste Marie, geb. d. 6 Febr. 1764, w. 31 J.
2. Pr. Wilhelmine Louise, geb. d. 28 Sept. 1765, w. 30 J., verm. d. 25 Oct. 1785 mit Heinrich XII Erbpr. Reuß, geb. d. 16 Febr. 1747, w. 48 J.
3. Pr. Caroline Louise Friederike, geb. d. 14 Febr.

1770, w. 25 J., verm. d. 4 Sept. 1777 mit Carl Ludw. F. zu Wied: Runkel.

4. Pr. Carl Wilh. Friedrich, geb. d. 1 May 1775, w. 20 J.
5. Amalie Charlotte Wilhelmine, geb. d. 6 Aug. 1776, w. 19 J., verm. d. 2 März 1793 mit Viet. Carl Fr. Erbpr von Anhalt: Schaumburg.
6. Henriette, geb. d. 22 Apr. 1780, w. 15 J.

#### Nassau = Oranien oder Diez.

F. Wilhelm V. Pr. von Oranien, geb. d. 8 März 1748, w. 47 J., succ. d. 22 Oct. 1751. Erbstatthalter, Admiral und Generaleapitain der vereinigten Niederlande, verm. d. 4 Oct 1767, mit

Pr. Friederike Sophie Wilhelmine, des verstorbenen Pr. von Preußen, Aug. Wilh. L., Friedr. Wilh. Königs von Preußen Schwester, geb. d. 7 Aug. 1751, w. 44 J.

#### Kinder.

1. Pr. Frieder. Louise Wilh., geb. d. 28 Nov. 1770, w. 25 J. f. Braunschw.
2. Erbpr. Wilh. Friedr., geb. d. 24 Aug. 1772, w. 23 J., verm. d. 1 Oct. 1791 mit Frieder. Louise Wilh., ältester Königl. Pr. von Preußen zweiter Ehe, von welcher ein Prinz, geb. d. 6 Dec. 1792, w. 3 J.
3. Pr. Wilh. Georg Friedr., geb. d. 15 Febr. 1774, w. 21 J.

#### Neapolis f. Sicilien.

#### Neuwied.

F. Friedr. Carl, geb. d. 25 Dec. 1741, w. 54 J., succ. d. 7 Aug. 1791, verm. d. 26 Jan. 1766 mit Marie Louise Wilh. Gr. von Wittgenstein: Berleburg, geb. d. 12 May 1747, w. 48 J.

#### Kinder.

1. Clemens Carl Friedr., geb. d. 21 Dec. 1769, w. 26 J.

2. Marie Carol. Christine, geb. d. 1 März 1771, w. 24 J.
3. Louise Philippine, geb. d. 21 März 1773, w. 22 J.
4. Christian Friedrich, geb. d. 8 März 1778, w. 20 J.
5. Joh. Aug. Carl, geb. d. 26 May 1779, w. 16 J.
6. Maximilian Alexander, geb. d. 23 Sept. 1782, w. 13 J.
7. Heinrich Victor, geb. d. 7 Nov. 1783, w. 12 J.
8. Carl Emil Friedrich, geb. d. 20 Aug. 1785, w. 10 J.

### Oesterreich.

Kaiser Franz II. König von Ungarn und Böhmen, geb. d. 12 Febr. 1768, w. 27 J., succ. seinem Herrn Vater in allen König- und Erbreichen, d. 1 März 1792, erw. zum röm. Kaiser d. 5 Jul. und gekrönt d. 14 Jul. 1792, verm. zum zweitenmal d. 19 Sept. 1790 mit

Inf. Marie Theresie Caroline, K. Ferdinand IV von Sicilien ältesten L. geb. d. 6 Jun. 1772, w. 23 J.  
Kinder.

1. Erzherz. Marie Ludovike, geb. d. 12 Dec. 1791, w. 4 J.
2. Erzherz. Ferd. Carl Leop. Franz Jos. Crescentius, geb. d. 19 Apr. 1793, w. 2 J.
3. Erzherz. Caroline Leopold. Franciske Theresia, geb. d. 8 Jul. 1794, w. 1 J.

### Geschwister.

1. Pr. Marie Theresie Josephe Charlotte, geb. d. 14 Jan. 1767, w. 28 J. f. Sachsen.
2. Pr. Joseph Ferd, Erz- Großherzog von Toscana, geb. d. 6 May 1769, w. 26 J., verm. d. 19 Sept. 1790 mit Inf. Louise Maria Amalia Theresie, zweiten L. König Ferdinand IV. von Sicilien, geb. d. 22 Jul. 1773, w. 22 J.

### Tochter.

Caroline Ferd. Theresie Louise Joh. Josephe, geb. d. 2 Aug. 1793, w. 2 J.

3. Pr. Marie Anne Ferd., geb. d. 21 Apr. 1770, w. 25 J.
  4. Pr. Carl Ludwig, General; Gouverneur der Niederlande, geb. d. 5 Sept. 1771, w. 24 J.
  5. Pr. Alexander Leopold, geb. d. 14 Aug. 1772, w. 23 J.
  6. Pr. Joseph Anton, geb. d. 9 März 1776, w. 19 J.
  7. Pr. Marie Clementine, geb. d. 24 Apr. 1777, w. 18 J., verm. d. 19 Sept. 1790 mit Franz Januarius Kronpr. von beiden Sicilien, geb. d. 19 Aug. 1777, w. 18 J.
  8. Pr. Anton Victor, geb. d. 31 Aug. 1779, w. 16 J.
  9. Pr. Maria Amalia, geb. d. 15 Oct. 1780, w. 15 J.
  10. Pr. Joh. Bapt. geb. d. 19 Jan. 1782, w. 13 J.
  11. Pr. Rainerus, geb. d. 29 Sept. 1783, w. 12 J.
  12. Pr. Ludwig, geb. d. 13 Dec. 1784, w. 11 J.
  13. Pr. Rudolph, geb. d. 8 Jan. 1788, w. 7 J.
- Des verstorb. K. Leopold II. Geschwister.

1. Erzherz. Marie Christine, geb. d. 13 May 1742, w. 53 J., verm. an Herz. Albrecht von Sachsen Teschen. f. Chur; Sachsen.
2. Erzherz. Marie Elisab. Joh., geb. d. 13 Aug. 1743, w. 52 J.
3. Erzherz. Marie Amalie, geb. d. 26 Febr. 1746, w. 49 J. f. Parma.
4. Erzherz. Marie Caroline Ludovike, geb. d. 13 Aug. 1752, w. 43 J. f. Sicilien.
5. Erzherz. Ferdinand Carl, geb. d. 1 Jun. 1754, w. 41 J., verm. d. 15 Dec. 1771, mit Pr. Maria Beatrix, Pr. von Modena, geb. d. 7 Apr. 50, w. 45 J.

Kinder.

1. Pr. Marie Theresie Johanne Josephine, geb. d. 1 Nov. 1773, w. 22 J. f. Sardinien.
2. Pr. Mariane Leopoldine, geb. d. 10 Dec. 1776, w. 19 J.
3. Pr. Franz Joseph Carl, geb. d. 6 Oct. 1779, w. 6 J.
4. Pr. Ferdinand, geb. d. 26 Apr. 1781, w. 4 J.

5. Pr. Maximilian, geb. d. 14 Jul. 1782, w. 13 J.
6. Pr. Carl Ambrosius, geb. d. 2 Nov. 1785, w. 10 J.
7. Maria Beatrix, geb. d. 14 Dec. 1787, w. 8 J.
8. Pr. Marie Ludovike Josephe Johanne, geb. d. 20 März 1788, w. 7 J.
9. Erzherz. Maximilian Franz, geb. d. 8 Dec. 1756, w. 39 J., erw. zum Hoch- und Deutschmeister d. 3 Oct. 1769, succ. 1780, und als Churfürst zu Cöln und Bischof zu Münster d. 15 Apr. 1784.

### Dettingen = Spielberg.

F. Johann Aloysius, Reichs General-Feldmarschall Lieutenant, geb. d. 16 Apr. 1758, w. 37 J., succ. d. 16 Febr. 1780, verm. zum zweitenmal 1787 mit Maria Aloysia, Fürst Carl Joseph Anton von Auersberg L., geb. d. 20 Nov. 1762, w. 33 J.

#### Kinder.

1. Erbpr. Johann Aloysius Anton, geb. d. 10 May 1788, w. 7 J.
2. Carl Friedrich, geb. d. 28 März 1790, w. 5 J.
3. Josepha Joh, geb. d. 24 Jun. 1791, w. 4 J.

#### Geschwister.

1. Joh. Josephe, geb. d. 27 Febr. 1756, w. 39 J.
2. Friedrich Anton, geb. d. 6 März 1759, w. 36 J.
3. Marie Theresie, geb. d. 17 Nov. 1763, w. 32 J., verm. d. 13 Sept. 1784 an d. Gr. Franz von Wilzek.
4. Marie Crescentie, geb. d. 30 Jan. 1765, w. 30 J.
5. Marie Walpurgis Josephe, geb. d. 29 Aug. 1766, w. 29 J., verm. d. 26 Apr. 1788 an den Fürsten von Brezzenheim.

#### Vaters Bruders Töchter.

1. Marie Leopoldine, geb. d. 28 Nov. 1741, w. 54 J., verm. an d. Gr. Ernst von Kaunitz 1761.
2. Marie Eleonore, geb. d. 7 Jul. 1745, w. 50 J., verm. an d. Fürsten Carl von Lichtenstein 1761. W. d. 21 Febr. 1789.

### Dettingen = Wallerstein.

F. Kraft Ernst, geb. d. 3 Aug. 1748, w. 47 J.,

Reichsfürst 1774, verm. zum 2tenmal mit Wilhelmine Friederike, Pr. von Wirtemb. geb. d. 3 Jul. 1764, w. 31 J.

Tochter erster Ehe.

Pr. Friederike Sophie, geb. d. 3 März 1776, w. 19 J.

Söhne zweiter Ehe.

1. N. Erbpr., geb. d. 31 Jan. 1791, w. 4 J.

2. Carl Kraft Ludwig, geb. d. 18 März 1792, w. 3 J.

Oldenburg, s. Hollstein Gottorp.

Oranien, s. Nassau-Diez.

Orleans, s. Frankreich.

Osnabrück.

F. Bischof, Pr. Friedrich von Großbritannien, geb. d. 16 Aug. 1763, w. 32 J., erw. zum Bischof d. 27 Febr. 1764. s. Großbritannien.

Paar.

F. Wenceslaus, K. K. Kämmerer, geb. d. 27 Jan. 1744, w. 51 J., verm. d. 7 Jan. 1768 mit Maria Ant. Pr. von Lichtenstein, geb. d. 13 Jun. 1749, w. 46 J.

Kind.

Wencel, geb. d. 18 Jan. 1770, w. 25 J.

Schwester.

Maria Theresia, geb. d. 3 May 1746, w. 49 J., verm. d. 9 May 1765 an den Gr. von Buquoy.

Papst.

Pius VI. vorher Cardinal Johannes Angelo Braschi, geb. d. 27 Dec. 1711, Cardinal d. 26 Apr. 1773. Papst d. 15 Febr. 1775, w. 78 J.

Paderborn, s. Hildesheim.

Paln.

F. Carl Joseph, geb. d. 24 Aug. 1750, w. 45 J., verm. 17 2 mit Mar. Josepha Reichsfreyinn von Gumpenberg, geb. d. 30 Jun. 1753, w. 42 J.

## Kinder.

1. Carl Joseph Alonsius, geb. d. 28 Jun. 1773, w. 22 J.
2. Gr. Joseph Carl Alonsius, geb. d. 13 Sept. 1777, w. 18 J.

## Parma, Piacenza und Guastalla.

- H. Ferdinand Maria Ludwig, geb. d. 20 Jan. 1751, w. 44 J., succ. d. 18 Jul. 1765, verm. d. 19 Jun. 1769 mit  
Erzherz. Marie Amalie, Kaiser Franz I. E., geb. d. 26 Febr. 1746, w. 49 J

## Kinder

1. Caroline Theresie, geb. d. 22 Nov. 1770, w. 25 J., verm. d. 12 May 1792 mit Pr. Maximilian von Sachsen, des Churf. Bruder, geb. d. 13 Apr. 1759, w. 36 J.
2. Erbpr. Ludwig, geb. d. 5 Jul. 1773, w. 22 J.
3. Maria Antonie, geb. d. 28 Nov. 1774, w. 21 J.
4. Charlotte Marie, geb. d. 7 Sept. 1777, w. 18 J.

## Schweester.

Louise Marie Theresie, geb. d. 9 Dec. 1751, w. 44 J. f. Spanien.

## Passau.

J. Bischof Joseph Franz Anton, Gr. von Auersberg, geb. d. 31 Jan. 1734, w. 61 J., Bischof zu Gurk 1771, zu Passau d. 19 May. 1783, Cardinal 1789.

## Pfalz = Bayern.

Churf. Carl Theodor, geb. d. 10 Dec. 1724, w. 71 J., succ. als Pfalzgr. zu Sulzbach d. 20 Jul. 1733, ward Churfürst d. 31 Dec. 1742, erbt Bayern 1777, verm. d. 17 Jan. mit  
Pr. Elisab. Auguste, Pfalzgrafs Joseph Carl zu Sulzbach E., geb. d. 17 Jan. 1721, w. 74 J.  
Dat Brud. Pfalzgr Joseph Carls, Töchter.  
1. Pr. Elisab. Auguste, geb. d. 17 Jan. 1721, w. 74 J. f. gleich vorher.

2. Pr. Maria Franciske Dorothee, geb. d. 15 Jun. 1724, w. 71 J. f. Zweibrück; Birkenfeld.

**Pfalz-Zweibrücken und Birkenfeld.**

Pfalzgr. Carl August Christian, geb. d. 29 Oct. 1746, w. 49 J., succ. d. 5 Nov. 1775, verm. d. 12 Febr. 1774 mit

Pr. Marie Amalie, Churf. Friedrich Christian zu Sachsen E., geb. d. 26 Sept. 1757, w. 38 J.

**Geschwister**

1. Pr. Amalie Auguste, geb. d. 10 May 1752, w. 43 J. f. Chursachsen.
2. Pr. Maria Anne, geb. d. 18 Jul. 1753, w. 42 J. f. unten.
3. Pr. Maximilian Joseph, geb. d. 27 May 1756, w. 39 J., verm. d. 30 Sept. 1785 mit Marie Wilhelmine, Pr. von Hessen-Darmstadt, geb. d. 14 Apr. 1765, w. 30 J.

**Kinder.**

1. Pr. Carl Ludw Aug., geb. d. 25 Aug. 1786, w. 9 J.
2. Pr. Auguste Amalia, geb. d. 21 Jun. 1788, w. 7 J.
3. Pr. Charl. Auguste, geb. d. 8 Febr. 1792, w. 3 J.

**Mutter.**

Marie Franciske, Pfalzgr. Joseph zu Sulzbach E., geb. d. 15 Jun. 1724, w. 71 J. W. d. 15 Aug. 1772.

**Vaters Schwester**

Pr. Christiane, geb. d. 16 Nov. 1725, w. 70 J. f. Waldeck.

**Pfalzgr. Johann von Birkenfeld Kinder.**

1. Pr. Louise Christine, geb. d. 17 Aug. 1748, w. 47 J., verm. d. 7 Nov. 1773 an Gr. Heinrich den XXX jüng. Lin. Neuß zu Gera.
2. Pr. Wilhelm, geb. d. 10 Nov. 1752, w. 43 J. verm. d. 30 Jan. 1780 mit Mariane, Pr. von Pfalz-Zweibrück. f. oben.



## Deren Kinder.

1. Mar. Elisabeth, geb. d. 5 May 1784, w. 11 J.
2. Pius, geb. d. 1 Aug. 1786, w. 9 J.

## Polen.

K. Stanislaus Augustus, aus dem Gräfl. nunmehr  
 ro Fürstl. Geschlechte Poniatowsky, geb. d. 17  
 Jan. 1732, w. 63 J., erw. zum König in Polen  
 und Großherzog von Lithauen d. 7 Sept., und  
 gekrönt d. 15 Nov. 1764.

## Geschwister.

1. Casimir, Fürst Poniatowsky, geb. d. 15 Sept.  
 1721, w. 74 J., verm. im Jan. 1751 mit Apolonie,  
 Basilli Ustrezky, Castellans von Przenisl T.,  
 geb. d. 17 Jan. 1736, w. 59 J.
2. Louise, geb. d. 30 Nov. 1728, w. 67 J. W.  
 von Joh. Gr. Zamoiscky, Wojwode von Podolien.
3. Isabelle, geb. 1730, w. 65 J. W. d. 9 Oct.  
 1771 von Joh. Clemens Gr. Branicki, Castellan  
 von Cracau.
4. Michel, Fürst Poniatowsky, Erzbischof von  
 Gnesen 1773, geb. d. 12 Oct. 1736, w. 59 J.

## Portugall.

Königin Maria Francisca Isabella, geb. d. 17 Dec.  
 1734, w. 61 J., succ. d. 24 Febr. 1777. W.  
 seit d. 25 May 1786.

## Kind.

Infant Don Juan, Prinz von Brasilien, geb. d.  
 13 May 1767, w. 28 J., verm. d. 5 Apr. 1790  
 mit Inf. Charlotte Joachime Therese, K. Carls  
 IV. von Spanien T., geb. d. 25 Apr. 1775, w.  
 20 J.

## Tochter.

Marie Therese, geb. d. 29 Apr. 1793, w. 2 J.

## Schwestern der Königin.

1. Marie Anne Franciske, geb. d. 8 Oct. 1736, w.  
 59 J.
2. Marie Franc. Benedicte, geb. d. 24 Jul. 1746,

w. 49 J., verm. d. 27 Apr. 1777 mit dem verst.  
Pr. von Brasilien. W. d. 11 Sept. 1788.

### Preußen.

- K. Friedrich Wilhelm II., geb. d. 25 Sept. 1744,  
w. 51 J., succ. d. 17 Aug. 1786, tritt im Jan.  
1792 die von dem Hrn. Marggr. Alexander niederge-  
legte Regierung in den Brandenburg- Bayreuth-  
und Anspachschcn Landen an, verm. zum 2tenmal  
d. 14 Jul. 1769 mit  
Pr. Frieder. Louise, Landgr. Ludwig IX. von Hes-  
sen; Darmstadt L., geb. d. 16 Oct. 1751, w.  
44 J.

### Kinder.

1. Pr. Friedr. Wilhelm, Kronprinz, geb. d. 3 Aug.  
1770, w. 25 J., verm. d. 24 Dec. 1793 mit Loui-  
se Aug. Wilh. Amalie, des Herz. Carl von Meck-  
lenb. Strelitz L., geb. d. 10 März 1776, w. 18 J.
2. Pr. Friedr. Ludw. Carl, geb. d. 5 Nov. 1773, w.  
22 J., verm. d. 26 Dec. 1793 mit Pr. Friedr. Ca-  
rol. Sophie, des Herz. Carl von Mecklenb. Stre-  
litz L., geb. d. 2 März 1778, w. 16 J.
3. Frieder. Louise Wilhelmine, geb. d. 18 Nov.  
1774, w. 21 J., verm. d. 1 Oct. 1791 mit Wilh.  
Friedr., Erbpr. von Oranien.
4. Pr. Friederike Christine Auguste, geb. d. 1 May  
1780, w. 15 J.
5. Pr. Friedrich Heinrich Carl, geb. d. 30 Dec.  
1781, w. 14 J.
6. Pr. Friedrich Wilhelm Carl, geb. d. 3 Jul. 1783,  
w. 12 J.

### Tochter erster Ehe.

Pr. Frieder. Charl. Ulrike Catharine, geb. d. 7 Mai  
1767, w. 28 J., verm. d. 29 Sept. 1791 mit  
Friedrich, Herz. von York. s. Großbrit.

### Schwester.

Friederike Sophie Wilhelmine, geb. d. 7 Aug. 1751,  
w. 44 J. s. Nassau- Diez.

## Vaters Geschwister.

1. Pr. Philippine Charlotte, geb. d. 13 März 1716, w. 79 J. f. Braunsch. Wolf. Wittwe.
2. Pr. Friedrich Heinrich Ludwig, geb. d. 18 Jan. 1726, w. 69 J., verm. d. 25 Jun. 1752 mit Pr. Wilhelmine, Landgr. Maximilian von Hessen-Cassel L., geb. d. 23 Febr. 1726, w. 69 J.
3. Pr. August Ferdinand, geb. d. 23 May 1730, w. 65 J., Johanniterordens; Heermeister zu Sonneburg d. 13 Sept. 1762, verm. d. 27 Sept. 1755 mit Pr. Anne Elisabeth Louise, Marggr. Friedrich Wilhelm zu Brandenburg; Schwedt zweiten L., geb. d. 2 Apr. 1738, w. 47 J.

## Kinder.

1. Pr. Friderike Louise Dorothee Philippine, Coadjutorin zu Herford, geb. d. 24 May 1770, w. 25 J.
2. Pr. Friedrich Christian Ludwig, geb. d. 18 Nov. 1772, w. 23 J.
3. Friedrich Wilhelm Heinrich August, geb. d. 19 Sept. 1779, w. 16 J.

Vat. Brud., König Friedrich II. Wittwe.

Elisab. Christine, Pr. von Braunschweig, geb. d. 8 Nov. 1715, w. 80 J. Wittwe Königin seit d. 17 Aug. 1786.

Ur-Großvat. Brud. Sohns, Marggr. Friedrich Wilhelm, Kinder.

1. Pr. Frieder. Dor. Sophie, geb. d. 18 Dec. 1736, w. 59 J. f. Wirtemb. Stuttgart.
2. Pr. Anne Elisabeth Louise, geb. d. 22 Apr. 1738, w. 57 J. f. oben.
3. Pr. Philippine Auguste Amalie, geb. d. 10 Oct. 1745, w. 50 J. f. Hessen-Cassel.

Ur-Großvat. Br. Marggr. Phil. Will. Sohns, Friedrich Heinrichs Kinder.

1. Pr. Frieder. Charlotte Leopoldine Louise, geb. d. 18 Aug. 1745, w. 50 J. Aeltere zu Herford.

2. Pr. Louise Henriette Wilhelmine, geb. d. 24 Sept. 1750, w. 45 J. s. Anhalt-Dessau.

### Quedlinburg.

Gef. Nebtissinn, Pr. Sophie Albertine, Kön. Pr. von Schweden, geb. d. 8 Oct. 1753, w. 42 J., erw. zur Coadjut. d. 20 Sept. 1767, succ. d. 30 März 1787.

### Regensburg s. Freisingen.

### Neuß = Plauen = Graiz.

F. Heinrich XI., geb. d. 18 März 1722, w. 73 J. K. K. wirkl. geh. Rath, und Commandeur des St. Stephans-Ordens, verm. zum 2tenmal d. 25 Oct. 1770 mit

Christiane Alexandrine Catharine, Gr. Christian Carl Reinhard zu Leiningen-Heidesheim L., geb. d. 25 Nov. 1732, w. 63 J.

### Kinder erster Ehe.

1. Heinrich XIII., geb. d. 16 Febr. 1747, w. 48 J., verm. d. 9 Jan. 1786, mit Wilhelmine Louise, Pr. von Nassau-Weilburg, geb. d. 28 Sept. 1765, w. 30 J.

### Kind.

- Heinrich XIX., geb. d. 4 März 1790, w. 5 J.
2. Friederike Marie Johanne, geb. d. 9 Jul. 1748, w. 47 J., Gemahl Friedrich Wilhelm, F. zu Hohenlohe-Kirchberg, verm. d. 7 May 1770. s. Hohenlohe.
3. Heinrich XIV., geb. d. 6 Nov. 1749, w. 46 J.
4. Heinrich XV., geb. d. 22 Febr. 1751, w. 44 J.
5. Isabelle Auguste, geb. d. 8 Aug. 1752, w. 43 J. W. von Wilhelm Georg, Burggrafen von Kirchberg, seit d. 7 Febr. 1777.
6. Ernestine Esperance Victorie, geb. d. 20 Jan. 1756, w. 39 J., verm. d. 20 Aug. 1783 mit dem F. Wolfg. Ernst von Isenburg.
7. Heinrich XVII., geb. d. 25 May 1761, w. 34 J.

### Neuß = Lobenstein.

F. Heinrich XXXV., geb. d. 19 Nov. 1738, w. 57 J., Reichsfürst d. 9 Oct. 1790.

### Römischer Kaiser.

K. Franz II., geb. d. 2 Febr. 1768, w. 27 J., Erzherzog von Oesterreich, succ. als König in Ungarn und Böhmen d. 1 März 1792, erw. Röm. König d. 5, und als Kaiser gekrönt d. 14 Jul. 1792. s. Oesterreich.

### Rußland.

Kaiserinn Catharina II., zuvor Sophie Auguste Friederike, F. Christian August zu Anhalt-Zerbst L., geb. d. 2 May 1729, w. 66 J. W. von Kaiser Peter III., auf den Thron erhoben d. 9 Jul. 1762.

### Sohn.

Paul Petrowitsch, Großfürst, geb. d. 1 Oct. 1754, w. 4 J., verm. zum 2tenmal d. 18 Oct. 1776 mit

Maria Föderowna (Sophie Dorothee Auguste) Pr. von Württemberg, geb. d. 25 Oct. 1759, w. 36 J.

### Kinder.

1. Alexander Pawlowitsch, Großf., geb. d. 23 Dec. 1777, w. 18 J., verm. d. 9 Oct. 1793 mit Pr. Louise von Baden, nunmehrige Großfürstinn Elisabeth Alexiowna, geb. d. 24 Jan. 1779, w. 16 J.
2. Pr. Constantin, Großprinz, geb. d. 8 May 1779, w. 16 J.
3. Pr. Alexandra, geb. d. 9 Aug. 1783, w. 12 J.
4. Pr. Helena, geb. d. 23 Dec. 1784, w. 11 J.
5. Pr. Maria, geb. 15 Febr. 1786, w. 9 J.
6. Pr. Catharina, geb. d. 21 May 1788, w. 7 J.
7. Pr. Olga, geb. d. 22 Jul. 1792, w. 3 J.

### Sachsen.

#### Albertinische Linie.

Churfürst Friedrich August III., geb. d. 23 Dec.

1750, w. 45 J., succ. den 17 Dec. 1763, verm.  
d. 17 Jan. 1769 mit

Pr. Amalie Auguste, Pr. Friedrich zu Pfalz; Zwey-  
brücken L., geb. d. 10 May 1752, w. 43 J.

Kind.

Pr. Marie Aug., geb. d. 21 Jun. 1782, w. 13 J.

Geschwister.

1. Pr. Anton, geb. d. 27 Dec. 1755, w. 40 J.,  
verm. zum zweitemale d. 18 Oct. 1787 mit The-  
resia, Pr. von Toscana, geb. d. 14 Jan. 1767,  
w. 28 J.
2. Pr. Marie Amalie, geb. d. 26 Sept. 1757, w.  
38 J. s. Pfalz; Zweybrücken.
3. Pr. Maximilian, geb. d. 13 Apr. 1759, w. 36 J.,  
verm. d. 9 May 1792 mit Caroline Theresie, Pr.  
von Parma, geb. d. 22 Nov. 170 w. 25 J.
4. Pr. Marie Anne, geb. d. 27 Febr. 1761, w. 34 J.

Vaters Geschwister.

1. Pr. Marie Anne Sophie, geb. d. 29 Aug. 1728,  
w. 67 J. s. Bayern.
2. Pr. Franz Xaver, geb. d. 25 Aug. 1730, w. 65 J.
3. Pr. Carl Christian, geb. d. 13 Jul. 1733, w.  
62 J., verm. d. 25 März 1759 mit Francisca,  
Fürstinn von Krassinsky, geb. d. 9 März 1742.

Kind.

Marie Christine, geb. d. 7 Dec. 1779, w. 16 J.

4. Pr. Marie Elisab., geb. d. 9 Febr. 736, w. 59 J.
5. Pr. Albrecht Casimir, Herzog von Teschen, geb.  
d. 11 Jul. 738, w. 57 J., verm. d. 8 Apr. 1 66  
mit der Erzherz. Marie Christine Josephe, Kaiser  
Franz I L., geb. d. 13 May 1 42, w. 53 J.
6. Pr. Clemens Wenceslaus, geb. d. 28 Sept. 1739,  
w. 56 J., Churfürst von Trier und Bischof zu  
Augsburg, und Probst zu Ellwangen.
7. Pr. Marie Kunigunde Dorothee, geb. d. 10 Nov.  
1740, w. 55 J., Aebtiss. zu Essen und Thoren.

## Ernestinische Linie.

## S. Weimar und Eisenach.

H. Carl Aug., geb. d. 3 Sept. 1757, w. 38 J.,  
succ. d. 28 May 1758, tritt nach erhaltener Veria  
aeratis die Regierung an d. 3 Sept. 775, verm.  
d. 3 Oct. 1775 mit

Pr. Louise, Landgr. Ludwig IX. zu Hessen, Darm-  
stadt L., geb. d. 30 Jan. 1757, w. 38 J.

Kinder.

1. Erbpr. Carl Friedrich, geb. d. 2 Febr. 1783, w. 12 J.
2. Pr. Caroline Louise, geb. d. 18 Jul. 1786, w. 9 J.
3. Pr. Carl Bernhard, geb. d. 29 May 1792, w. 3 J.

Mutter

H. Anne Amalie, H. Carl von Braunschweig, Wol-  
fenbüttel L., geb. d. 4 Oct. 1739, w. 56 J.  
W. d. 28 May 1758.

## S. Gotha und Altenburg.

H. Ernst, geb. d. 30 Jan. 1745, w. 50 J., succ.  
seinem Herrn Vater d. 10 März 1772, verm. d.  
21 März 1769 mit

Pr. Marie Charlotte Amalie, H. Anton Ulrich zu  
S. Meinungen L., geb. d. 11 Sept. 1751, w. 44 J.

Kinder.

1. Erbpr. Emil. Leopold Aug., geb. d. 23 Nov.  
1772, w. 23 J.
2. Pr. Friedrich, geb. d. 22 Nov. 1774, w. 21 J.

Bruder.

Pr. August, geb. d. 14 Aug. 1747, w. 48 J.

Vaters Bruder

Pr. Johann Adolph, geb. d. 18 May 1721, w. 74 J.  
Vaters Bruders, Pr. Joh. August Töchter.

1. Pr. Aug. Louise Friederike, geb. d. 30 Nov. 1752,  
w. 43 J., W. d. 20 Nov. 1780, von dem Fürst  
von Schwarzburg-Rudolstadt.
2. Pr. Louise, geb. d. 9 März 1756, w. 39 J.  
f. Mecklenburg-Schwerin.

## Sachsen Meinungen.

H. Georg Friedrich Carl, geb. d. 4 Febr. 1761, w.

34 J., succ. d. 27 Jan. 1763, verm. d. 27 Nov. 1782 mit Louise Eleonore, Pr. von Hohenlohe; Langenburg, geb. d. 11 Aug. 1763, w. 32 J.

**Tochter.**

Amalie Adelheid Louise, geb. d. 13 Aug. 1792, w. 3 J.

**Schwestern**

1. Pr. Marie Charlotte, geb. d. 11 Sept. 1751, w. 44 J. f. S. Gotha.
2. Pr. Wilh. Louise Christiane, geb. d. 6 Aug. 1752, w. 43 J., verm. d. 18 Oct. 1781 mit Pr. Adolph von Hessen; Barchfeld.
3. Pr. Amalie Auguste Caroline Louise, geb. d. 4 März 1762, w. 33 J., verm. d. 10 Febr. 1783 mit dem Fürsten von Carolath; Beuthen.

**Mutter.**

H. Charlotte Amalie, H. Anton Ulrichs W. und Landgrafen Carl zu Hessen; Philippsthal L., geb. d. 10 Aug. 1730, w. 65 J. W. d. 27 Jan. 1763.

**Sachsen = Hildburghausen.**

H. Friedrich, geb. d. 29 Apr. 1763, w. 32 J., succ. seinem Herrn Vater d. 23 Sept. 1780, verm. d. 3 Sept. 1785 mit Charlotte Georgine, Pr. von Mecklenburg; Strelitz, geb. d. 17 Nov. 1769, w. 26 J.

**Kinder.**

1. Pr. Catharine Charlotte Georgine, geb. d. 17 Jun. 1787, w. 8 J.
2. Erbpr. Joseph Georg, geb. d. 27 Aug. 1789, w. 6 J.
3. Pr. Theresie Charlotte Louise, geb. d. 8 Jul. 1792, w. 3 J.

**Vaters Geschwister.**

1. Pr. Friedrich Wilh. Eugenius, geb. d. 8 Oct. 1730, w. 65 J. W. seit d. 10 Jan. 1790.
2. Pr. Sophie Amalie Caroline, geb. d. 21 Jul. 1732, w. 63 J. f. Hohenlohe; Dehringen.



## Sachsen=Coburg=Saalfeld.

H. Ernst Friedrich, geb. d. 8 März 1724, w. 71 J.,  
succ. d. 16 Sept. 1764, verm. d. 23 Apr. 1749 mit  
Sophie Antonette, Herz. Ferdinand Albrecht zu  
Braunschweig; Wolfenbüttel L., geb. d. 23 Jan.  
1724, w. 71 J.

## Kinder.

1. Erbpr. Franz Friedrich Anton, geb. d. 15 Jul.  
1750, w. 45 J., verm. zum zweytenmal d. 13  
Jun. 1777 mit Auguste Carol. Sophie, Gr. Hein-  
rich XXIV. jüng. Linie Reuß L., geb. d. 19 Jan.  
1757, w. 38 J.

## Kinder.

1. Pr. Sophie Friederike Carol., geb. d. 19 Aug.  
1778, w. 17 J.
2. Pr. Antonie Ernestine Amalie, geb. d. 29 Aug.  
1779, w. 16 J.
3. Pr. Juliane Henriette Ulrike, geb. d. 23 Sept.  
1781, w. 14 J.
4. Pr. Ernst Anton Carl, geb. d. 2 Jan. 1784,  
w. 11 J.
5. Ferdin. Georg Aug., geb. d. 28 März 1785,  
w. 10 J.
6. Marie Louise, geb. d. 17 Aug. 1786, w. 9 J.
7. Mariane Charlotte, geb. d. 7 Aug. 1788, w. 7 J.
8. Pr. Leopold Georg Christian, geb. d. 16 Dec.  
1790, w. 5 J.
9. Pr. Maximilian, geb. d. 12 Dec. 1792, w. 3 J.
2. Pr. Caroline Ulrike Amalie, geb. d. 19 Oct. 1753,  
w. 42 J.
3. Pr. Ludw. Carl Friedrich, geb. d. 2 Jan. 1755,  
w. 40 J.

## Geschwister.

1. Pr. Christian Franz, geb. d. 25 Jan. 1730,  
w. 65 J.
2. Pr. Charlotte Sophie, geb. d. 24 Sept. 1731,  
w. 64 J. f. Mecklenb. Schwerin.
3. Pr. Friedrich Jostias, geb. d. 26 Dec. 1737,  
w. 58 J.

## Salm = Salm.

F. Constantin Alexander, geb. d. 22 Nov. 1762, w. 33 J., verm. zum zweitenmal d. 4 Febr. 1788 mit Marie, Gr. von Sternberg, geb. d. 11 May 1770, w. 25 J.

Kind erster Ehe.

Erbpr. Wilhelm Florentin, geb. d. 17 März 1786, w. 9 J.

Sohn zweiter Ehe.

Georg Leopold Maximilian Christian, geb. d. 11 Apr. 1793, w. 2 J.

## Salm = Kyrburg.

F. Friedrich Joh. Otto, geb. d. 13 May 1745, w. 50 J. W. seit d. 23 Aug. 1790.

Kind.

Erbpr. Friedrich Ernst Otto, geb. d. 14 Dec. 1789, w. 6 J.

## Salm = Reifferscheid = Bedbur.

Carl Joseph, geb. d. 3 Apr. 1750, w. 45 J., verm. d. 8 Jun. 1775 mit Pauline, Pr. von Auersberg, geb. d. 11 Dec. 1752, w. 43 J.

Kind.

Franz Joseph, geb. d. 1 Apr. 1776, w. 19 J.

## Salzburg.

Erzbischof, Hieronimus Joseph Franciscus, Gr. von Colloredo, geb. d. 31 May 1732, w. 63 J., erw. d. 14 März 1782.

## Sardinien und Savoyen.

A. Victor Amadeus III., Herzog von Savoyen, geb. d. 26 Jun. 1726, w. 69 J. succ. d. 19 Febr. 1773. W. d. 19 Sept. 1785.

Kinder.

1. Kronpr. Carl Emanuel Ferdinand Marie, Pr. von Piemont, geb. d. 24 May 1751, w. 44 J., verm. d. 21 Aug. 1775 an Pr. Adelheide, E. des verstorb. Dauphins Ludwig von Frankreich, geb. d. 23 Sept. 1759, w. 36 J.

2. Fr. Marie Josephine Louise, geb. d. 2 Sept. 1753, w. 42 J. f. Frankreich.
3. Fr. Marie Theresie, geb. d. 31 Jan. 1756, w. 39 J. f. Frankreich.
4. Fr. Anne Marie Caroline, geb. d. 17 Dec. 1757, w. 38 J., Gemahl Herzog von Chablais, verm. d. 19 März 1775.
5. Fr. Victor Emanuel Cajetan, Herzog von Aosta, geb. d. 24 Jul. 1759, w. 35 J., verm. d. 23 Apr. 1789 mit Maria Theresia, L. d. Erzherz. Ferdinand von Oesterreich, geb. d. 1 Nov. 1773, w. 22 J. Kind.

Maria Beatrix Victoria, geb. d. 7 Dec. 1792, w. 3 J.

6. Fr. Moriz Joseph Marie, Herz. von Montferret, geb. d. 13 Sept. 1762, w. 33 J.
7. Fr. Carl Joseph, H. von Genevois, geb. d. 6 Apr. 1765, w. 30 J.
8. Fr. Joseph Benedict, Gr. von Morienne, geb. d. 5 Oct. 1766, w. 29 J.

Schwester.

Fr. Marie Felicitas, geb. d. 20 März 1730, w. 64 J. Halbbruder.

Fr. Bened. Moriz Marie, geb. d. 21 Jun. 1741, w. 54 J., H. von Chablais, verm. mit seiner Niece, Anne Marie Carol. d. 19 März 1775. f. oben.

### Savoyen Carignan.

F. Carl Emanuel Ferdinand, geb. d. 24 Oct. 1770, w. 25 J., succ. d. 20 Sept. 1780.

### Schönburg-Waldenburg.

F. Otto Carl Friedrich, geb. d. 2 Febr. 1758, w. 37 J.

### Schwarzburg-Sonderhausen.

F. Christian Günther, geb. d. 24 Jun. 1736, w. 59 J., succ. d. 6 Nov. 1758. W. d. 6 Apr. 1777.

Kinder.

1. Erbpr. Günther Friedrich Carl, geb. d. 5 Dec. 1760, w. 35 J.

2. Fr. Friederike Charlotte Albertine, geb. d. 2 Aug. 1762, w. 33 J. W. d. 26 Oct. 1791 von Fr. Fried. Christ. Albrecht, ihrem Vetter.
3. Fr. Günther Albrecht Aug., geb. d. 6 Sept. 1767, w. 28 J.
4. Fr. Caroline Auguste, geb. d. 19 Febr. 1769, w. 26 J.
5. Fr. Albertine Amalie, geb. d. 5 Apr. 1771, w. 24 J.
6. Fr. Johann Carl Günther, geb. d. 24 Jun. 1772, w. 23 J.

## Bruder.

- Fr. August, geb. d. 8 Dec. 1738, w. 57 J., verm. d. 27 Apr. 1762 mit Fr. Christine Elisabeth Albertine, F. Victor Fried. von Anhalt-Bernburg L., geb. d. 14 Nov. 1746, w. 49 J.

## Kinder.

1. Fr. Albertine Charlotte Auguste, geb. d. 1 Febr. 1768, w. 27 J., verm. d. 12 Sept. 1784 mit Fr. Georg von Waldeck, geb. d. 6 May 1747, w. 48 J.
  2. Fr. Wilhelm Ludwig Günther, geb. d. 16 Jul. 1770, w. 25 J.
  3. Fr. Friederike Albertine Elisabeth, geb. d. 4 Oct. 1774, w. 21 J.
- Vaters Bruders, Fr. Christians, Tochter.  
Fr. Güntherine Albertine, geb. d. 10 Dec. 1729, w. 66 J.

## Schwarzburg-Rudolstadt.

- F. Ludwig Friedrich, geb. d. 9 Aug. 1767, w. 28 J., verm. d. 21 Jul. 1791 mit Caroline Louise Fr. von Hessen-Homburg, geb. d. 26 Aug. 1771, w. 24 J.

## Kind.

- Fr. Caroline Auguste, geb. d. 17 Jul. 1792, w. 3 J.
- Geschwister.
1. Fr. Carl Günther, geb. d. 23 Aug. 1771, w. 24 J., verm. d. 19 Jun. 1793 mit der Prinzessin Louise Ulrike, von Hessen-Homburg.

2. Fr. Wilhelmine Friederike Caroline, geb. d. 21 Jan. 1774, w. 21 J.
3. Fr. Christiane Louise, geb. d. 2 Nov. 1775, w. 20 J.

### Schwarzenberg.

- Fr. Joseph Johann, geb. d. 23 Jun. 1769, w. 26 J., succ. d. 5 Nov. 1789.

#### Geschwister.

1. Carl Philipp, geb. d. 15 Apr. 1771, w. 24 J.
2. Ernst Joseph, geb. d. 29 Mai 1773, w. 22 J.
3. Friedrich Johann, geb. d. 28 Aug. 1774, w. 21 J.
4. Marie Caroline, geb. d. 7 Sept. 1775, w. 20 J. verm. d. 2 Aug. 1792 mit dem Fürsten Franz Joseph von Lobkowitz.
5. Marie Theresie, geb. d. 14 Oct. 1780, w. 15 J.
6. Eleonore Sophie, geb. d. 11 Jul. 1783, w. 12 J.

#### Mutter.

- Marie Eleonore, Gräfinn von Dettingen, geb. d. 21 Mai 1747, w. 48 J. W. 1789.

#### Vaters Schwestern.

1. Marie Anne Josephe, geb. d. 7 Jan. 1744, w. 51 J. W. von Gr. Ludwig von Sinzendorf: Potendorf seit d. 4 Oct. 1780.
2. Marie Ernestine, geb. d. 18 Oct. 1752, w. 43 J., verm. d. 25 Jun. 1778 mit Gr. Franz v. Auersberg.

### Schweden.

- König Gustav Adolph, geb. d. 1 Nov. 1778, w. 17 J., succ. d. 29 März 1792.

#### Vaters Geschwister.

1. Fr. Carl, Herzog von Südermannland, geb. d. 7 Oct. 1748, w. 47 J., w. Landesregent und Vormund im Mai 1792, verm. d. 7 Jul. 1774 mit Fr. Hedwig Elisab. Charlotte, Herz. Fried. Augustus zu Holstein: Oldenburg, Bischofs zu Lübeck, L., geb. d. 22 März 1759, w. 36 J.
2. Fr. Friedrich Adolph, Herzog von Ostgothland, geb. d. 18 Jul. 1750, w. 45 J.

3. Fr. Sophie Albertine, geb. d. 8 Oct. 1753, w. 42 J., Aebtiss. zu Quedlinb.  
Murrer.

Sophie Magdalene, K. Friedrichs V. von Dänemark L., geb. d. 3 Jul. 1746, w. 49 J. W.

### Sicilien.

K. Ferdinand IV. geb. d. 12 Jan. 1751, w. 44 J., ward König von beiden Sicilien durch Cession seines in die Krone Spanien succ. Hrn. Vaters, d. 6 Oct. 1759, verm. d. 7 Apr. 1768 mit

Fr. Marie Caroline Ludovise, Erzherz. von Oesterreich, Kaisers Franz I. E., geb. d. 13 Aug. 1752, w. 43 J.

### Kinder.

1. Marie Theresie Caroline, geb. d. 6 Jun. 1772, w. 27 J. f. Oesterreich.

2. Louise Marie, geb. 27 Jul. 1773, w. 22 J. f. Toskana.

3. Franz Januarius, Kronprinz, geb. d. 19 Aug. 1777, w. 18 J., verm. d. 19 Sept. 1790 mit der K. K. Fr. Marie Clementine, geb. d. 24 April 1777, w. 18 J. f. Oesterreich.

4. Marie Amalie, geb. d. 26 Apr. 1782, w. 13 J.

5. Marie Ant. Theresie, geb. d. 14 Dec. 1784, w. 11 J.

6. Leopold Johann, geb. d. 2 Jul. 1790, w. 5 J.

7. Albrecht Ludwig, geb. d. 2 Mai 1792, w. 3 J.

8. Maria Elisabetha, geb. d. 2 Dec. 1793.

### Solms-Braunfels.

F. Wilh. Christian Carl, geb. d. 9 Jan. 1759, w. 36 J., succ. d. 14 Oct. 1783, verm. d. 3 Sept. 1792 mit Augusta Francisca, geb. Wild- und Rheingräfinn zu Solms-Grumbach, d. 7 Jul. 1771, w. 25 J.

### Kind.

Fr. Wilh. Caroline Marie Friederike, geb. d. 20 Sept. 1793, w. 2 J.

## Vaters Brüder.

1. Carl Ludw. Wilh. geb. d. 14 Jan. 1727, w. 68 J.
2. F. Wilh. Christoph, geb. d. 20 Jun. 1732, w. 63 J.
3. F. Ludw. Rudolph, geb. d. 25 Aug. 1733, w. 62 J.
4. Anton Ernst Fried. geb. d. 3 Sept. 1739, w. 56 J.

## Geschwister.

1. Auguste Louise, geb. d. 15 Jan. 1764, w. 31 J.
2. Heinrich Casimir, geb. d. 30 Apr. 1765, w. 30 J.
3. Louise Caroline, geb. d. 7 Jul. 1766, w. 29 J.
4. Carl Aug. Wilhelm, geb. d. 9 Oct. 1768, w. 27 J.
5. Friedrich Wilhelm, geb. d. 12 Oct. 1770, w. 25 J.
6. Ludw. Wilhelm, geb. d. 29 Oct. 1771, w. 24 J.

## Vaters Schwester n

1. Elisabeth Marie, geb. d. 2 Aug. 1728, w. 67 J.
2. Ulrike Louise, geb. d. 30 Apr. 1731, w. 64 J.  
f. Hessen-Homburg.
3. Amalie Eleonore, geb. d. 22 Nov. 1734, w. 61 J.  
f. Anhalt-Schaumburg.
4. Magdalene Sophie, geb. d. 4 Jun. 1742, w. 53 J.  
f. Anhalt-Schaumburg.
5. Christine Charlotte, geb. d. 31 Aug. 1744, w. 51 J.  
Wittwe d. 1 Mai 1782 von dem Grafen  
Simon Adolph von Lippe-Detmold.

## Spanien.

- R. Carl IV., geb. d. 12 Nov. 1748, w. 47 J., succ.  
d. 12 Dec. 1788, verm. d. 4 Sept. 1765 mit  
Pr. Louise Marie Theresie, Infant Philipp H. von  
Parma L., geb. d. 9 Dec. 1751, w. 44 J.

## Kinder

1. Pr. Charlotte, geb. d. 25 Apr. 1775, w. 20 J.  
verm. d. 27 März 1785 mit Inf. Don Juan, Pr.  
von Brasilien.
2. Marie Amalie, geb. d. 8 Jan. 1779, w. 16 J.

3. Marie Louise, geb. d. 6 Jul. 1782, w. 13 J.
4. Ferdinand Maria, geb. d. 14 Oct. 1784, w. 11 J. Prinz von Asturien.
5. Carl Maria Isidor, geb. d. 19 März 1788, w. 7 J.
6. Maria Isabelle, geb. d. 6 Jul. 1789, w. 6 J.
7. Marie Theresie, geb. d. 16 Febr. 1791, w. 4 J.
8. Franciscus di Paola Anton Maria, geb. d. 10 März 1794, w. 1 J.

## Geschwister.

1. Marie Josephe, geb. d. 16 Jul. 1744, w. 51 J.
2. Ferdinand IV, geb. d. 12 Jan. 1751, w. 44 J. König von Sicilien. f. Sicilien.
3. Infant Anton Pascalis, geb. d. 31 Dec. 1755, w. 40 J.

Bruders, Inf. Gabriels, Sohn.

Inf. Peter Carl Anton, geb. d. 18 Jun. 1786, w. 9 J.

## Speyer.

Bischof, August, Graf von Limburg; Styrum, geb. den 16 März 1721, w. 74 J., erw. d. 20 Mai 1770.

## Stablo und Malmédy.

F. und Abt, Celestin Gr. von Logne, geb. d. 29 Mai 1730, w. 65 J., erw. d. 4 Jun. 1787.

## Stahremberg.

F. Georg Adam, geb. d. 10 Aug. 1724, w. 71 J. verm. zum zweitenmal mit Fr. Maria Franciske, Pr. von Salm, geb. d. 28 Oct. 1731, w. 64 J.

## Sohn.

Ludw. Joseph Maria, geb. d. 12 März 1762, w. 33 J., verm. d. 24 Sept. mit Fr. Marie Louise Franciske, H. Carl von Ahremberg Schwester, geb. d. 29 Jan. 1764, w. 31 J. Davon: Georg Adam, geb. d. 1 Aug. 1785, w. 10 J.

## Stollberg = Gendern.

F. Carl Heinrich, geb. d. 24 Oct. 1761, w. 34 J. succ. d. 28 Sept. 1767.



## Schwester.

Louise, geb. d. 13 Oct. 1764, w. 31 J., verm. an  
Fried. Eugen, Pr. von Württemberg; Stuttg. d.  
21 Jan. 1787.

## Vaters Schwester

Caroline, geb. d. 17 Jun. 1732, w. 63 J. f. Ho-  
henlohe, Langenburg.

## Wittve f. Gustav Adolphi.

Elisabeth Philippine, Pr. von Hornes, geb. d. 10  
May 1733, w. 62 J.

## Dessen Kinder.

1. Louise Maximiliane, geb. d. 20 Sept. 1752, w.  
43 J. W. 1788 von dem Sohn des Ritters St.  
Jürgen.
2. Caroline Auguste, geb. d. 10 Febr. 1755, w. 40  
J. verm. an den Sohn des H. von Berwick. W.  
1787.
3. Franciske Klaudine, geb. d. 27 Jun. 1756, w.  
39 J., verm. d. 6 Nov. 1774 an den Gr. von  
Arberg.
4. Theresie Gustave, geb. d. 27 Aug. 1757, w.  
38 J.

## Straßburg.

F. Bischof, Ludwig Renatus, Pr. von Rohan;  
Guemene, Cardinal, geb. d. 25 Sept. 1734, w.  
61 J., succ. als Bischof, d. 12 März 1779.

## Thurn und Taxis.

F. Carl Anselm, geb. d. 2 Jun. 1733, w. 62 J.  
W. seit d. 4 Jun. 1787 von Auguste Elisabeth,  
Schwester des Herzogs von Württemberg.

## Kinder.

1. Pr. Sophie Fried. Dorothee, geb. d. 20 Jul.  
1758, w. 37 J., verm. d. 31 Dec. 1775 an den  
Fürsten Hieronym. v. Radziwil.
2. Erbpr. Carl Alexander, geb. d. 22 Febr. 1770,  
w. 25 J., verm. d. 25 Mai 1789 mit Theresie  
Mathilde, Pr. von Mecklenb. Strelitz.
3. Pr. Friedrich, geb. d. 11 Apr. 1772, w. 23 J.

## Zaltgeschwister.

1. Pr. Marie Theresie, geb. d. 18 Febr. 1755, w. 40 J., verm. mit einem Gr. von Ahlesfeld.
2. Pr. Josephe, geb. d. 28 Sept. 1766, w. 29 J.
3. Pr. Elisabeth, geb. d. 30 Nov. 1767, w. 28 J. verm. an Pr. Carl von Fürstenberg.
4. Pr. Maximilian Joseph, geb. d. 29 Mai 1769, w. 26 J.

## Toskana.

Großherz. Ferdinand III., Kön. Prinz von Ungarn und Böhmen, Erzherz. von Oesterreich, geb. d. 6 Mai 1769, w. 26 J., succ. durch Cession seines Vaters, Kaiser Leopolds II., d. 24 Jun. 1791, verm. d. 19 Sept. 1790 mit Ludovika Maria Amalia, des Kön. von Sicilien zweiten S., geb. d. 27 Jul. 1773, w. 22 J., von welcher Pr. Carolina Ferdinanda Theresia Ludovika Johanna Josepha, geb. d. 2 Aug. 1793.

## Trient.

F. Bischof, Peter Vigilius Michael, Graf von Chun und Hohenstein, geb. d. 13 Dec. 1724, w. 71 J., erw. d. 29 Mai 1776.

## Trier.

Kurf. Klemens Wenceslaus, Kön. Pöhl. Pr. von Sachsen, geb. d. 28 Sept. 1739, w. 56 J., erw. zum Kurf. und Erzbischof d. 10 Febr. 1768, Probst zu Ellwangen d. 20 Jan. 1781.

## Türkischer Kaiser.

Selim III, geb. d. 24 Dec. 1761, w. 34 J., auf den Thron erhoben d. 7 Apr. 1789.

## Ungarn, s. Römischer Kaiser.

## Venedig.

Doge Ludwig Marin, geb. d. 13 Jul. 1720, w. 74 J., erw. d. 6 März 1789.

## Waldeck.

F. Friedrich, geb. d. 25 Oct. 1743, w. 52 J., succ. d. 29 Aug. 1763.

## Mutter.

F. Christiane, Pfalzgraf Christians III. von Zweibrücken L., geb. d. 16 Nov. 1725, w. 70 J. W. d. 29 Aug. 1763.

## Geschwister.

1. Pr. Christ. August, geb. d. 6 Dec. 1744, w. 51 J.
2. Pr. Georg, geb. d. 6 Mai 1747, w. 48 J., verm. d. 12 Sept. 1784, mit Albertine Charlotte, Pr. von Schwarzburg; Sondershausen, geb. d. 1 Febr. 1768, w. 27 J.

## Kinder.

1. Christine Friederike Aug., geb. d. 23 März 1787, w. 8 J.
2. Carl Aug. Friedr., geb. d. 7 Jul. 1788, w. 7 J.
3. Georg Friedr., geb. d. 20 Sept. 1789, w. 6 J.
3. Pr. Louise, geb. d. 29 Jun. 1750, w. 45 J. f. Nassau Usingen.

## Wied = Nunkel.

F. Carl Ludwig, geb. d. 29 Sept. 1763, w. 32 J., succ. d. 31 Oct. 1791, verm. d. 4 Sept. 1787 mit Caroline Louise, Pr. von Nassau; Weilburg, geb. d. 14 Febr. 1770, w. 25 J.

## Worms. f. Churmaynz.

## Württemberg = Stuttgart.

H. Ludwig Eugen, geb. d. 6 Jan. 1731, w. 63 J. succ. d. 24 Okt. 1793, verm. 1762 mit Sophie Albertine, Gr. von Reichlingen, geb. d. 15 Dec. 1728, w. 67 J.

## Töchter.

1. Wilh. Friederike, geb. d. 3 Jul. 1765, w. 31 J., verm. an d. reg. Fürsten von Dettingen; Wallerstein 1789.
2. Henriette Charlotte, geb. d. 11 März 1767, w. 28 J.

## Bruder.

Pr. Friedrich Eugen, geb. d. 21 Jan. 1732, w. 63 J., verm. d. 29 Nov. 1753 mit Pr. Friedr. Doroth.

Sophie Marggr. Friedrich Wilh. zu Brandenb.  
Schwedt L., geb. d. 18 Dec. 1736, w. 59 J.

Kinder.

1. Pr. Fried. Carl Wilhelm, geb. d. 7 Nov. 1757,  
w. 41 J. W. seit 1788.

Dessen Kinder.

1. Pr. Friedrich, geb. 27 Sept. 1781, w. 14 J.
2. Pr. Fried. Catharine, geb. d. 15 Febr. 1783,  
w. 12 J.
3. Pr. Carl Friedrich August, geb. d. 19 Jan.  
1785, w. 10 J.
2. Pr. Friedr. Ludwig Alexander, geb. d. 30 Aug.  
1756, w. 39 J., verm. d. 27 Oct. 1784 mit  
Mariane, Pr. Czartorinski, geb. 1768, w. 27 J.

Dessen Kind.

- Pr. Adam Friedr. Wilhelm, geb. d. 16 Jan.  
1792, w. 3 J.
3. Pr. Friedrich Eugen Heinrich, geb. d. 21 Nov.  
1758, w. 37 J. verm. d. 21 Jan. 1787 mit  
Louise, Pr. von Stollberg, Wittve des H.  
Carl von S. Meinungen, geb. d. 13 Oct. 1764,  
w. 3 J., von welcher
    1. Friedr. Eugen, geb. d. 8 Jan. 1788, w. 7 J.
    2. Fried. Sophie, geb. d. 4 Jun. 1789, w. 6 J.
    3. Friedr. Carl Georg, geb. d. 14 Jun. 1790,  
w. 5 J.
    4. Carl. Fried. Heinrich, geb. d. 19 Dec. 1792,  
w. 3 J.
  4. Pr. Sophie Dorothee Auguste Louise, geb. d.  
25 Oct. 1759, w. 36 J., verm. d. 18 Oct. 1776,  
mit dem Großfürsten Paul Petrowik in Ruß-  
land.
  5. Pr. Friedrich Wilh. Philipp, geb. d. 27 Dec.  
1761, w. 34 J.
  6. Pr. Fried. August Ferd., geb. d. 21 Oct. 1763,  
w. 32 J.
  7. Pr. Carl Alexander Friedrich, geb. d. 24 Apr.  
1771, w. 24 J.

8. Pr. Fried. Heinrich Carl, geb. d. 3 Jul. 1772,  
w. 23 J.

Wittwe des verstorbenen Herzogs Carl Eugen.  
Franciske, Gräfinn von Hohenheim, geb. d. 10  
Jan. 1748. Wittwe, d. 23 Oct. 1793.

Würzburg.

F. Bischof Franz Ludw. Carl, Freiherr von Erthal, geb.  
d. 16 Sept. 1730, w. 65 J., erwählt d. 18 März,  
und zu Bamberg d. 12 Apr. 1779.

Isenburg. s. Isenburg.

Veränderungen in vorstehender Genealogie,  
welche während des Drucks vorgefal-  
len sind.

Die Erbprinzessin von Thurn und Taxis ist den  
6 Jul. zu Regensburg von einer Tochter, und  
Die Herzoginn von Meinungen am 27 Jul. gleich-  
falls von einer Tochter entbunden worden, wel-  
che den Namen Ida erhalten hat.

Zu Offenbach, bei Frankfurt am Main, ist die  
Erbprinzessin von Reuß-Plauen von einem  
Prinzen entbunden, welcher Heinrich XX. hei-  
ßen wird.

Die Gemahlinn des Pr. Maximilian von Sachsen  
ist zu Dresden im August von einer Prinzessin  
entbunden.

Im August ist die Kurfürstinn von Pfalz-Baiern  
gestorben.

## Geburtstage des Königl. Preussischen und Kurfürstl. Brandenburgischen Hauses.

Januar.	
18. 1726.	Pr. Heinrich, Oheim des Königs.
Februar.	
13. 1726.	Pr. Wilhelmine, Gem. des Pr. Heinrich, Oheim des Königs.
März.	
2. 1778.	Pr. Friederike Caroline Sophie, Gemahlinn des Pr. Ludwig, Sohn des Königs.
10. 1776.	Louise Auguste Wilhelmine, Gemahlinn des Kronprinzen.
13. 1716.	Philippine Charlotte, verm. Herzogin von Braunschweig, Tante des Königs.
April.	
22. 1738.	Pr. Anne Elisabeth Louise, Gem. des Pr. Ferdinand.
Mai.	
1. 1780.	Pr. Fried. Christine Auguste, Tochter des Königs.
7. 1767.	Pr. Charlotte Ulrike Catharine Friederike, Tochter des Königs, Gem. des Herzogs von York.
23. 1730.	Pr. August Ferdinand, Oheim des Königs.
24. 1770.	Pr. Fried. Dor. Philip. Louise, Tochter des Pr. Ferdinand, Oheim des Königs.
Julius.	
3. 1783.	Pr. Friedrich Carl Wilhelm, Sohn des Königs.
August.	
3. 1770.	Kronprinz Friedrich Wilhelm.

August 7. 1751.	Friederike Sophie Wilhelmine, Gemahlinn des Erbstatthalters, Schwester des Königs.
September. 19. 1779.	Pr. Friedrich Wilh. Heinr. August, Sohn des Pr. Ferdinand, Dheim des Königs.
25. 1744. October.	Friedrich Wilhelm II. König.
16. 1751.	Friederike Louise, Königin.
November. 5. 1773.	Pr. Friedrich Ludwig Carl, Sohn des Königs.
8. 1715.	Elisabeth Christine, verwittwete Königin.
18. 1772.	Pr. Friedrich Christ. Ludwig, Sohn des Pr. Ferdinand.
18. 1774.	Pr. Friederike Louise Wilhelmine, Tochter des Königs, Gem. des Erbprinzen von Oranien.
December. 30. 1781.	Pr. Friedrich Heinrich Carl, Sohn des Königs.

## Stammregister

der Brandenburgischen Kurfürsten aus dem Hohenzollerischen Hause.

Namen.	Jahre ihrer Geburt.	Anfangs- Jahre ihrer Rechnung.	Reli- gion.	In welch- er sie gest.	Wo sie be- graben Ire- gen.	Alte lan- ge verlei- ert.	Wie alte sie geworden.
Friedr. I.	1372	1415 Kurf.	Röm. Kath.	1440	Heilbrunn	24	68
Fried. II.	1413	1440	Röm. Kath.	1471	Heilbrunn	30	58
Albert.	1414	1470	Röm. Kath.	1486	Heilbrunn	16	72
Johann	1455	1486	Röm. Kath.	1499	Berlin.	13	44
Joach. I.	1484	1499	Röm. Kath.	1535	Berlin.	36	51
Joach. II.	1505	1535	w. 1539 Luther.	1571	Berlin.	36	66
Johann George.	1525	1571	Luther.	1598	Berlin.	29 $\frac{1}{2}$	74
Joach. Friedr.	1546	1598	Luther.	1608	Berlin.	10	62 $\frac{1}{2}$
Johann Sigism.	1572	1608	w. 1614 Ref.	1619	Berlin.	11	47
George Wilhelm	1595	1619	Ref.	1640	Berlin.	20	45
Friedr. Wilhelm	1620	1640	Ref.	1688	Berlin.	48	69
Fried. I. K. v. Pr.	1657	1688 1701 Kd	Ref.	1713	Berlin.	25	56
Friedr. Wilh. I.	1688	1713	Ref.	1740	Potsdam	27	52
Fried. II.	1712	1740	Ref.	1786	Potsdam	46	74 $\frac{1}{2}$



## I.

## Betrachtung des Himmels.

Wenn irgend etwas die Würde und Hoheit des menschlichen Geistes in ihrem vollen Lichte darzustellen vermag; wenn irgend etwas das Herz zu erhabenen Gefühlen, zur Anbetung des weisen und gütigen Schöpfers hinzureißen im Stande ist; so ist es gewiß das Unternehmen, die Natur in ihrer verborgenen Werkstätte zu belauschen, sie in ihrer Schönheit, in ihrer weisen Ordnung zu erforschen. Auch der Verstand des weniger aufgeklärten Menschen vermag größtentheils diese Wunder zu fassen; auch er vermag es, in ihnen ein höchstes, gütiges Wesen zu erkennen, und sich seiner segnenden Liebe zu erfreuen. Wem bei Betrachtung so mannichfaltiger Erscheinungen, die alle zur Erhaltung der festgesetzten Ordnung, zur Verbreitung des höchstmöglichen Glücks abzwecken, das Herz nicht höher schlägt; wer bei dem Anblick der allbelebenden und beseelenden Schöpfung kalt und gleichgültig bleibt, der verdient es nicht, unter die Wesen gezählt zu werden.

nen es vergönnt ist, selbst in das Innere dieser Geheimnisse öfters zu dringen, der verdient es nicht, ein Herz im Busen zu tragen, in das der Schöpfer die Keime zu den erhabensten Gefühlen legte. — Schon der geringste Wurm, deren wir vielleicht Tausende täglich zertreten, so wie das kleinste Samenkorn, das sich vor unsern Augen zu einer hohen Stauende entwickelt, giebt uns die sichtbarsten Beweise eines allweisen, allregierenden Schöpfers. Wie vielmehr thut es der Anblick eines heitern sternenvollen Himmels, wo mehrere Tausende von hellleuchtenden Punkten sich unsern Augen zeigen, und Millionen derselben sich in einen weißen Schimmer verlieren, oder ganz unserm Blicke entziehen!

Was ist hier deiner Weisheit hoher Zweck, Allgütiger? Wozu hast du diese Lichtgestalten an das Gewölbe des Himmels geheftet? Warum führst du sie in immer gleicher Bewegung um unsern Wohnplatz herum, und läßt sie täglich in derselben wiederkehren? — Und jene größern leuchtende Kreise, wovon der eine Licht und Wärme am Tage uns giebt, der andre unsre Nächte erhellt, hast du sie bloß um dieses Zwecks willen geschaffen? bloß um unsertwillen ihnen Daseyn gegeben und ihre Bahn angewiesen?

So würde ein unwissender Sterblicher fragen, wenn er zum erstenmal mit Nachdenken zum Himmel emporblickte. Es ist uns nicht vergönnt, ganz in dieses heilige Dunkel zu dringen, und die großen Zwecke der Schöpfung auch hier zu erspähen; es ist uns nicht vergönnt, jede der Fragen zu beantworten, die der Verstand des heller sehenden Menschen mit nicht zu befriedigender Wißbegierde aufwirft. Nur Weniges vermögen wir hievon mit Gewißheit zu ergründen; über Vieles müssen wir uns mit Muthmaßungen begnügen, und das Meiste bleibt vor unsern irdischen Augen in unerklärbares Dunkel verhüllt. Aber sey es auch; es frommt schon, das Wenige, was unsre besten Köpfe seit nicht gar langer Zeit davon ergründet haben, zu wissen und fassen zu können. Und schon dies Wenige — immer genug, um uns die Forschungskraft des menschlichen Geistes bewundern zu lehren — schon dies Wenige vermag unser Staunen zu erregen. Wir sehn uns gedrungen, niederzufallen vor ihm, der diese Wunder bereitete, und in stummem Entzücken seine Weisheit, so wie seine Macht und Güte zu verehren.

Ich wage es, den Vorhang, der diese Geheimnisse der Schöpfung bedeckt, ein wenig hin-

wegzuziehen, um meine Leser einen Blick in dieses Heiligthum thun zu lassen. Doch würde ein zu rascher Zug uns blenden, und in ein Labyrinth von Wahrscheinlichkeiten, Muthmaßungen und Irrthümern uns führen, worin die Schöpfungskraft der Phantasie so gern sich verweilt, und immer tiefer verirrt, der schwächer sehende Sterbliche hingegen sich immer in einem Bezirke umherdreht, bis irgend ein Ungefähr in eine andre Gegend ihn wirft. Wir wollen daher lieber bei dem verweilen, was wir mit Gewißheit davon erkennen, und nur selten sey es uns erlaubt, auf Muthmaßungen zu bauen.

Doch erlaubt mir die Eingeschränktheit des Raumes hier nur die Hauptsachen zu berühren; und es kann daher eigentlich nur meine Absicht seyn, Neigung und Liebe zu einer Wissenschaft zu erwecken, die mehr als eine im Stande ist, den Geist des Menschen auf das angenehmste und lehrreichste zu beschäftigen, und seinen Verstand gewiß zu der höchsten Stufe irdischer Vollkommenheit führt, und die daher unstreitig die erhabenste aller Wissenschaften genannt zu werden verdient. — —

Wenn wir nach dem Untergange der Sonne, bei zunehmender Dämmerung den heitern Him-

mel betrachten, so zeigen sich uns jene mehr oder weniger glänzenden Punkte, welche wir unter dem Namen der Sterne begreifen. Je mehr die Nacht ihren Schleier über das Erdreich verbreitet, je zahlreicher erscheinen sie an ihrem Schauplatze, und das Auge sieht, wo es nur hinblickt, in unermessner Ferne ihre zahllose Menge. Sie scheinen alle in gleicher Entfernung von uns an das Gewölbe des Himmels angeheftet zu seyn, an dessen herrlichem Bau sie dem Auge das prächtigste Schauspiel gewähren. Wirklich war es auch lange die irrige Meinung des menschlichen Kurzsinn, daß sie als leuchtende Punkte nur die Zierde des Himmels, zu Erhellung der Nächte nach dem Verschwinden der Sonne, und zur nähern Bestimmung der Zeit am Himmel sich zeigten. Griechen und Römer, die aufgeklärtesten Nationen der Vorwelt, konnten sich nie über diesen Irrthum emporschwingen. In durchsichtigen krySTALLENEN Sphären rollten, nach ihrer Meinung, jene lichten Körper um den Wohnplatz der Sterblichen. Nur für die Sonne und den Mond, so wie für 5 der übrigen Sterne bestimmten sie eigne Sphären; die andern waren alle an der Ecken befestigt, die größer als alle, den ganzen Welt-raum umfaßte. Noch lange nachher fand man

auch nicht einmal ein Bedürfniß, hievon besser unterrichtet zu seyn. Schüchtern nur wagte es die Vernunft, unter dem Drucke des Aberglaubens, der Priestertyrannei und der Unwissenheit hervorzuklimmen, und Licht und Wahrheit um sich her zu verbreiten. Endlich machte eine der wichtigsten Erfindungen für die Sternkunde — die Erfindung der Fernröhre — richtigern Begriffen Platz; und jetzt ist man wohl so ziemlich darüber einverstanden, daß alle die Sterne, über deren zahllose Menge wir staunen, und die wegen der ungeheuern Entfernung uns nur als Punkte erscheinen, ebenfals Körper sind, auf denen der Schöpfer Glück und Wohlsenn verbreitet, und die er zum Wohnplatz lebender Wesen bestimmt hat. Doch von dem, was die Vernunft über das Daseyn dieser Körper urtheilt, hernach. Jetzt sey es hinreichend, zu wissen, was die Sinne uns zeigen

Wir sehen die Gegenstände in geraden Linien, die von jedem Punkte derselben in unser Auge fallen, aber das Auge selbst vermag nicht, die Länge dieser Linien zu bestimmen. Nur durch Schlüsse der Vernunft gewöhnen wir uns an ein gewisses Augenmaß, das heißt, wir urtheilen ein Gegenstand sey entfernter, als ein anderer,

wenn wir ihn z. B. undeutlicher oder kleiner erblicken, als jenen, oder wenn wir seine Entfernung schon durch andre Mittel haben kennen lernen. Wenn daher dem Blindgeborenen durch eine glückliche Operation der Gebrauch seiner Augen gegeben wird so sieht er Anfangs alle Gegenstände um sich herum in gleicher Entfernung, wie etwa in einer Landschaft, wo alles, was von dem Standpunkte des Beobachters aus hintereinander liegt, in einem Punkt zusammenfällt. Bald aber lernt er ihre Entfernung kennen, wenn er sieht, daß er längere Zeit gebraucht, um zu dem einen Gegenstande zu kommen, als er zu dem andern nöthig hatte; und so erwirbt er sich durch Übung jenes sinnliche Unterscheidungsvermögen — Bei den Sternen können wir uns durch dieses Mittel nicht von ihrer ungleichen Entfernung überzeugen, und es ist daher sehr natürlich, daß wir, da wir von allen Seiten von ihnen umgeben sind, sie dem ersten Anscheine nach, an die innere Fläche einer hohlen Kugel setzen, in deren Mittelpunkte wir uns zu finden glauben.

Doch fällt ein Unterschied in ihrer Größe, oder vielmehr in der Stärke ihres Lichts sehr deutlich in die Augen; und sind wir einmal auf den Gedanken gekommen, daß diese Körper in

sehr ungleicher Entfernung von uns im weiten Weltraume glänzen, so ist nichts natürlicher, als daß wir die heller scheinenden uns näher, die minder hellen von uns entfernter glauben. Ist übrigens ihre wirkliche Größe nicht zu auffallend verschieden, so können wir diese Vermuthung auch als Gewisheit annehmen. Denn von zwei gleich großen Gegenständen sehen wir allemal den entfernteren kleiner und undeutlicher, als den nähern. Eben diese Verschiedenheit in der Stärke des Lichts giebt bei den Sternenverzeichnissen Anlaß zu der Eintheilung der Sterne, in Sterne erster, zweiter, dritter bis zur siebenten Größe *re.* Doch vermögen wir mit bloßen Augen schon die letztern nicht mehr gut zu erkennen. Sterne von der ersten Größe giebt es nur wenige, von der zweiten schon mehrere, und so wächst in absteigender Ordnung die Anzahl derselben.

Doch wissen wir, daß die 5 bis 6000 Sterne, welche die Astronomen bisher in ein genaues Verzeichniß gebracht haben, bei weitem noch nicht ihre ganze Anzahl ausmacht. Die Fernröhre eröffnen uns hier ein neues Feld zu Beobachtungen, die unser Erstaunen erregen. Nicht allein zeigen sich uns nach allen Seiten hinaus ei-



ne zahllose Menge nie gesehener Sterne, die wir unter dem allgemeinen Namen der teleskopischen Sterne begreifen, sondern auch der blasse Schimmer, der in Gestalt eines etwas breiten Ringes uns fast von Süden nach Norden umgiebt, und den wir die Milchstraße nennen, löst sich in lauter kleine Sterne auf, die in unendlicher Ferne zusammengehäuft ihren matten Schimmer uns zusenden. Herrn Herschel, dem Vater der neuern Astronomie, der mit wahrhaft deutschem Fleiße, das mühsamste, aber fruchtbarste Feld der Sternkunde bearbeitet, verdanken wir auch diese Entdeckungen. —

Man darf nur die Beobachtung der Sterne an einem heitern Abend eine Zeitlang fortsetzen, so wird man gar bald gewahr werden, daß sie ihren Ort zu verändern scheinen. In der einen Gegend unsers Gesichtskreises, wo uns auch die Sonne des Morgens aufzugehen scheint, und die wir daher Morgen, oder Osten nennen, kommen neue Sterne herauf, die wir vorher nicht sahen, und an der entgegengesetzten Seite in Westen, — ebenda, wo auch die Sonne sich niedersenkt, — verschwinden andre, an deren Anblick wir kurz vorher uns vergnügten. Fahren wir mehrere Abende in dieser Betrachtung des Himmels fort, so fin-

den wir, daß fast um dieselbe Zeit, dieselben Sterne in Osten aufzugehen, und in Westen uns zu verlassen scheinen, wie wir sie Tages vorher erblickten. Kurz, der ganze Himmel scheint sich in 24 Stunden von Osten nach Westen um unsre Erde zu drehen. Eben dies ist mit der Sonne der Fall, und daher entsteht die Abwechslung des Tages und der Nacht.

Also alle die Körper, von denen wir in der Folge hören werden, daß viele von ihnen Millio-  
nenmal größer sind, als unsre Erde, sollen sich um diesen unsern Wohnplatz herum drehen, um ihm Licht und Wärme zu geben? Dieses Sandkorn will mit undenkbarer Kraft alle jene ungeheure Massen in gleichförmiger Bewegung um sich erhalten? Sollte nicht hier der Stolz des Erdbewohners ihn zu weit führen, wenn er nur für sich diese unermessliche Weite des Weltraums, mit allem, was sie erfüllt, geschaffen glaubt? — Und welche unglaubliche Geschwindigkeit würde dazu erfordern, wenn diese unendlich weit entfernten Körper in 24 Stunden ihren Umlauf vollenden sollten? Man nehme nur die Sonne, die etwa 21 Millionen Meilen von uns entfernt ist, und berechne den Weg, den sie zu laufen hätte. Er würde ohngefähr 130 Millionen Meilen betragen.

Davon kämen auf jede Stunde 5,400000; auf jede Minute 900000 und auf jede Sekunde deren 150000. Man denke sich eine Sekunde und einen Weg von 150000 Meilen! Ist es wohl möglich, sich eine solche Geschwindigkeit vorstellen zu können? Und jene Körper, deren Entfernung von uns wir nicht zu messen im Stande sind, müßte nicht ihre Geschwindigkeit noch Millionenmal größer seyn, als die der Sonne? Wer vermag je diesen Gedanken zu denken? —

Es ist also wohl keinem Zweifel unterworfen, daß die Erklärung, vermöge deren wir diese Erscheinungen aus einer Umdrehung der Erde um ihre Achse herleiten, die wahrscheinlichste sey; und andre Erfahrungen in der Astronomie bestätigen ihre Gewißheit. — Ein Beobachter auf einer ebenen Fläche übersieht auf einmal nur einen Theil seines Gesichtskreises oder Horizonts. Drehet ihn irgend eine Kraft langsam von der Rechten zur Linken um seinen Standort herum, so daß er seine Bewegung nicht merkt, so sieht er nach und nach alle die Gegenstände, die vorher hinter ihm und ihm zur Seite lagen, und er glaubt, weil er nicht weiß, daß er seine Richtung verändert hat, alles dieses bewege sich von der Linken zur Rechten um ihn herum; also grade in der

feiner Bewegung entgegengefesten Richtung. Wenn  
 also die Erdungel sich von Westen nach Osten  
 um einen ihrer unwertheten Durchmesser drehte,  
 so würden einem Beobachter auf derselben, der  
 wegen der Geschwindigkeit und gleichförmigen Um-  
 drehung keine Bewegung nicht merkt, alle Gegen-  
 stände außerhalb der Erde sich in der entgegenge-  
 setzten Richtung zu bewegen scheinen. Alle Erster-  
 nungen stimmen mit dieser Erklärung so wohl  
 überein, daß uns kein Zweifel deswegen übrig  
 bleibt. Doch werden wir in der Folge häufig die  
 Ausdrücke: Die Sonne geht auf, sie bewegt sich  
 von Osten nach Westen, sie geht unter, u. a. m.  
 wegen der mehreren Verhältnißlichkeit beibehalten.  
 Ein jeder wird leicht im Stande seyn, sich dieser-  
 ben selbst zu erklären.

Sobald man in den frühern Seiten der Aus-  
 bildung des menschlichen Geistes ein Bedürfniß  
 des Zeitmaßes fühlte, fand man sehr leicht, daß  
 grade diese schleimbare Umdrehung der Erumme-  
 lung, da sie so gleichförmig und regelmäßig er-  
 folgte, dazu am brauchbarsten sey. Da man an-  
 fing, Reisen zu Lande und zu Wasser in entfernte  
 orte Gegenden zu unternehmen, deren Lage und  
 Breite zu bestimmen höchst nöthig war, so war  
 nichts natürlicher, als sich auch hierzu der Sterne

zu bedienen, von denen man bemerkte, daß sie ihre Lage gegen einander nie veränderten. Aber hierzu war eine genaue Bezeichnung der Sterne selbst das erste Erforderniß, und man gab daher den merkwürdigsten darunter ihre eigene Namen. Und um auch hierin wieder dem Gedächtnisse zu Hülfe zu kommen, sammelte man die nahe an einander liegenden Sterne in gewisse Bezirke, denen man bald die Figur eines Thieres, bald die eines berühmten Helden, oder sonst einer merkwürdigen Person ertheilte. Und daraus haben wir den Ursprung der sogenannten Sternbilder abzuleiten, die in der Folge immer durch neue vermehrt wurden. Den ersten Versuch hierzu machten wohl die Chaldäer, ein Volk, das die wahrscheinlich zuerst bevölkerten Gegenden des Erdbodens, die Gegend am Tigris um Babylon bewohnte, und sich mit Viehzucht und Feldbau beschäftigte. Die große Hitze ihres Klima's nöthigte sie, des Nachts ihren Geschäften nachzugehen. Der bei ihnen fast beständig heitere Himmel mußte sie sehr bald auf die Betrachtung der Gestirne leiten, wenn sie auch nicht schon aus andern Ursachen dazu gezwungen worden wären. Doch muß um diese Zeit die Sternkunde auch schon bei den Aegyptern in großem Ansehen ge-

standen haben, bey denen vorzüglich die Priester sich damit beschäftigten. Viele der Sternbilder, vorzüglich unter den zwölfen des sogenannten Thierkreises, sind offenbar ägyptischen Ursprungs.

Der Thierkreis, oder der Kreis, in welchem die Sonne sich alle Jahre von Osten nach Westen um die Erde zu bewegen scheint, (von welcher Erscheinung nachher die Rede seyn wird) geht durch zwölf Sternbilder, von denen, wie schon gesagt, die meisten ihren ägyptischen Ursprung verrathen. Ihre Ordnung, in welcher sie von Westen nach Osten zu auf einander folgen, und ihre Bezeichnung ist diese:

♈ ♉ ♊ ♋

Widder, Stier, Zwillinge, Krebs,

♌ ♍ ♎ ♏

Löwe, Jungfrau, Waage, Skorpion,

♐ ♑ ♒ ♓

Schütze, Steinbock, Wassermann, Fische.

Einem jeden von ihnen hat man in dem Kreise, welcher die Sonnenbahn macht, und der den Namen Ekliptik führt, den zwölften Theil, das heißt 30 Grad\*), eingeräumt. Allein nicht ein

\*) Jeder Kreis, er sey groß oder klein, wird bekanntlich in 360 gleiche Theile eingetheilt, die man Grade nennt,

jedes derselben hält genau so viel Grade; das eine hat mehr, das andre weniger; und überhaupt würde man das wirkliche Sternbild in dem Zeichen vergeblich suchen. Wer daher glaubte der erste Punkt des  $\Upsilon$  (S. die Kupfert.) liege im Widder, würde sich sehr irren, denn er findet ihn in den Fischen. Der wirkliche Anfang des Sternbildes, das wir den Widder nennen, liegt ziemlich da, wo das Zeichen des  $\Upsilon$  steht, also  $30^\circ$  weiter nach Osten vom Punkte des  $\Upsilon$ . Daher müssen wir das eigentliche Sternbild im Thierkreise wohl von dem Zeichen desselben unterscheiden. Einige Bemerkungen über die vorzüglichsten Sternbilder werden bei der Untersuchung über die Fixsterne vorkommen. Jetzt kehren wir zur Sonne zurück.

Wir erklärten vorher die scheinbare tägliche Bewegung der Sonne von Osten nach Westen um die Erde, aus einer Umdrehung der Erde um eine gerade Linie, die durch den Mittelpunkt derselben geht, und zwei entgegengesetzte feste Punkte auf

---

und durch ( $^\circ$ ) bezeichnet. Jeder Grad hält wieder 60' (Minuten), jede Minute 60" (Sekunden) u. s. w. Der Bogen eines Kreises wird daher immer in  $^\circ, ', ''$  gemessen.

ihrer Oberfläche abschneidet, welche nie ihre Richtung verändern. Jene gerade Linie heißt die Achse, und diese beiden Punkte heißen die Pole der Erde. Bei dieser Erklärung nahmen wir noch nicht darauf Rücksicht, ob die Erde dabei ihren Ort im Weltraume verändere, oder nicht. In beiden Fällen würde jene Erscheinung, nur mit einiger Veränderung erfolgen. Man sehe auf der größern Figur der Kupfertafel, welche die Ekliptik mit ihren zwölf Zeichen umschließt, und in welcher der Mittelpunkt S die Sonne vorstellt, den dritten kleinern Kreis. Auf diesem Kreise befindet sich in Z die Erde mit der Bahn des Mondes. Steht die Erde hier unbeweglich, so sehen wir die Sonne in der geraden Linie, welche durch beide Körper nach dem Punkt V hinausgeht; und da das Auge die ungleiche Entfernung nicht zu messen vermag, so glauben wir die Sonne wirklich in dem ersten Punkte des V, das heißt, in dem Sternbilde der Fische zu sehen. Steht nun die Achse der Erde auf der Ebene des Thierkreises ziemlich senkrecht, und die Erde bewegt sich um dieselbe in der Richtung von Westen nach Osten, so scheinen alle Himmelskörper sich in der entgegengesetzten Richtung von Z nach V u. s. w. fortzubewegen. Sehen mir z. B. jetzt den Punkt V



im östlichen Horizont, so erscheint daselbst nach 2 Stunden der Punkt  $\gamma$ , nach 4 Stunden der Punkt  $\Pi$  u. s. w. Allein die Sonne, die nach der Voraussetzung ihren Ort nicht verändert, sehen wir immer im  $\gamma$  und sie würde etwa nach 12 Stunden mit demselben in Westen untergehen.

Geben wir aber bei dieser unveränderten Umwälzung der Erde um ihre Ase, der Erde noch eine andre Bewegung, so daß sie dabei z. B. zugleich sich wirklich um die Sonne drehe, etwa in dem Kreise welcher hier verzeichnet ist; und zwar in der Richtung von  $\sphericalangle$  nach  $M$   $F$ , u. s. w., so würde die Erscheinung etwas anders seyn. Gesetzt, sie habe in 3 Monaten gerade den vierten Theil ihrer Bahn zurückgelegt, und befinde sich in dem Punkte  $\gamma$ , würden wir die Sonne dann auch noch in  $\gamma$  sehen? Nein. Wir sehen sie gerade in  $\zeta$ , und sie hat also in 3 Monaten die 3 Zeichen von  $\gamma$  nach  $\zeta$  zurückgelegt. War die Bewegung der Erde gleichförmig, so befand sich die Sonne nach einem Monate in  $\gamma$  und nach zweien in  $\Pi$ , so daß sie gerade in jedem Monate 1 Zeichen oder  $30^\circ$  durchlief. Dies machte für jeden Tag fast einen Grad; und wenn wir daher genaue Instrumente haben, um Bogen am Himmel zu messen, so würden wir finden, daß der

Punkt, in welchem sich heute die Sonne befindet, fast um einen Grad von dem entfernt ist, in welchem sie sich gestern befand. Und zwar geschieht diese Bewegung von  $\gamma$  nach  $\delta$  oder von Westen nach Osten, also gerade in derselben Richtung, in welcher sich die Erde in ihrer Bahn fortbewegt, nur daß wir die Sonne immer gerade in dem Zeichen der Ekliptik sehen, welches demjenigen entgegensteht, in welchem die Erde von der Sonne würde gesehen werden. Nach sechs Monaten würde sich die Erde in  $\zeta$  befinden, und wir sehen die Sonne in  $\omega$ , und wieder sechs Monat darauf ist die Erde wieder in  $\eta$  und die Sonne wieder in  $\nu$ .

Wirklich bemerkte man diese scheinbare jährliche Bewegung der Sonne um die Erde von Westen nach Osten bei aufmerksamer Beobachtung des Himmels sehr bald. Und da man noch nicht einmal währte, daß die Vorstellung von der täglichen Umdrehung der Himmelskugel im geringsten irrig seyn könne, so konnte man sich diese Erscheinung nicht anders erklären, als durch eine etwas langsamere Bewegung der Sonne. Man sagte: die Sonne bewegt sich zwar in ihrer Sphäre in gleicher Richtung mit der Sphäre des Himmels von Osten nach Westen, allein ihre Ge-

schwindigkeit ist etwas geringer, so daß sie z. B. hinter dem Sterne, bei welchem sie heute stand, immer mehr zurückbleibt; und wenn dieser Stern morgen wieder an seinem heutigen Orte steht, so ist die Sonne entweder noch um den 360sten Theil ihres Laufs zurück, oder sie steht ungefähr einen Grad hinter jenem Sterne nach Osten. So entfernt sie sich täglich immer mehr von ihm, bis sie nach einem halben Jahre ihm gerade gegenüber steht, nun anfängt, sich ihm auf der andern Seite wieder zu nähern, und nach einem Jahre ihn wieder erreicht. Allein da wir das Ungereimte jener Voraussetzung schon im Vorhergehenden haben kennen lernen, so bleibt uns keine treffendere und einfachere Erklärung übrig, als die gegebene.

Die Erde braucht zu dieser Umdrehung um die Sonne 365 Tage und 6 Stunden; und diese Zeit nennen wir ein Jahr. Doch nehmen wir für ein gemeines Jahr nur 365 Tage, und da die 6 Stunden nach 4 Jahren gerade einen Tag ausmachen, so wird dieser alsdann im Februar eingeschaltet, und wir haben ein Schaltjahr von 366 Tagen. — Da ferner die Erde wegen des scheinbaren Fortrückens der Sonne nach Osten, mehr als einen eigentlichen Umlauf braucht, um für einen Punkt ihrer Oberfläche die Sonne

wieder im Horizont zu haben, so muß ein solcher Sonnentag länger seyn, als die Zeit, in welcher irgend ein Stern wieder in derselben Lage erscheint, oder als ein Sternentag. Die Sonne rückt täglich ungefähr um  $59' 8''$  nach Osten fort; und dazu braucht sie 3 Min. 56 Sek. Zeit. Also braucht die Erde zu einer wirklichen Umdrehung um ihre Ase 3 Min. 56 Sek. weniger als einen bürgerlichen Tag. Nach 365 solcher Tage hat sie gerade einen ganzen Tag Zeit gewonnen, oder sich einmal öfter, das heißt 366 mal um ihre Ase gedrehet. —

Eine noch größere Ungleichheit, als die in dem scheinbaren Laufe der Sonne findet sich bei der Bewegung des Mondes. Doch ist es uns genug, zu wissen, daß seine Bewegung von Westen nach Osten um die Erde, nicht, wie die der Sonne, scheinbar, sondern wirklich ist. Um zu einem Sterne, bei dem wir ihn jetzt sehen, wieder zurück zu kommen, braucht er 27 T. 7 St. 43 M. Zeit, und dies ist sein periodischer Umlauf. Allein da die Sonne unterdeß beinahe um ein Zeichen vorgerückt ist, so braucht er noch 2 T. und 5 Stunden, um wieder mit der Sonne zugleich aufzugehen. Da er in dieser Lage uns die nicht erleuchtete Hälfte seiner Oberfläche zuwen-

det, so haben wir alsdann Neumond; und er braucht daher von einem Neumonde zum andern 29 T. 18 St. 44 Min. — In 27 Tagen durchläuft er beinahe  $360^\circ$ , also in einem Tage etwa  $13^\circ$  nach Osten. Er geht daher morgen später auf als heute, und zwar so viel, als  $13^\circ$  am Himmel Zeit brauchen, um über den Horizont heraufzukommen. Zu  $360^\circ$  gehören 24 St., also zu  $15^\circ$  eine Stunde; und  $13^\circ$  betragen 52 Minuten Zeit.

Sonne und Mond sind aber nicht die einzigen Körper an der Weite des Himmels, die einer Veränderung in der Regelmäßigkeit ihrer scheinbaren täglichen Umwälzung um die Erde unterworfen sind. Wir bemerken sehr bald noch fünf andre Körper, die, weit kleiner, als Sonne und Mond, mit unter dem Namen der Sterne begriffen werden, — und neuere Entdeckungen setzen noch einen sechsten dazu — an denen wir eine noch weit unregelmäßigere Bewegung finden. Bald laufen sie in ihrer Bahn nach Osten fort, bald stehen sie eine Zeitlang stille, gehen dann wohl gar nach Westen zurück, wenden wieder um, und rücken weiter in ihrer Bahn; — kurz, sie haben dem Anscheine nach einen so verworrenen

Lauf, daß man sie daher Planeten oder Irrsterne genannt hat.

Eine genaue Auseinandersetzung und Erklärung ihres scheinenden sonderbaren Laufes, würde uns zu weit führen, und wir wollen uns daher lieber gleich mit dem bekannt machen, was die Sternkundigen über ihre Lage, Beschaffenheit und Bestimmung nach langem Forschen ergründeten. Sie scheinen sämtlich mit unserm Erdball gleiche Bestimmung zu haben; wenigstens bewegen sie sich, wie diese, in größern oder kleinern Kreisen um die Sonne herum. Die meisten von ihnen haben wieder ihre eigenen kleinen Begleiter, wie unsre Erde den Mond. Wir nennen diesen Inbegriff von Planeten, die sich um einen Körper bewegen, von dem sie Licht und Wärme erhalten, und der gleichsam sie leitet und hält, ein Sonnensystem, und jenen leuchtenden und erwärmenden Körper eine Sonne.

Es kann der Wißbegierde des forschenden Geistes nicht gleichgültig seyn, wenigstens von dem Sonnensystem, in welchem er mit unzähligen geschaffenen Wesen seines Daseyns sich freuet, so weit sein Verstand es zu fassen vermag, sich die richtigsten Begriffe zu machen. Es ist daher wohl der Mühe werth, noch einige Zeit und Auf-

merksamkeit auf diese Betrachtung zu verwenden. Wir wollen uns in die Sonne denken und es versuchen, nach Vernunft und Erfahrung über diesen allbelebenden Körper zu urtheilen. Betrachten wir dann von hier aus das Weltall, so wird vorstehende Kupfertafel uns einen anschaulicheren Begriff geben, wie es von hier unsern Augen sich zeigen würde. — In der Mitte der größern Zeichnung in S stelle man sich die Sonne vor. Die übrigen Kreise denke man sich als Bahnen der um die Sonne sich bewegenden Körper. Der äußerste Kreis stellt die Ekliptik mit dem Thierkreise, und ihrer Eintheilung in 12 Zeichen vor. Jedes Zeichen ist wieder von 3 zu 3 Graden eingetheilt, um desto genauer die Lage eines Körpers in der Ekliptik angeben zu können. Außerhalb sind einige Sterne verzeichnet, die gerade in diese Gegend der Ekliptik fallen; und bei Z und S sind die Gegenden angegeben, wo die Milchstraße auf zwei entgegengesetzten Seiten durch die Sonnenbahn geht.

Die Sonne, dies unermesslich große, wohlthätige, allbelebende Gestirn, hat von jeher dem menschlichen Forschungsgeiste zu mancherlei oft sehr sonderbaren Vermuthungen und Wagsätzen Anlaß gegeben. Da es uns nicht vergönnt ist, ihr

Wesen und ihre Beschaffenheit selbst zu untersuchen, so müssen wir uns begnügen, aus ihren Wirkungen Manches zu schließen, was etwa der Wahrheit möchte nahe kommen. Sey es auch nur Vermuthung, sey es auch wirklicher Irrthum, was wir darüber zu wissen glauben, es ist doch immer der Anfang, um einmal zur bessern Erkenntniß zu gelangen; denn noch nie hat der menschliche Geist die Wahrheit auf einmal gegründet. —

Die Sonne ist es, die allen in ihrem Bezirke sich bewegenden Körpern Licht und Wärme, Wachsthum und Gedeihen ertheilt; sie ist es, bey deren mildem Lichte Millionen belebter Wesen sich ihres Daseyns freuen. Aber was ist der Grund dieses Lichts? Was ist der Grund dieser allerwärmenden, allbelebenden Kraft? Sollte wirklich ein nie verlöschendes Feuer diesen ungeheuren Körper bedecken? Sollte ein schreckliches kochendes Feuermeer, ähnlich unserm irdischen Feuer, ihre Oberfläche umfließen? Wäre dies wirklich, wie sollten wir es uns denken, daß dieser unermessliche Feuerpfuhl, der seit Jahrtausenden schon gebrannt hat, nie verlöscht, da wir doch nicht bemerken, daß diese alles verzehrende Flamme von außenher neue Nahrung bekommt? Wäre sie wirklich ein



brennendes Feuer, so würden unermessliche Flammenvogen in immer abwechselnder Gestalt ihre Oberfläche umgeben, und ihr Rand würde uns immer in wellenförmiger Bewegung erscheinen. Aber selbst die größten Fernröhren, durch welche wir die Himmelskörper an tausendmal vergrößert erblicken, zeigen uns den Rand der Sonne immer sehr scharf begrenzt. Sie kann also kein lodernes Feuer seyn. Eben so widersinnig würde es seyn, sie für eine große glühende Kohle zu halten, da sie längst von Asche und Schlacke müßte bedeckt seyn, wenn sie, — und wie wollten wir sie uns anders denken? — von der Art unserer glühenden Körper wäre. Wäre es auch wohl möglich, daß ein Körper mit irdischem Feuer, sey er auch noch so groß, in so unermesslicher Ferne Licht und Wärme verbreiten könnte? Und wie groß ist nicht die Verschiedenheit des irdischen Feuers von dem der Sonne in seinen Wirkungen. Man halte ein Brennglas gegen die Sonne, so wirken ihre vereinigten Stralen durch dasselbe sehr stark; das Glas selbst wird aber nur langsam und mäßig erwärmt; aber beim Küchenfeuer thut es im geringsten keine Wirkung, wird aber selbst sehr bald erhitzt.

Unmöglich kann ein Körper, der andern zur Quelle des Glücks und Wohlseyns für besetzte Wesen dient, der Leben und Freude überall verbreitet, selbst eine Scene der schrecklichsten Verwüstung, einer alles verzehrenden Feuerglut seyn. Es ist unsrer Kurzsicht nicht vergönnt, die Wahrheit hierin zu erforschen; allein es fällt dem menschlichen Forschungsgeiste schwer, das; ich weiß es nicht, zu sagen, und wir versuchen daher alle mögliche Erklärungen; vielleicht, daß eine darunter der Wahrheit sehr nahe kommt.

Wir nehmen in der Naturlehre einen äußerst feinen Stoff an, der den Grund des Feuers und der Wärme enthält, und den wir Feuerstoff, oder Wärmestoff nennen. Er ist in der ganzen Natur verbreitet, durchdringt alle Körper, strebt überall sich auszudehnen, und zeigt sich, wenn er angehäuft in einem Körper erscheint, als das heftigste Auflösungs mittel, über demselben als eine Flamme. Eine andre äußerst feine Materie, die ebenfalls den Weltraum durchdringt, und den Grund alles Sehens enthält, nennen wir Lichtmaterie, die letztere ist allemal mit dem Feuer und der Wärme verbunden, aber nicht immer Wärme und Feuer mit dem Lichte. Wir stellen uns also beide als abgesondert vor. Diejenigen Körper, welche eine Menge die,

ser Lichtmaterie in sich enthalten, dieselbe entwickeln, und ihre äußerst feinen Theilchen in geraden Linien den dunkeln Körpern zuschicken, nennen wir leuchtende Körper. So ist das Feuer ein leuchtender Körper, so lange es brennt, oder glüht. Aber bei dem Phosphor, bei einigen Thieren, als dem Johanniswürmchen, dem Laternen-träger, bei dem Monde und den Planeten, u. a. m. sehen wir Licht ohne Wärme und Feuer.

Wir können uns nun die Sonne, als eine an sich dunkle Kugel, wie die der Planeten, vorstellen, die aber, durch ihren Umschwung um ihre Achse, die Lichtmaterie aus dem weiten Welt- raume an sich zieht, über ihrer Oberfläche zusammen häuft, und sie wieder nach allen Richtungen hinaus andern Körpern zuschickt, und auf diese Art sie erleuchtet. Sie erscheint uns also gleichsam in einer Atmosphäre von Licht eingehüllt, welche ihren wohlthätigen Ausfluß über andre Körper ergießt. Wenn ihr Stral, ohne selbst Feuer zu seyn, den über den Körpern in ihrem Gebiete verbreiteten Wärmestoff in Bewegung setzt und ausdehnt, so entsteht dadurch das Gefühl der Wärme. Der Grad derselben, ist nach Verschiedenheit der Stärke des Lichts, des mehr oder weniger verbreiteten Wärmestoffs, und, wie

es scheint, auch nach den verschiedenen Einfallswinkeln, unter welchem die Lichtstrahlen den Feuerstoff treffen, sehr verschieden. Daher ist auf den höchsten Bergen, bis wohin sich der Feuerstoff nicht, oder nur in geringerem Grade erhebt, ein beständiger Winter. Daher wirken die freien, von den Dünsten der Atmosphäre nicht aufgehaltenen Strahlen der Sonne weit stärker, als die wenigen, welche bei trübem Himmel die Wolken durchbrechen; und daher wird es nach den Polen zu immer kälter, weil hier der Einfallswinkel der Lichtstrahlen immer mehr von einem rechten Winkel sich entfernt. Da wo die Sonnenstrahlen senkrecht auf fallen, oder einen rechten Winkel mit den geraden Linien auf der Oberfläche der Erde bilden, wie zwischen den Wendekreisen, ist es daher am wärmsten.

Genug, wir wissen nun, die Sonne ist kein schreckender Feuerpfuhl, wie ihn die Kurzsicht der Vorwelt sich dachte, oder wie Fanatismus und Aberglauben sie noch sich denkt, und wohl gar als den Ort der Verdammniß, wo einst die Gottlosen in ewigem nie verlöschendem Feuer brennen werden, vorstellt. Nein, — der Schöpfer wollte überall Leben und Wohlsenn verbreiten. Auch diesen Körper hat er, gewiß zum Wohnplatz leben-

der Wesen bestimmt; auch hier freuen sich gewiß Millionen seiner Geschöpfe seiner alles beseeligen- den Güte und Weisheit! —

Wenn wir die Sonne durch Fernröhren betrachten, so finden wir häufig ganz dunkle, kleinere Stellen auf derselben, die sich in unregelmäßiger und oft sehr veränderlicher Gestalt dem Auge zeigen. Die größern sind gewöhnlich mit einem Nebel oder blässern Schatten umgeben, haben in der Mitte einen dunklern Kern, und bewegen sich sämtlich auf der Sonnenscheibe nach einer gewissen Richtung. Mitten auf der Sonne erscheinen sie größer und breiter, nach den Rändern zu werden sie immer schmaler. Dies sind die sogenannten Sonnenflecke; und die lichtern Stellen, die sich auf der Sonnenscheibe durch einen weißern, hellern Glanz unterscheiden, werden Sonnenfakeln genannt. Man kennt beide erst seit kurz nach der Erfindung der Fernröhren, seit dem Jahre 1610 oder 1611.

Nach der vorher festgesetzten Theorie von dem Lichte der Sonne, wären die Sonnenflecke nichts anders, als größere oder kleinere von der Lichtmaterie entblößte Stellen der Sonnenatmosphäre, wodurch wir einen Theil der dunkeln Sonnenkugel sehen. Selbst der kleinste Fleck den

wir sehen, ist doch nicht viel kleiner als die halbe Oberfläche der Erde, und andre sind unendlich viel größer. Es ist daher sehr leicht möglich, daß die Lichtatmosphäre der Sonne gerade an diesen Orten, wo sie durchbrochen scheint, unter dem Horizonte steht, und diese Gegenden nicht erleuchten kann; daher sie uns dunkler, und zwar in der Mitte am dunkelsten erscheinen, nach dem Rande zu aber gleichsam von einem Dämmerungsschimmer eingehüllt sind. Doch können hierbei auch noch andere Ursachen obwalten, wovon sich unsre Philosophie nie etwas träumen läßt. Vielleicht, daß die Oberfläche der Sonnenkugel von ihrer Lichtatmosphäre gar nicht einmal auf die Art erleuchtet wird, wie andre Körper außer ihr. — Die Sonnensackeln entstehen vielleicht von einer Bewegung in dieser Lichtatmosphäre, woher die Lichtwolken an einigen Orten einzeln, oder verdünnt erscheinen.

Doch gewähren uns die Erscheinungen dieser Sonnenflecke in der Sternkunde den wichtigen Nutzen, daß wir dadurch zuerst erfahren haben: die Sonne drehe sich um ihre Achse, und zugleich geben sie einen sehr sinnlichen Beweis, daß dieser Körper nicht etwa eine Scheibe, sondern eine Kugel sey. Wir haben schon vorher gesehen, daß

die Sonnenflecke sich fortbewegen, daß sie an dem einen, und zwar am östlichen Rande der Sonnenscheibe erscheinen, am westlichen verschwinden, und dann wieder am östlichen hervorkommen. Diese Bewegung der Flecken von einem Rande zum andern dauert etwa 13 und einen halben Tag, und es scheint uns daher, als drehe sich die Sonne in 27 Tagen von Westen nach Osten um ihre Achse. Stehen wir (S. die Kupfert.) in  $\text{Z}$ , so erscheint uns ein Sonnenfleck am westlichen Rande, d. h. zur rechten Hand. Er geht unter, und bewegt sich also auf der von uns abgewandten Hälfte der Sonnenoberfläche von  $\text{V}$  nach  $\text{Y}$  bis er zur Linken am östlichen Rande wieder hervorkommt.

Allein aus dieser zusammengesetzten Bewegung erfolgt, daß uns diese Umdrehung der Sonne länger scheinen müsse, als sie es wirklich ist. Ist die Erde in  $\text{Z}$ , so liegt sie in der geraden Linie, die von dem Mittelpunkt der Sonne aus nach  $\text{U}$  gezogen wird. In derselben Linie liegt auf der Oberfläche der Sonne ein Punkt, der jetzt mit der Erde zugleich sich nach Osten bewegt, aber geschwinder als diese. Wenn er seinen Umlauf vollendet hat, und wieder in dieser Linie liegt, so ist die Erde unterdeß etwa um den dritten Theil des Bogens  $\text{Z Y}$  vorgerückt, und er muß also

noch einen Bogen von  $24\frac{1}{2}^{\circ}$  durchlaufen, um wieder in der Linie vom Mittelpunkte der Sonne nach der Erde zu liegen. Dies letztere nennen wir erst einen Umlauf, und er ist beinahe 2 Tage länger, als der wahre. Diesen setzen die genauesten Beobachtungen und Berechnungen auf 25 T. 14 St. 8 Min.; jene aber auf 27 T. 12 St. und 20 Min.

Daß die Sonne eine Kugelgestalt habe, beweist schon ihre Umdrehung sehr augenscheinlich. Sie zeigt sich uns bei derselben von sehr verschiedenen Seiten, und immer sehen wir sie genau als einen Kreis begränzt. Unter allen regelmäßigen Körpern ist aber die Kugel der einzige, deren Umfang selbst, und deren Schatten auch in allen Richtungen als ein Kreis erscheint. Folglich schließen wir mit Recht: die Sonne sey eine Kugel. — Und die Erscheinung der Sonnenflecken bestätigen diese Meinung. Wir sehen sie in der Mitte der Sonnenscheibe breiter, und zugleich geschwinder sich bewegen, als an den Rändern. Beides folgt sehr natürlich aus der Kugelgestalt. Auf derselben sehen wir z. B. einen Kreis nur dann als einen Kreis, wenn er sich auf der Mitte der uns zugekehrten halben Oberfläche befindet. Nach dem Rand zu erscheint er in einer schrägen Lage, und wir sehen ihn eyförmig, und



weiter hin nimmt seine Breite immer mehr ab. Ferner muß ein Punkt auf einer krummen sich drehenden Oberfläche am Rande sich langsamer zu bewegen scheinen, als in der Mitte, weil er dort mehr auf uns zu, oder von uns ab sich zu bewegen scheint, hier aber gerade vor unserm Auge vorbeigeht.

Bei einem Gegenstande, der auf uns zu, oder nach entgegengesetzter Richtung von uns weggeht, können wir in der Entfernung die Geschwindigkeit seines Ganges nicht beurtheilen. Wir sehen ihn fast immer in derselben Richtung; und er scheint sich daher langsamer zu bewegen, als ein anderer, der in eben der Geschwindigkeit gerade vor uns vorbeigeht, und bei dem wir den Raum, den er zurücklegt, mit der Zeit, die er dazu gebraucht, vergleichen können. —

Die Sonne ist also — so denkt es sich der vernünftige Erdbewohner — nicht eine nie verlöschende Feuerkugel. Licht und Wärme, Leben und Fruchtbarkeit, Glück und Wohlfeyn, das sie den entferntesten ihrer Planeten mittheilt, verbreitet sie auch auf ihrer eignen Oberfläche. Ohne Gefahr können wir es also wagen, von hier aus das Weltall übersehen zu wollen. Vielleicht, daß irgend ein günstiger Sonnenfleck uns die Aussicht

in die Weite des Himmels eröffnet, und ein verklärter Sonnenbewohner unsrer Kurzsicht zu Hülfe kommt.

Wir befinden uns hier auf einer Kugel, deren Durchmesser den der Erde fast 113 mal übertrifft, also in teutschen Meilen, (die Meile zu 23642 rheinl. Fuß) deren 193893 enthält. Wollten wir diese ungeheure Kugel in einem größten Kreise umgehen, so hätten wir einen Weg von 609066 Meilen zurückzulegen, wozu wir, wenn wir auch ununterbrochen in jeder Stunde eine Meile machten, doch 70 Jahr gebrauchen würden. Die Oberfläche dieses Körpers enthält über 118093 Millionen Quadratmeilen; sie kann folglich 12722 mal stärker bevölkert seyn als die Erde; oder wenn wir für die Erde etwa 1000 Millionen Menschen rechnen, so könnten deren auf der Sonne 12722 mal so viel, d. i. 12 Billionen und darüber leben. Ihr körperlicher Inhalt übertrifft den der Erde 1,430970 mal, und beträgt über 3816 Billionen Cubicmeilen; Zahlen, die wir leicht aussprechen, aber nicht so leicht uns vorstellen können. Stellt in der Kupfertafel der äußere große Umkreis den Umfang der Sonnenkugel vor, so zeigt  $\odot$  in Fig. 3, wie groß die Erde dagegen sey.

Diese erstaunenswürdige kugelförmige Masse, behält im Weltraume selbst ihren einmal eingenommenen Platz, wenigstens ist ihre Veränderung nicht sehr merklich; allein sie bewegt sich mit einer unglaublichen Geschwindigkeit in 25 T. 14 St. 8 M., um einen ihrer unverrückten Durchmesser, den wir ihre Achse nennen. Die beiden Punkte, welche die Achse auf der Oberfläche bezeichnet, heißen ihre Pole, und ein größter Kreis auf derselben, der in allen seinen Punkten gleich weit, und zwar um  $90^\circ$  von beiden Polen absteht, ist ihr Aequator. Stellt die Ebene des Papiers in der Kupfertafel, die Ebene der Erdbahn vor, und der äußerste Kreis den Umfang der Sonne, die man sich nur zu beiden Seiten erhaben denken muß, so ist dieser Kreis derjenige, dem die Ebene der Erdbahn, die durch den Mittelpunkt der Sonne geht, auf deren Oberfläche abschneidet. Dieser heißt die Ekliptik auf der Sonne. Denken wir uns zu beiden Seiten des Papiers die dazu gehörige Halbkugel, so wäre der Punkt, welcher oben gerade um  $90^\circ$  von allen Punkten des großen verzeichneten Kreises absteht, der Nordpol der Ekliptik auf der Sonne, und der ihm entgegengesetzte Punkt, der Südpol. Stehen wir auf dem Nordpole der Ekliptik, und die Sonne

ist unbeweglich, so sehen wir die Erde sich immer im Horizonte bewegen, und zwar von Westen nach Osten, d. h. von  $\omega$  nach  $\mu$ . Ihre Bewegung beträgt in 24 Stunden beinahe einen Grad, oder richtiger  $59' 8''$ .

Allein auch die Sonne, wie wir wissen, hat eine Bewegung, nämlich die der Rotation oder Umwälzung um ihre Achse; und da der Pol der Ekliptik, auf welchem wir stehen, nicht zugleich der Pol der Sonne ist, so verändern wir unsre Lage gegen die Sterne beständig. Man denke sich die Halbkugel zu dem großen Kreise, der die Ekliptik auf der Sonne vorstellen soll, und lege durch den Pol der Ekliptik, welcher der oberste Punkt auf dieser Halbkugel ist, und durch den 8ten Grad der  $X$ , so wie durch den 8ten Grad der  $\mu$ , das heißt, durch  $N$  und  $P$  einen größten Kreis, so liegt in diesem Kreise der Nordpol der Sonne, und zwar nach dem Punkte  $N$  zu, so daß er von diesem um  $82\frac{1}{2}^\circ$  vor unserm Standpunkte aber um  $7\frac{1}{2}^\circ$  oder um 12690 teutsche Meilen entfernt ist. Ihm gegenüber liegt in demselben Kreise über  $P$  hinaus der Südpol. Die Durchschnittspunkte des Aequators mit der Ekliptik fallen in den 8ten Grad der  $\Pi$  und des  $\tau$ , in  $A$  und  $Q$ . Dieses alles stelle man sich nun im Kleinen, aber

in derselben Lage in S vor, und der äußere Kreis bedeute den Thierkreis am Himmel; so bleiben die Punkte N. P. A. Q. unverändert, in denselben Zeichen der Ekliptik. Gerade über unserm Scheitel ist der Nordpol der Ekliptik am Himmel — der Mittelpunkt des Kreises linker Hand in Fig. 1. — welcher in das Sternbild des Drachen fällt. \*) Sieben und einen halben Grad von da nach N hinunter liegt der Pol der Sonne, auch im Sternbilde des Drachen. \*\*)

Drehet sich nun die Sonne von Westen nach Osten, so daß ihr Aequator gegen die Erdbahn

\*) Wenn man durch Etanin oder  $\gamma$  S. Fig. 1 den Kreis linker Hand — den östlichsten von den beiden hellen Sternen im Kopfe des Drachen, und durch den Polarstern P eine gerade Linie sich denkt, so fällt der Nordpol der Ekliptik in dieselbe in N, doch so, daß er näher nach Etanin liegt, und die Entfernung von diesem etwa  $\frac{2}{3}$  der ganzen Linie ausmacht. Östlich davon liegt der Stern  $\delta$  und westlich  $\zeta$  in Drachen. — beide Sterne 2ter Größe — ziemlich in gleicher Entfernung.

\*\*) In einer geraden Linie von Etanin nach dem Stern  $\beta$  dritter Größe im Cepheus liegt er in der Mitte. — Eine gerade Linie von Etanin nach dem mittelsten Stern in der Cassiopeja geht erst bei  $\delta$  im Drachen vor, bei, und erst dann auf  $\beta$  im Cepheus.

um  $7\frac{1}{2}^{\circ}$  geneigt ist, so scheinen die Sterne, die in der Ebene des Sonnenäquators liegen, sich in A über den Horizont zu erheben, bis sie in dem Kreise durch N und P nach 6 T. und  $8\frac{1}{2}$  St. ihren höchsten Stand von  $\frac{1}{2}^{\circ}$  erreicht haben, und dann, nach 12 T. 37 St. in A untergehen. Die übrigen Sterne, die vom Äquator nach dem Nordpol zu liegen bleiben längere, die nach dem Südpol, kürzere Zeit über dem Horizont. Doch sehen wir von den Sternen nach dem Südpol zu nur bloß diejenigen, die bis zu  $\frac{1}{2}$  von Äquator abstehen. Steht nun die Erde in  $\ominus$ , so erhebt sie sich nach P zu über den Horizont, und geht in Westen unter. Haben wir unsern Kreis, um den Pol herum vollendet und stehen wieder im Pole der Ekliptik, so sehen wir die Erde nicht mehr im  $\ominus$ , denn sie ist in den 25 T. und 4 St., die wir zu unsrer Umdrehung gebraucht haben, um  $25^{\circ} 11'$  in ihrer Bahn nach Osten fortgerückt; und so würden wir bei jeder neuen Umdrehung, wann wir die Erde wieder im Horizonte sehen, sie immer um  $25^{\circ} 12'$  weiter nach Osten finden, bis wir sie nach mehr als 4 Umwälzungen wieder in  $\ominus$ , aber über dem Horizonte erblicken. In P ist sie fast eine ganze Umlaufzeit unter, in N fast immer über dem Horizonte.

Der Stand der Sterne, und Messungen am Himmel, führen uns genau auf einen Punkt der Sonnenoberfläche, wo wir die genannten Erscheinungen gerade so erblicken würden, und so wagt es der Verstand des Menschen, auch auf einem ganz fremden Himmelskörper Zeit und Ort bestimmen zu wollen. Noch mehr, er wagt es auch zu bestimmen, wie von hier aus die Körper des Weltalls sich seinen Augen zeigen würden. So wollen wir jetzt auf der Oberfläche der Sonne unter einem Parallellkreise, der  $7\frac{1}{2}^{\circ}$  vom Nordpol entfernt ist, den Himmel betrachten.

Gesetzt, es sey nach unserer Rechnung der 21ste März 1795, und wir hätten den Pol der Ekliptik im Scheitelpunkt, so würden wir gerade die nördliche Hälfte der durch die Ekliptik getheilten Himmelskugel übersehen, und die Ekliptik selbst hätten wir im Horizont. Lassen wir die Sonne in dieser Lage ein wenig still stehen, so haben wir alle Sterne, die auf dem Kreise linker Hand in Fig. I. verzeichnet sind, über dem Horizont, die übrigen nicht. Gerade über uns liegt N, der Pol der Ekliptik. Sehen wir nach dem S zu, so liegt neben einer gerade Linie von N nach S der Polarstern, der Erde zur Rechten in einer Höhe von etwa  $67^{\circ}$ . Die Milchstraße geht gerade vor

uns von S nach dem Fuhrmann rechter Hand  
 hinauf, bei Capella, einem Stern erster Größe,  
 vorbei, durch Perseus, Cassiopeja, und steht  
 über uns rechts vom Pol der Ekliptik. Etwas  
 rechter Hand stehen die Plejaden über dem Hori-  
 zont; allein die Hyaden sind unter demselben.  
 Weiter hin steht der Widder, und zwischen ihm  
 und der Cassiopeja steht Andromeda mit drei  
 hellen fast in einer grade Linie liegenden Sternen.  
 Linker Hand haben wir die Zwillinge, worin wir  
 zwei helle Sterne 2ter Größe sehen; weiter hin  
 die Präsepe, ein Sternhäuflein im Krebs, nicht  
 weit vom Horizont; und noch weiter hin glänzt  
 im Horizont Regulus ein Stern erster Größe im  
 Löwen. Vom Regulus nach N hinauf treffen wir  
 auf den großen Vären mit seinen 7 hellen Ster-  
 nen, über diesem liegt der Schwanz des Drachen,  
 und der Körper des Kleinen Vären. Wenden  
 wir uns nach Z herum, (man sehe Fig. 1. umge-  
 kehrt an, so daß Z unten steht) so sehen wir die  
 Milchstraße vor uns in zwei Streifen getheilt, wo-  
 von der breiteste gerade in Z, der schmalere links  
 davon liegt. Beide gehen links über den Hori-  
 zont herauf; der breitere Streif geht durch den  
 Adler, in welchem Altair, erster Größe glänzt,  
 beim Delphin vorbei in den rechten Flügel des



Schwans, hinter welchem sich beide Streifen nicht weit von Deneb, 2ter Größe, vereinigen, und über uns in Cepheus linker Hand von N stehen. Vom Schwan rechter Hand ist Wega, erster Größe, in der Leyer, und über ihm der Kopf des Drachen. Rechter Hand sieht in  $\Gamma$  ein Stern 2ter Größe im Skorpion, und weiter hin zwei Sterne derselben in der Wage. Ueber beiden steht der Schlangenträger und Herkules; rechts von diesem Bootes, in welchem Arkturus, ein Stern erster Größe. Linker Hand stehen gerade über einander zwei Sterne im Steinbock; darauf folgt der Wassermann und dann 3 helle Sterne im Pegasus. —

Die Planeten sehen wir in unsrer Stellung nicht alle, weil einige gerade unter dem Horizonte sind. Ihre Bahnen, die sie um die Sonne beschreiben, liegen nicht in der Ebene der Erdbahn, sondern sind gegen dieselbe mehr oder weniger geneigt. Daher kommt es, daß wir sie die halbe Zeit ihres Umlaufs über, die andere Hälfte unter der Ekliptik sehen. Zweimal stehen sie in der Ekliptik; und die beiden Punkte, worinn sie dann stehen, liegen gerade einander gegen über. Man nennt diese in der Sternkunde, die Knoten der Bahn. In dem einen erheben sie sich über die Ekliptik

nach Norden, dies ist der aufsteigende Knoten  $\Omega$ ; in dem andern gehen sie unter die Ekliptik nach Süden, und dies ist der niedersteigende Knoten  $\vartheta$ . Der erstere ist in der Figur mit a. der letztere mit n. bezeichnet. Von a bewegen sich die Planeten linker Hand, nach Osten, und gehen in n unter. Was also von a und n rechter Hand liegt, steht jetzt unter dem Horizont. — Doch wir müssen diese Körper erst selbst kennen lernen, und dann ihre Lage bestimmen.

Die Planeten sind Körper, die sich, wie unsere Erde, in größerer oder geringerer Entfernung um die Sonne bewegen, und von derselben Licht und Wärme empfangen. Folgende Tafel zeigt uns ihre Ordnung, in welcher sie von der Sonne aus auf einander folgen, mit der Zeit ihres Umlaufs, und dem Verhältniß ihrer Entfernung, wenn die Entfernung der Erde 10000 gesetzt wird. \*)

\*) Weiß man die Umlaufszeit der Planeten, so kann man daraus ihre Entfernungen ohne Messungen berechnen. Kepler, ein deutscher Astronom, der 1631 starb, lehrte uns zuerst das Gesetz: die Quadrate der Umlaufzeiten zweier Planeten von der Sonne, verhalten sich wie die Würfel ihrer mittlern Entfernungen. Kennt man also nur

	Umlaufszeit.					Mittlere Entfernung
	J.	L.	St.	W.	S.	
Merkur ☿	—	87.	23.	15.	44.	3871
Venus ♀	—	224.	16.	49.	11.	7233
Erde ☿	—	365.	6.	9.	12.	10000
Mars ♂	1.	321.	17.	30.	36.	15237
Jupiter ♃	11.	314.	20.	27.	11.	52028
Saturn ♄	29.	166.	19.	51.	11.	95407
Uranus ♅	83.	150.	18.	—	—	190818

In der Darstellung des Sonnensystems auf der Kupfert. ist dies Verhältniß der Entfernungen ebenfalls beobachtet. Die Bahnen aller dieser Planeten sind gegen die Bahn der Erde oder gegen die Ekliptik geneigt, so daß sie bald nördlich, bald südlich von derselben entfernt sind. Auch sind ihre Bahnen nicht genaue Kreise, sondern sie bilden eine etwas längliche Figur, wo die Sonne außerhalb des Mittelpunktes liegt, so daß sie derselben bald sich nähern, bald sich von ihr entfernen. Die beiden Punkte, wo sie der Sonne am nächsten, und wo sie am weitesten davon entfernt sind, liegen einander grade gegen über, und theilen ihre Bahn in zwei gleiche Theile. — Die zweite Columne der folgenden

---

die Entfernung eines Planeten, z. B. die der Erde, genau, so kann man daraus alle übrigen berechnen; denn die Umlaufszeit kann man beobachten.

Tafel zeigt den Ort in der Ekliptik an, wo der aufsteigende Knoten des Planeten, und die dritte den Ort, wo die Sonnennähe desselben von der Sonne aus gesehen, hinfällt. Dem erstern grade gegen über liegt der niedersteigende Knoten, so wie der letztern gegen über die Sonnenferne. Beides ist für den März 1795 angegeben, denn der Ort des Knotens sowohl, als der Sonnennähe rückt jährlich der erstere bei den meisten 30; 40 Sek., der letztere 50; 60 Sek. nach Osten vor. \*)

	Ort des aufsteigenden Knoten.			Ort der Sonnennähe.			
	G.	M.	S.	G.	M.	S.	
Merkur	15.	53.	19.	im	♄	14. 16. 21. im	♄
Venus	14.	49.	38.	—	♄	8. 32. 16. —	♄
Erde	0.	0.	0.	—	♄	9. 24. 6. —	♄
Mars	17.	59.	42.	—	♄	2. 18. 47. —	♄
Jupiter	8.	21.	15.	—	♄	11. 3. 48. —	♄
Saturn	21.	54.	2.	—	♄	28. 58. 50. —	♄
Uranus	12.	49.	42.	—	♄	17. 16. 25. —	♄

Die größte Entfernung eines Planeten unter oder über der Ekliptik, d. h. die Neigung seiner Bahn, enthält die zweite Columne der folgenden Tafeln. Die beiden andern bestimmen den größ-

\*) Bei den Bestimmungen der Grade im ♄, ♄ u. s. w. fängt man bei den Zeichen ♄, ♄ u. s. selbst an, zu zählen.

ten und kleinsten Abstand desselben von der Sonne in Erdhalbmessern, jeden zu  $859\frac{1}{2}$  Meile gerechnet. Man braucht daher die angegebene Zahl nur mit  $859\frac{1}{2}$  zu multipliciren, um diese Entfernung in deutschen Meilen zu haben.

	Neigung der Bahn.			Abstand in Erdhalbmessern.	
	G.	N.	S.	größter.	kleinster.
Merkur	7.	0.	0.	11319	7462
Venus	3.	23.	35.	17668	17426
Erde	0.	0.	0.	24667	23852
Mars	1.	51.	0.	40405	33525
Jupiter	1.	19.	2.	132287	120152
Saturn	2.	29.	55.	244470	218444
Uranus	0.	46.	16.	484952	440896

Nehmen wir nun unsern vorigen Standpunkt wieder ein, so wird es uns nicht schwer werden, den Ort der Planeten am Himmel zu bestimmen. Die Erde sehen wir am 21sten März, — wenn wir sie mit unbewaffnetem Auge noch zu erkennen vermögen — gerade in  $\sphericalangle$  im Horizont, nicht weit von einem hellen Stern in der Jungfrau. Merkur etwas östlich davon im  $10^\circ$  der  $\sphericalangle$  in derselben Sternbilde nördlich von der Ekliptik. — Er ist seinem niedersteigenden Knoten nahe und erreicht denselben etwa in  $8\frac{1}{2}$  Tage. Venus steht in  $19^\circ$  des  $\text{M}\gamma$ , im Sternbilde der Waage, und ist ebenfalls ihrem niedersteigenden Knoten nahe,

in welchen sie etwa den 6ten April treten würde. Mars ist eben in seinem aufsteigenden Knoten noch im Sternbilde des Widders. Jupiter ist schon seit 156 Tagen oder seit den 16ten Oktober 1794 südlich von der Ekliptik. Doch ist seine Entfernung davon nur sehr gering. Er steht im Sternbilde des Schützen, rechts von den beiden Sternen im Kopfe des Steinbocks. Saturn steht auch noch südlich unter dem Horizonte im Punkte der II oder in dem Sternbilde des Stiers nahe an den Hyaden. Uranus steht nördlich über dem Horizont im Sternbilde des Löwen, zur Linken vom Regulus. — Wir sehen sie also fast alle, ausgenommen Jupiter und Saturn, die wir nur erst bei der Umdrehung der Sonne zu Gesicht bekommen. —

Um sich von den großen Entfernungen der Planeten von der Sonne einen etwas deutlicheren Begriff zu machen, nehme man an: eine Kanonenkugel, die in einer Sekunde 600 Fuß zurücklegt, fliege von der Sonne aus mit immer gleicher Geschwindigkeit nach allen Planeten. Sie würde dann Zeit dazu gebrauchen, nach dem ♄  $9\frac{1}{2}$ , der ♀ 18, der ☿ 25, dem ♂ 38, dem ♃ 130, dem ♁ 238 und nach dem ♀ 479 Jahre. Von der Erde zum Monde brauchte sie nur 23

Lage. Auch die Lichtmaterie braucht Zeit, um von einem Orte zum andern zu dringen. Doch ist ihre Geschwindigkeit außerordentlich, und übertrifft schon die des Schalles 902000 mal. Allein dennoch brauchen die Lichtstrahlen von der Sonne zum ♀ 3 M. 8 S., zur ♀ 5 M. 52 S., zur Erde 8 M. 7 S., zum ♂ 12 M. 22 S., zum ♃ 42 M. 13 S., zum ♄ 1 St. 17 M. 25 S. und zum Uranus 2 St. 35 M. 42 S. Vom Monde zu uns gebraucht das Licht aber nicht viel mehr als eine Sekunde.

Versetzen wir uns nun in Gedanken auf einen jeden dieser Planeten, so wird uns dies, so weit es unsrer Kurzsicht vergönnt ist, eine möglichst genaue Kenntniß unsers Sonnensystems verschaffen.

Von der Sonne aus treffen wir zuerst auf den Merkur. Er steht in einer Entfernung von mehr als 8 Mill. Meilen, und ist der kleinste unter allen Planeten, die wir kennen. Der Weg, den er in beinahe 88 T. zurücklegt, beträgt über 50 Millionen Meilen. Er sieht die Sonne 6 mal größer als wir, und zugleich erscheint ihm das Sonnenlicht 6 mal stärker, oder es ist um so viel heller, als die Erde. Da er sehr klein ist, und von der Erde aus gesehen, sich nie über  $28\frac{1}{2}^{\circ}$  von der Sonne entfernt, so können wir ihn nur selten beobachten.

In einer Entfernung von mehr als 15 Mill. Meilen läuft Venus um die Sonne, und ihr Weg in 224 T. beträgt über 94 Mill. Meilen. Hier sehen wir die Sonne gerade noch einmal so groß, als bei uns, und das Licht derselben ist noch einmal so stark. Nach den neuesten Beobachtungen setzt man die Zeit ihrer Umdrehung um ihre Achse auf 23 St. 22 Min. Man will auch einen Mond um sie gesehen haben, allein das Daseyn desselben ist noch sehr zweifelhaft. — Wenn wir die Venus östlich von der Sonne sehen, so führt sie den Namen Morgenstern; steht sie aber in Westen hinter der Sonne, so heißt sie Abendstern. Als Morgenstern geht sie des Morgens vor der Sonne auf, und als Abendstern des Abends später unter. Wir bemerken an ihr Lichtabwechselungen, wie beim Monde. Sie entfernt sich nicht über  $48^{\circ}$  von der Sonne nach Osten oder Westen.

Die Erde bewegt sich mit ihrem Begleiter, dem Monde in einer Entfernung von etwa 21 Mill. Meilen in einem Jahre um die Sonne, und der Weg, den sie in dieser Zeit zurücklegt, beträgt ungefähr 30 Mill. Meilen. Was die übrige Beschaffenheit der Erde und ihres Mondes betrifft, so erfordert dies eine eigene Abhandlung.



Weiter hinaus rollt in einem Abstände von  $31\frac{1}{2}$  Mill. Meilen Mars um die Sonne, und er durchläuft in 1 J. und 322 T. etwa 198 Mill. Meilen. Wir sehen hier die Sonne nur halb so groß, und ihr Licht ist hier um die Hälfte schwächer als bei uns. Man hat durch Fernröhre Flecken auf ihm beobachtet, aus deren Fortrücken man die Um-drehung des Mars um seine Achse in 24 St. 39 M. 21 S. findet. Er macht sich bei uns sehr leicht durch sein feuerrothes Licht kenntlich, das von einer besondern Beschaffenheit seiner Atmosphäre her-zurühren scheint.

Zwischen Mars und dem folgenden Planeten Jupiter, scheint ein Planet zu fehlen, oder er ist so klein, daß auch unsre besten Fernröhren ihn nicht zu erreichen vermögen. Wir schließen dies aus einem merkwürdigen Verhältniß, das in der Entfernung der Planetenbahnen Statt findet. Nämlich es ist von der Sonne entfernt: \*)

Merkur	—	387	Theile.		
Venus	—	387	+	293	= 680.
Erde	—	387	+	2 x 293	= 973.

\*) + ist das Zeichen der Addition, x das Zeichen der Multiplikation und = das Zeichen der Gleichheit.

Mars — 387 + 4 x 293 = 1559.

Der noch zu vermuthende Planet

387 + 8 x 293 = 2731.

Jupiter — 387 + 16 x 293 = 5075.

Saturn — 387 + 32 x 293 = 9763.

Uranus — 387 + 64 x 293 = 19139.

Die Zahl mit welcher 293 multiplicirt werden muß, wächst immer um doppelt so viel, und dies Verhältniß trifft bei der mittlern Entfernung der Planeten so nahe ein, daß wir gern glauben möchten, die Natur habe sich hier wirklich an dasselbe gebunden. —

Jupiter folgt in einer Entfernung von mehr als 108 Mill. Meilen, und vollendet eine Bahn von 680 Mill. Meilen in 11 J. und 314 D. Die Sonne erscheint hier 27 mal kleiner, und ihr Licht ist eben so vielmal schwächer, als auf der Erde. Er ist unter allen Planeten der größte, und wird durch sein helles Licht, so wie durch die dunkeln und hellen Streifen, die in gleicher Entfernung von einander seine Oberfläche umgeben, merkwürdig. (S. Fig 2 4) Seine Rotation setzen neuere Beobachtungen, auf 9 St. 55' 34". Er ist beständig von 4 Monden begleitet.

Saturn ist fast doppelt so weit, oder etwa 199 Mill. Meilen von der Sonne entfernt. Er legt

seinen Weg von 1280 Mill. Meilen in 29 J. 166 T. zurück, und ist dabey beständig von 7 Monden begleitet, die seine Oberfläche erleuchten helfen, da das Sonnenlicht selbst auf ihm 90 mal schwächer ist als bei uns, und er die Sonnenscheibe um eben so viel kleiner sieht. Seine Umdrehungszeit hat man nicht genau beobachten können; man setzt sie auf 6 St. 7 M. Von seinen 7 Monden haben wir die beiden inneren erst vor kurzem durch Herrn Herschel kennen lernen. Am merkwürdigsten wird er uns durch einen ziemlich breiten, aber äußerst dünnen Ring, der ihn in gleicher Entfernung frei umschwebt, seine Richtung nicht verändert, und eben so wie er selbst von der Sonne erleuchtet wird. Herr Herschel findet ihn gar getheilt, so daß der innere breiter als der äußere ist. Fig. 2 h stellt den Saturn mit seinen Ringe in gehörigem Verhältniß dar. Die Breite beider Ringe zusammen beträgt 5800 Meilen; ihre Dicke muß dagegen sehr unbedeutend seyn.

Bis zum J. 1781 kannte man nur diese genannten Planeten, und die Bahn des Saturns begränzte unser Sonnensystem in einem Durchmesser von 398 Mill. Meilen. Allein vom 13ten März desselben Jahres bemerkte Herr Herschel an einem Stern 6ter Größe im Krebse eine Ortsveränderung



Fortgesetzte Beobachtungen bestätigten dies, und machten es zugleich wahrscheinlich, daß es ein Planet sey. Herr Herschel hat dies in der Folge zur Gewißheit gebracht, und daher unser Sonnensystem doppelt so weit hinaus erweitert, als es bisher sich erstreckte. Diesen Planeten, den man bis dahin als einen Fixstern beobachtet hatte, nannte er Georgstern, allein Herr Bode hat ihm den der Benennung der übrigen Planeten weit angemessenern Namen Uranus gegeben. Seine Entfernung von der Sonne beträgt 389 Mill., und der Umfang seiner Bahn 2500 Mill. Meilen, die er in 83 J. und 150 T. durchläuft. Die Sonne sieht er 364 mal kleiner als wir, und ihr Licht ist um eben so viel schwächer. Der Entdecker dieses Planeten fand auch in J. 1781 zwei Monde, die ihn auf seiner weiten Reise begleiten. — —

Die Erde ist von allen diesen Planeten bald mehr bald weniger entfernt. Den untern Planeten ♃ und ♄ ist sie am nächsten, wenn diese zwischen ihr und der Sonne stehen, und am entferntesten, wenn die Sonne zwischen ihnen und der Erde sich befindet. Bei den obern Planeten steht die Erde in ihrer nächsten Zusammenkunft mit einem von ihnen zwischen ihm und der Sonne; umgekehrt die Sonne zwischen ihm und der Erde. Folgende Ta-

fel zeigt den größten und kleinsten Abstand der Planeten von der Erde in Erdhalbmessern (zu  $859\frac{1}{2}$  Meilen) an.\*) Die 4te Columnne enthält die Bewegung eines Planeten in einer Sekunde in Meilen.

	Abstand von der Erde.		Bewegung in 1''
	größter.	kleinster.	
Merkur	33651	14869	$6\frac{7}{10}$ Meilen
Venus	41807	6713	$4\frac{9}{10}$ —
Erde	—	—	$4\frac{1}{10}$ —
Mars	61225	12705	$3\frac{4}{10}$ —
Jupiter	150480	101960	$1\frac{9}{10}$ —
Saturn	255717	207197	$1\frac{7}{10}$ —
Uranus	487184	438664	$\frac{9}{10}$ —

Die verhältnismäßige Größe der Planeten zeigt Fig. 2. Ist der äußere Kreis auf der großen Figur der Umfang der Sonne, so zeigt diese Figur den Umfang der Planetenkugeln. Man findet dieses Verhältniß aus ihrem Durchmesser. \*)

\*) Hierbei ist die mittlere Entfernung der Planeten von der Sonne zum Grunde gelegt. Stehen sie gerade in ihrer Sonnennähe, oder Sonnenerne, so ist ihre Entfernung noch größer, oder kleiner.

\*\*) Der Durchmesser einer Kugel mit 355 multiplicirt und dieß durch 113 dividirt, giebt den Umfang derselben. Der Umfang mit dem Durchmesser multiplicirt giebt die Oberfläche in Quadratmaß; und dieser Flächeninhalt mit dem 6ten Theile des Durchmessers multiplicirt giebt den körperl. Inhalt in Cubmaß. Auf diese

	Durchmesser in Meilen.	Verhältniß gegen den Erddurchmesser.	Größe, oder körperlicher Inhalt in Vergleichung mit der Erde.
Sonne	194490	113 mal	1448079 mal
Ring des $\text{H}$	44456	26 mal	—
Jupiter	19566	$11\frac{1}{4}$ mal	1474 mal
Saturn	17362	10 mal	1030 mal
Uranus	7528	$4\frac{1}{3}$ mal	83 mal
Erde	1719	—	—
Venus	1688	$\frac{209}{100}$ mal	etwa $\frac{1}{10}$ mal
Mars	1041	$\frac{2}{3}$ mal	$4\frac{1}{2}$ mal
Merkur	697	$\frac{1}{10}$ mal	16 mal
Mond	465	$\frac{1}{4}$ mal	50 mal

größer.

kleiner.

Wie weit die obern Planeten etwa in einem Jahre in ihrer Bahn fortrücken, zeigen ihre auf der Kupfert. verzeichneten Bahnen. Merkur hat unterdeß über 4 mal und Venus über  $\frac{1}{2}$  mal ihren Umlauf vollendet. Mars ist vom 12 März 1795 bis dahin 1796 von  $\text{J}$  nach  $\text{m}$ ; Jupiter von  $\text{A}$  nach  $\text{i}$ ; Saturn von  $\text{H}$  nach  $\text{s}$ ; und Uranus von  $\text{J}$  nach  $\text{u}$  vorgerückt.

Aus der verhältnißmäßigen Abnahme der Stärke des Lichts nach der größern oder geringern Entfernung der Planeten, darf man nicht schließen, daß es z. B. auf dem Uranus unerträglich kalt, und auf dem Merkur eine brennende Hitze

Art kann man aus dem angegebenen Durchmesser der Planeten ihre Größe sehr leicht berechnen.

sey. Daß Wärme und Kälte nicht von der größern oder geringern Entfernung von der Sonne, sondern von der Beschaffenheit der Atmosphäre abhängt, sehen wir schon daraus, daß wir zu Anfang des Januars der Sonne um 686000 Meilen näher sind, als zu Anfang des Julius, und es dennoch in der Sonnennähe bei uns Winter, in der Sonnenferne hingegen Sommer ist. Bei den entferntern Planeten ist vielleicht mehr Wärmestoff in der Atmosphäre gebunden, und wird durch einen schwächern Lichtstral eben so leicht entwickelt, als bei uns durch einen stärkern. Sollten die Bewohner des Uranus eben so deutlich sehen, als wir, so müßten ihre Gesichtszorgane weit feiner und empfänglicher seyn, als die unsrigen, so wie überhaupt ihr ganzer Bau weit feiner seyn müßte, als bei den Bewohnern der nähern Planeten, da die Dichtigkeit jener entfernten Körper weit geringer ist. So ist z. B. die Erde 10 mal dichter, als der Saturn, d. h. die Masse des Saturns ist 10 mal lockerer, als die der Erde, und ein Körper, wie der unsrige würde in derselben versinken. Doch wir gerathen in das Feld der Wahrscheinlichkeiten, wo wir doch alles nur mit irdischen Augen betrachten können. Wer kennt die Uermesslichkeit der geschaffenen Dinge, und die

Allmacht des Schöpfers, der alles was er schuf, in unendlich verschiedene Formen bildete! —

Alle diese 7 Planeten mit ihren 14 Monden, die wir kennen, machen aber nicht die einzigen Körper unsers Sonnensystems aus. Die Kometen, Körper, die der Unwissenheit und dem Aberglauben Anlaß zu den widersinnigsten Behauptungen und zum furchtbaren Schrecken gaben, bewegen sich ebenfalls um die Sonne. Ihre Bahnen gehen oft in doppelter, wohl vielleicht dreifacher Entfernung über den Uranus hinaus, und ihre Länge übertrifft ihre Breite gewöhnlich um sehr vieles. Die Sonne liegt sehr weit außerhalb dem Mittelpunkte derselben, so daß diese Körper ihr bald näher als Merkur, bald entfernter von ihr, als Uranus, sind. Nur von einem einzigen haben wir die Bahn ziemlich genau berechnet; und diese ist in der Figur verzeichnet. Man muß sich dabei die Ekliptik weiter entfernt denken, damit seine Bahn nicht über die Fixsterne hinaus zu liegen scheint; und darum ist dieser Theil derselben nur punktiert. Dieser Komet erschien 1759, und ist vorher schon 4 mal beobachtet worden. Er vollendet seinen Umlauf in 75 : 76 Jahren, und wird also etwa 1835 wieder erscheinen. Er ist jetzt etwa in seiner Sonnenferne in A, und steht hier 61 mal



weiter von der Sonne ab, als in seiner Sonnennähe. — Seine Bahn ist um  $18^\circ$  gegen die Ekliptik geneigt, und eine gerade Linie durch die Sonne und  $24^\circ$  im  $\gamma$  trifft die Knoten in seiner Bahn. Was von den Knoten nach der Sonne zu liegt, ist nördlich, der übrige größere Theil seiner Bahn südlich von der Ekliptik. Die Geschwindigkeit der Kometen in ihrem Laufe ist sehr ungleich, und sie bewegen sich — wie dies auch bei den Planeten, aber wegen ihrer ziemlich kreisförmigen Bahnen in geringern Grade der Fall ist — in ihrer Sonnennähe weit geschwinder, als in der Sonnenferne. So braucht dieser Komet von 1759 zu dem großen Theile seiner Bahn von  $m$  um die Sonne herum nach  $n$  eben so viel Zeit — nämlich die Hälfte seines Umlaufs — als zu dem weit kleinern Bogen von  $n$  bis  $m$ . — Die Kometen müssen aus einem weit feinem Stoffe bestehen, als die Planeten, und scheinen mit einer eigenthümlichen Lichtmasse umgeben zu seyn, die sich, wenn sie sich der Sonne nähern, auf der von derselben abgewandten Seite zusammenhäuft, größtentheils weiter von der Oberfläche entfernt, und so den Schweif bildet, mit welchem sie uns immer erscheinen. — Ihre Anzahl muß sehr beträchtlich seyn; denn es geht wohl kein Jahr hin, wo wir nicht

wenigstens einen mit Fernröhren beobachten. Ihre Größe übertrifft gewiß auch größtentheils die der Erde. Uebrigens können sie eben so gut bewohnt seyn, als die Planeten, und der Schöpfer hat sie gewiß nicht an den Himmel gesetzt, um uns Furcht einzujagen, oder Krieg, Pest, theure Zeit, u. s. w. zu verkünden.

Doch ich muß hier abbrechen, und über das, was die Erde mit dem Monde insbesondere, was die Kräfte, die die Weltkörper in ihren Bahnen erhalten, was die Fixsterne, und die Muthmaßung des menschlichen Verstandes hierüber betrifft, entweder meine Leser auf einen andern Unterricht verweisen, oder es zu einer Fortsetzung mir vorbehalten.

II.

T a f e l.

Enthält  
Vergleichung und Werth  
der wirklichen  
goldnen u. silbernen Münzsorten  
desgleichen der  
Scheide- und Kupfermünzen  
inn- und außerhalb Europa,  
durch

- 1) Anzeige des Gewichts, wieviel Stück auf die  
Cöllnische rauhe oder legirte Mark Gold oder  
Silber gehen, und wieviel Holländische As  
ein jedes Stück insonderheit wieget.
- 2) Anzeige des Gehalts, wieviel Karat à 12 Grän  
fein Gold, und Loth à 18 Grän fein Silber,  
in gedachter rauhen Mark befindlich ist.
- 3) Anzeige der Stücke, die auf 1 Cölln. Mark fein  
Gold oder fein Silber gerechnet werden können.
- 4) Anzeige des Werths von jedem Stück, den
  - a) die Goldmünzen in Frd'or, oder Pistolen à  
5 Rthlr., und
  - b) die Silbermünzen in Preuss. Courant haben.

## A. Goldmünzen.

*Asiatische und Ostindische*

Fanum, Coromandel . . . . .	a
Japansche	
Kobang, alte ungangbare, genannt:	
1) Keyriokin . . . . .	b
2) Kokin . . . . .	c
neue gangbare à 60 Mas . . . . .	d
Itsybu oder Ijibu	
alte ungangbare . . . . .	e
neue gangbare . . . . .	f
Ko-jukin, ganzer . . . . .	g
Pagoden	
Engl. alte m. 3 Bild. Madr. u. Nagapatnam.	
alte . . . . .	h
neue m. Stern seit 1747, Franz. m. d. Mon-	
de, Nagapatnam. neue s. 1747, und Por-	
tonov. alte . . . . .	i
Portonovische neue . . . . .	k
Lutecorvinsche von 1767 . . . . .	l
Rupien	
Batavia. vor 1782 . . . . .	m
seit 1782 . . . . .	n
2 u. 4fache nach Verhältniß.	
Bombaische und Suratsche . . . . .	o
Indostan. Sicca . . . . .	p
Persianische . . . . .	q
<i>Brabantsche</i>	
Souveraind'or doppelte . . . . .	r
Dergl. einfache . . . . .	s
Ducaten . . . . .	t

	Auf 1 raube Eolln Wf. ge- ben:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Eolln. Wf. fein Gold gehen:	Worth von 1 Stück in Fed'or oder Dfl. 2 5 Ebl.		
	Stück.		Holl. Ns.	Kar.	Grän	Stück.	E.	G.
a	618 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{7}{8}$	7	11	1875	—	2	6 $\frac{1}{2}$
b	24 $\frac{20}{100}$	196	19	10 $\frac{3}{4}$	29, 235	6	14	1
c	13, 211	371	13	8	23, 023	8	13	6
d	17, 882	272	15	5	27, 838	7	2	—
e	52, 87	92	13	8	92, 84	2	2	11 $\frac{1}{2}$
f	71, 53	68	15	9	109	1	19	5
g	63 $\frac{1}{2}$	77	20	4 $\frac{1}{2}$	74 $\frac{1}{2}$	2	15	7
h	68 $\frac{1}{2}$	71, 7	20	8 $\frac{2}{5}$	79 $\frac{1}{10}$	2	11	10
i	68, 51	71	19	2 $\frac{2}{5}$	85 $\frac{12}{100}$	2	7	3
k	68, 51	71	17	9	92 $\frac{1}{8}$	2	3	1
l	68, 64	70 $\frac{7}{8}$	18	5 $\frac{1}{2}$	89 $\frac{1}{4}$	2	5	—
m	55 $\frac{3}{11}$	88	20	—	66 $\frac{1}{3}$	2	23	4
n	55 $\frac{3}{11}$	88	19	—	69, 82	2	19	9
o	21 $\frac{3}{20}$	230	23	7	21 $\frac{1}{10}$	9	3	10
p	21, 24	229	23	—	22 $\frac{1}{10}$	8	21	6
q	21, 38	227 $\frac{1}{2}$	23	3 $\frac{1}{2}$	22, 03	8	22	9 $\frac{1}{2}$
r	21 $\frac{1}{4}$	228, 0	22	—	23, 182	8	12	1 $\frac{1}{2}$
s	42 $\frac{1}{2}$	114, 4	22	—	46, 364	4	6	— $\frac{3}{4}$
t	67 $\frac{5}{9}$	72	23	8	68, 506	2	21	1

## A. Goldmünzen.

## Curländische

Ducaten von 1780 . . . . . a

## Dänische

Spec. Ducaten f. 1761 . . . . . b

Cour. Ducat. f. 1757. à 12 Mark . . . . . c

Christiansd'or, f. 1775 . . . . . d

## Deutsche

Ducaten nach dem Reichsfuß . . . . . e

n. Holländ. Fuß . . . . . f

n. Papierfuß . . . . . g

2fache und halbe nach Verhältnis.

Carolinen à 3 Goldgulden . . . . . h

halbe u. viertel n. Verhältn.

Maxd'or à 2 Goldgulden . . . . . i

2fache und halbe n. Verhältn.

Goldgulden, Rheinische . . . . . k

/ / / Hannöversche . . . . . l

Pistolen, als Sächs. Augustd'or, Braunschw.  
 Carl'd'or, Preuss. Frd. d'or, Hannöv. Georgsd'or  
 u. Churfälz. Hessenkassel., Hildesheim., Meck-  
 lenb. Strelitzsche 5 Rthlr. Stücke gesetzmäßig  
 nach dem Papier- und Zahlfuß . . . . . m  
 2fache und halbe nach Verhältnis. . . . . n

	Auf 1 raube Cöln. Mk. ge: hen:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Cöln. Mk. fein Gold gehen:	Werb von 1 Stück in Frd' or oder Pft. 25 Lbl.		
	Stück.		Holl. Nß.	Kar.	Grän	Stück.	Fl	S.
a	67	72, $\sigma$	23	7	68, 184	2	21	4 $\frac{1}{2}$
b	67	72, $\sigma$	23	6	68, 426	2	21	2
c	75	64, $\sigma$	21	—	85, 714	2	7	2 $\frac{1}{2}$
d	35	138, $\sigma$	21	8	38, 769	5	2	— $\frac{1}{2}$
e	67	72, $\sigma$	23	8	67, 944	2	21	7
f	67	72, $\sigma$	23	7	68, 184	2	21	5
g	67	72, $\sigma$	23	6	68, 426	2	21	2
h	24	202 $\frac{2}{3}$	( $\odot$ 18 ) $\cup$ 3	(6 8)	31, 235	6	8	—
i	36	135, 1	( $\odot$ 18 ) $\cup$ 4	(6 —)	46, 703	4	5	4
k	72	67, 5	( $\odot$ 18 ) $\cup$ 3	(6 8)	93, 42	2	2	8
l	72	67, 5	( $\odot$ 18 ) $\cup$ 3	(10 8)	91, 75	2	3	7
m	35	138, $\sigma$	21	9	38, 621	5	10	8
n	35, $\sigma$	136, $\sigma$	21	8	39, 433	5	—	—

## A. Goldmünzen.

*Englische*

Guineen  
2 und 5fache, halbe und viertel nach Verhältn.

a a

*Französische*

Louisd'or seit 1785  
2fache nach Verhältniß.  
Louisd'or von 1726 à 1785 Schild; Ld'or genannt.  
2fache und halbe nach Verhältn.  
Louisd'or von 1723 — 26 Mirlitons gen.  
Louisd'or von 1718 — 23 Malth. und II gen.  
Louisd'or v. 1716 — 18 Noailles mit 4 Wappen gen.  
Louisd'or von 1709 — 16 Sonnen; Ld'or gen.  
Louisd'or von 1640 — 1709 alte Ld'or gen.  
2fache und halbe nach Verhältniß.

b

c

d

e

f

g

h

*Genueser*

Zecchinen  
Doppien oder neue Genovinen à 100 L.  
halbe, viertel, achte nach Verhältniß.  
Doppien oder alte Pistol.  
5, 4, 2fache, halbe, viertel, achte n. Verhältn.

i

k

l

*Holländische*

Ruyder à 14 fl. Courant  
halbe nach Verhältniß.  
Ducaten

m

n



	Auf 1 raube Eöln. Mk. ge- hen:	Gewicht von 1 Stück in	Gehalt in		Auf eine feine Eöln. Mark Gold gehen:	Werbh von 1 Stück in Frd'or oder Dfl. 25 Ebl.		
	Stück.	Holl. Ms.	kar.	Grän	Stück.	Fl.	G.	Dfl.
a	28 $\frac{1}{2}$	170 $\frac{1}{3}$	22	—	31, 091	6	8	3
b	30 $\frac{2}{3}$	158, 6	21	8	33, 97	5	19	4
c	28 $\frac{3}{4}$	169, 1	21	8	31, 846	6	4	7
d	36	135, 1	21	6 $\frac{1}{2}$	40, 108	4	22	—
e	24 $\frac{1}{3}$	199, 4	21	6	28, 489	6	22	1
f	19 $\frac{1}{2}$	254, 3	21	8	21, 184	9	7	4 $\frac{1}{2}$
g	28 $\frac{1}{4}$	169 $\frac{1}{6}$	21	6	32, 093	6	3	5
h	35	138, 9	21	9	38, 62	5	2	6
i	67	72, 6	23	10 $\frac{1}{2}$	67, 35	2	22	3
k	8, 296	586, 3	21	10 $\frac{1}{2}$	9, 162	21	15	10
l	34, 732	140	21	9	38, 325	5	3	5 $\frac{1}{2}$
m	23 $\frac{1}{2}$	207	22	—	25, 636	7	16	7
n	67	72, 6	23	7	68, 184	2	21	4

A. Goldmünzen.

*Luccasche*

Dopp. oder Pistole à 22 Lire

a

*Mailändische und Mantuanische*

Zecchinen

b

Dopp. oder Pistolen neue  
2fache nach Verhältnis.

c

Dopp. oder alte Pistolen  
2fache und halbe nach Verhältnis.

d

*Malzheser*

Zecchinen

e

2 und 4fache nach Verhältnis.

Dopp. oder neue Pistolen à 10 Sc.  
2fache und halbe nach Verhältnis.

f

*Modenasche*

Dopp. oder Pistolen

2 und 4fache nach Verhältnis.

g

*Neapolitanische*

6 Ducati, Stück

4 und 2 Duc. Stck. nach Verhältnis.

h

	Auf 1 rauhe Cöln. Mk. ge- ben:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine feine Cöln. Mark Gold gehen:	Werth von 1 Stück in Frd'or oder Pfl. à 5 Tbl.		
	Stück.		Holl. M.	Kar.	Grän	Stück.	Fl.	S.
a	42 $\frac{2}{3}$	114, 9	22	7 $\frac{1}{2}$	44, 934	4	9	4
b	67, 307	72, 2	23	10 $\frac{1}{2}$	67, 734	2	21	10
c	37, 22	130 $\frac{2}{3}$	21	9	41, 07	4	19	2 $\frac{1}{2}$
d	35, 24	138	21	10	38, 735	5	2	2
e	71 $\frac{2}{3}$	67 $\frac{2}{3}$	23	5	73 $\frac{2}{3}$	2	16	3
f	28, 45	171	20	6	33, 302	5	22	3
g	35, 42	137, 3	21	9	39, 085	5	1	1
h	26 $\frac{2}{3}$	182, 4	21	—	30, 478	6	11	3

A. Goldmünzen.

*Päpstliche*

Zecchinen neue und alte 10, 5, 2fache, halbe nach Verhältnis.	a
Dopp. oder Pistol. seit 1775 4, 2fache, halbe nach Verhältnis.	b
Alte Zecchin von Bologna	c
Alte Doppie oder Pistole von Rom	d
von Bologna	e
2fache, halbe, viertel nach Verhältnis.	f
Scudo d'oro von Clem. XII.	f
Quartino	g

*Parmasche*

Zecchinen	h
Dopp. oder Pistolen, seit 1786 von 1784 bis 86	i
4, 8fache und halbe nach Verhältnis.	k
Alte Dopp. vor 1784 2fache nach Verhältnis.	l

*Pohluische*

Ducaten, s. 1766	m
Dergl. alte	n

*Portugiesische*

Dobraons à 24000 Rees	o
halbe à 12000 Rees	p

	Auf 1 rauhe Eölin. Mk. ge- ben:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Eölin. Mk. fein Gold gehen:	Werbh von 1 Stück in Frd'or oder Pfl. 25 Ebl.		
	Stück.	Holl. Ms.	Kar.	Gran	Stück.	Ll.	S.	Pf.
a	68 $\frac{9}{10}$	71, 3	23	8	69, 184	2	20	5
b	42 $\frac{3}{4}$	113, 8	22	—	46, 637	4	5	5 $\frac{1}{2}$
c	67 $\frac{7}{10}$	72, 6	23	4	68, 928	2	20	8
d	35 $\frac{1}{2}$	137	21	9	39, 184	5	—	9
e	35, 42	137, 3	21	4	39, 85	4	22	9
f	76	64	21	8	84, 23	2	8	2
g	256, 3	19	21	8	283, 9	—	16	8
h	67 $\frac{11}{10}$	72, 2	23	6	68, 8	2	20	9
i	32 $\frac{3}{10}$	148 $\frac{5}{8}$	22	10	34, 393	5	17	7
k	31 $\frac{1}{2}$	156, 1	22	10	32, 755	6	—	5 $\frac{1}{2}$
l	35 $\frac{1}{2}$	135, 9	21	9	39, 49	4	23	10
m	67	72, 6	23	7	69, 184	2	21	5
n	67	72, 6	23	4	68, 913	2	20	8
o	4, 3457	1119, 4	22	—	4, 7407	41	14	2
p	8, 6914	559, 7	22	—	9, 4814	20	19	1

## A. Goldmünzen.

## Portugiesische

Dobraons

fünftel à 4800 R. Lisbonine genannt . . . . . a

 $\frac{1}{10}$  à 2400 Rees . . . . . b $\frac{1}{20}$  à 1200 R. Millerees genannt. . . . . c $\frac{1}{50}$  à 480 R. neue Crusade genannt . . . . . d

Dobras à 12800 Rees . . . . . e

halbe à 6400 R. Johannes gen. . . . . f

viertel à 3200 Rees . . . . . g

achtel à 1600 Rees, Escudo genannt . . . . . h

 $\frac{1}{10}$  à 800 Rees . . . . . i $\frac{1}{32}$  à 400 Rees, alte Crusade gen. . . . . k

## Russische

Imperial à 10 Rub. seit 1763 . . . . . l

halbe nach Verhältniß. . . . .

Alte Imperial seit 1755 . . . . . m

halbe nach Verhältniß. . . . .

Sper. Ducaten s. 1700 . . . . . n

Andr. Ducaten oder dopp. Rubel . . . . . o

Rubel von 1753 . . . . . p

## Sardinische

Carlini à 25 Lire . . . . . q

halbe und fünftel oder Doppietta n. Verhältn. . . . .

	Auf 1 rauhe Eöln. Mf. ge- ben:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Eöln. Mf. fein Gold geben:	Werth von 1 Stück in Fr <sup>or</sup> oder Dfl. 2 5 Zhl.		
	Stück	Holl. As.	Kar.	Grän	Stück.	Fl.	G.	Vi.
a	21, 7284	223, 8	22	—	23, 7037	8	7	7 $\frac{1}{2}$
b	43, 4567	111, 9	22	—	47, 4074	4	3	10
c	86, 91	55, 9	22	—	94, 8148	2	1	11
d	217, 28	22, 3	22	—	237, 037	—	19	11
e	8, 148	597	22	—	8 $\frac{3}{5}$	22	4	4
f	16, 296	298 $\frac{1}{2}$	22	—	17 $\frac{1}{2}$	11	2	2
g	32, 592	149, 2	22	—	35 $\frac{1}{2}$	5	13	1
h	65, 185	74, 6	22	—	71 $\frac{1}{2}$	2	18	6 $\frac{1}{2}$
i	130, 37	37, 3	22	—	142 $\frac{1}{2}$	1	9	3
k	260 $\frac{3}{4}$	18 $\frac{2}{3}$	22	—	284 $\frac{1}{2}$	—	16	8
l	18	270, 2	22	—	19 $\frac{1}{2}$	10	1	—
m	14, 118	344 $\frac{1}{2}$	22	—	15, 402	12	19	2 $\frac{1}{2}$
n	67 $\frac{1}{7}$	72 $\frac{1}{8}$	23	3	69, 604	2	20	—
o	57 $\frac{1}{7}$	85, 1	18	9	73 $\frac{1}{7}$	2	16	8
p	145	33 $\frac{1}{2}$	22	—	158 $\frac{1}{2}$	1	5	11
q	14, 55	334, 3	21	6	16, 242	12	3	4

## A. Goldmünzen.

*Savoyfche und Piemontefifche*

Doppien à 24 Lire seit 1786 . . . . .	a
Dergl. von 1755 bis 1786 . . . . .	b
5, 2½fache, halbe und viertel n. Verhältn.	c
Dopp. von 1741 und 42 à 18 L. . . . .	d
Dergl. 125¾ Grani ſchwer, 16¾ L. . . . .	e
Zecchinen à 9¾ Lire . . . . .	e

*Schwediſche*

Ducaten ſeit 1777 . . . . .	f
-----------------------------	---

*Schweitzeriſche*

Ducaten v. Baſel, Bern, Genf, Lucern, Schweiz, Zürich . . . . .	g
Dergl. Eurer . . . . .	h
Piſtolen, Genfer, ſeit 1752 . . . . .	i

*Sicilianifche*

Onzie à 3 Duc. Reg. . . . .	k
2fache und halbe nach Verhältniß.	

*Spaniſche*

Piſtole, ſeit 1772. 1) . . . . .	l
2) . . . . .	m
2, 4fache und halbe nach Verhältniß.	



	Auf 1 raube Colln. Wt. ge: ben:	Gewichte von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Colln. Wt. sein Gold gehen:	Werbh von 1 Stück in Frd'or oder Pfl. à 5 Zhl.		
	Stück.		Holl. Ns.	Kar.	Grän	Stück.	L.	S.
a	25 $\frac{5}{8}$	189, 8	21	9	28, 275	6	23	4
b	24, 280	200 $\frac{1}{4}$	21	9	26, 798	7	8	7
c	32 $\frac{7}{8}$	149 $\frac{1}{4}$	21	9	35, 824	5	12	1
d	34, 927	139 $\frac{1}{4}$	21	6	38, 99	5	1	4 $\frac{1}{2}$
e	67 $\frac{7}{8}$	72 $\frac{1}{4}$	23	6	68, 78	2	20	9 $\frac{1}{2}$
f	67 $\frac{1}{8}$	72 $\frac{1}{2}$	23	5	68 $\frac{1}{2}$	2	20	9 $\frac{1}{2}$
g	67	72, 0	23	6	68 $\frac{20}{7}$	2	21	2
h	67	72, 0	23	5	68 $\frac{2}{3}$	2	20	11
i	41 $\frac{5}{8}$	171, 2	22	—	45 $\frac{2}{3}$	4	8	6
k	52, 40	92, 7	20	9	60, 575	3	6	—
l	34 $\frac{7}{8}$	140, 9	21	8	38 $\frac{7}{8}$	5	3	10
m	34 $\frac{1}{2}$	140, 9	21	6	38 $\frac{1}{8}$	5	2	10

## A. Goldmünzen.

## Spanische

Alte Pistolen, vor 1772	1)	.	.	.	.	a
	2)	.	.	.	.	b
2, 4fache und halbe nach Verhältniß.						
Escudillos d'oro oder Gold	Piafter vor 1786	.	.	.	.	c
	neue seit 1786	.	.	.	.	d

## Toscanische

Ruspono à 40 Lire Mon. buon.	.	.	.	.	.	e
Zecchin oder Ruspo	.	.	.	.	.	f
Alte Pistolen	.	.	.	.	.	g

## Türkische

Zerimahbub seit 1781. à 3 Piafter	.	.	.	.	.	k
Dergl. alte bis 1764	.	.	.	.	.	i
von 1764 bis 1781	.	.	.	.	.	k
halbe und drittel nach Verhältniß.						
Fonduc bis 1769.	.	.	.	.	.	l
halbe nach Verhältn.	.	.	.	.	.	

## Venezianische

Zecchinen à 22 Lire picc.	.	.	.	.	.	m
mehrfache, halbe, viertel nach Verhältn.						
Ducado d'oro à 14 Lire picc.	.	.	.	.	.	n
Alte Dopp. oder Pistole à 38 Lire picc.	.	.	.	.	.	o

	Auf 1 rauhe Eöln. Mk. ge- ben:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Eöln. Mk. fein Gold geben:	Werbh von 1 Stück in Frd'or oder Pfl. 25 Ebl.		
	Stück.	Loth. Gr.	Kar.	Grän	Stück.	Fl.	G.	Pf.
a	$34\frac{1}{2}$	140,9	21	9	$38\frac{2}{3}$	5	4	4
b	$34\frac{1}{2}$	140,9	22	—	$37\frac{1}{11}$	5	5	9
c	$132\frac{1}{8}$	36,8	21	8	$146\frac{1}{8}$	1	8	4
d	$132\frac{1}{8}$	36,8	20	9	$152\frac{1}{2}$	1	7	—
e	22,35	217,6	23	$11\frac{1}{2}$	22,389	8	19	$4\frac{1}{2}$
f	67,05	72,5	23	$11\frac{1}{2}$	67,107	2	22	$5\frac{1}{2}$
g	34,92	139,3	22	—	38,025	5	4	$2\frac{1}{2}$
h	87,87	55,3	19	3	109,675	1	19	$1\frac{1}{2}$
i	87,97	55,3	23	—	91,703	2	3	$6\frac{1}{2}$
k	87,97	55,3	22	$1\frac{1}{2}$	95,425	2	1	7
l	72,575	67	23	—	75,73	2	14	6
m	66,86	$72\frac{3}{4}$	24	—	66,86	2	22	10
n	107,48	$45\frac{1}{4}$	24	—	107,48	1	20	—
o	34,546	140,8	21	5	38,713	5	2	3



	Auf 1 raube Eöln. Mk. ge- hen:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Eöln. Mk. fein Silber gehen:	Werth von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.		Holl. Ms.	Loth.	Grän	Stück.	fl.	g.
a	1, 5102	3203	7	7	$3\frac{1}{10}$	4	6	4
b	23, 052	211	15	$12\frac{1}{2}$	$23\frac{1}{2}$	—	14	$3\frac{1}{5}$
c	$13\frac{1}{10}$	368	7	$—\frac{1}{2}$	30, 09	—	11	2
d	48, 64	100	14	9	53, 67	—	6	3
e	$49\frac{7}{8}$	$97\frac{1}{2}$	12	9	63, 87	—	5	$1\frac{1}{5}$
f	$20\frac{7}{10}$	239	15	2	$21\frac{1}{10}$	—	15	7
g	$20\frac{3}{2}$	242	15	2	$21\frac{1}{4}$	—	15	$9\frac{1}{2}$
h	$20\frac{1}{5}$	240	15	9	20, 92	—	16	$—\frac{1}{5}$
i	$17\frac{5}{10}$	272	13	6	$21\frac{1}{4}$	—	15	8
k	20, 06	$242\frac{1}{2}$	15	12	$20\frac{2}{10}$	—	16	$4\frac{1}{5}$
l	20, 1	242	14	17	$21\frac{1}{4}$	—	15	$7\frac{1}{5}$
m	$20\frac{1}{5}$	$236\frac{1}{8}$	15	2	$21\frac{1}{10}$	—	15	$4\frac{1}{5}$
n	$20\frac{2}{10}$	$237\frac{7}{8}$	15	—	$21\frac{1}{10}$	—	15	$4\frac{1}{5}$
o	$20\frac{7}{8}$	233	15	$—\frac{1}{2}$	$22\frac{2}{10}$	—	15	$1\frac{2}{5}$
p	$20\frac{7}{10}$	239	15	9	21, 006	—	16	—
q	$20\frac{4}{10}$	237	15	12	20, 96	—	16	$—\frac{2}{5}$
r	$20\frac{3}{10}$	236	15	9	$21\frac{2}{5}$	—	15	$9\frac{1}{5}$
s	$20\frac{7}{10}$	239	15	7	$21\frac{1}{5}$	—	15	$10\frac{1}{5}$
t	7, 1	685, 1	13	16	8, 170	1	17	1
u	7, 97	$610\frac{1}{2}$	13	16	9, 18	1	12	$7\frac{1}{5}$
v	47	103, 4	9	4	81, 61	—	4	$1\frac{2}{5}$
w	87	56	8	—	174	—	1	$11\frac{1}{10}$
x	$49\frac{1}{2}$	98, 4	6	10	120, 82	—	2	$9\frac{2}{5}$

## B. Silbermünzen.

## Curländische

Albertsthaler . . . . . a

## Dänische

Species: Reichsthaler

Dänische ganze à 96 fl. Spec. . . . . b

halbe à 48 fl. . . . . c

Schlesw. Hollst. neue f. 1787

ganze à 48 Spec. 60 Cour. fl. Lüb. . . . . d

 $\frac{3}{4}$ tel à 32 . . . . . 40 . . . . . e $\frac{2}{3}$ tel à 16 . . . . . 20 . . . . . f $\frac{1}{2}$ tel à 8 . . . . . 10 . . . . . g $\frac{1}{3}$ tel à 4 . . . . . 5 . . . . . h $\frac{1}{4}$ tel à 2 . . . . .  $2\frac{1}{2}$  . . . . . i

Courant: Sorten, Dänische

24 fl. Stück, seit 1730 . . . . . k

16 fl. Stück, red. auf 15 fl. . . . . l

12 fl. Stück, red. auf 10 fl. . . . . m

8 fl. Stück, 3 div. Ausbr. . . . . n

4 fl. Stück 2 dergl. . . . . o

Alte Kronen à 4 Mark Kron: Valuta

feine von 1618 — 1726 . . . . . p

feine von 1692 — 1726 . . . . . q

grobe von 1643 — 1645 . . . . . r

von 1650 — 1771 . . . . . s

8, 2, 1, halbe Mark: Stück nach Verhältn.

Justus Index, Ebräer von 1643 à 45.

à 2 Mark, red. à 28 fl. Dän. . . . . t

à 1 Mark, red. à 14 fl. Dän. . . . . u

	Auf 1 raube Cölln. Mk. ge: hen:	Gewicht von 1 Eck. in	Gehalt in		Auf eine Cölln. Mk. fein Silber gehen:	Werbh von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.		Soll. Ns.	Vorb.	Grän	Stück.	Fl.	S.
a	$8\frac{1}{3}$	583,7	13	16	$9\frac{1}{3}$	1	11	—
b	$8\frac{1}{3}\frac{1}{2}$	601	14	—	$9\frac{1}{4}$	1	12	4
c	$16\frac{1}{16}$	$300\frac{1}{2}$	14	—	$18\frac{1}{2}$	—	18	2
d	$8\frac{1}{3}\frac{1}{2}$	601	14	—	$9\frac{1}{4}$	1	12	4
e	$12\frac{9}{16}$	$400\frac{2}{3}$	14	—	$13\frac{7}{8}$	1	—	$2\frac{2}{3}$
f	$24\frac{9}{16}$	$200\frac{1}{3}$	14	—	$27\frac{1}{4}$	—	12	$1\frac{1}{3}$
g	$38\frac{1}{2}$	$127\frac{1}{2}$	11	—	$55\frac{1}{2}$	—	6	$1\frac{1}{3}$
h	$55\frac{1}{2}$	87,0	8	—	111	—	3	$1\frac{1}{3}$
i	$83\frac{1}{4}$	58,4	6	—	222	—	1	6
k	$25\frac{1}{2}$	190,7	9	—	$45\frac{1}{3}$	—	7	5
l	45	108,1	10	—	72	—	4	8
m	60	81,1	9	—	$106\frac{2}{3}$	—	3	$1\frac{1}{3}$
n	—	—	—	—	136	—	2	$5\frac{1}{3}$
o	—	—	—	—	272	—	1	$2\frac{1}{5}$
p	$13\frac{8}{9}$	350,2	13	$13\frac{1}{2}$	$16\frac{8}{9}$	—	20	$9\frac{2}{3}$
q	13	374,2	13	6	$15\frac{1}{5}$	—	21	$6\frac{1}{2}$
r	$10\frac{1}{2}$	463,2	9	9	$17\frac{1}{10}$	—	19	—
s	$10\frac{1}{2}$	463,2	10	$13\frac{1}{2}$	$15\frac{1}{8}$	—	21	6
t	21	231,0	9	9	$35\frac{1}{8}$	—	9	6
u	42	115,8	9	9	$70\frac{1}{4}$	—	4	9

## E. Silbermünzen.

### Deutsche

a) Nach dem Convent. Fuß, die Cöllnische  
Mark fein Silber zu  $13\frac{1}{2}$  Rthlr.

Species : Rthaler zu 2 rfl.	.	.	.	.	a
halbe, viertel nach Verhältn.	.	.	.	.	b
4 Ggr. Stück	.	.	.	.	c
2 Ggr. 3 Margr. Stück	.	.	.	.	d
1 Ggr. Stück	.	.	.	.	e
Kopfstück a 20 Xr.	.	.	.	.	f
halbe a 10 Xr.	.	.	.	.	g
viertel a 5 Xr.	.	.	.	.	h
Kaisergr. a 3 Xr. oder fl.	.	.	.	.	i
17 Xr. Stück Desserr.	.	.	.	.	k
7 Xr. Stück dergl.	.	.	.	.	

b) Nach dem Leipz. oder Reichsfuß von 1736,  
die Cölln. Mark fein Silber zu 12 Rthlr.

Speciesrthaler zu 2 rfl. 32 Ggr.	.	.	.	.	l
Gulden oder $\frac{2}{3}$ Rthlr. zu 16 Ggr.	.	.	.	.	m
ordin. oder neue	.	.	.	.	n
feine Lünebürger	.	.	.	.	o
Sächsische	.	.	.	.	
$\frac{2}{3}$ und $\frac{1}{3}$ Rthlr. Stücke nach Verhältn.	.	.	.	.	

c) Nach dem Lübischem Courant : Fuß, die  
Cölln. Mark fein Silber zu  $11\frac{1}{2}$  Rthlr.

Rthaler a 3 Mark in Lübeck, s. 1752	.	.	.	.	p
2 Mark : Stück, s. 1726	.	.	.	.	q
1 Mef. Stck.	.	.	.	.	r
8 fl. Stck.	.	.	.	.	s
4 fl. Stck.	.	.	.	.	t



	Auf 1 raube Eoun. Mk. ge: hen:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine feine Eoun. Mark Silb. gehen:	Werth von 1 Stück in Preuf. Cour.		
	Stück.	Holl. Mk.	Vorb.	Grän	Stück.	Fl.	S.	pf.
a	$8\frac{1}{3}$	$583\frac{2}{3}$	13	6	10	1	9	$7\frac{1}{2}$
b	$43\frac{1}{3}$	$112\frac{1}{4}$	8	12	80	—	4	$2\frac{2}{3}$
c	70	$69\frac{1}{2}$	7	—	160	—	2	$1\frac{1}{3}$
d	$117\frac{2}{3}$	$41\frac{1}{2}$	5	16	320	—	1	$—\frac{2}{3}$
e	35	$138\frac{1}{9}$	9	6	60	—	5	$7\frac{1}{3}$
f	60	81	8	—	120	—	2	$9\frac{1}{2}$
g	105	$46\frac{1}{3}$	7	—	240	—	1	$4\frac{1}{2}$
h	$137\frac{1}{2}$	$35\frac{1}{3}$	5	9	400	—	—	10
i	$38\frac{4}{7}$	127	8	12	$70\frac{10}{7}$	—	4	9
k	$72\frac{1}{2}$	$67\frac{1}{2}$	6	13	$171\frac{1}{7}$	—	1	$11\frac{1}{2}$
l	8	608	14	4	9	1	13	4
m	$13\frac{1}{2}$	$360\frac{1}{4}$	12	—	18	—	18	8
n	$17\frac{1}{8}$	272	15	16				
o	17	286	15	2				
p	$8\frac{1}{2}$	$572\frac{1}{2}$	12	—	$11\frac{1}{3}$	1	5	$7\frac{4}{3}$
q	$12\frac{3}{4}$	$381\frac{1}{2}$	12	—	17	—	19	$9\frac{1}{3}$
r	$25\frac{1}{2}$	$190\frac{3}{4}$	12	—	34	—	9	$10\frac{2}{3}$
s	$42\frac{1}{2}$	114	10	—	68	—	4	$11\frac{1}{3}$
t	$76\frac{1}{2}$	$63\frac{1}{2}$	9	—	136	—	2	$5\frac{1}{2}$

## B. Silbermünzen.

### Deutsche

c) Nach d. Lüb. Courent-Fuß, zu $11\frac{1}{2}$ Rthlr.	
2 fl. Stck. f. 1726	a
12 fl. Stck. Mecklenb.	b
d) Nach dem Preuß. Courent-Fuß, die Cölln.	
Meck. fein Silber zu 14 Rthaler.	
Rthaler zu 24 Ggr.	c
$\frac{1}{2}$ be zu 12 Ggr.	d
$\frac{1}{4}$ tel zu 6	e
$\frac{1}{3}$ tel zu 8	f
$\frac{1}{2}$ tel zu 4	g
$\frac{1}{2}$ tel zu 2	h
Tympfe, 5 auf 1 Rthlr.	i

### Englische

Kronen à 5 fl. Sterl.	k
halbe à $2\frac{1}{2}$ fl. Sterl.	l
Schillinge à 12 pf. Sterl.	m
halbe, drittel, viertel, $\frac{1}{2}$ tel, $\frac{1}{2}$ nach Verhältn.	

### Französische

Laubthaler f. 1726	n
halbe, fünftel, $\frac{1}{10}$ , $\frac{1}{20}$ nach Verhältniß.	
Neue 30 Sols; Stück von 1792.	o
1) befunden.	
2) angebl.	p
Dergl. 15 Sols; Stck. nach Verhältn.	

	Auf 1 raube Eöln. Mk. ge- ben:	Gewicht von 1 Stück in	Gehalt in		Auf eine feine Eöln. Markt Silb. gehen:	Worth von 1 Stück in Preuss. Cour.		
	Stück.	Poll. As.	Lo. b.	Grän	Stück.	Fl.	S.	Pf.
a	119	40, 8	7	—	272	—	1	2 $\frac{1}{2}$
b	26 $\frac{3}{5}$	182 $\frac{5}{8}$	9	—	47 $\frac{1}{4}$	—	7	1 $\frac{1}{3}$
c	10 $\frac{1}{2}$	463	12	—	14	1	—	—
d	21	231 $\frac{1}{2}$	12	—	28	—	12	—
e	42	115 $\frac{3}{4}$	12	—	56	—	6	—
f	28	173 $\frac{2}{3}$	10	12	42	—	8	—
g	43 $\frac{3}{4}$	111	8	6	84	—	4	—
h	63	77	6	—	168	—	2	—
i	39 $\frac{3}{8}$	123 $\frac{1}{2}$	9	—	70	—	4	9 $\frac{3}{5}$
k	7, 8	623, 6	14	12	8, 500	1	15	5 $\frac{1}{5}$
l	15, 6	311, 8	14	12	17, 018	—	19	9
m	39	124, 7	14	12	42, 55	—	7	10 $\frac{1}{5}$
n	8	608	14	7 $\frac{1}{2}$	8, 879	1	13	10
o	23	211 $\frac{1}{2}$	10	9	35 $\frac{1}{25}$	—	9	6 $\frac{1}{4}$
p	23	211 $\frac{1}{2}$	10	12	34 $\frac{1}{2}$	—	9	9

## B. Silbermünzen.

## Französische

Alte Ecü, Biderneuf oder JL Thaler, von 1724 bis 26	a
Dergl. Navarra Thaler von 1718 bis 24	b
Dergl. Kronen-Thaler von 1709 bis 18	c
Dergl. Louisblanc von 1740 bis 1709. 1)	d
2)	e
halbe, viertel etc. dieser alten Sorten n. Verhältn.	

## Genueser

Genovinen, Croizat, od. Scudi d'argento à 9 Lire fuor Bco.	f
2fache, halbe, viertel, achtel, $\frac{1}{16}$ , n. Verhältn.	
Scudo di St. Giov. Baptista oder Scudi di Cambio à 5 Lire fuor Bco,	g
halbe, viertel, achtel, $\frac{1}{16}$ , $\frac{1}{32}$ , n. Verhältn.	
Madoninen à 2 Lire fuor Bco.	h
1 fache, halbe, drittel nach Verhältn.	
Giorgini à $1\frac{3}{4}$ Lire fuor Bco.	i
halbe nach Verhältniß.	

## Holländische

Drey Gulden: Stück	k
2 und $1\frac{1}{2}$ fl. Stck nach Verhältniß.	
Gulden: Stück	l
halbe, viertel nach Verhältn.	
Schillinge à 6 Stuv.	m

	Auf 1 raube Coun. Mk. ge: hen:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Coun. Mk. fein Silber gehen:	Werbh von 1 Stück in Preuß. Louc.		
	Stück.	Sou. Ab.	Forb.	Grän	Stück.	℞.	℞.	℞.
a	9, 567	488	14	9	10, 998	1	6	6 $\frac{2}{3}$
b	9, 523	507	14	10	10, 545	1	7	10 $\frac{1}{3}$
c	7, 7	631, 6	14	9	8, 497	1	15	6 $\frac{2}{3}$
d	9	540 $\frac{1}{2}$	14	11	9, 855	1	10	1
e	9	540 $\frac{1}{2}$	14	10	9, 823	1	9	11 $\frac{1}{2}$
f	6, 607	736, 2	15	2	6, 998	2	—	—
g	11, 4	426 $\frac{2}{3}$	14	12	12, 436	1	3	—
h	25, 73	189, 2	13	6	30, 874	—	10	10 $\frac{3}{5}$
i	40, 75	119, 3	13	14	47, 325	—	7	1 $\frac{1}{2}$
k	7, 42	656 $\frac{1}{2}$	14	12	8, 083	1	17	6 $\frac{1}{3}$
l	22, 217	218, 9	14	10 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{3}{8}$	—	13	9 $\frac{1}{3}$
m	46 $\frac{1}{2}$	103, 8	9	2 $\frac{1}{2}$	82, 07	—	4	1

## B. Silbermünzen.

*Holländische*

Sesthals à $5\frac{1}{2}$ Stüv.	a
Dubbeltjes à 2 Stüv.	b
Stüver	c
Ducats	d
halbe	e
Thaler, seit 1659	f
halbe, viertel, achte nach Verhältn.	g
Alte Goldgulden von 1601	h
Dergl.	i
halbe, viertel nach Verhältn.	
Löwenthaler	
halbe nach Verhältniß.	

*Luccasche*

Scudi von $7\frac{1}{2}$ Lire	k
-------------------------------	---

*Mailändische und Mantuanische*

Scudo Mail. à 6 Lire	l
halbe nach Verhältniß.	
Scudo bianca Mant.	m
Tallaro Mant.	n
Lire Mail. neue	o
alte	p
halbe nach Verhältniß.	
Convent. Species, f. Deutschland.	
Scudi della Corona, f. Brabant. Kronen,	
alte Sorten.	

	Auf 1 raube Eöln. Mk. ge- ben:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine feine Eöln. Mark Eüb. geben:	Werbh von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.		Doll. Ns.	Porb.	Grän	Stück.	Fl.	S.
a	50 $\frac{3}{20}$	97	9	—	89 $\frac{1}{2}$	—	3	9 $\frac{1}{2}$
b	145 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$	9	2	254, 7	—	1	3 $\frac{1}{2}$
c	290 $\frac{3}{5}$	16, 7	9	2	509, 4	—	—	8
d	7, 17	678, 4	15	—	7, 548	1	19	11 $\frac{1}{2}$
e	14, 34	339, 2	15	—	15, 296	—	21	11 $\frac{1}{2}$
f	8 $\frac{1}{2}$	584	13	16	9 $\frac{1}{2}$	1	11	—
g	12, 345	394	13	—	15 $\frac{1}{2}$	—	22	1 $\frac{1}{2}$
h	11, 951	407	11	—	17 $\frac{2}{3}$	—	19	4
i	8, 533	570	11	16 $\frac{1}{2}$	11, 457	1	5	4
k	8, 943	544	15	—	9 $\frac{1}{2}$	2	11	2 $\frac{3}{4}$
l	10, 1.	481, 6	14	6	11, 274	1	5	9 $\frac{1}{2}$
m	9, 089	535, 1	13	16	10, 471	1	8	1
n	10, 604	458, 7	12	—	14, 139	—	23	9 $\frac{1}{2}$
o	37, 35	130 $\frac{1}{2}$	8	15	67, 54	—	4	11 $\frac{1}{2}$
p	63 $\frac{1}{2}$	76, 4	15	—	67 $\frac{1}{2}$	—	4	11 $\frac{1}{2}$

## B. Silbermünzen.

### Mailändische und Mantuanische

Ducaton Mail.	.	.	.	.	a
2 fache und halbe nach Verhältniß.	.	.	.	.	b
Ducaton Mant.	.	.	.	.	b
halbe nach Verhältniß.	.	.	.	.	c
Filippo Mailand.	.	.	.	.	c

### Malseser

Onzia zu 30 Tari	.	.	.	.	d
halbe nach Verhältniß.	.	.	.	.	e
Scudo zu 12 Tari	.	.	.	.	e
halber à 6 Tari	.	.	.	.	f
drittel, $\frac{1}{2}$ tel, $\frac{1}{3}$ tel n. Verhältniß.	.	.	.	.	f

### Modenafche

Ducaton dopp. Fr. Pr.	.	.	.	.	g
Scudo von 1739. Fr. Pr.	.	.	.	.	h
Ducato Fr. Pr.	.	.	.	.	i
Ecù de Billon Fr. Pr.	.	.	.	.	k
Lire de Billon Fr. Pr.	.	.	.	.	l

### Neapolitanische

Scudi zu 120 Grani von 1784	.	.	.	.	m
Ducati zu 100 Grani von 1784	.	.	.	.	n
halbe nach Verhältniß.	.	.	.	.	n



	Auf 1 raube Eöln. Mk. ge- ben:		Gewicht von 1 Stk. in		Gehalt in		Auf eine Eöln. Mk. fein Silber gehen:		Werbh von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.	Holl. Ms.	Loth.	Grän	Stück.	Li.	S.	Pf.			
a	7, 341	662 $\frac{1}{2}$	15	3	7, 745	1	19	4 $\frac{3}{5}$			
b	7, 341	662 $\frac{1}{2}$	15	—	7, 831	1	18	11			
c	8, 39	579, 7	15	3	8, 851	1	13	11 $\frac{1}{2}$			
d	7, 879	617, 3	13	6	9, 455	1	11	6 $\frac{1}{3}$			
e	19, 697	246, 9	13	6	23, 637	—	14	2 $\frac{1}{3}$			
f	35 $\frac{1}{24}$	137 $\frac{1}{6}$	12	—	47, 275	—	7	1 $\frac{1}{3}$			
g	3, 685	1320	15	1	3, 916	3	13	9 $\frac{1}{2}$			
h	8, 118	600	13	13	9, 465	1	11	6			
i	10, 377	468, 7	9	6	17, 79	—	18	10 $\frac{1}{5}$			
k	14, 57	333 $\frac{1}{3}$	6	8	36, 17	—	9	3 $\frac{1}{2}$			
l	19, 47	249, 8	4	2	75, 77	—	4	5 $\frac{1}{3}$			
m	8, 561	568	13	6	10, 273	1	8	8 $\frac{2}{5}$			
n	10, 274	473, 4	13	6	12, 328	1	3	3			

## B. Silbermünzen.

### Neapolitanische

Scudo von 1785 und 86	. . . . .	a
Dergl. von 1750 Fr. Pr.	. . . . .	b
Dergl. von 1747 Fr. Pr.	. . . . .	c
Dergl. von 1735 Fr. Pr.	. . . . .	d
Dergl. von 1731 Fr. Pr.	. . . . .	e
Ducato von 1715 à 100 Gr. Fr. Pr.	. . . . .	f
Dergl. von 1693 à 100 Gr. Fr. Pr.	. . . . .	g
Dergl. von 1689 à 120 Gr. Fr. Pr.	. . . . .	h
Dergl. von 1684 à 132 Gr. Fr. Pr.	. . . . .	i
halbe Scudi und Duc. nach Verhältniß.		
Taro zu 20 Gr. von 1737 Fr. Pr.	. . . . .	k
Dergl. zu 24 Gr. von 1730 Fr. Pr.	. . . . .	l
Dergl. von 1716 Fr. Pr.	. . . . .	m
Dergl. von 1701 Fr. Pr.	. . . . .	n
Dergl. von 699 Fr. Pr.	. . . . .	o
Dergl. à 24 Gr. 1689 Fr. Pr.	. . . . .	p
Dergl. à 26 Gr. 1780 Fr. Pr.	. . . . .	q
Carolino à 10 Gr. v. 1755 und 1730 Fr. Pr.	. . . . .	r
Dergl. von 1685 à 13 Gr. Fr. Pr.	. . . . .	s

### Päpstliche

Scudo von Rom und Bologna, seit 1753		
ganze à 10 Paoli 5 Lire	. . . . .	t
halbe à 5 Paoli 2½ Lire	. . . . .	u
Testono à 2 Paoli 1½ Lire	. . . . .	v
Papero oder Lire à 2 Paoli	. . . . .	w
Paoli à 10 Baj.	. . . . .	x
halbe und viertel nach Verhältniß.		

	Auf 1 raube Cöln. Mk. ger ben:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Cöln. Mk. rein Silber gehen:	Werbh von 1 Stief in Preuß. Cour.		
	Stück.	Holl. Ms.	Vorz.	Grän	Stück.	zl.	g.	pf.
a	9, 203	528 $\frac{1}{2}$	14	6	10, 273	I	8	8 $\frac{2}{3}$
b	9, 244	526, 2	14	3 $\frac{1}{2}$	10, 419	I	8	3
c	9, 402	517, 4	14	4	10, 570	I	7	9 $\frac{1}{3}$
d	9, 244	526, 2	14	6	10, 328	I	8	6 $\frac{2}{3}$
e	9, 382	518, 4	14	6	10, 472	I	8	1
f	10, 811	450	14	9	11, 93	I	4	2
g	10, 68	455, 4	14	8	11, 83	I	4	4 $\frac{1}{3}$
h	9, 167	530, 6	14	9	10, 275	I	9	2 $\frac{2}{3}$
i	8, 397	579 $\frac{1}{3}$	14	9	9, 266	I	12	3
k	52, 38	92 $\frac{7}{8}$	13	5	63, 12	—	5	4
l	46, 32	105	14	8	51, 3	—	6	6 $\frac{2}{3}$
m	54, 32	89 $\frac{1}{2}$	14	8	60, 17	—	5	7
n	54, 32	89 $\frac{1}{2}$	14	10	59, 71	—	5	7 $\frac{1}{2}$
o	53 $\frac{2}{3}$	90 $\frac{5}{8}$	14	10	58, 98	—	5	8 $\frac{1}{3}$
p	47, 83	101 $\frac{1}{3}$	14	10	52, 57	—	6	4 $\frac{2}{3}$
q	42, 31	115	14	9	46, 684	—	7	2 $\frac{1}{3}$
r	115, 8	42	14	6	129 $\frac{1}{4}$	—	2	7 $\frac{1}{4}$
s	86, 27	56 $\frac{3}{8}$	14	8	95, 57	—	3	6 $\frac{1}{5}$
t	8, 73	557	14	12	9, 523	I	11	3 $\frac{1}{2}$
u	17, 46	278 $\frac{1}{2}$	14	12	19, 047	—	17	7 $\frac{2}{3}$
v	29, 1	167	14	12	31, 745	—	10	7
w	43, 45	111 $\frac{1}{3}$	14	12	47, 020	—	7	— $\frac{2}{3}$
x	87, 3	55 $\frac{2}{3}$	14	12	95, 234	—	3	6 $\frac{1}{3}$

## B. Silbermünzen.

*Parmasche*

Ducati, seit 1784 . . . . . a  
 halbe,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  nach Verhältniß.

*Pohlische*

Species: Thaler zu 8 fl. seit 1787 . . . . . b  
 halbe à 4 fl. . . . . c  
 2 fl. Stück . . . . . d  
 1 fl. Stück . . . . . e  
 Spec. Thlr. von 1766 bis 1787 . . . . . f  
 halbe . . . . . g  
 2 fl. Stück . . . . . h  
 1 fl. Stück . . . . . i  
 halbe dergl. . . . . k  
 viertel dergl. . . . . l

*Portugiesische*

Crusaden à 480 Rees . . . . . m  
 halbe, viertel, achtel nach Verhältniß.

*Ragusische*

Visline oder Ragusine . . . . . n

*Russische*

Rubel seit 1762 à 100 Kop. . . . . o  
 halbe à 50 Kop. . . . . p  
 viertel à 25 Kop. . . . . q

	Auf 1 raube Eönn. Mk. ge: ben:	Gewicht von 1 Stück in	Gehalt in		Auf eine feine Eönn. Markt Eüb. gehen:	Worth von 1 Stück in Preuss. Cour.		
	Stück.		Holl. M.	Loth.	Grän	Stück.	Th.	S.
a	9, 029	535	14	9	10, 03	1	9	6
b	8 $\frac{1}{2}$	572	13	—	10 $\frac{2}{10}$	1	8	2 $\frac{1}{2}$
c	17	286	13	—	20 $\frac{2}{8}$	—	16	1
d	25 $\frac{1}{4}$	192 $\frac{2}{3}$	9	12	41 $\frac{3}{4}$	—	8	—
e	44 $\frac{3}{8}$	109 $\frac{2}{3}$	8	9	83 $\frac{1}{2}$	—	4	—
f	8 $\frac{1}{3}$	583	13	6	10	1	9	7 $\frac{1}{5}$
g	16 $\frac{2}{3}$	291 $\frac{1}{2}$	13	6	20	—	16	9 $\frac{3}{5}$
h	25	194 $\frac{1}{2}$	10	—	40	—	8	4 $\frac{1}{4}$
i	43 $\frac{1}{3}$	112	8	12	80	—	4	2 $\frac{2}{5}$
k	70	69 $\frac{1}{2}$	7	—	160	—	2	1 $\frac{1}{5}$
l	117 $\frac{2}{9}$	41	5	16	320	—	1	—
m	16, 296	298 $\frac{1}{2}$	14	9	17, 989	—	18	8 $\frac{1}{5}$
n	8, 24	590, 3	9	—	14, 63	—	22	11 $\frac{1}{5}$
o	9 $\frac{3}{4}$	499	12	—	13	1	1	10 $\frac{1}{5}$
p	19 $\frac{1}{2}$	249 $\frac{1}{2}$	12	—	26	—	12	11
q	39 $\frac{5}{4}$	124	12	—	52, 28	—	6	5



	Auf 1 rauhe Eöln. Mk. ge- hen:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Eöln. Mk. fein Silber gehen:	Werbh von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.	Soll. Ns.	Loth.	Grän	Stück.	St.	S.	Pf.
a	49 $\frac{1}{60}$	99	12	—	65,35	—	5	1 $\frac{2}{3}$
b	65 $\frac{1}{3}$	74 $\frac{1}{3}$	12	—	87 $\frac{2}{3}$	—	3	10
c	98 $\frac{1}{3}$	49 $\frac{1}{3}$	12	—	131 $\frac{1}{2}$	—	2	6 $\frac{2}{3}$
d	9,052	537 $\frac{1}{3}$	12	15	11,285	1	5	9 $\frac{1}{2}$
e	8,228	591	11	12	11,285	1	5	9 $\frac{1}{3}$
f	8,293	586 $\frac{1}{2}$	13	14	9,631	1	10	10 $\frac{2}{3}$
g	9,904	491	14	6	11,050	1	6	4 $\frac{2}{3}$
h	6,643	732	14	9	7 $\frac{1}{3}$	1	21	9 $\frac{1}{3}$
i	7,988	609	14	1	9,093	1	12	11 $\frac{2}{3}$
k	11,982	406	14	1	13,64	1	—	7 $\frac{1}{3}$
l	23,964	203	14	1	27,28	—	12	3 $\frac{1}{3}$
m	37 $\frac{2}{3}$	129	11	1	54,6	—	6	1 $\frac{1}{3}$
n	55 $\frac{1}{40}$	87 $\frac{2}{3}$	8	2	109,43	—	3	—
o	84 $\frac{1}{40}$	57 $\frac{2}{3}$	6	2	220,78	—	1	6 $\frac{1}{3}$
p	22 $\frac{1}{3}$	216 $\frac{1}{2}$	11	2	32,35	—	10	4 $\frac{1}{3}$
q	33 $\frac{1}{60}$	146	7	2	74 $\frac{1}{3}$	—	4	5 $\frac{1}{3}$
r	66 $\frac{1}{30}$	73	7	2	149 $\frac{1}{3}$	—	2	3

## B. Silbermünzen.

## Schweizerische

Baseler, Stadt und Canton				
Thaler s. 1764 à 30 Bazen	.	.	.	a
Gulden à 15 Bazen	.	.	.	b
10 Bazer	.	.	.	c
5 Bazer	.	.	.	d
3 Bazer	.	.	.	e
Berner				
Franken à 10 Bazen	.	.	.	f
halbe à 5 Bazen	.	.	.	g
viertel nach Verhältniß der halben.	.	.	.	
Genf oder Genever				
Paragon oder Thaler à 3 Liv.	.	.	.	h
Livres	.	.	.	i
Lucerner				
10 Bazen; Stück	.	.	.	k
5 Bazen; Stück	.	.	.	l
10 Schilling; Stück	.	.	.	m
5 Schilling; Stück	.	.	.	n
Soloturner				
10 Bazen; Stück	.	.	.	o
5 Baz. Stück	.	.	.	p
2½ Baz. Stück	.	.	.	q
Zürcher				
Thaler à 2 fl.	.	.	.	r
Gulden à 40 fl.	.	.	.	s
halbe à 20 fl.	.	.	.	t
Sicilianische				
Onzia ꝑt 30 Tari s. 1785	.	.	.	u



	Auf 1 raube Colln. Mk. ge- hen:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Colln. Mk. fein Silber gehen:	Werth von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.		Holl. Ms.	Loth.	Grän	Stück.	L.	S.
n	10	486 $\frac{1}{3}$	13	9	11 $\frac{1}{20}$	1	4	4 $\frac{1}{5}$
b	20	243	13	9	23 $\frac{1}{10}$	—	14	2
c	27	180	12	—	36	—	9	4
d	45	108	10	—	72	—	4	8
e	56	86 $\frac{2}{3}$	7	—	128	—	2	7 $\frac{1}{2}$
f	28 $\frac{7}{8}$	168 $\frac{1}{3}$	13	6	34 $\frac{1}{20}$	—	9	8 $\frac{1}{3}$
g	52 $\frac{7}{10}$	93 $\frac{1}{3}$	12	—	69 $\frac{1}{30}$	—	4	10
h	8, 655	562	13	6	10, 38 $\sigma$	1	8	4
i	49	99	12	—	65, 38	—	5	1 $\frac{2}{3}$
k	28, 65	169 $\frac{2}{3}$	13	6	34, 38	—	9	9 $\frac{1}{3}$
l	51, 57	94	12	—	68, 70	—	4	10 $\frac{1}{3}$
m	78, 32	62	12	—	104 $\frac{5}{12}$	—	3	2 $\frac{2}{3}$
n	174 $\frac{2}{10}$	27, 8	12	—	233 $\frac{1}{18}$	—	1	5 $\frac{1}{3}$
o	30 $\frac{5}{12}$	160	13	6	36 $\frac{1}{2}$	—	9	2 $\frac{1}{2}$
p	55	88 $\frac{1}{3}$	12	—	73 $\frac{1}{3}$	—	4	7
q	110	44	12	—	146 $\frac{2}{3}$	—	2	3 $\frac{1}{2}$
r	9 $\frac{1}{2}$	524	13	9	11	1	6	6 $\frac{1}{2}$
s	18 $\frac{1}{10}$	262	13	9	22	—	15	3
t	33	147	12	—	44	—	7	7 $\frac{1}{2}$
u	3, 424	1420	13	6	4, 1094	3	9	9

## B. Silbermünzen.

### Sicilianische

Scudo zu 12 Tari	.	.	.	.	a
halbe, drittel, viertel, $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{12}$ n. Verhältn.	.	.	.	.	b
Scudo von 1735 Fr. Pr.	.	.	.	.	c
von 1753 Fr. Pr.	.	.	.	.	d
halbe von 1753 Fr. Pr.	.	.	.	.	

### Spanische

Piafter seit 1772	.	.	.	.	e
halbe, viertel, achtel, $\frac{1}{10}$ nach Verhältniß.	.	.	.	.	
Provinc. oder Scheidemünzen	.	.	.	.	f
Peferas à 4 R. de Vell.	.	.	.	.	g
Real nuev. à 2 dergl.	.	.	.	.	h
Real de Vellon	.	.	.	.	
Piafter ältere n. Fr. Pr.	.	.	.	.	i
Peruan. alte	.	.	.	.	k
von 1744	.	.	.	.	l
Mexican. alte	.	.	.	.	m
neue eckigte	.	.	.	.	n
mit 2 Globen von 1748	.	.	.	.	

### Toscanische

Francesconi oder Leopoldini à 10 Paoli	.	.	.	.	o
halbe nach Verhältniß.	.	.	.	.	
Testono à 3 Paoli	.	.	.	.	p
Paoli	.	.	.	.	q
Lire	.	.	.	.	r

	Auf 1. raube Cölln. Rt. ges: hen:	Gewicht von 1 Stk. in	Gehalt in		Auf eine Cölln. Rt. fein Silber gehen:	Werbh von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.	Holl. Rth.	Loth.	Grän	Stück.	Li.	S.	Pf.
a	8, 561	568	13	6	10, 273	I	8	8
b	8, 577	567	13	4	10, 378	I	8	4 $\frac{1}{2}$
c	9 $\frac{1}{8}$	530 $\frac{1}{2}$	14	5	10, 272	I	8	8 $\frac{1}{2}$
d	18 $\frac{1}{3}$	265	14	8	10, 307	—	16	6 $\frac{1}{2}$
e	8 $\frac{2}{3}$	561	14	6	9 $\frac{2}{3}$	I	10	8 $\frac{4}{5}$
f	38 $\frac{1}{10}$	127 $\frac{2}{3}$	13	6	45 $\frac{27}{10}$	—	7	4 $\frac{1}{3}$
g	76 $\frac{1}{8}$	63 $\frac{1}{3}$	13	6	91 $\frac{7}{10}$	—	3	8
h	152 $\frac{1}{4}$	32	13	6	182 $\frac{7}{10}$	—	I	10
i	8, 73	557	14	9	9, 633	I	10	10 $\frac{3}{5}$
k	8, 723	558	14	8	9, 652	I	10	9 $\frac{1}{5}$
l	8, 73	557	14	8	9, 67	I	10	9
m	8, 835	550 $\frac{1}{2}$	14	10	9, 722	I	10	7
n	8, 644	562 $\frac{2}{3}$	14	8	9, 575	I	11	I
o	8, 468	574 $\frac{1}{2}$	14	4	9, 520	I	11	3
p	28, 23	172	14	4	31 $\frac{1}{4}$	—	10	7
q	84, 68	57 $\frac{1}{3}$	14	4	95, 26	—	3	6 $\frac{1}{3}$
r	52, 44	92 $\frac{2}{3}$	13	6	62, 93	—	5	4

## B. Silbermünzen.

### Toscanische

Tallari à 9 Paoli	a
Ducaton alt. halber von 1676 n. Fr. Pr.	b
Pezza della Rosa von 1718 Fr. Pr.	c
Livornino della Torre von 1707 Fr. Pr.	d
Teston von 1575 Fr. Pr.	e
Lire von 1640 Fr. Pr.	f

### Türkische

Juspara à $2\frac{1}{2}$ Piaft.	g
2 Piaft. Stück	h
$1\frac{1}{2}$ Piaft. Stück	i
Piafter à 40 Para	k
halbe, viertel, achtel nach Verhältniß.	
Piafter von 1780	l
von 1771 bis 80	m
von 1770 bis 71	n
von 1764 bis 70	o
von 1760 bis 64	p

### Venerianische

Ducati à 8 Lire	q
Scudo della Croze à $12\frac{1}{2}$ Lire	r
Giuffina, Ducatone, 11 Lire	s
Talero à 10 Lire	t
halbe, viertel, $\frac{1}{2}$ d. Münzen n. Verhältn.	
Osella à $3\frac{1}{15}$ Lire	u

	Auf 1 raube Eolln. Nr. ge- ben:	Gewicht von 1 Stück in	Gehalt in		Auf eine feine Eolln. Markt Silb. sachen:	Werth von 1 Stück in Preuß. Cour.		
	Stück.	Doll. Ns.	Loth.	Grän	Stück.	Th.	S.	Pf.
a	8, 521	564	13	6	10, 345	1	8	5, 7
b	15, 12	321 $\frac{2}{3}$	15	4	15, 893	—	21	1, 7
c	9, 053	537	14	10	9, 952	1	9	9, 6
d	8, 644	562 $\frac{1}{2}$	14	10	9, 502	1	11	4, 3
e	25, 14	193 $\frac{1}{3}$	15	2	26, 621	—	12	7, 2
f	57, 9	84	15	4	60, 85	—	5	6 $\frac{2}{3}$
g	7, 211	674 $\frac{1}{2}$	11	—	10 $\frac{1}{2}$	1	8	—
h	9, 014	539 $\frac{1}{2}$	11	—	13 $\frac{1}{8}$	1	1	7, 2
i	12, 018	404 $\frac{1}{2}$	11	—	17 $\frac{1}{2}$	—	19	2, 4
k	18, 027	269 $\frac{2}{3}$	11	—	26 $\frac{1}{4}$	—	12	9, 6
l	12, 9	377	8	—	25, 81	—	13	—
m	12, 1	402	8	14 $\frac{1}{5}$	22	—	15	3
n	13 $\frac{1}{5}$	368 $\frac{1}{10}$	9	10 $\frac{1}{5}$	22	—	15	3
o	12, 1	402	9	10 $\frac{1}{4}$	20 $\frac{1}{2}$	—	16	8
p	12, 1	402	10	7 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{8}$	—	18	— $\frac{1}{2}$
q	10, 25	474	13	4	12, 415	1	3	—8
r	7, 352	661 $\frac{1}{2}$	14	12	8, 020	1	17	10, 7
s	8, 36	581 $\frac{1}{4}$	14	14	9, 051	1	13	1, 5
t	8, 681	560	13	17 $\frac{1}{2}$	9, 941	1	9	9, 6
u	23, 76	204 $\frac{2}{3}$	14	16	25, 532	—	13	2



C. Scheidemünzen  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rechnungs-  
Worth.

Worth in  
Preuß.  
Cour.

G. Pf.

*Asiatische und Ostindische*

Basarockan, in Kupfer und Bley, zu Cochim und Goa	—	24
Casjes od. Caches, in Kupfer, zu Ceylon auf Coromandel	—	6
Cauris, ein Muschelgewächs in Bengalen	—	14
Deur, in Kupfer, in Holl. Ostindien	—	24
Kipping, in Kupfer, zu China und Japan	—	1
Paifas, in Kupfer, zu Patna	—	2
Pedans, eine Mandelfrucht zu Surate	—	40
Peys, in Kupfer, zu Surate	—	40
in Bley, zu Surate	—	25
Pitjes, in Kupfer, zu China und Japan	—	10
mit Bley vermischt, zu Java	—	10
von $\frac{1}{2}$ Zinn, $\frac{1}{2}$ Bley, zu Cheribon, Palembang, Banham	—	8
Seni, in Kupfer, zu Japan, Schnur von 100 Stück	3	84
„ 96 Stück	3	43
Sjumon Seni „ 10 Stück	—	42
Simoni Seni „ 4 Stück	—	15
Too-Sen. „ 2 Stück	—	2
Seni „ 1 Stück	—	26
Doosa Seni in Eisen	—	26

*Brabantische*

Kupf. Liards, doppel a $\frac{1}{2}$ Stüb.	—	3
einfache a $\frac{1}{4}$ „	—	1

C. Scheidemünzen  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rech-  
nungs- Werth.

Werth in  
Preuß.  
Cour.

Gr. Pf.

Dänische

Silbersorten für Dännemark.

2 Schilling; Stk. v. 1778, 198 Stk. à 24 $\frac{1}{2}$ Holl. Ns auf die Cölln Bro. Mk. von 5 $\frac{1}{2}$ Loth fein Silb. Werth	—	7
1 Schill.; Stk. v. 1734, 304 $\frac{1}{2}$ Stk. à 16 Ns auf die Cölln. Bro. Mk. von 3 Loth fein Silb. Werth für Schleswig; Hollstein.	—	2 $\frac{1}{2}$
1 Schill.; Stk. f. 1788, 156 Stk. à 31 $\frac{1}{2}$ Holl. Ns auf die Cölln. Bro. Mk. von 4 Loth fein Silb. Werth	—	6 $\frac{1}{2}$
2 Schill.; Stk. f. 1788 Rechn. Werth	1	2 $\frac{1}{2}$
Kupferne Dän. Schill. von 1771 halbe	—	3 $\frac{1}{2}$
Schlesw. Hollst. Sechslinge f. 1787	—	1 $\frac{1}{2}$
Dreylinge f. 1787	—	1 $\frac{1}{2}$

Deutsche in Silber.

Nachner 16 Mk.; Stk. von 1752, 37 $\frac{1}{2}$ Stk. à 129 Holl. Ns auf die Cölln. Bro. Mk. von 9 Loth 7 Gr. fein Silb. Werth	5	2 $\frac{2}{3}$
Conventions 20 fl. Fuß; Sorten.		
Bahen à 4 Xr., 300 Stk. 1 f. Mk. Silb.	1	1 $\frac{2}{3}$
2 $\frac{1}{2}$ Xr. Stk., 480 Stk. 1 dergl.	—	8 $\frac{2}{3}$
Oldenb. 12 Grot; Stk. 80 1 dergl.	4	2 $\frac{2}{3}$
6 ; ; 160 1 dergl.	2	1 $\frac{1}{3}$
Convent. 24 fl. Fuß; Sorten.		
Bahen à 4 Xr. 360 1 f. Mk. Hessendarmsf.	—	11 $\frac{1}{3}$

C. Scheidemünzen  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rech-  
nungs Werth.

Werts in  
Preuß.  
Cour.  
G. Pf.

Deutsche

Convent. 24 fl. Fuß: Sorten. 3 Nr. Stk., 480 I f. Mk. Badendurl.	—	8 $\frac{2}{5}$
Leipziger 12 $\frac{1}{2}$ und 13 Thlr. Fuß: Sorten. Mariengr. 162 $\frac{1}{2}$ Stk. à 29 $\frac{1}{6}$ Holl. Ms auf 1 Cölln. Vro. Mk. v. 5 $\frac{1}{2}$ Loth fein Silb. Werth	—	9
6 Pfenniger a) 212 $\frac{1}{2}$ Stk. à 22 $\frac{1}{8}$ Holl. Ms, 1 Cölln. Vro. Mk. von 5 $\frac{1}{2}$ Loth fein, und b) 156 Stk. à 31 $\frac{1}{2}$ Holl. Ms, 1 Cölln. Vro. Mk. von 4 Loth fein Silb. Werth	—	6 $\frac{1}{2}$
Lübische 12 und 12 $\frac{1}{2}$ Thlr. Fuß: Sorten. Schill. 216 Stk. à 22 $\frac{1}{2}$ Holl. Ms, 1 Cölln. Vro. Mk. von 6 Loth fein Silb. Werth	—	7
Sechslinge 304 Stk. à 16 Holl. Ms, 1 Cölln. Vro. Mk. von 4 Loth fein Silb. Werth	—	3 $\frac{1}{3}$
Dreylinge 456 Stk. à 10 $\frac{1}{3}$ Holl. Ms, 1 Cölln. Vro. Mk. von 3 Loth fein Silb. Werth	—	1 $\frac{1}{3}$
Oldenburger 4 Gr. Stk. 261, 1 Mk. fein	I	3 $\frac{1}{5}$
3 „ „ 348, 1 dergl.	—	11 $\frac{1}{2}$
2 „ „ 540, 1 dergl.	—	7 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{2}$ „ „ 720, 1 dergl.	—	5 $\frac{1}{5}$
1 „ „ 1080, 1 dergl.	—	3 $\frac{1}{4}$
— $\frac{1}{2}$ „ „ 2160, 1 dergl.	—	1 $\frac{1}{2}$
Scheide: Münze nach den 25 fl. Fuß.		
Drier. Kopfstück 75, 1 Mk fein	4	5 $\frac{4}{5}$
$\frac{1}{2}$ rthlr. 100, 1 dergl.	3	4 $\frac{1}{5}$



C. S c h e i d e m ü n z e n  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rech-  
nungs, Werth.

Werth in  
Preuß.  
Cour.

G. Pf.

*Deutsche*

Scheide-Münze nach den 25 fl. Fuß.		
Sachs. Hildburgh. 5 Kr. 300 1 Mk. fein.	1	1 $\frac{2}{3}$
Sachs. Goth. gute Gr. 400 1 dergl.	—	10
Badendurl. und Würtemb. 3 Kr. 500 1 dergl.	—	8
nach den 14 $\frac{2}{3}$ Thlr. Fuß.		
Würtemb. Schillinge 622 $\frac{1}{2}$ , 1 Mk. fein.	—	6 $\frac{1}{2}$
nach den 14 Thlr. Fuß.		
Braunsch. ; Wolfenb 6 Pf. Stk. 672 1 Mk. fein.	—	6
4 Pf. ; St. 1008, 1 dergl.	—	4

*Englische*

Kupferne Halfpence	—	4
Farting	—	2

*Französische*

Silberne 2 Sols; Stück 110 $\frac{1}{2}$ Stk. à 43 $\frac{3}{8}$		
Holl. As, 1 Cölln. Brto. Mk. von 3 $\frac{1}{2}$ Loth fein Silb. Werth	—	7
1 $\frac{1}{2}$ Sols; Stück Rechn. Werth	—	5 $\frac{1}{4}$
Kupferne Sols; Stück à 4 Liards	—	3 $\frac{1}{2}$
Liards, doppelt. à 6 Den.	—	1 $\frac{3}{4}$
1fache à 3 Den.	—	— $\frac{7}{8}$

*Genueser*

Silberne Pezza da 6 $\frac{2}{3}$ Soldi	1	9 $\frac{1}{2}$
da — $\frac{2}{3}$ Soldi	—	2 $\frac{1}{8}$

**C. Scheidemünzen**  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rech-  
nungs-Werth.

Werth in  
Preuß.  
Cour.

Gr. Pf.

*Genueser*

Silberne Parpajole à 4 Soldi . . . . .	I	— $\frac{4}{5}$
à 2 Soldi . . . . .	—	6 $\frac{2}{5}$
Kupferne 4 Denari : Stück . . . . .	—	I
2 und 1 Denar : Stück nach Verhältn.		

*Holländische*

Kupferne Duyt od. Deut à 2 Pf. Holl.	—	I
--------------------------------------	---	---

*Luccasche*

Silberne Barboni à 12 Soldi . . . . .	3	—
Grossi à 6 Soldi . . . . .	I	6
halbe à 3 Soldi . . . . .	—	9
Kupferne Bolognini à 2 Soldi . . . . .	—	6
Soldi à 3 Quatrini . . . . .	—	3
Duetti à 2 Quatrini . . . . .	—	2
halbe Soldi à 1 $\frac{1}{2}$ Quatrini . . . . .	—	1 $\frac{1}{2}$
Quatrini . . . . .	—	I

*Mailändische und Mantuanische*

Silberne Parpajole à 5 Mail. Soldi . . . . .	I	3
à 2 $\frac{1}{2}$ „ . . . . .	—	7 $\frac{1}{2}$
Kupferne Soldi à 3 Mant. Soldi . . . . .	—	3
halbe à 1 $\frac{1}{2}$ „ . . . . .	—	1 $\frac{1}{2}$
Quatrini à $\frac{3}{4}$ „ . . . . .	—	— $\frac{3}{4}$
Sizaini à $\frac{1}{2}$ „ . . . . .	—	— $\frac{1}{2}$

C. Scheidemünzen  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rechnungs-  
Werth.

Werth in  
Preuss.  
Cour.

Gr. Pf.

*Malttheser*

Kupferne Tari à 20 Grani	I	2
halbe à 10	—	7
viertel à 5	—	3 $\frac{1}{2}$
achtel à 2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{4}$

*Modenafche*

Silberne Adler: Scudi à 3 $\frac{1}{2}$ Mod., 5 $\frac{1}{2}$ Reg.		
Liren	9	— $\frac{4}{5}$
Liren Moden. doppelte	4	10
1fache	2	5
halbe	1	2 $\frac{1}{2}$
Liren Reggio ganze	1	7 $\frac{1}{3}$
halbe	—	9 $\frac{2}{3}$
Giorgini à 5 Mod., 7 $\frac{1}{2}$ Reg. Soldi	—	7 $\frac{1}{4}$
Mirajole à 2	—	2 $\frac{1}{8}$
Kupferne Bolognini à 1 Mod., 1 $\frac{1}{2}$ Reg. Soldi	—	1 $\frac{1}{2}$
Soldi von Reg.	—	1
Sixaini	—	— $\frac{1}{2}$

*Neapolitanische*

Kupferne Publica à 18 Calli	—	5
halbe à 9 Calli	—	2 $\frac{1}{2}$
Grani à 12 Calli	—	3 $\frac{1}{2}$
Tornesi à 6 Calli	—	1 $\frac{1}{2}$
halbe à 3 Calli	—	— $\frac{1}{2}$
Quatrini à 4 Calli	—	1 $\frac{1}{2}$
Calli oder Cavalli	—	— $\frac{1}{8}$

C. Scheidemünzen  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rech-  
nungs-Werth.

Werth in  
Preuß.  
Cour.

Gr. Pf.

*Päpstliche*

Silberne Grossi à 5 Baj. 174 $\frac{3}{5}$ Stk. auf die Colln. Mk. von 13 $\frac{1}{2}$ Loth fein Silb. Werth	I	7 $\frac{1}{5}$
halbe à 2 $\frac{1}{2}$ Baj. Rechn. Werth	—	10 $\frac{1}{2}$
Carlini à 15 Baj.	5	3
à 7 $\frac{1}{2}$ „	2	7 $\frac{1}{2}$
Mürajole à 4 „	I	4 $\frac{1}{4}$
à 2 „	—	8 $\frac{2}{5}$
Bajocchi	—	4 $\frac{1}{5}$
Kupferne Bajocchi, Bolognini oder Soldi		
doppelte à 10 Quatrini	—	8 $\frac{2}{5}$
einfache à 5 „	—	4 $\frac{1}{5}$
halbe à 2 $\frac{1}{2}$ „	—	2 $\frac{1}{10}$
Quatrini	—	$\frac{1}{2}$

*Parma-Piacenza und Guastallasche*

Silb. Piacenz. Lire doppel à 40 Soldi	3	10
„ Boutala 1fache à 20 „	I	II
„ halbe „ à 10 „	—	II $\frac{1}{2}$
Parma Quarantana à 40 Soldi	3	2 $\frac{1}{5}$
„ Lire à 20 „	I	7
„ halbe à 10 „	—	9 $\frac{1}{2}$
„ viertel à 5 „	—	4 $\frac{1}{4}$
Kupferne Soldi	—	I
Selini	—	$\frac{1}{2}$

*Pohlische*

Kupferne 3 Groschen Stück	—	4 $\frac{1}{5}$
---------------------------	---	-----------------

C. Scheidmünzen  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rech-  
nungs- Werth.

Werth in  
Preuß.  
Cour.

Gr. Pf.

Pohlische

Kupferne 1 Groschen: Stück	—	1 $\frac{3}{4}$
halbe	—	— $\frac{1}{2}$
Schillings: Stück	—	— $\frac{1}{2}$

Portugiesische

Kupferne 10 Rees: Stück	—	4 $\frac{2}{3}$
5 " " " " " "	—	2 $\frac{1}{3}$
3 " " " " " "	—	1 $\frac{2}{3}$
1 $\frac{1}{2}$ " " " " " "	—	— $\frac{7}{10}$

Ragufische

Silberne 36 Grossetti: Stück	13	11
18 " " " " " "	6	11 $\frac{1}{2}$
12 " " " " oder Pepero	4	7 $\frac{2}{3}$
3 " " " " " "	1	2
1 " " " " à 6 Soldi	—	4 $\frac{1}{2}$
Kupferne Soldi	—	— $\frac{3}{4}$

Russische

Kupferne 10 Kopeck. $\frac{1}{2}$ Stk. gehen 2 $\frac{2}{7}$ auf 1 Colln. Mark	2	7
5 " " " " 4 $\frac{1}{7}$ dergl.	1	3 $\frac{1}{2}$
2 " " " " 11 $\frac{3}{7}$ "	—	6 $\frac{1}{2}$
1 " " " " 22 $\frac{6}{7}$ "	—	3
Denuscken à $\frac{1}{2}$ Kop. 45 $\frac{5}{7}$	—	1 $\frac{1}{2}$
Poluschen à $\frac{1}{4}$ Kop. 91 $\frac{3}{7}$	—	— $\frac{3}{4}$

**C. Scheidemünzen**  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Reichs-  
nunnungs, Werth.

Werth in  
Preuss.  
Cour.

Gr. Pf.

*Sardinische*

Silberne Reales à 5 Soldi	3	—
halber à $2\frac{1}{2}$	1	6
Soldi à 12 Denari	—	7
Kupferne halbe à 6	—	3
Cagliarese à 2	—	1
Denari	—	—

*Savoyfche und Piemontesfche*

Kupferne Soldi à 12 Denari	—	4
halbe à 6	—	2
Quatrino oder Picaillon	—	—

*Schwedifche*

Kupferne Slanten à 6 Oer. Rpf. Münz.	—	4
à 3	—	2
Rundstück à 1	—	—
à $\frac{1}{2}$	—	—

*Schweitzerifche*

Silberne Zürcher		
4 Bahner od. 10 fl. Stück	3	9
2 Bahner od. 5	1	10
Schillings, Stück à $1\frac{1}{2}$ R.	—	4

*Sicilianifche*

Kupferne Grani à 6 Piccioli	—	1
halbe à 3	—	—

C. Scheidemünzen  
in Silber, Kupfer &c. nach dem Rech-  
nungs-Werth.

Werth in  
Preuß.  
Cour.

S. Pf.

*Spanische*

Kupferne Quartos dopp. à 8 Mar. d. Vell.	—	5	$\frac{1}{2}$
1fache à 4	—	2	$\frac{1}{2}$
Ochavos — à 2	—	1	$\frac{1}{2}$
Maravedis — à 1	—	—	$\frac{1}{2}$
Blanca — à $\frac{1}{2}$	—	—	$\frac{1}{2}$
Valenz. 6 Dineros: Stück	—	8	$\frac{1}{6}$
3	—	4	$\frac{1}{6}$

*Toscanische*

Silberne Crazie à 10 Quatrini	—	11	
à 5	—	5	$\frac{1}{2}$
à $2\frac{1}{2}$	—	2	$\frac{1}{2}$
Kupferne Soldi à 3	—	3	$\frac{1}{8}$
Duetti à 2	—	2	$\frac{1}{2}$
Quatrini à 4 Denar	—	1	$\frac{1}{4}$
Piccioli à 1 Denari	—	—	$\frac{1}{4}$

*Türkische*

Silberne Para à 3 Asper	—	3	$\frac{1}{2}$
Asper	—	1	$\frac{1}{4}$

*Venerianische*

Silberne Lirazze à 30 Soldi pic.	5	1	
halbe à 15	2	6	$\frac{1}{2}$
drittel à 10	1	8	$\frac{1}{3}$
sechstel à 5	—	10	$\frac{1}{6}$
Kupferne Soldi à 12 Bigattini	—	2	
halbe od. Bessino	—	1	
viertel od. Bessino	—	—	$\frac{1}{2}$

## III.

Ueber einige Gewächse, die man zur Bekleidung nutzen kann.

Zur Befriedigung des Luxus und der meisten Bedürfnisse muß das Pflanzenreich viel beitragen. Unter jedem Himmelsstrich hat die freigebige Hand der Natur so viel Gewächse empor sprossen lassen, von denen viele benutzt werden, und noch mehrere besser angewandt werden könnten. Der Mensch scheint zwar nur für ein warmes Klima bestimmt zu seyn, weil er dort alles in den Wäldern findet, was zur ersten Befriedigung der nothwendigsten Bedürfnisse hinreicht, aber auch das gemäßigte und kalte Klima haben der Produkte so mancherlei, daß, wenn er sich bloß auf seine Bedürfnisse einschränken wollte, und nicht üble Gewohnheit ihm manches nothwendig machte, was er füglich entbehren könnte, er dort alles finden würde, was die Nothwendigkeit heischt. Außer der Nahrung, ohne die er nirgend fortdauern kann, ist unstreitig im gemäßigten und kalten Klima die Bekleidung das Wichtigste. Im warmen Klima kann zwar der Mensch alle Kleidung entbehren, aber der Luxus



hat dort auch schon die Bekleidung zum Bedürfnis umgeschaffen, und wir finden sie unter allen Zonen bei dem mehr gebildeten Menschen allgemein eingeführt.

Felle und Haare von Thieren, und die Fäden des Seidenwurms sind die einzigen Produkte des Thierreichs, die zu diesem Zwecke angewandt werden, aber außer diesen hat jede Nation sehr viele Gewächse, die auf diese Art unter schicklicher Behandlung benutzt werden können. Man nimmt von den Gewächsen entweder die Härchen, Fäden und Wolle, welche den Samen umgeben, oder die Fasern derselben. Jedes Gewächs besteht aus einer Menge von verschiedenen Gefäßen, die bündelweise durch den ganzen Pflanzenkörper in gerader Richtung gehn. Bei dem zunehmenden Alter werden diese Gefäßbündel mehr erhärtet. Dies sieht man bei den Gewächsen, deren Stengel zur Dauer mehrerer Jahre, wie die Bäume und Sträucher bestimmt sind, am deutlichsten; denn ihr Stengel oder Stamm wird von den jährlich erhärteten Gefäßbündeln zum festen Holze. Eben diese verhärteten Gefäße sind es nun, die bei krautartigen Pflanzen uns die Fasern, welche wir auf so mancherlei Art benutzen können, liefern. Jedes Gewächs ist mit diesen versehen, und es ist leicht zu

begreifen, daß unter jeder Zone kein Mangel daran seyn kann. Aber es kommt hier nicht allein darauf an, ob die Gewächse Fasern haben, sondern ob wir sie auf eine schickliche und leichte Art erhalten können, und ob sie auch fein genug zum verarbeiten sind, und endlich ob sie auch die gehörige Festigkeit haben. Man hat gewöhnlich zweierlei Wege, die Faser der Gewächse zu trennen, nemlich durch die Maceration oder Fäulniß in Flüssen und Seen, und dadurch, daß man sie der Veränderung des Wetters überläßt, wodurch sie eine allmähliche Fäulniß erleiden, und eben so gut, ob gleich langsamer, eine Trennung der Gefäßbündel gestatten. Jedermann weiß, daß wir unsern Flachs durch die Fäulniß in Flüssen, Seen und stehenden Gewässern zur Verarbeitung tüchtig machen. Man weiß auch, daß in der Schweiz und andern Orten der Flachs, bloß auf dem Felde ausgebreitet, brauchbar gemacht wird. Hierbei ist nun zu bemerken, daß nicht jede Pflanze, ob sie gleich erhärtete Gefäßbündel hat, diese durch jene Behandlung frei läßt. Viele Gewächse verfaulen gänzlich, und ihre Fasern sind nicht stark genug, eine solche Behandlung auszuhalten. Noch andere Gewächse haben zu brüchige oder feine Fasern wie der Feld-Weißfuß (*Artemisia campestris*) so daß man zwar ihre Fasern tren-

nen kann, die daraus gefertigten Zeuge aber nicht dauerhaft genug sind. Man hat gefunden, daß nur diejenigen Gewächse, deren Stengel fest werden, und die entweder schleimigt, ölig, oder milchend sind, solche Behandlung aushalten können.

Die Pflanzenfaser ist von allen übrigen Theilen der Gewächse, die zum Bekleiden gebraucht werden, das dauerhafteste. Sie ist zäher, länger und fester, daher können mehrere im gemeinen Leben brauchbare Dinge daraus gefertigt werden. Die Indianer machen aus den Fasern der *Aeschynomene cannabina* Stricke; der gemeine Hanf, *Cannabis sativa*, und der indianische, *Cannabis Indica*, wird auf gleiche Weise benutzt. Die Chineser machen aus einer Pflanze, die *Sida Abutiloides* von den Botanisten genannt wird, sehr dauerhafte Stricke. Die Japaner fertigen allerhand Zeuge von einigen Nessellarten, als: aus der *Urtica japonica* und *nivea*. Auf den Inseln des Südmeers benutzt man die Rinde des Papier-Maulbeerbaums, *Morus papyrifera*, zu verschiedenen Kleidungsstücken, ja selbst die Rinde des Brodtbaums, *Artocarpus incisa*, kann auf ähnliche Art gebraucht werden. In Neuseeland hat man eine besondere Flachspflanze, *Phormium tenax*, aus der alle Kleidungsstücke gefertigt werden. Bei den Egypt-

tiern war der *Cyperus papyrus* ehemals stark im Gebrauch, um Papier und selbst Stricke daraus zu bereiten. In Afrika und Amerika hat man der Gewächse sehr viel, die wirklich als Flachs oder Hanf gebraucht werden. So macht man zum Beispiel in Guinea aus den Stengeln der *Clematis orientalis*, die dort *Wolseliki* genannt wird, sehr dauerhafte Stricke, in Südamerika hat man verschiedene Schlingstauden, die zu gleichem Behuf angewandt werden können. Doch ich mag nicht mehrere Namen von Gewächsen anführen, die im warmen Klima nützlich angewandt werden; unser Europa und vorzüglich Deutschland hat keinen Mangel an ähnlichen Pflanzen. Der Spanier benutzt die Fasern von den Blättern der großen *Aloe*, *Agave americana* L. zu Stricken und schön gefärbten Zeugen. Aus der *Esparto*, einer Art Gras, die *stipa tenacissima* von den Botanisten genannt wird, macht er gleichfalls Stricke, Fußdecken und anderes sehr dichtes Zeug. Der *Chamaerops humilis*, die einzige europäische Palmenart, muß ihm seine Blätter hergeben, um daraus Decken und andere Dinge zu machen. Flachs, *Linum usitatissimum*, und Hanf *Cannabis sativa* werden in den übrigen Provinzen Europens gebaut.

Der Flachs und Hanf sind zwei Produkte, die allein hinreichend wären, uns mit allen nöthigen Kleidungsstücken zu versehen, aber wir sind damit nicht zufrieden, wir wollen noch feinere Zeuge haben, und bedienen uns deshalb der Seide. Da nun dies Produkt nicht in unserm Lande hinlänglich erzeugt werden kann, so hat man auf allerhand Mittel, es einigermaßen zu ersetzen, gesonnen, und viele Pflanzen in Vorschlag gebracht. Alle Versuche aber, die man bis dahin gemacht hat, können doch die Seide nicht entbehrlich machen. Eben so hat man auch Pflanzen aufgesucht, die den Hanf ersetzen sollen; besonders merkwürdig sind die Versuche, welche der Abt Cavanilles in dieser Absicht angestellt hat. Er trennte durch Fäulniß in Wasser, wie man den Hanf behandelt, die Fasern verschiedener Malvenarten, besonders aber der Sida Abutilon. Er ließ von der letztern Pflanze zwei gleichlange Stricke machen, von dem der eine, eine Linie, der andere zwei im Durchmesser hatte, vom Hanf ließ er gerade zwei eben so starke und lange verfertigen. Diese wurden so befestiget, daß sie drei bis vier Fuß von der Erde in senkrechter Richtung abstanden, und nach und nach mit Gewichten beschwert, bis sie zerrissen. Da fand sich, daß der dünne Strick von der

Sida Abutilon 41 Pfund, der stärkere 140, daß der dünne Strick vom Hanf 104 Pfund und der stärkere 436 tragen konnte. Wenn aber solche Stricke in Wasser eingeweicht gewesen waren, und noch naß mit Gewichten bis zum Reißen beschwert wurden, so trug der dünne Strick der Sida Abutilon 48 Pfund, der starke 185, der dünne Strick des Hanfs 96 Pfund, der starke 376. Hieraus sieht man nun, daß die Malvenartigen Gewächse, und besonders die, welche der Abt Cavanilles genommen hat, nicht so brauchbar und dauerhaft wie der Hanf sind, daß ferner die Stärke der aus malvenartigen Gewächsen verfertigten Stricke unterm Wasser zunimmt, beim Hanfe aber verringert wird.

Außer den genannten Pflanzen, deren Fasern man benutzen kann, will ich hier einige noch besonders empfehlen, und diese sind: der gemeine oder unächte Maulbeerbaum (*Morus alba*), die große Nessel (*Urtica dioica*), und die Seidenpflanze (*Asclepias syriaca*).

Der unächte Maulbeerbaum (*Morus alba*) kann noch außer seinem Laube, womit man Seidenwürmer füttert, gebraucht werden. Wenn man nemlich die Zweige, von denen das Laub ist abgepflückt worden, ganz abschneidet, oder noch

besser, wenn man statt einzelne Blätter abzupflücken, kleine etwa zweijährige Zweige abschneidet, die Blätter abpflückt und den Seidenwürmern vorlegt, die Reiser aber sammelt, und nachher wie Flachs behandelt; so erhält man eine feine weiße Faser, die viel seidenartiges an sich hat, und den schönsten Flachs bei weitem übertrifft. Die Maulbeerbäume würden dadurch gar nichts leiden, sondern im Gegentheil einen bessern Wuchs erhalten, und weniger todte Nester haben. Auch fordert diese Behandlung keine besondere Geldkosten, und wenig Zeit.

Die große Nessel (*Urtica dioica*), welche um alle Dörfer, Städte und wüß liegende Gegenden wächst, hat, wie bekannt, eine sehr feine und weiße Faser. Sie ist auch schon in den ältesten Zeiten angewandt worden, und es ist zu verwundern, wie man sie so ganz hat aus der Welt lassen können. Es ist zwar nicht anzurathen, daß man sie auf Aekern oder in Gärten anpflanzt, weil sie sich durch ihre Wurzeln und Samen weiter über alles kultivirte Land ausbreiten und es aller nährenden Kräfte berauben würde; sondern meine Meinung wäre, man suchte die Nessel auf ihrem natürlichen Standort zu vermehren, was durch das Ausrotten so viel giftiger Pflanzen, die mit ihr

gleiches Erdreich bewohnen, und manchem unwissenden Bauerknaben das Leben geraubt haben, sehr leicht geschehen könnte. Gegen den Herbst wird dann die Nessel abgeschnitten und wie Flachs behandelt. Man würde dadurch nicht allein die Flecke benutzen, die vorher gar nichts einbrachten, sondern neben einem nützlichen Produkte noch die Pflanzen verdrängen, die andern Schaden zufügen könnten, und die auch selbst kein Thier genießt.

Die Seidenpflanze (*Alolepias syriaca*), von der ich nachher noch weitläufiger handeln werde, giebt, wenn ihre Stengel wie Flachs behandelt werden, eine sehr dauerhafte seidenartige Faser, die so fest ist, daß man wenige derselben mit aller Kraft kaum zerreißen kann. Ich könnte hier noch mehrere Gewächse anführen, die aber, da ihr Nutzen so einleuchtend ist, keine besondere Empfehlung verdienen. Es giebt aber noch andere Theile an den Pflanzen, aus denen sich Gewebe mancher Art verfertigen lassen, die ich auch schon angezeigt habe, nemlich: die Härchen, Fäden und Wolle um verschiedene Samen.

Die Baumwolle gehört hieher; sie ist der wolligte Theil einer ausländischen Pflanze, deren Samen einhüllt. Man kultivirt in den heißen Ländern verschiedene Arten, die sich in der



Güte, Weiße oder Menge von einander sehr unterschieden. Die Chineser bauen eine Art gelber Baumwolle *Gossypium religiosum*, aus dem sie ein Zeug verfertigen, was Nanquin genant wird. Der ächte Nanquin ist hier wenig oder gar nicht bekannt, er verliert niemals seine Farbe, weil sie nicht nachher aufgetragen ist, sondern von der Wolle, aus der er verfertigt wurde, herrührt.

Die Wolle der Samen von *Bombax Gossypium*, und von *Ochroma Lagopus* wird in Amerika zur Bereitung einiger Zeuge gebraucht. In Ostindien macht man aus den Fasern, welche die Kokosnuß umgeben, Stricke. Mehrerer anderer Gewächse nicht zu gedenken.

Unter den europäischen Gewächsen finden sich auch einige die dergleichen faserige Theile um den Samen tragen, mit denen man auch schon Versuche angestellt hat.

Auf unsern Wiesen wachsen drei Wollengrasarten, nemlich: *Eriophorum vaginatum*, *polystachyon*, und *angustifolium*. Diese haben an ihrem Samen lange Haare, aus denen man durch einen geringen Zusatz von Baumwolle Hüte, Tücher, und allerhand andere nützliche Dinge verfertigt hat. Die erste Art das *Eriophorum vaginatum* hat die schönste und längste Wolle. Zu Tü-

chern und andern Geweben kann man aber das Wollengras nicht empfehlen, weil die Haare brüchig sind, und die daraus gefertigten Zeuge auch diese Eigenschaft bekommen. Hüte aber, zu denen Wollengras gebraucht sind, sollen dauerhaft seyn, und es verlohnte sich wohl der Mühe, die Wolle dieser Pflanzen zu diesem Behufe zusammen, weil dadurch viel Hasen- und Kaninchenhaare könnten erspart werden.

Eine Art Wassermooß, welches grün ist, und wie feine Haare aussieht, *Conferva capillaris*, hat man, da es in allen stehenden Wassern, Teichen, Seen u. dergl. vorkommt, auch zu verarbeiten gesucht, aber die daraus gemachten Zeuge haben gar keine Festigkeit. Dagegen kann dies Wassermooß sehr gut zur Verfertigung des Papiers gebraucht werden. Man erhält daraus ein schlechtes Löschpapier, und der Gebrauch ist da zu empfehlen, wo es an Lumpen gebricht.

Eine andere Waldpflanze, die sich durch ihre prächtigen rothen Blumen auszeichnet, sie heißt *Epilobium angustifolium*, hat in ihren Samenkapseln auf jedem einzelnen Samenkorne eine kurze Haarkrone. So kurz auch die Haare sind, so hat es dennoch nicht an Menschen gefehlt, die einen Gebrauch davon zu machen gesucht haben. Die

Zeuge, die man daraus verfertigt hat, sind vorzüglich Watte und Parchent. Man muß aber einen großen Zusatz von Baumwolle haben, und die Bearbeitung ist mühsam; daher sich wohl Versuche im Kleinen machen lassen, aber im Großen würde das, was durch Ersparung an Materialien gewonnen wird, wieder an Arbeitslohn verloren gehn.

Eine ausländische Pflanze, die im gemäßigten Asien wild wächst, des Wohlgeruchs ihrer Blumen wegen aber häufig in den meisten Gärten gezogen wird, hat kürzlich viel Aufsehn gemacht, ich meine die so genannte Seidenpflanze *Asclepias syriaca*. Sie hat in ihrer Schote auf jedem Samenkorn eine feine seidenartige Wolle, die ziemlich lang ist, und mit einem Zusatz von Baumwolle sich zu allerhand Arten Zeug verarbeiten läßt. Ich kann aber den Anbau dieses Gewächses aus verschiedenen Gründen zu diesem Behufe gar nicht empfehlen. Denn die aus ihrer Wolle gemachten Zeuge, sind, ob sie gleich viel seidenartiges im äußern Ansehn haben, gar nicht dauerhaft. Wenn dergleichen Zeug nur eine zeitlang gelegen hat, so bekömmt es, wegen der Sprödigkeit der kleinen Fasern, leicht Brüche, und hat man es gebraucht, so ist es ebenfalls gar bald mit

Brüchen, als wären Schnitte von schneidenden Instrumente darein gemacht worden, durchlöchert. Ein anderer Umstand, welcher der Kultur dieser Pflanze sehr zuwider ist, besteht darin, daß sie so schwer Samen trägt. Sie erfordert einen schlechten sandigen magern Boden, und zur Zeit der Blüthe trockenes Wetter. Im fetten Lande, und bei reginigtem Himmel wird sie zwar stark wachsen, und blühen, aber nie Samenkapseln ansetzen. Aber wenn man sie auch im dürrn Sande angepflanzt hat, so ist es, wenn auch selbst zur Zeit der ersten Blüte kein oder wenig Regen fällt, doch noch sehr mißlich, ob man viel Samen erhalten wird. In Gärten die in der Nachbarschaft der Städte oder Dörfer liegen, kann man vielleicht seinen Zweck erreichen, aber nie auf freiem Felde. Aus allen diesen Dingen erhellt also ganz deutlich, daß der Anbau dieser Pflanze im Großen eben nicht sehr anzurathen ist. Hat man aber die Absicht, die Stengel der Seidenpflanze als Flachs zu benutzen, so ist der Boden, die Lage, und das Wetter bei ihrer Kultur ziemlich gleichgültig. Nur ist dabei zu merken, daß der Boden nicht kaltgründig, morastig oder Ueberschwemmungen unterworfen seyn muß. Diese letzte Benutzungart ist, wie ich glaube, die einzig vortheilhafte und sehr zuempfehlen.

Die aus dergleichen Glachs bereiteten Zeuge müssen nach den Fasern zu urtheilen viel seidenartiges haben, und sehr lange gebraucht werden können.

Unsere hier wildwachsende Weiden, deren wir viele Sorten haben, zeigen nach dem Verblühen an ihrem Samen eine wollenartige Haarfrone, die man auch auf mancherlei Weise benutzt hat. Die meisten Arten aber sind nicht die brauchbarsten, weil ihre Wolle ziemlich kurz ist, und einen zu großen Zusatz von Baumwolle verlangt. Die Lorbeerweide (*Salix pentandra*) aber ist ein Baum, der den Oekonomen nicht genug kann empfohlen werden. Er wächst in morastigen Gegenden einzeln um große Seen und Teiche. Man kann ihn, wie alle Weidenarten, sehr leicht durch abgeschnittene Reiser fortpflanzen. Es müssen aber die Reiser nur von weiblichen Pflanzen abgeschnitten werden, wenn man Gebrauch von der Wolle machen will. Er blüht im Anfang des Mai oder Ende Aprils und öffnet erst spät im August und September seine Samenkapseln. Die Wolle, welche in den Samenkapseln enthalten ist, hat sehr lange Fäden, und bedarf zum Verarbeiten nur eines sehr geringen Zusatzes von Baumwolle. Es würde von großem Nutzen seyn, wenn man an

feuchtesten morastigen Orten, auf sandigem, feuchtem Boden und an ähnlichen Stellen diesen nutzbaren Baum anpflanzte. Man könnte ihn nach Willkühr zum Baum aufwachsen lassen oder als Strauch halten, oder auch kappen, wie man gewöhnlich mit den meisten Weiden verfährt. Sobald die Samenkapseln sich öffnen, pflückt man sie ab, legt sie an einen warmen Ort oder in einem mäßig erwärmten Backofen, wodurch denn alle Wolle herausquillt. Gleditsch und andere berühmte Naturforscher haben vielfach gezeigt, wie nutzbar die Wolle dieses deutschen Baums ist; es hält aber überaus schwer, den Nutzen einer Sache jemanden begreiflich zu machen, weil öfters die besten Vorschläge am Ende vergessen oder mit Stillschweigen übergangen werden. Indessen kann es nicht schaden, wenn man zuweilen wieder auf den Nutzen dieser oder jener vaterländischen Pflanze aufmerksam gemacht wird, und in dieser Rücksicht hoffe ich mit meinen patriotischen Vorschlägen Entschuldigung zu verdienen.

## IV.

Leichte Verbesserung mehrerer Arten von  
Brunnenwassern zum ökonomischen  
Gebrauch.

Es ist ein bekannter Satz, daß die Natur nicht stiefmütterlich für ihre Geschöpfe gesorgt, sondern ihre Güter in dem Verhältnisse mitgetheilt hat, als sie ihrer bedurften. Zugleich ist auch dafür gesorgt, daß die Eigenschaften der Naturkörper eben so mannichfaltig, als die Absichten sind, zu deren Erfüllung sie bestimmt waren; ja selbst die Eigenschaften ein und desselben Körpers leiden mannichfaltige Nuancen, indem wir uns desselben bald zu dieser, bald zu jener Absicht bedienen. Freilich können wir nicht immer eines Körpers unter jeder Gestalt, nachdem es unsre Absichten erfordern, habhaft werden, und dann bleibt es allerdings eine wichtige Frage: wie können wir auf eine leichte und einfache Art einem Körper bald diese, bald jene Eigenschaft geben oder nehmen? — Es gehört diese Frage mit zu jenen unzähligen, welche überhaupt die Vervollkommnung der Naturkörper und ihre bequeme Anwendung

auf unsre Bedürfnisse betreffen, mit deren Auflösung Naturforscher, Künstler und überhaupt denkende Köpfe sich schon Jahrtausende beschäftigt haben. Wir wollen gern gestehn, daß wir noch bei weitem nicht so glücklich sind, in alle Geheimnisse der Natur eingedrungen zu seyn, aber man kann auch zugeben, daß es dem unermüdeten Beobachtungs- und Forschungsgeiste gelungen ist, die Natur in manchen Fällen zu unsern Absichten zu zwingen.

In diesem Falle befinden wir uns ziemlich mit dem Wasser, in so fern es zum ökonomischen Gebrauch angewandt wird.

Es ist allgemein bekannt, welchen erstaunenden Vorrath von Wasser die Natur hervorgebracht hat; ein hinreichender Beweis, wie sehr nothwendig es zur Erhaltung des ganzen Mechanismus der Natur seyn muß. Die ganze lebende Natur würde ohne das Wasser nicht bestehen können.

Mit dem Worte Wasser bezeichnet man gewöhnlich einen flüssigen Körper, der vollkommen durchsichtig ist, daher keine Farbe, auch weder Geruch noch Geschmack hat, überdies sich nicht entzünden läßt, und bei einem gewissen Grade der Kälte in einen festen Körper, das Eis, bei



einem ansehnlichen Grade von Wärme aber in eine wellenförmige Bewegung, das Sieden, übergeht.

Ein solches Wasser, das alle diese Eigenschaften, besonders aber die erstern in sich vereinigte, möchte sich wohl in der Natur nirgends finden. Es bleibt das Werk der Kunst, dem natürlichen Wasser jenen Grad von Reinigkeit zu geben. Indessen ist es eine bekannte Sache, daß sich auch unter dem Wasser, wie wir es vorfinden, ein auffallender Unterschied in der Güte und dem Verhalten desselben, bei gewissen Anwendungen zeigt, die man davon macht; ja, daß manche Arten von Wasser jenem durch die Kunst gereinigten ziemlich nahe kommen.

Die Natur giebt uns das Wasser theils aus der Erde, theils aus dem Luftkreise. Die Quellen sind die Oeffnungen, aus welchen es sich ergießt, in Bächen und Strömen fortfließt, sich endlich ins Meer ergießt, oder auch wohl zuweilen sich über kleinere Theile der Oberfläche der Erde verbreitet, stehn bleibt und Sümpfe bildet. Alle diese Wasser sind mit mehr oder minder fremdartigen Theilen angefüllt. Bei weitem reiner und von beigemischten Theilen freier ist das atmosphärische Wasser, das man entweder durch

den Regen und Thau, oder aus dem Schnee und Hagel erhält — vorausgesetzt, daß man in reinen Gefäßen mit gehöriger Vorsicht sammelt.

Woher aber dieser mannichfaltige Unterschied? Das Auffallende in dieser Erscheinung wird verschwinden, wenn man bedenkt, daß das Wasser die Eigenschaft hat, die mehrsten Salzarten, die Gummen und den Schleim aufzulösen, und sich, besonders je kälter es ist, mit einer luftförmigen Materie, welche fixe Luft, oder besser Luftsäure genannt wird, zu verbinden. Die letztere ist schon an sich im Stande, Kalkerde, Eisen u. s. w. aufzulösen. Man setze also, daß das Wasser, ehe es sich aus den Quellen ergießt, durch Kanäle in der Erde fließen muß, worin sich mehrere Arten Salze, oder andre Substanzen, z. B. Kalksteine und Eisenerde befinden — und man weiß ja, welchen erstaunenden Vorrath uns die Natur grade von diesen beiden Stoffen gegeben hat — wird es nicht von allen diesen Substanzen einen gewissen Theil auflösen und in größerm oder geringerm Grade damit geschwängert hervorbrechen? dieses wird besonders der Fall seyn, wenn das Wasser mit vieler Luftsäure verbunden ist — und man möchte wohl kaum eine kalte Quelle finden,

deren Wasser nicht etwas von dieser luftförmigen Substanz bei sich führen sollte.

Farbe, Geruch und Geschmack mancher Art des Wassers muß also aus diesen beigemischten Theilen erklärt werden. Je reiner die Kanäle, durch welche das Wasser in der Erde fließt, von Substanzen sind, welche das Wasser aufzulösen im Stande ist, desto reiner und heller wird auch das hervorquellende Wasser; und im entgegengesetzten Fall desto unreiner seyn. Auch muß man die mancherlei vegetabilischen oder andre Substanzen mit in Rechnung bringen, welche von der Luft und auf manche andere Art in das Wasser gebracht werden, und auf den größern oder geringern Grad seiner Reinigkeit einen großen Einfluß haben.

Es ist zwar eigentlich der Gegenstand der Chemie, die Mittel anzugeben und bereiten zu lehren, wodurch man nicht nur überhaupt prüfen kann, ob ein Wasser fremdartige Stoffe bei sich führe, sondern auch zu bestimmen, welche und in welcher Menge sie vorhanden sind. Will man sich indessen mit einer allgemeinen Ueberzeugung von der Gegenwart fremder Substanzen im Wasser begnügen, so kann man unter andern folgende Mittel wählen. Man nehme das klare Wasser, wel-

ches über frisch gelöschtem Kalk stehn bleibt, oder Sauerkleesalz, das im Wasser aufgelöst und durch Löschpapier geseiget ist; oder reines Silber, was in Scheidewasser aufgelöst ist; oder reine in Wasser aufgelöste Potasche, und setze von einem dieser Mittel einige Tropfen zu frischem Brunnenwasser, so wird auf jeden Fall eine weißliche, milchfarbene Trübung des Wassers der Erfolg seyn. — Es versteht sich von selbst, daß das Wasser sich in einem hellen Glase befinden müsse, um den Erfolg beobachten zu können. — Jedes dieser Mittel wirkt auf eine verschiedene Art und zeigt entweder die Gegenwart eines vom erstern ganz verschiedenen Stoffes, oder wenn gleich eben denselben, doch in einer andern Verbindung an. Durch diese und mehrere Mittel hat man es entdeckt, daß Vitriol: Salz: und Luftsäure, Kalkerde, Eisen und andere Stoffe, die vorzüglichsten, dem Brunnenwasser beigemischten fremden Theile sind. Die grünliche Farbe des Wassers rührt aber öfters von beigemischten schleimichten Theilen her. Insbesondere findet sich gewöhnlich ein ziemlicher Antheil von Kalkerde im Brunnenwasser, die von der Luftsäure darin aufgelöst erhalten wird; Eisen findet sich seltener.

Stellt man eben dieselben Versuche mit Was-

fer, das aus verschiedenen Brunnen geschöpft ist, an, so wird die Erfahrung eine merkliche Verschiedenheit in der Menge der beigemischten fremdartigen Theile geben.

Das reinlich gesammelte Regen-, überhaupt das atmosphärische Wasser zeigt, auf gleiche Art behandelt, entweder in manchen Fällen gar keine, oder überhaupt nur eine sehr mäßige Trübung, ein Beweis, daß es entweder ganz frei von diesem oder jenem fremdartigen Stoffe, oder daß er ihm nur in sehr geringer Menge beigemischt ist. Dieses ist auch sehr leicht erklärbar. Das Wasser, welches im Regen oder Thau, oder gefroren als Schnee oder Hagel niederfällt, ist in Dampfgestalt in die Höhe gestiegen; es hat gleichsam eine natürliche Desilation erlitten. Wenn aber das Wasser in Dampfgestalt in die Höhe steigt, so läßt es die fremdartigen Theile größtentheils zurück, und nur der reinere Theil desselben steigt auf. Eben hierin besteht auch die Art, wie man sich vollkommen reines Wasser verschafft. Indessen haben doch neuere sorgfältig angestellte Erfahrungen bewiesen, daß Regenwasser, obgleich sehr selten, auch etwas Salpeter und Salz, ja so gar Eisentheile bei sich führt.

Es ist nicht ungewöhnlich, im gemeinen

Sprachgebrauch ein Wasser hart oder weich nennen zu hören. Unter jenem wird ein solches verstanden, das einen großen Vorrath von fremden Theilen bei sich führt, unter dem letztern ein solches, worin dieser Antheil sehr geringe ist. Das atmosphärische und Flußwasser gehören zur letztern Art. Die harten Wasser haben gewöhnlich einen vorzüglich starken Antheil von Kalkerde, welcher durch die Luftsäure aufgelöst erhalten wird, bei sich.

Neuere Erfahrungen haben gelehrt, daß die Luftsäure sich nicht mehr mit dem Wasser verbunden erhält, wenn es bis zu einem gewissen Grade, der nicht größer seyn darf, als die Wärme des Bluts im menschlichen Körper ist, und nach dem fahrenheitischen Thermometer ungefähr 96 Grade beträgt, erhitzt wird. Sie entweicht bei diesem Grade der Wärme, und mit ihr zugleich das Auflösungsmittel der Kalkerde. Der Erfolg wird seyn, daß diese zu Boden fallen, oder sich an die Wände der Gefäße setzen wird. Auch lehrt die Erfahrung genugsam, daß Gefäße, worin häufig Wasser abgekocht wird, besonders aber die Theekessel — vermuthlich, weil diese häufiger gebraucht, und nicht auf gleiche Art, wie andre Gefäße gereinigt werden — inwendig mit einer

erdigen Rinde belegen, welche aus der feinen Kalkerde besteht, die im Wasser von der Luftsäure aufgelöst erhalten wurde, nun aber niederfallen muß, weil ihr Erhaltungsmittel durch die Hitze davon getrieben ist. Gewöhnlich hält man diesen erdigen Absatz für Salpeter, aber — sehr irrig. Des Salpeters sowohl, als andrer Salze, die sich etwa im Wasser aufgelöst finden möchten, würde ein so geringer Theil seyn, daß sich davon nichts absetzen könnte, weil das Wasser viel Salz, aber dagegen gar keine oder unbeträchtlich wenig Kalkerde auflösen kann. Anders verhält sich die Sache, wenn man das Wasser ganz verdampfen läßt. In diesem Fall würden aber alle nicht flüchtige Substanzen auf dem Boden des Gefäßes zurückbleiben. Auch kann man sich sehr leicht von der Unrichtigkeit dieses gewöhnlichen Vorurtheils, so gar durch den Geschmack überführen. Man nehme nur etwas Salpeter, und dann etwas von diesem Bodensatz auf die Zunge. Die Erfahrung wird bald entscheiden, ob beide Stoffe gleichartig zu nennen seyn können.

Eben diese Absonderung der Luftsäure vom Wasser bewirken auch schon die Luft, so wie andre Umstände. Daher rührt es, daß das Flußwasser nicht immer seine ursprüngliche Eigen-

schaften, die es mit aus der Quelle brachte, behält. Die Quellen geben, wie schon bemerkt worden ist, nicht Wasser von gleicher Güte. Rechnet man dazu die Einwirkung der Luft, der verschiedenen Materien, die das Bette des Stroms ausmachen, so manche andre Stoffe, welche in die Flüsse kommen, so erhellt daraus genugsam, daß das Flußwasser öfters sehr von seinen ursprünglichen Eigenschaften verloren haben, auch viel weicher geworden seyn kann. Die reinsten Quell- und Flußwasser sind die, welche über Sand, Sandstein und mancherlei Kieselarten fließen, weil sich diese vom Wasser am wenigsten angreifen lassen, und dieses vielmehr seine bei sich führende salzige und erdigten Stoffe an sie anlegen, und sich dadurch von selbigen reinigen kann.

Die Bäche und Flüsse sezen mehrere zufällige fremdartige Theile von selbst ab, und daher rührt es, daß das Wasser der Ströme, worin viele Unreinigkeiten kommen, wie z. B. die Spree, nicht nur nichts von seiner Güte verliert, sondern vielleicht sogar zuweilen gewinnt. Es kömmt nur darauf an, daß ein solcher Fluß gehörigen Fall habe, also gehörig fließen könne, und daß man das Wasser mehr aus der Mitte, als an den Sei-



ten des Stroms, besonders wenn er einige Zeit nicht getrübt worden ist, schöpfe.

Versuche, die man mit dem Wasser der Seine in Paris angestellt hat, haben die Wahrheit dieser Behauptung außer Zweifel gesetzt. Sehr wahrscheinlich muß die Seine wegen der ansehnlicheren Größe und Bevölkerung von Paris noch mehrere Unreinigkeiten, als unsre Spree aufnehmen, und doch haben die Versuche gelehrt, daß dieses Wasser, wenn es nur auf die genannte — sogar von der Polizei vorgeschriebene — Art geschöpft ist, nichts von seiner Güte verliert, und weder auf die Gesundheit, noch bei anderweitigem Gebrauch nachtheilig wirkt.

Beiläufig gesagt: es läßt sich hieraus der Wahn erklären, den der Aberglaube kanonisiert hat, daß das am Ostermorgen vor Aufgang der Sonne geschöpfte Flußwasser nie in Fäulniß übergehn soll. Zuvörderst haben wir alsdann eine Jahreszeit, wo wenige vegetabilische und andre Substanzen in den Flüssen in Gährung und Fäulniß übergehn und das Wasser verderben können, und diese sind es doch eigentlich nur, welche das Wasser verderben. Ganz reines Wasser erhält sich unveränderlich, wenn es in reinen guten Gefäßen vor dem Zugang der Luft verwahrt wird; dann

selbst durch diese können Stoffe in das Wasser kommen, welche es verderben, und auch diese Vorsicht pflegt man beim Sammeln des Wassers am Ostermorgen gewissenhafter, als zur andern Zeit, zu beobachten. Endlich haben fremdartige dem Wasser mechanisch beigemischte Theile sich während der Nacht senken können. Man sieht aus diesen Gründen, daß man eben so reines, dauerndes Wasser an jedem Morgen, besonders zur Winterzeit, wird schöpfen können.

Es ist bekannt, daß nicht jede Art des Wassers zu diesem oder jenem Zweck anwendbar ist. Nicht jedes Wasser ist der Gesundheit zuträglich; nicht jedes läßt sich zum Kochen, Waschen, Bleichen, Brauen, Färben &c. gebrauchen. Es hängt dies von der jedesmaligen Mischung desselben ab. Diese muß man kennen, wenn man beurtheilen will, ob es sich gehörig verbessern lassen wird, oder nicht.

Das harte, an Kalkerde reiche Brunnenwasser verursacht mehreren Personen, die schwache Verdauungswerkzeuge haben, nicht selten viele Beschwerden. Es liegt gleichsam, wie mineralische Wasser, schwer im Magen, und ist nicht trinkbar. Solche Personen können nur ein weiches Flußwasser oder ein ihm nahe kommendes Brunnenwasser

vertragen. Ein stärkerer, festerer Körper empfindet jene Beschwerde nicht. Liegt der Fehler des Wassers bloß in einem zu reichen Antheile von Kalkerde, die von der Luftsäure im Wasser aufgelöst enthalten ist, so kann man ihm dadurch vollkommen abhelfen, daß man ein solches Wasser nur abkochen und erkalten läßt. Man erreicht dadurch zum Besten schwacher Körper noch den Vortheil, daß das Wasser durchs Abkochen zugleich von der atmosphärischen Luft, die ihm auch jederzeit von Natur beigemischt ist, gereinigt wird. Eben von dieser rühren die kleinen Bläschen her, welche sich an den Rand eines mit frischem Wasser gefüllten Gefäßes legen. Um sich davon zu überzeugen, fülle man, besonders zur Sommerzeit, ein Glas mit frischem Wasser, lasse es einige Stunden an der Sonne stehn, und man wird jenen Erfolg gewahrwerden. Trinkt man ein solches Wasser, so wird die Wärme des Magens die Entwicklung der Luft bewirken, deren Einfluß auf den Gesundheitszustand eines schwächlichen Menschen sehr nachtheilig seyn kann. Aus beiden angeführten Gründen pflegen daher Aerzte mehreren Kranken ein abgekochtes, und darauf abgekühltes Wasser, und das mit vielem Rechte, zu empfehlen.

Außerdem führen verschiedene Brunnenwasser

noch einen etwas üblen Geruch bei sich, der von verschiedenen flüchtigen Substanzen, die dem Wasser auch zuweilen eine grünliche oder andre Farbe mittheilen, herrührt. Das Abkochen des Wassers wird auch in diesem Falle das wirksamste Mittel seyn, besonders da die Erfahrung lehrt, daß mehrere Arten von dergleichen Wasser sich von selbst reinigen, wenn sie nur an der freien Luft stehn, indem die flüchtigen Substanzen entweder in die Luft entweichen, oder zu Boden fallen.

Eine andre Reinigung des Wassers geschieht auch vermittelst einer Art von grobem, sehr porösem Sandstein, der von diesem Gebrauche den Namen Filtrirstein führt. Das Wasser seiget sich ziemlich geschwind hindurch und befreit sich von den gröbern mechanischen Unreinigkeiten. Man kann diese Art der Reinigung besonders bei morastigen Wassern anwenden. Das Wasser pflegt zwar gemeinhin dagegen etwas von der Steinmaterie anzunehmen, welche es aber, wenn es einige Zeit ruhig steht, wieder fallen läßt.

Eben dieser Zweck wird auch erreicht, wenn man ein Gefäß, dessen Boden mit feinen Löchern durchbohrt ist, mit reinem Sande füllt, und das Wasser ein- oder ein paarmal hindurch gehn läßt.

Aus dem Vorhergehenden läßt sich auch der Grund einsehn, warum man sich des gewöhnlichen Brunnenwassers selten zum Kochen des Fleisches u. s. w., besonders aber der Hülsenfrüchte bedienen könne. Um die Ursache ganz zu übersehn, muß man zuvörderst bedenken, daß das Wasser nur insofern Speisen u. s. w. erweichen könne, insofern es im Stande ist, durch die Zwischenräume der zu erweichenden Körper in diese einzudringen. Das kalte Wasser vermag dieses nur bis auf einen gewissen Grad, weil seine Theile nur eine bestimmte Feinheit haben. Sind die Zwischenräume der Körper zu klein, als daß die Wassertheile eindringen können, so wird der Erfolg nur eine Befeuchtung der Oberfläche, aber keine Erweichung seyn. Die Erhitzung des Wassers hat den doppelten Erfolg; einmal wird das Wasser noch in höhern Grade flüssig, und dann erweitern sich die Zwischenräume der hineingebrachten Körper, vermöge der allgemeinen wesentlichen Eigenschaft der Wärme, wornach sie jeden Körper ausdehnt. Die flüssiger und feiner gewordene Wassertheile können daher weit leichter in die erweiterten Zwischenräume der Körper eindringen und sie erweichen.

Dieser Erfolg wird nicht mehr Statt finden,

wenn die Zwischenräume der Körper verschlossen werden. Und dieses ist der Fall bei Anwendung des gewöhnlichen Brunnenwassers. Indem durchs Kochen die Luftsäure davon getrieben wird, fällt die von derselben aufgelöst erhaltene Kalkerde nieder und überzieht die Speisen gleichsam mit einer Erdrinde. Diese wird zwar äußerst fein seyn, dessen ungeachtet aber kann und wird sie das Eindringen des Wassers verhindern und die Speisen werden unerweicht bleiben. Nimmt man daher zu gleichem Behuf ein schon abgekochtes Wasser, so wird man sich desselben eben so gut als des Flußwassers bedienen können.

Die Gärtner ziehn zum begießen der Pflanzen ein Brunnenwasser vor, das schon einige Zeit an der freien Luft gestanden hat. Der Grund liegt wahrscheinlich mit darin, daß ein rohes Wasser auf die feinere Oeffnungen der Wurzeln, wodurch die Pflanzen die Nahrung an sich ziehn, eben so, als auf Hülsenfrüchte u. s. w. beim Kochen wirkt. Es verstopft zum Theil die Kanäle und die Pflanze gedeiht nicht. Ein ausgewittertes Wasser nähert sich hingegen mehr dem fruchtbar machenden Regenwasser.

Auch beim Waschen zeigt sich das gemeine Brunnenwasser sehr widerspänstig. Diese Kla-

ge ist allgemein, und man glaubt gewöhnlich, keine Wäsche anders als mit Regen, oder Flußwasser vollbringen zu können.

Eine allgemeine Bemerkung über das Reinigen der Körper ist hier vielleicht nicht am unrechten Orte. Es hat den Zweck, jede Art von Unreinigkeit, welche sich auf der Oberfläche der Körper festgesetzt hat, wegzunehmen. Man kann ihn aber nicht anders erreichen, als wenn man die Mittel anwendet, welche auf jede Art von Unreinigkeit besonders wirken, oder sie auflösen. Alle Unreinigkeiten haben ihren Ursprung aus fettigen, harzigen, oder erdigen und metallischen Theilen. Im Allgemeinen werden die erstern besonders durch aufgelöste reine Pottasche, Seife, Löschpapier, Thonerde, Eidotter, Terpentinöl u. s. w. entweder aufgelöst, oder doch zur Auflösung vorbereitet, daß man sie hernach durch Hülfe des Wassers oder Brantweins von den Körpern abwaschen kann. Freilich muß man auch hier bei der Auswahl eines Mittels auf die Art des Zeuges und seine Farbe Rücksicht nehmen. Um Flecke und Unreinigkeiten, welche aus erdigen oder metallischen Theilen ihren Ursprung haben, z. B. Eisenflecke u. s. w. wegzuschaffen, würde man alle vorhergehende Mittel vergeblich anwenden. In diesem

Fall muß man Säuren gebrauchen, welche sowohl Erden als Metalle auflösen können. Stark darf aber diese auch nicht seyn, weil man sonst Gefahr läuft, mit den Flecken zugleich auch den verunreinigten Körper z. B. die Wäsche zu zerstören. Man könnte daher in solchen Fällen eine mit sehr vielem Wasser verdünnte Vitriolsäure, Essig, Citronensaft, oder Sauerkleesalz, das im Wasser aufgelöst ist, gebrauchen. Unter diesen Mitteln ist das letzte besonders zu empfehlen, weil Citronensaft und Essig der Wäsche eine gelbe Farbe mitzutheilen pflegt, und das erste leicht zu stark gemacht werden kann. Auf jeden Fall muß man nur den unreinen Theil mit einem von diesen befeuchten, und es bald darauf mit hinreichendem frischem Wasser abspülen, damit das Zeug selbst nicht mürbe gemacht werde. Des letztern Mittels kann man sich auch zur Reinigung des leinenzeuges von Pontak- und ähnlichen Flecken, doch mit gleicher Vorsicht, bedienen, weil diese in farbigen erdigen Theilen ihren Grund haben.

Die Seife wirkt eigentlich nur vermitteltst der in derselben enthaltenen Pottasche, die man besser vegetabilisches Alkali oder Laugensalz nennt, indem sie aus der Verbrennung und Auslaugung oder Ausfiedung der Pflanzenasche erhalten wird.



Dieses vegetabilische Alkali besitzt schon von Natur die Kraft, jede Art von Fettigkeit in einem gewissen Grade aufzulösen, und sich mit ihm zu verbinden; allein diese Kraft wird noch auf einen weit höhern Grad verstärkt, wenn es ähend oder faustisch gemacht wird. Es ist nemlich, so wie es aus der Pflanzenasche durch Auslaugung erhalten wird, noch mit zu vieler Luftsäure verbunden, welche seine vollkommne Wirkung verhindern. Man versetzt deshalb noch das aufgelöste Laugensalz mit frisch gebranntem Kalk. Dieser nimmt die Luftsäure an, und macht das Laugensalz ähend und eben dadurch geschickt, daß es in diesem Zustande nicht bloß Fettigkeiten, sondern auch überhaupt alle thierische Substanzen, Fleisch, Haare, Wolle u. dergl. auflösen und sich damit verbinden kann. So ist also die Lauge der Seifensieder nur ein aus der Asche ausgelaugtes und durch den Zusatz des gebrannten Kalks ähend gemachtes Laugensalz. Für sich gebraucht würde es entweder eine zerstörende Wirkung auf Wäsche u. derg. überhaupt, oder doch wenigstens auf mehrere Farben äußern. Daher wird schon Fett hinzugesetzt, und aus der Verbindung mit demselben entsteht die Seife, welche im Wasser auflösbar ist. Sie ist daher eigentlich ein gemildertes ähendes Laugen-

salz, und weil dieses nicht vollkommen auf die fettigen Unreinigkeiten würde wirksam sein können, so verbindet sich noch damit die Fettigkeit der Seife, und dadurch werden jene geschickt gemacht, sich vom Wasser wegnehmen zu lassen.

Alles, was die Seife in ihre Bestandtheile zersetzen kann, ist daher bei Anwendung derselben schädlich. Man kann sich davon leicht auf folgende Art überzeugen. Man löse etwas Seife in Fluß- oder Regenwasser auf, und gieße einige Tropfen Essig, Citronensaft u. dergl. oder ähnliche Säuren zu. Der Erfolg wird eine Zersetzung der Seife seyn, das Fett, welches mit dem Laugensalz verbunden war, wird obenauf schwimmen. Das Laugensalz hat nemlich die Eigenschaft, daß es sich mit den Säuren weit besser als mit dem Fett verbindet. Es verläßt daher die Verbindung, in welcher es bis dahin in der Seife mit dem Fette stand; folglich wird die Seife zerstört. Eben dieses vermag schon die Luftsäure, welche sich im Brunnenwasser mit der Kalkerde in Verbindung befindet.

Aus diesen Gründen wird es also einleuchtend, warum man sich des Brunnenwassers nicht zum Waschen bedienen könne, weil es keine Auflösung, sondern eine Zersetzung der Seife bewirkt.

Zugleich erhellet daraus, daß ein abgekochtes Wasser, welches seine Luftsäure verloren hat, zu diesem Zweck eben so brauchbar, als Fluß- oder Regenwasser seyn müsse.

Die bisher angeführten Bemerkungen setzen voraus, daß der Fehler des Wassers besonders in einer zu großen Menge von Luftsäure und der darin aufgelösten Kalkerde liege, welches der gewöhnlichste Fall ist. Allein in manchem Brunnenwasser findet sich außerdem noch ein verhältnißmäßig beträchtlicher Antheil von Vitriol- oder auch Salzsäure. Ist dieses so kann man dem Fehler nicht auf eine so einfache leichte Art, als das bloße Abkochen ist, sondern nur durch eine vollkommene Destillation abhelfen. Dieses ist aber zu langweilig und kostbar.

## V.

Chronologische Uebersicht der Weltgeschichte, vorzüglich in Rücksicht auf die Cultur des menschlichen Geschlechts.

Gewöhnlich zählt man von Erschaffung der Welt bis zu Christi Geburt in runder Zahl 4000 (4003);

Petav nimmt nur an 3983. Noch weniger Calvius; nemlich nur 3950, und die Juden, die jetzt noch nach dem J. d. W. fortrechnen, gar nur 3761; dagegen Uffer 4717. Und wenn man mit dem P. Riccioli dem Griech. Uebersetzer des A. T. folgt, kommen heraus 5634.

Jene zählen nemlich vom J. d. W. bis zur Sündflut 2262, also 606 J. mehr als der Hebr. Text (1656); und nach der Sündflut bis zu Tharas Geburt 1102, also wieder 880 J. mehr als der Hebr. Text (222 J.), zusammen 4886 J.

Nach der Julianischen Periode zählt man bis dahin 4713.

Dies macht nun gewöhnlich die alte Zeitrechnung, so wie die vor C. G. bis jetzt die neue aus, wornach man die Geschichte aller Völker der Erde, besonders in der Weltgeschichte berechnet. Allein passend und bequem ist sie nicht. Nicht passend, weil mit Christus Geburt in der Völkergeschichte die alte Geschichte nicht aufhört, die man richtiger mit dem Untergang des Römischen Kaiserthums schließt (nach C. G. 476): auch nicht bequem, weil auch das glücklichste und geübteste Gedächtniß bei der isolirten Jahrzahl der Welt bald ermüden und sich verirren muß. Von Christus an zurück zu rechnen, ist in den ältesten Zeiten lächerlich, und selbst in den äl-

tern nicht überall bequem für die Einbildungskraft, und oft bei Vergleichung für den Verstand verwirrend.

Daher haben auch viele auf eine andre fürs Gedächtniß minder lästige und dem Verstande vortheilhaftere Abtheilung gedacht: so nimmt, z. B. Gatterer (in f. Weltgeschichte in ihrem ganzen Umfange 1785. 87. 2 Th.) folgende 6 Perioden von Erscheinung der Welt bis auf unsre Zeiten an:

1) von Adam bis Moses	2600
2) von Moses bis auf die Herrschaft der Perser über	1000
3) von da bis auf die Herrschaft der Römer, Parthaperser und Chinesen	400
4) von der Herrschaft dieser Nationen bis auf die Völkerwanderung	600
5) von da bis auf die Kreuzzüge fast	800
6) von da bis jetzt	600
	<hr/> 6000

Allein so trefflich diese Abtheilung für den schon geübtern und eigentlichen Kenner ist; so wenig wird sie für den bei weitem größern Theil derjenigen seyn, die Geschichte hören und lesen, weil sie schon eine Uebersicht des Ganzen voraussetzt, die man bei solchen nicht voraussetzen darf, sondern auf die man, weil sie erst das Resultat eines lange

und mühsamen Studiums der Geschichte seyn kann, die gewöhnlichen Geschichtsfreunde durch andere Abtheilungen leiten und vorbereiten muß. Vielleicht sind folgende Perioden dem Gedächtnisse sowohl als dem Verstande der minder Geübtern willkommener und passender:

- 1) Von Adam bis Noah, oder vom Stammvater des menschlichen Geschlechts, bis zum Erneuerer desselben, . . . . . v. 1 — 1656 nach dem Hebr. Text; nach der Griechischen Uebersetzung aber . . . . . (2262)

Hier ist Urwelt und Urgeschichte, nur durch die Bruchstücke im Moses B. I. Kap. 1: 8 bekannt; mithin ihr weiteres Studium und Forschen für den wichtig, der mit Orientalischer Literatur ausgerüstet, dem Gange der Kultur des menschlichen Geschlechts nachspüren will.

- 2) Von Noah bis Abraham, oder vom zweiten Stammvater des menschlichen Geschlechts bis zum Stammvater des Israelitischen Volkes, ein Zeitraum von . . . . . 427 J. (nach d. Gr. Uebers. 1247) od. v. J. der Welt . . . . . 1656 — 2083 (nach d. Gr. Uebers. 2262 — 3509).

Auch dieser Zeitraum ist bloß durch einzelne Angaben aus Moses B. I. Kap. 8 — 11 bekannt,

in dem Uebrigen aber mit einem undurchdringlichen Dunkel bedeckt, und daher ist dieser Zeitraum der wiederauflebenden Welt mit Recht die dunkle Welt genannt worden.

Merkwürdig in diesem Zeitraum ist der Stos zur weitem Verbreitung der damals lebenden Menschen auf dem Erdboden. (Auf 47,128 waren nach Ritter die 8 Personen, die zusammen aus Noahs Schiffe giengen, in 100 J. angewachsen. Vrschw. Journ. 791, 6 St. 131): nämlich der Thurmhubau 100 J. nach der Sündflut, od. im J. d. W. 1756.

Merkwürdig für die Kultur das damals schon bekannte, oder hierdurch veranlasste Ziegelbrennen, Gen. 9, 3.

Ferner die durch die Zerstreung veranlasste verschiedene Denkungsart, besonders in der Vorstellung vom Welt schöpfer, oder Abgötterei, die sich nach dem verschiedenen Klima verschieden modificirt.

3) Von Abraham bis Moses, oder von jenes Anfunst in Palästina bis zum Ausgang seiner Nachkommen aus Egypten, 430 J. und zwar

a) von Abrahams Anfunst in Palästina bis Jakobs Ausgang aus demselben . . . . . 215

b) von Jakobs Anfunst in Egypten bis zum Ausgang seiner Nachkommen aus diesem Lande 215

v. J. d. W. 2083 — 2513.

Von der Geburt des Stammvaters also bis zur Geburt des Gesetzgebers der Israeliten, oder, welches nur um 5 J. abweicht, von jenes Ankunft in Palästina (in s. 75 J.) bis zum Ausgange dieses aus Egypten (in s. 80 J.) zählen wir nur . . . 430 J.

In der ersten Hälfte von Isaaks Geburt bis Jakobs Abzug nach Egypten ist diese Familie in 190 J. zu 75 Seelen (Act. 7. 14., nemlich Josephs Familie mit zugerechnet, ohne die Moses Exod. 1. 5. nur 70 zählt) angewachsen.

In der zweiten Hälfte, auch nur einem Zeitraume von 215 J., vermehren sich diese 75 Seelen zu ohngefähr 3 Millionen, als welche Summe erfordert wird, wenn die 600,000 streitbare Männer (von 20 — 52 J.) herauskommen sollen, die Moses angiebt, Exod. 12, 37. M. s. Kitters Aufsatz hierüber im Braunschw. Journ. 791, 6 St. 129 — 147, vergl. Wetzels Bemerkungen darüber im Schlesw. Journ. 792, 8 St. 481 — 86.

Egypten bildet sich in diesem Zeitraum zu einem Staatskörper, wie man aus Abrahams, und noch mehr aus Josephs Geschichte sieht.

Gleiche Veränderungen scheinen in Chaldäa, Abrahams Vaterlande, vorgegangen zu seyn.

Und nach der gewöhnlichen Zeitrechnung fällt Inachus Ankunft in Argos schon in den vorigen



Zeitraum, nemlich ins J. d. W. 2034!! (andere setzen es 114 J. später).

Er bringt Egyptische Kultur in das noch ganz rohe Griechenland, so wie in diesem Zeitraum Ce-  
krops aus Egypten nach Attika . . . . . 2347  
und legt so den Grund zu einem für die Kultur des menschlichen Geschlechts bis auf den heutigen Tag so äußerst wichtig gebliebenen Staat, und bald nach ihm kommt aus Phönicien Cadmus nach Theben . . . . . 2410

der nach einer alten Sage die ersten Schriftzeichen mitgebracht haben soll; und kurz nach ihm wandert 2418  
Danaus wieder mit einer Egyptischen Kolonie nach Argos.

Von beiden erlebt Deukalion in Thessalien 2390 eine Ueberschwemmung.

Alles dieses setzt schon einen großen Grad von Kultur in den Reichen, die sie mit einer Kolonie verließen, voraus, so wie es ebenfalls auf eine nicht mittelmäßige Bevölkerung schließen läßt.

So wie jene Männer in der Kulturgeschichte der Griechen Epoche machen, so macht sie bei den Israeliten Moses ums J. . . . . 2500 durch seine theokratische in ihrer Art einzige Staatsverfassung, deren Charakter diesem Volk bis auf den heutigen Tag noch tief eingedruckt geblieben ist.

4) Von Moses, dem Gründer des Israelitischen Staats, bis zu dessen erstem Könige Saul 437 J. also von . . . . . 2513 — 2950

Nehmen wir die Zeit von hier (10 J. von Sauls, 40 von Davids und 4 von Salomons Regierung) bis zur Grundlegung des Tempels zu Jerusalem durch Salomo — der dem Nationalcharakter der Juden eine neue Richtung, besonders in dem folgenden Verhältnisse beider Reiche, des Jüdischen und Israelitischen gegen einander, gab — so kommen in runder Zahl . . . . . 3000 heraus.

Die Israeliten verwildern und zerrütten sich unter ihren Richtern fürchterlich, daß in manchen Zeiten in dem größten Theil des Landes kaum noch eine Spur von Theokratie übrig ist.

Glänzend, wiewohl nicht beglückend, ist die Regierung Davids, und äußerst drückend die des Salomo.

Egypten und der Orient unter der Herrschaft von Despoten und der Tyrannei der Priester, die mit einer Weisheit ein Monopol treiben, bleiben auf der einmal erstiegenen Stufe der Kultur stehen; und die Pyramiden sind, wenn man nicht die Wittischen Träume annehmen will, der wildeste Ausbruch der despotischen Menschenschinderei.

Griechenland aber geht seinem glänzenden Ziele, wo Aufklärung strahlt, immer näher entgegen.

Merkliche Schritte aus seiner Mythenwelt herauszutreten und durch gegenseitige Verbindung und Bekanntschaft sich mehr auszubilden, waren der Argonautenzug . . . . . 2644

(ihre Zeitgenossen, Herkules, Theseus, streifende Helden; Orpheus, Musäus, Sänger — Minos, Gesetzgeber von Kreta, unter dem der Künstler Dädalus blüht).

Der erste und zweite Thebanische Krieg 2675. 2685 und ganz vorzüglich Trojas Zerstörung . . . . . 2722

Die hierdurch größtentheils sehr zerrütteten Reiche erleichterten bald darauf . . . . . 2800

den Einfall der Herakliden in den Pelopones sehr, in dem auch die Veranlassung lag, daß Athen seine Regierungsform änderte . . . . . 2912

und so mehr Gelegenheit und Freiheit bekam, seine Kräfte zu äußern.

Sehr bequem kann man also von Trojas Zerstörung an — (d. i. 529 vor Roms Erbauung, und dies letztere 752 vor Christus, mithin fiel Troja ohngefähr 1300 (1281) vor Christus —) eine neue Epoche machen, und nun nicht mehr die Geschichte des Jüdischen Volks, sondern der Griechen zum Grunde legen, weil dies Volk von jetzt an die

Hauptrolle auf dem Schauplatze der uns bekannten Länder spielt: also einige Schritte wieder zurück.

5) Von Trojas Zerstörung bis zum Cyrus, oder vom Ende der Griechischen Mythenzeit und Anfang der eigentlichen alten Welt bis auf die Herrschaft der Perser von 2722 — 3444.

Ein Zeitraum von etwas mehr als 700 J., von Trojas Zerstörung bis 192 nach Roms Erbauung.

Das Israelitische Volk seit Salomos Tode 3030 in zwei Reiche getheilt — wozu Salomos Pracht-  
liebe und Bausucht Gelegenheit gegeben hatte —  
durch gegenseitige Bekriegung geschwächt, wird ei-  
ne Beute fremder Völker, das Israelitische der As-  
syrier . . . . . 3283

(vor Roms Erbauung . . . . . 33

Das Jüdische der Babylonier . . . . . 3416

(nach Rom . . . . . 166

welche die reichern und angesehenern Bürger ver-  
setzen, und Hauptstadt und Tempel zerstören, da  
ihnen das Land schon vorher tributbar gewesen war.

Ursprung der Samaritanischen Religion . . . . . 3330

(nach R. . . . . 79

Homer, Hesiod, die ältesten uns übrigen Griechi-  
schen Schriftsteller etwa ums J. . . . . 3100

Lykurg, Spartas Gesetzgeber . . . . . 3155

Die Nieder werden durch Arbaces das herrschende Volk in Asien . . . . .	3163
Karthago, eine Tyrische Kolonie . . . . .	3190
Syrakus, eine Korinthische Kolonie . . . . .	3246
Rom erbaut von Romulus und Remus . . . . .	3251

Und von hier an lassen sich wieder weit bequemer nach synchronistischer Ordnung die übrigen auch Rom nicht betreffenden Data an Roms Jahre anknüpfen; um so mehr, da, wenn man ja mit den J. d. Welt fortzählen will, nur die folgenden Zahlen der obigen Zahl 3251 zuzurechnen braucht, oder wenn man es nach den J. vor Christus berechnen will, diese hier folgenden von 752, als dem Geburtsjahr Christi abzurechnen.

Als einzelne Ruhepunkte in dem Folgenden kann man sich den Romulus, Cyrus und Alexander nehmen, jeder an 200 J. von dem andern entfernt, alle drei Stifter fürchterlicher Reiche.

Numa, Roms Gesetzgeber . . . . .	38
Phalanth, Anführer der Lacedämonischen Jungferfinder erbaut Tarent . . . . .	44
Tyrtaus singt Kriegslieder . . . . .	70
Die Laced. endigen den seit dem J. 9 angefangenen, einmal unterbrochenen Messenischen Krieg . . . . .	84
Dies treibt eine Messenische Kolonie nach Zankle in Sicilien, nachher Messina . . . . .	88

Byzantium, eine Kolonie der Megarenser . . . . .	94
Thales von Milet, Stifter der ältesten philosophi- schen Schule, geboren . . . . .	112
Dracon, Athens Gesetzgeber . . . . .	128
Alcaeus, Krieger und Dichter, Sappho Dichterin	148
Pythagoras v. Samos, Stifter der zweiten philo- sophischen Hauptschule, geb. ums J. . . . .	150
Solon, einer der 7 Weisen, Athens Gesetzgeber (in s. 44 J., st. in 80) . . . . .	158
Euparion giebt zuerst eine Art von Komödie	172
und etwas später Thespis eine Art von Tragödie.	
6) Von Cyrus bis Alexander, der glänzendste Abschnitt in der Geschichte der Griechen, im Krie- ge so wohl als in Künsten und Wissenschaften.	
	n. R. 193 — 417
Cyrus (+ 225) besteigt den Persischen Thron	193
machte seine Perser zu Herrschern in Asien, auch in Klein-Asien durch die Besiegung des Krösus	210
errichtet so die furchtbare Persische Monarchie, die unter seinen Nachfolger stufenweise sinkt, bis sie von Alexander zertrümmert wird	
Pisistratus, Tyrann in Athen . . . . .	193
11 J. vor Solons, und 12 J. vor Thales Tode.	
Cyrus erobert Babylon und schenkt den Juden ihre Freiheit wieder . . . . .	215
Anakreon singt Liebesgedichte . . . . .	221

- Kambyses, Sohn und Nachfolger des Cyrus, wü-  
 tet in dem eroberten Egypten . . . . . 227  
 Aeschylus, der erste eigentliche Trauerspieldichter  
 geb. . . . . 228  
 28 J. vor dem Sophokles, seinem Nachfolger,  
 dem Muster in dieser Dichtungsart, und 41 vor  
 dem Euripides, dem tragischen Sokrates . . . . . 269  
 Der erste wirbt zuerst um den Preis (der zuerst  
 im J. 217 war festgesetzt worden, als Thespis seine  
 Alceſtis gab) im J. 253, verliert ihn 284 gegen  
 den Sophokles, st. 297, der zweite st. 347, der  
 dritte 346.  
 Pindar, der kühnste Hymnendichter, geb. . . . . 236  
 Hippias, zweiter Sohn des Pisistratus wird ver-  
 trieben . . . . . 243  
 4 J. nach seines ältern Bruders des Hippar-  
 chus, und 18 nach seines Vaters Tode. Athen  
 wird wieder frei, dadurch aber mit den Persern un-  
 ter Darius in einen Krieg verwickelt.  
 Phrynichos, Thespis Schüler, bringt zuerst 256  
 Weiber auf die Bühne  
 Rom verjagt seinen siebenten König . . . . . 244  
 und wählt sich 2 Konsuln . . . . . 245  
 Entweichung des vom hohen Adel gedrückten Römi-  
 schen Volks auf den heiligen Berg, von da es Me-  
 nenius Agrippa zurückbringt . . . . . 260

Niederlage der Perser bei Marathon unter dem Athenienser Miltiades . . . . .	263
Herodot, der älteste Geschichtschreiber, dessen Werke wir haben, (Hellanikus von Lesbos 11 J. vor ihm) geb. . . . .	269
Schlacht bei Thermopylä unter dem Laced. Leonidas im August . . . . .	273
Seeschlacht bei Salamis unter dem Athen. Themistokles in Oct. . . . .	273
Schlacht bei Plataää unter dem Laced. Pausanias, und bei Mykale unter dem Lac. Leotychides, beide am 22 Sept. . . . .	274
Thucydides, der Geschichtschreiber, geb. . . . .	282
Schlacht bei Eurymedon unter dem Athen. Cimon	283
Simonides, Dichter und Philosoph, reich und geizig wie Voltaire, Gesellschafter des Syrakusischen Tyrannen Hiero, wie dieser Friedrichs, st.	285
Hippokrates, der Arzt, geb. . . . .	293
Zeuxis, berühmter Maler, Myron und Phidias, berühmte Bildhauer . . . . .	300
Die zwölf Gesetzentwürfe Roms . . . . .	300
Perikles, vorher an Cimon's Seite beherrscht Athen als Demagog unumschränkt und verfeinert es durch Künste und Wissenschaften . . . . .	308
st. an der Pest (ein J. nach ihm s. Lehrer Anaxagoras) . . . . .	324



Die ersten Censoren zu Rom . . . . .	312
Isokrates († 415) der berühmteste, feinste und reichste Rhetor, geb. . . . .	317
Die Sophisten täuschen durch blendende Beredsam- keit und prahlerische Gelehrsamkeit.	
Peloponesischer Krieg . . . . .	322 — 349
verderblich für ganz Griechenland, und besonders für Athen, für welches er sich damit endigt, daß es 30 Tyrannen bekömmt, die sich aber nur 8 Monate halten können. Nachher wird das durch den Thrasybul befreite Athen wieder eine De- mokratie.	
Die Römischen Krieger werden Soldaten od. Söld- linge . . . . .	352
Feldzug des jüngern Cyrus gegen seinen Bruder	353
Berühmter Rückzug der Griech. Hülfsstruppen aus jenem Feldzug unter Xenophon . . . . .	354
Sokrates, Lehrer einer reinen populären Moral in der faßlichsten Methode und einem musterhaften Le- ben, trinkt den Giftbecher als angeblicher Staats- verbrecher . . . . .	354
in seinem 70sten Jahr.	
Die Athen. unter Konon schlagen die Laced. bei Knidus . . . . .	359
und unter Thrasybul erobern sie einen Theil der In- sel Lesbos . . . . .	361

Die Laced. unter Agesilaus besiegen die Thebaner bei Koronea . . . . .	360
Rom wird v. d. Galliern erobert und zum Theil verbrannt . . . . .	365
Schimpflicher Antalcidischer Friede zwischen dem Griechen und Persern . . . . .	366
Demosthenes, der größte Redner, geb. . . . .	368
Aristoteles, der erste Denker und feinste Systematiker, ein Originalgenie, Alexanders Lehrer, geb. . . . .	369
Die Athen. schlagen unter Chabrias bei Naxos und unter Timotheus bei Leufade die Laced. 376. 77 und behaupten so in dem durch die Perser vermittelten Frieden die Oberherrschaft zur See . . . . .	376
Niederlage der Laced. bei Leuktra durch den Thebaner Epaminondas . . . . .	382
Dionysius der ältere, Tyran von Syrakus, st. . . . .	386
Der dritte Stand in Rom ertrozt sich einen Consul aus seiner Mitte . . . . .	389
so wie bald darauf einen Diktator . . . . .	399
und einen Censor . . . . .	405
Sieg und Tod des Epaminondas in der Schlacht bei Mantinea . . . . .	391
Philipp, König in Macedonien . . . . .	393
Alexander sein Sohn geb. . . . .	397

Platon, Sokrates Schüler, Aristoteles Lehrer, Stifter der Akademie st. in seinen 82 J.	406
Dionysius der Jüngere, Tyran von Syrakus, wird von dem Korinthischen Timoleon vertrieben, und schulmeister zu Korinth . . . . .	410
Aristoteles wird Alexanders Lehrer . . . . .	410
Epikur, Stifter einer philosophischen Schule, geb. . . . .	412
Philipp schlägt die Athen. bei Chäronea . . . . .	415
Philipp stirbt, Alexander folgt ihm . . . . .	417
7) Von Alexander bis Augustus, od. v. d. Ma- ced. bis zur Römischen Monarchie.	417 — 722
Alexander der Weltstürmer besiegt in 3 Hauptschlach- ten seinen Gegner, den Persischen Darius († 423), zertrümmert so die Pers. Monarchie und stirbt in der Blüte seiner Jahre, ein entarteter Grieche, Persischer Lustling, und Orientalischer Despot, an einem Fieber von Völlerei . . . . .	430
Da er so alles in der größten Zerrüttung und kei- nen bestimmten Erben hinterläßt, so theilen sich seine Generale in die so schnell zusammengeschlage- nen Länder, und Macedonien, Egypten, Syrien, Armenien, Palästina, Pontus, Pergamus, Bithy- nien, Paphlagonien, Kappadocien, Galatien, Par- thien — bilden alle eigene Reiche, die alle durch gegenseitige Bekriegung sich nach und nach so zer-	

rütten, daß sie früher und später den anwachsenden Räubern in Italien ihre Eroberung erleichtern.

Sein Zeitgenosse ist der Mahler Apelles.

Mit dem Weltstürmer stirbt der Philosoph in der

Tonne . . . . . 430

und bald darauf folgt ihm sein Lehrer . . . 431

und der Redner Demosthenes.

Kampanien unterwirft sich den Römern . . . 434

Daraus entsteht der Samnitische Krieg 434 — 463

Ptolemäus Philadelphus erweitert die von seinem

Vater angelegte Alexandrinische Bibliothek, die

berühmteste im ganzen Alterthum, verbrannt

nach C. G. 640, und stiftet das Museum 470

Aratus, Vorsteher des Achäischen Bundes 472

Römischer Krieg mit den Tarentinern und Pyrr-

hus . . . . . 472 — 78

Die Römer werden Herren Italiens . . . 488

Der erste Punische Krieg, der die Römer zu Herren

von Sicilien macht . . . . . 479 — 512

Livius Andronikus erster dramatischer Dichter in

Rom . . . . . 513

Ennius, ein epischer, lyrischer und dramatischer

Dichter bei den Römern, geb. (st. 580) 514

Pakuvius, ein dramatischer Dichter bei den Rö-

mern, geb. . . . . 533

- Nävius, ein epischer und dramatischer Dichter  
 st. . . . . 548
- Der zweite Punische Krieg gegen d. Hannibal 534—50  
 bringt die Römer mehr als einmal an den Rand des  
 Verderbens, sie endigen ihn aber doch siegreich durch  
 Scipio, den ältern African, mit sehr harten und tük-  
 kischen Bedingungen für Karthago, schaffen sich so  
 ihren gefährlichsten Nebenbuhler in Sicilien und  
 Spanien vom Halse, und fassen festen Fuß in  
 Afrika;  
 sind siegreich in Macedonien und Griechenland 555  
 und in Syrien . . . . . 561
- Plautus, ein Komödiendichter st. . . . . 568
- Attius, ein dramatischer und epischer Dichter bei  
 den Römern, geb. . . . . 583
- Sulpicius Gallus, ein Astronom, ist Prätor 583
- Memilius Paulus macht Macedonien zu einer Röm.  
 Provinz . . . . . 584
- Terentius, ein Komödiendichter (alt 37 J.) st. 597
- Der dritte Punische treulos angefangene und grau-  
 sam geführte Krieg endigt sich mit der gräßlich-  
 sten Zerstörung der Stadt Karthago 603—7  
 unter Anführung Scipios des jüngern African  
 († 624)
- Kato, ein Gesetzverständiger, Geschichtschreiber,  
 Redner, Kenner der Griech. Literatur, erfahrener

- Landbauer, glücklicher Feldherr, angesehner Senator, strenger Sittenrichter (alt 85 J.) st. 604
- Mummius zerstört Korinth, und die Städte, die den Achäischen und Aetolischen Bund ausgemacht hatten, werden unter dem Namen Achaia eine Römische Provinz . . . . . 607
- Der jüngere African endigt den schimpflichen Numantinischen Krieg durch Einschüerung der Stadt . . . . . 619 — 21
- Die Brüder Gracchen büßen ihren edlen Eifer, den Bürgern ein Eigenthum wieder zu geben, mit ihrem Leben . . . . . 620 u. 632
- Pergamus wird eine Röm. Provinz . . . . . 626
- Polybius der Geschichtschreiber st. . . . . 631
- Cicero, der größte Philosoph und Redner unter den Römern, geb. . . . . 647
- vor ihm sein Nebenbuhler Hortensius in der Beredsamkeit . . . . . 639
- Marius triumphirt über d. gefangenen Jugurtha 648 und schlägt die Cimbrer und Teutonen 649. 651
- Aufruhr und Ermordung des Volkstribun Saturnin . . . . . 653
- Ende des vierjährigen Sklavenkriegs . . . . . 654
- Krieg mit den Bundesgenossen in Italien 662 — 65
- Sulla verjagt den Marius und ermordet mehrere seiner Anhänger . . . . . 665

- Marius und Cinna, Usurpatoren in Rom, wüthen  
gegen die Sullaner . . . . . 666 — 70
- Mithridatischer Krieg geführt von Sulla 666 — 70
- Sulla tobt als Diktator ärger als ein Orientalischer  
Wütrich . . . . . 672. 73
- Lukull, der feinste Schlemmer seiner Zeit, bekriegt  
den Mithridat . . . . . 680 — 86
- Ihm folgt Pompeius der Große, besiegt nicht nur  
den Mithridat, sondern macht auch die Römischen  
Waffen in allen 3 Welttheilen geltend, unter an-  
dern Syrien und den Pontus zu Römischen Pro-  
vinzen . . . . . 687 — 92  
und Palästina den Römern zinsbar.
- Die Gladiatoren unter Spartakus bekriegen die  
Römer . . . . . 680 — 82
- Sertorius, ein edler Senator, der beide Partheien  
in Rom, die Sullanische und Marianische haßt,  
bekriegt die Römer in Spanien . . . . . 676 — 82
- Bithynien wird eine Röm. Provinz . . . . . 677
- Cicero, der Konsul, unterdrückt Catilinas Ver-  
schwörung . . . . . 690
- Cäsar, der Konsul, errichtet mit Pompeius, dem  
Großen, und Crassus, dem Reichen, ein Triumvirat  
694
- Cäsar erobert Gallien, lehrt die Römer Britannien  
kennen und die Germanier besiegen 695 — 703

Kraffus bleibt gegen die Parther . . . . .	700
Lukretius, (geb. 660) ein Lehrdichter der Natur stirbt . . . . .	702
Bürgerlicher Krieg zwischen dem Cäsar und Pom- peius, und nach dessen Ermordung (705) gegen seine Anhänger . . . . .	704—8
Cäsar, Alleinherrscher der Römischen Monarchie, wird ermordet . . . . .	709
Triumvirat zwischen dem Oktavian (nachmaligem Augustus), Antonius und Lepidus, die sich gleich Räubern in das Römische Reich theilen, und alle Patrioten, unter andern den Cicero ermorden	710
Brutus und Cassius, Cäsars Mörder, Ciceros Freunde sterben für die Röm. Freiheit . . . . .	711
Herodes bekommt den Titel eines Königs von Ju- däa . . . . .	713
Lepidus wird seiner Würde beraubt . . . . .	717
Sallust, der Geschichtschreiber, stirbt . . . . .	718
Krieg zwischen dem Antonius und Oktavian, der den letztern zum Alleinherr des Römischen Reichs macht . . . . .	721—22
und Egypten zu einer Röm. Provinz . . . . .	723
Virgil, der beste epische Dichter unter den Röm. stirbt . . . . .	734
Horaz, der beste lyrische Dichter, st. . . . .	745
Christus wird geb. . . . .	752



## 8) Vom August bis zum Augustulus nach C. G.

I — 475

Augustus unwürdige Nachfolger regieren nach ihm auf eine unerhört barbarische Art über die entarteten Römer. Seine Familie stirbt mit dem Tollkopf Nero aus . . . . . 67

Niederlage der Römer unter Varus in Deutschland . . . . . 9

Livius der beste lat. Geschichtschr. st. . . . . 17

Persius, ein satyrischer Dichter, st. . . . . 62

Seneca, Neros Lehrer, st. . . . . 65

Jerusalem's Zerstörung, Judenzerstreuung . . . . . 70

Plinius, der Naturforscher, st. . . . . 69

Tacitus, der Thucydides der Römer, schreibt die Röm. Kaisergeschichte und die Germaniens 100

Sein Freund, Plinius der Jüngere, hält einen Panegyrikus auf den Kaiser Trajan . . . . . 103

Antonin, der Philosoph, giebt das erste Beispiel einer kollegialischen Regierung unter den Kaisern 161-69

Alemannen, Franken, Sachsen v. Ober- und Niederrhein, Gothen aus Preußen, verwüsten Gallien, Spanien, zum Theil Italien, das Röm. Asien und Griechenland . . . . . 200 — 300

Das Christenthum wird Kirche unter Konstantin 324

Ausbreitung der Gothen in Polen, Siebenbürgen, Ungarn . . . . . 350

Ulfilas übersetzt ihnen den größern Theil der Bibel.  
 Ihr Reich zerstören die Hunnen aus Asien 376  
 Ursprung des Morgenländischen und Abendl. Kaiser-  
 thums, getheilt unter Theodosius Söhne, jenes un-  
 ter Arkadius in Konstantinopel, dieses in Rom un-  
 ter Honorius . . . . . 395

Sogenannte Völkerwanderung.

Alarich setzt mit seinen Westgothen den Kaiser ab und  
 wieder ein, und plündert Rom zweimal aus 409. 10  
 Gallien, Spanien, Afrika, Britannien, Sicilien,  
 Sardinien gehen verloren . . . . . 410 — 455

Klodwig, der Franke, in Gallien . . . . . 438

Odoacer mit seinen Rugen und Herulern nimmt dem  
 Romulus Augustulus auch das Letzte, Italien weg  
 . . . . . 476

9) Mittelalter von hier an bis auf Luthern,  
 oder in runder Zahl von 500 — 1500.

Jene werden verdrängt von Theodorich, dem Ostgo-  
 then, . . . . . 489

und diese von den Oriental. Kaisern . . . . . 552  
 deren Exarchat die Langobarden sehr drängen und  
 schmälern und unter Astolf zerstören . . . . . 750

dem es Pipin, der Kurze, (seit Childerichs III. Entthro-  
 nung 752 König der Franken, Sohn Karls Martell,  
 der seit 714 als maior domus, und seit 737 ohne  
 einen König geherrscht hatte, Carl Pipin von

Herstal, maior domus seit 687 — 714) nimmt 754  
 Sein Sohn, Karl der Große († 814) nimmt dem  
 Desiderius das ganze Langobardische Reich 774  
 Muhamed († 632) ein Araber, Lehrer des Mosle-  
 mismus flieht nach Mekka . . . . . 622

Nota von dieser Flucht (Hegira, Hedsjera)  
 zählen die Türken.

Die Araber erobern Egypten und verbrennen die  
 Alexandr. Bibliothek . . . . . 640

erobern Spanien und Lusitanien . . . . . 711

Karl der Große († 814) König von Frankreich (771)  
 und den damit verbundenen Niederlanden und der  
 Schweiz, Herr von Italien und Eroberer des größ-  
 ten Theils von Deutschland, welches er durch Mönche  
 und Soldaten zum Christenthum zwingt, wird Kai-  
 ser von Rom . . . . . 800

welches die Griech. Kaiser . . . . . 796  
 verloren hatten.

Ursprung des Deutschen Reichs durch Trennung von  
 Frankreich unter Ludwig dem Deutschen, Ludwigs  
 des Frommen Sohne . . . . . 843

Sein jüngster Sohn, Karl der Dicke, vereinigt Ita-  
 lien und Westfranken mit Deutschland . . . . . 880

welches durch f. Absetzung . . . . . 887  
 auf immer von jenen getrennt wird.

Rurik († 879) Stifter des Russischen Reichs . . . . . 862

Deutsches Kaiserthum (bisher Königreich) durch Verbindung mit dem Königreich Italien unter Otto	962
Hugo Kapet, König von Frankreich	987
Eiserner Despotismus des Fürstbischofs in Rom, Hildebrands (Gregors VII.)	1073
von ihm gebotene Ehelosigkeit der Geistlichen.	
Deutschland, ein Wahlreich	1085
Die Kreuzzüge	1095 — 1291
entehren die Christen in und außer Europa, welches dadurch geschwächt und entkräftet wird, so wie die Macht des Römischen Priesters (der seit 752 schon weltlicher Fürst war, und seit 900 ausschließlich den Namen Pabst führte) dadurch sehr erhöht wird, der sich in Rom	1198
ganz unabhängig macht.	
Johanniterorden in Jerusalem	1099
Troubadours in Frankreich	1142
Sieben Kurfürsten (schon sichtbar	1152),
Mainz, Trier, Köln, Böhmen (seit 1086 ein Königreich aus einem Herzogthum), Pfalz, Sachsen, Brandenburg	1184
Minnesänger	1189
Deutsche Ritter	1190
Universität zu Paris	1200
Die Franzosen und Venetianer erobern Konstantinopel	1204

und behaupten es bis . . . . .	1261
Pfaffeninquisition gegen die Ketzer . . . . .	1208
Dominikaner und Franciskaner . . . . .	1220
Wechselhandel ums Jahr . . . . .	1229
Deutsche Hanse . . . . .	1241
In dies und das folgende Jahrh., fällt auch der kriegerische Gebrauch, des schon im 12ten Jahrh. be- kannten (nicht erst von dem Deutschen Mönch Schwarz ums J. 1350 erfundenen) Schießpulvers.	
Leipziger Messe . . . . .	1268
Rudolf, Graf von Habsburg, Kaiser von Deutsch- land . . . . .	1272
Völlige Landeshoheit der 7 Kurfürsten (1184)	1272
Sicilianische Vesper . . . . .	1282
Windmühlen (Wassermühlen schon 555)	1299
Der Pabst zu Avignon (1305 — 1376) und Philipp der Schöne in Frankr. heben den Tempelherrnorden auf . . . . .	1311
Schweizerbund . . . . .	1308. 15
Kanonen zuerst von Engländern gebraucht im Treffen bei Creci . . . . .	1346
Universität Heidelberg und Prag . . . . .	1346. 1348
Goldene Bulle Kaisers Karl IV. . . . .	1356
Margaretha Königin von Norwegen, Dän. und Schweden . . . . .	1385
Willelf st. . . . .	1387

Universität Leipzig . . . . .	1409
Huß wird als Ketzer verbrannt . . . . .	1414
Hussitenkrieg . . . . .	1419 — 36
Das Mädchen von Orleans . . . . .	1429
Buchdruckerkunst in Strasburg ums J. . . . .	1436
Portugiesen in Afrika . . . . .	1444
Karl VII. errichtet stehende Heere zur Unterdrückung der Großen u. Befestigung seines Despotismus	1445
Untergang des Morgenl. Kaiserthums durch die Osmanen . . . . .	1453
Posten in Frankreich unter Ludwig XI.	1464 (1480)
Joh. Müller aus Königsberg in Franken, Verfasser des ersten Kalenders, (1474) st. zu Rom	1476
Upsal Universität . . . . .	1477
Landfriede in Deutschland und Reichskammerge- richt . . . . .	1495
Kolumbo ein Genueser, entdeckt mit Spanischen Schiffen die neue Welt (geb. 1442, gest. 1506)	1492 — 97
Vasko de Gama, der Portugiese, segelt auf einem neuen Wege nach Ostindien . . . . .	1498
Die ersten Taschenuhren in Nürnberg . . . . .	1500
Kaiserlicher Hofrath, hernach Reichshofrath	1501
Universität Wittenberg . . . . .	1502
Deutschlands 10 Kreise . . . . .	1512

Zeitungen in Nürnberg (in Frankreich erst 1631)	1515
Der Cardinal Ximenes stirbt	1517
10) Von Luther dem Wiederhersteller der durch Pfaffendespotismus verscheuchten Geistesfrei- heit bis auf unsre Zeiten	1517 — 1794
Luther (geb. 1483, gest. 1546) tritt auf gegen den Ablass	1517
und schüttelt des Pabstes Joch ganz ab	1520
Zwingli († 1531) tritt wider den Ablass in der Schweiz auf	1519
Karl V., Kön. von Spanien, (1516) Kaiser in Deutschland († 1558)	1519
Bauernkrieg in Deutschland	1524
Augsburgische Konfession	1540
Schmalkaldischer Verein, der in einen Krieg aus- bricht	1531. 1546
Heinrich VIII., weltlicher Pabst in Engl. 1534, hebt die Klöster auf	1536
Erasmus, der erste Gelehrte und feinste Kopf seiner Zeit, st.	1536
Koncilium zu Trient	1545 — 63
N. Kopernikus aus Thoren (geb. 1472), Kanonikus von Ermeland, Astronom, st.	1543
Strecknadeln in England	1543

Heinrich II. trägt die ersten seidenen Strümpfe in Frankreich . . . . .	1547
Metz, Tull und Verdun gehn an Frankreich verloren . . . . .	1552
Religionsfriede zu Augsburg . . . . .	1555
Die größte Königin auf Engl. Thron 1558 — 1603	
Melanchthon (geb. 1497), Luthers ältester und treuester Gehülfe, sanfter und gelehrter als jener, st. . . . .	1560
J. Nikot bringt aus Portugall den Tabak nach Frankreich . . . . .	1560
Kalvin (Chauvin), der Reformator, st. . . . .	1564
Musketen in der Niederländischen Armee des Herzogs von Alba . . . . .	1567
Hans Sachs, Schuster zu Nürnberg, Meistersänger, st. . . . .	1567
Pariser Bluthochzeit . . . . .	1572
Franz Drake, Weltumsegler, . . . . .	1577
Portugall kommt unter Spaniens Herrschaft	1580
Gregorianischer Kalender . . . . .	1582
Edikt von Nantes, (aufgehoben 1685)	1598
Der Geschichtschreiber de Thou st. . . . .	1617
Dreißigjähriger Krieg in Deutschland	1618 — 48
Gustav Adolf in Schweden . . . . .	1611 — 32
Kepler, der Astronom, st. . . . .	1631
Erste Bomben in Frankreich . . . . .	1634



Die Académie françoise . . . . .	1635
Quäker in England . . . . .	1647
Posten in Deutschland . . . . .	1640
Galiläi, der Astronom, Richelieu, der Cardinal, st.	1642
Der erste Kaffe zu Marseille . . . . .	1644
Hugo Grotius (geb. 1583), ein gründlicher Theo: log und Jurist, geschmackvoller Philolog, Dich: ter, Geschichtschreiber, erster Lehrer des Völker: rechts, und berühmter Staatsmann, st.	1645
Westphälischer Friede . . . . .	1648
Elfaß kommt an Frankreich, die Unabhängigkeit der Niederlande wird anerkannt.	
Hevelke in Danzig verfertigt zuerst Mondkarten	1647
Karl I. König in England, wird enthauptet	1649
Kartoffeln kommen aus Amerika nach Europa	1586,
nach Deutschland . . . . .	1650
Otto von Guericke, Erfinder der Luftpumpe	1654
Lotterie kommt aus Italien nach Paris	1657
Die académie des inscriptions & des belles let: tres . . . . .	1663
Thee aus Holland nach England . . . . .	1666
Bajonette in Bajonne . . . . .	1670
Repitiruhren in England . . . . .	1676
Strasßburg wird von Ludwig XIV. besetzt	1681
Jakob II. in England entthront . . . . .	1689
Peter in Rußland . . . . .	1689 — 1725

Universität Halle	1694
Karl XII. in Schweden	1697 — 1718
Akademie der Wissenschaften zu Berlin (vor ihr die zu London 1660, zu Paris 1666)	1700
Friedrich I. König von Preußen	1701
Spanischer Erbfolgekrieg	1701 — 13
Einimpfen der Blattern wird in Italien und England bekannt durch einen Griechischen Arzt	1713
Leibniz, ein Universalgenie, (geb. 1646) st.	1716
Brüdergemeinde unterm Grafen v. Zinzendorf	1722
Newton, unsterblich durch seine Licht- und Far- bentheorie, durch seine Lehre von der anziehenden Kraft und Indifferenzialrechnung, deren Erfin- dung er mit Leibniz theilt, st.	1726
Der Herzog von Savoyen, bisheriger (1713) Kö- nig von Sicilien, wird König von Sardinien	1720
Christ. Thomastus, Retter der Hexen, st.	1728
Spanien erobert Neapel (seit 1707) und Sicilien (seit 1720 Oestreichisch)	1734
Universität Göttingen	1738
Stanislaus, ehemaliger König von Polen, wird Herzog von Lothringen, und Franz, bisheriger Herzog von Lothringen, wird Großherzog von Toskana	1738
Friedrich II. König von Preußen	1740
Wachner Friede	1748

Ehr. Wolf, Leibnizens würdiger Nachfolger, st.	1754
Erdbeben zu Lissabon	1755
Siebenjähriger Krieg, der Deutschland verheert, die Europäischen Reiche schwächt, und an einer Million Soldaten das Leben kostet	1756 — 63
Fontenelle, Reamur st.	1757
Bourbonsches Familienbündniß	1761
Katharina II. besteigt den Russischen Thron	1762
Die Harmonika, Franklins Erfindung, wird in Paris bekannt	1765
Winkelman, ein enthusiastischer Verehrer und fei- ner Kenner der alten Kunst, st.	1768
Theilung von Polen	1772
Cooke († 1779) umsegelt mit J. R. und G. For- ster die Welt	1772 — 75
Erkämpfte Freiheit in Nordamerika	1773 — 83
Jesuitenorden aufgehoben	1773
Linne, Klassifikator der Natur, Rousseau, Predi- ger der Natur, Voltaire, das glänzendste Ge- nie, st.	1778
Ernesti und Lessing st.	1781
Die Krimm wird an Rußland überlassen	1784
Deutschlands Fürstenbund	1785
Friedrich II. st.	1786
Benj. Franklin, (geb. 1706), Erfinder der Har- monika und des Blitzableiters, Vertheidiger der	

Nordamerikanischen Freiheit; Howard, der Menschenfreund; Basedow, der Erzieher; Joseph, der in seinen patriotischen, aber zu raschen Unternehmungen unglückliche Kaiser, st.	1790
Polnische Revolution . . . . .	1794

## VI.

Chronologische Uebersicht der Französischen Revolution, von ihrem Entstehen bis auf das Jahr 1794.

1787.

Februar.

22. Die auf des Finanzministers von Calonne Anrathen durch Ludwig XVI. zusammenberufene *assemblée des notables* hält ihre erste Sitzung zu Versailles.

April.

8. Calonne erhält seinen Abschied.

Mai.

25. Die Versammlung der Notablen geht auseinander. — Das jährliche Deficit beträgt 140 Millionen Livres und soll durch Oekonomie, neue Auflagen und Anleihen gedeckt werden. —

Junius.

### Junius.

- 25 Publicirung des Edikts wegen Verwandlung persönlicher Frohndienste in Geldabgaben.
26. Edikt, die völlige Freiheit des Kornhandels betreffend.

### August.

13. Das Pariser Parlement protestirt durch ein Arrêt wider die beiden, vom Könige in einem den 6ten August zu Versailles gehaltenem lit de justice, einregistrirten neuen Auflagen der Stempeltaxe und Territorialsubvention. Zur Strafe wird es durch lettres de cachet nach Troyes in Champagne verwiesen.

### September.

19. Aufhebung der zwei einregistrirten Edikte. Der König schlägt weniger drückende Mittel vor, um den Finanzen aufzuhelfen.
20. Rückkehr des verbannten Pariser Parlements nach Paris.

### November.

19. Der Herzog von Orleans widersezt sich im Namen der Pairs der von Ludwig XVI. in einer Königl. Sitzung zu Paris beschlossenen Einregistrirung einer neuen Anleihe von 450,000,000 Livres.
20. Verweisung des Herzogs von Orleans auf

sein Landgut Villers : Cotterets. Die Parlamentsglieder Freteau de St. Just und Sabatier, werden auf geheime Verhaftsbefehle, letzterer nach Mont St. Michel in der Normandie, und ersterer nach dem Schlosse Doulens in der Pikardie, als Staatsgefangne gebracht.

26. Deputation des Parlaments wegen Zurückberufung des Herzogs von Orleans, und der in Verhaft genommenen Parlamentsglieder.

December.

28. Der König antwortet: man könne die Befreiung der gefangnen Parlamentsglieder von seiner Gnade erbitten, sie aber nicht von seiner Gerechtigkeit fordern.

1788.

Januar.

4. Das Parlament beschwert sich über den Mißbrauch der lettres de cachet und verlangt eine gerichtliche Untersuchung der Sache des Herzogs von Orleans und der beiden exilirten Parlamentsgliedern, Freteau de St. Just und des Abbé Sabatier.

17. Abschlägige Antwort des Königs auf diese Bitte.

29. Das Parlament dringt auf eine Zusammenberufung der Reichestände.

## April.

13. Das Pariser Parlement übergiebt abermals dem Könige eine weitläufige Vorstellung und verlangt die Loslassung seiner gefangenen Mitglieder.
17. Der Herzog von Orleans und die beiden Parlementsmitglieder erhalten ihre Freiheit. Der König erklärt in einer Versammlung der Prinzen vom Geblüte, der Pairs des Königreichs und einer Deputation des Pariser Parlements zu Versailles: „Mehrheit der Stimmen könne den königlichen Willen nicht binden, erstere gelte nur alsdann, wenn der König nicht zugegen sey.“ — Erbitterung hierüber.

## Mai.

3. Duval d'Espremeniil und Goislord de Montsabert, zwei Parlementsmitglieder, die durch Bestechung ein Exemplar des geheimnißvoll zu Versailles gedruckten neuen königl. Edikts, die Einrichtung einer cour plénière betreffend, zu erhalten wußten, sollen in Verhaft genommen werden: Sie retten sich in das Parlementshaus.
6. Graf Ajoult besetzt dasselbe mit einem Detaschement. d'Espremeniil und de Montsabert begeben sich freiwillig in das Staatsgefängniß auf der Insel St. Margarethe.

8. Zweite Versammlung der Notablen. — Der König hält zu Versailles ein lit de justice, in welchem alle Parlementer abgeschafft werden. Zugleich wird die Einrichtung einer cour plénière, eines einzigen obersten Gerichtshofs, welcher künftig allein die königl. Edikte, die Anleihen und Auflagen registriren und autorisiren soll, angeordnet. Die Nation verabscheut die Urheber dieses Plans, den Baron de Breteuil und den Siegelbewahrer de Lamoignon. Gährung in ganz Frankreich. — Der Adel zu Rennes erklärt einen jeden, der sich unterstehen würde, bei den neuen Gerichtshöfen eine Stelle anzunehmen, für ehrlos und infam.

#### Julius.

24. Der Minister Baron de Breteuil und der Siegelbewahrer de Lamoignon werden exilirt.

#### August.

20. Königliches, vom 16. August datirtes Edikt, vermöge dessen die Zahlungen aus allen königl. Kassen theils eingeschränkt, theils um ein ganzes Jahr aufgeschoben werden sollen.

25. Der Principalminister Brienne legt alle seine Ministerialstellen nieder. — Neckar wird Generaldirektor der Finanzen und wirklicher Staats-



minister. Er findet im königl. Schatz nicht mehr als 419,000 Livres baares Geld.

#### September.

14. Necker hebt durch eine königl. Verordnung das verhaßte Edikt vom 16. August auf. Alle dringende Zahlungen sollen in baarem Gelde geschehen.
23. Wiedereinsetzung der Parlementer. Aufhebung des Edikts vom 8. Mai.
24. Das Pariser Parlement hält unter dem Jubel des Volks seine erste Sitzung wieder.

#### October.

5. Necker beruft im Namen des Königs die Notabeln, um mit ihnen über die Organisation der Reichsstände, die Formen der Zusammenberufung und die Vorschriften, welche bei den Wahlen befolgt werden müßten, zu deliberiren.

#### November.

5. Die dritte Versammlung der Notabeln hält ihre erste Sitzung.
6. Der Tiers Etat oder Bürgerstand verlangt bei der Versammlung der allgemeinen Stände mit den beiden privilegierten Ständen, dem Adel und der Geistlichkeit, in gleich starker Anzahl repräsentirt zu werden.

## December.

5. Das Parlament bittet den König um gleichförmige Vertheilung der Auflagen auf alle Stände, um Pressfreiheit, um Abschaffung der Verhaftsbriefe 2c.
12. Der König entläßt die Notabeln in einer gnädigen Audienz.
14. Die Pairs und der Adel entsagen allen bisherigen Ausnahmen und Privilegien und erbieten sich, alle Auflagen in dem richtigen Verhältnisse ihrer Güter tragen zu wollen.
27. Der König entscheidet auf Neckers Vorschlag, daß die Anzahl der zu berufenden Mitglieder zu der Versammlung der Reichsstände aus 300 Geistlichen, 300 Adlichen und 600 Abgesandten aus dem Bürgerstande bestehen soll.

1789.

## Mai.

5. An diesem Tage versammeln sich die zusammenberufenen Reichsstände zu Versailles, zum erstenmale seit 175 Jahren. Der König eröffnet die Versammlung durch eine Rede vom Thron. Es entsteht ein heftiger Streit, ob nach Ständen, oder Köpfen deliberirt werden soll.

## Junius.

17. Der Bürgerstand giebt sich auf des Vorschlag

des Abbé Sieyee den Namen Nationalversammlung. Herr von Montesquieu schlägt dem Adel vergeblich vor, den Namen des Oberhauses anzunehmen. Ein Theil des Adels und der Geislichkeit vereinigt sich mit der Nationalversammlung, und diese stellet nun, da sie aus allen drei Ständen besteht, die Nation wirklich vor, fängt ihre Berathschlagungen an, erwählt Herrn Bailly zum Präsidenten, und die Herren Camus und Pison-Galland zu Sekretären. Ihr erster Beschluß war: „daß forthin alle und jede Abgaben, welche die Repräsentanten der Nation nicht bewilligt hätten, als konstitutionswidrig angesehen werden sollten, daß folglich die jetzt existirenden von nun an gesetzwidrig und ungültig wären, daß die Nationalversammlung aber alle diese Abgaben provisorisch genehmigte, und daß dieselben daher bis auf weitere Instructionen in der bisherigen Form, jedoch auf jeden Fall nur bis zur Trennung der Versammlung, aus welcher Ursach dieselbe auch erfolgen möge, entrichtet werden sollten.“

20. Der Adel und die Geislichkeit suchen die Sitzungen der N. V. zu verhindern, und lassen den Mitgliedern durch Soldaten den Eingang wehren. Die N. V. versammelt sich auf Bailly's

Vorschlag im Ballhause, und leistet hier in Gegenwart vieler tausend entzückten Zuschauer, den feierlichen Eid, sich nicht eher zu trennen, bis die Konstitution vollendet seyn würde.

23. Der König erklärt in einer Königl. Sitzung die Beschlüsse der N. B. für nichtig, befiehlt, daß sie sich sogleich trennen, und daß ein jeder morgen in dem seinem Stande bestimmten Saale erscheinen solle, um dort seine Sitzungen zu halten. Der Adel und die Geistlichkeit gehorchen, aber die Nationalversammlung bleibt, und erklärt „die Unverletzbarkeit aller ihrer Mitglieder.“ — Von diesem Tage an entstehen in Paris zwei Partheien; die, welche für die königliche Gewalt waren, wurden Aristokraten, die, welche die Rechte des Volks vertheidigten, Demokraten genannt.
24. Die Majorität der Geistlichkeit vereinigt sich mit der N. B.
25. Neun und vierzig Mitglieder des Adelsstandes, den Herzog von Orleans an der Spitze, vereinigen sich gleichfalls mit der N. B.
27. Der König schreibt in dringenden Ausdrücken an die beiden Präsidenten des Adels und der Geistlichkeit, und befiehlt ihnen, sich mit dem dritten Stande zu vereinigen. Beide gehorchen. — Um Paris

und Versailles zieht sich ein Heer von 35,000 Mann unter dem Befehl des Marschalls von Broglio zusammen.

### Julius.

10. Graf Mirabeau entwirft eine kraftvolle Adresse an den König, und bittet ihn, die Truppen zu entfernen.
11. Necke erhält Befehl, das Königreich zu verlassen, und die bisherigen Minister Montmorin, de la Luzerne und St. Priest erhalten ihren Abschied. — Allgemeine Trauer über Neckes Abreise. — Zunehmende Gährung in Paris.
13. Die Accisehäuser werden zu Paris in Brand gesteckt und die Acciseeinnehmer gemißhandelt und weggejagt. — Die N. B. beschließt, daß Necke und die übrigen verabschiedeten Minister das Vertrauen der Nation mit sich nehmen, daß sie nie aufhören würde, auf die Entfernung der Truppen zu dringen, daß, da sie die öffentliche Schuld unter den Schutz der Ehre und Treue der Französischen Nation gesetzt, niemand mehr das entehrende Wort Bankerott aussprechen, und daß alle Minister, so wie alle andere Staatsbeamte verantwortlich seyn sollten.
14. Einnahme der Bastille. Man findet nur 7 Ge-

fangne in derselben. Tod des Kommendanten der Bastille, Herrn de Launay.

15. Der Marquis de la Fayette wird zum Kommandanten der Bürgermiliz, und Herr Bailly zum Maire von Paris ernannt.

16. Die N. B. bittet den König, Herrn Necker wieder in das Ministerium zu rufen. — Die Pariser Wahlherren beschließen, daß die Bastille von Grund aus geschleift werden solle.

17. Der König kommt nach Paris. Bailly übergiebt ihm die Schlüssel der Stadt. Die neuen Minister nehmen ihren Abschied. Der Graf Artois und die Prinzen Condé und Conti verlassen Frankreich. Die N. B. fängt die Arbeit an der neuen Konstitution an.

22. Foulon's und Verthier's Hinrichtung.

31. Triumphirender Einzug Neckers in Paris.

August.

4. Merkwürdige Sitzung der N. B. in der Nacht des 4. Augusts. Alle Vorrechte des Adels in Rücksicht auf die Bezahlung der Abgaben, alle Feudalrechte, Frohndienste, Zehnten und alle Vorrechte des geistl. Standes werden aufgehoben. — Ludwig XVI. erhält den Titel eines Wiederherstellers der Französischen Freiheit.

7. Die neuen Minister, der Erzbischof von Bor-

deaux, der Marschall Beauvau, der Graf Montmorin, der Graf la Luzerne, Necker, St. Priest, der Erzbischof von Vienne und der Graf la Tour du Pin werden auf ihr Verlangen in die N. B. eingeführt. — Der Schatz bei Neckers Wiedereintritt in sein Amt beträgt nicht mehr als 400,000 Thaler.

20. Nach langen Debatten wird beschlossen, daß eine Declaration der Rechte des Menschen so gleich promulgirt werden solle.

September.

11. Die N. B. beschließt, daß der König nur eine aufschiebende Genehmigung haben solle, d. h. daß er die Ausübung eines Gesetzes zwar auf eine Zeit, aber nicht auf immer verhindern kann.
12. Es wird beschlossen: daß jede Nationalversammlung nur zwei Jahre dauern, und daß
15. die Person des Königs unverletzlich, der Thron unzertheilbar, und die Krone nur auf den männlichen Stamm erblich seyn soll.
18. Der König genehmigt größtentheils die Beschlüsse der N. B. vom 4. August.
20. Der König sanctionirt sämtliche Dekrete der N. B.
21. Die N. B. beschließt, daß der König das Recht, ein Dekret der N. B. zwei Legislaturen (4 Jah-

re) hindurch zu suspendiren haben, daß es aber, wenn die dritte darauf beharrte, auch ohne die königl. Sanction Gesetz seyn sollte.

October.

1. Bekanntmachung der Rechte des Menschen und des Bürgers.
2. Der Präsident der N. B. übergiebt dem Könige zur Genehmigung die Artikel der neuen Constitution, nebst den 17 Artikeln der Rechte des Menschen und des Bürgers.
3. Zunehmender Brodmangel in Paris.
5. Die Weiber stürmen das Rathhaus zu Paris. Sie ziehn in der Nacht vom 5ten und 6ten unter Anführung Maillards, eines der Helden der Bastille, nach Versailles und mit Tagesanbruch wird K. Ludwig XVI., seine Gemahlinn Marie Antoinette, nebst ihren Kindern, als Staatsgefangene nach Paris gebracht.
8. Mirabeau schlägt vor: man solle den König künftig nicht mehr König von Frankreich, sondern König der Franken nennen. Die N. B. nimmt diesen Vorschlag an.
9. Der König sieht sich genöthigt, eine Proclamation an die Provinzen ergehn zu lassen, worin er erklärt, er sei freiwillig nach Paris gekommen, und werde auch freiwillig dort bleiben.



10. Der Bischof von Autun, Talleyrand Perigord, besteigt die Rednerbühne und bemerkt mit einer beispiellosen Uneigennützigkeit, daß der Staat noch eine äußerst wichtige Hülfquelle in den Gütern der Geistlichkeit besitze, daß die Einkünfte derselben ein Nationaleigenthum wären, und daß alle Pfründen ohne Seelsorge abgeschafft werden müßten.

19. Die N. B. hält ihre erste Sitzung zu Paris im Erzbischöflichen Pallaste.

20. Der Bürgerrath zu Paris läßt das in einem dem Grafen Artois gehörigen Hause befindliche Silbergeschirr wegnehmen. — Die N. B. bestimmt die Eigenschaften, die ein Französischer Bürger haben müsse, um zu einem öffentlichen Amte fähig zu seyn.

#### November.

2. Die N. B. beschließt, daß alle Besizungen der Geistlichkeit, die man auf 3,000,000,000 Livres anschlug, ihr nicht eigenthümlich, sondern der Nation zugehörten; daß diese jener hieraus einen anständigen Unterhalt verschaffen und über den Rest disponiren würde.

3. Die Parlementer werden von ihren Functionen suspendirt.

4. Die N. B. beschäftigt sich mit der neuen geogra-

phischen Eintheilung Frankreichs in Départemens, Districts, Cantons und Municipalités, und mit der Einrichtung der Gemeinden und der Bürgergerichte (municipalité).

6. Sie versagt den Ministern des Königs Sitz und Stimme in der Versammlung.

20. Die Mitglieder der N. B. beschließen einstimmig zum Besten des Vaterlandes ihre silbernen Schnallen herzugeben.

1790.

Januar.

4. Zunehmende Unruhen auf St. Domingo.

— Februar.

4. Der König kommt freiwillig in die N. B., giebt seine Einwilligung zu den Gesetzen der neuen Konstitution, verspricht die gegebenen Gesetze aufrecht zu erhalten, und erklärt, daß er diejenigen als seine persönlichen Feinde ansehe, die künftig noch Feinde der Konstitution seyn würden.

13. Gänzliche Abschaffung aller männlichen und weiblichen Mönchsorden, und Einziehung aller Klöster.

März.

13. Dekret der N. B., „daß alle diejenigen, die durch Verhaftbriefe, ohne durch ein gerichtliches Urtheil dazu verurtheilt zu seyn, gefangen gehalten

ten sind, auf freiem Fuß gesetzt werden sollen.“ —  
 Bekanntmachung des rothen Buchs, oder des  
 Verzeichnisses der geheimen Pensionen und Sna-  
 dengehalte. Die Summe derselben beläuft sich  
 auf 227,981,000 Livres.

April.  
 19. Die N. B. beschließt, daß unter dem Namen  
 der Assignaten ein neues Papiergeld verfertigt  
 werden soll, dessen Hypothek die eingezogenen  
 Güter der Geistlichkeit seyn werde. — Anfang  
 der Unruhen zu Avignon.

16. Schluß der N. B., „daß das Recht, Krieg zu  
 führen und Friede zu schließen, nur der Nation  
 zukomme.“

Junius.  
 11. Die N. B. legt wegen Franklins Absterben  
 die Trauer an.

19. Lächerliche Deputation von Arabern, Persern,  
 Chaldäern, Engländern re. unter Anführung des  
 Baron Cloots an die N. B. — Auf den Vor-  
 schlag des Herrn Lambel, Deputirten von Vil-  
 le Franche, werden alle Orden, Dekorationen  
 und Auszeichnungen, alle Titel und der Adel  
 selbst von diesem Tage an abgeschafft, und, um jede  
 Wiederherstellung unmöglich zu machen, werden

alle Wapen zertrümmert, alle Adelsbriefe, Urkunden und Stammbäume verbrannt. Es wird ferner befohlen, daß Niemand inskünftige Livreen tragen oder tragen lassen soll &c.

Julius.

10. Die N. B. macht bei den Protestanten das ihnen durch Ludwig XIV. zugefügte Unrecht wieder gut, indem sie befiehlt, daß alle Güter der Nichtkatholischen, die sich jetzt noch in den Händen der königl. Regie befinden, den rechtmäßigen Erben und Nachfolgern der Vertriebenen zurückgegeben werden sollen. — Abschaffung des barbarischen droit d'aubaine, vermöge dessen dem Könige das Eigenthum aller nicht naturalisirten Fremden, die in Frankreich starben, zufiel.
13. Der König hält Musterung über die Abgesandten der Nationalgarden aller Abtheilungen Frankreichs.
14. Feier des großen Bundesfestes. Gedächtnistag der Einnahme der Bastille. 25,000,000 Menschen schwören den Eid der Freiheit, der brüderlichen Liebe, der Treue und der Anhänglichkeit an die Gesetze.
30. Cardinal von Rohan wird von der N. B. citirt, in 14 Tagen vor derselben zu erscheinen. Er schiekt seine Dimission, und bittet die N. B. daß

da sie ihm seine Güter genommen, sie auch seine Schulden bezahlen möchte.

August.

13. Die N. B. beschließt, daß die königl. Prinzen keine Apanagen mehr in Gütern besitzen, sondern statt derselben eine Geldsumme und zwar eine Million Livres jährlich erhalten sollten.
16. Die Soldaten rebelliren zu Nancy wider ihre Officiere, die ihnen ihre Löhnung vorenthalten haben sollen.
18. Der König wünscht folgende Schlösser und Güter zu behalten: das Louvre, die Thuilleries, die Elifäischen Felder, die Schlösser zu Vincennes, la Muette, Choisy le Roi, Versailles, St. Cloud, Meudon, St. Germain, Fontainebleau, Compiègne, Rambouillet, Chambord, das Gut Fin in der Normandie, und das Schloß Pompadour, in der Nähe von Limoges. —
27. Da die N. B. über die Anzahl der benannten Schlösser unwillig ist, so verlangt der König bloß das Louvre, die Thuilleries, Versailles, Fontainebleau, Compiègne, St. Cloud, St. Germain, Rambouillet, und das Schloß Pau, in welchem Heinrich IV. geboren ward. — Bürgerkrieg zu Nancy.

27. Montesquieu legt der N. B. einen Plan zu Bezahlung der großen Nationalschuld vor, giebt den Werth der Nationalgüter auf 2 bis 3 tausend Millionen Livres an, und schlägt vor, daß durch den Verkauf derselben die Schulden getilgt werden sollen. — Berathschlagungen der N. B. ob die Bitte der Einwohner zu Avignon, die sich mit Frankreich zu vereinigen wünschen, gewährt werden solle oder nicht.

#### September.

8. Necker verläßt heimlich Paris, wird zu Aray für Mube angehalten, erhält endlich Erlaubniß abzureisen.
14. Die N. B. hebt alle Ordenskleidungen der Mönche und Nonnen auf und erlaubt jedem sich zu kleiden, wie er es für gut findet.

#### October.

21. Die N. B. beschließt, daß künftig auf den Französischen Schiffen, anstatt der weißen Flagge, die dreifarbige Nationalflagge (weiß, roth und blau) wehen solle. — Die Minister de la Luzerne, Guignard de St. Priest, la Tour du Pin und der Erzbischof von Bordeaux, Jerome Marie Champion de Cice, legen ihre Stellen freiwillig nieder. Zum Kriegsminister

wird Herr du Portail ernannt, du Port du Ter-  
tre wird Siegelbewahrer, und de Fleurieu, See-  
minister. Montmorin bleibt in seinem Posten.

23. Merlin behauptet in der N. B. daß Frank-  
reich nicht verbunden sey, den Deutschen Fürsten  
wegen ihrer im Elfaß verlorenen Güter Entschä-  
digung zu geben.

November.

15. Die Ausgaben für das Jahr 1791 betragen nach  
der Uebersicht, die Herr le Brun der N. B. mit-  
theilt, 572,271,646 Livres.

16. Die N. B. beschließt, Truppen nach Avignon  
zu schicken.

26. Alle Geistlichen sollen nach dem Vorschlage des  
Hrn. Doidel den Bürgereid leisten, und die,  
welche sich weigern, sollen als Störer der öffent-  
lichen Ruhe betrachtet und aus ihren Aemtern  
verstoßen werden.

December.

21. Die N. B. beschließt, dem J. J. Rousseau eine  
Ehrensäule zu errichten, und der Wittve dessel-  
ben, Marie Therese Levasseur, eine jährliche  
Pension von 1200 Livres zu geben. — Um diese  
Zeit schafft die N. B. den verderblichen Miß-  
brauch der Lotterien auf immer ab.

26. Der König genehmigt den Beschluß der N. B.

vom 26. Nov. — Unruhen in den Französischen Kolonien.

1791.

Januar.

25. Der König ernennt den Herrn Valdec de Lesart zum Minister der innern Angelegenheiten.
28. Der König erhält einen vom 14. Dec. 1790 datirten Brief des Kaisers Leopold, worin sich derselbe über die gekränkten Rechte der Deutschen Fürsten im Elsaß beschwert. Der König theilt ihn durch den Minister Montmorin der N. B. mit.
31. Die Tanten des Königs schreiben an den Minister Montmorin und den Maire Bailly, und bitten sich Pässe zu ihrer Reise nach Rom aus. — Berathschlagungen darüber bei den Jacobinern und in der N. B.

Februar.

19. Die Prinzessinnen reisen endlich von ihrem Schlosse Bellevue ab.
20. Sie werden zu Moret angehalten, weil sie keine Pässe vom Pariser Bürgerrathe unterzeichnet vorzeigen konnten.
24. Die N. B. ertheilt ihnen endlich die Erlaubniß, ihre Reise fortsetzen zu können.



## März.

4. Es wird beschlossen, daß es in Zukunft nur sechs Feldmarschälle in Frankreich geben, daß ihre Functionen auf das Militair eingeschränkt seyn, und daß sie 30,000 Livres jährliches Gehalt haben sollen.
15. Die N. B. nimmt dem Prinzen Condé die Provinz Clermontois; er verliert dadurch jährlich 1,200,000 Livres Einkünfte. Die Familie Polignac verliert die Baronie Fenetranges in Lothringen.
- 22 — 25. Debatten in der N. B. über die Rechte und Pflichten der königl. Familie. Sie beschließt, daß, wenn der König minderjährig ist, das Reich durch einen Regenten regiert werden und diese Regentschaft seinem nächsten volljährigen Anverwandten von väterlicher Seite, gehören solle, daß aber die Weiber von der Regentschaft ausgeschlossen seyn, und die Volljährigkeit mit dem 18ten Jahre anfangen solle.
28. Es wird ferner beschlossen, daß alle öffentliche Beamte, so lange ihr Amt dauert, an dem Orte, wo sie dasselbe ausüben, bleiben sollen; daß der König, als erster öffentlicher Beamte, sich, so lange die N. B. versammelt ist, nicht über 20 Stunden von derselben entfernen solle. Und daß

er oder der Thronerbe, wenn sie ohne förmliche Einwilligung der Legislatur das Reich verließen, so, als hätten sie ihren Ansprüchen auf die Krone entsagt, angesehen werden sollten.

April.

2. Honorius Riquetti Mirabeau stirbt, 42 Jahr alt. Er wird feierlich in der Kirche der heil. Genevieve beigesetzt.
6. Die Zahl der Minister wird auf 6 bestimmt, den Justizminister, den Minister der innern Angelegenheiten, des Seewesens und der Kolonien, den Kriegsminister, den Minister der öffentlichen Abgaben und den der auswärtigen Angelegenheiten. Ihr Gehalt wird auf 100,000 Livres, das des Ministers der auswärtigen Geschäfte aber auf 150,000 Livres gesetzt. Sie sollen der Nation verantwortlich seyn.
13. Päpstliches Breve, in welchem alle neue Priesterwahlen für ungültig erklärt, und alle Geistliche, die den Bürgereid geleistet haben, ihrer Stellen entsetzt werden.
17. Der König will bei einem unbeeidigten Geistlichen, dem Cardinal de Montmorency, die Messe hören. Aufstand der Bürgermiliz hierüber.
18. Der König, die Königin, der Dauphin, die Kronprinzessin und Madame Elisabeth wollen

- nach St. Cloud reisen. La Fayette, an der Spitze der Bürgermiliz, will sie begleiten. Das Volk eilt hinzu, umgiebt den Wagen, die Bürgermiliz weigert sich, das Volk zu vertreiben. Der König muß bleiben. — Der Marquis de Bouille sucht den König zur Flucht zu bereben.
19. Der König erscheint in der N. B., und beschwert sich über den Widerstand, den man seiner Reise nach St. Cloud entgegengesetzt hat.
21. La Fayette, aufgebracht über das Betragen der Bürgerfoldaten, legt seine Stelle nieder.
25. Er nimmt die Stelle eines Generalkommandanten wieder an, da die Bataillone ihm Gehorsam schwören und begiebt sich
26. an der Spitze einer Gesandtschaft aller Bataillone zu dem König, um ihn um Verzeihung zu bitten.
30. Aufhebung aller Accisehäuser in Frankreich. Die Zölle sollen an die Grenzen des Reichs verlegt werden.

#### Maï.

1. Der Pabst wird in effigie zu Paris verbrannt.
15. Die N. B. beschließt, daß die von freien Vätern und Müttern gezeugten Mulatten und Neger in den Kolonien, alle Rechte der wirklichen

Bürger, zu fordern und auszuüben befugt seyn sollen.

30. Die N. B. beschließt, daß Voltaire's Asche aus der Kirche zu Romilly, nach Paris in die Kirche der heil. Genoveva gebracht werden solle.

### Junius.

4. Der König verliert das Recht, verurtheilte Missethäter zu begnadigen.
5. Der Russische Gesandte, Herr von Simolin, verlangt, um zur Flucht des Königs behülflich zu seyn, einen Paß für eine Russische Dame de Korff, Geschäftsträgerin einiger Deutschen Fürsten zu Paris.
18. Der Marquis de Bouillé trifft gleichfalls vorläufige Anstalten zur Flucht des Königs.
21. Der König, die Königin, der Dauphin, die Kronprinzessin, die Prinzessin Elisabeth, Madame de Tourzel, Gouvernante des Dauphin, die Herrn Dumoustier, Maldent und Valon &c. verlassen heimlich Paris, und kommen Abends um halb 8 Uhr zu St. Menehould an. Die Königin wird von dem dortigen Postmeister Drouet erkannt, und darauf zu Varennes nebst der königl. Familie arretirt. — In eben dieser Nacht reist auch der Graf von Provence mit seiner Gemahlinn von Paris nach den Niederlanden, und kommt den 23. zu Brüssel an.

25. Die Königl. Familie kommt zu Paris in Begleitung eines ansehnlichen Detaschements zu Fuß und zu Pferde an. Der König und die Königin werden in den Tuilerien streng bewacht.
26. Der König erklärt, er habe Frankreich nie verlassen, sondern sich bloß nach Montmedy begeben wollen.
28. Die N. B. beschließt, daß der Dauphin von dem Könige getrennt, und daß, Fremde und reisende Kaufleute ausgenommen, niemand aus dem Königreiche gelassen werden solle.

#### Julius.

9. Die N. B. beschließt, die Emigrirten zurückzurufen; wofern sie binnen einem Monat nicht erscheinen, sollen ihre Güter dreifache Abgaben bezahlen.
15. Die N. B. beschließt, daß dem General Vouillemé, als Verfänger des Königs, der Proceß gemacht werden solle.
30. Abschaffung aller Ritterorden im ganzen Königreiche. — In diesem Monat entsteht der neue Klub der Feuillants.

#### August.

17. Zunehmende Unruhen zu Avignon.
18. Es werden 200,000 Livres unter diejenigen aus-

getheilt, die den König auf seiner Flucht arretirten.

September.

3. Die Konstitutionsacte, die die N. B. am 17. Jul. 1789 auszuarbeiten angefangen hatte, wird vollendet, in der Versammlung verlesen, und dem Könige zur Genehmigung überreicht. Dieser macht die Annahme derselben den Europäischen Höfen bekannt.
12. Die N. B. beschließt, daß die Graffschaften Avignon und Venaisin dem Französischen Reiche einverleibt werden sollen.
14. Der König gewinnt wieder das Zutrauen der Nation, indem er die ihm vorgelegte Urkunde der Französischen Konstitution öffentlich im Schooße der N. B. beschwört. Zufolge derselben wird ihm ein jährlicher Gehalt von 25 Millionen Livres bloß zu seines Hauses Unterhalt bewilligt; er soll ferner Oberhaupt der Land- und Seemacht seyn etc. Zur Besorgung so großer Geschäfte werden ihm unter dem Namen eines Staatsraths (conseil d'état) sechs Minister zugegeben.
18. Die neue Konstitution wird zu Paris feierlich proclamirt.
30. Die konstituierende N. B. endigt ein Geschäft, welches sie zwei Jahr und 4 Monat ununterbro-

chen fortgesetzt hatte, und geht freiwillig auseinander.

October.

1. Die Mitglieder der zweiten N. B. halten ihre erste Sitzung.
2. Die Versammlung erklärt sich für eine gesetzgebende Nationalversammlung.
3. Sie erwählt Pastoret zum Präsidenten.
4. Sämmtliche Mitglieder legen den konstitutionellen Eid ab.
8. La Fayette legt seine Stelle als Generalkommandant der Bürgermiliz nieder, und reist am folgenden Tage nach seinen Gütern in Auvergne.
14. Proklamation des Königs gegen die Emigrirten.
16. Der König schreibt an seine ausgewanderten Brüder und ermahnt sie, in ihr Vaterland zurück zu kehren.
20. Die N. B. erklärt, daß Prinz Ludwig Stanislaus Xavier gehalten seyn soll, innerhalb 2 Monaten in sein Vaterland zurück zu kehren, bei Strafe, sein Recht auf die Regentschaft, zu verlieren. — Die Anzahl der Emigranten beläuft sich um diese Zeit auf 40,000. Die Russische Kaiserin schiekt den Grafen Romanzow als Gesandten zu den emigrirten Prinzen.

29. Musterung der Emigranten zu Koblenz, Worms und Ettenheim.

November.

9. Gesetz der N. B., daß alle jenseits den Gränzen des Königreichs Frankreich versammelte Franzosen einer Verschwörung wider ihr Vaterland verdächtig, und wenn sie den 1 Januar 1792 noch versammelt wären, der Verschwörung schuldig erklärt, und als Verschworne mit dem Tode bestraft werden sollen.

11. Pethion wird zum Maire von Paris ernannt.

14. Beschluß der N. B., nach welchem alle Geistliche, die dem Gesetz vom 27 Nov. 1790 nicht nachgekommen sind, vor dem Bürgerrath ihres Wohnorts erscheinen sollen, um daselbst den Bürgereid zu leisten. Diejenigen so dies nicht thun, sollen einer Verschwörung verdächtig erklärt werden und keine Pensionen aus dem öffentlichen Schatze ziehen.

18. Vergennes, Französ. Gesandte am Churfürstl. Sächsischen Hofe, überbringt ein Schreiben des Königs, worin letzterer sich über die Bewaffnung der dortigen Emigranten beschwert.

21. Gerücht von der zweiten Flucht der königlichen Familie.



December.

1. Narbonne wird Kriegsminister.
24. La Fayette erscheint vor den Schranken der N. B., um Abschied zu nehmen, ehe er sich zur Armee begab.

1792.

Januar.

1. Der Graf von Provence, der Graf Artois, der Prinz Ludwig Joseph von Condé, werden einer Verschwörung verdächtig erklärt.
3. Der Churfürst von Trier giebt starke Befehle wider die ausgewanderten Franzosen.
9. Der Kriegesminister de Narbonne bittet den Herzog von Braunschweig, das Kommando der Französischen Armee zu übernehmen. Abschlägige Antwort des Herzogs.
16. Der Graf von Provence wird seines Rechts an die Regentschaft verlustig erklärt.

Februar.

9. Die Güter der Emigrirten werden konfiscirt.

März.

10. Der Kriegsminister Narbonne erhält seinen Abschied.
16. Die neue 1800 Mann starke Leibwache des Königs legt den Eid vor dem Pariser Bürgerrathe ab.
20. Die N. B. beschließt, daß künftig alle Verbre-

getrieben, Dillon der gegen Tournay vorrücken will, wird zurückgeschlagen und von seinen Soldaten ermordet. Elbec zieht in Bourne ein, verläßt es aber sogleich wieder. — Rochambeau nimmt seinen Abschied. — Custine dringt in das Bisthum Basel und bemächtigt sich der Engpässe von Brundrutt.

#### Mai.

26. Schluß der N. B.: daß jeder eidschene Priester aus Frankreichs Gränzen verbannt werden soll; der König will diesen Beschluß nicht genehmigen.  
29. Die Leibwache des Königs wird verabschiedet.

#### Junius.

6. Die N. B. überreicht dem Könige zur Genehmigung den von ihr auf Rathen des Ministers Servan angenommenen Vorschlag, daß bei Paris ein Lager von 20,000 Mann errichtet werden soll.  
13. Die Minister Roland, Claviere und Servan, erhalten ihren Abschied. Dumouriez wird Kriegsminister, Mourgues Minister der innern, und Naillac Minister der auswärtigen Angelegenheiten.  
16. La Fayette klagt in einem Schreiben an die N. B., von seinem Lager aus, die Jacobiner an.  
19. Ludwig XVI. versagt den dringend verlangten Schlüssen der N. B., die Verbannung der unge-

schwornen Priester, und die Errichtung eines Lagers bei Paris betreffend, seine Genehmigung. — Die Pariser sind unwillig über das dem Könige zugestandene Veto.

20. Die Einwohner der Vorstädte St. Antoine und St. Marceau versammeln sich unter Anführung des Bierbrauers Santerre und des Lafayen Alexander auf dem Platz der Bastille, ziehen durch den Saal der N. B., und von da zu den Tuilerien, um den König zur Ertheilung seiner Genehmigung zu zwingen. Sie dringen in die Zimmer des Königs, setzen ihm eine rothe Freiheitsmütze auf, drohen ihm mit dem Tode und verlan die Genehmigung der Dekrete. Endlich erscheint Perhion und besänftigt das Volk. Der König beharrt auf seinem verneinenden Entschlusse.

22. Der König schlägt nun selbst die Errichtung eines Zwischenlagers bei Soissons vor.

28 La Fayette kommt nach Paris und verlangt, daß die Urheber des Aufstandes von 20ten als Hochverräther bestraft werden sollen. Ein gleiches thut Luckner schriftlich.

### Julius

3. Vergniaud und der Bischof von Bourges Torneflagen den König in der N. B. an, und geben ihm alles Unglück schuld. — Der Herzog von

Braunschweig, Generalissimus der gegen Frankreich vereinigten Oesterreichisch, Preussisch, und Hessischen Armee kommt nach Koblenz.

5. Die N. B. erklärt das Vaterland sey in Gefahr.

7. Pethion wird wegen der Unruhen am 20 Junius seiner Stelle entsetzt. Die in Partheien zerriffene N. B. schwört Eintracht, schwört, sie wolle weder der Republik noch zwei Kammern.

13. Pethion wird wieder eingesetzt. — Es kommen Freiwillige aus allen Provinzen Frankreichs zu dem großen Föderations, oder Bundesfeste, unter dem Namen der Föderirten nach Paris.

14. Feier des Bundesfestes. — Kaiser Franz II. wird in Frankfurt gekrönt.

17. Die Föderirten die ins Lager nach Soissons ziehen, klagen La Fayette und den König an.

25. König Friedrich Wilhelm II. tritt in Koblenz ein. — Manifest des Herzogs von Braunschweig an die Franken, worin derselbe erklärt, die wider Frankreich verbündeten Mächte hätten bloß die Absicht, das Glück der Franzosen zu befördern, und den König aus seiner Gefangenschaft zu befreien.

26. Mißlungener Aufruhr.

27. Zweites Manifest des Herzogs von Braunschweig.

30. Auf Anstiften der Jacobiner kommen 500, 600 Lastträger, Matrosen, Galeerensklaven aus Marseille und Brest nach Paris. — Um diese Zeit hat Frankreich 190,000 Mann Linientruppen und eine halbe Million wohlbewaffneter Nationaltruppen auf den Beinen. Am Ufer der Rhone commandirt Montesquion, den Ober- und Niederrhein decken Diron und Kellermann, bei Metz steht Luckner, bei Sedan La Fayette, bei Maulde Dumouriez.

August.

3. Die Pariser, den Maire Perhion an der Spitze, fordern von der N. B. die Absetzung des Königs.
8. La Fayette wird durch Stimmenmehrheit von der N. B. als unschuldig frei gesprochen. Das Volk ist darüber wütend.
10. Ein großer Haufe Volks, die Marseiller an die Spitze, begiebt sich nach den Tuilerien, wo 2 Bataillons der Leibgarde des Königs und ein Regiment Schweizer stehen, diese werden niedergemetzelt. Die Menge dringt in das Schloß. Die N. B., wohin sich Ludwig XVI. mit seiner Familie geflüchtet hatte, entsetzt denselben seiner Königsgewalt, nimmt ihm sein bisheriges Einkommen von 25 Millionen. Der Zusammenberuf einer National-Convention, die den 20

September ihre Sitzungen in Paris eröffnen soll, wird beschlossen. Der König wird inzwischen mit seiner Gemahlinn, seinen Kindern und Schwestern in den Tempel gebracht. Mit der Nachricht hiervon werden Gesandten in die Departements und an die Kriegsheere geschickt. La Fayette wird Vogelfrei erklärt.

11. Die Preußen dringen in Frankreich ein, und bemächtigen sich des Städtchens Sirk.
19. La Fayette entflieht mit seinem Generalstabe aus Frankreich, wird aber im Lüttichschen angehalten und gefangen, erst nach Namur, dann nach Wesel gebracht. Bureau de Pusy und Alexander Lameth entfliehen mit ihm, haben aber gleiches Schicksal.
23. Longwy geht an die Preußen über. — Der Graf von Provence wird mit Blumen und Lorbeerkränzen in der Stadt empfangen.
24. Thionville wird von den Oesterreichern belagert. Felix Wimpfen vertheidigt dasselbe muthig bis den 15ten October, wo die Belagerung aufgehoben wird.
30. Die Preußen nehmen Verdun ein. Der Kommandant Beaurepaire erschießt sich aus Verzweiflung hierüber. Die N. B. beschließt, daß er im

Pantheon (ehemals Genoveva-Kirche) beigesezt werden solle.

September.

2. Fürchterliche Wirkung, die die von den Gränzen einlaufenden Nachrichten zu Paris machen. Bewaffnete Haufen eilen zu den Gefängnissen, worin die saßen, die nur einigermaßen wegen des toten August in Verdacht waren. In der Carmeliterkirche werden über 200 ungeschworne Priester ermordet, in der Abtei 900, und viele tausend andre. Das Gemegel dauert von 4 Uhr Nachmittags bis den andern Morgen um 7 Uhr. Die Gefangenen, die des Hochverraths wegen in Orleans saßen, und nach Versailles gebracht werden sollten, werden gleichfalls (52 an der Zahl) ermordet. Aehnliche Bürger-scenen in Rheims &c.
4. Die N. B. schwört feierlich, sie habe alle Könige und alle Königsmacht, und werde nie zugeben, daß irgend ein Fremder, wer es auch sey, dem Französischen Volke Befehle vorschreibe.
10. Die N. B. erklärt dem Könige von Sardinien den Krieg.
11. Dumouriez's Lager bei St. Menehould.
14. Treffen bei Clermont, die Neufranken werden zurückgedrängt.
19. Beurnonville und Kesslermann stoßen mit ih;

- ren Heeren zu Dumouriez, so daß dieser nun eine Armee von 70,000 Mann hat.
20. Die Deutschen greifen den General Kellermann an, der auf einer Anhöhe bei Suipe verschanzt steht. Beurnonville und Dumouriez eilen ihm zu Hülfe. Die Kanonade dauert 14 Stunden, die Franken behaupten ihre Stellung.
21. Die National-Convention versammelt sich zum erstenmal. Pethion ist Präsident. In derselben wird die Königsgewalt auf ewig abgeschafft und das ehemalige Königreich Frankreich nunmehr zu einer Republik erklärt.
24. Die Oesterreicher fangen an Ryssel zu belagern.
26. Montesquiou berichtet der N. C., daß er in Savoyen eingefallen sey und dasselbe mit leichter Mühe erobert habe.
28. Der Herzog von Braunschweig läßt dem General Dumouriez sagen, "die verbündeten Mächte würden nicht eher ihre Waffen niederlegen, bis der König wieder in alle seine Rechte eingesetzt sey."
29. In der Nacht vom 28. zum 29. brechen die Verbündeten, wegen Mangel an Lebensmitteln und zunehmenden Seuchen ihr Lager ab, und treten ihren Rückmarsch in die angränzenden Deutschen Länder an.



30. Custine überrumpelt Speier, und nimmt dort  
ansehnliche Magazine weg.

October.

7. Anselme berichtet dem N. C., daß er über den  
Var gesetzt habe, und in Nizza und Montalban  
eingezogen sey.

8. Die Belagerung von Nyffel wird aufgehoben.

14. Die Franken rücken in Verdun ein.

15. Die Belagerung von Thionville wird aufgehoben.

20. Dumouriez mit den Generalen Bourdonnaye,  
Beurnonville, Valence u. s. w. kommt nach  
Valenciennes, um den Feldzug in Belgien zu er-  
öffnen.

21. Custine nimmt durch Capitulation Mainz ein.

22. Der General Neuwinger zieht mit 4000 Mann  
nach Frankfurt, und nimmt die Festung König-  
stein ein.

23. Die Französischen Heere kündigen durch eine  
Kanonade an, daß kein Feind mehr auf Fränkischem  
Boden stehe. Im N. C. wird beschloffen, die  
Soldaten der Republik, sollten nicht eher die  
Waffen niederlegen, oder die Winterquartiere be-  
ziehen, als nachdem die Feinde über den Rhein zu-  
rück gedrängt seyn würden.

November.

6. Die Franzosen gewinnen unter Dumouriez An-

führung, die erste offene Feldschlacht bei Gemappes.

7. Dumouriez rückt in Mons ein.

14. Nach einem sechsständigen Gefecht bei Anderlach zieht Dumouriez in Brüssel ein.

27. Der N. E. erklärt Savoyen zum 84ten Departement, unter dem Namen: Departement des Monts Blanc.

28. Dumouriez rückt in Lüttich ein.

29. Miranda erobert die Citadelle von Antwerpen.

December.

2. Die Preußen und Hessen nehmen Frankfurt wieder ein. — Ein Französisches Geschwader eröffnet die seit 1748 gesperrte Schelde.

3. Valence erobert die Citadelle von Namur.

11. Ludwig XVI. wird vor den Schranken der N. E., über die gegen ihn verfaßte Anklage-Akte, verhöret.

15. Merkwürdiger Schluß des N. E., vermöge welchem in allen von der Französischen Republik besetzten Ländern, die Aufhebung aller bisher dort üblichen Auflagen des Zehnten, der Frohnen, der herrschaftlichen Rechte aller Art, u. s. w. versprochen wird.

16. Dumouriez zieht in Aachen ein.

26. König Ludwig XVI. erscheint mit seinen Vertheidigern vor dem N. E.

1793.

Januar.

1. Der N. E. debattirt über die Art der Strafe für Ludwig XVI. — Dumouriez kommt nach Paris, um über den künftigen Feldzug das Nöthige zu verabreden.
4. La Fayette kommt in Magdeburg an.
7. Der N. E. erhält von dem Contre-Admiral La Touche einen Amtsbericht über die Verrichtung der Flotte vor Neapel.
8. Die Kaiserinn von Rußland weist den Emigranten Land in der Krimm an, und läßt dem Prinzen Condé 200,000 Rubel Reisekosten in Frankfurt auszahlen.
13. Custine feiert in Mainz das Freiheitsfest, und verbrennt die Erzbischöflichen Insignien. — Volksaufstand zu Rom gegen die Franken; der Gesandtschafts-Secretair Basville wird ermordet.
16. Ludwig der XVI. wird, vom N. E. als des Hochverraths schuldig, durch eine Mehrheit von 5 Stimmen, zur Guillotine verurtheilt. Deseze, Malherbes und Tronchet vertheidigen ihn.
19. Der Deputirte beim N. E., Pellerier St. Fargeau, der für Ludwigs XVI. Tod gestimmt, wird

von einem Meuchelmörder erstochen und erhält die Ehre des Pantheons.

21. Ludwig XVI. wird hingerichtet. — Prinz Koburg begiebt sich zur Armee.
22. Der Herzog Friedrich von Braunschweig-Öels übernimmt das Kommando eines Truppencorps bei Wesel.
23. Roland legt seine Ministerstelle nieder.
25. Der N. E. beschließt, daß die Kriegsmacht der Republik für das Jahr 1793 auf 502,800 Mann gesetzt werden soll. — Dumouriez reist nach Belgien.
26. Die Neapolitaner bitten ihren König, die Franken zu bekriegen. — Die Republik Venedig erkennt den Französischen Chargé d'Affaires Henin von Seiten der neuen Republik an.
28. Lüttich beschließt, sich mit Frankreich zu vereinigen.
31. Der N. E. beschließt die Vereinigung Nizza's mit Frankreich unter dem Namen: Departement der Seealpen.

### Februar.

1. Der N. E. kündigt, auf Brissor's Antrag, dem König von England und dem Statthalter von Holland den Krieg an. Alle Fränkische Bürger werden aufgefordert Kaperschiffe auszurüsten.

2. Philippe Egalité legt den Eid als Großadmiral von Frankreich ab.
4. Beurnonville wird zum Kriegsminister erwählt.
6. Maastricht wird von den Franken blockirt.
7. Der N. E. giebt der Wittwe des Dichters Soloni eine Pension von 1200 Livres.
11. Die Franzosen bringen in Zweibrücken ein.
14. Pache, Exminister, wird Maire von Paris. — Aufstand zu Lyon wider den Convent. — Das Fürstenthum Monaco in Italien und das Zweibrückische Oberamt Schauenburg werden der Fränkischen Republik einverleibt.
15. Dem N. E. wird der Entwurf einer neuen republikanischen Konstitution vorgelegt. Er beschließt, daß alle Mitglieder das Recht haben sollen, Konstitutionspläne zu entwerfen.
7. Die Franken dringen in Holland ein und nehmen das Fort St. Michel bei Venloo ein.
24. Maastricht wird von ihnen bombardirt.
25. Die Franken erobern Breda, das von dem Grafen Dyland schlecht vertheidigt wird. — Am nämlichen Tage wird auch Klundert eingenommen. — Ein Englisches Korps segelt unter Anführung des Herzogs von York von England ab.
28. General Biron greift alle Posten der Piemonteis

fer von Entrevaux bis Sospello an und drängt sie zurück.

### März.

1. Die Englischen Truppen landen in Helvoetfluis. — Die Franken werden von dem Prinzen Koburg bei Aldenhoven und Düren geschlagen.
2. Sie verlieren Aachen, und
3. heben die Belagerung von Maastricht auf. Wilmsstadt wird von ihnen bestürmt, aber von dem Kommandanten Boezelaer tapfer vertheidigt.
4. Gertruidenburg ergiebt sich den Franken; die Kantons Zürich und Bern erkennen die Französische Republik an.
4. Prinz Ferdinand von Wirtemberg nimmt Lütlich ein. Die Preußen ziehen in Airemonde ein. — Custine in Paris.
6. Die Preußen erobern die Bergfestung Königstein.
7. Der N. E. erklärt den Krieg gegen Spanien.
8. Das Hauptquartier der Fränkischen Armee ist zu Tirlemont.
9. Der N. E. dekretirt die Errichtung eines Revolutionstribunals für alle Verbrechen und Anklagen, die sich auf Revolution und Gegenrevolution beziehen.
10. 6000 Mann Sachsen marschiren nach dem Rhein, 14000 Hannoveraner nach den Niederlanden.

13. Eine Kontrerevolution bricht in dem Departement der Vendée aus.
16. Aufhebung der Belagerung von Wilmstadt.
18. Blutige eilfstündige Schlacht bei Neerwinden. Valence kommandirt den rechten Flügel, Miranda den linken, Dumouriez das Centrum. Pr. Koburg siegt. Die Franken ziehen sich nach Löwen zurück.
19. Marat prophezeit, daß Dumouriez bald emigriren werde.
24. Die Franken werden bei Löwen geschlagen.
25. Konvention zwischen der Kaiserin von Rußland und dem Könige von Großbritannien wider Frankreich.
26. Die Oesterreicher nehmen Antwerpen und Brüssel wieder ein.
27. Die Franken räumen Namur und Mons.
28. Dumouriez erklärt sich in einer Unterredung mit den Deputirten des N. E., Proly, Percey rac und Dubuissou im Hauptquartier, zu St. Martin, wider den N. E. — Das Revolutions-Tribunal wird wirklich eingesetzt. — Die Preußen erobern Bingen. — Die Republik Venedig nimmt ihre Anerkennung der Fränkischen Republik wieder zurück.
30. Die Kommissarien der Belgischen Armee klagen

Dumouriez als einen Verräther an. Der N. E. dekretirt, daß Dumouriez in Verhaft genommen werden soll, und schickt 4 Kommissarien und den Kriegsminister Beurnonville zur Armee, um ihn und alle verdächtige Officiere abzusetzen und zu arretiren.

31. Die Preußen nehmen Worms, und die Desterreicher Speier ein.

April.

1. Korryk und Dornik gehen an die Desterreicher über.
2. Dumouriez schickt die 4 Kommissarien des N. E. Camus, Lamarque, Quenette und Bancal, nebst dem Kriegsminister Beurnonville, als Gefangene zu dem Grafen Clairfait und übergiebt den Desterreichern Breda und Gertruidenburg. Er selbst will vereint mit Koburg gegen Paris ziehen, um die Königswürde und die Konstitution von 1789 wieder herzustellen.
5. Dumouriez, Valence und Egalité, der Sohn, gehen zu dem Pr. Koburg über. Nur wenige Soldaten folgen ihnen. Dampierre und Ferrand erinnern die Fränkischen Soldaten an ihre Pflicht.
6. Es wird dekretirt, daß ein Auschuß des öffentlichen Wohls (Comité du salut public) errichtet werden, aus 9 Personen von den Mitglie-



dern des Konvents bestehen und mit unumschränkter Vollmacht versehen werden solle. Mitglieder derselben sind: Danton, Barrere, Delmas, Breard, Cambon, Jean de Vrie, Guiton Morveau, Treilhard und la Croix.

7. Egalité der Vater wird in die Abtei, und den 10. nebst seiner Schwester, der Herzoginn von Bourbon, seinem jüngsten Sohne und dem alten Prinzen Conti nach Marseille geführt.
8. Auf einem Kongresse zu Antwerpen, wird die offensive Fortsetzung des Kriegs gegen Frankreich beschlossen.
9. Der N. E. dekretirt, daß künftig immer 3 Kommissarien mit ausgedehnten Vollmachten sich bei der Armee befinden sollen.
12. Marat wird in die Abtei gebracht; er entwischt; sein Blatt erscheint täglich.
15. Dampierre übernimmt das Kommando der sich zurückziehenden Franzosen und bezieht das feste Lager von Samars. — Die Engländer nehmen den Franken die Insel Tabago ab.
22. Die vereinigten Nord-Amerikanischen Staaten erklären sich für neutral.
23. Graf Artois kommt zu Petersburg an. — Herzog Friedrich von Braunschweig, Oels übergibt

sein Kommando dem Generallieut. von Knobelsdorf.

24. Marat wird von dem Revolutionstribunal freigesprochen, vom Volke gekrönt und im Triumphe in den N. E. geführt.
25. Konvention zwischen England und Sardinien, nach welcher letzteres, so lange der Krieg dauert, eine Armee von 50000 Mann auf den Beinen halten, und ersteres dem Könige von Sardinien 200000 Pf. jährlicher Subsidiën geben und eine respectable Flotte im Mittelländischen Meere halten will.
27. Dekret des N. E. „daß 20000 Mann nach der Vendée marschiren sollen.“

### Maï.

1. Dampierre thut mit 70000 Mann einen allgemeinen, aber mißlungenen Angriff auf die kombinierte Armee, um die Kommunikation zwischen Kondé und Valenciennes wieder herzustellen.
8. Schlacht bei Kondé und Longwy.
9. Dampierre stirbt an den Folgen seiner Wunden. Lamarche nimmt das Interimskommando. Die Franken beziehen wiederum ihr Lager bei Samars.
10. Der N. E. hält seine erste Sitzung in den Tuilerien. — Dekret des N. E., daß die Ehre des

Pantheons jemanden erst 20 Jahre nach seinem Tode zuerkannt werden soll.

13. Custine wird zum Kommandanten der Nordarmee ernannt.
17. Custine greift mit 30000 Mann die Oesterreicher zum Abschied von der Rheinarmee, bei Landau an und drängt sie zurück. General Wurmsfer geht über den Rhein zurück.
18. Spanien schließt einen Traktat mit England wider Frankreich. — Um diese Zeit dekretirt der N. C., daß alle Fürsten und Stände Deutschlands, welche dem Reichsgutachten zum Kriege gegen Frankreich beigetreten, als Feinde angesehen werden sollten.
19. Custine verläßt die Moselarmee.
23. Die Franken verlassen nach einem blutigen Gefecht das Lager bei Samars. — Beurnonville und die 4 Conventsdeputirten werden nach der Festung Ehrenbreitstein gebracht.
25. Kellermann dringt in Piemont ein.
27. Die Holländer vertreiben die Franken aus Turcoing.
29. Die Stadt Lyon erklärt sich förmlich wider den Convent. Die Einwohner kassiren die dortige Jacobinische Municipalität.

30. Die Franken suchen von Landau her, über das Gebirge, Mainz zu entsetzen.

31. Der Convent ist getheilt. Auf der einen Seite stehen Brissot, Condorcet, Guadet, Pethion, Kersaint &c. auf der andern Robespierre, Marat, Danton &c. Jene heißen Brissotisten, auch Girondisten oder die Ebene; diese sind unter dem Namen des Berges bekannt. Der Berg siegt; die Girondisten, die aus den 83 Departements eben so viele kleine, durch eine gemeinschaftliche Konföderation in Verbindung gesetzte Republiken machen wollen, werden in Verhaft genommen.

### Junius.

1. Im Anfange dieses Monats kommandirt Custine die Nordarmee zu Bouchain; die Moselarmee Louchard zu Saarlouis; die Rheinarmee Beauharnois zu Weissenburg; die Alpenarmee Kellersmann zu Chambery; die Italiänische Armee Brünet zu Nizza; die Armee der Ostlichen Pyrenäen Flers zu Perpignan; die Armee der Westlichen Pyrenäen Dubouquet zu Bayonne; die Küstenarmee von Rochelle Biron zu Doue; die Küstenarmee von Nantes Cangleaux zu Nantes; die Küstenarmee am Kanal Felix Wimpfen zu Bayeux.
2. Zwei und zwanzig angeklagte Mitglieder werden in Arrestationsstand gesetzt.

6. Genriot wird Generalkommandant von Paris.
9. General Schröder muß bei Arlon der feindlichen Uebermacht weichen. — Die Royalisten erobern Saumur und Angers.
11. Marseille ruft seine 32 Deputirte aus dem N. C. zurück.
13. Die Departements de l'Eure und Calvados erklären den N. C. für nicht frei.
17. Valenciennes wird von dem Oesterreichischen General Ferraris beschossen.
18. Die Vorlesung der neuen Konstitution wird vollendet.
19. Die Laufgräben werden vor Mainz eröffnet.
20. Die Royalisten werden unter Gaston bei Nantes geschlagen.
21. Desforces wird Minister der auswärtigen Angelegenheiten.
24. Die neue Konstitution wird im Konvente genehmigt.
25. Die Spanier nehmen die Festung Bellegarde ein.
29. Mainz wird aufgefordert, sich zu ergeben.
- Julius.
3. MarieAntoinette wird von ihrem Sohne getrennt.
10. Die Festung Condé ergiebt sich den Oesterreichern auf Diskretion.

12. Neapel schließt einen Traktat mit Großbritannien, vermöge dessen es 12000 Mann Hülfstruppen an England geben, dieses aber 2 Linienschiffe zur Sicherheit des Neapolitanischen Gewässers stellen will.

13. Marat wird von Charlotte Corday ermordet. Letztere wird am 17ten hingerichtet.

14. Die Englische Flotte unter dem Admiral Howe, die aus 15 Linienschiffe und 7 Fregatten bestand, läuft von Portsmouth aus.

17. Die Spanier greifen unter dem Kommando des General Riccardos das Französische Lager bei Perpignan an, werden aber mit Verlust zurückgeschlagen.

19. General Zouchard dringt mit der Französischen Moselarmee ins Zweibrückische ein, und nöthigt die Preußen, den Karlsberg zu verlassen.

22. Mainz ergiebt sich durch Kapitulation.

27. Graf Wurmser greift die Franken an. Sie ziehn sich in die Linien bei Weissenburg.

28. Valenciennes, bisher von Ferrand tapfer vertheidigt, ergiebt sich den Oesterreichern.

#### August.

2. Die Königin Marie Antoinette, wird nach der Konciergerie, dem Kriminalgefängniß, gebracht.

20. Eustine wird guillotiniert. — Der Convent er:

klärt, daß sich die Republik im Revolutionsstande befinde.

23. Lyon wird unter dem Befehl des Generals Kellermann bombardirt. Der Herzog von York fordert die Festung Dünkirchen zur Uebergabe auf, und macht Anstalten zur Belagerung. — Der N. E. dekretirt einen allgemeinen Aufstand der Französischen Nation. Die Nordarmee wird dadurch um 80,000 Mann verstärkt.

24. Der N. E. dekretirt die Aufhebung aller Finanz- und Kommerz-Kollegien, der Caisse d'Escompte, der eigentlichen öffentlichen Bank &c.

25. Toulon und die ganze im Hafen liegende Kriegsflotte von 18 Linienschiffen und einer Anzahl Freigatten ergiebt sich dem Admiral Hood. — Cartaux zerstreut die Armee der Marseiller und bringt in Marseille ein.

29. Die Spanier nehmen Cornella und Pezilla ein, und treiben die Franken mit vielem Verlust zurück.

#### September.

5. Auf Barrere's Antrag wird von N. E. beschloffen, eine bewaffnete Revolutionsmacht von 6000 Mann und 1200 Kanoniers zu errichten.

6. Houchard greift mit 60000 Mann das Observationskorps des Feldmarschalls Freitag vor Dünkirchen an, und drängt es zurück.

8. Der Feldmarschall Freitag wird aufs neue angegriffen und zieht sich mit einem beträchtlichen Verluste zurück. Die Belagerung von Dünkirchen wird aufgehoben. — Die Franzosen äschern Alt-Breisach ein, ohne sich der Stadt selbst bemächtigen zu können.
10. Quesnoi ergiebt sich den Oesterreichern.
13. Die Holländer werden bei Wermick von Houcharde geschlagen.
16. Eine Portugiesische Flotte überbringt die in dem Traktate bestimmten 6000 Mann Hülfsstruppen den Spaniern.
17. Die Spanier werden von den Franken bei Perescames geschlagen. — Dekret des N. E., daß alle verdächtige Personen in ganz Frankreich arretirt werden sollen.
20. Die Engländer erobern die Stadt Jeremie auf St. Domingo, und den Schlüssel zu den Französischen Besetzungen daselbst, Cap Nicolas Mole.
22. Die Spanier siegen über die Franken bei Perocpignan.
23. Die Anzahl der Gefangenen zu Paris beläuft sich auf 2000.
29. Der N. E. dekretirt eine Fabricirung von zweitausend Millionen in Assignaten.



30. Maubeuge wird blockirt.

October.

1. Der N. C. dekretirt, daß die Royalisten in der Vendée vor dem 20sten sollten vertilgt seyn.
3. Anklagedekret gegen 45 Mitglieder des Convents. Ein Theil derselben, als Pethion, Barbarouy, Gorsas, Guadet, Chambon, Rabaud de St. Etienne, rettet sich mit der Flucht.
4. Die Franken nehmen den Spanischen Grenzort Campredon ein.
5. Der N. C. dekretirt einen neuen Kalender und eine ganz neue Jahrs- und Tage-Rechnung. Das Jahr soll mit dem 22. Sept. anfangen, jeder der 12 Monate soll aus 30 Tagen oder 3 Dekaden bestehen. — Eine Englisch-Spanische Flotte von 12 Schiffen nöthigt drei im Hafen von Genua liegende Französische Schiffe, sich zu ergeben.
6. Der bei Maubeuge von den Oesterreichern gefangene Postmeister Drouet wird nach Brüssel gebracht.
9. Lyon wird eingenommen, und erhält den Namen Ville affranchie.
10. Der N. C. dekretirt, daß alle Minister, Departements, Administratoren, und alle öffentliche Beamte dem Wohlfahrts-Ausschuß (comité du salut public) unterworfen seyn sollen.

13. Die Oesterreicher erobern die Weissenburger Linien.
14. Verhör der Königin vor dem Revolutionstribunal. — Der Herzog von Braunschweig schlägt die Franken bei Wirmasens.
16. Marie Antoinette, Königin der Franken, wird früh um 5 Uhr zur Guillotine verurtheilt und um 12 Uhr hingerichtet. — Treffen bei Maubenge; der Prinz Koburg nimmt seine Stellung hinter der Sambre. Die Blockade von Maubenge wird aufgehoben. — Dekret des N. E., nach welchem alle Fremde, welche geborne Unterthanen der Regierungen sind, mit welchen Frankreich Krieg führt, in Verhaft genommen werden sollen.
26. Der Prinz von Waldeck schlägt die Franken bei Wanzenau.
27. Die Trancheen vor Landau werden eröffnet.
30. Das Revolutionstribunal spricht das Todesurtheil über 21 Mitglieder des N. E. als Föderalisten gegen die Einheit und Untheilbarkeit der Republik. Unter ihnen befinden sich: Brissot, Vergniaud, Fonfrede, Bischof Faucher, Silery, Carra &c.
31. Die Brissotisten werden guillotiniert.
- November.
3. Alle den Kirchen zugehörige Güter, Kostbarkei-

- ten und Geräthschaften werden für Nationalgüter erklärt. — Zu Nancy werden alle zum katholischen Gottesdienste gehörige Sachen, Beichtstühle, Crucifixe &c. verbrannt.
6. Der ehemalige Herzog von Orleans (Egalité) wird guillotinirt.
7. Der Bischof von Paris, Gobel, erscheint in Begleitung mehrerer Priester im N. E. und legt sein Amt und seine Priesterwürde feierlich nieder. Ihm folgen die andern Priester, die Mitglieder des Convents waren, und erklären, sie wollen keinen andern Gottesdienst haben, als den der Freiheit, und keine andere Religion, als den Patriotismus. — General Paoli schlägt die Franken auf Korsika bei Pietralba.
10. In der ehemaligen Hauptkirche von Paris wird unter vielen Feierlichkeiten, statt des gewöhnlichen Gottesdienstes, das Fest der Vernunft gefeiert.
11. Bailly, ehemaliger Maire von Paris, wird guillotinirt.
14. Die Oesterreicher nehmen Fort Louis ein. — Die Franken erobern das Piemontesische Lager bei dem Colle della Magdalena.
16. Die Preußen greifen die Bergveste Bitsch an, werden aber zurückgeschlagen.

17. General Kalkreuth schlägt die Franken bei Blieskastel und Bisingen.

24. Der Pariser Gemeinderath verordnet, daß alle Kirchen in Paris sogleich geschlossen, und daß alle Priester persönlich für alle Unruhen verantwortlich seyn sollen, die durch religiöse Meinungen entstehen möchten.

25. Konfin rückt mit der Revolutionsarmee in Lyon ein. Eine große Menge der royalistischen Einwohner wird erschossen, ersäuft, guillotiniert &c.

28. Die Franken werden von den Spaniern bei Cezret geschlagen.

29. 30. Zweitägige Schlacht bei Kaiserslautern. Die Franken werden vom Herzog von Braunschweig geschlagen. — Graf von Kalkreuth wird verwundet.

30. Die Allirten thun einen mißlungenen Ausfall aus Toulon. General O: Zara wird gefangen genommen.

December.

5. Rabaut de St. Etienne, einer der entflohenen Brissotisten, wird in Paris entdeckt und guillotiniert.

7. General Ricardos schlägt die Franken vor Villelongue, und erobert ihr ganzes Lager. Die Spanier rücken bis auf 6 Stunden vor Perpignan vor.

9. Die Anzahl der Gefangenen in Paris beläuft sich auf 4232.
17. Die Franken vertreiben unter Anführung der Generale Dugommier, Lapoype, die Allirten aus verschiedenen Forts vor Toulon. — General Hood ertheilt den Befehl, daß alle im Hafen von Toulon befindliche Kaufarben, und Transportschiffe den Hafen verlassen sollen.
21. Die Allirten räumen Toulon und stecken die Flotte der Franken in Brand, von der aber des widrigen Windes wegen, noch 6 Schiffe erhalten werden.
22. Die Franken durchbrechen den Kaiserlichen Kordon bei Bördt. General Soze sieht sich genöthigt, sich bis hinter die Sur zurück zu ziehn. Bald darauf muß sich General Wurmser, dessen Linien zu ausgedehnt waren, mit der ganzen Armee gleichfalls zurück ziehn.
26. Die Kaiserliche Armee geht über die Sur. Der Herzog von Braunschweig deckt ihren Rückzug, und macht dann selbst eine meisterhafte Retraite.
29. Die Kaiserliche Armee geht von Philippsburg an bis Mannheim über den Rhein, und sammelt sich bei Schwetzingen und Heidelberg. — Auch die Preussische Armee bezieht die Winterquartiere von Oppenheim bis Bingen. Mainz ist der

Mittelpunkt. Die Franken nehmen Weisenburg und Lauterburg ohne Schwertstreich ein, entsetzen Landau, und bemeistern sich des ganzen Districts von Hagenau bis nach Worms.

1794.

Januar.

2. Die Republikaner erobern die Insel Noirmoutier; ein daselbst unter dem Befehl des General Delbeck befindliches Korps Royalisten von 1200 Mann wird gefangen genommen.

4. Der Marschall Luckner wird guillotiniert.

9. Die Anzahl der Gefangenen zu Paris beträgt über 5000.

17. Die Oesterreicher räumen FortLouis, nachdem sie vorher die Befestigungswerke in die Luft gesprengt haben.

21. Der N. C. feiert das Fest der Hinrichtung Ludwigs XVI.

22. Der Herzog von Braunschweig legt das Kommando der Preuß. Armee nieder; der Feldmarschall von Mollendorf übernimmt dasselbe, und kommt

31. zu Mainz an.

Februar.

18. Die Korsen in Vereinigung mit den Engländern erobern die Forts Mortella und Fornali auf Korsika mit Sturm.

21. Barrere schlägt im N. C. ein patriotisches Fasten vor und ein Dekret, daß jedermann, Kranke ausgenommen, sich bis zum 24. Junius des Fleisches enthalten sollte.
22. Die Republikaner erleiden in der Vendée bei Doue und Vifiers eine harte Niederlage von den Royalisten.

## März.

4. Die Anzahl der Gefangenen zu Paris steigt über 6000.
11. Die Mitglieder des Wohlfahrtsausschusses um diese Zeit sind: Robespierre, Barrere, Billaud Varennes, Couthon, Collot d'Herbois, Cartot, Lindet, Jean Bon St. Andre, Prieur und St. Just.
12. Der Wohlfahrtsausschuß (die Jacobiner), siegt über die Gegenparthei der sogenannten Ultra-Revolutionisten (Cordeliers), und Hebert, Vincent, Momoro &c. werden arretirt.
15. Die Hebertisten werden einer Verrätherei gegen den Convent beschuldigt.
23. Die Engländer erobern das Fort Royal und das Fort Bourbon auf Martinique und bemächtigen sich der ganzen Insel.
24. Hebert wird mit 17 seiner Anhänger, unter denen sich Anacharsis Cloots, Konfin, Vincent

befinden, zum Tode verurtheilt. — Der Klub der Cordeliers erklärt, er sei von der Faction des Hebert irre geführt, und nimmt eine Reinigung seiner Mitglieder vor.

27. Auf Robespierre's Antrag wird die Revolutionsarmee kassirt, weil ein großer Theil derselben der Hebertschen Faction ergeben war.

#### April.

1. Das ganze Ministerium (conseil exécutif) wird aufgehoben, und die Geschäfte werden unter 12 Kommissionen vertheilt.
2. Der Kaiser begiebt sich zur Hauptarmee nach den Niederlanden.
3. Die Engländer belagern Bastia auf Korsica.
5. Danton, de la Croix, Philippeaux, Camille Desmoulins, Herault de Sechelles, Bazire, Chabot, General Westermann, vorgeblich Mitschuldige der Hebertschen Faction, werden guillotiniert.
7. Die Franken unter dem Kommando des General Massena nehmen von der Stadt und dem Fürstenthum Oneglia Besitz und erobern bald darauf Loano und die Festung Ormea.
16. Der Kaiser kommt bei seinem Heere zwischen Landrecy und Valenciennes an, und übernimmt das Oberkommando über dieselbe.



18. Der Kaiser schlägt die Franken bei Landrecy.
19. Die Franken dringen immer weiter in Piemont vor, und bedrohen die Festung Ceva, um sich den Weg nach Turin zu bahnen.
19. Subsidentraktat zwischen Preußen, England und Holland. Preußen verspricht eine Armee von 62,400 Mann gegen Frankreich agiren zu lassen, wofür England und Holland demselben eine Subsidie von 50,000 Pf. monatlich bis zu Ende des gegenwärtigen Jahrs verspricht.
21. Alle Französische Inseln sind in den Händen der Engländer, einen kleinen Theil von St. Domingo ausgenommen.
23. Die Republikaner erleiden eine Niederlage von den Royalisten in der Vendée.
26. Allgemeine dreifache Schlacht in der Ebene von Cambresis bei Catillon; die Franken werden geschlagen. Pichegru greift indeß mit 50,000 Mann ein Korps Hannoveraner an, drängt es zurück, und nimmt von Cortryk Besitz.
29. Die Franken schlagen den General Clairfait, der zum Entsatz von Menin herbeigeeilt war.
30. Die Festung Landrecy ergiebt sich den vom Erbprinzen von Oranien kommandirten Korps Oesterreicher und Holländer. — Die Franken be-

sehen Menin. Der hier kommandirende Handlungs-  
versehe General Hammerstein schlägt sich durch.

Mai.

1. Die Spanier ziehen sich zurück.
7. Robespierre trägt im N. C. ein neues Reli-  
gionsystem vor, welches auch angenommen wird.  
„Das Französische Volk, heißt es im Dekret,  
erkennt das Dasein eines höchsten Wesens, und  
die Unsterblichkeit der Seele.“ An den Dekaden-  
Tagen sollen Feste der Natur, dem höchsten We-  
sen, dem Stoicismus, dem Ruhme &c. gefeiert  
werden.
10. Prinzessin Elisabeth wird guillotiniert. — Der  
Herzog von York schlägt die Franken bei Baißieux.
14. Die Franken bemästern sich der Piemontesischen  
Reboulten auf dem Berge Cenis.
17. Der Kaiser bricht mit seinem Heere in 5 Ko-  
lonnen gegen die Franken auf, um ihnen den Rück-  
weg aus Westflandern abzuschneiden. Nur die  
Kolonne unter dem Herzoge von York gewinnt  
etwas Terrain; die andern Kolonnen ziehen sich  
in ihre vorige Positionen zurück.
18. Die Franken greifen die Engländer in den von  
ihnen besetzten Posten zu Mouveaux und Cour-  
coing an; letztere müssen sich zurückziehen.
20. In den Gefängnissen zu Paris sind über 8000

Menschen, von denen täglich eine große Anzahl hingerichtet wird. Zu diesen gehören unter andern Guy le Pelletier, Stifter des Jakobiner-Klubs, Duval d'Esprememil, (s. S. 183) Malesherbes, (s. S. 220.)

21. Ein Korps Franken wird bei Erquelines von dem Grafen von Kaunitz mit Verlust zurückgeschlagen.
22. Blutige sechszehnstündige Schlacht bei Dornik bis Pecq und Pont a. Chin längst der Schelde. Die Franken greifen unter Pichegru das Heer der Allirten mit einem beispiellosen Muth an, die Allirten vertheidigen sich verzweiflungsvoll und drängen die Franken in ihre vorige Positionen zurück. Auch die Allirten nehmen ihre vorige Stellung wieder ein. — Die Preussische Armee eröffnet ihren Feldzug.
23. Die Franken werden von den Preußen aus ihren verschanzten Positionen bei Moor- und Kaiserlautern vertrieben.
29. Die Franken erobern die Spanische Festung Collioure.

#### Junius.

1. Admiral Howe greift mit 25 Linienschiffen die unter dem Befehl des Admirals Villaret de la Joyeuse stehende, 26 Linienschiffe starke Fränki-

- schen Flotte an; durchbricht ihre Linien, erobert 6 Linienschiffe und bohrt zum Grund. Während der Zeit läuft eine aus Ostindien kommende, 160 Segel starke, mit Proviant beladene Flotte, in den Hafen von Brest ein.
3. Charleroi wird von den Kaiserlichen entsetzt.
  4. Die Engländer nehmen Port au Prince auf St. Domingo ein.
  10. Die Stände von Korsika versammeln sich zu Corte und erwählen den Pascal Paoli zum Präsidenten. Er eröffnet die Versammlung mit einer Rede, worauf die Trennung von Frankreich beschlossen wird. — Anfang der Uneinigkeiten zwischen Robespierre und dem Ausschusse einerseits und Tallien, la Croix, le Cointre &c. anderseits.
  16. Der Prinz von Oranien, und die Generale Alvinzi und Beaulieu greifen die Fränkische Armee an, und nöthigen sie zum Rückzug über die Sambre.
  18. Die Garnison zu Xpern ergiebt sich den Franken zu Kriegsgefangenen.
  19. Der Englische General Gilbert Elliot erscheint in der Versammlung der Korsen; der Präsident derselben, General Paoli trägt ihm die Krone und Souverainität von Korsika für den König

von Großbritannien an. Die versammelten Deputirten schwören den Eid der Treue.

23. Graf Metternich ladet vergeblich die Stände der Belgischen Provinzen ein, die Nation bewaffnen zu lassen.
24. Die Franken greifen den Grafen Clairfait, der sich bis Gent zurückgezogen hatte, an, werden aber mit Verlust zurückgeschlagen.
25. Jourdan bombardirt Charleroi.
26. Die Besatzung zu Charleroi ergiebt sich zu Kriegsgefangnen. — Schlacht bei Fleurus. Pr. Koburg greift in fünf Kolonnen die Franken in ihren verschanzten Positionen zwischen Gosselies und Fleurus an. Die Allirten werden zum Rückzuge genöthigt, begeben sich den folgenden Tag nach Nivelles, und treten sodann den völligen Rückmarsch aus Brabant und Flandern an.

### Julius.

- I. Cambon kündigt im Konvente an, daß die 271,000 Gläubiger des Staats, durch die Vertilgung aller Emigrirten und derer die durch das Schwerdt des Gesetzes gefallen wären, nun schon bis 90,000 gemindert wären, und daß die Schuld des Staats von 6000 Millionen, bis auf 2200 Millionen herabgebracht wäre.

2. Die Franken rücken in Mons, und nehmen bald darauf Brügge, Gent, Ostende &c. ein.
3. Die Franken greifen die Posten & Kette der Preußen von Neustadt bis Speier an, werden aber mit Verlust zurückgeschlagen.
4. Barrere kündigt im Konvente einen Krieg der Vertilgung an.
10. Der Englische Premierminister William Pitt verkündet im Parlemeute, daß der Endzweck des Krieges mit Frankreich nicht die Theilung desselben, sondern der Umsturz des jetzigen Jakobiner-systems sey, und daß man Englischer Seits weder Friedensbedingungen vorschlagen, noch anhören wolle. — General Pichegru vereinigt seine Nordarmee mit der Ardennen- und Moselarmee des General Jourdan. Die Franken rücken in Brüssel ein.
13. Die Preußen werden von den Franken aufs neue mit solcher Hefigkeit angegriffen, daß sie sich bei Edighofen und Lautern zurückziehen müssen. Die Franken rücken bis Speier vor.
15. Die Oesterreicher räumen Mecheln.
16. Die Franken erobern Landrecy, wie auch
18. Mienport.
20. Die Oesterreicher räumen die Citadelle von Namur.

21. Hr. Koburg geht mit dem größten Theile seiner Armee bei Mafrecht, Neckhem und Stockhem über die Maas.
23. Die Franken besetzen die Citadelle von Antwerpen.
26. Robespierre hält eine Rede im N. C., in der er sich gegen die Verleumdungen, die man seiner Tugend machen will, vertheidigt. — Aus einem geographischen Irrthum verkreanen die Franken unter dem General Renault, die im Zweibrückischen Amte belegene Stadt Kussel, wegen Fabricirung falscher Assignate.
27. Vadier klagt Robespierre'n im N. C. als einen Tyrannen an. Auch Cambon und Tallien, Villaud de Varennes, Bourdon de l'Oise, Freron &c. treten wider ihn auf. Es wird dekretirt, daß Robespierre, sein Bruder, St. Just, Couthon &c. arretirt werden sollen. Der Saal der Jacobiner wird von le Gendre geschlossen.
28. Robespierre (geb. zu Arras 1759), sein Bruder, Genriot, St. Just, Couthon, Lavalette, Dumas, Fleuriot, Virier und 12 Mitglieder der Pariser Municipalität werden als Mitschuldige des Robespierreschen Komplotts auf dem Revolutionsplatze zu Paris guillotinirt. — Die Franken besetzen den Cadfand und erobern die Polders bei Sluis.

29. Ein und siebenzig andere Mitschuldige des Robespierre werden gleichfalls guillotinirt.
30. Die Jakobiner bezeigen ihre Anhänglichkeit an den Konvent. — Hr. Koburg läßt aus seinem Hauptquartiere zu Fouron le Comte einen Aufruf, vorzüglich an die Bewohner der Gegenden am Rhein und der Mosel ergehen, und muntert sie zur Bekämpfung der Franken auf. — Die Oesterreicher nehmen wiederum Lüttich ein.
31. Der Konvent läßt durch Collot d'Herbois, Villaud de Varannes und le Gendre den Saal der Jakobiner wiederum öffnen.

August.

1. Die Festung Calvi auf Corsika ergiebt sich den Engländern.
2. Die Franken erobern das Fort Isabelle. — Der N. C. dekretirt, daß alle ehemalige Geistliche und Adliche von allen Civil- und Militairbedienungen ausgeschlossen werden sollen. — Die Mitglieder des neuen Wohlfahrtsausschusses sind: Barrere, Villaud de Varannes, Collot d'Herbois, Linder, Prieur, Carnot, Tallien, Thuriot, Traillard, Eschasseriaux, Laloü und Brear. — Es werden täglich viele von Robespierre verhaftete Personen losgelassen. — Die Franken erobern die Spanische Festung Suenta:



rabia, nachdem sie vorher 15000 Spanier von dem Berge St. Martig vertrieben haben.

3. Die Franken erobern St. Sebastian in Spanien, und blockiren bald darauf Bilbao.

7. Der N. E. schafft die Würde eines Generalkommandanten der Pariser Nationalgarde ab, und dekretirt, daß künftig der Stab aus 5 Mitgliedern bestehen solle, deren jeder 5 Tage in Funktion seyn soll.

8. Die Rhein- und Moselarmee trennt sich. Letztere (60000 Mann stark) erobert die Verschanzungen bei Pellingen und

9. nimmt die Stadt Trier ein. — Es laufen im N. E. viele Briefe von dem Monte an ein, die ihre Zufriedenheit über Robespierre's Herrschaft bezeugen.

10. Der N. E. dekretirt keine andre Organisation des Revolutionstribunals. Es soll künftig aus 24 Mitgliedern und 6 Geschworenen bestehen, und alle Prozesse sollen mit Gerechtigkeit, Unparteilichkeit und Menschlichkeit geführt werden.

14. Das neue Revolutionstribunal eröffnet seine Sitzungen.

15. Die Franken erobern die Festung Quesnoy. Auch Valenciennes ergiebt sich; die Garnison der letztern Festung erhält freien Abzug. — Der von

den vereinigten Nordamerikanischen Staaten abgeschickte Gesandte, James Monroe erscheint im Konvent.

17. Die Franken erobern die Festung Condé.  
 26. Die Franken greifen alle Posten der Engländer und Holländer an, werden aber zurückgeschlagen.  
 28. Die Holländische Festung Sluis geht an die Franken über. — General Clairfait übernimmt zu Souron le Comte interimistisch das vom Pr. Koburg niedergelegte Kommando über die Kaiserliche Hauptarmee.  
 29. Breda wird von den Franken aufgefordert, sich zu ergeben.

## VII.

Verzeichniß der geographischen Länge und Breite der vornehmsten Städte, Vorgebürge, Häfen und Inseln 2c. in Europa und dem Asiatischen Rußlande.

## 1) Deutschland, Schweiz und die Niederlande.

Anmerkung. Daß Zeichen \* deutet Orter an, wo die Länge und Breite durch astronomische Beobachtungen gefunden worden.

Daß Zeichen † deutet Orter an, wo selbige noch nicht zuverlässig bestimmt sind.

Wo kein Zeichen steht, da ist beides nur durch Schätzung, Einschaltungen oder geographische Charten herausgebracht.

Namen der Orter.	Länge.			Breite Nordl.		
	G.	N.	O.	G.	N.	O.
Amsterdam	22.	31.	30.	* 52.	21.	56.
Basel	25.	15.	0.	47.	33.	34.
Berlin	* 31.	2.	30.	* 52.	31.	30.
Braunschweig	28.	12.	51.	52.	19.	18.
Bremen	26.	20.	0.	* 53.	4.	32.
Breslau	* 34.	45.	0.	51.	6.	30.
Brüssel	* 22.	1.	15.	* 50.	51.	0.
Cassel	27.	15.	0.	* 51.	19.	20.
Edlin am Rhein	24.	35.	0.	50.	55.	21.
Oremsmünster	† 31.	48.	30.	† 48.	3.	36.
Dresden	31.	21.	45.	* 51.	2.	54.
Erfurt	28.	47.	15.	51.	6.	0.
Frankfurt am Mayn	26.	15.	45.	* 50.	7.	40.
Genf	23.	48.	30.	† 46.	12.	17.

Namen der Dörter.	Länge.			Breite Nördl.		
	G.	M.	S.			
Göttingen	†27.	33.	0.	†51.	31.	54.
Gräß	†33.	5.	45.	†47.	4.	9.
Greifswalde	*31.	13.	45.	*54.	6.	4.
Hamburg	†27.	46.	0.	*53.	36.	0.
Hannover	27.	32.	2.	52.	25.	0.
Ingolstadt	*29.	2.	30.	*48.	46.	0.
Lausanne	*24.	25.	15.	*46.	31.	5.
Leiden	†22.	6.	15.	*52.	8.	40.
Leipzig	30.	1.	0.	†51.	19.	14.
Maynz	26.	6.	0.	49.	59.	0.
München	29.	10.	0.	48.	9.	55.
Nürnberg	*28.	44.	0.	†49.	27.	17.
Prag	32.	10.	30.	50.	5.	47.
Salzburg	30.	39.	0.	47.	46.	0.
Schwesingen	*26.	20.	45.	*49.	23.	4.
Wien	*34.	2.	30.	*48.	12.	32.
Würzburg	†27.	53.	45.	†49.	46.	6.
Zürch	†26.	12.	20.	†47.	22.	0.

## 2) Frankreich, Elsaß und Flandern.

Abbeville	*19.	29.	40.	*50.	7.	4.
Amiens	*19.	57.	56.	*49.	53.	43.
Avignon	*22.	28.	33.	*43.	56.	58.
Bayonne	*16.	11.	15.	*43.	29.	15.
Bordeaux	*17.	5.	11.	*44.	50.	14.
Brest	*13.	10.	45.	*48.	22.	42.
Calais	*19.	30.	56.	*50.	57.	32.
Dünkirchen	*20.	2.	23.	*51.	2.	11.
Limoges	*18.	55.	9.	*45.	49.	44.
Lion	*22.	29.	43.	*45.	45.	52.
Marseille	*23.	2.	8.	*43.	17.	43.
Nantes	*16.	7.	0.	*47.	13.	6.
Paris	*20.	0.	0.	*48.	50.	14.
Reims	*21.	41.	45.	*49.	15.	16.
Rouen	*18.	44.	15.	*49.	26.	27.
Strasburg	*25.	24.	30.	*48.	34.	56.
Toulouse	*19.	6.	15.	*43.	35.	46.

## 3) Spanien und Portugall.

Namen der Dertter.	Länge.			Breite Nördl.		
	G.	W.	S.			
Barcelona	†19.	53.	0.	†41.	26.	0.
Cadix	*11.	23.	45.	*36.	31.	7.
Vorgeb. Finisterre	*8.	21.	30.	*42.	56.	30.
Lissabon	*8.	33.	15.	*38.	42.	20.
Madrid	*14.	8.	0.	*40.	25.	18.
Mahon	*21.	28.	30.	*39.	50.	46.
Insel Majorca	†20.	9.	45.	†39.	35.	0.
Toleck	14.	20.	0.	39.	50.	0.
Vorgeb. St. Vincent	8.	40.	30.	37.	3.	0.

## 4) England, Schottland und Irland.

Dover	*18.	58.	57.	*51.	7.	47.
Dublin	†11.	21.	0.	53.	21.	11.
Edinburg	†14.	29.	30.	†55.	57.	57.
Glasgow	†13.	23.	0.	†55.	51.	35.
Greenwich	*17.	40.	0.	*51.	28.	40.
Vorgeb. Lezard	†12.	27.	30.	†49.	57.	30.
London	*17.	34.	45.	*51.	30.	49.
Oxford	†16.	24.	45.	†51.	45.	40.

## 5) Italien.

Ancona	*31.	8.	30.	43.	37.	54.
Bologna	*29.	1.	15.	*44.	29.	36.
Ferrara	†29.	16.	15.	44.	49.	56.
Florenz	*28.	43.	30.	43.	46.	30.
Genua	26.	38.	0.	44.	25.	0.
Milano	†26.	51.	15.	45.	27.	57.
Modena	†28.	52.	30.	44.	34.	0.
Neapel	*31.	57.	30.	40.	50.	15.
Padua	*29.	32.	30.	45.	23.	40.
Pisa	†28.	3.	0.	43.	43.	7.
Rom	*30.	7.	30.	41.	53.	54.
Turin	*25.	20.	0.	45.	4.	14.
Venedig	*30.	5.	45.	45.	27.	2.
Verona	*28.	40.	30.	45.	26.	7.

## 6) Dänemark, Norwegen und Schweden.

Namen der Orter.	Länge.			Breite Nördl.		
	G.	W.	S.			
Åbo	†39.	57.	45.	†60.	27.	7.
Cajaneburg	†45.	25.	15.	†64.	13.	30.
Copenhagen	*30.	15.	30.	*55.	41.	4.
Drontheim	†28.	2.	0.	†63.	26.	2.
Gothenburg	†29.	37.	30.	†57.	42.	0.
Kola	†50.	40.	45.	†68.	52.	55.
Stockholm	†35.	43.	45.	†59.	20.	30.
Tornea	*41.	52.	0.	*65.	50.	50.
Upsal	†35.	18.	45.	†59.	51.	50.
Uranienburg	*30.	22.	45.	*55.	54.	38.
Wardhus	†48.	46.	45.	†70.	22.	36.

## 7) Preußen, Polen und Litthauen.

Cracau	†37.	30.	0.	50.	10.	0.
Danzig	*36.	18.	0.	†54.	21.	9.
Königsberg	38.	17.	30.	54.	43.	0.
Warschau	†38.	40.	30.	†52.	14.	28.
Wilna	†43.	7.	30.	†54.	41.	2.

## 8) Ungarn, Turkey, Moldau, Wallachey, und Inseln des Mittelländischen Meeres.

Bukarest in d. Wallachey	†43.	47.	30.	*44.	26.	45.
Candia Hauptst. d. Insel	*42.	58.	0.	35.	18.	45.
Constantinopel	*46.	36.	15.	*41.	1.	27.
Jassy	†45.	9.	45.	47.	8.	30.
Insel Maltha	*32.	8.	30.	35.	54.	0.
Thessalonich	*40.	48.	0.	*40.	41.	10.
Tyrnan	†35.	15.	30.	†48.	23.	30.

## 9) Rußland, Europäisches und Asiatisches.

Archangel	*56.	38.	45.	64.	33.	36.
Astrachan	65.	42.	45.	46.	21.	12.
Casan	66.	48.	15.	55.	43.	58.

Namen der Dexten.	Länge.			Breite Nördl.
	W.	N.	O.	
Cherson	50.	10.		46. 34.
Gurjev	†69.	37.	0.	†47. 7. 8.
Takufk	†147.	23.	30.	†62. 1. 50.
Genifeisk	109.	11.		58. 27. 17.
Kiom	†48.	7.	30.	†50. 27. 0.
Moscow	55.	3.	14.	*55. 45. 45.
Ochos	†160.	52.	30.	†59. 20. 10.
Dremburg	†72.	45.	0.	†51. 46. 0.
Petersburg	*47.	59.	30.	*59. 56. 23.
Riga	41.	42.	15.	56. 56. 32.
Tobalsk	*86.	5.	0.	*58. 12. 30.
Tomsk	†102.	39.	30.	†56. 29. 58.

## VIII.

## Tabelle über die Größe und Bevölkerung Deutschlands.

### a. Die zehn Kreise.

#### 1. Der Oesterreichische Kreis.

Namen der Länder.	Volks- menge.	Städte- zahlen in Q. Meilen.	Städte auf 1 Q. M. Quadrat.
Niederösterreich	1,769,800	637	2,779
Das h. Steyermark	783,250	441	1,776
Das h. Kärnthen	303,750	190	1,592
Das h. Krain	411,500	214	1,919
Görz und Gradiška	129,200	60	2,003
Das Gouvernement Triest	21,000	2 $\frac{1}{2}$	
Tyrol ohne d. Vorarlb. Herrf.	616,100	435	1,416
Vorderöst. mit d. Vorarlb. h.	399,900	156	2,556
Macht für den ganzen Kreis	4,424,600	2135 $\frac{1}{2}$	2,072

## 2. Der Burgundische Kreis.

Namen der Länder.	Volks- menge.	Fläch.		Mens. auf 1 □ M.
		□ M.	□ M.	
Brabant	799,450	121		4,954
Flandern	612,400	130		4,710
Hennegau	203,000	53		3,830
Namur	100,000	31		3,226
Luxemburg	418,150	178		2,349
Limburg	51,000	16		3,178
Geldern	16,000	3		5,333
Giebt für den ganzen Kreis	2,000,000	532		3,759

## 3. Der Bayerische Kreis.

Das Herzogth. Bayern und die Ober- Pfalz	967,800	706		1,357
Das Fürstenthum Neuburg	92,000	52		1,762
Das Fürst. Sulzbach	43,600	26		1,676
Das Erz. b. Salzburg	250,000	164		1,524
Die K. St. Regensburg	21,600			
Das Hochstift Passau	22,900	15		1,524
Die übrigen Länder	88,800	53		1,524
Giebt für den ganzen Kreis	1,478,700	1,016		1,476

## 4. Der Schwäbische Kreis.

Das Herz. Württemberg	585,890	145		4,041
Mümpelgard nebst den ein- verleibten Herrschaften	50,000	28		1,786
Die Baadenschen Länder in Schwaben	146,150	38		3,846
Die Herrschaft Hohenembs	3,800	3		1,266
Langenargen und Tettnaugen	17,340	6		2,890
Die übrigen Länder	156,000	400		2,890
Giebt für den ganzen Kreis mit Mümpelgard	1,959,180	620		3,160



## 5. Der Churrheinische Kreis.

Namen der Länder.	Volks- menge.	Fläch. Q. in M.	Menf. auf 1 Q. M.
Das Erzst. Mainz, Chr. Kr.	193,500	92	2,103
Erfurt mit seinem Gebiete	36,000	12	3,000
Das Eichsfeld	74,000	128	2,643
Das Erzst. Trier	231,300	110	2,103
Das Erzstift Coblenz	109,310	127	2,103
Das Vest Recklingshausen	18,000	12	1,450
Das Herz. Westphalen	100,000	65	1,538
Die Pfalz am Rhein	228,200	102	2,228
Die übrigen Länder	8,850	9	2,090
<b>Giebt für den ganzen Kreis</b>	<b>1,009,160</b>	<b>482</b>	<b>2,090</b>

## 6. Der Oberrheinische Kreis.

Hessenkassel und Rheinfels	340,000	184	1,848
Hanau; Münzenberg	70,000	22	3,182
Hessen; Darmstädtsche Län- der im Oberrh. Kr.	255,000	73	3,488
Chur- Pfälzische Länder im Oberrh. Kr.	83,700	38	2,228
Die Baadenschen Länder im Oberrh. Kr.	53,850	14	3,816
Die Herzogl. Zweibrückschen Länder im Oberrh. Kr.	140,000	52	2,406
Nassau; Usingen	37,890	14	2,706
Das Bisthum Fulda	80,000	48	1,666
Die Grafschaft Falkenstein	4,200	2 $\frac{1}{2}$	1,708
Frankfurt am Mayn	42,600	6 $\frac{1}{2}$	6,570
Die übrigen Länder	495,760	206	2,406
<b>Giebt für den ganzen Kreis</b>	<b>1,603,900</b>	<b>660</b>	<b>2,406</b>

## 7. Der Fränkische Kreis.

Das Fürstenthum Bayreuth	180,000	68	2,647
Das Fürstenthum Anspach	200,000	71	2,797
Das Bisthum Würzburg	200,000	95	2,105

Namen der Länder.	Volks- menge.	Fläch. Q. in □ M.	Mens. auf 1 □ M.
Das Bisthum Bamberg	172,000	65	2,647
Die Graffschaft Henneberg	100,500	39	2,572
Nürnberg mit seinem Gebiet	70,000	24	2,917
Die übrigen Länder	336,300	132	2,548
Giebt für den ganzen Kreis	1,258,600	494	2,548

## 8. Der Westphälische Kreis.

Das Bisthum Münster	350,000	230	1,521
Das Bisthum Lüttich	240,000	111	2,162
Das Bisthum Osnabrück	125,000	56	2,232
Alle Preussische Länder in Westphalen	603,160	244	2,472
Jülich und Berg	406,150	130	3,124
Die Graffschaft Hoya	57,530	51	1,128
Das Fürstenthum Borden	30,000	24	1,250
Die Graffschaft Diepholz	13,200	11	1,200
Die Graffschaft Bentheim	27,000	24	1,125
Die Nassau-Oran. Länder in Westphalen	97,000	36	2,711
Das Herzogthum Oldenb.	85,000	45 $\frac{1}{2}$	1,878
Die Graffschaft Lippe	67,700	26	2,604
Die Graffschaft Schaumb.	30,000	14	2,143
Die Graffschaft Pyrmont	4,153	2	2,077
Die Reichsstadt Colln	40,000	—	—
Die übrigen Länder	352,891	163	2,165
Giebt für den ganzen Kreis	2,529,090	1,168	2,165

## 9. Der Niedersächsische Kreis.

Die Preuss. Staaten in Nie- dersachsen	356,760	128	2,814
Die Chur-Hannov. Länder	732,000	453	1,516
Die Braunschweig-Wolfen- bütt. Länder in Nieders.	185,500	80	2,319
Das Herzogthum Holstein	311,700	175	1,781

Namen der Länder.	Volks- menge.	Fläch.		Mens. auf 1	
		R. in □ M.	□ M.	□ M.	□ M.
Mecklenburg; Strelitz	52,000	52	1,000		
" Schwerin	240,000	220	1,091		
" Schwed. Anth.	10,000	6	666		
Das Bisthum Hildesheim	76,700	40	1,918		
" Eutin	19,600	11	1,784		
Die R. St. Mühlhausen mit ihrem Gebiete	13,000	4	—		
Nordhausen m. ihr. Geb.	10,000	1 $\frac{1}{2}$	—		
Goslar	9,000	$\frac{3}{2}$	—		
Bremen mit ihrem Gebiet	45,000	4	—		
Lübeck mit ihrem Gebiet	42,000	9	—		
Hamburg m. ihr. Gebiet	109,000	6	—		
Siebt für den ganzen Kreis	2,212,260	1,190	1,851		

## 10. Der Obersächsische Kreis.

Die Churf. Länder in Obers.	1,475,000	548	2,692		
Die Preuss. Staaten in Obers.	1,612,490	1171	1,378		
Das Schwedische Pommern	113,780	70	1,625		
Das Herzogthum Weimar	65,000	27 $\frac{1}{2}$	2,400		
Das Fürstenthum Eisenach	30,000	12 $\frac{1}{2}$	2,400		
Das Fürstenthum Gotha	80,000	25 $\frac{3}{4}$	3,137		
Das Fürst. (1. Goth. Anth.	78,000	26	3,000		
Altenburg (2. Saalf. Anth.	30,500	10 $\frac{1}{2}$	3,000		
(1. Saalf. Anth.	25,481	6 $\frac{5}{7}$	3,830		
(2. Meinungsch.					
Das Fürst. } Anth. theils	12,988	5	2,598		
Koburg } 3. Hildburgh.					
} Anth. theils	24,000	10 $\frac{3}{5}$	2,344		
(4. Goth. Anth.	2,521	1	2,521		
Das Fürstenth. Anhalt	110,000	18	2,292		
Das Fürst. Schwarzburg	100,000	38	2,632		
Die Graffschaft Reuß	59,300	24	2,471		
Die Herrschaften Schönburg	34,000	14	2,471		
Die Graffschaft Hohenstein					
Hannöv. Anth. theils	7,600	3	2,533		

Namen der Länder.	Volls- menge.	Fläch.	Menf.
		Q. in □ M.	auf 1 □ M.
Die Graffchaft Stollberg	19,600	7	2,802
Die Äbten Walkenried	5,000	2	2,500
Die Herrschaften Nsch und Schauer	6,000	3	2,333
Giebt für den ganzen Kreis	3,890,200	2,056	1,891
b. Das Königr. Böhmen	2,365,200	961	2,461
c. Das Markgr. Mähren	1,193,000	417	2,860
d. Ganz Schlesien mit der Graffchaft Glatz	1,847,000	721	2,562
e. Die Lausiz	403,000	180	2,239
Giebt für ganz Deutschl.	28,173,290	12,632	2,239

## IX.

Tafel über die Höhen der vornehmsten  
Berge.

## Amerikanische Gebirge.

	Tollen über der Meeresfläche.	
Chimborazo	3220	nach Condamine.
Cayambe, orcou	3030	ebend.
Antisana	3020	ebend.
Coto, paxi	2950	ebend.
Coracon, die größte von Menschen erstiegene Höhe	2470	ebend.
Pitchincha	2430	ebend.
Die Stadt Quito	1462	ebend.

## Afrikanische.

Loisen über der  
Meeresfläche.

Pic auf Teneriffa	{	2500 nach Bouguer.
		2070 : P. Genillée.
		1904 : de Berdün, de Vorda u. Pingre.

## Europäische.

Mont: blanc	(	2447 nach Schuckburgh
		2446 : de Saussure
Niguille d'Argentiere		2094 ebend.
Corne du midi		1945 : de Lüc.
St. Gotthard		1650 : Scheuchzer.
Metna	(	1672 : Needham.
		1771 : Brydone.
Gletscher Zuet		1579 : de Saussure.
Canigou in Roussillon		1442 : Cassini.
Spitze beim Kloster auf dem St. Bernhard		1274 : de Saussure.
Das Kloster selbst		1241 : Needham.
Mont d'or in Auvergne		1048 : Cassini.
Furka		973 : Scheuchzer.
Nola bei Genf		940 : de Saussure.
Puy: de Dome in Auvergne		817 : Cassini.
Brocken auf dem Harz		546 : de Lüc.
Thal Chamouny		524 : de Saussure.
Gipfel des Mont: Genis		434 : Needham.
Genf		188 : de Saussure.
Paris, Saal der Stern: warte		56 : Wasumot.

## X.

## Meilenmaasse.

Meilen.	Auf 1 Grad ge: ben.	Jede M. ist lang.
	Meilen.	Rheinl. Fuß.
Arabische	56 $\frac{2}{3}$	6258
Armenische (Farsang)	25	14084
Böhmische	16, 2	22015
Burgundische	19, 7	18000
Chinesische (Li) à 1800 Fuß	193, 4	1833 $\frac{2}{3}$
Chur-; Braunschw. Pollice; Meile	10, 5 2	33735
Dänische	14, 7 7	24000
Deutsche, kleine	17, 7 3	20000
"    gemeine oder geographi: "    sche od. geometrische	15	23642
Englische à 1760 Yards	69, 2 2	5130
"    Seemeilen	60	5910
"    Leagues von 3 solchen M.	20	17731
Flandrische	17, 7 3	20000
Französische Lieues od. Landmeilen	25	14185
"    kleine Landmeile	28, 5 5	12420
"    große	22, 8 4	15525
"    Seemeile	20	17731
Gallische alte (Mise)	50, 3 6	7042
Holländische	19	18664
Indostanische (Röß)	42, 7	8290
Irlandische	54	6533
Italienische	60	5910
Lithauische	12, 4 4	28500
Londner von 1666 $\frac{2}{3}$ Yards	73	4857
Niederländische Stundengehens	19 $\frac{2}{3}$	18032
"    Seemeilen	20	17731
Persische (Farsang)	22 $\frac{2}{3}$	15958
Polnische	20	17731

Meilen.	Auf 1	Jede M.
	Grad ges. ben.	ut lang.
	Meilen.	Abent. Fuß.
Portugiesische	18	19700
Preussische	14, 37	24685
Römische, alte von 3 Stadien	75 $\frac{1}{2}$	4695
Russische (Werste)	104, 3	3400
Sächsische Polizey: Meilen von 16000 Dresdner Ellen	12, 29	28854
Schlesische von 11250 Schles. Ellen	17, 18	20643
Schottländische	40	8866
von 5952 Engl. Fuß	61, 34	5782
Schwed. von 18000 Schwed. Ellen	10, 41	34052
Schweizerische	13, 3	26666
Siamische	29	12246
Spanische von 5000 Paras	26 $\frac{1}{2}$	13509
Stadien oder Feldweges		
: Griechische	724, 4	489
: Römische	604, 3	587
: Egyptische	1125	317
Türkische Seemeile	80, 6	4108
: gewöhnliche (Berri)	66 $\frac{2}{3}$	5319
Ungarische	13 $\frac{1}{3}$	26597

## XI.

### Verschiedenheit der Dauer des Tages und der Nacht.

In	längster	Kürzester Tag.
Rom und Konstantinopel	15 Stunden	9 Stund.
Paris, London, Berlin	16 $\frac{1}{2}$ "	7 $\frac{1}{2}$ "
Hamburg, Stettin, Dan-		
zig gegen	17 "	7 u. darüb.
Kopenhagen und Moskau	17 $\frac{1}{2}$ "	6 $\frac{1}{2}$ St.

In	längster	kürzester Tag.
Stockholm und Upsal	18½ Stunde.	5½ Stunde.
Petersburg und Tobolsk	19 „	5 „
Archangel und Neuherren- hut auf Grönland	20 „	4 „
Lornea, die Nördliche Schwedische Stadt	21½ „	2½ „

In Basdoehuus in Norwegen ist vom 21sten Mai bis 22sten Julius beständig Tag. Auf Spitzbergen dauert der längste Tag 3½ Monate.

## XII.

Tabelle die Zeit des Osterfestes für den übrigen Theil des jetzigen Jahrhunderts zu finden.

Jahre.	Epacten.	Sonntags- buchstaben.	Zeit des Osterfestes.
1795.	9.	D.	5 April.
1796.	21.	CB.	27 März.
1797.	1.	A.	16 April.
1798.	12.	G.	8 April.
1799.	24.	F.	24 März.
1800.	4.	E.	14 April.

## XIII.

Angabe der Geleise in verschiedenen Ländern.

Geleise, Gleise, Wagengleise, Straßengleise, Spur des Wagens, heißt bald die Entfernung der



Räder an einem Wagen, bald auch der Eindruck derselben auf der Erde. Man mißt die erste nicht an allen Orten auf einerlei Art. Z. E. in Hannover heißt die Spur die Entfernung der beiden Räder plus die Stärke eines Rades, so auch in der Lausitz. In Leipzig aber versteht man darunter die Entfernung der beiden Räder, wo solche auf der Erde aufstehen. Im Leipziger Intelligenzblatt 1773 S. 274 findet man folgende Anzeige der Spuren nach Ellen, wie folget:

Berlin und ganz Brandenburg	2	Ellen 8 Zoll
Böhmen	2	— — —
Braunschweig	2	— 12 —
Breslau und durch Schlesien	1	— 18 —
Dänemark	2	— 10 $\frac{1}{2}$ —
Danzig	1	— 18 —
Dresden	2	— — —
Frankfurt a. M.	2	— 6 —
Frankreich	2	— 12 —
Hamburg	2	— 11 —
Hannover	2	— 11 —
Leipzig	2	— 3 —
Lübeck	2	— 11 —
Mähren	2	— — —
Mecklenburg	2	— — —
Moskau	2	— 10 $\frac{1}{2}$ —
Niederlande	2	— — —
Nürnberg	2	— 9 —
Oestreich	2	— — —
Petersburg	2	— 10 $\frac{1}{2}$ —
Polen	2	— — —
Pommern	2	— — —
Im Reich	2	— 12 —
Riga	2	— 17 —
Schweden	2	— 10 $\frac{1}{2}$ —
Schweiz	2	— 6 —
Thorn	1	— 18 —
Thüringen	1	— 21 $\frac{1}{2}$ —
Ungarn	2	— — —

Würtemberg	2 Ellen — Zoll
und auch	2 — 2 —
Sittau	1 — 21 —
In der Gothaischen Handlungszeitung 1791 S. 76 befindet sich folgende Tafel nach Rheinländischem Fuße:	
Augsburg	3 Fuß 6 $\frac{1}{2}$ Zoll
Berlin und ganz Brandenburg	4 — 1 —
Böhmen	3 — 6 —
Braunschweig	4 — 4 $\frac{1}{2}$ —
Breslau	3 — 2 —
Dänemark	4 — 4 —
Danzig	3 — 2 —
Dresden	3 — 6 —
England. Kutschen	4 — 4 $\frac{1}{2}$ —
Frachtwagen	4 — 1 $\frac{1}{2}$ —
neue Frachtwagen von 6 bis 9 Zoll breiten Felgen	5 — 10 —
Frankfurt a. M.	3 — 11 $\frac{1}{4}$ —
Frankreich	4 — 4 $\frac{1}{2}$ —
Hamburg	4 — 2 $\frac{1}{2}$ —
Hannover	5 — 1 $\frac{1}{2}$ —
In Sandgegenden	4 — 5 $\frac{1}{2}$ —
Leipzig	3 — 3 $\frac{1}{2}$ —
Lübeck	4 — 2 $\frac{1}{2}$ —
Mähren	3 — 6 —
Mecklenburg	3 — 6 —
Niederlande	3 — 6 —
Nürnberg	3 — 11 $\frac{1}{4}$ —
Oestreich	3 — 6 —
Polen	3 — 6 —
Pommern	3 — 6 —
Im Reich	4 — 4 $\frac{1}{2}$ —
Riga	4 — 9 —
Rußland	4 — 4 —
Schweden	4 — 4 —
Schweiz	3 — 11 $\frac{1}{4}$ —
Thorn	3 — 2 —
Thüringen	3 — 5 —

Ungarn	3 Fuß 6 Zoll
Württemberg	3 — 16 —
In einigen Gegenden	4 — 4 $\frac{1}{2}$ —
Zittau	3 — 2 —

Es wird das Maas nicht an der Achse, sondern da gemessen, wo die Räder die Erde berühren, und die Breite der Felgen ist nicht mit gemessen.

#### XIV.

### Verzeichniß einiger berühmten Messen und Jahrmärkte.

Utenburg. 1. Montag nach Rogate. 2. nach dem 4 Sept.

Augsburg. 1. Exaudi. 2. Ulrich. 3. Michaelis.

Berlin. 1. Sonntag Lätare. 2. Allerheiligen.

Beaucaire. Den 22 Julius.

Bogen. 1. In der Fasten. 2. Frohleichnamensfest. 3. Bartholomäi. 4. Andrea.

Braunschweig. 1. Donnerstag nach Lichtmes. 2. Donnerstag nach Laurent.

Bremen. 1. Montag nach Invocavit, Pferdemarkt. 2. Quasimodog. 3. Himmelfahrt. 4. Montag vor Johanni, Pferdemarkt. 5. Montag vor Jacobi, Pferdemarkt. fällt Montags Jacobi, so ist er denselben Tag. 6. Montag vor Matthäi, Fohlenmarkt, fällt Matthäi Montags, so ist er denselben Tag. 7. Zwei Tage nach Martini.

Breslan. 1. Lätare. 2. Montag vor Maria Geburt.

Cassel. 1. Messe auf Lätare. Montag nach Maria Himmelfahrt.

Danzig 1. Der sogenannte Dominik. 2. Martini.

Dresden 1. Invocavit. 2. Joh. Bapt. 3. Mauritius. 4. Sonntag vor Andreas.

Wisenach. 1. Mittwoch nach Reminiscere. 2. Mittwoch nach Misericordias Domini. 3. Mittwoch nach Michaelis. 4. Mittwoch nach Martini.

Erfurt. 1. Trinitatis. 2. Bartholomäi. 3. Martini.

Frankfurt am Mayn. 1. Osterdienstag. 2. Maria Geburt.

Frankfurt an der Oder. 1. Montag nach Reminiscere. 2. Montag nach Margaretha. 3. Montag nach Martini.

Gera. 1. Den 20 März. 2. den 19 Julii. 3. den 30 August. 4. den 11 Oct.

Göttingen. 1. Donnerstag nach Estomihi. 2. Donnerstag nach Ostern. 3. Donnerstag vor Jacobi, wenn Jacobi auf einen Donnerstag fällt, denselben Tag. 4. Donnerstag vor Simon Juda, wenn selbiger auf einen Donnerstag fällt, denselbigen Tag. 5. Ein Ross- und Viehmarkt alljährlich auf den Donnerstag nach Neujahr, oder wenn Neujahr auf einen Donnerstag fällt, den Freitag hernach.

Gotha. 1. Mittwoch nach Cantate. 2. Mittwoch nach Margaretha. 3. Mittwoch vor Allerheiligen.

Hamburg. 1. Vitus. 2. Jacobi. 3. Felicianus.

Hannover. 1. Mittwoch nach heil. 3 Könige. 2. Donnerstag vor Judica. 3. Montag nach Philippi Jacobi. 4. Montag nach Jacobi. 5. Sonntag nach Egidii. 6. Montag nach Allerheiligen.

Kiel. Der Kieler Umschlag am heiligen Dreikönigstag.

Königsberg in Preussen. Montag nach Johannis.

Langensalz 1. Quasimodogeniti. 2. Dienstag nach Maria Heimsuchung. 3. Dienstag nach Egidii.

Leipzig. 1. Neujahr's-Messe. 2. Jubilate-Messe. 3. Michaelis-Messe.

Lion. 1. Montag nach heil. 3 Könige. 2. Quasimodogeniti. 3. den 4. Aug. 4. Allerheiligen.

Magdeburg. Die Heermesse am Mauritiusstage.

- Maynz. 1. Montag nach Lätare. 2. Montag nach Maria Himmelfahrt. 3. Tag nach Martini.
- Naumburg. Auf Petri Pauli.
- Nürnberg. 1. H. 3 Könige. 2. Mittwoch nach Oftern. 3. Egidii.
- Paris. 1. Die Messe Saint Germain nach Lichtmes. 2. Die Messe Saint Laurent in der Mitte des Julius.
- Rostock. 1. Mittwoch nach Pfingsten. 2. Michaelis.
- Strasburg. 1. Neujahr. 2. Johannis.
- Thorn. 1. H. 3 Könige. 2. Trinitatis. 3. Simonis und Juda.
- Wien. 1. 14 Tage nach Pfingsten. 2. 14 Tage vor Catharina.
- Weimar. 1. Montag nach Exaudi. 2. Montag nach Margaretha.
- Zurzach. 1. Pfingstdienstag. 2. Veronika.

## XV.

### Erklärung der Monatskupfer.

1. Januar. Ansicht von Schandau, einem an der Elbe im Meißnischen Kreise belegenen, vier Meilen von Dresden entfernten Städtchen. Es liegt unter einer Kette von Bergen und Steinwänden, auf denen man noch einige Ruinen von einem alten Schlosse findet, in einer angenehmen Aue und hat 148 zum Theil ganz gut gebaute Häuser. Die Schifffahrt mit Holz, Steinen, Getreide &c. auf der Elbe, giebt der Stadt gute Nahrung. Das hiesige Floßwerk ist eins der beträchtlichsten.

2. Februar. Das Schloß Hohenstein liegt zwei und eine halbe Meile von Dresden auf einem senkrechten Felsen, ist mit Ringmauern und steinernen Brücken versehen, und diente im vorigen Jahrhundert zu einem Staatsgefängnisse. Das bei dem

selben liegende Städtchen gleichen Namens gewährt nebst dem verfallenen Theile des Schlosses einen sehr mahlerischen Anblick.

3. Mär. Ansicht der Ruinen des im Meißnischen belagerten ehemaligen Cistercienser-Klosters Alt-Zelle. Es ward im Jahre 1572 von dem Markgraf Otto von Meissen gestiftet und enthält die Begräbnisse der alten Markgrafen von Meissen.

4. April. Schloß Lobmen eine Stunde von Pirna, an der Wesenitz, liegt auf einem aus vielen Sandsteingebirgen zusammengesezten Felsen. Ein kleiner Theil desselben ist antik, der übrige Theil in neuerm Geschmack erbaut.

5. Mai. Das Königl. Schloß am heiligen See bei Potsdam, ist ein Viereck, davon jede Seite 70 Fuß hat. Es besteht aus dem Souterrain, zweien Geschossen und einem platten mit einer Gallerie und einem Belvedere versehenen Dache. Die Zierrathen z. B. Pilaster sind von blauem und weißem schlesischen Marmor, die übrige Mauer ist nach Holländischer Art angestrichen. Das Dach ist mit Kupfer gedeckt. Gegen den See sind zwei Treppen und ein Balkon. Die äußern Seitentrepfen sind von Marmor mit einem vergoldeten, die innern mit einem bronzenem Geländer. — Durch einen unterirdischen Gang gelangt man in die etwa hundert Schritte vom Hause entfernte Küche, die von außen ein in den See halb versunkenes Tempel vorstellt. Verschiedene kleine neben dem Schlosse gebaute Häuser dienen zu Wohnungen. (S. Nicolai's Beschreibung von Berlin und Potsdam.)

6. Junius. Scharfverbau, ein Dorf im Fürstenthum Jauer in Niederschlesien, mit 1596 Einwohnern. Der Kupferstich liefert eine Ansicht des bei demselben belegenen Nitriowerks.

7. Julius. Frauenstein, eine Bergstadt im Erzgebirgischen Kreise, vier Meilen von Dresden. Das dabei belegene alte Bergschloß ist auf der Spitze eines Berges erbaut, der oben aus rothem grob-

körnigen mit Feldspath vermengten Granit besteht. Es bestand sonst aus zweien meist viereckigen durch ein Mittelgebände vereinigten Thürmen und einigen andern Gebäuden, die mit Mauern und einigen kleineren Thürmen umgeben waren, ist aber nun größtentheils verfallen.

8. August. Stolpe, eine Stadt im Meißnischen Kreise, 3 Meilen von Dresden und  $1\frac{1}{2}$  Meilen von Pirna, liegt am Abhange eines von allen Seiten sanft angehenden Basaltberges. Oben auf dem Berge liegt die Bergveste Stolpe. Bei der Einnahme derselben durch die Preußen (1756) geschah hier der erste feindliche Schuß im siebenjährigen Kriege.

9. September. Ansicht von Briz, einem dem Stats- und Kabinetminister Grafen von Herzberg gehörigen, bei Berlin gelegenen und wegen seiner angenehmen Lage sowohl, als auch wegen der musterhaften ökonomischen Anstalten bekannten Dorfe.

10. October. Das Schloß Ballenstädt, im Fürstenthume Anhalt, Bernburg, liegt auf einem hohen Felsen und ist 1704 von den Fürsten Victor Amadeus und Victor Friedrich sehr verbessert und von Friedrich Albrecht mit neuen Gebäuden verschönert worden. Nicht weit davon im Grunde liegt das kleine Städtchen Ballenstädt, am Flusse Getel.

11. November. Das Dorf Hermisdorf liegt im Hirschbergischen Kreise in Niederschlesien und hat 1127 Einwohner. Nicht weit davon liegt der Rynast, ein Theil des Riesengebürges, mit den Ueberbleibseln des seit 1674 durch einen Wetterstrahl verwüsteten Schlosses.

12. December. Ansicht der vor Halle an der Saale liegenden königlichen Salzkothen.

Die Monatskupfer 1, 2, 3, 4, 7 und 8, sind nach den 1794 zu Leipzig bei Wolf und Compagnie erschienenen mablirten Stützen und Wanderungen durch Sachsen, angefertigt; zweien Werken, die dem Geschmack der Herausgeber Ehre machen und von Seiten des deutschen Publicums jede Unterstützung verdienen.

## Inhalt.

Zeichen des Thierkreises.	
Zeichen der Wochentage.	
Die Sonne und die Planeten.	
Vorstellung der Umlaufzeit, Entfernung und Größe der Sonne und der Planeten.	
Zeit- und Festrechnung auf das Jahr 1795.	
Kalender der Türken.	
Von den Jahreszeiten.	
Von den Finsternissen des Jahres 1795.	
<hr/>	
Genealogisches Verzeichniß der vornehmsten jetzt lebenden hohen Personen in Europa.	S. I
Geburtstage des Königl. Preuss. und Kurfürstl. Brandenburgischen Hauses.	70
Stammregister der Brandenburgischen Kurfürsten aus dem Hohenzollerischen Hause.	72
I. Betrachtung des Himmels.	I
II. Vergleichung und Werth der wirklichen goldnen und silbernen Münzsorten, desgleichen der Scheide- und Kupfermünzen in- und außerhalb Europa, durch Anzeige des Gewichts, wie viel Stück auf die Köllnische rauhe oder legirte Mark Gold oder Silber gehen, und wie viel Holländische As ein jedes Stück insonderheit wieget &c.	59
III. Ueber einige Gewächse, die man zur Bekleidung nutzen kann.	112
IV. Leichte Verbesserung mehrerer Arten von Brunnenwasser zum ökonomischen Gebrauch.	127
V. Ueberzicht der Weltgeschichte, vorzüglich in Rücksicht auf die Kultur des menschlichen Geschlechts.	147



- VI. Chronologische Uebersicht der merkwürdigsten Begebenheiten der Französischen Revolution von ihrem Anfang bis auf den August des Jahres 1794. S. 168
- VII. Verzeichniß der geographischen Länge und Breite der vornehmsten Städte, Berge, Häfen und Inseln ic. in Europa und dem Asiatischen Rußlande. 252
- VIII. Tabelle über die Größe und Bevölkerung Deutschlands. 256
- IX. Tafel über die Höhen der vornehmsten Berge. 261
- X. Meilenmaaße. 262
- XI. Verschiedenheit der Dauer des Tages und der Nacht. 264
- XII. Tabelle die Zeit des Osterfestes für den übrigen Theil des jetzigen Jahrhunderts zu finden. 265
- XIII. Angabe der Geleise in verschiedenen Ländern. 265
- XIV. Verzeichniß einiger berühmten Messen und Jahrmärkte. 268
- XV. Erklärung der Monatskupfer. 270

Bei dem Verleger dieses Almanachs sind folgende Bücher für die dabei bemerkten Preise zu haben.

- Almanach, gemeinnütziger, für Kaufleute, Bankiers und Geschäftsmänner, mit 12 Kupfern, 8. 1 thlr.
- Bilderakademie, kleine, für Ioselustige und Iernbegierige Söhne und Töchter, mit Kupfern, gr. 8. 1 thlr. 16 gr.
- Dieselbe in Franz. Sprache, gr. 8. 1 thlr. 16 gr.
- Die große Loge, oder der Freimaurer mit Wage und Senkblei, von dem Verfasser der Beiträge zur Philosophie des Lebens, 8. 20 gr.
- Hempel, D. J. G., pharmaceutisch; chemische Abhandlung über die Natur der Pflanzensäuren 2c. 8. 10 gr.
- Jacobi, M. J. H., geographisch; statistisch; historische Tabellen zum zweckmäßigen und nützlichen Unterricht der Jugend. Dritter Theil, welcher Deutschland enthält, 4. 1 thlr.
- Itinerarisches Handbuch oder ausführliche Anleitung, die merkwürdigsten Länder Europens zu bereisen 2c. 8. 1 thlr.
- Kurzgefaßte Geschichte der Orgel aus dem Französischen des Dom Bedos de Celles nebst Heros Beschreibung der Wasserorgel, 4. 6 gr.
- Raimon, S. die Kategorien des Aristoteles. 8. 18 gr.
- Versuch einer Logik, oder allgemeine Theorie des Denkens, gr. 8. 1 thlr. 8 gr.
- Moral in Beispielen für die Jugend, mit Kupf. 8. 12 gr.
- Moriz, K. V., Grammatisches Wörterbuch der deutschen Sprache, 2 Bde, gr. 8. 2 thlr.
- Nenke, K. C., Unterricht von den Pflichten der Kinder gegen Aeltern und Vormünder, wie auch des Gefindes, der Gesellen und Lehrlinge, gegen Herrschaften, Brodherren und Meister, Gerichtsobrigkeiten 2c. Ein Lesebuch für gemeine Stadt- und Landschulen. gr. 8. 5 gr.
- Unterricht von Verbrechen und Strafen, nach Anleitung des allgemeinen Gesetzbuchs für sämmtl. Preuß. Staaten. gr. 8. 3 gr.
- Unterricht über die Verhältnisse des bürgerlichen Lebens und die allgem. Pflichten und Rechte der Aeltern, Ehegatten, Dienstherrn, der größern Volksklassen. Ein Leseb. für Hausvät. und Hausmüt. gr. 8. 16 gr.
- Unterricht von rechtlichen Willenserklärungen überhaupt, als auch besonders, von Schenkungen unter Lebendigen und Todeswegen, Dahrlebensverträgen und Grundgerechtigkeit, ihrer Form und daraus erwachsen-

- den Rechten und Pflichten; ein Lesebuch für den Nährstand, gr. 8. 12 gr.
- Neufe, Allgemeiner Unterricht für die bürgerliche Verhältnisse des Lebens. gr. 8. 1 thlr. 12 gr.
- Noth, und Hülfsbüchlein, in politischen Rechtsangelegenheiten etc. 8. 8 gr.
- Namiro und Gianette, ein teuflisches Matrimonial-Fragment, aus den Ehestandsacten der Hölle bearbeitet von Adramelech dem Veltorn, 8. Florenz, 8 gr.
- Repertorium, allgemeines homiletisches, oder möglichst vollständige Sammlung von Dispositionen über die fruchtbarsten Gegenstände aus der Glaubenslehre, Moral und Weltklugheit, in alphabetischer Ordnung, nebst einem dreifachen Register, 1r Band, gr. 8. 12 gr.
- Riem, A., über Religion, als Gegenstand der verschiedenen Staatsverfassungen. 8. 16 gr.
- Rußland in historisch-geographisch-statistischer und literarischer Hinsicht in den Jahren 1788 und 1789, herausgegeben von dem Bürger Chautreau. Aus dem Französischen, 1r Band. 16 gr.
- Schale, E. F., leichte Verspiele für die Orgel und das Clavier. Quersolio. 16 gr.
- Teufel Asmodi Hünkebein, und sein Befreier in England; eine Fortsetzung des lahmen Teufels von le Sage. Nach dem Englischen, 2 Bde. 8. 1 thlr. 16 gr.
- Umständliche Nachricht von der, dem großen König Friedrich II. zu Alt-Stettin errichteten marmornen Bildsäule, nebst einer in Kupfer gestochenen Abbildung der Statue, gr. 4. 8 gr.
- Versuch über die Holländische Armee, in Hinsicht auf ihren gegenwärtigen Feldzug wider die Neu-Franken, von einem Obersten der leichten Truppen, aus dem Französischen, gr. 8. 6 gr.
- Vollbeding, M. J. C., practisches Lehrbuch zur Bildung eines richtigen, mündlichen und schriftlichen Ausdrucks. Zum Gebrauch für Schulen. 8. 8 gr.
- Waeser, G. W., gründliche Anleitung zum Bierbrauen, zur Beförderung richtiger Grundsätze der vorzüglichsten Bereitung das Braun-Weiß- und Englisch-Bier betreffend, in systematischer Ordnung und in Berechnung tabellarisch dargestellt, 8. 16 gr.

