

Herzoglich-Mecklenburg-Schwerinischer Haus-Calender : auf das ... Jahr ...

1782

Rostock: zu haben bey Johann Jacob Adler, 1782

<https://purl.uni-rostock.de/rosdok/ppn1843747731>

Band (Zeitschrift) Freier  Zugang 

4084

Meckl.-Schwerinscher

Heus-Kalender

1782

4084







Nachbarländer.

273.

Herzoglich:
aburg = Schwerinischer

Juni = Calendar,

auf das 1782^{te} Jahr,

darinnen

der allgemeine Reichs- und Gregorianische,
der Julianische und Jüdische Calendar,

in gleichen

der Sonnen und des Mondes Lauf, Auf- und Untergang, der Sonnen
Declination und Ascensio recta, Sonnen- und Mondfinsternisse, Planetenstand im Thierkreise
die nächtliche Erscheinung der Planeten, der Stand und Culminationes der vornehmsten und
scheinbarsten Fixsterne auf den Anfang eines jeden Monats, wie auch eine Tabelle,

wornach die Uhren zu corrigiren und richtig zu stellen,

und andere zum Calendar gehörige Sachen mehr,
enthalten sind,

auf dem Mecklenburg-Schwerinschen Horizont
mit Fleiß berechnet und ausgefertigt,

von

MATTHIAS ROHLFS.

Mecklenburgisches
Landeshauptstadt

Mit Sr. Herzogl. Durchl.
Schwerin
SPECIAL



von Mecklenburg:
gnädigstem
PRIVILEGIO.

Rostock,

zu haben bey Johann Jacob Adler.

Das treue Blut des Mecklenburgers wasset,
Bey des erhabnen Fürsten Wohl,
Und jeder Wunsch, der für Ihn wiederhallet,
Sagt: Daß Er lange thronen soll!
Ist Friederich umkränzt mit Heil und Frieden;
Dann jauchzt das ganze Vaterland,
Dann freuet sich bey dem, was ihm beschieden,
Der hohe und der niedre Stand.

Von den Finsternissen.

Es fallen nach astronomischer Rechnung im gegenwärtigen Jahr vier Finsternisse vor, nemlich zwey an der Sonnen und zwey am Monde, wovon aber in unsern nordlichen Gegenden nicht eine einzige sichtbar seyn wird.

Die erste ist eine unsichtbare Mondfinsterniß, den 29sten März um 9 Uhr 5 Minuten des Morgens, das ist bey Tage, da der Mond tief unterm Horizont stehet, und daher unsern Gegenfüßlern zu beobachten zu Theil wird.

Die zwote ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniß, welche bey dem Neumond den 12ten April um 6 Uhr 35 Minuten des Abends, bald nach Sonnenuntergange, einfällt, wovon wir also hiesigen Orts nichts zu sehen bekommen, sondern fällt in den weiter gegen Westen liegenden Ländern sichtbar.

Die dritte ist eine unsichtbare Mondfinsterniß, den 21sten September um 3 Uhr 8 Minuten des Nachmittags, da der Mond bey uns noch nicht aufgegangen ist, und wird den Ostlichen asiatischen Ländern zu Theil.

Die vierte ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniß, den 7ten October des Morgens um 1 Uhr 32 Minuten, das ist, bey Nachtzeiten, da die Sonne tief unter der Erden stehet, und bey uns nicht gesehen wird. Wegen der südlichen Breite des Mondes fällt sie nur auf dem südlichen Theil des stillen Meeres, auf Neu-Holland und in den unbekanntnen Ländern gegen den Südpol sichtbar.

Dagegen haben wir dieses Jahr den Vorübergang des Mercuris vor der Sonnenscheibe zu betrachten. Der Eintritt des Mercurii vor der Sonnenscheibe geschieht zu Rostock den 12ten November, des Nachmittags um 2 Uhr, 46 Minuten, 33 Secunden, das Mittel oder die nächste Zusammenkunft um 4 Uhr, 38 Minuten, 17 Secunden, und der Austritt des Mercuris um 6 Uhr 30 Minuten 1 Secunde. Diese beyden letztern Momenta werden bey uns nicht gesehen, indem die Sonne um 4 Uhr 17 Minuten untergehet, noch ehe Mercur die Mitte seines Weges erreicht.

Von Erschaffung der Welt nach Rechnung Calvisii	—	5731
Der Griechen	—	7290
Der Juden	—	5542
Von der Sündfluth Noah	—	4075
Von Erbauung der Stadt Rom	—	2534
Von Errichtung des Römischen Reichs	—	1829
Vom Tode Christi	—	1749
Von der Zerstörung Jerusalems	—	1712
Von Einführung des Julianischen Calenders	—	1827
Von Einführung des Gregorianischen	—	200
— — des Verbesserten	—	82
— — des allgemeinen Reichs-Calenders	—	6
Von Erfindung des Schießpulvers	—	402
Von Erfindung der Buchdruckerkunst	—	342

Von Entdeckung der neuen Welt	—	282
Von Erfindung der Ferngläser	—	162
Von Erfindung der Pendul-Uhren	—	124
Von Succedirung Sr. Kayserl. Majestät JOSEPHI II.	—	—
1765. den 18ten August	—	17
Von der Geburt Sr. Herzogl. Durchl. FRIDERICI, unsers gnädigsten regierenden Herzogs zu Mecklenburg; Schwerin,	—	—
1717. den 9ten November	—	65
Von Dero den 30sten May 1756 angetretenen Regierung	—	26
Von Vereinigung der Lande Mecklenburg	—	81
Von der grossen Wasserfluth und	—	157
Von der grossen Feuersbrunst hieselbst	—	105

Man zählet auch nach dem Gregor. oder allgemeinen Reichs- und Julianischen Calender.

16.	Die güldene Zahl	16.
27.	Der Sonnen Circul	27.
15.	Der Römer Zinszahl	15.
XV.	Die Epacten	XXVI.
F.	Der Sonntags-Buchstab	B.
6 Wochen 5 Tage.	Zwischen Weihnachten und Fastnacht	6 Wochen 1 Tag.
29 Martius.	Der Osterliche Vollmond	21 Martius.
31 Martius.	Das heilige Osterfest	27 Martius.

Erklärung der Zeichen und Characteren.

Die zwölf Himmelszeichen.	Sieben Planeten.	Neue Mond
♈ Widder	♄ Saturnus	☾ Erstes Viertel
♉ Stier	♃ Jupiter	☽ Volle Mond (roth gedruckt)
♊ Zwilling	♂ Mars	☾ Letztes Viertel (roth gedruckt)
♋ Krebs	☉ Sonne	☾ Rückgängig Dir.
♌ Löwe	♀ Venus	☾ Rückgängig Rect.
♍ Jungfrau	☿ Mercurius	☾ Der Sonne vorgehend Or.
♎ Waage	♁ Mond.	☾ Der Sonne nachgehend Oep.
♏ Scorpion	Fünf Aspecten.	☾ Frühe Fr.
♐ Schütze	♁ Zusammenkunft	☾ Morgens Mr.
♑ Steinbock	♂ Sextilschein	☾ Vormittags Bm.
♒ Wassermann	□ Quarterschein	☾ Mittägig Mitt.
♓ Fische.	△ Gedritterschein	☾ Nachmittags Nm.
	♁ Gegensein.	☾ Abends Ab.

1781 Allgem. Reichskal. JANUARIUS.		Lauf Gr. M.	A. rec. St. M.	Witterung, Aspecten und muthmaßliche Witterung.	Lauf J. Gr.	Gregorianischer JANUAR.	Julianischer December. 1781.
D.	1 Neujahr	11 17	18 49	♂ h ♀ Frost und Schnee,	♂ 2	1 Neujahr	21 Thom. Ap.
M.	2 Abel, Seth	12 18	18 53	Δ 4 ☾ ☿ Schneelust,	♂ 15	2 Makar. U.	22 Beata
D.	3 Enoch	13 19	18 58	♀ in ☾ Δ h ♀ ☿ Schnee,	♂ 29	3 Geneseva	23 Victoria
Fr.	4 Methusal.	14 20	19 2	☐ ♂ ♀ ☐ 4 ☽ ☿ + ☼	♂ 12	4 Titus Bis.	24 Adam Eve
S.	5 Simeon	15 22	19 6	♀ in ☾ ☐ h ♂ ☿ Wind,	♂ 26	5 Telesphorus	25 Christtag
2Woche. Ev. Da Jesus geb. Matth. 2.		Tag 7 St 24 M. Nacht 16 St. 36 M.		Ev. Matth. 2.	Matth. 23.		
S.	6 St. 3 Kön.	16 23	19 11	☾ 11 U. 34. Ab. ♂ in ☾	♂ 10	6 St. 3 Kön.	26 C Steph.
M.	7 Julianus	17 24	19 15	☾ S. Dr. * h ☿	♂ 24	7 Julianus	27 Joh. Ev.
D.	8 Erhardus	18 25	19 20	Per. ☾ Δ ♀ Regenwetter,	♂ 9	8 Severinus	28 Kindertag
M.	9 Beatus	19 26	19 24	+ ☿ trübes Frostwetter,	♂ 23	9 Marciana	29 Noah
D.	10 Pl. Einf.	20 27	19 28	* ♀ ♀ Δ ♂ ☐ ♀ kalt,	♂ 7	10 Agaton P.	30 David
Fr.	11 Hyginus	21 28	19 33	♂ h ♂ 4 Frost und Schnee,	♂ 22	11 Hyginus	31 Sylvester
S.	12 Reinhold.	22 30	19 37	☐ ♂ * ♀ kalter Wind,	♂ 6	12 Ernest. B.	1 Neuj. 1782
3Woche. Ev. Jesus 12 Jahr alt, Luc. 2.		Tag 7 St 40 M. Nacht 16 St. 20 M.		Ev. Luc. 2.	Matth. 2.		
S.	13 I Epiph.	23 31	19 41	☾ 7 Uhr 35 Min. Ab.	♂ 20	13 I Epiph.	28 S. n. Nj.
M.	14 Felix	24 32	19 46	☾ gr. S. Dr. * ♂	♂ 3	14 Hilari9 B.	3 Enoch
D.	15 Maurus	25 33	19 50	* 4 ☾ ☿ kalt und trübe,	♂ 17	15 Pl. Einf.	4 Methusal.
M.	16 Marcellus	26 34	19 54	* h windiges Wetter,	♂ 30	16 Marcellus	5 Simeon
D.	17 Antonius	27 35	19 59	☐ 4 ♂ ♀ Frost, Schnee,	♂ 13	17 Antonius	6 St. 3 Kön.
Fr.	18 Prisca	28 36	20 3	☐ h Frost und trübe Luft,	♂ 25	18 A. Eulfs.	7 Julianus
S.	19 Sara	29 37	20 7	☐ in ☾ ♂ ♂ ☽ ☿ + ☼	♂ 7	19 Canut9 K.	8 Erhardus
4Woche. Ev. Hochzeit zu Cana, Joh. 2.		Tag 8 St. 0 Min. Nacht 16 St. 0 Min.		Ev. Joh. 2.	Luc. 2.		
S.	20 2 Epiph. Sab. Estef.	38	20 12	☾ M. Dr. Δ 4 kalte Luft,	♂ 9	20 2 Epiph. Sab. Estef.	9 B I Epiph.
M.	21 Agnes	1 39	20 16	☾ 1 U. 37. Nm. Ap. ☾	♂ 1	21 Agnes Jfr.	10 Pl. Einf.
D.	22 Vincent.	2 40	20 20	* ♀ gelinder Frost,	♂ 13	22 Vinc. M.	11 Hyginus
M.	23 Emerentia	3 41	20 24	☐ 4 ♀ Δ ♀ Schneelust,	♂ 25	23 Emerentia	12 Reinhold.
D.	24 Timothe9	4 42	20 28	♀ in ☾ * ♂ ☽ ☿ + ☼	♂ 7	24 Timotheus	13 Hilarius
Fr.	25 Pl. Bef.	5 43	20 33	♂ 4 ☐ ♀ trübes Wetter,	♂ 19	25 Pauli Bef.	14 Felix
S.	26 Polycarp.	6 44	20 37	♂ h ☾ ☿ kalter Nebel,	♂ 1	26 Polycarp9	15 Maurus
5Woche. Ev. Vom Weinberge, Matth. 20.		Tag 8 St. 22 M. Nacht 15 St. 38 M.		Ev. Matth. 20	Joh. 2.		
S.	27 Septuag.	7 45	20 41	☾ gr. M. Dr. ☐ ♂ + ☼	♂ 14	27 Septuagel.	16 B 2 Epiph.
M.	28 Carolus	8 46	20 45	Δ ♀ ☿ trübe Nebellust,	♂ 27	28 Carol. M.	17 Antonius
D.	29 Samuel	9 47	20 49	☾ 10 U. 11 M. Morg.	♂ 11	29 Valerius	18 Prisca
M.	30 Adelgunda	10 48	20 53	☾ Δ h Δ 4 kalt,	♂ 25	30 Martina	19 Sara
D.	31 Virgilius	11 49	20 57	☾ ☽ ♀ Frost und helle Luft,	♂ 9	31 P. Nolasc.	20 Sab. Seb.

Planetenstand im Thierkreise.

Tag.	♄ Saturnus.	♃ Jupiter.	♂ Mars.	♀ Venus.	☿ Mercurius.	☽ Breite.
I.	D 24. 43 ↗	D 15. 25 ↗	D 26. 24 ♄	D 28. 18 =	D 23. 59 ↗	4. 58. Nord.
II.	D 25. 51 ↗	D 17. 30 ↗	D 3. 17 ∇	D 8. 34 ♄	D 8. 57 ☽	4. 20. Süd.
21.	D 26. 55 ↗	D 19. 30 ↗	D 10. 11 ∇	D 18. 3 ♄	D 24. 43 ☽	0. 59. Nord.



T e b h e s.		Aufg.		Unterg.		Declin.		Aufg.		Unterg.		Tafel,		Seite	
5542.		U.	M.	U.	M.	Gr. M.	U.	M.	U.	M.	U.	M.	Min.	hat 31 Tage.	
15		8	22	3	38	23	0	5	32	10	6	4	1		
16		8	21	3	39	22	54	6	56	10	30	5	2		
17	(Abends)	8	21	3	39	22	48	8	21	10	48	5	3		
18	Tekupha 4½ U.	8	20	3	40	22	42	9	45	11	1	6	4		
19	Schabb. 13.	8	19	3	41	22	35	11	9	11	11	6	5		
2 Mos. 1, 1.															
20	16 Woche.	8	18	3	42	22	28	Morg.	11	19	Die	7	6		
21		8	17	3	43	22	20	0	34	11	28	7	7		
22		8	16	3	44	22	12	2	2	11	40	8	8		
23		8	15	3	45	22	4	3	33	11	55	8	9		
24		8	14	3	46	21	55	5	5	Nachm.		8	10		
25		8	13	3	47	21	46	6	27	0	51	9	11		
26	Schabb. 14.	8	11	3	49	21	36	7	36	1	44	9	12		
2 Mos. 6, 1.															
27	17 Woche.	8	10	3	50	21	26	8	28	2	58	10	13		
28		8	9	3	51	21	15	9	1	4	23	10	14		
29		8	8	3	52	21	4	9	22	5	48	10	15		
1	Schebhat	8	6	3	54	20	52	9	37	7	9	11	16		
2		8	5	3	55	20	40	9	47	8	25	11	17		
3		8	3	3	57	20	28	9	55	9	39	11	18		
4	Schabb. 15.	8	2	3	58	20	16	10	2	10	52	12	19		
2 Mos. 9, 1.															
5	18 Woche.	8	0	4	0	20	3	10	9	Morg.		12	20		
6		7	59	4	1	19	50	10	17	0	5	12	21		
7		7	57	4	3	19	36	10	29	1	19	12	22		
8		7	55	4	5	19	22	10	42	2	31	13	23		
9		7	54	4	6	19	8	11	2	3	48	13	24		
10		7	52	4	8	18	53	11	38	5	4	13	25		
11	Schabb. 16.	7	51	4	9	18	38	Nachm.		6	12	14	26		
2 Mos. 13, 17.															
12	19 Woche.	7	49	4	11	18	23	1	40	7	9	14	27		
13		7	47	4	13	18	7	3	1	7	54	14	28		
14		7	45	4	15	17	51	4	27	8	23	14	29		
15	Freuden-Tag.	7	43	4	17	17	34	5	56	8	43	14	30		
16		7	41	4	19	17	17	7	24	8	58	14	31		

Gerichtstag im Herzogl. Hof- und Landgericht zu Güstrow.

Ihro Durchl., der Prinz Gustav Wilhelm, 1 Jahr alt.

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends bald nach 5 Uhr culminirt das Haupt Andromedae, nebst dem äussersten Flügel Pegasi darunter, darneben Westwerts, die beyden am Hals und Bein Pegasi, Marcab und Scheat. Bald nach 6 Uhr culminiret der Gürtel Andromedae. Kurz vor 7 Uhr culminirt der helle Fuß Andromedae, und gleich nach 7 Uhr der Widderkopf darunter. Gegen 9 Uhr culminirt das Siebenzgestirn (Plejades) und darüber der Perseus. Um halb 10 Uhr culminirt Aldebaran, und bald nach 10 Uhr die Capella fast überm Haupte, mit dem Fuhrmann, Stierhörnern und dem schönen Orion unter einander. Im Osten erscheint der Löw, und gegen Ost südosten das Herz der Wasserschlange (Cor Hydrae). Gegen 12 Uhr culminiret der Sirius, und gehet des Morgens um 4 Uhr mit dem Orion, Aldebaran und Plejades unter.





Jüdischer Schebhat. 5542.		☉. Aufg.		☉. Unterg.		☉. Declin.		Mondes Aufg.		Mondes Unterg.		Uhr Tafel.	Tag.
		U.	M.	U.	M.	Gr.	M.	U.	M.	U.	M.	Min.	
FEBRUARIUS hat 28 Tage.													
17		7	39	4	21	17	0	8	49	9	10	14	1
18	Schabb. 17.	7	37	4	23	16	42	10	15	9	19	14	2
2 Mos. 18, 1.													
19	20 Woche.	7	35	4	25	16	24	11	42	9	29	15	3
20		7	34	4	26	16	6	Morg.	9	40	Die Uhr gehet	15	4
21		7	32	4	28	15	48	1	11	9	53	15	5
22		7	30	4	30	15	30	2	43	10	13	15	6
23		7	28	4	32	15	11	4	11	10	45	15	7
24		7	26	4	34	14	52	5	28	11	32	15	8
25	Schabb. 18.	7	24	4	36	14	33	6	21	Nachm	Die Uhr gehet	15	9
2 Mos. 21, 1.													
26	21 Woche.	7	22	4	38	14	13	6	58	1	54	15	10
27		7	21	4	39	13	53	7	20	3	18	15	11
28		7	18	4	42	13	33	7	36	4	42	15	12
29		7	16	4	44	13	13	7	49	6	1	15	13
30	Rosch Chod.	7	14	4	46	12	53	8	0	7	18	15	14
1	Adar.	7	12	4	48	12	33	8	9	8	33	15	15
2	Schabb. 19.	7	9	4	51	12	12	8	17	9	45	15	16
2 Mos. 25, 1													
3	22 Woche.	7	7	4	53	11	51	8	25	10	57	15	17
4		7	5	4	55	11	30	8	34	Morg.	Die Uhr gehet	15	18
5		7	3	4	57	11	9	8	46	0	10	14	19
6		7	1	4	59	10	47	9	3	1	26	14	20
7		6	59	5	1	10	25	9	32	2	45	14	21
8		6	57	5	3	10	3	10	16	3	56	14	22
9	Schabb. 20.	6	55	5	5	9	41	11	18	4	58	14	23
2 Mos. 27, 20.													
10	23 Woche.	6	52	5	8	9	19	Nachm.	5	46	14	24	
11		6	50	5	10	8	57	1	59	6	23	14	25
12		6	48	5	12	8	35	3	27	6	47	13	26
13	Fasten Escher.	6	46	5	14	8	12	4	57	7	5	13	27
14	Purim.	6	44	5	16	7	49	6	25	7	17	13	28

Die Durchl. Herzogin,
Louisa Friederika,
60 Jahr alt.

früher, als die
Sonne.

Erster Fuß, und Betttag.

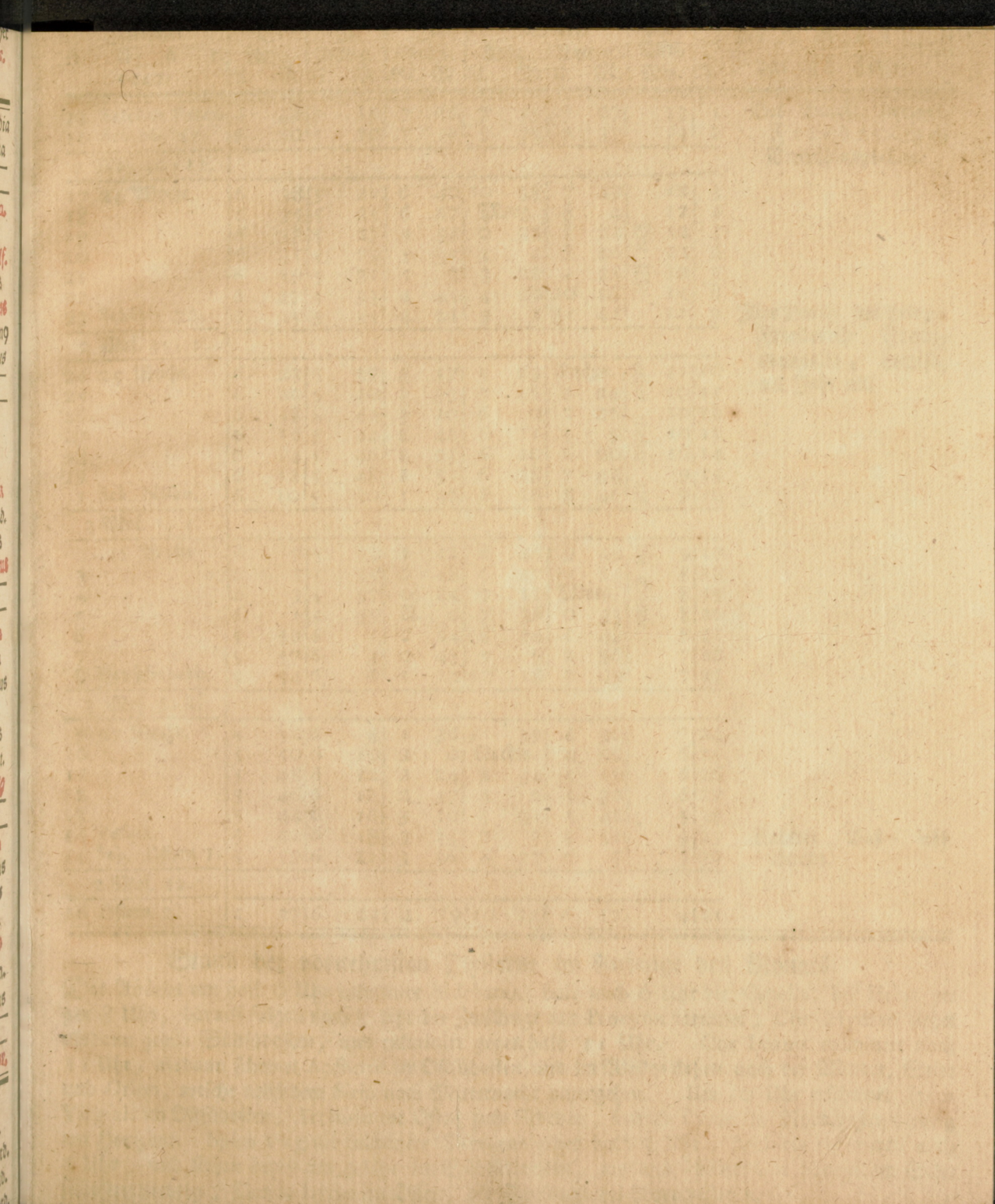
Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends um halb 7 Uhr culminirt Plejades, gegen halb 8 Uhr Aldebaran, gegen 8 Uhr die Capella, dem folget das schöne Orions-Gestirn darunter, und um halb 10 Uhr (Sirius) der grosse Hund, und der helle im Fuß der Zwillinge darüber, dem folgen gegen halb 11 Uhr Castor und Pollux, und der kleine Hund (Procyon) darunter. Im Osten gehet etwa um 8 Uhr der Löw, und das Cor Hydrae auf, um welche Zeit gegen Westen noch stehen Pegasus, Andromeda, Perseus und Cassiopeja, der Schwan im Nordwesten. Um 10 Uhr erscheint unter dem grossen Bären der Arcturns im Ostnordosten, die Krone darneben Nordwärts, Lucida Lyrae im Norden niedrig am Horizont. Morgens bald nach 5 Uhr culminirt Arcturus, alsdann stehet Spica Virginis gegen Südsüdwesten, und hat bereits ein Viertel nach 4 Uhr culminiret. Cor Leonis stehet gegen Westen, darunter Cor Hydrae, die Zwillinge im Nordwesten zum Westen, Capella gegen Nordwesten, u. s. f.

Allgem. Reichscal.	Lauf	A. rect.	Aspecten und muthmaßliche Witterung.	Lauf	Gregorianischer	Julianischer
MARTIUS.	Gr. M.	St. M.		3. Gr.	MARTIUS.	Februarius. 1782.
Fr. 1 Albinus	11 4	22 50	☐ ♀ ♀ ♀ ♀ windig,	2	1 Albinus	18 Concordia
S. 2 Simplicio	12 4	22 54	☽ S. Br. ☐ ♀ * 2	17	2 Jovinus	19 Susanna
10 Woche. Ev. Vom Bes. und St. Luc. 11. Tag 10 St. 44 M. Nacht 13 St. 16 M. Ev. Luc. 11. Matth. 15.						
S. 3 Oculi	13 4	22 58	* ♀ ☽ ☽ trübe Luft,	2	3 F Oculi	20 B Remia.
M. 4 Adrianus	14 4	23 2	Per. ☽ ♀ kalter Wind,	16	4 Casimirus	21 Esaias
D. 5 Friedericus	15 4	23 5	☽ ☽ Regen, Schnee,	1	5 Friedericus	22 V. Stulf.
M. 6 Mißfaster	16 4	23 9	☾ 2 Uhr 50 M. Wende,	15	6 Mißfaster	23 Serenus
D. 7 Perpetua	17 4	23 13	☽ ♀ ♀ 4 Regen,	28	7 E. v. Aquin.	24 Matthias
Fr. 8 Cyprianus	18 4	23 16	△ ♀ ☐ ♀ kalt und trübe,	12	8 Joh. de Deo	25 Victorin
S. 9 Nathan	19 4	23 20	☽ S. Br. Reif und kalt,	25	9 Francisca	26 Nestorius
11 Woche. Ev. Von 5000 Mann, Job. 6. Tag 11 St. 14 M. Nacht 12 St. 46 M. Ev. Job. 6. Luc. 11.						
S. 10 Lactare	20 4	23 24	☐ ♀ * ♀ ☽ trübe Luft,	8	10 FLactare	27 B Oculi
M. 11 Constant.	21 3	23 27	* 2 ☽ ☽ kalt und wolfigt,	21	11 Euphrosina	28 Justus
D. 12 Gregorio	22 3	23 31	* ♀ temperirtes Wetter,	4	12 Gregorius	1 Albinus
M. 13 Ernestus	23 3	23 35	* ♀ heller Sonnenschein,	16	13 Niceph. B.	2 Mißfaster
D. 14 Zacharias	24 3	23 38	☽ 2 Uhr 4 Min. Morg.	29	14 Math. K.	3 Kunigund.
Fr. 15 Longinus	25 2	23 42	☽ S. Br. ☽ ♀ warm,	11	15 Longinus	4 Adrianus
S. 16 Gabriel	26 2	23 46	☽ ♀ △ 2 sehr bequem,	23	16 Heribertus	5 Friedericus
12 Woche. Ev. Jesu Steinigung, Job. 8. Tag 11 St. 46 M. Nacht 12 St. 14 M. Ev. Job. 8. Job. 6.						
S. 17 Judica	27 1	23 49	Apog. ☽ △ ♀ Regen,	5	17 F Judica	6 B Lactare
M. 18 Anshelm.	28 1	23 53	♄ im Aphel. ☐ ☽ ☽	17	18 Alexander	7 Perpetua
D. 19 Josephus	29 1	23 57	☐ ♀ ☽ ☽ trübes Wetter,	29	19 Josephus	8 Cyprianus
M. 20 Matrona	0 0	0 0	☽ im ☽ Tag und Nacht gl.	11	20 Joachimus	9 Nathan
D. 21 Benedicto	1 0	0 4	☐ ☽ ☽ ♀ Früh. Anf.	23	21 Bened. X.	10 Michäus
Fr. 22 Raphael	1 59	0 8	☽ 5 Uhr 52 Min. Morg.	5	22 Detavianus	11 Constant.
S. 23 Theodor.	2 58	0 11	☽ ge. R. Br. * ♀	17	23 Fidelis	12 Gregorio
13 Woche. Ev. Maria Verkünd. Luc. 1. Tag 12 St. 16 M. Nacht 11 St. 44 M. Ev. Matth. 21. Job. 8.						
S. 24 Palmas.	3 58	0 15	☐ ♀ △ ♀ kühle Luft,	0	24 F Palmas.	13 B Judica
M. 25 M. Verk.	4 57	0 19	☽ ☽ kalt mit Schnee,	14	25 Mar. Verk.	14 Zacharias
D. 26 Emanuel	5 56	0 22	△ ♀ △ 2 ☐ ♀ Schneelust,	27	26 Montanus	15 Longinus
M. 27 Rupertus	6 56	0 26	☽ ☽ kaltes Regenwetter,	11	27 Joh. Einf.	16 Gabriel
D. 28 Gründoch.	7 55	0 30	* ♀ ♀ ☐ ♀ △ ♀ Wind,	26	28 Gründoch.	17 Verdrus
Fr. 29 Stillfreytag	8 54	0 33	☽ 9 U. 5. M. ☽ Fink.	11	29 Stillfreyt.	18 Anshelm.
S. 30 Ruperag	9 53	0 37	☽ S. Br. * ♀ * 2	26	30 Ruperag	19 Josephus
14 Woche. Ev. Auferst. Christi. Marc. 16. Tag 12 St. 46 M. Nacht 11 St. 14 M. Ev. Marc. 16. Matth. 21.						
S. 31 Ostersost.	10 52	0 41	Per. ☽ ☽ ☽ helle Luft,	11	31 FOstersost.	20 B Palmas.

Planetenstand im Thierkreise.

Tage.	♄ Saturnus.	♃ Jupiter.	♂ Mars.	♀ Venus.	☿ Mercurius.	☽ Breite.
1.	D 0. 14 ♀	D 25. 53 ♀	D 6. 55 ♀	R 8. 25 ♀	D 29. 3 ♀	1. 18. Nord.
11.	D 0. 47 ♀	D 27. 0 ♀	D 13. 40 ♀	R 5. 38 ♀	R 29. 53 ♀	4. 28. Süd.
21.	D 1. 13 ♀	D 27. 52 ♀	D 20. 24 ♀	R 29. 47 ♀	R 21. 12 ♀	4. 52. Nord.



A d a r.	Aufg.		Unterg.		Declin.		Morg.		Unterg.		Lafel.	Zage.	M A R T I U S hat 31 Tage.	
	U.	M.	U.	M.	Gr.	M.	U.	M.	U.	M.				Min.
15 Suschan Purim	6	42	5	18	7	26	7	55	7	27	13	1	Des Durchl. Herzogs, Friederichs, Vermählungs-Tag.	
16 Schabb. 21.	6	40	5	20	7	3	9	25	7	37	13	2		
2 Mos. 30, 11.														
17 24 Woche.	6	38	5	22	6	40	10	58	7	49	12	3	Die Uhr Ihro Durchl. des Prinzen Friederich Franz, Gemahlin, Louisa, 26 Jahr alt.	
18	6	35	5	25	6	17	Morg.	8	4	12	4	4		
19	6	33	5	27	5	54	0	32	8	22	12	5		
20	6	31	5	29	5	31	2	4	8	46	12	6		
21	6	29	5	31	5	8	3	22	9	28	12	7		
22	6	27	5	33	4	45	4	20	10	28	11	8		
23 Schabb. 22.	6	25	5	35	4	21	5	1	11	41	11	9		
2 Mos. 35, 1.														
24 25 Woche.	6	23	5	37	3	57	5	29	Nachm.	geht	11	10		geht früher als die Sonne.
25	6	20	5	40	3	33	5	46	2	24	10	11		
26	6	18	5	42	3	10	6	0	3	46	10	12		
27	6	16	5	44	2	46	6	11	5	5	10	13		
28	6	14	5	46	2	23	6	20	6	20	10	14		
29	6	12	5	48	1	59	6	28	7	34	9	15		
1 Sch. Nifan.	6	10	5	50	1	36	6	36	8	46	9	16		
3 Mos. 1, 1.														
2 26 Woche	6	7	5	53	1	12	6	45	9	59	die	9	die Sonne.	
3	6	5	5	55	0	48	6	57	11	15	8	18		
4	6	3	5	57	0	24	7	11	Morg.	8	8	19		
5	6	1	5	59	N.	0	7	36	0	33	8	20		
6	5	59	6	1	0	24	8	14	1	48	8	21		
7	5	57	6	3	0	48	9	9	2	56	7	22		
8 Groß-Schabb.	5	54	6	6	1	12	10	18	3	49	7	23		
3 Mos. 6, 8.														
9 27 Woche.	5	52	6	8	1	36	11	39	4	30	7	24	Anderer Auf; nach Bettag.	
10	5	50	6	10	2	0	Nachm.	4	59	6	25			
11	5	48	6	12	2	24	2	34	5	19	6	26		
12	5	46	6	14	2	47	4	2	5	32	6	27		
13	5	44	6	16	3	10	5	31	5	42	5	28		
14 Pefach.	5	42	6	18	3	33	7	3	5	51	5	29		
15 Sch. Oftern I.	5	39	6	21	3	56	8	37	6	3	5	30		
2 Mos. 12.														
16 Oftern 2.	5	37	6	23	4	19	10	14	6	17	4	31		

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends um halb 6 Uhr culminirt Aldebaran, bald nach 6 Uhr die Capella, der Sirius gegen 8 Uhr, darauf folgen nach 8 Uhr die Zwillinge und Procyon darunter, Cor Hydrae steht alsdann gegen Südsüdosten, und culminirt gegen halb 11 Uhr. Cor Leonis culminirt nach 11 Uhr, alsdann scheint Arcturus im Ost-südosten, und im Westen stehen noch der Widder, Stier und Orion, welche nebst dem Sirio nach Mitternacht untergehen. Um 10 Uhr erscheint Spica Virginis im Ost-südosten, Arcturus im Osten zum Norden, Lucida Lyrae im Nordwesten niedrig am Horizont. Spica Virginis culminirt Morgens gegen halb 3 Uhr, Arcturus ein viertel nach 3 Uhr, und stehen beyde um 4 Uhr im Südsüdwesten, alsdann scheint Cor Scorpii im Südsüdosten niedrig, Lucida Lyrae im Osten, die Zwillinge im Nordwesten u. s. f.

Allgem. Reichscal.		Lauf		A. rect.		Aspecten und muthmaßliche Witterung.		Lauf		Gregorianischer		Julianischer	
APRILIS.		Gr. M.		St. M.				3. Gr.		APRILIS.		Martius.	
M.	1 Ostermont.	11	51	0	44	♂♂△♀	Reif, helle Luft,	♂	26	1 Ostermont.	21	Benedict9	
D.	2 Mar. Eg.	12	51	0	48	☉☽☿♁	warme Luft,	♁	10	2 Fr. de Paula	22	Raphael	
M.	3 Ferdinand	13	50	0	52	♂♂♂♀♁♀	Regen,	♁	25	3 Richardus	23	Theodor.	
D.	4 Ambrosius	14	49	0	55	☾ 11. 53 M. Abends,		♁	8	4 Isidorus B.	24	Gründoñ.	
Fr.	5 Maximus	15	47	0	59	☾ gr. S. Br. 3 in A.		♁	22	5 Hadrianus	25	Mar. Verk.	
S.	6 Coelestin9	16	46	1	2	△♂	kaltcs Regenwetter,	♁	5	6 Xistus P.	26	Stilffreitag	
15 Woche. Ev. Von verchl. Thür, Joh. 20. Tag 13 St. 16 M. Nacht 10 St. 44 M. Ev. Joh. 20. Marc. 16.													
S.	7 Quasim.	17	45	1	6		warmer Sonnenschein,	♁	18	7 F Quasim.	27	B Osters.	
M.	8 Liborius	18	44	1	10	*♂*♀♁♂	temperirt,	♁	1	8 Dionys. B.	28	Osterm.	
D.	9 Bogislaus	19	43	1	13	♂♀♂☉☽	trübe Luft,	♁	13	9 M. Cleoph.	29	Eustachi9	
M.	10 Daniel	20	42	1	17	♁♂♂♀♁♀☉☽		♁	26	10 Ezechiel	30	Abonias	
D.	11 Ezechiel	21	40	1	20	☾ N. Br. ☉♂*♂♁		♁	8	11 Leo M. P.	31	Detlaus	
Fr.	12 Julius	22	39	1	24	☾ 6 U. 35. Ab. ☉ Finst.		♁	20	12 Zeno Bis.	1	Theodora	
S.	13 Justinus	23	38	1	28	☾ △♂△♀	warme Luft,	♁	2	13 Hermena	2	Mar. Eg.	
16 Woche. Ev. Vom guten Hirten, Joh. 10. Tag 13 St. 44 M. Nacht 10 St. 16 M. Ev. Joh. 10. Joh. 20.													
S.	14 Miser. D.	24	37	1	31	Apog. ♁	Reif, temperirt,	♁	14	14 F Miser. D.	3	B Quasim.	
M.	15 Olympia	25	35	1	35	*♀*♂♀	warm, angenehm,	♁	26	15 Anastasius	4	Ambrosius	
D.	16 Carifus	26	34	1	39	♁♂♂♂☉☽		♁	7	16 Charifus	5	Maximus	
M.	17 Rudolph9	27	32	1	42	♀ im ♁	regenhaft,	♁	19	17 Anicet9 P.	6	Coelestinus	
D.	18 Valerian.	28	31	1	46	△☉♂♁♂♀♁♂♂♀		♁	1	18 Apollonius	7	Aaron	
Fr.	19 Timon	29	29	1	50	☾ gr. N. Br. ☉☽		♁	13	19 Wernerus	8	Liborius	
S.	20 Sulpitius	30	28	1	53	☾ 9 U. 28. Ab. ☉ im ♁		♁	26	20 Victor	9	Bogislaus	
17 Woche. Ev. Ueber ein Kleines, Joh. 16. Tag 14 St. 14 M. Nacht 9 St. 40 M. Ev. Joh. 16. Joh. 10.													
S.	21 Jubilate	1	26	1	57	△☉♂*♂	trübe, warm,	♁	9	21 F Jubilate	10	B Mis. D.	
M.	22 Cajus	2	25	2	1	△♀♁♂	Sonnenschein,	♁	22	22 Soter P.	11	Ezechiel	
D.	23 Georgius	3	23	2	5	△♂☉☽	wolkigt,	♁	5	23 Georgius	12	Julius	
M.	24 Albertus	4	21	2	8	♁♂♂♀	bequemes Wetter,	♁	19	24 Albertus	13	Justinus	
D.	25 Marc. Ev	5	20	2	12	♁♂♁♀	recht warme Luft,	♁	4	25 Marc. Ev.	14	Liburtius	
Fr.	26 Ezechias	6	18	2	16	☾ S. Br. △♂☉☽		♁	19	26 Cletus	15	Olympia	
S.	27 Anastasi9	7	16	2	20	☾ 5 Uhr 29 M. Abends,		♁	4	27 Tertull. B.	16	Carifus	
18 Woche. Ev. Christi Hingang, Joh. 16. Tag 14 St. 40 M. Nacht 9 St. 20 M. Ev. Joh. 16. Joh. 16.													
S.	28 Cantate	8	14	2	24	Per. ♁*♂♀△♀☉☽		♁	19	28 F Cantate	17	B Jubilate	
M.	29 Reimm.	9	13	2	27	♁♀☉☽	kalter Regen,	♁	5	29 Pet. Märt.	18	Valerian.	
D.	30 Crastus	10	11	2	31	♁♂△♀	Regenwetter,	♁	19	30 Cath. Sen.	19	Timon	

Planetenstand im Thierkreise.

Tage.	♄ Saturnus.	♃ Jupiter.	♂ Mars.	♀ Venus.	☿ Mercurius.	♁ Breite.
I.	D I. 26 ♄	D 28. 32 ♃	D 27. 45 ♂	R 23. 58 ♀	D 18. 13 ☿	3. 23. Süd.
II.	R I. 29 ♄	D 28. 47 ♃	D 4. 24 ♂	D 22. 19 ♀	D 24. 6 ☿	0. 46. Süd.
2I.	R I. 23 ♄	R 28. 44 ♃	D 11. 0 ♂	D 24. 23 ♀	D 5. 20 ☿	4. 55. Nord.





N i f a n.	Aufg.		Unterg.		Declin.		Mondes				Uhr.	Tage.	
	u.	W.	u.	W.	Gr.	W.	u.	W.	u.	W.	Tafel, Min.		
17 Ostern	3.	5	35	6	25	4	42	11	51	6	34	4	1
18 - - -	4.	5	33	6	27	5	5	Morg.		6	55	4	2
19 - - -	5.	5	31	6	29	5	28	1	18	7	32	3	3
20 - - -	6.	5	29	6	31	5	51	2	25	8	29	3	4
21 - - -	7.	5	27	6	33	6	14	3	13	9	41	3	5
22 Sch. Ofterf. End.		5	25	6	35	6	37	3	44	11	2	3	6
Hohelied Sal.													
23 Tekuph. 12 U.		5	22	6	38	7	0	4	4	Nachm.		2	7
24 (Ab.		5	20	6	40	7	22	4	18	1	44	2	8
25		5	18	6	42	7	44	4	28	3	0	2	9
26		5	16	6	44	8	6	4	36	4	14	1	10
27		5	14	6	46	8	28	4	43	5	29	1	11
28		5	12	6	48	8	50	4	51	6	43	1	12
29 Schabb. 27.		5	10	6	50	9	12	5	2	7	56	1	13
3 Mos. 9, 1.													
30 Rosch. Chod.		5	8	6	52	9	33	5	13	9	11	0	14
1 Jiar.		5	6	6	54	9	54	5	27	10	29	0	15
2		5	4	6	56	10	15	5	46	11	46	0	16
3		5	2	6	58	10	36	6	18	Morg.		1	17
4		5	0	7	0	10	57	7	7	0	54	1	18
5		4	58	7	2	11	18	8	10	1	49	1	19
6 Schabb. 28.		4	55	7	5	11	39	9	23	2	34	1	20
3 Mos. 12, 1													
7 31 Woche.		4	53	7	7	12	0	10	43	3	7	1	21
8 Fasten 2.		4	51	7	9	12	20	Nachm.		3	29	2	22
9		4	49	7	11	12	40	1	37	3	45	2	23
10		4	47	7	13	13	0	3	5	3	55	2	24
11 Fasten 5.		4	45	7	15	13	19	4	34	4	3	2	25
12		4	43	7	17	13	38	6	7	4	12	2	26
13 Schabb. 29.		4	41	7	19	13	57	7	43	4	25	3	27
3 Mpf. 16, 1.													
14 32 Woche.		4	40	7	20	14	16	9	21	4	41	3	28
15 Fasten 2.		4	38	7	22	14	35	0	56	5	1	3	29
16		4	36	7	24	14	54	Morg.		5	32	3	30

Gerichtstag im Herzogl. Hof- und Land-Ge-richt zu Güstrow.

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends um 8 Uhr funkelt noch schön der Sirius und Procyon im Südwesten, und weiter hin gegen Westen der Orion und Aldebaran, welche nebst dem Plejades um 11 Uhr untergehen, über dem Orion die Zwillinge, darneben zum Westen die Capella, und weiter der Perseus und die Cassiopeja; Spica Virginis im Ost-südosten und Arcturus im Osten zum Norden. Cor Hydrae culminirt um halb 9 Uhr, Cor Leonis ein viertel nach 9 Uhr, sodann stehet Spica Virginis gegen Südosten, Arcturus gegen Ost-südosten. Gegen 11 Uhr culminirt der grosse Bär und Löwenschwanz, Lucida Lyrae stehet im Nordosten zum Osten. Spica Virginis culminirt des Morgens gegen halb 1 Uhr, Arcturus gegen halb 2 Uhr, und Cor Scorpii gegen halb 4 Uhr.

M.	1 Phil. Jac.	11 9	2 35	h im Aphelio	o h o 4	4	1 Phil. Jac.	20 Sulpitius
D.	2 Sigism.	12 7	2 39	gr. S. B. ♀ im	♁ ♁	18	2 Athanasius	21 Adolarius
Fr.	3 † Erfind.	13 5	2 43	☐ h ♀ * ♀ bequem,		2	3 † Erfind.	22 Cajus
S.	4 Florianus	14 3	2 46	☉ 10 Uhr 0 Min. Morg.		15	4 Monica	23 Georgius

19 Woche. Ev. Wahre Verkunst, Joh. 16. Tag 15 St. 8 M. Nacht 8 St. 52 M. Ev. Joh. 16. Joh. 16

S.	5 Rogate	15 1	2 50	* h * 4 Sonnenschein,		28	5 F Rogate	24 B Cantate
M.	6 Aggäus	15 59	2 54	△ 4 ♀ Wind und Regen,		11	6 Jo. Pf. M.	25 Marc Ev.
D.	7 Domicilla	16 57	2 58	♀ im ☐ h ♀ ☐ 4 7		23	7 Stanisl. M.	26 Ezechias
M.	8 Stanisl.	17 55	3 2	☐ h o ♀ ☐ + ☐ Regen,		5	8 Mich. Erf.	27 Anastasius
D.	9 Him. Chr.	18 53	3 5	gr. Br. sehr angenehm,		17	9 Him. Chr.	28 Vitalis
Fr.	10 Gordian	19 51	3 9	△ h △ 4 * ♀ ☉ ☉ warm,		29	10 Anton. B.	29 Reinm.
S.	11 Pancrati9	20 49	3 13	o ♀ heiß und wolfigt,		10	11 Mamertus	30 Erasmus

20 Woche. Ev. Vom Tröster, Joh. 15. 16. Tag 15 St. 32 M. Nacht 8 St. 28 M. Ev. Joh. 15. 16. Joh. 16.

S.	12 Exaudi	21 46	3 17	☉ 10, 49. Morg. Ap. D		22	12 F Exaudi	1 B Rogate
M.	13 Servatius	22 44	3 21	* ♀ Nebel, Regen,		4	13 Servatius	2 Sigism.
D.	14 Christian.	23 42	3 25	☐ + ☐ Sonnenschein,		16	14 Bonifacius	3 † Erfind.
M.	15 Sophia	24 40	3 29	♁ h ♁ 4 o ♁ heiße Luft,		28	15 Dympna	4 Florianus
D.	16 Peregrin9	25 37	3 33	gr. Br. ☐ 4 ♁ ☉ ☉		10	16 Job. Nep.	5 Him. Chr.
Fr.	17 Jodocus	26 35	3 37	* ♀ Donner und Regen,		22	17 Terpes	6 Aggäus
S.	18 Ericus	27 33	3 41	☐ 7 ☉ Gewitterwolken,		5	18 Venantius	7 Domicilla

21 Woche. Ev. Vom heil. Geist, Joh. 14. Tag 15 St. 56 M. Nacht 8 St. 4 M. Ev. Joh. 14. Joh. 15. 16.

S.	19 Pfingstf.	28 31	3 45	△ ♀ Donner und Regen,		18	19 F Pfingstf.	8 B Exaudi
M.	20 Pfingstun.	29 28	3 49	☉ 11. 4. Mr. ♁ im ☐		1	20 Pfingstun.	9 Hermes
D.	21 Prudentia	26 3	3 53	☉ in ☐ ♀ in ☐		15	21 Const. M.	10 Gordian
M.	22 Quatemb.	1 24	3 57	o o ♀ ☐ h ☐ 4 (h o o)		28	22 Quatember	11 Pancrati9
D.	23 Desiderius	2 21	4 1	gr. Br. ☐ o ♁ o ♁ 7		13	23 Desider. B.	12 Liberatus
Fr.	24 Esther	3 19	4 5	h im ☐ * h * 4 + ☉ ☉		27	24 Zoellus M.	13 Servatius
S.	25 Urbanus	4 16	4 9	Per. D. △ o Sonnenschein,		12	25 Urbanus	14 Christian.

22 Woche. Ev. Jesus und Nicod. Joh. 3. Tag 16 St. 14 M. Nacht 7 St. 46 M. Ev. Matth. 28. Joh. 14.

S.	26 D. Trinit.	5 14	4 13	+ ☉ warm und annuthig,		28	26 F S. n. Pf.	15 B Pfingstf.
M.	27 Ludolphus	6 12	4 17	☉ 1 Uhr 5 Min. Morg.		13	27 M. M d. P	16 Pfingstun.
D.	28 Wilhelm	7 9	4 21	♀ im Perihel. o h		28	28 Wilhelm9	17 Jodocus
M.	29 Manilius	8 7	4 25	gr. S. Br. o o Donner,		13	29 Theodosia	18 Quatemb.
D.	30 Fronl.	9 4	4 29	☐ ♀ ☐ + ☐ Regen,		27	30 Fronleichn.	19 Potentia
Fr.	31 Petronella	10 1	4 33	☉ ☉ angenehmes Wetter,		11	31 Petronella	20 Athanasius

Planetenstand im Thierkreise.

Tage.	♄ Saturnus.	♃ Jupiter.	♂ Mars.	♀ Venus.	☿ Mercurius.	☽ Breite.
I.	R 1. 7 ♄	R 28. 24 ♃	D 17. 33 ♀	D 29. 26 ♀	D 20. 8 ♄	5. 9. Süd.
II.	R 0. 43 ♄	R 27. 45 ♃	D 24. 5 ♀	D 6. 31 ♀	D 8. 11 ♄	2. 11. Nord.
21.	R 0. 13 ♄	R 26. 48 ♃	D 0. 34 ♀	D 14. 51 ♀	D 29. 11 ♄	2. 37. Nord.





J	i	a	r.	O.		O.		Declin.		Monates		Uhr	Tage	M A J U S	
				Aufg.	Unterg.	Gr.	W.	Aufg.	Unterg.	Safel,	Min.				
5542.				U.	W.	U.	W.	Gr.	W.	U.	W.	U.	W.	hat 31 Tage.	
17				4	34	7	26	15	12	0	19	6	21	3	1
18	Lagbeomer			4	32	7	28	15	30	1	14	7	32	3	2
19	(Schülerfest.			4	30	7	30	15	48	1	53	8	51	3	3
20	Schabb. 30.			4	28	7	32	16	6	2	17	10	17	4	4
3 Mos. 21, 1.															
21	33 Woche.			4	26	7	34	16	23	2	32	11	40	4	5
22				4	25	7	35	16	40	2	44	Nachm.		4	6
23				4	23	7	37	16	57	2	53	2	13	4	7
24				4	21	7	39	17	13	3	1	3	25	4	8
25				4	19	7	41	17	29	3	8	4	36	4	9
26				4	17	7	43	17	44	3	16	5	48	4	10
27	Schabb. 31			4	16	7	44	17	59	3	25	7	1	4	11
3 Mos. 25, 1.															
28	34 Woche.			4	14	7	46	18	14	3	37	8	17	4	12
29				4	12	7	48	18	29	3	55	9	35	4	13
1	Sivan.			4	11	7	49	18	44	4	23	10	47	4	14
2				4	9	7	51	18	58	5	5	11	49	4	15
3				4	8	7	52	19	12	6	4	Morg.		4	16
4	Worber. 3. Gef.			4	6	7	54	19	26	7	13	0	36	4	17
5	Schabb. 32.			4	4	7	56	19	39	8	31	1	13	4	18
4 Mos. 1, 1.															
6	Schebhüos			4	2	7	58	19	52	9	53	1	37	4	19
7	Fest der Wochen.			4	1	7	59	20	5	11	18	1	53	4	20
8	Gefchgebung.			4	0	8	0	20	17	Nachm.		2	4	4	21
9				3	59	8	1	20	29	2	7	2	12	4	22
10				3	57	8	3	20	40	3	35	2	19	4	23
11				3	55	8	5	20	51	5	6	2	29	4	24
12	Schabb. 33.			3	54	8	6	21	2	6	40	2	44	4	25
4 Mos. 4, 21.															
13	36 Woche.			3	53	8	7	21	12	8	13	3	4	4	26
14				3	51	8	9	21	22	9	50	3	33	3	27
15				3	50	8	10	21	32	10	58	4	6	3	28
16				3	49	8	11	21	41	11	45	5	4	3	29
17				3	48	8	12	21	50	Morg.	6	21		3	30
18				3	47	8	13	21	59	0	15	7	49	3	31

Der Durchl. Wittwe
des Prinzen Ludwigs
Vermählungs-Tag.

Des Durchl. Herzogs
Successions-Tag.

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Um 9 Uhr des Abends culminirt Cauda Leonis und der grosse Bär. Um 10 Uhr stehen Cor Hydrae und Cor Leonis über einander im Südwesten, die Zwillinge und Procyon im Westen, und Capella in Nordwesten, der Nordstern stehet unter dem Pol, der Wächter am Hals des kleinen Bärs oberhalb im Osten, im Ostnordosten glänzet Lucida Lyrae und Arcturus im Südosten. Spica Virginis nähert sich der Mittagslinie, und culminirt um halb 11 Uhr, Arcturus um halb 12 Uhr, um welche Zeit Cor Leonis im Westsüdwesten, Lucida Lyrae gegen über im Osten zum Norden, und Capella im Nordnordwesten stehen.



Si
19 S
4
20
21
22
24
25
26
4
27
28
29
30
1
2
3 Se
4
4
5
6
7
8
9
10 Se
4
11
12
13
14
15
16
17 Sch
4
-18
Su
Lyr
am
ne
Bär
Mort
Calli

Judenjahr		☉			Mondes				Uhr:		JUNIUS				
S	i	v	a	n.	Aufg.	Unterg.	Declin.	Aufg.	Unterg.	Lafel:	Sage:	hat 30 Tage.			
5542.	u.	M.	u.	M.	Gr.	M.	u.	M.	u.	Min.					
19	Schabb.	34.	3	46	8	14	22	8	0	36	9	18	31	1	Des Durchl. Prinzen, Friederich Franz, Vermählungs-Tag.
4 Mos. 8, 1.															
20	37	Woche.	3	45	8	15	22	16	0	51	10	41	Die	3	Die Uhr geht
21			3	44	8	16	22	24	1	1	11	57	2	3	
22			3	43	8	17	22	32	1	10	Nachm.		2	4	
23			3	42	8	18	22	39	1	17	2	21	2	5	
24			3	41	8	19	22	45	1	24	3	32	2	6	
25			3	40	8	20	22	51	1	32	4	44	2	7	
26	Schabb.	35.	3	39	8	21	22	56	1	43	5	59	2	8	
4 Mos. 13, 2.															
27	38	Woche.	3	39	8	21	23	1	1	57	7	17	1	9	früher.
28			3	38	8	22	23	5	2	21	8	33	1	10	
29			3	38	8	22	23	9	3	1	9	39	1	11	
30	Rosch.	Chod.	3	37	8	23	23	13	3	53	10	33	1	12	Ihro Durchl., der Prinz, Friederich Ludwig, 4 Jahr alt.
1	Tamus.		3	37	8	23	23	16	5	1	11	13	1	13	
2			3	36	8	24	23	19	6	19	11	39	0	14	
3	Schabb.	36.	3	36	8	24	23	22	7	38	11	58	0	15	
4 Mos. 16, 1.															
4	39	Woche.	3	35	8	25	23	24	9	0	Morg.		0	16	Die Uhr geht früh.
5			3	35	8	25	23	26	10	22	0	10	0	17	
6			3	35	8	25	23	27	11	44	0	18	1	18	
7			3	35	8	25	23	28	Nachm.	0	26		1	19	
8			3	35	8	25	23	29	2	32	0	34	1	20	
9			3	35	8	25	23	29	4	3	0	46	1	21	
10	Schabb.	37.	3	35	8	25	23	29	5	38	1	1	1	22	
4 Mos. 19, 1.															
11	40	Woche.	3	35	8	25	23	28	7	12	1	20	her	2	als die Sonne.
12			3	35	8	25	23	27	8	33	1	48	2	24	
13			3	35	8	25	23	26	9	33	2	39	2	25	
14			3	35	8	25	23	24	10	11	3	51	2	26	
15			3	35	8	25	23	21	10	34	5	15	2	27	
16	(Erober.		3	36	8	24	23	19	10	51	6	44	3	28	
17	Sch. Fast.	Temp.	3	36	8	24	23	15	11	3	8	11	3	29	
4 Mos. 22, 2.															
18	41	Woche.	3	37	8	23	23	12	11	11	9	33	2	30	

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

In diesem Monath ist von den Sternen wenig zu sehen, weil die Dämmerung die ganze Nacht währet. Des Abends um 11 Uhr stehet Marcab und Scheat im Pegaso in Ostnordosten, Lucida Lyrae im Ostsüdosten, der Adler mit dem Antinoo im Südosten zum Osten, Cor Scorpii niedrig am Horizont vor der Mittagslinie gegen Osten, Arcturus im Südwesten, und Spica Virginis eine gute Weite darunter: Cauda Leonis im Westsüdwesten, Cor Leonis im Westen, der grosse Bär gegen Nordwesten, und darunter niedrig die Zwillinge, Capella niedrig am Horizont im Norden zum Westen, darneben weiterhin im Norden zum Osten der Perseus, und darüber die Cassiopeja.

M.	1 Theobald	9 37	6 42	☉ im Aphel. * ♂ ♀ heiß,	28	I Theobaldus	20 Sylvester
D.	2 M. Heims.	10 34	6 46	☾ Coll. 49. Nm. D. R. Br.	10	2 M. Heims.	21 Rachel
M.	3 Cornelius	11 32	6 50	☽ Δ h Δ 4 □ ♂ J X	22	3 Heliodorus	22 Achatus
D.	4 Ulricus	12 29	6 54	♀ in R + ☽ angenehm,	4	4 Udalricus B.	23 Basilius
Fr.	5 Demetrius	13 26	6 58	heißes Wetter mit Donner,	16	5 Domitius	24 Joh. Tauf.
S.	6 Hector	14 23	7 3	♂ im R Ap. D * ♂ ♂ ♀	28	6 Esaias Pr.	25 Febronia

28 Woche. Ev. Pharisaer Gerecht. Matth. 5. Tag 16 St. 38 M. Nacht 7 St. 22 M. Ev. Matth. 7. Luc. 5.

S.	7 6 Trinit.	15 20	7 7	heisse Luft und wolkigt,	10	7 F 7 p. Pfi.	26 B 5 Trin.
M.	8 Kilianus	16 18	7 11	♂ h ♂ ♀ 4 Regenwetter,	22	8 Elisab. K.	27 Ladislans
D.	9 Cyrillus	17 15	7 15	D gr. R. Br. bequem,	4	9 Cyrillus	28 Josua
M.	10 7 Brüder	18 12	7 19	☾ 3 U. 59. Nm. * ♀ ♀	16	10 7 Brüder	29 Pet. Paul.
D.	11 Eleonora	19 9	7 23	☽ + ☽ Donner,	29	11 Pius Pabst	30 Lucina
Fr.	12 Henricus	20 7	7 27	♂ ♂ * ♀ Sonnenschein,	12	12 Jo. Gualb.	1 Theobald
S.	13 Margar.	21 4	7 31	Δ h Δ 4 sehr angenehm,	25	13 Margar.	2 M. Heims.

29 Woche. Ev. Von 4000 Mann. Marc. 8. Tag 16 St. 24 M. Nacht 7 St. 36 M. Ev. Luc. 16. Matth. 5.

S.	14 7 Trinit.	22 1	7 35	♂ ♂ ♀ □ ♀ ☽ Donner,	8	14 F 8 p. Pfi.	3 B 6 Trin.
M.	15 Ap. Theil.	22 58	7 39	□ h □ 4 warmer Regen,	21	15 Ap. Theil.	4 Ulricus
D.	16 Ruth	23 55	7 43	D S. Br. * ♂ bequem,	5	16 Eustatius	5 Demetrius
M.	17 Alexius	24 53	7 47	☾ 11 U. 51 M. Abends,	18	17 Alexius	6 Hector
D.	18 Rosina	25 50	7 51	☽ □ ♂ J X heisse Luft,	3	18 Simphor.	7 Wilibald
Fr.	19 3. Betttag	26 47	7 55	Per. D ziemlich trübe,	17	19 Vinc. de Pl.	8 Kilianus
S.	20 Elias	27 45	7 59	☽ + ☽ ☽ ☽ Donner,	1	20 Elias	9 Cyrillus

30 Woche. Ev. Vom falschen Pr. Matth. 7. Tag 16 St. 6 M. Nacht 7 St. 54 M. Ev. Luc. 19. Marc. 8.

S.	21 8 Trinit.	28 42	8 3	♂ 4 Δ ♂ ♀ ♀ sehr heiß,	16	21 F 9 p. Pfi.	10 B 7 Trin.
M.	22 M. Magd.	29 39	8 7	☉ im R ♂ ♀ ♀ Hundst.	0	22 M. Magd.	11 Eleonora
D.	23 Apollinar.	30 37	8 11	D S. Br. ♂ ♂ ♀ Anf.	15	23 Apollinar.	12 Henricus
M.	24 Christina	1 34	8 15	☽ 4 U. 34 M. Nachm.	29	24 Christina	13 Margar.
D.	25 Jacobus	2 31	8 19	Δ ♂ ☽ J X angenehm,	13	25 Jacobus	14 Bonay.
Fr.	26 Anna	3 29	8 23	* h * 4 Δ ♀ Nebellust,	27	26 Anna	15 Ap. Theil.
S.	27 Martha	4 26	8 27	♂ h ♀ ☽ + ☽ ☽ heiß,	11	27 Panthal.	16 Ruth

31 Woche. Ev. Unger. Haush. Luc. 16. Tag 15 St. 46 M. Nacht 8 St. 14 M. Ev. Luc. 18. Matth. 7.

S.	28 9 Trinit.	5 23	8 31	□ h □ 4 □ ♀ heisse Luft,	24	28 F 10 p. Pfi.	17 B 8 Trin.
M.	29 Beatrix	6 21	8 35	D M. Br. + ☽ bequem,	6	29 Martha	18 Rosina
D.	30 Abdon	7 18	8 39	Δ 4 Δ ♂ warme Luft,	18	30 Abdon. Sen.	19 Ruffina
M.	31 Germann.	8 16	8 43	♀ im R Δ h * ♀ ☽ ☽	0	31 Ignatius	20 Elias

Planetenstand im Thierkreise.

Tage.	♄ Saturnus.	♃ Jupiter.	♂ Mars.	♀ Venus.	☿ Mercurius.	☽ Breite.
I.	R 27. 19 ↗	R 21. 57 ↗	D 26. 53 ☾	D 26. 37 ☽	D 4. 14 ☾	1. 13. Süd.
II.	R 26. 37 ↗	R 20. 54 ↗	D 3. 15 ☾	D 7. 43 ☽	R 6. 36 ☾	4. 47. Nord.
2I.	R 26. 0 ↗	R 20. 3 ↗	D 9. 37 ☾	D 19. 3 ☽	R 1. 45 ☾	4. 34. Süd.





Jüdischer T a m u s .		O.		O.		Declin.		Mondes		Tafel,		Sage.		J U L I U S	
5 42.		Aufg.	Unterg.	Gr. M.		Aufg.	Unterg.	U.	M.	U.	M.	U.	M.	hat 31 Tage.	
		U.	M.	U.	M.	U.	M.	U.	M.	U.	M.	U.	M.		
19		3	38	8	22	23	8	11	16	10	51	3	1	Die Durchl. Prinzessin,	
20		3	38	8	22	23	4	11	24	Nachm.		3	2	Ulrica Sophia,	
21		3	38	8	22	22	59	11	32	1	18	4	3	59 Jahr alt.	
22		3	39	8	21	22	54	11	44	2	30	4	4		
23		3	40	8	20	22	49	11	58	3	44	4	5		
24	Schabb. 39.	3	40	8	20	22	43	Morg.		5	0	4	6		
4 Mos. 25, 10.															
25	Tekuph. 7½ U.	3	41	8	19	22	37	0	16	6	16	Die		4	7
26	(Morg.)	3	42	8	18	22	30	0	50	7	22	Uhr		4	8
27		3	43	8	17	22	23	1	37	8	21	gehät		5	9
28		3	44	8	16	22	15	2	41	9	5			5	10
29		3	45	8	15	22	7	3	59	9	37			5	11
1	Abb.	3	46	8	14	21	58	5	19	9	57			5	12
2	Schabb. 40.	3	47	8	13	21	49	6	41	10	13			5	13
4 Mos. 30, 2.															
3	43 Woche.	3	48	8	12	21	40	8	3	10	23	früher		5	14
4		3	49	8	11	21	31	9	25	10	31	als		6	15
5		3	50	8	10	21	21	10	47	10	39	die		6	16
6		3	52	8	8	21	11	Nachm.		10	48			6	17
7		3	53	8	7	21	1	1	39	11	1			6	18
8	(Verbrenn	3	54	8	6	20	50	3	11	11	19			6	19
9	Sch. Fast. Temp.	3	56	8	4	20	39	4	47	11	43			6	20
5 Mos. 1, 1.															
10	44 Woche.	3	57	8	3	20	27	6	11	Morg.		Sonne,		6	21
11		3	58	8	2	20	15	7	16	0	23			6	22
12		4	0	8	0	20	3	8	2	1	22			6	23
13		4	1	7	59	19	51	8	32	2	40			6	24
14		4	3	7	57	19	38	8	50	4	12			6	25
15	Freuden-Tag.	4	4	7	56	19	25	9	5	5	42			6	26
16	Schabb. 42.	4	6	7	54	19	11	9	16	7	5			6	27
5 Mos. 3, 23.															
17	45 Woche.	4	7	7	53	18	57	9	25	8	24			6	28
18		4	9	7	51	18	43	9	33	9	41			6	29
19		4	11	7	49	18	29	9	40	10	57			6	30
20		4	12	7	48	18	14	9	48	Nachm.				6	31

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Um 11 Uhr des Abends stehet der helle Stern der 2ten Grösse im Gürtel der Andromedae im Nordosten zum Osten, das Haupt Andromedae im Osten zum Norden, Marcab und Scheat im Pegaso im Osten, Lucida Lyrae stehet oben zur Linken, oder zum Osten der Mittagelinie, Cor Scorpii niedrig am Horizont gegen Südsüdwesten, Arcturus im Westsüdwesten, Spica Virginis eine gute Weite darunter, neiget sich zum Untergange, Cauda Leonis gegen Westen zum Norden, der grosse Bär gegen Nordwesten, Capella am Norderhorizont.

☾





A	b	h	☉.			Mondes				Uhr Tafel, Min.	Seite			
			Aufg. U. M.	Unterg. U. M.	Declin. Gr. M.	Aufg. U. M.	Unterg. U. M.	U. M.	U. M.					
AUGUSTUS hat 31 Tage.														
21			4	14	7	46	17	59	10	0	1	26	6	1
22			4	16	7	44	17	44	10	17	2	42	6	2
23	Schabb. 43.		4	18	7	42	17	42	10	45	3	59	6	3
5 Mos. 7, 12.														
24	46	Woche.	4	19	7	41	17	12	11	26	5	9	6	4
25			4	21	7	39	16	56	Morg.		6	10	5	5
26			4	23	7	37	16	40	0	24	6	58	5	6
27			4	25	7	35	16	23	1	35	7	35	5	7
28			4	27	7	33	16	6	2	58	8	0	5	8
29			4	28	7	32	15	49	4	25	8	19	5	9
30	Schabb. 44.		4	30	7	30	15	31	5	50	8	30	5	10
5 Mos. 11, 26.														
1	Elul.		4	32	7	28	15	13	7	12	8	38	5	11
2			4	34	7	26	14	55	8	35	8	47	4	12
3			4	36	7	24	14	37	10	1	8	57	4	13
4			4	38	7	22	14	19	11	27	9	9	4	14
5			4	40	7	20	14	0	Nachm.		9	25	4	15
6			4	42	7	18	13	41	2	29	9	45	4	16
7	Schabb. 45.		4	44	7	16	13	22	3	56	10	18	4	17
5 Mos. 16, 18.														
8	48	Woche.	4	45	7	15	13	3	5	8	11	10	3	18
9			4	47	7	13	12	43	6	1	Morg.		3	19
10			4	49	7	11	12	23	6	37	0	21	3	20
11			4	51	7	9	12	2	6	59	1	47	3	21
12			4	53	7	7	11	41	7	15	3	17	2	22
13			4	55	7	5	11	20	7	27	4	43	2	23
14	Schabb. 46.		4	57	7	3	10	59	7	37	6	5	2	24
5 Mos. 21, 10.														
15	49	Woche.	4	59	7	1	10	38	7	44	7	23	2	25
16			5	1	6	59	10	17	7	51	8	38	1	26
17			5	4	6	55	9	56	7	59	9	53	1	27
18			5	6	6	54	9	35	8	10	11	9	1	28
19			5	8	6	52	9	14	8	26	Nachm.		1	29
20			5	10	6	50	8	53	8	48	1	46	0	30
21	Schabb. 47.		5	12	6	48	8	32	9	26	3	2	0	31

Die Uhr gehet
früher, als die
Sonne.

Ihro Königl. Hoheit, die
Durchl. Erb-Prinzessin,
von Dänemark, So-
phia Friederica,
24 Jahr alt.

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends nach 9 Uhr stehet das Cor Scorpii im Südsüdwesten, die Waage im Südwesten, und neigen sich zum Untergange. Etwas vor 10 Uhr culminirt Lucida Lyrae hoch, um welche Zeit der Hercules und Schlangenträger gegen Südwesten stehen, Arcturus im Westen, der grosse Bär im Nordwesten, der kleine darüber, Capella im Norden zum Osten, Perseus und Cassiopeja im Nordosten, Andromeda und Pegasus im Osten, der Schwan im Südosten darüber. Der Adler culminirt gegen 11 Uhr, der Schwan nach halb 12 Uhr; im Osten gehet alsdann das Siebenge-
stirn und Stierkopf auf, hingegen Arcturus neiget sich zum Untergange.





E	Juchst 1 u 1. 5542.	Aufg.		Unterg.		Declin.		Monats		Tafel, Min.	Tage.	SEPTEMBER hat 30 Tage.		
		U.	M.	U.	M.	Gr.	M.	U.	M.				U.	M.
5 Mos. 26, 1.														
22	50 Woche.	5	14	6	46	8	11	10	17	4	6	0	1	
23		5	16	6	44	7	49	11	21	4	59	1	2	
24		5	18	6	42	7	27	Morg.		5	41	1	3	
25		5	20	6	40	7	5	0	38	6	8	1	4	
26		5	22	6	38	6	43	2	1	6	27	2	5	
27		5	24	6	36	6	21	3	27	6	43	2	6	
28	Schabb. 48.	5	26	6	34	5	59	4	55	6	55	2	7	
5 Mos. 29, 10.														
29	1 Woche.	5	28	6	32	5	36	6	24	7	6	Uhr	3	8
	Rosch Hach.	5	30	6	30	5	13	7	52	7	14	geh	3	9
1	Tifri 5543.	5	33	6	27	4	50	9	21	7	25	et	3	10
2	2.	5	35	6	25	4	27	10	51	7	39	spä	4	11
3	Fasten Gedalja.	5	37	6	23	4	4	Nachm.		7	57	ter	4	12
4		5	39	6	21	3	41	1	55	8	25		4	13
5		5	41	6	19	3	18	3	10	9	14		5	14
5 Mos. 31, 1.														
7	2 Woche.	5	43	6	17	2	55	4	7	10	23	als	5	15
8		5	45	6	15	2	32	4	52	11	40	die	5	16
9		5	47	6	13	2	9	5	16	Morg.			6	17
10	Zom Kippur	5	50	6	10	1	46	5	34	1	10	die	6	18
	Veröhnungstag.											Sonne.		
11		5	52	6	8	1	23	5	47	2	36		7	19
12		5	54	6	6	0	59	5	55	3	57		7	20
13	Schabb. 50.	5	56	6	4	0	35	6	3	5	13		7	21
5 Mos. 32, 1.														
14	Succos.	5	58	6	2	0	11	6	11	6	29		8	22
15	Laubhüttenfest.	5	0	6	0	0	12	6	20	7	45		8	23
16	- - - 2.	6	2	5	58	0	36	6	30	9	2		8	24
17	- - - 3.	6	4	5	56	1	0	6	43	10	20		9	25
18	- - - 4.	6	7	5	53	1	24	7	0	11	39		9	26
19	- - - 5.	6	9	5	51	1	48	7	31	Nachm.			9	27
20	Schabb.	6	11	5	49	2	11	8	16	2	3		10	28
Prediger Salom.														
21	Palmfest.	6	13	5	47	2	34	9	16	3	0		10	29
22	Versammlung.	6	1	5	45	2	57	10	26	3	46		10	30

Die Durchl. Wittve des
Prinzen Ludewigs,
Charlotta Sophia,
51 Jahr alt.

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends gegen 9 Uhr culminirt der Adler mit dem Antinoo, darüber zum Osten des Meridians der Schwan, zum Westen die Lucida Lyrae neben einander; alsdann sind die Hercules, Schlangenträger, Arcturus u. a. m. noch im Westen, der grosse Bär im Nordwesten, Capella im Nordosten zum Osten, Perseus und Cassiopeja, Andromeda und Pegasus im Osten. Um 11 Uhr kömmt das Siebengestirn (Plejades) und der Stierkopf im Osten, Marcab und Scheat sind im Südosten, der grosse Bär im Norden, Arcturus gehet gegen Nordwesten unter.





Jüdischer T i l r i. 5543.		☉. Aufg. Unterg. U. M. U. M.		☽. Declin. Gr. M. Gr. M.		Mondes Aufg. Unterg. U. M. U. M.		Uhr. Tafel, Min.		Seite		OCTOBER hat 31 Tage.		
Gesetzfreude. 23 Simchas Thora.		6	17	5	43	3	20	11	47	4	22	11	1	Berichtstag im Herzogl. Hof- und Landgericht zu Güstrow.
24		6	19	5	41	3	43	Morg.	4	43	11	2		
25		6	22	5	38	4	6	1	10	4	58	11	3	
26		6	24	5	36	4	29	2	34	5	10	11	4	
27 Schabb. 1.		6	26	5	34	4	52	4	1	5	21	12	5	
I Mos. 1, 1.														
28 Tek. 3 U. Ab.		6	28	5	32	5	15	5	29	5	31	12	6	Ihre Königl. Hoheit, der Durchl. Erbprinzessin von Dänemark, So- phia Friederica, Vermählungs-Tag
29		6	30	5	30	5	38	7	1	5	41	12	7	
30 Rosch Chod. I Marcheswan.		6	32	5	28	6	1	8	34	5	54	13	8	
2		6	34	5	26	6	24	10	10	6	12	13	9	
3		6	36	5	24	6	47	11	47	6	37	13	10	
4 Schabb. 2.		6	39	5	21	7	10	Nachm.	7	17	13	11		
I Mos. 6, 9.														
5 6 Woche		6	43	5	17	7	55	3	1	9	35	14	13	später als die
6		6	45	5	15	8	17	3	29	11	1	14	14	
7		6	47	5	13	8	39	3	47	Morg.		14	15	
8		6	49	5	11	9	1	4	1	0	27	14	16	
9		6	51	5	9	9	23	4	12	1	49	15	17	
10		6	53	5	7	9	45	4	20	3	8	15	18	
11 Schabb. 3.		6	55	5	5	10	7	4	27	4	24	15	19	
I Mos. 12, 1.														
12 7 Woche.		6	58	5	2	10	29	4	35	5	39	15	20	Sonn.
13		7	0	5	0	10	51	4	44	6	55	15	21	
14		7	2	4	58	11	12	4	55	8	12	16	22	
15		7	4	4	56	11	33	5	10	9	29	16	23	
16		7	6	4	54	11	54	5	35	10	46	16	24	
17		7	8	4	52	12	15	6	15	11	57	16	25	
18 Schabb. 4.		7	10	4	50	12	35	7	8	Nachm.		16	26	
I Mos. 18, 1.														
19 8 Woche.		7	12	4	48	12	55	8	15	1	48	16	27	Sonn.
20 Fasten 2.		7	14	4	46	13	15	9	31	2	27	16	28	
21		7	16	4	44	13	35	10	51	2	53	16	29	
22		7	18	4	42	13	55	Morg.	3	11		16	30	
23 Fasten 5.		7	20	4	40	14	15	0	13	3	23	16	31	

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends um 7 Uhr ist der Himmel gestaltet wie im September um 9 Uhr. Um 9 Uhr gehet hingegen der Arcturus gegen Nordwesten unter, im Osten erscheint sodann das Siebengestirn, Stier- und Widderkopf und andere mehr. Der Marcab und Scheat Pegasi culminiren gegen halb 11 Uhr mit dem Fomahand niedrig am Horizont, gegen halb 12 Uhr das Haupt Andromedae mit dem äussersten Stern des Flügels Pegasi. Die Zwillinge und der Orion kommen alsdann im Nordosten zum Osten zum Vorschein, im Nordwesten gehet die Krone unter. Lucida Lyrae scheineth im Westnordwesten, der grosse Bär im Norden.

Fr.	1	Aller Heil.	9 11	14 27	♀ im ☾ ☽ ☽ kalte Luft,	♁ 15	1	Aller Heil.	21	Ursula
S.	2	Aller Seel.	10 12	14 31	☐ ☽ ☽ ☽ kalt und trübe,	♁ 29	2	Aller Seelen	22	Cordula

45 Woche. Ev. Vom Imagroschen, Matth. 22. Tag 9 St. 8 M. Nacht 14 St. 52 M. Ev. Matth. 8. Matth. 18.

S.	3	23 Trinit.	11 12	14 35	♁ S. Br. ♂ ☽ windig,	♁ 14	3	F 24 p. Pf.	23	B 22 Trin.
M.	4	Charlotta	12 12	14 39	* ♀ ☽ * ☽ * ♀ ☽ ☽	♁ 28	4	Car. Borrh.	24	Salome
D.	5	Blandina	13 12	14 43	☾ II, 48. Mr. * ☽ ☽	♁ 13	5	Magn9 B.	25	Crispinus
M.	6	Leonhard	14 12	14 47	♀ im ☽ ☽ ☽ Regen,	♁ 28	6	Leonhardus	26	Amandus
D.	7	Engelbert	15 13	14 51	Per. ☽ * ☽ Schneelust,	♁ 13	7	Engelbert9	27	Sabina
Fr.	8	Coecilia	16 13	14 55	♁ ☽ ☽ ☽ ☽ Frost,	♁ 28	8	4 gef. Märt.	28	Sim. Jud.
S.	9	Theodorus	17 13	14 59	♁ gr. S. Br. * ♀ ☽ ☽	♁ 13	9	Theod. M.	29	Engelhard

46 Woche. Ev. Von Jairi Tochter, Matth. 9. Tag 8 St. 40 M. Nacht 15 St. 20 M. Ev. Matth. 13. Matth. 22.

S.	10	24 Trinitat. Mart. Luth.	18 14	15 3	☐ ☽ * ♀ gelinder Frost,	♁ 27	10	F 25 p. Pf.	30	B 23 Trin.
M.	11	Mart. B.	19 14	15 7	☐ ♀ ☽ ☽ kalt mit Schnee,	♁ 11	11	Mart. Bis.	31	Wolfgang
D.	12	Jonas	20 15	15 11	☾ III, 41. Mr. ☽ ☽ ☽	♁ 25	12	Martin P.	1	Aller Heil.
M.	13	Briccius	21 15	15 15	☾ Δ ♀ kalt mit Regen,	♁ 8	13	Didacus	2	Aller Seel.
D.	14	Levinus	22 16	15 19	Δ ♀ Sturmwind, Regen,	♁ 20	14	Jucundus	3	Malachias
Fr.	15	Leopoldus	23 16	15 23	♁ N. Br. ♀ im ☽ ☽ ☽	♁ 3	15	Leopoldus	4	Charlotta
S.	16	Ottomar9	24 17	15 27	☽ ☽ ☽ ☽ kalte Witterung,	♁ 15	16	Eucher. B.	5	Blandina

47 Woche. Ev. Von der Verw. Matth. 24. Tag 8 St. 16 M. Nacht 15 St. 44 M. Ev. Matth. 13. Matth. 9.

S.	17	25 Trin.	25 17	15 31	Δ ☽ Δ ♀ ☽ kalte Luft,	♁ 28	17	F 26 p. Pf.	6	B 24 Trin.
M.	18	Gelasius	26 18	15 35	♁ ♀ ☽ ☽ ☽ ☽ windig,	♁ 10	18	Odonis Abt	7	Engelbert
D.	19	Elisabeth	27 19	15 39	♁ ♀ ☽ ☽ ☽ ☽ Sturmwind,	♁ 21	19	Elisab. K.	8	Coecilia
M.	20	Amos	28 19	15 43	☾ III, 56. Mr. Ap. ☽	♁ 3	20	Fel. deWal.	9	Theodorus
D.	21	Mar. Dpf.	29 20	15 48	☾ kalte Schneelust,	♁ 15	21	Mar. Dpff.	10	Mart. Lut.
Fr.	22	Alphonsus	☽ 21	15 52	☐ im ☽ ☽ ☽ im ☽ ☽ ☽	♁ 27	22	Coecilia	1	Mart. Bis.
S.	23	Clemens	1 21	15 56	♁ gr. N. B. ☽ im ☽ ☽ ☽ ☽	♁ 9	23	Clemens P.	12	Jonas

48 Woche. Ev. Von der Zuf. Chr. Matth. 25. Tag 7 St. 54 M. Nacht 16 St. 6 M. Ev. Matth. 24. Matth. 24.

S.	24	26 Trin.	2 22	16 0	Δ ♀ trübe und kalte Luft,	♁ 21	24	F 27 p. Pf.	13	B 25 Trin.
M.	25	Catharina	3 23	16 5	☐ ☽ ☽ ☽ ☽ kalter Nebel,	♁ 3	25	Catharina	14	Levinus
D.	26	Conradus	4 24	16 9	☽ ☽ ☽ ☽ ☽ helle Luft,	♁ 15	26	Petr. Alex.	15	Leopoldus
M.	27	Otto	5 25	16 13	* ♀ ☽ Δ ☽ Δ ☽ Regen,	♁ 28	27	Marim. B.	16	Ottomar9
D.	28	Günther9	6 25	16 18	☾ 3 Ubr 44 Min. Morg.	♁ 11	28	Sosthenes	17	Alphäus
Fr.	29	4. Bettag	7 26	16 22	* ♀ Wind u. Regen,	♁ 24	29	Saturnin.	18	Gelasius
S.	30	Andreas	8 27	16 26	♁ S. B. ♀ im ☽ ☽ ☽ ☽	♁ 8	30	Andreas	19	Elisabeth

Planetenstand im Thierkreise.

Tage.	♄ Saturnus.	♃ Jupiter.	♂ Mars.	♀ Venus.	☿ Mercurius.	♁ Breite.
1.	D 27. 58 ↗	D 27. 16 ↗	D 15. 34 =	D 23. 39 =	D 0. 4 ↗	1. 55. Nord.
11.	D 28. 55 ↗	D 29. 12 ↗	D 22. 5 =	D 6. 10 M	R 22. 3 ↗	4. 16. Süd.
21.	D 29. 55 ↗	D 1. 15 ↘	D 28. 38 =	D 18. 44 M	R 12. 51 ↗	4. 48. Nord.

Juchwet Marcheswan. 5543.	☉		☽		☿		♄		♃		Uhr. Tafel, Min.	Zage.
	Aufg. U.	Unterg. M.	U.	M.	Gr.	M.	U.	M.	U.	M.		
24	7	22	4	38	14	35	1	35	3	33	16	1
25 Shabb. 5.	7	24	4	36	14	54	3	0	3	42	16	2
I Mos. 23, 1.												
26 9 Woche.	7	26	4	34	15	13	4	29	3	51	16	3
27 Fasten 2.	7	28	4	32	15	32	6	0	4	0	16	4
28	7	30	4	30	15	50	7	34	4	16	16	5
29	7	32	4	28	16	8	9	14	4	38	16	6
1 Kisleu,	7	34	4	26	16	26	10	47	5	11	16	7
2	7	36	4	24	16	43	Nachm.	6	5	5	16	8
3 Schabb. 6.	7	38	4	22	17	0	0	58	7	20	16	9
I Mos. 25, 19.												
4 10 Woche.	7	40	4	20	17	17	1	34	8	46	16	10
5	7	42	4	18	17	34	1	55	10	15	16	11
6	7	43	4	17	17	50	2	9	11	39	16	12
7	7	45	4	15	18	6	2	20	Morg.	58	15	13
8	7	47	4	13	18	22	2	28	0	58	15	14
9	7	49	4	11	18	37	2	35	2	14	15	15
10 Schabb. 7.	7	50	4	10	18	52	2	43	3	29	15	16
I Mos. 28, 10.												
11 11 Woche.	7	52	4	8	19	7	2	52	4	43	15	17
12	7	54	4	6	19	21	3	2	5	58	14	18
13	7	55	4	5	19	35	3	17	7	14	14	19
14	7	57	4	3	19	49	3	38	8	31	14	20
15	7	59	4	1	20	3	4	12	9	46	14	21
16	8	1	3	59	20	16	5	1	10	52	14	22
17 Schabb. 8.	8	2	3	58	20	29	6	0	11	43	13	23
I Mos. 32, 3.												
18 12 Woche.	8	3	3	57	20	41	7	12	Nachm.	13	24	
19	8	5	3	55	20	53	8	30	0	52	13	25
20	8	7	3	53	21	4	9	49	1	10	12	26
21	8	8	3	52	21	15	11	10	1	25	12	27
22	8	9	3	51	21	26	Morg.	1	34	12	28	
23	8	10	3	50	21	36	0	32	1	42	11	29
24 Sch. Channucca.	8	11	3	49	21	46	1	55	1	51	11	30

Ihro Herzogl. Durchl.
der regierende Herzog,
Friederich,
65 Jahr alt.

Die Durchl. Prinzessin,
Louise Charlotte,
3 Jahr alt.

Vierter Bus- und Betttag.

Stand der vornehmsten Fixsterne im Anfange des Monats.

Des Abends um 7 Uhr ist der Himmel gestaltet wie im vorigen Monat um 9 Uhr. Marcab und Scheat culminiren um halb 10 Uhr, gegen halb 12 Uhr der Widderkopf und Fuß Andromedae, um diese Zeit steht der Orion ganz schön im Südosten zum Osten, zur Rechten darüber der Stierkopf und das Siebengestirn, zur Linken die Zwillinge, und oben der Fuhrmann mit der Capella. Perseus ist darneben zur Rechten, der Procyon im Osten unter den Zwillingen. Um 12 Uhr kömmt auch der grosse Hund im Südosten zum Osten zum Vorschein, und funkelt des Morgens um 4 Uhr recht schön im Süden, der kleine Hund (Procyon) darüber.

49 Woche. Ev. Einreitung Christi, Matth. 21. Tag 7 St. 34 M. Nacht 16 St. 26 M. Ev. Luc. 21. Matth. 25.

S.	1 I Advent	9 28	16 31	trübeluft mit kaltem Regen,	♄ 22	IF I Advent	20 B 26 Trin.
M.	2 Candidus	10 29	16 35	h im Aphelio * h * 4	♄ 7	2 Sibiana	21 Mar. Dpf.
D.	3 Agricola	11 30	16 39	♄ ♀ ♄ + ♄ Schneelust,	♄ 21	3 St. Kaver.	22 Alphonsus
M.	4 Barbara	12 31	16 44	♄ ♀ ♄ ♄ 9 U. 50. Ab. Per. D	♄ 7	4 Barbara	23 Clemens
D.	5 Abigail	13 32	16 48	♄ ♀ ♄ ♄ helle Luft,	♄ 22	5 Sabbas A.	24 Josius
Fr.	6 Nicolaus	14 33	16 53	Dgr. S. Br. ♄ h ♄ ♄ Frost,	♄ 7	6 Nicolaus	25 Catharina
S.	7 Agathon	15 34	16 57	* ♄ ♄ ♄ ♄ Schneelust,	♄ 22	7 Ambrosius	26 Conradus

50 Woche. Ev. Zeichen des Himm. Luc. 21. Tag 7 St. 20 M. Nacht 16 St. 40 M. Ev. Matth. 11. Matth. 21.

S.	8 2 Advent. Mar. Empf.	16 35	17 1	♄ ♀ * ♀ Schneewetter,	♄ 6	8 F 2 Advent. Mar. Empf.	27 B 1 Advent
M.	9 Joachimus	17 36	17 6	♄ im ♄ ziemlich windig,	♄ 20	9 Leocadia Jr.	28 Günther 9
D.	10 Judith	18 37	17 10	* h * 4 ♄ ♄ ♄ Schnee,	♄ 4	10 Melch. P.	29 Eberhard
M.	11 Damasus	19 38	17 15	♄ 5 Uhr 7 Min. Abends,	♄ 17	11 Damas. P.	30 Andreas
D.	12 Epimach 9	20 39	17 19	♄ D. M. Br. ♄ h ♄ ♄	♄ 30	12 Synesius	1 Arnoldus
Fr.	13 Lucia	21 40	17 23	♄ ♄ ♄ ♄ Sonnenschein,	♄ 12	13 Lucia	2 Candidus
S.	14 Nicasius	22 41	17 28	♄ ♄ ♄ ♄ kalter Wind,	♄ 25	14 Nicasius	3 Agricola

51 Woche. Ev. Joh. im Gef. Matth. 11. Tag 7 St. 12 M. Nacht 16 St. 43 M. Ev. Joh. 1. Luc. 21.

S.	15 3 Advent	23 42	17 32	♄ h ♄ ♄ Frost, Schnee,	♄ 6	15 F 3 Advent	4 B 2 Advent. Barbara
M.	16 Albina	24 43	17 37	♄ ♄ ♄ ♄ trübe Luft,	♄ 18	16 Florianus	5 Abigail
D.	17 Ignatius	25 45	17 41	Nebel und Schneewetter,	♄ 0	17 Iazarus	6 Nicolaus
M.	18 Quatemb.	26 46	17 45	Ap. D ♄ ♄ ♄ ♄ ♄	♄ 12	18 Quatember	7 Agathon
D.	19 Loth	27 47	17 50	♄ 8 Uhr 24 M. Abends,	♄ 24	19 Nemes. M.	8 M. Empf.
Fr.	20 Abraham	28 48	17 54	Dgr. M. Br ♄ im Aph.	♄ 6	20 Julius M.	9 Joachim 9
S.	21 Thom. Ap.	29 49	17 59	Omn. Kürz. T. (♄ h ♄ ♄	♄ 18	21 Thom. Ap.	10 Judith

52 Woche. Ev. Zeugniß Johannis, Joh. 1. Tag 7 St. 10 M. Nacht 16 St. 50 M. Ev. Luc. 3. Matth. 11.

S.	22 4 Advent	♄ 50	18 3	Winters Anfang, ♄ ♄	♄ 30	22 F 4 Advent	11 B 3 Adv.
M.	23 Victoria	1 51	18 8	Frost und Schneewetter,	♄ 12	23 Victoria	12 Epimach 9
D.	24 Adam Eva	2 53	18 12	♄ im ♄ ♄ ♄ ♄ ♄	♄ 25	24 Adam Eva	13 Lucia
M.	25 Christtag	3 54	18 17	♄ ♄ h ♄ h ♄ ♄ Frost,	♄ 7	25 Christtag	14 Quatemb.
D.	26 Stephan 9	4 55	18 21	♄ h ♄ * ♄ ♄ ♄ ♄	♄ 20	26 Stephanus	15 Johanna
Fr.	27 Joh. Ev.	5 56	18 26	♄ 4 U. 50. Ab. D. S. Br.	♄ 3	27 Joh. Ev.	16 Albina
S.	28 Kindertag	6 57	18 30	♄ Frost und helle Luft,	♄ 17	28 Innocent.	17 Ignatius

1 Woche. Ev. Und sein Vater und. Luc. 2. Tag 7 St. 12 M. Nacht 16 St. 48 M. Ev. Matth. 2. Joh. 1.

S.	29 S. n. E. G.	7 58	18 35	♄ im ♄ * h Schneelust,	♄ 1	29 S. n. E. G.	18 B 4 Adv.
M.	30 David	9 0	18 39	♄ im Perihel. * 4 ♄ ♄	♄ 15	30 Sabinus	19 Loth
D.	31 Sylvester	10 1	18 44	♄ ♄ ♄ ♄ gelinde Luft,	♄ 0	31 Sylvest. P.	20 Abraham

Planetenstand im Thierkreise.

Tage.	♄ Saturnus.	♃ Jupiter.	♂ Mars.	♀ Venus.	♁ Mercurius.	♊ Breite.
I.	D 1. 3 ♄	D 3. 25 ♄	D 5. 13 ♀	D 1. 18 ♀	D 19. 17 ♀	1. 29. Süd.
II.	D 2. 11 ♄	D 5. 40 ♄	D II. 50 ♀	D 13. 53 ♀	D 2. 34 ♀	1. 27. Süd.
21.	D 3. 22 ♄	D 7. 56 ♄	D 18. 28 ♀	D 26. 29 ♀	D 17. 24 ♀	14. 51. Nord.





Die Mondfinsternisse geschehen, wann derselbe mit der Erden und Sonnen in gerader Linie stehet, also, daß die Erde sich zwischen der Sonnen und dem Mond befindet, und der Sonnen Strahlen aufhält, daß sie den Mond nicht erleuchten können: daher der Mond, weil er in dem Erdschatten stehet, seines Lichts in der That beraubet wird, und man ihn also verfinstert siehet. Es sind aber bey diesen Finsternissen folgende Eigenschaften zu bemerken: 1) Es kann keine Mondfinsterniß geschehen, als nur im Vollmond, weil sonst die Erde niemals zwischen dem Mond und der Sonne zu stehen kömt. 2) Man hat aber bey allen Vollmonden keine Finsternisse zu gewarten, sondern nur, wann der Mond in seinen Nodis, oder doch nahe dabey stehet, und da die Summa Semediametrorum des Mondes und des Erdschattens grösser ist, als des Mondes Breite; geschiehet aber die Opposition der Sonnen und des Mondes etwas ferne von diesen Nodis oder Durchschneidungspuncten, also, daß des Mondes Breite grösser ist, als die vorgemeldete Summa, so wird der Mond nicht verfinstert. 3) Es können im Jahr nicht mehr als zwey Mondfinsternisse kommen. Es mögte denn seyn, daß eine mit dem Anfange des Jahres käme, die andere im Sommer, so würde die dritte sich mit dem Ausgange des Jahres zeigen. Wann aber der Neumond nahe bey den Nodis fällt, alsdann hat man in selbigem Jahre keine Mondfinsterniß. 4) Wann der Vollmond in den Nodis oder nahe dabey fällt, giebt es eine grosse Mondfinsterniß, da der Mond eine gute Zeit im Schatten verbleibet, weil der Schatten an dem Ort, da der Mond hindurch muß, viel grösser ist als der Mond. Wann aber der Mond nicht mitten durch den Schatten, sondern zur Seiten abwärts durchgeheth, so hat man eine partiale oder Stückweise Verdunkelung. 5) Alle Mondfinsternisse sind universal, d. i. sie können an allen Orten der Erden, welche den Mond über den Horizont haben, gesehen werden, und erscheinen dieselben allenthalben in gleicher Gestalt und Grösse. 6) Die Mondfinsternisse nehmen ihren Anfang am ostlichen Rande des Mondes, und das Ende ist am westlichen Rande.

Von den Planeten Saturnus, Jupiter, Mars, Venus, Mercurius und ihrer nächtlichen Erscheinung.

I.) Vom SATVRNO.

Saturnus, der erste Planet in dieser Beschreibung, ist zu Anfange des Jahres im 24 Grad 43 Minuten des Schüzes, mit 1 Grad 8 Minuten Norderbreite, und gehet noch vorwärts oder ostlich bis zu Anfange des Aprils, alsdann wird er rückgängig in seinem Lauf bis gegen dem Ende des Augustmonats, von da an gehet er wieder vorwärts oder ostlich bis zu Ende des Jahres. Am 31sten December stehet er zu Mittag im 4 Grad 32 Minuten des Steinbocks, mit 0 Grad 44 Minuten Norderbreite, und hat mithin das ganze Jahr über mit seinem Lauf 9 Grad 49 Minuten in der Ecliptica zurück gelegt. Seine sichtbare Erscheinung ist folgende: Im Januar wird er des Morgens am aufgehenden Horizont sichtbar, und gehet ein Viertel nach 6 Uhr gegen Südosten zum Osten auf. Im Februar gehet er des Morgens um halb 5 Uhr gegen Südosten zum Osten auf; im März des Morgens gegen 3 Uhr, und im April des Morgens um 1 Uhr. Im Majus gehet er des Abends um 11 Uhr gegen Südosten zum Osten auf, und stehet des Morgens gegen 3 Uhr im Süden. Im Junius kömmt er des Morgens um halb 1 Uhr im Süden zu stehen. Im Julius ist er des Abends bald nach 10 Uhr im Süden, und gehet des Morgens um 2 Uhr gegen Südwesten zum Westen unter. Im August kömmt er des Abends um 8 Uhr im Süden, und gehet um 12 Uhr gegen Südwesten zum Westen unter. Im September gehet er des Abends um 10 Uhr gegen Südwesten zum Westen unter; im October des Abends bald nach 8 Uhr im Südwesten; im November, nahe bey dem Jupiter, gehet er des Abends um halb 7 Uhr im Südwesten unter, und wird nachhero unsichtbar.

2.)

2.) Vom IOVE.

Jupiter, der zweyte Planet in dieser Beschreibung, ist zu Anfange des Jahres im 15 Grad 25 Minuten des Schütes, mit 0 Grad 31 Minuten Norderbreite, und gehet noch vorwärts bis zur Mitte des Aprils, alsdann wird er rückgängig oder westlich in seinem Lauf bis um die Mitte des Augustmonats, von da an aber gehet er wieder vorwärts oder Ostlich bis zu Ende des Jahres. Am 31sten December stehet er zu Mittage im 10 Grad 15 Minuten des Steinbocks, mit 0 Grad 4 Minuten Süderbreite, und hat folglich das ganze Jahr hindurch mit seinem Lauf nur 24 Grad 50 Minuten in der Ecliptica zurückgelegt. Seine sichtbare Erscheinung ist folgende: Im Januar gehet er ein Viertel vor 6 Uhr gegen Südosten zum Osten auf. Im Februar gehet er des Morgens bald nach 4 Uhr im Südosten auf; im März des Morgens bald nach halb 3 Uhr, und im April des Morgens gegen 1 Uhr. Im Majus gehet er des Abends gegen 11 Uhr im Südosten auf, und ist des Morgens um halb 3 Uhr im Süden. Im Junius ist er des Abends um 12 Uhr im Süden, und gehet des Morgens gegen 4 Uhr im Südwesten unter. Im Julius kömmt er des Abends gegen 10 Uhr im Süden, und gehet des Morgens bald nach halb 2 Uhr im Südwesten unter. Im August gehet er des Abends um halb 12 Uhr im Südwesten unter; im September des Abends um halb 10 Uhr; im October des Abends um 8 Uhr; im November, nahe bey dem Saturn, gehet er des Abends um halb 7 Uhr im Südwesten unter, und wird nachhero unsichtbar.

3.) Vom MARTE.

Mars, der dritte Planet in dieser Beschreibung, stehet zu Anfange des Jahres im 26 Grad 24 Minuten der Fische, mit 0 Grad 23 Minuten Süderbreite, und gehet das ganze Jahr hindurch, nach Ordnung des Thierkreises, immer vorwärts oder Ostlich, bis zum 25 Grad 8 Minuten des Scorpions, mit 0 Grad 27 Minuten Norderbreite, in welchem Punct der Ecliptic er den 31sten December zu Mittage stehet, und hat mithin dieses Jahr in seinem Lauf 7 Zeichen 28 Grad 44 Minuten in dem Thierkreise zurückgelegt. Seine sichtbare Erscheinung ist folgende: Im Januar gehet er des Abends bald nach halb 11 Uhr im Westen unter; Im Februar des Abends bald nach halb 11 Uhr im Westen zum Norden; im März des Abends gegen 11 Uhr im Nordwesten zum Westen; im April des Abends um 11 Uhr im Nordwesten zum Westen; im Majus des Abends gegen 11 Uhr im Nordwesten; im Junius, nicht weit vom Mercurio, des Abends bald nach 10 Uhr im Nordwesten, und wird nachhero unsichtbar. Im October wird er nunmehr des Morgens am Ostlichen Horizont, nicht weit von der Venus, wieder sichtbar, und gehet um 5 Uhr im Osten auf; im November gehet er des Morgens um 5 Uhr im Osten zum Süden auf, und im December des Morgens bald nach halb 5 Uhr im Ostsüdosten.

4.) Von der VENERE.

Venus, der vierte Planet in dieser Beschreibung, stehet zu Anfange des Jahres im 28 Grad 18 Minuten des Wassermanns, mit 1 Grad 14 Minuten Süderbreite, und gehet noch vorwärts oder ostlich bis zu Ende des Februars, von da an läuft sie rückwärts oder westlich bis gegen der Mitte des Aprils, alsdann gehet sie wieder vorwärts oder ostlich bis ins folgende Jahr. Am 31sten December stehet sie zu Mittage im 9 Grad 4 Minuten des Steinbocks, mit 0 Grad 33 Minuten Süderbreite, und hat folglich dieses Jahr in ihrem Lauf nur 10 Zeichen 10 Grad 46 Minuten in dem Thierkreise zurückgelegt. Die sichtbare Erscheinung der Venus ist in den ersten Monaten des Abends nach Sonnenuntergange. Im Januar gehet sie des Abends ein Viertel nach 8 Uhr im Westen zum Süden unter; Im Februar des Abends gegen 9 Uhr im Westen zum Norden, und im März des Abends um halb 8 Uhr im Westen zum Norden. Im April wird sie am aufgehenden Horizont sichtbar, und gehet des Morgens gegen 4 Uhr im Osten auf.

Im Maius gehet sie des Morgens um 3 Uhr im Osten auf; im Junius des Morgens gegen 2 Uhr im Ostnordosten; im Julius des Morgens bald nach 1 Uhr im Nordosten zum Osten; im August des Morgens um halb 2 Uhr im Nordosten zum Osten; im September des Morgens bald nach halb 3 Uhr im Ostnordosten; im October des Morgens um halb 5 Uhr im Osten; im November gehet sie des Morgens ein Viertel nach 6 Uhr im Ostsüdosten auf, und wird nachhero unsichtbar.
5.) Vom MERCURIO.

Mercurius, der fünfte und letzte Planet in dieser Beschreibung, stehet zu Anfange des Jahres im 23 Grad 59 Minuten des Schüzes, mit 0 Grad 8 Minuten Nordbreite, und gehet nach seiner gewöhnlichen Weise öfters rückwärts oder westlich. Am Ende des Jahres stehet er zu Mittage im 2 Grad 49 Minuten des Steinbocks, mit 1 Grad 8 Minuten Südbreite, und hat folglich das ganze Jahr, durch seinen Lauf, etwa 8 Grad 50 Minuten über den ganzen Umkreis des Himmels in der Ecliptica zurückgelegt. Seine sichtbare Erscheinung ist im ganzen Jahr nur wenig: Im Februar ist er zu Anfange noch nicht zu sehen, wird aber gegen dem Ende des Monats einige Minuten am untergehenden Horizont sichtbar, und gehet des Abends um halb 7 Uhr im Westen zum Süden unter. Im März ist er zu Anfange noch einige Minuten zu sehen, gehet des Abends bald nach 7 Uhr im Westen unter, und wird nachhero wieder unsichtbar. Im Junius, nicht weit vom Mars, ist er abermal am westlichen Horizont sichtbar, und gehet des Abends bald nach 10 Uhr im Nordwesten unter. Im August wird er am Ostlichen Horizont, vor Sonnenaufgange, etwas sichtbar, und gehet des Morgens gegen 3 Uhr im Nordosten zum Osten auf. Im October wird er am westlichen Horizont wieder sichtbar, und geht des Abends nach halb 10 Uhr im Südwesten zum Westen unter. Endlich im December ist er vor Sonnenaufgange einige Minuten zu sehen, und gehet des Morgens bald nach halb 7 Uhr im Südosten zum Osten auf.

Von den vier Jahreszeiten.

Der Winter bekömmet seinen Anfang, wann die Sonne bey uns zu Mittage ihren niedrigsten Stand am Himmel erreicht, und von dannen zu uns wieder herauffsteiget, damit sie in das Zeichen des Steinbocks tritt, auch die kürzesten Tage und die längsten Nächte macht. Solches ist geschehen im verfloffenen 1781sten Jahre den 21sten December um 10 Uhr 32 Minuten des Morgens.

Der Frühling nimmt seinen Anfang, wann die Sonne auf der Mittellinie des Himmels den ersten Punct des Widders erreicht, und damit allenthalben den Tag und die Nacht von gleicher Länge machet. Solches geschieht zu diesem Mal den 20sten Martii um 12 Uhr 4 Minuten des Mittags.

Der Sommer bekömmet seinen Anfang, wann wir die Sonne zu Mittage am höchsten sehen, und sie den ersten Punct des Krebses einaenommen, auch damit die längsten Tage und die kürzesten Nächte machet. Solches geschieht zu diesem Mal den 21sten Junii um 9 Uhr 55 Minuten des Morgens.

Der Herbst tritt herein, wann die Sonne zum andernmal die Mittellinie des Himmels in dem ersten Punct der Waage erreicht, und damit wieder Tag und Nacht allenthalben gleich lang machet, welches zu diesem Mal den 22sten September um 11 Uhr 34 Minuten des Abends geschieht.

Im Herzoglichen Hof- und Land-Gericht zu Güstrow

werden jährlich vier ordinaire Juridiquen, oder Gerichts-Tage, gehalten, und zwar:

Die erste, Dienstag nach dem 1 Epiph. 15 Jan. | Die dritte, Dienstag nach Mar. Heimsf. 9 Julii.

Die zwote, Dienstag nach Quasimod. 9 April. | Die vierte, Dienstag nach Michaelis. 2 Octob.

Die Gerichts-Ferien sind 8 Tage vor, und 14 Tage nach Wehnachten, von Esomihl bis Invoeavit, vom Palm-Sonntage bis Quasimodogeniti, 8 Tage vor Pfingsten bis auf den Sonntag Trinitatis, von Jacobi bis Bartholomäi. Ingleichen alle Sonn- Feyer und Bettage.

Von ordentlichen Buß- und Bettagen.

Der erste, am Freytag nach Invoeavit, 22 Febr. | Der dritte, am Freytag nach Margar. 19 Jul.

Der andere, am Charfreytag, 29 März. | Der vierte, am Freyt. vor dem 1. Adv. 29 Nov.

Vom

Es ist bekannt, und von den größten Sterngelehrten längst angenommen worden, daß die Sonne einen ungleichen Lauf hat, und zwar aus zweier Ursachen: Erstlich, weil die Sonne scheint, einmal langsamer zu laufen, ein andermal geschwinder; zum andern, weil sie nicht im Aequatore bleibt, sondern schief über den Himmel gehet, dadurch uns Sommer und Winter wird. Aus diesen Ursachen muß die allerbeste und richtigste Uhr manchen Tag wenigstens 1 Minute zu spät oder zu geschwinde gehen, nämlich, daß sie mit der Sonnen nicht übereinkömmt. Dieses wollen zwar viele nicht glauben, aber es ist solches nur allzu wahr, und deswegen kann keine Uhr ganz richtig mit der Sonnen überein gehen, sondern braucht immer eine Verbesserung. Wenn man also eine Uhr recht stellen will, es sey eine Schlags- oder Taschen-Uhr, so muß es geschehen um die Mittagszeit, wann es 12 Uhr ist, und zwar nach einer richtigen Sonnen-Uhr, oder nach einem auf der Mittags-Linie aufgerichteten Stifft, wenn nemlich der Schatten des Stiffts auf die Mittagslinie fällt, so ist es Mittag oder 12 Uhr. Es erscheinet aber die Sonne nicht alle Tage, und daher muß man andere Mittel haben, eine Uhr richtig zu stellen. Dazu dienet denn besonders die Uhr-Tafel, so in diesem Calender angeführet, und welche auf die mittlere Zeit eingerichtet ist. Wenn man also die Tabelle gebrauchen will, so muß man vorher zusehen, ob die Uhr mit der Sonne überein gehet, welches den 15ten April, 16ten Junii, 31sten August und 24sten December geschehen muß, als den Tagen, da die Sonne mit der Aequalitæet oder Gleichheit der Uhren übereinkömmt. Wenn man alsdann nach einem guten Sonnenweiser eine Uhr des Mittags richtig stellet, so gehet die Uhr richtig. An den übrigen Tagen lässet sich solches nicht thun, weil die Sonne, wie bereits gesagt, einen ungleichen Lauf hat, und dahero die allrichtigste Uhr niemalen mit derselben, wenn man sie gleich einen Mittag zurecht gestellet, wieder übereinkommen wird. Hat man also eine Uhr, die richtig gehet, am 15ten April nach der Sonnen gestellet, und man lässet sie beständig fortlaufen bis zum 16ten Junii, so muß sie am selbigen Tage mit der Sonnen wieder übereinkommen; wo man sie aber inzwischen corrigirt hat, so wird sie am selbigen Tage um so viel von der Sonnen differiren, als man sie bey der Verbesserung entweder zurück oder vorwärts gezogen. Wenn man nun eine gute Uhr, die einen gleichen oder richtigen Gang hat, an einem der obbemeldeten Tage nach der Sonnen gerichtet hat, so lässet man dieselbe laufen, so lange, als es einem gefällig ist, dieselbe wieder zu corrigiren, alsdann kann man

solches vermittelst bemeldeter Uhr-Tafeln verrichten, und damit also verfahren: 3. E. Man stellet eine Uhr den 15ten April, und lässet sie laufen bis zum 3ten May. Will man sie nun an diesem Tage corrigiren oder nach der Sonnen stellen, die Sonne aber scheint nicht; so siehet man in der Uhr-Tafel, um wie viel Minuten die Uhr an selbigem Tage zu früh oder zu spät gehet. Man findet 3 Minuten zu spät, derowegen muß man den Zeiger der Uhr um 3 Minuten weiter forttrücken, so gehet sie nach der Sonne wieder richtig, aber sie ist nun von dem gleichen Lauf um 3 Minuten verrückt. Läßet man sie vom 3ten May wieder etliche Tage fortlaufen, 3. E. bis zum 5ten Junii, und man will sie wieder corrigiren, so kann man solches nicht nach obiger Weise verrichten, sondern man verfähret folgendermassen: Man findet in der Uhr-Tafel, daß die Uhr 2 Minuten, der Sonne nach, zu spät gehet, nemlich, wenn man sie vom 15ten April hätte beständig weglaufen lassen; da sie aber den 3ten May von neuem gestellet, und von der Gleichheit um 3 Minuten abgeführt worden, so muß sie nun, da der Unterschied nur 2 Minuten ist, um 1 Minute wieder zurück gestellet werden, wenn sie mit der Sonne wieder übereinkommen soll. Wäre aber der Unterschied mehr als 3 Minuten gewesen, daß die Uhr von der Sonnen differirte, so hätte man dieselbe um so viel, als der Uberschuß über 3 Minuten ist, noch weiter forttrücken müssen.

Endlich, wenn es vorkommen sollte, daß man eine Uhr an einem Tage nach der Sonnen gestellet, da sie zu spät gehet, und man wollte sie wieder an einem Tage stellen, da in der Tabelle siehet, daß sie zu früh gehet, so muß man also damit verfahren: Man muß beide Differenzen, nemlich, so viel die Tabelle das erstemal zu spät und das andermal zu früh anzeigt, zusammen thun, und um so viel, als die Summa ist, den Zeiger der Uhr zurück stellen. Hingegen fiel es vor, daß man sie das erstemal an einem Tage corrigirt, da in der Tabelle siehet, daß sie zu früh gehet, und man wollte sie wieder zurecht stellen, an einem Tage, da in der Tabelle siehet, daß sie zu späte gehet, so muß man sie um so viel, als die Summa von beyden ist, vorwärts stellen. 3. E. Man hat die Uhr am 5ten Junii nach der Sonnen gerichtet, da sie 2 Minuten zu spät gehet, und lässet sie laufen bis zum 24sten Julii, da sie nach der Tabelle 6 Minuten zu früh gehet. Will man sie nun an diesem Tage wieder nach der Sonnen stellen, so muß man den Zeiger der Uhr um 8 Minuten, als die Summa von beyden Differenzen, zurück stellen. Auf solche Art kann man die Uhren nach dieser Tafel allezeit corrigiren, wenn man sie einmal vorher, besser aber ist es, wenn es öfters geschehen kann, nach der Sonnen richtig gestellet hat.

Redu-

Die Polhöhe von Rostock ist nach wiederholten Beobachtungen erfunden $54^{\circ} 6' 30''$.

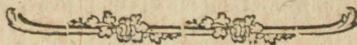
Der Abstand des Rostockschen Meridiani von dem ersten Meridian, davon der 20ste Grad durch das Observatorium in Paris gehet, ist $30^{\circ} 12' 45''$.

Orter, die von Rostock gegen Westen liegen, müssen von der Rostockschen Zeit folgendes abziehen.

	St.	Min.	Sec.		St.	Min.	Sec.
Amsterdam	—	—	30 15	Helmstäde	—	—	7 6
Altorf	—	—	5 9	Kiel	—	—	5 19
Augsburg	—	—	6 21	Leipzig	—	—	— 51
Basel	—	—	19 51	Lissabon	—	I	23 51
Bergen, in Norwegen	—	—	21 30	London	—	—	50 32
Braunschweig	—	—	6 21	Madrid	—	I	5 14
Bremen	—	—	16 52	Magdeburg	—	—	3 31
Cadix	—	I	14 39	Marburg	—	—	15 5
Cassel	—	—	12 51	Mayland	—	—	12 51
Eleve	—	—	24 46	Mürnberg	—	—	5 55
Cöln am Rhein	—	—	21 51	Paris	—	—	40 51
Emden	—	—	11 18	Regensburg	—	—	3 52
Erfurt	—	—	5 42	Schwerin	—	—	I 42
Frankfurt am Mayn	—	—	15 51	Stade	—	—	11 32
Halle	—	—	3 46	Strasburg	—	—	18 51
Hamburg	—	—	9 55	Turin	—	—	19 31
Hannover	—	—	10 52	Wismar	—	—	I 39

Orter, die von Rostock gegen Osten liegen, müssen zu der Rostockschen Zeit folgendes hinzusetzen.

	St.	Min.	Sec.		St.	Min.	Sec.
Archangel, in Rußland	—	I	45 29	Riga	—	—	48 43
Berlin	—	—	3 38	Rom	—	—	— 29
Brandenburg	—	—	3 30	Stargard	—	—	10 35
Breslau	—	—	18 19	Stettin	—	—	8 39
Copenhagen	—	—	— 50	Stockholm	—	—	23 4
Danzig	—	—	33 53	Stralsund	—	—	4 7
Dresden	—	—	5 13	Neu-Strellß	—	—	4 4
Frankfurt, an der Ober	—	—	9 49	Upsal	—	—	20 49
Greifswald	—	—	4 34	Uranienburg	—	—	I 19
Königsberg, in Preussen	—	—	36 19	Venedig	—	—	— 29
Padua	—	—	4 3	Warschau	—	—	36 9
St. Petersburg	—	I	11 9	Wien	—	—	17 29
Prag	—	—	8 49	Wittenberg, in Sachsen	—	—	I 49



Geheimnisse der Natur.

Es haben sich verschiedene berühmte Männer unsrer Zeit bemühet, die Werke der Natur den Menschen auf eine solche Weise vor Augen zu legen, daß sie aus Betrachtung derselben nöthwendig schliessen müßten, daß sie mit bewundernswürdiger Kunst und Weisheit gemacht seyn; weil alles, was man darinnen wahrnehmen kann, so eingerichtet ist, daß der Zweck, wozu es gemacht, auf die beste und kürzeste Weise erhalten wird. Ein edles Bemühen, dadurch wir zur Erkenntniß der Weisheit des unendlichen Wesens geführt werden. Allein aus demjenigen, was wir begreifen, können wir nichts mehreres schliessen, als daß die Weisheit, nach welcher die Sachen gemacht sind, zum wenigsten so groß ist, als die menschliche Weisheit. Alles dasjenige, was mit einem solchen Grad der Weisheit eingerichtet ist, der die menschliche Weisheit übersteiget, kann von uns nicht begriffen, oder eingesehen werden. Denn sobald wir begreifen, wie ein Ding gemacht ist, so ist es auch nicht mehr unmöglich, daß wir selbst so etwas machen können. Wie derjenige, der begreift, wie es kömmt, daß die Luft, wenn sie mit einer gewissen Gewalt und Richtung durch die Röhle und den Mund der Thiere dringet, einen gewissen bestimmten Ton erregt, denselben durch Maschinen nachmachen kann. Wenn wir aber Sachen antreffen, die uns wirklich unbegreiflich sind, so müssen wir auch gestehen, daß die Weisheit, wodurch sie eingerichtet worden, die menschliche Weisheit übertrefte. Es giebt in der Natur nicht nur solche Sachen, die allen menschlichen Verstand übertreffen; sondern auch solche, die der Vernunft in dem Grad, in welchem die Menschen dieselbe voritz besitzen, gänzlich zuwider scheinen, so, daß kein Mensch dieselbe glauben, sondern mit Recht als unmöglich verwerfen würde, wenn er nicht durch gewisse Erfahrungen davon wäre

überzeuget worden. Diese Sachen können mit Recht Geheimnisse der Natur genennet werden, deren Betrachtung uns nicht geringen Nutzen geben kann. Laßt uns einmal einige von diesen Geheimnissen der Natur betrachten.

Es sind zweyerley Arten der natürlichen Geheimnisse. Die erste Art begreift solche Dinge, deren Wirkungen wir zwar deutlich sehen; aber von der Art, wie dieselbe hervorgebracht worden, nicht nur nichts wissen, sondern dieselbe gar vor etwas unmögliches und unsern Begriffen widerspenstiges halten würden, wenn uns deren Wirklichkeit nicht aus der Erfahrung bekannt wäre. Die andere Art der natürlichen Geheimnisse begreift solche in sich, deren Einrichtung uns zwar wohl bekannt ist, da indessen die Absicht ihres ganzen Wesens entweder zum Theil oder gänzlich wider die Vernunft zu seyn scheint. Wir wollen von beyden Arten Exempel anführen.

Einige gelehrte Naturforscher haben an einigen Thieren solche Eigenschaften entdeckt, die billig in die erstere Classe der natürlichen Geheimnisse gehören, indem dieselben unsern Begriffen so stark widerstreiten, daß sie gänzlich wider die Vernunft zu seyn scheinen, und von keinem Menschen könnten geglaubt werden, wenn sie nicht durch eine große Menge der allergewissesten Erfahrungen bestätigt wären. Es ist leicht zu merken, daß ich von dem sogenannten Polypus oder Vielfuß, einer Art Würmer, die sich in dem Wasser aufhält, spreche. Dieses wunderbare Thier zeigt uns etwas, welches aller menschlichen Vernunft den Krieg anzukündigen scheint. Es lehret uns Sachen, die vermögend gewesen wären, den Menschen, der sie behauptet, aber nicht durch gewisse Erfahrungen hätte beweisen können, als einen Träumer und Schwärmer, der Welt zum Gespötte, darzustellen. An diesem Thier, welches allen Weltweisen eine War-

E

nung

nung seyn soll, hat man die wunderbare Eigenschaft entdeckt, daß es sich in unzählige Theile, nach der Länge und Breite, zerschneiden läßt, davon ein jeder nicht nur vor sich lebet, sondern in kurzer Zeit wieder ein eben so vollkommenes Thier wird, als das ganze gewesen. Schneidet man dasselbe mitten durch den Bauch entzwen, so ist gleich der Theil, der zu dem Bauch gehörte, ein Kopf. Theilet man dasselbe der Länge nach, daß der Kopf, Bauch und Schwanz zerschnitten wird, so ist doch gleich ein jeder von diesen halben Theilen ein Ganzes. Ein wirkliches Geheimniß, das allen unsern Begriffen widerspricht, dessen Beschaffenheit kein Mensch begreifen kann. Dieses ist ein Geheimniß von der ersten Art.

Um ein Geheimniß von der zwothen Art zu haben, wollen wir sehen, es würde ein mit menschlichem Verstand begabtes Wesen auf unsere Erde kommen, und die Sachen, wie sie da sind, auf das genaueste betrachten. Laßt uns sehen, dieses vernünftige Wesen würde den wunderbaren Bau, die überaus künstliche Einrichtung der Pflanzen und der Thiere aus dem Grunde erforschen, daß es eine vollkommene Kenntniß der unzähligen Maschinen hätte, woraus die Körper der Thiere zusammen gesetzt sind. Dieses vernünftige Wesen würde ohne Zweifel über die unbegreifliche Kunst und Weisheit des Werkmeisters erstaunen. Was meynet ihr nun, was ein solches Wesen gedenken würde, wenn ihm einer würde sagen, daß diese unbegreifliche künstliche Maschinen nur für eine kurze Zeit gemacht sind, nach welcher sie in Staub zerfallen. Ja, wenn man ihm sagen würde, daß der Werkmeister, der so erstaunliche Kunststücke macht, dieselbe oft wieder verderbe, ehe sie aus seiner Hand gekommen, und ehe sie ein Mensch gesehen? Sollte wohl dieses vernünftige Wesen glauben können, daß Menschen und Thiere sterben, und daß die meisten Pflanzen in kurzer Zeit verwelken? Daß eine so unbegreiflich künstliche Maschine, als das Auge, das Ohr, deren Kunst allen menschlichen Verstand übersteiget, für eine so kurze Zeit gemacht sind? Nein, es würde mit starken Gründen behaupten, daß

dieses unbegreiflich, daß es aller Vernunft zuwider sey, Sachen von geringer Dauer mit so viel Kunst zu verfertigen; daß dieses mit dem Begriff, den man sich von der Weisheit des Schöpfers aus seinen Werken machen kann, streite; daß diese Kunststücke nothwendig zu immerwährendem Gebrauch dienen müssen. Niemand kan daran zweifeln, daß ein vernünftiges Wesen in bemeldeten Umständen so urtheilen würde; und ich glaube gewiß, daß jedermann, der den Bau des menschlichen Leibes kennt, den würde vor einen Thoren halten, der lehren würde, daß die menschlichen Leiber sterblich seyn, wenn uns nicht die Erfahrung davon überzeugt hätte. Ist es nicht eine bekannte Sache, daß viele Weltweisen die Unsterblichkeit der Seelen mit eben solchen Gründen beweisen wollen, mit denen auch die Unsterblichkeit des Leibes mit gleicher Stärke könnte bewiesen werden. Ein Poet singt hievon:

Ist's möglich, daß dich Gott zernichte?

Er machte dich zu groß und schön.

Schau, welch ein Glanz, schau, welche Früchte
Aus edler Seelen Trieb entstehn!

Was göttlich ist, das stirbt doch nicht.

Man könnte eben diese Gründe auch für die beständige Dauer der Leiber anführen, wenn wir nicht durch die Erfahrung wüßten, daß sie falsch wären. Der Leib zeigt in seiner Art eben so viel großes und göttliches, als die Seele. Wie? soll ein Werk, dabey eine unendliche Weisheit sich erschöpft zu haben scheinet, für so kurze Zeit gemacht seyn? Wer wird dieses glauben? Wir müssen es glauben, weil die Erfahrung uns davon überführet. Wir können hieraus den sichern Schluß machen, daß der Tod den Menschen als eine unglaubliche Sache vorkommen würde, wenn sie nicht die gewisse Erfahrung davon hätten. Dieses ist also ein wirkliches Geheimniß von der andern Art.

Wenn wir in der Betrachtung der Natur weiter gehen, so finden wir noch andere Sachen, die eben so unglaublich seyn würden. Laßt uns noch einmal sehen, daß das vernünftige Wesen, welches wir zum Zeugen angenommen, an das Meer geführt würde, nachdem es die Pracht

der

der Natur auf dem Lande genugsam erkannt hätte. Wenn man ihm sagen würde, daß in diesem weiten Wasserbehältniß eben so viel Pracht der Natur verborgen liege, als er auf dem Lande gesehen; daß daselbst ein eben so prächtiges Reich von Pflanzen, von Thieren und andern Körpern sich befinde; so unzählige künstliche Maschinen, über deren Betrachtung aller menschlicher Verstand sich verlieret. Daß die meisten von diesen künstlichen Maschinen auf dem Grunde des Meers gestaltet werden, und auch daselbst wieder verworfen, ohne von jemand erkannt zu werden. Würde dieser Fremdling nicht abermal eine solche Erzählung für Erdichtung halten? Oder, wo meynet ihr, daß man die Gründe suchen müßte, ihm dieses wahrscheinlich zu machen, wenn er nicht die Erfahrung davon hätte? Es würde ihm eben so unrichtig vorkommen, als wenn jemand vorgeben wollte, daß in der Tiefe der Erde ein solcher Schatz von unendlicher Kunst und Weisheit verborgen wäre. Doch sehe ich nicht, daß ein solches Vorgeben mehr wider die Vernunft streite, als das angeführte Exempel. Woraus denn abermal erhellet, daß in der Natur Sachen sind, die wider die Vernunft zu streiten scheinen.

Gleichwie wir nun solche Geheimnisse in den Werken der Natur selbst sehen, so giebt es auch einige in der Regierung der Welt. Setzet den Fall, es wäre ein König auf der Erde, dessen große Weisheit und Güte gegen seine Unterthanen durch tausend Proben genugsam bekannt wären, und daß von diesem Könige die Nachricht käme, er hätte eine große und prächtige Stadt gebauet, in welcher seine Unterthanen ihr Glück auf eine Zeitlang suchen müßten; er hätte aber den schönsten Theil der Stadt, in welchem das meiste Glück zu erlangen wäre, so verborgen, daß die Einwohner schwerlich würden dahin kommen können; indessen lasse er doch diesen mit erstaunlicher Mühe und Unkosten beständig unterhalten, ohne daß man wisse, ob die Einwohner jemalen den Weg dahin finden würden. Welcher von uns würde einer solchen Erzählung Glauben zustellen? Die Vernünftigsten würden die ersten seyn, sie zu verwerfen. Laßt uns dieses

Gleichniß auf die Regierung der Natur anwenden. Der große, sehr weise und gütige König ist Gott, der Urheber und Unterhalter der Natur. Dieser hat die Erde gemacht, damit die verwünftigen Einwohner derselben eine Zeitlang darauf sollten ihr Glück suchen. Indessen hat er den schönsten Theil davon verborgen, und verbirgt es noch igt. Ich will deutlicher reden: Wie viel Länder sind in der Welt, davon einige nur eine kurze Zeit, andere gar nicht, und einige sehr schlecht bewohnt, und zum Theil unbekannt sind, da sie doch mit unter die besten Länder gehören? Wie viel tausend Arten der Pflanzen und Thiere, so bewunderungswürdige Maschinen, sind in demselben aufgewachsen, und wieder vermodert, ohne von einem Menschen gesehen, oder gebraucht zu seyn? Und wie viel tausend der verwunderungswürdigsten Geschöpfe, deren künstlichen Bau kein menschlicher Verstand begreift, werden noch inskünftige auf eine solche Weise untergehen. Eine gleiche Beschaffenheit hat es mit Erfindung der Künste und Wissenschaften, die so viel zur Glückseligkeit des menschlichen Geschlechts beitragen. Wie viel tausend Jahre sind nicht verfloßen, ehe dieselbe von den Menschen erkannt worden, und wie viele Nationen sind nicht, denen sie noch igt verborgen? Wie viel Sachen sind uns noch verborgen, die unsre Glückseligkeit weiter befördern würden, wenn sie uns bekannt wären? Das Gleichniß ist erklärt, und lehret uns, daß in der Regierung der Natur Geheimnisse sind, die kein menschlicher Verstand einsehen kann.

Wir können aus dieser Betrachtung einige Lehren hernehmen. Sie giebt uns zuvorderst eine sehr nützliche Erinnerung zur Erforschung der Wahrheit in den Wissenschaften, und insonderheit in der Naturlehre. Wie sehr behutsam müssen wir in Beurtheilung und Erforschung der Dinge gehen? Die Wahrheit dünkt uns oft viel unwahrscheinlicher, als der Irrthum, und der Irrthum hat oft, nach unsern so sehr eingeschränkten Begriffen, die höchste Wahrscheinlichkeit für sich. Daher kommt es, daß verwegene Philosophen, die zu stolz, oder zu unwissend, oder zu ungeduldig zum Zweifeln sind,

sind, so sehr ofte die Wahrheit verfehlen. Dies geht auf alle Wissenschaften überhaupt. Aber was soll ich von den verwegenen Naturforschern sagen, die alles wissen und erklären, und der Natur immer Gesetze vorschreiben wollen? Je weniger sie die Natur kennen, je verwegener sind sie, die Gründe ihrer Wirkungen anzugeben. Ein wahrer Naturforscher fürchtet sich, zu muthmassen. Er thut es nicht eher, bis seine Muthmassung in der Natur selbst gegründet ist, und noch alsdann irret er bisweilen. Wenn ich erwege, daß die Einrichtung der Natur von einem Wesen herkömmt, dessen Geist unendlich erhabner ist, als der unsrige, so werde ich auf die Gedanken gebracht, daß eine Muthmassung menschlicher Weisheit, von verborgenen Dingen in der Natur, fast allemal ein Zeichen ist, daß die vermuthete Sache gar nicht da ist. Wie soll ein so schwacher Geist errathen können, was ein unendlicher, aus unendlich vielen uns unbekanntem Gründen für das Beste gefunden? Ein einfältiger Mensch kann nicht einmal die Mittel muthmassen, die ein kluger Staatsmann zu seinem Zweck gebrauchet hat. Dies ist die erste Lehre.

Hierauf sehen wir aus dieser Betrachtung ganz deutlich, wie elend zuweilen unser Urtheil seyn müsse, wenn wir nach blossen Wahrscheinlichkeiten, die uns unser schwacher Verstand angiebt, von den Absichten des unendlichen Wesens urtheilen wollen. Die Maximen dieses unbegreiflichen Wesens sind so weit von unsern Handlungsregeln unterschieden, daß wir selten die Wahrheit treffen, wenn wir jene nach diesen beurtheilen wollen. Gibt es in den Werken des höchsten Wesens solche Sachen, die wir nicht begreifen, wenn wir sie gleich sehen können; wie vielmehr werden wir uns irren, wenn wir nach Wahrscheinlichkeiten bestimmen wollen, was dem höchsten Wesen in diesem oder jenem Falle gezieme, und was dasselbe thun werde. Dieses giebt uns eine vortrefliche Erinnerung, daß wir in Beurtheilung der Wege und Werke des grossen Schöpfers behutsam gehen. Was uns am wenigsten dem unendlichen Wesen geziemend scheint, dasselbe wird oft von ihm gethan.

Wenn wir also in den Werken Gottes, in der Regierung der Welt, Sachen sehen, die wir nicht begreifen, die der Vernunft zuwider scheinen, so können wir daraus nicht schliessen, daß es dem Herrn

der Welt ungeziemend sey. Oder sollten wir etwas nicht wollen für göttlich halten, nur darum, weil es nicht nach unserer Einsicht ist? Nein. Eben dieses ist oft ein Kennzeichen der Göttlichkeit. Laßt einige unzeitige Klüglinge wider die geoffenbarten Wahrheiten, wider die Wege Gottes, wie sie uns dort beschriben werden, Einwürfe machen; laßt sie behaupten, diese Sachen streiten wider alle Wahrscheinlichkeit; gesiehet ihnen, daß es Einwürfe dawider giebt, auf welche kein Mensch genugsam antworten kann. Was folget daraus? Nichts, als dieses, daß es in der Offenbarung Geheimnisse giebt, wie in der Natur, daß also beyde einen Urheber haben, dessen Wege unerforschlich sind. Was wir von der Natur einsehen, ist alles höchstvollkommen, und dem höchsten Wesen geziemend: sollte denn das, so wir nicht einsehen, anders seyn, nur darum, weil wir es nicht begreifen? Was vor unerträglicher Stolz; wäre dieses an uns; wenn wir so urtheilen wollten. Was wir von der Offenbarung einsehen, ist alles gut, heilig, gerecht: sollte das übrige, so uns noch nicht völlig einzusehen erlanbt ist, anders seyn? Also müssen wir immer glauben, daß die Werke Gottes gut sind, sie mögen uns vorkommen, wie es immer seyn mag.

Wir haben Ursache, uns vor einer bloß wahrscheinlichen Gottesgelahrtheit, der Mutter des Unglaubens, zu hüten. Wollen wir sicher gehen, so müssen wir Gewisheit, Beweise, oder unbetrüglige Erfahrungen suchen, und nichts annehmen, als was uns durch diese Quellen bekannt ist. Je weiter wir in der Betrachtung der Natur gehen, je klüger werden wir in diesem Stücke werden. Die Natur wird von Gott regiret; die gewohnten Fälle der Natur sind die Handlungsmaximen des unendlichen Wesens, der die Natur eingerichtet hat. Je besser wir die Natur kennen, je mehr sind uns von den Maximen des ewigen Geistes bekannt, und wir erkennen desto mehr, wie weit sie von den unsrigen abgehen.

Endlich überzeugt uns diese Betrachtung von unserer eignen Schwäche; wir werden gezwungen, zu bekennen, daß das Wesen, welches die Natur eingerichtet hat, an Verstand uns unendlich übertrifft. Wie viel Ehre und Hochachtung gebühret dann dem, gegen dessen Verstand alle menschliche Wissenschaft, die wir oft sehr bewundern, in nichts verfliehet? Dieses erhabene Wesen soll der einzige Vorwurf unserer Bewunderung und Auerbung seyn.



Merz

Verzeichniß. der Post-Course in dem Herzogthum Mecklenburg-Schwerin,

woraus zu ersehen, 1) welche Posten, und an welchen Tagen und Stunden solche abgehen und ankommen. 2) Wie weit eine Station von der andern entlegen. Und 3) wie viel ein Passagier an Porto, oder Fracht-Geld, von einem Orte bis zum andern bezahlen müsse, woben derselbe 50 bis 60 Pfund frey hat; dasjenige aber, was darüber, für jedes Pfund nach der Tare bezahlet.

I.) Verzeichniß der Post-Course in Schwerin.

1) Die fahrende Post von Schwerin nach Güstrow

Gehet ab: Sonntags und Donnerstags, nach dem die Hamburger Post über Boizenburg angekommen ist.

Kommt an: Dienstags und Freytags, Abends um 1 Uhr.

Von Schwerin bis Döhlen	3 Meil.	24 fl.
Döhlen bis Güstrow	4 —	32 —

Summa 7 Meil. 1 rth. 8 fl.

2) Die fahrende Post von Schwerin nach Wismar

Gehet ab: Montags und Donnerstags, Vormittags um 10 Uhr.

Kommt an: Dienstags und Freytags, Abends um 6 Uhr.

Von Schwerin bis Wismar	4 Meil.	32 fl.
-------------------------	---------	--------

3) Die fahrende Post von Schwerin nach Hamburg über Raseburg

Gehet ab: Montags und Donnerstags, Vormittags um 11 Uhr.

Kommt an: Mittwochs und Sonnabends, Nachmittags.

Von Schwerin bis Gadebusch	3 Meil.	24 fl.
Gadebusch bis Raseburg	3 —	24 —
Raseburg bis Trittau	3½ —	24 —
Trittau bis Hamburg	3½ —	24 —

Summa 13 Meil. 2 rth. M. Val.

Not. Von Gadebusch gehet eine 2spännige Post über Rhena nach Grevismühlen, und von Grevismühlen ein Postbothe bis Dassow.

4) Die fahrende Post von Schwerin nach Dömitz

Gehet ab: Montags und Donnerstags, Mittags um 12 Uhr.

Kommt an: Mittwochs und Sonnabends, Morgens um 8 Uhr.

Von Schwerin bis Hagenow	3 Meil.	24 fl.
Hagenow bis Lubtheen	2 —	16 —
Lubtheen bis Dömitz	3 —	24 —

Summa 8 Meil. 1 rt. 16 fl.

5) Die fahrende Post von Schwerin nach Lübeck u. s. w. ins Holsteinsche,

Gehet ab: Montags und Donnerstags, Nachmittags um 1½ Uhr.

Kommt an: Mittwochs und Sonnabends, Vormittags um 9 Uhr

Von Schwerin bis Rehna	4 Meil.	32 fl.
Rehna bis Lübeck	4 —	32 —

Summa 8 Meil. 1 rth. 16 fl.

6) Die fahrende Post von Schwerin nach Grabow u. s. w. nach Lenzen und ins Brandenburgische,

Gehet ab: Montags und Donnerstags, Nachmittags um 3 Uhr.

Kommt an: Dienstags und Freytags, Abends um 7 Uhr.

Von Schwerin bis Neustadt	4 Meil.	32 fl.
Neustadt bis Grabow	1 —	8 —

Summa 5 Meil. 40 fl.

7) Die fahrende Post von Schwerin nach Erwig, Parchim, Lübz. rc.

Gehet ab: Montags und Donnerstags, Nachmittags um 3½ Uhr.

Kommt an: Mittwochs und Sonntags, Abends um 6 Uhr.

Von Schwerin bis Erwig	2 —	16 —
Erwig bis Parchim	2 —	16 —
Parchim bis Lübz	1 —	8 —

Summa 5 Meil. 40 fl.

8) Die fahrende Post von Schwerin nach Hamburg über Wittenburg und Boizenburg rc.

Gehet

Geht ab: Dienstags und Freytags, Abends, nach dem die Güstrower Post angekommen.

Kommt an: Donnerstags und Sonntags, Nachmittags.

Von Schwerin bis Wittenburg	4 Meil.	32 fl.
Wittenburg bis Boizenburg	4 —	32 —
Boizenburg bis Escheburg	3 —	24 —
Escheburg bis Hamburg	3 —	24 —

Summa 14 M. 2 rth. 16 fl.

9) Die fahrende Post nach Ludwigslust, welche mit der Neustadt-Grabowschen combiniret ist, Geht ab: Montags und Donnerstags, Mittags um 12 Uhr.

Kommt an: Dienst. und Freyt. Abends um 7 Uhr.

Von Schwerin bis Ludwigslust 4 Meil.

Die Person zahlet a Meile 8 fl. 6 fl. Ledig

10) Die fahrende Post von Schwerin nach Rosstock über Sternberg und Bülow

Geht ab: Mittwochs und Sonnabends, Nachmittags, nachdem die Hamburger Post angekommen ist.

Kommt an: Montags und Donnerstags, Vormittags um 10 Uhr.

Von Schwerin bis Sternberg	4 Meil.	32 fl.
Sternberg bis Bülow	2 —	16 —
Bülow bis Rosstock	4 —	32 —

Summa 10 Meil. 1 rth. 32 fl.

II.) Verzeichniß der Post-Course in Güstrow.

1) Die fahrende Post von Güstrow über Bülow und Wahren nach Wismar: Item, auf Sternberg, Schwerin, Gadebusch, Rakeburg, Trittau, Hamburg, auch nach Rehna, Schönberg und Lübeck, auch von Rehna nach Grewismühlen und Daffow,

Geht ab: Sonntags und Mittwochs, Nachmittags um 3 Uhr.

Kommt an: Donnerstags und Sonntags gegen Mittag.

Not. Von Michaelis bis Ostern geht die Post von Güstrow bis Bülow des Morgens um 9 Uhr ab.

Von Güstrow bis Bülow	2 Meil.	16 fl.
Bülow bis Wahren	2 —	16 —
Wahren bis Wismar	2 —	16 —

Summa 6 Meil. 1 rth. —

It. Von Güstrow bis Sternberg 4 Meil.

Sternberg bis Schwerin	4 —	
Güstrow bis Schwerin		1 rth. 8 fl.
Schwerin bis Gadebusch	3 —	24 —
Gadebusch bis Rakeburg	3 —	24 —
Rakeburg bis Trittau	3½ —	24 —
Trittau bis Hamburg	3½ —	24 —

Summa 21 M. 3 rth. 8 fl. Meckl. Val.

It. Von Güstrow bis Schwerin 8 Meil. 1 rth. 8 fl.

Schwerin bis Rhena	4 —	32 —
Rhena bis Lübeck	4 —	32 —

Summa 16 Meil. 2 rth. 24 fl.

2) Die fahrende Post von Güstrow auf Cracow nach Plan, und so weiter auf Wittstock, Reinsberg, Ruppin, Fehrbellin, Bölow, Berlin und ganz Sachsen, Schlesien,

Ober- und Niederlausniß, Böhmen und Ungarn, auch auf Frankfurt an der Oder, Geht ab: Sonntags und Donnerstags, nachdem die Wisnarsche Post angekommen ist.

Kommt an: Dienstags Nachmittags, und Sonnabends frühe.

Von Güstrow bis Cracow	2 Meil.	18 fl.
Cracow bis Plan	2 —	18 —

Summa 4 Meil. 36 fl.

3) Die fahrende Post von Güstrow auf Dobbberlin, Goldberg, Lübz, nach Parchim, auch nach Lenzen, Stendal, Magdeburg, Halle, Jena, Kloster Bergen und Quedlingburg,

Geht ab: Montags und Donnerstags, Morgens um 8 Uhr.

Kommt an: Dienstags und Sonnabends, Abends um 8 Uhr.

Von Güstrow bis Dobbberlin	2 Meil.	16 fl.
Dobbberlin bis Goldberg	1 —	8 —
Goldberg bis Lübz	1 —	8 —
Lübz bis Parchim	1 —	8 —

Summa 5 Meil. 40 fl.

Ferner: Die fahrende Post von Lübz nach Plan

Geht ab: Dienstags und Sonnabends.

Kommt an: Sonnabends und Dienstags.

Von Lübz bis Plan	1½ Meil.	12 fl.
-------------------	----------	--------

4) Die fahrende Post von Güstrow auf Schwaan nach Rosstock

Geht ab: Montags, Mittwochs, Donnerstags und Sonnabends, Morgens um 10 Uhr.

Kommt an: Montags, Mittwochs, Donnerstags und Sonnabends, Abends um 7 Uhr.

Von Güstrow bis Schwaaen	2 Meil.	16 fl.
Schwaan bis Rostock	2 —	16 —

Summa 4 Meil. 32 fl.

Not. Mit dieser Post gehen Passagiers und Briefe Mittwochs und Sonnabends aus Güstrow nach Rostock, von dort auf Gnoven, Demmin, Greifswald, Wolgast, Neckeründe, Anklam, Stettin, Königsberg und Danzig, auch ganz Pohlen und Moscau.

It. Auf Ribnitz, Damgarten, Behrenshagen und Stralsund. Ingleichen Briefe auf Dobberan, Cröpelin und Neuen-Burckow, und kommen an: Donnerstags und Montags.

5) Die fahrende Post von Güstrow auf Lage, Tessin und Sülze,

It. Ein Bothe von Sülze auf Marlow und Ribnitz,

Ingleichen ein Bothe auf Tribsees und so weiter nach Franzburg und Richtenberg, Gehet ab: Montags und Freytags, Mittags um 11 Uhr.

Kommt an: Donnerstags und Sonntags, Mittags um 12 Uhr.

Von Güstrow bis Lage	2 Meil.	16 fl.
Lage bis Tessin	2 —	16 —
Tessin bis Sülze	2 —	16 —

Summa 6 Meil. 1 rthlr. — —

6) Die fahrende Post von Güstrow über Malchow auf Köbel und Wahren,

Gehet ab: Montags und Freytags frühe.

Kommt an: Mittwochs und Sonnab. zu Mittag.

Von Güstrow bis Malchow	4 Meil.	32 fl.
Malchow bis Köbel	2 —	16 —

Summa 6 Meil. 1 rthl. — —

It. Von Güstrow bis Malchow	4 Meil.	32 fl.
Malchow bis Wahren	1 —	8 —

Summa 5 Meil. 40 fl.

7) Die fahrende Post von Güstrow durch Dehmen nach Schwerin, Wittenburg, Voizenburg, Lauenburg, Escheburg, Bergedorf, Hamburg u. s. w. ins ganze Kömische Reich,

It. Von Voizenburg auf Lüneburg, Braunschweig, Hannover etc.

Gehet ab: Dienstags und Freytags, Morgens um 9 Uhr.

Kommt an: Donnerstags und Sonntags in der Nacht.

Von Güstrow bis Dehmen	4 Meil.	32 fl.
Dehmen bis Schwerin	3 —	24 —
Schwerin bis Wittenburg	4 —	32 —
Wittenburg bis Voizenburg	4 —	32 —
Voizenburg bis Escheburg	3 —	24 —
Escheburg bis Hamburg	3 —	24 —

Summa 21 Meil. 3 rthl. 24 fl.

8) Die fahrende Post von Güstrow auf Teterow, Malchin, Stavenhagen und Neubrandenburg,

It. Die fahrende Post von Malchin auf Nienkahlben und Dargun,

Ingleichen ein Post-Bothe von Neubrandenburg bis Penzlin,

Gehet ab: Dienstags und Freytags, Mittags um 2 Uhr.

Kommt an: Freytags frühe und Montags Abends.

Von Güstrow bis Malchin	4 Meil.	32 fl.
Malchin bis Neubrandenburg	4 —	32 —

Summa 8 Meil. 1 rthl. 16 fl.

Von Malchin bis Nienkahlben	1 Meile	8 fl.
Nienkahlben bis Dargun	1 —	8 —

Summa 2 Meil. 16 fl.

III.) Verzeichniß der Post-Course in Rostock.

1) Die fahrende Post nach Güstrow

Gehet ab: des Montags, Mittwochs, Donnerstags und Sonnabends, Vormittags um 10 Uhr.

Kommt an: an den nämlichen Tagen, Abends um 6 Uhr.

Von Rostock bis Schwaaen	2 Meil.	16 fl.
Schwaan bis Güstrow	2 —	16 —

Summa 4 Meil. 32 fl.

2) Die fahrende Post auf Hamburg

Gehet ab: Sonntags und Mittwochs, Vormittags um 11 Uhr.

Kommt an: Sonntags und Donnerstags, Nachmittags.

Von Rostock bis Bützow	4 Meil.	32 fl.
Bützow bis Sternberg	2 —	16 —
Sternberg bis Schwerin	4 —	32 —
Schwerin bis Gadebusch	3 —	24 —
Gadebusch bis Rážeburg	3 —	24 —
Rážeburg bis Hamburg	7 — 1 rth.	—

Summa 23 Meil. 3 rth. 32 fl.

NB. Von Rostock bis Hamburg wird auf einmal das Porto nur mit 3 rthl. 24 fl. bezahlt.

Von Rostock bis Lübeck nur mit 2 rthl. 24 fl.

Und bis Wismar über Bützow 1 rthl.

3) Die fahrende Post nach Demmin

Gehet ab: Sonntags und Donnerstags, Vormittags um 10 Uhr.

Kommt an: Montags und Donnerstags, frühe um 7 Uhr.

Von Rostock bis Lessin	3 Meil.	24 fl.
Lessin bis Gnoven	2 —	16 —
Gnoven bis Dargun	1½ —	12 —
Dargun bis Demmin	1½ —	12 —

Summa 8 Meil. 1 rth. 16 fl.

4) Die fahrende Post nach Stralsund

Gehet ab: Sonntags und Donnerstags, Nachmittags um 3 Uhr.

Kommt an: Sonntags und Mittwochs, Morgens um 8 Uhr.

Von Rostock bis Ribnitz	3 Meil.	24 fl.
Ribnitz bis Damgarten	1 —	8 —
Damgarten bis Behrenshagen	½ —	4 —
Behrenshagen bis Stralsund	4½ —	36 —

Summa 9 Meil. 1 rth. 24 fl.

5) Die reitende Post über Doberan, Cröpelin, Neuen-Buckow nach Wismar, Lübeck, Hamburg,

Gehet ab: Montags und Donnerstags, Morgens um 7 Uhr.

Kommt an: Sonntags und Donnerstags, Morgens um 6 Uhr.

N B. Die Briefe müssen Abends zuvor bis 10 Uhr am Sonntage und Mittwoch eingeliefert werden.

IV.) Verzeichniß der Post-Course in Bützow.

1) Die fahrende Post von Bützow nach Schwerin und s. w. nach Lübeck, Hamburg und ins Reich,

Gehet ab: Sonntags und Mittwochs, Abends, wenn die Post von Güstrow angekommen ist.

Kommt an: Sonntags und Donnerstags, frühe um 9 Uhr.

2) Die fahrende Post von Bützow nach Rostock u. s. w. nach Pommern

Gehet ab: Sonntags und Donnerstags, wenn die Post von Hamburg über Schwerin angekommen ist.

Kommt an: Sonntags und Mittwochs, Abends um 6 Uhr.

3) Die fahrende Post von Bützow nach Güstrow und so weiter nach Strelitz und ins Brandenburgische, auch nach Sachsen und Schlesien,

Gehet ab: Sonntags und Donnerstags frühe, wenn die Post von Schwerin angekommen ist.

Kommt an: Des Sonntags, zu Winterszeit des Nachmittags, zu Sommerszeit aber Abends um 5 Uhr. Des Mittwochs durchs ganze Jahr, Abends um 5 Uhr.

4) Die fahrende Post von Bützow nach Wismar

Gehet ab: Montags und Donnerstags, frühe um 9 Uhr.

Kommt an: Mittwochs und Sonnabends, um 8 Uhr Abends.

Verzeich-

Verzeichniß der Jahrmärkte.

Uldena, in Mecklenburg, Dienstag nach Johannis.
Uplam, 1. Mittwoch nach Reminiscere,

2. Montag nach Mariä Geburt.

Ungermünde, 1. Donnerstag nach Fastnacht, 2. auf Trinitatis, 3. Sonntag nach Crucis.

Urenshagen, in Pommern, Mittwoch vor Martini, oder 8 Tage vorher.

Urenswalde, das 1. 14 Tage nach Ostern, 2. Jacobi,

3. Sonnt. nach Catharinen, 4. Sonntag nach Michael.

Bahnen, das 1. auf Oculi, 2. Graudi, 3. Sonntag nach Bartholomäi, 4. den 2ten Sonntag nach Michael Kram- und 2 Tage vorher Viehmarkt.

Barth, 1. Montag vor Fastnacht Vieh- und Pferdemarkt, 2. Montag in der Margarethen Woche Vieh- und Pferdemarkt, 3. Sonntag nach Michaelis Krammarkt, 4. Montag in der Simon Juda Woche Vieh- und Pferdemarkt.

Belitz, den Dienst. nach Allerheil. oder vor Martini.

Bergen, auf Rügen, 1. Mittwoch vor dem Stillen-Freitag, 2. Mittw. nach Pfingsten, 3. Mariä Geburt.

Bernitz, Vieh- und Krammarkt Dienstag nach Martini, fällt aber Martini auf einen Dienstag, so ist denselben Tag Markt.

Besitz, im Amte Boizenburg, hat 2 Vieh- und Krammärkte, das 1. am Mittwoch nach Johannis,

2. Mittwoch nach Michaelis.

Bleekede, hat 4 Märkte, 1. Mittwoch nach Lätare,

2. auf Jacobi, 3. Mittwoch vor dem Sonntag vor Michael, 4. Mittwoch vor dem 1. Advent.

Boizenburg, hält jährlich 3 Kram- und 3 Viehmärkte, das 1. Krammarkt Mittw. zwischen Reminiscere und Oculi, 2. Mittwochen vor Pfingsten, 3. Mittw. nach Simon Juda, beyde letztere Kram- Pferde- und Viehm.

Fällt aber Simon Juda auf einen Mittwochen; so ist am selbigen Tage das Markt. Das letzte Viehmarkt ist auf dem Mittwochen nach Gallen, fällt aber Gallen auf einen Mittwochen, so ist denselben Tag Markt.

Neu-Brandenburg, in der Mark, das 1. auf Pfingsten, 2. Mariä Geb., 3. auf Michael, 4. auf Catharin.

Neu-Brandenburg, in Mecklenburg, 1. Mittwoch vor Reminiscere, 2. Mittwoch nach Mariä Heimsuchung, 3. Mittwoch nach Gallen, des Dienstags vorher allemal Vieh- und Pferdemarkt.

Braunschweig, hält 2 grosse freye privilegirte Messen, 1. Montag nach Lichtmess, 2. Montag nach Laurentii, und ein Jahrmarkt, 8 Tage vor Wehynachten, imgleichen 2 Viehmärkte, das 1. Montag nach Lätare,

2. den Montag nach Johannis.

Brühl, 1. Donnerstag nach Oculi, 2. Donnerstag nach Kilianus, oder den Kilianus-Tag selbst, wenn selbiger ein Donnerstag ist, 3. Donnerstag nach Michaelis, alle drey Kram- Vieh- und Pferdemarkte.

Büchen, 1. Dienstag nach Judica, 2. Dienstag nach dem 2. Sonntag vor Michael.

Neuen-Buckau, 1. auf Fastnacht, Kram- und Viehmarkt, 2. auf Petri Pauli, fällt aber Petri Pauli auf einen Sonnabend, Sonntag oder Montag, so ist es den Dienstag darauf, 3. Dienstag nach Gallen.

Bülow, 1. Donnerstag nach Lätare, 2. Dienstag nach Ulrichstag, 3. Donnerstag nach Gallen, fällt aber Gallentag auf einen Mittwochen oder Donnerstag, so ist das Markt 8 Tage nachher.

Camin, 1. auf Reminiscere, 2. Sonntag nach Trinitatis, 3. auf Kreuz-Erhöhung.

Collberg, 1. auf Inocavit, 2. nach Mariä Heims.

Erviß, 1. Dienstag nach Oculi, 2. Kram- Vieh- und Pferdemarkt auf Kilian, 3. Kram- Vieh- und Pferdemarkt Donnerstag nach Dionysii.

Damm, in Pommern, 1. Freytag vor Cantate, 2. Palm-Abend, 3. auf Michaelis.

Dambeck, ein Dorf, 1. auf den Dienstag vor Himelfahrt, 2. Dienstag nach Mariä Geburt.

Damgarten, 1. Donnerstag nach Lätare Kram- Vieh- und Pferdemarkt zugleich, 2. Donnerstag vor Simon Juda Viehm., 3. Mittw. nach dem 1. Adv. Krammarkt.

Demen, ist ein Dorf, den Montag nach Johannis.

Demmin, 1. Inocavit, 2. Sonntag nach Barthol.

Döbbersen, oder Döbbers, ist ein Dorf, hat jährlich Markt auf den Mittwochen nach Johannis; fällt aber Johannistag am Mittwochen, so ist es den Mittwochen darnach.

Dömitz, 1. am Dienstag nach Lätare, 2. am Dienstag nach Marien-Heimsuchung; wenn dieses Fest aber auf einen Mittw. fällt, des Tages vorher, und wenn es auf einen Montag oder Dienstag einfällt, den Mittwochen nachher, 3. am Dienstag vor Martin Bischof; wenn aber dies Fest auf den Mittwochen oder Donnerstag einfällt, am Dienstag in der Woche vorher.

4. am Dienstage vor Wehynachten; wenn aber der erste Festtag auf den Mittwochen oder Donnerstag einfällt, am Dienstag in der vollen Woche vorher, und wenn er auf den Freytag fällt, am Montag in der Festwoche Kram- Vieh- und Pferdemarkt, auch jedesmahl den Tag vorher, wenn selbiger kein Sonn- oder Festtag ist, Schweinsmarkt.

Eldena, 1. den Tag nach Verkündigung Mariä, 2. den Tag nach Johannis, 3. den Tag nach Michael.

Eiren, bey Tribsees, Mittwoch nach Misericordias Domini.

Feldberg, ein Amt im Strelitzischen, werden jährlich 2 Märkte gehalten, 1. allemal am Mittwochen in der vollen Woche nach Pfingsten, 2. Mittwoch vor Martini, so aber Martini auf einen Mittwochen fällt, ist es den Mittwochen vorher.

Fellahn,

Frankfurt am Mayn, 1. Ofterdienstag, 2. Mar. Geb.
Frankfurt an der Oder, 1. Montag nach Reminiscere,
2. den Montag nach Margarethen, 3. den Montag
nach Martini.

Franzburg, 1. Donnerstag vor Margarethen, 2.
Donnerstag nach Gallen, Kram- und Viehmarkt.

Freyenwalde, in Pommern, 1. Oculi, 2. Himmel-
fabrt, 3. Sonntag nach Gallen, Kram- und Viehmarkt
einen Tag zuvor.

Friedland, 1. Dienstag nach Reminiscere, 2. Dien-
stag vor Margarethen, 3. Dienstag vor Michaelis,
den Montag vor dem Krammarkt allemal Viehmarkt.

Fürstberg, 1. Freytag in der vollen Woche vor
Johannis, den Tag vorher Viehmarkt, 2. den Freytag
nach Allerheiligen, den Tag vorher Viehmarkt.

Gadebusch, 1. Dienstag in der Fasten, 2. auf Ki-
lian, 3. auf Dionysii.

Garz, auf Rügen, 1. Montag nach dem 1sten Trini-
tatis, 2. Montag in der vollen Woche vor Michaelis.

Glüsing, Dienstag nach Johannis, fällt aber Jo-
hannis auf den Dienstag, so ist das Markt den Don-
nerstag in der Woche.

Gnoyen, 1. den Mittwoch vor der stillen Woche, 2.
Donnerstag nach dem Tessinschen, so aber Johannes auf
den Donnerstag einfällt, so wird es den Freytag darauf,
3. Mittw. nach Dionysii, Dienst. vorher ist Viehmarkt.

Goldberg, 1. Mittwoch nach Reminiscere, 2. Dien-
stag vor Johannis, 3. Dienstag nach Martini, des Ta-
ges vorher ist allemahl Vieh- und Pferdemarkt.

Grabow, 1. Donnerstag nach Fastnacht, 2. Freytag
vor Johannis, 3. Freytag vor Dionysii, 4. Freytag
nach Martini, den Tag vorher ist allemahl Viehmarkt.

Greifswald, 1. Jacobi, 2. Crispinus Viehmarkt,
3. Allerheiligen Krammarkt.

Greismühlen, 1. Donnerst. nach Lätare, ein Viehm.
2. auf Ulrichstag Viehm. Dafern jedoch dieser, nebst
dem Donnerstag nach Lätare, auf einen Sonn- oder Fest-
tag einfällt; so ist folgenden Tages darauf Markt.
3. auf Adolphustag, am 27. Sept. ein Kramm. Wür-
de aber dieser einen Sonntag treffen, so wird Tages vor-
her am 26. Sept. der Markt gehalten.

Grimm, in Pommern, 1. Mittwoch vor Lätare ist
Kram- und Viehmarkt, 2. Johannis, Abend Kram-
und Viehmarkt, 3. Dienstag vor Michaelis Kram-
markt, 4. Dionysii-Tag Viehmarkt.

Grossen-Gwitz, auf den Donnerstag vor Jacobi.

Grubenhagen, 1. den Sonnabend nach Oculi, 2.
Sonnab. vor Johannis, 3. Sonnabend vor Martini.

Güsfrow, 1. Umschlag, acht Tage vor Fastnacht, 2.
Mittw. nach Phil. Jacobi, 3. Mittw. nach Margare-
then, 4. Mittw. nach Mariä Geburt, so aber Margare-
then und Mariä Geburt am Mittwoch einfällt, so
ist es denselben Tag, 5. Viehmarkt auf den Freytag
in der Woche, da Simon Judä einfällt.

und Viehmarkt auf einen Tag, 2. Dienst. nach Johan-
nis Kram- und Viehmarkt auf einen Tag, 3. Vierstag
nach Gallen Kramm. und dann wird 8 Tage nach dem
Krammarkt Vieh- und Pferdemarkt gehalten.

Hagenow, 1 am Mittwoch vor Fastnacht sowohl
Kram- als Pferde- und Viehmarkt, 2. Mittwoch
nach Jubilate, 3. auf Margarethen, so aber Marga-
rethen auf einen Sonntag einfällt, so wird es den
folgenden Mittwoch gehalten, 4. am Mittwoch
nach Dionysii.

Habel, ein Dorf, 1. Mittwoch vor Heil. 3 Könige,
2. Mittwoch vor Osiern, 2. Mittw. vor Michael.

Jarmen, 1. Mittwoch vor Judica, 3. Mittwoch
in der Johannis-Woche, 3. Donnerstag in der drit-
ten Woche nach Dionysii.

Jürnsdorf, 1. Dienstag in der stillen Woche,
2. Dienstag nach Petri Pauli.

Kahlen, (Neu) 1. am Mittwoch und Donner-
stag in der Oser-Woche, 1. Mittwoch nach
Cresz Erhöhung, 3. Mittwoch nach dem ersten Ad-
vent, Dienstag vorher ist Viehmarkt.

Kiel, 1. Umschlag auf Heil. 3 Könige, 2. Juv., 3. acht
Tage nach Johannis, 4. acht Tage nach Michaelis.

Klüg, ist den Donnerstag nach Michael, fällt aber Mi-
chael auf den Donnerstag ein, so ist es die Woche darauf.

Körchow, ein Dorf im Amte Wittenburg, hält
Markt auf Jacobi-Tag. Fällt solcher auf einen Son-
ntag, so wird es den folgenden Montag gehalten.

Krafe, ein Dorf, auf Petri Pauli.

Krafow, 1. Vieh- und Krammarkt Mittwoch
vor Georgii, 2. Vieh- und Krammarkt am Mittwoch
vor Margarethen, 3. am Mittwoch vor Catharinen
Vieh- und Krammarkt.

Kröpelin, 1. Mittw. vor dem Palmsonntage Vieh-
und Krammarkt, 2. auf Matthäi, fällt er auf einen
Sonnabend, Sonntag, oder Montag, so ist es den
Dienstag darnach, 3. Vieh- und Krammarkt auf den
Mittwochen vor dem 1. Advent.

Lage, 1. Montag nach Johannis, 2. Montag nach
Michael.

Landsberg, an der Warte, 1. acht Tage vor Pfing-
sten, 2. Sonntag nach Petri Pauli, 3. Michael.

Lassahn, 1. Mittwoch nach Johannis Vieh- und
Krammarkt, 2. Montag nach Michaelis Viehmarkt,
Dienstags Krammarkt, fällt Michaelis auf einen
Montag oder Dienstag, ist es 8 Tage nachher.

Lauenburg, 1. Donnerstag nach Osiern, 2. Dienstag
nach Jacobi, das Viehmarkt den Tag nach Simon
Judä, fällt aber Simon Judä auf einen Sonnabend,
so ist das Markt den Montag darauf.

Leipzig, 1. am Neujahrs-Tag, 2. Jubilate, 3. Sonn-
tag nach Michael.

Lenzen, 1. Dienstag nach Invoavit, 2. Dienstag
nach dem 2ten Sonntage nach Trinitatis, 3. Dienstag
vor Bartholomäi, 4. Dienstag nach Gallen.

Lieben-

Liepenwalde, 1. Montag nach Judica, 2. Mittwoch nach Johannis, 3. Montag vor dem Gallenmarkt zu Zehdenick.

Edig oder Edg, 1. Dienstag vor Palmarum, 2. auf Viti Tag, fällt Vitus auf einen Sonnab., Sonnt. oder Montag, ist Dienstag Markt; ist Vitus Festtag, so ist es den 3ten Tag darnach, 3. Dienstag 8 Tage vor Michael, 4. auf Gallen, fällt Gallus auf einen Sonnab., Sonnt. oder Mont., so ist den Freytag vorher Markt.

Lübtheen, 1. Donnerstag nach Ostern, 2. Mittwoch in der vollen Woche nach Pfingsten, 3. Mittwoch nach Bartholomäi, fällt aber Bartholomäus auf einen Mittw. ein, so wird es den folgenden Mittw.

Lüb; 1. Freytag nach Lätare, 2. Dienstag nach Johannis, 3. Donnerstag nach Gallen.

Lübeck, 1. Montag nach Jubilate, 2. den Tag nach Michaelis.

Malchau, 1. Dienstag nach Estomih, Tages vorher Viehm., 2. Montag und Dienst. nach Dionisii, am Montag zugleich Viehmarkt. Im Kloster Malchau werden auch zwey besondere Märkte gehalten, 1. Dienstag nach Palmarum, 2. Dienstag nach Johannis.

Malchin, 1. Dienstag und Mittwoch nach Estomih, 2. Dienstag und Mittwoch nach Georgii, 3. Dienstag und Mittwoch nach Johannis, 4. Dienstag und Mittwoch nach Michaelis. Sollten nun diese drey letzten Tage am Dienstag oder Mittwoch fallen, so wird das Markt acht Tage hernach, und zwar am Dienstag allemal Vieh- und Mittwochen das Krammarkt gehalten.

Marlow, 1. Dienstag nach Johannis Vieh- u. Krammarkt, 2. Donnerst. nach Simon Judä, fällt aber Sim. Judä auf einen Donnerst., so ist es acht Tage hernach.

Messelin, ist den Montag nach Bartholomäi.

Rayenburg, 1. Dienstag nach Judica, 2. Freytag nach dem 2ten Trinitatis, 3. Dienstag nach Michael.

Mirau, 1. Donnerstag vor der stillen Woche, 2. am Tage nach Johannis, fällt aber Johannes am Freytag und Sonnabend, so ist das Markt am Montag darauf, 3. am Mittwoch nach Gallen.

Möln, auf den Tag nach Martin Bischof.

Raumburg an der Saal, in Thüringen, 1. Gründonnerstag, 2. Petri Pauli Abend.

Reubaus, hat 4 Märkte, 1. Dienstag vor Mariä Reinigung, 2. Dienstag vor Ostern, 3. Dienstag vor Allerheiligen, 4. Dienstag vor dem 4ten Advent.

Reustadt, in der Mark, 1. 14 Tage vor Pfingsten, 2. auf Simon Judä.

Reustadt, in Mecklenburg, 1. Donnerstag nach Lätare, 2. Montag vor Johannis des Läufers, 3. Donnerstag nach Simon Judä, alle drey Kram- Vieh- und Pferdemarkte.

Rarchin, 1. Dienstag nach Cantate, 2. Montag und Dienstag vor Michaelis. Auf der Reustadt, 1. Dienstag vor Jacobi, 2. Dienstag vor Martini.

Rasewalk, 1. Donnerstag nach Invoc., 2. Dienstag nach Eraudi, 3. Donnerst. nach Gallus.

Penzlin, hält 3 Jahrmärkte, und fallen allemal auf den Freytag vor dem Neubrandenburgischen, in Mecklenburg, Donnerst. vorher ist allemal Vieh- und Pferdemarkt.

Perlberg, 1. Dienstag nach Oculi, 2. Dienstag nach Petri Pauli, 3. Dienstag nach Allerheiligen, Tages vorher Viehmarkt.

Picher, ist ein Dorf, 1. Mittwoch vor Mariä Verkündigung, 2. Mittwoch vor Pfingsten, 3. Mittwoch nach Mariä Geburt, 4. Mittwoch vor dem Heil. Christtag.

Plau, 1. Dienstag nach Eraudi, 2. Dienstag nach Mariä Heimsuchung, 3. Dienstag vor Simon Judä, wo aber Simon Judä auf einen Dienstag einfällt, so ist es denselben Tag.

Prenzlau, 1. Montag nach Ischermittwoch, 2. den Tag nach Johannis, 3. Mont. vor Gall., 4. Catharinen-Priglar, ein adeliches Gut, auf Martini.

Rageburg, 1. Montag nach Reminiscere, 2. Montag nach Ostern, Vieh- und Pferdemarkt, 3. acht Tage nach Johannis, 4. Montag vor Gallen, Vieh- und Pferdemarkt.

Rechentia, auf Catharinen-Tag.

Reckeniz, ohnweit Dargun, 1. Mittwoch nach dem ersten Sonntag nach Trinitatis, Vieh- Pferd- und Krammarkt, 2. Mittwoch vor Simon Judä, Vieh- Pferd- und Krammarkt, die Märkte stehen 2 Tage.

Reez, an der Jhna, 1. Mittwoch nach Seragesmä, 2. Mittwoch nach Lätare, 3. Mittwoch nach Eraudi, 4. Mittwoch nach Laurentii, 5. Mittwoch vor Gallen, allezeit Dienstags vorher Pferdemarkt.

Rehna, 1. Donnerstag nach Reminiscere, Kram- und Viehmarkt, 2. Kram- und Viehm. auf den Donnerst. in der Woche, da Medardus einfällt, und wenn er auch am Donnerstage fällt, so ist selbigen Tag Markt. 3. Allemal an dem Donnerstage derjenigen Woche, in welcher der Gallus-Tag einfällt.

Ribniz, 1. Mittwochen nach Kilian, fällt aber Kilian auf einen Mittwoch, so ist es den Mittwoch hernach, 2. Mittwoch nach Gallen.

Richtenberg, 1. am Dienst. nach Lätare, 2. den Freytag vor Jacobi, 3. Dienst. nach Gallen, Kram- und Viehm.

Röbel, 1. Dienstag nach Lätare, 2. Dienstag nach Vitus, 3. Dienstag nach Mariä Geburt, 4. Dienstag nach Simon Judä, allemal den Tag vorher Viehmarkt.

Rostock, 1. Montag nach Invoavit, 2. Pfingst- und Trinitatiswoche, 3. Michael. Abend Viehmarkt. Kloster Rühn, den Donnerst. nach Pfingsten Kram- und Viehmarkt.

Schönenberg, im Stift Rageburg, der 1. Mittwoch vor dem Palm-Sonntag, 2. Mittwoch nach der Dionisii Woche, es wird jederzeit Kram- und Viehmarkt gehalten.

Schwaan, 1. Dienstag nach Gregorii, 2. Dienst. vor Jacobi, 3. Dienstag nach Dionisii, fällt aber

Gregorius, Jacobus und Michaelis auf einen Dienstag, so wird den Tag Markt gehalten.

Schwerin, 1. Donnerstag vor dem Gründonnerst. Kram- und Viehmarkt, 2. auf Vitus, ist zugleich auch Vieh- und Pferdemarkt, 3. auf Regidentag, oder daferne dieser einen Sonnabend oder Sonntag trifft, auf den 2ten oder 2ten Septbr. In der Neustadt auf der Schelfe werden auch absonderlich 2 Jahrmärkte gehalten, 1. auf dem Mittwoch vor dem ersten May, 2. acht Tage nach Gallen, den 24sten October, so er aber einfällt an einem Sonntage, wird es den folgenden Tag darauf gehalten.

Serrahn, hält Markt den Freytag vor Martini.

Stapel, das 1. Sonntag vor Himmelfahrt, 2. Sonntag nach Egidii, 3. Sonntag vor Gallen.

Stargard, in Mecklenburg, 1. Donnerstag nach Oculi, 2. Dienstag nach Cantate, 3. den Dienstag in der Quatember-Woche vor Michaelis, allemal Tages vorher ist Viehmarkt.

Stavenhagen, 1. Mittw. nach Lätare, 2. Mittw. vor Jacobi, Dienst. vorher Viehmarkt, 3. Dionisius, Tages vorher Viehmarkt, wenn aber Dionisius auf einen Sonnabend, Sonnt. oder Mont. fällt, den Freytag vor Dionisius Kram- und Donnerstag vorher Viehmarkt.

Sternberg, 1. Dienst. vor Ostern, 2. Mittw. vor Johannis, 3. auf Gallen, wenn aber der Tag einfällt auf den Sonnt. oder Montag, so ist es den Dienstag hernach.

Stettin-Alt, 1. Mont. nach Mar. Himmels, 2. Mont. nach Catharinen, 3. Viehm. den Freytag nach Gallen.

Stralsund, 1. auf Vitus, das 2. auf Nicolai.

Strelitz, 1. Dienstag vor Fastnacht Viehmarkt und Mittw. darauf Kramm., 2. Viehm. den Mont vor Himmelfahrt, und Dienst. darauf Kramm., 3. Viehm. auf Egidii, da er aber auf einen Sonnab. oder Sonnt. fällt, ist es den folgenden Montag, 4. Viehmarkt den Dienstag nach Dionisi, des Tages darauf Kramm.

Neu-Strelitz, 1. Dienst. vor der stillen Woche, 2. den Tag nach Margarethen, 3. Dienst. in der vollen Woche vor Weynachten, Tages vorher allemal Viehmarkt.

Sülze, 1. Mittwoch nach Oculi, 2. Mittwoch nach Margarethen, 3. acht Tage nach Maria Geburt.

Tessin, 1. den Dienst. vor Johannis, 2. Dienstag nach Simon Judä.

Teteran, 1. acht Tage nach dem Malchinischen, welches einfällt nach Esomih, Dienst. Vieh- und Mittw. Krammarkt, 2. abermal 8 Tage nach dem Malchinischen, das einfällt nach Johannis, Donnerstag Vieh- Freytag Krammarkt, wenn aber 8 Tage nach dem Malchinischen Marke Maria Heimsuchung auf einen Donnerst. oder Freytag einfällt, so wird das Teterauer Markt 14 Tage nach dem Malchinischen, 3. nach dem 1ten Novembr. Dienst. Vieh- Mittw. Krammarkt.

Treptow, an der Tollensee, 1. auf Uschermittwoch Pferd- und Donnerst. Kramm., 2. die Woche vor Johannis, den Mittw. Vieh- und Donnerst. Kramm., 3. Mittw. nach Dionisii Vieh- und Donnerst. Kramm.

Trossee, 1. Freytag vor Lätare, 2. Montag vor Jacobi, 3. den Freytag nach Maria Geburt.

Uarchentin, hält nur ein Markt, nemlich den Dienstag nach Maria Heimsuchung.

Wahren, 1. Donnerst. nach Fastnacht, 2. Donnerst. nach dem Malchin. Johannism. 3. Mittw. vor dem Neubrandenburgischen Herbstmarkt, 4. Donnerstag in der 3. Adventis-Woche, allemal aber den Tag vorher Vieh- und Pferdemarkt.

Wahrin, 1. am Donnerstag und Freytag nach Ostern, 2. am Dienstag und Mittwoch nach Kreuz- Erhöhung, und zwar jederzeit Kram- und Viehmarkt. Walkendorf, hält Markt den Dienstag nach Lätare.

Wangerin, 1. Mittwoch nach Cantate, 2. Freytag nach dem 1ten Trinitatis, 3. Montag nach dem 3ten Advent, Krammarkt, den Tag vorher allemal Viehm.

Wanzk, ein Dorf im Strelitzischen, hält Krammarkt auf dem Amt zu Wansfa 8 Tage nach Egidii, fällt dieser auf einen Sonntag, so ist der Markt am Mont. hernach.

Warkehagen, ein adeliches Baurendorf, so zu dem Guthe Zierstorf gehöret, welches eine Meile von Leterow, eine Meile von Laage, und 2 Meilen von Güstrow belegen, hält Kram- und Viehmarkt den Dienstag in der vollen Woche vor Ostern, oder den Dienst. nach Judica.

Werrin, Dienstag nach Kreuz- Erhöhung fällt er am Dienstag ein, so ist der Markt eben denselben Tag.

Wesenberg, 1. Dienstag nach Reminiscere, 2. Dienst. nach Bartholomäi, 3. Dienstag nach Martin Luther.

Wilschnack, 1. Montag nach Esomih, 2. Montag nach dem ersten Sonntag nach Trinitatis, 3. den Montag nach Allerheiligen, fällt nun solcher auf einen Sonntag, so ist der Markt den Montag darnach, Dienstag darauf sind die Krammärkte.

Wismar, 1. Montag nach Invocavit, 2. Mittw. vor Pfingsten, 3. das neue eingesezte Viehmarkt, Donnerstag, Freytag und Sonnabend vor Gallen.

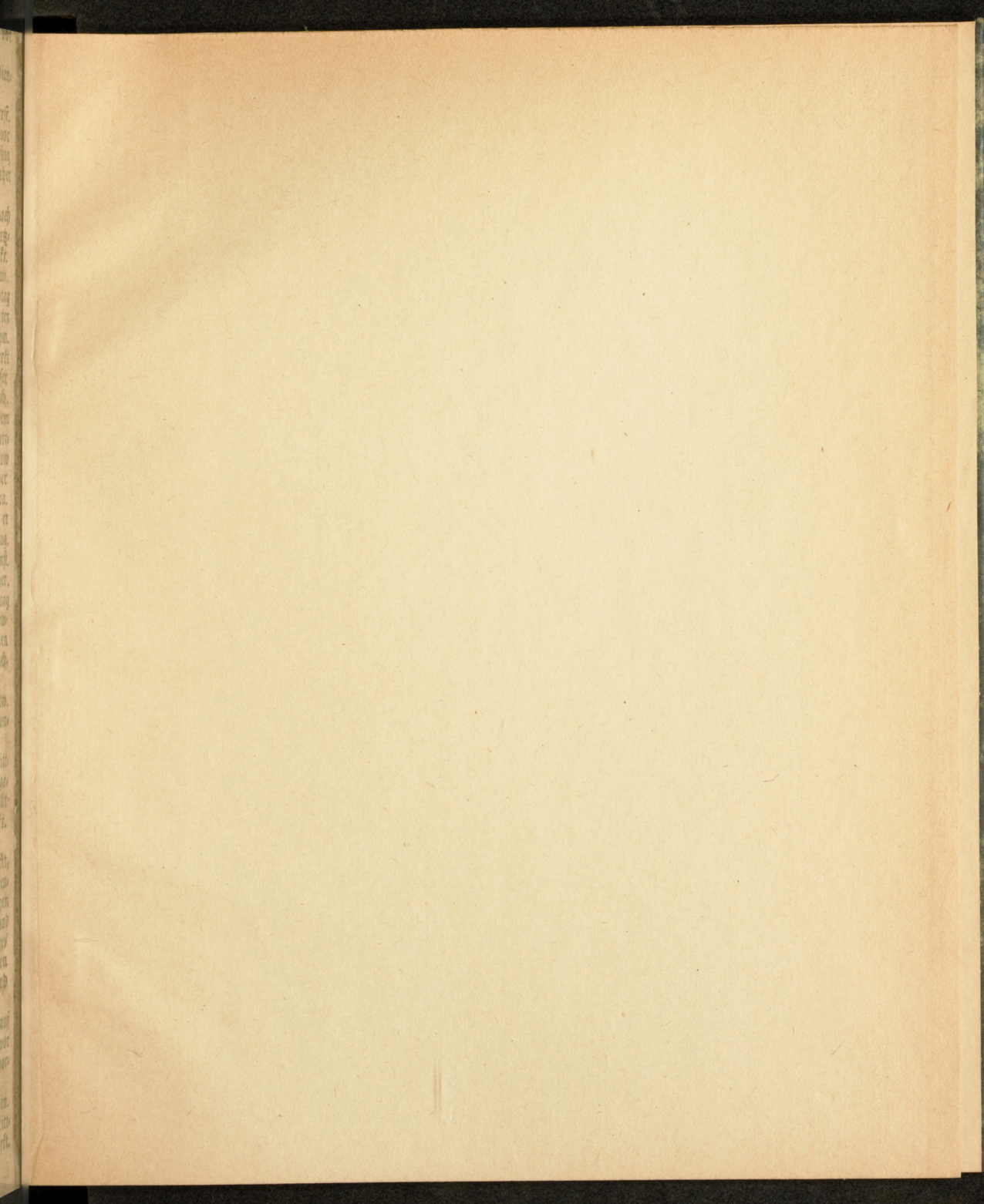
Wittenburg, 1. Mittwoch nach der Fasten, 2. Mittw. vor Quasimodogeniti, 3. Mittw. vor Margarethen, 4. auf den Freytag nach Allerheiligen. Fällt dieses Fest auf einen Freytag, ist denselben Tag Markt. Jederzeit Vieh- und Krammarkt.

Wittstock, 1. Mont. nach Quadragesimä Viehmarkt, 2. Mont. nach Misericordias Domini Vieh- und Dienstag Krammarkt, 3. Donnerstag nach dem märkischen Bußtag, der im Anfang September einfällt, Vieh- und Freyt. Krammarkt, 4. auf Catharinentag Kram- Tages vorher Viehmarkt, wenn aber Cathariner auf einen Sonnabend, Sonntag oder Montag einfällt, so wird am Montag Vieh- und Dienstag Krammarkt.

Wollbeck, im Mecklenburg. Strelitzischen, 1. auf Uschermittwoch, 2. Dienstag in der vollen Woche vor Johannis, 3. Dienstag nach Michael, des Tages vorher ist allemal Viehmarkt.

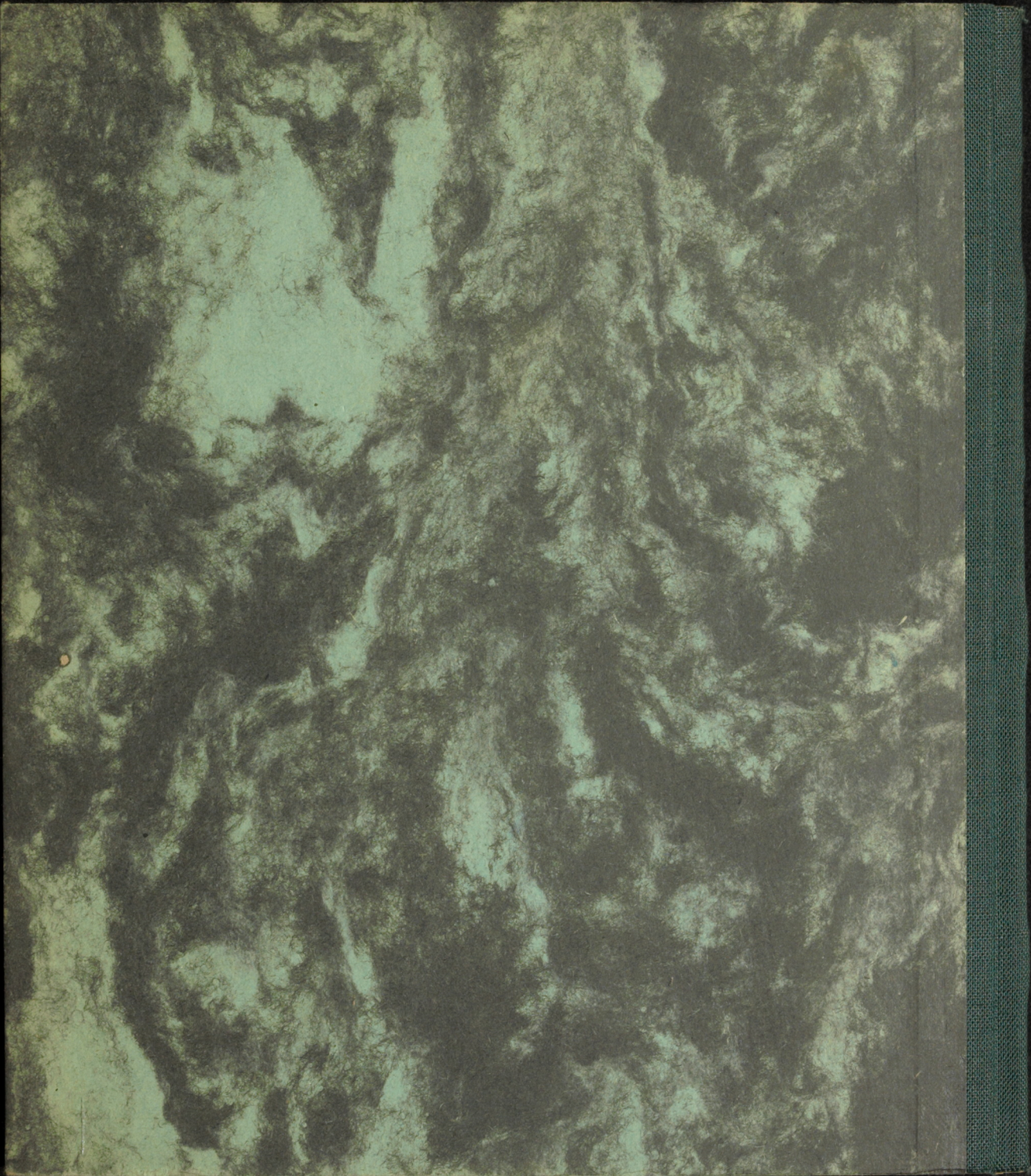
Wollgast, 1. Maria Geburt, 2. Sonnt. vor Gallen.

Zarrentin, 1. Mittwoch nach Johannis, 2. Mittw. nach Gallen, Pferde- Vieh- und Krammarkt.









Landesbibliothek
Mecklenburg-Vorpommern
Günther Uecker

https://purl.uni-rostock.de/rostdok/ppn1843747731/phys_0076



