



Sonnenschein

Sterndeutliche

Nicolai Schmid
oder 23471
des gelehrten Bauern
Neuer und Verbesserter
Calendar
für das Jahr
1806
welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen ist.
Nürnberg,
zu finden in der Joh. Andrea Endterischen
Handlung.

Wochen- Tage.	Catholischer Januarus.	U. N. u. Unt.	Mondwechsel und Planeten.	Verbesserte Januarus.	Franzöf. Cal. 14tes Jahr.	Alter Ruffischer Cal. December
Von der Beschneidung Christi, Luc. 2.						
Mittwoch,	1 <i>Neu Jahr</i>	☿	3.56 <i>Jesus</i> 2 ist des	1 <i>Neu Jahr</i>	11 Nivose.	20 Quatemb.
Donnerst.	2 <i>Macarius</i>	☿	5.17 <i>☿</i> , 2 ibends	2 <i>Abel, Seth</i>	12	21 Thomas
Freitag,	3 <i>Genoveva</i>	☿	6.28 am längsten	3 <i>Enoch</i>	13	22 <i>Brata</i>
Sonnab.	4 <i>Titus B.</i>	☿	7.26 sichtbar. <i>☿</i> 2	4 <i>Isabella</i>	14	23 Dagobert
1. Von der Flucht Christi, Math. 2.						
Sonntag,	5 <i>On. Mewahr</i>	☿	☿ 12 Uhr, 47 m.	5 <i>Epiph. Jes.</i>	15	24 <i>Advent</i>
Montag,	6 <i>Heil. 3 Kön.</i>	☿	☿ 2. N. früh. sichtbar. ☿	6 <i>heil. 3 Kön.</i>	16	25 <i>Neu. Christi</i>
Dienstag,	7 <i>Raymund</i>	☿	7.38 4 geht des Mor-	7 <i>Raymund</i>	17	26 <i>Stephan.</i>
Mittwoch,	8 <i>Erhard</i>	☿	9. 4 gens um halb	8 <i>Erhard</i>	18	27 <i>Joh. Ev.</i>
Donnerst.	9 <i>Marcellin.</i>	☿	10.26 7 Uhr herfür.	9 <i>Martialis</i>	19	28 <i>Unf. Kindl.</i>
Freitag,	10 <i>Paul. Eins.</i>	☿	11.44 rauh und kalt.	10 <i>Paul. Eins.</i>	20	29 <i>Jonathan</i>
Sonnab.	11 <i>Ongimus</i>	☿	☿ 6, 4 m. nachm.	11 <i>Mathilda</i>	21	30 <i>David</i>
2. Da Jesus zwölf Jahr alt war, Luc. 2.						
Sonntag,	12 <i>Epiph.</i>	☿	1. 0 <i>Ernestus</i> ☿ h,	12 <i>n. Epiph.</i>	22	31 <i>On. Christi.</i>
Montag,	13 <i>Hilarius</i>	☿	2.15 ☿ kommt in der	13 <i>Hilarius</i>	23	<i>Neujahr Jan.</i>
Dienstag,	14 <i>Felix Pr.</i>	☿	3.25 Nacht um 1 Uhr	14 <i>Felix</i>	24	2 <i>Abel, Seth</i>
Mittwoch,	15 <i>Maurus</i>	☿	4.30 zum Vorschein.	15 <i>Maurus</i>	25	3 <i>Enoch</i>
Donnerst.	16 <i>Marcellus</i>	☿	5.26 ☿ 4, ☿ ist un-	16 <i>Marcellus</i>	26	4 <i>Beronica</i>
Freitag,	17 <i>Anton IX.</i>	☿	6.14 ☿ 4, unsehbar.	17 <i>Anton IX.</i>	27	5 <i>Simeon</i>
Sonnab.	18 <i>Prisca J.</i>	☿	6.50 Dis ☿, ☿ ☿,	18 <i>Prisca</i>	28	6 <i>heil. 3 Kön.</i>
3. Von der Hochzeit zu Cana, Joh. 2.						
Sonntag,	19 <i>Sam. Jes.</i>	☿	U. N. <i>Samurus</i> ☿ 8 n.	19 <i>n. Epiph.</i>	29	7 <i>Epiph. Jes. E</i>
Montag,	20 <i>Jab. Seb.</i>	☿	5. 2 ☿ 2 m., 4 Uhr,	20 <i>Jab. Seb.</i>	30	8 <i>Erhard</i>
Dienstag,	21 <i>Agnes J.</i>	☿	6.11 ☿ 1 min. Nachm.	21 <i>Agnes</i>	1 Pluviose.	9 <i>Martialis</i>
Mittwoch,	22 <i>Vincentius</i>	☿	7.21 ☿ ist in der frühe	22 <i>Vincentius</i>	2	10 <i>Paul. Eins.</i>
Donnerst.	23 <i>Bren. M.</i>	☿	8.32 ☿ 2, am längsten	23 <i>Emerentia</i>	3	11 <i>Ephrosina</i>
Freitag,	24 <i>Elnotheg.</i>	☿	9.43 zu sehen, und	24 <i>Elnotheg.</i>	4	12 <i>Conrad</i>
Sonnab.	25 <i>Paul. Bel.</i>	☿	10.55 geht um 6 Uhr	25 <i>Paul. Bel.</i>	5	13 <i>Alaxius</i>
4. Von des Hauptmanns Knecht, Math. 8.						
Sonntag,	26 <i>Epiph.</i>	☿	U. N. <i>Pollicaro.</i> auf.	26 <i>n. Epiph.</i>	6	14 <i>n. Epiph.</i>
Montag,	27 <i>Joh. Chris</i>	☿	0. 7 ☿ 17 Abends.	27 <i>Joh. Chris</i>	7	15 <i>Maurus</i>
Dienstag,	28 <i>Carolus</i>	☿	1.21 h geht um Mit-	28 <i>Carolus</i>	8	16 <i>Marcellus</i>
Mittwoch,	29 <i>Franc. S.</i>	☿	2.40 ternacht auf.	29 <i>Valerius</i>	9	17 <i>Anton</i>
Donnerst.	30 <i>Martina</i>	☿	3.56 ☿ ist als Abend	30 <i>Helganda</i>	10	18 <i>Concordia</i>
Freitag,	31 <i>Hel. Kol.</i>	☿	4.59 fieru sichtbar.	31 <i>Regillus</i>	11	19 <i>Sara</i>

Januar

Barometer Thermom. Manom. Hygrom.

	Morg.	Mittag	Abend	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	27.9	27.8	27.7	+7	+8	+7	1010	1020	1019	150	170	165
2	27.5	27.5	27.6	+3 ²	+2	+3 ²	1009	1002	995	100	175	190
3	27.8	27.9	=	+1 ²	+2	+	982	995	983	185	220	180
4	27.11	=	=	-1	+1 ³ / ₄	0	965	975	968	150	192	170
5	27.8	=	27.10	-2	+3 ²	+3	970	990	985	100	110	185
6	27.11	27.10	=	+2 ²	+3 ²	+5	983	985	992	130	60	=
7	27.11 ²	28	27.11 ²	+6 ³ / ₄	+8 ⁴	+6	1005	993		170	215	150
8	27.14	27.8 ²	27.7	+9 ²	+7 ²	+7 ⁴	1007	1009	1010	170	205	180
9	27.8	27.8 ²	27.8	+4 ³ / ₄	+5	+2 ²	1003	1000	988	200	230	170
10	27.1 ²	26.10	=	+4	+5	+2 ³ / ₄	1007	1020	1018	110	110	115
11	26.8 ²	26.8	27	+2 ²	+3	=	1015	1017	1010	145	118	190
12	26.10	26.9	26.9 ²	+1	+2	+2	1004	1010	1010	230	260	90
13	27.1	27.3	27.7	+1	+2	+4	1000	=	980	20	80	29
14	27.9	27.8	27.7 ²	0	+3	+2 ²	975	985	985	125	183	115
15	27.7	=	27.9 ²	+3	+6	+5	990	1003	=	80	160	170
16	27.7	27.6	27.5	+5 ²	+8 ⁴	+7	1003	1016	1018	140	200	250
17	27.5	27.7	27.8	+5	+6 ²	+6 ²	1005	1012	1005	170	210	250
18	27.10	27.11	=	0	+4	+2 ²	980	982	983	105	215	185
19	27.8		27.7	+3		+5 ²	990		1005	100		190
20	27.6	27.5	27.4 ²	+5	+8	+8 ²	1004	1020	1020	210	135	150
21	27.6	27.7	27.9	+8 ³ / ₄	+7 ³ / ₄	+5 ²	1020	1020	1000	70	140	160
22	27.11	27.11 ²	=	+1 ²	+5	+3	1977	993	983	170	220	215
23	27.10	27.9	=	+4	+6	+7	985	1000	1003	124	125	180
24	27.9	27.7	27.6	+5	+7	+5	996	1010	1005	155	180	160
25	27.5 ²	27.6	=	+4	+6 ⁴	+4 ²	1003	1008	1002	182	220	230
26	27.8	27.3	27.1 ²	+3	+3 ²	+4 ²	995	1005	1013	135	130	200
27	27.9	27.3 ²	27.3	+2 ⁴	+4	+3	1005	1005	1000	180	192	105
28	27.2	27.1 ²	=	+2 ²	+2 ²	+3 ²	1000	1010	=	160	216	220
29	27.2	27.3	27.4	+2 ² / ₄	+3 ⁴	+2 ³ / ₄	1005	1010	1000	135	220	190
30	27.4	=	27.3	+2	+4 ²	+4 ³ / ₄	1007	1005	1004	170	210	104
31	27.3	27.5	27.6 ²	+5 ² / ₄	+5	+2 ²	1013	1007	1000	90	170	210

Tage.	☉		☽		Tage. Nacht.
	Aufg. St.m.	Unterg. St.m.	Aufg. St.m.	Unterg. St.m.	
An Lichtmess, Herford, Waf- ferreidungen, Schwabach, Praag, Geroldshofen, Thals- messing, Ilshofen, Hof Vieh- markt, Ingelfingen, Altdorf, Niedersteten, Weissenburg, Bapreuth, Rechhofen.	1 7:27	4:33	9: 6	14:54	
Sonntag darnach, Lauf, Langen- jenn, Neckers Ulm, Cronach, fällt Maria Lichtmess den Sonn- tag, so ist es den nemlichen Tag.	2 7:25	4:35	9:10	14:50	
Montag darnach, Mogsbach, Neuenstein.	3 7:23	4:37	9:14	14:46	
Mittwoch darnach, Plauen.	4 7:22	4:38	9:16	14:44	
Donnerstag darnach, Braun- schweig.	5 7:20	4:40	9:20	14:40	
Den 7ten Februar, Burgach.	6 7:17	4:43	9:22	14:38	
Den 8ten, Dertingen	7 7:17	4:43	9:26	14:34	
Sonntag Septuagesima, Mag- deburg.	8 7:15	4:45	9:30	14:30	
Sonntag Sexagesima, Feucht- wang.	9 7:14	4:46	9:32	14:28	
Den 10ten, Neumarkt.	10 7:12	4:48	9:36	14:24	
Dienstag vor Petri Stulfeper, Heilbronn Viehmarkt.	11 7:10	4:50	9:40	14:20	
Sonntag vor Matbias, Gunzen- hausen.	12 7: 9	4:51	9:42	14:18	
An Matbias, Culmbach, Creils- heim, Schillingen, Treuchtlin- gen, Eger, Uffenheim, Burg- bachlach, Reustadt an der Aisch, Eadelsburg, Eünzelsau, Rem- lingen, Schweinfurt, Pils- sen, Dertingen, Rothenburg, Roth, Steft, Oehringen.	13 7: 7	4:53	9:46	14:14	
Sonntag nach Matbias, Feucht- wang.	14 7: 5	4:55	9:50	14:10	
Sonntag Schombt, Passau, St. schofenheim, Eschenbach.	15 7: 4	4:56	9:52	14: 8	
Donnerstag darnach, Dertingen.	16 7: 2	4:58	9:56	14: 4	
Acht Tage vor Fastnacht, Anspach erster Rossmarkt.	17 7: 0	5: 0	10: 0	14: 0	
	18 6:58	5: 2	10: 4	13:56	
	19 6:57	5: 3	10: 6	13:54	
	20 6:55	5: 5	10:10	13:50	
	21 6:53	5: 7	10:14	13:46	
	22 6:52	5: 8	10:16	13:44	
	23 6:50	5:10	10:20	13:40	
	24 6:48	5:12	10:24	13:36	
	25 6:46	5:14	10:28	13:32	
	26 6:44	5:16	10:32	13:28	
	27 6:42	5:18	10:36	13:24	
	28 6:40	5:20	10:40	13:20	

Planeten-Lauf.

J in 25gr 40min.	V in 13gr 5em.
F in 28gr 26min.	♁ in 24gr 25m.
M in 29gr 3min.	♂ in 17gr 22m.
♃ in 12gr 30min.	♄ in 21gr 30m.

Astrologische Wuthmassungen.

Der Vollmond erscheint den 3 dieß um 11 Uhr, 28 Min. Vormittags. Ist zu aufgeklärt, hell und kalten Wetter geneigt.

Letztes Viertel wird sich einstellen den 10 dieß um 9 Uhr, 11 Min. zu Morgens. Veränderlich, rauh und unbeständiges Wetter steht zu erwarten.

Der Neumond stellt sich ein den 18 dieß um 3 Uhr, 32 Min. Nachmittags. Rauhe Luft, Schnee und unbeständiges könnte erfolgen.

Das erste Viertel haben wir den 26 dieß um 6 Uhr, 20 Min. Morgens. Es könnte sich anfänglich kaltes, dann aber gelindes Wetter einstellen.

Bauern-Regul.

Es fischen manche oft in einem fremden Teich, Freund! werde du nur nicht denselben Fischern gleich.

Verrichtungen im Februar.

Woll in diesem Monat öfters für dem Menschen schädliche Feuchtigkeiten sich hervorzubringen pflegen, welche verschiedene fieberhafte Krankheiten erregen, deswegen soll man sich noch warm, und in Speisen und Getränken mäßig halten, alle erkältende schlotmige Speisen sorgfältig meiden, dagegen aber sich erwärmender Speisen und Getränke bedienen. Im Felde soll man um Matbias, wenn es die Witterung zuläßt, Capuskraut oder Pflanzen auf einen im Herbst aufgerissenen und mit Hilnerkoth gedüngten Boden säen; begleite den Petersil, Spinat, Kettig, Latuc, gelbe Rüben, Zwiebeln, Kohlen, Erbsen und dergleichen säen und stecken.

3
20
10
28
50
61
80
75
22
205
94
95
76
22
90
70
0
60
20
205
10
40
70
25
5
5
0
5

Wochen- Tage.	Catholischer März.	U. Unt.	Mondwechsel und Planeten.	Verbesserte März.	Franzöf. Cal. 14tes Jahr.	Alter Ruffischer Cal. Februar.
Sonnab.	1 Albinus †	4. 26	Erdnab. geht	1 Albinus	10 Vendose.	17 Constantin
9.	Von der Verkündung Christi, Math. 17.			Ev. Math. 15.		
Sonntag	2 Remigius	4. 54	Um 10 Uhr	2 Remigius	11	18 Innocent
Montag	3 Runigund.	5. 20	Abends auf.	3 Runigunda	12	19 Susanna
Dienstag	4 Castus	6. 9.	9, 54 Abends	4 Adrianus	13	20 Eucharis
Mittwoch	5 Theophilus	6. 44	geht um halb	5 Friedrich	14	21 Quatemb.
Donnerst.	6 Helena †	8. 7	4 Uhr des Mor.	6 Fridolinus	15	22 P. t. Eulf
Freitag	7 Th. v. Ag.	9. 29	h, 22 auf.	7 Felicitas	16	23 Ketsbart.
Sonnab.	8 Joh. de De.	10. 48	lieblich Wetter.	8 Philemon	17	24 Matthias.
10.	Jesus trieb einen Teufel aus, Luc. 11.			Ev. Luc. 11.		
Sonntag	9 Deult	A. B.	Francisca † ist	9 Deult	18	25 2 Maxim
Montag	10 40 Märte.	0. 1	Abends um 9	10 Alexander	19	26 N. Florin
Dienstag	11 Constantin	1. 7	Uhr zu sehen.	11 Rosina	20	27 Leander
Mittwoch	12 Greg. XII	2. 2	Mittfast. Call	12 Greg. XII	21	28 Kenata
Donnerst.	13 Rosina	2. 48	von 30 Neu	13 Ernestus	22	1 Alter März
Freitag	14 Matthias	3. 24	62, Morgens	14 Zacharias	23	2 Stimplicius
Sonnab.	15 Longinus	3. 52	40, Erdfern	15 Christoph	24	3 Runigunda
11.	Jesus speiset, 5000 Mann, Joh. 6.			Ev. Joh. 6.		
Sonntag	16 4 Latere	4. 4	Heribertus † ist	16 4 Latere	25	4 3 Deult
Montag	17 Bertraud	4. 32	unficht. geht	17 Bertraud	26	5 Felicitas
Dienstag	18 Cyillus	4. 49	um 9 U. Abends	18 Anselmus	27	6 Artholinus
Mittwoch	19 Josephus	5. 5	♂, ♀, auf.	19 Josephus	28	7 Felicitas
Donnerst.	20 Joachim	U. N.	8 Uhr 5 früh.	20 Hubertus	29	8 Philemon
Freitag	21 Benedict	7. 51	in V 7 U. 28 v	21 Benedict	30	9 40 Ritter
Sonnab.	22 Octavian.	9. 9	Frühl. Anfang	22 Castus	1 Germinal.	10 Alexander
12.	Die Juden wollen Jesum steinigen, Joh. 8.			Ev. Joh. 8.		
Sonntag	23 3 Judica	10. 21	Otto D. † ist	23 3 Judica	2	11 4 Latere
Montag	24 Gabriel †	11. 0	unficht. geht	24 Gabriel	3	12 Gregorius
Dienstag	25 Mar. Verk.	U. N.	um halb 3 Uhr	25 Mar. Verk.	4	13 Ernestus
Mittwoch	26 Emannel	0. 47	früh auf. h.	26 Emannel	5	14 Zacharias
Donnerst.	27 Hubert.	1. 44	2, 39 n. ist in	27 Hubertus	6	15 Christoph
Freitag	28 Mar. 7 Sch.	2. 23	64, der mit.	28 Matheus	7	16 Henrietta
Sonnab.	29 Nacht. XIII	2. 2	Erdnab. lern	29 Suff. XIII	8	17 Bertraud
13.	Von der Ehreitung Christi, Math. 21.			Ev. Math. 21.		
Sonntag	30 Palmsen.	4. 28	Quir. Entfern.	30 6 Palmsen	9	18 3 Judica
Montag	31 Valbina	3. 32	von der Erde.	31 Valbina	10	19 Josephus

Den 21 tritt die Sonne in den Widder, ist Frühlings Anfang und Tag und Nacht gleich.

ab.

Baromet. Thermom. Manom. Hygrom.

	Moey.	Milley.	Obend	3	4	5	3	2	3	3	3	3
1	27.8	27.9	27.9 ²	0	+3	0	978	985	970	220	240	220
2	27.11	27.10 ²	27.9	-1	0	+2	963	963	980	212	460	215
3	27.5	27.5	27.6	+3 ²	+5	+2	996	1005	992	100	185	225
4	27.7	27.10		0	-2		980	970		199	240	
5	27.11 ²		28.2	-2		0	965		962	177		250
6	28.2	=	28.1 ³ ₄	-1 ²	+2 ²	0	955	970	964	223	285	261
7	28.1	=	28	-2	+2 ²	+2	956	970	977	200	205	180
8	27.11		27.10	+2		+2 ²	975		980	90		175
9	27.8	27.7	28.4 ²	+1 ²	+3	+1 ³ ₄	982	990	992	118	215	222
10	27.1 ²	=	=	+1		+8	995		996	100		205
11	26.10 ²		26.11 ²	-2		+2	995		1000	180		194
12	27.2		27.1 ²	0		+3 ²	990		1010	160		285
13	27.2	27.5	27.5	+2		+3 ²	1005		991	245		275
14	27.6	27.4 ²	27.3 ²	+3 ²	+5	+8 ²	993	995	1025	262	=	272
15	27.4	27.4 ²	27.6	+6	+6	+4 ²	1017	1013	1006	200	220	190
16	27.6	27.5	27.4	+3 ²	+7 ²	+8 ²	993	1015	1023	175	170	70
17	27.5	=	27.3 ²	+7	+10	+6 ²	1015	1025	1016	65	125	80
18	27.4	27.11	27.5 ²	+6 ²	+11 ² ₂	+9	1015	1040	1026	80	480	160
19	27.6	27.5 ²	27.5	+7	+11 ²	=	1015	1033	1036	115	166	300
20	27.3 ²	27.2 ²	27.5	+8 ²	+11 ²	+9	1025	1036	1030	103	230	195
21	27.7	27.8	27.9 ²	+7 ²	+12	+8 ²	1015	1030	1012	160	265	210
22	27.10	27.10	27.11	+7	+10	+8	1005	1013	1010	190	300	270
23	27.11	27.10 ²	27.10	+5 ² ₂	+12 ²	+9 ²	1000	1025	1020	210	306	370
24	27.9	27.8 ²	27.7 ²	+5 ²	+14	+9 ²	1003	1036	1025	190	334	300
25	27.7	=	27.7 ²	+7 ²	+13	+7 ²	1017	1037	1015	225	308	225
26	27.7	27.6 ²	27.7 ²	+5 ²	+11	+9 ²	1005	1025	1023	160	280	=
27	27.8	=	27.9	+6	+11	+10	1006	1023	1025	180	210	210
28	27.8 ²	=	27.8	+7 ² ₂	+13 ²	+8	1013	1036	1015	115	280	245
29	27.7 ²	27.7	27.7	+6	+17 ² ₂	+4	1007	1010	1000	124	200	195
30	27.7 ²	27.8	27.9	+3	+14 ²	+5	993	995	=	190	225	230
31	27.9 ²		27.11 ²	+2 ²	+3	+2	983		976	200		175

Wochen- Tage.	Catholischer April.	Mo- n.	Auf- u. Unt.	Mondwechsel und Planeten.	Verbessertes April.	Franzöf. Cal. 14tes Jahr.	Alter Ruffischer Cal. März.
Dienstag,	1 Hugo B.	♄	4.11	h geht Abends	1 Theodora	11 Germinal.	20 Hubertus
Mittwoch,	2 Fr. de Paul.	♃	4.29	um 8 Uhr auf.	2 Theodosia	12	21 Benedict
Donnerst.	3 Gründonner.	♂	2.11	Reinhard 8.3.	3 Gründoner	13	22 Casimir
Freitag,	4 Charfreitag	♁	8.30	Isidorus 12.1.	4 Charfreitag	14	23 Eberhard
Sonntag.	5 Vincentius	♁	9.47	trüb, veränderl.	5 Maximus	15	24 Gabriel
14.	Von der Auferstehung Christi, Marc. 16.				Ev. Marc. 16.		Ev. Math. 21.
Sonntag.	6 Ofterfest.	♁	10.5	Sirius P. 4 ist	6 Ofterfest	16	25 Valentin
Montag,	7 Ostermont.	♁	11.58	Rufinus früh	7 Ostermont.	17	26 Emanuel
Dienstag,	8 Amanius	♁	11.11	um halb 2 Uhr	8 Apollonius	18	27 Rupertus
Mittwoch,	9 Mar. Epp.	♁	0.49	in ~, sichtbar.	9 Bogislav	19	28 Malchus
Donnerst.	10 Macarius	♁	1.28	ist am längsten	10 Daniel	20	29 Gründon.
Freitag,	11 Leo Pabst	♁	2.0	zu sehen	11 Julius	21	30 Charfreit.
Sonntag.	12 Julius P.	♁	2.25	ist um 4 Uhr	12 Eustorgius	22	31 Romanus
15.	Von verschlossener Thür, Joh. 20.				Ev. Joh. 20.		Ev. Marc. 16.
Sonntag.	13 Quasimod.	♁	2.44	Herm früh auf	13 Quasimod.	23	1 Ofterf. Abt.
Montag,	14 Emerk. XIV	♁	3.2	ist um 10 Uhr	14 Tibur. XIV	24	2 Ostermont.
Dienstag,	15 Anastasia	♁	3.17	ist um 10 Uhr	15 Olympus	25	3 Rosmunda
Mittwoch,	16 Calixtus	♁	3.33	erscheint in der	16 Aaron	26	4 Ambrosius
Donnerst.	17 Rudolph	♁	3.51	ist, Nacht um	17 Rudolph	27	5 Maximus
Freitag,	18 Eduard	♁	4.11	ist, 9.40. 12 Uhr	18 Valerius	28	6 Trendus
Sonntag.	19 Bernerus	♁	3.16	lieblich u. schön.	19 Bernogen	29	7 Egesspus
16.	Von guten Hirten, Joh. 10.				Ev. Joh. 10.		Ev. Joh. 20.
Sonntag.	20 Hil. Dom.	♁	9.30	Sulpit. ist,	20 Hil. Dom.	30	8 Quasimod.
Montag,	21 Anselmus	♁	10.42	ist, 11.11.	21 Adolarus	1 Floreal.	9 Bogislav
Dienstag,	22 Sother.	♁	11.44	geht des Mor,	22 Sother	2	10 Daniel
Mittwoch,	23 Moratus	♁	11.11	ist, gens um 1	23 Georgius	3	11 Julius
Donnerst.	24 Adalbert	♁	3.35	Erden. Uhr auf.	24 Albertus	4	12 Eustorgius
Freitag,	25 Marcus E.	♁	1.13	ist, 8.52 Abends.	25 Marcus	5	13 Patritius
Sonntag.	26 Cletus P.	♁	1.39	ist unsichtbar.	26 Cletus	6	14 Tiburtius
17.	Ueber ein kleines werdet ihr mich re. Joh. 16.				Ev. Joh. 16.		Ev. Joh. 10.
Sonntag.	27 Vitalis	♁	2.3	Anoras. geht	27 Vitalis	7	15 Hil. Dom.
Montag,	28 Vitalis	♁	2.23	als Morgenstern	28 Vitalis	8	16 Aaron
Dienstag,	29 Peter W.	♁	2.41	ist, früh um	29 Sibilla	9	17 Rudolph
Mittwoch,	30 Cath. S.	♁	2.56	vier Uhr herfür.	30 Eutropius	10	18 Valerian

Barom.

Термом.

Моном.

Видномы

	Moong	Walt	Abund	1	4	1	2	5	1	1	1	1
1	28 2	28.1	28 2	+ 1/2	+ 1/4	0	970	980	965	275	300	280
2	28	=	27.11	- 1/2	+ 5	+ 1 1/2	960	985	975	245	310	315
3	27.11	=	27.11 1/2	+ 1	+ 5	+ 3 1/2	968	986	985	268	230	235
4	27.11	=	=	+ 2	+ 5	+ 1/4	976	990	988	280	290	280
5	27.11	=	27.10	+ 1 1/2	+ 10	+ 6 1/2	977	1007	1005	185	330	310
6	27.9 1/2	=	=	+ 3 1/2	+ 12	+ 8 1/2	986	1027	1014	265	320	360
7	27.9	27.9	=	+ 1/4	+ 1 1/4	+ 1/4	990	1040	1030	265	360 1/2	360 1/2
8	27.8 1/2	27.9	27.8 1/2	+ 6 1/2	+ 16	+ 12	1008	1050	1035	314	360 2/3	360 1/3
9	27.8	27.8 1/2	27.8	+ 6	+ 16 1/2	+ 1/4	1006	1050	1034	275	360 1/4	360 1/4
10	27.7	27.6	27.5	+ 7	+ 15 1/2	+ 12 1/2	1010	1050	1045	288	360	360 1/4
11	27.4	27.3 1/2	27.4	+ 8	+ 11 1/2	+ 1/4	1025	1040	1035	273	300	200
12	27.4 1/2	27.5	27.4	+ 1	+ 3	+ 2	990	993	995	120	145	140
13	27.4	27.3	=	+ 3	+ 10	+ 6 1/2	995	1030	1022	150	250	270
14	27.3		27.3	+ 5	+ 6	+ 6 1/2	1010		1020	190		220
15	27.2	27.2 1/2	27.2	+ 2	+ 4 1/2	+ 3 1/2	1000	1003	992	145	200	210
16	27.10	27.11 1/2	28.1 1/2	+ 1 1/4	+ 4 3/4	+ 1/4	980	985	982	225	275	370
17	28.3	28.3	=	+ 2 1/2	+ 9	+ 7	965	1000	992	225	380	325
18	28.2 1/2	=	=	+ 3	+ 9 1/2	+ 6 1/2	985	1009	994	225	305	320
19	28.3	=	28.2	+ 2 1/2	+ 9 1/2	+ 7 1/2	970	1008	1000	225	360	360 1/2
20	28.1	=	28	+ 1 1/2	+ 13	+ 9 1/2	982	1025	1012	325	360 2/3	280
21	27.11 1/2	=	27.11	+ 6 1/2	+ 11 1/2	+ 6	998	1020	997	165	330	=
22	27.11	=	27.10 1/2	+ 3 1/4	+ 9 1/2	+ 5 1/2	983	1012	1003	234	340	=
23	27.10 1/2	=	=	+ 1 1/2	+ 10	+ 8 1/2	990	1015	1010	266	310	330
24	27.10 1/2	27.11	=	+ 7	+ 11 1/2	+ 7 1/2	1005	1020	1007	290	342	340
25	27.8 1/2	27.10		+ 6 1/2	+ 11		1003	1018		250	310	
26	27.9		27.10 1/2	+ 1/4		+ 3 1/2	994		985	260		300
27	27.10 1/2	27.9 1/2	27.8	+ 3 1/2	+ 5 1/2	+ 5 1/2	980	950	1000	250	290	210
28	27.6 1/2	27.6	=	+ 5	+ 9	+ 7 1/2	1000	1020	1016	145	250	327
29	27.6 1/2	27.7	27.6	+ 5 1/2	+ 8 1/2	+ 6	1005	1015	1010	222	235	325
30	27.5	=	27.7	+ 6 1/2	+ 11	+ 7	1010	1020	1012	212	280	270

**Nächstes Verzeichnis
der Messen und Jahrmärkte.**

April.

Planeten-Lauf.

**Sonntag vor Maria Verkündi-
gung, Gunzenhausen.**
**Maria Verkündigung, Wasser-
trüdingen, Königshof, Ge-
reldshofen, Langenburg, Au-
spach, Brichsenstadt.**
Donnerst. vor Judica, Hannover
**Sonntag Judica, Akerbach, Neu-
mark, Hoisfeld, Markbreit, Hl-
berheim.**
**Dienstag darnach, Fürstberg,
Schlatz.**
**Palmsonntag, Namburg, Dau-
zen, Reichenbach.**
**Dienstag darnach, Altdorf, For-
sa, Sera.**
**Osternmontag u. Dienstag, Darm-
stadt, Nappenheim, Rudolstadt
Hildesheim, Elmstirchen, Ge-
rabron, Burgbernheim, Lichte-
nau, Crailsheim, Obernjenn,
Frankfurt am Main, Winds-
heim, Langenzen, Regensburg,
Dohringen, Kossbach, Lichten-
berg, Münchberg, Eschenbach.**
**Osternmitwoch, Nürnberg, Quer-
furch, Söllichau.**
**Donnerstag nach Ostern, Göt-
tingen.**
Den 1sten, Neumarkt.
**Sonntag Quasmodogeniti, Her-
rieden, Bremen, Langensalza,
Forchheim, Nöttingen, Dipol-
tswalda, Neustad, Augsburg,
Thurnau, Litz.**
Dienstag darnach, Coburg.
Montag vor Georg, Neuhof.
**Am Georg, Dinkelspiel, Uffen-
heim, Throzberg.**
**Sonntag nach Georg, Bischofs-
heim, Königshofen, Aspach.**
Dienstag darnach, Tübingen.
Mittwoch darnach, Eisenach.
**Sonntag vor Walbargt, Ne-
darsum, Gunzenhausen.**

Tag	☉ Aufg. St. m.	☽ Unterg. St. m.	Tag- länge. St. m.	Nacht- lär. St. St. m.
1	5:39	6:21	12:40	11:20
2	5:38	6:22	12:44	11:16
3	5:36	6:24	12:48	11:12
4	5:34	6:26	12:52	11: 9
5	5:32	6:28	12:56	11: 4
6	5:30	6:30	13: 0	11: 0
7	5:29	6:31	13: 2	10:58
8	5:27	6:33	13: 6	10:54
9	5:25	6:35	13:10	10:50
10	5:23	6:37	13:14	10:46
11	5:21	6:39	13:18	10:42
12	5:19	6:41	13:22	10:38
13	5:17	6:43	13:26	10:34
14	5:16	6:44	13:28	10:32
15	5:14	6:46	13:32	10:28
16	5:12	6:48	13:36	10:24
17	5:10	6:50	13:40	10:20
18	5: 8	6:52	13:44	10:16
19	5: 7	6:53	13:46	10:14
20	5: 5	6:55	13:50	10:10
21	5: 3	6:57	13:54	10: 6
22	5: 2	6:58	13:56	10: 4
23	5: 0	7: 0	14: 0	10: 0
24	4:58	7: 2	14: 4	9:56
25	4:56	7: 4	14: 8	9:52
26	4:55	7: 5	14:10	9:50
27	4:53	7: 7	14:14	9:46
28	4:51	7: 9	14:18	9:42
29	4:50	7:10	14:20	9:40
30	4:48	7:12	14:24	9:36

♃ 24gr. 9min.	♄ 0gr 14m.
♅ 26gr. 10min.	♆ 15gr 50m.
♇ 7gr. 23min.	♁ 27gr 27m.
♂ 11gr. 33min.	♂ 23gr 30m.

Astrologische Wuthmassungen!

Der Vollmond tritt ein den 3 dieß um 8 Uhr, 42 Min. Morgens. Veränderlich, trüb und unbeständige Witterung könnte erfolgen.

Das letzte Viertel ergiebt sich den 11 dieß um 12 Uhr, 5 Min. nach Mitternacht. Ist zu trüber Luft, Regen und veränderlichen Wetter geneigt.

Den Neumond erhalten wir den 18 dieß um 9 Uhr, 40 Minut. Abends. Scheint zu angenehm und lieblichen Wetter geneigt zu seyn.

Das erste Viertel erhalten wir den 25 dieß um 8 Uhr, 52 Min. Abends. Verspricht lieblich, fruchtbar und angenehme Witterung.

Bauern-Regul.

Es tritt jetzt im April die Sonne in den Stier,
Bist du so dumm wie er, so steht es
schlimm mit dir.

Verrichtungen im April.

In diesem Monat kan der Mensch, wenn es seiner Gesundheit zu-
träglich ist, wieder zur Ader lassen, schreyfen, purgiren und Arzneey
gebrauchen, dabey hat man sich aber für gefälzigen Speisen, als Hä-
ningen und dergleichen Fischen zu hüten. Der Landmann soll an-
seht besorgt seyn, daß die Sommerfaat ins Feld kommt, Bohnen,
Zwiebeln, Rettig, Salat, Gurken, Petersilien, Erbptene, und meh-
rere Küchengewächse säen und stecken, den Erbfluh, als den Verber-
ber der Pflanzen, mit Aschen, Kohlenstaub, Gerberlob und derglei-
chen, zu vertilgen suchen.

Neuer Cal. 1806. B

15
60 20
9 50
10 70
60 10
60 50
70
25
20
90
05
28
72
62
70
80
50
70
50
60
70
105
50
20

Wochen- Tage:	Catholischer Kalender.	Uf- u. Unt.	Mondwechsel und Planeten.	Verbesserte Majus.	Franzöf. Cal. 1400 Jahr.	Alex. Ruffischer Cal. April.
Donnerst. Freitag, Sonnab.	1 Phil. Jacob 2 Athan. XV 3 Erfindung	3 20 3. 20 3. 44	Walburg h 8, 3 Abende h geht früh um	1 Phil Jacob 2 Sigm. XV 3 Erfindung	11 Floreal. 12 13	19 Hermogen. 20 Salpentin 21 Adolarus
18. Sonntag.	Christl. Hingang zum Vater, Joh. 16. 4 4 Cantate	9 49	Florian. 4 Uhr	Ev. Joh. 16. 4 4 Cantate	14	Ev. Joh. 16. 22 3. Cantate
Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerst.	5 Gotthard 6 Joh. v. Pf. 7 Stanislaus	10 44 11. 28 12. 2	* unter. * 1 Uhr * 4, 4 geht in der	5 Gotthard 6 Dietrich 7 Gottfried	15 16 17	23 Georgius 24 Abalbertus 25 Marcus
Freitag, Sonnab.	8 Mich. Ers. 9 Gregorius 10 Gordian	0. 4 0. 31 0. 52	Nacht um 12 U. Erdfern. auf. 6, 33 Abende	8 Stanislaus 9 Hiob 10 Victoria	18 19 20	26 Cletus 27 Anastasius 28 Vitalis
19. Sonntag.	So ihr den Vater bitten werdet, Joh. 16. 11 5 Rog. 1. 10	1. 10	Beatrix h geht	Ev. Joh. 16. 11 5 Rogat	21	Ev. Joh. 16. 29 4 Cantate
Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerst.	12 Pancratius 13 Servatius 14 Bonifac.	1. 26 1. 41 1. 57	in der früh um * 4 Uhr * unter.	12 Pancrat. 13 Servatius 14 Christian	22 23 24	30 Eutropius 1 May 2 Sigmund
Freitag, Sonnab.	15 Himmelfahrt 16 Joh. Nep. 17 Corpetus	2. 14 2. 36 3. 2	Dimpna trüb. * 7 Aist unsichtbar.	15 Himmelfahrt 16 Peregrinus 17 Eibert	25 26 27	3 Erfindung 4 Florianus 5 Gotthard
20. Sonntag.	Wenn der Tröster kommen wird, Joh. 15. 16. 18 6 Exaudt	U. N.	Denant. 8 Uhr	Ev. Joh. 15. 16. 18 6 Exaudt	28	Ev. Joh. 16. 6 5 Rogat
Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerst.	19 Petr. Edl. 20 Bernhard 21 Constantin	9. 39 10. 32 11. 14	26 m. Morgens. In, lieblich. * in II. 8, 30 r	19 Potentian 20 Athanasius 21 Prudent	29 30 1 Praireal.	7 Gottfried 8 Erfindung 9 Hiob
Freitag, Sonnab.	22 Julia 23 Desiderius 24 Joana XVI	11. 45 U. B. 0. 10	* ist in der früh Erdnah. am längsten sieh.	22 Helena 23 Desiderius 24 Esther XVI	2 3 4	10 Himmelfahrt 11 Adolph 12 Pancrath
21. Sonntag.	Wer mich liebet der mein Wort halten, Joh. 14 25 1. 32	0. 32	Urbanus 12 Uhr	Ev. Joh. 14. 25 Pfingstfest	5	Ev. Joh. 15. 16 13 6 Exaudt
Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerst.	26 Praxian 27 Joh. P. N. 28 Quarente	0. 50 1. 7 1. 26	Phil. N. 7 früh. lieblich u. schön. German. * 7	26 Pfingstmontag 27 Lucianus 28 Quaremb.	6 7 8	14 Christian 15 Sophia 16 Peregrinus
Freitag, Sonnab.	29 Maxim. B. 30 Felix P. 31 Petronel.	1. 47 2. 11 2. 41	* ist in * der * früh sieh.	29 Christiana 30 Sigand 31 Petronella	9 10 11	17 Eibert 18 Eiberius 19 Potentian

May

Barom.

Thermom.

Manom.

Hygrom.

Day	Barom.			Thermom.			Manom.			Hygrom.		
	Morg.	Mittay	Abend	7	9	12	7	9	12	7	9	12
1	27.9 ⁿ	27.10	=	+11	+11	+8 ⁿ	988	1023	1003	223	355	315
2	27.9	27.8 ⁿ	27.8	+5 ⁿ	+16 ⁿ	+12 ⁿ	998	1050	1038	210	315	350 ²⁰
3	27.8	=	=	+9	+19 ⁿ	+15	1017	1065	1050	275	360 ³⁰	369 ⁵⁰
4	27.9	27.9 ⁿ	27.10	+12	+20 ⁿ	+15	1027	1068	1045	220	360 ¹⁰⁰	260 ¹⁰
5	27.11	=	=	+10 ⁿ	+19 ⁿ	+15	1020	1068	1028	280	360 ²⁵	260 ¹⁰
6	27.10	=	=	+11	+20 ⁿ	+16	1025	1065	1030	280	360 ²⁵	260 ⁵⁰
7	27.8	27.7	27.6	+12	+22 ⁿ	+16 ⁿ	1030	1080	1060	320	360 ⁵⁰	360 ⁷⁵
8	27.5	27.5 ⁿ	27.5	+12 ⁿ	+22 ⁿ	+19	1040	1085	1075	232	360 ⁶⁵	260 ⁷⁵
9	27.6	27.6 ⁿ	27.6	+13	+18 ⁿ	+14 ⁿ	1045	1068	1060	250	345	325
10	27.6 ⁿ	=	=	+11 ⁿ	+19 ⁿ		1035	1073		220	315	
11	27.7	=	=	+10		+13 ⁿ	1028		1044	100		220
12	27.7 ⁿ	27.8		+12	+14 ⁿ		1035	1040		180	240	
13	27.8	27.8 ⁿ	27.8	+9 ⁿ	+13 ⁿ	+12 ⁿ	1015	1060	1040	126	325	190
14	27.8	=	27.9	+11	+17 ⁿ	+15 ⁿ	1025	1060	1020	111	207	205
15	27.7 ⁿ	27.8 ⁿ	27.8	+18	+20 ⁿ	+15 ⁿ	1040	1068	1052	260	360	323
16	27.9 ⁿ	27.10	=	+13	+15 ⁿ	+12 ⁿ	1035	1040	1032	135	225	182
17	27.10 ⁿ	=	=	+11 ⁿ	+17 ⁿ	+14	1022	1050	1038	135	300	262
18	27.11	27.11 ⁿ	28.3 ⁿ	+11 ⁿ	+11 ⁿ	+11	1025	1023	1018	125	185	160
19	28.1	=	28 ⁿ	+9 ⁿ	+15	+12 ⁿ	1010	1030	1026	197	260	180
20	28	=	27.11	+11 ⁿ	+18	+14	1022	1060	1033	160	360 ¹⁰	350
21	27.10	27.10 ⁿ	27.10	+9	+19	+10	1015	1056	1048	240	360 ¹⁰	280
22	27.10	27.11	=	+14	+20 ⁿ	+15	1035	1068	1042	260	355	265
23	28	=	27.11 ⁿ	+13 ⁿ	+20 ⁿ	+16 ⁿ	1033	1060	1047	210	330	260
24	27.11	27.10 ⁿ	=	+14	+22 ⁿ	+15 ⁿ	1030	1072	1046	265	360 ²⁰	360
25	27.10	27.11	=	+11 ⁿ	+20 ⁿ	+14	1025	1062	1040	340	360 ¹⁶	360 ¹⁵
26	27.10	=	=	+9 ⁿ	+18 ⁿ		1015	1055		360	360 ¹⁰	
27	27.9 ⁿ	27.11	=	+9 ⁿ	+14 ⁿ	+16 ⁿ	1015	1066	1030	260	360 ¹⁰	+150
28	27.11	27.11 ⁿ	27.11	+13	+23 ⁿ	+18 ⁿ	1033	1073	1057	320	+150	+20
29	27.11	27.10 ⁿ		+13 ⁿ	+20 ⁿ		1035	1070		260	360	
30	27.8	=		+14 ⁿ	+18 ⁿ		1045	1060		150	170	
31	27.6 ⁿ	=	27.6 ⁿ	+10 ⁿ	+13 ⁿ	+11	1030	1049	1030	210	310	210

Wochen- Tage.	Catholischer Junius.	☾ Auf- u. Unt.	Mondwechsel und Planeten.	Verbesserte Junius.	Franzöf. Cal. 14tes Jahr.	Alter Russisches Cal. May.
22. Sonntag	Mir ist gegeben alle Gewalt, Math. 28. 1. in August.			Ev. Joh. 3. 1. Trinitatis.	12 Praireal.	Ev. Joh. 14. 20. Annakfest.
Montag	2. Erasmus	☾ 9.23	☾ in ~, h geht	2. Marquard	13	21. Wisingim.
Dienstag	3. Cöcilbis	☾ 10. 2	☾ nach	3. Erasmus	14	22. Helena
Mittwoch	4. Quirin. I	☾ 10.31	☾ 3 Uhr	4. Carpofus	15	23. Quatemb.
Donnerst.	5. Fronleichn.	☾ 10.53	☾ Morgens unter.	5. Bonifacius	16	24. Esther
Freitag	6. Norbertus	☾ 11.13	☾ Erdfern. unbe-	6. Benignus	17	25. Urbanns
Sonntag	7. Robertus	☾ 11.30	☾ ändig Wetter.	7. Lucretia	18	26. Beda
23. Sonntag	• Vom groffen Abendmahl, Luc. 14. 8. 21. August.			Ev. Luc. 16. 8. 21. Trinitat.	19	Ev. Joh. 3. 27. Trinitatis
Montag	9. Prim. Fel	☾ 11.59	☾ 4 Uhr, 43m. v.	9. Primus	20	8. Wilhelm
Dienstag	10. Margareth	☾ A. B.	☾ 4 geht um halb	10. Onophrius	21	20. Christiana
Mittwoch	11. Sabinus	☾ 0.15	☾ 10 Uhr	11. Barnabas	22	30. Wiegand
Donnerst.	12. Basilides	☾ 0.34	☾ des Abends auf.	12. Basilides	23	31. Petronella
Freitag	13. Mat. v. P.	☾ 0.57	☾ 3. 6. 9.	13. Tobias	24	1. Junius
Sonntag	14. Basilus	☾ 1.26	☾ 7. 9 geht um	14. Antonia	25	2. Marcellus
24. Sonntag	Vom verlohrenen Schaaf, Luc. 15.			Ev. Luc. 14.		Ev. Luc. 16.
Montag	15.3. Vitus	☾ 2. 5	☾ 2 Uhr früh auf.	15. Vitus	26	3. 11. Trinit.
Dienstag	16. Ludgardis	☾ U. N.	☾ 5, 4 n. ficht.	16. Justina	27	4. Carpofus
Mittwoch	17. Adolph.	☾ 9. 5	☾ Care Sternung.	17. Bollmar	28	5. Bonifacius
Donnerst.	18. Mger. M.	☾ 9.42	☾ 4 kommt mit	18. Arnolphus	29	6. Benignus
Freitag	19. Servastus	☾ 10.11	☾ Erdn. Unter-	19. Servastus	30	7. Lucretia
Sonntag	20. Sichelus	☾ 10.31	☾ gang der Sonne	20. Silverus	1. Mafsdor.	8. Medartus
	21. Aloyfus	☾ 10.47	☾ zum Vorschein.	21. Alkanus	2	9. Primus
25. Sonntag	Vom rechten Fischzug Petri, Luc. 5.			Ev. Luc. 15.		Ev. Luc. 14.
Montag	22.4. Achatius	☾ 11. 6	☾ 5 U. 12 v.	22. Achatius	3	1. 2. Onophr.
Dienstag	23. Ebeltrut. I	☾ 11.26	☾ 7, 47 v. Comp	23. Basilus	4	11. Barnabas
Mittwoch	24. Joh. Tauf.	☾ 11.47	☾ h, mens Auf.	24. Joh. Tauf.	5	12. Basilides
Donnerst.	25. Elogius	☾ U. B.	☾ 7. h geht in	25. Elogius	6	13. Tobias
Freitag	26. Joh. Paul.	☾ 0.11	☾ der früh um 1	26. Jeremias	7	14. Antonia
Sonntag	27. Radislaus	☾ 0.40	☾ Uhr unt. Abgeh	27. Philippina	8	15. Vitus
	28. Leo Papst	☾ 1.15	☾ 4. um zwey	28. Leo, Josue	9	16. Justina
26. Sonntag	Von der Pharisäer Gerechtigkeit, Math. 5.			Ev. Luc. 6.		Ev. Luc. 15.
Montag	29. Pet. Paul	☾ 1.59	☾ 1 Uhr früh auf	29. Pet. Paul	10	17. 3. Volkta.
	30. Paul. Ged.	☾ A. N.	☾ 10.33 Abends.	30. Paul. Ged.	11	18. Arnolphus

Den 22 dieses Monats tritt die Sonne in den Krebs, ist zugleich Sommers Anfang und der längste Tag.

Windart	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
0																															
0.10																															
10																															
20																															
30																															
40																															
50																															
60																															
70																															
80																															
90																															
100																															
110																															
120																															
130																															
140																															
150																															
160																															
170																															
180																															
190																															
200																															
210																															
220																															
230																															
240																															
250																															
260																															
270																															
280																															
290																															
300																															

Tägliches Verzeichniß der Messen und Johrmärkte.

Tag	Ort	Uhr	Uhr	Uhr
Dienstag vor Pfingsten, Altdorf				
Witwoch vor Pfingst, Lichtenau				
Pfingstmontag, Borsdorf, Wödrich				
Dauert 2 Tage, Erlang, Amberg				
Papenheim, Eslingen, Ingelshagen, Dehringen, Regau				
Pfingstdienstag, Darmstadt, Zwickau, Schleusingen, Silberstadt, Schilf, Windsbach, Plöthen, Juelbrücken, Crailsheim, Hof, Reustadt an der Riß, Helrenth, Forchheim				
Trinitatissonntag, Esfurt, Heilsbrunn, Windsheim, Thorn				
Montag darnach, Langenzenn				
Dienstag darnach, Cassel, Eumloch, Weidau				
In Freienthamsfest, Hogen				
Montag nach Fronleichn. Eger				
Den 1 Jun. Kleinfeld				
Am 1 Trinitatissonnt. Reiningen				
Schmallalen, Roschenburg				
14 Tage nach Pfingsten, Wien				
15 Tage darnach, Weidlingen				
In Weitz, Biskop, Hamburg, Hersprad, Prag, Ulm, Ellwangen, Löwenstein				
Samstag nach Weitz, Klein Amberg, Cronach, Rudolfsbad, Danndorf				
Samstag vor Johanni, Hirsch, Eichenbach, Weisendorf, Wünnen, Weemen				
Am Johanni, Schwabach, Hpolstein, Zellfischen, Edmühlau, Erllöbeln, Dresden, Darmstadt, Straßburg, Meraenthal				
Samstag darnach, Lauf, Gunzenhausen, Marktbreit				
Montag darnach, Pilsen, Rönigsberg in Preussen				
Dienstag darnach, Nordheim, Müspacher Bodenmarkt				
Am Petri Pauli, Altdorf, Coburg, Sulmbach, Kobenstein, Geratron, Bamberg, Pilsen, Endvitenfald und braunen Kohl iden, jedoch Bedacht nehmen, daß Schweinsfurst, Wassertradin				

Junii.

Planeten-Lauf.

☿ In 2 gr. 53 min. ☽ In 16 gr. 16 min.
 ♀ In 22 gr. 11 min. ♃ In 24 gr. 33 min.
 ♄ In 7 gr. 12 min. ♅ In 16 gr. 24 min.
 ♆ In 11 gr. 46 min. ♁ In 218 gr. 0 min.

Astrologische Durchmassungen.

Der Vollmond tritt ein den 1 dieß um 8 Uhr, 37 Min. Morgens. Licht unbeständig und regnerisch Witterung vermuthen.

Das letzte Viertel stellt sich dar den 9 dieß um 11 Uhr, 43 Min. Vormittags. Weidenricht, windig und regnerisch Wetter steht zu erwarten.

Der Neumond erscheint den 16 dieß um 4 Uhr, 4 Min. Abends mit einer sichbaren Sonnenfinsternis. Ist zu schen und lieblichen Wetter geneigt.

Das erste Viertel ergiebt sich den 23 dieß um 7 Uhr, 47 Min. Morgens. Es könnte sich warmes mit Gewittern vermischtes Wetter einstellen.

Der Vollmond geht ein den 30 dieß um 10 Uhr, 33 min. Abends. Trüb und regnerisch Wetter könnte erfolgen.

Bauern-Regul.

Sey nicht den Zeichen gleich die im Calendar stehen,
 Bey trügen Leuten muß das Glück den Krebsgang gehen.

Verrichtungen im Junii.

Well nun bekanntermassen in diesem Monat der Sommer anfängt und mit demselben warmes Wetter erfolgt, als soll sich der Mensch leicht, kühlend und leicht verdaulicher Speisen bedienen, ingleichen sich für karker und erhitende Leibesbewegung halten, und wenn es geschieht, nicht sogleich kalt trinken, vielmehr etwas aussuchen und alsdann ein gutes Gläschen Wein oder Brandwein zu sich nehmen. Im Felde soll man den alten Samen Mist zulegen, die Wintergestirne einerdnen, Krautpflanzen setzen, den Stummelnobl drepflanzen, Endvitenfald und braunen Kohl iden, jedoch Bedacht nehmen, daß die Samen nach einem Regen in die feuchte Erde kommen.

Wochen- Tage.	Catholischer Julius.	Deutl. u. Unt.	Mondwechsel und Planeten.	Berbetterter Julius.	Franzöf. Cal 14tes Jahr.	Alter Römischer Cal. Quilt.
Dienstag,	1 Theodor	☿	8 28 ☿ ♀ geht	1 Theobald	12 Melsidor.	15 Servatius
Mittwoch,	2 Mar. Petrus	♁	8 12 ☉ Erdf. gegen	2 Mar. Heim.	13	16 Silvester
Donnerst.	3 Eulogius	♁	9 12 ☽ Erdf. 2 Uhr	3 Cornelius	14	21 Albanus
Freitag,	4 Valerius	♁	9 30 in der früh auf.	4 Ulrich	15	22 Basilus
Sonnab.	5 Elisabeth	♁	9 45 trüb und regnet.	5 Charlotta	16	23 Basilus
:27. Jesus speiset 4000 Mann, Marc. 8.						
Sonntag,	6 n. Pingu	♁	10. 1 Esaias risch.	6 n. Trinitat.	17	24 Job. T.
Montag,	7 Willibald	♁	10. 16 ☿ ♀ geht	7 Willibald	18	25 Florentius
Dienstag,	8 Piffanus	♁	10. 33 um Mitternacht	8 Killan	19	26 Perpetua
Mittwoch,	9 Corillus	♁	10. 52 ☽ unter.	9 Godeob	20	27 Philippina
Donnerst.	10 7 Brüder	♁	11. 17 geht um 1 Uhr	10 Jacobina	21	28 Leo, Josep
Freitag,	11 Urs. Vabst	♁	11. 52 in der Nacht	11 Pius	22	29 Pet. Paul.
Sonnab.	12 Joh. Gual.	♁	11. 52 ☿ ♀ geht auf.	12 Heinrich	23	30 Paul. Ged.
:28. Vom falschen Propheten, Math. 7.						
Sonntag,	13 Heinrich	♁	0 40 ♀ ist als Mor	13 Margar.	24	1 Julius
Montag,	14 Bonavent.	♁	1. 38 genst. in sich.	14 Bonavent.	25	2 Mar. Heim.
Dienstag,	15 Apost. Th.	♁	2. 48 ☽ trübe Luft	15 Apost. Th.	26	3 Cornelius
Mittwoch,	16 Kelta. Fest	♁	U. N. ☽ 12 Uhr, 22 d.	16 Ruth	27	4 Ulrich
Donnerst.	17 Alexius	♁	8 29 ♀, D Erdb. geht	17 Alexius	28	5 Charlotta
Freitag,	18 Frederich	♁	8 49 ♀ geht früh um	18 Maternus	29	6 Godeob
Sonnab.	19 Arsenius	♁	9 9 ☽ 2 Uhr unter.	19 Rufina	30	7 Willibald
:29. Vom ungerechten Haushalter, Luc. 16.						
Sonntag,	20 Bear. Fest	♁	9 28 ☽ geht früh um 1	20 Elias	1 Thermidor	36 A. N.
Montag,	21 Daniel Pr.	♁	9 49 ☽ 1 Uhr herfür.	21 Praxedis	2	9 Godeob
Dienstag,	22 Mar. Mag	♁	10 12 ☽ 3 Uhr, 23 m. n	22 Mar. Mag	3	10 Jacobina
Mittwoch,	23 Eborius	♁	10 38 ☽ in A. 4 Uhr, 2	23 Apollinaris	4	11 Pius
Donnerst.	24 Christina	♁	11 11 Nachm. S. und S.	24 Christina	5	12 Heinrich
Freitag,	25 Jacobus	♁	11 53 Tage Anfang.	25 Jacobus	6	13 Margareth
Sonnab.	26 Anna	♁	U. N. ☽ verändert	26 Anna	7	14 Bonavent.
:30. Von der Zerstörung Jerusalem, Luc. 19.						
Sonntag,	27 Pantal.	♁	0 43 ☽ ♀ geht vor	27 Martha	8	15 Apost. Th.
Montag,	28 Innocentio	♁	1 42 dem A. vorbei	28 Pantaleon	9	16 Ruth
Dienstag,	29 Martha	♁	2 47 und ist drey Zoll	29 Beatrix	10	17 Alexius
Mittwoch,	30 Abdon	♁	A. N. ☽ 1 44 n. er.	30 Abdon	11	18 Maternus
Donnerst.	31 Ignatius	♁	7 35 ☽ Erdf. leuchtet.	31 Crasibul.	12	19 Rufina

July

Barometer Thermom. Manom. Hygrom.

	Max	Min.	Absund	7	4	7	4	4	4	4	4	4
1	27.8	27.9	27.10	+12 ⁿ	+11 ⁿ	+11 ⁿ	1035	=	1025	222	330	266
2	27.10	27.4	28	+11 ⁿ	+14	+10 ⁿ	1020	1025	1020	168	230	300
3	28	27.4 ⁿ	27.4	+10	+15	+11 ⁿ	1006	1030	1023	237	260	290
4	27.11	27.10	27.9	+11	+13 ⁿ	+12	1015	1040	1030	195	308	265
5	27.9 ⁿ	27.10	27.9 ⁿ	+10 ⁿ	+17	+14	1013	1047	1037	265	420	220
6	27.9	27.8 ⁿ	27.8	+9 ⁿ	+20	+16	1013	1065	1054	220	+15	+16
7	27.7 ⁿ	27.9	=	+13	+19	+13	1037	1063	1037	217	360	180
8	27.7 ⁿ	27.8	27.9	+12	+17 ⁿ	+15	1030	1050	1044	140	340	280
9	27.10 ⁿ	27.4	28	+15	+21	+17	1038	1065	1047	107	310	300
10	28.1	=	=	+15 ⁿ	+22 ⁿ	+18 ⁿ	1030	1067	1050	190	380	300
11	28.1	28 ⁿ	27.4	+15	+21 ⁿ	+20	1034	1073	1063	195	360	340
12	27.4	28	=	+16 ⁿ	+19 ⁿ	+15 ⁿ	1046	1060	1050	230	0	314
13	27.4 ⁿ	27.4	27.10 ⁿ	+13 ⁿ	+21 ⁿ	+18	1027	1063	1053	250	+10	+5
14	27.10 ⁿ	27.10	=	+15	+23	+19	1038	1078	1059	300	+40	+10
15	27.9	27.10	27.9	+16	+20	+17	1050	1063	1060	390	360	+40
16	27.6 ⁿ	27.7	27.7 ⁿ	+17	+21	+19 ⁿ	1055	1072	1055	260	380	+50
17	27.8 ⁿ	27.9	27.8 ⁿ	+13 ⁿ	+20 ⁿ	+17	1038	1066	1055	250	+20	+10
18	27.9	=	=	+14 ⁿ	+16 ⁿ	+13 ⁿ	1038	1045	1033	275	340	230
19	27.8 ⁿ	=	27.9	+13 ⁿ	+18	+12 ⁿ	1030	1052	1031	120	330	360
20	27.10	=	=	+12	+16 ⁿ	+13 ⁿ	1020	1043	1033	223	340	305
21	27.10	=	27.9	+10 ⁿ	+18 ⁿ	+13 ⁿ	1015	1053	1035	180	345	220
22	27.9	=	=	+11	+15 ⁿ	+13	1024	1038	1033	180	280	265
23	27.8 ⁿ	27.8		+11	+14		1020	1056		165	345	
24	27.6	27.6 ⁿ	27.7	+12 ⁿ	+17	+15 ⁿ	1038	1054	1050	170	145	205
25	27.7	=	=	+14	+18 ⁿ	+15	1040	1057	1046	145	284	210
26	27.7	=	27.7 ⁿ	+14 ⁿ	+17 ⁿ	+13 ⁿ	1043	1050	1040	135	287	220
27	27.7	27.8	27.7	+12	+19 ⁿ	+17	1027	1062	1057	120	330	310
28	27.7	=		+15	+18		1050	1056		110	290	
29	27.7	=	=	+14 ⁿ	+20	+16	1040	1055	1059	120	320	220
30	27.7	27.8	27.9	+13 ⁿ	+18	+14 ⁿ	1040	1053	1040	85	240	265
31	27.10		27.9 ⁿ	+11 ⁿ		+14	1025		1035	130		130

Date	Barom ^t			Therm ^t			Manom ^t			Hygrom ^t		
	merc.	mill.	abund	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1	27.7 ^u	=		+13 ^u	+14 ^u		1038	=		145	117	
2	27.9	=	=	+13	+14	+13	1033	1022	1030	210	220	170
3	27.10	27.10 ^{3/4}	27.11	+14 ^u	+13 ^u	+12	1013	1022	1020	112	147	99
4	27.11 ^u	28	27.11 ^u	+11 ^u	+15 ^u	+13 ^u	1015	1036	1026	92	255	265
5	27.8 ^u	27.10 ^u	=	+10 ^u	+18 ^u	+12 ^u	1020	1057	1030	143	330	299
6	28.	=	=	+12		+17	1012.		1049	112		257
7	28	=	27.11 ^u	+14 ^u	+23	+18	1027	1065	1048	110	320	216
8	27.11	=	=	+13 ^u	+23 ^u	+16 ^u	1038	1070	1043	120	217	167
9	27.10	27.9	27.8 ^{3/4}	+14	+23	+18	1032	1073	1055	114	310	290
10	27.9	27.10	=	+14 ^u	+16 ^u	+13	1035	1040	1026	250	290	180
11	27.9 ^u	27.9	27.7 ^u	+10 ^u	+14	+9 ^u	1017	1030	1017	90	195	215
12	27.7 ^u	=	27.6 ^u	+9 ^u	+11	+9 ^u	1015	1023	1018	180	219	105
13	27.7 ^u			+10			1017			125		
14	27.11	27.10	27.11	+8 ^u	+12 ^u	+9	1010	1017	1010	110	183	225
15	27.9	=	=	+7	+13	+11	996	1025	1020	37	169	160
16	27.9	=	27.9 ^u	+9 ^u	+12 ^u	+11	1015	1020	=	97	147	163
17	27.10 ^u	27.11	27.11 ^u	+10	+11 ^u	+11	1012.	1012	1010	155	190	185
18	28	28.1	28.1 ^u	+10 ^{3/4}	+14	+11	1012	1017	1010	190	135	219
19	28.2	28.2	=	+8	+15	+12 ^u	995	1028	1018	132	285	190
20	28.2	28.2.	=	+9	+16 ^u	+11	996	1032	1020	97	250	220
21	28.2	=	28.1	+8 ^u	+17	+12	996	1033	1015	88	310	418
22	28.2 ^u	=	28	+9 ^u	+18	+14	1003	1040	1028	130	270	175
23	28	=		+10 ^{3/4}	+19 ^u		1012	1050		70	270	
24	27.11	=	27.11	+11	+19 ^u	+14	1015	1055	1028	95	295	190
25		28	28 ^u		+19	+14		1047	1025		310	146
26	28 ^u	28.1	=	+12	+18	+14	1015	1040	1025	123	275	204
27	28.1	=	=	+10 ^u	+16 ^u	+13	1003	1025	1020	108	200	260
28	28.	=	=	+8 ^u	+16 ^{3/4}	+12	1000	1035	1018	-20	225	220
29	27.11	=	=	+10 ^u	+18 ^u	+16 ^u	1012	1048	1045	145	242	210
30	27.11	=	=	+13	+18	+14 ^u	1025	1047	1032	25	270	240

Wochen- Tage.	Catholischer October.	☾	☽	☿	♁	♂	♆	Verbesserte October.	Franzöf. Cal. 15tes Jahr.	Alter Römischer Cal. Septemb.
Mitwoch,	1 Remig. <i>u</i>	☾	☽	☿	♁	♂	♆	1 Remig. <i>xi</i>	9. Vendemi-	19 Quercemb.
Donnerst.	2 Leodegarius	☾	☽	☿	♁	♂	♆	2 Leodegarius	10 (aire.	20 Kavsta
Freitag,	3 Candidus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	3 Jairus	11	21 Mathäus
Sonnab.	4 Franciscus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	4 Franciscus	12	22 Mauritius
40. Vom hochzeitlichen Kleid, Math. 22.										
Sonntag,	5 19 Rosenk. <i>h</i>	☾	☽	☿	♁	♂	♆	5 19. Erlust.	13	23 17. Epuit
Montag,	6 Bruno	☾	☽	☿	♁	♂	♆	6 Fides	14	24 Gebhard
Dienstag,	7 Marcus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	7 Amalia	15	25 Cleophas
Mitwoch,	8 Brigitta	☾	☽	☿	♁	♂	♆	8 Velagius	16	26 Coprianus
Donnerst.	9 Dionysius	☾	☽	☿	♁	♂	♆	9 Dionysius	17	27 Cos. Dam.
Freitag,	10 Franc. B.	☾	☽	☿	♁	♂	♆	10 Bideon	18	28 Bencest.
Sonnab.	11 Emilianus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	11 Burkhard	19	29 Michael
41. Von des Königs Sohn, Job. 4.										
Sonntag,	12 20 Maxim.	☾	☽	☿	♁	♂	♆	12 19 Maxim.	20	30 18 Hieron.
Montag,	13 Colomann	☾	☽	☿	♁	♂	♆	13 Colomann	21	(Ochoer
Dienstag,	14 Burkhard	☾	☽	☿	♁	♂	♆	14 Calixtus	22	2 Leodegarius
Mitwoch,	15 Theresia	☾	☽	☿	♁	♂	♆	15 Theresia	23	3 Jairus
Donnerst.	16 Gallus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	16 Gallus	24	4 Franciscus
Freitag,	17 Hedwig	☾	☽	☿	♁	♂	♆	17 Florentina	25	5 Placitus
Sonnab.	18 Lucas <i>x</i>	☾	☽	☿	♁	♂	♆	18 Lucas <i>x</i>	26	6 Fides
42. Von des Königs Rechnung, Math. 18.										
Sonntag,	19 21 Ferdin.	☾	☽	☿	♁	♂	♆	19 20 Ferdin.	27	7 19 Amalia
Montag,	20 Wendelin.	☾	☽	☿	♁	♂	♆	20 Wendelin.	28	8 Velagius
Dienstag,	21 Uesula	☾	☽	☿	♁	♂	♆	21 Uesula	29	9 Dionysius
Mitwoch,	22 Cordula	☾	☽	☿	♁	♂	♆	22 Cordula	30	10 Bideon
Donnerst.	23 Severinus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	23 Severinus	1 Brumaire.	11 Burkhard
Freitag,	24 Raphael	☾	☽	☿	♁	♂	♆	24 Salome	2	12 Maximil.
Sonnab.	25 Christofor.	☾	☽	☿	♁	♂	♆	25 Wilhelmin.	3	13 Colomann
43. Vom Zinsgrofchen, Math. 22.										
Sonntag,	26 22 Evarist.	☾	☽	☿	♁	♂	♆	26 21 Almand.	4	14 20 Calixt.
Montag,	27 Sabina <i>?</i>	☾	☽	☿	♁	♂	♆	27 Sabina	5	15 Theresia
Dienstag,	28 <i>St. Jul.</i>	☾	☽	☿	♁	♂	♆	28 Sim. Jud.	6	16 Gallus
Mitwoch,	29 Marciffus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	29 Marciffus	7	17 Florentina
Donnerst.	30 Marcellus	☾	☽	☿	♁	♂	♆	30 Hartmann	8	18 Lucas
Freitag,	31 Wolfg. <i>?</i>	☾	☽	☿	♁	♂	♆	31 Wolfgang	9	19 Ferdinand

Oct.	Barom.			Therm.			Manom.			Hydro m.		
	Moorg.	Wält.	Abwand.	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	27 11	=	27 10 ²	+ 12	+ 12 ³ / ₄	+ 10 ²	1020	1020	1015	65	120	100
2	27 10 ²	=	=	+ 9 ²	+ 12 ²	+ 9	1006	1017	1005	10	180	210
3	27 10 ⁴		27 9	+ 9 ²	+ 12	+ 12	1005		1025	50		210
4	27 9 ²	27 10 ²	27 10 ²	+ 10	+ 15	+ 12	1012	1035	1020	40	154	170
5	27 11	28	=	+ 8	+ 13 ²	+ 11	1000	1020	1012	60	190	160
6	28 ²	28 1	=	+ 10 ²	+ 15	+ 13	1100	1028	1020	30	125	200
7	28 1	28 2	=	+ 10 ²	+ 14	+ 11 ²	1006	1020	1010	147	300	263
8	28 1 ²	=	28.1	+ 9	+ 14	+ 9	1000	1020	1003	177	180	185
9	28 1	28 1 ²	28 1	+ 7 ²	+ 11 ²	+ 11	1090	1007	1008	140	160	269
10	28	=	27 11	+ 9	+ 13 ²	+ 10	1003	1025	1012	210	273	215
11	27 11		28	+ 8 ²	1	+ 10	1003		1012	155		280
12	28	=	27 4	+ 5 ²	+ 12	+ 8	985	1015	1000	190	310	280
13	27 11	27 10 ²	27 9 ²	+ 5	+ 12	+ 7	985	1017	1000	168	290	250
14	27 9	=	=	+ 4	+ 13 ²	+ 8 ²	985	1025	1009	155	300	250
15	27 9	27 9 ²	=	+ 4 ²	+ 11 ²	+ 7 ²	985	1020	1003	155	380	270
16	27 10	=	=	+ 4 ²	+ 10	+ 5 ²	985	1010	992	214	215	310
17	27 9	27 8 ²	27 8	+ 3	+ 10 ²	+ 6	982	1013	998	280	314	360
18	27 6 ²	27 5 ²	27 4 ²	+ 1 ²	+ 8 ²	+ 6	980	1013	1005	270	325	310
19	27 3 ²		27 4 ²	+ 5		+ 5	1005		1000	265		310
20	27 6	27 7	=	+ 1	+ 7 ²	+ 3 ²	987	1008	987	195	147	280
1	27 6 ²	27 6	27 3	+ 1	+ 9	+ 8 ²	975	1015		220	316	340
2	27 3 ²	27 2	26 10 ²	+ 9	+ 10 ²	+ 11	1022	1027	1042	160	210	210
3	27 3	27 6	27 8	+ 9	+ 10	+ 6 ²	1025	1020	997	115	250	240
4	27 10	27 11 ²	28 1	+ 3 ²	+ 8 ²	+ 5 ²	977	1003	992	145	270	260
5	28 3	28 4	28 3	+ 2	+ 8 ²	+ 5 ²	960	987	975	160	235	220
6	28 2	=	28 1 ²	+ 1	+ 11	+ 7	970	1003	988	205	210	280
7	28 1 ²	28 1	28	+ 3	+ 11	+ 9 ²	957	1007	1005	177	260	250
8	27 11	=	27 11	+ 3	+ 11 ²	+ 8	975	1013	1000	112	225	180
9	28	28 1	=	+ 6	+ 10 ²	+ 8 ²	981	1002	995	225	260	250
30	28 1	=	28 ²	+ 5	+ 11 ²	+ 8	982	1007	997	100	200	=
31	27 11 ²	27 11	27 10 ²	+ 5	+ 11	+ 6 ²	982	1011	980	140	240	290

Wochen- Tage.	Cartholischer November.	24 u. Unt.	Mondwechsel und Planeten.	Verbessertes Novant'er.	Frantzöf. Cal. 1tes Jahr.	Alter Russisch Cal. October
44. Sonntag	1 Aller Heilgen	☾	8.35 geht um Mitternacht	1 Aller Heilig.	10 Brumaire	20 Wendtelt
44. Montag	2 Bon-des Jais Tochterlein, Math. 9.	☽	9.53 Aller Erst. ted.	2 Ev. Math. 12.		Ev. Joh. 4.
44. Dienstag	3 Hubertus	☽	11.15 4. 12. n. nach	3 22 n. Erluk.	11	21 12 n. Erluk.
44. Mittwoch	4 Carthor. IX	☽	A. B. 7. 1. herfür.	4 Gotlieb	12	22 Cordula
44. Donnerst.	5 Emericus	☽	0.37 2 kommt in der	5 Emeric. IX	13	23 Severinu
44. Freitag	6 Leonhard	☽	2. 0 früh um 6 Uhr	6 Blandina	14	24 Salome
44. Sonntag	7 Engelbert	☽	3.22 zum Vorschein.	7 Leonhard	15	25 Wilhelm
44. Sonntag	8 Gottfried	☽	4.45 6. 7. rauch-Luft	8 Eremann	16	26 Amandus
45. Sonntag	9 Vom Saamen und Unkraut, Math. 13.	☽	6. 6 7, 8, 9	9 4 Gebr. Nit.	17	27 Sabina
45. Montag	10 24 Theodor	☽	U. N. 12 Uhr, 25 n.	10 Ev. Math. 22.		Ev. Math. 11
45. Dienstag	11 Eriphaul.	☽	4.42 2 geht in der	11 23 Theodor	18	28 22 Sin.
45. Mittwoch	12 Martha B.	☽	5.30 2 in früh	12 9 23 Probus	19	29 Narcissus
45. Donnerst.	13 Martin P.	☽	6.27 6 um 6 Uhr auf.	13 11 Mar. Linus	20	30 Hartmann
45. Freitag	14 Stanislag	☽	7.31 4, 4 geht um	14 12 Jonas	21	31 Wolfgang
45. Sonntag	15 Serapia	☽	8.28 7 Uhr Abends	15 13 Briccius	22	1 November
46. Sonntag	16 25 Comun.	☽	9.46 unter. 2 ist bey.	16 14 Levinus	23	2 Aller Seelen
46. Montag	17 Gregorius	☽	10.55 nahe ganz er.	17 15 Leopold	24	3 Gotlieb
46. Dienstag	18 Otto, Eug.	☽	U. B. 18, 4 v. lachet	18 16 24 Ottmar	25	4 23 Emericus
46. Mittwoch	19 Elisabeth	☽	0. 1 und kommt um	19 17 Hugo	26	5 Blandina
46. Donnerst.	20 Felix B. †	☽	1. 8 7 Uhr Morgens	20 18 Otto, Eug.	27	6 Bernhard
46. Freitag	21 Mar. Opf.	☽	2.15 zum Vorschein.	21 19 Elisabetha	28	7 Eremann
46. Sonntag	22 Coelia	☽	3.26 in 7, 11, 20 u.	22 20 Emilia	29	8 4 Gebr. Nit.
47. Sonntag	23 26 Clem.	☽	4.38 7 geht Nachts	23 21 Mar. Opf.	30	9 Theodor
47. Montag	24 Chrisogon	☽	5.50 um 12 Uhr auf	24 22 Coelia	1 Frimaire	10 Probus
47. Dienstag	25 Cath. VIII	☽	7. 3 4 geht Abends	25 Ev. Math. 24.		Ev. Math. 9
47. Mittwoch	26 Conrad	☽	A. N. 2, 4 v. um	26 23 25 Clemens	2	11 24 Martin
47. Donnerst.	27 Virgilius	☽	5. 9 in 7, halb 7	27 24 Chrisogon	3	12 Jonas
47. Freitag	28 Rufus	☽	6.20 Uhr unter. hgeh.	28 25 Cathar VIII	4	13 Briccius
47. Sonntag	29 Saturn. †	☽	7.38 früh um 5 Uhr	29 26 Conrad	5	14 Levinus
48. Sonntag	30 1 Advent	☽	8.58 Andreas herfür.	30 27 Rufus	6	15 Leopold
						16 Ottmaris
						17 Hugo
						23 25 Otto, E.

Barom. Thermom. Manom. Hygrom.

	Moisy	Milley	Abrud	h	h	h	h	h	h	h	h	h
1	27 9 ^h	=	27.9	+3	+6	+6 ^h	977	987	990	75	90	119
2	27 8	27.7	27.6	+6	+8	+7	990	1005	1007	70	90	115
3	27 4 ^h	27 3 ^h	27 2 ^h	+5	+7 ^h	+6	1009	1010	=	120	165	250
4	27 1 ^h	27 1 ^h	27.1	+4	+10 ^h	+6	1000	1030	1013	90	200	245
5	27.3	27.3 ^h	27.5	+6	+8 ^h	+7	1006	1014	1010	80	140	95
6	27 6	27 7	27 8	+7 ^h	+9 ^h	+5	1008	1015	990	140	105	190
7	27 10	28	28 1 ^h	+2	+7	+3	970	990	965	100	160	225
8	28 3	28 3 ^h	28 4	+1	+3	+2 ^h	950	980	960	0	55	25
9	28 3 ^h			+1			953			0		
10	28	27 11 ^h	27 11 ^h	+1	+5 ^h	+3	950	982	966	75	175	186
11	28 1 ^h	28 1	28	+3 ^h	+7 ^h	+3	966	990	970	75	190	180
12	28	27 11	27 10 ^h	+2	+6	+2	966	986	970	150	210	140
13	27 9 ^h	27 10	27 11	+5	+7	+7 ^h	985	979	974	150	160	120
14	28	28 ^h	28 1	+7	+8 ^h	+8	990	993	993	160	155	145
15	27 11		27 9 ^h	+7 ^h		+7 ^h	995		1002	70		115
16	27 9			+7			1002			70		
17	27 9	27 10	28.	+6	+7	+5 ^h	993	995	985	160	170	165
18	28	=		+4	+8 ^h		975	990		90	140	
19												
20	27 4	27 5 ^h	27.6	+20	+9	+5	1020	1015	995	130	225	210
21	27 6		27 4	+2		+	980		1005	100		210
22	27 3 ^h		27 6	+4 ^h	+5	+5	1000	0	995	120		210
23	27 9	=	=	+2		+5	975		985	90		135
24	27 9 ^h	27 10 ^h	=	+7 ^h	+9 ^h	+9	995	1003	1003	105	180	60
25	27 9 ^h	27 9	27 8 ^h	+10	+11	+10 ^h	1005	1014	1014	20	160	135
26	27 7	27.6	27 5 ^h	+9 ^h	=	+8 ^h	1015	=	=	170	180	175
27	27 7		27 4 ^h	+8	+8	+8	1014		997	105		130
28	28 1	=	28	+7	+7	+8	987	1090	990	70	100	5
29	27 11	27 10		+9 ^h	+10 ^h		1000	1010		-10	140	
30	27 8			+5 ^h	+5 ^h		994			195		

Nächtliches Verzeichnis
der Messen und Jahrmärkte.

December.

Page.	☉ Aufg. St. m.	☉ Unterg. St. m.	Lage- länge. St. m.	Nacht- länge. St. m.
1	7:51	4: 9	8:18	15:42
2	7:52	4: 8	8:16	15:44
3	7:53	4: 7	8:14	15:46
4	7:54	4: 6	8:12	15:48
5	7:55	4: 5	8:10	15:50
6	7:56	4: 4	8: 8	15:52
7	7:57	4: 3	8: 6	15:54
8	7:57	4: 3	8: 6	15:54
9	7:58	4: 2	8: 4	15:56
10	7:59	4: 1	8: 2	15:58
11	7:59	4: 1	8: 2	15:58
12	8: 0	4: 0	8: 0	16: 0
13	8: 0	4: 0	8: 0	16: 0
14	8: 1	3:59	7:58	16: 2
15	8: 1	3:59	7:58	16: 2
16	8: 1	3:59	7:58	16: 2
17	8: 1	3:59	7:58	16: 2
18	8: 2	3:58	7:56	16: 4
19	8: 2	3:58	7:56	16: 4
20	8: 2	3:58	7:56	16: 4
21	8: 2	3:58	7:56	16: 4
22	8: 2	3:58	7:56	16: 4
23	8: 2	3:58	7:56	16: 4
24	8: 2	3:58	7:56	16: 4
25	8: 2	3:58	7:56	16: 4
26	8: 2	3:58	7:56	16: 4
27	8: 1	3:59	7:58	16: 2
28	8: 1	3:59	7:58	16: 2
29	8: 1	3:59	7:58	16: 2
30	8: 1	3:59	7:58	16: 2
31	8: 0	4: 0	8: 0	16: 0

Planeten-Lauf.

☿ in ♀ 28gr. 33min.	♄ in ♀ 9gr. 12m.
♁ in ♀ 5gr. 40min.	♃ in ♀ 2gr. 0m.
♂ in ♀ 10gr. 51min.	♂ in ♀ 29gr. 42m.
♁ in ♀ 9gr. 5min.	♁ in ♀ 26gr. 10m.

Astrologische Mutmaßungen.

Das letzte Viertel wird eintreten den 2 dieß um 11 Uhr, 29 Min. Nachts. Es könnte zu trüb und unfreundlicher Witterung Anlaß geben.

Der Neumond kommt herfür den 10 dieß um 3 Uhr, 8 Min. Morgens mit einer unsichtbaren Sonnenfinsterniß. Ist zu trüb und kalter Luft mit Schnee vermischtem Wetter geneigt.

Das erste Viertel erhalten wir den 18 dieß um 5 Uhr, 16 Min. Morgens. Raub und windiges Wetter könnte sich einstellen.

Der Vollmond tritt herfür den 25 dieß um 3 Uhr, 45 Min. Nachmittags. Wenn der Winter zu Ende ist haben wir wieder Hoffnung zu schön und warmen Wetter.

Bauern-Regul.

Das Jahr eilt nun zum End, die Falschheit aber nicht; Man hüte sich daher, für den, der viel verspricht.

Jahrmessen, Noß- Vieh- und Wollenmärkte in Ansbach oder Onolzbach.

Ansbach hält jährlich 4 Messen und Viehmärkte, jeden 3 Tage lang, auch 2 besondere Noßmärkte, jeden 3 Tage lang, nemlich:

Der 1 Noßmarkt ist 8 Tage vor Fastnacht, die 1 Mess an Fastnacht, der 2 Noßmarkt 3 Wochen nach Fastnacht, die 2 Mess Dienstag nach Walburgi, fällt aber Walburgi Mittwoch nach Jubilare, so wird, wegen dem Huf- und Bettage, die Mess 8 Tage darnach gehalten, die 3 Mess Montag vor Laurenti, die 4 Mess Dienstag vor Martini, so aber Walburgi und Martini am Dienstag, und Laurenti am Montag fällt, so ist die Mess daran.

Dann alle Wochen am Dienstag einen besondern Viehmarkt. Auch sollen nach dem erneuerten Ausschreiben, d. d. Onolz- bach, den 27 April 1774. die Wollenmärkte in der Res-

dens und bemeldten Orten, und zwar jeder derselben 3 Tage lang, folgendermassen gehalten werden:

Zu Ansbach, den 27 May und 1 Jul. Zu Craibheim den 10 Jun. und 22 Jul. Zu Eysiden, den 29 Jul. Zu Feuchtwang, den 7 Jun. und 5 Jul. Zu Gunzenhausen, den 1 Jul. und 12 Aug. Zu Schwabach, den 3 Jun. und 15 Jul. Zu Thalmesing, den 19 Jun. Zu Uffenheim, den 24 Jun. und 5 Aug. Zu Wassertrüdingen, den 17 Jun. und 29 Jul.

Auch hält Feuchtwang jährlich 5 Viehmärkte: Den 1ten Montag nach Fastnacht, den 2 Montag nach der Oftermoche, den 3 Montag nach der Pfingstwoche, den 4 Montag nach Laurenti, den 5 Dienstag in der Michaelis- und Noowiesentwoche.

Jüdische Zeitrechnung von Erschaffung der Welt für das 5566 Jahr.

Die mit einem Sternchen * bezeichnete Tage sind Feiertage der ersten Classe.

1806.	Tebath.	5 5 6 6.
Januar	4	* Sabbath.
	11	21 * Sabbath.
	18	23 * Sabbath.
	20	1 Schevath. Neumondstag.
	25	6 * Sabbath.
Februar	1	13 * Sabbath.
	3	15 Studentenfeier.
	7	20 * Sabbath.
	15	27 * Sabbath.
	18	30 Adar. Neumondstage.
	19	1
	22	4 * Sabbath.
März	1	11 * Sabbath.
	3	13 Fasten Eßber-
	4	14 Dacia.
	5	15 Susanna Purim.
	8	18 * Sabbath.
	15	25 * Sabbath.
	20	1 Nisan. Neumondstag.
	22	3 * Sabbath.
	29	10 * Sabbath.
April	2	14 Abend vor dem Ockerfest.
	3	15 * Erster Ockerfesttag.
	4	16 * Zweiter Ockerfesttag.
	5	17 * Sabbath.
	6	18 } Halbe Feiertage:
	7	19 }
	8	20 }
	9	21 * Siebenter Ockerfesttag.
	10	22 * Achter und 9. Ockerfesttag.
	11	23 Tag nach dem Festtagen.
	12	24 * Sabbath.
	18	30 Ijar. Neumondstage.
	19	1 * Sabbath.
	26	8 * Sabbath.
May	3	15 * Sabbath.
	6	18 Studentenfeier.
	10	22 * Sabbath.
	17	29 * Sabbath.
	18	1 Sivan. Neumondstag.
	20	3 } Drey Beiränungstage.
	21	4 } Studentenfeier.
	22	5 } Abend vor dem Pfingstfest.
	23	6 * Erster Pfingstfesttag.
	24	7 * Sabbath. Zweiter Pfingstfesttag.
	25	8 Tag nach den Festtagen.
	31	14 * Sabbath.
Juni	7	21 * Sabbath.
	14	28 * Sabbath.
	16	30 Thamus. Neumondstage.
	17	1
	21	5 * Sabbath.
	28	12 * Sabbath.

1806.	Thamus.	5 5 6 6.
Julii	3	17 Fasten Stadt Eroberung.
	5	19 * Sabbath.
	12	20 * Sabbath.
	16	1 Abh. Neumondstag.
	19	4 * Sabbath.
	24	9 Fasten Stadt und Tempel Zerstörung.
	26	11 * Sabbath.
August	2	18 * Sabbath.
	9	25 * Sabbath.
	14	30 Elul. Neumondstage.
	15	1
	16	2 * Sabbath.
	23	9 * Sabbath.
	30	16 * Sabbath.
Sept.	6	23 * Sabbath.
	14	29 Abend vor dem Menjabrefest.
	13	1 Tisri. * Menjabrefest. Sabbath. 5567.
	14	2 * Zweites Menjabrefest.
	15	3 Fasten Gedalia.
	20	8 * Sabbath.
	21	9 Tag vor dem Versöhnungsfest.
	22	10 * Versöhnungsfest oder langer Tag.
	23	11 Tag nach dem Fest.
	26	14 Abend vor dem Lauberbüttenfest.
	27	15 * Sabbath. * Lauberbüttenfest.
	28	16 Zweiter Tag nach dem Lauberbüttenfest.
	29	17 }
	30	18 }
Octob.	1	19 } Halbe Feiertage:
	2	20 }
	3	21 Palmfest.
	4	22 * Sabbath. Beschlußfest oder Versammlungstag.
	5	23 * Eschfeper.
	6	24 Tag nach dem Fest.
	11	29 * Sabbath.
	12	30 Chesvan. Neumondstage.
	13	1
	18	6 * Sabbath.
	25	13 * Sabbath.
Novbr.	1	20 * Sabbath.
	8	27 * Sabbath.
	10	30 Kislev. Neumondstage.
	11	1
	15	4 * Sabbath.
	22	11 * Sabbath.
	29	18 * Sabbath.
Decem.	5	25 * Sabbath.
	10	30 Tebath. Neumondstage.
	11	1
	13	3 * Sabbath.
	20	9 * Sabbath.
	21	10 Fasten Belagerung Jerusalem.
	27	16 * Sabbath.

Erklärung der französischen Zeitrechnung.

Die französische Zeitrechnung nimmt mit dem Eintritt des Herbstäquinocium ihren Anfang. Das Jahr besteht aus 12 Monaten und jeder Monat aus 30 Tagen. Die Monate haben folgendermaßen ihre Benennung: 1. Vendémiaire. 2. Brumaire. 3. Frimaire. 4. Nivose. 5. Pluviose. 6. Ventose. 7. Germinal. 8. Floréal. 9. Prairial. 10. Messidor. 11. Thermidor. 12. Fructidor. Zu Ende des Fructidor kommen noch 5 Tage zur Ergänzung des Jahres hinzu, und in einem Schaltjahr folgt noch ein 6ter, der besonders als ein Volksfest gefeyert wird.

Chronologisch- und Astronomische Merkwürdigkeiten.

Dieses Jahr ist nach der gemeinen Dionysischen Rechnung von Christi Geburt		1806
Von Erschaffung der Welt		5755
Die Juden zählen		5566
Die Türlen zählen		1221
Von der allgemeinen Überschwemmung der Erde		4099
Von Leiden, Sterben, Auferstehung und Himmelfahrt Christi		1771
Von Anfang des Römischen Reichs unter Julius Cäsar dem ersten Kaiser		1853
Von Stiftung der Churfürstentümer		794
Von der Geburt Francisci II. Röm. Kaisers		38
Von Dero Wahl und Krönung zum Röm. Kaiser		14
Von Erbauung der Stadt Nürnberg		1773
Von Erfindung der Buchdruckerkunst		366
Von Erfindung des Papiermachens in Deutschland		336
Von Einführung des Julianischen Calenders		1851
Von Einführung des Gregorianis. Calenders		224
Von Einführung des verbesserten Calenders		106
Von Einführung eines allgem. Reichs-calenders		30
Von Gründung des französischen Calenders		14

Cyclische Zeit- und Festrechnung auf das Jahr 1806, welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen und zwar das 2te nach dem 450 Schaltjahr ist.

Die goldene Zahl	2
Epacten oder Mondzeitger	XI
Der Sonnenjerkel	23
Der Römer Jinszahl	9
Der Sonntagsbuchstabe	E
Der Ostervollmond	den 3 April.
Das Osterfest	den 6 April.

Benennung der Mondveränderungen.

☾ Neumond.	☽ Vollmond, roth.
☾ Erstes Viertel.	☽ Letztes Viertel, roth.

Zeichen des Thierkreises.

Nördliche.		Südliche.	
♈ Widder.	♋ Waage.	♌ Stier.	♎ Skorpion.
♉ Zwilling.	♏ Schüz.	♊ Krebs.	♍ Steinbock.
♊ Löw.	♐ Wassermann.	♍ Jungfrau.	♑ Flich.

Benennung der Planeten.

☉ Sonne, Fixstern.	♃ Jupiter.	☿ Merkur.
♅ Uranus.	♂ Mars.	♀ Venus.
♄ Saturnus.	♁ Erde, Mond.	

Umlaufszeiten der Planeten um die Sonne.

In 83 Jahren 150 Tagen 18 Stund. 19 Min. — Sec.					
♃	— 29 —	166 —	20 —	21 —	50 —
♅	— 11 —	314 —	20 —	58 —	27 —
♁	— 1 —	321 —	17 —	18 —	27 —
♄	— 1 —	— —	5 —	48 —	45 —
♂	— — —	224 —	16 —	41 —	32 —
♀	— — —	87 —	23 —	14 —	26 —

Mittlere Entfernung um die Sonne in Millionen deutschen Meilen.

☉	♃	♅	♁	♄	♂	♀
398.	199.	108.	92.	21.	15.	8.
Millionen Meilen						

Aspecten.		Erwählungen.	
☉ Zusammenkunft.	☽ Ausertwähl überlassen	☉ Gegensein.	☽ Gut überlassen.
☽ Gedritter Schein.	☽ Gut Schreyfen.	☽ Gedritter Schein.	☽ Gut Säden u. Pflanzen.
☽ Gevierter Schein.	☽ Gut Purgieren.	☽ Gesechster Schein.	☽ Gut Holz fällen.
☽ Aufsteigender Knoten.	☽ Gut Sünden entwähen	☽ Absteigender Knoten.	

Verzeichniß wie in Nürnberg die große Uhr nach der Taglänge zu- und abschlägt.

Im Zunehmen der Tage.

Vom 17 Januar bis den 6 Febr. schlägt es	IX
Vom 7 Februar bis den 23 dieß schlägt es	X
Vom 24 Februar bis den 11 März schlägt es	XI
Vom 12 März bis den 28 dieß schlägt es	XII
Vom 29 März bis den 13 April schlägt es	XIII
Vom 14 April bis den 1 May schlägt es	XIV
Vom 2 May bis den 23 dieß schlägt es	XV
Vom 24 May bis den 19 Julii schlägt es	XVI

Im Abnehmen der Tage.

Vom 20 Julii bis den 10 August schlägt es	XV
Vom 11 August bis den 28 dieß schlägt es	XIV
Vom 29 August bis den 13 Sept schlägt es	XIII
Vom 14 Sept. bis den 30 dieß schlägt es	XII
Vom 1 October bis den 17 dieß schlägt es	XI
Vom 18 Octob. bis den 3 Novemb. schlägt es	X
Vom 4 Novemb. bis den 24 dieß schlägt es	IX
Vom 25 Nov. bis den 16 Januar schlägt es	VIII

PRACTICA

für das Jahr

1806.

Worinnen

Vom Eintritt der Sonne in die zwölf himmlische Zeichen; von den vier Jahreszeiten und dessen Witterung; vom Morgen- und Abendstern; von den Sonnen- und Mondfinsternissen; von der Witterung überhaupt und der davon abhängenden Fruchtbarkeit und besten Saatzzeit hinlängliche Nachricht gegeben wird.

Vom Eintritt der Sonne in die zwölf himmlische Zeichen.

				Uhr. Min. Sec.	
Die Sonne tritt	♏	den 22	December 1805 um	5 : 55 : 30 vorm.	Solstitium hybernum.
	♐	den 20	Januarius 1806	4 : 20 : 31 nachm.	Winters Anfang.
	♑	den 19	Februar	7 : 5 : 27 vorm.	
	♒	den 21	März	7 : 27 : 27 vorm.	Equinoct. vernum.
	♓	den 20	April	8 : 4 : 59 nachm.	Frühlings Anfang.
	♈	den 21	May	8 : 35 : 43 nachm.	
	♉	den 22	Juni	5 : 13 : 4 vorm.	Solstitium æstivum.
	♊	den 23	Juli	4 : 2 : 4 nachm.	Sommers Anfang.
	♋	den 23	August	10 : 24 : 52 nachm.	
	♌	den 23	September	6 : 58 : 56 nachm.	Equinoct. autumnale.
	♍	den 24	October	3 : 1 : 19 vorm.	Herbsts Anfang.
	♎	den 22	November	11 : 19 : 43 nachm.	

Vom Winter und seiner Witterung.

Der Anfang des Winters begiebt sich, so bald die Sonne in das Zeichen des ♏ Steinbocks tritt, und den kürzesten Tag, oder die längste Nacht im Jahre bewirkt. Dieser Eintritt der Sonne in das Zeichen des ♏ Steinbocks hat sich bereits schon den 22 December im verfloßen 1805ten Jahre um 5 Uhr, 55 Minuten, 30 Secunden zu Morgens in Nürnberg zutragen.

In dem Winterquartal hat man aller Wahrscheinlichkeit nach zu erwarten, daß der Januar, als der Monat der Kälte und des Schnees, wenig gelindes Wetter haben wird. Der Schnee ist, zumal bis gegen die Mitte des Monats, wenn kein Regen darzwischen solches hindert, herrschend. Die Ost- und Nordwinde, welche aber

aber nicht selten gegen Ende dieses Monats häufig sind, pflegen heiteres und kaltes Wetter zu bringen. Der Februar pflegt sich gerne mit Regen und Schneesüßer anzufangen, jedoch hat er aber auch oft die kältesten Tage und Nächte des Jahrs, zumal wenn im Januar die Witterung gelinde war. Um Mathias pflegt sich gemeinlich das Wetter zu ändern. Im März könnte heiter und liebliche Witterung erfolgen, wenn nicht trübe Luft und Regen solches verhindert.

Vom Frühling und seiner Witterung.

Diese Jahreszeit nimmt ihren astronomischen Anfang mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des ♋ Widder, wo wir denn zum erstenmale im Jahre Tag und Nacht einander gleich haben, welches man das Frühlingsäquinocium oder Tag und Nachtgleiche nennet. Im gegenwärtigen Jahre geschieht solches den 21 März um 7 Uhr, 27 Minuten, 27 Secunden Morgens.

Im ganzen pflegt der April manchmal zwar sehr schöne Tage jedoch nicht von langer Dauer mit sich zu bringen. Denn gemeinlich muß dieser Monat, in Ansehung der lieblich und angenehmen Witterung, dem März nachstehen, weil hier weniger Ostwinde herrschen. Aber zu dieser Zeit fangen nunmehr die Wälder, Wiesen, Bäume und Gewächse an aus ihrem Winterschlaf zu erwachen und neues Leben zu bekommen. Der May pflegt, gegen seine Wirt, zu beständiger Witterung sich zu neigen und aufgeklärtes Wetter zu versprechen. Gewitter könnten sich ebenfalls zu Ende desselben einstellen. Im Junius könnte regnerisches, doch dabey warm und fruchtbares Wetter folgen. Gegen Johannis lassen sich bey warm und schwüler Luft heftige Gewitter vermuthen.

Vom Sommer und seiner Witterung.

Wenn sich die Sonne in das Zeichen des ♋ Krebses begiebt macht sie uns den längsten Tag und die kürzeste Nacht, und bleibet den astronomischen Anfang des Sommers. Dies geschieht in diesem Jahre den 22 Junii um 5 Uhr, 13 Minuten, 4 Secunden Morgens.

Was die Witterung betrifft, so möchten die ersten Tage des Julii zu veränderlichen Wetter geneigt seyn. Die schönsten Tage des Jahrs fallen nach der ersten Hälfte dieses Monats. Gewitter sind häufiger als im Junius, mit starken Plazregen. Der August möchte auch noch dazu geneigt seyn. Im September könnten sich die angenehmsten Tage im Jahr einstellen. Um die Zeit der Nachtgleiche werden die Nächte kühl die des Morgens Nebel verursachen.

Vom Herbst und seiner Witterung.

Mit dem Eintritte der Sonne in das Zeichen der ♎ Waage beginnt der astronomische Anfang des Herbstes. Wir haben mit diesen die Herbst Tag- und Nachtgleiche. Es eräugnet sich solche den 23 September um 6 Uhr, 58 Minuten, 56 Sec. Abends.

Nach der Natur und Beschaffenheit dieses Quartals hat man in den ersten Tagen des Octobers gewöhnlich noch gutes und helles Wetter zu erwarten. Aber die Witterung mögte sich bald ändern, und bis zu Ende schlechtes Wetter geben. Nicht selten findet

findet sich auch Schnee ein, welches einen kalten Winter vermuthen läßt. Nach St. Lucas könnte sich auch nasse Bitterung einstellen, die bis gegen Mitte des Novembers mit abwechselten Schneegestöber anhält. Im December läßt sich stürmliches mit Schnee vermischten Wetter vermuthen.

Vom Morgen und Abendstern oder den Erscheinungen der Venus.

Venus scheint im Januar und Februar in den Abendstunden am westlichen Himmel sehr helle. Am Ende des Februar fängt sie an rückwärts zu gehen, und nähert sich der Sonne. Gegen die Mitte des März wird sie in der Abenddämmerung unsichtbar, und kommt in die untere Conjunction mit der Sonne. Im April erscheint sie wieder als Morgenstern vor Sonnenaufgang am östlichen Himmel, und fängt an wieder vorwärts zu gehen. Im May scheint sie am östlichen Himmel sehr helle, und diese Sichtbarkeit der Venus als Morgenstern dauert bis zum December, da sie als Morgenstern unsichtbar wird, und zu Ende des Jahrs in die obere Conjunction mit der Sonne gelangt.

Von des Mondes Erdnähe und Erdferne, wie auch von des Mondes Drachenkopf und Drachenschwanz.

Nusser dem täglichen Lauf oder Bewegung der Gestirne von Morgen gegen Abend haben die Planeten noch über dieß einen eigenen Lauf, der dem entgegen gehet, nemlich von Abend gegen Morgen, nach der Ordnung der himmlischen Zeichen des Thierkreises. Da ferner ein jeder Planet um die Sonne seinen eigenen Kreis oder seine eigene Bahn durchwandert, welche schmaler oder breiter, je weiter oder näher sie sich in dem Mittelpuncte des Weltgebäudes befinden, so daß diese Kreise oder Bahnen der Planeten, excentrische Cirkel oder Ellipses formiren. So geschiehet es denn, daß, indem ein Planet seinen Lauf vollendet, er einmal von uns am weitesten abstehet, und denn uns einmal am nächsten zu stehen kommt. Diese zween merkwürdige Puncte werden Erdferne, wenn der Planet am weitesten von der Erde abstehet, und Erdnähe, wenn der Planet der Erde am nächsten stehet, genennt. Da ferner diese Laufbahn der Planeten nicht in derselben Fläche der Ecliptik oder des Thierkreises sich befinden, so daß sie die Ecliptik an zween Orten durchschneiden, als hat man diese Puncte Nodi oder Knoten benennet, den einen den aufsteigenden Knoten oder Drachenkopf, wenn der Planet über die Ecliptik gehet, und den andern Drachenschwanz, wenn der Planet unter die Ecliptik gehet. Diese Knoten oder Nodi sind absonderlich, wegen der Sonne und dem Mond zu bemerken; denn in diesen Puncten, oder nahe dabey, werden diese Himmelslichter verfinstert, woraus man bey dem Neumonde mehrentheils sehen kan, ob eine Sonnenfinsterniß seyn wird oder nicht, wenn nemlich der Mond über 17 Grad vom Knoten entfernt ist, so kan keine Finsterniß geschehen. Bey dem Vollmond kan man viel gewisser durch die Entfernung vom Knoten bestimmen, ob eine Mondfinsterniß sich ereignen werde oder nicht; denn wenn der Mond über 14½ Grad vom Knoten entfernt ist, kan keine Finsterniß seyn. Aus dieser Ursache hat man im Calendar die Bewegung des Monds mit folgenden Abreviaturen angezeigt: I im ~ , der Mond im Drachenkopf oder aufsteigenden Knoten; II im ~ , der Mond im Drachenschwanz oder in dem herabsteigenden Knoten.

Von

Von den Sonn- und Mondfinsternissen.

Es werden sich im gegenwärtigen 1806 Jahr zwey Sonnenfinsternisse nebst einer Mondfinsterniß begeben, wovon bey uns zuerst die Mondfinsterniß, und dann die eine Sonnenfinsterniß sichtbar ausfallen wird.

Die sichtbare Mondfinsterniß ergiebt sich in der Nacht vom 4ten auf den 5ten Januar. Der Anfang begiebt sich zu Nürnberg des Nachts um 11 Uhr, 14 Minuten. Das Mittel fällt auf den 5ten Jahr zu Mitternacht um 12 Uhr, 41 Minuten, und das Ende um 2 Uhr, 8 Minuten Morgens. Die ganze Dauer derselben beträgt also 2 Stunden, 54 Minuten. Sie ist nur partial und bey'm Mittel wird der Mond an seinem nördlichen Theile 9 Zoll, 31 Minuten verfinstert.

Die erste Sonnenfinsterniß fällt auf den 16ten Junius des Abends, und ist bey uns sichtbar. Der Anfang ereignet sich um 5 Uhr, 33 Minuten Abends; das Mittel um 6 Uhr, 12 Minuten, und das Ende um 6 Uhr, 38 Minuten. Die Dauer ist 1 Stunde, 5 Minuten. Die Größe beläuft sich auf 2 Zoll, 7 Minuten am südlichen Rande der Sonne.

Die zweyte Sonnenfinsterniß ist in unsern Gegenden unsichtbar und nur in den südlichsten Gegenden von Asien, auf den ostindischen Inseln, auf Neuholland, Neuseeland und den Inseln des Südmeers zu sehen, wo auch in einigen Gegenden die Sonne ringförmig verfinstert erscheinen wird. Sie ergiebt sich in der Nacht vom 9ten auf den 10 December dieses Jahrs.

Von der Bitterung überhaupt und der davon abhängenden Fruchtbarkeit und besten Saatzeit.

Wie bekümmern uns nicht darum was für einem Planeten und seiner Reglerung, nach den so betrüglichen astronomischen Bestimmungen, das gegenwärtige Jahr unterworfen ist, und was nach der Meinung der Sterndeuter für Fruchtbarkeit und Mißwachs durch die Planeten verursacht werde; denn von dieser Thorheit ist man meistens ab gekommen. Was aber dem Mond betrifft, so können wir mit einiger Wahrscheinlichkeit behaupten, daß, wenn er neu oder voll ist, eine Aenderung der Bitterung vor sich gehen könnte. Ob aber ein Jahr mehr oder weniger fruchtbar ist, läßt sich nicht bestimmen. Nach dem, was in Pilgrams Untersuchungen über das Wahrscheinliche der Bitterungskunde für das gegenwärtige Jahr sich ergiebt, so würde der Winter wohl ziemlich gelinde, das Jahr selbst aber nur mäßig fruchtbar seyn. Doch im ganzen genommen, könnte das Jahr ziemlich fruchtbar werden. Wir wollen wünschen und hoffen, daß der Fleiß des Landmanns, in Bearbeitung seiner Felder und der glücklichen Benützung der Bitterung, wenn es Zeit ist zu erndten, dasjenige erleben möge, was die Natur allein nicht kan, und uns beruhigen, wenn ohne unser Verschulden auch einmal ein Mißwachs sich eräugnen sollte.

Vom Saen und Pflanzen.

Wenn es die Jahreszeit oder die Bitterung zuläßt, säet man gewöhnlich im Merz oder April Sommerkorn, Sommerwalzen, Erbsen, Linsen, Bicken, Bohnen, Kraut, Kohl, Salat, Kettige, Zwiebeln und mehrere Gartengewächse. Der Haber wird, so bald

bald man mit dem Pflug in die Erde kan, gesäet. Die Gerste, Hirs und Hendeborn säet man gemeinlich im April oder May. Zu den Krautpflanzen werden die Tage des May und zum Lein entweder schöne Tage im Merz, April oder May gewählt. Die Halmrüben werden im Julii, wenn das Getraide vom Felde ist, gesäet. Die Herbstsaat, als Winterkorn und Winterweizen, kan sowohl im September, October, auch manchmal noch im November besorgt werden. Ein erfahrener Landmann wird sich aber um dieses wenig bekümmern, vielmehr sich nach der Beschaffenheit und der Lage seiner Felder richten.

Vorhergehende Zeichen einer schön oder veränderlichen Witterung.

Die Calender melden zwar von Monat zu Monat das ganze Jahr hindurch wie sich die Witterung verändern möchte; alleine dieß sind leere Muthmassungen auf welche man sich gar nicht verlassen kan. Sicherer aber lassen sich kurz vorher am Himmel, in der Luft und an mehr andern Merkmalen solche Veränderungen wahrnehmen.

Zum Beweis: die Morgen- und Abendröthe giebt Zeichen einer Veränderung. Denn die Morgenröthe verkündiget Wind oder Regen, die Abendröthe aber, so sie nicht küpfern aussiehet, den folgenden Tag schön und klares Wetter; dergleichen wenn die Sonne früh klar aufgehet und keine trübe Luft oder Wolken um sich hat, oder doch das Gewölke bald zertheilet, so folget denselben Tag und Nacht beständig schön und klares Wetter, gehet aber die Sonne mit Wolken verdeckt auf oder unter, so folget darauf Regen oder Wind; häufen sich aber die Wolken stark um die Sonne, so deutets auf ungestümmes Wetter. Bildet sich die Sonne in stillen Wolken mit ein oder zwey Gegenschelmen, so ist es ein Zeichen eines anhaltenden ungestümmen Regenwetters, mit kalter Luft. Ist der Eintritt des Neumonds bis den vierten Tag unsichtbar, so deutets durch den ganzen Monat meist trübe Luft an. Ein Hof um den Mond, wenn er Abends gesehen wird, verkündiget trockenes und kaltes Wetter, früh Morgens aber neblisches. Unter andern läßt sich auch aus den Wolken die Witterung bestimmen. Zum Beweis: die Wolken, welche in der Ferne gleich weißen Bergen oder Schneehaufen anzusehen seyn, verkündigen helles Wetter. Flatterwolken aber, die einem lodrenden Feuer gleichen und stille in der Luft stehen, oder kreuzweis übereinander schweben, deuten auf Regen und windiges Wetter, wo nicht den ersten, doch den darauf folgenden Tag.

Nachricht von den zwölf Nächten und deren Folgen.

Wenn die Sonne am heil. Christtag scheinet, so bedeutet es ein fruchtbar und glückliches Jahr. Den 2 bedeutet es Theurung. Den 3 bedeutet es Uneinigkeit. Den 4 drohet den Kindern Masern und Blattern. Den 5 geräth das Obst wohl. Den 6 glebs es Ueberfluß an Baumfürchten. Den 7 gute Viehweyde, hingegen Theurung an Korn. Den 8 viel Fische und wilde Vögel. Den 9 denen Kaufleuten glückliche Handelschaft. Den 10 gefährliche Gewitter. Den 11 neblisches Wetter und Krankheiten unter den Menschen. Den 12 bedeutet es Krieg und Blutvergießen.

Der Geometrische Schuhmacher.

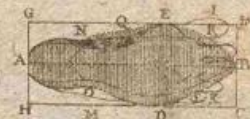


Tab. I.

Fig. I



Fig. II.



Tab. II.



Moden des Schuhs, seine Fehler, und der besten Form.

Es ist erstounlich, das verdienstvolle Maasner, zu allen Zeiten, ihre Sorgfalt für die Füße der Pferde, Maulesel, Ochsen und andere Lastthiere bis auf die geringste Kleinstatketten sich erstreckt, die Füße ihres gleichen aber gänzlich vernachlässigt, und sie der Unwissenheit der Handwerksleute Preis gegeben haben, welche im Ganzen genommen, die Verfertigung eines Schuhses bloß aus der Übung gelernt, und der lächerlichen Mode und dem verderbten Geschmack ihres Zeitalters blindlings folgten. In der That dient auch die gewöhnliche Fußbekleidung bloß dazu, unsere Feen von Kleinbesessenen an zu verunstalten, und unsere Füße mit Hünereugen zu quälen, wodurch unser Glanz nicht allein gezwungen, unangenehm und oft gar unmöglich gemacht wird. Eine nothwendige Folge von den Unverständen unserer Schuhmacher! — Ich habe mich durch eigene Erfahrung überzeugt, wie schwer es sey auf Reisen bequeme Schuhe zu bekommen. Zu London habe ich wenigstens keine finden können, und selten zu Paris. — Die Erfahrung sowohl als meine Beobachtungen lehrten mich bald, daß ein Schuh, der für die eine Stadt gut ist, für die andere nicht schickt. Ein Schuh, E. der für den Haag gut ist, taugt weniger für Amsterdam, und gar nicht für Rotterdam, Bröningen und andere solche Orte, die mit rohen Kieselsteinen gepflastert sind, wie sie die Natur giebt, ohne zugehauen oder glatt gemacht zu seyn, wie in Hamburg, Berlin und andern Orten, wo das Pflaster noch schlechter ist, und man

Get. Bauer Cal. Nr. 1306.

erst durch die Übung lernen muß, diese dem Gange so unangenehme Hindernisse zu vermeiden.

Ueberdies weiß ich nunmehr, daß die gewöhnliche Art, am Fuße ein Maas zu nehmen, selbst bei den geschicktesten Schustern fehlerhaft ist. Die Anatomie lehrt mich, daß unser Fuß, während des Ganges, sich verlängert, und während der Ruhe sich verkürzt, folglich muß das über die Fußsohle des nicht angestrenzten Fußes genommene Maas einen Schuh geben, der für den zum Gehen angestrenzten und verlängerten Fuß zu kurz ist, und dieser Schuh muß nothwendig, aus eben diesem Grunde den großen Zeen und die Ferse drücken, und die Gelenke sämmtlicher Zeen müssen sich in die Höhe geben weil die Sohle zu hart ist um nachzugeben, und sich nach den Füße zu ziehen.

Ferner hat mich die Erfahrung gelehrt, daß der Absatz des Schuhs weiter vorwärts unter der Fußsohle sitzen sollte, um den Schwerpunkt des Körpers zu tragen. Ich erinnere mich, daß in meiner Jugend die Schuhe vornen ein wenig in die Höhe gebogen getragen wurden, und unsere Zeen waren für den Anstoßen an Steine ziemlich sicher. Unsere jungen Herren, die auf Reisen gingen, brachten hernach aus Paris die Mode mit, sehr platte und flache Schuhe, mit sehr hohen Absätzen, zu tragen. Unsere Schuhmacher nahmen diese Mode an und dies brachte eine allgemeine Veränderung in der Form unserer Schuhe zu Wege. Die Form der Absätze bliebe dieselbe, und ich ließ mir dergleichen Schuhe machen,

E ohne

ohne diese Veränderung gewahr zu werden. Allein ich machte auf Kosten meiner Zehn eine traurige Erfahrung davon. Die Ursache dieser Unbequemlichkeit blieb mir eine Räthsel bis die Schuhe ein Gegenstand meines Nachdenkens worden waren; alsdann entdeckte ich erst den wahren Grund dieser beständigen Marter, die Grundsätze meiner Untersuchungen gründeten sich auf Anatomie und auf die Theorie des Borelli. Nach demselben halte ich diesen Gegenstand für wichtig genug, und glaube daß es mir jedermann Dank wissen wird, wenn ich ihn im Stand setze, sich meine physikalischen Untersuchungen über einen unentbehrlichen Theil unserer Fußbegleitung zu Nutzen machen.

Der Gang der Menschen ist sehr verschieden. Frauenzimmer, z. E. gehen nicht wie Männer, weil sie breitere Hüften haben. Wieder anders gehen Kinder, weil ihre Beine klein sind. Greise deren Kopf und ganzer Körper vorwärts hängt, sind genöthigt ihre Knie zu beugen um den Schwerpunkt ihres Leibes zu unterstützen, der unter den Rücken des Fußes, wo wir die Schnalle zu tragen pflegen, fällt. Gegen das Ende der Schwangerschaft hängt der Oberleib einer Frau rückwärts um den Schwerpunkt zu unterstützen, der durch das Gewicht der in ihrem Schoosie liegenden Frucht verrückt und aus der Schwere unter heraustritten ist. In diesem Falle gehen die mehresten Frauenzimmer auf der Ferse. Es ist leicht zu begreifen daß große Personen einen andern Gang haben, als kleinere, und folglich auch anders geformte Schuhe haben müssen. — Die Erziehung hat nicht weniger Einfluß auf die Form der

Füße. Die Fußspitze eines fetten Weibsmanns muß allezeit auswärts gebogen seyn; die Fußspitzen eines Bauers hingegen, insonderheit eines Schiffers stehen einwärts. Es ist unstrittig, daß die gute Stellung der Füße, nemlich mit auswärts gesetzten Spitzen, zur Unterstützung des Körpers beiträgt wenn wir stehen; weil wir alsdann mit beidem Füßen eine Art von Dreieck machen, welches wie die Dreifüße das Bestehen bewirkt.

Hieraus erhellet, daß die Schuhe, deren Einrichtung nicht unserm Gange entspricht, fehlerhaft sind; daß folglich ein Schuster der in seiner Kunst Meister seyn und den Ruhm haben will, daß er seinen Kunden vollkommene Schuhe liefert von allen diesen Unterschieden und Abweichungen genaue Kenntniß haben muß; insonderheit wenn er dieselben für Hüneraugen auf den Gelenken und den Zehn, und für Warzen unter dem Nageln besonders an großen Zehn, welche unausheilliche Schmerzen machen, sicher stellen will. All diesem Ungemach kann er vorbeugen, wenn er den Schuhen die gehörige Form giebt. Alsdann werden sich die Zehn nicht mehr krümmen, die Nägel nicht mehr einwachsen, das Hauptgelenke des großen Zehn und den Fuß selbst nicht mehr Geschwulsten und Entzündungen unterworfen seyn, und die Haut des ganzen Fußes sich nicht mehr abschüemern. Ich sage noch mehr. Wenn dieser Schuster sein Handwerk recht versteht, wenn er Einsicht und von dem Gange des Menschen einen deutlichen Begriff hat, wenn er die natürliche Gestalt eines Fußes von einer fehlerhaften zu unterscheiden weiß, so kann er aus

gera

genblich den Mängeln seiner Arbeit abzuhelfen, seinen Kunden die grausamsten Martern ersparen, und dieselben ganz unfehlbar für den Straucheln, für dem Anstoßen mit den Fußspitzen und für Verrenkungen bewahren. So wichtig sind die Folgen einer übeln Form der Schuhe, und um so wesentlicher ist es, die bestmögliche derselben richtig zu bestimmen.

Daß unsere Füße zu mancherley Verrichtungen so gut als die Hände brauchbar wären, wenn sie nicht, in Europa wenigstens, jählich vernachlässigt, und durch elend gemachte Schuhe völlig verstümmelt würden, beweist ihre Knochen- und Muscelpau, und der Gebrauch den man in Ostindien davon macht. In Bengalen z. E. wo man in den Häusern stets mit bloßen Füßen auf welchen Fußsteppchen von Musselne geht, und nur beim Ausgehen Pantoffeln von reichen Zugen trägt, heben die Eingeborenen, wenn ihnen etwas auf die Erde gefallen ist, um sich nicht zu bücken, es nicht mit der Hand sondern mit einem Fuße auf, und bringen es sich so zur Hand. Um die Hauptfehler unserer heutzigen Form und Moden sowohl am weiblichen als männlichen Scherhe in die Augen fallender, unsern Lesern fäßlicher zu machen, haben wir auf beygefügter Tafel I. zwey Figuren ausgehoben.

Fig. I. zeigt den Knochenbau eines Damensfußes, der nach der Bestimmung, die ihm die Natur gab, auf die Grundlinie A. B. gerade und sicher stehen und seine schöne Form behalten sollte. Durch die unseelige Mode der Schuhe mit hohen Absätzen aber bekommt diese Grundlinie nun die Wellenförmige Gestalt B. V. T. U. a.

woraus ein ganzes Heer von Uebeln entspringt. Der Fuß hat also nun nicht mehr die wahre Länge von A. B. sondern nur von a. bis b. weil er von W. bis a. oder $\frac{2}{3}$ des Ablasses V. S. von derselben verlohren hat. Der Rücken oder die Spann des Fußes ist folglich gewölbt und runder, welches man, so arg auch das Uebel durch die Verschlebung der Knochen ist, dennoch für eine besondere Schönheit hält, und der Fuß scheint nun nicht allein klein, sondern ist es auch durch diese Verkürzung wirklich. Die Knochen des Fußes werden durch diese Lage so gewaltsam unterwärts gedrückt, welches bey jungen Frauenzimmern, wo dieselben noch knorpelicht sind, weit leichter geschieht, daß sie sich von ihrem natürlichen Zustande so sehr entfernen, daß man sie nie wieder in ihre ursprüngliche Lage noch in die gerade Linie A. B. bringen kann.

Der hohe Absatz macht, daß der Schwerpunkt R. weil derselbe weder unterstützt, noch von dem Seitentheile des Fußes gehalten wird, in der schrägen Linie von R. nach a. oder der Spitze des Schuhs, wirkt, wo durch die Feen sich noch mehr als bei Mannespersonen krümmen, und die verkrüppelte Gestalt p. c. l. annehmen. Hieraus erhellet augenscheinlich, daß die Frauenzimmer, ihrer hohen Absätze wegen, auf ihren Füßen nicht so feste stehen, und öfteren Verrenkungen ausgesetzt sind, weil die Absätze zu weit unter ihre Füße vorgehen, und die Sohle, welche die Grundlage macht, zu klein ist. Der berühmte Herr Andry hat schon angemerkt, daß die hohen Absätze den jungen Mädchen einen krummen Rücken oder ein hohes Rückgrad zuziehen, und man

merisch zusammengedrückt; die andern nicht minder zusammengedrängt und oft gezwungen, sich eines über den andern zu legen. Sie verändern ihre runde Gestalt in eine eiförmige, welches ein sicheres Merkmal einer erlittenen großen Gewalt ist. Lauter nachtheilige Folgen von den angeführten Schritten der Sohle. Zweitens wird der Fuß über die Sohle A. O. B. hinaus bis A. M. D. gedrängt, unterdessen das Gelenk des großen Zees schwillt, und bey E. aus seiner natürlichen Lage herausgedrängt. Diese üble Figur ist drittens Schuld daran, daß junge Leute ihre Schuhe schlief und krumm treten. Die Ferse weicht in diesem Falle nach aussen oder innen aus, weil die Diagonal-Linie der Bewegung nicht mehr zur Diagonal-Linie des Schuhs paßt. Alles dieses ist noch unausbleiblicher, wenn die Absätze hoch sind.

Diese Bemerkungen lehren überdies noch, daß ein und derselbe Schuh nicht an beyden Füßen gut sitzen; daß das Umwechseln der Schuhe niemals den Fehlern der Sohle abhelfen kann, und daß die Zehen immer verderben, und die Füße zum Schnellgehen, und verschleuderten andern Verlehtungen untauglich gemacht werden.

Die Absätze sollten an unsern Schuhen nie höher seyn, als die Pflastersteine der Straße, in welcher man am meisten zu gehen hat, hervortragen, und die Sohlen vorn etwas in die Höhe gebogen seyn, damit man weniger mit der Spizen der Zehen anstößt. Der beste Platz für die Schnalle ist, wenn sie weder zu hoch noch zu niedrig, sondern ein wenig unter der Beugung des Fußes gerade auf den Spann oder Rücken desselben sitzt. Eine zu große Schnalle wird immer

den Fuß an der Seiten drücken; man müßte denn eine rechte und linke Schnalle machen, und die Höhlung derselben auf den Füßen selbst in Ovals formen lassen.

Die Schuhe der Kinder müssen gleich vom Anfange an so gemacht seyn, daß sie den Fuß gut einschließen, ohne denselben in geringsten zu drücken. Alle Theile, welche in der Folge Knochen werden, sind in den ersten Jahren nicht allein knorpelicht, sondern noch weicher als Knorpel. Unsere Füße werden also schon verunstaltet ehe wir noch ein halbes Jahr alt sind; die Wilden, und alle die ausgenommen, welche ihre Kinder aus Noth barfuß gehen lassen.

Aus allen diesen wahren Bemerkungen folgt also, daß die beste Form eines Schuhs, wie er sich für einen Menschen, dessen Beruf ist in Geschäften thätig zu seyn, schicken, folgende Eigenschaften haben muß.

1) Die Länge der Sohle muß sich genau nach der Länge der Fuß ohne richten, und der Verlängerung derselben bey Biegung des Fußes folgen; folglich wenigstens immer um einen Zoll oder $\frac{1}{12}$ der geraden Grundlinie des Fußes A. B. Fig. 1. länger seyn. Der Schuster muß also erst den Fuß mit der hölzernen Meßlade messen wenn er gerade ist, hernach aber auch mit einem Leder- oder Papier-Streifen, wenn der Fuß, wie im Geheim gebogen und angespannt ist. Dies allein giebt die wahre Länge der Sohle.

2) Zu jedem Fuße muß ein besonderes Leisten genommen werden.

3) Die wahre Breite des Fußes in E. D. und N. M. Fig. 2. muß mit einem krummschenklichten oder sogenannten Taster- Zirkel, mit stumpfen Spizen, gemessen werden, so

wie die geschickten Peruquiers zu Paris das Maas des Kopfes nehmen, damit das Netz der Peruque überall dicht anschliesse. Die meisten Schuster begehen den Fehler, daß sie die Sohlen zu schmal schneiden, in Hoffnung, daß das Oberleder hinlänglich nachgeben wird, damit der Schuh knapp und ohne Falten sitze. Um die Schmerzen, die dieser Fehler verursacht, kümmern sie sich übelgens gar nicht. Die Sohle A. O. D. S. B. R. E. Q. N. (Fig. 2.) die nach einem kürzlich aus Paris gekommenen Modell gezeichnet, und sehr für die arme Fußsohle A. M. D. K. B. L. bestimmt ist, gibt den Beweis davon ab.

4) Die Spitze des Schuhs muß rund seyn und die Form E. I. B. K. D. (Fig. 2.) haben, um den Zehen den nöthigen Platz zu lassen.

5) Der Schnabel des Schuhs muß ein wenig in die Höhe stehen, um desto leichter über die unebenen Steine wegzukommen.

6) Der Absatz muß nicht höher seyn, als das Steinpflaster der Strassen wo man gehen soll, aneben ist. Daben muß derselbe so weit vorwärts unter der Ferse des Fußes sitzen, daß der Schwerpunkt des Körpers in denselben fällt, oder durch ihn unterstützt wird.

7) Das Oberleder und die Quartiere müssen so geschnitten seyn, daß die Schnalle einen Fingerbreit unter der oberen Beugung des Fußes, oder Fig. 1. auf dem Punkte E. sitzt.

So müssen die Schuhe für Mannspersonen, Frauenzimmer und Kinder gemacht seyn, wenn sie bequem, sicher und ohne Mühe gehen, und nicht verschiedenen Unfällen, Warten, Hüneraugen, Geschwulsten, und Entzündungen an den Gelenken, Verrenkungen und gewaltsamen Drehungen der Bänder an den Streckmuskeln und Zehen ausgesetzt seyn wollen. Kurz ein so gemachter Schuh ist der beste unter allen.

Der Geißbock und die Todtenbeine.

Zwei schlaue Schelme auf einem Dorfe wußten schon lange, daß bei einem Bauern ein Geißbock ist, welchen sie gerne gestohlen hätten, wenn sie gewußt hätten wie sie es anfangen sollten. Einst stiegen sie durch einen Laden in das Haus und fanden einen Sack voll Nüsse; da sie nicht weiter kommen konnten, so mußten sie durch das nehmliche Fensterloch den Rückweg nehmen, und nahmen den Sack mit Nüssen mit, um die Mühe nicht ganz umsonst gehabt zu haben.

Sie sprachen: die Nüsse haben wir zwar; wo heben wir sie aber auf? Der ei-

ne sprach: horch, Bruder, ich weiß einen Platz wo wir sie theilen können. Gehe nur mit in den Kirchhofe her und trag den Sack ins Beinhaus hin, dort wirst du sicher seyn; theile aber die Nüsse fein als ein ehrlicher Kerl. Weißt du was, ich will sie versuchen, vielleicht erwische ich den Geißbock. Horch, Stoffel, mach deine Sache fein klug, und theil die Nüsse.

Jedoch — nichts närrisches kann man sich denken! Hanns fängt dies zu theilen an und klappert mit den Nüssen so laut, als man sich es nur denken kann, und spricht:

spricht: Hier hast du einen Theil, hier hab ich einen Theil; diese gehören mir und diese dir. Indem er so spricht, wirft er die Müsse handvollweise in den Sack, welchen er bei sich hatte.

Wie alles in der Welt oft wunderbarlich gehen muß! Der Pfarrer, welcher an dem Kirchhofe wohnte, hatte einen bösen Fuß; vor Schmerzen konnte er nicht schlafen. Vor lauter Schmerzen schaute er zum Fenster hinaus. Auf einmal rief er aus: was ist denn das? was hör ich denn? was muß im Beinhaus seyn? Ich bleib um alles in der Welt nicht länger hier allein; die Todten theilen die Beine.

Vom Pfarrhaus geht eine Thüre in das Haus des Dorfschulmeisters. Der Pfarrer schreit gar jämlich; der Dorfschulmeister kommt schnell gesprungen.

Der Dorfschulmeister muß dem Pfarrer tragen in die Kirche, weil er des bösen Fußes wegen nicht gehen konnte. Der Weg zur Kirche gieng bey dem Beinhaus vorbei. Derjenige, welcher darinn die Müsse theilte, glaubte, es käme sein Kamerad mit dem Geißbock, und

rief: Stoffel, trag ihn nur herein, ich habe hier ein Messer schon.

Der Dorfschulmeister fieng voll Angst zu schreien an: ein Messer! Will man mir vielleicht das Leben nehmen! Mit diesen Worten wirft er des Pfarrers von seinen Rücken herunter in das Gras; da lag der Pfarrer wie ein Frosch im Gras.

Was nicht die Angst bey manchen oft bewirken kann! Nun ist der Pfarrer gelaufen wie ein Haas mit seinem bösen Fuß.

Der Pfarrer kief dem Dorfschulmeister auf den Fuße nach und beyde sperren sich in dem Schulhause ein und beyde zitterten und bebten; von beyder Seite kief der Angstschweiß tropfenweise von der Stirne herab.

Inzwischen kam Stoffel zum Hanns zurück, doch ohne einen Gekhof. Beyde mußten sich begnügen mit den Müssen, welche sie gestohlen hatten.

Der Pfarrer und der Dorfschulmeister durchwachten noch die ganze Nacht und nur der Tag beskreute sie von ihrer Herzensangst.

Aberlasttafel für den gemeinen Mann.

Auf welchen Tag durch das ganze Jahr gut oder nicht gut Aderlassen sey.

NB. Wenn der ☾ (Neumond) Vormittag ist, so hebt man denselben Tag an zu zählen, ist aber der ☽ (Vollmond) Nachmittag, so hebt man den folgenden Tag an zu zählen.

Am 1 Tag ist böß, die Farbe verliert sich.
 Am 2 böß, verursacht Fieber.
 Am 3 böß, man fällt in eine Krankheit.
 Am 4 böß, man stirbt gähling.
 Am 5 böß, es verschwindet das Blut.
 Am 6 gut lassen, Blut und Wasser.
 Am 7 böß, verursacht Augenschmerzen.
 Am 8 böß, kränkt den Magen.
 Am 9 böß, man wird kränzig am Leibe.
 Am 10 böß, man bekommt stüßige Augen.
 Am 11 gut, macht Lust zu Speis und Trank.
 Am 12 gut, man wird geschickt am Leibe.
 Am 13 böß, benimmt den Appetit zum Essen.
 Am 14 böß, man wird krank.
 Am 15 gut, bekräftiget Essen und Trinken.
 Am 16 böß, ist der bößeste Tag.
 Am 17 ist der beste Tag, man bleibt gesund.
 Am 18 gut, d.zeit besonders zur Gesundheit.
 Am 19 böß, und gar besorglich.
 Am 20 böß, man thut großen Krankheiten nicht entzinnen.

Am 21 gut.
 Am 22 gut, es stehen alle Krankheiten von dem Menschen.
 Am 23 gut, wehret allen Krankheiten und stärket die Gsieder.
 Am 24 gut, nimmt alle böße Dämpf weg.
 Am 25 gut, diener zur Klug- und Weisheit.
 Am 26 gar gut, man wird das ganze Jahr von keinem Schlag noch Fieber befallen.
 Am 27 böß, und der siche Todt zu besprechen.
 Am 28 gar gut.
 Am 29 und 30 böß.

Es ist zu merken, daß man in den Hundstagen nicht Aderlassen, auch nicht Baden und Purgieren soll. Sie fangen sich an den 22 Jul. und endigen sich den 22 August.

Dem lassen schade bald alle Kälte, Die Zeit sey schön hell und erwöhlt, Das macht die frey und frisches Blut, Viel Bewegung ist böß die Ruh ist gut.

Was vom Gebilte zu urtheilen oder zu mutmassen:

- | | |
|---|--|
| 1. Schön roth Blut, mit ein wenig Wasser oben, bedeutet gute Gesundheit. | 10. Grün, oben Wasser, Brustschmerzen. |
| 2. Roth und schaumigt, Ueberfluß an Blut. | 11. Schwarz, mit einem rothen Ring, bedeutet Sicht oder Appetit. |
| 3. Rothgelb, viel Gall, Fieber u. Wassersucht. | 12. Schwarz, schaumigt und eiterigt, sind Flüße von der schwarzen Galle. |
| 4. Roth, mit einem schwarzen Ring, Hauptweh und Schwachheit der Leber. | 13. Schwarz, trocken oder blaßlich, Ueberfluß melancholischer Feuchtigkeit. |
| 5. Weißschäumig und eiterfärbiges Blut, Schmerzen der Brust und Engbrüstigkeit. | 14. Blut ohne Wasser, Lebne des Herzens und Luffts. |
| 6. Gelb und grün, Gall und Herzweh. | 15. Blut ganz wässerig, Schwachheit der Leber und des Magens. |
| 7. Gelb und schaumigt, Ueberfluß des Wassers in der Herzammer. | 16. Wenn auf dem Blut wie Salfenwasser oben steht, Entzündung des Blutes, Franjosen. |
| 8. Selbes Blut, Mißbeschwerden. | |
| 9. Grün und zum Theil schwarzes Blut, Sorg, Kummeris und Zorn. | |

11/13
+
Kraut...