

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kalendarium

[urn:nbn:de:bsz:31-342817](#)

Zeitrechnung für das Jahr

1798.

Jahre.

Von Erschaffung der Welt, nach der meisten angenommenen Rech- nung des Calvisius	5747.
Nach der Rechnung der neuen Grie- chen und auch ehemals der Russen	7306.
Nach der Rechnung der Juden vom 21. Sept. 1797 anzufangen	5558.
Seit der Flucht Muhameds vom 26. Juny 1797 anzufangen	1212.
Seit der Einführung des juliani- schen Kalenders	1843.
Seit der Einführung des neuen greg- gorischen Kalenders	216.
Seit der Einführung des verbesser- ten Kalenders	98.
Seit der Einführung eines allgemei- nen Reichskalenders für Protes- stanten und Catholiken	21.
Nach der Zeitrechnung der Franzosen vom 22. Sept. 1797. anzufangen	6.

Festrechnung.

Nach dem allge-
meinen Reichs-
kalender.

¹³
XII Die goldne Zahl
Die Epakten

Nach dem alten
oder russischen
Kalender.

¹³
XXIII

15	Der Sonnenzirkel	15
1	Der Römer Zinszahl	1
G	Der Sonntagsbuchstab C	

Das Jahr 5558 der Juden hat zum Sonnenzirkel 14, zum Mondzirkel aber 10. Dasselbe ist ein gemeines verlängertes Jahr von 12 Monaten und 355 Tagen. Das türkische Jahr 1212 hat zum Mondzirkel 12. Zwischen Weihnacht und Fassten 7 Wochen 4 Tage. Die Griechen haben viererley Fasten: 1.) Die Butterwoche, vom 2ten Sonntag nach Triduum bis Ostern. 2.) Die Fasten vor Petri und Pauli vom 1sten Sonntag nach Pfingsten bis den 29. Juny. 3.) Die Fasten der Mutter Gottes vom 1. August bis Mariens Himmelfahrt. 4.) Die Fasten vor Weihnacht vom 15 Nov. bis zum Christfest.

Bewegliche Feste.

Septuagesima	den	4.	Februar.
Aschermittwoch	den	21.	Februar.
Osterfest	den	8.	April
Himmelfahrtstag	den	17.	May
Pfingstfest	den	27.	May
Dreyeinigkeitsfest	den	3.	Juny
Fronleichnamstag	den	7.	Juny
Erster Advent	den	2.	December

Quatember.

- 1.) Den 28. Februar.
- 2.) Den 30. May.
- 3.) Den 19. September.
- 4.) Den 19. December.

Die Bitt- und Fastage der Catholiken
sind mit † bezeichnet.

Die vier Jahreszeiten.

- I. Die Sonne kommt zum Frühlingspunkt den 20. Merz um 9 Uhr 7 Min. Vormittags; Frühlings-Tag- und Nachtgleiche.
- II. Zum Sommerpunkt den 21. Juny um 7 Uhr 22 Min. Morgens; Sommer-Sonnenwende, längster Tag, kürzeste Nacht.
- III. Zum Herbstpunkt den 22. September um 8 Uhr 43 Minuten; Herbst-Tag- und Nachtgleiche.
- IV. Zum Winterpunkt den 21. December um 1 Uhr 22 Min. Nachmittags; Winter-Sonnenstillstand, kürzester Tag, längste Nacht.

Die

Die zwölf Zeichen des Thierkreises.

Nördliche.	Südliche.
V Widder	✉ Waage
♂ Stier	♏ Skorpion
II Zwillinge	♐ Schütz
♋ Krebs	♑ Steinbock
♌ Löwe	♒ Wassermann
♍ Jungfrau	♓ Fische

Sonn- und Mondfinsternisse.

In dem gegenwärtigen Jahr begeben sich zwar vier Finsternisse, nämlich zwey an der Sonne und zwey an dem Mond: wir werden aber in unsren Gegenden Europens nur die eine Mondfinsternis zum Theil zu Gesicht bekommen.

Die erste ist eine Sonnenfinsterniß den 15. des Abends, welche im mittägigen Ocean zwischen Neuseeland und Südamerika, und im südlichen Amerika zu Gesicht kommen, und in einigen dortigen Gegenden zentral und ringförmig erscheinen wird. Der Anfang geschieht um 6 Uhr 29 Min. Abends, das Ende um 11 Uhr 21^½ Min. Nachts.

Die zweyte ist eine in Deutschland nur zum Theil sichtbare totale Mondfin-

ternis den 29. May des Abends, welche
in ganz Asien und allen Inseln dieses
Welttheils in ihrer völligen Dauer zu
Gesicht kommt: im östlichen Europa aber
und in Afrika geht der Mond inzwischen
auf. Im westlichen Europa und in ganz
Amerika ist der Mond indessen unter dem
Horizont. Der Anfang der Finsternis
ist um 5 Uhr 7 Minuten, das Mittel
um 6 Uhr 50 Min. das Ende um 8 Uhr
32 Min. Abends. Die totale Verfinster-
ung des Monds währt von 6 Uhr 26 M.
bis 7 Uhr 14 Min. Da der Mond in
Deutschlands Mitte allererst um 8 Uhr
11 Min. aufgeht, so erkennt man leicht,
dass daselbst und in den weiter gegen
Abend liegenden Ländern nur noch das
Ende der Finsternis sichtbar seyn werde.

Die dritte ist eine bey uns unsichtba-
re Sonnenfinsternis den 8. Nov. des Mor-
gens, welche im nordöstlichen Theil von
Asien, und im nördlichen Theil des stil-
len Meers zu Gesicht kommt, und in ei-
nigen dortigen Gegenden total erscheinen
wird. Der Anfang geschieht Morgens
früh um 12 Uhr 22 Min., das Ende
erfolgt um 4 Uhr 59 Min. Morgens.
Die totale Verfinsterung dauert von 1
Uhr 40 Min. bis 3 Uhr 41 Min.

Die vierte ist eine unsichtbare Mond-
finsternis den 28. November des Nach-
mittags, welche in der östlichen Hälfte

ends, welche
inseln dieses
in Dauer zu
Europa aber
ad injwischen
und in ganz
en unter dem
der Dunkern
das Mittel
de um 8 Uhr
le Verfahten
6 Uhr 26 Min.
der Mond in
um 8 Uhr
t mas leicht
weiter gegen
we noch das
segn werde.

5 unsichtba
n. des Mon
n Theil von
theil des sil
, und jn ei
al erscheinen
cht Morgens
das Ende
. Morgens
uert von
Min.

ebore Monds
er des Nach
chen Hälften

von Asien, dem äussersten nördlichen und
östlichen Theil von Europa und im west-
lichen Theil von Nordamerika in ihrer
ganzen Dauer sich zeigen wird; hinge-
gen in dem übrigen Theil von Asien,
den östlichen Gegenden von Europa und
Nordamerika nur zum Theil sichtbar ist.
Der Anfang ist um 11 Uhr 52 Min. das
Ende um 2 Uhr 44 Min.



Calender der Juden.
Das 5558te Jahr der Welt.
Die mit * bemerkten Tage werden streng
gefeiert.

Jan. 18	1	Schebat	Aug. 13	1	Elul		
Feb. 15	15	Freudent.	Sep. 11	1	Tisri; Neu		
Mar. 17	1	Adar				Y. 5559*	
	13	Fasten		22	2-tes N.	jahrsf.	*
		Esther		13	3-Fast. Ge-		
	14	fl. Pur.			dalja.		
	15	Susann		21	10-Bersch-		
		Purim			nungsf.		
	3	oder Ha-			oder lan-		
		mansf.			ge N. *		
	18	Misan		25	15-ites Lau-		
Apr. 1	15	Ostern.			berhüt-		
	2	16-2tes F.			tenfest *		
	7	21-7tes *			26 16-zweites*		
	8	22-Osterfest			Oct. 21-Palmenf		
		Ende *			22-Versam-		
	17	Ijar			lungsfest		
Mai 18		Schülerf.			2d. Lau-		
	1	Siran			berhütt.		
	21	6-Pfingst.			3-Ende *		
	22	7-2tes F.			3 23-Gesetz-		
	1	Tamuz			freude *		
July 17	17	Fasten;		11	1-Marchesv.		
		Tempel-					
		ero. er.		Nov. 9	1-Eisleu		
	14	Ab					
	22	9-Fasten;		3	25-Kirchm.		
		Derstör.		9	1-Tebeth		
		Jerusal.		18	1-Fasten; Be-		
	28	5-Freudent.			lagerung		
					Cernial		

Telephon
die vier jährlich
NB. Auf diese
Zeit der Juden
Tetrapha Tis-
in Tisri
Vermittlung
gleiche des
Tetrapha Tis-
den 540 He-
den 4. Januar
Minuten; 1
Tetrapha Tis-
den in Düssi-
früh 12 Uh-
des Frühlings
Tetrapha Tis-
den 1. Juli
Sommerfeste
Calend
Das 1212t
798
Jan. 19-Scha-
Febr. 12-Elam
Mar. 19-Sch
Apr. 17-Dsu
May 10-Elul

Tekuphoth Haschschannah,

oder

die vier jüdischen Jahrzeitenpunkte.

- NB. Auf diese wird von einem großen Theil der Juden sehr viel gehalten.)
- 1.) Tekupha Tisri — 15 Tage 15 Stunden in Tisri, oder den 5. October 1797 Vormittags 9 Uhr; Tag und Nachtgleiche des Herbstes.
 - 2.) Tekupha Thebet — 16 Tage 22 Stunden 540 Sekunden in Thebet, oder den 4. Jänner 1798 Abends 4 Uhr 30 Minuten; Wintersonnenstillstand.
 - 3.) Tekupha Nisan — 20 Tage 6 Stunden in Nisan, oder den 6. April Morgens früh 12 Uhr; Tag und Nachtgleiche des Frühlings.
 - 4.) Tekupha Tammuz — 22 Tage 13 Stunden, 540 Sekunden in Tammuz; oder den 6. July Morgens 7 Uhr 30 Minuten Sommer Sonnenstillstand.

Calender der Türken.
Das 1212te Jahr der Hegira.

1798	Neumonde.	
Jan. 19	Schaban	Jun. 15 Moharrem
Febr. 17	Ramadan	July 15 Saffar
Merz 19	Schawal	Aug. 13 Rabea I.
	Ulu-	Sep. 12 Rabea II.
	Weiram	Oct. 11 Dsjomadal
Apr. 17	Dsulkade	Nov. 10 Dsjomadil.
Mai 17	Sulhadsje	Dec. 9 Radisib.

Januar
hat 31 Tage und der Mondenmonat 30.
Augem. Reichskalender für Griechischer
Protestant. u. Catholiken. Dec. 1797.

M	1	Neu Jahr	Neu Jahr	21	Juliane
D	2	Abel Seth	Macarius	22	Anastasie
M	3	Enoch	Geneser.	23	i. c. Märt. i. E.
D	4	Isabella	Titus B.	24	Eugenie
S	5	Simon	Telesphor.	25	Christfest
S	6	Heil. 3 R.	Ersch. Chr.	26	Vers. Mar.
S	7	1. Epiph.	1. Epiph.	27	D. 31 Steph
M	8	Erhard	Erh. Sev.	28	20000. M.
D	9	Martial	Martial	29	4000 U. C.
M	10	Paul. Eins.	Paul. Eins.	30	Anisie
D	11	Hyginius	Aga. P. P.	31	Melanie
F	12	Reinhold	Ernst Tat.	1	Neuj. 1798.
S	13	Hilar.	Leontius	2	Silvester
S	14	2. Epiph.	2. Epiph.	3	E. 32. Mal.
M	15	Maurus.	Maur. A.	4	E. 10. A.
D	16	Marzel.	Marzel.	5	Theophil.
M	17	Antonius	Anton. E.	6	Ersch. Chr.
D	18	Priska	Priska	7	Johann T.
E	19	Sara	Sulpit.	8	Georg.
S	20	Fab. Seb.	Fab. Seb.	9	Polyeukt.
S	21	3. Epiph.	3. Epiph.	10	E. 33. Greg.
M	22	Vincenz.	Vinc. An.	11	Theodps.
D	23	Emerent.	M. Verm.	12	Tatianus
M	24	Timoth.	Timoth.	13	Hermil.
D	25	Pauli Bef.	Pauli Bef.	14	Val. v. B. C.
F	26	Polycarp.	Polycarp.	15	Paul.
S	27	Joh. Chr.	Joh. Chrys.	16	Petr. Kett.
S	28	4. Epiph.	Barolus	17	C. Triod.
M	29	Valerius	Franz S.	18	Ath. Cyr.
D	30	Adelgund	Adelgund	19	Macarius
M	31	Virgil.	Peter N.	20	Euphemie

Rückseite

entmonat 20.
Griechische
Dec. 1797.
21 Juliane
22 Anastase
23 10 Maret. i. d.
24 Eugenie
25 Christoff
26 Petr. Mar.
27 D. 31 Steph.
28 20000. N.
29 14000 II. C
30 Isiße
31 Melanie
32 Neu. 1798.
2 Silvester
3 L. 32. Mai.
4 Et. 10. A.
5 Theophil.
6 Ersch. Cr.
7 Johann 2.
8 Georg
9 Volgeult.
10 L. 33. Greg.
11 Theodos.
12 Tatianus
13 Hermil.
14 Val. v. B.
15 Paul
16 Petr. Lett.
17 C. Trop.
18 Ich. Eyr.
19 Makarius
20 Euphemie



A. J. Wagners 1798.

Flucht Des Erbstatthalters aus
Holland.

Jahr der Christ
durchrechnet
1798.

Januari

- | | |
|----|------------|
| 1 | Montag |
| 2 | Dienstag |
| 3 | Mittwoch |
| 4 | Donnerstag |
| 5 | Freitag |
| 6 | Samstag |
| 7 | Sonntag |
| 8 | Montag |
| 9 | Dienstag |
| 10 | Mittwoch |
| 11 | Donnerstag |
| 12 | Freitag |
| 13 | Samstag |
| 14 | Sonntag |
| 15 | Montag |
| 16 | Dienstag |
| 17 | Mittwoch |
| 18 | Donnerstag |
| 19 | Freitag |
| 20 | Samstag |
| 21 | Sonntag |
| 22 | Montag |
| 23 | Dienstag |
| 24 | Mittwoch |
| 25 | Donnerstag |
| 26 | Freitag |
| 27 | Samstag |
| 28 | Sonntag |
| 29 | Montag |
| 30 | Dienstag |
| 31 | Mittwoch |

Jahr der christlichen
Zeitrechnung
1798.

Der fränkischen
Republik
6.

Januarius.

4. NIVOSE.

1	Montag	12	Duodedi
2	Dienstag	13	Tridi
3	Mittwoch	14	Quartidi
4	Donnerstag	15	Quintidi
5	Freytag	16	Sextidi
6	Samstag	17	Septidi
7	Sonntag	18	Octodi
8	Montag	19	Nonodi
9	Dienstag	20	DECADI
10	Mittwoch	21	Primidi
11	Donnerstag	22	Duodedi
12	Freytag	23	Tridi
13	Samstag	24	Quartidi
14	Sonntag	25	Quintidi
15	Montag	26	Sextidi
16	Dienstag	27	Septidi
17	Mittwoch	28	Octodi
18	Donnerstag	29	Nonodi
19	Freytag	30	DECADI
20	Samstag	1	PLUVIOSE.
21	Sonntag	2	Duodedi
22	Montag	6	Tridi
23	Dienstag	3	Quartidi
24	Mittwoch	5	Quintidi
25	Donnerstag	4	Sextidi
26	Freytag	7	Septidi
27	Samstag	8	Octodi
28	Sonntag	9	Nonodi
29	Montag	10	DECADI
30	Dienstag	11	Primidi
31	Mittwoch	12	Duodedi

Lismond. Der Tag nimmt zu von
7 St. 54 M. bis 9 St. 6 M.

Mt. T.	D. M.	○ A. U. M.	○ U. U. M.	Ort d. ○ Gr. S. M.	Ort des D. S. Gr. M.
1	15	8	3	57	11 24
2	16	8	23	58	12 25
3	17	8	13	59	13 26
4	18	8	04	0	14 27
5	19	7	59	1	15 28
6	20	7	58	4	16 29
7	21	7	58	4	17 30
8	22	7	57	4	18 32
9	23	7	56	4	19 33
10	24	7	56	4	20 34
11	25	7	55	4	21 35
12	26	7	54	4	22 36
13	27	7	53	4	23 37
14	28	7	51	4	24 38
15	29	7	50	4	25 39
16	30	7	49	4	26 41
17	1	7	48	4	27 42
18	2	7	47	4	28 43
19	3	7	45	4	29 44
20	4	7	44	4	30 45
21	5	7	43	4	31 46
22	6	7	42	4	32 47
23	7	7	41	4	33 48
24	8	7	39	4	34 49
25	9	7	38	4	35 50
26	10	7	37	4	36 51
27	11	7	35	4	37 52
28	12	7	33	4	38 53
29	13	7	31	4	39 54
30	14	7	29	4	40 55
31	15	7	27	4	41 56

v. 4

Jupiter. Die
Planeten
Saturn. Ju
Gr. M.
1 8 22 11
13 7 34 12
23 6 33 14
Der Mond
Zage Uhr.
1 11 Abend
4 1 Mor
7 4
9 5
12 8
15 10
27
3 Vollmond
um 5 Uhr
Abends.
1 Lentzes Vi
9. um 8 Uhr
Morgens.
Er
Er
Die 9 tritt
um 6 Uhr
Sic
Venus glän
Mars gehör
Jupiter sch
Saturn ist

Jänner. Die ☽ geht aus dem ☽ in den ☽
Planetensrand um Mitternacht.

	Saturn	Jupiter	Mars	Venus	Merk.
○	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
4	5	22	11 V 14	20 m 43	29 w 5
5	16 4				27 s 35
6	Ω 1 3	7 54	12 34	28 29	10 K 55
	25 6	33 14	16 6	18 21	12 w 42
					14 9 23

Der Mond geht durch den Meridian.

Tag	Uhr.	Min.	Tag	Uhr.	Min.
1	11 Abend	16	18	1 Abend	12
4	1 Morg.	21	20	2	39
7	4	12	23	4	41
9	5	50	25	6	7
12	8	11	28	8	46
15	10	43	31	11	54

Mondsveränderungen.

- ☽ Vollmond den 2. ☽ Neumond den 17.
um 5 Uhr 15 Min. um 1 Uhr 31 Min.
Abends. Früh.
☽ Letztes Viertel den 9. um 8 Uhr 7 Min. ☽ Erstes Viertel den
14. um 2 Uhr 1 Min. 25. um 6 Uhr 5 Min.
Morgens.

Erdnähe des ☽ den 5.

Erdferne des ☽ den 19.

Die ☽ tritt in das Zeichen des ☽ den 19ten
um 6 Uhr 1 Min. Abends.

Sicherbarkeit der Planeten.

Venus glänzt in d. Abendstunden in Westen.
Mars geht nach Mitternacht auf.
Jupiter scheint des Nachts in Westen.
Saturn ist schon vor Mitternacht sichtbar.

S e b r u a r
hat 28 Tage und der Mondenmonat 30.

Augem. Reichskalender für Griechischer
Protestant. u. Catholiken. Jenner.

D 1	Ignat.	Ignatius	21	Maximus
F 2	Maria R.	Maria L.	22	Timotheus
S 3	Blaſius	Blaſius	23	Clemens
S 4	Septuag.	Septuag.	24	C. Xenie Ab.
M 5	Agatha	Agatha	25	Gregor T.
D 6	Dorothea	Dorothea	26	Xenophon
M 7	Richard.	Richard.	27	Chrysost.
D 8	Salomo	Salomo	28	Euphros. S.
F 9	Apolon.	Apolon	29	Ignatius
S 10	Scholaſt.	Scholaſt	30	Hypolitus
S 11	Serages.	Serag.	31	C. Cyr. Joh.
M 12	Eulalia	Eulalia	1	Hornung
D 13	Eaſtor	Jordan.	2	Mar. Rein.
M 14	Valentin	Valentin	3	Simon
D 15	Faſtin	Faſtin.	4	Siſidorus
F 16	Juliana	Juliana	5	A. Agaph.
S 17	Constantin	Constantin	6	Agathe
S 18	Eſtomihi	Eſtomihi	7	C. i. Parth.
M 19	Suzanna	Gabin	8	Theodor
D 20	Faſtnacht	Faſtnacht	9	Nicephor.
M 21	Ascherm.	Ascherm.	10	Caralamp.
D 22	Petri St.	Petri St.	11	Blaſius
F 23	Reinhard	Willigis	12	Mel. Alex.
S 24	Matthias	Matt. Ap.	13	Martin.
S 25	I. Invok.	I. Invok.	14	C. 2. Auxent.
M 26	Nestor.	Dionys.	15	Dnesimus
D 27	Leander	Alexander	16	Pamphil.
M 28	Quatemb.	Quatem. †	17	Theodor.

Jahr der chri
deutsc
1798

Februar

- 1 Donner
- 2 Freitag
- 3 Samstag
- 4 Sonntag
- 5 Montag
- 6 Dienstag
- 7 Mittwoch
- 8 Donner
- 9 Freitag
- 10 Samstag
- 11 Sonntag
- 12 Montag
- 13 Dienstag
- 14 Mittwoch
- 15 Donner
- 16 Freitag
- 17 Samstag
- 18 Sonntag
- 19 Monta
- 20 Dienſt
- 21 Mittwoch
- 22 Donner
- 23 Freitag
- 24 Samſi
- 25 Sonn
- 26 Mont
- 27 Dien
- 28 Mitt

Jahr der christlichen
Zeitrechnung
1 7 9 8.

Februar ius.

Griechische
Jenner.
Maximus
Timothaeus
Clemens
Zenodotus
Gregor L.
Zenophon
Chrysost.
Euphrasie
Ignatius
Hippolitus
C. Ep. Joh.
Hornung
Mar. Rein.
Simon
Isidorus
A. Agaph.
Agathe
C. Parth.
Theodor
Nicephor.
Caralamp.
Blaesus
Mel. Alex.
Martin.
C. Auxent.
Onesimus
Pamphil.
Theodor.

Der fränkischen
Republik
6.

5. PLUVIOSE.

1	Donnerstag	13	Tridi
2	Freytag	14	Quartidi
3	Samstag	15	Quintidi
4	Sonntag	16	Sextidi
5	Montag	17	Septidi
6	Dienstag	18	Octodi
7	Mittwoch	19	Nonodi
8	Donnerstag	20	DECADI
9	Freytag	21	Primidi
10	Samstag	22	Duodedi
11	Sonntag	23	Tridi
12	Montag	24	Quartidi
13	Dienstag	25	Quintidi
14	Mittwoch	26	Sextidi
15	Donnerstag	27	Septidi
16	Freytag	28	Octodi
17	Samstag	29	Nonodi
18	Sonntag	30	DECADI
19	Montag	1	VENTOSE.
20	Dienstag	2	Duodedi
21	Mittwoch	3	Tridi
22	Donnerstag	4	Quartidi
23	Freytag	5	Quintidi
24	Samstag	6	Sextidi
25	Sonntag	7	Septidi
26	Montag	8	Octodi
27	Dienstag	9	Nonodi
28	Mittwoch	10	DECADI

Thaumond. Der Tag nimmt zu von
9 St. 8 M. bis 10 St. 44 M.

Mt. T.	D. M.	○ A. U. M	○ U. U. M	Ort d. ○ Gr. S. M.	Ort des ○ S. Gr. M.
1	16	7 26	4 34	12 ≈ 56	Ω 25 11
2	17	7 25	4 35	13 57	η 10 27
3	18	7 23	4 37	14 58	25 30
4	19	7 21	4 39	15 59	10 11
5	20	7 20	4 40	16 59	24 24
6	21	7 18	4 42	18 0	η 8 9
7	22	7 16	4 44	19 1	21 27
8	23	7 15	4 45	20 2	♂ 4 22
9	24	7 14	4 46	21 2	16 57
10	25	7 12	4 48	22 3	29 17
11	26	7 10	4 50	23 4	11 25
12	27	7 8	4 52	24 4	23 26
13	28	7 6	4 54	25 5	≈ 5 22
14	29	7 5	4 55	26 5	17 15
15	30	7 3	4 57	27 6	29 7
16	1	7 1	4 59	28 6	* 10 59
17	2	6 59	5 1	29 7	22 52
18	3	6 57	5 3	0 *	V 4 49
19	4	6 55	5 5	1 8	16 59
20	5	6 53	5 7	2 8	29 0
21	6	6 51	5 9	3 9	8 11 20
22	7	6 49	5 11	4 9	23 56
23	8	6 47	5 13	5 9	II 6 51
24	9	6 45	5 15	6 10	20 9
25	10	6 44	5 16	7 10	ο 3 54
26	11	6 42	5 18	8 10	18 8
27	12	6 40	5 20	9 10	Ω 2 49
28	13	6 38	5 22	10 10	17 53

Hornung. Die ☽ geht aus dem ♐ in dem ♈

Planetenstand um Mitternacht.

T.	Sat.	Jupit.	Mars	Venus	Merk.
	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
6	25 11	3	15 V 24	10 x 53	26 ♀ 17
7	10 7	5 33	17 34	18 43	2 V 26 0 20
8	25 30	5 14	19 59	26 29	3 54 11 17

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr.	Min.	Tage	Uhr.	Min.
	Morg.			18	Abend 57
1	2	45	4	20	3 19
2	5	13	7	23	5 38
3	6	52	9	25	7 30
4	9	26	12	28	10 34
5	11	51			

Mondsveränderungen.

⊕ Vollmond den 1. ⊖ Neumond den 15.
um 4 Uhr 9 Min. um 8 Uhr 26 Min.
Morgens. Abends.

⊖ Letztes Viertel den 7. Erstes Viertel den
7. um 7 Uhr 53 M. 23. um 9 Uhr 26 M.
Abends. Abends.

Erdnahe des ⊙ den 16.

Erdferne des ⊙ den 2.

Die ☽ tritt in das Zeichen des ♈ den 18ter.
um 8 Uhr 49 Min. Morgens.

Sichtbarkeit der Planeten.

Merkur ist unsichtbar.

Venus glänzt als Abendstern in Westen.

Mars geht nach Mitternacht auf.

Jupiter steht des Nachts in Westen.

Saturn kommt vor Mittern. in d. Meridian.

Maerz
hat 31 Tage und der Mondenmonat 30.

Allgem. Reichskalender für Griechischer
Protestant. u. Catholiken. Hornung.

O	1	Albinus	Albinus	18	Leon P.
S	2	Simplie.	Simplie. †	19	Archippus
S	3	Adrian	Casimir †	20	Leon v. C.
S	4	2. Reminis.	2. Reminis.	21	C. 3. Timot.
M	5	Friedrich	Friedrich	22	Eugenie
D	6	Friedolin.	Toleta I.	23	Polikarpes
M	7	Felicitas	Thom. v. A.	24	Verkl. Chr.
D	8	Philemon	Joh. d. D.	25	Tarasins
F	9	Franz.	Francise.	26	Porphyri.
S	10	Alexand.	40 Märt.	27	Prokopius
S	11	3. Okuli	3. Okuli	28	C. 4. Basil.
M	12	Gregor.	Gregor.	1	März Eud.
D	13	Ernestus	Ernestus	2	Theodosius
M	14	Zacharias	Mathild	3	Eutropius
D	15	Christoph	Longinus	4	Gernasius
F	16	Henr.	Heribert	5	Coron. M.
S	17	Gertraud	Gertraud	6	42 M. in A.
S	18	4. Latare	4. Latare	7	C. 5. B. d. G.
M	19	Joseph	Joseph	8	Theophil.
D	20	Hubertus	Joachim	9	40 Märt.
M	21	Benedict	Benedict	10	Quadrat.
D	22	Casimir	Octavian	11	Sophron
F	23	Eberhard	Victorian	12	Theop. Ay.
S	24	Gabriel	Gabriel	13	Nicephor.
S	25	5. M. Verk.	Jud. M. V.	14	C. 6. Bened.
M	26	Emanuel	Emanuel	15	Agapetus
D	27	Rupertus	Rupert	16	Sabin. M.
M	28	Malchus	Malchus	17	Alexis
D	29	Eustach	Eustach	18	Cyrillus
F	30	Quirinus	Quirinus	19	Chrys. Dar.
S	31	Detlaus	Balbina	20	M. v. Sab.

1	Monat p.
2	Griechisch
3	Hörnung.
4	Leon P.
5	Archippus
6	Leon v. L.
7	C. Linn.
8	Eugene
9	Polykarpz
10	Perfl. Ch.
11	Zacarias
12	Vorhoer.
13	Proodosius
14	C. d. Soil.
15	März End.
16	Theodosius
17	Eutropius
18	Fernasius
19	Teron. M.
20	M. in A.
21	L. 5. S. d. G.
22	Theophilit.
23	10 Märt.
24	Quadrat
25	Sophron
26	Theor. Ap.
27	Nicephor.
28	C. b. Bened.
29	Agapetus
30	Sabin. M.
31	Aleris
32	Corillus
33	Chrys. Dar.
34	M. v. Sab.

2.



Ankunft des türkischen Gesandten
in London.

Jahr der
dritte
179

W.E.

- | | |
|----|---------|
| 1 | Donau |
| 2 | Freitag |
| 3 | Sam |
| 4 | Sonnt |
| 5 | Monda |
| 6 | Dienst |
| 7 | Mittwo |
| 8 | Donau |
| 9 | Freitag |
| 10 | Sam |
| 11 | Sonnt |
| 12 | Monda |
| 13 | Dienst |
| 14 | Mittwo |
| 15 | Donau |
| 16 | Freitag |
| 17 | Sam |
| 18 | Sonnt |
| 19 | Monda |
| 20 | Dienst |
| 21 | Mittwo |
| 22 | Donau |
| 23 | Freitag |
| 24 | Sam |
| 25 | Sonnt |
| 26 | Monda |
| 27 | Dienst |
| 28 | Mittwo |
| 29 | Donau |
| 30 | Freitag |
| 31 | Sam |

Jahr der christlichen
Zeitrechnung
1798.

M a r t i u s .

1	Donnerstag
2	Freytag
3	Samstag
4	Sonntag
5	Montag
6	Dienstag
7	Mittwoch
8	Donnerstag
9	Freytag
10	Samstag
11	Sonntag
12	Montag
13	Dienstag
14	Mittwoch
15	Donnerstag
16	Freytag
17	Samstag
18	Sonntag
19	Montag
20	Dienstag
21	Mittwoch
22	Donnerstag
23	Freytag
24	Samstag
25	Sonntag
26	Montag
27	Dienstag
28	Mittwoch
29	Donnerstag
30	Freytag
31	Samstag

Der fränkischen
Republik
6

6. VENTOSE.

11	Primidi
12	Duodedi
13	Tridi
14	Quartidi
15	Quintidi
16	Sextidi
17	Septidi
18	Octodi
19	Nonodi
20	D E C A D I
21	Primidi
22	Duodedi
23	Tridi
24	Quartidi
25	Quintidi
26	Sextidi
27	Septidi
28	Octodi
29	Nonodi
30	D E C A D I
1	GERMINAL.
2	Duodedi
3	Tridi
4	Quartidi
5	Quintidi
6	Sextidi
7	Septidi
8	Octodi
9	Nonodi
10	D E C A D I
11	Primidi

Lenzmond. Der Tag nimmt zu von
10 St. 46 M. bis 12 St. 42 M.

Wst. T.	D. M.	○ A. U. M.	○ U. U. M.	Ort d. ○ Gr. Z. M.	Ort des D Z. Gr. M.
1	14	6	37 5	23	II ✶ 10
2	15	6	35 5	25	18 32
3	16	6	33 5	27	3 44
4	17	6	31 5	29	18 38
5	18	6	30 5	30	3 3
6	19	6	28 5	32	16 59
7	20	6	26 5	34	0 25
8	21	6	25 5	35	13 25
9	22	6	23 5	37	26 1
10	23	6	21 5	39	18 19
11	24	6	19 5	41	20 24
12	25	6	16 5	44	2 21
13	26	6	14 5	46	14 13
14	27	6	12 5	48	26 3
15	28	6	11 5	49	✶ 7 55
16	29	6	9 5	51	19 49
17	30	6	7 5	53	V 1 48
18	1	6	5 5	55	13 52
19	2	6	3 5	57	8 3
20	3	6	0 6	0	7 22
21	4	5	59 6	1	6 20 51
22	5	5	57 6	3	3 33
23	6	5	54 6	6	16 31
24	7	5	52 6	8	29 47
25	8	5	51 6	9	13 25
26	9	5	49 6	11	27 27
27	10	5	47 6	13	Ω 11 51
28	11	5	45 6	15	26 36
29	12	5	43 6	17	0 35
30	13	5	41 6	19	11 41
31	14	5	39 6	21	II 44

M&G

März. Die ☽ geht aus den ♋ in den ♈

Planetensrand um Mitternacht.

	Saturn	Jupiter	Mars	Venus	Merk.
L.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
10	5	21	20 V 49	29 A 6	3 V 5
10	13	13	23	6 A 49	27 A 18
10	25	5	31	12	20
			14	42	24
			20	24	23
			24	54	

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr.	Min.	Tage	Uhr.	Min.
1	11	Abend 33	18	0	Abend 43
2	4	1 Morg. 24	20	2	6
3	7	3	23	4	31
4	9	5	25	6	26
5	12	8	28	9	26
6	15	10	31	11	59

Mondsveränderungen.

- ☽ Vollmond den 2. ☽ Neum. d. 17. um 2
um 1 Uhr 57 Min. II. 39 M. Nachm.
Nachmitt. ☽ E. V. d. 25. um 8
Letztes Viertel den II. 58 M. Vorm.
9. um 10 Uhr 31 M. ☽ Vollm. d. 31. um 11
Vorm. II. 21 M. Abends

Erdnähe des ☽ den 1.

Erdferne des ☽ den 15.

Erdnähe des ☽ den 29.

Die ☽ tritt in das 3. d. V d. 20. u. 9 II. 7 M. V.
Frühlings Anfang: Tag- u. Nachtgleiche.

Erscheinung der Planeten.

Merkur ist unsichtbar.

Venus wird um die Mitte des Monats uns.
Mars geht in den nachmitternächtl. St. auf.
Jupiter ist des Abends in Westen sichtbar,
Saturn steht Abends in Westen.

A p r i l
hat 30 Tage und der Mondenmonat 29.

Augem. Reichskalender für Protestant. u. Catholiken.			Griechischer März.
S 1	Palmsonnt.	Palmsonnt.	C. 7. Jak. Er.
M 2	Theodosia	Franz. v. P.	22 Basilius
D 3	Darius	Reinhard	23 Nikon
M 4	Ambrosius	Isidor.	24 Zacharias
D 5	Gründon.	Gründon.	25 Mar. Verk.
F 6	Charfreyt	Charf.	26 Vers. Gabr.
S 7	Egesippus	Ruffinus	27 Matrona
S 8	Osterfest	Osterfest	28 C. Osterfest
M 9	Osterm.	Osterm.	29 Ostermont.
D 10	Daniel	Ezechiel	30 Johann
M 11	Julius	Leo, Pabst	31 Hypat. A.
D 12	Eustorg.	Julius	1 April
F 13	Patricius	Crescent.	2 Titus
S 14	Tiburtius	Tiburtius	3 Nicetas
S 15	1. Quasim.	1. Quasim.	4 C. 2. Joseph
M 16	Aaron	Paternus	5 Theodul.
D 17	Rudolph	Rudolph	6 Eutyches
M 18	Valerian	Eduard	7 Georg
D 19	Hermog.	Werner	8 Herodian.
F 20	Sulpit.	Vaphunt.	9 Eupsichus
S 21	Apolar.	Anselm.	10 Terentius
S 22	2. Miseric.	2. Miseric.	11 C. 3. Antip.
M 23	Georgius	Georgius	12 Basilius
D 24	Albert.	Adelbert.	13 Artemon
M 25	Cletus	Marc. Ev.	14 Martin
D 26	Markus	Clet. u. M.	15 Aristarch
F 27	Anastas.	Polycarp.	16 Agapus
S 28	Vitalis	Vitalis	17 Simeon
S 29	3. Jubilate	3. Jubilate	18 C. 4. Johann
Mars	Eutrop.	Cath. v. S.	19 Hermogen

i	1
für	Erinnerung
en.	März
1.	21. Lk. 10.
2.	22. Apollonius
3.	23. Nikia
4.	24. Badus
5.	25. Mar. 10.
6.	26. Pet. 6.
7.	27. Petrus
8.	28. C. Öster.
9.	29. Ostermo.
10.	30. Johann.
11.	31. Hypat.
12.	1. April
13.	2. Titus
14.	3. Nicetas
15.	4. L. 2. Ioh.
16.	5. Theodul.
17.	6. Eutyches
18.	7. Georg
19.	8. Herodius
20.	9. Eupistius
21.	10. Terentius
22.	11. L. 3. Ant.
23.	12. Basilius
24.	13. Artemos
25.	14. Martin
26.	15. Aciscarch
27.	16. Agapit
28.	17. Simeon
29.	18. L. 4. John
30.	19. Hermogenes

Jahr der christlichen Zeitrechnung		Der fränkischen Republik
1 7 9 8.		6.
A p r i l i s .		7. G E R M I N A L .
1	Sonntag	12 Duodedi
2	Montag	13 Tridi
3	Dienstag	14 Quartidi
4	Mittwoch	15 Quintidi
5	Donnerstag	16 Sextidi
6	Freytag	17 Septidi
7	Samstag	18 Octodi
8	Sonntag	19 Nonodi
9	Montag	20 D E C A D I
10	Dienstag	21 Primidi
11	Mittwoch	22 Duodedi
12	Donnerstag	23 Tridi
13	Freytag	24 Quartidi
14	Samstag	25 Quintidi
15	Sonntag	26 Sextidi
16	Montag	27 Septidi
17	Dienstag	28 Octodi
18	Mittwoch	29 Nonodi
19	Donnerstag	30 D E C A D I
20	Freytag	1 FLOREAL.
21	Samstag	2 Duodedi
22	Sonntag	3 Tridi
23	Montag	4 Quartidi
24	Dienstag	5 Quintidi
25	Mittwoch	6 Sextidi
26	Donnerstag	7 Septidi
27	Freytag	8 Octodi
28	Samstag	9 Nonodi
29	Sonntag	10 D E C A D I
30	Montag	11 Primidi

Ostermond. Der Tag nimmt zu von
12 St. 46 M. bis 14 St. 30 M.

Mt. L.	D. M.	○ A. II. M.	○ U. II. M.	Ort d. ○ Gr. S. M.	Ort des D. S. Gr. M.
1	15	5 37	6 23	11 V 56	□ 26 32
2	16	5 35	6 25	12 55	m 11 0
3	17	5 34	6 26	13 55	25 1
4	18	5 32	6 28	14 54	♂ 8 34
5	19	5 31	6 29	15 53	21 40
6	20	5 29	6 31	16 52	○ 4 22
7	21	5 27	6 33	17 51	16 45
8	22	5 25	6 35	18 50	28 52
9	23	5 23	6 37	19 49	ℳ 10 50
10	24	5 22	6 38	20 47	22 42
11	25	5 20	6 40	21 46	* 4 33
12	26	5 18	6 42	22 45	16 26
13	27	5 16	6 44	23 44	28 25
14	28	5 14	6 46	24 42	V 10 30
15	29	5 12	6 48	25 41	22 45
16	1	5 10	6 50	26 40	○ 5 9
17	2	5 9	6 51	27 38	17 43
18	3	5 7	6 53	28 37	○ 0 30
19	4	5 5	6 55	29 35	13 28
20	5	5 3	6 57	30 34	26 40
21	6	5 1	6 59	1 32	○ 10 6
22	7	4 59	7 1	2 30	23 48
23	8	4 58	7 2	3 29	Δ 7 46
24	9	4 57	7 3	4 27	21 59
25	10	4 55	7 5	5 25	mp 6 25
26	11	4 53	7 7	6 24	21 1
27	12	4 51	7 9	7 22	□ 5 41
28	13	4 49	7 11	8 20	20 19
29	14	4 47	7 13	9 18	m 4 48
30	15	4 45	7 15	10 17	19 1

April. Die ☽ geht aus dem V in den ♈
Planetentand um Mitternacht.

	Saturn	Jupiter	Mars	Venus	Merk.
Z.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
56	5 ☽ 4	27 V 50	18 ♂ 57	18 ♉ 14	7 V 16
55	6 30	0 8 42	26 31	19 1	2 8 4
55	7 24	3 44	3 ♂ 54	24 28	24 35
54	X 8 9				

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage.	Uhr.	Min.	Tage.	Uhr.	Min.
52	0 Morg.	8	18	1 Abend	44
51	2	44	20	3	30
50	5	27	23	6	26
49	7	10	25	8	19
47	9	27	28	10	52
46	12	31	30	Morg.	
45	15				

Mondsveränderungen.

C	L. Viert. d. 8. um	D E. Viert. d. 23. um
V	10 20	3 U. 12 M. Morg.
42	22 4	4 U. 48 M. Abends.
41	8 5	Neum. den 16. um
40	17 4	⊕ Vollm. den 30. um
38	21 2	7 U. 4 M. Morg.
37	23 4	8 U. 49 M. Vorm.

Erdferne des D den 12.

Erdnähe des D den 25.

Die ☽ tritt in das Zeichen des ♈ den 19ten
um 9 Uhr 49 Min. Abends.

Erscheinung der Planeten.

Merkur erscheint ums Ende des Monats
nach Sonnenuntergang in Westen.

Venus wird als Morgenstern vor Sonnen-
aufgang in Osten sichtbar.

Mars erscheint früh Morgens in Osten.

Jupiter wird unsichtbar.

Saturn erscheint des Abends in Westen.

M a y
hat 31 Tage und der Mondenmonat 30.

Allgem. Reichskalender für Protestant. u. Catholiken.				Griechischer April
D	1	Phil. Jak.	phil. Jak.	20 Theodor
M	2	Sigmund	Sigmund	21 Januar
D	3	+ Erfind.	+ Erfind.	22 Theodorus
F	4	Florian	Monika	23 Georg
S	5	Gotthard	Gotthard	24 Sabas
S	6	4. Rantate	4. Rantate	25 C. 5. Mark.
M	7	Gottfried	Stanisl.	26 Basilius
D	8	Stanisl.	Mich. E.	27 Simeon
M	9	Hiob	Greg. Naz.	28 Jason
D	10	Gordian	Gordian	29 9 Märt. inc.
F	11	Mamert	Beatrix	30 Jakob Ap.
S	12	Pankrat.	Pankrat.	1 May
S	13	5. Rogate	5. Rogate	2 C. 6. Athan.
M	14	Christian	Christian	3 Timotheus
D	15	Sophie	Divonisia	4 Pelagius
M	16	Veregrin.	Joh. Nep.	5 Irene
D	17	Chr. Sim.	Chr. Sim.	6 Chr. Sim.
F	18	Liborius	Benant.	7 + Erschein.
S	19	Potentian	Potent.	8 Johann
S	20	6. Fraudi	6. Fraudi	9 C. 7. Es. Nik.
M	21	Prudens	Prudens	10 Simon
D	22	Helena	Julia	11 Ernst Const.
M	23	Desider.	Desider.	12 Epiphan.
D	24	Ester	Johanne	13 Gileev.
F	25	Urbannus	Urbanus	14 Isidor
S	26	Beda	Phil. N.	15 Pokom. A.
S	27	Pfingstf.	Pfingstf.	16 C. Pfingstf.
M	28	Pfingstm.	Pfingstm.	17 Andronik.
D	29	Manil.	Maximil.	18 Theodet
M	30	Quatemb.	Quatem. †	19 Patrieius
D	31	Petronell	Petronell	20 Thalatus

de	monat zo.
20	Griechisch April
21	Theoder
22	Januar
23	Theodorus
24	Georg
25	Sabas
26	C. 5. Mat.
27	Basilus
28	Simon
29	Ioseph
30	Mart. inf.
1	Jakob Ap.
2	May
3	C. 6. Athan.
4	Timotheus
5	Velagius
6	Irene
7	Chr. Sim.
8	Erichstein
9	Johann
10	C. 7. Ei. M.
11	Simon
12	Ernesto Col.
13	Enghon.
14	Glicen.
15	Idor
16	Pofom. A.
17	C. Pfengst.
18	Andronit.
19	Theodot.
20	Patrieius
21	Thalotus

3.



Hastings wird freygesprochen.

	Jahr der chri
	Zeitrechnu
	1798
	M a y
1	Dienstag
2	Mittwoch
3	Donner
4	Frestag
5	Samstag
6	Sonntag
7	Montag
8	Dienstag
9	Mittwoch
10	Donner
11	Frestag
12	Samsta
13	Sonne
14	Montag
15	Diensta
16	Mittwo
17	Donner
18	Frestag
19	Samfa
20	Sonne
21	Montag
22	Dienst
23	Mittwo
24	Donne
25	Fresta
26	Samf
27	Sonne
28	Montag
29	Diensta
30	Mittwo
31	Donner

Jahr der christlichen
Zeitrechnung
1798.

M a j u s.

1	Dienstag
2	Mittwoch
3	Donnerstag
4	Freytag
5	Samstag
6	Sonntag
7	Montag
8	Dienstag
9	Mittwoch
10	Donnerstag
11	Freytag
12	Samstag
13	Sonntag
14	Montag
15	Dienstag
16	Mittwoch
17	Donnerstag
18	Freytag
19	Samstag
20	Sonntag
21	Montag
22	Dienstag
23	Mittwoch
24	Donnerstag
25	Freytag
26	Samstag
27	Sonntag
28	Montag
29	Dienstag
30	Mittwoch
31	Donnerstag

Der fränkischen
Republik
6.

8. FLOREAL.

12	Duodedi
13	Tridi
14	Quartidi
15	Quintidi
16	Sextidi
17	Septidi
18	Octodi
19	Nonodi
20	DECADI
21	Primidi
22	Duodedi
23	Tridi
24	Quartidi
25	Quintidi
26	Sextidi
27	Septidi
28	Octodi
29	Nonodi
30	DECADI
1	PRAIREAL.
2	Duodedi
3	Tridi
4	Quartidi
5	Quintidi
6	Sextidi
7	Septidi
8	Octodi
9	Nonodi
10	DECADI
11	Primidi
12	Duodedi

Wonnemond. Der Tag nimmt zu
von 14 St. 32 M. bis 15 St. 45 M.

Mt. E.	D. M.	○ A. U. M.	○ U. M.	Ort d. ○ Gr. Z. M.	Ort des D. Z. Gr. M.
1	16	4 44	7 16	11 8 15	♂ 2 54
2	17	4 43	7 17	12 13	16 24
3	18	4 41	7 19	13 11	29 32
4	19	4 40	7 20	14 9	12 17
5	20	4 39	7 21	15 7	24 43
6	21	4 37	7 23	16 5	6 55
7	22	4 35	7 25	17 3	18 58
8	23	4 34	7 26	18 1	* 0 49
9	24	4 32	7 28	18 59	12 42
10	25	4 31	7 29	19 56	24 37
11	26	4 29	7 31	20 54	V 6 39
12	27	4 27	7 33	21 52	18 51
13	28	4 25	7 35	22 50	* 1 15
14	29	4 24	7 36	23 48	13 53
15	30	4 23	7 38	24 46	26 46
16	1	4 21	7 39	25 43	II 9 53
17	2	4 20	7 40	26 41	23 15
18	3	4 19	7 41	27 39	6 51
19	4	4 18	7 42	28 37	20 38
20	5	4 17	7 43	29 34	4 35
21	6	4 15	7 45	○ 32	18 41
22	7	4 14	7 46	I 30	2 53
23	8	4 13	7 47	2 27	17 9
24	9	4 12	7 48	3 25	I 1 26
25	10	4 11	7 49	4 22	15 41
26	11	4 10	7 50	5 20	29 50
27	12	4 9	7 51	6 17	13 51
28	13	4 8	7 52	7 15	27 40
29	14	4 7	7 53	8 12	* 11 14
30	15	4 6	7 54	9 10	24 31
31	16	4 5	7 55	10 7	6 7 30

May. 2
planet
Saturn
St. M.
Der M.
Lage Uhr
I 0
4 3
7 5
9 7
12 9
15 11
Lentes
7. um 8
Abends.
Neumon
um 8 Uh
Abends.
D. Otr. i
Merku
nach
Venus gl
schön
Mars gel
Jupiter w
Saturn is

ag nimmt p	
St. 45 R.	
Dien 15	
3. Okt. 16	
X 2 24	
16 4	
29 24	
5 12 17	
24 43	
2 6 55	
18 53	
* 0 49	
12 47	
24 37	
V 6 39	
18 51	
8 1 15	
13 53	
26 46	
II 9 53	
23 15	
S 6 51	
20 38	
Ω 4 35	
18 41	
η 2 53	
17 9	
Δ 1 26	
15 41	
29 30	
M 13 51	
27 40	
χ 11 14	
24 31	
3 7 39	

May. Die ☽ geht aus dem ♈ in die ♉

Planetensrand um Mitternacht.

L.	Saturn	Jupiter	Mars	Venus	Merkur
Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
1	7 ☽ 57	5 ♀ 0	7 ♂ 32	28 ♁ 26	2 II 37
13	9 5	7 51	14 38	7 V 56	10 29
25	10 25	10 37	21 23	19 0	7 24

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr.	Min.	Tage	Uhr	Min.
I	0 Morg.	36	18	1 Abend	25
4	3	19	20	4	23
7	5	57	23	7	7
9	7	28	25	8	46
12	9	32	28	11	17
15	11	42	31	1 Mora.	6

Mondsveränderungen.

- © Letztes Viertel den 7. um 8 Uhr 44 Min. Abends.
 D Erstes Viertel den 22. um 10 U. 9 M. Abends.
 ● Neumond den 15. um 8 Uhr. 46 Min. Abends.
 © Vollmond den 29. um 6 Uhr 54 Min. Abends.

Erdferne des D den 9.

Erdnähe des D den 22.

D. ☽ tr. in das S.d. II d. 20. um 10 U. 39 M. A.

Erscheinung der Planeten.
 Merkur erscheint Anfangs des Monats nach Sonnenuntergang in Westen.
 Venus glänzt als Morgenstern früh Morg. schön in Osten.

Mars geht um Mitternacht auf.
 Jupiter wird in d. Morgendämmerung sicht.
 Saturn ist des Abends in Westen sichtbar.

J u n y
hat 30 Tage und der Mondenmonat 29.
Augem. Reichskalender für Griechischer
protestant. u. Catholiken. Mayus.

J	1	Nicod.	Fortun.	†	21	Const. Hel.
S	2	Marzel.	Marzel	†	22	Basiliskus
S	3	Dreyink	1. Trinitat.		23	C. i Michael
M	4	Carpasius	Opitas		24	Simeon
D	5	Bonifac.	Bonifac.		25	Haupt Joh.
M	6	Benign.	Norbert		26	Carpasius
D	7	Lucretia	Fronl.		27	Therapon
F	8	Medardus	Medardus		28	Nicetas
S	9	Primus	Liborius		29	Theodosia
S	10	1. Trinitat.	2. Trinitat.		30	C. 2 Isaac
M	11	Basilides	Basilides		31	Hermes
D	12	Barnabas	Barnabas		1	Juny
M	13	Tobias	Ant. v. P.		2	Nicephorus
D	14	Helisäus	Luceard		3	Lucilian
F	15	Weit	Weit		4	M. trophe.
S	16	Justina	Basilius		5	Dorothee
S	17	2. Trinitat.	3. Trinitat.		6	C. 3 Bessar.
M	18	Adolph	Marzell.		7	Theodot.
D	19	Arnolph	Marcard		8	Theodosius
M	20	Gervas.	Silber. P.		9	Cyrill. A.
D	21	Silver.	Aloysius		10	Timoth.
F	22	Albinus	P. ulinus		11	Barthol.
S	23	Basilius	Edeltrud		12	Onuphr.
S	24	3. Trinitat.	1. Trinitat.		13	C. 4 Aquil.
M	25	Elogius	Prosper		14	Elisa
D	26	Jeremias	Jeremias		15	Amos M.
M	27	Schläfer	Radislaus		16	Dy chon
D	28	Leo Jos.	Leo P.		17	Emanuel
F	29	Pet. Paul	Pet. Paul		18	Leontius
S	30	Paul Ged.	Paul Ged.		19	Julian Ap.

Jahr der d
drittheit
179
Juni

1 Jrena
2 Campi
3 Sonne
4 Monta
5 Dienst
6 Mittwo
7 Donn
8 Trent
9 Cam
10 Sonn
11 Mon
12 Die
13 Min
14 Don
15 Frey
16 Sam
17 Sonn
18 Mon
19 Dien
20 Mitt
21 Don
22 Frey
23 Sam
24 Sonn
25 Mo
26 Di
27 Mi
28 Do
29 Frey
30 Sun

emonat n.
Griechischer
Maius.

Jahr der christlichen Zeitrechnung		Der fränkischen Republik	
1 7 9 8.		6.	
J u n i u s .		9. P R A I R E A L .	
1	Freytag	13	Tridi
2	Samstag	14	Quartidi
3	Sonntag	15	Quintidi
4	Montag	16	Sextidi
5	Dienstag	17	Septidi
6	Mittwoch	18	Octodi
7	Donnerstag	19	Nonodi
8	Freytag	20	D E C A D I
9	Samstag	21	Primidi
10	Sonntag	22	Duodedi
11	Montag	23	Tridi
12	Dienstag	24	Quartidi
13	Mittwoch	25	Quintidi
14	Donnerstag	26	Sextidi
15	Freytag	27	Septidi
16	Samstag	28	Octodi
17	Sonntag	29	Nonodi
18	Montag	30	D E C A D I
19	Dienstag	1	MESSIDOR.
20	Mittwoch	2	Duodedi
21	Donnerstag	3	Tridi
22	Freytag	4	Quartidi
23	Samstag	5	Quintidi
24	Sonntag	6	Sextidi
25	Montag	7	Septidi
26	Dienstag	8	Oc odi
27	Mittwoch	9	Nonodi
28	Donnerstag	10	D E C A D I
29	Freytag	11	Primidi
30	Samstag	12	Duodedi

S o m m e r m o n d . D e r T a g n i m m t z u
v o n 15 S t . 52 M . b i s 16 S t . 42 M .

Mt.	D	○ A.	○ U.	Ort d. ○	Ort des D
L.	M.	U. M.	U. M.	Gr. 3. M.	3. Gr. M.
1	17	4	4	7 56	11 II 5
2	18	4	3	7 57	12 2
3	19	4	2	7 58	12 59
4	20	4	2	7 58	13 57
5	21	4	1	7 59	14 54
6	22	4	0	8 0	15 52
7	23	3	59	8 1	16 49
8	24	3	58	8 2	17 46
9	25	3	58	8 2	18 44
10	26	3	58	8 2	19 41
11	27	3	57	8 3	20 38
12	28	3	57	8 3	21 36
13	29	3	57	8 3	22 33
14	1	3	57	8 3	23 30
15	2	3	56	8 4	24 28
16	3	3	56	8 4	25 25
17	4	3	56	8 4	26 22
18	5	3	56	8 4	27 19
19	6	3	55	8 5	28 27
20	7	3	55	8 5	29 14
21	8	3	55	8 5	30 11
22	9	3	55	8 5	1 8
23	10	3	55	8 5	2 6
24	11	3	55	8 5	3 3
25	12	3	56	8 4	4 0
26	13	3	56	8 4	4 4
27	14	3	56	8 4	5 54
28	15	3	57	8 3	6 52
29	16	3	57	8 3	7 49
30	17	3	57	8 3	8 46

Juny. Die ☽ geht aus den II in den ☉
planetenstand um Mitternacht.

Saturn	Jupiter	Mars	Venus	Merkur
Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
11 13	12 8 12	25 25	25 V 55	3 II 41
12 13	41 14	48 1	8 8 20	3 5
25 14	13 17	16 6	13 21	17 12 53

Der Mond geht durch den Meridian.

Tagel	Uhr	Min.	Tagel	Uhr	Min.
I	2Morg.	1	18	4	7
4	4	36	20	5	50
7	6	44	23	8	15
9	8	4	25	9	57
12	10	20	28	Morg.	
15	1Abend	10	30	1	32

Mondsveränderungen.

- ⌚ Letztes Viertel den 6. um 2 Uhr 15 M.
Nachmittags.
- ⌚ Neumond den 14. um 7 Uhr 46 Min. Morgens.
- ⌚ Erstes Viertel den 21. um 2 U. 28 M. früh.
- ⌚ Vollmond den 28. um 6 Uhr 16 Min. Morgens.

Erdferne des ☽ den 6.

Erdnahe des ☽ den 19.

Die ☽ tr. in das 3. d. Tod. 21. um 7 U. 22 M. V.
Sommers Anfang; längster Tag.

Sichtbarkeit der Planeten.

Merkur ist zu Ende des Monats in der Morgendämmerung, einige M. zu sehen.

Venus ist hellglänzender Morgenstern.

Mars kommt des Ab. über unsern Horizont.

Jupiter ist des Morgens in Osten sichtbar.

Saturn wird in der Abenddämmerung unsichtbar.

Tag	Nummer	Wochentag	Stunden	Minuten
1	1	Montag	0	0
2	2	Tuesday	0	0
3	3	Wednesday	0	0
4	4	Thursday	0	0
5	5	Friday	0	0
6	6	Saturday	0	0
7	7	Sunday	0	0
8	8	Monday	0	0
9	9	Tuesday	0	0
10	10	Wednesday	0	0
11	11	Thursday	0	0
12	12	Friday	0	0
13	13	Saturday	0	0
14	14	Sunday	0	0
15	15	Monday	0	0
16	16	Tuesday	0	0
17	17	Wednesday	0	0
18	18	Thursday	0	0
19	19	Friday	0	0
20	20	Saturday	0	0
21	21	Sunday	0	0
22	22	Monday	0	0
23	23	Tuesday	0	0
24	24	Wednesday	0	0
25	25	Thursday	0	0
26	26	Friday	0	0
27	27	Saturday	0	0
28	28	Sunday	0	0
29	29	Monday	0	0
30	30	Tuesday	0	0
31	31	Wednesday	0	0

J u i y
hat 31 Tage und der Mondenmonat 30.

Augem. Reichskalender für Griechischer
Protestant. u. Catholiken. Junius.

S	14. Trinitat.	5. Trinitat.	20. C. 5 Method.
M	2. M. Heims.	M. Heims.	21 Julian
D	3. Cornelius	Eulogius	22 Eusebius
M.	4. Ulrich	Udalrikus	23 Agrippine
D	5. Demetr.	Elisabeth	24 Geb. Joh. L.
F	6. Esaias	Esaias	25 Febronius
G	7. Wilibald	Wilibald	26 David
S	8. 5. Trinitat.	6. Trinitat.	27 C. 6 Samson
M	9. Cyrillus	Cyrillus	28 Cyr. Joh.
D	10. 7. Brüder	7 Brüder	29 Pet. u. Paul
M.	11. Pius	Pius, P.	30 Vers. Ap.
D	12. Heinrich	J. Guido	1 July
F	13. Margar.	Anael. P.	2 Kleid. M.
G	14. Bonavent.	Bonavent.	3 Hyacinth.
S	15. 6. Trinitat.	7. Ap. Theil	4 C. 7 Andreas
M	16. Ruth	Heinrich	5 Athanas.
D	17. Alexius	Faustus	6 Sisoes
M	18. Rufinus	Friedrich	7 Thomas
D	19. Rufina	Arsenius	8 Procopius
F	20. Elias	Margar.	9 Pankratius
G	21. Præedes	Daniel	10 45 M. v. N.
S	22. 7. Trinitat.	8. M. Mag.	11 C. 8 Euph.
M	23. Apollin.	Apollinar	12 Proflus
D	24. Christina	Christina	13 Vers. Gabr.
M	25. Jakobus	Jakobus	14 Aquila
D	26. Anna	Anna M.	15 Cyriakus
F	27. Martha	Panthal.	16 Athenag.
G	28. Panthal.	Nazarius	17 Marine
S	29. 8. Trinitat.	9. Trinitat.	18 C. 9 Hyac.
M	30. Abdon	Abdon B.	19 Dius M.
D	31. Thrassib.	Ignat. L.	20 Elias Pr.

denmonat 20.
Griechischen
Junius.
20 L. S. Menel
21 Julian
22 Eusebius
23 Agrippina
24 Sch. Ioh.
25 Februar
26 David
27 C. & Samia
28 Cor. Ioh.
29 Pet. u. Pet.
30 Pet. Pet.
1 July
2 Kleid. M.
3 Hyacinth
4 C. & Andro
5 Athanas.
6 Sisoes
7 Thomas
8 Procopius
9 Panfrancus
10 45 M. d. T.
11 C. & Eup.
12 Proclus
13 Ver. Sol.
14 Aquila
15 Enriacus
16 Athenaeus
17 Marine
18 C. & Hoc.
19 Dius M.
20 Elias M.



Lezter Akt des Trauerspiels auf
Quiberon.

Jahr der
Zeitre

17

Ju

1 Son
2 Mo
3 Dien
4 Mitt
5 Don
6 Fre
7 Sam
8 Son
9 Mon
10 Dien
11 Mitt
12 Do
13 Fr
14 Sa
15 So
16 Mo
17 Di
18 Mi
19 Do
20 Fr
21 Sa
22 So
23 Mo
24 Di
25 Mi
26 Do
27 Fr
28 Sa
29 So
30 Mo
31 Do



Jahr der christlichen
Zeitrechnung
1 7 9 8.

Julius.

1	Sonntag
2	Montag
3	Dienstag
4	Mittwoch
5	Donnerstag
6	Freytag
7	Samstag
8	Sonntag
9	Montag
10	Dienstag
11	Mittwoch
12	Donnerstag
13	Freytag
14	Samstag
15	Sonntag
16	Montag
17	Dienstag
18	Mittwoch
19	Donnerstag
20	Freytag
21	Samstag
22	Sonntag
23	Montag
24	Dienstag
25	Mittwoch
26	Donnerstag
27	Freytag
28	Samstag
29	Sonntag
30	Montag
31	Dienstag

Der fränkischen
Republik
6.

10. MESSIDOR.

13	Tridi
14	Quartidi
15	Quintidi
16	Sextidi
17	Septidi
18	Octodi
19	Nonodi
20	D E C A D I
21	Primidi
22	Duodedi
23	Tridi
24	Quartidi
25	Quintidi
26	Sextidi'
27	Septidi
28	Octodi
29	Nonodi
30	D E C A D I
1	THERMIDOR.
2	Duodedi
3	Tridi
4	Quartidi
5	Quintidi
6	Sextidi
7	Septidi
8	Octodi
9	Nonodi
10	D E C A D I
11	Primidi
12	Duodedi
13	Tridi

Heumond. Der Tag nimmt ab von
16 St. 6 M. bis 15 St. 8 M.

Mt. T.	D. M.	○ A. II. M.	○ U. II. M.	Ort d. Gr. S. M.	Ort des D. S. Gr. M.
1	18	3	57	8	3
2	19	3	58	8	2
3	20	3	58	8	2
4	21	3	58	8	2
5	22	3	58	8	2
6	23	3	59	8	1
7	24	4	0	8	0
8	25	4	1	7	59
9	26	4	2	7	58
10	27	4	3	7	57
11	28	4	4	7	56
12	29	4	4	7	56
13	30	4	5	7	55
14	1	4	6	7	54
15	2	4	7	7	53
16	3	4	8	7	32
17	4	4	9	7	51
18	5	4	9	7	51
19	6	4	10	7	50
20	7	4	12	7	48
21	8	4	14	7	46
22	9	4	15	7	45
23	10	4	16	7	44
24	11	4	17	7	43
25	12	4	19	7	41
26	13	4	20	7	40
27	14	4	21	7	39
28	15	4	22	7	38
29	16	4	23	7	37
30	17	4	25	7	35
31	18	4	26	7	34

Juny

July. Die ☽ geht aus dem ☽ in den ☽
Planetensrand um Mitternacht.

	Saturn	Jupiter	Mars	Venus	Merkur
D.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
3	14 59	18 8 25	8 ♀ 24	27 8 55	21 II 19
0	16 33	20 33	17 50	11 II 25	13 ☽ 58
7	18 6	22 27	13 46	25 12	9 ☽ 10

Der Mond geht durch den Meridian.

Tag	Uhr.	Min.	Tag	Uhr	Min.
1	2 Morg. 22		18	4	31
4	4	34	20	6	8
7	6	34	23	8	42
9	8	4	25	10	29
12	10	49	28	0 Morg.	13
15	1 Abend 51	31	2		28

Mondsveränderungen.

☽ Letztes Viertel den 6. um 7 Uhr 16 M. Morgens.	☽ Erstes Viertel den 20. um 7 Uhr 30 M. Morgens.
☽ Neumond den 13. um 4 Uhr 32 Min. Abends.	☽ Vollmond den 27. um 7 Uhr 14 Min. Abends.

Erdferne des ☽ den 3.

Erdnähe des ☽ den 17.

Erdferne des ☽ den 31.

Die ☽ tr. in d. Z. d. ☽ d. 22. um 5 U. 56 M. A.

Sichtbarkeit der Planeten.

Merkur ist unsichtbar.

Venus ist schöner Morgenstern.

Mars kommt des Abends über den Horizont.

Jupiter geht um Mitternacht auf.

Saturn kommt wieder in der Morgendämmerung zum Vorschein.



A u g u s t
hat 31 Tage und der Mondenmonat 29.

Allgem. Reichskalender für
Protestant. u. Catholiken.

Griechischer
Julius.

M	1	Petr. Petz.	Petr. Petz.	21	Sim. Joh.
D	2	Gustav	Vortpunkt.	22	Marie
F	3	August	Step. E.	23	Trophim
S	4	Domin.	Dominik.	24	Christine
S	5	9. Trinitat.	10. Trinit.	25	C. 10 Anne
M	6	Verfl. Chr.	Verfl. Chr.	26	Hermol.
D	7	Ulrica.	Rajetan.	27	Pantaleon
M	8	Cyriakus.	Justinus	28	Prochor.
D	9	Erikus	Romanus	29	Callinik.
F	10	Lorenz	Laurenzius	30	Silas S
S	11	Hermann	Susanna	31	Eudoeimus
S	12	10. Trinit.	11. Trinit.	1	Aug. C. 11.
M	13	Hippol.	Hippol.	2	Stephan
D	14	Eusebius	Eusebius	3	Isaac
M	15	Mar. Himm.	M. Sim.	4	Märt. v. E.
D	16	Isaac	Nochus	5	Eusignus
F	17	Berena	Agapitus	6	Verfl. Chr.
S	18	Agapit.	Helena	7	Demetrius
S	19	11. Trinit.	12. Trinit.	8	C. 12 Emil.
M	20	Bernhard	Bernard	9	Matthias
D	21	Hartwig	Joachini	10	Lorenz
M	22	Simephor	Simephor	11	Eupulus
D	23	Zacharias	Phil. X.	12	Photius
F	24	Barthol.	Barthol.	13	Maximus
S	25	Ludwig	Ludwig	14	Micha Pr
S	26	12. Tri nit.	13. Trinit.	15	C. 13 M. H.
M	27	Gebhard	Mussus	16	H. Schw.
D	28	Augustin	Augustin	17	Mykon
M	29	Joh. Enth.	Joh. Enth.	18	Flora
D	30	Rebecca	Rosalia	19	Andreas S.
F	31	Paulinus	Naum	20	Samuel

6

demonat n.
 Griechisch
 Julius.
 1798.
 Augustus.

Jahr der christlichen
Zeitrechnung

1798.

	A u g u s t u s .
1	Mittwoch
2	Donnerstag
3	Freytag
4	Samstag
5	Sonntag
6	Montag
7	Dienstag
8	Mittwoch
9	Donnerstag
10	Freytag
11	Samstag
12	Sonntag
13	Montag
14	Dienstag
15	Mittwoch
16	Donnerstag
17	Freytag
18	Samstag
19	Sonntag
20	Montag
21	Dienstag
22	Mittwoch
23	Donnerstag
24	Freytag
25	Samstag
26	Sonntag
27	Montag
28	Dienstag
29	Mittwoch
30	Donnerstag
31	Freytag

Der fränkischen
Republik

6.

	I I . T H I R M I D O R
14	Quartidi
15	Quintidi
16	Sextidi
17	Septidi
18	Octodi
19	Nonodi
20	D E C A D I
21	Primidi
22	Duodedi
23	Tridi
24	Quartidi
25	Quintidi
26	Sextidi
27	Septidi
28	Octodi
29	Nonodi
30	D E C A D I
1	F R U K T I D O R .
2	Duodedi
3	Tridi
4	Quartidi
5	Quintidi
6	Sextidi
7	Septidi
8	Octodi
9	Nonodi
10	D E C A D I
11	Primidi
12	Duodedi
13	Tridi
14	Quartidi

Ende temond. Der Tag nimmt ab
von 15 St. 14 M. bis 13 St. 26 M.

Mt. L.	D. M.	○ A. U. M.	○ U. M.	Ort d. Gr. S. M.	Ort des D S. Gr. M.
1	19	4	28	7 37 9 Ω 19	V 7 0
2	20	4	29	7 31 10 16	8 18 53
3	21	4	31	7 29 11 14	Ω 0 53
4	22	4	32	7 28 12 11	13 14
5	23	4	33	7 27 13 9	25 32
6	24	4	35	7 25 14 6	II 8 22
7	25	4	37	7 23 15 4	21 37
8	26	4	39	7 21 16 1	Ω 5 21
9	27	4	40	7 20 16 59	19 33
10	28	4	41	7 19 17 57	Ω 4 12
11	29	4	43	7 17 18 54	mp 19 11
12	1	4	44	7 16 19 52	4 20
13	2	4	45	7 15 20 50	19 29
14	3	4	47	7 13 21 47	II 4 27
15	4	4	49	7 11 22 45	19 7
16	5	4	51	7 9 23 43	m 3 24
17	6	4	53	7 7 24 41	17 18
18	7	4	54	7 6 25 38	x 0 47
19	8	4	56	7 4 26 36	13 55
20	9	4	58	7 2 27 34	26 46
21	10	5	0	7 0 28 32	Ω 9 22
22	11	5	2	6 58 29 30	21 45
23	12	5	4	6 56 0 mp 28	III 4 0
24	13	5	6	6 54 1 26	16 7
25	14	5	8	6 52 2 23	28 8
26	15	5	10	6 50 3 21	X 10 4
27	16	5	11	6 49 4 19	21 56
28	17	5	12	6 48 5 17	V 3 47
29	18	5	14	6 46 6 15	15 38
30	19	5	16	6 44 7 13	27 32
31	20	5	17	6 43 8 12	Ω 9 32

Jupit. 1/18 25
 Planets 13 20 21
 Saturn 25 27 47
 Merk. 1 3
 Venus 4 5
 Mars 7 7
 Jupiter 9 12
 Jupiter 15
 Luna 1 3
 Luna 4 5
 Luna 7 7
 Luna 9 12
 Luna 15
 Luna 1 3
 Luna 4 um
 Luna 17 18
 Luna 20 21
 Luna 25 27
 Luna 30 31
 Luna 3 47
 Luna 15 38
 Luna 27 32
 Luna 9 32

August. Die ☽ geht aus dem ♐ in die np
Planetensrand um Mitternacht.

T.	Saturn	Jupiter.	Mars	Venus	Merk.
Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
V 7 0	1 18 ♂ 58	23 ♀ 24	14 ♀ 0	3 ♂ 20	22 ♈ 38
8 18 53	13 20 26	24 46	12 57	17 28	12 np 46
9 0 33	25 21 47	25 45	10 19	1 ♈ 24	29 8
10 13 14					
11 25 32					

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr.	Min.	Tage	Uhr.	Min.
II 8 22	1	3 Morg.	9	18	5 48
11 21 37	4	5	11	20	7 35
5 21 22	7	7	35	23	10 14
19 33	9	9	31	25	11 48
12 19 11	12	o Abend	35	28	1 Morg. 12
4 20	15	3	15	31	3 14

Mondsveränderungen.

© Letztes Viertel den 4. um 10 Uhr 57 Min. Abends.	© Erstes Viertel den 18. um 2 U. 43 Min. Nachm.
© Neumond den 12. um 12 Uhr 9 Min. Morgens.	© Vollmond den 26. um 10 Uhr 13 Min. Vorm.

Erdnähe des ☽ den 14.

Erdferne des ☽ den 27.

Die ☽ tritt in das Zeichen der np den 23ten um 12 Uhr 7 Min. Morgens.

Sichtbarkeit der Planeten.

Merkur ist unsichtbar.

Venus ist heller Morgenstern.

Mars zeigt sich die ganze Nacht in seinem stärksten Licht.

Jupiter geht noch vor Mitternacht auf.

Saturn ist in den Frühst. in Osten sichtbar.

S e p t e m b e r
hat 30 Tage und der Mondenmonat 30.

Augem. Reichskalender für
Protestant. u. Catholiken. | Griechischer
August.

S 1	Egidius	Egidius	21	Thaddäus
S 2	13. Trinit.	14. Trinit.	22	C. 14 Agath.
M 3	Mansuet.	Euphem.	23	opus
D 4	Moses	Rosalia	24	Eutiches
M 5	Hercules	Victorin	25	Barthol.
D 6	Magnus	Zacharias	26	Natalia
F 7	Regina	Regina †	27	Poemen
S 8	Mar. Geb.	Mar. Geb.	28	Moses
S 9	14. Trinit.	15. Trinit.	29	C. 15 J. Ent.
M 10	Jodokus	Nic. Tol.	30	Alexander
D 11	Protus	Protus	31	Gürt. Mar.
M 12	Syrus	Winand	1	September
D 13	Amatus	Marilius	2	Mamas
F 14	† Erhöh.	† Erhöh.	3	Anthint.
S 15	Nikodem.	Nikodem.	4	Babilas
S 16	15. Trinit.	16. Trinit.	5	C. 16 Bach.
M 17	Lambert	Lambert.	6	Wund. G.
D 18	Titus	Th. v. W.	7	Sozon.
M 19	Quatemb.	Quat. †	8	Mar. Geb.
D 20	Fausta	Fausta	9	Joach. Ann.
F 21	Matth. Ap.	Mat. Ap. †	10	Menon.
S 22	Maurit.	Maurit. †	11	Theod. Al.
S 23	16. Trinit.	17. Trinit.	12	C. 17 Auton.
M 24	Gerhard.	Joh. Empf.	13	Temp. Erb.
D 25	Cleophas	Cleophas	14	† Erhöh.
M 26	Cyprian	Cyprian	15	Nicetas
D 27	Cosm. dam	Cosm. dam	16	Euphemia
F 28	Wenzesl.	Wenzesl.	17	Sophie
S 29	Michael	Michaelis	18	Euntenes
S 30	17. Trinit.	18. Trinit.	19	C. 18 Trop.

er	
enmonat 30.	
Griechisch	
Augst.	
21 Thaddäus	
22 C. 14 Iun.	
23 upüs	
24 Eutichus	
25 Barthol.	
26 Natalia	
27 Poemen	
28 Moses	
29 C. 15 Jen.	
30 Alexander	
31 Sūt. Mat.	
1 Septemb.	
2 Namas	
3 Anthim.	
4 Babilas	
5 C. 16 Bach.	
6 Wund. G.	
7 Sepu.	
8 Mar. Sch.	
9 Joach. Ann.	
10 Menon.	
11 Theod. Al.	
12 C. 17 Autu.	
13 Temp. Et.	
14 Erhöh.	
15 Nicetas	
16 Euphemia	
17 Sophie	
18 Eumenes	
19 C. 18 Troph.	

5.



Stanislaus König in Polen unterschreibt seine Entthronung.

Jahrt der d
Zeitreich
179
September
1) Samm
2) Sonn
3) Montag
4) Dienst
5) Mittw
6) Dona
7) Freit
8) Sam
9) Sonn
10) Mon
11) Dien
12) Mit
13) Do
14) Fre
15) Sam
16) Son
17) Mon
18) Dien
19) Mit
20) Do
21) Fre
22) Sam
23) Son
24) Mo
25) Di
26) Mi
27) Do
28) Fre
29) Sam
30) Son

Jahr der christlichen
Zeitrechnung

1 7 9 8.

September

1	Samstag
2	Sonntag
3	Montag
4	Dienstag
5	Mittwoch
6	Donnerstag
7	Freytag
8	Samstag
9	Sonntag
10	Montag
11	Dienstag
12	Mittwoch
13	Donnerstag
14	Freytag
15	Samstag
16	Sonntag
17	Montag
18	Dienstag
19	Mittwoch
20	Donnerstag
21	Freytag
22	Samstag
23	Sonntag
24	Montag
25	Dienstag
26	Mittwoch
27	Donnerstag
28	Freytag
29	Samstag
30	Sonntag

Der fränkischen
Republik

6

12. FRUKTIDOR.

15	Quintidi
16	Sextidi
17	Septidi
18	Octodi
19	Nonodi
20	D E C A D I
21	Primidi
22	Duodedi
23	Tridi
24	Quartidi
25	Quintidi
26	Sextidi
27	Septidi
28	Octodi
29	Nonodi
30	D E C A D I
	IOURS COMPLEM.
1	F. de la Vertu
2	Fête du Génie
3	F. du Travail
4	F. de l'Opin.
5	F. de Recomp.
1	VENDEM. 7.
2	Duodedi
3	Tridi
4.	Quartidi
5	Quintidi
6	Sextidi
7	Septidi
8	Octodi
9	Nonodi

Herbstmond. Der Tag nimmt ab von
13 St. 20 M. bis 11 St. 32 M.

Mt. L.	D. M.	○ A. II. M.	○ U. II. M.	Ort d. ○ Gr. 3. M.	Ort des D 3. Gr. M.
1	21	5	20	6 40	9 mp 10
2	22	5	22	6 38	10 8
3	23	5	24	6 36	11 6
4	24	5	26	6 34	12 4
5	25	5	28	6 32	13 3
6	26	5	29	6 31	14 1
7	27	5	30	6 30	14 59
8	28	5	32	6 28	15 58
9	29	5	34	6 26	16 56
10	30	5	36	6 24	17 54
11	I	5	38	6 22	18 53
12	2	5	40	6 20	19 51
13	3	5	42	6 18	20 50
14	4	5	44	6 16	21 49
15	5	5	46	6 14	22 47
16	6	5	48	6 12	23 46
17	7	5	50	6 10	24 44
18	8	5	52	6 8	25 43
19	9	5	54	6 6	26 42
20	10	5	56	6 4	27 40
21	11	5	58	6 2	28 39
22	12	6	0	6 0	29 38
23	13	6	1	5 59	0 □ 37
24	14	6	3	5 57	1 35
25	15	6	5	5 55	2 34
26	16	6	7	5 53	3 33
27	17	6	9	5 51	4 32
28	18	6	10	5 50	5 31
29	19	6	12	5 48	6 30
30	20	6	14	5 46	7 29

September

Plan

Gesamt

St. 1

11/22/23

13/23/24

25/26/27

Der M

Lage

11

1

4

7

9

12

15

Cleop

3. um

Nach

Neu

um 7

Morg

Die C

Inf.

Merk

Venus

Mars

Jupiter

Saturn

mittwoch	
t. 31	R
○	Ondes
R.	3. Gr. M.
10	8 21 42
8	II 4 1
6	10 44
4	S 0 9
3	13 41
1	27 44
59	II 12 25
58	27 25
56	III 12 44
54	28 0
53	II 13 11
51	28 7
50	m 12 57
49	26 40
7	x 10 15
6	23 25
44	3 6 13
43	18 43
42	z 1 0
40	13 6
39	25 5
38	x 7 0
37	18 53
35	V 0 44
34	12 37
33	24 37
32	8 6 37
31	18 37
30	II 0 53
29	13 21

September. Die ☽ geht aus der ♀ in die ☽
Planetensrand um Mitternacht.

T.	Saturn	Jupiter.	Mars	Venus	Merkur	
Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	
I	22	32	26 8 7	8 * 28	10 II 13	6 2 38
13	23	41	26 24	5 32	24 48	13 15
25	24	40	26 11	3 57	9 III 30	6 2

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr	Min.	Tage	Uhr	Min.
I	3 Morg.	57	18	7	27
4	6	25	20	9	9
7	9	24	23	11	21
9	11	22	25	0 Morg.	1
12	2 Abend	2	28	2	4
15	4	42	30	3	36

Mondsveränderungen.

○ Letztes Viertel den 3. um 1 Uhr 6 Min. ○ Erstes Viertel den 17. um 1 Uhr 29 M.
Nachmittags Frühe.
○ Neumond den 10. ○ Vollmond den 25. um 7 Uhr 47 Min. um 2 Uhr 47 Min.
Morgens. Morgens.

Erdnähe des ☽ den 10.

Erdferne des ☽ den 23.

Die ☽ tritt in das Zeichen der ☽ den 22.
um 8 Uhr 43 Min. Abends.

Anf. des Herbstes: Tag- u. Nachtgleiche.

Erscheinung der Planeten.

Merkur ist unsichtbar.

Venus ist Morgenstern.

Mars ist des Abends in Süden.

Jupiter steht des Nachts in Osten.

Saturn geht um Mitternacht auf.

O c t o b e r
hat 31 Tage und der Mondenmonat 29.

Augem. Reichskalender für Griechischer
Protestant. u. Catholiken. September.

M	1	Nemigius.	Nemegius	20	Eustachus
D	2	Leodegar	Leodegar	21	Quadratus
M	3	Iairus	Ewald	22	Phocas
D	4	Franz.	Franzisk.	23	Empf. Joh.
F	5	Placidus	Placidus	24	Thekla
S	6	Fides	Bruno	25	Euphrasine
S	7	18. Trinit.	19. Trinit.	26	C. 19. J. W.
M	8	Pelagius	Brigitta	27	Callistrat.
D	9	Dionys.	Dionys.	28	Chariton.
M	10	Gideon	Theophil.	29	Cyriakus
D	11	Burkh.	Emilian	30	Gregor Ar.
F	12	Maximil.	Maximil.	1	Oktuber
S	13	Coloman.	Eduard	2	Cyprian.
S	14	19. Trinit.	20. Trinit.	3	C. 20. Dion.
M	15	Hedwig	Theresa	4	Hierothe
D	16	Gallus	Gallus	5	Charittine
M	17	Florentin.	Hedwig	6	Thomas A.
D	18	Lucas	Lucas Ev.	7	Serg. Pach.
F	19	Ferdinand	Ferdinand	8	Pelagius
S	20	Wendlin	Wend. M.	9	Jakob Ap.
S	21	20. Trinit.	Ursula	10	C. 21. Eul.
M	22	Cordula	Cordula	11	Philipp
D	23	Severin.	Severin.	12	Probus
M	24	Salome	Nap. Erz.	13	Carpus
D	25	Erissip	Chrysost.	14	Mazarius
F	26	Amandus	Evarist.	15	Euphemie
S	27	Sabina	Sabina	16	Longinus
S	28	21. Trinit.	22. Sim. J.	17	C. 22. Hos. P.
M	29	Mareissus	Mareissus	18	Lucas E.
D	30	Hartmann	Mareell.	19	Joel Pr.
M	31	Wolfgang	Wolfg. +	20	Artemius

er	
ndenmonat u.	
Gleichan-	
September	
6 20 Eudox.	
21 Quodv.	
22 Phocu.	
23 Euseb. II.	
24 Thela.	
25 Euphys.	
26 L. 19. I. B.	
27 Callist.	
28 Chonine.	
29 Enriat.	
30 Gregor. II.	
1 Oktober.	
2 Epprian.	
3 C. 20. Dom.	
4 Hierothe.	
5 Charitini.	
6 Thomas. I.	
7 Berg. Pet.	
8 Pelagius.	
9 Jakob. II.	
10 C. 21. Ed.	
11 Philipp.	
12 Probus.	
13 Carpuz.	
14 Plazarius.	
15 Euphemiu.	
16 Longinus.	
17 C. 22. Hol. I.	
18 Lucas. E.	
19 Joel. V.	
20 Artemius.	

Jahr der christlichen Zeitrechnung 1 7 9 8.		Der fränkischen, Republik 7.	
October.		I. VENDEMIAIRE.	
1	Montag	10	DECADI
2	Dienstag	11	Primidi
3	Mittwoch	12	Duodedi
4	Donnerstag	13	Tridi
5	Freytag	14	Quartidi
6	Samstag	15	Quintidi
7	Sonntag	16	Sextidi
8	Montag	17	Septidi
9	Dienstag	18	Octodi
10	Mittwoch	19	Nonodi
11	Donnerstag	20	DECADI
12	Freytag	21	Primidi
13	Samstag	22	Duodedi
14	Sonntag	23	Tridi
15	Montag	24	Quartidi
16	Dienstag	25	Quintidi
17	Mittwoch	26	Sextidi
18	Donnerstag	27	Septidi
19	Freytag	28	Octodi
20	Samstag	29	Nonodi
21	Sonntag	30	DECADI
22	Montag	1	BRUMAIRE.
23	Dienstag	2	Duodedi
24	Mittwoch	3	Tridi
25	Donnerstag	4	Quartidi
26	Freytag	5	Quintidi
27	Samstag	6	Sextidi
28	Sonntag	7	Septidi
29	Montag	8	Octodi
30	Dienstag	9	Nonodi
31	Mittwoch	10	DECADI

Weinmond. Der Tag nimmt ab von
11 St. 28 M. bis 9 St. 38 M.

Mt. L.	D. M.	○ A. II. M.	○ II. II. M.	Ort d. Gr. S. M.	Ort des D. S. Gr. M.
1	21	6 16	5 44	8 14 28	II 26 7
2	22	6 18	5 42	9 27	25 19 14
3	23	6 20	5 40	10 27	22 45
4	24	6 22	5 38	11 26	21 6 41
5	25	6 24	5 36	12 25	21 4
6	26	6 26	5 34	13 24	mp 5 51
7	27	6 28	5 32	14 24	20 54
8	28	6 30	5 30	15 23	6 7
9	29	6 31	5 29	16 22	21 17
10	1	6 33	5 27	17 22	6 16
11	2	6 35	5 25	18 21	20 53
12	3	6 37	5 23	19 21	5 6
13	4	6 39	5 21	20 20	18 50
14	5	6 40	5 20	21 20	2 8
15	6	6 42	5 18	22 20	15 1
16	7	6 44	5 16	23 19	27 33
17	8	6 46	5 14	24 19	w 9 40
18	9	6 48	5 12	25 19	21 53
19	10	6 49	5 11	26 18	* 3 49
20	11	6 50	5 10	27 18	15 41
21	12	6 52	5 8	28 18	27 32
22	13	6 54	5 6	29 18	V 9 25
23	14	6 57	5 3	o m 17	21 22
24	15	6 59	5 1	1 17	8 3 25
25	16	7 1	4 59	2 17	15 35
26	17	7 3	4 57	3 17	27 54
27	18	7 5	4 55	4 17	II 10 23
28	19	7 6	4 54	5 17	23 4
29	20	7 8	4 52	6 17	6 0
30	21	7 10	4 50	7 17	19 13
31	22	7 11	4 49	8 17	2 42

Oktober. Die ☽ geht aus der ♐ in den m
planetenstand um Mitternacht.

D. ☽	Ort des	Sat.	Jupiter.	Mars	Venus	Merk.
N.	J. Gr. L.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
28	II 25 1	1 25 25	4 25 54	3 ♀ 47	16 ♂ 54	29 ♂ 54
27	3 19 14	13 25	43 25	0 4	56 1 ♂ 47	2 ♂ 51
27	22 45	25 26	7 23	43 7	51 16 47	20 31

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr.	Min.	Tage	Uhr.	Min.
1	4 Morg.	27	18	8	1
2	7	19	20	9	27
3	10	9	23	11	27
4	11	56	25	0 Morg.	9
5	2 Abend	37	28	2	30
6	5	27	31	5	16

Mondsveränderungen.

© Letztes Viertel den 3. um 1 Uhr 12 M. Morgens.	© Erstes Viertel den 16. um 3 Uhr 56 M. Nachm.
© Neumond den 9. um 4 Uhr 17 Min. Abends.	© Vollmond den 24. um 8 Uhr 16 Min. Abends.

Erdnähe des ☽ den 8.

Erdferne des ☽ den 22.

Die ☽ tritt in das Zeichen der m den 23ten um 4 Uhr 49 Min. Morgens.

Sichtbarkeit der Planeten.

Merkur zeigt sich früh Morgens in Osten.

Venus ist noch Morgenstern.

Mars erscheint des Nachts in Süden.

Jupiter steht des Nachts am östlichen Himmel

Saturn ist in den frühen Abendstunden sichtbar.

November
hat 30 Tage und der Mondenmonat 29.

Augem. Reichskalender für Griechischer
Protestant. u. Catholiken. October.

O	1	Allerheil.	Allerheil.	21	Hilarion
S	2	Allerseelen	Allerseelen	22	Albertus
S	3	Gottlieb	Hubert	23	Jakob
S	4	22. Trinit.	23. Trinit.	24	C. 23 Arete
M	5	Blandin	Zacharias	25	Marcian.
D	6	Leonhard	Leonhard	26	Demetrius
M	7	Erdmann	Engelbert	27	Nestorius
D	8	4. Gekrönte	Gottfried	28	Terentius
S	9	Theodor	Theodor	29	Anastasius
S	10	Probus	Probus	30	Zenobia
S	11	23. Trinit.	24. Martin	31	C. 24 Stach.
M	12	Tomas	Mart. V.	1	November
D	13	Priceius	Stanisl.	2	Aleind.
M	14	Levinus	Iucund.	3	Leepsim.
D	15	Leopold	Leopold	4	Johann.
F	16	Ottmar	Ottmar	5	Galaktes
S	17	Hugo	Gregor V.	6	Paul. Eins.
S	18	24. Trinit.	25. Trinit.	7	C. 25. 33 Mt.
M	19	Elisabeth	Elisabeth	8	Bers. Mich.
D	20	Amos	Felix v. V.	9	Onesiphor.
M	21	Mar. Opf.	Mar. Opf.	10	Eraſt.
D	22	Cœilia	Cœilia	11	Menas
F	23	Clemens	Clemens	12	Joh. Ap.
S	24	Chrysog.	Chrysog.	13	Joh. Chr.
S	25	25. Trinit.	26. Kathar.	14	C. 26 Phil. A.
M	26	Conrad	Conrad	15	Gur. Ab.
D	27	Busso	Virgilius	16	Matthäus
M	28	Günther	Gostenes	17	Gregor. N.
D	29	Noa	Satura.	18	Plato.
F	30	Andreas	Andreas	19	Obadias

denmoat 2.

Griechen
Ocrober

21 Hilarus

22 Albertus

23 Iacob

24 L. 23 Ann

25 Marcius

26 Demetrius

27 Melanias

28 Terentius

29 Ananias

30 Zenobius

31 C. 24 Eust

1 Norense

2 Kleind.

3 Leepsum.

4 Johann

5 Galafes

6 Paul. Einj.

7 C. 25. 13. M.

8 Petri. Nich.

9 Oneichter.

10 Eras.

11 Menas

12 Job. Ap.

13 Job. Chr.

14 C. 26 Phil.

15 Gur. Al.

16 Mattius

17 Gregor. R.

18 Plato.

19 Obadias



Scene aus Taiti.

Jahr der ch
dreiach
1798

November

- | | |
|----|----------|
| 1 | Donner |
| 2 | Frentag |
| 3 | Samstag |
| 4 | Söndag |
| 5 | Montag |
| 6 | Dienstag |
| 7 | Mittwoch |
| 8 | Donner |
| 9 | Frentag |
| 10 | Samstag |
| 11 | Söndag |
| 12 | Monta |
| 13 | Dien |
| 14 | Wit |
| 15 | Donne |
| 16 | Frentag |
| 17 | Samfia |
| 18 | Sonnes |
| 19 | Montag |
| 20 | Dienfa |
| 21 | Mittwo |
| 22 | Donner |
| 23 | Frestag |
| 24 | Samfa |
| 25 | Sonnea |
| 26 | Montag |
| 27 | Dienfa |
| 28 | Mittwo |
| 29 | Donne |
| 30 | Frestag |

Jahr der christlichen
Zeitrechnung

1 7 9 8.

November.

1	Donnerstag
2	Freytag
3	Samstag
4	Sonntag
5	Montag
6	Dienstag
7	Mittwoch
8	Donnerstag
9	Freytag
10	Samstag
11	Sonntag
12	Montag
13	Dienstag
14	Mittwoch
15	Donnerstag
16	Freytag
17	Samstag
18	Sonntag
19	Montag
20	Dienstag
21	Mittwoch
22	Donnerstag
23	Freytag
24	Samstag
25	Sonntag
26	Montag
27	Dienstag
28	Mittwoch
29	Donnerstag
30	Freytag

Der fränkischen
Republik

7.

2. BRUMAIRE.

11	Primidi
12	Duodedi
13	Tridi
14	Quartidi
15	Quintidi
16	Sextidi
17	Septidi
18	Octodi
19	Nonodi
20	DECADI
21	Primidi
22	Duodedi
23	Tridi
24	Quartidi
25	Quintidi
26	Sextidi
27	Septidi
28	Octodi
29	Nonodi
30	DECADI
1	FRIMAIRE.
2	Duodedi
3	Tridi
4	Quartidi
5	Quintidi
6	Sextidi
7	Septidi
8	Octodi
9	Nonodi
10	DECADI

Windmond. Der Tag nimmt ab von
9 St. 34 M. bis 8 St. 12 M.

Tt.	D. M.	○ U. U. M.	○ U. U. M.	Ort d. Gr. B. M.	Ort des D B. Gr. M.
1	23	7 13	4 47	9 m.	17 8 16 33
2	24	7 15	4 45	10 17	mp 0 42
3	25	7 16	4 44	11 18	15 8
4	26	7 17	4 43	12 18	29 49
5	27	7 19	4 41	13 18	14 39
6	28	7 20	4 40	14 18	29 30
7	29	7 21	4 39	15 19	m 14 15
8	1	7 23	4 37	16 19	28 46
9	2	7 24	4 36	17 20	x 12 58
10	3	7 25	4 35	18 20	26 47
11	4	7 27	4 33	19 21	z 10 10
12	5	7 29	4 31	20 21	23 10
13	6	7 31	4 29	21 22	5 47
14	7	7 33	4 27	22 22	18 7
15	8	7 35	4 25	23 23	x 0 12
16	9	7 37	4 23	24 23	12 8
17	10	7 38	4 22	25 24	24 0
18	11	7 39	4 21	26 24	V 5 51
19	12	7 40	4 20	27 25	17 46
20	13	7 41	4 19	28 26	29 48
21	14	7 42	4 18	29 26	x 12 0
22	15	7 44	4 16	o x 27	24 23
23	16	7 46	4 14	1 28	II 7 0
24	17	7 47	4 13	2 28	19 50
25	18	7 49	4 11	3 29	5 2 54
26	19	7 50	4 10	4 30	16 11
27	20	7 51	4 9	5 31	29 41
28	21	7 52	4 8	6 32	8 13 24
29	22	7 53	4 7	7 33	27 17
30	23	7 54	4 6	8 33	mp 11 21

270v.

November. Die ☽ geht aus dem m. in den ☿
Planetenumstand um Mitternacht.

T.	Saturn	Jupiter	Mars	Venus	Merkur	
Gr.	M.	Gr.	M.	Gr.	M.	
1	26	14	22	50	10	5
2	26	14	21	14	10	35
3	25	57	19	38	20	25
4	25	57	19	38	20	25
5	25	57	19	38	20	25
6	25	57	19	38	20	25
7	25	57	19	38	20	25
8	25	57	19	38	20	25
9	25	57	19	38	20	25
10	25	57	19	38	20	25
11	25	57	19	38	20	25
12	25	57	19	38	20	25
13	25	57	19	38	20	25
14	25	57	19	38	20	25
15	25	57	19	38	20	25
16	25	57	19	38	20	25
17	25	57	19	38	20	25
18	25	57	19	38	20	25
19	25	57	19	38	20	25
20	25	57	19	38	20	25
21	25	57	19	38	20	25
22	25	57	19	38	20	25
23	25	57	19	38	20	25
24	25	57	19	38	20	25
25	25	57	19	38	20	25
26	25	57	19	38	20	25
27	25	57	19	38	20	25
28	25	57	19	38	20	25
29	25	57	19	38	20	25
30	25	57	19	38	20	25
31	25	57	19	38	20	25

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr	Min.	Tage	Uhr	Min.
1	6	Morg.	13	18	8
4	8	54	20	10	44
7	11	28	23		Morg.
9	1	Abend	19	25	1
12	4	13	28	4	14
15	6	41	30	5	5
					53

Mondsveränderungen.

Q	L. V. d. 1. um 11 U.	⊕ Vollmond den 23.
X	17 M. Vorm.	um 1 Uhr 27 Min.
Y	Neum. d. 8. um 2	Nachm.
Z	U. 33 M. Früh.	⊕ Letztes Viertel den
V	Erst. V. den 15. um	30. um 7 U. 35 M.
W	10 U. 8 M. Morg.	Abends.

Erdnähe des ☽ den 2.

Erdferne des ☽ den 18.

Die ☽ tritt in das Zeichen des ☿ den 22ten
um 12 Uhr 54 Min. Morgens früh.

Erscheinung der Planeten.

Merkur ist unsichtbar.

Venus ist noch als Morgenstern vor der
Morgendämmerung sichtbar.

Mars steht des Nachts in Westen.

Jupiter f. des N. um 12 U. i. d. Meridian.

Saturn steht des Abends in Osten.



D e c e m b e r .
hat 31 Tage und der Mondenmonat 30.

Augem. Reichstkalender für | Griechischer
Protestant. u. Catholiken. November.

S	1	Longinus	Eligius	20	Proklus
S	2	1. Advent	1. Advent	21	C. 27 M. Op.
M	3	Cassian	Franzise.	22	Philemon
D	4	Barbara	Barbara	23	Amphil.
M	5	Abigail	Sabbas †	24	Katharine
D	6	Nicolaus	Nicolaus	25	Clemens
F	7	Igath.	Ambros. †	26	Alypius St
S	8	M. Empf.	M. Empf.	27	Jakob
S	9	2. Advent	2. Advent	28	C. 28 Steph.
R	10	Judith.	Melch. P.	29	Paramon
D	11	Damasius	Damasius	30	Andr. Ap.
M	12	Epimach.	Justin †	1	December
D	13	Lucia	Lucia	2	Havakuk P.
F	14	Nicasius	Nicasius †	3	Zephanius P.
G	15	Ignatius	Eusebius	4	Barbara
S	16	3. Advent	Advent	5	C. 29 Sabas
M	17	Lazarus	Lazarus	6	Nikolaus
D	18	Wunibald	Gratian	7	Ambrosius
M	19	Quatemb.	Quat. †	8	Patapius
D	20	Anion	Christian	9	Mar. Empf.
F	21	Thomas	Thomas †	10	Menas
S	22	Beata	Beata †	11	Daniel
S	23	4. Advent	4. Advent	12	C. 30 Spir.
M	24	Ad. u. Eva	Ad. u. Eva	13	Eustrat.
D	25	h. Christf.	h. Christf.	14	Thyrsus
M	26	Stephan	Stephan	15	Eleuther.
D	27	Joh. Ev.	Joh. Ev.	16	Haggai P.
F	28	Unsch. A.	Unsch. A.	17	Daniel P.
S	29	Jouathan	Thomas	18	Sebastian
S	30	O n. d. Chr.	O n. d. Chr.	19	C. 31 Bonif.
D	31	Gottlob	Silvester	20	Vanclus

Jahr der chri-
stlichen
Ereignisse
1798

Decemb

1 Calmag

2 Sonntag

3 Montag

4 Dienstag

5 Mittwoch

6 Donner

7 Freitag

8 Samstag

9 Sonnta

10 Monta

11 Dienst

12 Mitt

13 Don

14 Frept

15 Sam

16 Sonni

17 Monta

18 Dienst

19 Mitt

20 Donne

21 Frepto

22 Sam

23 Sonn

24 Mont

25 Den

26 Mitt

27 Don

28 Frept

29 Sam

30 Sonn

31 Von

Jahr der christlichen Zeitrechnung		Der fränkischen Republik	
1 7 9 8.		7.	
D e c e m b e r .		3. FRIMAIRE.	
1	Samstag	11	Primidi
2	Sonntag	12	Duodedi
3	Montag	13	Tridi
4	Dienstag	14	Quartidi
5	Mittwoch	15	Quintidi
6	Donnerstag	16	Sextidi
7	Freytag	17	Septidi
8	Samstag	18	Octodi
9	Sonntag	19	Nonodi
10	Montag	20	D E C A D I
11	Dienstag	21	Primidi
12	Mittwoch	22	Duodedi
13	Donnerstag	23	Tridi
14	Freytag	24	Quartidi
15	Samstag	25	Quintidi
16	Sonntag	26	Sextidi
17	Montag	27	Septidi
18	Dienstag	28	Octodi
19	Mittwoch	29	Nonodi
20	Donnerstag	30	D E C A D I
21	Freytag	1	NIVOSE.
22	Samstag	2	Duodedi
23	Sonntag	3	Tridi
24	Montag	4	Quartidi
25	Dienstag	5	Quintidi
26	Mittwoch	6	Sextidi
27	Donnerstag	7	Septidi
28	Freytag	8	Octodi
29	Samstag	9	Nonodi
30	Sonntag	10	D E C A D I
31	Montag	11	Primidi

E 2

Wintermond. Der Tag nimmt ab
von 8 St. 10 M. bis 7 St. 56 M.

Mt. L.) M.	○ A. U. M.	○ u. U. M.	Ort d. Gr. 3. M.	Ort des 3. Gr. M.
1	24	7 55	4 5	9 ✕ 34	mp 25 33
2	25	7 55	4 5	10 35	✉ 9 52
3	26	7 56	4 4	11 36	24 14
4	27	7 57	4 3	12 37	m 8 36
5	28	7 58	4 2	13 38	22 54
6	29	7 59	4 1	14 39	✉ 7 4
7	30	8 0	4 0	15 40	21 1
8	1	8 1	3 59	16 41	石 4 40
9	2	8 2	3 58	17 42	18 1
10	3	8 3	3 57	18 43	✉ 1 0
11	4	8 3	3 57	19 44	13 40
12	5	8 3	3 57	20 46	26 3
13	6	8 4	3 56	21 47	✉ 8 10
14	7	8 4	3 56	22 48	20 7
15	8	8 4	3 56	23 49	V 1 59
16	9	8 5	3 55	24 50	13 50
17	10	8 5	3 55	25 51	25 45
18	11	8 5	3 55	26 52	8 7 50
19	12	8 5	3 55	27 53	20 8
20	13	8 5	3 55	28 54	II 2 42
21	14	8 5	3 55	29 56	15 35
22	15	8 5	3 55	0 石 57	28 47
23	16	8 5	3 55	1 58	12 17
24	17	8 5	3 55	2 59	26 2
25	18	8 5	3 55	4 0	10 0
26	19	8 5	3 55	5 1	24 7
27	20	8 4	3 56	6 2	8 17
28	21	8 4	3 56	7 3	22 29
29	22	8 4	3 56	8 4	6 40
30	23	8 3	3 57	9 5	20 46
31	24	8 2	3 58	10 7	m 4 48

December.

Planer.

2 Etat.

3 Etat.

Der Reihe.

Lage Uhr.

1 620

4 9

7 11

9 12

12 4

15 6

Neumon.

um 2 Uhr.

Nachm.

Erstes Vi-

15 um 6

Morgens.

Die zweit. in

Winte-

Sig.

Merkur i-

Venus w.

Mars iß

Jupiter er-

Saturn w.

December. Die ☽ geht aus dem ♂ in den
Planetensrand um Mitternacht.

	Sat.	Jupiter.	Mars	Venus	Merk.
Z.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.	Gr. M.
1	25	43	18 59	23 ♀ 33	3 ♂ 12
13	25	4	17 37	0 V 1	18 19
25	24	14	16 46	6 54	3 ♂ 25
					24 9

Der Mond geht durch den Meridian.

Tage	Uhr.	Min.	Tag	Uhr.	Min.
1	6	Morg. 43	18	8	30
4	9	9	20	10	1
7	11	52	23		Morg.
9	Abend	49	25	1	44
12	4	24	28	4	27
15	6	30	31	6	53

Mondveränderungen.

- Neumond den 7. Vollmond den 23.
um 2 Uhr 45 Min. um 5 Uhr 1 Min.
Nachm. Morgens.
Erstes Viertel den Letztes Viertel den
15. um 6 Uhr 53 M. 30. um 3 Uhr 21 M.
Morgens. Morgens.

Erdnähe des ☽ den 2.
Erdferne des ☽ den 16.
Erdnähe des ☽ den 29.

Die ☽ tr. in d. S. d. v. 21. um 1 U. 2 M. Nachm.
Winters Anfang: kürzester Tag.

Sichtbarkeit der Planeten.
Merkur ist des Abends sichtbar.
Venus wird in der Morgendämmer. unsicht.
Mars ist in Westen sichtbar.
Jupiter erscheint des Nachts in Süden.
Saturn wird vor Mittern. in Osten sichtb.

FurchtbareS Meer der ernsten Ewigkeit!
Uralter Quell von Welten und von Zeit!
Unendlichkeit! wer misset dich?
Bei dir sind Welten Tag', und Menschen
Augenblicke.
Vielleicht die tausendste der Sonnen wählt
 ist sich,
Und tausend bleiben noch zurück.

Haller.