

Das Jahr 2004 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Appenzeller Kalender**

Band (Jahr): **283 (2004)**

PDF erstellt am: **02.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-377226>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

































Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Das Jahr 2004 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen

Bedeutung der in diesem Kalender vorkommenden Zeichen und Abkürzungen

Die himmlischen Zeichen	Sonne, Mond und Planeten	Mondzeichen	Abkürzungen
 ♈ Widder	 ☉ Sonne	 ☉ Vollmond	Aufg.: Aufgang
 ♉ Stier	 ☾ Mond	 ☾ Letztes Viertel	Untrg.: Untergang
 ♊ Zwillinge	 ☿ Merkur	 ● Neumond	ob.: obere
 ♋ Krebs	 ♀ Venus	 ☾ Erstes Viertel	unt.: untere
 ♌ Löwe	 ♁ Erde	 ☾ Über sich gehend	i. Erdn.: in Erdnähe
 ♍ Jungfrau	 ♂ Mars	 ☾ Unter sich gehend (Obsi- u. Nidsigend)	i. Erdf.: in Erdferne
 ♎ Waage	 ♃ Jupiter	 ♁ Aufsteig. Knoten	w. rechtl.: wird rechtläufig
 ♏ Skorpion	 ♄ Saturn	 ♁ Absteig. Knoten	w. rückl.: wird rückläufig
 ♐ Schütz	 ♅ Uranus		s: nur Schweinemarkt
 ♑ Steinbock	 ♆ Neptun	Aspekten	v: nur Viehmarkt
 ♒ Wasserm.		 ☿ Zusammenkunft	h: Uhr
 ♓ Fische		 ☿ Gegenschein	

Jahresregenten:

1. Jänner bis 20. März, wie im Vorjahr Sonne ☉
20. März bis Ende Jahr Venus ♀

Die Sommerzeit:

Sie wurde zum ersten Mal im Appenzeller Kalender auf das Jahr 1997 berücksichtigt. Im Jahre 2004 gilt sie vom 28. März, um 2 Uhr MEZ bis zum 31. Oktober, um 3 Uhr MEZ.

Die Sichtbarkeit der Planeten 2004:

Merkur wird am Morgenhimmel stehen im Januar und Februar, Mai bis Mitte Juni, im September und ab Mitte Dezember; am Abendhimmel von Mitte März bis Mitte April, von Ende Juni bis Mitte August, von Mitte Oktober bis Anfang Dezember. – **Venus** wird den Abendhimmel beherrschen bis Anfang Juni. Bei ihrer unteren Konjunktion mit der Sonne, am 8. Juni, wird sie sich vor der Sonnenscheibe profilieren. Ende des Monats wird sie wieder am Morgenhimmel strahlen. – **Mars** wird noch bis im Juli am Abend zu beobachten sein. Dann wird der Rote Planet langsam das helle Gebiet um die Sonne durchlaufen und erst Ende Oktober am Morgen wieder erscheinen. (Konjunktion mit der Sonne am 15. September) – **Jupiter** wird am 4. März in Opposition zur Sonne stehen und damit das erste Halbjahr gut zu sehen sein. Der Riesenplanet wird nachher in die Abendstunden gleiten, von der Sonne im September überstrahlt (Konjunktion am 22. September) und im Oktober wieder am Morgenhimmel erscheinen. – **Saturn** wird das ganze Jahr im Sternbild der Zwillinge verbringen. Am Abendhimmel bis Mitte Juni wird der Ringplanet am 8. Juli in Konjunktion mit der Sonne stehen und damit unsichtbar sein. Ab Ende Juli ist Beobachten wieder – am Morgenhimmel – möglich

Zeitangaben, Beispiele:

♀ Venus geht um 6.00 Uhr auf, bedeutet zwischen 5.50 und 6.10 Uhr.
♄ Saturn geht nach 6.00 Uhr unter, bedeutet zwischen 6.10 und 6.30 Uhr.
♃ Jupiter geht vor 7.00 Uhr auf, bedeutet zwischen 6.30 und 6.50 Uhr.

Die Finsternisse des Jahres 2004

Dieses Jahr zählt zwei Mondfinsternisse: am 4. Mai und am 28. Oktober. Beide sind bei uns fast ganz sichtbar.

Die Sonne wird nie ganz vom Mond bedeckt. Partielle Bedeckungen gibt es am 19. April (für die Antarktis, die südliche Hälfte von Afrika und Madagaskar) und am 14. Oktober (für Nordost-Asien, Alaska und den westlichen Stillen Ozean).

Bewegliche Feste von 2004 bis 2013

Jahr	Ostern	Auffahrt	Pfingsten
2004	11. April	20. Mai	30. Mai
2005	27. März	5. Mai	15. Mai
2006	16. April	25. Mai	4. Juni
2007	8. April	17. Mai	27. Mai
2008	23. März	1. Mai	11. Mai
2009	12. April	21. Mai	31. Mai
2010	4. April	13. Mai	23. Mai
2011	24. April	2. Juni	12. Juni
2012	8. April	17. Mai	27. Mai
2013	31. März	9. Mai	19. Mai

Jahreszeiten 2004

Jahreszeit	beginnt am	um	Mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen:	Zeichen
Der Frühling	beginnt am 20. März	um 7 Uhr 49 Min.	des Widders	♈
Der Sommer	beginnt am 21. Juni	um 2 Uhr 57 Min.	des Krebses	♋
Der Herbst	beginnt am 22. September	um 18 Uhr 30 Min.	der Waage	♎
Der Winter	beginnt am 21. Dezember	um 13 Uhr 42 Min.	des Steinbocks	♏

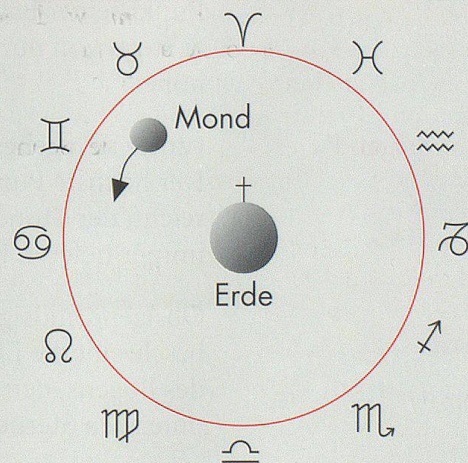
Tierkreiszeichen

In seiner Bewegung um die Erde zeigt sich der Mond – wie auch die Sonne – der Reihe nach vor allen zwölf Gebieten des Tierkreises. Dafür braucht er 27,3 Tage, so dass er im Durchschnitt gut zwei Tage in jedem Zeichen verweilt.

Für jeden Tag wird im Appenzeller Kalender das Zeichen aufgeführt, in welchem der Mond steht. Wechselt das Zeichen, ist zudem die Stunde des Wechsels aufgeführt.

Beispiel: ♏^{04h} ♎

Jungfrau bis 04 Uhr, ab 04 Uhr Waage.



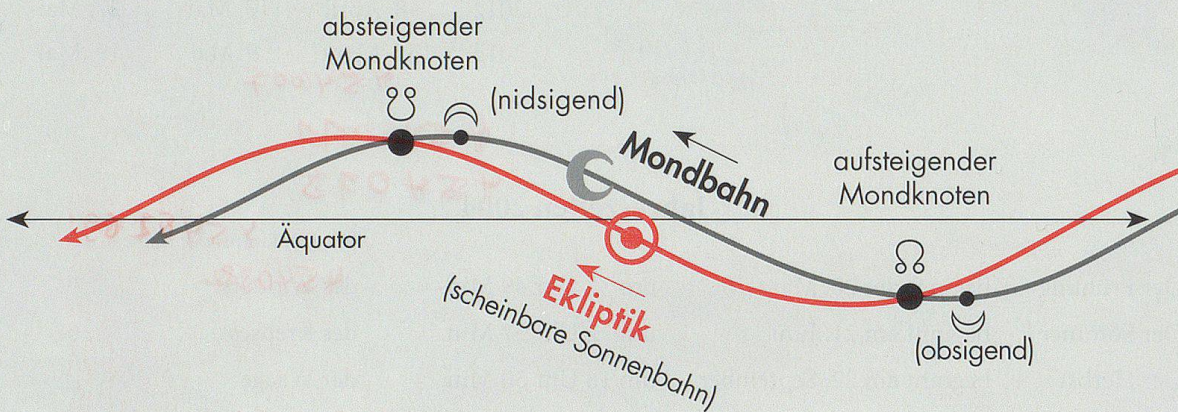
Mondbahn

Der Appenzeller Kalender basiert auf der alten Betrachtungsweise: Die Erde ist Zentrum, alle Planeten samt Sonne drehen sich um sie.

☾☽ Mondknoten

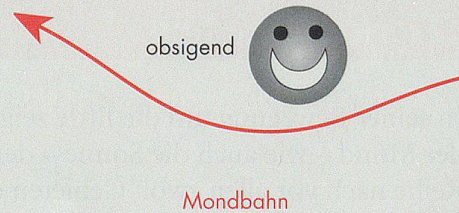
Kreuzung zweier Umlaufbahnen.

Die Mondknoten sind zwei Punkte am Himmel, an denen sich die scheinbare Umlaufbahn der Sonne (Ekliptik) mit der Mondbahn kreuzt.



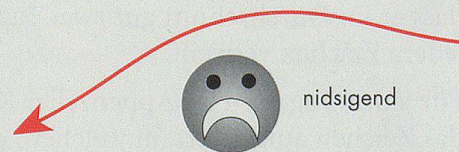
☾ obsigend

(über sich gehend)
Der Mond hat den tiefsten Punkt seiner Bahn erreicht, er steigt von nun an täglich höher.



☽ nidsigend

(unter sich gehend)
Der höchste Punkt ist erreicht, der Mond zieht einen immer tieferen Bogen.



Obsigend/nidsigend beschreibt die Entwicklung des Bogens, den der Mond unter den Sternen zieht.

Nicht verwechseln:
wachsener Mond mit obsigend
abnehmender Mond mit nidsigend

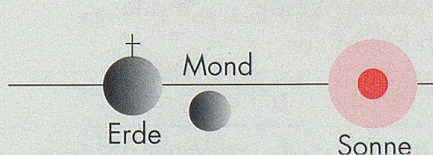
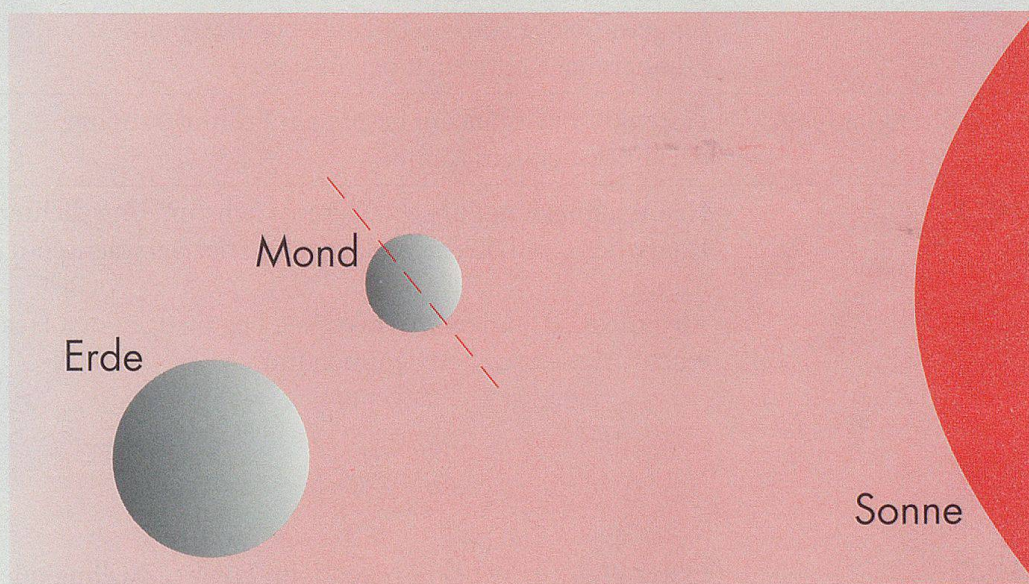
Mondphasen

Wachsend und **abnehmend** bezieht sich auf die Lichtgestalt des Mondes, die sogenannte Mondphase.

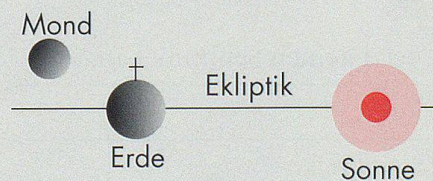
Bei diesem wachsenden Mond sehen wir nur eine Sichel von der beleuchteten Seite.

☾ **Erstes Viertel:**
Steht der Mond im ersten Viertel, so «scheint» er während der **ersten Nachthälfte**.

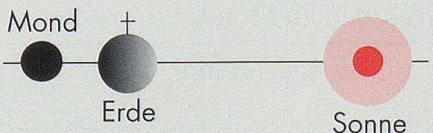
☾ **Letztes Viertel:**
Steht der Mond im letzten Viertel, so «scheint» er während der **letzten Nachthälfte**.



Bei **Neumond** steht der Mond zwischen Sonne und Erde – wir sehen seine von der Sonne nicht beleuchtete Seite.











Bei **Vollmond** sehen wir die ganze beleuchtete Seite des Mondes – die Erde steht dann ungefähr zwischen Sonne und Mond.











Bei einer **Mondfinsternis** liegen Sonne, Erde und Mond in einer Geraden.

Anwendung auf alltägliche Dinge

Körperpflege/Gesundheit

	Warzen vertreiben bei abnehmendem Mond im Krebs.
	Zu hoher Blutdruck: Fussbäder mit wenig Salz bei nidsigend.
	Zu tiefer Blutdruck: Fussbäder mit wenig Salz bei obsigend.
	Gesunde Nägel schneiden bei obsigend.
	Eingewachsene Nägel schneiden bei nidsigend.
	Hühneraugen entfernen bei nidsigend.
 in ♈, Frühlingsanfang	Fastenkur beginnen am besten am Frühlingsanfang, bei abnehmendem Mond.
	Haare schneiden. Für schnelleres Wachstum und dichteren Haarwuchs im Löwen, Widder oder Stier bei wachsendem Mond. Allgemein: «Haarige» Sternzeichen begünstigen den Haar- wuchs, Wasserzeichen hemmen ihn.

Landwirtschaft

	Erster Weidegang bei nidsigend, im Löwen, Zwilling oder Waage: das Vieh ist ruhiger auf der Weide. Fisch oder Schütze ungeeignet: das Vieh bricht aus.
 in Erdnähe	Güllen, Mist zetzen, wenn Mond in Erdnähe.
	Holzschlag/Holz hacken: in der Waage bei nidsigend und abnehmendem Mond.
	Holz einlagern bei obsigend, setzt keinen Schimmel an.
	Stauden schneiden im Skorpion.
	Hörner sägen beim Vieh im Steinbock.
	Hornsteller abnehmen bei wachsendem Mond.
	Schwanz schneiden bei Kühen im nidsigend und zunehmendem Mond.

Anwendung auf alltägliche Dinge

Garten



Säen: **Nicht** im Krebs oder Skorpion!



Pflanzen, die in die Höhe wachsen, über der Erde, bei zunehmendem Mond setzen.



Knollengemüse, Wurzelgemüse (Kartoffeln usw.) alles, was unter der Erde wächst, bei abnehmendem Mond und nidsigend setzen.



Bohnen stecken im Mai bei Fisch, Waage oder Zwilling. **Nicht** bei Jungfrau!



Zwiebeln setzen am 21. März / «Benedikt macht Böllen dick» bei nidsigend und wachsendem Mond (grössere Zwiebeln).



Auf- oder absteigender Mondknoten ist allgemein ungünstig für Saat und Ernte.



Geranien schneiden Ende Januar bis Anfang Februar bei zunehmendem Mond und obsigend.



Kartoffeln stecken im Stier, nie im Fisch!



Zimmerpflanzen umtopfen im Zwilling.



Düngen günstig, wenn Mond in Erdnähe.



Unkraut jäten im Krebs.



Rasen mähen im nidsigend bei Zwilling/Waage/Wassermann, das Gras wächst weniger schnell.

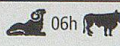

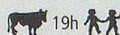


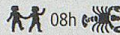

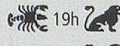


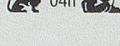

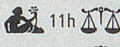

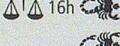

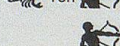

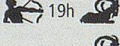

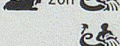

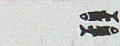


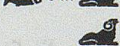

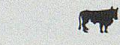


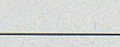
Verschiedenes



Kaufen bei wachsendem Mond – Verkaufen bei abnehmendem Mond.



Bei obsigend Quellen fassen, sonst versickert das Wasser, oder wird verfehlt.

I.	Jänner		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung		Tages- Länge
			Aufg.	Untrg.			
Donnerstag	1	Neujahr 	12.58	2.09		Auf	8.32
Freitag	2	Berchtold 	13.16	3.15	♁	Tage	8.33
Samstag	3	Genoveva 	13.38	4.22	☾ in Erdferne	mit	8.34
Sonntag	4	DC S. n. Neujahr 	14.06	5.28	☉ in Erdnähe, ♃ w. rückl.		8.35
1. Flucht nach Ägypten Matth. 2					Sonnenaufgang 8.10 Untergang 16.45		
Montag	5	Simeon 	14.40	6.33			8.37
Dienstag	6	Hl. 3 Könige 	15.25	7.34	☾	Sonnen-	8.38
Mittwoch	7	Isidor 	16.19	8.27	☉ 16.41, ♃♁	schein	8.39
Donnerstag	8	Erhard 	17.22	9.11			8.41
Freitag	9	Julian 	18.31	9.46		folgen	8.42
Samstag	10	Samson 	19.43	10.14		Tage	8.44
Sonntag	11	1. S. n. Epiph. 	20.56	10.37		mit	8.45
2. Jesus lehrt im Tempel Luk. 2					Sonnenaufgang 8.08 Untergang 16.53		
Montag	12	Anselm 	22.09	10.57	♃♁	Regen	8.47
Anbruch des Tages um 6.28					Abschied um 18.34 Alter Silvester 13.		
Dienstag	13	Hilarius 	23.23	11.15		oder	8.49
Mittwoch	14	Israel, Felix 	—	11.32		Schnee.	8.51
Donnerstag	15	Maurus 	0.38	11.51	☾ 5.46, ♀♁♃	Vor-	8.53
Freitag	16	Marzell 	1.57	12.12	♁	herrschend	8.54
Samstag	17	Anton 	3.18	12.39	♀ am Morgen		8.57
Sonntag	18	2. S. n. Epiph. 	4.42	13.14		gelindes,	8.59
3. Die Hochzeit zu Kana Joh. 2					Sonnenaufgang 8.04 Untergang 17.03		
Montag	19	Martha 	6.04	14.02	☾ in Erdnähe	aber	9.01
Dienstag	20	Sebastian 	7.16	15.04	☾, ☉ in ♃, ♀♁☾		9.03
Mittwoch	21	Agnes, Meinrad 	8.13	16.20	● 22.05	trübes	9.05
Donnerstag	22	Vinzenz 	8.56	17.42		Wetter.	9.08
Freitag	23	Emerentia 	9.28	19.03	♃♁		9.10
Samstag	24	Timothe 	9.52	20.22	♀♁	Gegen	9.13
Sonntag	25	3. S. n. Epiph. 	10.12	21.36		das	9.15
4. Vom Aussätzigen Matth. 8					Sonnenaufgang 7.58 Untergang 17.13		
Montag	26	Polykarp 	10.29	22.46		Ende	9.18
Dienstag	27	Chrysostomus 	10.45	23.55		mit-	9.20
Mittwoch	28	Karl 	11.02	—	♂♁	unter	9.23
Donnerstag	29	Valerie 	11.20	1.02	☾ 7.04, ♁		9.25
Freitag	30	Adelgunda 	11.40	2.09		Schnee-	9.28
Samstag	31	Virgil 	12.05	3.17	☾ in Erdferne	fall.	9.31

Alter Silvester am 13.

Sonne in ♃ am 20. um 18.44 Uhr.

- 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
- 31

Der Wassermann



Die Tierkreiszeichen im Januar

- 1. bis 20. Steinbock
- 20. bis 31. Wassermann

Der Mond im Januar

- | | |
|---------------------|--------------|
| 7. Vollmond | Sonnenschein |
| 15. Letztes Viertel | gelind |
| 21. Neumond | trüb |
| 29. Erstes Viertel | Schneefall |

Die Planeten im Januar

Mitte des Monats geht Venus
um 20 Uhr unter, Mars nach
Mitternacht unter,
Jupiter vor 22 Uhr auf;
Saturn ist die ganze Nacht sichtbar.

Ist Pauli Bekehrung (25. Jan.) hell und klar,
so hofft man auf ein gutes Jahr,
hat er Wind, so regnet's geschwind.

II.	Hornung		☾-Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge	
			Aufg.	Untrg.			
Sonntag	1	4. S. n. Epiph.		12.37	4.22	Anfangs	9.34
5. Schifflein Christi Matth. 8			Sonnenaufgang 7.50 Untergang 17.24				
Montag	2	Lichtmess		13.18	5.25	☿♂☉	9.37
Dienstag	3	Blasius		14.09	6.21	☾, ♃♂☾	Tage
Mittwoch	4	Veronika		15.09	7.08		mit
Donnerstag	5	Agathe		16.18	7.46		Schnee-
Freitag	6	Dorothea		17.30	8.17	☉ 9.47	fall.
Samstag	7	Richard		18.45	8.41		9.51
Sonntag	8	Septuagesima		19.59	9.02	♃♂☾	Dann
6. Arbeiter im Weinberg Matth. 20			Sonnenaufgang 7.40 Untergang 17.34				
Montag	9	Apollonia		21.13	9.20		zeigt
Dienstag	10	Scholastika		22.29	9.38		sich
Mittwoch	11	Euphrosina		23.46	9.56		unbe-
Donnerstag	12	Susanna		—	10.16	♃	ständige
Freitag	13	Jonas		1.06	10.41	☾ 14.40	Witterung.
Anbruch des Tages um 5.58			Abschied um 19.14		Alter Hornung 14.		
Samstag	14	Valentin		2.27	11.12		10.13
Sonntag	15	Sexagesima		3.48	11.53	♀♂♂	Mit-
7. Gleichnis vom Samen Luk. 8			Sonnenaufgang 7.29 Untergang 17.45				
Montag	16	Juliana		5.01	12.48	☾ in Erdnähe, ☽	unter
Dienstag	17	Arthur		6.03	13.57		10.22
Mittwoch	18	Kaspar		6.50	15.15		Schnee-
Donnerstag	19	Marian		7.26	16.36	♂♂☾, ☉ in ♃	10.29
Freitag	20	Euchar		7.53	17.56	● 10.18	fall
Samstag	21	Eleonora		8.14	19.12		und
Sonntag	22	Fastnacht-So		8.32	20.26	♂♂☉	10.39
8. Blinder am Weg Luk. 18			Sonnenaufgang 7.17 Untergang 17.56				
Montag	23	Josua		8.49	21.36	♀♂☾	10.42
Dienstag	24	Fastn.-Dienstag		9.05	22.45		kaltes
Mittwoch	25	Aschermittwoch		9.22	23.54		10.49
Donnerstag	26	Viktor		9.42	—	♁, ♂♂☾	10.52
Freitag	27	Nestor		10.05	1.02		10.55
Samstag	28	Frida, Sara		10.34	2.09	☾ 4.25, ☾ in Erdferne	10.59
Sonntag	29	Invocavit		11.11	3.14		Wetter.
9. Versuchung Christi Matth. 4			Sonnenaufgang 7.05 Untergang 18.07				
Sonne in ♃ am 19. um 8.52 Uhr.							

- 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



Die Tierkreiszeichen im Februar

- 1. bis 19. Wassermann
- 19. bis 29. Fische

Der Mond im Februar

- | | |
|---------------------|-------------|
| 6. Vollmond | Schneefall |
| 13. Letztes Viertel | unbeständig |
| 20. Neumond | Schneefall |
| 28. Erstes Viertel | kalt |

Die Planeten im Februar

Mitte des Monats geht
Venus vor 22 Uhr unter,
Mars nach Mitternacht unter,
Jupiter nach 19 Uhr auf,
Saturn um 5 Uhr unter.

Ist's an Apollonia (9. Febr.) feucht,
der Winter meist sehr spät entweicht.

III.	März		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge
			Aufg.	Untrg.		
Montag	1 Albin		11.57	4.12	☾, ♃☾	11.05
Dienstag	2 Hartwin		12.54	5.03		11.09
Mittwoch	3 Fronfasten	10h	13.59	5.44		11.12
Donnerstag	4 Adrian		15.11	6.17	♃♂☉	11.16
Freitag	5 Eusebius	18h	16.26	6.44		11.19
Samstag	6 Fridolin		17.41	7.06	♃☾	11.22
Sonntag	7 Reminiscere	24h	18.57	7.25	☉ 0.15, ♃ wird rechtl.	11.26
10. Kanaanäisches Weiblein Matth. 15			Sonnenaufgang 6.51 Untergang 18.17			
Montag	8 Philemon		20.15	7.43		11.29
Dienstag	9 Franziska		21.33	8.01		11.33
Mittwoch	10 Alexander	03h	22.54	8.21		11.36
Donnerstag	11 Küngold		—	8.44	♃	11.40
Freitag	12 Gregor	06h	0.17	9.13	☾ in Erdnähe	11.43
Samstag	13 Ernst		1.38	9.51	☾ 22.01	11.46
Anbruch des Tages um 5.07			Abschied um 19.55		Alter März 14.	
Sonntag	14 Oculi	09h	2.54	10.41	☽	11.50
11. Der Stumme redet Luk. 11			Sonnenaufgang 6.35 Untergang 18.29			
Montag	15 Melchior		3.59	11.44		11.53
Dienstag	16 Heribert	12h	4.49	12.58		11.57
Mittwoch	17 Mittfasten		5.27	14.17	♃☾	12.00
Donnerstag	18 Gabriel	16h	5.55	15.36	♃☾	12.03
Freitag	19 Joseph		6.18	16.52		12.07
Samstag	20 Emanuel	22h	6.36	18.06	● 23.42, ☉ in ♃	12.10
Sonntag	21 Laetare		6.53	19.18		12.14
12. Jesus speist 5000 Mann Joh. 6			Sonnenaufgang 7.23 Untergang 18.37			
Montag	22 Basil		7.09	20.28	♃☾	12.17
Dienstag	23 Otto, Fidel	07h	7.26	21.37		12.21
Mittwoch	24 Hermo		7.44	22.46	♃, ♀☾	12.24
Donnerstag	25 Mariä Verk.	19h	8.06	23.55		12.27
Freitag	26 Desideri		8.32	—	♂☾	12.31
Samstag	27 Ruprecht		9.05	1.01	☾ in Erdferne	12.34
Sonntag	28 Judica	08h	10.47	3.02	☾, ♃☾	12.38
13. Steinigung Christi Joh. 8			Sonnenaufgang 7.09 Untergang 19.47			
Montag	29 Eustach		11.39	3.56	☾ 1.48, ♀ abends,	12.41
Dienstag	30 Quirin	20h	12.41	4.41	[♀ Abendstern	12.45
Mittwoch	31 Nelly, Balbina		13.49	5.17	Tage.	12.48
<p>Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt. Sonne in ♃ am 20. um 7.49 Uhr: Tagundnachtgleiche, Frühlingsanfang</p>						

- 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
- 31

Der Widder



Die Tierkreiszeichen im März

- 1. bis 20. Fische
- 20. bis 31. Widder












































Der Mond im März

- | | |
|---------------------|--------------|
| 7. Vollmond | veränderlich |
| 13. Letztes Viertel | sonnig |
| 20. Neumond | Schneefall |
| 29. Erstes Viertel | lieblich |

Die Planeten im März

Mitte des Monats geht
Venus vor 23 Uhr unter,
Mars um Mitternacht unter,
Saturn um 3 Uhr unter.
Jupiter ist die ganze Nacht sichtbar.

Rauh frost auf der Flur,
milder Witterung auf der Spur.

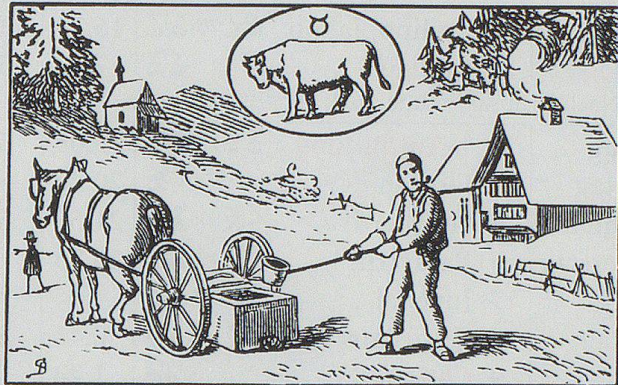
IV.	April		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge	
			Aufg.	Untrg.			
Donnerstag	1 Hugo		15.02	5.45		Auf	12.51
Freitag	2 Abund	 05h 	16.17	6.09	♃♄☾	Tage	12.55
Samstag	3 Ignaz		17.33	6.29		mit	12.58
Sonntag	4 Palmtag	 10h 	18.51	6.47		Nebel	13.01
14. Einzug Christi Matth. 21			Sonnenaufgang 6.53 Untergang 19.59				
Montag	5 Martial		20.11	7.05	☉ 13.03		13.05
Dienstag	6 Demetri	 12h 	21.33	7.24		und	13.08
Mittwoch	7 Zölestin		22.58	7.46	♃	ziem-	13.12
Donnerstag	8 Gründonnerstag	 14h 	—	8.13	☾ in Erdnähe	lich	13.15
Freitag	9 Karfreitag		0.23	8.48			13.18
Samstag	10 Ezechiel	 16h 	1.44	9.35		kühler	13.22
Sonntag	11 Ostertag		2.54	10.35	☽	Witterung	13.25
15. Auferstehung Christi Mark. 16			Sonnenaufgang 6.39 Untergang 20.08				
Montag	12 Ostermontag	 19h 	3.49	11.47	☾ 5.47		13.28
Dienstag	13 Egesipp		4.30	13.05	♃♄☾	folgen	13.32
Anbruch des Tages um 4.57			Abschied um 21.47 Alter April 14.				
Mittwoch	14 Tiburtius	 23h 	5.01	14.23			13.35
Donnerstag	15 Raphael		5.24	15.39	♃♄☾		13.38
Freitag	16 Daniel		5.43	16.53		Tage	13.41
Samstag	17 Rudolf	 06h 	6.00	18.04		mit	13.45
Sonntag	18 Quasimodo		6.16	19.13		Schnee-	13.48
16. Verschlossene Tür Joh. 20			Sonnenaufgang 6.26 Untergang 20.18				
Montag	19 Werner	 16h 	6.32	20.23	● 15.22, ☉ in ♉		13.51
Dienstag	20 Hermann		6.49	21.32	♁	fall.	13.54
Mittwoch	21 Wolf		7.09	22.41		Gegen	13.58
Donnerstag	22 Kajus	 03h 	7.33	23.48			14.01
Freitag	23 Georg		8.03	—	♀♄☾, ♂♄☾	das	14.04
Samstag	24 Albrecht	 16h 	8.41	0.52	☾ in Erdferne	Ende	14.07
Sonntag	25 Misericordia		9.29	1.49	♁, ♃♄☾	des	14.10
17. Vom guten Hirten Joh. 10			Sonnenaufgang 6.16 Untergang 20.26				
Montag	26 Anaklet		10.27	2.37		Monats	14.13
Dienstag	27 Anastasius	 04h 	11.32	3.16	☾ 19.33	mehr	14.16
Mittwoch	28 Vital		12.42	3.46		sonnige	14.19
Donnerstag	29 Peter	 14h 	13.54	4.11		Witte-	14.22
Freitag	30 Walburga		15.08	4.32	♃♄☾	rung.	14.25

Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt.
Sonne in ♉ am 19. um 19.52 Uhr.

Aprilis, 30 Tage

- 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

Der Stier



Die Tierkreiszeichen im April

- 1. bis 19. Widder
- 19. bis 30. Stier

Der Mond im April

- | | |
|---------------------|------------|
| 5. Vollmond | neblig |
| 12. Letztes Viertel | kühl |
| 19. Neumond | Schneefall |
| 27. Erstes Viertel | sonnig |

Die Planeten im April

Mitte des Monats geht
Venus vor 1 Uhr unter,
Mars vor 1 Uhr unter,
Jupiter nach 5 Uhr unter,
Saturn um 2 Uhr unter.

Ist der Gründonnerstag weiss,
wird der Sommer sicher heiss.

V.	Mai		☾-Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge
			Aufg.	Untrg.		
Samstag	1 Philipp, Jakob	 20h 	16.24	4.50		14.28
Sonntag	2 Jubilate		17.42	5.08	♀ im grössten Glanz	14.31
18. Nach Trübsal Freude Joh. 16			Sonnenaufgang 6.04 Untergang 20.35			
Montag	3 †-Auffindung	 23h 	19.03	5.26		14.34
Dienstag	4 Florian		20.28	5.46	○ 22.34, ☿	14.37
Mittwoch	5 Gotthard	 23h 	21.56	6.11	♃ wird rechtläufig	14.40
Donnerstag	6 Paravizin		23.23	6.43	☾ in Erdnähe	14.43
Freitag	7 Juvenal	 23h 	—	7.25		14.46
Samstag	8 Stanislaus		0.41	8.22	☾	14.49
Sonntag	9 Cantate		1.44	9.33		14.51
19. Jesus verheisst den Tröster Joh. 16			Sonnenaufgang 5.54 Untergang 20.45			
Montag	10 Gordian	 01h 	2.31	10.52	♃♄☾	14.54
Dienstag	11 Mamert		3.05	12.12	☾ 13.05	14.57
Mittwoch	12 Pankraz	 05h 	3.30	13.29	♄♄☾	14.59
Donnerstag	13 Servaz		3.50	14.43		15.02
Anbruch des Tages um 3.48			Abschied um 22.49 Alter Mai 14.			
Freitag	14 Bonifaz	 12h 	4.08	15.54	♄ am Morgen	15.04
Samstag	15 Sophia		4.23	17.04		15.07
Sonntag	16 Rogate	 22h 	4.39	18.12		15.09
20. So ihr den Vater bittet Joh. 16			Sonnenaufgang 5.45 Untergang 20.54			
Montag	17 Moses, Bruno		4.55	19.21	♄, ♄♄☾, ♃ w. rückl.	15.12
Dienstag	18 Isabella		5.14	20.29		15.14
Mittwoch	19 Hildrun	 10h 	5.36	21.37	● 6.53	15.16
Donnerstag	20 Auffahrt		6.04	22.43	☉ in ♀	15.19
Freitag	21 Konstantin	 23h 	6.39	23.42	☾ in Erdferne, ♄♄☾	15.21
Samstag	22 Helena		7.24	—	♃, ♄♄☾, ♃♄☾	15.23
Sonntag	23 Exaudi		8.18	0.33		15.25
21. Zeugnis des heiligen Geistes Joh. 14			Sonnenaufgang 5.37 Untergang 21.02			
Montag	24 Johanna	 11h 	9.20	1.15		15.27
Dienstag	25 Urban		10.28	1.48	♄♄♃	15.29
Mittwoch	26 Fronfasten	 22h 	11.38	2.14		15.31
Donnerstag	27 Luzian		12.50	2.36	☾ 9.57, ♃♄☾	15.33
Freitag	28 Wilhelm		14.02	2.54		15.35
Samstag	29 Maximilian	 05h 	15.17	3.12		15.37
Sonntag	30 Pfingsten		16.34	3.29		15.38
22. Sendung des heiligen Geistes Joh. 14			Sonnenaufgang 5.31 Untergang 21.09			
Montag	31 Pfingstmontag	 09h 	17.56	3.47		15.40

Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt.

Am 9. ist Muttertag.

Sonne in ♀ am 20. um 19.00 Uhr. Am 4. abends totale Mondfinsternis

Mai, 31 Tage

- 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
- 31

Die Zwillinge



Die Tierkreiszeichen im Mai

- 1. bis 20. Stier
- 20. bis 31. Zwillinge







Der Mond im Mai

- | | | |
|-----|-----------------|--------|
| 4. | Vollmond | warm |
| 11. | Letztes Viertel | trüb |
| 19. | Neumond | sonnig |
| 27. | Erstes Viertel | Regen |

Die Planeten im Mai

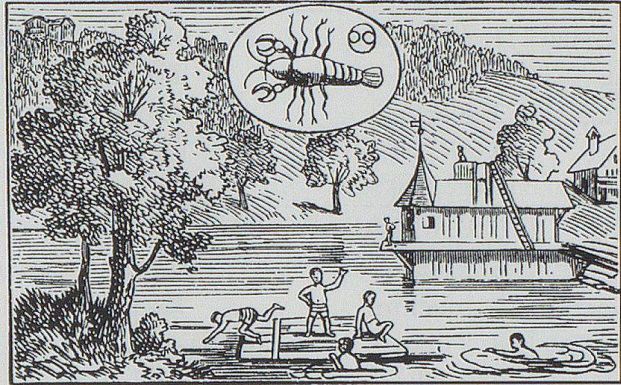
Mitte des Monats geht
Venus vor Mitternacht unter,
Mars um Mitternacht unter,
Jupiter nach 3 Uhr unter,
Saturn nach Mitternacht unter.

Vor Servazius kein Sommer,
nach Servazius (13. Mai) kein Frost.

VI.	Brachmonat		☾-Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge	
			Aufg.	Untrg.			
Dienstag	1	Nikodemus 	19.22	4.09	♄	Vorherrschend	15.41
Mittwoch	2	Marzell  10h 	20.50	4.37		kühles	15.43
Donnerstag	3	Erasmus 	22.15	5.14	☉ 6.20, ☾ in Erdnähe		15.44
Freitag	4	Eduard, Bertha  09h 	23.28	6.05	☾	Wetter.	15.46
Samstag	5	Reinhard 	—	7.11		Dann	15.47
Sonntag	6	Dreifaltigkeit  09h 	0.24	8.30		folgt	15.48
23. Von der Wiedergeburt Joh. 3			Sonnenaufgang 5.28 Untergang 21.16				
Montag	7	Kasimir 	1.04	9.53	♄♂☾	warme,	15.49
Dienstag	8	Medard  12h 	1.34	11.15	♀ unt. ♂☉, ♂♂☾		15.50
Mittwoch	9	Miriam 	1.56	12.32	☾ 22.03	fruchtbare	15.51
Donnerstag	10	Fronleichnam  18h 	2.14	13.45		Witterung.	15.52
Freitag	11	Lutbert 	2.31	14.55	♁ wird rückläufig		15.53
Samstag	12	Basil 	2.46	16.04			15.54
Sonntag	13	1. S. n. Dreif.  04h 	3.02	17.12			15.54
24. Vom reichen Manne Luk. 16			Sonnenaufgang 5.26 Untergang 21.20				
Anbruch des Tages um 3.01			Abschied um 23.45		Alter Brachmonat 14.		
Montag	14	Ruffin 	3.20	18.20	♁		15.55
Dienstag	15	Vitus  16h 	3.41	19.28			15.56
Mittwoch	16	Justina 	4.07	20.34		Es	15.56
Donnerstag	17	Folkmar 	4.40	21.36	● 22.27, ☾ in Erdferne		15.56
Freitag	18	Arnold  05h 	5.21	22.30	☾	zeigt	15.57
Samstag	19	Gervas 	6.13	23.14	♄♂☾	sich	15.57
Sonntag	20	2. Silver  17h 	7.13	23.50	♂♂☾	warmes	15.57
25. Vom grossen Abendmahl Luk. 14			Sonnenaufgang 5.26 Untergang 21.23				
Montag	21	Albanus 	8.19	—	☉ in ☉: Sonnenwende		15.57
Dienstag	22	Gottschalk 	9.28	0.18		Wetter	15.57
Mittwoch	23	Edeltrud  04h 	10.38	0.40			15.57
Donnerstag	24	Joh. der Täufer 	11.49	1.00	♄♂☾	bis	15.56
Freitag	25	Eberhard  13h 	13.00	1.17	☾ 21.08		15.56
Samstag	26	Paulus 	14.14	1.33		Ende	15.56
Sonntag	27	3. Gero  18h 	15.31	1.50			15.55
26. Vom verlorenen Schaf Luk. 15			Sonnenaufgang 5.28 Untergang 21.23				
Montag	28	Benjamin 	16.52	2.10	♄	des	15.55
Dienstag	29	Peter u. Paul  20h 	18.18	2.33			15.54
Mittwoch	30	Pauli Gedächtnis 	19.44	3.05		Monats.	15.53
<p>Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt. Sonne in ☉ am 21. um 2.57 Uhr: Sommeranfang (längster Tag). Am 8. streift ♀ vor der Sonnenscheibe.</p>							

- 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

Der Krebs



Die Tierkreiszeichen im Juni

- 1. bis 21. Zwillinge
- 21. bis 30. Krebs

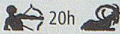

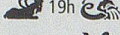

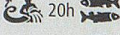


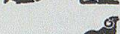






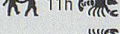

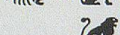







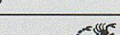

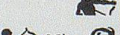

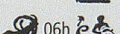

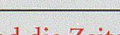
Der Mond im Juni

- | | | |
|-----|-----------------|-----------|
| 3. | Vollmond | kühl |
| 9. | Letztes Viertel | fruchtbar |
| 17. | Neumond | warm |
| 25. | Erstes Viertel | warm |

Die Planeten im Juni

Mitte des Monats ist
Venus unsichtbar,
geht Mars nach 23 Uhr unter,
Jupiter nach 1 Uhr unter,
Saturn vor 23 Uhr unter.

Hat Margret (10. Juni) keinen Sonnenschein,
dann kommt das Heu nie trocken ein.

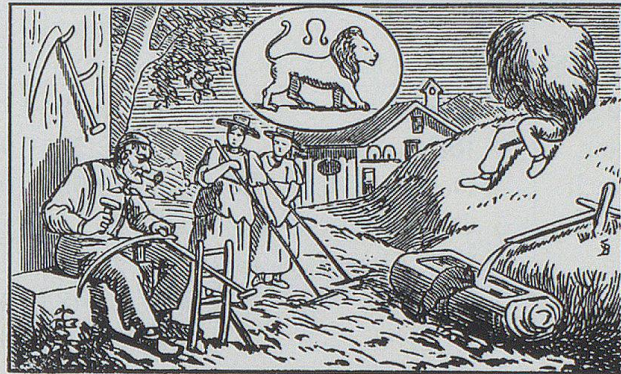
VII.	Heumonats		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge
			Aufg.	Untrg.		
Donnerstag	1	Theobald 	21.03	3.48		15.52
Freitag	2	Mariä Heims. 	22.08	4.46	☉ 13.09, ☾ in Erdnähe, ☽	15.51
Samstag	3	Kornel 	22.57	6.01		15.51
Sonntag	4	4. Ulrich 	23.32	7.25	♃♄☾	15.49
27. Balken im Auge Luk. 6			Sonnenaufgang 5.32 Untergang 21.21			
Montag	5	Balthasar 	23.58	8.51	☉ in Erdferne zuweilen	15.48
Dienstag	6	Esaias, Ida 	—	10.12	♁♄☾ gewitter-	15.47
Mittwoch	7	Joachim 	0.18	11.30	haftes	15.46
Donnerstag	8	Kilian 	0.36	12.43	♃♄☉ Wetter;	15.45
Freitag	9	Zirill 	0.52	13.53	☾ 9.34	15.43
Samstag	10	Gunzo 	1.08	15.02		15.42
Sonntag	11	5. Rahel 	1.25	16.11	♁, ♀♄♂	15.40
28. Jesus lehrt im Schiff Luk. 5			Sonnenaufgang 5.38 Untergang 21.18			
Montag	12	Nathan 	1.45	17.19		15.39
Dienstag	13	Heinrich 	2.10	18.26		15.37
Anbruch des Tages um 3.26			Abschied um 23.38 Alter Heumonats 14.			
Mittwoch	14	Bonaventura 	2.40	19.29	☾ in Erdferne, ♀♄☾ anhal-	15.35
Donnerstag	15	Margaretha 	3.19	20.26	♃, ♀ im grössten Glanz	15.33
Freitag	16	Ruth 	4.07	21.13	Hundstage-Anfang tend	15.32
Samstag	17	Lydia 	5.05	21.51	● 13.24 trübe,	15.30
Sonntag	18	6. Hartmann 	6.10	22.22		15.28
29. Pharisäer Ruhm Matth. 5			Sonnenaufgang 5.45 Untergang 21.13			
Montag	19	Rosina 	7.19	22.46	♂♄☾, ♀♄☾ nerische	15.26
Dienstag	20	Elias 	8.30	23.06	Witte-	15.24
Mittwoch	21	Arbogast 	9.40	23.23	♃♄☾ rung.	15.21
Donnerstag	22	M. Magdalena 	10.51	23.39	☉ in ♁ Bis	15.19
Freitag	23	Elsbeth 	12.02	23.56	Ende	15.17
Samstag	24	Christine 	13.16	—	des	15.15
Sonntag	25	7. Jakob 	14.34	0.13	☾ 5.38, ♃ Monats	15.12
30. Jesus speist 4000 Mann Mark. 8			Sonnenaufgang 5.53 Untergang 21.05			
Montag	26	Anna 	15.55	0.34	regnerische	15.10
Dienstag	27	Magdalena 	17.18	1.01	♀ am Abend Witte-	15.08
Mittwoch	28	Pantaleon 	18.39	1.37	rung.	15.05
Donnerstag	29	Beatrix 	19.50	2.27	☽	15.03
Freitag	30	Jakobea 	20.46	3.33	☾ in Erdnähe	15.00
Samstag	31	Erna, German 	21.27	4.53	☉ 20.06 Gewitterhaft.	14.57

Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt.

Sonne in ♁ am 22. um 13.51 Uhr.

Hundstage 16. Juli bis 27. August.

- 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
- 31



Die Tierkreiszeichen im Juli

- 1. bis 22. Krebs
- 22. bis 31. Löwe





























Der Mond im Juli

- | | |
|--------------------|--------------|
| 2. Vollmond | warm |
| 9. Letztes Viertel | trüb |
| 17. Neumond | trüb |
| 25. Erstes Viertel | regnerisch |
| 31. Vollmond | gewitterhaft |

Die Planeten im Juli

Mitte des Monats geht
Venus nach 3 Uhr auf,
Mars nach 22 Uhr unter,
Jupiter nach 23 Uhr unter,
Saturn ist unsichtbar.

Wie das Wetter an Ignaz (31. Juli) ist,
so stellt sich auch der Januar ein.

VIII.	Augstmonat		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge
			Aufg.	Untrg.		
Sonntag	1 Bundesfeier		21.57	6.19	♃♂☾ Auf	14.55
31. Falsche Propheten Matth. 7			Sonnenaufgang 6.01 Untergang 20.56			
Montag	2 Gustav	 07h	22.20	7.45	♁♂☾ Tage	14.52
Dienstag	3 Josias, August		22.39	9.06	mit	14.49
Mittwoch	4 Dominik	 10h	22.56	10.23	Gewittern	14.47
Donnerstag	5 Oswald		23.12	11.37	folgen	14.44
Freitag	6 Sixt, Alice	 17h	23.29	12.48	♃♂☉	Tage
Samstag	7 Heinrike		23.48	13.58	♁	mit
Sonntag	8 9. Ziriak		—	15.08	☾ 0.02 vor-	14.35
32. Ungerechter Haushalter Luk. 16			Sonnenaufgang 6.10 Untergang 20.45			
Montag	9 Roman	 05h	0.11	16.16	herrschend	14.33
Dienstag	10 Laurenz		0.40	17.21	schönem,	14.30
Mittwoch	11 Gottlieb	 17h	1.15	18.20	☾ in Erdferne	14.27
Donnerstag	12 Klara		2.01	19.11	♁, ♀♂☾	14.24
Freitag	13 Hippolit		2.56	19.52	♁♂☾	14.21
Anbruch des Tages um 4.29			Abschied um 22.24 Alter Augstmonat 14.			
Samstag	14 Samuel	 06h	3.59	20.25		14.18
Sonntag	15 10. Mariä Himmelf.		5.08	20.50	warmem	14.15
33. Jesus weint über Jerusalem Luk. 19			Sonnenaufgang 6.19 Untergang 20.34			
Montag	16 Rochus	 16h	6.19	21.11	● 3.24 Wetter.	14.12
Dienstag	17 Karlmann		7.30	21.29	♁♂♂, ♀ Morgenstern	14.09
Mittwoch	18 Reinald	 24h	8.42	21.46	♁♂☾ Zu-	14.05
Donnerstag	19 Sebald		9.54	22.02	weilen	14.02
Freitag	20 Bernhard		10.07	22.19		13.59
Samstag	21 Irmgard	 07h	12.32	22.39	♁	13.56
Sonntag	22 11. Alphons		13.42	23.03	☉ in ♀ Regen.	13.53
34. Pharisäer und Zöllner Luk. 18			Sonnenaufgang 6.29 Untergang 20.22			
Montag	23 Zachäus	 11h	15.03	23.34	☾ 12.12	13.50
Dienstag	24 Bartholomäus		16.24	—	Dann	13.47
Mittwoch	25 Ludwig	 14h	17.37	0.17	☾ anhaltend	13.43
Donnerstag	26 Severin		18.37	1.15	schöne,	13.40
Freitag	27 Gebhard	 15h	19.22	2.28	☾ in Erdnähe, ♁♂☉, Ende	13.37
Samstag	28 Augustin		19.55	3.50	♃♂☾ [der Hundstage	13.34
Sonntag	29 12. Joh. Enth.	 17h	20.21	5.15	♁♂☾ warme	13.30
35. Vom Tauben und Stummen Mark. 7			Sonnenaufgang 6.38 Untergang 20.08			
Montag	30 Adolf		20.41	6.39	☉ 4.23 Witterung.	13.27
Dienstag	31 Rebekka, Paul	 20h	20.59	7.58		13.24

Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt.

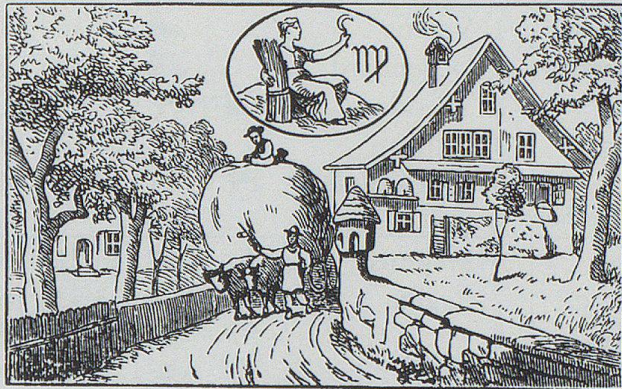
Sonne in ♀ am 22. um 22.55 Uhr.

Hundstage vom 16. Juli bis 27. August.

August, 31 Tage

- 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
- 31

Die Jungfrau



Die Tierkreiszeichen im August

- 1. bis 22. Löwe
- 22. bis 31. Jungfrau
















Der Mond im August

- | | | |
|-----|-----------------|-------|
| 8. | Letztes Viertel | schön |
| 16. | Neumond | warm |
| 23. | Erstes Viertel | schön |
| 30. | Vollmond | warm |

Die Planeten im August

Mitte des Monats geht
Venus um 3 Uhr auf,
Jupiter vor 22 Uhr unter,
Saturn vor 4 Uhr auf,
Mars ist unsichtbar.

Häufiger starker Tau,
hält den Himmel blau.

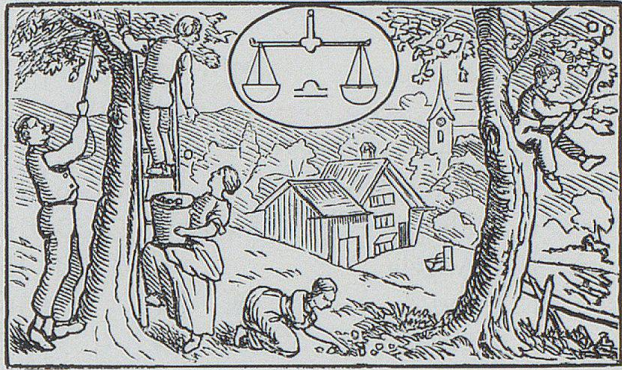
IX.	Herbstmonat		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge
			Aufg.	Untrg.		
Mittwoch	1 Verena		21.16	9.14	♀♂☾	13.21
Donnerstag	2 Degenhard		21.32	10.28		13.17
Freitag	3 Theodos	 02h 	21.51	11.41	♁	13.14
Samstag	4 Esther		22.12	12.52		13.11
Sonntag	5 13. Herkules	 12h 	22.38	14.03		13.07
36. Barmherziger Samariter Luk. 10			Sonnenaufgang 6.47 Untergang 19.54			
Montag	6 Magnus		23.11	15.10	☾ 17.11	13.04
Dienstag	7 Regina		23.53	16.12		13.01
Mittwoch	8 Mariä Geburt	 01h 	—	17.06	☾ in Erdferne, ☾	12.57
Donnerstag	9 Egidi, Lilly		0.44	17.51	♀ am Morgen, ☾♂☾	12.54
Freitag	10 Sergi	 13h 	1.45	18.26	♀♂☾	12.51
Samstag	11 Regula		2.52	18.54		12.47
Sonntag	12 14. Tobias	 23h 	4.03	19.16		12.44
37. Von 10 Aussätzigen Luk. 17			Sonnenaufgang 6.56 Untergang 19.40			
Montag	13 Hektor		5.15	19.35	♀♂☾	12.41
Anbruch des Tages um 5.25 Abschied um 21.10			Alter Herbstmonat 14.			
Dienstag	14 Kreuzerhöhung		6.28	19.52	● 16.29	12.37
Mittwoch	15 Fronfasten	 07h 	7.41	20.08	♂♂☾	12.34
Donnerstag	16 Joel		8.55	20.25		12.31
Freitag	17 Lambert	 12h 	10.12	20.44	♁	12.27
Samstag	18 Rosa		11.31	21.06		12.24
Sonntag	19 Eidg. Bettag	 17h 	12.53	21.35		12.20
38. Vom ungerechten Mammon Matth. 6			Sonnenaufgang 7.06 Untergang 19.26			
Montag	20 Innozenz		14.14	22.14		12.17
Dienstag	21 Matthäus	 20h 	15.29	23.06	☾ 17.54	12.14
Mittwoch	22 Mauriz		16.32	—	☾ in Erdnähe, ☾ in ☾: Tag-	12.10
Donnerstag	23 Thekla	 22h 	17.20	0.13	[undnachtgleiche, ☾, ♀♂☾	12.07
Freitag	24 Liber, Robert		17.57	1.31	♁♂☾	12.04
Samstag	25 Kleophas		18.24	2.53		12.00
Sonntag	26 16. Ziprian	 01h 	18.45	4.16	♁♂☾	11.57
39. Vom Toten zu Naim Luk. 7			Sonnenaufgang 7.15 Untergang 19.12			
Montag	27 Kosmus		19.03	5.35		11.53
Dienstag	28 Wenzeslaus	 05h 	19.20	6.52	○ 15.10	11.50
Mittwoch	29 Michael		19.36	8.07		11.47
Donnerstag	30 Hieronymus	 11h 	19.54	9.20	♁	11.43

Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt.
Sonne in ☾ am 22. um 18.30 Uhr: Tagundnachtgleiche, Herbstanfang

September, 30 Tage

- 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

Die Waage



Die Tierkreiszeichen im September

- 1. bis 22. Jungfrau
- 22. bis 30. Waage













































Der Mond im September

- | | | |
|-----|-----------------|-------------|
| 6. | Letztes Viertel | Nebel |
| 14. | Neumond | schön |
| 21. | Erstes Viertel | trüb |
| 28. | Vollmond | unbeständig |

Die Planeten im September

Mitte des Monats geht
Venus um 3 Uhr auf,
Mars und Jupiter sind unsichtbar,
Saturn geht um 2 Uhr auf.

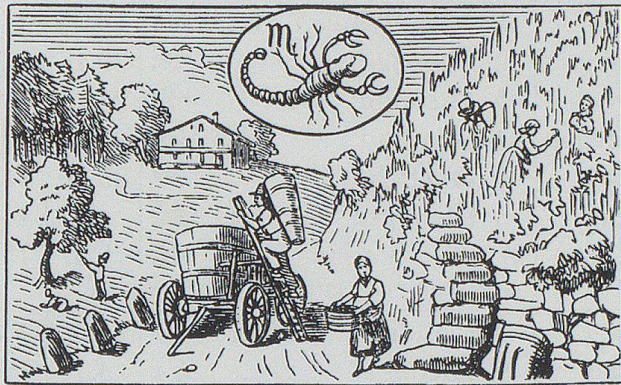
Ist der Herbsting reich an Regen,
gereicht das Nass der Saat zum Segen.

X.	Weinmonat		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge	
			Aufg.	Untrg.			
Freitag	1	Remigi 	20.14	10.33	An- fangs trübe,	11.40	
Samstag	2	Leodegar  21h 	20.37	11.45		11.37	
Sonntag	3	Rosenkranzfest 	21.08	12.55		11.33	
40. Vom Wassersüchtigen Luk. 14			Sonnenaufgang 7.25 Untergang 18.58				
Montag	4	Franz 	21.46	14.00	neblige	11.30	
Dienstag	5	Plazid  09h 	22.33	14.58	☾ Tage.	11.27	
Mittwoch	6	Angela 	23.30	15.47	☾ 12.12, ☾ in Erdferne	11.23	
Donnerstag	7	Judith  21h 	—	16.25	♂☾	Nach	11.20
Freitag	8	Pelagius 	0.35	16.56	und	11.16	
Samstag	9	Dionis 	1.44	17.20	nach	11.13	
Sonntag	10	18. Gideon  08h 	2.55	17.40	♀☾	folgt	11.10
41. Vornehmstes Gebot Matth. 22			Sonnenaufgang 7.34 Untergang 18.44				
Montag	11	Burkhard 	4.08	17.57	mehr	11.06	
Dienstag	12	Gerold  16h 	5.21	18.14	♂☾	11.03	
Mittwoch	13	Kolman 	6.35	18.30	sonnige,	11.00	
Anbruch des Tages um 6.08			Abschied um 20.07		Alter Weinmonat 14.		
Donnerstag	14	Hedwig  20h 	7.52	18.48	● 4.49, ☽	liebliche	10.56
Freitag	15	Theresia 	9.13	19.09		10.53	
Samstag	16	Gallus  23h 	10.36	19.36	Witterung.	10.50	
Sonntag	17	19. Justus 	12.00	20.12		10.47	
42. Vom Gutschlägigen Matth. 9			Sonnenaufgang 7.44 Untergang 18.31				
Montag	18	Lukas 	13.20	21.00	☾ in Erdnähe	Gegen	10.43
Dienstag	19	Ferdinand  01h 	14.28	22.04	☽	das	10.40
Mittwoch	20	Wendelin 	15.21	23.19		Ende	10.37
Donnerstag	21	Ursula  04h 	16.00	—	☾ 23.59, ♃☾	des	10.34
Freitag	22	Kordula 	16.29	0.40	Monats	10.30	
Samstag	23	Maximus  07h 	16.51	2.01	☉ in ♍, ♂☾		10.27
Sonntag	24	20. Salome 	17.09	3.20	♃ wird rechtläufig		10.24
43. Hochzeitliches Kleid Matth. 22			Sonnenaufgang 7.55 Untergang 18.19				
Montag	25	Krispin  12h 	17.26	4.36		zeigt	10.21
Dienstag	26	Armand 	17.42	5.49		sich	10.18
Mittwoch	27	Sabina  20h 	17.58	7.02	♁		10.14
Donnerstag	28	Simon, Judas 	18.17	8.15	○ 5.08		10.11
Freitag	29	Narzissus 	18.39	9.27		kaltes	10.08
Samstag	30	Alois  05h 	19.06	10.38			10.05
Sonntag	31	21. Wolfgang 	18.41	10.47		Wetter.	10.02
44. Königsson krank Joh. 4			Sonnenaufgang 7.05 Untergang 17.07				
<p>Vom 28. März bis zum 31. Oktober sind die Zeiten in Sommerzeit ausgedrückt. Am 28. früh ist totale Mondfinsternis. Sonne in ♍, am 23. um 3.51 Uhr.</p>							

Oktober, 31 Tage

- 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
- 31

Der Skorpion



Die Tierkreiszeichen im Oktober

- 1. bis 23. Waage
- 23. bis 31. Skorpion

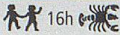


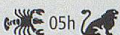

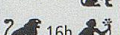

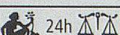








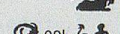



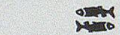


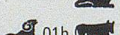

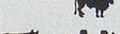

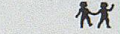


Der Mond im Oktober

- | | | |
|-----|-----------------|----------|
| 6. | Letztes Viertel | neblig |
| 14. | Neumond | lieblich |
| 21. | Erstes Viertel | kalt |
| 28. | Vollmond | kalt |

Die Planeten im Oktober

Mitte des Monats geht
Venus nach 4 Uhr auf,
Mars vor 7 Uhr auf,
Jupiter um 6 Uhr auf,
Saturn nach Mitternacht auf.

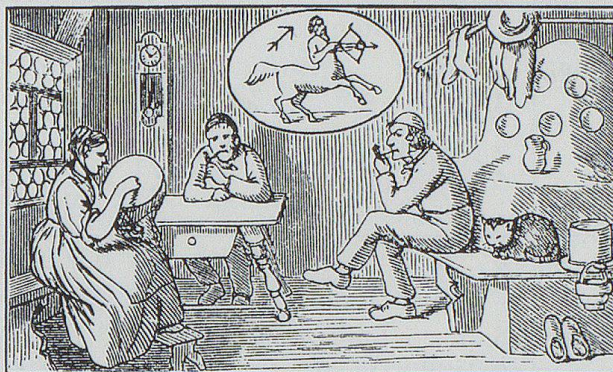
Wenn abends dicker Nebel liegt,
dann das schöne Wetter siegt.

XI.	Wintermonat	☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge
		Aufg.	Untrg.		
Montag	1 Aller Heiligen  16h	19.25	11.48	<i>Vorherrschend</i>	9.59
Dienstag	2 Aller Seelen 	20.18	12.41	☾ in Erdferne, ☾	9.56
Mittwoch	3 Theophil 	21.20	13.23	♃♂☾ <i>un-</i>	9.53
Donnerstag	4 Sigmund  05h	22.27	13.56	♀♂♃ <i>be-</i>	9.50
Freitag	5 Emerich 	23.36	14.22	☾ 6.54 <i>ständige,</i>	9.47
Samstag	6 Leonhard  16h	—	14.43	<i>kalte</i>	9.44
Sonntag	7 Reformations-Fest 	0.47	15.01	<i>Witterung.</i>	9.41
45. Des Königs Rechnung Matth. 18		Sonnenaufgang 7.16 Untergang 16.57			
Montag	8 Klaudi  24h	1.58	15.18	♃ wird rückläufig	9.38
Dienstag	9 Theodor 	3.11	15.34	♃♂☾	9.36
Mittwoch	10 Louisa 	4.26	15.51	♀♂☾	9.33
Donnerstag	11 Martin  05h	5.45	16.10	♃, ♂♂☾ <i>Dann</i>	9.30
Freitag	12 Emil 	7.08	16.35	● 15.28, ♂ w. rechtl.	9.27
Samstag	13 Wibrath  07h	8.35	17.07	<i>Tage</i>	9.25
Anbruch des Tages um 5.50		Abschied um 18.21		Alter Wintermonat 14.	
Sonntag	14 23. Friedrich 	10.00	17.51	☾ erdnah, ♀♂☾ <i>mit</i>	9.22
46. Vom Zinsgroschen Matth. 22		Sonnenaufgang 7.26 Untergang 16.48			
Montag	15 Albert  08h	11.16	18.51	☾	9.19
Dienstag	16 Otmar 	12.16	20.05	<i>Regen;</i>	9.17
Mittwoch	17 Berthold  09h	13.01	21.27	<i>nachher</i>	9.14
Donnerstag	18 Eugen 	13.33	22.49	♃♂☾ <i>lieb-</i>	9.12
Freitag	19 Elisabeth  12h	13.57	—	☾ 6.51, ♂♂☾ <i>liches</i>	9.09
Samstag	20 Kolumban 	14.16	0.09	<i>Wetter.</i>	9.07
Sonntag	21 24. Mariä Opfer  17h	14.33	1.25	♃ am Abend	9.05
47. Obersten Töchterlein Matth. 9		Sonnenaufgang 7.36 Untergang 16.41			
Montag	22 Cäcilia 	14.49	2.39	☉ in ♈	9.03
Dienstag	23 Klemens 	15.05	3.50	<i>Mit-</i>	9.00
Mittwoch	24 Salesi  01h	15.22	5.01	♃ <i>unter</i>	8.58
Donnerstag	25 Katharina 	15.43	6.13		8.56
Freitag	26 Konrad  11h	16.08	7.24	☉ 21.08 <i>trüb,</i>	8.54
Samstag	27 Jeremias 	16.39	8.33		8.52
Sonntag	28 1. Advent  23h	17.20	9.38		8.50
48. Vom Einzug Jesu in Jerusalem Matth. 21		Sonnenaufgang 7.45 Untergang 16.35			
Montag	29 Agrikola 	18.10	10.34	☾ <i>dann</i>	8.48
Dienstag	30 Andreas 	19.09	11.20	☾ in Erdferne <i>Schnee.</i>	8.47

Sonne in ♈ am 22. um 0.23 Uhr.

- 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

Der Schütz



Die Tierkreiszeichen im November

- 1. bis 22. Skorpion
- 22. bis 30. Schütze





Der Mond im November

- | | | |
|-----|-----------------|-------------|
| 5. | Letztes Viertel | unbeständig |
| 12. | Neumond | Regen |
| 19. | Erstes Viertel | lieblich |
| 26. | Vollmond | trüb |

Die Planeten im November

- Mitte des Monats geht
Venus vor 5 Uhr auf,
Mars vor 6 Uhr auf,
Jupiter vor 4 Uhr auf,
Saturn um 21 Uhr auf.

Novemberdonner
schafft guten Sommer.

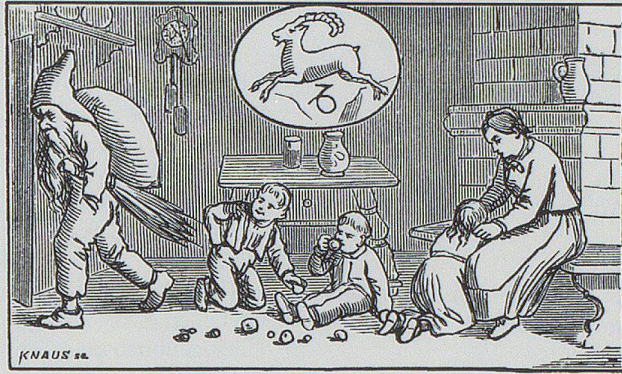
XII.	Christmonat		☾ - Lauf		Himmels-Erscheinung und mutmassliche Witterung	Tages- Länge	
			Aufg.	Untrg.			
Mittwoch	1 Fronfasten	 12h 	20.14	11.56	♄♁☾	Tage	8.45
Donnerstag	2 Xaver		21.21	12.24			8.43
Freitag	3 Luzi	 24h 	22.30	12.47		mit	8.42
Samstag	4 Barbara		23.40	13.05			8.40
Sonntag	5 2. Advent		—	13.22	☾ 1.53, ♀♁♂	Nebel.	8.39
49. Zeichen des Gerichtes Luk. 21			Sonnenaufgang 7.54 Untergang 16.33				
Montag	6 Nikolaus	 10h 	0.50	13.38		Hernach	8.38
Dienstag	7 Enoch, Agnes		2.01	13.53	♃♁☾	zeigt	8.36
Mittwoch	8 Mariä Empf.	 16h 	3.16	14.11	♃	sich	8.35
Donnerstag	9 Willibald		4.36	14.33		schönes	8.34
Freitag	10 Walter	 18h 	6.00	15.00	♂♁☾, ♀♁☾		8.33
Samstag	11 Waldemar		7.27	15.38		Wetter.	8.32
Sonntag	12 3. Advent	 18h 	8.51	16.32	● 2.29, ☾ in Erdnähe		8.31
50. Johannes im Gefängnis Matth. 11			Sonnenaufgang 8.01 Untergang 16.32				
Montag	13 Luzia, Jost		10.01	17.42	☾	Vorherrschend	8.31
Anbruch des Tages um 6.23			Abschied um 18.11 Alter Christmonat 14.				
Dienstag	14 Niklas	 17h 	10.54	19.04		trübe	8.30
Mittwoch	15 Abraham		11.33	20.30	♃♁☾	Witterung.	8.29
Donnerstag	16 Adelheid	 18h 	12.00	21.54	♂♁☾	Mit-	8.29
Freitag	17 Notker		12.22	23.14		unter	8.28
Samstag	18 Wunibald	 23h 	12.40	—	☾ 17.40	helles	8.28
Sonntag	19 4. Advent		12.56	0.29			8.28
51. Zeugnis Johannes Joh. 1			Sonnenaufgang 8.06 Untergang 16.34				
Montag	20 Achilles		13.12	1.41		Wetter.	8.28
Dienstag	21 Thomas	 07h 	13.28	2.53	♁, ☉ in ♉: Sonnenwende		8.28
Mittwoch	22 Florian		13.48	4.03			8.28
Donnerstag	23 Dagobert	 18h 	14.11	5.14		Gegen	8.28
Freitag	24 Adam, Eva		14.40	6.23		das	8.28
Samstag	25 Christtag		15.18	7.29			8.28
Sonntag	26 S. n. Weihn.	 06h 	16.04	8.28	☉ 16.07, ☾	Ende	8.29
52. Joseph und Maria verwundern sich Luk. 2			Sonnenaufgang 8.09 Untergang 16.38				
Montag	27 Joh. Evang.		17.01	9.17	☾ in Erdferne	ange-	8.29
Dienstag	28 Kindleintag	 18h 	18.04	9.56	♄♁☾	nehme	8.30
Mittwoch	29 Jonathan		19.11	10.27	♀♁♀, ♀ am Morgen		8.31
Donnerstag	30 David		20.20	10.51			8.31
Freitag	31 Silvester	 07h 	21.28	11.10		Tage.	8.32

Sonne in ♉ am 21. um 13.42 Uhr: Winteranfang, kürzester Tag

Dezember, 31 Tage

- 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
- 31

Der Steinbock



Die Tierkreiszeichen im Dezember

- 1. bis 21. Schütze
- 21. bis 31. Steinbock

Der Mond im Dezember

- | | | |
|-----|-----------------|----------|
| 5. | Letztes Viertel | Nebel |
| 12. | Neumond | schön |
| 18. | Erstes Viertel | hell |
| 26. | Vollmond | angenehm |

Die Planeten im Dezember

Mitte des Monats geht
Venus um 6 Uhr auf,
Mars nach 5 Uhr auf,
Jupiter nach 2 Uhr auf;
Saturn ist die ganze Nacht sichtbar.

Ist der Dezember wild mit Regen,
dann hat das nächste Jahr wenig Segen.