

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kalendarium

[urn:nbn:de:bsz:31-343113](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-343113)

Wintermonat (Januarius) hat 31 Tage.

M	1	Neu Jahr
D	2	Macarius Abt
M	3	Genoveva
D	4	Titus B.
S	5	Telesp. Simeon
S	6	H. 3 König
S	7	H 1 Raymond
M	8	Erhard
D	9	Marcian
M	10	Vaul Ein.
D	11	Huginius
S	12	Ernestus
S	13	Hilarius
S	14	H 2 N. J. F.
M	15	Maurus Abt
D	16	Marcellus
M	17	Anton Eins.
D	18	Ver. Stuhl.
S	19	Sulvit. Sara
S	20	Hab. Sebast.
S	21	H 3 Agnes
M	22	Vincenzius
D	23	Mar. Berm.
M	24	Timotheus
D	25	Pauli Befehr.
S	26	Polycarp
S	27	Joh. Chryf.
S	28	H 4 Karl d. G.
M	29	Franz v. S.
D	30	Adelgund.
M	31	Peter Nol.

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 7 U.
56 min.

— 15. um 7 U.
46 min.

Tageslänge.

Den 1. - 8 St.
8 min.

— 15. - 8 St.
28 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☉ Der Vollm.
den 2. um 5 U.
38 min. Ab.

☾ Das letzte
Viertel den 9.
um 8 U. 10 min.
Vormitt.

☉ Der Neum.
den 17. um 1 U.
23 min. in der
Frühe.

☾ Das erste
Viertel den 25.
um 5 Uhr 48
min. in der Fr.

Niedergang der Sonne.

4 Uhr 4 min.

4 Uhr 14 min.

Nachtlänge.

15 St. 52 min.

15 St. 32 min.

Vermuthl. Bitterung.

Der Anfang des Jahres ist trüb, mit Schneewolken. Regen das letzte Viertel tritt rauheres Wetter ein, das um die Zeit des Neumondes durch liebliche Tage unterbrochen wird; und bis zum Ende des Monats wird keine strenge Kälte eintreten.

Hornung (Februarius) hat 28 Tage.

S 1 Ignatius
S 2 Mar. Lichtm.
S 3 Blasius B.

S 4 G Septuag.
M 5 Veronica
D 6 Dorothea
M 7 Richard
D 8 Salomon
S 9 Avostonia
S 10 Scholastica

S 11 G Gerages.
M 12 Eulalia
S 13 Benignus
M 14 Valentin B.
D 15 Faustina
S 16 Juliana
S 17 Constantin

S 18 G Quinquag.
M 19 Susanna
D 20 Alt. Fastn.
M 21 Leon. Fischer.
S 22 Pet. Stuhl.
S 23 Willigisus
S 24 Matthias Ap.

S 25 G i Invoe.
M 26 Dionysius
S 27 Alexander
M 28 Oswald Quat.

Aufgang der Sonne.

Den I. um 7 U.
 21 min.
 — 15. um 7 U.
 1 min.

Tageslänge.

Den I. - 9 St.
 18 min.
 — 15. - 9 St.
 58 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☉ Der Vollm.
 den I. um 4 Uhr
 4 min. Morgens.

☾ Das letzte
 Viertel den 7.
 um 8 Uhr 6 min.
 Abends.

☽ Der Neum.
 den 15. um 8 U.
 15 min. Abends.

☾ Das erste
 Viertel den 23.
 um 9 Uhr 6 min.
 Abends.

Niedergang der Sonne.

4 Uhr 39 min.
 4 Uhr 59 min.

Nachtlänge.

14 St. 42 min.
 14 St. 2 min.

Vermuthl. Witterung.

Der Vollm.
 bringt vermuthlich Winde und ungesümmtes Wetter; häufiger Schnee und Regen machen die Tage unangenehm bis zum Neumonde, wo trockne Kälte und reine Luft sich einstellen. Gegen das Ende des Mon. läßt die Kälte nach.

Lenzmonat (Martius) hat 31 Tage.

1	Albinus
2	Simplicius
3	Kunigunda
4	G 2 Reminisf
5	Friedrich
6	Viktorinus
7	Thom. v. Mg.
8	Joh. v. Gott
9	Francisca
10	40 Marr.
11	G 3 Deuli
12	Gregorius
13	Ernestus
14	Matthild. Mif.
15	Longinus
16	Heribert
17	Gertraud
18	G 4 Lätare
19	Josephus
20	Joachim
21	Benedikt
22	Octavian
23	Otto P.
24	Gabriel
25	G 5 Jud. M. V.
26	Emanuel
27	Kupertus
28	Guntram
29	Mechtild
30	M. 7 Schmer;
31	Balbina

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 6 U. 34 min.

— 15. um 6 U. 11 min.

Tageslänge.

Den 1. - 10 St. 52 min.

— 15. - 11 St. 38 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☉ Der Vollm. den 2. um 1 Uhr 45 min. Nachm.

☾ Das letzte Viertel den 9. um 10 Uhr 32 min. Morgens.

☉ Der Neum. den 17. um 2 U. 30 min. Nachm.

☾ Das erste Viertel den 25. um 8 U. 25 min. Morgens.

☉ Der Vollm. zum andern Mal den 31. um 11 U. 10 min. Abends.

(Ostervollmond)

Niedergang der Sonne.

5 Uhr 26 min.

5 Uhr 49 min.

Nachtlänge.

13 St. 8 min

12 St. 22 min.

Bermuthl. Witterung.

Der Anfang dieses Monats ist gesund, hernach erwo als fälter, diese Witterung verwandelt sich in Regenwetter mit ungesunden Winden. Gegen den Neumond fällt Schnee; dann tritt feuchere Witterung ein; doch versichert das Ende des Monats angeneh. Tage.

Osternmonat (Aprilis) hat 30 Tage.

S | 1 G 6 Palmtag
M | 2 Franz v. P.
D | 3 Richard
M | 4 Sidor
D | 5 Gründ. Vinc.
S | 6 Charfr. Sirt.
S | 7 Charf. Albrecht

S | 8 G H. Ofternt.
M | 9 Ofternm. Cleo.
D | 10 Makarius
M | 11 Leo P.
D | 12 Julius P.
S | 13 Hermeneg.
S | 14 Tiburtius

S | 15 G 1 Quasim.
M | 16 Paternus
D | 17 Amicetus
M | 18 Eduard
D | 19 Wernerus
S | 20 Sulpitius
S | 21 Anselmus

S | 22 G 2 Miser.
M | 23 Georgius
D | 24 Adalbertus
M | 25 Mare. Ev.
D | 26 Marcellus
S | 27 Vitimus
S | 28 Vitalis

S | 29 G 3 Jubilate
M | 30 Kathar. v. S.

Aufgang der
 Sonne.

Den 1. um 5 U.
 39 min.
 — 15. um 5 U.
 17 min.

Tageslänge.

Den 1. - 12 St.
 42 min.
 — 15. - 13 St.
 26 min.

Mondsbrüche
 und Viertel.

C Das letzte
 Viertel den 8.
 um 3 Uhr 5 min.
 Morgens.

● Der Neum.
 den 16. um 6. U.
 46 min. Abends.

J Das erste
 Viertel den 23.
 um 4 U. 24 min.
 Abends.

S Der Vollm.
 den 30. um 8. U.
 37 min. Mor-
 gens.

Niedergang
 der Sonne.

6 Uhr 21 min.
 6 Uhr 43 min.

Nachtlänge.

11 St. 18 min.
 10 St. 34 min.

Vermuthl.
 Witterung.

Noch ist kein
 beständiges
 Wetter zu hof-
 fen. Der Neu-
 mond indessen
 bringt warme
 Tage, und mit
 dem ersten
 Viertel er-
 scheinen ange-
 nehme Früh-
 lingsstage. Ge-
 gen Ende des
 Monats tritt
 feuchte Witte-
 rung ein, wel-
 chedemWachs-
 thume heilsam
 ist.

Wonnemonat (Maius) hat 31 Tage.

M	1	Phil. u. Jakob
M	2	Sigmund
M	3	† Erfindung
M	4	Monika
M	5	Gottthard

S	6	G 4 Cantate
M	7	Stanislaus
M	8	Mich. Ersch.
M	9	Gregor. Naz.
M	10	Gordian
M	11	Beatric
S	12	Vankratus

S	13	G 5 Rogate
M	14	Vonif. † Woche
M	15	Sophia
M	16	Johann v. Nep.
M	17	Himmelf. Ehr.
M	18	Felix
S	19	Petrus Cöl.

S	20	G 6-Craudi
M	21	Prudens
M	22	Helena
M	23	Desiderius
M	24	Johanna
M	25	Urban
S	26	Veda

S	27	G H. Pfingst.
M	28	Pfingstmont.
M	29	Marinin
M	30	Felix V. Quatf.
M	31	Petronilla

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 4 U.
44 min.
— 15. um 4 U.
28 min.

Tageslänge.

Den 1. - 14. St.
32 min.
— 15. - 15. St.
4 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☾ Das letzte Viertel den 7. um 8 U. 41 min. Abends.

☽ Der Neum. den 15. um 8 U. 26. min. Abends.

☾ Das erste Viertel den 22. um 9 U. 54 min. Abends.

☽ Der Vollm. den 29. um 8 U. 38 min. Abends.

Niedergang der Sonne.

7 Uhr 16 min.
7 Uhr 32 min.

Nachtlänge.

9 St. 28 min.
8 St. 56 min.

Vermuthl. Bitterung.

Wahrscheinlich ist der Anfang dieses Monats un- freundlich und erst mit dem Neumond eine Veränderung zu hoffen. Mit dem ersten Viertel tritt vermuthlich Regenwetter ein, welches leicht wegen des immer nähern Standes des Mondes bis Ende Monats anhalten kann.

Brachmonat (Junius) hat 30 Tage.

F 1 Fortunatus
E 2 Erasmus

E 3 **G 1 H. Dreyf.**
M 4 Quirinus
D 5 Bonifacius
M 6 Norbertus
D 7 Fronleichn.
F 8 Medardus
E 9 Primmus

E 10 **G 2** Margarita
M 11 Barnabas
D 12 Basilides
M 13 Anton v. Pad.
D 14 Basilius
F 15 Vitus
E 16 Benno

E 17 **G 3** Adolph
M 18 Marcellian
D 19 Gervasius
M 20 Sylvester
D 21 Aloys v. Gonz.
F 22 Achatus
E 23 Edeltrud.

E 24 **G 4 Joh. d. E.**
M 25 Prosper
D 26 Jeremias
M 27 Ladislaus
D 28 Leo P.
F 29 Peter Paul
E 30 Paul Gedäch.

Aufgang der
Sonne.

Den 1. um 4 U.
4 min.
— 15. um 3 U.
57 min.

Tageslänge.

Den 1. - 15 St.
52 min.
— 15. - 16 St.
6 min.

Mondsbrüche
und Viertel.

C Das letzte
Viertel den 6.
um 2 U. 11 min.
Abends.

☉ Der Neum.
den 21. um 1 U.
59 min. Mor-
gens.

☾ Das erste
Viertel den 28.
um 6 U. 14 min.
Morgens.

☽ Der Vollm.
den 28. um 6 U.
14 min. Mor-
gens.

Niedergang
der Sonne.

7 Uhr 56 min.
8 Uhr 3 min.

Nachtlänge.

8 St. 8 min.
7 St. 54 min.

Vermuthl.
Witterung.

Die warmen
Sommertage
werden eust ge-
gen den Neum-
mond durch
Gewitter un-
terbrochen
werden; was
auf Regen die
Hize abkühlt
wird. Mit
dem Vollmon-
de - konnten
wohl wieder
heißere Tage
eintreten.

Heumonat (Julius) hat 31 Tage.

M	1	G 5 Theodor
D	2	Maria Heims.
M	3	Anatolius
D	4	Matricus
M	5	Wilhelm K.
D	6	Isaias
M	7	Willibald

S	8	G 6 Kilian
M	9	Christus
D	10	7 Brüder
M	11	Vius P.
D	12	Heinrich
M	13	Anacletus
S	14	Bonaventura

S	15	G 7 Heinrich
M	16	Faustus
D	17	Aleis
M	18	Friderika
D	19	Arsenius
M	20	Margaretha
S	21	Daniel

M	22	G 8 Mar. Mag.
D	23	Apollinar.
M	24	Christina
D	25	Jakobus Ap.
M	26	Anna
D	27	Parthaleon
M	28	Nazarius

S	29	G 9 Martha
M	30	Abdon
D	31	Ignat. Loy.

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 3 U.
55 min.
— 15. um 4 U.
10 min.

Tageslänge.

Den 1. - 16 St.
10 min.
— 15. - 15 St.
40 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☾ Das letzte Viertel den 6. um 7 Uhr 7 min. Morgens.

☽ Der Neum. den 13. um 4 Uhr 26 minut. Abends.

☾ Das erste Viertel den 20. um 7 Uhr 26 min. Morgens.

☽ Der Vollm. den 27. um 7 U. 17 min. Abends.

Niedergang der Sonne.

8 Uhr 5 min.
7 Uhr 50 min.

Nachtlänge.

7 St. 50 min.
8 St. 20 min.

Vermuthl. Witterung.

Der Anfang dieses Monats ist hell und schön. Die Hitze steigt und gegen den Neumond stellen sich Donnerwetter ein. Die angenehme warme Lage werden erst gegen den Vollmond mit Regen abwechseln.

Erntemonat (Augustus) hat 31 Tage.

- M** 1 Petri Kettenf.
D 2 Portunkula
S 3 Stevh. Erfind.
S 4 Dominikus

- S** 5 G 10 Mr. Schn.
M 6 Berklär. Chr.
D 7 Cajetan
M 8 Justinus
D 9 Roman
S 10 Laurentius
S 11 Susanna

- S** 12 G 11 Klara
M 13 Hypolitus,
D 14 Eusebius
M 15 Mar. Himelf.
S 16 Rochus
S 17 Agapitus
S 18 Helena

- S** 19 G 12 Sebald
M 20 Bernardus
D 21 Privatius
M 22 Symphor
D 23 Zachäus
S 24 Bartholom. Ap.
S 25 Ludwig

- S** 26 G 13 Zephir.
M 27 Gebhardus
D 28 Augustinus
M 29 Johann Enth.
S 30 Rosa
D 31 Raymond

Aufgang der Sonne.

Der 1 um 4 U.
38 min.
— 15. um 4 U.
48 min.

Tageslänge.
Den 1. - 14 St.
44 min.
— 15. - 14 St.
24 min.

Mondsbrüche und Viertel.

Das letzte Viertel den 4. um 10 Uhr 51 min. Abends.

Der Neum. den 12. um 0 U. 56 min. Nachmittags.

Der erste Viertel den 18. um 2 Uhr 39 min. Nachmittags.

Der Vollm. den 26. um 10 U. 7 min. Morgens.

Niedergang der Sonne.

7 Uhr 22 min.
7 Uhr 12 min.

Nachtlänge
9 St. 16 min.
9 St. 36 min.

Vermuthl. Bitterung.

Noch hält das warme u. trockne Wetter an. In der zweenen Hälfte des Monats sind schwere Gewitter zu befürchten u. der Vollmond bringt viel Regen.

E | 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

Herbstmonat (September) hat 30 Tage.

S | I Esidius

S | 2 S I 2 Steph. K.
 M | 3 Euphemia
 D | 4 Rosalia
 M | 5 Viktorinus
 D | 6 Magnus,
 S | 7 Regina
 S | 8 Mar. Geburt

S | 9 S I 5 Gorgon.
 M | 10 Nicol. v. Tol.
 D | 11 Prothas
 M | 12 Tobias
 D | 13 Nicomedes
 S | 14 † Erhöhung
 S | 15 Nicodemus

S | 16 S I 6 Cornel.
 M | 17 Lambertus
 D | 18 Thom. v. K. K.
 M | 19 Januar. Quat.
 D | 20 Eustach.
 S | 21 Matthäus Ap.
 S | 22 Marwitius

S | 23 S I 7 Sims
 M | 24 Gerhard
 D | 25 Kevertus
 M | 26 Sverian
 D | 27 Adolph
 S | 28 Wenceslaus
 S | 29 Michael

S | 30 S I 8 Hieron.

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 5 U.
 18 min.
 — 15. um 5 U.
 42 min.

Tageslänge.
 Den 1. - 13 St.
 24 min.
 — 15. - 12 St.
 30 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☾ Das letzte Viertel den 3. um 0 U. 52 min. Abends.

☽ Der Neum. den 10. um 7 U. 5 min. Morgens.

☾ Das erste Viertel den 16. um 1 U. 38 min. Abends.

☽ Der Vollm. den 25. um 2 U. 39 min. Morgens.

Niedergang der Sonne.

6 Uhr 42 min.
 6 Uhr 18 min.

Nachtlänge
 10 St. 36 min.
 11 St. 30 min.

Vermuth. Bitterung.

Die ersten Tage sind neblig und trübe. Doch bringt der Neumond noch heitere schöne Herbsttage; aber auch zugleich wäthen Donner.

Weinmonat (October) hat 31 Tage.

M	1	Nemianus
D	2	Leodegarius
M	3	Candidus
D	4	Franz. Serav.
S	5	Placidus
G	6	Bruno

G	7	G 19 Rosenfr.
M	8	Brigitta
D	9	Dionysius
M	10	Franz v. Borg.
D	11	Emilian
M	12	Maximilian
G	13	Sympert.

G	14	G 20 Burkard
M	15	Theresia
D	16	Gallus
M	17	Hedwigis
D	18	Lucas Ev.
S	19	Ferdinand
G	20	Wendelin

G	21	G 21 Ursula
M	22	Cordula
D	23	Severinus
M	24	Raphael Ev.
D	25	Chryst.
S	26	Evarestus
G	27	Sabina

G	28	G 22 Sim. Jud.
M	29	Narcissus
D	30	Hermanus
M	31	Wolfgang

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 6 U.
13 min.
— 15. um 6 U.
37 min.

Tageslänge.

Den 1. - 11 St.
35 min.
— 15. - 10 St.
47 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☾ Das letzte Viertel den 3. um 0 U. 41 min. Morgens.

☉ Der Neum. den 9. um 4 Ubr 9 min. Abends.

☾ Das erste Viertel den 16. um 3 U. 44 min. Abends.

☉ Der Vollm. den 24. um 7 U. 59 min. Abends.

Niedergang der Sonne.

5 Ubr 47 min.
5 Ubr 23 min.

Nachtlänge

12 St. 25 min.
13 St. 13 min.

Vermuthl. Witterung.

Die schönen Herbsttage wechseln erst mit dem Neumonde mit Regen ab. Die zweyte Hälfte des Monats ist stürmisch, regnerisch, und kommen auch noch heit're Sonnenblicke, so ist kein beständiges Wetter mehr zu hoffen.

Windmonat (November) hat 30 Tage.

S 1 Allerheiligen
S 2 Allerseeien
S 3 Gottlieb

S 4 G 23 Karl
W 5 Zacharias
D 6 Leonardus
M 7 Engelbertus
D 8 Gottfried
S 9 Theodor
S 10 Tryphon

S 11 G 24 Martin
W 12 Marin P.
D 13 Stanislaus
M 14 Jacundus
S 15 Leopold
S 16 Otmarus
S 17 Gregorius

S 18 G 25 Otto Abt
W 19 Elisabeth
D 20 Felix v. B.
M 21 Mar. Dpf.
D 22 Cecilia
S 23 Clemens
S 24 Joh. v. Kr.

S 25 G 26 Catharina
M 26 Conrad
D 27 Jakobina
M 28 Sostenes
D 29 Saturnus
S 30 Andreas Ap.

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 7 U.
 7 min.
 — 15. um 7 U.
 28 min.

Tageslänge.

Den 1. - 9 St.
 45 min.
 — 15. - 9 St.
 4 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☾ Das letzte Viertel den 1. um 10 Uhr 51. min. Morgens.

☀ Der Neum. den 8. um 3 Uhr 9 min. Morgens.

☾ Das erste Viertel den 15. um 10 Uhr 48 min. Morgens.

☀ Der Vollm. den 23. um 1 U. 19 min. Abends.

☾ Das letzte Viertel zum zweytenmal den 30. um 7 Uhr 28. min. Abends.

Niedergang der Sonne.

4 Uhr 53 min.
 4 Uhr 32 min.

Nachtlänge:

14 St. 15 min.
 14 St. 56 min.

Vermuthl. Witterung.

Zwischen rauhen Tagen kommen noch späte warme Sonnenblicke. In der Hälfte des Monats kommen scharfe Kälte Vorboten des Winters, der vielleicht gegen das Ende wohl ganz einreten dürfte.

Christmonat (December) hat 31 Tage.

S	1	Eligius
S	2	G 1 Advent
M	3	Franz. Kav.
D	4	Barbara
M	5	Sabbas
D	6	Nicolaus B.
F	7	Ambrsius
S	8	Mar. Empf.
S	9	G 2 Advent.
M	10	Judith
D	11	Damasus
M	12	Cyriacus
D	13	Lucia, Ottilia
F	14	Nicasius
S	15	Balerian
S	16	G 3 Advent.
M	17	Bazarus
D	18	Gratianus
M	19	Nemes. Quatf.
D	20	Christian
F	21	Thomas Ap.
S	22	Beata
S	23	G 4 Advent.
M	24	Adam u. Eva
D	25	H. Christtag
M	26	Stephanus
D	27	Johann Ev. J.
F	28	Anschuld. Kind.
S	29	Jonathan
S	30	G David K.
M	31	Eulveste

Aufgang der Sonne.

Den 1. um 7 U.
48 min.
— 15. um 7 U.
54 min.

Tageslänge.

Den 1. - 8 St.
24 min.
— 15. - 8 St.
11 min.

Mondsbrüche und Viertel.

☉ Der Neun.
den 7. um 2 Uhr
24 min. Abends.

☾ Das erste
Viertel den 15.
um 7 U. 44 min.
Morgens.

☉ Der Vollm.
den 23. um 3 U.
44 min. Morg.

☾ Das letzte
Viertel den 30.
um 3 U. 13 min.
Morgens.

Niedergang der Sonne.

4 Uhr 12 min.
4 Uhr 6 min.

Nachtlänge

15 St. 36 min.
15 St. 49 min.

Vermuthl. Witterung.

Anfänglich ist die Kälte mittelmäßig; bald stellt sich auch Schnee ein. Mit dem Vollmonde kommen vorübergehend noch einige Sonnenblicke; dann bleibt der Himmel düster; doch ist die Kälte leidentlich.