

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Neuer Schreibkalender auf das Gnadenjahr Jesu Christi
1806**

Konstanz, [1806]

März

[urn:nbn:de:bsz:31-293060](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-293060)

1 **Monts.**
2 samst Albinus
 — Berklärung Chr.
3 **Sont Rem** Simp
4 mont Ru. eg.
5 dinst Casimir
6 mitw Frideric.
7 donst Thom. v. A.
8 freyt Fridolin.
9 samst Joh. de D.
 — Jes. treibt Teuf. aus
10 **Sont. Oculi** Fra
11 mont 40 Ritter
12 dinst Rosina
13 mitw Gregor.
14 donst Euprosina
15 freyt Mechild
16 samst Longinus
 — Jes. speist 5000
17 **Sont. Kätare** Herib
18 mont Gertr.
19 dinst Eduardus
20 mitw Joseph
21 donst Joachim
22 freyt Benedict
23 samst Paulus B.
 — Steinigung Chr.
24 **Sont. Jub.** Fidel
25 mont Gabriel
26 dinst Maria Ber.
27 mitw Castulus
28 donst Rupert.
29 freyt 7 Schm W.
30 samst Eustachus
 — Einreitung Christi.
31 **Sont. Valentag**
32 mont Balbina

Mondse
 brüche.

der Vollm.
 den 4 um 9
 u 47 m. n.
 nebel.

Das letzte
 Viertel den
 12 um 4 u.
 8 m. v.

der Neum.
 den 20 um
 7 u 53 m. v.
 frisch.

das erste
 Viertel den
 27 um 2 u.
 27 m. n. rüsel

^{nach dem 1807}
Im 18ten May 1807 Dem
Joseph Gütlich von Nidern
in Will dem basen gell
an gell 50 fl. 10 Sch.
Mise anfliegt Mise
zu bezahlen namtzins
Martini 1807

Obligacion Ingle forning
1808 zindert den 18ten 1808
alt 2/2 1807

Im 18ten May dem galli
brenant den forningen
gaben 30 fl. 10 Sch.
Mise anfliegt Mise
zu bezahlen Mayen 1807

Martius.

Jahrmärkt.

Arbon 28	Riedlingen 6
Breitsach 28	Schashausen 27
Dietmansried 20	Schönberg 7
Engen 1, 8	Seckingen 6, 7
Freyburg 7, 8, 9	Sulgau 23
10, 12	Stühlingen 17
Geißlingen 20	Stauffen 7
Horb 10	Speichingen 20
Hutwil 14	Untertingau 22
Kyburg 22	Waldkirch 14
Möstkirch 4	Weingarten 15
Münster 1	Wurzach 28
Neuburg 15	Zell am Hammer-
Obersonthofen 24	spach an Ofter-
Neuti 18	montag.
	Zell am Untersee.
	11

Die erste Sonnenfinsterniß ist den 6 Brachm. sie ist überhaupt im südwestlichen Theil von Europa, an der Westküste von Afrika, und im nördlichen und mitlern Amerika sichtbar. Sie nimmt ihren Anfang um 5 Uhr, 21 m Abends; ist in der Mitte um 5 u. 49 m. und geht zu Ende