

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kalendarium

[urn:nbn:de:bsz:31-358776](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-358776)

In dem neuen Kalender ist die goldene Zahl III. Der Sonnen-Cirkel XV. Der Römer Zinszahl XIV. Epakten XXII. Der Sonntagsbuchstabe A

Zwischen Weihnachten und Faschnacht sind 6 Wochen o Tag.

Das Jahr hält 365 Tage und ist das zweyte nach dem Schaltjahr.

Am Himmel bemerken wir:

○ Die Sonne, welche unser Welt-System erhellet, in welchem man bis jetzt 11 Planeten kennet, nämlich:

♁ Merkur.	♄ Saturn.
♀ Venus.	♅ Uranus.
♁ Die Erde.	♃ Pallas.
♂ Mars.	♁ Ceres.
♃ Jupiter.	♃ Juno.
	♁ Vesta.

Die Erde hat einen Trabanten, den man Mond nennt, und also zeichnet C.

Jupiter, Saturn und Uranus haben auch Trabanten, und Saturn noch einen breiten Ring.

♁ Drachenhaupt und ♄ Drachenschwanz

Allgemeine Kirchen-Feste in Frankreich.

Christi Zimmelfahrt, den 4. May. — Maria Zimmelfahrt, den 15. August. — Fest des heil. Ludwigs, den 25. August. — Allerheiligen, den 1. November. — Weihnachten, den 25sten December.

Die übrigen Patronal- und Kirchen-Feste werden, wenn sie auf einen Werktag fallen, am nächstfolgenden Sonntage gefeyert.

Erklärung der Zeichen.

♈ Widder
♉ Stier
♊ Zwillinge
♋ Krebs
♌ Löwe
♍ Jungfrau
♎ Waage
♏ Scorpion
♐ Schüz
♑ Steinbock

♁ Wassermann
♂ Fische
☉ Sonne, warm und trocken
☿ Mercurius, kalt und trocken
♀ Venus, kalt und feucht
♂ Mars, warm
♁ Erde, feucht
☾ Mond, feucht
♃ Jupiter, warm
♄ Saturnus, kalt und trocken

♅ Uranus
♁ Zusammenkunft
△ Dreyangelschein
□ Geviertschein
✳ Fünfstelschein
✳ Sechstelschein
♁ Gegensehein
♁ Drachenkopf
♄ Drachenschwanz.

werden mißbräuchlich unter die Planeten gezählt, und sind die Punkte, darin die Finsternisse geschehen.

♁ Coniunctio oder Zusammenfügung; dieses geschieht, wann ein Planet unter dem andern stehet, in einerley Zeichen und Grad.

♁ Oppositio oder Gegensehein; geschieht, wann zwey Planeten im Durchschnitt einander entgegengesetzt stehen.

△ Triangulus, Dreyangel oder gedritter Schein; dieser trägt sich zu, wann ein Planet vom andern um 4 Zeichen entfernt ist, welches 120 Grade ausmacht, als den dritten Theil der Ekliptik.

□ Quadrat oder gevierter Schein; dieser geschieht, wann zwey Planeten um 3 Zeichen von einander stehen, welches 90 Grade ausmacht, und ist der vierte Theil der Ekliptik.

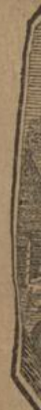
* Sextil oder sechster Schein, ist der sechste Theil der Ekliptik, nämlich zwey Zeichen, die 60 Grade ausmachen.

Apoäum, ist Erdferne. Perigäum, Erdnähe.

Herk
60/40/2

die gre
wilt
W-
Bew
Dro
and

Du



Sträß