

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kalendarium

[urn:nbn:de:bsz:31-354872](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-354872)

In dem neuen Kalender ist die goldene Zahl XIX. Der Sonnen-Cirkel XII. Der Römer Zinszahl XI. Epakten XVIII. Der Sonntagsbuchstabe E.

Zwischen Weihnachten und Fasnacht sind 6 Wochen 3 Tage.

Das Jahr hält 365 Tage und ist das dritte 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 8. May. — Maria Zimmelfahrt, den 15. August. — Fest des heil. Ludwigs, den 25. August. — Allerheiligen, den 1. November. — Weihnachten, den 25sten December.

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

Erklärung der Zeichen.

♁ Widder	♁ Wassermann	♅ Uranus
♉ Stier	♊ Fische	♃ Zusammenkunft
♊ Zwillinge	☉ Sonne, warm und trocken	△ Drehangelschein
♋ Krebs	♁ Mercurius, kalt und trocken	□ Geviertschein
♌ Löwe	♀ Venus, kalt und feucht	* Fünftelschein
♍ Jungfrau	♂ Mars, warm	* Sechstelschein
♎ Waage	♁ Erde, feucht	♁ Gegenschein
♏ Scorpion	☾ Mond, feucht	♁ Drachentopf
♐ Schüz	♃ Jupiter, warm	♄ Drachenschwanz.
♑ Steinbock	♄ Saturnus, kalt und trocken	

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 Gegenschein; geschieht, wann zwey Planeten im Durchschnitt einander entgegengesetzt stehen.

△ Trigonus, Drehangel 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.

♁ Apogäum, ist Erdferne. ♁ Perigäum, ist Erdnähe.