

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeitrechnung nach dem gregorianischen Kalender für das Schaltjahr 1828

Zeitrechnung

nach dem gregorianischen Kalender
für das Schaltjahr 1828.

Septuagesima	den 3. Febr.
Aschermittwoch	20. Febr.
Oster Sonntag	6. April.
Himmelfahrtstag	15. Mai.
Pfingstfest	25. Mai.
Dreifaltigk. Sonntag	1. Juni.
Fronleichnamfest	5. Juni.
Erster Adventsonntag	30. Nov.

Zahl der Sonntage

nach Pfingsten	26.
Trinitatis	25.
Die goldne Zahl	5.
Die Epakten	XIV.
Der Sonnenzirkel	17.
Der Römer Zinszahl	16.
Sonntagsbuchstabe	FE.

Quatember:

den 27. Febr. | den 17. Septemb.
den 28. Mai. | den 17. Dezemb.
Zwischen Weihnachten und Fasten
sind 8 Wochen.

Erklärung der astronomischen Zeichen.

Die sieben Planeten,
womit man die Wochentage zu bezeichnen pflegt:

☉ Sonne,	bezeichnet den	Sonntag.
☾ Mond,	— —	Montag.
♂ Mars,	— —	Dienstag.
☿ Mercurius,	— —	Mittwoch.
♃ Jupiter,	— —	Donnerstag.
♀ Venus,	— —	Freitag.
♄ Saturnus,	— —	Samstag.

Neu entdeckte Planeten:

♅ Uranus. ♁ Erde. ♃ Ceres.
♆ Pallas. ♃ Juno.

♁ Drachenhaupt und ♃ Drachenschweif werden zum Theil auch unter die Planeten gezählt, und sind die Punkte, worin die Finsternisse geschehen.

♄ Coniunctio oder Zusammenkunft; dieses geschieht, wenn ein Planet unter dem andern steht in einerlei Zeichen und Grad.

♄ Oppositio oder Gegensein tritt ein, wenn zwei Planeten im Durchschnitt einander entgegengesetzt stehen.

△ Trigonus, Dreieckel oder getritter Schein, geschieht wenn 2 Planeten um 4 Zeichen von einander stehen, welches 120 Grade ausmacht, als den dritten Theil der Elliptik.

□ Quadrat oder gevierter Schein tritt ein, wenn 3 Planeten um 3 Zeichen von einander stehen, welches 90 Grade ausmacht, als den vierten Theil der Elliptik.

* Sextil oder sechster Schein, macht 2 Grade oder den sechsten Theil der Elliptik aus.

Neumond. Erstes Viertel.



schwarz.



Vollmond.

Bestes Viertel.



roth.

