

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeitrechnung nach dem gregorianischen Kalender für das Jahr 1833

Zeitrechnung

nach dem gregorianischen Kalender
für das Jahr 1833.

Septuagesima	Den	5. Febr.
Aschermittwoch		20. Febr.
Ostersonntag		7. April.
Himmelfahrtstag		16. Mai.
Pfingstfest		26. Mai.
Dreifaltigl. Sonntag		3. Juni.
Fronleichnamfest		6. Juni.
Erster Adventsonntag		8. Dez.

Zahl der Sonntage

nach	1	Pfingsten	26.
	2	Trinitatis	25.
Die goldne Zahl			10.
Die Epakten			IX.
Der Sonnenzirkel			22.
Der Römer Zinszahl			6.
Sonntags-Buchstabe			F.

Quatember:

den 27. Febr. | den 18. Septemb.
den 29. Mai. | den 18. Decemb.
Zwischen Weihnachten und Fasten
sind 8 Wochen 4 Tage.

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.

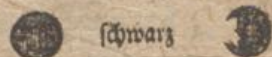
♁ Oppositio oder Gegenschein tritt ein, wenn zwei Planeten im Durchschnitt einander entgegengesetzt stehen.

△ Trigonus, Dreieck oder getrielter Schein, geschieht wenn 2 Planeten um 4 Zeichen von einander stehen, welches 120 Grade ausmacht, als der dritten Theil der Ekliptik.

□ Quadrat oder gevierter Schein tritt ein, wenn 2 Planeten um 3 Zeichen von einander stehen, welches 90 Grade, das ist den vierten Theil der Ekliptik ausmacht.

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

Neumond. Erstes Viertel.



Vollmond. Letztes Viertel.

