

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Zeitrechnung nach dem gregorianischen Kalender für das Jahr 1831

## Zeitrechnung

nach dem gregorianischen Kalender  
für das Jahr 1831.

Septuagesima .....	den 30. Jan.
Aschermittwoch .....	- 16. Febr.
Ostersonntag .....	- 5. April.
Himmelfahrtstag .....	- 12. Mai.
Pfingstfest .....	- 22. Mai.
Dreifaltigl. Sonntag .....	- 29. Mai.
Fronleichnamfest .....	- 2. Jun.
Erster Adventsonntag .....	- 27. Nov.

Zahl der Sonntage

nach	1	Pfingsten .....	26.
	1	Trinitatis .....	25.
Die goldne Zahl .....			8.
Die Epakten .....			XVII.
Der Sonnenzirkel .....			20.
Der Römer Zinszahl .....			4.
Sonntags-Buchstabe .....			B.

### Quatember:

den 23. Febr.	den 21. Septemb.
den 25. Mai.	den 14. Dezemb.

Zwischen Weihnachten und Fasten  
sind 7 Wochen, 3 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.

Man stoße sich nicht daran, das Karlsfest noch als Namensfest des Königs  
angezeigt zu finden, indem die Monatsbögen gewöhnlich schon im April  
gewechselt werden. Das Namensfest des jetzigen Königs fällt auf den 1. Mai.

## 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.

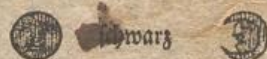
♄ Oppositio oder Gegensein tritt ein, wenn zwei Planeten im Durchschnitt einander entgegengesetzt stehen.

△ Trigonus, Dreieck oder geistreter Schein, geschieht wenn 2 Planeten um 4 Zeichen von einander stehen, welches 120 Grade ausmacht, als den 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.

