

# **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		Pfingsten . . . . .	26.
		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 getritter 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.
	Schwarz	
Vollmond.		Drittes Viertel.
	roth.	