

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Erklaerung der astronomischen Zeichen

## Zeitrechnung

nach dem gregorianischen Kalender  
für das Jahr 1814.

Die goldene Zahl,	10.
Die Epakten,	IX.
Der Sonnensirkel,	3.
Der Römer Zinszahl,	2.
Sonntagsbuchstabe,	B.
Septuagesima, den 6 Februar.	
Aichernittwoch, den 23 Febr.	
Oster Sonntag, den 10 April.	
Himmelfahrtstag, den 19 May.	
Pfingstfest, den 29 May.	
Trinitätsfest, den 5 Juny.	
1 Adventsonntag, den 27 Novemb.	
Quatemb.: den 2 März, den 1 Juny, den 21 Septemb., den 14 Decemb.	
Zwischen Weihnachten und Fasten sind 8 Wochen 3 Tage.	
Nach Pfingsten 25, nach Dreifaltigkeit 24 Sonntage bis Advent.	

### Allgemeine Kirchenfeste in Frankreich:

- Christi Himmelfahrt, den 19 May.  
Maria Himmelfahrt, St. Napoleon,  
Geburtsfest Sr. Majestät des Kaisers und  
Königs Napoleon; zugleich das Fest der  
Wiederherstellung der katholischen Religion  
in Frankreich den 15 August.  
Allerheiligen, den 1 November.  
Am ersten Sonntage des Decembers,  
Jahresfeier der Krönung Napoleons als Kai-  
ser; Jahresfeier der Schlacht von Austerlitz.  
Weihnachten, den 25 December.

Die übrigen auf einen Werktag fallenden  
Patronal- und andere Kirchenfeste werden an  
dem nächstfolgenden Sonntage gefeiert.

Wenn ein Fest, welchem eine Fronfasten vor-  
angeht (wie z. B. das Fest Petri und Pauli),  
auf den folgenden Sonntag verschoben wird,  
so wird die Fronfasten mit verschoben, und  
auf den Samstag verlegt.

## Erklärung

der astronomischen Zeichen.

Die sieben Planeten, womit man die Wo-  
chentage zu bezeichnen pflegt:

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

Neu-entdeckte Planeten:

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

♁ Drachenhaupt und ♁ Drachen-  
schweif werden zum Theil auch un-  
ter 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 trifft  
ein, wenn zwei Planeten im Durch-  
schnitt einander entgegengesetzt stehn.

△ Trigonus, Dreyangel, oder ge-  
dritter Schein, geschieht, wenn 2  
Planeten um 4 Zeichen von einander  
stehen, welches 120 Grade ausmacht,  
als den dritten Theil der Eklyptik.

□ Quadrat, oder vierter Schein  
trifft ein, wenn zwei Planeten um  
3 Zeichen von einander stehen, wel-  
ches 90 Grade, das ist, den vierten  
Theil der Eklyptik ausmacht.

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

Neun. ♁ Brtl., Vollmond, leht. Brtl.

Sie in einem \* bezeichneten Tage Wochen heilig geachtet. Sie auf einen Sabbath fallenden Fasttage werden auf den folgenden Tag verlegt.