

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeitrechnung nach dem gregorianischen Kalender fuer das Jahr 1814

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.
Ostersonntag,	den 10 April.
Himmelfahrtstag,	den 19 May.
Pfingstfest,	den 29 May.
Trinitatisfest,	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 gevierter 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 feierlich gefeiert. Sie auf einen Sabbath fallenden Fasttage werden auf den folgenden Tag verlegt.