

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeitrechnung nach dem gregorianischen Kalender für das Jahr 1822

Zeitrechnung

nach dem gregorianischen Kalender
für das Jahr 1822.

Die goldene Zahl,	18.
Die Epakten,	VII.
Der Sonnenzirkel,	11.
Der Römer Zinszahl,	16.
Sonntagsbuchstabe,	F

Septuagesima,	den	3	Febr.
Michermittwoch,	den	20	Febr.
Ostersonntag,	den	7	April.
Himmelfahrtstag,	den	16	May.
Pfingstfest,	den	26	May.
Dreif Sonnt.,	den	2	Juny.
Fronleichnamfest,	den	6	Juny.
1 Adventsonntag,	den	1	Decemb.

Quatember: den 27 Febr., den 29
May, den 18 September, den
18 Dezenber.

Nach Pfingsten 26, nach Dreifaltigkeit
25 Sonntage bis Advent.

Zwischen Weihnachten und Fasten
sind 8 Wochen o Tag.

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 Gegenschein 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 Elliptik.

♁ Quadrat, oder gewierter Schein
trifft ein, wenn zwei Planeten um
3 Zeichen von einander stehen, wel-
ches 90 Grade, das ist, den vierien
Theil der Elliptik ausmacht.

* Sextil, oder gesechster Schein
macht 2 Grade oder den sechsten
Theil der Elliptik aus.

Neumond.

Erstes Viertel.



schwarz.



Vollmond.

Letztes Viertel.



roth.

