

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeitrechnung nach dem gregorianischen Kalender fuer das Jahr 1824

Zeitrechnung

nach dem gregorianischen Kalender
für das Jahr 1824.

Die goldene Zahl, 1.
Die Epakten, XXIX od. *
Der Sonnenkreis, 13.
Der Römer Zinszahl, 12.
Sonntagsbuchstabe, DC

Septuagesima, den 13 Febr.
Aschermittwoch, den 3 März
Ostersonntag, den 18 April.
Himmelfahrtstag, den 27 May.
Pfingstfest, den 6 Juni.
Dreif. Sonnt., den 13 Juni.
Fronleichnamfest, den 17 Juni.
1 Adventsonntag, den 28 Novemb.

Quatember: den 10 März, den 9
Juni, den 15 September, den
15 Dezember.

Zwischen Pfingsten und Advent sind
24 Sonntage.

Zwischen Weihnachten und Fasten
sind 9 Wochen 6 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 Freytag.
♄ Saturnus, den Samstag.

Neu entdeckte Planeten:

♅ Uranus. ♂ Erde. ♃ Ceres.
♁ Pallas. ♃ Juno.

♁ Drachenhaupt und ♃ Drachens-
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.

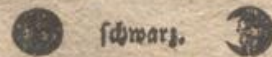
♄ Oppositio oder Gegenschein trifft
ein, wenn zwei Planeten im Durch-
schnitt einander entgegengesetzt stehn.

♄ 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 gevierter Schein
trifft ein, wenn zwei Planeten um
3 Zeichen von einander stehen, wel-
ches 90 Grade, das ist, den vierten
Theil der Elliptik ausmacht.

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

Neumond. Erstes Viertel.



Vollmond. Letztes Viertel.

