

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Erklärung der astronomischen Zeichen

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 ♃ 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 trifft ein, wenn zwei Planeten im Durchschnitt einander entgegengesetzt stehn.

♄ Trigonus, Dreyangel, oder gedritter Schein, geschieht, wenn 2 Planeten um 4 Zeichen von einander stehn, welches 120 Grade ausmacht, als den dritten Theil der Elliptik.

☐ Quadrat, oder gevierter Schein trifft ein, wenn zwei Planeten um 3 Zeichen von einander stehn, welches 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.



Schwarz.



Vollmond.

Letztes Viertel



roth.

