

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Erklärung der astronomischen Zeichen

**Zeitrechnung**  
nach dem gregorianischen Kalender  
für das Jahr 1826.

Septuagesima,	den 22	Jänner.
Aschermittwoch,	den 8	Febr.
Ostersonntag,	den 26	März.
Himmelfahrtstag,	den 4	May.
Pfingstfest,	den 14	May.
Dreif. Sonnt.,	den 21	May.
Fronleichnamfest,	den 25	May.
1 Adventsonntag,	den 3	Dezemb.

Zahl der Count. nach	
Pfinasten,	28.
Nach Trinitatis,	27.
Die Festzahl ist	5.
Die wovene Zahl,	3.
Die Epakten,	XXII.
Der Sonnengleitel,	15.
Der Römer Zinszahl,	14.
Sonntagsbuchstabe,	A.

Quatember : den 15 Febr., den 17  
May, den 20 September, und  
20 Dezember.

Zwischen Weihnachten und Fasten  
sind 6 Wochen 2 Tage.

**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.



Schwarz.



Vollmond.

Letztes Viertel



roth.

