

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeitrechnung nach dem gregorianischen Kalender fuer das Jahr 1815

Zeitrechnung
nach dem gregorianischen Kalender
für das Jahr 1815.

| | |
|---------------------|-----|
| Die goldene Zahl, | 11. |
| Die Epakten, | XX. |
| Der Sonnenirkel, | 4. |
| Der Römer Zinszahl, | 3. |
| Sonntagsbuchstabe, | A. |

| | | |
|-------------------|--------|---------|
| Septuagesima, | den 22 | Januar. |
| Nichermittwoch, | den 8 | Febr. |
| Ostersonntag, | den 26 | März. |
| Himmelfahrtstag, | den 4 | May. |
| Pfingstfest, | den 14 | May. |
| Trinitatisfest, | den 21 | May. |
| Fronleichnamfest, | den 25 | May. |
| 1 Adventsonntag, | den 3 | Dezemb. |

Quatember : den 15 Februar, den
17 May, den 20 September, den
20 December.

Zwischen Weihnachten und Fasten
sind 6 Wochen 2 Tage.

Nach Pfingsten 28, nach Dreifaltigkeit
27 Sonntage bis Advent.

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.

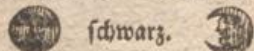
♃ Oppositio oder Gegensehein trifft ein, wenn zwei Planeten im Durchschnitte einander entgegengesetzt stehn.

♁ 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 gewierter Schein trifft ein, wenn zwei Planeten um 3 Zeichen von einander stehn, welches 90 Grade, das ist, den vierten Theil der Elliptik ausmacht.

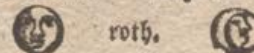
* Sextil, oder gesechster Schein macht 2 Grade oder den sechsten Theil der Elliptik aus.

Neumond. Erstes Viertel.



schwarz.

Vollmond. Letztes Viertel.



roth.



Liebe Leser!
voriges Jahr
dankt! Währ
Kalendern in
leider! nur du
herab ins Fre
sich's da in F
Schelm wäre
meinem hölzern
Versteht sich's
anzusehen, un
hast erzählen
vorgegangen i
von der Laub
wollten mich
Haufe sitzen b
und wurmstich
das war ich.
es mir nicht w
liebt doch au
die reichen H
ein Schüsselch
sind ohnedies
ergeben. Wei
sich's nicht gu
zu würrisch;
gen, Donner
schreiber hing
er am Himm
schöne Rette
Feder. Darau
erklären, wer
oft steht: M
ben Sonnen
daran sind b
sauld.

Es ist aber
berlich gegau
vorgesehen
Mehl, Wein
Weberflus, a
bauern sollte
aber nicht au

Sie la

Den g