

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1893

## Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1893.

### Zeitrechnung.

Die goldene Zahl 13.  
Epakten XII.  
Der Sonnenzirkel 26.  
Der Römer Zinszahl 6.  
Sonntags-Buchstaben A.

### Bewegliche Feste.

Septuagesima, den 29. Januar.  
Aschermittwoch, den 15. Februar.  
Osterfonntag, den 2. April.  
Himmelfahrtstag, den 11. Mai.  
Pfingstsonntag, den 21. Mai.  
Dreifaltigkeitssonntag, den 28. Mai.  
Fronleichnamfest, den 1. Juni.  
Erster Adventsionntag, den 3. Dezember.  
Sonntage nach Pfingsten 27.  
Sonntage nach Dreifaltigkeit 26.

### Quatember.

Den 22. Februar. | Den 20. September.  
Den 24. Mai. | Den 20. Dezember.

Stier-Neu-Anfang fällt auf den 16. April,  
um 3 Uhr 6 Minuten Abends; dessen Ende  
auf den 15. Mai, um 11 Uhr 18 Minuten  
Abends.

### Die vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings ergibt sich  
mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen  
des Widbers, den 20. März, um 9 Uhr 39  
Minuten Morgens. Tag- und Nachtgleiche.  
Frühlings Anfang.

Der Sommer beginnt mit dem Eintritt  
der Sonne in das Zeichen des Krebses, den  
21. Juni, um 6 Uhr 39 Minuten Morgens.  
Sommers Anfang. Längster Tag.

Der Herbst ergibt sich mit dem Eintritt  
der Sonne in das Zeichen der Waage, den  
22. September, um 8 Uhr 17 Minuten  
Abends. — Herbsts Anfang. Tag- und Nacht-  
gleiche.

Der Winter fängt an mit dem Eintritt  
der Sonne in das Zeichen des Steinbocks,  
den 21. Dezember, um 2 Uhr 38 Minuten  
Morgens. Winters Anfang. Kürzester Tag.

### Von den diesjährigen Finsternissen.

Es ereignen sich in diesem Jahre zwei Son-  
nenfinsternisse :

1° Den 16. April, gänzliche, bei uns theil-  
weise sichtbare Sonnenfinsterniß. Anfang 1  
Uhr 24 Minuten Morgens; Mitte 2 Uhr 58  
Minuten Morgens; Ende 4 Uhr 51 Minuten  
Morgens.

Sichtbar in fast ganz Südamerika, im mitt-  
leren Theile des atlantischen Oceans, in der  
Südhälfte Europa's, im westlichen Afrika und  
theilweise in Kleinasien.

2° Den 9. Oktober, ringförmige, bei uns  
unsichtbare Sonnenfinsterniß. Anfang 7 Uhr  
11 Minuten Morgens; Mitte 8 Uhr 44 Mi-  
nuten Morgens; Ende 10 Uhr 52 Minuten  
Morgens.

Sichtbar in der westlichen Hälfte Nord-  
amerikas, im nordöstlichen Theile des großen  
Oceans und theilweise in der Westhälfte Süd-  
amerikas und an der Nordspitze Asiens.

☾ Neumond      ☽ Vollmond  
☾ Erstes Viertel      ☽ Letztes Viertel

### Zeichen des Thierkreises.

 der Wassermann	 der Löwe
 die Fische	 die Jungfrau
 der Widber	 die Waage
 der Stier	 der Scorpion
 die Zwillinge	 der Schütze
 der Krebs	 der Steinbock