

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1902

## Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1902.

### Zeitrechnung.

Die goldene Zahl 3.  
Epakten XXI.  
Der Sonnenzirkel 7.  
Der Römer Zinszahl 15.  
Sonntags-Buchstabe E.

### Bewegliche Feste.

Septuagesima, den 26. Januar.  
Aschermittwoch, den 12. Februar.  
Oster Sonntag, den 30. März.  
Himmelfahrtstag, den 8. Mai.  
Pfingstsonntag, den 18. Mai  
Dreifaltigkeitssonntag, den 25. Mai.  
Fronleichnamfest, den 29. Mai.  
Erster Advents Sonntag, den 30. November.  
Sonntage nach Pfingsten 27.  
Sonntage nach Dreifaltigkeit 26.

### Quatember.

Den 19. Februar. | Den 17. September.  
Den 21. Mai. | Den 17. Dezember.

Stierneu-Anfang fällt auf den 8. April, um 2 Uhr 21 Minuten Abends, dessen Vollmond den 22. April, um 7 Uhr 21 Minuten Abends, und dessen Ende den 7. Mai, um 11 Uhr 16 Minuten Abends.

### Die vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, den 21. März, um 1 Uhr 48 Minuten Abends. Tag- und Nachtgleiche.

Der Anfang des Sommers beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 22. Juni, um 9 Uhr 47 Minuten Morgens. Längster Tag.

Der Anfang des Herbstes ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der

Waage, den 24. September, um 0 Uhr 26 Minuten Morgens. Tag- und Nachtgleiche.

Der Winter fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbock, den 22. Dezember, um 7 Uhr 7 Minuten Abends. Kürzester Tag.

### Von den diesjährigen Finsternissen.

Es ereignen sich in diesem Jahre drei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse.

1. Den 8. April eine partielle bei uns unsichtbare Sonnenfinsterniß. Anfang um 2 Uhr 2 Min. Abends; Mitte um 2 Uhr 36 Minuten Abends; Ende um 3 Uhr 10 Minuten Abends.

2. Den 22. April eine gänzliche Mondfinsterniß, bei uns theilweise sichtbar. Anfang um 4 Uhr 20 Minuten Abends; Mitte um 7 Uhr 24 Minuten Abends; Ende um 10 Uhr 27 Minuten Abends.

3. Den 7. Mai eine partielle, bei uns unsichtbare Sonnenfinsterniß. Anfang um 9 Uhr 13 Min. Abends; Mitte um 11 Uhr 5 Minuten Abends; Ende um 0 Uhr 57 Minuten Morgens.

4. Den 17. Oktober eine gänzliche Mondfinsterniß, bei uns theilweise sichtbar. Anfang um 3 Uhr 50 Minuten Morgens; Mitte um 6 Uhr 34 Minuten Morgens; Ende um 9 Uhr 18 Minuten Morgens.

5. Den 31. Oktober eine partielle Sonnenfinsterniß, bei uns theilweise sichtbar. Anfang um 6 Uhr 30 Minuten Morgens; Mitte um 8 Uhr 31 Min. Morgens; Ende um 10 Uhr 33 Min. Morgens.

☾ Neumond      ☽ Vollmond  
☾ Erstes Viertel      ☽ Letztes Viertel

### Zeichen des Thierkreises.

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