

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1909

[urn:nbn:de:bsz:31-356169](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-356169)

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1909.

Zeitrechnung.

- Die goldene Zahl 10.
- Epakten VIII.
- Der Sonnenzirkel 14.
- Der Römer Zinszahl 7.
- Sonntags-Buchstaben C.

Der Anfang des Herbstes ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, den 23. September, um 4 Uhr 54 Minuten Abends. Tag- und Nachtgleiche.

Der Winter fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, den 22. Dezember, um 11 Uhr 29 Minuten Morgens. Kürzester Tag.

Bewegliche Feite.

- Septuagesima, den 7. Februar.
- Aschermittwoch, den 24. Februar.
- Ostersonntag, den 11. April.
- Himmelfahrtstag, den 20. Mai.
- Pfingstsonntag, den 30. Mai.
- Dreifaltigkeitssonntag, den 6. Juni.
- Fronleichnamfest, den 10. Juni.
- Erster Adventsionntag, den 28. November.
- Sonntage nach Pfingsten 25.
- Sonntage nach Dreifaltigkeit 24.

Von den dies ährigen Finsternissen.

Es ereignen sich in diesem Jahre zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse:

Eine vollständige, bei uns als partielle sichtbare Mondfinsterniß, den 4. Juni. Anfang um 1 Uhr 7 Min. Morgens; Mitte um 1 Uhr 38 Min.; Ende um 2 Uhr 9 Min. Morgens.

Den 17. u. 18. Juni eine vollständige, bei uns unsichtbare Sonnenfinsterniß. Anfang den 17., um 9 Uhr 9 Min. Abends; Mitte um 11 Uhr 40 Min. Abends; Ende den 18., um 1 Uhr 46 Min. Morgens.

Den 27. November eine vollständige, bei uns teilweise sichtbare Mondfinsterniß. Anfang um 8 Uhr 23 Min. Morgens; Mitte um 9 Uhr 4 Min.; Ende um 9 Uhr 44 Min. Morgens.

Den 12. Dezember eine partielle, bei uns unsichtbare Sonnenfinsterniß. Anfang um 6 Uhr 5 Min. Abends; Mitte um 7 Uhr 54 Min.; Ende um 9 Uhr 42 Min. Abends.

Quatember.

- | | |
|--------------|--------------------|
| Den 3. März. | Den 15. September. |
| Den 2. Juni. | Den 15. Dezember. |

Stierneue-Anfang fällt auf den 20. April, um 5 Uhr 0 Minuten Morgens, dessen Vollmond den 5. Mai, um 0 Uhr 17 Minuten Abends, und dessen Ende den 19. Mai, um 1 Uhr 51 Minuten Abends.

- | | |
|--|---|
|  Neumond |  Vollmond |
|  Erstes Viertel |  Letztes Viertel |

Die vier Jahreszeiten

Der Anfang des Frühlings ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, den 21. März, um 6 Uhr 22 Minuten Morgens. Tag- und Nachtgleiche.

Der Anfang des Sommers beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 22. Juni, um 2 Uhr 15 Minuten Morgens. Längster Tag.

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 |