

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1912

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1912.

Zeitrechnung.

Die goldene Zahl 13.
Epakten 11.
Der Sonnenzirkel 17.
Der Römer Zinszahl 10.
Sonntags-Buchstaben G. F.

Bewegliche Feste.

Septuagesima, den 4. Februar.
Aschermittwoch, den 21. Februar.
Ostersonntag, den 7. April.
Himmelfahrtstag, den 16. Mai.
Pfingstsonntag, den 26. Mai.
Dreifaltigkeitssonntag, den 2. Juni.
Fronleichnamfest, den 6. Juni.
Erster Adventssonntag, den 1. Dezember.
Sonntage nach Pfingsten 26.
Sonntage nach Dreifaltigkeit 25.

Quatember.

Den 28. Februar.	Den 18. September.
Den 29. Mai.	Den 18. Dezember.

Stierneue-Anfang fällt auf den 17. April, um 11 Uhr 50 Minuten Morgens, dessen Vollmond den 1. Mai, um 10 Uhr 29 Minuten Morgens, und dessen Ende den 16. Mai, um 10 Uhr 23 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 11 Uhr 39 Minuten Abends. Tag- und Nachtgleiche.

Der Anfang des Sommers beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 21. Juni, um 7 Uhr 26 Minuten Abends. Längster Tag.

Der Anfang des Herbstes ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, den 23. September, um 10 Uhr 17 Minuten Morgens. Tag- und Nachtgleiche.

Der Winter fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, den 22. Dezember, um 4 Uhr 54 Minuten Morgens. Kürzester Tag.

Von den diesjährigen Finsternissen.

Es ereignen sich in diesem Jahre zwei Mond- und zwei Sonnenfinsternisse:

1. Eine partielle, bei uns sichtbare Mondfinsternis, den 1. und 2. April. Anfang um 8 Uhr 3 Min. Abends; Mitte um 10 Uhr 23 Min. Abends; Ende den 2. April, um 0 Uhr 43 Min. Morgens.

2. Eine ringförmige, vollständige, bei uns sichtbare Sonnenfinsternis, den 17. April. Anfang um 9 Uhr 3 Min. Morgens; Mitte um 0 Uhr 12 Min. Abends; Ende um 2 Uhr 23 Min. Abends.

3. Eine partielle, bei uns unsichtbare Mondfinsternis, den 26. September. Anfang um 9 Uhr 25 Min. Morgens; Mitte um 11 Uhr 54 Min. Morgens; Ende um 2 Uhr 23 Min. Abends.

4. Eine vollständige, bei uns unsichtbare Sonnenfinsternis, den 10. Oktober. Anfang um 11 Uhr 6 Min. Morgens; Mitte um 2 Uhr 9 Min. Abends; Ende um 4 Uhr 24 Min. Abends.

 Neumond	 Vollmond
 Erstes Viertel	 Letztes Viertel

Zeichen des Tierkreises.

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