

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Praktika fuer das Jahr christlicher Zeitrechnung 1881

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1881.

Zeitrechnung für das Jahr 1881.

Die goldene Zahl 1.
Epacten XXX.
Der Sonnenzirkel 14.
Der Römer Zinszahl 9.
Sonntags-Buchstabe B.

Bewegliche Feste.

Septuagesima, den 13. Februar.
Aschermittwoch, den 2. März.
Oster Sonntag, den 17. April.
Himmelfahrtstag, den 26. Mai.
Pfingstsonntag, den 5. Juni.
Dreifaltigkeitssonntag, den 12. Juni.
Fronleichnamsfest, den 16. Juni.
Erster Advents Sonntag, den 27. November.
Sonntage nach Pfingsten 24.
Sonntage nach Dreifaltigkeit 23.

Quatember.

Den 9. März.		Den 21. September.
Den 8. Juni.		Den 14. Dezember.

Stier-Men-Anfang fällt auf den 28. April, um 10 Uhr 56 Minuten Morgens; dessen Ende auf den 28. Mai, um 0 Uhr 7 Minuten Morgens.

Die vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, den 20. März, um 11 Uhr 45 Minuten Morgens. Tag- und Nachtgleiche. Frühlings Anfang.

Der Sommer beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 21. Juni, um 7 Uhr 59 Minuten Morgens. Sommers Anfang. Längster Tag.

Der Herbst ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, den 22. September, um 10 Uhr 21 Minuten Abends. Herbsts Anfang. Tag- und Nachtgleiche.

Der Winter fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbock, den 21. Dezember, um 4 Uhr 31 Minuten Abends. Winters Anfang. Kürzester Tag.

Von den diesjährigen Finsternissen.

Es ereignen sich in diesem Jahre zwei Sonnenfinsternisse, zwei Mondfinsternisse und ein Uebergang des Merkurs über die Sonnenscheibe.

Den 27. Mai, theilweise, bei uns unsichtbare Sonnenfinsterniß.

Den 12. Juni, gänzliche, bei uns unsichtbare Mondfinsterniß.

Den 8. November, bei uns unsichtbarer Uebergang des Merkurs über die Sonnenscheibe.

Den 21. November, ringförmige, bei uns unsichtbare Sonnenfinsterniß.

Den 5. Dezember, theilweise, bei uns sichtbare Mondfinsterniß. Anfang um 3 Uhr 5 Minuten Abends; Mitte um 5 Uhr 39 Minuten; Ende um 7 Uhr 20 Minuten Abends.