

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Praktika fuer das Jahr christlicher Zeitrechnung 1861

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1861.

Zeitrechnung für das Jahr 1861.

Die goldene 19.
Epakten XVIII.
Der Sonnenzirkel 22.
Die Römer Zinszahl 4.
Sonntags-Buchstabe F.

Bewegliche Feste.

Septuagesima, den 27. Januar.
Acherntwoch, den 13. Februar.
Ostersonntag, den 31. März.
Himmelfahrtstag, den 9. Mai.
Pfinstsonntag, den 19. Mai.
Dreifaltigkeitssonntag, den 26. Mai.
Fronleichnamsfest, den 30. Mai.
Erster Adventssonntag, den 1. Dezember.
Sonntage nach Pfingsten 27.
Sonntage nach Dreifaltigkeit 26.

Quatember.

Den 20. Februar. | Den 18. September.
Den 22. Mai. | Den 18. Dezember.

Die vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, den 20. März, um 2 Uhr 57 Minuten Abends. Tag- und Nachtgleiche. Frühlingsanfang.

Der Sommer beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 21. Juni um 11 Uhr 44 Minuten Morgens. Sommersanfang. Längster Tag.

Der Herbst ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, den 23. September, um 1 Uhr 57 Minuten Morgens. Herbsts Tag- und Nachtgleiche.

Der Winter fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, den 21. Dezember, um 7 Uhr 44 Minuten Abends. Wintersanfang. Kürzester Tag.

Von den Finsternissen und dem Durchgang des Merkurs durch die Sonne.

In diesem Jahre ereignen sich drei Sonnen- und eine Mondsfinsterniß und der Durchgang des Planeten Merkur durch die Sonne. Hier die Daten dieser Ereignisse:

Den 11. Januar, eine ringförmige in Paris unsichtbare Sonnenfinsterniß.

Den 7. und 8. Juli, eine ringförmige ebenfalls in Paris unsichtbare Sonnenfinsterniß.

Den 12. November, Durchgang des Merkurs durch die Sonne, zum Theil sichtbar in Paris. Eingang, um 5 Uhr 24 Minuten 48 Sekunden Morgens; Mitte, um 7 Uhr 26 Minuten 2 Sekunden; Ausgang, um 9 Uhr 27 Minuten 11 Sekunden.

Den 17. Dezember, eine partielle zum Theil in Paris sichtbare Mondsfinsterniß. Anfang um 7 Uhr 36 Minuten Morgens; Mitte, um 8 Uhr 27 Minuten; Ende, um 9 Uhr 18 Minuten.

Den 31. Dezember, eine totale zum Theil in Paris sichtbare Sonnenfinsterniß. Anfang um 2 Uhr 2 Minuten Abends; größte Phase um 3 Uhr 7 Minuten; Ende, um 4 Uhr 8 Minuten.

Astronomische Zeichen.

☉ Sonne.	♀ Venus.
☾ Mond.	♁ Die Erde.
♁ Ceres.	♂ Mars.
♀ Pallas.	♃ Jupiter.
♆ Junon.	♄ Saturn.
♁ Vesla.	♅ Uranus.
♁ Merkur.	