

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Praktika fuer das Jahr christlicher Zeitrechnung 1865

ak

FA 3258 58. 1865

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1865.

Zeitrechnung für das Jahr 1865.

- Die goldene Zahl 4.
- Epacten III.
- Der Sonnenzirkel 26.
- Die Römer Zinszahl 8.
- Sonntags-Buchstabe A.

Bewegliche Feste.

- Septuagesima, den 12. Februar.
- Aschermittwoch, den 1. März.
- Ostersonntag, den 16. April.
- Bitttage, den 21. Mai.
- Himmelfahrtstag, den 25. Mai.
- Pfingstsonntag, den 4. Juni.
- Dreifaltigkeitssonntag, den 11. Juni.
- Fronleichnamfest, den 15. Juni.
- Erster Adventsontag, den 3. Dezember.
- Sonntage nach Pfingsten 25.
- Sonntage nach Dreifaltigkeit 24.

Quatember.

- Den 8. März. | Den 20. September.
- Den 7. Juni. | Den 20. Dezember.

Die vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings ergibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, den 20. März, um 2 Uhr 15 Minuten Abends. Tag- und Nachtgleiche. Frühlingsanfang.

Der Sommer beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 21. Juni, um 10 Uhr 54 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 9 Minuten Morgens. Herbsts Tag- und Nachtgleiche.

Der Winter fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, den 21. Dezember, um 6 Uhr 58 Minuten Abends. Wintersanfang. Kürzester Tag.

Von den diesjährigen Finsternissen.

In diesem Jahre ereignen sich zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse. Hier die Daten dieser Ereignisse:

Den 11. April, eine partielle in Paris sichtbare Mondfinsternis. Eingang, um 3 Uhr 54 Minuten 7 Sekunden Morgens; Mitte, um 4 Uhr 47 Minuten 3 Sekunden; Ende um 5 Uhr 39 Minuten 8 Sekunden.

Den 25. April, eine totale in Paris unsichtbare Sonnenfinsternis.

Den 4. Oktober, eine partielle in Paris sichtbare Mondfinsternis. Eingang, um 9 Uhr 48 Minuten 4 Sekunden Abends; Mitte um 10 Uhr 49 Minuten 1 Sekunde; Ende um 11 Uhr 49 Minuten 8 Sekunden.

Den 19. Oktober, eine ringförmige und in Paris theilweis sichtbare Sonnenfinsternis. Anfang der partiellen Finsternis, um 4 Uhr 25 Minuten 6 Sekunden Abends; Mitte, um 5 Uhr 21 Minuten 9 Sekunden; Sonnen-Untergang zu Paris um 5 Uhr 2 Minuten.

Astronomische Zeichen.

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