

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1904

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **45 (1904)**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1904.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 5. Zinszahl der Römer 2.
 Sonnenzirkel 9. Gregor. Epakte XIII.
 Von Weihnachten 1903 bis Herrenfastnacht 1904
 sind es 7 Wochen 2 Tage.
 Jahresregent ist der Mars (♂).
 Das Jahr 1904 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen.

Bewegliche Feste.

Septuagesima 31. Jan. Pfingstsonnt. 22. Mai.
 Aschermittwoch 17. Febr. Dreifaltigf.=F. 29. Mai.
 Ostersonntag 3. April. Fronleichnamf. 3. Juni.
 Auff. Christi 12. Mai. Erst. Advsont. 27. Nov.

Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 24. Febr. 3. Crucis 21. Sept.
 2. Trinitatis 25. Mai. 4. Lucia 14. Dezember.

Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Widder		Wage	
Stier		Skorpion	
Zwillinge		Schütze	
Krebs		Steinbock	
Löwe		Wassermann	
Jungfrau		Fische	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne	☉	Erde	♁	Jupiter	♃
Merkur	☿	Mond	☾	Saturn	♄
Venus	♀	Mars	♂	Uranus	♅

Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 21. März, morgens 1 Uhr 59 Min.
 Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, abends 9 Uhr 51 Min.
 Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 23. September, nachmittags 0 Uhr 40 Min.
 Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 22. Dezember, vormittags 7 Uhr 14 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1904 finden zwei Sonnenfinsternisse statt von denen aber in unserer Gegend keine sichtbar sein wird.

Die erste, eine ringsförmige Sonnenfinsternis ereignet sich den 17. März, auf der Erde überhaupt morgens von 3 Uhr 37 Minuten bis 9 Uhr 45 Minuten. Man wird dieselbe in der östlichen Hälfte Afrikas, in der südöstlichen Hälfte Asiens, im indischen Meere und in der westlichen Hälfte des Großen Ozeans sehen können.

Die zweite, eine totale Sonnenfinsternis findet vom 9. auf den 10. September statt, auf der Erde überhaupt von abends 7 Uhr 8 Min. bis morgens 0 Uhr 21 Minuten. Sie wird im Großen Ozean und in der westlichen Hälfte Südamerikas sichtbar sein.