

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 45 (1904)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1904

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.03.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# 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.