

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 41 (1900)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1900

### **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:** 23.07.2025

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

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1900.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 1.            Sonntagsbuchstabe G.  
Sonnenzirkel 5.            Von Weihnachten 1899  
Zinszahl der Römer 13. bis Herrenfastnacht 1900  
Epakte, Mondz. XXIX. sind es 8 Wochen 6 Tage.  
Jahresregent ist der Merkur (♿).  
Das Jahr ist ein gemeines von 365 Tagen.

## Bewegliche Feste.

Septuagesima 11. Feb.    Pfingstsonntag 3. Juni.  
Fastnacht 25. Feb.      Dreifaltigk.=S. 10. Juni.  
Aschermittwoch 28. Feb. Fronleichnam 14. Juni.  
Ostersonntag 15. April.    Eidg. Betttag 16. Sept.  
Auffahrt Chr. 24. Mai.    1. Adventsonntag 2. Dez.

## Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 7. März.    3. Crucis 19. Sept.  
2. Trinitatis 6. Juni.    4. Lucia 19. Dez.

## 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 2 Uhr 38 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, abends 10 Uhr 39 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 23. September, abends 1 Uhr 19 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 22. Dezember, morgens 7 Uhr 41 Min.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1900 finden zwei Sonnenfinsternisse und eine Mondfinsternis statt. Sichtbar wird in unsern Gegenden jedoch nur die erste Sonnen- und die Mondfinsternis sein.

1. Totale Sonnenfinsternis am 28. Mai. Beginn abends 1 Uhr 12 Min., Ende abends 6 Uhr 35. Sie ist sichtbar in Nord- und Centralamerika, in der nördlichen Hälfte des atlantischen Ozeans und dem angrenzenden Teile des nördlichen Eismeeres, im nordwestlichen Afrika, in Europa und im westlichen Asien.

2. Partielle Mondfinsternis am 13. Juni. Sie beträgt nur  $\frac{1}{1000}$  des Monddurchmessers, ist demnach äußerst unbedeutend, beginnt morgens 4 Uhr 25 Min., endigt morgens 4 Uhr 30 Min. und ist im Westen Europas, im größeren westlichen Teile Afrikas, im atlantischen Ozean, in Amerika mit Ausnahme des Nordwestens, im südwestlichen Teile des großen Ozeans und in den Südpolargegenden zu beobachten.

3. Ringsförmige Sonnenfinsternis am 22. November, sichtbar in der südlichen Hälfte Afrikas, im indischen Ozean, in Australien und auf den Sunda-Inseln. Beginn morgens 5 Uhr 19 Min., Ende morgens 11 Uhr 20 Min.

