

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 67 (1926)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1926

### **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:** 20.04.2026

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

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1926.

---

## Zeitrechnung:

Goldene Zahl 8.  
 Sonnenzirkel 3.  
 Zinszahl der Römer 9.  
 Gregorian. Epakte 16.  
 Von Weihnachten 1925 bis Herrenfastnacht  
 1926 sind es 7 Wochen und 2 Tage.













## Bewegliche Feste:

Septuagesima 31. Jan. — Aschermittwoch  
 17. Febr. — Ostersonntag 4. April. — Auf-  
 fahrt Christi 13. Mai. — Pfingsten 23. Mai.  
 — Dreifaltigkeitsfest 30. Mai. — Fronleich-  
 nam 3. Juni. — Erster Adventsonntag  
 28. November.

## Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 24. Febr. — Trinitatis 26. Mai  
 Crucis 15. Sept. — Lucia 15. Dez.

## Die 12 Zeichen des Tierkreises:

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

## Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne		Erde		Saturn	
Merker		Mond		Jupiter	
Venus		Mars		Uranus	
Jahresregent im Jahre 1926 ist die					

## Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Ein-  
 tritt der Sonne in das Zeichen des Widders  
 fällt auf den 21. März, 10 Uhr 01 Minuten.

Sommer = Anfang oder der Ein-  
 tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses  
 fällt auf den 22. Juni 5 Uhr 30 Minuten.

Herbst = Anfang oder der Eintritt  
 der Sonne in das Zeichen der Wage fällt  
 auf den 23. September 20 Uhr 26 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt  
 der Sonne in das Zeichen des Steinbocks  
 fällt auf den 22. Dezember 15 Uhr 34 Min.

## Von den Finsternissen:

Von den zwei Finsternissen, welche im  
 Jahre 1926 stattfinden, ist in unserer Ge-  
 gend keine sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale Son-  
 nenfinsternis und wird am 14. Januar von  
 4 Uhr 59 Min. bis 10 Uhr 14 Min. statt-  
 finden. Sie wird zu sehen sein im östlichen  
 Afrika und Mittelmeer, im südlichen Klein-  
 asien, im Indischen Ozean, in Ostindien und  
 nördlichen Australien.

Die zweite Finsternis ist eine ringsförmige  
 Sonnenfinsternis und wird am 9. auf den  
 10. Juli von 21 Uhr 5 Min. bis 3 Uhr  
 6 Min. stattfinden. Sie wird zusehen sein  
 in östlichen Teilen von China und im ost-  
 indischen Archipel, in Japan, südwestlichen  
 Nordamerika, in Zentralamerika und nord-  
 westlichen Karibischen Meere.