

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 68 (1927)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1927

### **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:** 05.03.2026

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

# Gregorianische Zeitrechnung. und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1927.

## Zeitrechnung:

Goldene Zahl 9.  
Sonnenzirkel 4.  
Zinszahl der Römer 10.  
Gregorian. Epakte 27.  
Von Weihnachten 1926 bis Herenfastnacht  
1927 sind es 9 Wochen und 1 Tag.


## Bewegliche Feste:

Septuagesima 13. Febr. — Aschermittwoch  
2. März — Ostersonntag 17. April — Auf-  
fahrt Christi 26. Mai — Pfingsten 5. Juni  
— Dreifaltigkeitsfest 12. Juni — Fron-  
leichnamtsfest 16. Juni — Erster Advent-  
sonntag 27. November.










## Quatember oder Fronfasten:


Reminiscere 9. März — Trinitatis 8. Juni  
Crucis 21. Sept. — Lucia 14. Dez.

## Die 12 Zeichen des Tierkreises:

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

## Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne		Erde		Saturn	
Mercur		Mond		Jupiter	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1927 ist die 

## Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Ein-  
tritt der Sonne in das Zeichen des Widder  
fällt auf den 21. März, 15 Uhr 59 Min.

Sommer = Anfang oder der Ein-  
tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses  
fällt auf den 22. Juni 11 Uhr 21 Minuten.

Herbst = Anfang oder der Eintritt  
der Sonne in das Zeichen der Waage fällt  
auf den 24. September 2 Uhr 17 Minuten.

Winter = Anfang oder der Eintritt  
der Sonne in das Zeichen des Steinbocks  
fällt auf den 22. Dezember 21 Uhr 18 Min.

## Von den Finsternissen:

Von den fünf Finsternissen, welche im  
Jahre 1927 stattfinden, sind in unserer Ge-  
gend zwei sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine ringförmige  
Sonnenfinsternis und findet vom 3. auf  
4. Juni statt und dauert von 6 Uhr 44 Mi-  
nuten bis 12 Uhr. In unserer Gegend ist  
sie nicht sichtbar.

Die zweite Finsternis ist eine totale  
Mondfinsternis und findet den 15. Juni  
von 7 Uhr 43 Min. bis 11 Uhr 6 Min. statt.  
Sie ist in unserer Gegend nicht sichtbar.

Die dritte Finsternis ist eine totale  
Sonnenfinsternis und findet den 25. Juni  
von 5 Uhr bis 9 Uhr 46 Min. statt. Sie  
wird zu sehen sein in Europa, im nördlichen  
Afrika, Kleinasien, Persien, Sibirien, Grön-  
land, China, Alaska und Japan.

Die vierte Finsternis ist eine totale  
Mondfinsternis und findet den 8. Dezember  
von 4 Uhr 52 Min. bis 8 Uhr 18 Min. statt.  
Sie wird zu sehen sein in Australien, Asien  
und Europa.

Die fünfte Finsternis ist eine partielle  
Sonnenfinsternis und findet den 24. Dezem-  
ber von 3 Uhr 10 bis 6 Uhr 49 Min. statt.  
Sie ist in unserer Gegend nicht sichtbar.