

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender  
**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender  
**Band:** 71 (1930)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1930

### **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:** 13.01.2026

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

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1930.

## Zeitrechnung:

Goldene Zahl 12.  
Sonnenzirkel 7.  
Zinszahl der Römer 13.  
Gregorian. Epakte \*  
Von Weihnachten 1929 bis Herrenfastnacht  
1930 sind es 9 Wochen und 4 Tage.

## Bewegliche Feste:

Septuagesima 16. Febr. — Aschermittwoch  
2. März — Ostersonntag 20. April — Auf-  
fahrt Christi 29. Mai — Pfingsten 8. Juni  
— Dreifaltigkeitsfest 15. Juni — Fron-  
leichnamsfest 19. Juni — Erster Advent-  
sonntag 30. November.










## Quatember oder Fronfasten:


Reminiscere 12. März — Trinitatis 11.  
Juni — Crucis 17. Sept. — Lucia 17. 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	
Merkur		Mond		Jupiter	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1930 ist der 

## Von den vier Jahreszeiten:

Frühlings-Anfang oder der Ein-  
tritt der Sonne in das Zeichen des Widders  
fällt auf den 21. März, 9 Uhr 30 Min.

Sommer-Anfang oder der Ein-  
tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses  
fällt auf den 22. Juni, 4 Uhr 53 Min.

Herbst-Anfang oder der Eintritt  
der Sonne in das Zeichen der Wage fällt  
auf den 23. September, 19 Uhr 36 Min.

Winter-Anfang oder der Eintritt  
der Sonne in das Zeichen des Steinbockes  
fällt auf den 22. Dezember, 14 Uhr 40 Min.

## Von den Finsternissen:

Die erste Finsternis ist eine partielle  
Mondfinsternis und findet am 13. April  
von 6 Uhr 20 bis 7 Uhr 35 statt.

Die zweite Finsternis ist eine ringförmige  
Sonnenfinsternis und findet am 28. April  
von 17 Uhr 20 bis 22 Uhr 45 Min. statt.

Die dritte Finsternis ist eine partielle  
Mondfinsternis und findet am 7. Oktober  
von 19 Uhr 46 Min. bis 20 Uhr 27 Min.  
statt. Sie wird in unserer Gegend sowie in  
ganz Europa und im westlichen Teil des  
Großen Ozean, dem östlichen Teile des At-  
lantischen Ozean, in Australien etc. zu beob-  
achten sein.

Die vierte Finsternis ist eine totale  
Sonnenfinsternis und findet am 21. Oktober  
von 20 Uhr 4 Min. bis andern Tags 1 Uhr  
20 Min. statt.