

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 54 (1913)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1913

### **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:** 21.02.2026

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

# Gregoriansche Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1913.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 14. Zinszahl der Römer 10.  
 Sonnenzirkel 18. Gregor. Epakte XXII.  
 Von Weihnachten 1911 bis Herrensfastnacht 1913  
 sind es 5 Wochen 4 Tage.

## Bewegliche Feste.

Septuagesima 19. Jan. Pfingstsonntag 11. Mai  
 Aschermittw. 5. Febr. Dreifaltigt.=F. 18. Mai  
 Ostersonntag 23. März Frohnleichnam 22. Mai  
 Auff. Christi 1. Mai. 1. Adventsonnt. 30. Nov.

## Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 12. Febr. 3. Crucis 17. Sept.  
 2. Trinitatis 14. Mai 4. Lucia 17. Dez.

## Die 12 Zeichen des Tierkreises.

Widder		Waage	
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	

Jahresregent im Jahre 1913 ist die Venus (♀)

## Von den vier Jahreszeiten.

Frühling-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 21. März, morgens 6 Uhr 17 Min.

Sommer-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 22. Juni, nachts 2 Uhr 9 Min.

Herbst-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 24. Sept., nachmittags 4 Uhr 52 Min.

Winter-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes fällt auf den 22. Dez., vormittags 11 Uhr 34 Min.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1913 finden drei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt. In unserer Gegend ist jedoch keine sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale Mondfinsternis und wird am 22. März von vorm. 11 Uhr 13 Min. bis nachm. 2 Uhr 43 Min. stattfinden. Sie wird in Nordamerika, in der westlichen Hälfte Südamerikas, im stillen Ocean und im größten Teil von Asien zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis und wird am 6. April von nachmittags 4 Uhr 54 Min. bis abends 8 Uhr 11 Min. stattfinden. Sie wird in der nördlichen Gegend von Asien, im nordwestlichen Nordamerika und in der nördlichen Polargegend zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis und wird am 31. August von abends 9 Uhr 2 Min. bis 10 Uhr 42 Min. stattfinden. Sie wird im nordöstlichen Gebiete Nordamerikas und in Grönland zu sehen sein.

Die vierte Finsternis ist eine totale Mondfinsternis und wird am 15. Sept. vormittags 11 Uhr 53 Min. bis 3 Uhr 44 Min. stattfinden. Sie wird in Nord- und Zentralamerika, stillen Ocean, Australien, in Asien (ohne Klein-Asien) und im indischen Ocean zu sehen sein.

Die fünfte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis und wird am 30. Sept. von morgens 3 Uhr 56 Min. bis morgens 7 Uhr 35 Min. stattfinden. Sie wird im östlichen Südafrika, Madagaskar, im südlichen Teile des indischen Oceans und südliche Polargegend zu sehen sein.

