

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 55 (1914)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1914

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: 18.04.2026

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1914.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 14. Zinszahl der Römer 10.
 Sonnenzirkel 18. Gregor. Epakte III.
 Von Weihnachten 1912 bis Herrenfastnacht
 1914 sind es 8 Wochen 3 Tage.













Bewegliche Feste.

Septuagesima 8. Febr. — Aschermittwoch
 25. Febr. — Ostersonntag 12. April. —
 Auff. Christi 21. Mai. — Pfingstsonntag
 31. Mai. — Dreifaltigk.-Fest 7. Juni. —
 Fronleichnam 11. Juni. — 1. Advent-
 sonntag 29. Novbr.

Quatember- oder Fronfasten.

1. Reminisc. 4 März. — 2. Trinitatis
 3. Juni. — 3. Crucis 16. September. —
 4. Lucia 16. Dezember.

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		Jupiter	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im J. 1914 ist der Merkur 

Von den vier Jahreszeiten.

F r ü h l i n g s = A n f a n g oder der
 Eintritt der Sonne in das Zeichen des
 Widders fällt auf den 21. März, nachts
 0 Uhr 11 Min.

S o m m e r = A n f a n g oder der Ein-
 tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses
 fällt auf den 22. Juni, vormittags 7 Uhr
 55 Min.

H e r b s t = A n f a n g oder der Eintritt
 der Sonne in das Zeichen der Waage fällt
 den 23. Sept., abends 10 Uhr 34 Min.

W i n t e r = A n f a n g oder der Eintritt
 der Sonne in das Zeichen des Steinbockes
 fällt auf den 22. Dez., nachmittags 5 Uhr
 23 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1914 finden zwei Sonnen-
 und zwei Mondfinsternisse, sowie ein Mer-
 kurdurchgang statt. In unserer Gegend ist
 die erste Mondfinsternis, die zweite Sonnen-
 finsternis und der Merkurdurchgang zu
 sehen.

Die erste Finsternis ist eine ringförmige
 Sonnenfinsternis und wird am 24. Febr.
 von vormittags 10 Uhr 46 Min. bis nach-
 mittags 3 Uhr 41 Min. stattfinden. Sie
 wird an der südlichen Spitze Südamerikas,
 Hälfte Neu-Seelands und in den südlichen
 Polargegenden zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle
 Mondfinsternis und wird am 12. März
 von morgens 3 Uhr 42 Min. bis 6 Uhr
 44 Min. stattfinden. Sie wird in Arabien,
 Kleinasien, Europa, Afrika, Atlantischen
 Ozean, Amerika und im östlichen Teile des
 Großen Ozean zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine totale
 Sonnenfinsternis und wird am 21. August
 von vormittags 11 Uhr 12 Min. bis nach-
 mittags 3 Uhr 57 Min. stattfinden. Sie
 wird in der nordöstlichen Hälfte Nord-
 amerikas, in den nördlichen des Atlantischen
 Ozeans, in Europa, in der nördlichen
 Hälfte Afrikas, im nordwestlichen Teil des
 Indischen Ozeans und in den nördlichen
 Polargegenden zu sehen sein. Die Finster-
 nis wird in unserer Gegend als partielle im
 Betrage von $\frac{7}{10}$ des Sonnendurchmessers
 von mittags 12 Uhr 14 Min. bis 2 Uhr
 38 Min. zu sehen sein.

Die vierte Finsternis ist eine partielle
 Mondfinsternis und wird am 4. Sept. nach-
 mittags 1 Uhr 16 Min. bis 4 Uhr 33 Min.
 stattfinden. Sie wird im westlichen Nord-
 amerika, im Stillen Ozean, in Australien,
 bereits in ganz Asien, inklusive Indischen
 Ozean und an der Ostküste von Afrika zu
 sehen sein.

Der Merkurdurchgang vor der Sonnen-
 scheibe wird in unserer Gegend während der
 ganzen Dauer, und zwar am 7. Nov. von
 vormittags 10 Uhr 57 Min. bis nachmit-
 tags 3 Uhr 9 Min. zu sehen sein.