

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: 22.02.2026

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. —
Aufst. 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
auf 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,
Akleinasien, 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.