

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 59 (1918)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1918

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 1918.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 19. Zinszahl der Römer 1.
 Von Weihnachten 1917 bis Herrenfastnacht
 1918 sind es 6 Wochen und 5 Tage.










Bewegliche Feste.

Septuagesima 27. Jan. — Aschermittwoch
 10. Febr. — Ostersonntag 31. März. —
 Auffahrt Christi 9. Mai. — Dreifaltigkeits-
 sonntag 26. Mai. — Fronleichnam 30. Mai.
 — Erster Adventssonntag 1. Dezember.










Quatember oder Fronfasten.

Reminiscere 20. Februar. — Trinitatis
 22. Mai. — Crucis 19. September. —
 Lucia 18. Dezember.

Die 12 Zeichen des Tierkreises.

Krebs		Steinbock		Stier	
Zwillinge		Widder		Schütze	
Wage		Skorpion		Fische	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne		Erde		Jupiter	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1918 ist der Mars

Von den vier Jahreszeiten.

Frühling = Anfang oder der Ein-
 tritt der Sonne in das Zeichen des Stein-
 bocks fällt auf den 21. März, vorm. 11 Uhr
 26 Minuten.

Sommer = Anfang oder der Eintritt
 der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt
 auf den 22. Juni, vorm. 7 Uhr.

Herbst = Anfang oder der Eintritt
 der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf
 den 23. September, nachm. 9 Uhr 45 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt
 der Sonne in das Zeichen des Widders fällt
 auf den 22. Dez., nachm. 4 Uhr 42 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1918 finden zwei Sonnen-
 und eine Mondfinsternis statt, von welchen
 jedoch in unserer Gegend keine sichtbar ist.

Die erste Finsternis ist eine totale Son-
 nenfinsternis und wird am 8. Juni von
 8 Uhr 30 Min. abends bis morgens 1 Uhr
 46 Min. stattfinden. Sie wird im östlichen
 Teile Asiens, im nördlichen Eismeer und
 Stillen Ozean, in Nord- und Zentral-
 amerika und im nördlichen Atlantischen
 Ozean zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle
 Mondfinsternis ($\frac{1}{10}$ des Monddurchmessers)
 und wird am 24. Juni von vormittags
 10 Uhr 46 Min. bis 12 Uhr 10 Min. statt-
 finden. Sie wird in Australien, im Großen
 Ozean, im südl. Nordamerika und in Süd-
 Amerika zu beobachten sein.

Die dritte Finsternis ist eine ringförmige
 Sonnenfinsternis und wird am 3. Dezember
 von mittags 1 Uhr 20 Min. bis abends
 7 Uhr 21 Min. stattfinden. Sie wird im
 östlichen Großen Ozean, in Südamerika
 (ohne Nordküste), im südlichen Atlantischen
 Ozean und im südwestlichen Afrika zu
 sehen sein.

