

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 53 (1912)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1912

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: 19.02.2026

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1912.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 13. Zinszahl der Römer 10.
Sonnenzirkel 17. Gregor. Epakte XI.
Von Weihnachten 1911 bis Herrenfastnacht 1912
sind es 7 Wochen 6 Tage.
Das Jahr 1912 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen

Bewegliche Feste.

Septuagesima 4. Febr. Pfingstsonntag 26. Mai.
Aschermittw. 21. Febr. Dreifaltigk.-F. 2. Juni.
Ostersonntag 7. April. Fronleichnam 6. Juni.
Auff. Christi 16. Mai. 1. Advents-sonntag 1. Dez.

Quatember oder Fronsfasten.

1. Reminisc. 28. Febr. 3. Crucis 20. Sept.
2. Trinitatis. 29. Mai. 4. Lucia 20. 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 1912 ist die Sonne (☉)

Von den vier Jahreszeiten.

Frühling-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 21. März, nachts 0 Uhr 29 Min.

Sommer-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, abends 8 Uhr 16 Min.

Herbst-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 23. Sept., morgens 11 Uhr 7 Min.

Winter-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes fällt auf den 22. Dez., morgens 5 Uhr 44 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1911 finden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt. In unserer Gegend ist die erste Sonnen- und erste Mondfinsternis sichtbar.

Die erste Finsternis, ist eine partielle Mondfinsternis und wird am 1. April, von abends 10 Uhr 26 Min. bis nachts 12 Uhr 02 Min., stattfinden. Sie wird im westlichen Australien, in Asien, dem indischen Ozean, Afrika, Europa, dem atlantischen Ozean und Süd-Amerika zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie wird am 17. April von morgens 9 Uhr 54 Min. bis nachmittags 3 Uhr 14 Min. stattfinden. Sie wird in der östlichen Hälfte Nordamerikas, im nordöstlichen Teil von Südamerika, im atlantischen Ozean, im nord-westlichen Teile Afrikas, in Europa und in der westlichen Hälfte Asiens zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine partielle Mondfinsternis und wird am 26. September nachmittags 0 Uhr 3 Min., bis nachts 1 Uhr 26 Min. stattfinden. Sie wird in Nordamerika, dem großen Ozean, in Australien und in der östlichen Hälfte Asiens zu sehen sein.

Die vierte Finsternis ist eine totale Sonnenfinsternis und wird am 10. Oktober morgens 11 Uhr 57 Min. bis abends 5 Uhr 15 Min., stattfinden. Sie wird in Mittel- und Südamerika in Südafrika, in der südlichen Hälfte des atlantischen Ozeans und in den südlichen Polargegenden zu sehen sein.

