

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 47 (1906)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1906

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: 29.12.2025

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1906.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 7. Zinszahl der Römer 4.
Sonnenzirkel 11. Gregor. Epakte V.
Von Weihnachten 1905 bis Herrenfastnacht 1906
sind es 8 Wochen und 6 Tage.

Jahresregent ist die Venus ♀

Bewegliche Feste.

Septuagesima 11. Febr. Pfingstsonnt. 3. Juni.
Aschermittwoch 25. Febr. Dreifaltigk.-F. 10. Juni.
Ostersonntag 15. April. Fronleichnamf. 14. Juni.
Auf. Christi 24. Mai. Erst. Adventsonnt 12. Dez.

Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 7. März. 3. Crucis 19. Sept.
2. Trinitatis 6. Juni. 4. Lucia 19. Dez.

Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Widder		Wage	
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	♅

Bon den vier Jahrzeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder fällt auf den 21. März, abends 1 Uhr 53 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 22. Juni, morgens 9 Uhr 42 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 24. September, abends 0 Uhr 15 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 22. Dezember, abends 6 Uhr 54 Min.

Bon den Finsternissen.

Im Jahre 1906 finden drei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt von denen in unserer Gegend nur die erste Mondfinsternis teilweise sichtbar ist.

Die erste ist eine totale Mondfinsternis. Sie beginnt den 9. Februar morgens 6 Uhr 57 Min. und endigt vormittags 10 Uhr 37 Min. In unsern Gegenden ist sie nur teilweise bemerkbar, da der Mond schon 7 Uhr 46 Min. untergeht. Die Finsternis ist in der Osthälfte Europas, im nordwestlichen Teile Afrikas, im Atlantischen- und Großen Ozean, in Amerika, im nordöstlichen Asien und an der Ostküste Australiens sichtbar.

Die zweite, eine partielle Sonnenfinsternis, findet statt den 23. Febr. von morgens 6 Uhr 58 Min. bis 10 Uhr 29 Min. Die Finsternis kann beobachtet werden im südlichen Teile Australiens, an der Südspitze Neuseelands und in den südlichen Polargegenden.

Die dritte ist wieder eine partielle Sonnenfinsternis und findet auf der Erde überhaupt statt am 21. Juli 0 Uhr 49 Min. bis 3 Uhr 40 Min. Sie ist zu sehen im südlichen Teile des atlantischen Ozeans und an der Südspitze Südamerikas.

Die vierte ist eine totale Mondfinsternis und findet in den Nachmittagsstunden des 4. August statt. Sie beginnt 0 Uhr 11 Min. und endigt 3 Uhr 49 Min. und kann beobachtet werden in der westlichen Hälfte Nordamerikas, im großen Ozean, in Australien, in der südöstlichen Hälfte Asiens im indischen Ozean und auf Madagaskar.

Die fünfte ist eine partielle Sonnenfinsternis, die sich am 20. August auf der Erde überhaupt ereignet. Sie ist sichtbar von 0 Uhr 53 Min. bis 3 Uhr 33 Min. auf dem westlichen Teile der Nordküste Asiens, im nordwestlichen Teile Nordamerikas und in den nördlichen Polargegenden.