

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 27 (1886)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1886

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](#)

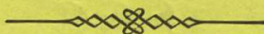
Terms of use

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: 09.07.2025

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1886.



Zeitrechnung.

Goldene Zahl 6.	Sonntagsbuchstabe G.
Sonnenzirkel 19.	Von Weihnachten 1885
Zinszahl der Römer 14.	bis Herrensfastn. 1886
Epakte, Mondz. XXV.	sind es 10 Woch. 2 Tge.

Jahresregent ist der Merkur (♿).

Das Jahr ist ein gemeines von 365 Tagen.

Bewegliche Feste.

Septuagesima 21. Febr.	Pfingstsonnt. 13. Juni.
Fastnacht 7. März.	Dreifalt.=S. 20. Juni.
Aschermittw. 10. März.	Fronleichn. 24. Juni.
Ostersonntag 25. April.	eidg. Betttag 19. Sept.
Auffahrt Chr. 3. Juni.	1. Adventszf. 28. Nov.

Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 17. März.	3. Crucis 15. Sept.
2. Trinitatis 16. Juni.	4. Lucia 15. Dez.

Die 12 Zeichen des Thierkreises.

Widder		Waage	
Stier		Scorpion	
Zwillinge		Schütze	
Krebs		Steinbock	
Löwe		Wassermann	
Jungfrau		Fische	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne		Mars	
Mercur		Jupiter	
Venus		Saturn	
Erde		Uranus	
Mond			

Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder fällt auf den 20. März, Nachmittags 5 Uhr 0 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, Nachmittags 1 Uhr 14 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 23. September, Morgens 3 Uhr 38 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. Dezember, Abends 9 Uhr 53 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1866 werden nur zwei Sonnenfinsternisse stattfinden; keine von ihnen ist in unsern Gegenden sichtbar.

Am 5. März ereignet sich eine ringförmige Sonnenfinsterniß, deren Anfang auf der Erde überhaupt auf Abends 7 Uhr 35 Minuten und das Ende auf den 6. März Morgens 1 Uhr 44 Minuten fällt. Dieselbe wird hauptsächlich im großen Ozean, theilweise auch im östlichen Australien, in Zentralamerika und im südwestlichen Nordamerika sichtbar sein.

Am 29. August ereignet sich eine totale Sonnenfinsterniß auf der Erde überhaupt von Vormittags 10 Uhr 52 Minuten bis Nachmittags 4 Uhr 6 Minuten. Man wird sie in der nördlichen Hälfte Afrika's beobachten. Die Zone der totalen Verfinsternung durchschneidet das afrikanische Festland in der Richtung von Benguela auf der Westküste nach Sofala auf der Ostküste.

