

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 16 (1875)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen auf das Jahr 1875

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 auf das Jahr 1875.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 14. Sonnenzirkel 8. Zinszahl der Römer 3. Epakte, Mondz. XXIII.	Sonntagsbuchst. C. Von Weihnachten 1874 bis Herrenfastn. 1875 sind es 6 Wochen 2 Tag.
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Jahresregent ist der Jupiter ♃.

Das Jahr ist ein gemeines von 365 Tagen.













Bewegliche Feste.

Septuagesima 24. Jan. Fastnacht. 7. Febr. Aschermittw. 10. " Ostersonntag 28. März. Auff. Christi. 6. Mai.	Pfingstsonnt. 16. Mai. Dreifalt. G. 23. " Frohnleichn. 27. " Eidg. Bettag 19. Sept. 1. Advents. 28. Nov.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------










Quatember oder Frohnfasten:

1. Remise. 17. Febr. 2. Trinitatis 19. Mai.	3. Crucis 15. Sept. 4. Lucia 15. Dez.
------------------------------------------------	------------------------------------------

Die zwölf Zeichen des Thierkreises.

Widder 	Löwe 	Schütze 
Stier 	Jungfrau 	Steinbock 
Zwillinge 	Waage 	Wasserm. 
Krebs 	Scorpion 	Fische 

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne 	Erde 	Jupiter 
Merkur 	Mond 	Saturn 
Venus 	Mars 	Uranus 

Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 21. März, Morgens 0 Uhr 55 Minuten.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, Abends 9 Uhr 20 Minuten.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 23. September, Vormittags 11 Uhr 48 Minuten.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes fällt auf den 22. Dezember, Morgens 5 Uhr 49 Min.

Von den Finsternissen.

Es werden sich im Jahre 1875 nur zwei Sonnenfinsternisse begeben, von denen in unserer Gegend eine sichtbar sein wird. Der Mond wird in diesem Jahre nicht verfinstert.

Die erste Sonnenfinsterniß ist eine ganz totale und findet am 6 April statt. Sie dauert auf der Erde überhaupt von Morgens 4 Uhr 29 Min. bis 9 Uhr 47 Min. Man wird dieselbe im südlichen Afrika, im südöstlichen Asien und im indischen Meere beobachten.

Die zweite wird eine ringförmige Sonnenfinsterniß sein und sich am 29. Septbr. ereignen. Dieselbe wird auf der Erde überhaupt um 10 Uhr 44 Min. Vormittags beginnen, um 4 Uhr 37 Min. Nachmittags endigen und im westlichen Europa, im östlichen Amerika und auf dem atlantischen Ozean gesehen werden.

