

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 41 (1900)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1900

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: 28.12.2025

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1900.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 1. Sonntagsbuchstabe G.
Sonnenzirkel 5. Von Weihnachten 1899
Zinszahl der Römer 13. bis Herrenfastnacht 1900
Epakte, Mondz. XXIX. sind es 8 Wochen 6 Tage.
Jahresregent ist der Merkur (♿).
Das Jahr ist ein gemeines von 365 Tagen.

Bewegliche Feste.

Septuagesima 11. Feb. Pfingstsonntag 3. Juni.
Fastnacht 25. Feb. Dreifaltigk. = S. 10. Juni.
Aschermittwoch 28. Feb. Fronleichnam 14. Juni.
Ostersonntag 15. April. Eidg. Bettag 16. Sept.
Aufahrt Chr. 24. Mai. 1. Adventsonntag 2. Dez.

Quatember oder Fronsasten.

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	♅

Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf
den 21. März, morgens 2 Uhr 38 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf
den 21. Juni, abends 10 Uhr 39 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf
den 23. September, abends 1 Uhr 19 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt
auf den 22. Dezember, morgens 7 Uhr 41 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1900 finden zwei Sonnenfinster-
nisse und eine Mondfinsternis statt. Sichtbar
wird in unsern Gegenden jedoch nur die erste
Sonnen- und die Mondfinsternis sein.

1. Totale Sonnenfinsternis am 28. Mai.
Beginn abends 1 Uhr 12 Min., Ende abends
6 Uhr 35. Sie ist sichtbar in Nord- und
Centralamerika, in der nördlichen Hälfte des
atlantischen Ozeans und dem angrenzenden Teile
des nördlichen Eismeeres, im nordwestlichen Afrika,
in Europa und im westlichen Asien.

2. Partielle Mondfinsternis am 13. Juni.
Sie beträgt nur $\frac{1}{1000}$ des Monddurchmessers,
ist demnach äußerst unbedeutend, beginnt morgens
4 Uhr 25 Min., endigt morgens 4 Uhr 30 Min.
und ist im Westen Europas, im größeren west-
lichen Teile Afrikas, im atlantischen Ozean, in
Amerika mit Ausnahme des Nordwestens, im
südwestlichen Teile des großen Ozeans und in
den Südpolargegenden zu beobachten.

3. Ringförmige Sonnenfinsternis am 22. No-
vember, sichtbar in der südlichen Hälfte Afrikas,
im indischen Ozean, in Australien und auf den
Sunda-Inseln. Beginn morgens 5 Uhr 19
Min., Ende morgens 11 Uhr 20 Min.

