

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 20 (1879)

Rubrik: Astronomische Erscheinungen und Zeitrechnung des Jahres Jesu Christi 1879

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.12.2024

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

Astronomische Erscheinungen und Zeitrechnung des Jahres Jesu Christi 1879.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 18. Sonnenzirkel 12. Römerzinszahl 7. Gregor. Epakte VII.	Greg. Sonntagsbuchst. G Von Weihnachten 1878 bis Hrn. Fastnacht 1879 sind es 8 Wochen 4 T.
---	---

Der astronomische Jahresregent ist Merkur. (♄)
 Das Jahr 1879 ist ein gem. Jahr v. 365 T.













Bewegliche Feste.

Septuagesima 9. Febr. Aschermittwoch 26. Feb. Ostersonntag 13. April. Auffahrt Chr. 22. Mai. Pfingstsonntag 1. Juni.	Dreifaltigkeitsf. 8. Juni. Fronleichn. 12. Juni. Eidgen. Vetttag 21. Sept. 1. Adventsonnt. 30. No- vember.
--	--










Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 5. März. 2. Trinitatis 4. Juni.	3. Crucis 17. Sept. 4. Lucia 17. Dez.
---	--

Die zwölf Zeichen des Thierkreises.

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

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne		Erde		Uranus	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Jupiter	

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1879 werden drei Finsternisse vor-
 kommen, nämlich zwei an der Sonne und eine am

Mond, von denen die zweite Sonnen- und Mond-
 finsterniß in unserer Gegend sichtbar sein werden.

Am 22. Januar begibt sich eine ringsförmige
 Sonnenfinsterniß, welche auf der Erde überhaupt
 von Morgens 9 Uhr 35 Minuten bis Nachmit-
 tags 3 Uhr 22 Min. dauert und in Südamerika,
 Südafrika und Arabien beobachtet wird.

Am 19. Juli wird sich eine zweite ringsförmige
 Sonnenfinsterniß ereignen von Vormittags 6 Uhr
 46 Min. bis 0 Uhr 34 Min. auf der Erde über-
 haupt. Bei uns wird man nur eine fast unmerk-
 liche Verfinsterung des obern östlichen Sonnen-
 randes zwischen 7 und 8 Uhr Morgens sehen.
 Diese Finsterniß wird im südlichen Europa, im
 südöstlichen Asien und Afrika sichtbar sein.

Am 28. Dezember findet von Nachmittags 5
 Uhr und 0 Min. bis 6 Uhr 38 Min. eine par-
 tiale Mondfinsterniß statt. Die größte Verfinste-
 rung beträgt 2 Zoll, der Durchmesser des Mondes
 zu 12 Zollen gerechnet, und zeigt sich um 5 Uhr
 49 Min. Vor und nach dem Verweilen des
 Mondes im Kernschatten der Erde wird man deren
 Halbschatten etwa eine Stunde lang auf der Mond-
 schein wahrnehmen. Die Finsterniß wird in Eu-
 ropa, Afrika, Asien, Australien und theilweise im
 nordwestlichen Theile von Nordamerika gesehen
 werden.