

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 62 (1921)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1921

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: 01.01.2026

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1921.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 3. Zinszahl der Römer 4.
Sonnenzirkel 26. Gregorian. Epakte XXI.
Von Weihnachten 1920 bis Herrenfastnacht
1921 sind es 6 Wochen 1 Tag.


Bewegliche Feste:

Septuagesima 23. Jan. — Aschermittwoch
9. Febr. — Ostersonntag 27. März. — Auf-
fahrt Christi 5. Mai. — Dreifaltigkeitsfest
22. Mai. — Fronleichnam 26. Mai. —
Erster Adventssonntag 27. November.











Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 16. Febr. — Trinitatis 18. Mai.
Crucis 15. September. — Lucia 14. Dez.

Die 12 Zeichen des Tierkreises:

Skorpion		Wage		Stier	
Widder		Steinbock		Fische	
Krebs		Zwillinge		Schütze	
Wassermann		Jungfrau		Löwe	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne		Erde		Jupiter	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Uranus	
Jahresregent im Jahr 1921 ist der Merkur 					

Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Stein-
bockes fällt auf den 21. März morg. 4 Uhr
51 Minuten.

Sommer = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt
auf den 22. Juni nachts 12 Uhr 36 Min.

Herbst = Anfang oder der Eintritt der
Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf
den 23. September nachm. 3 Uhr 20 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Widders fällt
auf den 22. Dezember vorm. 10 Uhr 8 Min.

Von den Finsternissen:

Im Jahre 1921 finden zwei Sonnen-
und zwei Mondfinsternisse statt.

Die erste Finsternis ist eine ringförmige
Sonnenfinsternis und wird am 8. April vor-
mittags 7 Uhr 52 Min. bis mittags 12 Uhr
38 Min. stattfinden. Sie wird in Europa,
im nordwestlichen Afrika u. Asien, im nord-
östlichen Teile des Atlantischen Ozean und
in den Nordpolarregionen zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine totale
Mondfinsternis und wird am 22. April mor-
gens 7 Uhr 3 Min. bis 10 Uhr 26 Min.
stattfinden. Sie ist in Europa nicht zu be-
obachten.

Die dritte Finsternis ist eine totale
Sonnenfinsternis und wird am 1. Oktober
mittags 11 Uhr 27 Min. bis 3 Uhr 44 Min.
stattfinden. Sie ist in Europa ebenfalls
nicht sichtbar.

Die vierte Finsternis ist eine partielle
Mondfinsternis und wird am 16. Oktober
abends 10 Uhr 14 Min. bis morgens 1 Uhr
34 Min. stattfinden. Sie wird in Europa,
Afrika, westl. Australien, im Indischen und
Atlantischen Ozean, im östl. Nord-Amerika,
Zentral- und Süd-Amerika zu sehen sein.

