

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 61 (1920)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1920

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: 17.04.2026

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1920.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 2. Zinszahl der Römer 3.
 Sonnenzirkel 25. Gregorianische Epakte X.
 Von Weihnachten 1919 bis Herrenfastnacht
 1920 sind es 7 Wochen 3 Tage.

Bewegliche Feste:

Septuagesima 1. Februar. — Aschermittwoch
 18. Febr. — Ostersonntag 4. April. — Auf-
 fahrt Christi 13. Mai. — Pfingstsonntag
 23. Mai. — Dreifaltigkeitsfest 30. Mai.
 Fronleichnam 3. Juni. — Erster Advents-
 sonntag 28. November.

Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 25. Februar. — Trinitatis
 26. Mai. — Crucis 15. September. —
 Lucia 15. Dezember.

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		

Jahresregent im Jahre 1920 ist die Venus ♀

Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Ein-
 tritt der Sonne in das Zeichen des Stein-
 boes fällt auf den 20. März abends 11 Uhr
 1 Min.

Sommer = Anfang oder der Eintritt

der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt
 auf den 21. Juni abends 6 Uhr 47 Min.

Herbst = Anfang oder der Eintritt
 der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf
 den 23. Sept., vormittags 9 Uhr 39 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt
 der Sonne in das Zeichen des Widder fällt
 auf den 22. Dez., morgens 4 Uhr 32 Min.

Von den Finsternissen:

Im Jahre 1920 finden zwei Sonnen- und
 zwei Mondfinsternisse statt. In unserer
 Gegend ist die erste Mond- und die zweite
 Sonnenfinsternis sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale Mond-
 finsternis und wird am 3. Mai nachts 1 Uhr
 1 Min. bis 4 Uhr 41. Min. stattfinden. Sie
 wird in Europa, Afrika, im Atlantischen
 Ozean, in Amerika und im westlichen Teile
 Asiens zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle
 Sonnenfinsternis und wird am 18. Mai
 morgens 5 Uhr 17 Min. bis 9 Uhr 13 Min.
 stattfinden. Sie wird nur in Australien zu
 sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine totale Mond-
 finsternis und wird am 27. Oktober, nach-
 mittags 1 Uhr 26 Min. bis 4 Uhr 57 Min.
 stattfinden. Sie wird in Australien, Asien,
 Ostafrika, im östlichen Europa und im west-
 lichen Teile Nordamerikas zu sehen sein.

Die vierte Finsternis ist eine partielle
 Sonnenfinsternis und wird am 10. Novbr.
 nachm. 2 Uhr 47 Min. bis 6 Uhr 57 Min.
 stattfinden. Sie wird in unserer Gegend erst
 kurz vor Sonnenuntergang zu beobachten
 sein, dann ferner ist sie sichtbar im westlichen
 Europa, nordwestlichen Afrika und in Nord-
 amerika.