

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 66 (1925)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1925

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: 30.12.2025

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1925.

Zeitrechnung:

Goldene Zahl 7.
Sonnenzirkel 2.
Zinszahl der Römer 8.
Gregorian. Epakte V.
Von Weihnachten 1924 bis Herrenfastnacht
1925 sind es 8 Wochen und 3 Tage.













Bewegliche Feste:

Septuagesima 8. Febr. — Aschermittwoch
25. Febr. — Ostersonntag 12 April. — Auf-
fahrt Christi 21. Mai. — Pfingsten 31. Mai.
— Dreifaltigkeitsfest 7. Juni. — Fronleich-
nam 11. Juni. — Erster Adventsonntag
29. November.










Quatember oder Fronfasten:


Reminiscere 4. März — Trinitatis 3. Juni
Crucis 16. Sept. — Lucia 16. 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 Jahre 1925 ist der 

Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Widder
fällt auf den 21. März, 4 Uhr 12 Minuten.

Sommer = Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses
fällt auf den 21. Juni 23 Uhr 50 Minuten.

Herbst = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen der Waage fällt
auf den 23. September 14 Uhr 43 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Steinbocks
fällt auf den 22. Dezember 9 Uhr 37 Min.

Von den Finsternissen:

2 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse fin-
den im Jahre 1925 statt. In unserer Gegend
ist die erste Sonnen- und die erste Mond-
finsternis sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale
Sonnenfinsternis und wird am 24. Januar
von 13 Uhr 40 Min. bis 18 Uhr 5 Min.
stattfinden. Sie wird in Zentralamerika,
im nordwestlichen Afrika und in Mittel-
und Westeuropa (von 14.50 Uhr an)
zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle
Mondfinsternis und wird am 8. Februar
von 21 Uhr 10 Minuten bis 24 Uhr 15 Min.
stattfinden. Sie wird in Asien, Afrika,
Südamerika, im Indischen und Atlantischen
Ozean und in Europa zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine ring-
förmige Sonnenfinsternis und wird am
20. Juli von 20 Uhr 3 Min. bis 21. Juli
1 Uhr 30 Min. stattfinden. Sie wird im
nördlichen Australien und im südlichen Teil
des Stillen Ozean zu sehen sein.

Die vierte Finsternis ist eine partielle
Mondfinsternis und wird am 4. August von
11 Uhr 30 Min. bis 14 Uhr 17 Min. statt-
finden. Sie wird in Australien, Ostasien
zu sehen sein.