

**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. — Ostermontag 12 April. — Aufschrift Christi 21. Mai. — Pfingsten 31. Mai. — Dreifaltigkeitsfest 7. Juni. — Fronleichnam 11. Juni. — Erster Adventssonntag 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

## Bon den vier Jahreszeiten:

Frühlings-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widderes fällt auf den 21. März, 4 Uhr 12 Minuten.

Sommer-Anfang oder der Eintritt 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 Wage 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.

## Bon den Finsternissen:

2 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse finden im Jahre 1925 statt. In unserer Gegend ist die erste Sonnen- und die erste Mondfinsternis 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 ringförmige 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. stattfinden. Sie wird in Australien, Ostasien zu sehen sein.