

**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:** 17.04.2026

**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   |  | Waage     |  | 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.