

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1925

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **66 (1925)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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.