

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1916

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **57 (1916)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

## **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 1916.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 17. Zinszahl der Römer 14.  
Sonnenzirkel 21. Gregorian. Epakte XXV.  
Von Weihnachten 1915 bis Herrenfastnacht  
1916 sind es 10 Wochen 1 Tag.













## Bewegliche Feste:

Septuagesima 20. Febr. — Aschermittwoch  
8. März. — Ostersonntag 23. April. — Auf-  
fahrt Christi 1. Juni. — Dreifaltigkeitsfest  
18. Juni. — Fronleichnam 22. Juni. —  
Erster Adventssonntag 3. Dezember.










## Quatember oder Fronfasten:


Reminiscere 15. März. — Trinitatis 14. Juni.  
— Crucis 15. Sept. — Lucia 20. Dez.

## Die 12 Zeichen des Tierkreises:

Skorpion		Waage		Stier	
Widder		Steinbock		Fische	
Krebs		Zwillinge		Schütze	
Wasserman		Jungfrau		Löwe	

## Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne		Erde		Jupiter	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahr 1916 ist der Saturn 

## Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes fällt auf den 20. März abends 11 Uhr 47 Min.

Sommer = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni abends 7 Uhr 25 Min.

Herbst = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 23. September vormittags 10 Uhr 15 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder fällt auf den 22. Dezember morgens 4 Uhr 58 Min.

## Von den Finsternissen:

Im Jahre 1916 finden drei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt.

Die erste Finsternis ist eine partielle Mondfinsternis und wird am 20. Januar vormittags 8 Uhr 55 Minuten bis 10 Uhr 24 Minuten stattfinden. Sie wird in Westeuropa, im Atlantischen Ozean, in Amerika, im Stillen Ozean und in Ostasien zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine totale Sonnenfinsternis und wird am 3. Februar nachmittags 2 Uhr 27 Minuten bis 7 Uhr 33 Minuten stattfinden. Sie wird im westlichen Europa, nordwestlichen Afrika, in der Nordhälfte vom Atlantischen Ozean und Südamerika, in Nordamerika und im Stillen Ozean zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine partielle Mondfinsternis und wird am 15. Juli morgens von 4 Uhr 19 Minuten bis 10 Uhr 13 Minuten stattfinden. Sie wird in unserer Gegend nur am Anfange zu sehen sein; ferner ist sie sichtbar im Südwesten Europas, im Atlantischen Ozean, in Nord- und Südamerika und im südlichen Teile des Stillen Ozeans.

Die vierte Finsternis ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie wird am 30. Juli nachts 12 Uhr 25 Minuten bis 5 Uhr 47 Min. stattfinden. Sie wird in Australien, Neuseeland und im Insel-Archipel von Indien zu sehen sein.

Die fünfte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis und wird am 24. Dezember abends 9 Uhr 32 Minuten bis 10 Uhr 1 Min. stattfinden. Sie wird nur in der südlichen Eismeerzone sichtbar sein.