

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1918

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **59 (1918)**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

## **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 1918.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 19. Zinszahl der Römer 1.  
 Von Weihnachten 1917 bis Herrenfastnacht  
 1918 sind es 6 Wochen und 5 Tage.










## Bewegliche Feste.

Septuagesima 27. Jan. — Aschermittwoch  
 10. Febr. — Ostersonntag 31. März. —  
 Auffahrt Christi 9. Mai. — Dreifaltigkeits-  
 sonntag 26. Mai. — Fronleichnam 30. Mai.  
 — Erster Adventssonntag 1. Dezember.










## Quatember oder Fronfasten.

Reminiscere 20. Februar. — Trinitatis  
 22. Mai. — Crucis 19. September. —  
 Lucia 18. Dezember.

## Die 12 Zeichen des Tierkreises.

Krebs		Steinbock		Stier	
Zwillinge		Widder		Schütze	
Wage		Skorpion		Fische	

## Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne		Erde		Jupiter	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1918 ist der Mars

## Von den vier Jahreszeiten.

Frühling = Anfang oder der Ein-  
 tritt der Sonne in das Zeichen des Stein-  
 bocks fällt auf den 21. März, vorm. 11 Uhr  
 26 Minuten.

Sommer = Anfang oder der Eintritt  
 der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt  
 auf den 22. Juni, vorm. 7 Uhr.

Herbst = Anfang oder der Eintritt  
 der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf  
 den 23. September, nachm. 9 Uhr 45 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt  
 der Sonne in das Zeichen des Widders fällt  
 auf den 22. Dez., nachm. 4 Uhr 42 Min.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1918 finden zwei Sonnen-  
 und eine Mondfinsternis statt, von welchen  
 jedoch in unserer Gegend keine sichtbar ist.

Die erste Finsternis ist eine totale Son-  
 nenfinsternis und wird am 8. Juni von  
 8 Uhr 30 Min. abends bis morgens 1 Uhr  
 46 Min. stattfinden. Sie wird im östlichen  
 Teile Asiens, im nördlichen Eismeer und  
 Stillen Ozean, in Nord- und Zentral-  
 amerika und im nördlichen Atlantischen  
 Ozean zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle  
 Mondfinsternis ( $\frac{1}{10}$  des Monddurchmessers)  
 und wird am 24. Juni von vormittags  
 10 Uhr 46 Min. bis 12 Uhr 10 Min. statt-  
 finden. Sie wird in Australien, im Großen  
 Ozean, im südl. Nordamerika und in Süd-  
 Amerika zu beobachten sein.

Die dritte Finsternis ist eine ringförmige  
 Sonnenfinsternis und wird am 3. Dezember  
 von mittags 1 Uhr 20 Min. bis abends  
 7 Uhr 21 Min. stattfinden. Sie wird im  
 östlichen Großen Ozean, in Südamerika  
 (ohne Nordküste), im südlichen Atlantischen  
 Ozean und im südwestlichen Afrika zu  
 sehen sein.

