

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1917

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **58 (1917)**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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 1917.



Zeitrechnung:

Goldene Zahl 18. Zinszahl der Römer 15.
Sonnenzirkel 22. Gregorian. Epakte VI.
Von Weihnachten 1916 bis Herrenfastnacht
1917 sind es 7 Wochen und 6 Tage.

Bewegliche Feste:

Septuagesima 4. Febr. — Aschermittwoch
21. Febr. — Ostersonntag 8. April. — Auf-
fahrt Christi 17. Mai. — Dreifaltigkeits-
fest 3. Juni. — Fronleichnam 7. Juni. —
Erster Adventssonntag 2. Dezember.

Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 28. Februar. — Trinitatis 30.
Mai. — Crucis 19. Sept. — Lucia 19. Dez.

Die 12 Zeichen des Tierkreises:

Skorpion		Wage		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 Jahre 1917 ist der ♃

Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. März morgens 5 Uhr 37 Minuten.

Sommer = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 22. Juni nachts 1 Uhr 15 Min.

Herbst = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 23. September nachm. 4 Uhr 1 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 22. Dez. vorm. 10 Uhr 46 Min.

Von den Finsternissen:

Im Jahre 1917 finden 4 Sonnen- und 3 Mondfinsternisse statt. Die beiden ersten Mond- und die erste Sonnenfinsternis sind in unserer Gegend sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale Mondfinsternis und wird am 8. Januar von morgens 6 Uhr 50 Min. bis 10 Uhr 39 M. stattfinden. Sie wird in Mittel- und Westeuropa, im nordwestlichen Afrika, in Nord- und Südamerika, im Norden und Nordosten Asiens, sowie im östlichen Australien zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis. Sie wird am 23. Jan. von 6 Uhr 43 bis 10 Uhr 13 M. stattfinden. Sie wird in Europa (England und Portugal ausgenommen), Nordafrika, Arabien, Vorderasien zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis. Sie wird am 19. Juni von 12 Uhr 36 Min. bis 3 Uhr 56 Min. stattfinden.

Die vierte Finsternis ist eine totale Mondfinsternis. Sie wird am 4. Juli von abends 8 Uhr 52 Min. bis nachts 12 Uhr 26 Min. stattfinden. Sie wird in Europa, in Afrika, Südamerika, Australien und im südwestlichen Asien zu sehen sein.

Die fünfte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis. Sie wird am 19. Juli von 2 Uhr 56 M. bis 4 Uhr 28 M. stattfinden.

Die sechste Finsternis ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie wird am 14. Dezbr. von 8 Uhr 10 M. bis mittags 12 Uhr 45 M. stattfinden.

Die siebente Finsternis ist eine totale Mondfinsternis. Sie wird am 28. Dez. von vorm. 9 Uhr 5 Min. bis 12 Uhr 28 Min. stattfinden.

Die dritte, fünfte, sechste und siebente Finsternis ist in unserer Gegend nicht sichtbar.