

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1927

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **68 (1927)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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 1927.

Zeitrechnung:

Goldene Zahl 9.
Sonnenzirkel 4.
Zinszahl der Römer 10.
Gregorian. Epakte 27.
Von Weihnachten 1926 bis Herenfastnacht
1927 sind es 9 Wochen und 1 Tag.













Bewegliche Feste:

Septuagesima 13. Febr. — Aschermittwoch
2. März — Ostersonntag 17. April — Auf-
fahrt Christi 26. Mai — Pfingsten 5. Juni
— Dreifaltigkeitsfest 12. Juni — Fron-
leichnamtsfest 16. Juni — Erster Advent-
sonntag 27. November.










Quatember oder Fronfasten:


Reminiscere 9. März — Trinitatis 8. Juni
Crucis 21. Sept. — Lucia 14. 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		Saturn	
Mercur		Mond		Jupiter	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1927 ist die 

Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Widder
fällt auf den 21. März, 15 Uhr 59 Min.

Sommer = Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses
fällt auf den 22. Juni 11 Uhr 21 Minuten.

Herbst = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen der Waage fällt
auf den 24. September 2 Uhr 17 Minuten.

Winter = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Steinbocks
fällt auf den 22. Dezember 21 Uhr 18 Min.

Von den Finsternissen:

Von den fünf Finsternissen, welche im
Jahre 1927 stattfinden, sind in unserer Ge-
gend zwei sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine ringförmige
Sonnenfinsternis und findet vom 3. auf
4. Juni statt und dauert von 6 Uhr 44 Mi-
nuten bis 12 Uhr. In unserer Gegend ist
sie nicht sichtbar.

Die zweite Finsternis ist eine totale
Mondfinsternis und findet den 15. Juni
von 7 Uhr 43 Min. bis 11 Uhr 6 Min. statt.
Sie ist in unserer Gegend nicht sichtbar.

Die dritte Finsternis ist eine totale
Sonnenfinsternis und findet den 25. Juni
von 5 Uhr bis 9 Uhr 46 Min. statt. Sie
wird zu sehen sein in Europa, im nördlichen
Afrika, Kleinasien, Persien, Sibirien, Grön-
land, China, Alaska und Japan.

Die vierte Finsternis ist eine totale
Mondfinsternis und findet den 8. Dezember
von 4 Uhr 52 Min. bis 8 Uhr 18 Min. statt.
Sie wird zu sehen sein in Australien, Asien
und Europa.

Die fünfte Finsternis ist eine partielle
Sonnenfinsternis und findet den 24. Dezem-
ber von 3 Uhr 10 bis 6 Uhr 49 Min. statt.
Sie ist in unserer Gegend nicht sichtbar.