

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1897

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **38 (1897)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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 1897.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 17. Epakte, Mondzeiger XXVI.
Sonnenzirkel 2. Sonntagsbuchstabe C.
Zinszahl der Römer 10.

Jahresregent ist der Mars (♂).

Das Jahr ist ein gemeines von 365 Tagen.

Von Weihnachten 1896 bis Herrenfastnacht 1897
sind es 9 Wochen 2 Tage.

Bewegliche Feste.

Septuagesim. 14. Febr.	Dreifaltigkeits-Sonntag
Fastnacht 28. Febr.	13. Juni.
Aschermittw. 3. März.	Fronleichnam 17. Juni.
Osterfesttag 18. April.	Eidgenössischer Betttag
Auffahrt Chr. 27. Mai.	19. September.
Pfingstfesttag 6. Juni.	1. Adventszf. 28. Nov.

Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 10. März.	3. Crucis 15. Sept.
2. Trinitatis 9. Juni.	4. Lucia 15. Decemb.

Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Widder		Wage	
Stier		Scorpion	
Zwillinge		Schütze	
Krebs		Steinbock	
Löwe		Wassermann	
Jungfrau		Fische	

Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne	☉	Erde	♁	Jupiter	♃
Mercur	☿	Mond	☾	Saturn	♄
Venus	♀	Mars	♂	Uranus	♅

Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 20. März, morgens 9 Uhr 16 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf 21. Juni, morgens 5 Uhr 23 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 22. September, abends 7 Uhr 49 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. Decemb., abends 2 Uhr 13 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1897 werden nur zwei Finsternisse stattfinden, von denen bei uns keine sichtbar sein wird.

Vom 1. auf den 2. Februar ereignet sich eine ringförmige Sonnenfinsternis, auf der Erde überhaupt von 6 Uhr abends bis 0 Uhr 8 Min. morgens. Man wird dieselbe in Zentralamerika, in Südamerika mit Ausnahme der Ost- und Südspitze und der südöstlichen Küste, in der südlichen Hälfte des Großen Ozeans und an der südöstlichen Küste Australiens wahrnehmen.

Am 29. Juli begibt sich eine ringförmige Sonnenfinsternis, auf der Erde überhaupt von 2 Uhr 2 Min. nachmittags bis 7 Uhr 52 Min. abends. Sie wird an der Westküste Afrikas mit Ausnahme des nördlichen und des südlichen Teils, in der südlichen Hälfte Nordamerikas, in Zentralamerika und in der nördlichen Hälfte Südamerikas gesehen werden.

