

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1886

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **27 (1886)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

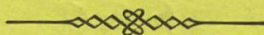
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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 1886.



## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 6.	Sonntagsbuchstabe G.
Sonnenzirkel 19.	Von Weihnachten 1885
Zinszahl der Römer 14.	bis Herrensfastn. 1886
Epakte, Mondz. XXV.	sind es 10 Woch. 2 Tge.

Jahresregent ist der Merkur (♿).

Das Jahr ist ein gemeines von 365 Tagen.

## Bewegliche Feste.

Septuagesima 21. Febr.	Pfingstsonnt. 13. Juni.
Fastnacht 7. März.	Dreifalt.=S. 20. Juni.
Aschermittw. 10. März.	Fronleichn. 24. Juni.
Ostersonntag 25. April.	Erntedanktag 19. Sept.
Auffahrt Chr. 3. Juni.	1. Adventszf. 28. Nov.

## Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 17. März.	3. Crucis 15. Sept.
2. Trinitatis 16. Juni.	4. Lucia 15. Dez.

## Die 12 Zeichen des Thierkreises.

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

## Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne		Mars	
Mercur		Jupiter	
Venus		Saturn	
Erde		Uranus	
Mond			

## Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder fällt auf den 20. März, Nachmittags 5 Uhr 0 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, Nachmittags 1 Uhr 14 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 23. September, Morgens 3 Uhr 38 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. Dezember, Abends 9 Uhr 53 Min.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1866 werden nur zwei Sonnenfinsternisse stattfinden; keine von ihnen ist in unsern Gegenden sichtbar.

Am 5. März ereignet sich eine ringförmige Sonnenfinsterniß, deren Anfang auf der Erde überhaupt auf Abends 7 Uhr 35 Minuten und das Ende auf den 6. März Morgens 1 Uhr 44 Minuten fällt. Dieselbe wird hauptsächlich im großen Ozean, theilweise auch im östlichen Australien, in Zentralamerika und im südwestlichen Nordamerika sichtbar sein.

Am 29. August ereignet sich eine totale Sonnenfinsterniß auf der Erde überhaupt von Vormittags 10 Uhr 52 Minuten bis Nachmittags 4 Uhr 6 Minuten. Man wird sie in der nördlichen Hälfte Afrika's beobachten. Die Zone der totalen Verfinsternung durchschneidet das afrikanische Festland in der Richtung von Benguela auf der Westküste nach Sofala auf der Ostküste.

