

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1906

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **47 (1906)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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 1906.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 7.                      Zinszahl der Römer 4.  
Sonnensirkel 11.                     Gregor. Epakte V.  
Von Weihnachten 1905 bis Herrensfastnacht 1906  
sind es 8 Wochen und 6 Tage.

Jahresregent ist die Venus ♀

## Bewegliche Feste.

Septuagesima 11. Febr. Pfingstsonnt. 3. Juni.  
Aschermittwoch 25. Febr. Dreifaltigk.-F. 10. Juni.  
Ostersonntag 15. April. Fronleichnamf. 14. Juni.  
Auff. Christi 24. Mai. Erst. Advsont 12. Dez.

## Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 7. März. 3. Crucis 19. Sept.  
2. Trinitatis 6. Juni. 4. Lucia 19. Dez.

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

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

## Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne	☉	Erde	♁	Jupiter	♃
Merkur	☿	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 21. März, abends 1 Uhr 53 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 22. Juni, morgens 9 Uhr 42 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 24. September, abends 0 Uhr 15 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 22. Dezember, abends 6 Uhr 54 Min.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1906 finden drei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt von denen in unserer Gegend nur die erste Mondfinsternis teilweise sichtbar ist.

Die erste ist eine totale Mondfinsternis. Sie beginnt den 9. Februar morgens 6 Uhr 57 Min. und endigt vormittags 10 Uhr 37 Min. In unsern Gegenden ist sie nur teilweise bemerkbar, da der Mond schon 7 Uhr 46 Min. untergeht. Die Finsternis ist in der Osthälfte Europas, im nordwestlichen Teile Afrikas, im Atlantischen- und Großen Ozean, in Amerika, im nordöstlichen Asien und an der Ostküste Australiens sichtbar.

Die zweite, eine partielle Sonnenfinsternis, findet statt den 23. Febr. von morgens 6 Uhr 58 Min. bis 10 Uhr 29 Min. Die Finsternis kann beobachtet werden im südlichen Teile Australiens, an der Südspitze Neu-Seelands und in den südlichen Polargegenden.

Die dritte ist wieder eine partielle Sonnenfinsternis und findet auf der Erde überhaupt statt am 21. Juli 0 Uhr 49 Min. bis 3 Uhr 40 Min. Sie ist zu sehen im südlichen Teile des atlantischen Ozeans und an der Südspitze Südamerikas.

Die vierte ist eine totale Mondfinsternis und findet in den Nachmittagsstunden des 4. August statt. Sie beginnt 0 Uhr 11 Min. und endigt 3 Uhr 49 Min. und kann beobachtet werden in der westlichen Hälfte Nordamerikas, im großen Ozean, in Australien, in der südöstlichen Hälfte Asiens im indischen Ozean und auf Madagaskar.

Die fünfte ist eine partielle Sonnenfinsternis, die sich am 20. August auf der Erde überhaupt ereignet. Sie ist sichtbar von 0 Uhr 53 Min. bis 3 Uhr 33 Min. auf dem westlichen Teile der Nordküste Asiens, im nordwestlichen Teile Nordamerikas und in den nördlichen Polargegenden.