

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 47 (1906)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1906

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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 Herrenschnacht 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. Adventsonnt 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 be-  
merkbar, 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 süd-  
lichen Polargegenden.

Die dritte ist wieder eine partielle Sonnen-  
finsternis 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 Nord-  
amerikas und in den nördlichen Polargegenden.