

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 51 (1910)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1910

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 31.12.2025

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

# Gregoriansche Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1910.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 11.      Zinszahl der Römer 8.  
Sonnenzirkel 15.      Gregor. Epakte XIX,  
Von Weihnachten 1909 bis Herrenfastnacht 1910  
sind es 6 Wochen 1 Tag.  
Das Jahr 1910 ist ein gemeines von 365 Tagen.

## Bewegliche Feste.

Septuagesima 23. Jan. Pfingstsonntag 15. Mai.  
Aschermittwoch 9. Febr. Dreifaltigk.-F. 22. Mai.  
Ostersonntag 27. März. Fronleichnamsf. 26. Mai.  
Auff. Christi 5. Mai. 1. Adventsonnt. 27. Nov.

## Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 16. Febr. 3. Crucis 21. Sept.  
2. Trinitatis 18. Mai. 4. Lucia 14. Dez.

## Die 12 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.

Frühlings-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 21. März, mittags 1 Uhr.

Sommer-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf 22. Juni, vormittags 8 Uhr 46 Min.

Herbst-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 23. Sept. abends 11 Uhr 31 Min.

Winter-Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 22. Dez. abends 6 Uhr 14 Min.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1910 finden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt. In unserer Gegend ist nur eine, die zweite Mondfinsternis sichtbar.

Die erste Sonnenfinsternis ist eine totale und wird am 9. Mai morgens 4 Uhr 35 Min. bis 8 Uhr 46 Min. stattfinden. Sie wird in Australien, Neu-Guinea, den östlichen Sundainseln und im südlichen Indischen Ozean zu sehen sein.

Die erste Mondfinsternis ist eine totale und wird am 24. Mai morgens 4 Uhr 22 Min. bis 8 Uhr 22 Min. stattfinden. Sie wird im südwestlichen Europa, im westlichen Afrika, im Atlantischen Ozean, in Amerika (ausgenommen Alaska) und im östlichen Stillen Ozean zu sehen sein. Der Mond wird in unserer Gegend gerade vor dem Beginn der Finsternis untergehen.

Die zweite Sonnenfinsternis ist eine partielle und wird am 2. Nov. nachts 12 Uhr 51 Min. bis 5 Uhr 26. Min. stattfinden. Sie wird im nordöstlichen Asien, in Japan, auf der Nordwestspitze Amerikas und in nördlicher mittlerer Hälfte des Stillen Ozean zu sehen sein.

Die zweite Mondfinsternis ist eine totale und wird in der Nacht vom 16. auf 17. Nov. von 11 Uhr 34 Min. bis 2 Uhr 58 Min. stattfinden. Sie wird in Europa, in Asien (ausgenommen östlichen Gebiete), im Indischen Ozean, in Afrika, im Atlantischen Ozean und in Amerika zu sehen sein.

