

**Zeitschrift:** Nidwaldner Kalender

**Herausgeber:** Nidwaldner Kalender

**Band:** 25 (1884)

**Rubrik:** Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1884

#### **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:** 01.01.2026

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

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1884.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 4.  
Sonnenzirkel 17.  
Zinszahl der Römer 12.  
Epakte, Mondz. III.  
Jahresregent ist die Sonne (○).  
Das Jahr ist ein Schaltjahr von 366 Tagen.

## Bewegliche Feste.

Septuagesima 10. Febr.	Pfingstsonnt. 1. Juni.
Fastnacht 24. Febr.	Dreifalt.=S. 8. Juni.
Aschermittw. 27. Febr.	Frohnleihn. 12. Juni.
Ostersonnt. 13. April.	Eidg. Betttag 21. Sept.
Auffahrt Chr. 22. Mai.	1. Advents. 30. Nov.

## Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 5. März.	3. Crucis 17. Sept.
2. Trinitatis 4. Juni.	4. Luciä 17. Dez.

## Die zwölf Zeichen des Thierkreises.

Widder		Löwe		Schütze	
Stier		Jungfrau		Steinbock	
Zwillinge		Waage		Wasserm.	
Krebs		Scorpion		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 20. März Morgens 5 Uhr 18 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni Nachts 1 Uhr 32 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 22. September Nachmittags 3 Uhr 54 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. Dezember Nachts 10 Uhr 6 Min.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1884 werden drei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden, von denen nur die zweite Mondfinsterniß bei uns sichtbar sein wird.

Am 27. März findet von Morgens 5 Uhr 40 Min. bis 7 Uhr 21 Min. eine partielle Sonnenfinsterniß statt und wird im Norden Europas und in den Polargegenden gesehen.

Am 10. April begibt sich von 10 Uhr 26 Min. Vormittags bis Nachmittags 2 Uhr 15 Min. eine totale Mondfinsterniß, welche im westlichen Amerika, im großen Ocean, in Australien und in der östlichen Hälfte Asiens sichtbar ist.

Am 25. April ereignet sich eine partielle Sonnenfinsterniß Nachmittags von 1 Uhr 36 Min. bis 5 Uhr 9 Min. Man wird sie im südlichen Theile des atlantischen Oceans und auf den Südspitzen von Amerika und Afrika beobachten.

In der Nacht vom 4. auf den 5. Oktober wird eine totale Mondfinsterniß stattfinden, von Morgens 8 Uhr 49 Min. bis Morgens 0 Uhr 23 Min.; von Morgens 9 Uhr 49 Min. bis 11 Uhr 22 Min. wird der Mond vom Erdschatten ganz verdunkelt sein. Man wird eine Stunde vor und nach dem Verweilen des Mondes im Kernschatten der Erde deren Halbschatten auf ihm bemerken. Diese Finsterniß wird in Asien, dem westlichen Australien, Europa, Südamerika und im Osten Nordamerika's beobachtet werden.

Endlich begibt sich noch in der Nacht vom 18. auf den 19. Oktober von Abends 11 Uhr 9 Min. bis Morgens 3 Uhr 4 Min. eine partielle Sonnenfinsterniß, welche auf der nordöstlichen Spitze Asiens, im nördlichen Theil des großen Oceans und im nordwestlichen Nordamerika bemerkbar wird.

Der Stanzer-Frühlingsmarkt wird nicht, wie im Marktverzeichniß angegeben, den 27. März, sondern den 17. April abgehalten.