

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 159 (1886)  
  
**Artikel:** Von den vier Jahreszeiten  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655482>

### **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**

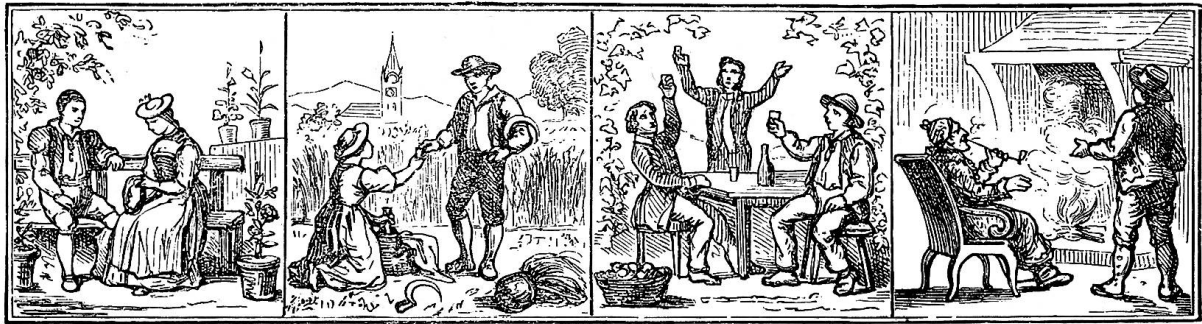
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 28.12.2025

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



## Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang				mit Eintritt der Sonne in das			
des						Zeichen	
Winters	auf den 21. Dezember	vorigen Jahres	Nachm.	3 Uhr 57 Min.		des Steinbocks,	
Frühlings	" "	20. März	dieses	" "	4 " 56 "	" Widders,	
Sommers	" "	21. Juni	" "	" "	1 " 10 "	" Krebses,	
Herbstes	" "	23. September	" "	Morgens 3	" 34 "	der Waage,	
Winters	" "	21. Dezember	" "	Abends 9	" 49 "	des Steinbocks.	

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1886 werden sich zwei Finsternisse, beide an der Sonne, begeben, von welchen in unserer Gegend keine sichtbar sein wird.

Die erste ist eine ringförmige Sonnenfinsterniß und begibt sich in der Nacht vom 5. auf den 6. März, auf der Erde überhaupt von Abends 7 Uhr 31 Min. bis Morgens 1 Uhr 40 Min. Sie ist hauptsächlich im Großen Ozean, theilweise auch im östlichen Australien, in Zentral-Amerika und im südwestlichen Nord-Amerika sichtbar.

Die zweite ist eine totale Sonnenfinsterniß, welche sich am 29. August ereignet, deren Anfang auf der Erde überhaupt auf 10 Uhr 48 Min. Vormittags und das Ende auf 4 Uhr 2 Min. Nachmittags fällt. Man wird dieselbe in der nördlichen Hälfte Süd-Amerika's, im atlantischen Ozean und in der größern südlichen Hälfte Afrika's beobachten. Die Zone der totalen Verfinsterung zieht sich von Benguela auf der Westküste Afrika's nach Sofala auf der Ostküste hin.