

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

**Band:** 185 (1912)

**Artikel:** Von den vier Jahreszeiten

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655771>

#### **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**

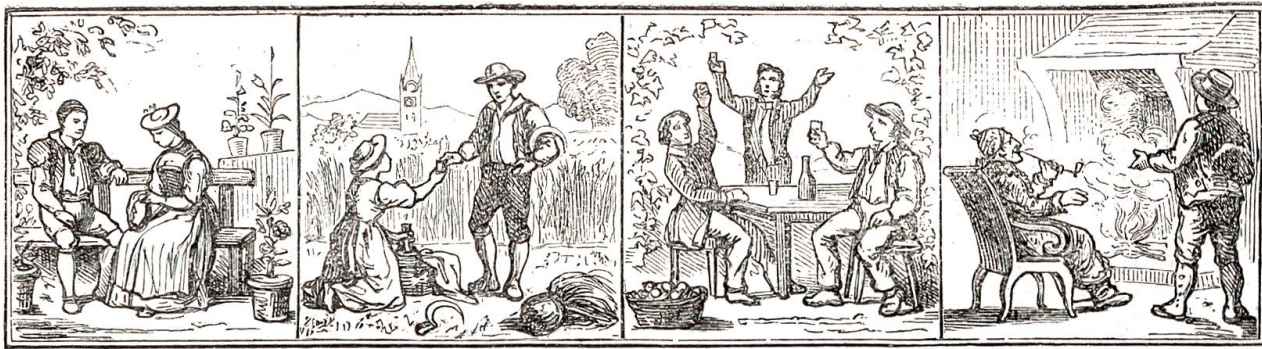
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 08.01.2026

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



Es fällt der Anfang des

### Von den vier Jahreszeiten.

mit Eintritt der Sonne in das Zeichen

Winters	auf den 22. Dezember	vorigen Jahres, abends	11 Uhr 53 Minuten
Frühlings	" 21. März	dieses	nachmittags 0 " 30 "
Sommers	" 21. Juni	"	abends 8 " 17 "
Herbstes	" 23. September	"	vormittags 11 " 8 "
Winters	" 22. Dezember	"	morgens 5 " 45 "

des Steinbocks,  
" Widders,  
" Krebses,  
der Wage,  
des Steinbocks.

### Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich vier Finsternisse begeben, zwei an der Sonne und zwei am Monde, von denen in unserer Gegend die erste Sonnen- und die erste Mondfinsternis sichtbar sind.

Die erste ist eine partielle Mondfinsternis und beginnt sich vom 1. auf den 2. April, von abends 10 Uhr 26 Min. bis morgens 0 Uhr 3 Min. Vor und nach der Finsternis befindet sich der Mond etwa eine Stunde lang im Halbschatten der Erde. Die Finsternis ist in der Westhälfte Australiens, in Afien, im indischen Ozean, in Europa, Afrika, dem atlantischen Ozean und in Südamerika sichtbar.

Die zweite Finsternis ist eine ringsförmige an der Sonne, die am 17. April eintritt, auf der Erde überhaupt von morgens 9 Uhr 54 Min. bis nachmittags 3 Uhr 15 Min. In Bern ist sie partial im Betrage von  $\frac{9}{10}$  des Sonnendurchmessers und währt von 11 Uhr 54 Min. bis 2 Uhr 39 Min. Sie wird in der östlichen Hälfte Nordamerikas, im nordöstlichen Teile Südamerikas, im atlantischen Ozean, im nordwestlichen Teile Afrikas, in Europa und in der westlichen Hälfte Afiens beobachtet werden.

Die dritte ist eine partielle Mondfinsternis und ereignet sich am 26. September nachmittags von 0 Uhr 3 Min. bis 1 Uhr 26 Min. Man wird sie in Nordamerika, dem Großen Ozean, Australien und der östlichen Hälfte Afiens wahrnehmen.

Die vierte ist eine totale Sonnenfinsternis am 10. Oktober, auf der Erde überhaupt von vormittags 11 Uhr 57 Min. bis nachmittags 5 Uhr 15 Min. Sie wird am Nordufer des Golfs von Mexiko, in Mittel- und Südamerika, in Südafrika, der südlichen Hälfte des atlantischen Ozeans und den südlichen Polargegenden sichtbar sein.

### Die Zeichen des Tierkreises.

#### Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



### Die Zeichen des Tierkreises.

#### Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	