

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 183 (1910)

**Artikel:** Von den vier Jahreszeiten  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655446>

### **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**

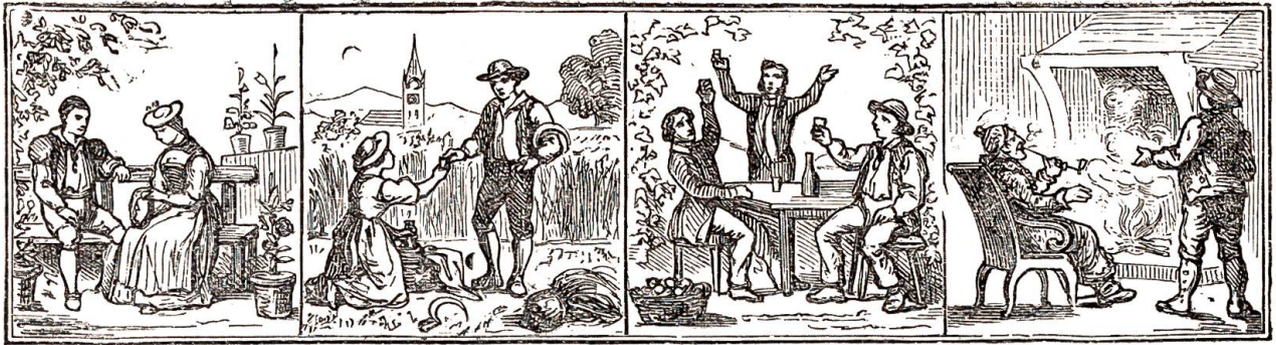
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 27.04.2025

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



### Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang des

Winters	auf den 22. Dezember	vorigen Jahres,	nachmittags	0 Uhr 20 Minuten
Frühlings	" " 21. März	dieses	"	1 " 3 "
Sommers	" " 22. Juni	"	vormittags	8 " 49 "
Herbstes	" " 23. September	"	abends	11 " 31 "
Winters	" " 22. Dezember	"	"	6 " 12 "

mit Eintritt der Sonne in das Zeichen

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

### Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich vier Finsternisse, zwei an der Sonne und zwei am Monde, begeben, von denen in unserer Gegend nur die zweite Mondfinsternis sichtbar ist.

Die erste ist eine totale Sonnenfinsternis am 9. Mai, auf der Erde überhaupt morgens von 4 Uhr 39 Min. bis 8 Uhr 46 Min., und wird in Australien, Neu-Guinea, den östlichen Sundainseln und dem südlichen Teile des Indischen Ozeans beobachtet werden.

Die zweite ist eine totale Mondfinsternis am 24. Mai, morgens von 4 Uhr 47 Min. bis 8 Uhr 22 Min. Sie wird im südwestlichen Europa, in Afrika mit Ausnahme der nordöstlichen Gebiete, im Atlantischen Ozean, in Amerika und in der östlichen Hälfte des Großen Ozeans wahrgenommen.

Die dritte ist eine partielle Sonnenfinsternis am 2. November, auf der Erde überhaupt morgens von 0 Uhr 51 Min. bis 5 Uhr 27 Min., und wird im nordöstlichen Asien, in Japan, an der Nordwestspitze Amerikas und in der mittlern nördlichen Hälfte des Großen Ozeans gesehen werden.

Die vierte ist eine totale Mondfinsternis am 16. November, von abends 11 Uhr 44 Min. bis morgens 2 Uhr 58 Min. Von 0 Uhr 55 Min. bis 1 Uhr 47 Min. ist der Mond gänzlich verfinstert. Während einer Stunde vor und nach der Finsternis bemerkt man den Halbschatten der Erde auf der Mondscheibe. Die Finsternis ist in fast ganz Asien mit Ausnahme der östlichen Gebiete, dem Indischen Ozean, Europa, Afrika, dem Atlantischen Ozean und Amerika sichtbar.

### Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



### Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	