

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 169 (1896)

**Rubrik:** Von den vier Jahreszeiten

#### **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**

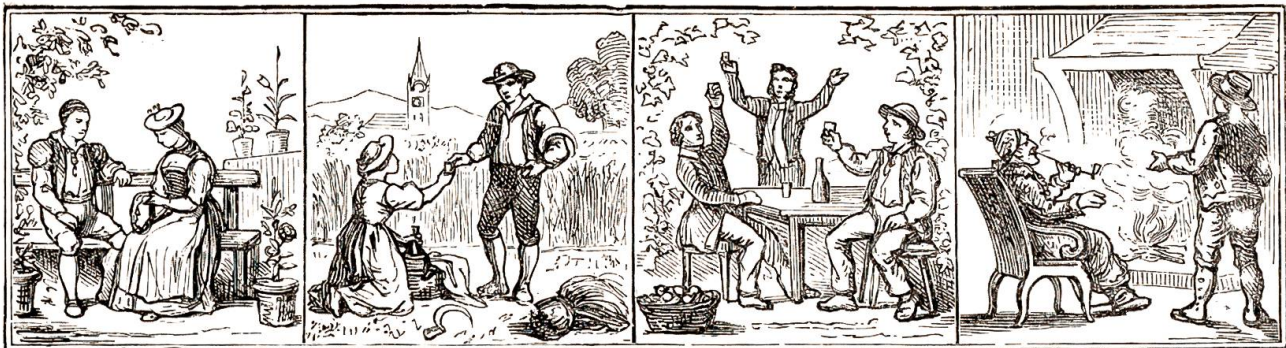
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 17.01.2026

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



## Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang des	mit Eintritt der Sonne in das Zeichen
Winters auf den 22. Dezember vorigen Jahres, morgens 2 Uhr 38 Min.	des Steinbocks,
Frühlings " 20. März dieses	3 " 23 " Widder,
Sommers " 20. Juni " abends 11 " 28 " Krebses,	" "
Herbstes " 22. September " nachm. 2 " 4 " der Wage,	" "
Winters " 21. Dezember " vorm. 8 " 29 " des Steinbocks.	" "

## Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich vier Finsternisse begeben, zwei an der Sonne und zwei am Monde, von welchen in unserer Gegend nur die erste Mond- und die zweite Sonnenfinsternis sichtbar sind.

Die erste ist eine ringsförmige Sonnenfinsternis und begiebt sich am 13. Februar, auf der Erde überhaupt nachmittags von 2 Uhr 54 Min. bis 7 Uhr 54 Min. Man wird dieselbe in den südlichen Polargegenden, an der Südspitze Südamerikas und im westlichen Südafrika beobachten.

Die zweite Finsternis ist eine partielle am Monde, welche am 28. Februar, abends von 7 Uhr 16 Min. bis 10 Uhr 16 Min., stattfindet. Die größte Verfinsternung, im Betrag von fast  $\frac{9}{10}$  des Monddurchmessers, zeigt sich um 8 Uhr 46 Min. Den Halbschatten der Erde bemerkt man am Monde etwa eine Stunde lang vor und nach der Finsternis. Man wird dieselbe in der westlichen Hälfte des Großen Oceans, in Australien, Asien, Europa, Afrika, in der Osthälfte des Atlantischen Oceans und im östlichen Brasilien wahrnehmen.

Die dritte ist eine totale Sonnenfinsternis, welche sich am 9. August, auf der Erde überhaupt morgens von 3 Uhr 43 Min. bis 8 Uhr 35 Min. ereignet. Bei uns endigt die Finsternis um 5 Uhr 24 Min., kurz nach dem Aufgang der Sonne. Man wird diese Finsternis im nördlichen und mittleren Teile Asiens, im größern östlichen Teile Europas, im nordwestlichen Nordamerika und in den Polargegenden sehen.

Die vierte Finsternis ist wieder eine partielle am Monde, welche sich am 23. August, morgens von 6 Uhr 24 Min. bis 9 Uhr 31 Min., zeigt. Bei uns geht der Mond eine Stunde vor dem Eintritt der Finsternis unter. Dieselbe wird im westlichen Europa und Afrika, im Atlantischen Ocean, in Amerika, im größten Teile des Großen Oceans und im östlichen Australien gesehen werden.

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.	Südliche.	Nördliche.	Südliche.
Widder	Wag	Krebs	Steinbock
Stier	Skorpion	Löwe	Wassermann
Zwillinge	Schütz	Jungfrau	Fische