

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 175 (1902)
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

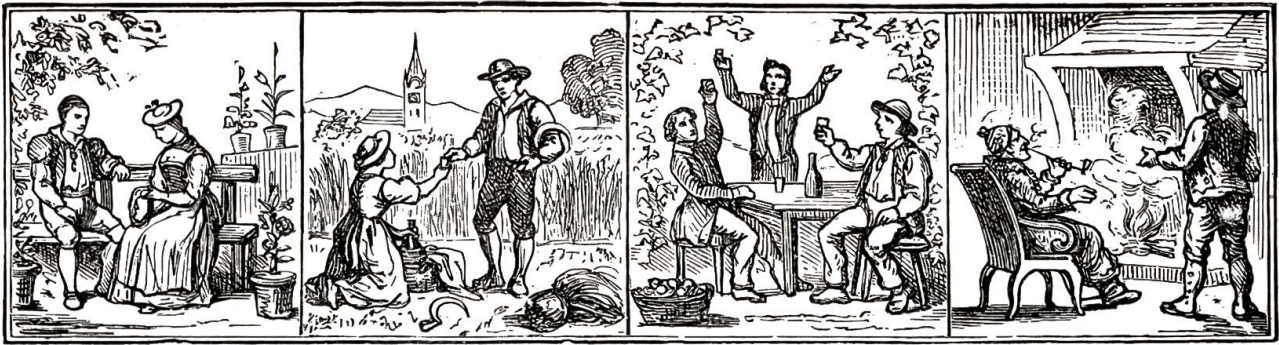
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.01.2026

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	1 Uhr 36 Minuten
Frühlings	" 21. März	dieses " "	2 " 17 "
Sommers	" 22. Juni	" vormittags	10 " 16 "
Herbstes	" 24. September	" morgens	0 " 55 "
Winters	" 22. Dezember	" abends	7 " 36 "

mit Eintritt der Sonne in das Zeichen

des Steinbocks,
Widders,
Krebses,
der Waage,
des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich fünf Finsternisse begeben, drei an der Sonne und zwei am Monde, von denen in unserer Gegend die dritte Sonnenfinsternis und die beiden Mondfinsternisse sichtbar sind.

Die erste ist eine partielle Sonnenfinsternis und begiebt sich am 8. April, nachmittags von 2 Uhr 31 Min. bis 3 Uhr 39 Min. Sie wird nur in nördlichen Polargegenden gesehen.

Die zweite Finsternis ist eine totale am Monde, die am 22. April stattfindet, abends von 6 Uhr 0 Min. bis 9 Uhr 45 Min. Bei uns beginnt die totale Verfinsternung um 7 Uhr 10 Min. vor dem Mondaufgang und dauert bis 8 Uhr 35 Min. Die Finsternis wird in der Westhälfte des Großen Oceans, in Australien, Asien, Europa, Afrika, der Osthälfte des Atlantischen Oceans und an der Ostspitze Südamerikas sichtbar sein.

Die dritte Finsternis ist eine partielle an der Sonne und ereignet sich vom 7. auf den 8. Mai, von abends 9 Uhr 43 Min. bis 1 Uhr 26 Min. Sie wird in Neuseeland und dem südlichen Teile des Großen Oceans beobachtet.

Die vierte ist wieder eine totale Mondfinsternis, die sich am 17. Oktober, morgens von 5 Uhr 17 Min. bis 8 Uhr 50 Min., begiebt. Die totale Verfinsternung beginnt um 6 Uhr 19 Min. und endet um 7 Uhr 48 Min. nach dem Monduntergang. Die Finsternis ist sichtbar im westlichen Europa und Afrika, in Amerika, im Atlantischen und im Großen Ocean, an der Ostspitze Australiens und dem äußersten Nordosten Asiens.

Die fünfte ist eine bei uns kaum bemerkbare partielle Sonnenfinsternis am 31. Oktober, auf der Erde überhaupt von morgens 6 Uhr 59 Min. bis 11 Uhr 2 Min., bei uns von 7 Uhr 23 Min. bis 7 Uhr 45 Min. Dieselbe wird in Mittel-, Nord- und Ost-Europa und in Asien, mit Ausnahme von Arabien, Vorder- und Hinter-Indien und des äußersten Nordostens, beobachtet.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche

Waage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	