

Zeitschrift: Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...
Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger
Band: 80 (1801)

Artikel: Von den 4. Jahrszeiten und Finsternussen des Jahrs 1801
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-371783>

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: 23.02.2026

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

Von den 4. Jahreszeiten und Finsternissen des Jahrs 1801.

Von dem Winter.

Der Winter nimmt seinen gewohnten Anfang, wann die Sonne in das Zeichen des Steinbocks tritt, da wir den kürzten Tag und die längste Nacht haben; solches ereignet sich den 22 ten Christmonat zu Ende des 1800 ten Jahrs, Morgens um 4 Uhr 20 m. Der Jahrzeit gemäß haben wir einen milten Winter zu erwarten.

Von dem Frühling.

Der Frühlingsanfang ereignet sich, da die Sonne in das Zeichen des Widders tritt, zu welcher Zeit wir Tag und Nacht gleich haben; solches geschiehet den 21 ten Merz, Morgens um 2 Uhr 44 m. Dieser Frühling wird meistens unbeständige Witterung haben.

Von dem Sommer.

Der Sommersanfang geschiehet mit Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 22 ten Brachmonat um halb 1 Uhr des Morgens; zu welcher Zeit wir den längsten Tag und die kürzeste Nacht haben. Dieser Sommer möchte warm und fruchtbar werden.

Von dem Herbst.

Der Herbst nimmt seinen Anfang, da die Sonne in das Zeichen der Waag tritt, zu welcher Zeit wir abermalen Tag und Nacht gleich haben; solches geschiehet den 22 ten Herbstm. um 2 U. 12 m. n. Dieser Herbst hat viel Nebel und Sonnenschein.

Von den Finsternissen.

In diesem Jahre 1801. begeben sich 6. Finsternisse, nemlich 4. an der Sonnen und 2. an dem Mond; von welchen aber in unsren Gegenden von Europa nur eine Sonnen, und eine Mondsfinsterniß zum Theil sichtbar seyn werden.

Die erste ist eine kleine unsichtbare Sonnenfinsterniß, den 14 ten Merz des Abends um 4 Uhr, 20 m. Diese wird im östlichen Asia zum Theil sichtbar werden.

Die 2 te ist eine bey uns zum Theil sichtbare Mondsfinsterniß, die sich ereignet den 30 ten Merz des Morgens um 6 Uhr; der Aufang dieser Finsterniß geschiehet um 4 Uhr 30 m. und das Ende um 7 Uhr 36 m. Solche wird in ganz Amerika sichtbar, im westlichen Afrika und Europa, so wie im östlichen Asie, aber nur zum Theil auf 6 Zoll verfinsteret zu sehen.

Die 3 te ist eine kleine bey uns zum Theil sichtbare Sonnenfinsterniß, welche sich begiebt den 13 ten April des Morgens um 5 Uhr 20 m.; der Aufang geschiehet um 3 Uhr 36 m. und das Ende ist um 6 Uhr 40 m. Diese Verfinsterung kommt hauptsächlich im westlichen Asie, und östlichen Europa auf 4 Zoll verfinsteret zu Gesichte.

Die 4 te ist eine sehr kleine Sonnenfinsterniß, den 8 ten Herbstm. des Morgens um 6 Uhr 30 m. Diese wird nur im nördlichen Asie und Amerika bemerkt.

Die 5 te ist eine unsichtbare Mondsfinsterniß, den 22 ten Herbstm. des Morgens um 6 Uhr 30 m. In Amerika wird diese Finsterniß total und ganz verfinsteret anzusehen.

Die 6 te ist eine kleine Sonnenfinsterniß, den 7 ten Weinmonat Abends um 8 Uhr 40 m. Diese wird im südlichen stillen Meer sichtbar.