

Zeitschrift: Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...
Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger
Band: 76 (1797)

Artikel: Von den 4 Jahreszeiten des 1797sten Jahrs
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-515369>

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: 14.04.2026

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

Von den 4 Jahrszeiten des 1797 sten Jahrs.

Von dem Winter.

Den zum Theil guten Winter fangen wir abermahlen an, bey dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks; zu welcher Zeit wir alsdann den kürzesten Tag und die längste Nacht haben; welches geschieht den 21 neuen und 10 alten Christmonat zu Ende 1796 sten Jahres, des Morgens um 2 Uhr. — Die Witterung wird der Jahrszeit gemäß seyn.

Von dem Frühling.

Den meistens angenehmen Frühling fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders an, so sich begiebt den 20 neuen und 9 ten alten Merz des Morgens um 3 U. 50 m. Man wünscht daß dieser Frühling, meistens von fruchtbarer Witterung begleitet seyn möchte.

Von dem Sommer

Den zuhoffenden fruchtbaren Sommer fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses an, welches sich begiebt den 21 neuen und 10 alten Brachmonat des Morgens um 1 Uhr 24 m. zu welcher Zeit wir den längsten Tag und die kürzeste Nacht haben; woraus wir angenehme und fruchtbare Tage zuhoffen haben.

Von dem Herbst

Der fruchtreiche Herbst nimt seinen Anfang mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, und solches ereignet sich den 22 neuen und 11 ten alten Herbstmonat des Nachmittags um 11 Uhr 10 m. Zu welcher Zeit die chöne Herbstwitterung uns sehr angenehm seyn wird.

Von den Finsternissen 1797i

In diesem gegenwärtigen Jahre begeben sich 4 Finsternissen nemlich 2 Sonnen und 2 Mondsfinsternissen, wovon eine Sonne und eine Mondsfinsterniß in Europa sichtbar seyn werden.

Die erste ist eine bey uns unsichtbare Mondsfinsterniß welche sich ereignet den 9 ten neuen Brachmonat und 29 sten alten May des Nachmittags um 12 Uhr 30 m. Diese Finsterniß wird auf dem stillen Weltmeere, in Amerika, und im östlichen Theil von Asia sichtbar.

Die 2 te ist eine bey uns zum Theil sichtbare Sonnenfinsterniß so sich ereignet den 24 neuen und 13 alten Brachmonat. Der Anfang geschieht des Nachmittags um 5 Uhr 20 m. das Mittel ist um 6 Uhr 10 m. und das Ende um 7 Uhr. Die größe dieser Finsterniß kommt auf 4 Zoll.

Die 3 te ist eine sichtbare totale bey uns ganz verfinsternde Mondsfinsterniß, so sich begiebt den 4 neuen Christmonat und 23 alten Wintermonat. Der Anfang geschieht des Morgens um 3 Uhr 50 m. das Mittel erfolgt um 5 Uhr 20 m. und das Ende um 6 Uhr 45 m. Die ganze Wäh- rung ist also 2 Stund 55 m.

Die 4 te ist eine kleine Sonnenfinsterniß den 18 ten neuen und 7 ten alten Christmonat, des Morgens um 6 Uhr 10 m. Diese Finsterniß wird in Afrika zum Theil sichtbar seyn.