

Zeitschrift: Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...
Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger
Band: 66 (1787)

Artikel: Von den 4 Jahrszeiten des 1787 Jahrs
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-371623>

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 Jahrszeiten des 1787 Jahrs.

Von dem Winter.

Den zimlich rauhen, mit vielen Schnee und Winden vermischten Winter fangen wir noch in dem 1786 Jahr an, nemlich den 21 neuen und 10 alten Christmonat um 3 Uhr 26 m. Nachmittag, da die Sonne in den Steinbock tritt. Dieses Quartal wird uns der Zeit gemäß mit Wind und Schnee genugsam verschen.

Von dem Frühling.

Den besten Theils guten, zum Wachsthum geneigten Frühling fangen wir an, den 20 neuen und 9 alten Merz um 5 Uhr 7 m. Nachmittag, da die Sonne in den Widder tritt. In dieser Jahrszeit werden wir am Ende meist fruchtbare Witterung zu erwarten haben.

Von dem Sommer.

Der fruchtbare und warme Sommer nimt seinen Anfang, den 21 neuen und 10 alten Brachmonat um 3 Uhr 5 m. Nachmittag, da die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt. Dieses Quartal scheint zur Fruchtbarkeit geneigt zu sein.

Von dem Herbst.

Den Fruchtbringenden Herbst fangen wir an, den 23 neuen und 12 alten Herbstmonat um 4 Uhr 30 m. Morgens, da die Sonne in die Waage tritt. Dieser Herbst möchte sein Ende mit Schnee und Kälte beschließen.

Von denen Finsternissen 1787.

Es begeben sich nach astronomischer Rechnung in diesem Jahr drey Sonnen und 2 Mondesfinsternissen, von welchen in Europa und in unsern Gegenden 1 an der Sonne und 1 an dem Mond sichtbar sein werden.

Die zweyte ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniß den 15 neuen und 8 alten Januar um 11 Uhr 39 m. Mittag.

Die dritte ist eine sichtbare Sonnenfinsterniß den 15 neuen und 4 alten Brachmonat, der Anfang ist Nachmittags um 2 Uhr 32 m. das Mittel ist um 4 Uhr 30 m. und das Ende um 5 Uhr 12 m. In Europa wird selbige bis auf die Hälfte sichtbar seyn, in einigen Gegenden Asiens aber verfinstert aufgehen wird.

Die vierte ist eine unsichtbare Mondesfinsterniß den 30 neuen und 19 alten Brachmonat um 3 Uhr 24 m. Nachmittag.

Die fünfte ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniß den 9 neuen Christmonat und 28 alten Wintermonat des Abends nach Sonnenuntergang.

Die sechste ist eine sichtbare Mondesfinsterniß den 24 neuen und 13 alten Christmonat, der Anfang ist Nachmittags um 3 Uhr, das Mittel um 4 Uhr 12 m. und das Ende um 5 Uhr 20 m. Im westlichen Afrika und dem mittleren Europa geht der Mond verfinstert auf.