

**Zeitschrift:** Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...  
**Herausgeber:** Johann Ulrich Sturzenegger  
**Band:** 77 (1798)

**Artikel:** Von den 4 Jahrszeiten des 1798sten Jahrs  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-371756>

#### 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:** 22.02.2026

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

## Von den 4 Jahrzeiten des 1798 sten Jahrs.

### Von dem Winter.

Den meisten Theils kalten Winter fangen wir an, mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks; zu welcher Zeit wir den kürzesten Tag und die längste Nacht haben; und solches geschiehet den 21 neuen und 10 alten Christmonat zu Ende 1797 sten Jahres, des Vormittags um 7 U. o. m. Die Witterung wird mit vielem Schnee begleitet sein.

### Von dem Frühling.

Den zu weilen unbeständigen Frühling fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders an, zu welcher Zeit wir Tag und Nacht gleich haben; solches ereignet sich den 20 neuen und 9 ten alten März des Morgens um 9 U. 10 m. — Man hoffet viel angenehme Frühlingsstage

### Von dem Sommer

Der fruchtbare jedoch mit sorglicher Witterung begleitete Sommer fangen wir an, wann die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt; so sich ereignet den 21 neuen und 10 alten Brachmonat des Morgens um 10 Uhr, da wir den längsten Tag und die kürzeste Nacht haben; mit diesem zugleich die warmen Tage zu erwarten.

### Von dem Herbst.

Der hoffnungsvolle Herbst nimt seinen Anfang mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, und solches geschieht sich den 22 neuen und 11 ten alten Herbstmonat des Nachmittags um 8 Uhr, 40 m. Zu welcher Zeit wir der schönen Herbstwitterung Hoffnungsvoll entgegen sehen.

### Von den Finsternissen 1798.

Es begeben sich in diesem Jahre 4 Finsternisse nemlich 2 an der Sonne und 2 an dem Mond; wovon in unseren Gegenden, und in Europa überhaupt, nur eine von den Mondfinsternisse sichtbar seyn wird.

Die erste ist eine bey uns unsichtbare Sonnenfinsternis, welche sich ereignet den 15 neuen und 4 alten Mar. — Der Anfang geschiehet des Abends um 6 Uhr 36 m. Das Mittel ist um 8 Uhr 50 m. und das Ende um 10 Uhr 30 m. Diese Finsternis wird am meistten im südlichen Amerika sichtbar.

Die 2 te ist eine zum Theil sichtbare Mondfinsternis so sich begiebt den 29sten neuen und 18 alten May des Abends um 7 Uhr 4 m. solche wird hauptsächlich in ganz Asia in ihrer vollen Dauer sichtbar, bey uns aber nur bis auf 4 Zoll verfinstert zusehen.

Die 3 te ist eine bey uns unsichtbare Sonnenfinsternis, den 8 ten neuen Wintermonat und 28 sten alten Weinmonat, des Morgens um 2 Uhr, 40 m. Der Anfang geschiehet um 0 Uhr 30 m. und das Ende erfolget um 3 Uhr 50 m. Diese Verfinsterung fällt hauptsächlich auf den nördlichen Theil von Asia.

Die 4 te ist eine bey uns unsichtbare Mondfinsternis, den 23sten neuen und 12ten alten Wintermonat des Nachmittags um 1 Uhr 32 m. — Diese wird im nördlichen Amerika sichtbar.