

**Zeitschrift:** Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...  
**Herausgeber:** Johann Ulrich Sturzenegger  
**Band:** 61 (1782)

**Artikel:** Von den 4. Jahrzeiten des 1782. Jahrs  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-371563>

### **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:** 17.04.2026

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

## Von den 4. Jahreszeiten des 1782. Jahrs.

### Von dem Winter.

Den harten und rauhen Winter fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in den Steinbock an, solches begiebt sich noch in dem 1781 Jahr, den 21 neuen und 10 alten Christmonat um 10 Uhr 7 m. Vormittag. Die Bitterung dieses Winters möchte im Jenner winterisch genug seyn, der Hornung zu seiner Zeit gemäß gut Wetter, und der Merz beschleßt den Winter mit Schnee oder Regen.

### Von dem Frühling.

Den meist angenehmen Frühling fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in den Widder an, solches begiebt sich den 20 neuen und 9 alten Merz um 11 Uhr 46 m. Vormittag. Die Bitterung dieses Frühlings ist im April noch unlustig mit Schnee Reifen und Regen, der May wird besser, und im Brachmonat hätte man gern viel Sonnenschein.

### Von dem Sommer.

Den fruchtbaren und mit vielen sorglichen Wettern begleitete Sommer fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in den Krebs an, solches begiebt sich den 21 neuen und 10 alten Brachmonat um 10 Uhr Vormittag. Die Bitterung dieses Sommers möchte im Heumonat hitzig und gefährlich werden, der Augustmonat ist noch warm darbey unbeständig, und der Herbstmonat lehrt uns schon Holzspalten.

### Von dem Herbst.

Den schönen fruchtbringenden Herbst fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in die Waag an, solches begiebt sich den 22 neuen und 11 alten Herbstm. Nachts um 11 Uhr 36 m. Betreffende die Bitterung so hatte der Weinmonat meist noch angenehmes Wetter, der Wintermonat ist von Anfang ziemlich gut aber das Ende kalt, und der Christmonat hatte rauhes Wetter.

### Von denen Finsternissen, 1782.

In diesem Jahr begeben sich 4 Finsternissen, nemlich 2 an der Sonne und 2 an dem Mond, worvon in der Schweiz nicht eine einzige sichtbar seyn wird.

Die erste ist eine unsichtbare Mondsfinsternis den 29 neuen und 18 alten Merzen des Vormittags da der Mond schon tief unter der Erden stehet, der Anfang ist Morgens um 7 Uhr und das Ende ist um 10 Uhr 15 m. ihre Größe ist vast 7 Zoll am südlichen Theil des Mondes.

Die zweite ist eine unsichtbare Sonnenfinsternis welche den 12 neuen und 1 alten April des Abends einfalt da die Sonne allbreit untergangen, nemlich um 6 Uhr 10 m. Zu London in England wird sie bey Untergang der Sonne 5 Zoll verfinstert.

Die dritte ist eine kleine Mondsfinsternis den 21 neuen und 10 alten Herbstmonat Nachmittag um 2 Uhr 5 m. ihre Größe beträgt 4 Zoll.

Die vierte ist eine unsichtbare Sonnenfinsternis in der Nacht den 7 neuen Weinmonat und 26 alten Herbstmonat frühe Morgens um 1 Uhr 25 m. aber sie falt wegen der südlichen Breite in neu Holland und wird an theils Orten gänzlich verfinstert an zusehen seyn.