

**Zeitschrift:** Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...  
**Herausgeber:** Johann Ulrich Sturzenegger  
**Band:** 67 (1788)

**Artikel:** Von den 4 Jahrszeiten des 1788 Jahrs  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-371636>

#### **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 Jahrszeiten des 1788 Jahrs.

### Von dem Winter.

Das Winterquartal dieses Jahrs, nimt seinen Anfang den 21 neuen und 10 alten vorigen Christmonat um 9 Uhr 15 m. Nachmittag, um welche Zeit die Sonne in ihrem südlichen Wendepunct, das Zeichen des Steinbock erreicht. Die Witterung möchte mit gemässiger Kälte, dunstiger und windiger Luft beschaffen sein.

### Von dem Frühling.

Das Frühlingsquartal, nimt bey uns seinen Anfang den 19 neuen und 8 ten alten Merz um 10 Uhr 50 m. Nachmittag, welches der Zeitpunkt ist, in welchem die Sonne das Zeichen des Widders erreicht. Die Witterung möchte im Anfang zimlich frisch und mit Wind begleitet seyn.

### Von dem Sommer.

Das Sommerquartal, wird uns ein gehend den 20 neuen und 9 ten alten Brachmonat um 8 Uhr 40 m. da die Sonne das Zeichen des Krebs erreicht, und zugleich den Königstag verursachet. Diese Jahrszeit scheinet fruchtbar zu seyn.

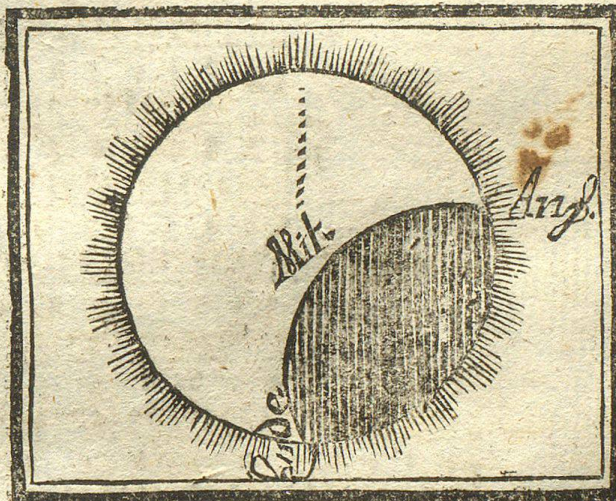
### Von dem Herbst.

Das Herbstquartal nimt seinen Anfang den 22 neuen und 11 alten Herbstmonat Morgens um 10 Uhr 20 m. da die Sonne in das Waageszeichen gelanget, und uns wiederum Tag und Nacht gleich macht. Dieser Herbst möchte mit vielen kühle Tagen und Regenwetter begleitet zu seyn.

### Von denen Finsternissen 1788.

Nach astronomischer Rechnungen haben wir in diesem Jahre nur 2 Sonnenfinsternisse zu erwarten. Dadiese nahe bey der Mondbahn erscheinen, so ereignen sich deswegen keine Mondfinsterniss.

Die erste ist eine sichtbare Sonnenfinsterniss, und begiebt sich den 4 neuen Brachmonat und 24 alten May Vormittags um 9 Uhr 40 m. der Anfang derselben geschiehet Morgens um 7 Uhr, das Mittel ist um 9 Uhr 44 m. und das Ende ist um 10 Uhr 20 m. Diese Finsterniss wird in Europa, Asia und den nördlichen Theil von Afrika, bis nahe auf die hellste sichtbar sein; wie aus dieser etwelcher Vorstellung zu sehen.



Hergegen in den nördlichen Persien, und Ostindien ganz Verschattet erscheinen wird.

Die zweite ist eine bey uns unsichtbare Sonnenfinsterniss, den 27 neuen und 16 alten Wintermonat, Abends 6 Uhr 45 m. Diese Finsterniss wird in Amerika sichtbar.