

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

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Von den 4 Jahreszeiten 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 gemäßigter Kälte, dünnem Nebel und windiger Luft beschaffen seyn.

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 Widder erreicht. Die Witterung möchte im Anfang zimlich frisch und mit Wind begleitet seyn.

Von dem Sommer.

Das Sommerquartal, wird uns ein gehen den 20 neuen und 9 ten alten Brachmonat um 8 Uhr 40 m. da die Sonne das Zeichen des Krebs erreicht, und zugleich den Längstentag verursacht. Diese Jahreszeit scheint Fruchtbar zu seyn.

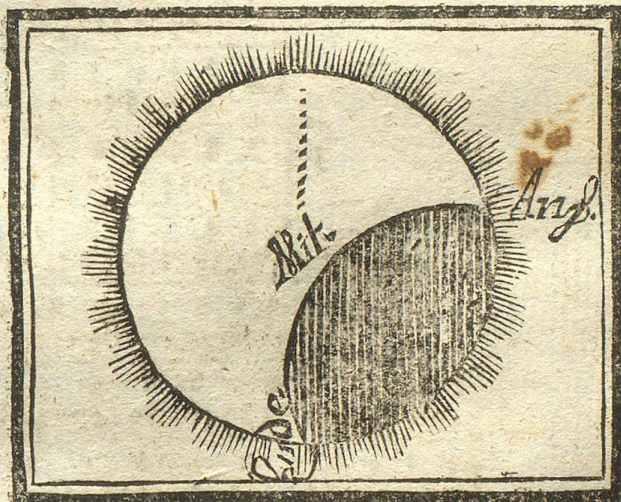
Von dem Herbst.

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 widerum Tag und Nacht gleich macht. Dieser Herbst möchte mit vielen kühle Tage und Regenwetter begleitet zu seyn.

Von denen Finsternissen 1788.

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

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



Hergegen in den nördlichen Persien und Ostindien ganz Verfinstert erscheinen wird

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