**Zeitschrift:** Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 65 (1786)

**Artikel:** Von den 4 Jahrszeiten des 1786 Jahrs

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-371611

### 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: 28.10.2025** 

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

# Von den 4 Jahrszeiten des 1786 Jahrs.

## Won dem Winter.

Der mit Schnee, Nebel und Sonnenschein vermischte Winter, nihmt, seinen Anfang in dem niderigsten Zeichen des Steinbocks, sonoch am Ende des 1785 Jahrs geschiehet; den 21 neuen und 10 alten Christm.
Morgens um 11 U. 10 m. Dieses Duartal
wird den Winter deutlich genug anzeigen.

# Don dem Frühling.

Der Frühling nihmt seinen Anfang wann die Sonne das Zeichen des Widders erstelcht, welches geschiehet den 20 neuen und 9 alten Merz Morgens um 9 Uhr 15 m. Dieser Frühling wird im April veränderlich im May kühl und der Brachmonat Naß.

## Von dem Sommer.

Der Sommersanfang geschiehet, da die Sonne von uns am höchsten zu stehen komt, und solches begibt sich den 21 neuen und 10 alten Brachmonat Morgens um 8 U. 50 m. um welche Zeit die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt. Dieser zum theil sruchibare Sommer scheint gesährlich zu sein.

# Von dem Zerbst.

Den 22 neuen und 11 alten Herbstmonat geschiehet der Herbstsanfang da die Sonne in das Zeichen der Waage tritt, weiches geschiehet Abends um 10 Uhr 40 m. aus der vermuthung täßt sich schliessen, der Weinmonat angenahm der Wintermonat Winterisch genug und der Christmonat läßt an Schnee und Kaste keinen Mangel.

# Won benen Finsternuffen 1786.

Nach astronomischer Rechnung begeben sich in diesem Jahre an den 2 großen him melekeichtern 5 Finsternisse, namlich 3 an der Sonne und 2 an dem Mond, von welchen alle bep uns keine sichtbar wird.

Zum ersten geschiehet eine Mondssinferniß den 14 neuen und 3 alten Jennet, Nachmittags um 1 Uhr 15 m. diese wird in Nordamerika am besten zu sehen.

Die zweite ist eine Sonne oder vielmehr eine Erdfinsterniß, welche vorkomt den 30 neuen und 19 alten Jenner frühe Morgens um 3 Uhr 16 m. fahlt meistens in den offelichen Theil von Asia.

Die dritte ist eine Mondsfinsternis die vor kommen wird den 11 neuen Heumonat und 30 alten Brachmonat, Morgens um 11. Uhr 17 m. wird in Amerika sichtbar.

Die viert ist eine Sonnenfinsterniß die vorfalt den 25 neuen und 14 alten Deus monat, Morgens um 6 Uhr 54 m. die größte Berfinsterung ist im südlichen Afrika.

Die fünfte ist abermahl eine Sonnenfinsternis welche sich ereignet den 20 neuen und 9 alten Christmonat, Abends um 5 U. 30 m sie wird im südlichen Sismer zusehen.

Nach ist anzumerken der sichtbare Boroubergang des Mercuri vor die Sonne; so sich ereignen wird den 4 neuen Man und 23 alten April Morgens um 5 Uhr o m.