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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 66 (1787)

**Artikel:** Von den 4 Jahrszeiten des 1787 Jahrs

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-371623

### 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: 27.10.2025** 

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

# Von den 4 Jahrszeiten des 1787 Jahrs.

## Von dem Winter.

Den simlich rauhen, mit vielen Schnee und Winden vermischten Winter fangen wir noch in dem 1786 Jahr an, nemlich den 21 neuen und 10 alten Christmonat um 3 Uhr 26 m. Nachmittag, da die Sonne in den Steinbock tritt. Dieses Quartal wird uns der Zeit gemäß mit Wind und Schnee genugsam versehen.

# Von dem Frühling.

Den besten Theils guten, zum Wachsethum geneigten Frühling fangen wir an, den 20 neuen und 9 alten Merzum 5 Uhr 7 m. Nachmittag, da die Sonne in den Widder tritt. In dieser Jahrszelt wers den wir am Ende meist fruchtbare Witsterung zu erwarten haben.

## Von dem Sommer.

Der fruchtbare und warme Sommer nimt seinen Ansang, den 21 neuen und 10 alten Brachmonat um 3 Uhr 5 m. Nache mittag, da die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt. Dieses Quartal scheint zur Fruchtbarkeit geneigt zu sein.

# Von dem Zerbst.

Den Fruchtbringenden Herbst fangen wir an, den 23 neuen und 12 alten Herbst, monat um 4 Uhr 30 m. Morgens, da die Sonne in die Waag tritt. Dieser Herbst mochte sein Ende mit Schnee und Kalte beschiessen.

# Won denen Finsternuffen 1787.

Es begeben sich nach astronomischer Rechenung in diesem Jahr dren Sonnen und 2 Mondskinsternussen, von welchen in Europa und in unsern Gegenden 1 an der Sonne und 1 an dem Mond sichtbar sein werden.

Die zwente ist eineunsichtbare Sonnens finsternuß den 19 neuen und 8 alten Jens ner um 11 Uhr 39 m. Mittag.

Die dritte ist eine sichtbare Sonnenfinsternuß den 15 neuen und 4 alten Brachmonat, der Ansang ist Nachmittags um 2 Uhr 32 m. das Mittel ist um 4 Uhr 30 m. und das Ende um 5 Uhr 12 m. In Europa wird selbige bis auf die Hälste sichtbar sepn, in einigen Gegenden Asiens aber verknstert aufgehen wird.

Die vierte ist eine unsichtbare Mondssinssternuß den 30 neuen und 19 alten Brachsmonat um 3 Uhr 24 m. Nachmittag.

Die sünfte ist eine unsichtbare Sonnenfinsternuß den 9 neuen Christmonat und 28 alten Wintermonat des Abends nach Sonnenuntergang.

Die sechste ist eine sichtbare Mondssenssternuß den 24 neuen und is alten Christsmonat, der Linfang ist Nachmittags um 3 Uhr, das Mittel um 4 Uhr i 2 m. und das Ente um 5 Uhr 20 m. Im westlichen Listista und dem mittleren Europa geht der Mond versinstert auf.