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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 71 (1792)

Artikel: Von den 4 Jahrszeiten des 1792 Jahrs

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-371684

#### 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

# Wonden 4 Jahrszeiten des 1792 Jahrs.

### Von dem Winser.

Den zum Theil guten zum Theil rauhen Winter fangen wir an, mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, welches sich ereignete in dem verstossenen i 791 Jahre, den 21 neuen und 10 akten Christmonat des Abens um 8 Uhr, 40 m. Dieser Winter möchte nach dem Wunsche der meisten Erdbewohner ziemlich mild sein

# Oon dem Frühling.

Dieser unbeständige Frühling gehet ein, den 19 neuen und 8 ten alten Merz Usbends um 10 Uhr, 5 m. um welche Zeit die Sonne in das Zeichen des Widderstrittet; Dieser Frühling möchte zuweilen mit rauher Witterung begleitet seyn.

## Von dem Sommer.

Der unbeständige und mit sorglicher Witterung begleitete Sommer, nimt seinen Anfang den 20 neuen und 9 alten Brache monat, des Abends um 8 Uhr, 10 m. zu welcher Zeit die Sonne in das Zeichen des Arebses trittet; Dieser Sommer scheint gegen dem Ende recht warm zu seyn.

# Don dem Zerbft.

138

g.

its

Den zum Theil unbeständigen Herbst fangen wir mit dem Eintritte der Sonne in die Waage an, und solches ereignet sich den 22 neuen und 11 alten Herbstmonat, des Morgens um Ilhr 36 m. Die Herbstwitterung möchte zum Theil mit ziemlich viel kalten Winden begleitet senn.

# Won den Finsternuffen 1792i

In diesem 1792 sten Jahre ereignen sich nur 2. Sonne oder Erdfinsternissen; und auch von diesen 2. Finsternissen, wird ben uns keine sichtbar.

Die erste Sonnenfinskerniß begiebt sich den 22 sten neuen und 11 ten alten Merz des Abends um 6 Uhr, 30 m. Im nörde lichen Europa, Amerika, und dem westlischen Alfrika, wird diese Finskerniß sichtsbar; und an theils Orten mehr als um die Helfte verdunkelt anzusehen seyn.

Die zweite Sonnen oder Erdfinsterniß begiebt sich den 16 ten neuen und 5 ten alten Herbstmonat des Vormittags um 10 Uhr, 4m. In Assaund Asrika wird solche siehrbar.

## Erscheinung des Morgensterns.

Im Jenner und Hornung erscheint die Oenus als ein heller Morgenstern; in den Frühstunden des Morgens am östlischen Himmel. — Im Heumonat geht Saturnus um Mitternacht auf, und wird in den Frühstunden des Morgens am ösislichen Himmel sichtbar.

## Erscheinung des Abendsterns.

Im Merz erscheint Mars in Süden und wird bennahe die ganze Nacht sichtbar. Auch in folgenden Monaten wird solcher nach Sonnen Untergangin Westen sichtbar Im Heumonat und solgenden Monaten, wird Jupiter des Abends in Südwesten sichtbar. Und Saturnus wird gegen dem Ende dieß Jahrs des Abends wieder sichtbar