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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 74 (1795)

**Artikel:** Von den 4 Jahrszeiten des 1795sten Jahrs

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-371728

### 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: 26.10.2025** 

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

# Von den 4 Jahrszeiten des 1795sten Jahrs.

Von dem Winter.

Der Wintersanfang geschiehet mit dem dutritt der Sonne in das Zeichen des annbocks, zu welcher Zeit wir den kürzes der geschiehet am 22 neuen und 11 Christmonat am Ende des 1794 sten Worgens um 9 Uhr, 40 m. Zu er Zeit sich die Schneewinde einstellen

## Don dem Frühling.

angenehmen Frühling bekommen unt dem Eintritt der Sonne in das hen des Widders wolches die Tag und gleiche verursachet, und solches gesit den 20 neuen und 9 ten alten Merz Rachmittags um 3 Uhr, 40 m. Obsohl dieser Frühling fruchtbar, so möchte doch uns an Regen keinen Mangel lassen.

## Von dem Sommer

Der fruchtbare Sommer trittet ein, zu ver Zeit da die Sonne das Zeichen des Krebses erreichet; welches geschiehet den är neuen und voten alten Brachmonat des Kachmittags um i Uhr 36 un, wo wir ihone Witterung mit warmen Regen und Sonnenschein haben werden.

## Von dem gerbft.

b,

v.

Der mit schönen Früchten eingehende berbst erfolget den 22 neuen und 11 ten sten Herbstmonat, da die Sonne in das sichen der Waage gehet, da sie wieder wag und Nacht gleich macht, solches geschiehet des Morgens um 6 Uhr, 40 m. worauf eine neblichte Herbst Witterung ich einfinden wird.

Won den Finsternussen 1795.

In diesem Jahre begeben sich 4 Fins sternussen nemlich 2 Sonne und 2 Mondsstückternisse; von welchen in unseren Ges genden, und in Europa überhaupt nur die 2 Mondssinsternüssen sichtbar sind.

Die erste ist eine unsichtbare Sonnens sinsternuß welche sich ereignet den 20 auf den 21 neuen und 10 alten Jenner des Morgens um 1 Uhr, om. sie wird in Nordsamerika und Asia siehrbar.

Die 2 te ist eine sichtbare Mondssinsternuß, welche sich begiebt den 4 ten neuen Hornung und 24 alten Jenner des Morsgens um 1 Uhr, 5 m. Der Ansang gesschiehet um 12 Uhr, 0 m. das Mittel um 1 Uhr, 5 m. und das Ende erfolget um 2 Uhr, 4 a.m. Die ganze Währung ist also 2 Stund 40 m. Und die Verfünsterung wird mehr als um die Helste anzusehen.

Die 3 te 1st eine unsichtbare Sonnens sinsternuß, welche sich begiebt den 16 neuen und 5 ten alten Heumonat des Morgens um 9 Uhr, 10 m. Diese Finsternuß wird in Afrika sichtbar, und bepnahe totat verfinstert anzusehen.

Die 4 te ist eine kleine ben uns sichtbare Mondssinsterniß, welche vorfällt den 31 neuen und 20 alten Heumonat des Abends um 8 Uhr. Das Ende erfolgt um 9 Uhr, 10 m. Die wenige Grösse von 2 Zoll, ist am nördlichen Rand zusehen.