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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 85 (1806)

**Artikel:** Von den 4. Jahrszeiten und Finsternissen des Jahrs 1806

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-371853

#### 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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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: 29.11.2024** 

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

# Von den 4. Jahrszeiten und Finsternissen des Jahrs 1806.

### Von dem Winter.

Der Anfang des Winters geschiehet mit dem Eintritt der Sone in das Zeichen des Steinbocks, welches sich ereignet den 22 ten Christmonat 1805, Vormittags, um 6 Uhr om. wo wir zugleich den kurzesten Tag und die längste Nacht haben.— Die Witterung wird mit Sonnenschein, Kaltem Wind und Schnee begleitet seyn.

## Von dem Frühling.

Den Frühling fangen wir an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, so sich begiebt den 20 ten Merz, Morgens um 7 Uhr 20 m. zu weicher Zeit wir Tag und Nacht gleich haben. Der Frühling wird veränderliche und frucht, bare Witterung haben.

#### Von dem Sommer.

B

Der Anfang des Sommers begiebt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebs, welches sich ereigner den 22 ten Brachmonat, Vormittags um 5 Uhr 10 m. wo-wir zugleich den längssten Tag und kürzste Nacht haben. Die Witterung wird mit warmen Sonnensschein und Regen begkeitet senn.

## Von dem Zerbst.

Der Herbst nimmt seinen gewähnlis u chen Ansang mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, welches er folgt den 23 ten Herbstmonat, Nachmits tags um 7 Uhr 40 m. wo wir dann wieder Tag und Nacht gleich haben. Der Derbst wird veränderlich werden.

## Von den Sinsternissen 1806.

In diesem Jahr begeben sich nur drey Kinsternisse, nemlich 2 Sonnen: und eine Mondssinsternis; wovon in unsern Gesegenden von Luropa eine Sonnen: und die Mondssinsternis sichtbar seyn werden.

Die erste ist eine sichtbare Monds insternis. so sich ereignet in der Nacht vom 4 ten zum 5 ten Jenner; der Ansang geschiehet Abends um 11 Uhr 7 m. das Mittel um 12 Uhr 33 m. und das Ende um 1 Uhr 59 m. Diese Finsternis wird in Europa, Afrika, so wie in dem größten Theil von Nien und Umerika in ihrer ganzen Dauer sicht-bar werden.

Die zweyte ist eine zum Theil in unserer Gegend sichtbare Sonnen- oder Erdfinsterniß, so

geschiehet den 16 ten Brachmonat; der Anfang ist Abends um 5 Uhr 26 m. das Mittel ist um 5 Uhr 54 m. und das Ende um 6 Uhr 21 m. Diese Finsternis wird überhauptim südwestlichen Theil von Europa, so wie an der Westlüsse von Afrika, und im nördlichen und miktlern Amerika in ihrer ganzen Dauer sichtbar; im nördlichen Amerika und an der südwesklichen Küste von Afrika erscheint die Sonne waal verfinstert.

Die dritte ift eine unsichtbare Sonnensies. fernis, welche sich ergiebt in der Macht vom (9 ten auf den 10 ten Christmonat. Diese ist nur in den südlichen Gegenden von Assen, und den Inseln des Sudmeers nchtbar.