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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 109 (1830)

Artikel: Von den IV. Jahrszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1830

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-372226

#### 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

# Won den IV. Jahrszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1830.

## von dem Winter.

Des Winters Anfang begibt sich mit dem Sintritt der Sonne in das Zeichen des Steinsbocks, den 22 ten Christmonat 1829 um 1 Uhr 55 Minnten Morgens. — Schon der Ansang vürste Schnee bringen, jedoch mit milder Witzerung, bald aber ziemliche Kälte mit Nebel eintretten, hernach aber mehrentheils Sonnens Wein erfolgen, mit nicht viel Schnee.

## von dem grühling.

Dieser nimt seinen Anfang, wann die Sonzwe in das Zeichen des Widders tritt, welches sich am 21 ten Merz um 5 Uhr 15 Minuten Morzens begibt. — Dieser Frühling wird verzwurblich mehrentheils schone Witterung mit Sonnenschein haben, durch wenig Regen unterzbrochen, und nur batd nach dem Ansange etzwas Schnee bringen.

#### Von dem Sommer.

があるののの

Der Sommer fångt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 22 ten Brachmonat um o Uhr 25 Minuten Mors gens. — Im ganzen genommen, mehrentheils schone und heitere Witterung, mit fruchtbaren Regen begleitet, zu gewärtigen.

## von dem gerbste.

Der Anfang des Herbstes, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waag, geschieht den 23 ten Herbstmonat um 2 Uhr 35 Minuten Abends. — Auch der Herbst mag größern Theils viel-schnes und liebliches Wetter has ben, gegen dem Ende aber nicht spät mit Schnes erscheinen.

## von den Zinsternissen.

St ereignen sich in diesem Jahre 6 Finiterniste, nämlich 4 Sonnen und 2 Mondfinsternisse, von denen nur die lette Mondfinsternis in unsern Gegenden von Europa sichtbar seyn wird.

Die erste ist eine theilweise Sonnen, sinsterniß den 23 ten Hornung Morgens, welche in einem großen Theile des nord, westlichen Assens und der östlichen Halse te des europäischen Rußlandes sichtbar wird.

Die zweite ist eine totale Mondsins sternis den gten Marz Morgens, wels che in Australien, Assen und den japas wischen Inseln sichtbar wird.

Die dritte ist eine thellweise Sonnen,

finsterniß den 24ten Marz Nachmittags, die nur im südlichen Theile des atlantisschen Weitmeeres und im südlichen Sissmeere sichtbar erscheint.

Die vierte ift eine kleine Sonnenfinsterniß den 18 ten Augstmonat Nachmittags, nur im südlichen Sismeer und einem kleinen Theile des angrenzenden Weltmeeres sichtbar.

Die fünfte ist eine totale Mondfinsternißden 2 ten Herbstmonat Abends, die in ganz Europa sichtbar wird. Der Anfang ist um 9 Uhr 26 Meinuten Abends, das Mittel um 11 Uhr 14 Minuten, und das Ende um 1 Uhr 2 Minuter Morgens.

Die sechste ift eine theilweise Sonnenfinster niß den 17ten herbstmonat Morgens, die im nordöstlichen Affen und der nordwestlichen Spis te von Nordamerika zu Gesicht komt.