

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

**Herausgeber:** Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 110 (1831)

**Artikel:** Von den IV. Jahrszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1831

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-372242>

### **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:** 22.02.2026

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

## Von den IV. Fahrzeiten und den Finsternissen des Jahres 1831.

### Von dem Winter.

Dieser nimt seinen Anfang, wann die Sonne in das Zeichen des Steinbockes tritt, welches sich am 22 ten Christmonat 1830 um 7 Uhr 52 Minuten Morgens begiebt. — Heiter und wenig kalt möchte der Anfang werden, in der 2ten Hälfte Jänners aber ziemlich viel Schnee fallen, worauf abwechselnd Sonnenschein, Schnee und Regen folgen werden.

### Von dem Frühling.

Der Anfang des Frühlings, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, geschieht den 21 ten März um 9 Uhr 13 Minuten Morgens. — Gestern unliebliche Witterung, mit Regen und Schnee begleitet, darfste vorangehen, hierauf aber mehr schön Wetter mit Sonnenschein erfolgen.

### Von den Finsternissen.

In diesem Jahre begeben sich 4 Finsternisse, von denen 2 an der Sonne und 2 am Monde. In unsern Gegenden wird nur die erste Mondfinsterniß sichtbar seyn.

Die erste ist eine ringsförmige Sonnenfinsterniß den 12ten Februar Abends, die in ganz Nordamerika und dem Meere an der Ost- und Westküste sichtbar wird; ein kleiner Theil der nördl. Provinzen von Südamerika wird sie ebenfalls noch sehen.

Die zweite ist eine theilweise sichtbare Mondfinsterniß den 26ten Febr. Abends. Der Anfang geschieht um 4 Uhr 6 Minuten; das Mittel da der Mond an seinem südlichen Rande 8 Zoll verfinstert ist, und

### Von dem Sommer.

Des Sommers Anfang begibt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 22 ten Brachmonat um 6 Uhr 22 Minuten Morgens. — Abwechselnd Sonnenschein und Regen wird bis gegen die Mitte dieser Fahrzeit zu gewärtigen seyn, die 2 te Hälfte des Juli, vorzüglich aber diejenige des August viel Sonnenschein und warm Wetter bringen mögen.

### Von dem Herbst.

Der Herbst fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, den 23 ten Herbstmonat um 8 Uhr 19 Minuten Abends. — Die Witterung dieser Fahrzeit mag im Ganzen genommen, angenehm werden, doch vermutlich nicht spät im November schon zuweilen Schnee erfolgen.

### Von den Finsternissen.

zugleich in unserer Gegend aufgeht, um 5 Uhr 34 Minuten; und das Ende um 7 Uhr 2 Minuten.

Die dritte ist eine totale Sonnenfinsterniß den 7 ten August Abends um 11 Uhr, die in dem größern Theile von Neu-Holland und der südlichen Hälfte des stillen Weltmeeres zu Gesicht kommt. In keinem Theile von Amerika wird sie sichtbar.

Die vierte ist eine theilweise ( 5 und vier fünfel Zoll haltende ) Mondfinsterniß den 23 ten August Vormittags. In unserer Gegend erfolgt schon vor Anfang derselben der Untergang des Mondes.