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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

Band: 113 (1834)

Artikel: Von den IV. Jahrszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1834

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-372293

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

Won den IV. Jahrszeiten und den Finsternissen- des Jahrs 1834.

______00 >>> 013 | 1010 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

Von dem Winter.

Der Winter fångt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, den 22 ten Ehristmonat 1833 um 1 Uhr 40 Minuten Morgens. Auf einen veränderlichen Anfang durfte in der 2 ten Hälfte Jänners auch ziemtliche Kälte eintreten, mit nicht viel Schnee, dann aber gegen Ende Februars und Anfangs März mehrentheils Sonnenschein und liebliche Witterung erfolgen, und hierauf mit Schnee, zuweilen auch Regen, enden.

Von dem grühling.

Des Frühlings Anfang begiebt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, am 21 ten März um 2 Uhr 41 Minuten Morzgens. Bald nach den ersten abwechselnden Tagen wird wahrscheinlich wieder anhaltender Sonnenschein erfolgen, der den größten Theil des Aprils erheitern möchte; auch der Mai dürfte ziemlich reich an Sonnenschein werden, der Juni hingegen mehr Regen bringen.

Von dem Sommer.

Dieser nimmt seinen Anfang, wann die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt, welches sich den 21 ten Brachmonat um 11 Uhr 48 Minuten Worgens begibt. Nach regnerischem Ansange wird abwechselnde Witterung erfolgen, doch manchmal mehrere Tage Sonnenschein und sehon Wettre, spärerhin durfte dieses vorherrschen.

Von dem Zerbste.

Der Anfang bes Herbstes, ober der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waag, geschieht am 23 ten Herbstmonat um 1 Uhr 44 Minuten Abends. Auch in dieser Jahrszeit, vorzüglich in der ersten Hälfte, wird vermuthlich ofters schone Witterung erfolgen, bisweilen durch Mezbel unterbrochen, der dann nicht spat Schnee und endlich ziemliche Kälte bringen mochte.

Von den Sinsterniffen.

Es begeben sich in diesem Jahre 5 Finsternisse, namlich 3 Sonnen und 2 Mondefinsternisse, von denen nur die letzte Mondsinsterniss in unsern Gegenden von Europa sichtbar sein wird.

Die erste ist eine partiale oder theilweise Sonnenfinsterniß den 9 ten Januar Abends, sichtbar in dem sublichen Theile des stillen Meezres, nur auf der äußersten Spize von Sudamezrika wird sie unter allen Theilen des Festlandes zu Gesichte kommen.

Die zweite ist wieder eine theilweise Sonnenfinsterniß den 6 ten und 7 ten Juni; sie fångt namlich den 6 ten Abends, ungefähr 3 Stunden vor Mitternacht an, und endigt ungefähr eine Stunde nach Mitternacht, also den 7 ten; sie ist sichtbar in Sudafrika und den benachbarten Inseln. Die dritte ist eine totale oder gangliche Mondfinsterniß den 21 ten Juni Morgens. In unsern Gegenden ist sie nicht sichtbar, hingegen anf mehrern Inseln des stillen Meeres.

Die vierte ist eine ganzliche Sonnenfinsterniß ben 30 ten November Abends. Die Sichtbarskeit derselben erstreckt sich auf ganz Nordamerifa und einen kleinen, den nördlichsten, Theil von Sudamerika.

Die fünfte ist eine theilweise Mondfinsterniß den 16 ten Dezember Morgens, die in ganz Europa sichtbar sehn wird. Der Anfang geschieht
um 3 Uhr 55 Minuten, das Mittel, wo der
Mond 8 Zoll verfinstert ist, um 5 Uhr 24 Minuten, und das Ende um 6 Uhr 53 Minuten.