

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: 22.02.2026

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

Von den IV. Fahrzeiten und den Finsternissen des Jahres 1834.

Von dem Winter.

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

Von dem Frühling.

Des Frühlings Anfang begiebt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, am 21 ten März um 2 Uhr 41 Minuten Morgens. 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 Morgens begibt. Nach regnerischem Anfang wird abwechselnde Witterung erfolgen, doch manchmal mehrere Tage Sonnenschein und schön Wetter, späterhin dürfte dieses vorherrschen.

Von dem Herbst.

Der Anfang des Herbstes, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waag, geschieht am 23 ten Herbstromat um 1 Uhr 44 Minuten Abends. Auch in dieser Fahrzeit, vorzüglich in der ersten Hälfte, wird vermutlich öfters schöne Witterung erfolgen, bisweilen durch Nebel unterbrochen, der dann nicht spät Schnee und endlich ziemliche Kälte bringen möchte.

Von den Finsternissen.

Es begeben sich in diesem Jahre 5 Finsternisse, nämlich 3 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse, von denen nur die letzte Mondfinsternis in unsrigen Gegenden von Europa sichtbar sein wird.

Die erste ist eine partielle oder theilweise Sonnenfinsternis den 9 ten Januar Abends, sichtbar in dem südlichen Theile des stillen Meeres, nur auf der äußersten Spitze von Südamerika wird sie unter allen Theilen des Festlandes zu Gesichte kommen.

Die zweite ist wieder eine theilweise Sonnenfinsternis den 6 ten und 7ten Juni; sie fängt nämlich den 6ten Abends, ungefähr 3 Stunden vor Mitternacht an, und endigt ungefähr eine Stunde nach Mitternacht, also den 7ten; sie ist sichtbar in Südafrika und den benachbarten Inseln.

Die dritte ist eine totale oder gänzliche Mondfinsternis den 21 ten Juni Morgens. In unsrigen Gegenden ist sie nicht sichtbar, hingegen auf mehreren Inseln des stillen Meeres.

Die vierte ist eine gänzliche Sonnenfinsternis den 30 ten November Abends. Die Sichtbarkeit derselben erstreckt sich auf ganz Nordamerika und einen kleinen, den nördlichsten, Theil von Südamerika.

Die fünfte ist eine theilweise Mondfinsternis den 16 ten Dezember Morgens, die in ganz Europa sichtbar seyn 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 55 Minuten.