

Zeitschrift: Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...
Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger
Band: 73 (1794)

Artikel: Von den 4 Jahrszeiten des 1794sten Jahrs
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-371714>

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 4 Jahrszeiten des 1794 sten Jahr.

Von dem Winter.

Der Anfang des Winters, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, da sie den kürzesten Tag macht. Solches geschieht am 21 neuen und 10 alten Christmonat des verflossenen 1793 Jahre Morgens um 8 Uhr, 16 m. Zu welcher Zeit sich die gewohnten Schneewinde, ebenfalhs stark zu erwarten sind.

Von dem Frühling.

Der Anfang des Frühlings, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, wenn sie Tag und Nacht gleich macht, ist den 20 neuen und 9 ten alten Merz des Morgens um 9 Uhr, 40 m. Da wir vermischte Witterung, an kühlen Winden und Regen haben werden.

Von dem Sommer.

Der Anfang des Sommers oder Der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses da sie den längsten Tag macht, ist den 21 neuen und 10 alten Brachmonat des Morgens um 8 Uhr, 6 m. Bey welchem Anfang wir nasse Witterung, hernach aber warm Wetter mit Sonnenschein haben werden.

Von dem Herbst.

Der Anfang des Herbsts, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, da sie wieder Tag und Nacht gleich macht, ist den 22 neuen und 11 alten Herbstmonat des Nachmittags um 9 Uhr, 36 m. Um welche Zeit die kühlen Winde mit bald darauf folgendem Schnee sich einstellen werden.

Von den Finsternissen 1794.

Es begeben sich in diesem Jahr 6 Finsternissen nemlich 4 kleine Sonnen und 2 grosse Mondsfinsternisse wovon in unseren Gegenden eine Sonnen und eine Mondsfinsternis sichtbar seyn werden.

Die erste bey uns sichtbare kleine Sonne oder vielmehr Erdfinsternis ereignete sich den 21 neuen und 20 alten Jenner zu Mittagszeit. Der Anfang geschiehet Vormittags um 11 Uhr, das Mittel um 12 Uhr, 16 m. und das Ende ist um 1 Uhr, 30 m. Die Währung ist also 2 Stund 30 m. und ihre Größe ist auf ein und ein halben Zoll in Europa sichtbar.

Die zweite ist eine grosse bey uns sichtbare Mondsfinsternis in der Nacht vom 14 auf den 15 neuen und 3 ten auf den 4 ten alten Hornung. Der Anfang geschiehet Abends um 9 Uhr, 20 m. das Mittel um 11 Uhr, 16 m. und das Ende ist um 12 Uhr, 45 m. Die grösse erstreckt sich auf 21 Zoll.

Die dritte ist eine unsichtbare Sonnenfinsternis den 1 neuen März und 18 alten Hornung. Diese wird meist im südlichen Amerika bis auf die Helfer sichtbar sein

Die vierte ist eine kleine Sonnenfinsternis in der Nacht vom 26 neuen und 15 alten Heumonat des Abends um 10 Uhr, 30 m. Sie wird auf dem stillen Meere bis auf 5 Zoll sichtbar sein

Die fünfte ist eine unsichtbare grosse Mondsfinsternis den 11 neuen Augstmonat und 31 alten Heumonat des Morgens um 8 Uhr, 16 m. Die größe zeigt sich auf 20 Zoll, 40 m. Solche wird in Amerika, und im westlichen Afrika sichtbar.

Die sechste ist eine kleine unsichtbare Sonnenfinsternis den 25 neuen und 14 alten Augstmonat zu Mittag um 12 Uhr 40 m.