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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

Band: 78 (1799)

Artikel: Von den 4 Jahrszeiten des 1799sten Jahrs

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-371768

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: 28.10.2025

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

Von den 4 Jahrszeiten des 1799 sen Jahrs.

Von dem Winter.

Den größen Theils mit kalter Witterd ung begleiteten Winter fangen wir mit dem Eineritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks an, zu welcher Zeit wir den kurzsten Tag und die längste Nacht haben; solches geschiehet den 21 neuen und 10 als ten Christmonat zu Ende des 1798 sten Jahrs, Morgens um 1 Uhr 30 m. Die Witterung möchte zimlich kalt werden.

Von dem Grühling.

Den dießmahl unbeständigen Frühling fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders an, zu welcher Zeit wir Tag und Nacht gleich haben; solches geschiehet den 20 neuen und 9 ten alten Merz, Nachmittags um 3 Uhr 30m. Man erwartet viele seuchte Witterung.

Von dem Sommer

Den fruchtbaren, mit unbeständiger Witterung begleitete Sommer fangen wir mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses an zu welcher Zeit wir den längsten Tag und die kurste Nacht haben; solches geschiehet den 21 neuen und 10 ale ten Brachmonat, Nachm. um 1 Uhr 20 m. Wir haben hisige Tage zugewarten.

Von dem Gerbst.

Den fruchtbaren Herbst sangen wir mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waag an, zu welcher Zeit wir Tag und Racht gleich haben; solches geschiehet den 23 neuen und 12 alten Herbstmonat Morgens um 2 Uhr 36 m. Wir werden vielen angenahmen Tagen entgegen seben.

Von den Finsternussen 1799.

In diesem Jahre begeben sich nur 2 Gons nenfinsternisse, von welchen aber in Europa keine f thar seyn wird. An dem Mond hingegen ereignet sich keine Finsternisse.

Die erste ist eine ben uns unsichtbare Sonnensinsternis den 4 ten neuen May und 23 sten alben Aprill. Der Ansang geschier het Abends um 10 Uhr 16 m. das Mittelkomt auf den 5 ten Man, Morgens um 1 Uhr 20 m. und das Ende um 4 Uhr 12 m. Diese Versinsterung fällt hauptsächlich auf Amerika, und wird in dasigen Gegenden central u.ringförmig versinstertzusehen senn.

Die zwente ist abermahl eine ben uns unsichtbare Sonnensinsterunß den 28 sten neuen und 17 ten alten Weinmonat. Der Ansang geschiehet Abends um 4 Uhr 6 m. das Mittel ist um 6 Uhr 36 m. und das Ende um 8 Uhr 20 m. — Diese wird ebenfalls größten Theils in Amerika sichtbar.

Erscheinung der Planeten im Jahre 1799.

Besonders merkwürdig ist in diesem Jahre der sichtbare Berübergang des UTerkurtus vor der Sonnenscheibe, den 7 ten neuen May und 26sten alten Aprill, Hauptsächlich zu bevbachten, Mittags von 12 bis 2 Uhr; wird in ganz Europa vom Ansang bis zum Ende sichtbar, und ist als eine Himmelsbegebenheit wogen der seltenen Erscheinzung merkwürdig.

Venus wird im Man und Brachmonat des Abonds am westlichen Himmel sichtbar.

Jupiter wird im henmonat vor Sonnenaufe gang am bstlichen himmel fichtbar.

Saturnus wird im Rovember bes Rachts in Offen zusehen seyn.