

Zeitschrift: Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...
Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger
Band: 55 (1776)

Artikel: Practica, oder die vier Jahrs Zeiten des 1776sten Jahrs
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-371495>

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: 24.02.2026

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

Alte Leute.

In der Reichsstadt Weisenburg wurde am 14. May 1775. ein ehrwürdiger, um die Stadt sehr verdienter Greis, Dr. Johann Georg Roth, in seinem 83sten Jahre begraben. Er war 51. Jahre Bürgermeister, und zeugte in einer 63 jährigen Ehe 16. Kinder, und sah in allem 146. Seelen, die aus seinen Lenden entsprossen waren.

In der Provinz Chester in Engelland lebe ein hundertjähriger Greis, ein Führmann, Wilhelm Daley, der achtmahl verehlicht gewesen, und 37. Söhne und 9. Töchteren gezeugt hat. Das jüngste von seinen Kindern ist 20. Jahre alt. —

Der war recht gesegnet, und bewießt hiemit, daß er nicht umsonst in der

Welt gewesen, besonders wenn er seinen Kindern eine gute Erziehung gegeben, und sie zu nützlichen Gliedern der menschlichen Gesellschaft erzogen.

Der alte Geiger.

Zu Kent in Engelland, öffnete ein 85. jähriger Greis mit seiner 77 jährigen Frau einen Ball, und ergriff nach der Eröffnung seine Geige, und geigte, und alle seine Kinder und Enkel, 50 an der Zahl, sprangen die ganze Nacht durch, nach seinem Geige, um den guten Vater lustig herum, und als der Morgen kam, hierg der Alte seine Geige, die ihn 70. Jahre ernähret hat, denn er war seines Handwerks ein Geiger, auf immer an die Wand.

PRACTICA,

Oder die vier Jahrs Zeiten des 1776 sten Jahrs.

Von dem Winter.

Den zimlich rauchen und kalten Winter fangen wir an, wann die Sonn den 0. Grad des Steinbocks erreicht, um welche Zeit wir den kürzesten Tag und die längste Nacht haben, ein solches beginnt sich in dem 1775. Jahr den 21. neuen und 10. alten Christmonat, um 10. Uhr, 35 m. Nachmittag. Die Witterung dörste im Jenner rauch und kalt seyn, der Hornung hat zwar viel Wind, aber milder als der Jenner; der Merz wird anfangs zimlich gut, das Ende aber unlustig.

Von dem Frühling.

Den mittelmäßigen Frühling fangen wir an, wenn die Sonn den 5. Grad des Widders betrifft, um welche Zeit Tag und Nacht eine gleiche Länge haben, ein solches wird sich begeben den 20. neuen und 9. alten Merz, um 12. Uhr, 11 m. zu Mitternacht. In dieser Jahrs-Zeit wird der April unbeständig, der Mey zimlich fruchtbar, und der Brachmonat beschließt diesen Frühling mit Donner und Regen.

Von

Von dem Sommer.

Den unbeständigen mithin mit gefährlichen Wettern vermisste Sommer sangen wir an, wann die Sonn den o. Grad des Krebs betrifft, zu welcher wir den längsten Tag und die kürzste Nacht haben, solches geschleht den 20. neuen und 9. alten Brachmonat, um 11. Uhr, 28 m. Nachmittag. Die Witterung dieses Sommers dörfte im Heumonat recht wärn seyn, mit Sonnenschein, der Augstmonat hat zimlich viel Sonnenschein, und der Herbstmonat möchte viel warmen Nebel bekommen.

Von dem Herbst.

Den meist guten und angenehmen Herbst, wird dasmahl angefangen wenn die Sonne den o. Grad der Waag erreicht, um welche Zeit Tag und Nacht gleich ist, ein solches ist so erwarten den 22. neuen und 11. alten Herbstmonat um 1. Uhr 10 m. N. Diese Herbst Jahrszeit, möchte im Weinmonat unbeständig seyn, der Wintermonat macht ein trochner spater Herbst, und der Christmonat, wird den Winter allgemach bringen.

Von denen Finsternissen.

In diesem Jahr begeben sich 7. Finsternissen, unter denen nur eine bey uns rechtfähigbar seyn wird.

Die erste ist bey uns eine unsichtbare Sonnenfinsterniß, welche sich zu tragen wird den 10. Jenner um 10. Uhren 35 m. Vormittag.

Die zweite ist eine unsichtbare grosse Mondfinsterniß den 24. Jenner um 2. Uhr 32 m. Nachmittag, der Mond wird doppelt verfinstert, und diejenigen welche den Aufgang des Monds früh haben, können das Ende nach 10 m. lang sehen.

Die dritte ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniß den 8. Hornung um 1 U. 57 m. V.

Die vierte ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniß den 4. Heumonat um 4 U. 20 m. n.

Die fünfte ist eine recht sichtbare grosse Mondfinsterniß den 20. Heumonat frühe Morgens, sie wird über 19. Zoll groß, sie fängt an nach vormitternacht um 10. Uhr 50 m. der Mond wird um 11. Uhr 50 m. völlig Dunkel, das mittel ist gedachten 20. Tag Morgens um 1. Uhr, der Mond bekommt wiederum etwas Leicht um 1. Uhr 35 m. und das Ende ist um 2. Uhr 38 m. der Mond bleibt Dunkel 1. Stund 42 m. und die ganze Wehrung ist 3. Stund 48 m.

Die sechste ist eine kleine unsichtbare Sonnenfinsterniß den 3. Augstmonat um 6. Uhr, 35 m. Vormittag, wird aber nicht über ein halben Zoll groß.

Die letzte und siebende ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniß den 29. Christmonat der Anfang ist nach dem die Sonne hier schon Untergangen, um 5. Uhr 2. m. das Ende um 7. Uhr 16 m. N. In Frankreich, Holland, Engelland, Spanien und Portugall kann man solche zum theil sehen, die völlige Sichtbarkeit aber fällt in Amerika.

Von Frucht; und Unfruchtbarkeiten.

Der Gewohnheit gemäß, sollte nach etwas davon gemeldt werden; dann ein vernünftiger weist wohl, das dem Menschen was gründliches vorherzusagen verborgen ist; melde also nur das es scheine an Fruchtbarkeit, Seuchen und Krankheiten, ein gewöhnliches Jahr zugeben.