

Von den 4 Jahreszeiten des 1783 Jahrs

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **62 (1783)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-371575>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Von den 4 Jahreszeiten des 1783 Jahrs.

Von dem Winter.

Wenn die Sonne den Steinbock erreicht, wird sie uns am niedrigsten zu stehen kommen, und werden dannzumahl den Winter anfangen, solches geschieht noch in dem 1782 Jahr, den 21 neuen und 10 alten Christmonat um 4 Uhr 13 m. Nachmittag. In dieser Jahreszeit bekommen wir einen mittelmäßigen Winter.

Von dem Frühling.

Wenn die Sonne den Widder erreicht, haben wir Tag und Nacht gleich, und werden dannzumahl den Frühling anfangen, solches geschieht den 20 neuen und 9 alten Merz um 5 Uhr 50 m. Nachmittag. In dieser Jahreszeit bekommen wir einen schönen Frühling.

Von dem Sommer.

Wenn die Sonne den Krebs erreicht, wird sie uns am höchsten zu stehen kommen, und werden dannzumahl den Sommer anfangen, solches geschieht den 21 neuen und 10 alten Brachmonat um 4 Uhr 14 m. Nachmittag. In dieser Jahreszeit möchte es meist sehr warm seyn.

Von dem Herbst.

Wenn die Sonne die Waag erreicht, haben wir wider Tag und Nacht gleich, und werden dannzumahl den Herbst anfangen, solches geschieht den 23 neuen und 12 alten Herbstmonat um 6 Uhr Vormittag. In dieser Jahreszeit möchte es von Anfang noch lieblich seyn, mithin aber rauhes und kaltes Wetter genug geben.

Von denen Finsternissen 1783.

In diesem Jahr begeben sich 6 Finsternissen, nemlich 4 an der Sonnen und 2 an dem Mond, aber es werden an der Sonnen keine, hingegen an dem Mond beyde Finsternisse sichtbar.

Die erste ist eine Sonnenfinsterniß, welche den 3 neuen Merz und 20 alten Hornung um 8 Uhr 18 m. Vormittag, südlich vorkommen wird.

Die zweyte ist eine Mondfinsterniß, welche vorkommen wird den 18 neuen und 7 alten Merz, der Anfang ist Abends um 8 Uhr 20 m. um 9 Uhr 21 m. wird der Mond völlig Dunkel, das Mittel ist um 10 Uhr 10 m. um 10 Uhr 58 m. bekommt der Mond wiederum etwas Licht, und das Ende ist um 12 Uhr, die ganze Wähung ist 3 Stund 40 m. und ihre Größe 19 Zoll 8 m.

Die dritte ist eine Sonnenfinsterniß, welche den 1 neuen April und 21 alten Merz um 9 Uhr 49 m. Nachmittag nördlich vorkommen wird.

Die vierte ist eine Sonnenfinsterniß, welche den 27 neuen und 16 alten Augustmonat um 11 Uhr 12 m. Nachmittag, nördlich vorkommen wird.

Die fünfte ist eine Mondfinsterniß, welche vorkommen wird den 10 neuen Herbstmonat und 30 alten Augustmonat, der Anfang ist Abends um 10 Uhr 37 m. um 11 Uhr 36 m. wird der Mond völlig Dunkel, das Mittel ist um 12 Uhr 25 m. um 1 Uhr 15 m. bekommt der Mond wiederum etwas Licht, und das Ende ist um 2 Uhr 14 m. die ganze Wähung ist 3 Stund 37 m. und ihre Größe 21 Zoll.

Die sechste ist eine Sonnenfinsterniß, welche den 26 neuen und 15 alten Herbstmonat um 1 Uhr 5 m. Nachmittag, sie wird wegen der mittägigen Breite des Mondes unsichtbar und sehr klein.

Alle Finsternisse können auch betrachtet werden, das Mars den 23 neuen und 12 alten May um 9 Uhr 30 m. Vormittag, vom Mond bedeckt wird bis um 10 Uhr 6 m. Venus wird auch vom Mond bedeckt, den 31 neuen und 20 alten Augustmonat um 4 Uhr 30 m. Nachmittag bis um 5 Uhr 30 m.