Von den 4 Jahrszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1842

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Appenzeller Kalender

Band (Jahr): 121 (1842)

PDF erstellt am: 13.07.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-372454

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Von den 4 Jahrszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1842.

Bon bem Binter.

Der Winter fangt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, den 21. Christmonat 1841 um 11 Uhr 26 Minuten Abends.

Blikst mit Recht du froh in das vergangne Jahr,

Co mar es bir zum Glud, furwahr.

Lon dem Frühling.

Dieser nimmt seinen Anfang wenn die Sonne in das Zeichen des Widders tritt, welches den 21. Merz um 0, 45 Minuten Morgens geschieht.

Will bei allem Fleiß nicht alles dir gedeih'n, Denk', auf Regen folget Sonnenschein.

Bon bem Commer.

Des Sommers Anfang ereignet sich bei dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, den 21. Brachmonat um 9 Uhr 52 Minuten Abends.

W

V

V

n

N

n

97

91

6

N

B

0

Im Sommer laß Gott walten, Du, vergiß nicht Schaffen und Haushalten.

Bon dem herbfte.

Der Anfang des Herbstes, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage geschieht den 23. Herbstmonat um 11. Uhr 56 Minuten Morgens.

Der Winter heist ein langes Brod, Jur Herbstzeit thut das Sammeln noth.

Von den Finsterniffen.

Es finden in diesem Jahre funf Finsternisse statt, nämlich drei Sonnen und zwei Monds-finsternisse. In unserer Gegend werden die zweite Sonnen und die erste Mondsfinsternisssichtbar sein.

Die erste dieser Finsternisse ereignet sich an der Sonne, am 14. Januer Nachmittags. Sichtbar ist dieselbe im aethiopischen Ocean und in der Südsee. Vom Festlande werden nur die südlichsten Spitzen von Afrika und Amerika diese Finsterniß sehen.

Die zweite, eine in unserer Gegend sichtbare Monds finsterniß ereignet sich am 26. Jänner. Sie nimmt ihren Anfang Abends um 4 Uhr 55 Minuten. Im Mittel derselben, um 6 Uhr 24 Minuten beträgt die Versinsterung 9½ 30U. Das Ende der Versinsterung des Mondes ist um 7 Uhr 47 Minuten. Diese Finsterniß wird in ganz Europa und Asien, so wie im größten Theile von Afrika und Neuholland gesehen werden.

Die dritte ist eine totale Sonnenfinfter=

niß am 8. Juli Morgens. Sichtbar ist sie in ganz Europa, Assen und Nordafrika. Der Gürztel, innerhalb welchem die Verfinsterung total erscheint, durchschneidet Portugal, Spanien, das südliche Frankreich, Norditalien, Destreich, das europäische und assatische Rußland. In unserer Gegend beträgt die Größe der Finsterzniß über 14 und einen halben Zoll; im südlichsten Theile Graubündens erscheint sie kast gar total, d. h. der Mond tritt kast ganz vor die Sonnenscheibe. Der Ansang der Finsterniß sit hier um 5 Uhr 23 Minuten, das Mittel um 6 Uhr 3 und das Ende um 7 Uhr 22 Miznuten Morgens.

Die vierte, eine Mondsfinsterniß, den 22. Juli, Mittags, ist in Amerika, Neuholland und dem bstlichen Affen sichtbar.

Die fünfte, ist eine centrale (ringformige) Sonnenfinsterniß, und ereignet fich den 31. Dezember Abends. Sichtbar ift dieselbe in Südamerika und dem großen Weltmeere.