Zeitschrift: Appenzeller Kalender

Band: 134 (1855)

Artikel: Von den Finsternissen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-372856

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: 22.10.2025

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

Von den Finsternissen.

Bon ben in diesem Jahre stattsindenden zwei Sonnen- und zwei Mondssinsternissen ist in unserer Gegend nur die erste Mondssinsterniss theilweise sichtsbar. Diese — wobei der Mond total versinstert wird — ereignet sich den 2. Mai Morgens. Der Ansang ist um 2 Uhr 52 Minuten, die wersinsterung beginnt um 3 Uhr 54 Minuten, die Witte der Finsternis ist um 4 Uhr 42 Minuten und das Ende derselben überhaupt um 6 Uhr 33 Minuten Morgens. In Europa wird man nur die erste hälfte sehen, indem der Mond in unserer Gegend

3. B. während ber Mitte ber Finfterniß untergeht und die Sonne aufsteht.

Die zweite Finsterniß, ben 16. Mai, ereignet sich an ber Sonne, wird jedoch nur im norböstlichen Theile Europa's und in Affen gesehen werden.

Die zweite Mondesinsterniß findet ben 25. Weinsmonat statt. Sichtbar ist dieselbe in Amerika und theilweise im westlichen Europa und Afrika.

Die zweite Sonnenfinsterniß findet den 9. Winstermonat flatt. Gefeben wird fle im füdlichen Gismeere und in einem kleinen Theile von Neuholland,

Binsrechnung.

Rapi= tal.	4 ¹ 2 Prozent in				4 Prozent in			
	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	Woche.	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	Woche.
8 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 500 600 700 800 900 1000	8r. 8p. -: 5 -: 9 -: 14 -: 18 -: 22 -: 27 -: 31 -: 36 -: 41 -: 45 -: 90 1: 35 1: 80 2: 25 2: 70 3: 15 3: 60 4: 50 9: 13: 50 18: 22: 50 27: 31: 50 36: 40: 50 45:	8r. Mp. 1 2 3 4 5 6 9 10 10 10 10 12 10 12 10 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	8t. 9t. 9t. 11 -: 1 -: 2 -: 2 -: 3 -: 3 -: 4 -: 15 -: 23 -: 34 -: 15 -: 23 -: 34 -: 38 -: 34 -: 38 -: 34 -: 38 -: 34 -: 38 -: 38 3: 75	94. 	8r. 9xp. 4 8 12 16 20 24 38 36 40 36 20 2, 40 -	8r. 8p. -: 1 -: 2 -: 3 -: 4 -: 5 -: 6 -: 7 -: 80 -: 50 -: 80 -: 80 -: 90 -: 80 -: 90 -: 80 -: 90 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10 -: 10	8r. 8p. 1 1 1 1 2 2 3 3 3 10 13 17 20 23 33 67 33 67 1. 33 1. 67 2. 33 2. 67 3. 33 2. 67 3. 33	%#. ————————————————————————————————————