

Von den Finsternissen

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Appenzeller Kalender**

Band (Jahr): **134 (1855)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-372856>

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 Finsternissen.

Von den in diesem Jahre stattfindenden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternissen ist in unserer Gegend nur die erste Mondfinsterniß theilweise sichtbar. Diese — wobei der Mond total verfinstert wird — ereignet sich den 2. Mai Morgens. Der Anfang ist um 2 Uhr 52 Minuten, die totale Verfinsterung beginnt um 3 Uhr 54 Minuten, die Mitte der Finsterniß 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

z. B. während der Mitte der Finsterniß untergeht und die Sonne aufsteht.

Die zweite Finsterniß, den 16. Mai, ereignet sich an der Sonne, wird jedoch nur im nordöstlichen Theile Europa's und in Asien gesehen werden.

Die zweite Mondfinsterniß findet den 25. Weinmonat statt. Sichtbar ist dieselbe in Amerika und theilweise im westlichen Europa und Afrika.

Die zweite Sonnenfinsterniß findet den 9. Wintermonat statt. Gesehen wird sie im südlichen Eismeere und in einem kleinen Theile von Neuholland.

Zinsrechnung.

Kapi- tal.	4 ¹ / ₂ Prozent in				4 Prozent in			
	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	¹ / _{Woche.}	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	¹ / _{Woche.}
Frank.	Fr. Rp.	Fr. Rp.	Fr. Rp.	Rp.	Fr. Rp.	Fr. Rp.	Fr. Rp.	Rp.
1	— 5	— 1	— —	—	— 4	— 1	— —	—
2	— 9	— 2	— 1	—	— 8	— 2	— 1	—
3	— 14	— 3	— 1	—	— 12	— 3	— 1	—
4	— 18	— 4	— 2	—	— 16	— 4	— 1	—
5	— 22	— 5	— 2	—	— 20	— 5	— 2	—
6	— 27	— 6	— 2	1	— 24	— 6	— 2	—
7	— 31	— 7	— 3	1	— 28	— 7	— 2	1
8	— 36	— 9	— 3	1	— 32	— 8	— 3	1
9	— 41	— 10	— 3	1	— 36	— 9	— 3	1
10	— 45	— 11	— 4	1	— 40	— 10	— 3	1
20	— 90	— 22	— 8	2	— 80	— 20	— 7	2
30	1. 35	— 33	— 11	3	1. 20	— 30	— 10	2
40	1. 80	— 45	— 15	3	1. 60	— 40	— 13	3
50	2. 25	— 56	— 19	4	2. —	— 50	— 17	4
60	2. 70	— 67	— 23	5	2. 40	— 60	— 20	5
70	3. 15	— 78	— 26	6	2. 80	— 70	— 23	5
80	3. 60	— 90	— 30	7	3. 20	— 80	— 27	6
90	4. 5	1. 1	— 34	8	3. 60	— 90	— 33	7
100	4. 50	1. 12	— 38	9	4. —	1. —	— 33	8
200	9. —	2. 25	— 75	17	8. —	2. —	— 67	15
300	13. 50	3. 37	1. 13	26	12. —	3. —	1. —	23
400	18. —	4. 50	1. 50	35	16. —	4. —	1. 33	31
500	22. 50	5. 62	1. 88	43	20. —	5. —	1. 67	38
600	27. —	6. 75	2. 25	52	24. —	6. —	2. —	46
700	31. 50	7. 87	2. 63	61	28. —	7. —	2. 33	54
800	36. —	9. —	3. —	69	32. —	8. —	2. 67	62
900	40. 50	10. 12	3. 38	78	36. —	9. —	3. —	69
1000	45. —	11. 25	3. 75	87	40. —	10. —	3. 33	77