

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.04.2025

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

## 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.

Kapital.	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 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