

# Von den Finsternissen

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Appenzeller Kalender**

Band (Jahr): **133 (1854)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-372820>

## **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.

Im Jahr 1854 werden sich zwei Sonnen- und zwei Mondsfinsternisse ereignen. In unserer Gegend wird nur die zweite, sehr kleine Mondsfinsterniß sichtbar sein.

Die erste, eine Mondsfinsterniß, ereignet sich den 12. Mai um 3—5 Uhr Nachmittags und wird in Neuholland und Asien, theilweise auch in Afrika und im südöstlichen Europa sichtbar sein. Der Mond wird bereits drei Zoll verfinstert.

Die zweite, eine Sonnenfinsterniß, den 26. Mai Abends, erscheint zentral-oder ringförmig und wird in Nordamerika, einem kleinen Theile von Südamerika und im östlichen Theile von Asien sichtbar werden.

Die dritte Finsterniß findet den 4. November am Monde Statt und wird auch hier gesehen werden. Der Anfang der Finsterniß ist um 9 Uhr 23 Minuten Abends, das Mittel, wobei der Mond um einen starken halben Zoll verfinstert wird, um 9 Uhr 50 Minuten und das Ende um 10 Uhr 17 Minuten. Diese kleine Finsterniß wird in Europa, Asien, Afrika und dem westlichen Theile von Amerika sichtbar sein.

Die vierte, eine zentrale Sonnenfinsterniß, findet den 20. November um die Mittagszeit Statt. Gesehen wird dieselbe in den südlichen Theilen von Südamerika und Afrika und einem kleinen Rand von Australien.

## Zinsrechnung.

Kapi- tal.	4½ 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	— 30	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