

Zeitschrift: Appenzeller Kalender
Band: 133 (1854)

Artikel: Zinsrechnung
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-372821>

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.

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.	4 $\frac{1}{2}$ 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	— 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