

Zeitschrift: Appenzeller Kalender

Band: 134 (1855)

Artikel: Zinsrechnung

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-372857>

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: 15.02.2026

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 Mondfinsternis 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 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

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

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

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

Die zweite Sonnenfinsternis findet den 9. Wintermonat statt. Gesehen wird sie im südlichen Eis- meere und in einem kleinen Theile von Neuholland,

B i n s r e c h n u n g .

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	—. 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