

Zeitschrift: Appenzeller Kalender
Band: 137 (1858)

Artikel: Bevölkerung (1850) und Höhe sämtlicher Kantonshauptorte
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-372979>

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: 19.02.2026

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

V o n d e n F i n s t e r n i s s e n .

Es finden in diesem Jahre zwei Sonnen- und zwei Mondsfinsternisse Statt; in unserer Gegend wird die erste Sonnen- und die erste Mondsfinsterniß gesehen werden können.

Die erste hier sichtbare Mondsfinsterniß ereignet sich den 27. Febr. und beginnt Abends um 9 Uhr 47 Minuten. Das Mittel, wobei der Mond um 4 Zoll verfinstert wird, findet um 10 Uhr 50 Minuten und das Ende um 11 Uhr 55 Minuten Statt. Sichtbar ist diese Finsterniß in Europa und Afrika, theilweise auch in den übrigen Welttheilen.

Die zweite Finsterniß findet an der Sonne Statt, den 13. März. Im nördlichen Großbritannien erscheint sie

zentral, in unserer Gegend beträgt die Verfinstderung etwa 9 Zoll. Anfang um 20 Minuten nach 12 Uhr Mittags, das Mittel nach halb 2 Uhr und das Ende 8 Minuten vor 3 Uhr. Die Sichtbarkeit erstreckt sich über ganz Europa, den östlichen Theil von Nordamerika, den nördlichen von Südamerika und einzelne Theile von Afrika und Asien.

Die dritte, eine Mondsfinsterniß, findet den 24. August Mittags Statt und ist in Europa nicht, vornehmlich aber in Australien und Südafien sichtbar.

Die letzte ist eine Sonnenfinsterniß am 7. Herbstmonat Abends, die nur in Amerika und theilweise in Afrika beobachtet werden kann.

B e v ö l k e r u n g (1850) u n d H ö h e s ä m m t l i c h e r K a n t o n s h a u p t o r t e .

	Kathol.	Protest.	Israel.	Total.	P.-S.-u.-M.		Kathol.	Protest.	Israel.	Total.	P.-S.-u.-M.
Aarau	738	3914	5	4657	1127	Locarno	2670	6	—	2676	611
Altorf	2104	8	—	2112	1441	Lugano	5126	16	—	5142	926
Appenzell	1507	9	—	1516	2404	Luzern	9731	317	—	10068	1350
Basel	5333	21873	107	27313	817	Neuenburg	780	6933	14	7727	1346
Bellinzona	1913	12	1	1926	729	Sarnen	3396	6	—	3402	1462
Bern	1477	25875	206	27558	1656	Schaffhausen	481	7217	2	7700	1222
Chur (m. Hof)	1193	4990	—	6183	1844	Schwyz	5423	4	—	5432	1582
Frauenfeld	599	2845	—	3444	1290	Sitten	2838	87	1	2926	1625
Freiburg	8554	511	—	9065	1801	Solothurn	4851	518	1	5370	1355
Genf	9322	21774	142	31238	1165	St. Gallen	3102	8082	50	11234	2081
Glarus	570	3512	—	4082	1397	Stanz	1871	6	—	1877	2000
Gröden	240	8147	—	8387	2392	Trogen	54	2357	—	2611	2786
Lausanne	970	16101	37	17108	1583	Zug	3280	22	—	3302	1299
Liestal	331	2701	—	3032	962	Zürich	1559	15448	33	17040	1268

N a t u r a l i e n - D u r c h s n i t t s p r e i s e des Norschachermarktes in den 3 ersten Wochen des Winterm. pr. Viertel eid. Maß.

Jahr- gang.	Kernen od. Weizen.		Korn, Fasen od. Dinkel.		Hafer.	Gerste od. Mischleten.		Roggen od. Polmen.		Erbsen.		Türkenkorn.		Nüsse.		etwas Viertel Korn (glatte Frucht).		
	Fr.	Np.	Fr.	Np.		Fr.	Np.	Fr.	Np.	Fr.	Np.	Fr.	Np.	Fr.	Np.			
1837	2	47	1	6	—	92	1	93	2	19	2	65	1	91	1	78	Fr.	Np.
38	2	76	1	13	1	3	1	98	2	83	2	69	2	33	1	84	2	12
39	2	97	1	20	—	92	2	26	2	19	2	90	1	70	1	70	2	58
40	2	33	—	92	—	85	1	41	2	26	2	40	1	93	2	12	2	90
41	2	90	1	20	—	85	1	24	2	26	2	26	1	98	2	40	2	63
42	2	65	1	6	1	20	1	94	2	12	3	15	1	56	3	11	2	44
43	3	89	1	59	1	31	2	72	3	53	3	25	3	—	3	82	2	69
44	2	83	1	13	—	92	2	26	2	30	2	69	1	98	1	56	3	8
45	3	75	1	52	1	34	3	11	4	35	3	82	3	15	2	83	3	25
46	5	23	2	12	1	56	3	13	3	57	3	99	3	85	2	86	3	4
47	4	31	1	73	1	56	2	51	3	75	4	67	2	97	2	90	4	7
48	2	23	—	92	—	85	2	33	1	80	2	19	1	80	1	77	5	27
49	1	87	—	78	—	81	1	27	1	41	1	80	1	31	1	77	2	76
50	2	61	1	6	—	88	1	27	3	25	2	47	1	77	4	3	2	51
51	3	39	1	38	—	99	2	33	2	97	3	50	2	62	2	69	2	24
52	2	98	1	21	1	5	1	80	2	87	3	35	2	98	1	98	2	78
53	4	53	1	84	1	45	3	65	4	71	4	—	2	33	2	66	3	33
54	4	68	1	90	1	45	3	65	4	71	4	—	3	90	2	66	3	49
55	4	40	1	73	1	37	2	50	3	55	4	62	5	30	2	66	4	83
56	3	72	1	52	1	37	2	55	3	62	4	65	3	8	4	50	4	45
	3	72	1	52	1	17	2	13	2	35	3	43	3	8	3	—	—	—