

Zeitschrift: Appenzeller Kalender
Band: 151 (1872)

Rubrik: Zinsrechnung

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: 18.04.2026

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

B i n s b e r e d n i n g.

Kant.	Kapital.				Kant.	Kapital.							
	5 %	1 Jahr.	5 %	3 Monat.		5 %	1 Monat.	4 1/2 %	1 Jahr.				
1	5	10	1	1	106	5.30	1.32	4.3	1.18	39	4.24	1.6	35
2	10	15	2	2	107	5.35	1.33	4.3	1.19	39	4.28	1.7	35
3	15	20	3	3	108	5.40	1.35	4.4	1.21	40	4.32	1.8	35
4	20	25	4	4	109	5.45	1.36	4.4	1.22	40	4.36	1.9	36
5	25	30	5	5	110	5.50	1.37	4.5	1.23	40	4.40	1.10	36
6	30	35	6	6	111	5.55	1.38	4.5	1.24	41	4.44	1.11	36
7	35	40	7	7	112	5.60	1.40	4.6	1.25	41	4.48	1.12	37
8	40	45	8	8	113	5.65	1.41	4.6	1.26	41	4.52	1.13	37
9	45	50	9	9	114	5.70	1.42	4.6	1.27	42	4.56	1.14	37
10	50	55	10	10	115	5.75	1.43	4.7	1.28	42	4.60	1.15	38
11	55	60	11	11	116	5.80	1.45	4.7	1.30	43	4.64	1.16	38
12	60	65	12	12	117	5.85	1.46	4.8	1.31	43	4.68	1.17	38
13	65	70	13	13	118	5.90	1.47	4.8	1.32	43	4.72	1.18	39
14	70	75	14	14	119	5.95	1.48	4.8	1.33	44	4.76	1.19	39
15	75	80	15	15	120	6.00	1.50	4.9	1.34	44	4.80	1.20	40
16	80	85	16	16	121	6.05	1.51	4.9	1.35	44	4.84	1.21	40
17	85	90	17	17	122	6.10	1.52	4.9	1.36	44	4.88	1.22	40
18	90	95	18	18	123	6.15	1.53	4.9	1.37	44	4.92	1.23	40
19	95	100	19	19	124	6.20	1.54	4.9	1.38	44	4.96	1.24	40
20	100	105	20	20	125	6.25	1.55	4.9	1.39	44	5.00	1.25	40
21	105	110	21	21	126	6.30	1.56	4.9	1.40	44	5.04	1.26	40
22	110	115	22	22	127	6.35	1.57	4.9	1.41	44	5.08	1.27	40
23	115	120	23	23	128	6.40	1.58	4.9	1.42	44	5.12	1.28	40
24	120	125	24	24	129	6.45	1.59	4.9	1.43	44	5.16	1.29	40
25	125	130	25	25	130	6.50	1.60	4.9	1.44	44	5.20	1.30	40
26	130	135	26	26	131	6.55	1.61	4.9	1.45	44	5.24	1.31	40
27	135	140	27	27	132	6.60	1.62	4.9	1.46	44	5.28	1.32	40
28	140	145	28	28	133	6.65	1.63	4.9	1.47	44	5.32	1.33	40
29	145	150	29	29	134	6.70	1.64	4.9	1.48	44	5.36	1.34	40
30	150	155	30	30	135	6.75	1.65	4.9	1.49	44	5.40	1.35	40
31	155	160	31	31	136	6.80	1.66	4.9	1.50	44	5.44	1.36	40
32	160	165	32	32	137	6.85	1.67	4.9	1.51	44	5.48	1.37	40
33	165	170	33	33	138	6.90	1.68	4.9	1.52	44	5.52	1.38	40
34	170	175	34	34	139	6.95	1.69	4.9	1.53	44	5.56	1.39	40
35	175	180	35	35	140	7.00	1.70	4.9	1.54	44	5.60	1.40	40
36	180	185	36	36	141	7.05	1.71	4.9	1.55	44	5.64	1.41	40
37	185	190	37	37	142	7.10	1.72	4.9	1.56	44	5.68	1.42	40
38	190	195	38	38	143	7.15	1.73	4.9	1.57	44	5.72	1.43	40
39	195	200	39	39	144	7.20	1.74	4.9	1.58	44	5.76	1.44	40
40	200	205	40	40	145	7.25	1.75	4.9	1.59	44	5.80	1.45	40
41	205	210	41	41	146	7.30	1.76	4.9	1.60	44	5.84	1.46	40
42	210	215	42	42	147	7.35	1.77	4.9	1.61	44	5.88	1.47	40
43	215	220	43	43	148	7.40	1.78	4.9	1.62	44	5.92	1.48	40
44	220	225	44	44	149	7.45	1.79	4.9	1.63	44	5.96	1.49	40
45	225	230	45	45	150	7.50	1.80	4.9	1.64	44	6.00	1.50	40
46	230	235	46	46	151	7.55	1.81	4.9	1.65	44	6.04	1.51	40
47	235	240	47	47	152	7.60	1.82	4.9	1.66	44	6.08	1.52	40
48	240	245	48	48	153	7.65	1.83	4.9	1.67	44	6.12	1.53	40
49	245	250	49	49	154	7.70	1.84	4.9	1.68	44	6.16	1.54	40
50	250	255	50	50	155	7.75	1.85	4.9	1.69	44	6.20	1.55	40
51	255	260	51	51	156	7.80	1.86	4.9	1.70	44	6.24	1.56	40
52	260	265	52	52	157	7.85	1.87	4.9	1.71	44	6.28	1.57	40
53	265	270	53	53	158	7.90	1.88	4.9	1.72	44	6.32	1.58	40
54	270	275	54	54	159	7.95	1.89	4.9	1.73	44	6.36	1.59	40
55	275	280	55	55	160	8.00	1.90	4.9	1.74	44	6.40	1.60	40
56	280	285	56	56	161	8.05	1.91	4.9	1.75	44	6.44	1.61	40
57	285	290	57	57	162	8.10	1.92	4.9	1.76	44	6.48	1.62	40
58	290	295	58	58	163	8.15	1.93	4.9	1.77	44	6.52	1.63	40
59	295	300	59	59	164	8.20	1.94	4.9	1.78	44	6.56	1.64	40
60	300	305	60	60	165	8.25	1.95	4.9	1.79	44	6.60	1.65	40
61	305	310	61	61	166	8.30	1.96	4.9	1.80	44	6.64	1.66	40
62	310	315	62	62	167	8.35	1.97	4.9	1.81	44	6.68	1.67	40
63	315	320	63	63	168	8.40	1.98	4.9	1.82	44	6.72	1.68	40
64	320	325	64	64	169	8.45	1.99	4.9	1.83	44	6.76	1.69	40
65	325	330	65	65	170	8.50	2.00	4.9	1.84	44	6.80	1.70	40
66	330	335	66	66	171	8.55	2.01	4.9	1.85	44	6.84	1.71	40
67	335	340	67	67	172	8.60	2.02	4.9	1.86	44	6.88	1.72	40
68	340	345	68	68	173	8.65	2.03	4.9	1.87	44	6.92	1.73	40
69	345	350	69	69	174	8.70	2.04	4.9	1.88	44	6.96	1.74	40
70	350	355	70	70	175	8.75	2.05	4.9	1.89	44	7.00	1.75	40
71	355	360	71	71	176	8.80	2.06	4.9	1.90	44	7.04	1.76	40
72	360	365	72	72	177	8.85	2.07	4.9	1.91	44	7.08	1.77	40
73	365	370	73	73	178	8.90	2.08	4.9	1.92	44	7.12	1.78	40
74	370	375	74	74	179	8.95	2.09	4.9	1.93	44	7.16	1.79	40
75	375	380	75	75	180	9.00	2.10	4.9	1.94	44	7.20	1.80	40
76	380	385	76	76	181	9.05	2.11	4.9	1.95	44	7.24	1.81	40
77	385	390	77	77	182	9.10	2.12	4.9	1.96	44	7.28	1.82	40
78	390	395	78	78	183	9.15	2.13	4.9	1.97	44	7.32	1.83	40
79	395	400	79	79	184	9.20	2.14	4.9	1.98	44	7.36	1.84	40
80	400	405	80	80	185	9.25	2.15	4.9	1.99	44	7.40	1.85	40
81	405	410	81	81	186	9.30	2.16	4.9	2.00	44	7.44	1.86	40
82	410	415	82	82	187	9.35	2.17	4.9	2.01	44	7.48	1.87	40
83	415	420	83	83	188	9.40	2.18	4.9	2.02	44	7.52	1.88	40
84	420	425	84	84	189	9.45	2.19	4.9	2.03	44	7.56	1.89	40
85	425	430	85	85	190	9.50	2.20	4.9	2.04	44	7.60	1.90	40
86	430	435	86	86	191	9.55	2.21	4.9	2.05	44	7.64	1.91	40
87	435	440	87	87	192	9.60	2.22	4.9	2.06	44	7.68	1.92	40
88	440	445	88	88	193	9.65	2.23	4.9	2.07	44	7.72	1.93	40
89	445	450	89	89	194	9.70	2.24	4.9	2.08	44	7.76	1.94	40
90	450	455	90	90	195	9.75	2.25	4.9	2.09	44	7.80	1.95	40
91	455	460	91	91	196	9.80	2.26	4.9	2.10	44	7.84	1.96	40
92	460	465	92	92	197	9.85	2.27	4.9	2.11	44	7.88	1.97</	