

Zeitschrift: Appenzeller Kalender
Band: 161 (1882)

Rubrik: Zinsberechnung

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: 15.04.2026

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

Z i n s b e r e c h n u n g

Kapital.	5 %		5 %		5 %		4 1/2 %		4 1/2 %		4 %		4 %		4 %		Kapital.
	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.	1 Jahr.	3 Monat.	1 Monat.		
106	5.30	1.32	.43	4.77	1.18	.39	4.24	1.6	4.24	1.18	.39	4.24	1.6	4.24	1.18	106	
107	5.35	1.33	.43	4.81	1.19	.39	4.28	1.7	4.28	1.19	.39	4.28	1.7	4.28	1.19	107	
108	5.40	1.35	.44	4.86	1.21	.40	4.32	1.8	4.32	1.21	.40	4.32	1.8	4.32	1.21	108	
109	5.45	1.36	.44	4.90	1.22	.40	4.36	1.9	4.36	1.22	.40	4.36	1.9	4.36	1.22	109	
110	5.50	1.37	.45	4.95	1.23	.40	4.40	2.0	4.40	1.23	.40	4.40	2.0	4.40	1.23	110	
111	5.55	1.38	.45	4.99	1.24	.41	4.44	2.1	4.44	1.24	.41	4.44	2.1	4.44	1.24	111	
112	5.60	1.40	.46	5.04	1.25	.41	4.48	2.2	4.48	1.25	.41	4.48	2.2	4.48	1.25	112	
113	5.65	1.41	.46	5.08	1.26	.41	4.52	2.3	4.52	1.26	.41	4.52	2.3	4.52	1.26	113	
114	5.70	1.42	.46	5.13	1.27	.42	4.56	2.4	4.56	1.27	.42	4.56	2.4	4.56	1.27	114	
115	5.75	1.43	.47	5.17	1.28	.42	4.60	2.5	4.60	1.28	.42	4.60	2.5	4.60	1.28	115	
116	5.80	1.45	.47	5.22	1.30	.43	4.64	2.6	4.64	1.30	.43	4.64	2.6	4.64	1.30	116	
117	5.85	1.46	.48	5.26	1.31	.43	4.68	2.7	4.68	1.31	.43	4.68	2.7	4.68	1.31	117	
118	5.90	1.47	.48	5.31	1.32	.43	4.72	2.8	4.72	1.32	.43	4.72	2.8	4.72	1.32	118	
119	5.95	1.48	.48	5.35	1.33	.44	4.76	2.9	4.76	1.33	.44	4.76	2.9	4.76	1.33	119	
120	6.00	1.50	.49	5.40	1.35	.44	4.80	3.0	4.80	1.35	.44	4.80	3.0	4.80	1.35	120	
121	6.05	1.51	.49	5.44	1.36	.44	4.84	3.1	4.84	1.36	.44	4.84	3.1	4.84	1.36	121	
122	6.10	1.52	.49	5.48	1.37	.44	4.88	3.2	4.88	1.37	.44	4.88	3.2	4.88	1.37	122	
123	6.15	1.53	.49	5.52	1.38	.44	4.92	3.3	4.92	1.38	.44	4.92	3.3	4.92	1.38	123	
124	6.20	1.54	.49	5.56	1.39	.44	4.96	3.4	4.96	1.39	.44	4.96	3.4	4.96	1.39	124	
125	6.25	1.55	.49	5.60	1.40	.44	5.00	3.5	5.00	1.40	.44	5.00	3.5	5.00	1.40	125	
126	6.30	1.56	.49	5.64	1.41	.44	5.04	3.6	5.04	1.41	.44	5.04	3.6	5.04	1.41	126	
127	6.35	1.57	.49	5.68	1.42	.44	5.08	3.7	5.08	1.42	.44	5.08	3.7	5.08	1.42	127	
128	6.40	1.58	.49	5.72	1.43	.44	5.12	3.8	5.12	1.43	.44	5.12	3.8	5.12	1.43	128	
129	6.45	1.59	.49	5.76	1.44	.44	5.16	3.9	5.16	1.44	.44	5.16	3.9	5.16	1.44	129	
130	6.50	1.60	.49	5.80	1.45	.44	5.20	4.0	5.20	1.45	.44	5.20	4.0	5.20	1.45	130	
131	6.55	1.61	.49	5.84	1.46	.44	5.24	4.1	5.24	1.46	.44	5.24	4.1	5.24	1.46	131	
132	6.60	1.62	.49	5.88	1.47	.44	5.28	4.2	5.28	1.47	.44	5.28	4.2	5.28	1.47	132	
133	6.65	1.63	.49	5.92	1.48	.44	5.32	4.3	5.32	1.48	.44	5.32	4.3	5.32	1.48	133	
134	6.70	1.64	.49	5.96	1.49	.44	5.36	4.4	5.36	1.49	.44	5.36	4.4	5.36	1.49	134	
135	6.75	1.65	.49	6.00	1.50	.44	5.40	4.5	5.40	1.50	.44	5.40	4.5	5.40	1.50	135	
136	6.80	1.66	.49	6.04	1.51	.44	5.44	4.6	5.44	1.51	.44	5.44	4.6	5.44	1.51	136	
137	6.85	1.67	.49	6.08	1.52	.44	5.48	4.7	5.48	1.52	.44	5.48	4.7	5.48	1.52	137	
138	6.90	1.68	.49	6.12	1.53	.44	5.52	4.8	5.52	1.53	.44	5.52	4.8	5.52	1.53	138	
139	6.95	1.69	.49	6.16	1.54	.44	5.56	4.9	5.56	1.54	.44	5.56	4.9	5.56	1.54	139	
140	7.00	1.70	.49	6.20	1.55	.44	5.60	5.0	5.60	1.55	.44	5.60	5.0	5.60	1.55	140	
141	7.05	1.71	.49	6.24	1.56	.44	5.64	5.1	5.64	1.56	.44	5.64	5.1	5.64	1.56	141	
142	7.10	1.72	.49	6.28	1.57	.44	5.68	5.2	5.68	1.57	.44	5.68	5.2	5.68	1.57	142	
143	7.15	1.73	.49	6.32	1.58	.44	5.72	5.3	5.72	1.58	.44	5.72	5.3	5.72	1.58	143	
144	7.20	1.74	.49	6.36	1.59	.44	5.76	5.4	5.76	1.59	.44	5.76	5.4	5.76	1.59	144	
145	7.25	1.75	.49	6.40	1.60	.44	5.80	5.5	5.80	1.60	.44	5.80	5.5	5.80	1.60	145	
146	7.30	1.76	.49	6.44	1.61	.44	5.84	5.6	5.84	1.61	.44	5.84	5.6	5.84	1.61	146	
147	7.35	1.77	.49	6.48	1.62	.44	5.88	5.7	5.88	1.62	.44	5.88	5.7	5.88	1.62	147	
148	7.40	1.78	.49	6.52	1.63	.44	5.92	5.8	5.92	1.63	.44	5.92	5.8	5.92	1.63	148	
149	7.45	1.79	.49	6.56	1.64	.44	5.96	5.9	5.96	1.64	.44	5.96	5.9	5.96	1.64	149	
150	7.50	1.80	.49	6.60	1.65	.44	6.00	6.0	6.00	1.65	.44	6.00	6.0	6.00	1.65	150	
151	7.55	1.81	.49	6.64	1.66	.44	6.04	6.1	6.04	1.66	.44	6.04	6.1	6.04	1.66	151	
152	7.60	1.82	.49	6.68	1.67	.44	6.08	6.2	6.08	1.67	.44	6.08	6.2	6.08	1.67	152	
153	7.65	1.83	.49	6.72	1.68	.44	6.12	6.3	6.12	1.68	.44	6.12	6.3	6.12	1.68	153	
154	7.70	1.84	.49	6.76	1.69	.44	6.16	6.4	6.16	1.69	.44	6.16	6.4	6.16	1.69	154	
155	7.75	1.85	.49	6.80	1.70	.44	6.20	6.5	6.20	1.70	.44	6.20	6.5	6.20	1.70	155	
156	7.80	1.86	.49	6.84	1.71	.44	6.24	6.6	6.24	1.71	.44	6.24	6.6	6.24	1.71	156	
157	7.85	1.87	.49	6.88	1.72	.44	6.28	6.7	6.28	1.72	.44	6.28	6.7	6.28	1.72	157	
158	7.90	1.88	.49	6.92	1.73	.44	6.32	6.8	6.32	1.73	.44	6.32	6.8	6.32	1.73	158	
159	7.95	1.89	.49	6.96	1.74	.44	6.36	6.9	6.36	1.74	.44	6.36	6.9	6.36	1.74	159	
160	8.00	1.90	.49	7.00	1.75	.44	6.40	7.0	6.40	1.75	.44	6.40	7.0	6.40	1.75	160	
161	8.05	1.91	.49	7.04	1.76	.44	6.44	7.1	6.44	1.76	.44	6.44	7.1	6.44	1.76	161	
162	8.10	1.92	.49	7.08	1.77	.44	6.48	7.2	6.48	1.77	.44	6.48	7.2	6.48	1.77	162	
163	8.15	1.93	.49	7.12	1.78	.44	6.52	7.3	6.52	1.78	.44	6.52	7.3	6.52	1.78	163	
164	8.20	1.94	.49	7.16	1.79	.44	6.56	7.4	6.56	1.79	.44	6.56	7.4	6.56	1.79	164	
165	8.25	1.95	.49	7.20	1.80	.44	6.60	7.5	6.60	1.80	.44	6.60	7.5	6.60	1.80	165	
166	8.30	1.96	.49	7.24	1.81	.44	6.64	7.6	6.64	1.81	.44	6.64	7.6	6.64	1.81	166	
167	8.35	1.97	.49	7.28	1.82	.44	6.68	7.7	6.68	1.82	.44	6.68	7.7	6.68	1.82	167	
168	8.40	1.98	.49	7.32	1.83	.44	6.72	7.8	6.72	1.83	.44	6.72	7.8	6.72	1.83	168	
169	8.45	1.99	.49	7.36	1.84	.44	6.76	7.9	6.76	1.84	.44	6.76	7.9	6.76	1.84	169	
170	8.50	2.00	.49	7.40	1.85	.44	6.80	8.0	6.80	1.85	.44	6.80	8.0	6.80	1.85	170	
171	8.55	2.01	.49	7.44	1.86	.44	6.84	8.1	6.84	1.86	.44	6.84	8.1	6.84	1.86	171	
172	8.60	2.02	.49	7.48	1.87	.44	6.88	8.2	6.88	1.87	.44	6.88	8.2	6.88	1.87	172	
173	8.65	2.03	.49	7.52	1.88	.44	6.92	8.3	6.92	1.88	.44	6.92	8.3	6.92	1.88	173	
174	8.70	2.04	.49	7.56	1.89	.44	6.96	8.4	6.96	1.89	.44	6.96	8.4	6.96	1.89	174	
175	8.75	2.05	.49	7.60	1.90	.44	7.00	8.5	7.00	1.90	.44	7.00	8.5	7.00	1.90	175	
176	8.80	2.06	.49	7.64	1.91	.44	7.04	8.6	7.04	1.91	.44	7.04	8.6	7.04	1.91	176	
177	8.85	2.07	.49	7.68	1.92	.44	7.08	8.7	7.08	1.92	.44	7.08	8.7	7.08	1.92	177	