

Zinsberechnung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Appenzeller Kalender**

Band (Jahr): **166 (1887)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

Kont.	Kapital.				Kapital											
	5 %	1 Jahr.	5 %	3 Monat.	5 %	1 Monat.	4 1/2 %	1 Jahr.	4 1/2 %	3 Monat.	4 %	1 Jahr.	4 %	3 Monat.	4 %	1 Monat.
1	5	10	15	20	106	530	132	43	477	118	39	424	1.6	35	35	35
2	10	20	30	40	107	535	133	43	481	119	39	428	1.7	35	35	35
3	15	30	45	60	108	540	135	44	486	121	40	432	1.8	35	35	35
4	20	40	60	80	109	545	136	44	490	122	40	436	1.9	36	36	36
5	25	50	75	100	110	550	137	45	495	123	40	440	1.10	36	36	36
6	30	60	90	120	111	555	138	45	499	124	41	444	1.11	36	36	36
7	35	70	105	140	112	560	140	46	5.4	125	41	448	1.12	37	37	37
8	40	80	120	160	113	565	141	46	5.8	126	41	452	1.13	37	37	37
9	45	90	135	180	114	570	142	46	5.13	127	42	456	1.14	37	37	37
10	50	100	150	200	115	575	143	47	5.17	128	42	460	1.15	38	38	38
11	55	110	165	220	116	580	145	47	5.22	130	43	464	1.16	38	38	38
12	60	120	180	240	117	585	146	48	5.26	131	43	468	1.17	38	38	38
13	65	130	195	260	118	590	147	48	5.31	132	43	472	1.18	39	39	39
14	70	140	210	280	119	595	148	48	5.35	133	44	476	1.19	39	39	39
15	75	150	225	300	120	600	150	48	5.40	135	44	480	2.	39	39	39
16	80	160	240	320	121	605	152	49	5.45	137	45	484	2.06	39	39	39
17	85	170	255	340	122	610	155	49	5.50	139	45	488	2.12	39	39	39
18	90	180	270	360	123	615	158	49	5.55	141	46	492	2.18	39	39	39
19	95	190	285	380	124	620	161	49	5.60	143	46	496	2.24	39	39	39
20	100	200	300	400	125	625	165	49	5.65	145	46	500	2.30	39	39	39
30	150	300	450	600	126	630	170	49	5.70	147	46	504	2.36	39	39	39
40	200	400	600	800	127	635	175	49	5.75	149	46	508	2.42	39	39	39
50	250	500	750	1000	128	640	180	49	5.80	151	46	512	2.48	39	39	39
60	300	600	900	1200	129	645	185	49	5.85	153	46	516	2.54	39	39	39
70	350	700	1050	1400	130	650	190	49	5.90	155	46	520	2.60	39	39	39
80	400	800	1200	1600	131	655	195	49	5.95	157	46	524	2.66	39	39	39
90	450	900	1350	1800	132	660	200	49	6.00	159	46	528	2.72	39	39	39
100	500	1000	1500	2000	133	665	205	49	6.05	161	46	532	2.78	39	39	39
101	5.5	11.25	17.0	22.75	100	5.30	1.32	0.43	4.77	1.18	0.39	4.24	1.6	35	35	35
102	5.10	10.20	15.30	20.40	101	5.35	1.33	0.43	4.81	1.19	0.39	4.28	1.7	35	35	35
103	5.15	10.30	15.45	20.60	102	5.40	1.35	0.44	4.86	1.21	0.40	4.32	1.8	35	35	35
104	5.20	10.40	15.60	20.80	103	5.45	1.36	0.44	4.90	1.22	0.40	4.36	1.9	36	36	36
105	5.25	10.50	15.75	21.00	104	5.50	1.37	0.45	4.95	1.23	0.40	4.40	1.10	36	36	36
					105	5.55	1.38	0.45	4.99	1.24	0.41	4.44	1.11	36	36	36
						5.60	1.40	0.46	5.4	1.25	0.41	4.48	1.12	37	37	37
						5.65	1.41	0.46	5.8	1.26	0.41	4.52	1.13	37	37	37
						5.70	1.42	0.46	5.13	1.27	0.42	4.56	1.14	37	37	37
						5.75	1.43	0.47	5.17	1.28	0.42	4.60	1.15	38	38	38
						5.80	1.45	0.47	5.22	1.30	0.43	4.64	1.16	38	38	38
						5.85	1.46	0.48	5.26	1.31	0.43	4.68	1.17	38	38	38
						5.90	1.47	0.48	5.31	1.32	0.43	4.72	1.18	39	39	39
						5.95	1.48	0.48	5.35	1.33	0.44	4.76	1.19	39	39	39
						6.00	1.50	0.48	5.40	1.35	0.44	4.80	2.	39	39	39
						6.05	1.52	0.49	5.45	1.37	0.44	4.84	2.06	39	39	39
						6.10	1.55	0.49	5.50	1.39	0.44	4.88	2.12	39	39	39
						6.15	1.58	0.49	5.55	1.41	0.45	4.92	2.18	39	39	39
						6.20	1.61	0.49	5.60	1.43	0.45	4.96	2.24	39	39	39
						6.25	1.65	0.49	5.65	1.45	0.45	5.00	2.30	39	39	39
						6.30	1.70	0.49	5.70	1.47	0.45	5.04	2.36	39	39	39
						6.35	1.75	0.49	5.75	1.49	0.45	5.08	2.42	39	39	39
						6.40	1.80	0.49	5.80	1.51	0.45	5.12	2.48	39	39	39
						6.45	1.85	0.49	5.85	1.53	0.45	5.16	2.54	39	39	39
						6.50	1.90	0.49	5.90	1.55	0.45	5.20	2.60	39	39	39
						6.55	1.95	0.49	5.95	1.57	0.45	5.24	2.66	39	39	39
						6.60	2.00	0.49	6.00	1.59	0.45	5.28	2.72	39	39	39
						6.65	2.05	0.49	6.05	1.61	0.45	5.32	2.78	39	39	39
						6.70	2.10	0.49	6.10	1.63	0.45	5.36	2.84	39	39	39
						6.75	2.15	0.49	6.15	1.65	0.45	5.40	2.90	39	39	39
						6.80	2.20	0.49	6.20	1.67	0.45	5.44	2.96	39	39	39
						6.85	2.25	0.49	6.25	1.69	0.45	5.48	3.02	39	39	39
						6.90	2.30	0.49	6.30	1.71	0.45	5.52	3.08	39	39	39
						6.95	2.35	0.49	6.35	1.73	0.45	5.56	3.14	39	39	39
						7.00	2.40	0.49	6.40	1.75	0.45	5.60	3.20	39	39	39
						7.05	2.45	0.49	6.45	1.77	0.45	5.64	3.26	39	39	39
						7.10	2.50	0.49	6.50	1.79	0.45	5.68	3.32	39	39	39
						7.15	2.55	0.49	6.55	1.81	0.45	5.72	3.38	39	39	39
						7.20	2.60	0.49	6.60	1.83	0.45	5.76	3.44	39	39	39
						7.25	2.65	0.49	6.65	1.85	0.45	5.80	3.50	39	39	39
						7.30	2.70	0.49	6.70	1.87	0.45	5.84	3.56	39	39	39
						7.35	2.75	0.49	6.75	1.89	0.45	5.88	3.62	39	39	39
						7.40	2.80	0.49	6.80	1.91	0.45	5.92	3.68	39	39	39
						7.45	2.85	0.49	6.85	1.93	0.45	5.96	3.74	39	39	39
						7.50	2.90	0.49	6.90	1.95	0.45	6.00	3.80	39	39	39
						7.55	2.95	0.49	6.95	1.97	0.45	6.04	3.86	39	39	39
						7.60	3.00	0.49	7.00	1.99	0.45	6.08	3.92	39	39	39
						7.65	3.05	0.49	7.05	2.01	0.45	6.12	3.98	39	39	39
						7.70	3.10	0.49	7.10	2.03	0.45	6.16	4.04	39	39	39
						7.75	3.15	0.49	7.15	2.05	0.45	6.20	4.10	39	39	39
						7.80	3.20	0.49	7.20	2.07	0.45	6.24	4.16	39	39	39
						7.85	3.25	0.49	7.25	2.09	0.45	6.28	4.22	39	39	39
						7.90	3.30	0.49	7.30	2.11	0.45	6.32	4.28	39	39	39
						7.95	3.35	0.49	7.35	2.13	0.45	6.36	4.34	39	39	39
		</														