

# Zinsberechnung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Appenzeller Kalender**

Band (Jahr): **160 (1881)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

## **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

Zahl.	Kapital.					Zahl.	Kapital.																	
	5 % 1 Jahr.	5 % 3 Monat.	5 % 1 Monat.	4 1/2 % 1 Jahr.	4 1/2 % 3 Monat.		4 1/2 % 1 Monat.	4 % 1 Jahr.	4 % 3 Monat.	4 % 1 Monat.	5 % 1 Jahr.	5 % 3 Monat.	5 % 1 Monat.	4 1/2 % 1 Jahr.	4 1/2 % 3 Monat.	4 1/2 % 1 Monat.	4 % 1 Jahr.	4 % 3 Monat.	4 % 1 Monat.					
1	5	1	1	4	1	106	5.30	1.32	43	4.77	1.18	39	4.24	1.6	35	5.30	1.32	43	4.77	1.18	39	4.24	1.6	35
2	10	2	2	9	2	107	5.35	1.33	43	4.81	1.19	39	4.28	1.7	35	5.35	1.33	43	4.81	1.19	39	4.28	1.7	35
3	15	3	3	13	3	108	5.40	1.35	44	4.86	1.21	40	4.32	1.8	35	5.40	1.35	44	4.86	1.21	40	4.32	1.8	35
4	20	5	5	18	4	109	5.45	1.36	44	4.90	1.22	40	4.36	1.9	36	5.45	1.36	44	4.90	1.22	40	4.36	1.9	36
5	25	6	6	22	5	110	5.50	1.37	45	4.95	1.23	40	4.40	2.0	36	5.50	1.37	45	4.95	1.23	40	4.40	2.0	36
6	30	7	7	27	6	111	5.55	1.38	45	4.99	1.24	41	4.44	2.1	36	5.55	1.38	45	4.99	1.24	41	4.44	2.1	36
7	35	8	8	31	7	112	5.60	1.40	46	5.04	1.25	41	4.48	2.2	37	5.60	1.40	46	5.04	1.25	41	4.48	2.2	37
8	40	10	10	36	8	113	5.65	1.41	46	5.08	1.26	41	4.52	2.3	37	5.65	1.41	46	5.08	1.26	41	4.52	2.3	37
9	45	11	11	40	9	114	5.70	1.42	46	5.13	1.27	42	4.56	2.4	37	5.70	1.42	46	5.13	1.27	42	4.56	2.4	37
10	50	12	12	45	10	115	5.75	1.43	47	5.17	1.28	42	4.60	2.5	38	5.75	1.43	47	5.17	1.28	42	4.60	2.5	38
11	55	13	13	49	11	116	5.80	1.45	47	5.22	1.30	43	4.64	2.6	38	5.80	1.45	47	5.22	1.30	43	4.64	2.6	38
12	60	15	15	54	12	117	5.85	1.46	48	5.26	1.31	43	4.68	2.7	38	5.85	1.46	48	5.26	1.31	43	4.68	2.7	38
13	65	16	16	58	13	118	5.90	1.47	48	5.31	1.32	43	4.72	2.8	39	5.90	1.47	48	5.31	1.32	43	4.72	2.8	39
14	70	17	17	63	14	119	5.95	1.48	48	5.35	1.33	44	4.76	2.9	39	5.95	1.48	48	5.35	1.33	44	4.76	2.9	39
15	75	18	18	67	15	120	10.	2.50	9.	5.39	2.25	44	4.80	3.	39	10.	2.50	9.	5.39	2.25	44	4.80	3.	39
16	80	19	19	72	16	121	15.	3.75	18.	5.43	3.37	45	4.84	3.1	40	15.	3.75	18.	5.43	3.37	45	4.84	3.1	40
17	85	20	20	76	17	122	20.	5.	18.	5.47	4.50	45	4.88	3.2	40	20.	5.	18.	5.47	4.50	45	4.88	3.2	40
18	90	21	21	81	18	123	25.	6.25	18.	5.51	5.62	46	4.92	3.3	41	25.	6.25	18.	5.51	5.62	46	4.92	3.3	41
19	95	22	22	85	19	124	30.	7.50	27.	5.55	6.75	46	4.96	3.4	41	30.	7.50	27.	5.55	6.75	46	4.96	3.4	41
20	100	23	23	89	20	125	35.	8.75	31.	5.60	7.87	47	5.00	3.5	42	35.	8.75	31.	5.60	7.87	47	5.00	3.5	42
30	150	37	37	135	30	126	40.	10.	36.	5.65	9.	47	5.04	3.6	42	40.	10.	36.	5.65	9.	47	5.04	3.6	42
40	200	50	50	180	40	127	45.	11.25	40.	5.70	10.12	48	5.08	3.7	43	45.	11.25	40.	5.70	10.12	48	5.08	3.7	43
50	250	62	62	225	50	128	50.	12.50	45.	5.75	11.25	48	5.12	3.8	43	50.	12.50	45.	5.75	11.25	48	5.12	3.8	43
60	300	75	75	270	60	129	55.	13.75	45.	5.80	12.37	49	5.16	3.9	44	55.	13.75	45.	5.80	12.37	49	5.16	3.9	44
70	350	87	87	315	70	130	60.	15.	45.	5.85	13.50	49	5.20	4.	44	60.	15.	45.	5.85	13.50	49	5.20	4.	44
80	400	100	100	360	80	131	65.	16.25	45.	5.90	14.62	50	5.24	4.1	45	65.	16.25	45.	5.90	14.62	50	5.24	4.1	45
90	450	112	112	405	90	132	70.	17.50	45.	5.95	15.75	50	5.28	4.2	45	70.	17.50	45.	5.95	15.75	50	5.28	4.2	45
100	500	125	125	450	100	133	75.	18.75	45.	6.00	16.87	51	5.32	4.3	46	75.	18.75	45.	6.00	16.87	51	5.32	4.3	46
101	505	126	126	454	101	134	80.	20.	45.	6.05	18.	51	5.36	4.4	46	80.	20.	45.	6.05	18.	51	5.36	4.4	46
102	510	127	127	459	102	135	85.	21.25	45.	6.10	19.12	52	5.40	4.5	47	85.	21.25	45.	6.10	19.12	52	5.40	4.5	47
103	515	128	128	463	103	136	90.	22.50	45.	6.15	20.25	52	5.44	4.6	47	90.	22.50	45.	6.15	20.25	52	5.44	4.6	47
104	520	130	130	468	104	137	95.	23.75	45.	6.20	21.37	53	5.48	4.7	48	95.	23.75	45.	6.20	21.37	53	5.48	4.7	48
105	525	131	131	472	105	138	100.	25.	45.	6.25	22.50	53	5.52	4.8	48	100.	25.	45.	6.25	22.50	53	5.52	4.8	48