

# Zinsberechnungs-Tabelle für je 1000 Franken

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Appenzeller Kalender**

Band (Jahr): **241 (1962)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-375727>

## **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.

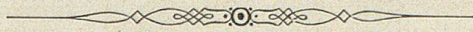
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

gelangen werde. Allein hierin sollte er sich gründlich täuschen. Schon fünf Jahre später wurde der Anstieg von K. Schulz wiederholt, und bis auf unsere Tage erfreut er sich als rassiger und schöner Aufstieg zum Bernina großer Beliebtheit. (Übri-

gens: Als Klucker 1890 unter schwierigsten Witterungsverhältnissen die Berninascharte passieren mußte, konnte er feststellen, «daß dieser fürchterliche Absatz bei der Scharte doch nicht viel Furchtbares in sich birgt».)



## Zinsberechnungs-Tabelle für je 1000 Franken

	1 %	2 %	2¼ %	2½ %	2¾ %	3 %	3¼ %	3½ %	3¾ %	4 %	5 %
1 Tag	—03	—05	—06	—07	—08	—08	—09	—10	—10	—11	—14
2 Tage	—05	—11	—12	—14	—15	—17	—18	—19	—21	—22	—28
3 Tage	—08	—17	—19	—21	—23	—25	—27	—29	—31	—33	—42
4 Tage	—11	—22	—25	—28	—30	—33	—36	—39	—42	—44	—55
5 Tage	—14	—28	—31	—35	—38	—42	—45	—49	—52	—55	—69
6 Tage	—16	—33	—37	—42	—46	—50	—54	—58	—62	—67	—83
7 Tage	—19	—39	—44	—49	—53	—58	—63	—68	—73	—78	—97
8 Tage	—22	—44	—50	—55	—61	—67	—72	—78	—83	—89	1.11
9 Tage	—25	—50	—56	—62	—69	—75	—81	—87	—94	1.—	1.25
10 Tage	—27	—55	—62	—69	—76	—83	—90	—97	1.04	1.11	1.39
11 Tage	—30	—61	—69	—76	—84	—92	—99	1.07	1.15	1.22	1.53
12 Tage	—33	—67	—75	—83	—92	1.—	1.08	1.17	1.25	1.33	1.67
13 Tage	—36	—72	—81	—90	—99	1.08	1.17	1.26	1.35	1.44	1.80
14 Tage	—39	—78	—87	—97	1.07	1.17	1.26	1.36	1.46	1.55	1.94
15 Tage	—41	—83	—94	1.04	1.15	1.25	1.35	1.46	1.56	1.67	2.08
16 Tage	—44	—89	1.—	1.11	1.22	1.33	1.44	1.55	1.67	1.78	2.22
17 Tage	—47	—94	1.06	1.18	1.30	1.42	1.53	1.65	1.77	1.89	2.36
18 Tage	—50	1.—	1.12	1.25	1.37	1.50	1.62	1.75	1.87	2.—	2.50
19 Tage	—52	1.05	1.19	1.32	1.45	1.58	1.71	1.85	1.98	2.11	2.64
20 Tage	—55	1.11	1.25	1.39	1.53	1.67	1.80	1.94	2.08	2.22	2.78
21 Tage	—58	1.17	1.31	1.46	1.60	1.75	1.90	2.04	2.19	2.33	2.92
22 Tage	—61	1.22	1.37	1.53	1.68	1.83	1.99	2.14	2.29	2.44	3.05
23 Tage	—64	1.28	1.44	1.60	1.76	1.92	2.08	2.24	2.40	2.55	3.19
24 Tage	—67	1.33	1.50	1.67	1.83	2.—	2.17	2.33	2.50	2.67	3.33
25 Tage	—70	1.39	1.56	1.74	1.91	2.08	2.26	2.43	2.60	2.78	3.47
26 Tage	—72	1.44	1.62	1.80	1.99	2.17	2.35	2.53	2.71	2.89	3.61
27 Tage	—75	1.50	1.69	1.87	2.06	2.25	2.44	2.62	2.81	3.—	3.75
28 Tage	—77	1.55	1.75	1.94	2.14	2.33	2.53	2.72	2.92	3.11	3.89
29 Tage	—80	1.61	1.81	2.01	2.21	2.42	2.62	2.82	3.02	3.22	4.03
30 Tage	—83	1.67	1.87	2.08	2.29	2.50	2.71	2.92	3.12	3.33	4.17
3 Mon.	2.50	5.—	5.62	6.25	6.87	7.50	8.12	8.75	9.37	10.—	12.50
6 Mon.	5.—	10.—	11.25	12.50	13.75	15.—	16.25	17.50	18.75	20.—	25.—
9 Mon.	7.50	15.—	16.87	18.75	20.62	22.50	24.37	26.25	28.12	30.—	37.50
12 Mon.	10.—	20.—	22.50	25.—	27.50	30.—	32.50	35.—	37.50	40.—	50.—