

**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender  
**Band:** 167 (1888)

**Rubrik:** Zinsberechnung

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.04.2025

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

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

| Kont. | Kapital.       |                 |                 |                    | Kont. | Kapital.       |                 |                 |                    |       |   |      |      |      |   |      |
|-------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|---|------|------|------|---|------|
|       | 5 %<br>1 Jahr. | 5 %<br>3 Monat. | 5 %<br>1 Monat. | 4 1/2 %<br>1 Jahr. |       | 5 %<br>1 Jahr. | 5 %<br>3 Monat. | 5 %<br>1 Monat. | 4 1/2 %<br>1 Jahr. |       |   |      |      |      |   |      |
| 1     | 5              | 1               | —               | 4                  | 106   | 5.30           | 1.32            | —               | 4.33               | 1.18  | — | 3.37 | 4.24 | 1.6  | — | 3.35 |
| 2     | 10             | 2               | —               | 9                  | 107   | 5.35           | 1.33            | —               | 4.33               | 1.19  | — | 3.39 | 4.24 | 1.7  | — | 3.35 |
| 3     | 15             | 3               | —               | 13                 | 108   | 5.40           | 1.35            | —               | 4.4                | 1.21  | — | 3.40 | 4.32 | 1.8  | — | 3.35 |
| 4     | 20             | 5               | —               | 18                 | 109   | 5.45           | 1.36            | —               | 4.44               | 1.22  | — | 3.40 | 4.36 | 1.9  | — | 3.36 |
| 5     | 25             | 6               | —               | 22                 | 110   | 5.50           | 1.37            | —               | 4.45               | 1.23  | — | 3.40 | 4.40 | 1.10 | — | 3.36 |
| 6     | 30             | 7               | —               | 27                 | 111   | 5.55           | 1.38            | —               | 4.45               | 1.24  | — | 3.41 | 4.44 | 1.11 | — | 3.36 |
| 7     | 35             | 8               | —               | 31                 | 112   | 5.60           | 1.40            | —               | 4.46               | 1.25  | — | 3.41 | 4.48 | 1.12 | — | 3.37 |
| 8     | 40             | 10              | —               | 36                 | 113   | 5.65           | 1.41            | —               | 4.46               | 1.26  | — | 3.41 | 4.52 | 1.13 | — | 3.37 |
| 9     | 45             | 11              | —               | 40                 | 114   | 5.70           | 1.42            | —               | 4.47               | 1.27  | — | 3.42 | 4.56 | 1.14 | — | 3.37 |
| 10    | 50             | 12              | —               | 45                 | 115   | 5.75           | 1.43            | —               | 4.47               | 1.28  | — | 3.42 | 4.60 | 1.15 | — | 3.38 |
| 11    | 55             | 13              | —               | 49                 | 116   | 5.80           | 1.45            | —               | 4.47               | 1.30  | — | 3.43 | 4.64 | 1.16 | — | 3.38 |
| 12    | 60             | 15              | —               | 54                 | 117   | 5.85           | 1.46            | —               | 4.48               | 1.31  | — | 3.43 | 4.68 | 1.17 | — | 3.38 |
| 13    | 65             | 16              | —               | 58                 | 118   | 5.90           | 1.47            | —               | 4.48               | 1.32  | — | 3.43 | 4.72 | 1.18 | — | 3.39 |
| 14    | 70             | 17              | —               | 63                 | 119   | 5.95           | 1.48            | —               | 4.48               | 1.33  | — | 3.44 | 4.76 | 1.19 | — | 3.39 |
| 15    | 75             | 18              | —               | 67                 | 120   | 10.            | 2.50            | —               | 8.3                | 2.25  | — | 3.44 | 4.76 | 2.   | — | 3.66 |
| 16    | 80             | 20              | —               | 72                 | 300   | 15.            | 3.75            | —               | 1.25               | 3.37  | — | 3.44 | 4.76 | 3.   | — | 1.   |
| 17    | 85             | 21              | —               | 76                 | 400   | 20.            | 5.              | —               | 1.66               | 4.50  | — | 3.44 | 4.76 | 4.   | — | 1.33 |
| 18    | 90             | 22              | —               | 81                 | 500   | 25.            | 6.25            | —               | 2.                 | 5.62  | — | 3.44 | 4.76 | 5.   | — | 1.66 |
| 19    | 95             | 23              | —               | 85                 | 600   | 30.            | 7.50            | —               | 2.50               | 6.75  | — | 3.44 | 4.76 | 6.   | — | 2.   |
| 20    | 1.             | 25              | —               | 90                 | 700   | 35.            | 8.75            | —               | 2.91               | 7.87  | — | 3.44 | 4.76 | 7.   | — | 2.33 |
| 30    | 1.50           | 37              | —               | 135                | 800   | 40.            | 10.             | —               | 3.33               | 9.    | — | 3.44 | 4.76 | 8.   | — | 2.66 |
| 40    | 2.             | 50              | —               | 180                | 900   | 45.            | 11.25           | —               | 3.75               | 10.12 | — | 3.44 | 4.76 | 9.   | — | 3.   |
| 50    | 2.50           | 62              | —               | 225                | 1000  | 50.            | 12.50           | —               | 4.16               | 11.25 | — | 3.44 | 4.76 | 10.  | — | 3.33 |
| 60    | 3.             | 75              | —               | 270                | 1100  | 55.            | 13.75           | —               | 4.58               | 12.37 | — | 3.44 | 4.76 | 11.  | — | 3.66 |
| 70    | 3.50           | 87              | —               | 315                | 1200  | 60.            | 15.             | —               | 5.                 | 13.50 | — | 3.44 | 4.76 | 12.  | — | 4.   |
| 80    | 4.             | 1.              | —               | 360                | 1300  | 65.            | 16.25           | —               | 5.41               | 14.62 | — | 3.44 | 4.76 | 13.  | — | 4.33 |
| 90    | 4.50           | 1.12            | —               | 4.5                | 1400  | 70.            | 17.50           | —               | 5.83               | 15.75 | — | 3.44 | 4.76 | 14.  | — | 4.66 |
| 100   | 5.             | 1.25            | —               | 4.50               | 1500  | 75.            | 18.75           | —               | 6.25               | 16.87 | — | 3.44 | 4.76 | 15.  | — | 5.   |
| 101   | 5.5            | 1.26            | —               | 4.54               | 1600  | 80.            | 20.             | —               | 6.66               | 18.   | — | 3.44 | 4.76 | 16.  | — | 5.33 |
| 102   | 5.10           | 1.27            | —               | 4.59               | 1700  | 85.            | 21.25           | —               | 7.                 | 19.12 | — | 3.44 | 4.76 | 17.  | — | 5.66 |
| 103   | 5.15           | 1.28            | —               | 4.63               | 1800  | 90.            | 22.50           | —               | 7.50               | 20.25 | — | 3.44 | 4.76 | 18.  | — | 6.   |
| 104   | 5.20           | 1.30            | —               | 4.68               | 1900  | 95.            | 23.75           | —               | 7.91               | 21.37 | — | 3.44 | 4.76 | 19.  | — | 6.33 |
| 105   | 5.25           | 1.31            | —               | 4.72               | 2000  | 100.           | 25.             | —               | 8.33               | 22.50 | — | 3.44 | 4.76 | 20.  | — | 6.66 |