

**Zeitschrift:** Pädagogische Blätter : Organ des Vereins kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz  
**Herausgeber:** Verein kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz  
**Band:** 13 (1906)  
**Heft:** 12  
  
**Artikel:** St. gallische Examen-Rechnungen pro 1906  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-527612>

### **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:** 02.02.2026

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

Darum:

„Erst bet' um Gottes Huld,  
Dann handle mit Bedacht,  
Mit Gott und mit Geduld  
Wird alles recht vollbracht.“

(Schluß folgt.)

## \* St. Gallische Examen-Rechnungen pro 1906.

### A. Schulen mit verkürzter Schulzeit. — Ergänzungsschule.

#### I. Abteilung.

1.  $35 \times 198 + 1808 = ?$
2.  $38\,496 : 48 = ?$
3. Wie hoch lautet die Rechnung für 5 kg Kaffee à 2 Fr. 35 Rp., 10 kg Zucker à 52 Rp., 4 Duzend Eier, das Stück zu  $6\frac{1}{2}$  Rp. und 45 Kerzen à 6 Rp.?
4. Wieviel Zins bringen 1492 Fr. zu 4 % in drei Monaten?
5. Wieviel kostet der Anstrich einer Wand, die 7,2 m lang und  $4\frac{1}{2}$  m hoch ist, wenn für den  $m^2$  90 Rp. verlangt werden?

#### II. Abteilung.

1.  $92 \times 78 - 4877 = ?$
2.  $21\,164 : 52 = ?$
3. Eine Haushaltung braucht täglich  $3\frac{1}{2}$  Liter Milch à 18 Rp. und 2 kg Brot à 38 Rp. Welches ist die jährliche Ausgabe für Milch und Brot?
4. Wieviel Zins bringen 12 400 Fr. zu  $3\frac{3}{4}$  % in  $\frac{3}{4}$  Jahren?
5. Welchen Umfang und welche Fläche hat ein rechteckiges Grundstück von 128,4 m Länge und 86,5 m Breite?

### B. Ganzzahrschulen. — Ergänzungsschule.

#### I. Abteilung.

1. 13 590 Fr. 10 Rp. : 74 = ? Fr. und Rp.
2. 428,5 kg à 3 Fr. 65 Rp. = ?
3. Welchen Zins erhält man von Fr. 4280 à  $4\frac{1}{4}$  % in 4 Monaten?
4. Ich kaufte bei einem Tuchhändler 8,25 m Tuch und bezahlte hierfür 56,1 Fr. Ich bestelle weitere 3,5 m. Wieviel habe ich für diese zu bezahlen?
5. Ein Heustock ist 7,85 m lang, 6,54 m breit und 5 m hoch. Welchen Wert hat derselbe, wenn  $1 m^3 = 80$  kg wiegt und 1 q Heu 6 Fr. kostet?

#### II. Abteilung.

1.  $4862 \text{ Fr.} : 65 = ?$
2.  $368,5 \text{ q} \times 12 \text{ Fr.} 40 \text{ Rp.} = ?$
3. Ein Landwirt schuldet einer Bank 1280 Fr. samt dem Zins für 15 Monate zu  $4\frac{1}{2}$  %, also an Kapital und Zins wieviel?
4. Eine Verwaltung kauft von einem Holzhändler 15 s Tannenholz à 9 Fr. 50 Rp., 14,5 s Birkenholz à 13 Fr. und 500 Reismellen, das Hundert zu  $14\frac{1}{2}$  Fr.. Wieviel ist bar zu bezahlen, wenn  $2\frac{1}{2}$  % Skonto in Abzug gebracht werden dürfen?
5. Auf einem Bauplatz von 44,8 m Länge und 34,5 m Breite wird ein 25 m langes und 18 m breites Wohnhaus erstellt. Wieviele  $m^2$  bleiben für Hofraum und Garten übrig?