

**Zeitschrift:** Pädagogische Blätter : Organ des Vereins kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz  
**Herausgeber:** Verein kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz  
**Band:** 7 (1900)  
**Heft:** 12

**Artikel:** St. gallische Examenrechnungen pro 1900  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-532327>

### **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:** 31.01.2026

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

ersten Töchter ins Lehrerseminar, um sich als Lehrerinnen auszubilden, und jenes Beispiel, das in andern Kantonen und Ländern nicht ohne Segen längst geübt worden war, hat seither mehr Nachahmung gefunden.

Die zweite Forderung, die einen vierten Seminarfurs verlangte und die seit mehr denn zwanzig Jahren oft wiederholt worden ist, hat der Volksentscheid erst unlängst, vielleicht für lange Zeit begraben.

(Fortsetzung folgt.)

## St. Gallische Examenrechnungen pro 1900.

### Sekundarschulen. 3. Klasse.

1. Wie viel hat heute ein Geschäftsmann seinem Banquier für einen in 42 Tagen fälligen Wechsel von Fr. 560 bei Berechnung von 4 % Diskonto und Zurechnung von  $\frac{1}{4}$  % Provision und 30 Cts. für Stempel zu bezahlen?
2. Für einen in 36 Tagen fälligen Wechsel von Fr. 760 habe ich der Bank heute 756 Fr. 20 Cts. zu bezahlen. Wie viel % Diskonto wurde berechnet?
3. Wie viel Fr. kostet ein m im Verkaufe, wenn man für 36,5 Yards in Manchester 2 Pfd. Sterl. 8 Schill. bezahlte, wenn 35 Yards = 32 m, 1 Pfd. Sterl. = 25,2 Fr. sind, die Einkaufsspesen 12 % betragen und man 10 % gewinnen will? (Kettensatz.)
4. Bei einem Truppenzusammenzug erhält die Gemeinde A. 40 Mann 4 Tage lang, B. 80 Mann 3 Tage lang und C. 180 Mann 2 Tage lang einquartiert. Die Eidgenossenschaft zahlt im ganzen Fr. 2470 Entschädigung. a) Wie viel erhält hievon jede Gemeinde? b) Wie viel Fr. Entschädigung rechnet man pro Mann und pro Tag?

### Sekundarschulen. 2. Klasse.

1. Jemand hat bei einem Einkauf von 2948 Fr.  $6\frac{1}{4}$  % Spesen. Er will an seiner Ware  $12\frac{1}{2}$  % gewinnen; wie teuer muss er sie verkaufen?
2. Eine Ware wiegt brutto 426 kg, Tara  $4\frac{1}{2}$  %. Was kostet dieselbe, wenn  $1\frac{1}{2}$  % Gutgewicht und per kg = 1 Fr. 80 Cts. berechnet werden?
3. Ein Buchhändler gestattet mir, bei Bezug einer grösseren Partie Bücher 12 Fr. 80 Cts. Rabatt. Er berechnete  $8\frac{1}{2}$  %. Wie hoch beläuft sich die Rechnung?
4. Ein Strassenbau kostet drei Gemeinden Fr. 76,300. Die Gemeinde A. ist daran beteiligt mit 400,000 Fr., B. mit  $1\frac{1}{2}$  Millionen Fr. und C. mit 900,000 Fr. steuerbarem Vermögen. Wie viel hat jede Gemeinde nach Verhältnis des letztern zu bezahlen?

### Sekundarschulen. 1. Klasse.

1. Ein Bauplatz ist 26 m lang und 18 m breit und wird verkauft für 12 Fr. 80 Cts. per m<sup>2</sup>. Wie gross ist der Erlös?
2. Ein Händler kauft  $65\frac{1}{2}$  q Heu für 604 Fr. und verkauft den q von demselben wieder für 11 Fr. 20 Rp. Wie viel gewinnt er bei diesem Handel?
3. An einer Maschine arbeiten 18 Mann und würden dieselbe in 25 Tagen fertig bringen. Nach 6 Tagen gehen jedoch 5 Arbeiter weg. Wie lange dauert es jetzt noch, bis die Arbeit vollendet ist?
4. 1,25 kg Garn geben ein 1,85 m langes und 40 cm breites Zeug. Wie viele kg Garn sind zu einem 10,2 m langen und 72 cm breiten Zeuge erforderlich?