

# St. gallische Examenrechnungen pro 1900

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pädagogische Blätter : Organ des Vereins kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz**

Band (Jahr): **7 (1900)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-532327>

## **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.

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 Seminarkurs 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. = 25,8 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?