

Zeitschrift: Pädagogische Blätter : Organ des Vereins kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz
Herausgeber: Verein kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz
Band: 4 (1897)
Heft: 10

Artikel: Examenrechnungen für die st. gall. Schulen im Jahre 1897
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-534823>

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: 30.01.2025

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

wässrigen Mund. 2000 Fr. Gehalt auf der einen Seite — auf der andern Seite fünfklassige Knabenoberschule, 2 Mal obligatorische Fortbildungsschule — alle Fächer ein Lehrer. — 2 Mal Probe mit dem Kirchenchor, Gründung und Erhaltung einer Gesangsschule — ohne diese gibt es keinen tüchtigen Chor. Welches zerrt mehr? Nehmen wir an, der Mann habe Familie — das darf man ohnehin, denn ein solch gut bezahlter Lehrer hat sich „wert“, und wenns auch in den schönen Oberstimmen wäre. Aber — und zwar ein mächtiges — mein lieber, guter Lehrer, bei dieser großen, ja riesigen Arbeit kannst du dich unmöglich deiner Familie widmen, du kannst auf deine lieben eigenen Kinder nicht den erzieherischen Einfluß ausüben, wie ihn in jeder guten Familie der Vater von Rechtes wegen hat. Die Arbeit reißt dich aber selbst auf. Deinen Kindern kannst du nicht Erzieher sein. Da ist mehr verloren als gewonnen. — Ich setze nämlich voraus, du wollest in allen Punkten die Pflichten erfüllen.

Da käme auch noch der Gesellschafts- oder Vereinslehrer dran. Ich will ihn verschieben.

Examenrechnungen für die st. gall. Schulen im Jahre 1897.

I. Schulen mit verkürzter Schulzeit.

IV. Klasse.

1. Abteilung.

1. $4008 + 37 + 599 + 6 = ?$ 2. $24 \times 365 = ?$
3. Von einer Strasse, die 8 km. 425 m. lang werden soll, sind 4798 m. gebaut. Wie lang ist die Strecke, welche noch anzulegen ist?
4. Wie viele Schreibhefte zu 4 Bogen lassen sich aus 700 Bogen Papier machen?

2. Abteilung.

- 3 $57 + 624 + 9 = ?$ 2. $18 \times 478 = ?$
Ein Arbeiter verdient in einer Woche Frk. 22. 50 Rp. und braucht Frk. 13. 75 Rp. Wie viel erspart er?
4. Wie viel Eier erhält man für Fr. 16. 45 Rp., wenn das Stück 7 Rp. koste

V. Klasse.

1. Abteilung.

1. 6 Arbeiter verdienen 1880 Fr. Für Kost haben sie Fr. 632. 60 Rp. zu bezahlen. Wie viel erhält jeder?
2. 9 m. Tuch kosten Fr. 118. 80 Rp. Wie viel kosten $47\frac{1}{2}$ m.?
3. Jemand verkauft 75 kg. Obst zu 15 Rp. Wie viele Meter Stoff zu Fr. 1. 25 Rp. kann er aus dem Erlöse kaufen?

2. Abteilung.

1. Ein Bauer schuldet seinem Nachbar 750 Fr. und gibt ihm dafür $45\frac{1}{2}$ q. Heu zu Fr. 11. 50 Rp. Wie viel hat er ihm noch zu bezahlen?
2. Ein Viehhändler kauft auf dem Markt 2 Kühe zu je 370 Fr., 1 Rind zu 435 Fr. und 1 Ochsen zu 590 Fr. Er bezahlt mit 8 100-Franken- und zwei 500-Franken-Noten. Wie viel erhält er noch zurück?
3. Wie viel Zins bringen 8270 Fr. zu $3\frac{1}{2}\%$ a) in einem Jahr? b) in 3 Monaten?

VI. Klasse.

1. Abteilung.

1. Ein Getreidelager enthält 4860 q. Getreide. Es werden folgende Ladungen weggeführt: $168\frac{1}{4}$ q., $260\frac{1}{2}$ q., $320\frac{1}{5}$ q., $160\frac{3}{5}$ q., und $480\frac{3}{4}$ q. Wie gross ist das Lager noch?
2. Ein Bauer bringt dem Käser ein Vierteljahr lang während jeder Woche 94 l. Milch. Wie viel kostet die Milch, den l. zu 12 Rp. gerechnet?
3. Eine Familie bezieht für 175 Fr. Waren. Sie erhält $4\frac{1}{2}\%$ Rabatt. Wie viel?

2. Abteilung.

1. In einer Kasse sind 1926 Fr. Man nimmt folgende Summen heraus: $168\frac{1}{2}$ Fr., $67\frac{3}{4}$ Fr., $530\frac{1}{2}$ Fr., $106\frac{1}{4}$ Fr. Wie viel bleibt noch in der Kasse?
2. Valentin, der Briefträger, hat 1320 Fr. Jahresgehalt. Wie viel erspart er in einem Jahre, wenn er wöchentlich durchschnittlich $18\frac{3}{4}$ Fr. ausgibt?
3. Ein Wohltäter schenkt einer Suppenanstalt für arme Kinder 4560 Fr. Wie gross ist der jährliche Zins zu $3\frac{3}{4}\%$?

VII. Klasse.

1. Abteilung.

1. Von einer Erbschaft im Betrage von 8665 Fr. erhält Anna 2 Teile, Joseph 3 Teile. Wie viel erhält jedes?
2. Der Zimmermann B hat für 875 Fr. Bretter bezogen. Wie gross ist die Barzahlung, wenn $2\frac{1}{2}\%$ Rabatt gestattet werden?
3. Ein Spengler verlangt für ein Blechdach von 6 m. Länge und 4 m. Breite 126 Fr. Wie hoch wird die Rechnung für ein Dach von 7,3 m. Länge und 4,9 m. Breite?

2. Abteilung.

1. Ein Arbeiter erhält 45 Rp. Lohn für die Arbeitsstunde. Er arbeitet täglich 11 Stunden. Wie viel verdient er in 297 Tagen?
2. Wie viele l. fasst ein Wassersammler, welcher 8 m. lang, 6,5 m. breit und $1\frac{1}{2}$ m. tief ist?
3. Ein Knecht verdient täglich Fr. 1. 20 Rp. Für kleinere Ausgaben braucht er 25% seines Verdienstes. Wie lange muss er arbeiten, bis er eine neue Kleidung und Schuhe für Fr. 85. 50 Rp. kaufen kann?

II. Ergänzungsschule.

1. Abteilung.

1. Ein Schreiner schuldet einem Holzhändler Fr. 642. 50 Rp. und Fr. 245. 50 Rp. Er bezahlt auf Rechnung Fr. 769. Wie viel bleibt er noch schuldig?
2. Ein Vater hinterlässt seinen 5 Kindern ein Vermögen von Fr. 28,760. Die Schulden betragen Fr. 2585. Für Arztrechnung, Begräbniskosten und sonstige Auslagen müssen noch 315 Fr. bezahlt werden. Wie viel reines Vermögen erbt ein Kind?
3. Ein Zimmerboden ist 9,5 m. lang und 5,8 m. breit. Was kostet derselbe, wenn für den m^2 . Fr. 16. 75 Rp. bezahlt werden muss?
4. Wie gross ist der Zins von Fr. 4587 à $3\frac{3}{4}\%$ in 4 Monaten?

2. Abteilung.

1. Ein mit Stroh beladener Wagen wiegt 6987 kg.; der leere Wagen wiegt 1869 kg. Welches Gewicht hat das Stroh?
2. In einer Haushaltung braucht man täglich 750 g. Fleisch. Wie viel gibt sie hierfür in 78 Tagen aus, wenn 1 kg. Fr. 1. 70 Rp. kostet?
3. Ein Sperrereihändler kauft 125 kg. Kaffee à Fr. 2. 15 Rp. und verkauft denselben mit $7\frac{1}{2}\%$ Gewinn. Wie gross ist der Gewinn und der Verkauf?
4. Ein Heustock ist 8,2 m. lang, 4,8 m. breit und 6,2 m. hoch. Welchen Wert hat derselbe, wenn $1 m^3 = 87$ Kg. wiegt und 1 q. mit Fr. 6. 50 Rp. bezahlt wird?