Zeitschrift: Berner Schulfreund

Herausgeber: B. Bach Band: 4 (1864)

Heft: 1

**Rubrik:** Aus der Mathematik

### 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:** 30.11.2025

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

freundliche und werthvolle Schrift selbst verweisen, die er mit regstem Interesse durchlesen wird. — Dem verehrten sachkundigen Berfasser aber unsern herzlichen Dank für diese Gabe und die Versicherung, daß wir uns auf die Fortsetzung der "Neujahrsblätter" aufrichtig freuen! —

## Mus ber Mathematif.

1. Aufgabe. Der Kubikinhalt eines nach allen Seiten hin rechtwinklig behauenen Steines von quadratischer Grundfläche beträgt 12 Kubikfuß und die Gesammtoberfläche 32 Quadratsuß. Es soll hieraus die Länge oder Breite des Steines und die Höhe bestimmt werden.

# Mittheilungen.

Bern. (Korrefp.) Ende Novembers trat die Synodalkommission, bestehend aus ben Berren Urwhler in Langnau, Iff in Mun= chenbuchsee, Fischer in Munfingen, Blafer in Laupen und Flückiger in Wiedlisbach, zu Begutachtung ber von beiben Lehr= mittelkommissionen vorgeschlagenen mathematischen Lehrmittel in Bern zusammen. In Betreff bes geometrischen Lehrmittels für Setundarschulen, bas bereits von ber Setundar-Lehrs mittelkommission war biskutirt und angenommen worden, wurden keine erheblichen Aenderungen beantragt, sondern dasselbe im Allgemeinen gebilligt und nur gewünscht, daß die eigentliche Formenlehre — entgegen der Ansicht der Lehrmittelkommission — von der Berechnung der Flächen und Körper nicht getrennt, sondern so belaffen werde, wie es im Manuffript vorliegt, und daß im Weitern das Lehrmittel nicht in 6, sondern in 4 gesonderten Beften gedruckt werbe, von denen bas erste die Formenlehre und Berechnungen, das zweite die Planimetrie, das dritte die Stereometrie nud Trigonometrie, und das vierte den Schlüffel mit bem Borwort enthalten folle.

Was das Aufgabenbuch im Rechnen für die Mitz telstufe der Primarschule anbetrifft, so scheint über demselben ein eigener Unstern zu walten. Nachdem nämlich das Manustript zu demselben bereits zwei Jahre lang verloren gegangen und wieder aufgefunden worden war, so wurde dasselbe von den frühern Redaktoren