

Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Schulblätter
Band: 6 (1840)
Heft: 9-10

Buchbesprechung: Das metrische Dezimalsystem in seiner täglichen Anwendung : zum Gebrauche für Schulen

Autor: [s.n.]

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: 15.04.2026

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

Herr Willm bietet hier der Jugend 220 deutsche Lesestücke theils in ungebundener, theils in gebundener Form; es sind meist Erzählungen, doch auch Gespräche, Lieder, Räthsel u. s. w. Das Buch kann als deutsches Lesebuch, so wie auch zum Uebersetzen des Deutschen in's Französische dienen. In dieser doppelten Hinsicht dürfte es mehr Stoff aus den unmittelbaren Lebensverhältnissen enthalten, theils um dieselben zur Anschauung vorzuführen, theils um auch dafür die eigenthümlichen Ausdrücke zu üben und zur Fertigkeit zu bringen. Im Uebrigen sind die Stücke in Hinsicht auf Sittlichkeit, religiösen Sinn u. s. w. gut ausgewählt, vom Leichtern zum Schwereren fortschreitend in drei Abtheilungen gebracht, und unsere Jugendschriftsteller sorgfältig benutzt. — Zum Behuf des Uebersetzens hat der Herausgeber die eigenthümlichen französischen Ausdrücke unter dem Texte angegeben und von S. 241—289 ein zweckmäßiges deutsch-französisches Wörterbüchlein beigelegt. So kann das Buch recht gute Dienste leisten. Druck und Papier sind sehr gut. St.

Das metrische Dezimalsystem in seiner täglichen Anwendung, zum Gebrauche für Schulen. Mit Figuren. Straßburg, Levrault. 1830. 48 S. 8. (48 fr.)

Dieses kleine Büchlein gibt einen recht klaren, vollständigen Ueberblick des französischen Maß-, Gewicht- und Münzsystems. Der innere Zusammenhang des auf der Dezimaleintheilung beruhenden Systems wird so verständlich als deutlich auseinandergesetzt, der Meter überall als die Grundlage desselben nachgewiesen, und die leichte Anwendung davon im täglichen Leben recht faßlich gelehrt. Wo es zweckmäßig ist, wie bei den Körper- und Hohlmaßen und Gewichten, kommen recht gelungene Figuren der Erklärung zu Hilfe. Wer mit dem hier behandelten Stoffe noch nicht vertraut ist, dem wüßten wir keine Schrift zu nennen, durch welche er

sich leichter Kenntniß davon verschaffen könnte. Der Preis ist in Betracht der Figuren sehr mäßig. — Im gleichen Verlage ist die nämliche Schrift auch in französischer Sprache erschienen. St.

Der kleine Rechenschüler. Erster Theil, herausgegeben von C. Ferber, Lehrer. Straßburg, Levrault. 1840. 52 S. 8. (27 fr.)

Der Rechenschüler behandelt die vier Rechnungsarten in ganzen und gebrochenen Zahlen mit Einschluß der Dezimalbrüche, die zwischen die ganzen Zahlen und die Brüche eingereiht sind. Er verfolgt mehr bloß den praktischen Zweck und kümmert sich weniger um die methodische Begründung der einzelnen Lehren, steht deshalb auch hinter den bessern deutschen Rechenbüchern der neuern Zeit zurück. Doch kann das Buch unter einem tüchtigen Lehrer von Schülern mit Nutzen gebraucht werden. — Daß die Dezimalbrüche unmittelbar nach dem Rechnen mit ganzen Zahlen folgen, mag in der Anwendung den Vortheil haben, daß bei einer nicht aufgehenden Division mit benannten Zahlen die Bruchtheile sogleich schon als Dezimalen behandelt werden können. In Bezug auf die vier Rechnungsarten mit Dezimalbrüchlein aber ist es gewiß vorzuziehen, die gemeinen Brüche zuerst zu lehren, weil dadurch das Verfahren bei den Dezimalbrüchen weit sicherer und natürlicher sich begründen läßt. St.

Sammlung deutscher Schreibmuster für Schulen und Privatunterricht, von Ludwig Schänzlen, Lehrer der Schönschreibkunst. Straßburg. Steindruckerei von Levrault. 31 Blätter. 4. (10 Bz.)

Die Buchstaben in vorliegenden Schreibmustern haben eine einfache, ungekünstelte, angenehme Form, und die der Gestalt nach verwandten Lautzeichen sind so gehal-