

Bibliographies

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **14 (1885)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

BIBLIOGRAPHIES

I

Poids spécifique des corps, Ph. REINHARD et J. STEINMANN,
Berne, Dalp. 2 fr. 50.

Ce tableau des poids spécifiques des corps est destiné aux écoles primaires supérieures et aux écoles secondaires. Il a pour but d'indiquer, aussi bien qu'un dessin en perspective peut le faire, le volume d'un corps pour le poids d'un kilogramme. Deux nombres, placés au-dessus de chaque cube, indiquent, celui de gauche le volume en dm^3 . pour un kilogramme, et celui de droite le poids d'un dm^3 . Ainsi, au-dessus du cube « liège » je lis, à gauche 4,167, c'est-à-dire que pour un kg. il faut 4,167 dm^3 . de liège, et à droite, 0,240, c'est-à-dire que le dm^3 . de liège pèse 0,240 kg., soit près de quatre fois moins que l'eau. Par contre je lis au-dessus du dernier et du plus petit cube : « platine », à gauche 0,046, à droite, 21,875. Ainsi pour les autres corps. Ajoutons pour terminer cette notice, que le cadre formant exactement 1 m. de chaque côté indique en outre le rapport du pied français, du pied anglais, de l'ancien pied suisse avec le mètre.

Ce tableau mérite donc d'être recommandé. Il facilite chez les élèves auxquels il est destiné la compréhension d'une chose qu'ils croient souvent purement conventionnelle.

II

Carte de la Suisse, par R. LEUZINGER

M. Rodolphe Leuzinger, cartographe à Mollis (canton de Glaris), a rendu déjà à nos écoles de grands services par ses cartes de la Suisse à bon marché. Aussi son mérite a-t-il été reconnu déjà aux expositions universelles de Vienne et de Paris, au congrès géographique de Bruxelles, et dernièrement à l'exposition nationale de Zurich. L'éditeur, le libraire J. Dalp à Berne, a tenu à mettre la nouvelle carte à $\frac{1}{700\,000}$, à la portée des plus pauvres enfants de nos écoles, car elle ne coûte, suivant le papier, suivant les teintes, etc., que 30, 50 ou 65 centimes. Le chef-d'œuvre de M. Leuzinger est sa carte oro-hydrographique de la Suisse, et surtout sa carte au $\frac{1}{500\,000}$ indiquant les courbes de niveau de 100 en 100 m. variant chaque fois la teinte. Cette carte ne se vend que 5 francs, montée.
