

**Zeitschrift:** Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique  
**Herausgeber:** Société fribourgeoise d'éducation  
**Band:** 14 (1885)  
**Heft:** 4

**Buchbesprechung:** Bibliographies

### **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:** 15.03.2025

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

## 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  $\text{dm}^3$ . pour un kilogramme, et celui de droite le poids d'un  $\text{dm}^3$ . Ainsi, au-dessus du cube « liège » je lis, à gauche 4,167, c'est-à-dire que pour un kg. il faut 4,167  $\text{dm}^3$ . de liège, et à droite, 0,240, c'est-à-dire que le  $\text{dm}^3$ . 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.

---