

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

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 31 (1902)

Heft: 1

Rubrik: Le système métrique dans les nouvelles écoles allemandes

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: 01.04.2025

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

confiance qu'il a toujours rempli en bon chrétien ses devoirs religieux.

Agréez, cher Monsieur, mes affectueuses salutations. LOUIS.

Au nom des conférences régionales des instituteurs de la Rive droite :

MOREL, Jules, secrétaire.

(A suivre.)

Le système métrique dans les nouvelles écoles allemandes

Dans le journal *das Schulhaus*, M. Weissten, inspecteur des bâtiments scolaires, fait connaître un moyen employé dans les écoles neuves pour donner aux enfants une idée du système métrique et leur apprendre à apprécier les longueurs et les surfaces.

Dans chaque classe, trois lattes sont fixées aux murs : une première dans le sens vertical, près de la porte, allant du plancher au plafond ; une deuxième dans le sens horizontal, placée au-dessus de la chaire, dans toute la largeur de la classe ; une troisième, enfin, horizontale également, le long du grand côté, au-dessus des fenêtres. Ces lattes, peintes en jaune, portent en noir les divisions métriques. Le premier mètre est divisé en décimètres et les autres en demi-mètres. Au bout de la latte est inscrite sa longueur totale. Les enfants savent ainsi quelles sont la hauteur, la longueur et la largeur de la salle de classe, et, inconsciemment, ils comparent ces dimensions avec d'autres. Pendant les récréations, ils se mesurent eux-mêmes au moyen de la latte verticale.

Pour donner de même aux enfants le sentiment des surfaces, le plafond est divisé par des lignes noires en mètres carrés, et l'un de ceux-ci est à son tour quadrillé au décimètre. Sur une pancarte sont notés, en gros caractères, la surface et le volume de la salle de classe.

Ce procédé ne pourrait-il pas être imité dans d'autres écoles ? Il semble bien, en tout cas, que cela pourrait se faire sans grandes difficultés et à peu de frais.

BIBLIOGRAPHIES

I

Le Chansonnier fribourgeois, 1 vol. de 107 pages, relié 1 fr. 50. Librairie Labastrou, à Fribourg.

Ce charmant recueil de chansons se compose de deux parties, l'une comprenant les chants patriotiques suisses les plus connus ; l'autre a été réservée exclusivement aux poètes fribourgeois.

Dans la première partie, nous trouvons le *Cantique suisse*, O