

# Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **63 (1934)**

Heft 8

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **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.

## BIBLIOGRAPHIE

D<sup>r</sup> Arnold Kaufmann : *Que coûte l'utilisation de l'électricité dans les ménages ?* Recueil d'exercices de calcul, avec commentaires, à l'usage des écoles ménagères et professionnelles de jeunes filles et des écoles secondaires en général.

Ce livre s'adresse, avant tout, aux ménagères et aux élèves des écoles professionnelles, puis à tous ceux qu'intéressent les multiples applications de l'énergie électrique.

Toutes les maîtresses de maison ont avantage à user largement des appareils électriques domestiques, car ils sont propres à leur rendre de précieux services, à leur épargner beaucoup de travaux fatigants et monotones, à répandre le confort et le bien-être dans leur foyer. Oui, mais ces services et ce confort, à quel prix sont-ils achetés ? Combien d'énergie électrique une lampe, un fourneau, un réchaud, une bouillotte, un chauffe-eau, un réfrigérateur, un appareil de radio, une lessiveuse, un chauffe-lit dépensent-ils ? Une ménagère soucieuse de ses intérêts se piquera d'être à même de calculer cette dépense. Voici un guide pour l'initier à ces calculs, d'ailleurs on ne peut plus simples. Il a été composé par un très fin pédagogue qui l'a « essayé », si l'on peut dire, sur ses élèves. Cet ouvrage a eu un si vif succès en Suisse allemande que la première édition a été épuisée en quelques mois.

Souhaitons que ce petit ouvrage contribue à dissiper les préventions et les légendes visant le coût de l'utilisation de l'électricité dans les ménages.

D<sup>r</sup> H. D.

\* \* \*

*Constructions d'appareils de physique*, par H. Kleinert et F. Schuler. Editeurs Payot, Lausanne, 2 fr.

Cette brochure permettra aux maîtres de se constituer une collection de tous les appareils de physique nécessaires et indispensables à l'enseignement de cette branche à l'école primaire.

La construction de chaque appareil est brièvement, mais clairement expliquée, et abondamment illustrée de croquis simples et compréhensibles par des élèves de cours moyen.

Mise entre les mains des élèves, cette brochure leur fera passer d'une manière aussi agréable qu'instructive leurs moments de loisir.

Le maître peut même construire ces appareils avec l'aide de ses élèves, et ce serait une manière d'introduire dans nos écoles les leçons de travaux manuels.

Zog.

---

## SOCIÉTÉ DES INSTITUTRICES

**Réunion mensuelle.** — A Fribourg, jeudi 7 juin, à 3 h., au Pensionnat Sainte-Ursule.

**A Estavayer, jeudi 7 juin, à 3 h.,** au Pensionnat du Sacré-Cœur.

---