

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **90 (1961)**

Heft 14

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Communication

Zurich, début de décembre 1961

Chers collaborateurs et collaboratrices,

Au début du mois de décembre, nous vous envoyons, comme d'habitude, encore un bulletin de commande pour matériel de propagande et de travail, en vous priant de bien vouloir nous le retourner, rempli, le plus rapidement possible. Dans ces semaines précédant Noël, il y a de nombreuses possibilités de diffuser des brochures et des recueils OSL. Nous vous saurions gré de ne négliger aucune d'entre elles ! Les brochures et recueils OSL ne sont pas seulement de très jolis et avantageux petits cadeaux pouvant être utilisés au cours des manifestations les plus diverses, mais ils permettent aussi de lutter efficacement contre la littérature immorale et de mauvais goût. Votre dévouement à notre œuvre rend un inappréciable service aux enfants et aux parents.

Et maintenant, nous vous soumettons à nouveau notre vœu annuel :

Nous prions les *collaborateurs de collège* de régler autant de factures que possible jusqu'au *mercredi 20 décembre* aux *chefs de vente compétents*, qui, à leur tour, sont priés de verser le montant des factures dans l'ordre chronologique, jusqu'au *samedi 23 décembre* à notre CCP VIII 20 067, étant donné que l'OSL doit encore effectuer d'importants paiements avant la fin de l'année. Vous contribuez ainsi de manière décisive à permettre à l'OSL de poursuivre ses activités comme jusqu'ici.

Nous vous souhaitons un plein succès pour les ventes de Noël. Dans l'intérêt même des jeunes lecteurs, ce serait un brillant résultat si la vente atteignait pour la première fois en 1961 un million de brochures OSL.

Nous vous remercions sincèrement de toute votre peine et vous présentons, chers collaborateurs et collaboratrices, nos salutations les meilleures.

Le Secrétariat de l'Œuvre suisse des lectures pour la jeunesse.

Bibliographie

Pour comprendre l'atome : un remarquable petit bouquin.

L'atome, source d'énergie, par JACQUELINE JUILLARD, ingénieur EPUL, membre du comité de l'Association suisse pour l'Energie Atomique, un volume de 96 pages, 103 photographies, croquis, schémas et tableaux, N° 37 de la collection des Petits Atlas Payot, Lausanne 1961.

L'un des mérites de *L'atome, source d'énergie* est de résumer successivement nos connaissances actuelles sur la constitution de la matière, sur les forces qui président à ses transformations, sur l'équivalence de la matière et de l'énergie. Cet aperçu théorique précède la description des techniques employées aujourd'hui pour domestiquer l'énergie atomique, des principaux types de réacteurs et d'accélérateurs, des diverses utilisations des radioisotopes, enfin de la protection contre les radiations. 53 croquis, schémas et tableaux éclairent les explications du texte, tandis que 50 photographies choisies entre les milliers font pénétrer le lecteur au cœur des installations nucléaires du monde entier.

Gageons que ce petit livre, qui est une réussite dans ce genre combien difficile, sera apprécié d'un très large public curieux des découvertes techniques et scientifiques de notre temps.