

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 45 (1918)

Rubrik: Bulletin scientifique

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: 07.10.2024

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

BULLETIN SCIENTIFIQUE

JÄGER, F.-M. — *Lectures on the principle of symmetry and its applications in all natural sciences*. Publishing Company « Elsevier », Amsterdam 1917.

L'ouvrage que vient de publier M. le prof. Jäger, de Groningue, est de ceux qui méritent d'attirer l'attention des hommes de science qu'intéressent les questions d'ordre général. L'étude du principe de symétrie envisagé dans les domaines les plus divers est assurément, parmi ces questions, une de celles qui présentent un haut intérêt scientifique et même philosophique ; aussi nombre d'esprits de premier ordre, pour ne citer que Pasteur et Curie, se sont-ils adonnés à son étude pour en faire surgir des vérités importantes. — Il était digne d'intérêt de présenter le sujet d'une façon tout à fait générale ; d'autant plus qu'à l'heure actuelle les recherches directes, effectuées au moyen des rayons X sur la symétrie et les réseaux cristallins, ont donné à ces questions un regain d'actualité. L'ouvrage de M. Jäger vient donc à son heure ; il est abondamment documenté, d'une lecture facile, rendue plus aisée encore par un nombre considérable de figures suggestives, empruntées, non seulement au monde inorganique des cristaux, mais au règne végétal et animal ; cet ouvrage mérite et ne manquera pas d'être bien accueilli.

C.-E. G.
