Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 45 (1918)

Rubrik: Bulletin scientifique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

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.