Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

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

Band: 28 (1946)

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: 01.11.2025

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

BULLETIN SCIENTIFIQUE

Emil Abderhalden, professeur à l'Université de Zurich. Lehrbuch der physiologischen Chemie. — Benno Schwabe & Co., Bâle, 1946. 16,5×34 cm, xiv + 417 pages, 51 fig. Prix net relié toile: fr. s. 26.—.

Notre compatriote, le célèbre physiologiste Abderhalden, après une longue carrière brillante à l'étranger, continue actuellement, dans sa patrie, son activité fertile. Son retour au pays nous a valu une nouvelle (23e à 25e) édition, faite en Suisse, de son Traité de Chimie physiologique devenu classique dans les pays de langue allemande. On retrouvera dans cet ouvrage toutes les qualités qui caractérisent l'œuvre d'Abderhalden. Ce qui confère une valeur particulière à cet ouvrage, c'est qu'il allie à une très grande clarté de l'exposé le souci constant de signaler à son lecteur tous les problèmes qui se posent et tous les points encore douteux, voire hypothétiques de l'interprétation des résultats expérimentaux acquis. Cette dernière particularité présente un intérêt très grand car le débutant, surtout, est souvent tenté de croire qu'un problème est épuisé lorsqu'il trouve l'exposé d'une interprétation séduisante d'un fait observable. Tout en fournissant donc une base excellente pour se mettre au courant de l'état actuel de nos connaissances en chimie physiologique, cet ouvrage prépare et oriente en même temps son lecteur constamment vers la voie de la Е. Сн. recherche.