

# Bulletin scientifique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **28 (1946)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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 (23<sup>e</sup> à 25<sup>e</sup>) 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 recherche.

E. CH.

---