

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 71 (1998)
Heft: 2

Buchbesprechung: Chladni und die Entwicklung der Akustik, 1750-1860 [D. Ullmann]

Autor: [s.n.]

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

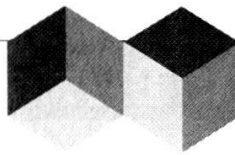
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.10.2025

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



SN 19 • Science Networks • Historical Studies

D. Ullmann, Akademie der Wissenschaften, Berlin, Deutschland

Chladni und die Entwicklung der Akustik, 1750–1860

1996. 238 Seiten. Gebunden
DM 118.–/öS 862.–/sFr. 98.–
ISBN 3-7643-5398-8

Newtons Principia aus dem Jahre 1687 leitete auf dem Gebiet der Akustik eine Periode theoretischer Forschung ein. Es fehlten jedoch systematische experimentelle Untersuchungen für dieses Gebiet. Erst Chladni brachte die Wende und seine bahnbrechende Monographie Die Akustik aus dem Jahre 1802 beeinflusste diese Wissenschaft bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts.

Beginnend mit einem Überblick über den Stand der akustischen Forschungen um 1750, bespricht das Buch neben der Biographie Chladnis vor allem seine wissenschaftliche Arbeiten und ihre epochale Wirkung, die bis zum Auftreten von Helmholtz dauerte. Die Kontakte Chladnis zu seinen Zeitgenossen zeichnen ein lebendiges Bild des wissenschaftlichen und kulturellen Lebens im Mitteleuropa der damaligen Zeit.

Dieses Buch ist die erste Beschreibung der Akustikgeschichte für den entscheidenden Zeitraum zwischen 1750 und 1860. Es dokumentiert, was aus der Zusammenarbeit von Physikern, Mathematikern, Musikern, Musikinstrumentenbauern und auch Architekten im betrachteten Zeitraum entstanden ist.

"So gibt Ullmanns Buch ein detailliertes Bild des wissenschaftlichen und kulturellen Lebens in Mitteleuropa und darüber hinaus, was es für einen vielschichtigen Leserkreis interessant macht....Die Ausführlichkeit der Rezension soll verdeutlichen, dass das vorliegende Buch einen breiten Leserkreis finden sollte."

L. Sperling,

TECHNISCHE MECHANIK, 3/1996

For orders originating from all over
the world except USA and Canada:
Birkhäuser Verlag AG
P.O. Box 133
CH-4010 Basel/Switzerland
Fax: +41/61/205 07 92
e-mail: farnik@birkhauser.ch

For orders originating in the
USA and Canada:
Birkhäuser
333 Meadowland Parkway
USA-Securus, NJ 07094-2491
Fax: +1 201 348 4033
e-mail: orders@birkhauser.com

Birkhäuser 

Birkhäuser Verlag AG
Basel · Boston · Berlin

VISIT OUR HOMEPAGE <http://www.birkhauser.ch>