

Ouvrages reçus

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **14 (1932)**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

OUVRAGES REÇUS

R. AUDUBERT. — *Les piles sensibles à l'action de la lumière; leur mécanisme et leurs applications.*

E. DARMOIS. — *L'hydrogène est un mélange: ortho et para-hydrogène.*

F. BEDEAU. — *Le quartz piézo-électrique; ses applications à la T.S.F.*

Ph. LE CORBEILLER. — *Les systèmes autoentretenus et leurs oscillations de rehexation.*

J.-J. TRILLAT. — *Les applications des rayons X à l'étude des composés organiques.*

J.-J. TRILLAT. — *L'état liquide et les états mésomorphes.*

M. DE BROGLIE. — *Les récents progrès de la désintégration artificielle des éléments par bombardement de rayons alpha.*

F. PERRIN. — *Fluorescence; durée élémentaire d'émission lumineuse.*

P. AUGER. — *Effet photo-électrique des rayons X dans les gaz.*

A. PÉRARD. — *La haute précision des mesures de longueur au laboratoire et dans l'industrie.*

Conférences faites au Conservatoire National des Arts et Métiers en avril et mai 1931. Hermann & C^{ie}, Paris, 1931.

Sir James JEANS. — *Les étoiles dans leurs courses.* — Hermann & C^{ie}, Paris, 1932. 205 pages, 46 planches.

W. HEISENBERG. — *Les principes physiques de la théorie des quanta.* Traduit de l'allemand par B. Champion et E. Hochard. — Gauthier-Villars & C^{ie}, Paris, 1932. 123 pages.

P. KELLER. — *Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien.* — Hans Huber, Berne, 1931. 195 pages, 39 tableaux.

Y. ROCARD. — *L'hydrodynamique et la Théorie cinétique des gaz.* — Gauthier-Villars & C^{ie}, Paris, 1932. 160 pages.
