Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

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

Band: 14 (1932)

Rubrik: Ouvrages reçus

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: 02.12.2025

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

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 parahydrogène.
- 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 & Cie, Paris, 1931.

Sir James Jeans. — Les étoiles dans leurs courses. — Hermann & Cie, 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 & Cie, 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 & Cie, Paris, 1932. 160 pages.