

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 20 (1938)

Rubrik: Ouvrages reçus

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 04.05.2025

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

OUVRAGES REÇUS

Maryland Geological Survey, vol. 13. General Reports. — John Hopkins Press, Baltimore, 1937. 295 pages.

FAMA (Frank). — *Pensiero Antico e Scienza Odierna*. — Riposto Tip. Edit. Santo Garufi. 1937. 130 pages.

MAYER (Charles-Léopold). — *Nouvelle théorie sur le mécanisme des radiations lumineuses*. — Fondation pour les sciences physico-chimiques, Paris, 1937. 23 pages.

MAYER (Ch.-L.). — *Le Mouvement hélicoïdal des Photons*. — 16 pages. Paris, 1938.

PALLOTTI (G.). — *La théorie de la lévitation des astres et la formation du système solaire*. — Côme, 1938.

CORBU (J.). — *L'application des lois de la rotation solaire*. — Cluj, 1938. 14 pages.

KOEPPEL (C.). — *Feuerfeste Baustoffe silikatischer und silikathaltiger Massen*. — Hirzel, Leipzig, 1938. 296 pages.

RIVAULT (R.). — *Contribution à l'étude des régions ionisées de la haute atmosphère*. Actualités scientifiques et industrielles. — Hermann & Cie, Paris, 1937. 86 pages.

BRILLOUIN (L.). — *La structure des corps solides dans la physique moderne*. — Idem. 53 pages.

CARTAN (L.). — *Spectrographie de masse. Les isotopes et leurs masses*. — Idem. 90 pages.

RENAUD (P.). — *Analogies entre les principes de Carnot, Mayer et Curie*. — Idem. 45 pages.

HAÏSSINSKY (M.). — *Le polonium*. — Idem. 40 pages.

EINSTEIN (A.) et INFELD (L.). — *Physik als Abentener der Erkenntnis*. — A. W. Sijthoff's Uitgeversmij N. V., Leyde, 1938. 222 pages.

SCHLIEPHAKE (E.). — *Les ondes électriques courtes en biologie*. — Gauthier-Villars, Paris, 1938. 96 pages.
