

Ouvrages reçus

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **20 (1938)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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

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 & C^{ie}, 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 Abenteuer der Erkenntnis*. — A. W. Sijthoff's Uitgeversm^{ij} N. V., Leyde, 1938. 222 pages.

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