

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 9 (1927)

**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:** 26.11.2024

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

## OUVRAGES REÇUS

---

H. BROCKMANN-JEROSCH. — *Festschrift Carl Schröter. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich*, 3. Heft. — Rascher & Co., Zurich; 811 pages, tableaux. 1925.

CASTAN, P. — *La Chimie des Matières Colorantes organiques*. — Gaston Doin & Cie, Paris; 453 pages. 1926.

MINISTERIO DEI LAVORI PUBBLICI. SERVIZIO IDROGRAFICO. CORPO REALE DEL GENIO CIVILE, Parma. — *Bulletino mensile*, avril 1925. — Premiate Tipografie Riunite Donati, Parme; 80 pages. 1926.

CARNEGIE INSTITUTION OF WASHINGTON. — *Annual Report of the Director of the Department of terrestrial Magnetism*. — p. 171 à 220. 1 carte. 1926.

Charles JANET. — *Constitution orthobiontique des êtres vivants*. 1<sup>o</sup> *Théorie orthobiontique*. — H. Dumoutier, Beauvais; 82 pages, tableaux annexes. 1925.

DUBROCA, Marcelin. — *Le Réalisme Einsteinien, l'Optique et le principe d'invariance, avec des réflexions sur la concrète physique et son mécanisme fondamental*. — Gauthier-Villars & Cie, Paris; 126 pages. 1926.

M. von LAUE. — *La théorie de la Relativité, tome II*. — Gauthier-Villars & Cie, Paris. (Traduction de l'allemand par G. Létang.) 312 pages. 1926.

DEPARTMENT OF TERRESTRIAL MAGNETISM, WASHINGTON. — *Ocean Magnetism and Electric Observations, 1915-1921*. Carnegie Institution of Washington, 430 pages, 90 tableaux, 5 cartes annexes. 1926.

Paul GRUNER. — *Das Atom*. — K.-J. Wyss, Berne; 22 pages. 1926.

SOCIÉTÉ SCIENTIFIQUE DE BRUXELLES. — *Volume Jubilaire 1875-1926*. — Louvain, F. Willaert & H. Dropp, et Paris, Les Presses Universitaires de France; 736 pages, tableaux et figures. 1926.

---