

Ouvrages reçus

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **16 (1934)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 RECUS

Actualités scientifiques et industrielles. — Hermann & C^{ie}, Paris, 1933. 25,5 × 16,5.

49. REICHENBACH, H.: *La Philosophie scientifique.* — 43 pages.

Id. — 59. Exposés sur la théorie des Quanta. II. BRILLOUIN: *La Diffraction de la lumière par des ultra-sons.* — 30 pages.

Id. — 57. Exposés de Physique théorique. VII. FOURNIER, G. et GUILLOT, M.: *Sur l'absorption exponentielle des rayons B du radium E.* 37 pages.

Id. — 58. Atomistique. I. PERRIN, J.: *La recherche scientifique.* — 24 pages.

Id. — 56. Exposés de Physique théorique. VI. NÉCULCÉA, E.: *Sur la théorie du rayonnement.* — 24 pages.

Id. — 50. Exposés de Physique moléculaire. I. SWINGS, P.: *Les bandes moléculaires dans les spectres stellaires.* — 28 pages.

Id. — 51. Exposés de Physique moléculaire. II. BRASSEUR, H.: *Structures et propriétés optiques des carbonates.* — 27 pages.

Id. — 53. *Id.*: II. URBAIN, G. *La coordination des atomes dans la molécule et le symbolique chimique.* — 54 pages.

Id. — 61. Exposés de Chimie générale et minérale. I. PRETTRE, M.: *L'inflammation et la combustion explosive en milieux gazeux.* — 1^{re} partie. 60 pages.

Id. — 65. MAGNAN, A. et PLANIOL, A.: *Sur l'excédent de puissance des oiseaux.* — 25 pages.

Id. — 66. *Id.*: *Sur l'excédent de puissance des insectes.* — 26 pages.

Id. — 69. Exposés de Géochimie. I. URBAIN, P.: *Les sciences géologiques et la notion d'état colloïdal.* — 60 pages.

Id. — 71. BRILLOUIN, L.: *La méthode du champ self-consistant.* — 46 pages.

Id. — 75. Théories chimiques. IV. CHAMPETIER, G.: *La structure de la cellulose dans ses rapports avec la constitution des sucres.* — 27 pages.

SCAËTTA, H. — *Les Précipitations dans le Bassin du Kivu et dans les zones limitrophes du Fossé tectonique.* — 108 pages, tableaux, figures. Bruxelles, 1933.
