

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **1 (1948)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

12. Juli 1948

9144

CENT CINQUANTE-TROISIÈME ANNÉE
DES ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

ARCHIVES DES SCIENCES

ÉDITÉES PAR LA
SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE
DE GENÈVE

VOLUME 1
FASCICULE PREMIER



GENÈVE
LIBRAIRIE GEORG & C^{te}, S. A.
5, Rue de la Corraterie
1948

LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITÉ

GEORG & C^{ie} S.A.

GENÈVE - CORRATERIE 5

vous fournit tous les ouvrages scientifiques français, américains, anglais, allemands et suisses.

Extrait du catalogue de nos éditions :

L'APPLICATION DU CALCUL DES PROBABILITÉS. G. Darmais, R. A. Fisher, S. S. Wilks, J. Neyman, J. B. S. Haldane, C. Spearman, E. S. Pearson, H. Mineur, F. Divisia, J. J. Polak. (Université de Genève. Faculté des sciences. Institut international de coopération intellectuelle.) 1945, 24×16, 275 p., ill. broché, fr. 12,—.

BOSSHARDT, Rodolphe. Mesure optique des distances et méthode des coordonnées polaires. Avec étude spéciale du tachéomètre auto-réducteur Bosshardt-Zeiss. 1930, 22,5×15,5, 172 p., avec 102 figures dans le texte et 3 cartes annexes, relié, fr. 10,—.

ROULET, E. L. Hérité mendélienne et analyse combinatoire. 1941, 23×15,5, 193 p., broché, fr. 12,—, relié, fr. 15,—.

SERVIEN, Pius. Mathématiques et humanisme. Le rythme - Les rythmes de timbre dans la poésie grecque - Sur les méthodes de critique textuelle du type Lachmann-Quentin - Sur la théorie des probabilités. 1942, 23,5×16, 73 p., broché, fr. 3,60.

SEVENSMA, P. H. Les gisements d'or de la région de Saint-Yrieix (Haute-Vienne, France). 1941, 27,5×22, 122 p., ill., broché, fr. 12,—.

SIEFFERT, J. M. Louis. Contribution à l'étude de l'oxydation catalytique de l'acide 1-ascorbique. 1945, 22,5×15,5, 111 p., ill., broché, fr. 6,50.

TIERCY, Georges, Professeur à l'Université de Genève. La théorie de la relativité dite générale et les observations astronomiques. 1939, 23×15, 40 p., broché, fr. 4,40.

TREMBLEY, Maurice. Correspondance inédite entre Réaumur et Abraham Trembley comprenant 113 lettres recueillies et annotées par M. T. 1943, 25×16, 432 p., ill., broché, fr. 15,—.

WENGER, Paul-E., Professeur à l'Université de Genève, DUCKERT, Roger et RUSCONI, Yvonne. Traité de Chimie analytique qualitative minérale, 1946, 22,5×18, 480 p., broché, fr. 43,—.

Le *Traité de Chimie analytique* qui vous est présenté constitue en somme l'ensemble des connaissances que l'on est en droit d'exiger d'un analyste moderne.

Il s'adresse donc non seulement aux étudiants, mais encore aux chimistes praticiens qui sont dans la nécessité d'appliquer les réactions étudiées dans le cadre des théories et des techniques actuelles.

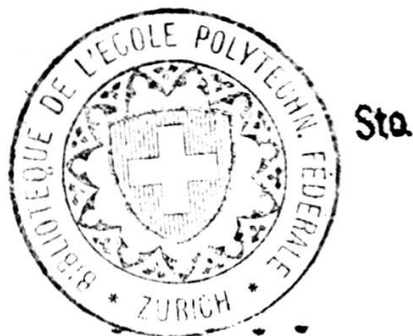
Cet ouvrage est complété par de nombreux tableaux de constantes physiques : solubilités, potentiels d'oxydo-réduction, poids atomiques, spectres de raies, etc. La lecture en est facile et il est certain qu'il représente le livre actuel nécessaire pour faire des recherches complètes dans l'analyse qualitative minérale.

CENT CINQUANTE-TROISIÈME ANNÉE
DES ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

ARCHIVES DES SCIENCES

ÉDITÉES PAR LA
SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE
DE GENÈVE

VOLUME 1
FASCICULE PREMIER



Per 9 19408

GENÈVE
LIBRAIRIE GEORG & C^{ie}, S. A.
5, Rue de la Corraterie
1948

AUX ABONNÉS ET LECTEURS

des

« *Archives des sciences physiques et naturelles* »

Pour diverses raisons, dont les plus importantes sont d'ordre financier, la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève a décidé, d'entente avec le ci-devant Comité des Archives des sciences physiques et naturelles, d'assumer entièrement la responsabilité de la parution de cette revue scientifique dès le 1^{er} janvier 1948. Divers changements ont été rendus nécessaires à la suite de cette décision. On en trouvera le détail dans le papillon joint à ce fascicule.

La Société de physique et d'histoire naturelle de Genève espère que ces transformations seront bien accueillies des auteurs, des lecteurs et en général du public cultivé, spécialisé ou non, qui contribue fidèlement depuis plus d'un siècle et demi à la diffusion par les Archives de la recherche scientifique désintéressée.

Les Archives des sciences souhaitent poursuivre avec autant de succès la tâche si brillamment accomplie jusqu'ici par les Archives des sciences physiques et naturelles. Elles remercient par avance ceux qui voudront bien, comme par le passé, leur accorder leur appui moral et matériel.

Le Comité de la Société de physique
et d'histoire naturelle de Genève.