

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **3 (1950)**

Heft 2

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.

SOMMAIRE DU FASCICULE 2, 1950

Albert CAROZZI. — Contributions à l'étude des rythmes de sédimentation (fin)	95
Observations météorologiques pendant le mois de février 1950	147
mars 1950	148
Résumé météorologique de l'année 1949	149
Compte rendu des séances de la Société de physique et d'his- toire naturelle de Genève.	156
<i>Séance du 2 mars 1950.</i>	
Paul ROSSIER. — Sur une classe de courbes planes générali- sant la conchoïde de Nicomède	157
Jean PIAGET. — Sur la logique des propositions	159
<i>Séance du 16 mars 1950.</i>	
Georges BÉNÉ, Pierre-M. DENIS et Richard EXTERMANN. Sections de capture des neutrons lents et structure nucléaire	162
Roger LACROIX et Charles RYTER. — Méthode différentielle pour mesurer la variation de fréquence propre d'une cavité	165
David DANON et Edouard KELLENBERGER. — Un nouveau microtome pour la microscopie électronique	169
Erwin RUTISHAUSER, Lucie HUBER, Edouard KELLENBERGER Guido MAJNO, Charles BOUILLER. — Etude de la stru- cture de l'os au microscope électronique	175
Jean-Ph. BUFFLE. — Rapport sur l'emploi des membranes filtrantes cellulosiques en microbiologie des eaux	181
Bulletin bibliographique	182