

Séance du 19 avril 1951

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **4 (1951)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Séance du 19 avril 1951.

En ouvrant la séance M. le Président annonce qu'un pli fermé a été déposé par M. Amstutz.

Conférence de M. **Carl E. Wegmann**, professeur de géologie à l'Université de Neuchâtel: *Images structurales de socles cristallins*. Le conférencier montre en s'aidant d'exemples pris dans les grands socles cristallins (Finlande, Groenland, bouclier canadien) que l'origine des roches cristallines n'est pas forcément magmatique et que leur genèse peut être due au métamorphisme s'exerçant sur des roches sédimentaires. Toutefois de telles observations ne peuvent être faites avec succès que si l'on peut examiner de très grandes surfaces dénudées, d'où l'intérêt des régions citées, pour ces travaux.
