Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 7 (1925)

Artikel: Les glacies rissien et wurmien entre Genève et Lyon

Autor: Chaix, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-740729

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.10.2025

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

COMPTE RENDU DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE

DE GENÈVE

Vol. 42, Nº 2.

1925

Avril-Juillet.

Séance du 16 avril 1925.

E. Chaix. — Les glaciers rissien et wurmien entre Genève et Lyon.

M. E. Chaix montre les cartes des extensions rissienne et wurmienne maximales qu'il a faites à une échelle suffisante, 1: 200.000, pour pouvoir y figurer les précisions auxquelles on est déjà arrivé et celles qu'on trouvera encore. Ces cartes permettent de voir quels sont les points où les observations seraient le plus utiles pour fixer les limites des glaciations et les provenances du terrain erratique.

P. Balavoine. — Variabilité de la composition de l'eau du lac de Genève.

En présence des résultats discordants des très nombreuses analyses des eaux du Léman, Forel a émis la supposition que cette variabilité n'était due qu'à des différences de prélèvement, de date, de lieu, etc. Tout en attribuant les causes de cette variabilité aux actions d'alimentation et aux actions d'altération au sein même du lac, il penchait vers l'hypothèse que les courants, en mélangeant les eaux, tendent à constituer une masse uniforme; il concluait que l'eau du Petit-Lac doit proba-