Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden

Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 7 (1910)

Heft: 1

Vorwort: A Monsieur Georges Python

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: 11.12.2025

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

A MONSIEUR GEORGES PYTHON,

Conseiller d'Etat du Canton de Fribourg,

Directeur de l'Instruction publique.

C'est au Conseil d'Etat et à la Direction de l'Instruction publique que l'Institut géographique de notre Université a dû de pouvoir se développer. Faire porter nos études sur le pays fribourgeois lui-même nous a paru le moyen le plus convaincant de vous témoigner notre gratitude.

Puissent ces quatre « dissertations » universitaires révéler à beaucoup ce qu'est la vraie géographie physique d'un Canton, — non point une indigeste encyclopédie, ni une iconographie désordonnée — mais une série de recherches classées et comparatives.

Pour répondre à vos vues, l'Institut géographique s'est efforcé depuis 15 ans de faire pénétrer dans tout l'enseignement secondaire et primaire les nouvelles conceptions et les nouvelles méthodes. Dans les écoles de votre canton, les élèves savent déjà: ce que sont les moussons, quelles conquêtes de terres arides réalise l'irrigation, par quelle zone déserte et vide la Norvège est séparée de la Suède, pourquoi l'Afrique ne s'est pas plissée comme nos Alpes, etc., etc.

Nous ambitionnons de les voir observer encore mieux ce qui est tout proche d'eux: nous prétendons qu'ils aiment encore davantage, si possible, une terre où les actions de sculpture et les formes du modelé qui résultent des eaux courantes ou des anciens glaciers sont exceptionnellement expressives et captivantes. Dans peu d'années, espérons-le, il n'y aura pas un village où l'instituteur ne saura montrer et expliquer sur le terrain — de visu, selon la féconde méthode intuitive — ce qu'est une « tête de ravin », un « coude de capture », un « méandre » ou un « cirque ».

Aussi bien, en vous dédiant ce petit compendium de la géographie physique de Fribourg — au nom de la Société des Sciences naturelles et de notre Institut — nous voulons surtout, si vous le permettez, rendre hommage à ces vues de haute sagesse politique et sociale qui vous font toujours unir, en vos préoccupations pédagogiques, les différents ordres d'enseignement.

Les Directeurs de l'Institut géographique.