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: 4 (1905-1914)

Heft: 3: Untersuchungen über die Tektonik der Ebene von Bulle

Inhaltsverzeichnis

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: 19.11.2025

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

MÉMOIRES

DE LA

MITTEILUNGEN

DER

SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE

DES

SCIENCES NATURELLES

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

11

FREIBURG (SCHWEIZ)

Série: GEOLOGIE ET GÉOGRAPHIE.

Selle. GEOLOGIE ET GEOGRAFITE.		
Vol. I. Fasc. 1. Un nouveau procédé de reproduction appliqué à l'étude et à la représentation des faits géographiques : Phototypie stéréoscopique. (Avec 10 planches stéréoscopiques),		
par Jean Brunhes.		
F 2. Die geographische Lage Mekkas und die Strasse von		
Gidde nach Mekka (Avec une carte hors texte), par J. J. Hess.		
F. 3. Sur l'action de l'eau dans la Scaglia de Bastia (Monts		
Euganéens), et sur l'évaluation approximative de la corro-		
sion (Avec une carte dans le texte et 6 figures hors texte),		
par S. Squinabol.		
F. 4. Différences psychologiques et pédagogiques entre la con-		
ception statistique et la conception géographique de la		
géographie économique. Représentations statistiques et re-		
présentations géographiques, par Jean Brunhes.		
1 volume in-8° 111 p	E _n	5
•	rr.	5
Vol. II. F. 1. La Flore de Novale. Etude de Paléontologie végé-		
tale, par S. Squinabol, 97 p. (Avec cinq grandes planches	-	0
hors texte)		3.—
F. 2. Tableau des Terrains de la région fribourgeoise, par le		
D' R. de Girard. 10 tableaux))	2.80
F. 3. Introduction à l'étude géographique du Beaujolais. Tec-		
tonique et géologie, par Paul Privat-Deschanel, p. 109-152,		
(Avec 5 planches hors texte)))	2.—
F. 4. Le travail des eaux courantes: la tactique des tourbil-		
lons. I. Ilots granitiques de la première cataracte du Nil.		
II. Gorges du versant Nord des Alpes, par Jean Brunhes,		
p. 153224. (Avec cinq grandes planches hors texte)))	3.—
Le volume II complet in-8°,		
Vol. III. F. 1. Essai sur la géographie botanique des Alpes et en		
particulier des Alpes sud-orientales, par le D' R. Pampanini,		
215 p. (Avec 41 diagr. dans le texte, 1 carte et 10 grandes		
planches hors texte). 1903		5.—
Vol. IV. F. 1. Beitrag zur Kenntnis der geologischen und topo-	"	J.—
graphischen Verhältnisse im südwestlichen Teile des Brun-		
nenmassivs, von Dr Jan Pradzynski, 38 S. 16 Textfig. und		~ ~ ~
2 Tafeln))	2.50
Vol. IV. F. 2. Zur Geologie des nordöstlichen Teiles des Brunnen-		
Massivs, von Dr Leo Cieplik, 37 S. 16 Textfig. und 2 Tafeln		3.—
F. 3. Untersuchungen über die Tektonik der Ebene von Bulle		
von Arthur Felix Engelke, 52 S. 28 Textfiguren und 7 Tafeln))	2.50