

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.  
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden  
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie**

Band (Jahr): **5 (1909)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

### **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.

<b>MÉMOIRES</b> DE LA <b>SOCIÉTÉ Fribourgeoise</b> DES <b>SCIENCES NATURELLES</b>	<b>MITTEILUNGEN</b> DER <b>NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT</b> IN <b>FREIBURG (SCHWEIZ)</b>
---	---

**Série : GÉOLOGIE ET GÉOGRAPHIE.**

Vol. I. Fasc. 1. — Un nouveau procédé de reproduction appliquée à l'étude et à la représentation des faits géographiques : Phototypie stéréoscopique. (Avec 10 planches stéréoscopiques), par <b>Jean Brunhes</b> .	fr. 5.—
Fasc. 2. — Die geographische Lage Mekkas und die Strasse von Gidde nach Mekka (Avec une carte hors texte), par <b>J.-J. Hess</b> .	3.—
Fasc. 3. — Sur l'action de l'eau dans la Scaglia de Bastia (Monts Euganéens), et sur l'évaluation approximative de la corrosion (Avec une carte dans le texte et 6 figures hors texte), par <b>S. Squinabol</b> .	2.80
Fasc. 4. — Différences psychologiques et pédagogiques entre la conception statistique et la conception géographique de la géographie économique. Représentations statistiques et représentations géographiques, par <b>J. Brunhes</b> .	2.—
Le volume I complet in-8° 111 p. . . . . .	3.—
Vol. II. Fasc. 1. — La Flore de Novale. Etude de Paléontologie végétale, par <b>S. Squinabol</b> , 97 p. (Avec cinq grandes planches hors texte) . . . . .	8.—
Fasc. 2. — Tableau des Terrains de la région fribourgeoise, par le D <sup>r</sup> <b>R. de Girard</b> . 10 tableaux . . . . .	2.50
Fasc. 3. — Introduction à l'étude géographique du Beaujolais. Tectonique et géologie, par <b>Paul Privat-Deschanel</b> , p. 109—152, (Avec 5 planches hors texte) . . . . .	5.—
Fasc. 4. — Le travail des eaux courantes : la tactique des tourbillons. I. Hots granitiques de la première cataracte du Nil. II. Gorges du versant nord des Alpes, par <b>Jean Brunhes</b> , p. 153—224. (Avec 5 grandes planches hors texte) . . . . .	2.50
Le volume II complet in-8° . . . . .	6.—
Vol. III. — Essai sur la géographie botanique des Alpes et en particulier des Alpes sud-orientales, par le D <sup>r</sup> <b>R. Pampanini</b> , 215 p. (Avec 41 diagr. dans le texte, 1 carte et 10 grandes planches hors texte), 1903 . . . . .	5.—
Vol. IV. Fasc. 1. — Beitrag zur Kenntnis der geologischen und topographischen Verhältnisse im südwestlichen Teile des Brunnenmassivs, von D <sup>r</sup> <b>Jan Pradzinski</b> , 38 S. 16 Textfig. und 2 Tafeln . . . . .	2.50
Fasc. 2. — Zur Geologie des nordöstlichen Teiles des Brunnen-Massivs, von D <sup>r</sup> <b>Leo Cieplik</b> , 37 S. 16 Textfig. und 2 Tafeln . . . . .	3.—
Fasc. 3. — Untersuchungen über die Tektonik der Ebene von Bulle von D <sup>r</sup> <b>Arthur Felix Engelke</b> , 52 S. 28 Textfiguren und 7 Tafeln . . . . .	2.50
Vol. V. — Revue de Glaciologie, N° 3, (avril 1903 — 1 <sup>er</sup> janvier 1907), par <b>Charles Rabot</b> . . . . .	6.—
Vol. VI. — Le Sidérolithique suisse. Contribution à la connaissance des phénomènes d'altération superficielle des sédiments, par le D <sup>r</sup> <b>Ernest Fleury</b> , p. 1—260. Le volume complet	5.—