

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): **7 (1910)**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

TABLE DES MATIÈRES

contenues dans le vol. VII

	Pages
<hr style="width: 10%; margin: 0 auto;"/>	
Fasc. 1. — JEAN BRUNHES. — Introduction. La méthode de l'échantillonnage topographique au service de la morphologie	III
<hr style="width: 10%; margin: 0 auto;"/>	
Fasc. 2. — L.-J. ROMAIN. — Ravins et Têtes de ravins. Opposition topographique et relation morphologique de ces deux modelés à leur point de contact. (Extraits.)	XV
Introduction	XV
Première partie. Oppositions topographiques qui existent entre les parties extrêmes d'un ravin	XVI
I. Le Rio du Petit Rome	XIX
II. Le Lavapesson	XXIII
Deuxième partie. Relations morphologiques qui existent entre les parties extrêmes d'un ravin	XXVIII
I. Relations morphologiques	XXIX
II. La cause du double modelé. Importance morphogénique de la cuvette d'alimentation	XXX
Troisième partie. Question de géographie humaine. La Tête du ravin et la Route	XXXII
I. Utilisation de la tête du ravin pour le passage de la route	XXXII
II. La décapitation des ravins. La mutilation des têtes de ravins	XXXIII
Conclusion	XXXIV
<hr style="width: 10%; margin: 0 auto;"/>	
Fasc. 3. — GASTON MICHEL. — Les « coudes de capture » du pays fribourgeois. Contribution à l'étude des cours d'eau du plateau suisse	1
I. Le plateau	1
II. Les cours d'eau. Affluents de la rive gauche :	
Le bassin de la Sonnaz	15
Histoire et morphologie de la vallée de la Crausa-Bibera	29
L'Arbogne	37

	Pages
Affluents de la rive droite :	
La Gérine	41
Le Gotteron	45
La Taferna	52
La Singine	57
L'Aar	60
La Glâne	66
III. Portée générale des faits exposés	68

Fasc. 4. — CESARE CALCIATI. — Les méandres de la Sarine.	
Le travail de l'eau dans les méandres encaissés	85
I. Méandres et rivières.	
Introduction	85
§ 1. Rivières zigzagantes à branches multiples (torrents)	86
§ 2. Rivières à gorges profondes ou canons	88
§ 3. Rivières à méandres divagants	92
§ 4. Rivières à méandres encaissés	95
II. Les méandres de la Sarine.	
§ 1. La Sarine et le Plateau	102
§ 2. Les méandres encaissés de la Sarine	106
§ 3. Le travail de la Sarine	117
§ 4. Erosion fluviale et érosion glaciaire à propos de la Sarine	125
§ 5. Commentaire du levé topographique	130
§ 6. Prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite	137
Conclusion	143

Fasc. 5. — MATHIAS KONCZA. -- Les cirques de montagnes.	
(Alpes fribourgeoises et Tatra.)	149
Introduction	149
I. Cirques glaciaires et types morphologiques voisins	155
II. Historique et état actuel	162
III. Des cirques sans moraine	165
IV. Des cirques avec moraines	171
V. Théories	174
VI. La réalité topographique	175
VII. L'érosion de l'eau sous-glaciaire	181
VIII. La marche de la glace dans un cirque	182
IX. Les cirques en escaliers	188
X. Considérations dernières	196