

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **10 (1923-1927)**

Heft 1: **Geologische Untersuchungen im Gebiete der Préalpes Externes
zwischen Valsainte und Bulle**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	5
Bisherige geologische Bearbeitung	7
A. Stratigraphie:	
I. Stratigraphie der Niederung von Bulle	9
Stratigraphische Vergleiche des Doggers	25
II. Stratigraphie des Montsalvens	29
1. Malm	29
2. Kreide	41
Stratigraphische Vergleiche des Montsalvens-Neocom mit Nachbargebieten	53
Vergleiche der mittleren und oberen Kreide	59
3. Zusammenfassende Resultate	59
4. Flysch mit eingeschlossenen mesozoischen Schuppen	60
5. Molasse	62
6. Diluvium	63
7. Alluvium	69
B. Tektonik:	
I. Tektonik der Niederung von Bulle	74
II. Tektonik des Montsalvens (Antiklinalen 1—6)	78
Überschiebung des Hügels von Montsalvens	81
Covayesmulde	95
Hügel au Frassillet	98
Bodevenazone	100
Berraflysch und Schuppenzone	101
Molasse	104
III. Zusammenfassende Resultate	105
C. Anhang:	
1. Morphologie und Flußläufe in der Niederung von Bulle	109
2. Morphologie des Montsalvensgebietes	110
3. Quellen und Wasserversorgung des Montsalvensgebietes	111
4. Rutschungen und Erdschlipfe	114
Literaturverzeichnis	116

