

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): **9 (1921-1927)**

Heft 1: **Über die subalpine Molasse im Kanton Freiburg**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

Vorwort	V
Einleitung	VI
Verzeichnis der benützten Literatur und Karten	VIII
Orographie	XV
I. Die Gesteine der subalpinen Molasse	
1. Nagelfluh	
A. Vorkommen	18
B. Material	20
C. Entstehung der subalpinen Nagelfluh und im weitern Sinn der subalpinen Molasse überhaupt	
a) Allgemeines	23
b) Westschweizerische Nagelfluh	25
D. Stratigraphisches	30
E. Tektonisches	33
2. Sandsteine	
A. Allgemeines	36
B. Der Vaulruz=Sandstein	
a) Allgemeines	39
b) Stratigraphisches	40
1. Revision der Beschreibung der Aufschlüsse	40
2. Palaeontologisches	52
c) Tektonisches	59
3. Mergel	61
4. Kalksteine	62
5. Kohle	
A. Die Kohlen in der unteren Süßwassermolasse	63
B. Die Kohlen im Vaulruzsandstein	74
C. Die Kohlen in der marinen Molasse	76
Petroleum	76
Erdgas	77

II. Stratigraphie

a) Stampien	80
b) Aquitanien	81
c) Burdigalien	82
d) Vindobonien	84

Tabellarische Zusammenstellungen der fossilen
Lamellibranchiata, Gastropoda und Pflanzen

III. Tektonik

Anhang:

a) Geschichtliche Notizen über einige Vaulruzsand- stein=Brüche	98
b) Technisches und Volkswirtschaftliches über die Sandsteine	100