

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: 9 (1921-1927)

Heft: 1: Über die subalpine Molasse im Kanton Freiburg

Artikel: Über die subalpine Molasse im Kanton Freiburg

Autor: Buess, Heinrich

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-307048>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

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