

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<br>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-<br>stein=Brüche . . . . . | 98  |
| b) Technisches und Volkswirtschaftliches über die<br>Sandsteine . . . . .    | 100 |