**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 02.12.2025

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

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	V
Einleitung	VI
Verzeichnis der benützten Literatur und Karten V	III
Orographie	V
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
	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	
Petroleum	
Erdgas	77

		II. Stratigraphie	
	a>	Stampien	80
	<b>b</b> >	Aquitanien	81
			82
		Vindobonien	84
		Tabellarische Zusammenstellungen der fossilen	
		Lamellibranchiata, Gastropoda und Pflanzen	
		III. Tektonik	
An	ĥа	ng:	
	$a\rangle$	Geschichtliche Notizen über einige Vaulruzsand=	
		stein=Brüche	98
	b)	Technisches und Volkswirtschaftliches über die	
		Sandsteine	00