

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1926)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Historischer Ueberblick	1—6
Abgrenzung des Gebietes und tektonischer Aufbau	6—8
Stratigraphische Stellung	8
Ziel der Untersuchung	8—9
Die angewandten Methoden	9—10
 A. Die Kreide	
1. Das Valangien	
a. Valangienmergel	11—24
b. Valangienkalk	24—27
c. Gemsmättlischicht	27—29
2. Das Hauterivien	
a. Criocerasschichten	29—30
b. Hauterivienkieselkalk	30—34
3. Das Barrémien	
a. Altmansschicht	34—39
b. Drusbergsschichten und unterer Schrattenkalk	39—53
4. Das Aptien	54—55
5. Der Gault	56
6. Der Seewerkalk	56—57
 B. Das Tertiär	
1. Das Lutétien	58—59
2. Das Auversien	
a. Hohgantschiefer	59—60
b. Hohgantsandstein	60—64
c. Lithothamnienkalk	65—67
3. Das Priabonien	
Bodmiflysch und Globigerinenschiefer	67—68
 Zusammenfassung	
A. Die faziellen Verhältnisse	69—73
B. Lithogenetische Schlussfolgerungen	74—81
Anhang: Sedimentpetrographisches	81—92
Literaturverzeichnis	93—97
