

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1938)**

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.

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

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

Inhalt

	Seite
Vorwort	35
I. Einleitung	35
II. Geschichtliches	37
III. Stratigraphie	53
1. Dogger	53
Detailprofile	54
a) Aalénien	60
b) Bajocien	60
c) Bathonien	63
d) Callovien	63
e) Zusammenfassung	64
2. Malm	66
Detailprofile	66
a) Oxfordien	70
b) Argovien	71
c) Sequanien, Kimmeridgien, Tithon	72
d) Zusammenfassung	73
3. Untere Kreide	73
Detailprofile	74
a) Valanginien	87
b) Hauterivien	96
c) Barrémien und unteres Aptien	100
d) Zusammenfassung	102
4. Mittlere und obere Kreide	104
Detailprofile	105
a) Unteres Albien, Gault s. l., Brisisandstein, Brisibreccie	109
b) Oberes Albien, Fluhbrig- und Knollenschichten (nach Arn. Heim und E. Ganz)	110
c) Turon, Seewerkalk und -schiefer	111
d) Maestrichtien, Wangschichten	112
e) Zusammenfassung	113
5. Tertiär	113
Detailprofile	115
a) Oberes Lutétien	125
b) Bohnerz und Priabonien	126
c) Zusammenfassung	132

	Seite
6. Die ultrahelvetischen Deckenreste vom Ammertengrat und Schneehorn	133
Detailprofile	133
a) Schneehorn	136
b) Ammertengrat	137
c) Zusammenfassung	140
IV. Sedimentpetrographisches	141
1. Die siderolithischen Bildungen	141
2. Tektonische Strukturbeeinflussung	141
3. Neubildung von Mineralien	142
4. Die wichtigsten Komponenten der klassischen Sedimente	142
5. Die mikrolithologischen Strukturen	143
V. Tektonischer Aufbau der Region	143
1. Decken und Falten	143
2. Brüche	153
VI. Quartärbildungen	157
1. Sackungen	157
2. Bergstürze	159
3. Glazialbildungen	159
4. Hydrographie	160
Literatur	161