

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

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

PDF erstellt am: **21.06.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> . . . . .	35
<b>I. Einleitung</b> . . . . .	35
<b>II. Geschichtliches</b> . . . . .	37
<b>III. Stratigraphie</b> . . . . .	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
<b>6. Die ultrahelvetischen Deckenreste vom Ammertengrat und Schneehorn</b>	<b>133</b>
Detailprofile . . . . .	133
a) Schneehorn . . . . .	136
b) Ammertengrat . . . . .	137
c) Zusammenfassung . . . . .	140
<b>IV. Sedimentpetrographisches</b> . . . . .	<b>141</b>
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
<b>V. Tektonischer Aufbau der Region</b> . . . . .	<b>143</b>
1. Decken und Falten . . . . .	143
2. Brüche . . . . .	153
<b>VI. Quartärbildungen</b> . . . . .	<b>157</b>
1. Sackungen . . . . .	157
2. Bergstürze . . . . .	159
3. Glazialbildungen . . . . .	159
4. Hydrographie . . . . .	160
<b>Literatur</b> . . . . .	<b>161</b>