

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
Vorwort	194
Stratigraphie	195
Dogger	195
Eisensandstein (Aalénien)	196
Cancellophycusschichten (Bajocien)	197
Echinodermenbreccie (Bajocien)	197
Grenzhorizont Dogger-Malm	198
Profile des Grenzhorizontes	200
Malm	201
Argovien	201
Malmkalk	201
Kreide	203
Valangien N-Fazies	204
Profile (G-H)	205
Valangienmergel (Berrias)	206
Unterer Valangienkalk	207
Diphyoidesgruppe	209
Oberer Valangienkalk	210
Valangien S-Fazies	211
Profile (J-L)	213
Valangienmergel (Berrias)	214
Unterer Valangienkalk	214
Diphyoidesgruppe	215
Oberer Valangienkalk	217
Zusammenfassung	219
Obere Grenze des Valangien	219
Hauterivien N-Fazies	220
Hauterivien S-Fazies	221
Barrémien-Aptien N-Fazies	223
Altmanschichten (Profil M)	223
Profil N	224
Drusbergsschichten-Schrattenkalk	224

	Seite
Barrémien S-Fazies	227
Profil O	227
Altmanschichten	227
Schwalmernkalk	229
Schwalmernschiefer	231
Aptien-Turon (Gault und Seewerkalk)	233
Profile (P-S)	233
Gault	234
Seewerschichten	237
Wangschichten (Danien)	237
Tertiär	241
Vergleich der Schichtreihe der Morgenberghorn-Schwalmerngruppe mit andern Gebieten	244
Tektonik	246
Morgenberghornkette	246
Zusammenfassung	253
Schwalmern-Sulegg-Gruppe	254
Dogger-Malm-Falten	254
Kreidefalten	262
Ueberblick	266
Literaturverzeichnis	269
