

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **13 (1956)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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>

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	153
Einleitung	153
I. Stratigraphie	155
Trias	156
Gips	156
Rauhacke	157
Dolomit und bunte Mergel	159
Infralias	161
Rhät	161
Hettangien	168
Lias	170
Heiti-Lias	170
Lias der Stockhorn-Zone	183
Dogger	189
Zoophycos-Dogger	190
Mytilus-Schichten	193
Malm und untere Kreide	203
Die Calpionellen-Kalke des unteren Berriasien	205
Obere Kreide und Flysch	214
II. Tektonik	215
Einleitung	215
Tektonische Gliederung der östlichen <i>Préalpes médianes</i>	216
Die Kessel-Mulde	217
Die Hohwald-Mulde	217
Das Niederstockenfluh-Gewölbe	218
Die Oberlindental-Mulde	218
Der Stockhorn-Antiklinalzug	219
Der Walalpgrat-Muldenschenkel	220
Der Mitteltalberg-Gewölbeschenkel	221
Die Talmatten-Mulde	221
Der Schwiedenegg-Muldenschenkel	221
Der Stockhorn-Gewölbesüdschenkel	223
Die Stockenseen-Mulden und das Schneeloch-Solhorn-Gewölbe	226
Die Spätberglisee-Mulde	227
Das Schneeloch-Solhorn-Gewölbe	228
Die Hinterstockensee-Mulde	230
Die Walper-Schuppenzone	232
Das Heiti-Gewölbe	235
Literaturverzeichnis	240