

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons
Glarus**

Band (Jahr): **15 (1990)**

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.e-periodica.ch>

5.4. Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1. Einleitung	7
1.1. Problemstellung	8
1.2. Allgemeines	9
2. Allgemeiner Teil	11
2.1. Stratigraphie	11
2.1.1. Grundbegriffe	11
2.1.2. Aufbau der Sedimentgesteine	13
a) in den Glarner Alpen	
b) im Untersuchungsgebiet	
2.1.3. Die einzelnen Komponenten und ihre optischen und mechanischen Eigenschaften	16
2.2. Tektonik	21
2.2.1 Grundbegriffe	21
2.2.2. Die helvetischen Decken	23
2.2.3 Tektonik des Tschingelgebiets	24
2.3. Morphologie	29
2.3.1. Mechanische Erosion	30
2.3.2. Chemische Erosion	34
2.3.3. Wind-Erosion	36
3. Spezieller Teil	39
3.1. Am Martinsloch	42
3.1.1. Die Untersuchungen	42
a) Stratigraphie	
b) Tektonik	
c) Morphologie	
3.2. Entwicklungshypothese	47
3.2.1. Alternativen	47
3.2.2. Vermutlicher Vorgang	52
3.2.3. Indizien	56
4. Zusammenfassung	59
5. Anhang	61
5.1. Bildteil	61
5.2. Tabellen + Profile	68
5.3. Literaturverzeichnis	73
5.4. Inhaltsverzeichnis	75