Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

Band: 15 (1990)

Artikel: Das Martinsloch : morphologische Entwicklungshypothese unter

Berücksichtigung der tektonischen Verhältnisse

Autor: Nann, Steve

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1046757

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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. Vemutlicher 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