

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **57 (1964)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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>

Der subalpine Flysch zwischen Emme und Thunersee

Von **Rudolf Reber** (Basel)

Mit 6 Textfiguren und 1 Tafel (I)

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	91
Einleitung	92
Topographische Übersicht	92
Frühere geologische Untersuchungen und Problemstellung	94
a) Geologische Karten	94
b) Frühere geologische Beschreibungen	94
Abgrenzung des Flyschs gegen die Kreide-Eocaenserie der Randkette	99
Abgrenzung des Flyschs gegen die Molasse	100
Der subalpine Flysch	102
A. Der Taveyannazsandstein	103
B. Der subalpine Flysch nördlich des Hohgants und der Sohlflühe bis zum Sulzigraben	108
Flyschfremde Komplexe im N des Hohgants und der Sohlflühe	110
Herkunft des detritischen Materials	111
C. Der subalpine Flysch nördlich des Sigriswilergrates vom Sulzigraben bis zum Thunersee	112
Schörizegg	113
A. Eigentliche Flyschgesteine	114
B. Einschlüsse	115
Oberschöriz	121
Sulzigraben	121
Hubelhörnli	122
Obere und Untere Zettenalp	122
A. Eigentliche Flyschgesteine	123
B. Einschlüsse	124
Dallenfluh und Oppetenbach	129
Bodmi	129
Das Alter des subalpinen Flyschs	131
Stellung und Herkunft des subalpinen Flyschs	135
Quartär	139
Zusammenfassung	143
Literaturverzeichnis	145

VORWORT

Die vorliegende Arbeit entstand auf Anregung von Herrn Prof. Dr. L. VONDER-SCHMITT. Die geologischen Feldaufnahmen wurden in den Sommermonaten der Jahre 1958–1961 durchgeführt. Die Verarbeitung des gesammelten Materials und die Abfassung des Textes erfolgten im geologischen Institut in Basel.

Es ist mir eine angenehme Pflicht zum Abschluss meiner Arbeit allen jenen zu danken, welche zu ihrem Gelingen beigetragen haben. Mein herzlichster Dank ge-