

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.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-