Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Band (Jahr):	61 (1968)
Heft 1	

26.04.2024

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

# Die innere Zone der subalpinen Molasse des Entlebuchs (Kt. Luzern): Geologie und Sedimentologie

von Urs Gasser, Bern

mit 19 Figuren und 10 Tabellen im Text sowie 1 Tafel (I)

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Verzei	ichnis der Figuren und Tabellen	230
Summ	nary	231
Zusan	nmenfassung	233
Vorwa	ort	236
I F	inleitung	236
		250
	Geologisch-stratigraphische Übersicht über die innere Zone der subalpinen Molasse im Intlebuch	238
1.		239
2.		239
3.		240
	A. Allgemeines	240
	a. Lithofazies	240
	b. Alter	240
	c. Verteilung der Gesteine im bearbeiteten Gebiet	241
	B. Marin-brackisches Unterstampien (= Rupélien)	242
	a. Stratonomie	243
	b. Paläontologisches	249
	C. Horwer Platten	251
	D. Fluvioterrestrisches Stampien	252
	a. Stratonomie der Beichlen-Farneren-Nagelfluh	252
	b. Stratonomie der Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	254
	c. Paläontologisches	256
	E. Primäre Sedimentstrukturen	257
	edimentologische Untersuchungen	259
	Lithofazies der untersuchten Gesteine	259
	Methodisches	261
3.		262
	A. Quantitative, mechanische Geröllanalyse	263
	R Qualitative petrographisch-stratigraphische Geröllanalyse	266

230 Urs Gasser

fluh und der Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	66
α. Sedimentäre Komponenten	66
	66
	67
	69
(2) Schwermineralgehalt einiger Flyschgerölle und ihrer vermutlichen	71
	73
	74
	74
	75
	.75
THE PART OF THE PROPERTY CONTROL OF THE PART OF THE PA	.76 .77
	277
	278
(2) Plutonite	278
b. Zusammenfassung der Resultate der qualitativen, petrographisch-stratigra-	
phischen Geröllanalyse	279
C. Quantitative, petrographisch-stratigraphische Geröllanalyse	280
	285
	290
	292
7. Statistische Auswertung der sedimentpetrographischen Resultate mit Hilfe der	295
14 (20) (15 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (2	
	300
	301
	301
	303
Verzeichnis der zitierten Literatur	316
Geologische Karten	319
VERZEICHNIS DER FIGUREN UND TABELLEN	
Fig. 1 Strassenprofil Fruttegg-Chratzerenberg durch das Rupélien der Hilfernzone	244
Fig. 2 Profil durch die Hilfernzone (Rupélien) des Büeltibaches	245
Fig. 3 Detailausschnitt aus dem Strassenprofil Frutteg-Chratzerenberg: Sandsteinreiche	
The state of the s	247
Fig. 4 Detailausschnitt aus dem Strassenprofil Fruttegg-Chratzerenberg: Tonmergelreiche	246
	248
	25:
	255
	26:
	26:
Fig. 9 Die Schwermineralspektren von Flyschgeröllen aus der Nagelfluh sowie von einigen	
Flyschkomplexen des Rücklandes	270

Sedimentologie der innern subalpinen Molassezone im Entlebuch	231
Fig. 10 Die quantitative, petrographische Geröllverteilung in der Beichlen-Farneren-Nagel-fluh	282
Fig. 11 Die quantitative, petrographische Geröllverteilung in der Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	283
Fig. 12 Das Steinbach-Profil (Profil 8)	286
Fig. 13 Querprofile durch die innere Zone der subalpinen Molasse im Gebiet des Entlebuchs (vgl. Tafel I)	288
Fig. 14 Resultate der Karbonat- und Leichtmineralanalysen aus der inneren Zone der sub- alpinen Molasse, dargestellt in den auf Fig. 13 ausgeschiedenen Profiltrassen	289
Fig. 15 Die Leichtminerale der inneren Zone der subalpinen Molasse in Dreiecksprojektion .	291
Fig. 16 Resultate der Schwermineralanalyse aus der inneren Zone der subalpinen Molasse, dargestellt in den auf Fig. 13 ausgeschiedenen Profiltrassen	294
Fig. 17 Unterscheidungsmöglichkeiten der lithostratigraphischen Einheiten anhand sediment- petrographischer Kriterien: Resultate der Diskriminanzanalyse	297
Fig. 18 Paläogeographisches Schema für das fluvioterrestrische Stampien im Gebiet des Entlebuchs	303
Fig. 19 Tektonik der inneren Zone der subalpinen Molasse im Gebiet des Entlebuchs, dargestellt in den auf Fig. 13 ausgeschiedenen Profiltrassen	305
Tab. 1 Sandstein-Mergel-Verhältnis im Rupélien des Strassenprofiles Fruttegg-Chratzerenberg	243
Tab. 2 Sandstein-Mergel-Verhältnis im Rupélien des Büeltibach-Profiles	246
Tab. 3 Numerische Parameter des Detailprofiles Fig. 3 aus dem Rupélien an der Strasse Fruttegg-Chratzerenberg	248
Tab. 4 Numerische Parameter des Detailprofiles Fig. 4 aus dem Rupélien an der Strasse Fruttegg-Chratzerenberg	249
Tab. 5 Ostrakodenfundstellen	250
Tab. 6 Numerische Parameter für das Sammelprofil durch die Beichlen-Farneren-Nagelfluh (Fig. 5) an der neuen Strasse Schüpfheim-Fruttegg-Chratzerenberg	254
Tab. 7 Numerische Parameter für das Sammelprofil durch die Heuboden-Äschitannen-Nagel-fluh (Fig. 6) an der Strasse Ober Ängelgraben-Risetenloch	256
Tab. 8 Verzeichnis der Lokalitäten der gezählten Nagelfluhproben	264
Tab. 9 Numerische Werte der quantitativen, petrographisch-stratigraphischen Geröllanalyse	281
Tab.10 Zusammenstellung der Resultate aller an den Proben ausgeführten Untersuchungen .	308

## **SUMMARY**

The present study deals with the lithostratigraphy and sedimentology of the inner (southern) zone of the Subalpine Molasse in the Entlebuch area, situated 25 km west of Lucerne. This zone consists of marine-brackish and fluvioterrestrial series of Stampian age. In the Waldemme section (see plate 1) the inner zone is built up of two imbricated thrust sheets, dipping isoclinally SE

- the Beichlen-Farneren thrust sheet in the NW
- the Hilfern thrust sheet in the SE

The Beichlen-Farneren thrust sheet starts with marine-brackish marls, bearing ostracodes, which are overlain by some 20 meters of sandstones (Horwer Platten) and by a > 1300 m thick cyclical fluvioterrestrial sequence of conglomerates, sandstones and marls. The ostracode fauna indicates a Rupelian age of the marine-brackish units, while the precise position of the fluvioterrestrial beds within the Stampian is uncertain.

The Hilfern thrust sheet consists of a marine-brackish sandstone-marl alternation of up to 1300 m in the Waldemme section. Conglomeratic intercalations at the Spirberg form a local fan (Flühlinagel-