

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **13 (1956)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

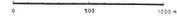
Haftungsausschluss

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

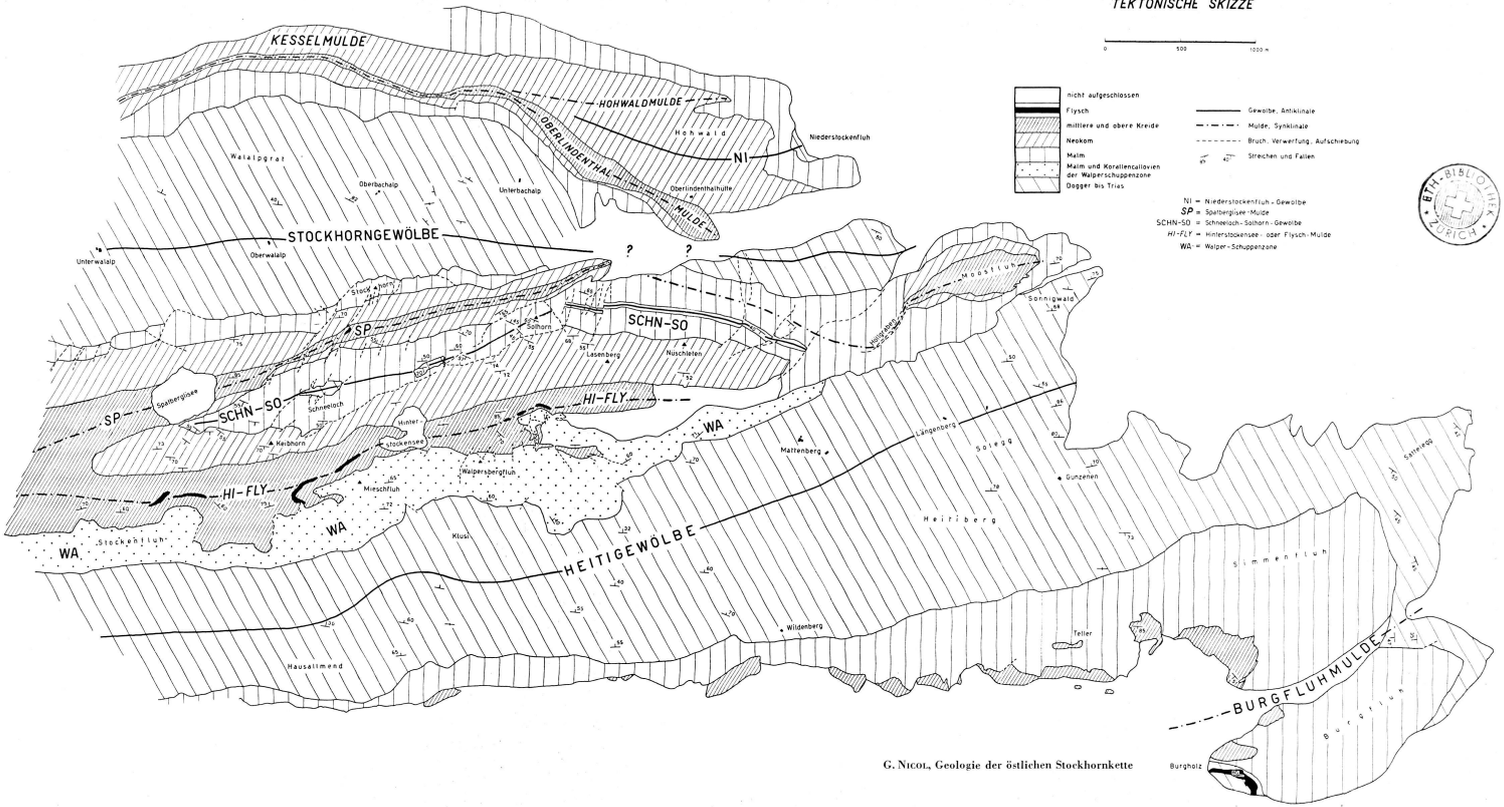
<http://www.e-periodica.ch>

TEKTONISCHE SKIZZE

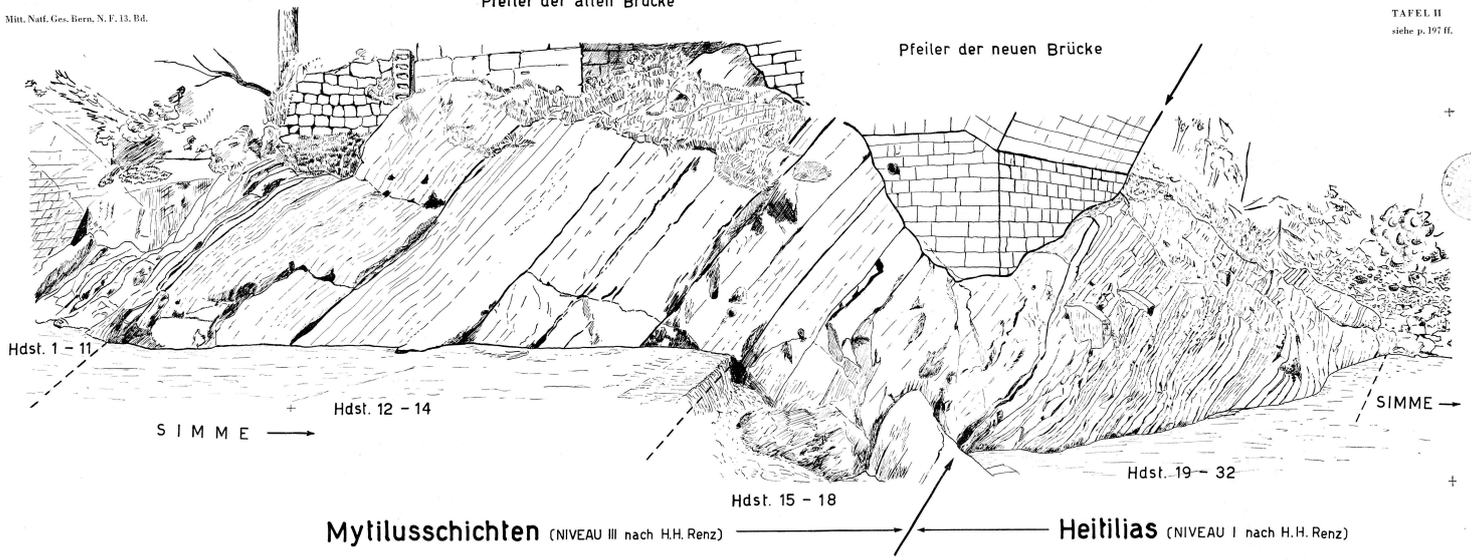


	nicht aufgeschlossen		Gewölbe, Antiklinale
	Flysch		Mulde, Synklinale
	mittlere und obere Kreide		Blösch, Verwerfung, Aufschubung
	Neokom		Streichen und Fallen
	Malm		
	Malm und Korallenkalorien der Waizerschubzone		
	Dogger bis Trias		

NI = Niederstockfisch - Gewölbe
 SP = Spitzberger Mulde
 SCHN-SO = Schneesch-Sonnen - Gewölbe
 HI-FLY = Hinterstocksee- oder Flysch-Mulde
 WA = Waizer-Schubzone



G. Nicol, Geologie der östlichen Stockhornkette



Hdst. = Handstück + Dünnschliff

G. Nicoi, Geologie der östlichen Stockhornkette

S

STRÜSSLIGRAT

N

LEUENFLUH

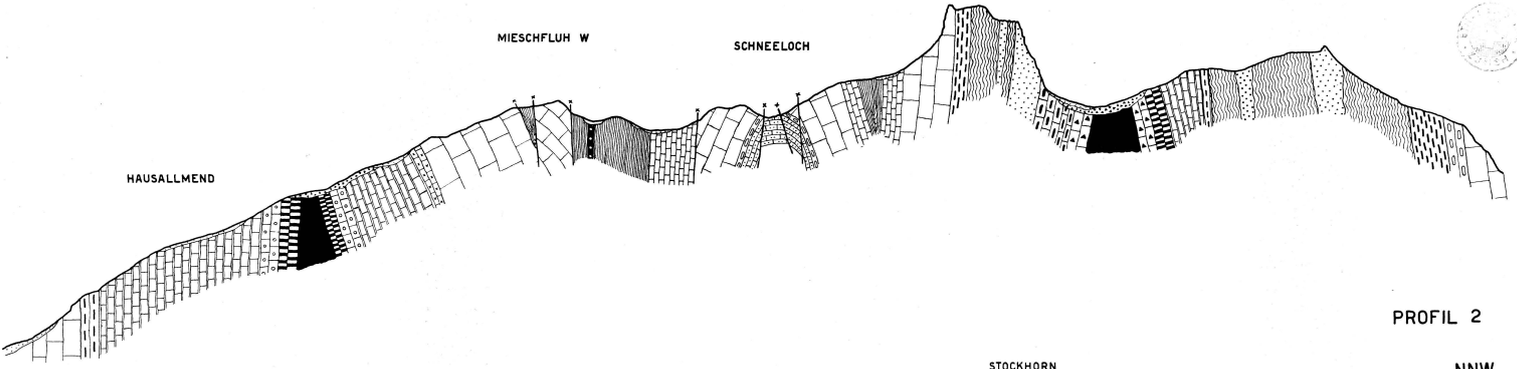
WALALPGRAT

MIESCHFLUH W

SCHNEELOCH



HAUSALLMEND



PROFIL 2

NNW

SSE

STOCKHORN
2190

MIESCHFLUH
1660

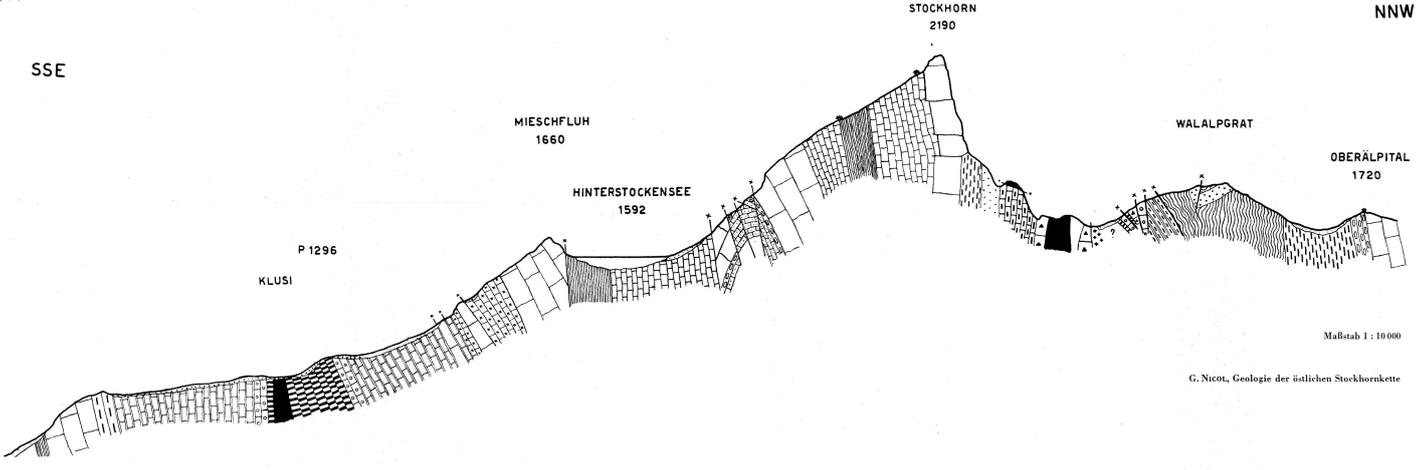
WALALPGRAT

HINTERSTOCKENSEE
1592

OBERÄLPITAL
1720

P 1296

KLUSI

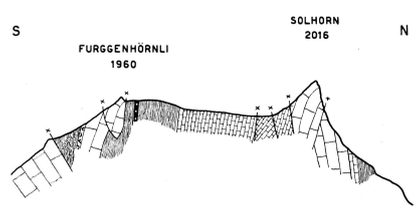
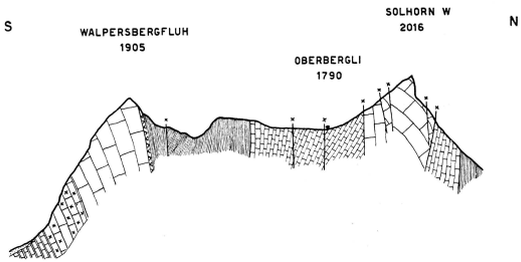


Maßstab 1 : 10 000

G. Nicol, Geologie der östlichen Stockhornkette

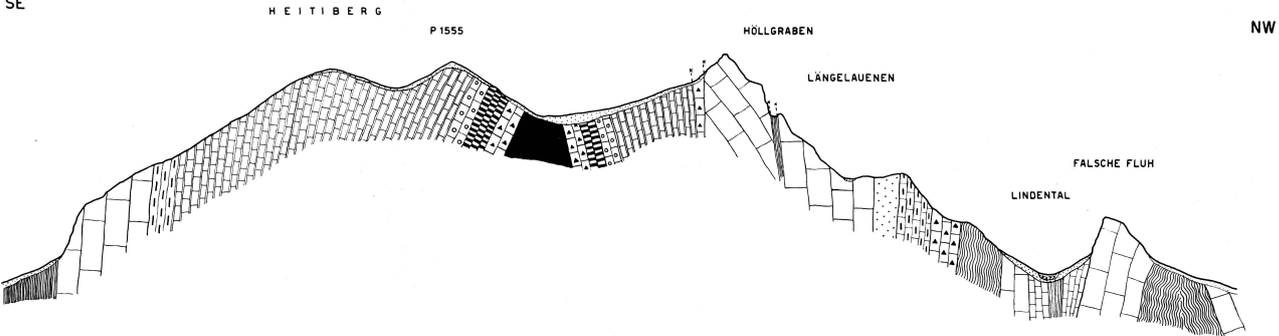
PROFIL 3

PROFIL 4



SE

PROFIL 5



Maßstab 1:10000

Legende zu den Profilen 1—6

- Moräne
- Schutt
- Flysch
- Couches rouges
- Zwischenschichten (Neokom)
- Neokom
- Malm
- Argovien (Knollenkalke)
- Mytilus-Schichten
- Korallen-Callovien der Walper-Schuppenzone
- Zwischendogger
- Mergelkalke des oberen Doggers
- Rifkalk des Doggers
- Schiefer und Mergelkalke des mittleren Doggers; Dogger im allgemeinen
- Unterer Dogger
- Heit-Lias; Lias im allgemeinen
- Quarzführende Dolomite des Sinemurian
- Hettangien
- Rhät
- Dolomit und bunte Mergel
- Rauwacke
- Gips

SSE

PROFIL 6

