

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 13 (1956)

Anhang

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

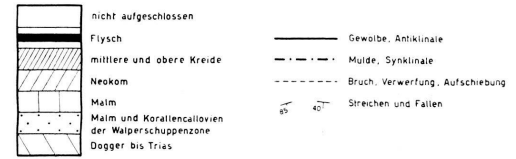
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

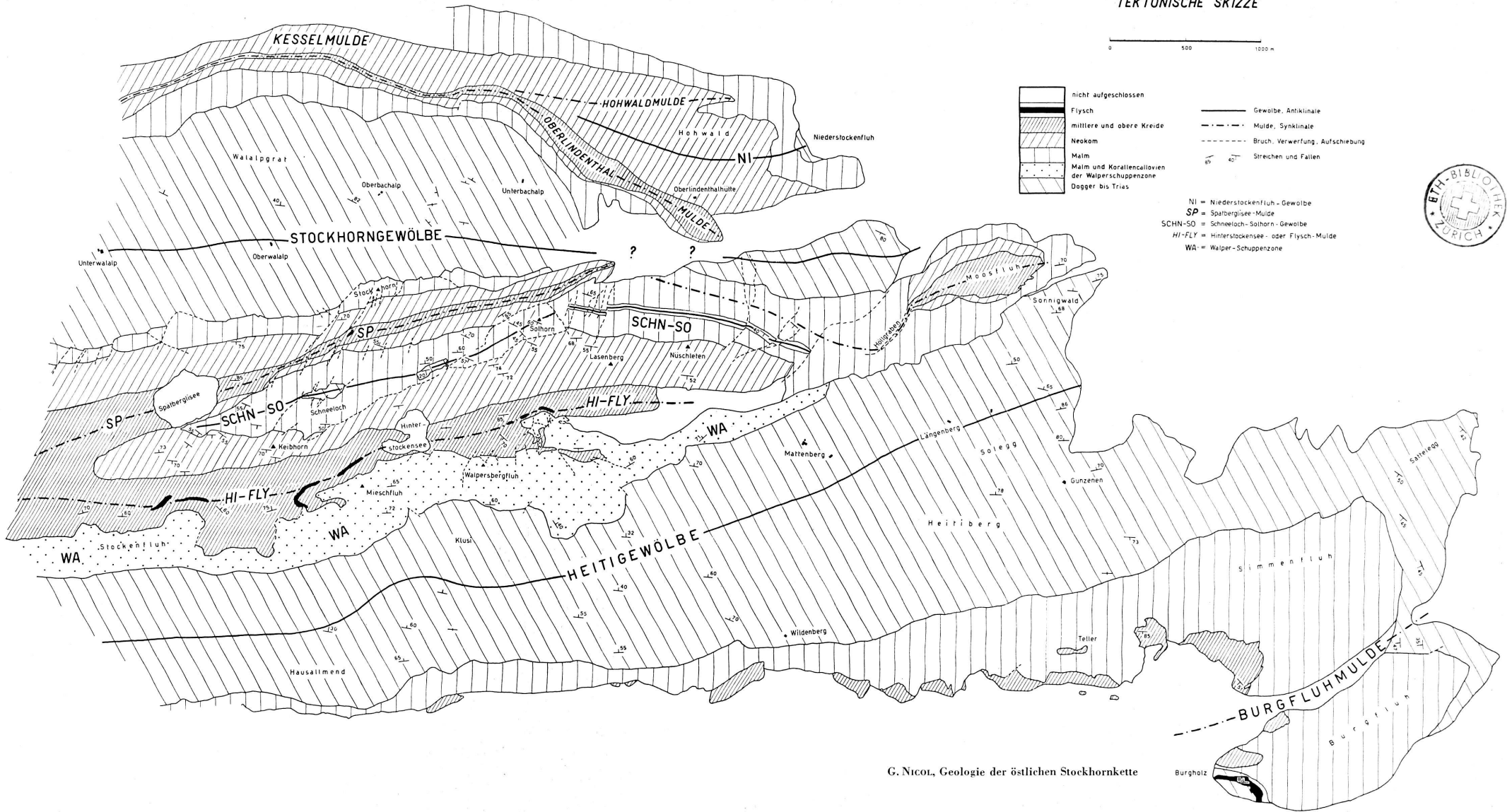
Download PDF: 19.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

TEKTONISCHE SKIZZE

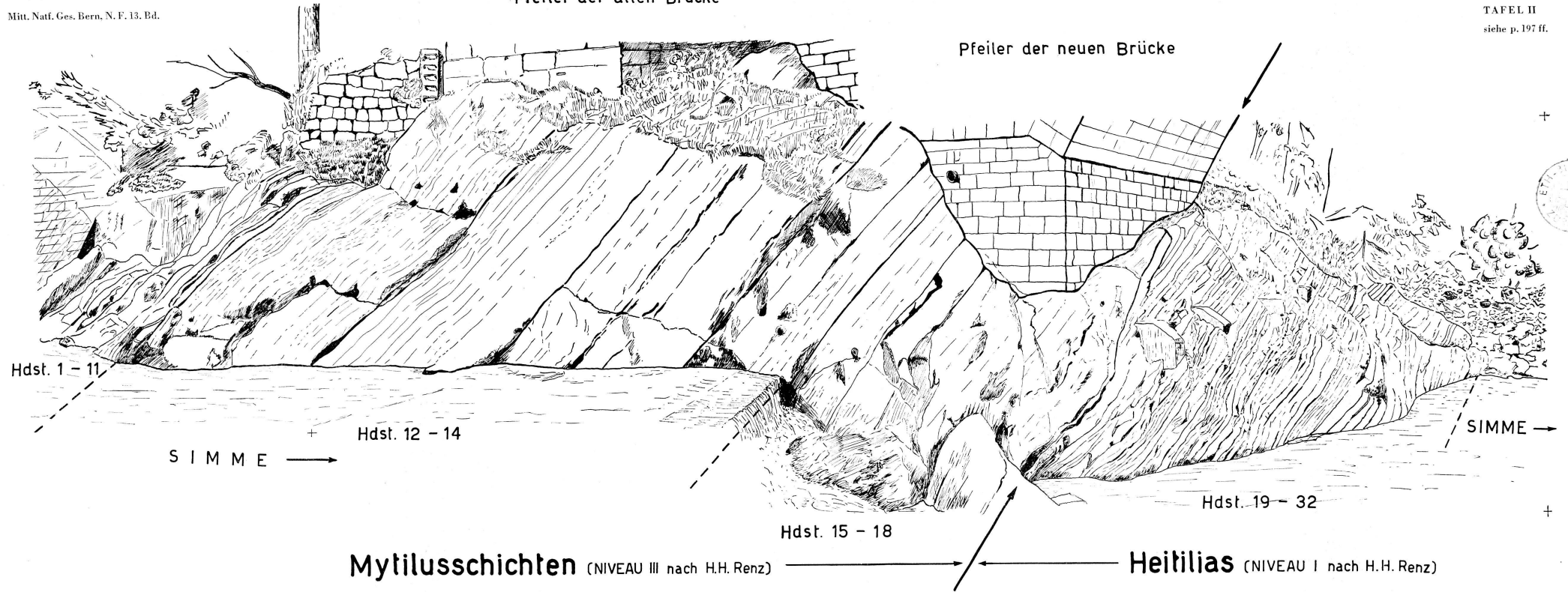


NI = Niederstockenfluh - Gewölbe
 SP = Späbergisee - Mulde
 SCHN-SO = Schneeloch - Sathorn - Gewölbe
 HI-FLY = Hinterstockensee - oder Flysch - Mulde
 WA = Walper - Schuppenzone



G. Nicol, Geologie der östlichen Stockhornkette

Pfeiler der alten Brücke



Hdst. = Handstück + Dünnschliff

S

N

STRÜSSLIGRAT

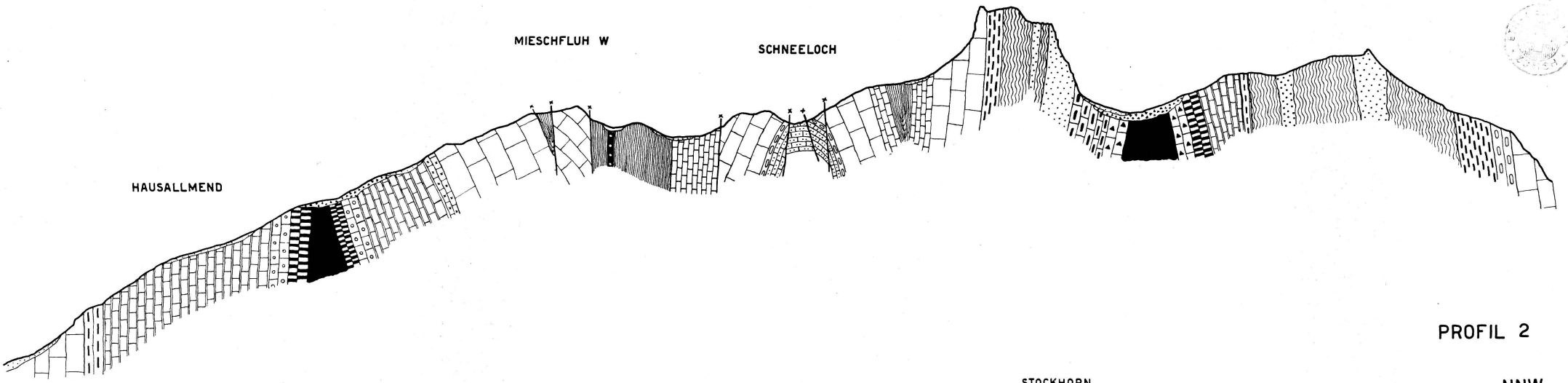
LEUENFLUH

WALALPGRAT

MIESCHFLUH W

SCHNEELOCH

HAUSALLMEND



PROFIL 2

NNW

SSE

STOCKHORN
2190

MIESCHFLUH
1660

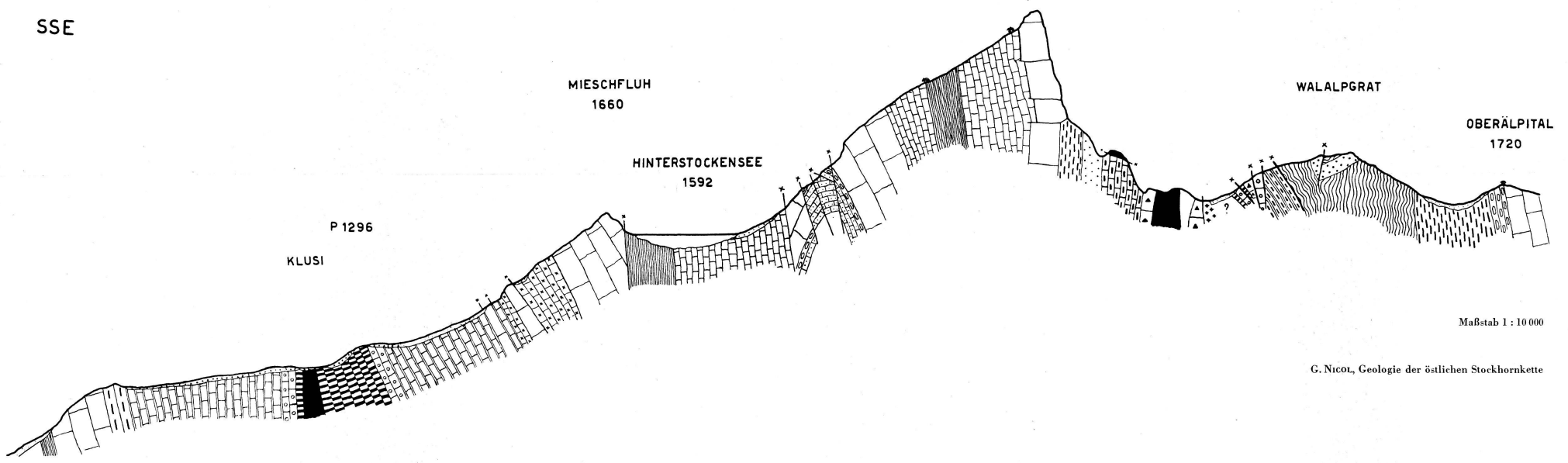
WALALPGRAT

HINTERSTOCKENSEE
1592

OBERÄLPITAL
1720

P 1296

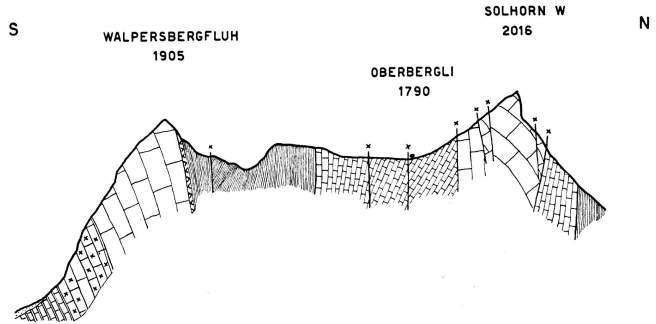
KLUSI



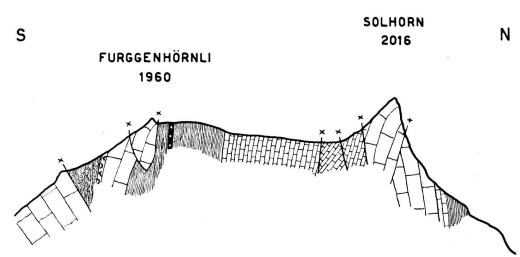
Maßstab 1 : 10 000

G. Nicol, Geologie der östlichen Stockhornkette

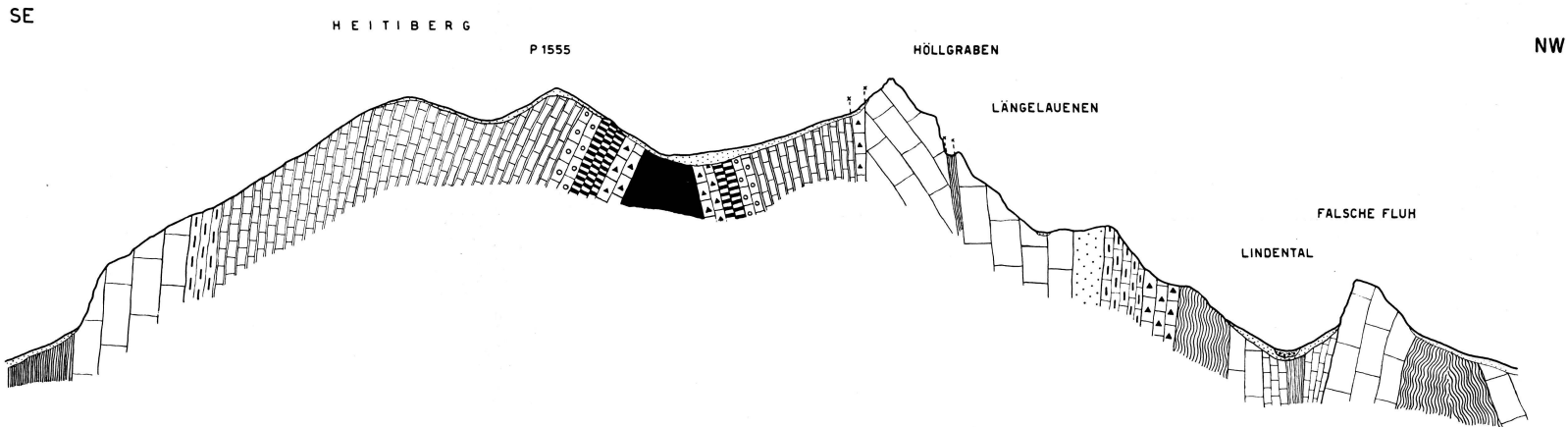
PROFIL 3



PROFIL 4



PROFIL 5



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
- Rifflalke des Doggers
- Schiefer und Mergelkalke des mittleren Doggers; Dogger im allgemeinen
- Unterer Dogger
- Heiti-Lias; Lias im allgemeinen
- Quarzführende Dolomite des Sinemuriens
- Hettangien
- Rhät
- Dolomit und bunte Mergel
- Rauhacke
- Gips

Trias

