

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 60 (1967)
Heft: 1

Artikel: Géologie de la région Lac Noir-Kaiseregg-Schafberg (Préalpes médianes plastiques fribourgeoises et bernoises)
Autor: [s.n.]
Anhang: Tafeln
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163490>

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

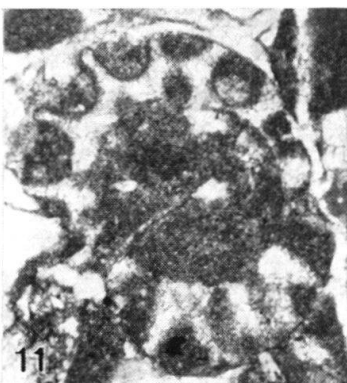
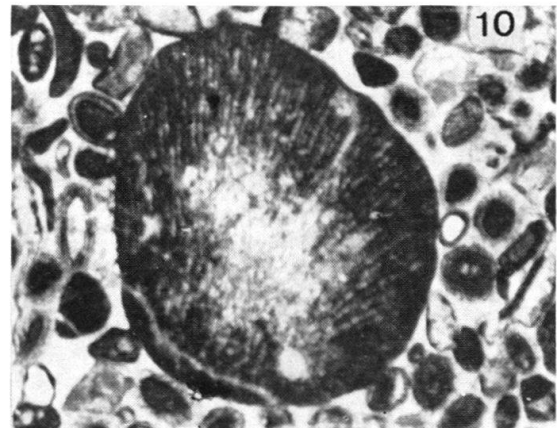
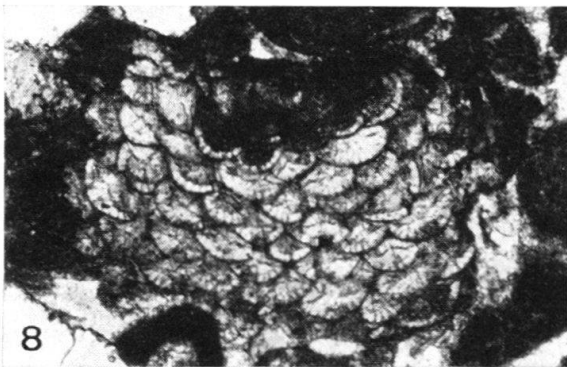
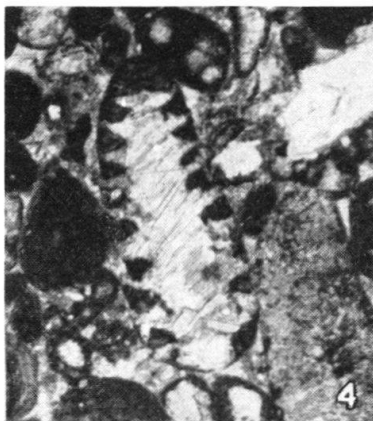
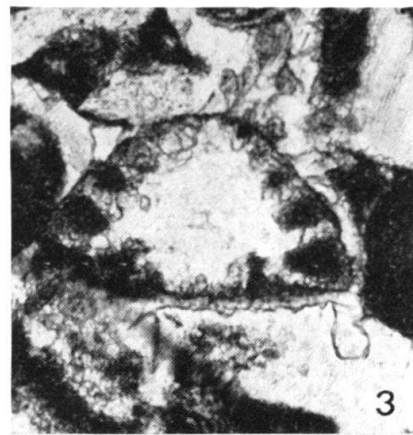
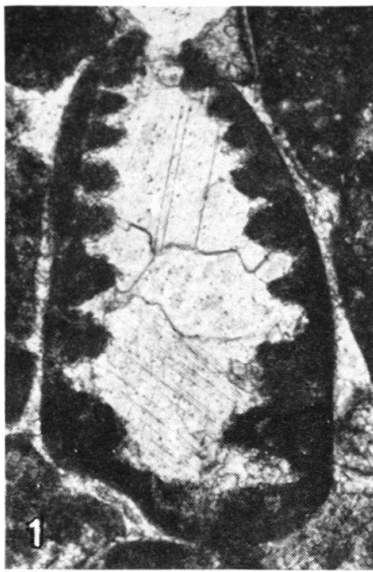
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.05.2025

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

Planche I

- Fig. 1 *Trocholina palastinensis* HENSON. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 9. Grossissement 56 ×.
- Fig. 2 *Trocholina alpina* LEUPOLD. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 22. Grossissement 66 ×.
- Fig. 3 *Trocholina conica* SCHLUMBERGER ?. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 9. Grossissement 83 ×.
- Fig. 4 *Trocholina elongata* LEUPOLD. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 22. Grossissement 33 ×.
- Fig. 5 *Pfenderina trochoidea* SMOUT et SUGDEN. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 22. Grossissement 50 ×.
- Fig. 6 *Pfenderina neocomiensis* PFENDER. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 6. Grossissement 66 ×.
- Fig. 7 *Pseudocyclamina lituus* YOK. forme a MAYNC. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 22. Grossissement 53 ×.
- Fig. 8 Fragment de test d'*Acervulinide*. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 9. Grossissement 66 ×.
- Fig. 9 *Protopeneroplis striata* WEYNSCHENK. Membre C. Coupe Kaiseregg, niveau 15. Grossissement 66 ×.
- Fig. 10 *Solenopora jurassica* LEMOINE. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 1. Grossissement 20 ×.
- Fig. 11 *Uragiella* sp. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 9. Grossissement 66 ×.
- Fig. 12 *Cayeuxia* cf. *piae* RECH-FROLLO. Membre C. Coupe Riggisalp, niveau 1. Grossissement 28 ×.



CARTE GÉOLOGIQUE DE LA RÉGION LAC NOIR – KAISEREGG – SCHAFBERG

PRÉALPES MÉDIANES

par M. Gisiger

Echelle 1: 25.000

0 100 500 1.000 m

- Doline
- × Pendage incliné
- × Pendage vertical
- × Pendage horizontal
- Faille observée
- - - Faille supposée
- - - Limite supposée entre les formations
- ↓ Carrière inexploitée

QUATERNAIRE

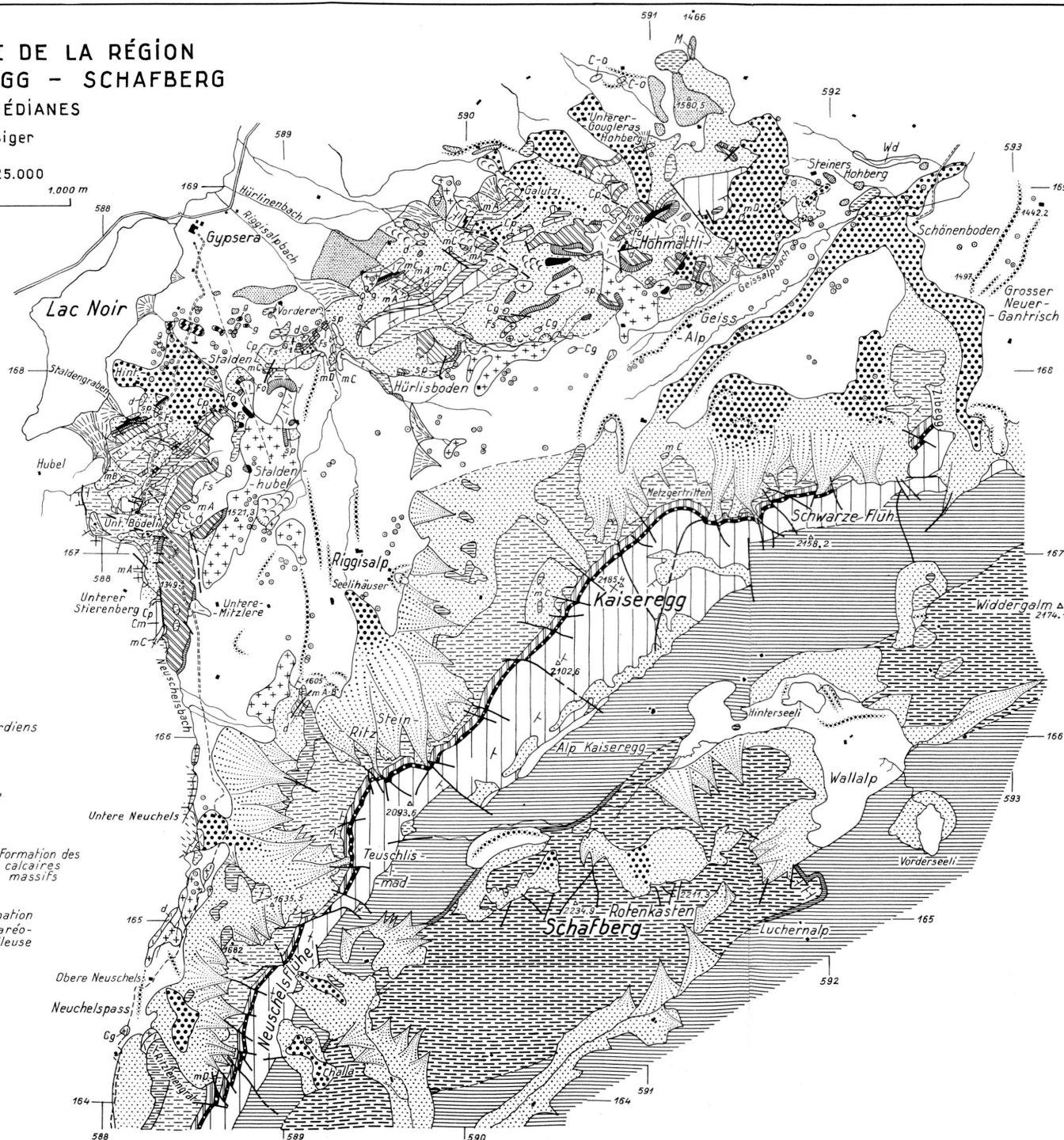
- Marais
- t Tuf calcaire
- Cône de déjections
- Terrain en glissement
- Masse éboulée
- Eboulement et éboulis
- Crête morainique
- Moraine locale

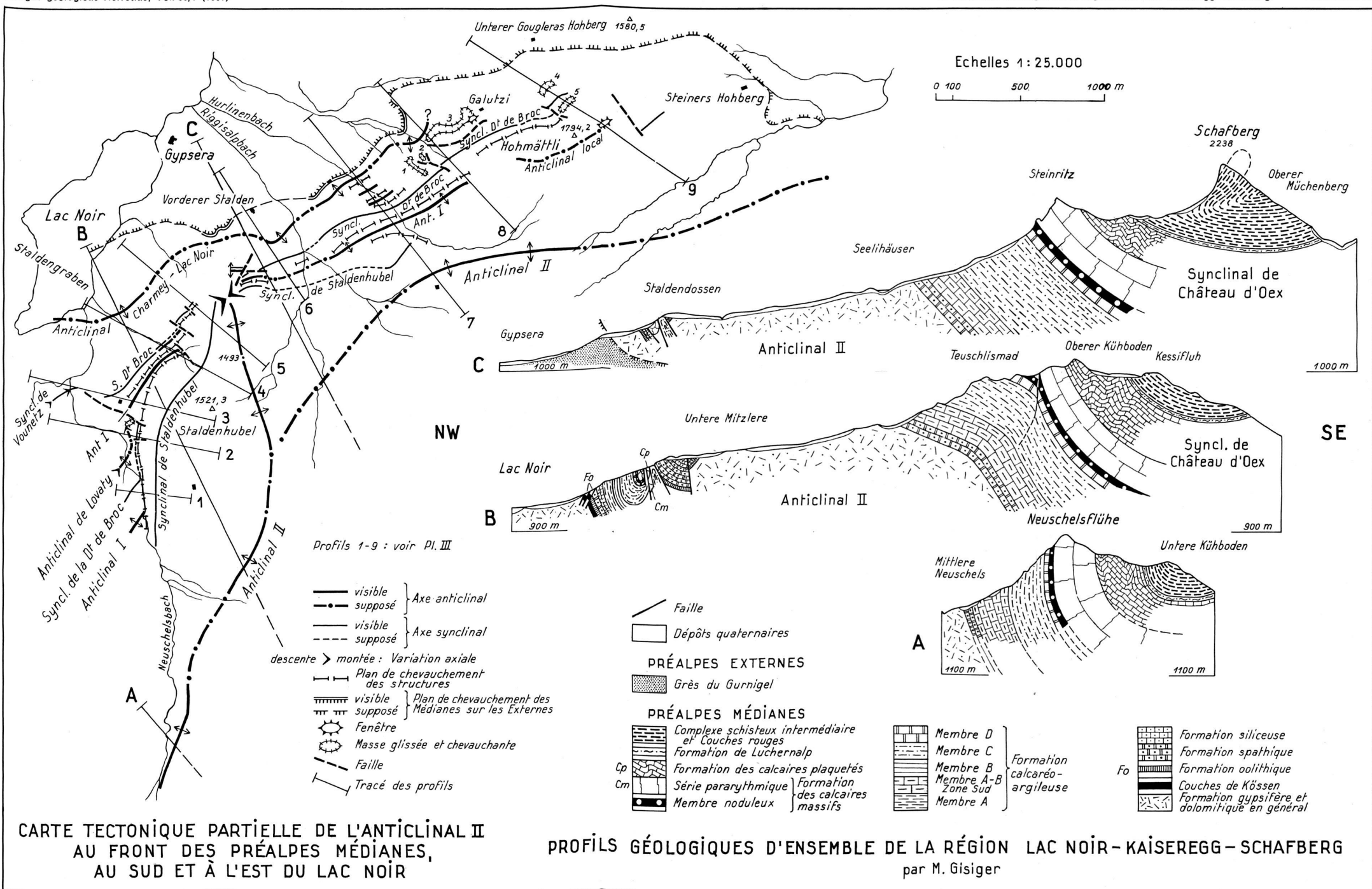
PRÉALPES EXTERNES

- Grès du Gurnigel
- Wd Wildflysch
- M Ecaille de Malm
- C-o Ecaille de schistes Callovo-oxfordiens

PRÉALPES MÉDIANES

- Complexe schisteux intermédiaire et Couches rouges
- Formation de Luchernalp
- Cp Formation des calcaires plaquetés
- Cm Calcaires sublithographiques et Série pararhythmique
- Formation des calcaires massifs
- Membrane noduleux
- mD Membre D
- mC Membre C
- mB Membre B
- mA-B Membre A et B: Zone Sud de l'Anticlinal II
- mA Membre A: Zone Nord de l'Anticlinal II
- Fs Formation siliceuse
- sp Formation spathique
- Fo Formation oolithique
- Couches de Kössen
- d Dolomies
- Cg Cornieules
- g Gypse
- Formation calcaréo-argileuse
- Formation gypsifère et dolomitique



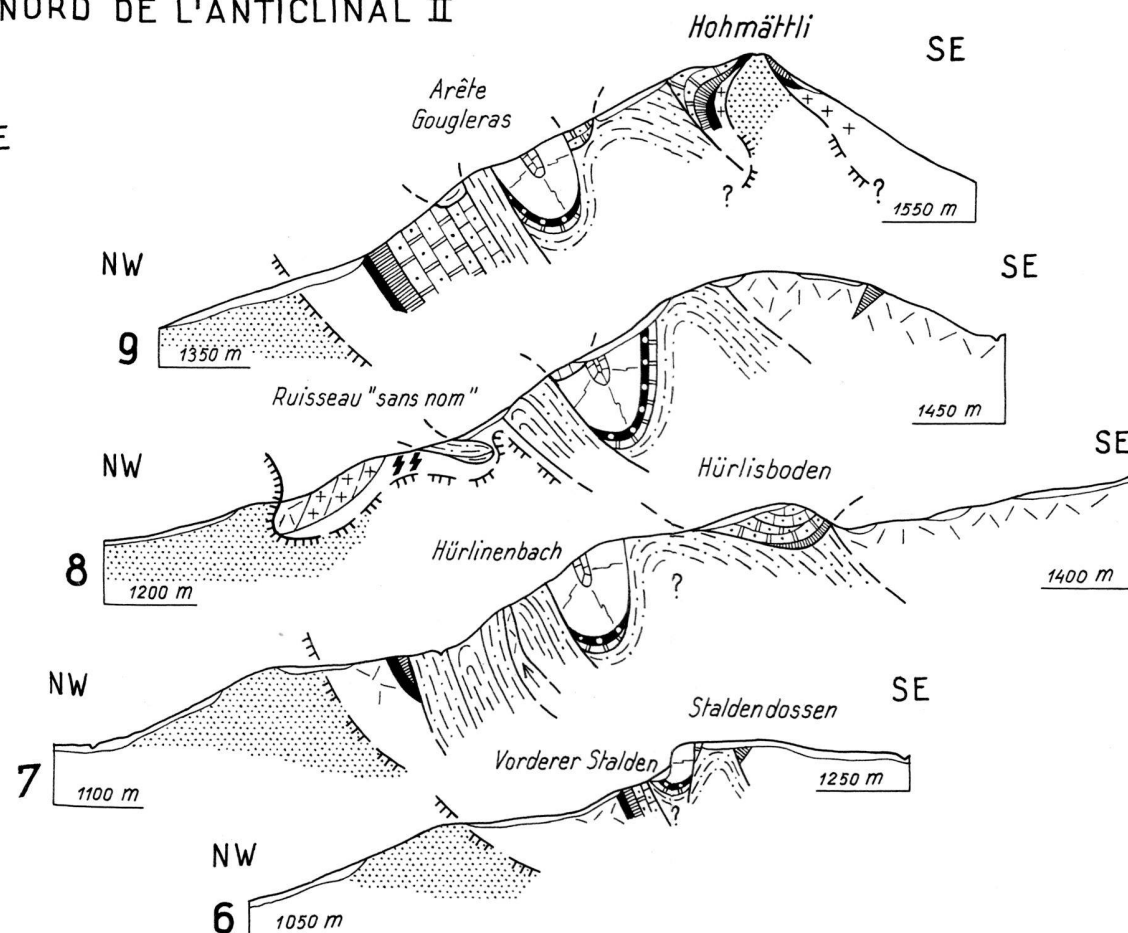
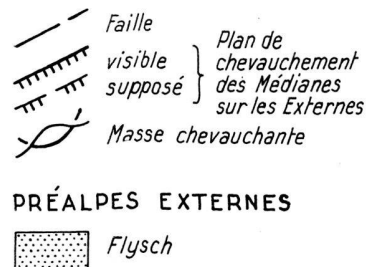
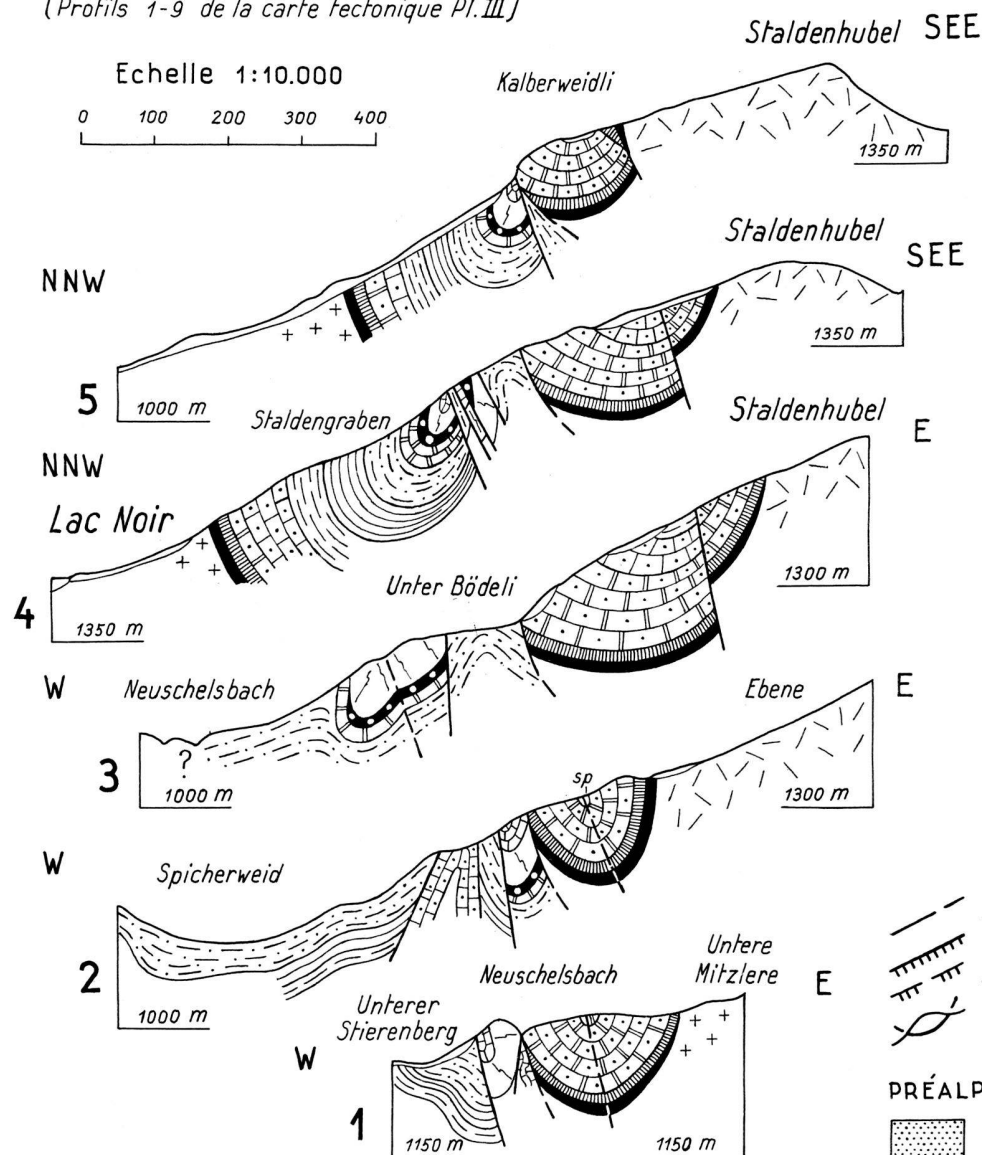
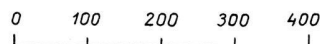


PROFILS D'INTERPRÉTATION DES STRUCTURES AU NORD DE L'ANTICLINAL II

par M. Gisiger

(Profils 1-9 de la carte tectonique Pl. III)

Echelle 1:10.000



PRÉALPES MÉDIANES

