

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

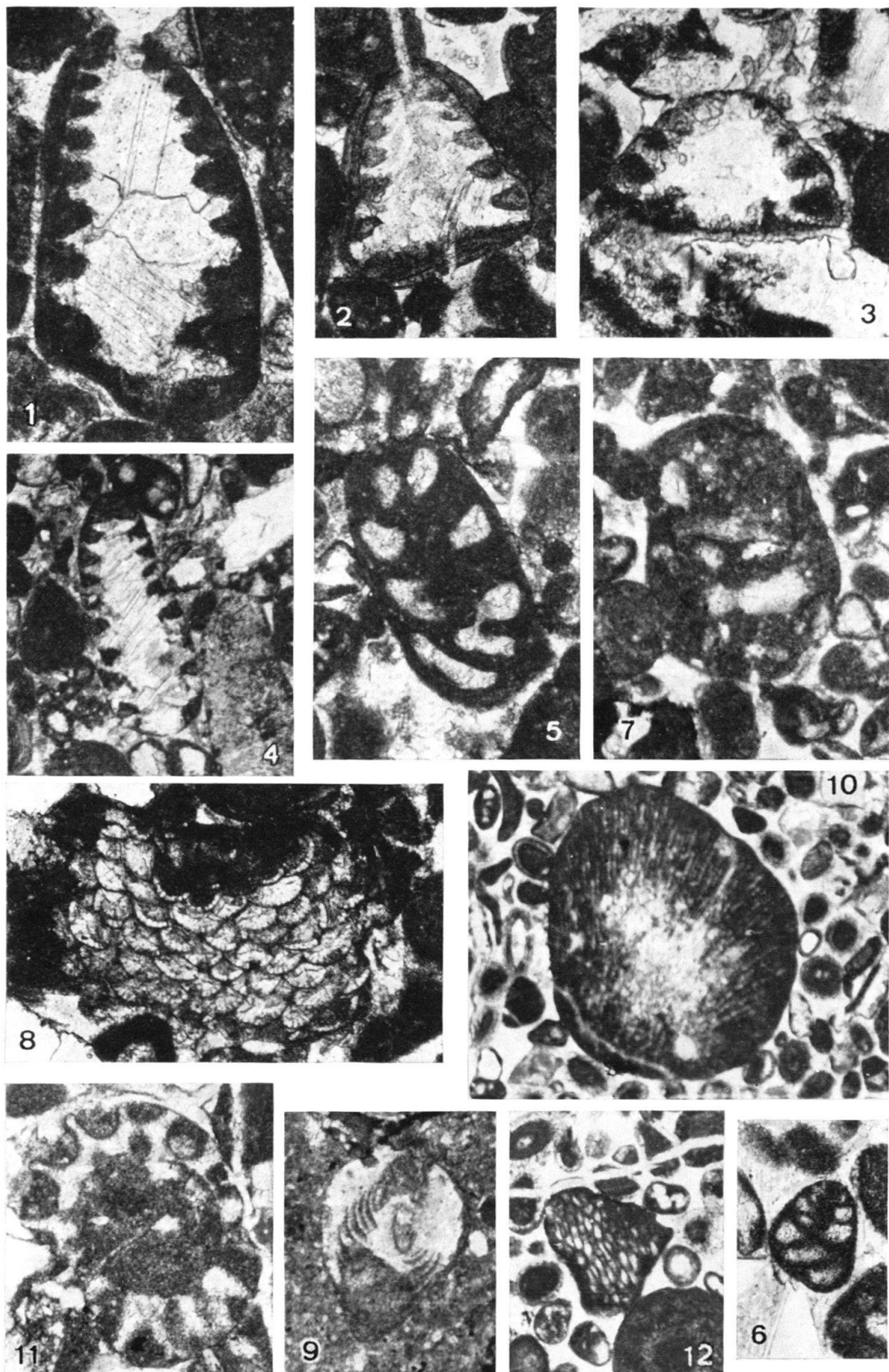
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

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
- Fissure observée
- - - Fissure supposée
- - - Limite supposée entre les formations
- ↓ Carrière inexploitée

QUATERNAIRE

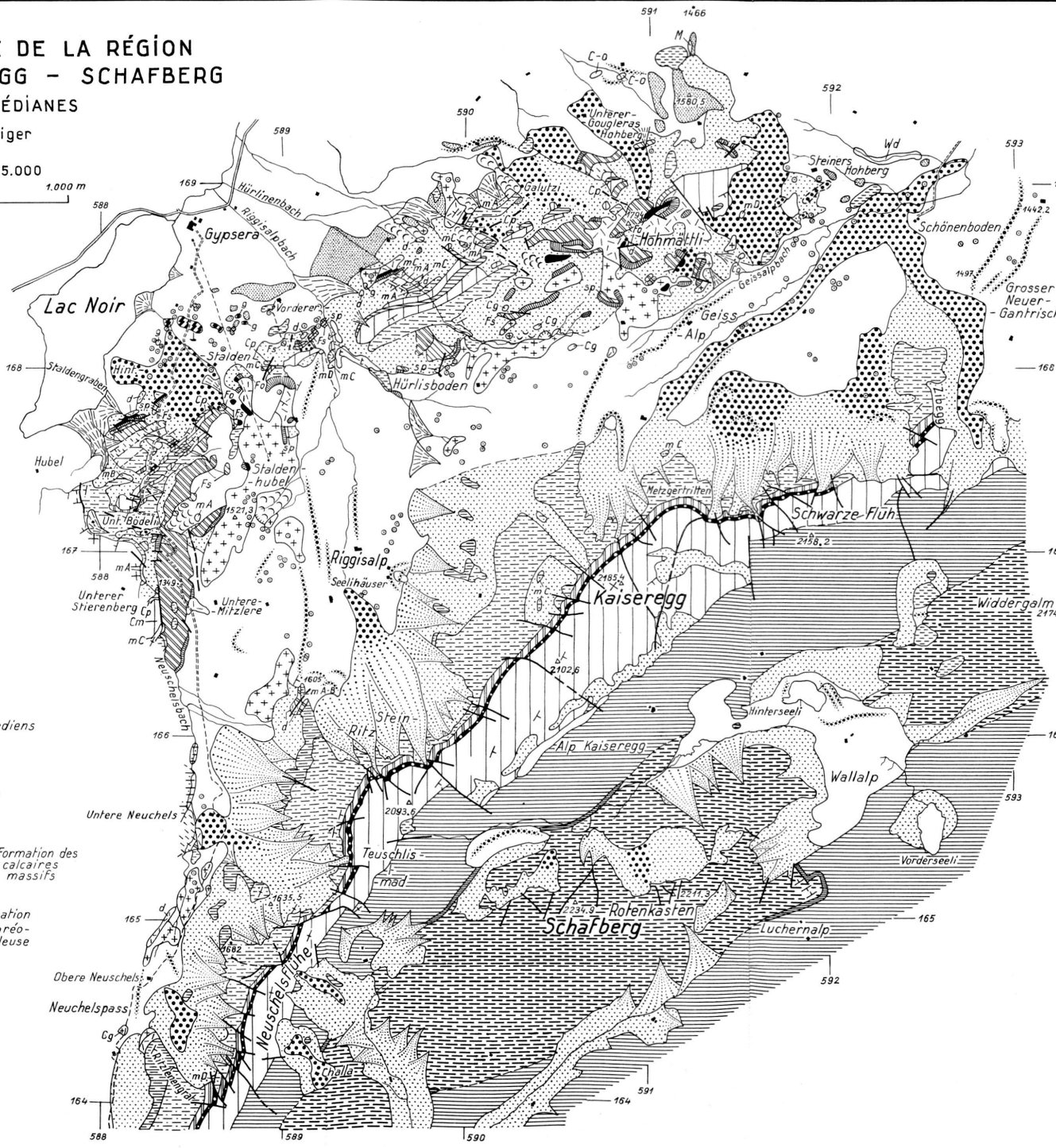
- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| [Marais] | Marais |
| [t] | Tuf calcaire |
| [Cône de déjections] | Cône de déjections |
| [Terrain en glissement] | Terrain en glissement |
| [Masse éboulée] | Masse éboulée |
| [Eboulement et éboulis] | Eboulement et éboulis |
| [Moraine locale] | Moraine locale |

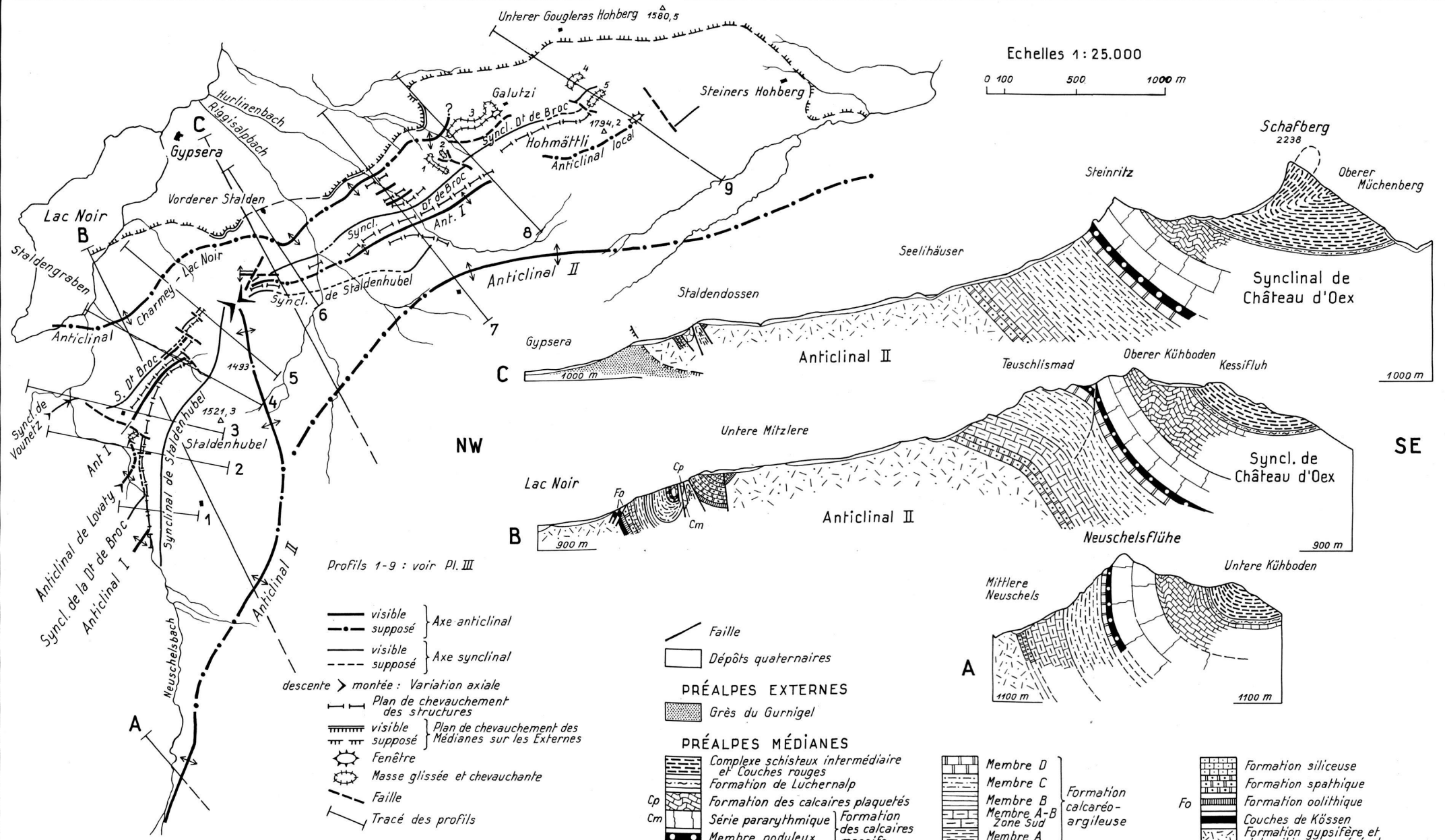
PRÉALPES EXTERNES

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

PRÉALPES MÉDIANES

- | | |
|---|---|
| [Complexes schisteux intermédiaires et couches rouges] | Formation de Luchernalp |
| [Formation des calcaires plaqetés et Série pararythmique] | Formation des calcaires plaqetés et Série pararythmique |
| [Membre noduleux] | Membre noduleux |
| [Membre D] | Membre D |
| [Membre C] | Membre C |
| [Membre B] | Membre B |
| [Membre A et B : Zone Sud de l'Anticlinale II] | Formation calcareo-argileuse |
| [Membre A : Zone Nord de l'Anticlinale II] | Membre A : |
| [Formation siliceuse] | Formation siliceuse |
| [Formation spathique] | Formation spathique |
| [Formation oolithique] | Formation oolithique |
| [Couches de Kössen] | Couches de Kössen |
| [Dolomies] | Dolomies |
| [Corniéules] | Corniéules |
| [Gypse] | Gypse |





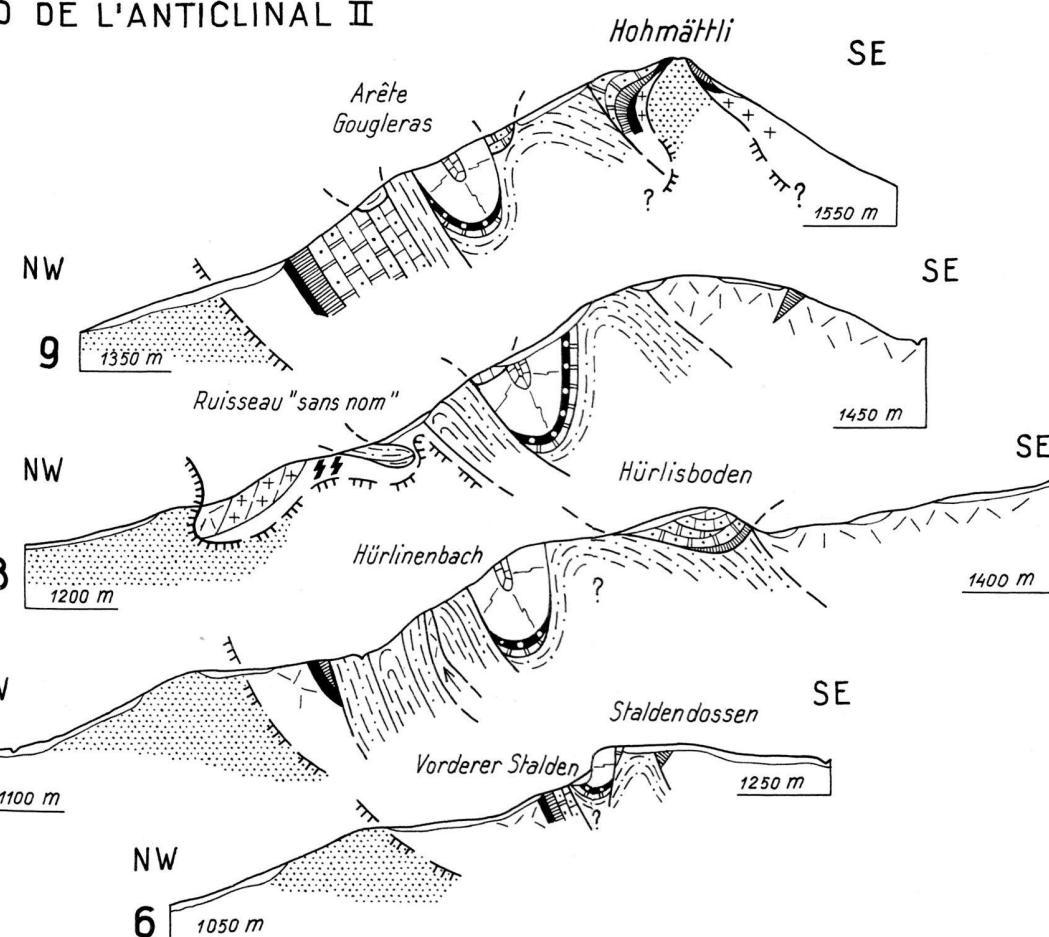
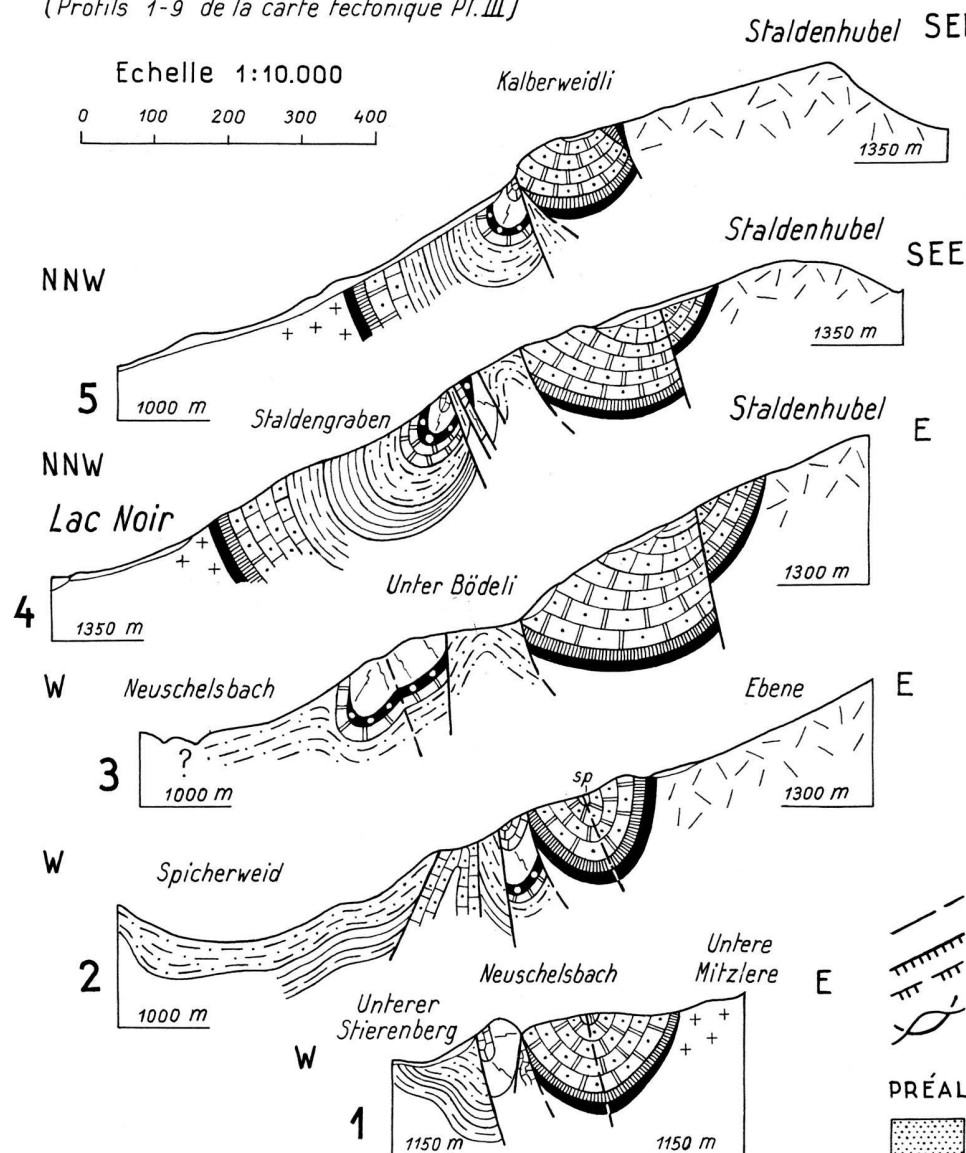
PROFILS D'INTERPRÉTATION DES STRUCTURES AU NORD DE L'ANTICLINAL II

par M. Gisiger

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

Echelle 1:10.000

0 100 200 300 400



PRÉALPES EXTERNES

- Faille visible supposé
- Plan de chevauchement des Médianes sur les Externes
- Masse chevauchante

Flysch

PRÉALPES MÉDIANES	
Formation des calcaires plaqués	Formation siliceuse
Série pararythmique	Formation spathique
Membre noduleux	Formation oolithique
Membre D	Couches de Kössen
Membre C	Dolomie
Membre B	Cornieule
Membre A	Gypse
sp	

