

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 10 (1908-1909)
Heft: 2

Anhang: Tafel
Autor: [s.n.]

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: 21.05.2025

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

Explication des couleurs.

Faciès helvétique.

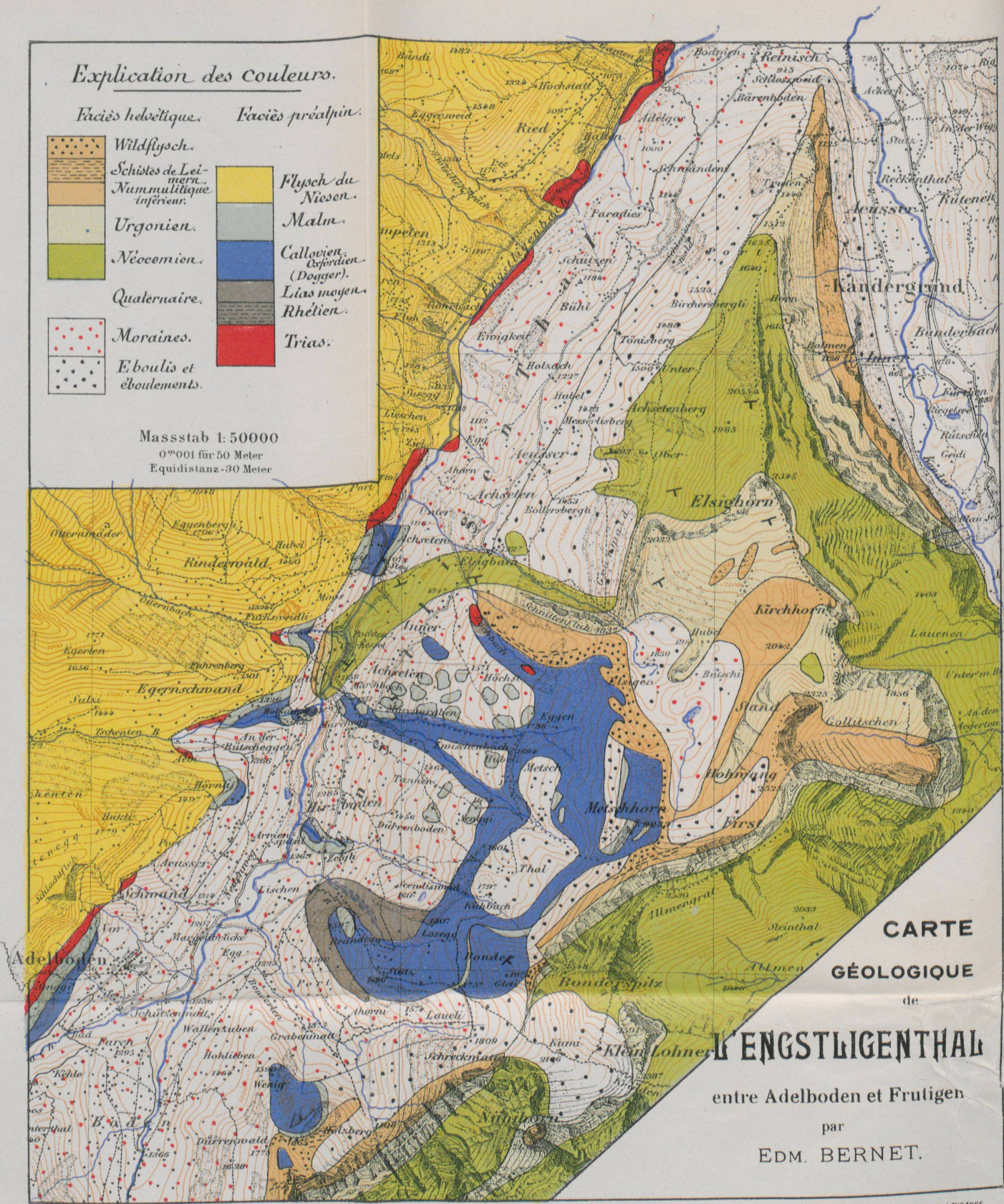
Wildflysch.
Schistes de Leimern-Nummulitique inférieur.
Urgonien.
Néocomien.
Quaternaire.
Moraines.
Eboulis et éboulements.

Faciès préalpin:

Flysch du Niesen.
Malm.
Callovien, Oxfordien (Dogger).
Lias moyen.
Rhétien.

Massstab 1:50000

0"001 für 50 Meter
Equidistanz -30 Meter



Reproduction faite avec l'autorisation du Service topographique fédéral.

LITH. J. CHAPPUIS, LAUSANNE.

N.W.

Profil I.

Mittaghorn 2680 m.



Adelboden 1356 m.

Engstigenbach.

Plan de chevauchement

Pli de l'Elsighorn.

Pli du Lohner.

S.E.

1/50.000.

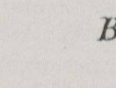
200 m.

N.W.

Profil II.

Bondenspitze 2548 m.

Klein Lohner 2591 m.



Bütschegg.

Engstigenbach.

Plan de chevauchement

Pli de l'Elsighorn.

Pli du Lohner.

S.E.

1/50.000.

200 m.

N.W.

Profil III.

Allmengrat 2530 m.

Metschorn 2233 m.

Egernschwand.

Cholerenschlucht.

Engstigenbach.

Plan de chevauchement

Pli de l'Elsighorn.

S.E.

1/50.000.

200 m.

N.W.

Profil IV. Sommet herbeux.

Allmengrat.

Engstigenbach.

Pont de Steg.

Plan de chevauchement

Pli de l'Elsighorn.

Pli du Lohner.

S.E.

1/50.000.

200 m.