

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 1 (1888-1890)

Autor: [s.n.]
Anhang: Bildanhang

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

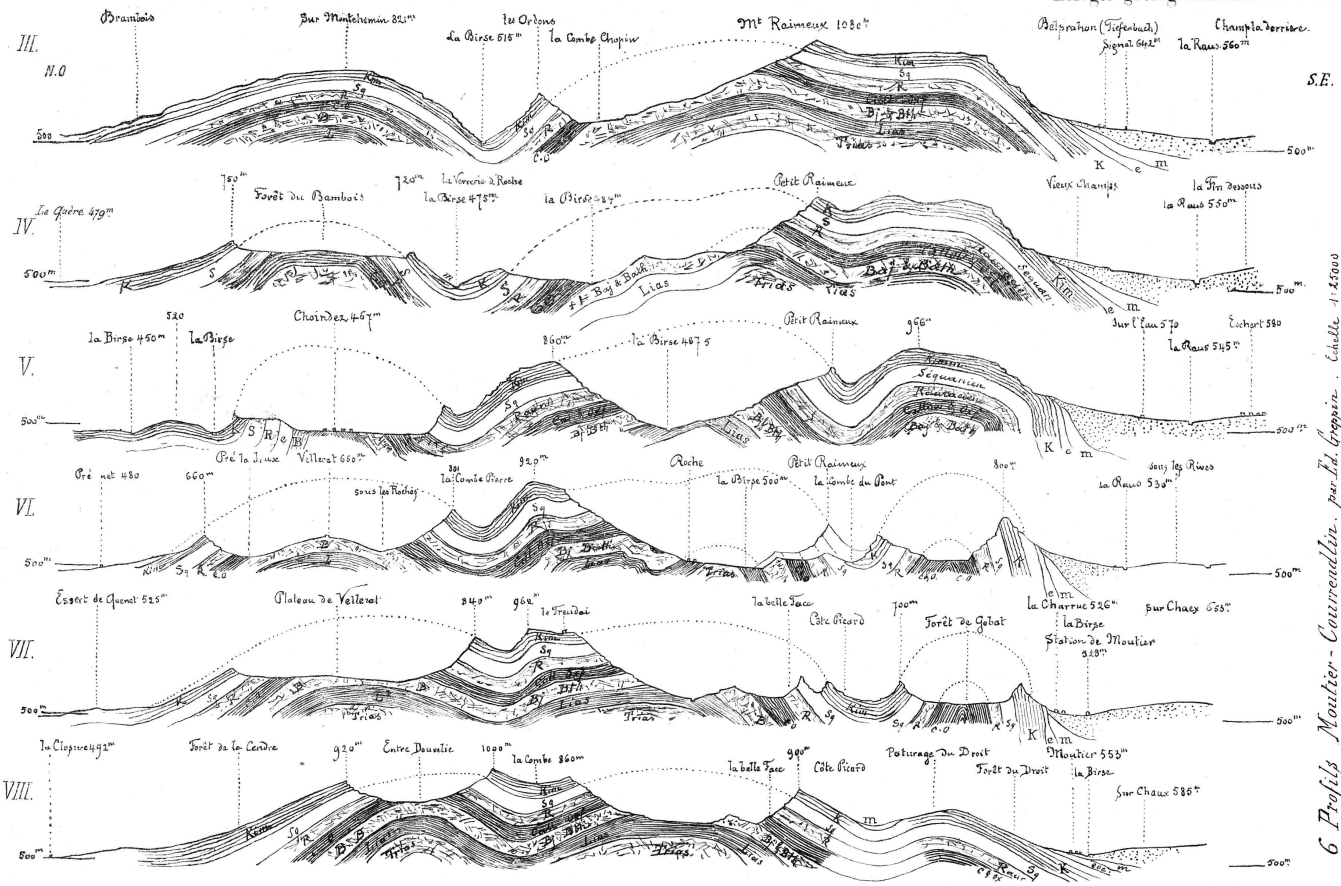
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 26.11.2024

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

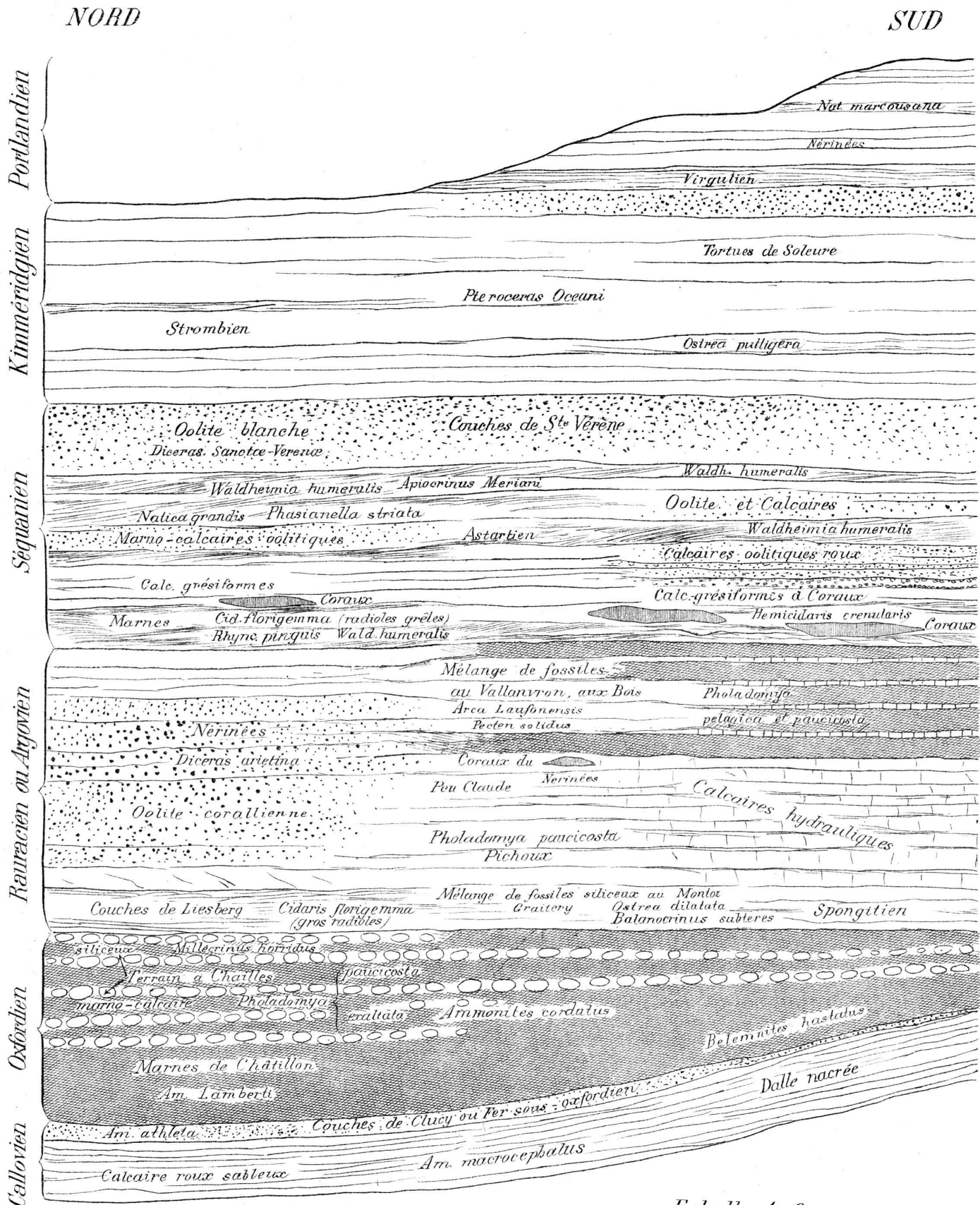


6 Profils Moutier-Courrendlin. par Ed. Goppin. Echelle 1:25000
 m. = micaschiste s. = schiste V. = Virey, Virgiltion. K. = Kimméridgien. S. = Séquanaisien.
 R. = Rauracien. C. & O. = Callovien & Oxfordien. B. & B. = Bagnac & Badouanien. L. = Lias.
 T. = Trias.

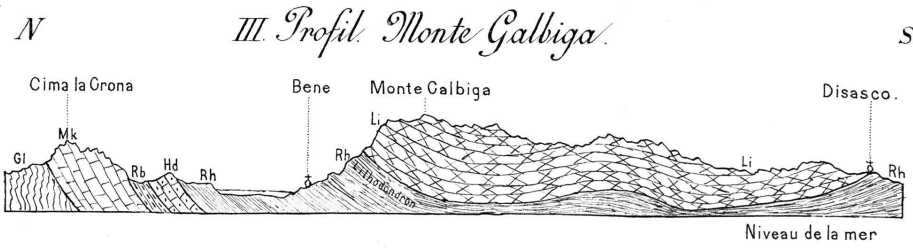
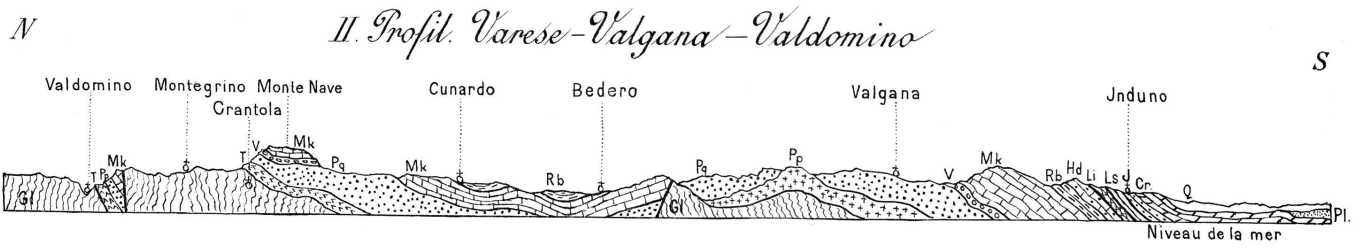
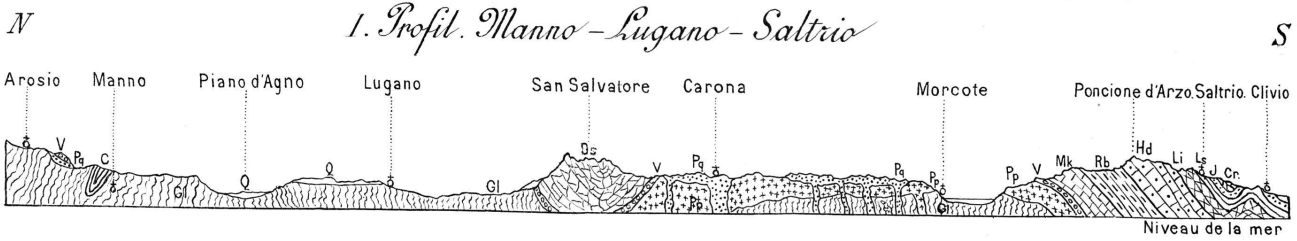
PARALLÉLISME DES FACIES DU MALM

dans le Jura bernois et le Jura soleurois

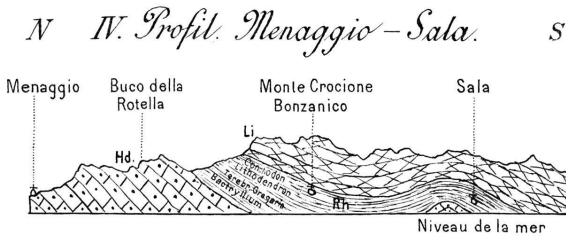
par L^s Rollier



Echelle 1:2000
 pour la puissance verticale des étages



Pp	Pq	T	GI
Porphyrit.	Quarzporphyr.	Tufs de porphyres	Schistes cristallins.
C	V	Mk	Ds
Carbonifère	Verrucano Grès bigarré	Muschelkalk.	Dolomie du S. Salvatore
Rb	Hd	Rh	Li
Couches de Raibl.	Hauptdolomit.	Rhétien	Lias inférieur
Ls	J	Cr	Pl
Lias supérieur	Jurassique	Cretacé	Pliocène
Q			
Quartenaire			



Echelle = 1:100000

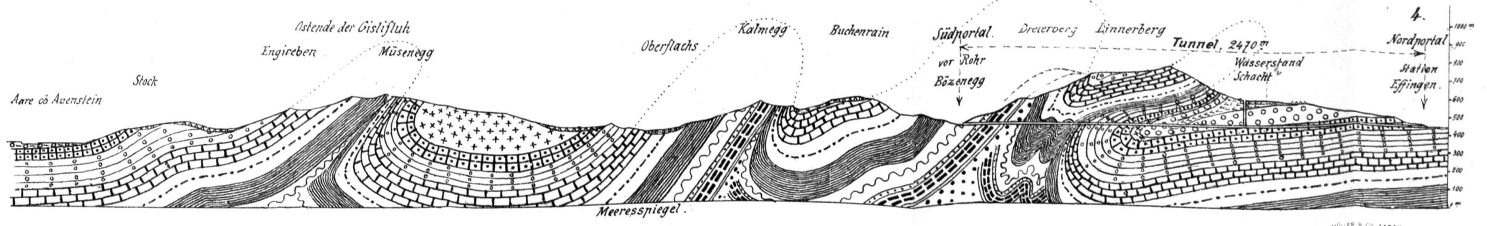
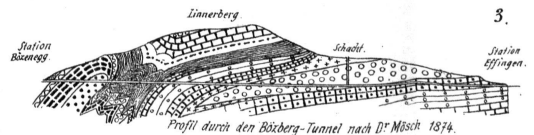
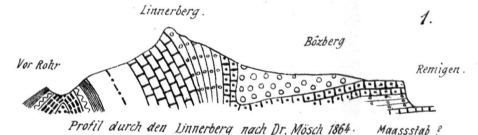
Geologische Querprofile durch den Aargauer-Jura

in der Richtung des Bözberg-Tunnels, über die Schafmatt, den Wisenberg u. durch den Hauenstein-Tunnel
zusammengestellt und neu aufgenommen von Dr. F. Mühlberg. Maassstab = 1:25,000.

Erklärung der Zeichen.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Schutthalden 2. Flussterrassen 3. Gletscherschutt 4. Obere Süswwassermolasse 5. Meeresmolasse 6. Jura-Kagelluh, Süswwasserkalk 7. Untere Süswwassermolasse 8. Bohnerz 9. Oberer u. mittlerer weisser Jura 10. Unterer weisser Jura 11. Oberer brauner Jura, Hauptrogenstein 12. Unterer brauner Jura 13. Opalinusthone u. Lias | <ul style="list-style-type: none"> 14. Keuper- u. Lettenkohle 15. Ober-Muschelkalkdolomit 16. Hauptmuschelkalk 17. Unterer Dolomit 18. Salzthon, Anhydrit 19. Banter Sandstein <p>Im Profil der Hauenstein-Experten-Kommission:</p> <ul style="list-style-type: none"> 20. Sog. Friedrichshaller-Kalk 21. Sog. mittlerer Dolomit 22. Sog. unterer Plattenkalk 23. Schichtenfortsetzung 24. Luftsättel |
|---|--|

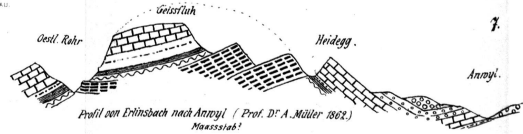
I. Bözberg-Tunnel-Profile 1-4.



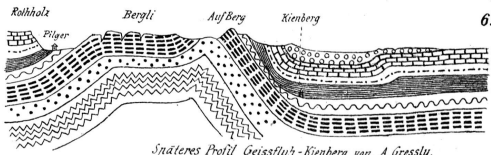
II. Schafmatt-Profile 5-9.



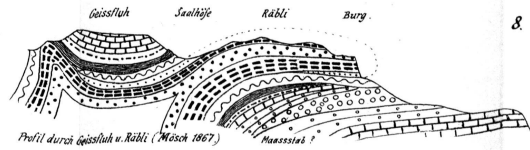
Profil von Erlinsbach nach Kienberg (Gressly 1838)
Maassstab ?



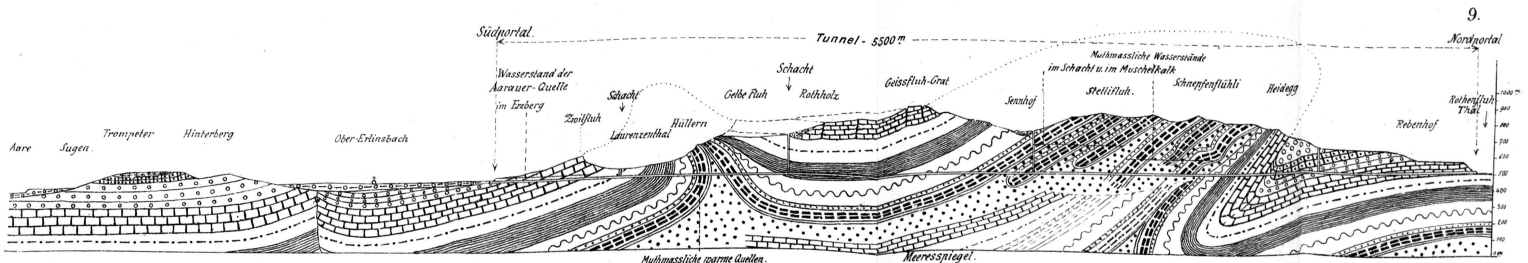
Profil von Erlinsbach nach Anzugi (Prof. Dr. A. Müller 1868)
Maassstab ?



Späteres Profil Grössfluh-Kienberg von A. Gressly.
Maassstab ?



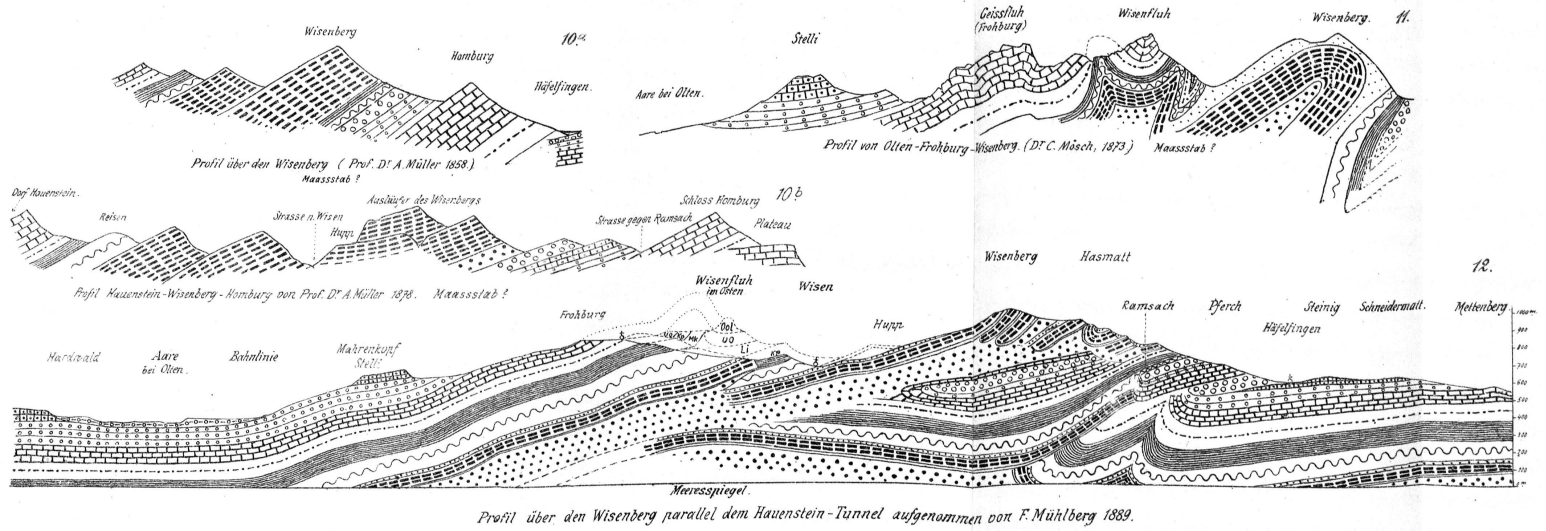
Profil durch Grössfluh u. Räbli (Masch 1867)
Maassstab ?



Profil von Aarau nach Oligen in der Richtung des projektirten Schafmatt-Tunnels aufgenommen von F. Mühlberg 1889.

III. Wisenberg-Profil 10-12.

MÜLLER & CO. PARIS



IV. Hauenstein - Profile 13-22.

