

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 11 (1909)

Artikel: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Aarau
1:25000
Autor: [s.n.]
Anhang: Tafeln
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-171567>

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

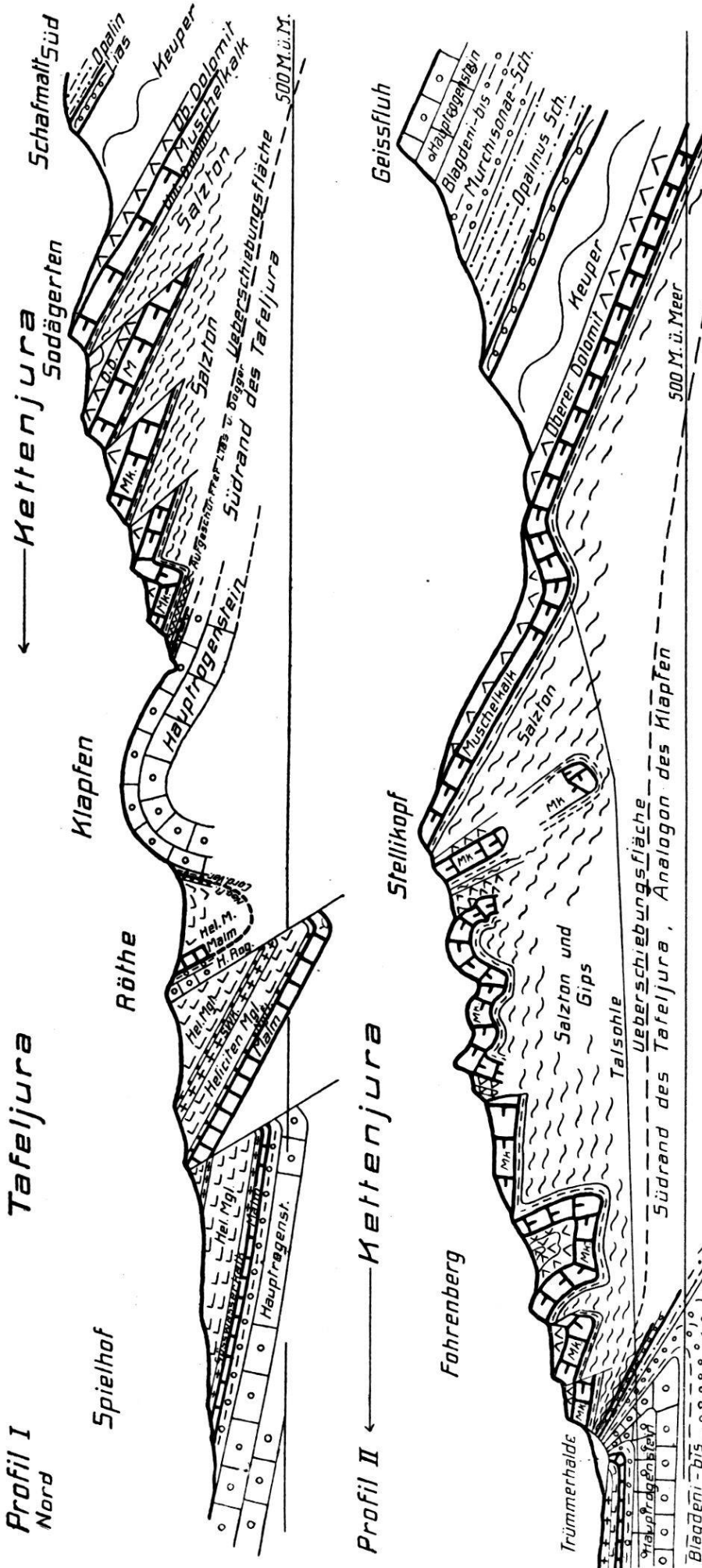
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.02.2025

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

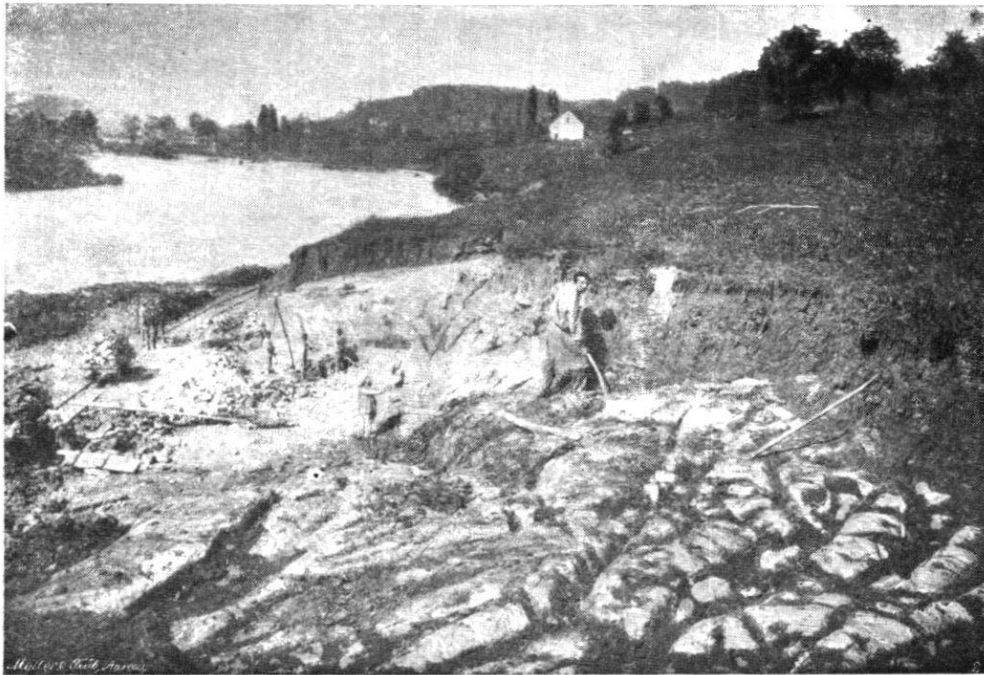


Erklärung:
Maßstab 1:12,500

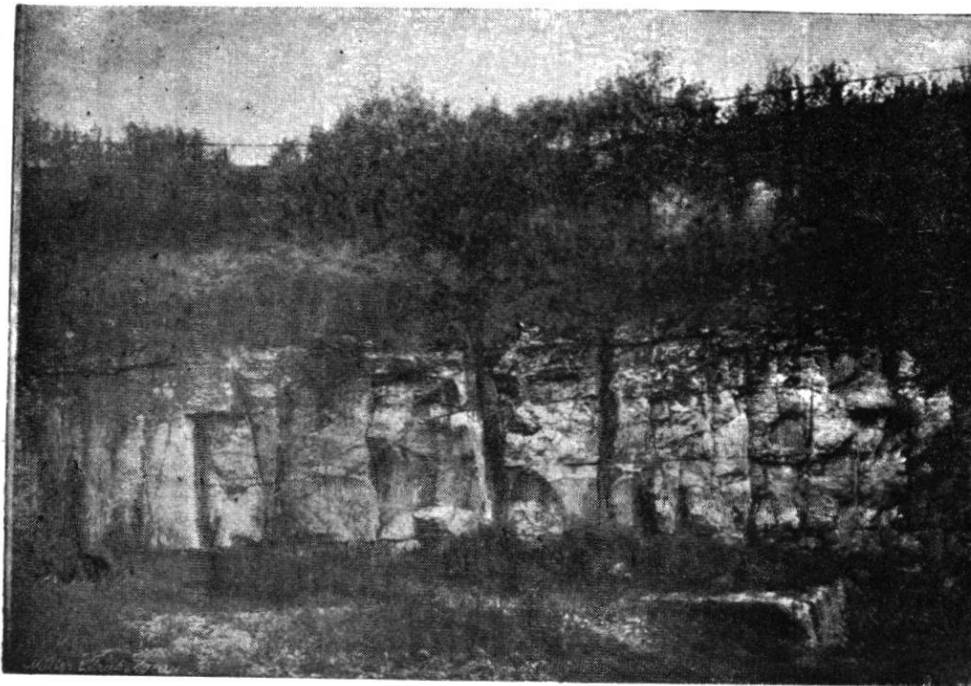
- [Symbol] Trümmerhalde
- [Symbol] Nagelfluh
- [Symbol] Hauptrogenstein
- [Symbol] Hauptmuschelkalk
- [Symbol] Lias
- [Symbol] Unterer Dolomit
- [Symbol] Helicitenmergel
- [Symbol] Malm
- [Symbol] Blagdeni-Murchis-Sch.
- [Symbol] Keuper
- [Symbol] Salzton
- [Symbol] Süsswasserkalk
- [Symbol] Cardafus-Varians-Sch.
- [Symbol] Opalinus-Schichten
- [Symbol] Oberer Dolomit



Verlandung des westlich von Aarau ausserhalb des jetzigen Elektrizitätskanals im Jahr 1854
erstellten Kanals durch von der Aare eingeschwemmtem Kies. (1886.) Seite 85.



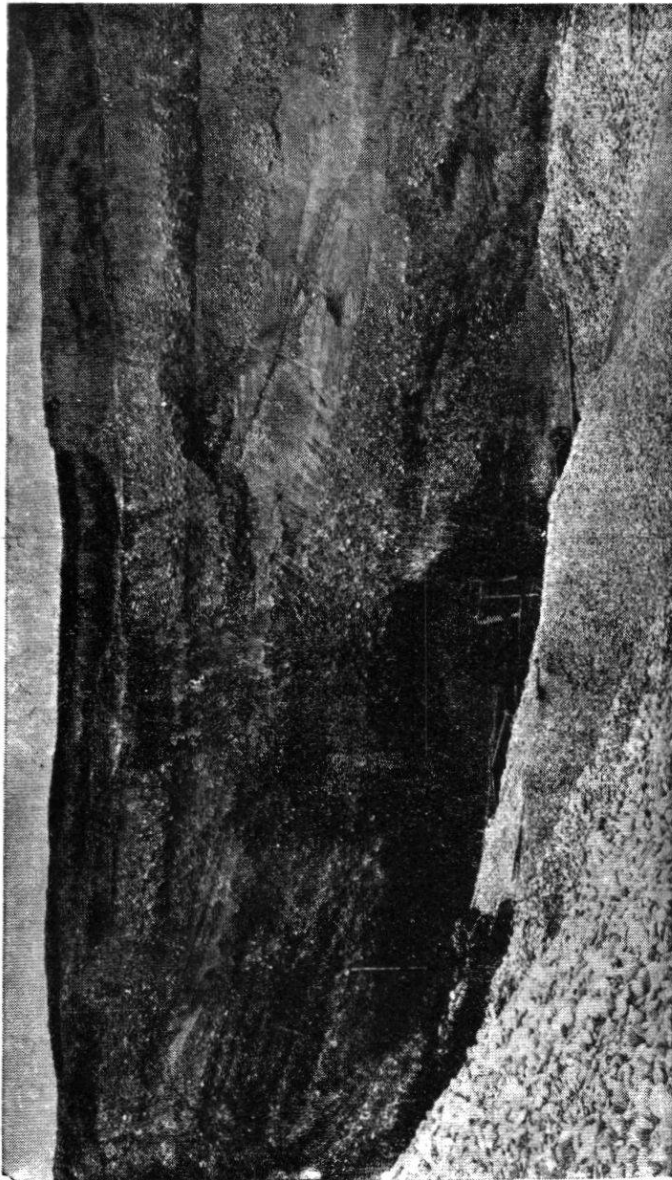
Erosionsrinnen auf Geissbergsschichten, ca. 10 m über dem Aarespiegel, oberhalb des früheren Steinbruches von Zur Linden & Co an der Strasse nach Biberstein.



Löss

—
Geissbergsschichten.

Steinbruch im Oberholz bei Aarau.
Parallelzerklüftung der Geissbergsschichten quer (und längs) zur abgebildeten Felswand. Seite 56.



Verschwemmter Löss.

Verwitterte

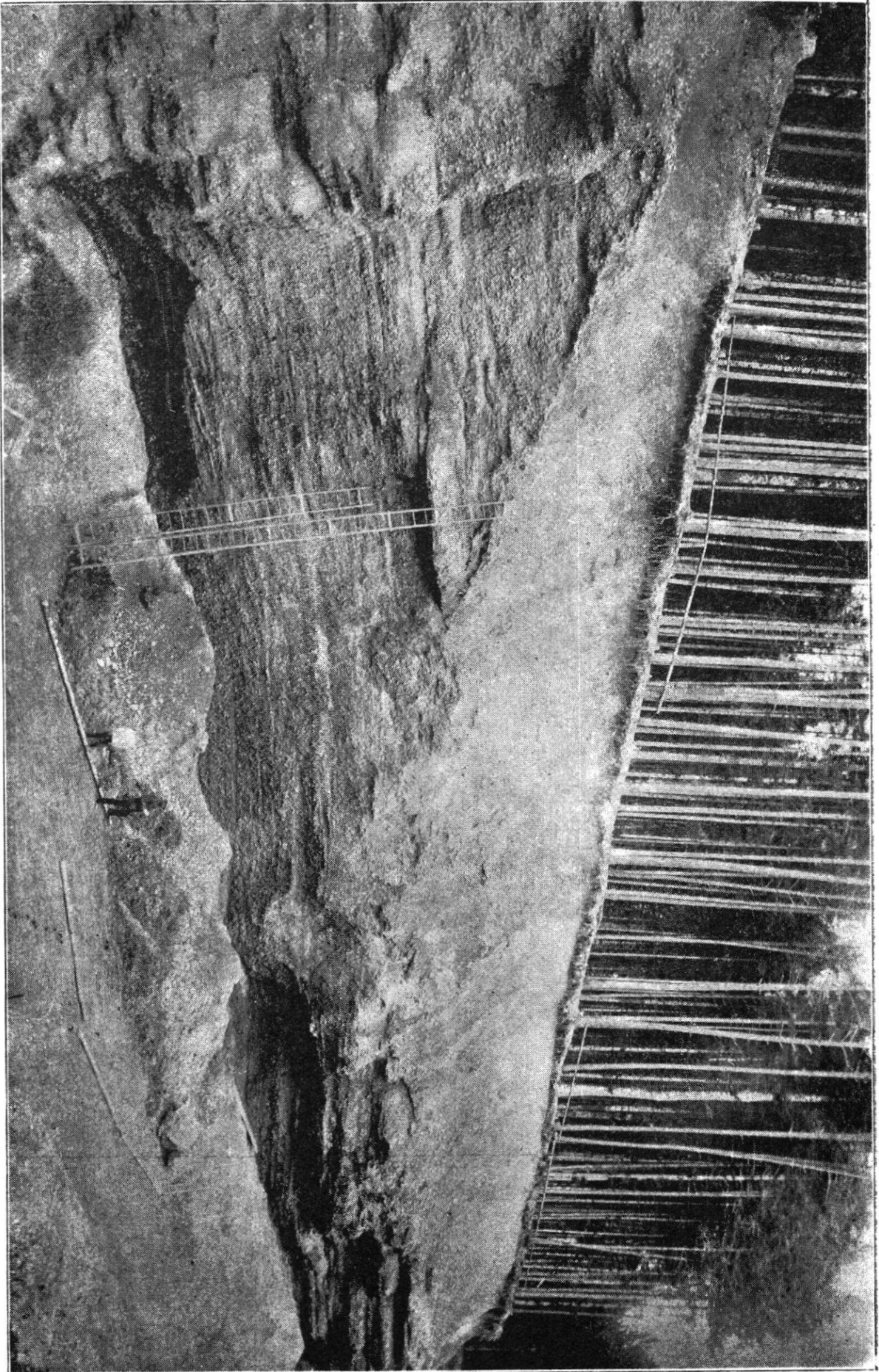
Obere frische Lage

Niederterrasse.

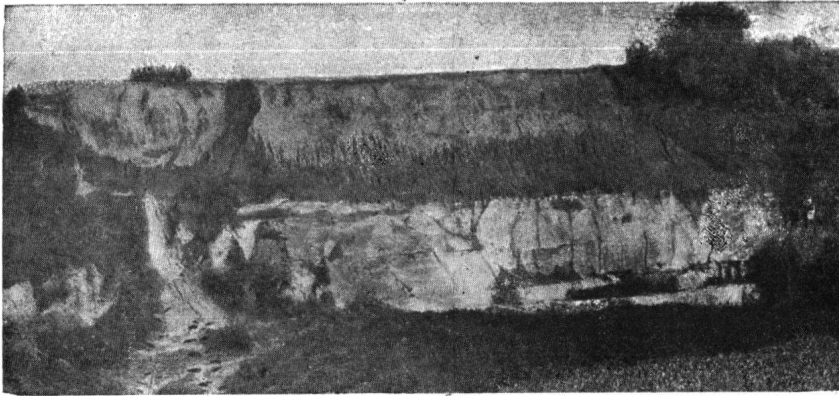
Untere frische Lage

Verwitterte Hochterrasse.

Kiesgrube westlich der Strasse von Aarau nach Suhr. Seite 76.



Grundmoräne der grössten Vergletscherung mit wallisischen und westjurassischen Geschieben auf schief erodiertem
etwas verkittetem zentralalpinen Kies der Hochterrasse. Kiesgrube beim Bruderhaus westlich Entfelden. Seite 76.



Ackererde.

Verlehmtter Löss.

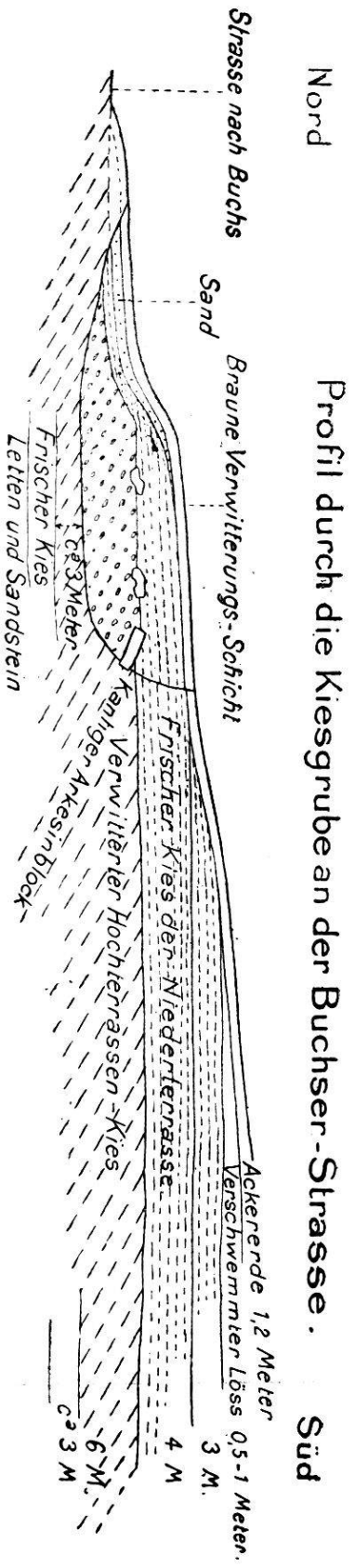
Löss mit Schnecken.

Verlehmtter Löss.

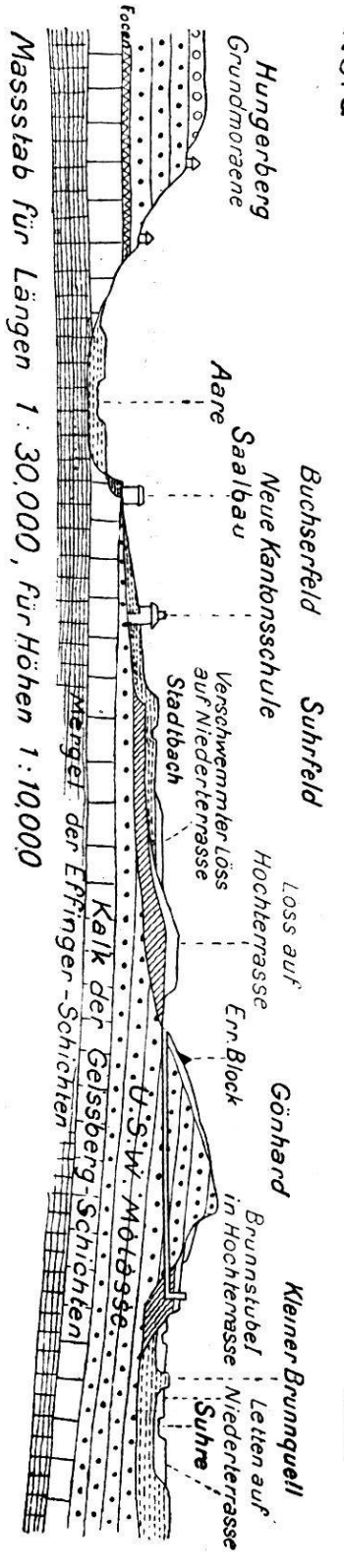
Verwitterte Grundmoräne.

Geissbergschichten.

Löss auf Geissbergschichten. Steinbruch im Oberholz. Seite 17.



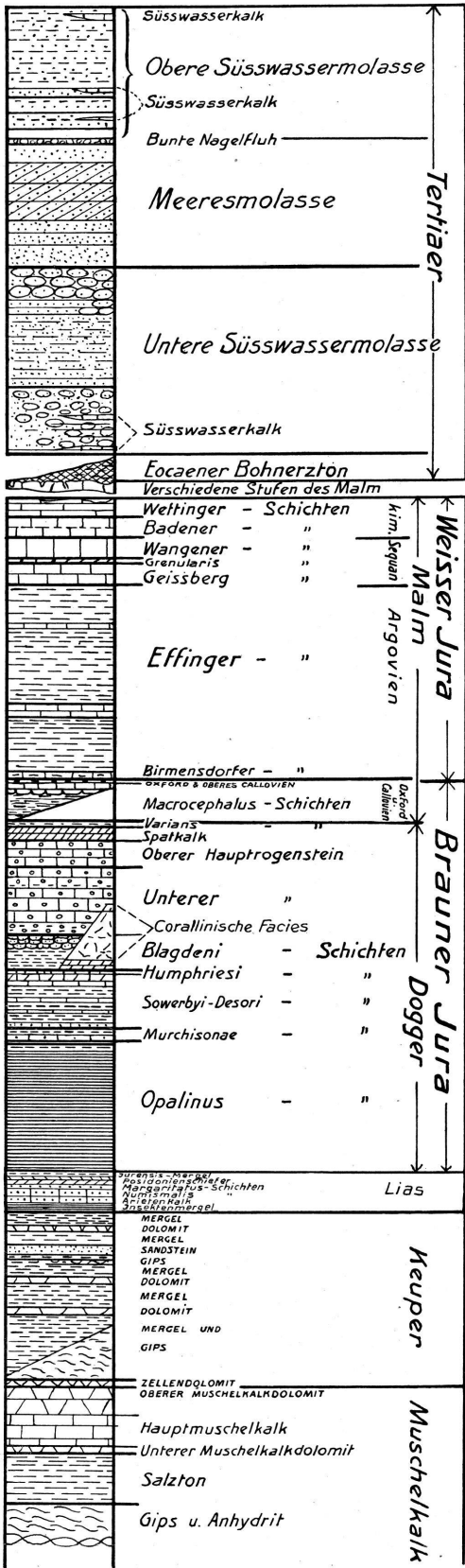
Schematisches Profil vom Hungerberg zum kl. Brunnquell.



NB. Die Geissbergschichten sollten am Fusse des Hungerberges 15 Grad nordfallend dargestellt sein.

Tabelle der normalen Schichtenfolge.

a) Im Kettenjura und Molasseland.



b) Im Tafeljura.

