

FARBEN-BEZEICHNUNG. GEONOSTISCH. AGRONOMISCH. ALLUVIUM.

Table with 2 columns: Geonostisch and Agronomisch. Lists soil types with corresponding color and pattern swatches. Includes categories like Wasser, Niedermoor, Sand, Ton, Humus, etc.

ERKLÄRUNG der bei den agronomischen Einschreibungen für Oberkrume und Untergrunds-Verhältnisse benutzten Buchstaben-Abkürzungen.

Table of soil classification abbreviations. Lists letters (H, I, K, L, S, T, etc.) and their corresponding soil types (Humus, Ton, Sand, etc.).

Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Metern. Der rote Strich trennt die petrographisch verschiedenen Bildungen.

- Formationsgrenze
Grenze im Untergrunde bei 2m Tiefe.
Horizontallinien.
Die ganz oder mit kleinen Unterbrechungen ausgezogene in Vertikalschnitten von 5 zu 5 m, die kleinen gestrichelten Linien von 1 zu 1 m Abstand zwischen denselben.
Wassertiefen in Metern.
Trigonometrischer Höhenpunkt.
Graben.
Handbohrloch.
Quelle.
Dilatiale Vertiefung.
Entnahmepunkt für Bodenproben.
Kleine Geschichte in der Tiefe der boreal. Bildung.
Große



FARBEN-BEZEICHNUNG. GEONOSTISCH. AGRONOMISCH. DILUVIUM. Glazialbildungen. Bildungen der Täler.

Table for glacial formations. Lists soil types like Sand, Ton, Kies, etc., with descriptions of their formation and corresponding color/pattern swatches.

MIOCÄN. Quarzsand.

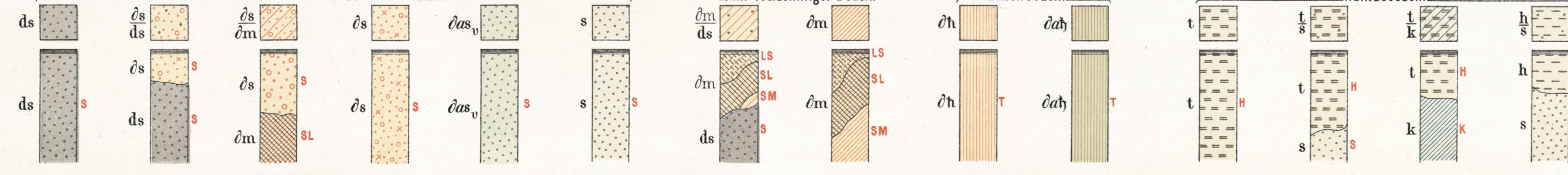
Nur in einer Grube bei Schlagbrügge.

Die stehenden schwarzen Zahlen geben die Meereshöhe in Metern an.

Geognost und agronom bearbeitet durch R. Bärling 1905 u. 1906.

Lith. Anst. v. Leop. Kratz, Berlin.

WICHTIGSTE BODEN-PROFILE. Das obere über dem Profile giebt die Flächen-Abzweigung in der Fläche an.



WICHTIGSTE BODEN-PROFILE. Das obere über dem Profile giebt die Flächen-Abzweigung in der Fläche an.

