

# UMGEBUNG VON SZEMPCZ UND TALLÓS.

BUDAPEST, 1912.

Geologische Bundesanstalt  
Kartensammlung

## FARBEN- UND ZEICHENERKLÄRUNG.

UNTERGRUND. OBERKRUME.

### PONTISCHE (PANNONISCHE) STUFE.

Sand und Sandsteinbänke und eisenhaltiger Ton mit wenig Schotter  $N_1, n$  nur in Aufschlüssen.

### DILUVIUM (PLEISTOCÄN).

Schotter  $Q_2, k$  nur in Aufschlüssen.

Grober, gelber Quarzsand (in primärer und sekundärer Lagerung)  $Q_2, h$  mit toniger Sandoberkrume.

Sumpflöß, Typischer Löß, Sandiger Löß  $Q_2, ml, Q_2, l, Q_2, hl$  mit brauner Lehmoberkrume.

Löß  $Q_2, l$  mit roter Lehmoberkrume.

Löß  $Q_2, l$  mit grändiger Lehmoberkrume.

Sumpflöß  $Q_2, ml$  mit toniger Lehmoberkrume.

Grober, gelber Quarzsand, Sandiger Löß  $Q_2, h, Q_2, hl$  mit sandiger Lehmoberkrume.

### KOLLUVIALE GEBIETE.

In den Tälern des Lößplateaus gewaschene Böden  $Q_2, h$  und an deren Rande zusammen-art und Schuttkegel.

### ALLUVIUM (HOLOCÄN).

Sandiger Schotter, Sand, Schlamm  $Ah, Ahk, Ai$  mit sandiger, schotteriger Tonoberkrume.

Lockerer Sand  $Ah$  mit toniger Sandoberkrume.

Torf  $Ata, At$

Mergeliger Ton und Schlamm, Lockerer Sand, Sandiger Schotter, Torfiger Schlamm  $Ama, Ah, Ahk, Ati$  mit schwarzer Tonoberkrume.

Sandiger Schotter, Schwarzer Ton, Mergeliger Ton und Schlamm, Anschwemmungsschlamm  $Ahk, Ah, Ama, Ati$  mit sandiger Tonoberkrume.

Mergeliger Ton und Schlamm, Schwarzer Ton, Anschwemmungsschlamm  $Ama, Aa, Ai$  mit Lehmoberkrume.

Schotter  $Q_2, k$  in Aufschlüssen.

Wasser, sumpfige Gebiete.

Artesischer Brunnen  $\odot$

Tiefbohrung  $\oplus$

Künstliche Hügel  $\bullet$

Zone 13, Kol. XVII.

Agrogeologische Aufnahmen der königl. ung. Geologischen Reichsanstalt.



Die Topographie der Karte und die geologischen Grenzen auf photolithographischem Wege auf den Stein übertragen und gedruckt von dem k. u. k. Militärgeographischen Institute in Wien.

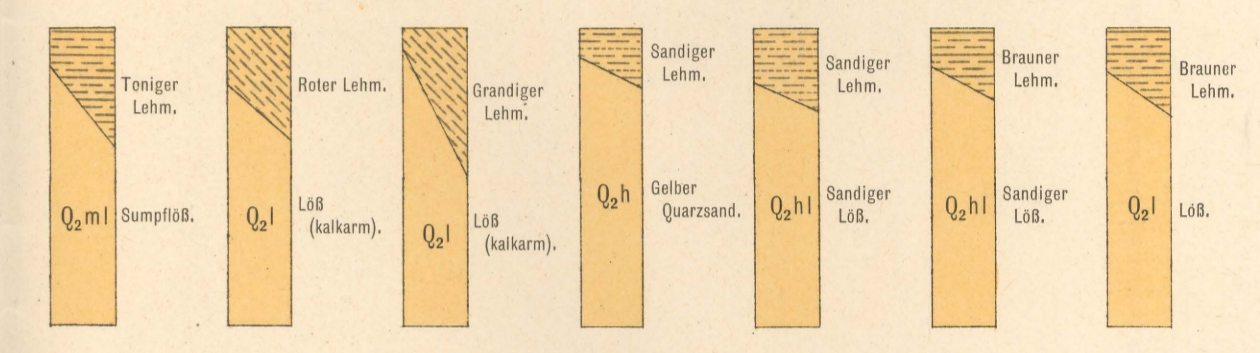
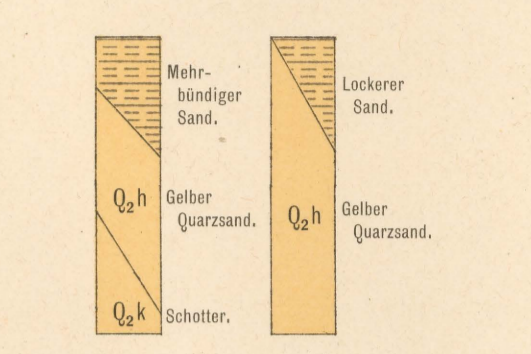
Maßstab 1: 75.000.

Agrogeologisch aufgenommen in den Jahren 1903—1905 von Heinrich Horusitzky, königl. ung. Sektionsgeolog. Gezeichnet in der kartographischen Abteilung der königl. ung. Geologischen Reichsanstalt.

Geologische Bundesanstalt  
Kartensammlung

## BODENPROFILE BIS ZU 2 m TIEFE.

### DILUVIALE BÖDEN.



### ALLUVIALE BÖDEN.

