

Eisenstadt, z. 14. K. XV

1	Orthogneis
2	Schiefergneis u. Glimmerschiefer
3	Basische Einschaltungen z.T. Hornblendegesteine
4	Quarzit paläozoisch (= untertriadisch?)
5	Serizitische Arkosen, paläozoisch
6	Triasdolomit u. Kalke
7	Eozän (Nummuliten-Kalk) bei Wimpassing
8	Leithakalk, gewachsen u. umgelagert, marin
9	Marine Kalksandsteine bei Sommerein
10	Mariner Sand u. Tone (Mergel) im Burgenland
11	" Schotter meist Quarz z.T. zusammengezogen
12	Sarmat detritärer Leithakalk im Burgenland z.T.
13	" Kalksandstein (Sommereiner St.) zusammengezogen
14	" Tegel (Mergel) u. Sande
15	Pannon. detritärer Leithakalk u. Kongl. im Burgenland
16	" Kalksandstein bei Sommerein zusammengezogen
17	" Tegel u. feine Sande
18	Pliozäner Terrassenschotter (im Burgenl. z.T. v. Nr. 17 nicht getrennt)
19	Diluvialer Schotter
20	Löß u. Lehme
21	Dünen Sand
22	Alluvium
23	Mooriger Boden
24	Pannon. mit stärkerer Humusdecke
25	Diluv. Schott. m. " "
26	Bergwerkshalden
27	Lignit-Ausbisse
28	Mineralquellen
29	Wasserstand des Neusiedlersees vom Jahre 1882

*Aufgenommen:
Niederöst. Anteil u. Gebiet
d. Sommergebirges im H. Veltors
1901-1902 Burgenländ.
Anteil nach d. Aufnahmen
d. ung. 1901. R. Anst. Rath v.
Tegely, J. Böckh, J. Stürzen-
baum 1877-1882, z.T. nach
eig. Beobacht. ergänzt u.
umgedeutet v. H. Veltors
1906*

4857

74/XX ✓

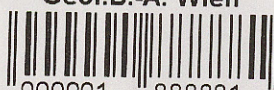
EISENSTADT.

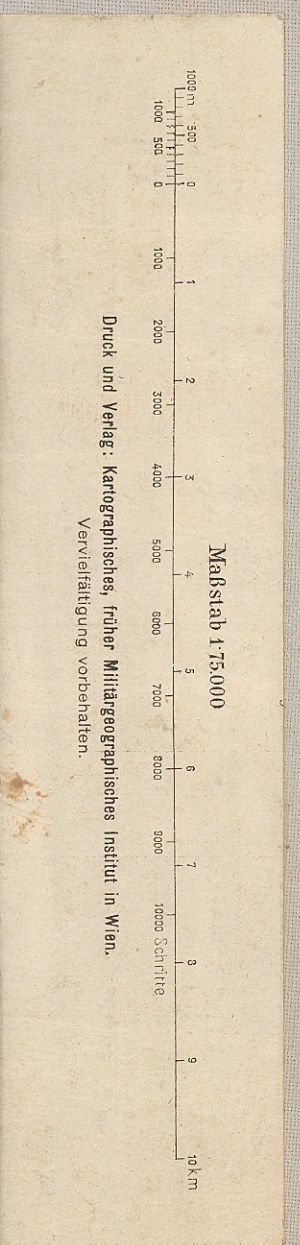
4857



Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt Wissenschaftliches Archiv	
Inv.-Nr.	A 04 891
Standort	m 75
Ordnungs-Nr.	4857
A.-Z.	
Vertraulichkeit	Ein für den Dienstgebrauch



Geol.B.-A. Wien

 0 000001 888881



Hinertungen längs der Bundesgrenze ergänzt nach den
 Ergebnissen der Kartierung für die Grenzbestimmung
 von Österreich und Ungarn

Nachfrage bis 1933

Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt Wissenschaftliches Archiv	
Inv.-Nr.	04891
Standort	m 75
Ordnung	4852-2
A.-Z.	
Vertraulichkeit	