



Herausgegeben durch d. K. Pr. geol. Landesanstalt 1887

(88. Wiedern.)

Berliner lithograph. Institut.

Alte Porphyrische Gesteine. (Obere Gruppe der älteren Lausus Gesteine).			Unteres Unter-Devon.				Unteres Oberes				Tertiär.	Ält. Diluvium.	Jüngeres
ps	p ^s	psd	tg	tq	lw	lwd	pu ²	pu ¹	pu ³	pu ⁴	b	a	d
Quarzit der Porphyr.	Dolomit	Dolomit	Flimmer-Sandstein (Hermeskeil-Schichten)	Quarzit (Tausch-Quarzit)	Bunersack-Schiefer (Wagner-Schiefer)	Dachschiefer in A.	Oberer Cuseler-Schichten.	Unterlebacher-Schichten.	Thomaseinstinger in P. u.	Oberlebacher-Schichten.	Älterer Lehm mit eisensch. Gussstein, unterwärts mit Brauneisenstein-Körnern.	Quarzschiefer.	Sand und Kies.
Diluvium.			Alluvium.				Eruptivgesteine.						
dz	a	at	a ¹	a ²	a ³	D	Quarzgänge im Unter-Devon.	Verwerfungen, u. Faultstellen f. Ober-Devon.	Streichen u. Rillen d. Oberröthlinger-Schichten.				
Jüngerer Lehm.	Alluvium der Thalsenken.	Alluvium der Lehänge.	Torf.	Kärntner Diabas.									

Längens-Maassstab 1:85.000.

(88. Bahnbearb.)

Brechungs-Maassstab für die Horizontalen bei 5. Ruthen = 50. Dec. Fuss Höhen-Abstand

Topograph. Aufnahme des K. Pruss. Generalstabes 1850, recogn. 1880. Geognostisch aufgenommen durch H. Grebe.