



Längen Maasstab: 1:25000.

(35 Steinheil)

Böschungsmassstab für die Höhenlinien bei 24. Rollen - 25. Dec. Foss. Höhen-Abstand

Berliner lithogr. Institut.

Cambrium. (40. Meeder)										Eruptivgesteine im Schiefergebiet.					
p Ältere Schiefer von phyllitischen Sandstein, Quarzphyllit etc.	pCb Einlagerungen v. Porphyroiden in p.	pCb Halbphyllitische, halb kristalline Schiefer.	p Einlagerungen v. Porphyroiden in pCb.	p Einlagerungen v. graue u. grünliche Gesteine in pCb.	p Einlagerungen v. Amphibolporphyroiten in pCb.	p Einlagerungen v. weichen, graphit. Schiefer in pCb.	cb Dünke, graue u. grünliche Thonschiefer.	ps Einlagerungen v. halbflyllit. Schief. in cb.	p Einlagerungen v. Porphyroiden in cb.	p Einlagerungen v. Quarzit in cb.	Or Orthoklasporphyr.	K Korvanti.	Pg Glimmerporphyr.	Pu Conglomerat m. mehr od. wenig porphyrischer Beimengung.	
mm Schieferstein, sandige u. tauffe Schichten.	mm Glimmerporphyr.	mm Orthoklasporphyr.	mm Melaphyr.	mm Anglomerate, Sandstein u. Schiefer, Tertiar bei Eislefeld.	mm Ausgeschiedenes des Crocker Kalkes, Flässa.	mm Sandstein, Sandstein u. Schiefer, Diluvium.	mm Lehm.	mm Zerzte Gesteine.	mm Alluvium der Thäler.	mm Schutthegel (Braunschutt.).	mm Kalkuff.	mm Balkung durch Gehäusen.	mm Aggrate, M. u. weiche Gesteine.	mm Streichen u. Falten der Schieferung.	mm Verwerfungen.
mm Untere Muschelkalkf.	mm Obere Muschelkalkf.	mm Unt. Keuperform.	mm Tertiär bei Eislefeld.	mm Sanitiger Thon.	mm Gewächelager, Schiefer.	mm Lehm.	mm Zerzte Gesteine.	mm Alluvium der Thäler.	mm Schutthegel (Braunschutt.).	mm Kalkuff.	mm Balkung durch Gehäusen.	mm Aggrate, M. u. weiche Gesteine.	mm Streichen u. Falten der Schieferung.	mm Verwerfungen.	