

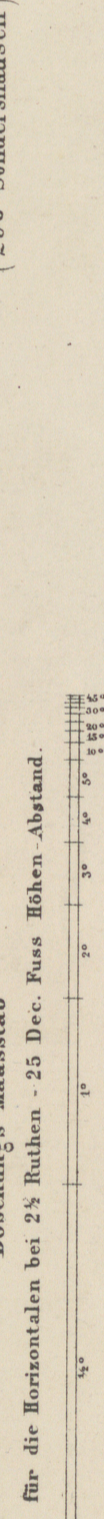
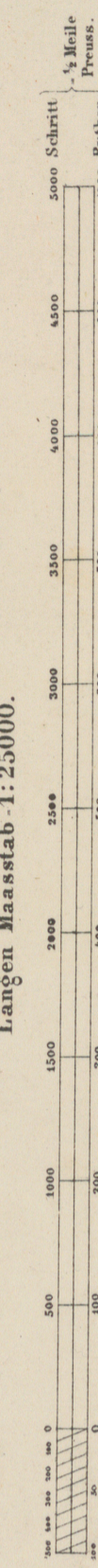
Lfg 3

Kart. B 140 4630

Grad - Abtheilung $\frac{30}{1}$ der Breite, $\frac{28}{29}$ der Länge, Bande IV Blatt 3.

276 Hayn

297 Immenrode.



Mittlerer Buntsandstein Sm	Oberer Buntsandstein (Röth) Sa Bunte thonige u. sandige Mergel. Mittlerer Keuper Km	Unterer Muschelkalk Mu1 Untere Wellenkalk. Mu2 Obere Wellenkalk. Mu3 Untere Schaumkalklager im oberen Wellenkalk. Mu4 Mittlere Schaumkalklager im oberen Wellenkalk. Mu5 Oberer Schaumkalklager im oberen Wellenkalk.	Mittlerer Muschelkalk Mm	Oberer Muschelkalk Mo1 Trachtenkalk. Mo2 Schichten mit Ammonites nodosus.	Unterer (Koh) Ku1
len) Keuper Ku2 Grenschelmit mit Myophoria Goldfou.	Quarzitische Lager im Röth. di Grund und Gesteinlager.	Diluvium dz Geschiebeloh. da Schotter mit Succinea oblonga.	Zerstreute Diluvialgeschiebe d Löss.	Alluvium nk Kultufl.	Verstärkte Muschelkalkpartien. am
			Nordische Geschiebe. Gr. Granit (Görlitz) u. Syonit. Q. Quarzporphyr. Feuerstein.	Geschiebe einheimischer Gesteine. R. Rothliegendes & Flözkalk. P. Porphyrit. Bz. Buntsandstein. M. Muschelkalk. K. Keuper. B. Braunkohlsandstein.	

Topogr. Aufnahme des K. Preuss. Generalstabes 1853.

Geognost. aufgenommen durch H. Eck.

Farbendruck des Berliner lithogr. Instituts.