

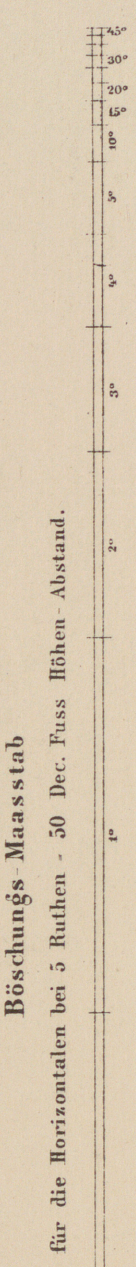
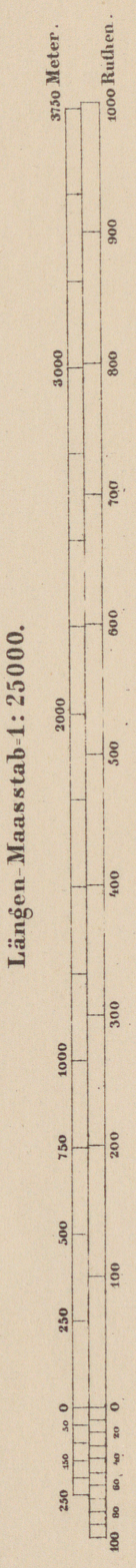
Lfg. 10.

Kart. B 140

6304

Grad-Abtheilung 80. (B. 49°, L. 24° 25'.)

19. Wintringen.



Geognostisch aufgenommen durch H. Grebe.

Berliner lithogr. Institut.

Oberer Buntsandstein (Röth) so Eisenkörnige pflanzl. führende Sandsteine. (Tuffsandsteine.)	Unterer Muschelkalk. mu1 Pfeilerartige thonige Sandsteine. (Muschelkalkstein.)	Mittlerer Muschelkalk. mu2 Obere dolomitische Zone mit Myophoria orbicularis.	Oberer Muschelkalk. mo1 Graue Mergelsteine.	Unteres Keuper. ku1 Obere gelblich-grüne Thalle-Steine.	Mittlerer Keuper. ku2 Untere dolomitische Sandsteine.
Diluvium.			Albium.		
d Stein-Löss auf Bachflüssen theilweise in Sand u. Gerölle.	dt Sand und Kies.	dz Jüngere Löss.	a Alluvium der Thäler.	ak Kalktuff.	al Alluvium der Gebirge.
			f Felsfragmente.		
			v Vulkan. Blöcke o. Tuffe-Quarze.		