

412. 37

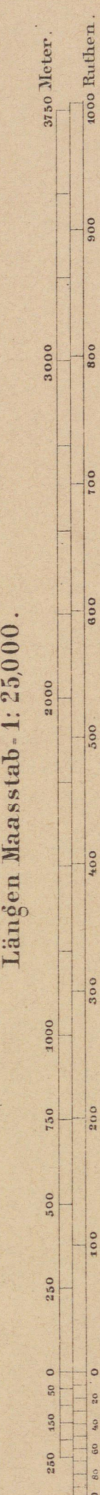
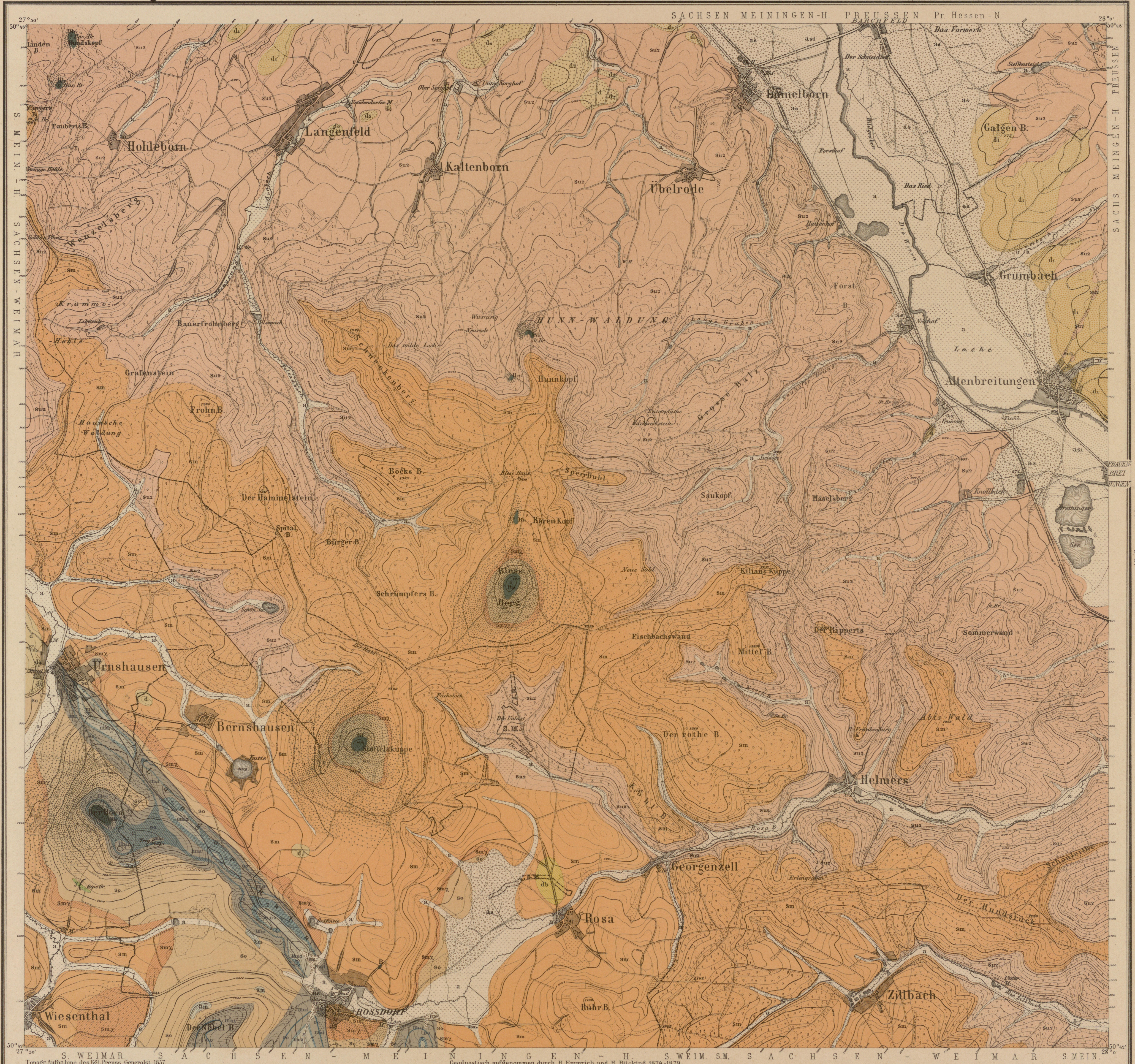
Kart. B 140 5227

Grad-Abtheilung 69. (B. 30°, L. 27° 28')

(12. Salzung.)

(Jammelborn)

18. Altenbreitungen.



Längen Maasstab. 1:25,000.

Beschungs Maasstab
für die Horizontalen bei 2 1/2" Breiten 25" Dicke. Pass Blatt Abtand

(13. Schmalkalden)

Unt. Buntsandsteinf.		Mittlere Buntsandsteinf.		Obere Buntsandsteinf. (Roth)		Untere Muschelkalkf. (Wellenkalk)		Mittl. Muschelkalkf.	
Su2	Sm	Sm7	So	Y	Mu1	Mu2	L	Mm	dh
Fischgrüne Sandsteine	Vorwiegend grobkörnige Sandsteine	Obere meistens feinkörnige Sandsteine mit Obererium-Führern	Dünne mergelige Schieferthone	Gypsager im Roth	Unterer Wellenkalk. Untere flaserige u. wulstige Kalkschiefer	Zone der Bänke mit Terebratula vulgaris	Zone der Schaumkalkbänke einschli. der Schichten mit Myophoria orbicularis	Mergel, Plattenkalk, Zellenkalk	Verwitterungszone Thone u. Schiefer mit eingelagerter Muschelkalk. (Terra)
	Diluvium		d	ds1	Aluvium	Basalt-Beschotterung	Eruptivgesteine		
	Schutt. m. Thüringer-Wald-Gestein (Werra-schutt.)	Schutt. einheim. oder Gesteine	Sand, Thon u. Lehm	Joleres Aluvium. Gerölle Sand u. Lehm (Werra-schutt.)	Aluvium der Thalwälder	Lehm m. Basaltgeröllen über verschied. Formationen	Agerateschote Muschelkalkpartien	Basalt. Bei Jammelborn, B. Jammelborn, B. Basalt.	Verwerfungen

(24. Oberkatz.)

Berliner lithogr. Institut.