

Lfg 28

Kart. B 140 5135

Grad-Abtheilung 71. (B. 50° L. 29° 30')

(2 [360] Jena)

8. Cahla.



Längen Maasstab 1:25000.  
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Meter

(9. Red.)

Beschungs Maasstab  
 für die Höhenlinien bei 5 Rücken - 30' Dicke. Fass Höhen Abstand

Topogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalst. 1855.

Geognostisch aufgenommen durch E.E. Schmid 1877-81.

Mittl. Buntsandsteinf.		Ob. Bunt sandsteinform. (Röth.)		Untere Muschelkalkform.			Mittl. Muschelkalkf.	Obere Muschelkalkform.		Berliner lithogr. Institut.
sm	so	m	mu	mu1	mu2	z	mm	mo1	mo2	ku1
Sandstein mit Letten u. Mergel.	Blau- u. Mergel. Letten. Dolomit u. Tertiärstein.	Blaue u. Mergel. Dolomit u. Tertiärstein. (Dolomit, Schindl.)	Epse-Lager in So.	Untere Wellenkalk. Untere obere u. untere. Flächtige Kalkschiefer.	Untere Werkst. - Blaukalk u. Obere Wellenkalk. (Tertiärstein - Kalkschindl.)	Obere Flächtige Kalkschiefer u. Obere Wellenkalk. (Schindl., Schindl.)	Milde, leichte, dolomit. Kalkschiefer.	Trockenheit. Harter meist weißer Kalkstein mit Linsen von Braun. Kalk, Schindl.)	Kalk, Mergel u. Schiefer. Tertiärstein u. Jura. Tertiärstein.	Kalkstein, Letten, Mergel u. Sandstein.
	di	dz		da	dk	at	am			sr
	Geschichte-Ries und Sand.	Letten, Lehm, Gerölle, Lehm.	Zerstreute Gerölle.	Jüngere Lehm. Gerölle, Lehm, Gerölle.	Kalkst. u. Tertiär.	Torf.	Abgel. Muschelkalk Felsen.	Vorwühlungsstellen.		sr * Gletscher Grube.