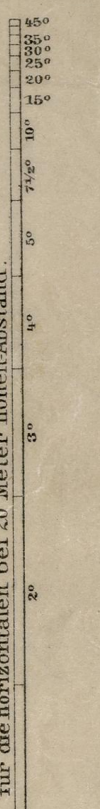
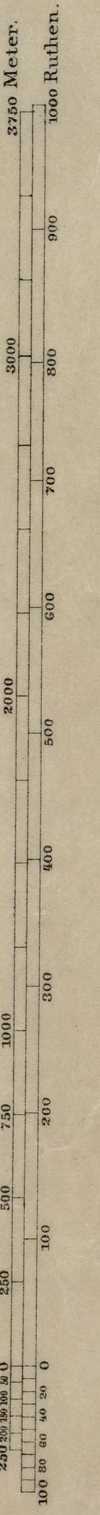


Längens-Maßstab 1:25000.



Topogr. Aufnahme des kgl. Preuss. Generalstabes 1876. Nachtrage bei der geol. Aufnahme.
 Höhenangaben von der kgl. Preuss. geol. Landesanstalt 1895. Lieferung 71.

Geognostisch aufgenommen durch A. v. Koenen 1891-93

Lith. Anst. v. Armann & Fillemer in Cassel.

Mittl. Buntsandstein		Ob Buntsandst. (Röthl.)		Unterer Muschelkalk.			Mittl. Muschelkalk.		Oberer Muschelkalk.		Unt. Keuper.		Mittlerer Keuper.		Oberer Keuper.		
Sm	So	Mu1	Mu2	Mu3	Mu4	Mu5	Mu6	Mu7	Mu8	Mu9	Ko1	Ko2	Ko3	Ko4	Ko5		
Vergl. und grobkörnige Sandsteine in Zwischenlagen u. Flüssen. Sandsteinen u. Schiefersteinen.		Dünne Mergeltonne.		Untere Wellenkalk. Untere flüssige Kalkschiefer.			Zone der Wellenkalk. Obere flüssige Kalkschiefer.		Zone der Wellenkalk. (Tertiärkalkschiefer)		Zone der Schammkalkschiefer		Trockenkalke. Kalkschiefer m. Eocenes Wälderstein.		Lössschichten u. Sandsteine Dünne u. Mergel, grobkörnige Sand- steine u. braune Dolomite.		Dünne Mergel mit Sandsteinen u. Sandmergeln.
Unt. Jura (Lias)		Tertiär (jüngeres)		Alluvium.			Alluvium.		Alluvium.		Alluvium.		Alluvium.		Alluvium.		
jl	b	dl	d	ak	as	ats	a	am	am	am	am	am	am	am	am		
Dünne Thone u. eoceneschichtige u. kalkige Sandsteine.		Dicke Thone u. Sand- steine.		Geschiebelager. Schotter.			Lohn u. Leif.		Bilstein. Streuweiserkalk.		Bilstein. Schotter.		Riedboden.		Eocenes Thälchen der Gewässer. Agerstücke Muschelkalk- parteen.		
														Vorworfungen.		Streichen u. Pollen der Gebirgsrichtungen.	