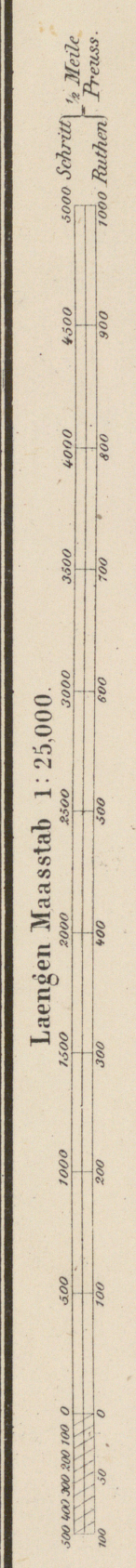


Böschungsmassstab
 für die Höhenlinien von 25 Metern = 25 Meter. Fines Höhen absteigend.

Kreis Eckartsberga
 (Schillingstadt)



Längens. Massstab 1:25,000

Mittl. Buntsandsteinform.	Ob. Buntsandsteinform (Kalk)	Untere Muschelkalkformation.				Mittl. Muschelkalkform.	Oberer Muschelkalkformat.	Untere Keuperformation.			Mittl. Keuper.		
Sm	So	Mu1	Mu2	α	γ	δ	Mm	M01	M02	Ku1	Ku2	γ	Km1
Sandsteine mit Schieferthonen.	Bunte Mergel.	Untere Wellenkalk.	Oberer Wellenkalk.	Unteres Schaumkalklager in Mu2.	Mittleres Schaumkalklager in Mu2.	Oberes Schaumkalklager in Mu2.	Trachitenkalk.	Schichten mit Am. nodosus.	Kohlenkeuper.	Grensdolomit.	Gypslager in Ku2.	Bunte Mergel.	
-formation.		Diluvium.			Alluvium.		Zerstr. Diluvialblöcke.						
gypslager in Km1.	Alteiner Kalkuff.	Einheimischer unordneter Schotter u. Sand.	Vorwiegend einheimischer Schotter.	Vorwiegend Schotter des Thüringer Waldes.	Geschürfter Lehm u. Löss.	Alteiner humines Alluvium.	Jüngerer Kalkuff.	Modernes Alluvium.	Zerstr. Diluvialblöcke. Or. Grenz, Orneis, etc. B. Braunkohlen u. variet. M. Muschelkalk.		Abgestürzte Muschelkalk Felsen.		

Kreis Weissensee
 Geognostisch bearbeitet durch E. Kayser.

Lith. Anst. v. Leopold Krantz in Berlin.