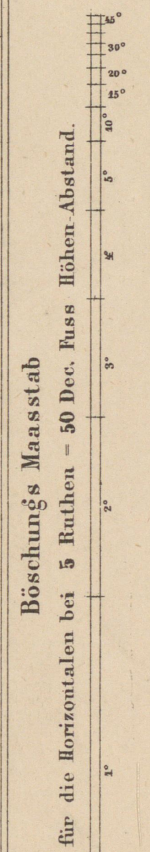


Die Zahlen geben die absoluten Höhen in Preuss. Dec. Fuss über der Ostsee an.
(16 Stachtd.)



Topogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalstabes 1855. Nachträge durch die Kgl. Preuss. geolog. Landesanstalt 1890. Herausgegeben von der Kgl. Preuss. geolog. Landesanstalt 1892. Lieferung 55.

Geognostisch bearbeitet durch H. Lorez 1887-89.

Berliner lithogr. Institut.

Cambrium	Untersilur	Mittelsilur	Obersilur	Thüringisches Unterdevon	Unterer Zechstein	Mittlerer Zechstein	Oberer Zechstein
cb Grauwacken	cb Ergänzung von Quarziten	cb Oberer Quarzstein	Su Quarzit resp. quarzführender Schiefer	Su Großschieferstein	Su Dunkler Thonschiefer	Su Dunkler Thonschiefer	Su Dunkler Thonschiefer
cb Unt. Buntsandst.	cb Mittl. Buntsandst.	cb Oberer Buntsandstein (Röthl.)	cb Untere Muschelkalk (Wellenkalk)	cb Untere Muschelkalk (Wellenkalk)	cb Untere Muschelkalk (Wellenkalk)	cb Untere Muschelkalk (Wellenkalk)	cb Untere Muschelkalk (Wellenkalk)
cb Höll. meist händliche Sandsteine in Schieferletten.	cb Höll. vorwiegend grobkörnige Sandsteine.	cb Bunte sandige mergelige und thonige Schichten.	cb Kypen in So.	cb Dunkelgrüne m. Amphibol in So.	cb Untere Wellenkalk	cb Untere Wellenkalk	cb Untere Wellenkalk
cb Inhängen über versch. Schichten.	cb Schiefer mit Lehm.	cb Altes Alurium.	cb Lehm mit Schollen z. Th. sandig.	cb Lehm mit Schollen z. Th. sandig.	cb Lehm mit Schollen z. Th. sandig.	cb Lehm mit Schollen z. Th. sandig.	cb Lehm mit Schollen z. Th. sandig.