



Geognost. aufgenommen durch E. Weiss.

(Boiss.)

Berliner Lithogr. Institut.

Obere Steinkohlenformation. Obere Flötzarme Abl. (Ottweiler Schichten) sl02 Schichten d. jüngeren Flötzarmes (B. Teil d. Ottw. Abl.) (Fr. Ottweiler Schichten) Mittlere Muschelkalk m01 Graue Mergelkohlenf.		Unteres Rothliegendes. (Cuseler Schichten) r02 Obere Sandsteine und Schieferthone. Obere Cuseler Schichten. Conglomerate in den oberen Sandsteinen. Obere Muschelkalk m02 Schichten mit <i>Amm. subulosa</i> .		Mittlerer (und unterer) Buntsandstein. nm Grobkörnige Sandsteine (Tegernsandstein). Conglomerate des Tegernsandsteins. Schwerspath im Tegernsandstein. Diluvium. dl Sand u. Kies. Leh.		Obere Buntsandstein (Röh.) so Feinkörnige, planenführende Sandsteine (Tälzelsandstein). Alluvium. al Alluvium der Thälchen. Alluvium der Balkhöf. Gehänge. at Torf. r01 Rosselstein.		Untere Muschelkalk. mu Feinkörnige, dünne Sandsteine. (Muschelkalkstein). Dalmatiner Muschelkalkstein. Obolodatische Zone mit <i>Myophoria orbicularis</i> . Pflanzenreste in unteren Schichten. Verwerfungen. Schicht-Stellenmarken.	
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--