



Geognost. aufgenommen durch E. Weiss.

(Boiss.)

Berliner Lithogr. Institut.

<b>Oberer Steinkohlenformation.</b> Obere Flötzarme Abth. (Ötztaler Schichten) st02 Schichten d. hangenden Flötzen. Ob. Theil ohne lewis (Vergleichbare Schichten)		<b>Unteres Rothliegendes. (Caseler Schichten)</b> r03 Obere Sandsteine und Schieferhorne. Obere Gneis-Schichten.		<b>Mittlerer (und unterer) Buntsandstein.</b> s01 Grobkörnige Sandsteine. (Tegelmandelstein)		<b>Oberer Buntsandstein (Röth)</b> r01 Feinkörnige plattenschleibende Sandsteine. (Volltanzmandelstein)		<b>Unterer Muschelkalk.</b> m02 Dalmatiner- Muschelkalkstein.	
<b>Mittlerer Muschelkalk.</b> m01 Grosse Muschelkalk- Weisse dalmatiner- Kalksteine mit langem Linsenstein		<b>Oberer Muschelkalk.</b> m02 Trichterhohl- Schicht mit dem sandigen		<b>Diluvium.</b> d1 Sand u. Kies.		<b>Aluvium.</b> a Lehm.		<b>Aluvium der Hochlagen.</b> al Aluvium der Kalkfl.	
				<b>Aluvium der Thäler.</b> at Thäl.		<b>Basaltstein.</b> b01 Basaltstein.		<b>Plattensandstein-          zungen.</b> p01 Plattensandstein- zungen.	
						<b>Steinkohlför-          derung.</b> s01 Steinkohlför- derung in unteren Schichten.		<b>Vererzungen.</b> v01 Vererzungen.	
								<b>Schicht-Stellenmarken.</b> sm Schicht-Stellenmarken.	

Längen-Maasstab 1:25000.

Böschung-Maasstab für die Horizontale bei 1 Ruthen = 30 Dec. Fuss Höhen-Abstand.

(Dr. Emmerichs)