



L O T H R I N G E N Geognost. aufgenommen durch E. Weiss.

(Emsweiler)

Berliner lithogr. Institut.

Untere Flötzreihe Abth. (Saarbrücker Schichten).			Obere Flötzreihe Abth. (Ottweiler Schichten).			Obere Rothliegende.	Mittlere (u. untere) Buntsandstein.	Ob. Buntsandst. (Röthl.)
stuz	stua	a	stot	stog	stog	rs	sm	so
Schichten d. mittleren Flötzreihen. (Mittlere Saarbr. Schicht). Fot. Muschelkalk.	Hangende niedrige u. thonige Schichten. (Obere Saarbr. Schicht).	Rotter Conglomerat und conglomerationale Sandsteine. (Ober- u. Saarbr. Schicht).	Dolomitenlager in den obem. Saarbr. Schicht.	Schichten d. jüngeren Flötzreihen. (Fot. Teil mit Leuz.).	Dolomitenlager in den unteren Ottweiler Schichten. (Fot. Teil ohne Leuz.).	Melaphyr und Quarzit Conglomerat.	Grobkörnige Sandsteine. (Fogesen Sandstein).	Finkhörnige pflanzliche Sandsteine. (Waltersandstein).
miu	di	lkm	a	ai	o	st	(s) Conglomerate des Fogesen Sandsteins. (k) Dolomit d. Fogl.	o k
Feinkörnige thonige Sandsteine. (Muschelkalksandstein).	Sand u. Kies.	Lehm.	Alluvium d. Thalebenen.	Alluvium der Gehänge.	Fundamenten für Pflanzenversteinerungen (P). Für eine Bruchstelle von Kieselkornen (K).	Steinkohlenflötze.	Projecten in tiefen Schichten.	Schicht, Stollenmundloch.