



Saalkreis, Rgbz. Merseburg, PREUSSEN, ANHALT, Kr. Cothen.
 Forschungsmassstab für die Horizontalen bei 2 1/2" Höhen. 23. Dec. 1876. Röhren Abstand 1:25,000.
 Längens Massstab 1:25,000.
 (Grobzick)

(Wettin)

Aeltestes Rothliegendes im Halle'schen. P ₁ Quarzporphyrone mit Kieselsäureconglomeraten. P ₂ Kalksteine mit Thonsteinen. P ₃ Thonsteinen und Schiefer. K ₁ Kalkige Einlager. in P ₁ .				Mittleres Rothliegendes im Halle'schen. P ₄ Rote Sandsteine u. Schiefersteinen. P ₅ Quarzite Conglomerate in P ₄ . P ₆ Kalksandsteine in P ₄ . K ₂ Kalksteine in P ₄ .				Oberes Rothliegendes im Halle'schen. P ₇ Porphy. Conglomerate. P ₈ Rote sandige Schiefer über P ₄ .				Untere Zechsteinformation. Z ₁ Weisse Leisten. Z ₂ Zechstein.			
Mittlere Zechsteinformation. Z ₃ Asche (aquivalente des älteren Gyps). Z ₄ Salzkieselerde. Z ₅ Salzkieselerde.				Oberere Zechsteinformation. Z ₆ Salzkieselerde. Z ₇ Salzkieselerde. Z ₈ Salzkieselerde.				Untere Buntsandsteinformation. B ₁ Sandsteine. B ₂ Sandsteine. B ₃ Sandsteine.				Mittl. Buntsandsteinformation. B ₄ Weisse Quarzsandsteine. B ₅ Weisse Quarzsandsteine.			
Diluvium. D ₁ Schotterfluvialer Sand. D ₂ Geröllschotter. D ₃ Zwerngeschichteter Lehm.				Alluvium. A ₁ Auelehm. A ₂ Röhrlöhle. A ₃ Auelehm.				Eruptivgesteine. E ₁ Eruptivgesteine. E ₂ Eruptivgesteine. E ₃ Eruptivgesteine.				Braunkohlenformation. B ₆ Braunkohlen. B ₇ Braunkohlen. B ₈ Braunkohlen.			
Steinkohlen-Abbau. S ₁ Abgebauter Steinkohlen. S ₂ Anstehendes Steinkohlen.				Kupferschiefer-Abbau. K ₃ Kupferschiefer.				Eisenstein-Abbau. E ₄ Eisenstein.				Braunkohlen-Abbau. B ₉ Braunkohlen.			

Lith. Anst. v. Leopold Kraatz in Berlin