

Lfg. 31

Kart. B 140

5614

Grad-Abtheilung 67. (B. 51° L. 25° 16')

(35. Hadamar)

41. Limburg.



Längen-Maassstab 1:25000

(42. Eisenbach)

Böschung-Maassstab für die Horizontalen bei 2° Neigung - 30 Duodez-Pass Reklam-Abstand.

Topogr. Aufnahme des kgl. Preuss. Generalst. 1868

Geognostisch aufgenommen durch Carl Koch 1877-81. (47. Kettenbach.)

Mit bergbäulichen Eintragungen von Adolf Schneider 1886

Berliner lithogr. Institut.

Unteres Unter-Devon.			Oberes Unter-Devon.			Unteres Mittel-Devon.			Oberes Mittel-Devon.				
Lq Thonschiefer	Lv Münster-Schiefer	Lvd Dachschiefer in Lv.	Lth Grauwacke u. Thonschiefer d. Ob. Coblenz-Schichten.	Ltp Porphyroid-Schiefer.	Lch Chandrinen-Schiefer.	Lmt Thonschiefer, Braunkohle d. Ob. Coblenz-Schichten.	Lm Mitteldevonischer Thonschiefer.	Lp Pentaculiten-Schiefer.	Lk Plattenkalk.	Lks Alaun- u. Kieselsteine.	Lms Schalstein unter dem Stringoc-Kalk.	Lmm Stringocophanten- (Massen-) Kalk.	Lm Schalstein des Stringoc-Kalkes.
Devon.			Oberes Ober-Devon.			Tertiärformation.			Unteres Diluvium.				
Ls Schalstein u. Schiefer d. Lahn-Beckens.	Lol Flinz-Schiefer.	Lok Untere Knollenkalk.	Loe Opfiden-Schiefer.	Lokk Oberer Knollenkalk.	Lst Sandstein des Ober-Deuon.	Lts Schalstein des Ober-Deuon.	Ltr Alte Quarzgerölle hohler Felsen.	Lbas Thon u. Thonsand.	Lbr Braunkohlentage.	Ld Diluvialer Sand höherer Flußstufen.	Ld Diluvialer Sand höherer Flußstufen.	Ld Jüngere Thonschotter.	Ld Geschleichen.
Oberes Diluvium.			Oberes Alluvium.			Eruptivgesteine.			Mineral-Quellen:				
Ld Löss.	Ld Kies u. Sand. Früherer Flußstufen.	Ld Auelehm.	Ld Riedboden.	Ld Alluvium der Thalböden.	Lp Lahn-Porphyr.	Ld Diabas-Schiefer u. Mandelstein.	Ld Körniger Diabas.	Lb Basalt.	Ls Eisensteinlager im Devon.	Ls Verwerfungen.	Ls Süßwasser.	Ls Kalkwasser allein oder mit We zusammen.	Ls Phosphorit.