

- 923.** Grauer **Quarzbiotitdiorit** (Hornblendegranit).
Identisch mit (262) etc., etwas basischer als (921). Ungefähr halbwegs zwischen den Lagern 330 und 331.
- 924.** Grauer, **phyllitischer Schiefer**.
Identisch mit (919). Anstehend am Lagerplatz 331 mit dem Fallen 68° gegen O. 40° N.
- 925.** Dunkelgrauer und schwarzer **Quarzschiefer**.
Scheint mit (412) übereinzustimmen. Anstehend sowohl zwischen den Lagern 332 und 333 als bei dem zuletzt genannten. Das Fallen 50° gegen N.
»In einem Nebental scheint rötlicher Granit fest anstehend vorzukommen, und unter den Kies- und Blockmassen des Talbodens herrschen rote und graue Granite vor.«
- 926.** Gelbrotes **Konglomerat**.
Runde Quarzkörner in Kalkspatcement. Zusammen mit (927).
- 927.** Rotbrauner **Quarzschiefer**.
Sehr nahe mit (448) etc. übereinstimmend. Anstehend am Lager 333.
- 928.** Hellgrauer, dichter **Kalkstein**.
Östlich des Lagers 333. Das Fallen 72° gegen S. 38° W.
- 929.** Dunkler **Quarzschiefer**.
Gleich östlich vom Lager 339. Das Fallen 88° gegen S. 10° W.
- 930.** Grüngrauer **Sandstein**.
Zwischen den Lagerplätzen 339 und 340.
- 931.** Graulich roter, **quarzitischer Sandstein**.
Steht in der Nähe von (927), (670) etc. Anstehend östlich von (930) mit dem Fallen 59° gegen N. 30° O.
- 932—934.** Dünnpfittiger, weissgelber **Kalkstein** und **Feuerstein**.
Lose Blöcke auf dem Wege, etwas östlich von (931).
- 935—937.** Graue und rötlich weisse, dichte **Kalksteine**.
Identisch mit (899—907) etc.; mutmasslich wie diese den älteren Teilen des Kreidesystems zugehörig.
Anstehend zwischen den Lagerplätzen 340 und 342. Das Fallen wechselt: westwärts = 43° gegen O., ostwärts = 25° gegen W. 40° N.
- 938, 939.** Graugrüne **Phyllite** mit **Quarzeinlagerungen**.
Seidenglänzende, graugrüne Schiefer mit schöner Fältelung, identisch mit (920) etc. Im Schiefer liegen Linsen oder Lagen von milchweissem Quarz.
Anstehend auf dem Passe (4,886 m ü. d. M.) nordwestlich des Lagers 345, Pankur. Die Gesteinsmasse ist stark verwittert und aufgelockert.