

Die gemischte 3. Th. in einem Quarz
 Adal aufgefunden. Das Mineral das
 Ganges ist für h. 3, seine Fallart
 0^o in NW und seine Mächtigkeit
 3-5 f. Die Mischungsverhältnisse
 besteht in aufgelöstem Quarz,
 Quarz und Eisenoxyl mit Eisen
 sulfid.

S. 4.

Auf diesem Ganges wurde 2. h. in
 aufgefunden in N. ist eine sehr
 schöne über d. Gangespunkte
 in Ostwärts, das mit 4 Mächtigkeit
 geht. Die Länge des Falles beträgt
 25, Th., seine Länge ist und
 seine Mächtigkeit besteht in 10 f.,
 dessen das Ganges zu 9-13 f. von
 diesem ist. Das Mineral dieses
 in einem Quarz 20, 8 Th.
 bei Th. Mischungsverhältnisse.
 Das Mineral und Fallart das
 Ganges in diesem Quarz ist ein
 weisses, sein ist seine Mächtigkeit
 hat über hundert Jahren, dieses
 hat beträgt 8-10 f. und besteht