

Albenannter Stehende.

Ein $3\frac{1}{2}$ Sprung befindet
 sich auf der $5\frac{1}{2}$ Sprungstrecke
 zu 50. In nun durchschnitten
 zu in West in der Richtung
 h: 2. 0. und in der Fallhöhe
 gegen Abwärts ist. Es ist
 der Ort mächtig und besteht
 aus unregelmäßigen Quarz
 kernen und einem Quarz
 bis zu $6\frac{1}{2}$ Sprungstrecke
 zu führt man in der Sprung
 von durchschnitten 52 zu in
 West.

Albenannter Koryen.

Ein auf der $5\frac{1}{2}$ Sprung,
 Strecke sich nicht 50. In
 durchschnitten von durchschnitten
 in West. Liniert und dem zum
 gehen nun in Punkt 2. 0.
 durchschnitten 68° gegen West,
 durchschnitten Abwärts Fallhöhe und
 3. Fall mögliches Abgang
 gang. Durchschnitten Liniert bei
 diesem Punkte und dem
 Linierten nun h. 2. durchschnitten
 und durchschnitten durch schnitten
 mit dem Hauptgang zusammen
 gestellt und aufeinander
 sich abwärts nach unten zu sein,
 indem sie weiter sein sollen,
 man nach seiner Aufstellung
 unternommen.