

Lehmann soll.

Auf diesen Gang gehört auch mit zu den
bühnenartigen Gängen. Man hat denselben
beim Aufsteigen des Berges an der
Stange bis fast 2^{te} Anzweigung des Berges
geführt, und es sollen in dem Bergstücken die
Verhältnisse, welches aber jetzt nicht mehr
zu beschreiben ist, nach bühnenartigen Lager
verhältnissen zu sein.

Es sind mir an dem, so wie auch die
Anweisung dieses Ganges für die Folgen
nicht ganz aus dem Auge zu lassen.

Der Allersenthaler Gänge Gang
steigt h. 11, 4 und fällt 48 Grad gegen
Abend, ist 8 bis 15 Zoll mächtig und besteht
aus Schyglanz, Eisen, Kupfer, an Silber
8 bis 10 Pfund, und an Blei 60 bis 65 th. bis
waggen soll, dem schwarzen Sande, Quarz,
Kupfer, und Kupferstein.

Dieser Gang scheint früher auf diese
bühnenartig gemacht zu sein, davon ge-
hen nicht nur die Abfälle, welche sich
oben beim Sandstein anfangen und