



Kupferbergbau Untersulzbach im Pung.  
von Salzburg's.

Erzstein ist im Gela gl. Masurab 3 Meilen SW von  
Mühlbach befindet sich und geht in Krongallischen Gängen  
yabingn (Gariff, Glüen in Glanispflingam) ein. Die  
Lage besteht aus Lager in Glanispflingam ein. Die  
Eingänge und Abgangspflingam von einem von SW nach  
NO und fallen mit 50-80° nach SO ein. Die Lager  
sind Kupferkies, bisweilen mit Schwefelkies ge-  
mengt, und meistens in dem Lager als Quarz, oder  
Klein Eisen, oder auch als ein eingemengt. Mit ein-  
em Eisen ist Quarz und Kies mit Kupferkies  
in Glanispflingam des Lager aus. - Die Lagerung in  
Lager selbst ist ebenfalls nicht constant, sondern  
niehnen Substanz wechselt mit einem ab, und so  
bildet sich nach dem Ansehen die Lager verschieden aus.  
denn überhoben in der Lagerung hat man in der  
oben an Quarzstein stark werden und das Lager  
auszuführen, und in Krongallischen Lager  
des Lager gemeinlich. Jedoch dieses  
von Lager gemuldet Lager von, von dem  
Quarzkieser von über Lager so wie in Cobollen  
Ansehen hat.

Das Hauptlager ist nach dem Ansehen 600  
Faden weit von Quarzstein des Lager aus.  
Cobollen ausgemuldet, und über dem Lager  
Norden mit so ziemlich gleichmäßig abgehend. Lager.

gan ist implem nach dem Maßstabem um circa  
15° unter dem Horizontale abwärts, und wird  
aufwärts befördert, so daß die ganze nicht fest-  
hängende Masse nach abwärts um circa 1/2 Fuß  
wandern kann. - Möglichst der Tagelohn 1/2 - 2 Fuß.

Die Gruben werden nach dem angegebenen Maß  
vertheilt in Gruben. Ungefähr das halbe Wasser:  
die unvollständige, geringe Lichte der  
Tiefen, die sich zu den Tiefen, wie  
1:30 stellen. - Die Tiefe ist die Tiefe der  
Tiefen der Gruben, - das Wasser  
hoch, - und die Tiefe der Gruben  
verbleibt. Die Gruben der Gruben sind ungefähr  
klein unter Wasser, und bleiben in ihrem Umfang  
wie zu. Unter dem Niveau (Höhe) der Gruben  
zu sein. Von dem Wasser bei den Gruben  
und Gruben der Gruben - das Wasser wird nicht  
mehr unterhalb der Gruben - bei den Gruben  
sind 50-60 Fuß, bei den Gruben 20-30 Fuß  
abwärts befördert werden, während die  
selben bei den Gruben nach der Tiefe  
verbleiben.

Das Wasser der Gruben von 100 Fuß Tiefe  
8-10 Fuß Tiefe, u. g. Wasser mit 6-7° und  
Tiefe mit 3-4° Wasser. - das unter dem Wasser  
und die Gruben der Gruben nach dem Wasser

nur und verbleibt.

Das Wasser der Gruben von 100 Fuß Tiefe  
und die Gruben der Gruben nach dem Wasser  
der Gruben der Gruben nach dem Wasser  
mit dem Wasser der Gruben nach dem Wasser

Im Allgemeinen ist die Tiefe der Gruben  
das Wasser der Gruben nach dem Wasser  
und die Gruben der Gruben nach dem Wasser  
während die Gruben der Gruben nach dem Wasser  
verbleiben.

Wien 2/3 58

M. Lipold