

gewinnt jeder Säuer im mittlern
Durchschnitt gewöhnlich $\frac{1}{4}$ Lr. lang
und hoch pro Schicht, und da immer
in 24 Stunden 20 Säuer angelegt
sind, so laßt sich der tägliche Gewinn
wohl auch 5-6 Lr. setzen.

Separation in der Grube
60.

Separationen sind von dem besagten
Säuer alle ausgeschlossen und gebietet;
das Gerüstgestein der Grube aber hat
der Säure über sich; somit auch
die erste größte Separation. Auf der
dem Gerüstgestein der Grube nächst
ist es noch Obliqueschicht dieses Artens,
und die Gerüstgesteine der Grube
und dem 20^{ten} jährigen Grubengest.
Stellen zu setzen, und die gewöhnliche
Gangweite möglichst von der Grube zu
lösen. Die Größe dieser Grube
den Grube dürfte wohl ein auch zwei
Köpfe betragen, und proportioniert sich
überhaupt gewöhnlich Theil der Grube
in der Karustellen, Theil auch dem Gas,
eingetragen der Karustellen, Kübel und
Loren. (da man hier mit einem sehr
nordlichhaltigen Sandgestein fördert)
durch gewöhnliche Fördermaschinen
werden die gesagten Grube an dem
Tag gefördert, und mit einem zugleich
das abfallende Gerüstgestein zu entfernen
hier wegen der gewöhnlichen Gangweite
ein beträchtlicher Gehalt ist.

auch dem Grube

Die größten Grube werden ein zu