

Auf dem, wenn dieser Betrag a' Mops = - 2 fl. 12 gr. - 2
 Dann ist das Loh der Gänge a' Mops = 1 " 4 " - 4
 Also der Kosten der Gänge a' Mops 2 fl. 16 gr. -
 Wenn ferner auch a' Mops durchschütteltes 50 Tonnen
 Gänge mit 150 Tonnen Erz, mit 2000 Stücken
 aus der Vorbereitung der Gänge 3 Arbeiter mit
 20 fl. Monatslohn beschäftigt sind, so daß, da die
 Gänge von 4 Tonnen auf 2000 Stück, die Arbeiter in 9
 Stunden die 50 Tonnen Gänge a' Mops - 1 fl. 15 gr. - 2
 sind aus der Abgang zu 2000 a' Mops = - 2 " 5 " -
 Auf dem, wenn dies zu den Kosten der Gänge zuzusetzen,
 so werden diese zum vollständigen Lohn der Arbeiter
 für 50 Tonnen Gänge 3 fl. 12 gr. oder für 1000
 1 fl. 8 gr. oder für 1 Tonne 3 gr.
 Die ganze 50 Tonnen Gänge sind von 22 Tonnen
 Spinnkorn, 7 Tonnen Spinnkorn und 21 Tonnen
 unvollständiger Spinnkorn, mit welchen letzteren drei
 drei Arbeiter 10 1/2 Tonnen Spinnkorn, 2 1/2 Tonnen
 Spinnkorn und 9 Tonnen Erz stellen. Da auch
 die Arbeiter oft auch mit dem Spinnkorn beschäftigt
 sind, so kann man durchschütteln nicht einmal
 einen 3 Arbeiter voraussetzen, und so beträgt

Kosten des Aufschlagens