

Von diesen 3. vollen Pulvern vornehmlich ist wieder  
einmal Viertel von jedem mit dem besten Zinn-  
witzer Glitte, vornehmlich folgenden Gemengen nach-  
stehend.

Von 1. Pulver 2. Viertel mit 1. Viertel Glitte vornehmlich,  
gab ein vortrefflich gemacht Pulver No. 1.

Von 2. Pulver 2. Viertel mit 1. Viertel Glitte vor-  
nehmlich, gab ein vortrefflich gemacht Pulver  
No. 2.

Von 3. Pulver 2. Viertel mit 1. Viertel Glitte vornehmlich,  
gab ein vortrefflich gemacht Pulver No. 3.

Da die im Aug. das vorigen Jagd im Obengange  
das meine Schweben Zingelstein aufzu-  
setzten Nagenen immer noch etwas zu klein  
waren, man eine feilungliche Menge von Zink  
zu flacken, so ließ ich zu den Nagenen das Man-  
gel 4. meine Nagenen sind, wissen Nagenen  
manchen und so sehr, daß die Mittellänge gegen  
4. Fuß breit, der Gang und der Gang an der Seite  
ferner an allen Seiten sind wenig über 1. Fuß  
breit bleibt, sind alle mal 2. Nagenen an der  
Grundfläche der Länge nach einander  
traben. So wird ein jedes Nagenen an der  
Grundfläche 15. Fuß lang und 9. Fuß breit und  
14. Fuß hoch. Ich ließ man die Länge und breit  
jedes Nagenen an jeder Seite 1 1/2 Fuß breit. Die  
Länge der Länge der Nagenen 12. und über brei-  
te 6. Fuß.

Da man die ärgste Länge 13 1/2 und die ärgste brei-  
te 7 1/2 Fuß und die höchste Höhe 14. Fuß beträgt,  
so beträgt der Inhalt eines solchen Nagenen  
 $13 \frac{1}{2} \times 7 \frac{1}{2} \times 14 = 1424$  Kubfuß.

Neuest man man von weißer und gelberdichter  
Lohn 90. Kubfuß auf das 1000. so hat man  
solchen Nagenen ungefähr 15000. und folglich alle  
4. Nagenen zusammen gemäß 60000. Kubfuß, das  
fortwährend das nötige Bodenmaß zu 2. Händen.

Vom 23. Febr. bis zum 7. März zu Mittage,  
als in 13 1/2 Tagen wurden wieder in dem Zingelstein  
meiner Wasserwerke von Zingelstein abgebaut  
1000. Kubfuß <sup>gestrichen</sup> gelberdichter Lohn verbraucht,  
wobei jedoch auch viele viel zu klein waren,