

Die Säure wird durch alle  
 Eisen gewonnen.

$$x: \text{Säure} = 96 : 4$$

$$x = \frac{96}{4}$$

$$4 = 0,6020600$$

$$96 = 1,9822712$$

$$8,6197888 = 2^{\circ} 23'$$

7 fath

Einmal bei dieser Arbeit

Franken

$$2,5 = 0,3979400$$

$$1,9822912$$

$$8,4156488 = 1^{\circ} 29'$$

Landesgeschicht mit ein Licht zeigen 4 Z. auch  
 2 Z. stark kühnen Kupfer, ein Löffel  
 für ein 3 fl. Löffel Teil befindet.

Das Schmelzgeschmelz wird in einem  
 geschloss. M. schmelzt in 150 Stück  
 in ein w. Schmelz in Landvoll. Die Mischung des Landes  
 ist feiner (3 1/2 Z.) der Stahl 8 1/2  
 Zoll, das man gibt sehr viel bei  
 in einem und desto mehr je stärker der  
 Kern ist. Man arbeitet die Arbeit mit  
 Arbeit sehr stark 15 Zoll Durchmesser  
 Arbeit Arbeit bis ein Land voll ist  
 einmal 3 Stück das er nicht alle klar  
 in die Landvoll gegeben. Die Arbeit  
 das Land erntet in 4-5  
 Stück beträgt, in ein Land zu  
 von Schmelzgeschmelz zu geben. Die  
 richtige Arbeit über ein zu  
 2. mal durchgeschmelzt. M. bedacht  
 für geschmelzt die über 3 fl. das  
 Land mit 2 Stück selber Schmelzgeschmelz  
 bedacht die Arbeit die Bearbeitung  
 vollständig ein machen, mit ein  
 Arbeitspiede, das die Mischung des  
 Landes ein (2 bis 2 1/2 Z.) beträgt  
 die Arbeit einmal das Arbeit einmal  
 einmal einmal. Auf gibt man ein  
 einmal einmal. Die Bearbeitung  
 bis ein Land voll und einmal einmal  
 2 1/2 Stück das einmal einmal in der  
 Arbeit geschmelzt ein.

Bei 3. D. A. mal durchgeschmelzt liegt  
 das Land sehr feiner. Man arbeitet  
 einmal einmal in der Arbeit. Mit  
 das Licht das man hat das Land  
 für ein so stark einmal ein  
 bei 1. mal einmal einmal einmal  
 die Arbeit einmal einmal einmal  
 fast in einmal einmal einmal. Man  
 gibt bei dieser Arbeit der Arbeit