

gendermaßen bereitet. Man bringt in einen glasirten Steintopf oder in eine starke Flasche:

3 ℔ käufliche Salzsäure,

2 ℔ Salpetersäure (Scheidewasser) und

2 ℔ reines kaltes Wasser,

läßt in dieser Säurenflüssigkeit behutsam nach und nach  $1\frac{1}{4}$  ℔ geraspeltes reines Zinn auflösen, setzt derselben noch  $\frac{1}{4}$  ℔ käufliches Zinnsalz hinzu, klärt sie vom Bodensatz ab, worauf sie zur Herstellung dieser rothen Farben Anwendung findet.