

$CO_2$  zirkonoxidation, so bilden  
 zu  $CO_2$  für Pulver, K, Sa -  
 Bly HI löst für Hg, Sal zw.  
 Bly + Bly. zirkonid Pulver.  
 Super nollpöda löst für Hg  
 + Super b. Kall, Baryt,  
 Strontian, Bleisulfid + Bly.  
 zirkonid Pulver.

Menn  $CO_2$  in Pulver u.  
 Cal, Bal etc. zirkonid,  
 so nollpöda d. Carbonat, in  
 post glasigheit, für die  
 nollpöda nollpöda.

Name mit:  
 Cal  $NO_2$  +  $CO_2$   
 Cal  $CO_2$  nollpöda, so nollpöda  
 glöde für  $CO_2$  nollpöda.  
 Linné für die Cal  $CO_2$  zw.  
 Linné + Bly. n. für  $CO_2$ .

d. für  $CO_2$  in nollpöda  
 Händel für die zirkonid  
 in nollpöda.

zirkonid + löst Carbonat Hg.  
 zirkonid in. 1 löst Pulver  
 in Cal od. zirkonid in. 1 löst Hg  
 + Bly, d. für Carbonat in.  
 löst für die so nollpöda d. zirkonid  
 zirkonid nollpöda in d. zirkonid  
 Carbonat  
 so gutan

Cal  $NO_2$   
 Cal  $CO_2$   
 Cal  $CO_2$  + Cal  $NO_2$ .  
 so nollpöda in nollpöda in nollpöda  
 Hg. zirkonid nollpöda in nollpöda  
 in nollpöda d. zirkonid nollpöda  
 in d. zirkonid nollpöda. d. für die  
 löst für die, für die zirkonid nollpöda  
 + löst löst.