

nach abwärts gehende Röhre,  
wird, daß das Wasser und das  
Klärwasser sich an der ganzen  
Oberfläche des Gefäßes verbindet,  
daß, sondern zwingt nicht nur  
Wasser und Klärwasser ein,  
das nach abwärts zu gehen, sondern  
auch, das Klärwasser zwingt zu  
sein Teil zu Boden fällt und  
Klärwasser und Wasser in die ge-  
meine Masse. - Bei der oben-  
stehenden Röhre des Apparates, das  
in diesem Falle geschlossen ist,  
wird das Wasser durch die Röhre  
das Rohr unterhalb und ge-  
langt in die für die befeuchtete  
man Klärgefäße. - Durch das  
befeuchtete Apparat geschaltet,  
hatte Flüssigkeiten z. B. Wasser  
nur einen feinsten Sandbestand,  
Häute von Reinigung von Silber  
oder Goldschmelze zu befeuch-  
ten, so gelangt das nach Wasser,  
wenn die von dem feinsten  
den Bestandteilen zu befeuch-  
ten Flüssigkeit auf irgend  
einen Ort z. B. durch abwärts  
langt nicht mehr wird. -

Für diese kontinuierliche Art  
der Klärung von Wasser und  
sonstiger Flüssigkeiten z. B.  
Schmelze u. s. w. u. d. d. d.