

Maar gelet zynde dat de glas-kolven van deeze 2 manieren zeer veel lyden en wel byzonder van de laaste, want dan moet die heel groeijen, eer de spiritus over wil, zo is 't nodig, die met goede leem rondom de buyk te beflaan, anders zouden die van de hitten buygen, en door de zwaarte breeken, en om dat ik het bestryken of beflaan tot alle kolven voor goet houde, zo zal ik vervolliglyk het maaken des leems ook melden.

*Hoe men het gefolvoert, of gefcheiden Zilver ordinaar uyt het water krygt.*

**H**Et gebruykte fchy, en af-vers waater met het daar in zynde Zilver, in een Rood-Kooperen Pan, of Keetel gegooten zynde, en dat water door fchoon reegen water zo flap is gemaakt, dat het op 't koper niet kan arbeyden of werken, (het welk men weeten zal, als dat water zig heel helder en ligt blaau verthoont,) zo zal het daar in zynde Zilver dat water verlaaten, en zig aan 't koper voegen, en zo men meende dat het Zilver nog niet genoeg gezet mogt zyn, dan neemt ftikken roodkoper, gloeid die en laatsē weer kout werden, legtse in dat water, zo der nog Zilver in mogt zyn, zal dat aanstonds zinken of zig aan de zelve voegen. Laat dat wa-  
ter zo eens op 't vier opkooken, dan zal zig  
het

het Zilver, op eenen hoop by malkander voegen, ale het water weer koud geworden is. Voorts werd dat waater zoetjes af gegooten, het Zilver gedroogt, en met een weinig Pot-as gesmolten.

Veele gieten tot 2 à 3 ja 4 reifen, schoon waater op 't Zilver laaten dat telkens opkookten, dat heel goed is, om 't Zilver Zon schoon te doen werden, en alle lugt van 't sterkwaater te beneemen, het welk by 't maaken van een Goud Proef ten uitersten noodzakelyk is, maar voor een scheider, myns bedünkens onnut, alzo het zeeker is, dat het achtergelatene zout of lugt van het sterkwaater by het Zilver, door het te zaamen smelten, wel zal werden weg genoomen; te meer, zo het eenmaal aan garnalyen wert gegooten.

Men kan het Zilver ook uit dat waater trecken, in een aarden Pot, als die maar stark is, mits dat dan meer gegloeit Kopper wert gebruik, en een stuk Yser-Blek (daar nooit Tin op is geweest,) meede in 't waater gesmeeten helpt zeer veel, tot het te zaamen koomen van het Zilver.

Dit Zilver te zaamen gesmolten, en wel behaudekt zynde zal fyn zyn, of ten minsten 11 Pen. en 16 à 18 Grein houden.

Dog alle scheidens dienden zorgvuldig acht te geven, op 't afversen, zo van Goud als Zilver, latende de afvers-waters altoos wel bezinken eer die afgegooten werden,

E

alzo

alzo door het te fehieelyk afgieten, van het waater, altoos eenig Goud, of Zilyer, werd meede genoomen, en dit veroorzaakt groote fchaade.

Het goud houdent Zilver werd ook wel aan garnalyen gegooten, (als 't groote partyen zyn,) om de moeiten van 't slaan uit te winnen, dat ook kan gefchieden, maar om dat garnalyen zeer ongelyk van groote en dikte vallen, ja zelfs de alder kleinste, veel dicker als 't geflaagen Zilver zyn, zo werd daar meerder fterkwaater toe vereyft, en moet dikwils wel tot 4 maalen werden vernieuwt.

Daarom houd men het dunflaan voor het beffe, alzo dat in minder tyd en met 2 waaters kan gedaan werden.

Zo het dus gefcheidene Goud by 't overfmelten zig nog te widdt verthoont, kan dat voorts door Sementereen, of gieten door Spitsglas, op 't hoogfte werden gebrocht, welker behandelinge hier na ftaan verhandelt te werden.

*Van Goud en Zilver fcheiden dat de Hoogduitsen Neerflaan in Goud noemen.*

**A**lzo in Hoogduits-land verfcheidene mynen werden gevonden, die Zilver geeven waar in eenig Goud werd gevonden, en dikwils in een Mark Zilver maar een vierde loot Goudt.

Daar