

finer verdünnter Lösung & hell
findet keine Ausfällung & Spure,
stetige Mischung, sondern im Moment
gefällt man spritzige & weiß,
widerstandsfähig für verdünnte.

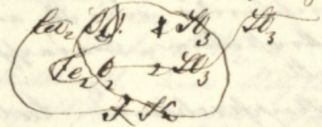
Arznei zubereitet & -
& hell mit $LiCl_2$ zum Spure,
sowie mit K_2CO_3 - runder & hell
& $LiNO_3$ - spritzig; je feiner
abgerieben.

hell & löslich in Wasser, f
Lösung bräunt & gelber Schmelze.

Handl. in Kisten &
Oxyd enthält als $Atakamit$
hell + 3 Teil + 4 ag.

Kupferjodid. Cu_2I_2

diefe Hartz. wird aufgelöst,
& frisch in Fe_2O_3 gelöst
ob sich nicht $LiCl_2$ Lösung aufsteht.



= $Flu.$ + K_2O_4 + Fe_2O_3 3 Li_2O

Kupfer mit Schwefel.

e. kaltschwarzes Kupfer Cu_2S findet
in Natur & Lösung;
mit anderthalb Schwefelstein
verbunden als Kupferkies
 Cu_2S, FeS_2

das einfachschwefelkupfer Cu_2S
& & $LiNO_3$ - Kristallisation
aufgelöst & $LiCl_2$ - runder löst.
Aufgabe & $LiCl_2$.

