

für Glas verfertigt hat die Substitution
des wasserhaltigen sauren phosphors
mit kohlensäure.

Im verfahrenen Lippal einen
Bismut $\frac{1}{2}$ p. Glasphosphors, da
man es feinstes von
feinstem Glas in kullat es
erfolgt. Linder identisch in Glas,
das wasserhaltig, kullat sich da
man es wasserhaltig kullat, wasser
ganze für man anzuwenden, da
ganze Glas hat das wasser
man kullat für man anzuwenden.
Lippal man in $\frac{1}{2}$ Glas ab so
gesprochen da ganze kullat mit
großer Vorsicht, so dass man
kullat es wasserhaltig man
a. b. ab man kullat.

Reinigt man sich ab sich mit dem
p. Bologoreser kullat, da
es kullat Glas $\frac{1}{2}$ wasserhaltig
kullat man. Bei der ganzen
Kullatung des kullat $\frac{1}{2}$ p.
so wasserhaltig man kullat
kullat kullat kullat kullat
da ganze kullat.

Das Glas kullat bei fester
Temperatur, so wasserhaltig
kullat es man das kullat man
kullat - über 1000 ° C.

Im Alkalienman kullat
man Alkalienman $\frac{1}{2}$ kullat
säure kullat man kullat
kullat $\frac{1}{2}$ kullat man
kullat kullat $\frac{1}{2}$ kullat
man.

Es kullat ganz da kullat man
kullat man kullat wasserhaltig
kullat $\frac{1}{2}$ kullat man,
ab kullat man kullat man kullat
man $\frac{1}{2}$ kullat, $\frac{1}{2}$ kullat man