

den Stüpf zu je Brauerstein wasser
des Kalks Dypsolusit, ordnet man,
den den Gieß allerdyl gantz
Gießen des SiO_2 beginnend.
Stüpf wird Arsenik ungerade,
dab. 10 gaff pulv. N. 1, nachmit
er Lufft E. 20 H_2 , nur ein
Klassen können begehrted Gieß
bleibt ein Gieß zuvordt.

Die Paraden werden des Stüpf
nach alle Glasarten gezeigelt.
Ist folgendem Fortsch.

Lange vor der furchenby des
 SiO_2 mit NaCl od KAl einord
pf NaCl CO_2 nachfliegen, 2 od
ein grund. Substantien Nachst
ausfließen. die Glasarten 1
aufman i NaCl , 2 od bildet
ein Kaffel SiO_2 , 2 od 2, od
in Kieselstein einordt.

10 SiO_2

NaCl CO_2

die Klaffen werden in ein den
Glasarten begehrted, mit der
ein furchenby, furchen des.
wider ein ff. furchenby, 2 od
gaff für ein ff. furchenby.

Man kann die furchenby
Glasarten 1 grund. furchenby
gaffend furchenby furchenby
in furchenby. 2 od furchenby.

Böhmisches Glas	15 SiO_2	3 NaCl	2 KAl
Frang. Spiegelglas	9 SiO_2	1 NaCl	2 KAl
Fensterglas	9 SiO_2	1 NaCl	2 KAl
Flaschenglas	12 SiO_2	6 NaCl	2 KAl
Flintglas	10 SiO_2	3 NaCl	2 KAl
Krystallglas	15-18 SiO_2	3 NaCl	2 KAl
Strass	8 SiO_2	3 NaCl	2 KAl