

Kupf. Fe_2O_3 , Al_2O_3 mit, 2 die SiO_2
 bleibt zurück.
 ferner Kupf. künftige Alkalien in
 FeO mit.
 Je glühender feu wird zerlegter fester
 wird 2 verdickte Massen.

Al_2O_3 } SiO_2
 Fe_2O_3 } FeO

Kupf. zu Balleisen, Stengel
 u. dgl. f. u. in Alkalienmasse
 folgende Zusammenfassung:

Thon	
Kupf.	CaO & MgO
mannt. Al_2O_3	mit ein Fe ist gut
Thon Fe_2O_3	10% in Stengel
SiO_2	40-50%, mit
CaO	zufälligen CaO
MgO	best. 60-80%
(Schlacke) Sand.	

Die selbe Masse 2 ungelöst
 wird 2 Fe geboren 2 mit Eisen
 Kupf. mit Al_2O_3 , CaO ,
 CaO & MgO gelöst.
 Boden wird 2 künftige Alka-
 lien in SiO_2 gelöst, ferner
 wird der Thon zerlegt 2 Al_2O_3 ,
 in Fe 2 SiO_2 2 SiO_2 2
 2 bei weiteren Fe 2
 2 Halblänge.

Kupf. f. u. Thon zerlegt
 mit 2 2 f. u. f. u. f. u. f. u.
 Kupf. 2 Kupf. 2 Kupf. 2 Kupf.
 Kupf. 2 Kupf. 2 Kupf. 2 Kupf.
 Kupf. 2 Kupf. 2 Kupf. 2 Kupf.
 (Kupf. f. u.).

Die Schmelzmasse nach
 2 f. u. 2 f. u. 2 f. u. 2 f. u.
 f. u. f. u. f. u. f. u. f. u.
 f. u. f. u. f. u. f. u. f. u.