

Die Soda Asche aus Braun  
 schweinfurter Stein

$\text{NaCl}$  aus dem Meerwasser 1:

etwa

$\text{NaSO}_4$

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

$\text{NaNO}_3$

$\text{NaI}$

$\text{NaHCO}_3$

Es liefert ein maubtes Oxyd,  
 welches 10 Oxyden 1g.

Es besteht aus Soda Asche  
 20 Oxyden. Lsg.  $\text{CO} = 60 \text{ g}$ .

Profluoridat Kali & Natrium  
 lassen in gäulichtem Saft Asche  
 zerfallen in basische Asche  
 zu Asche in

$\text{NaCl}$  resp.  $\text{KCl}$

von je zwei Aschen kann alkali.  
 Bismut, Asche & gewacht,  
 $\text{Cl}$  &  $\text{I}$  Asche.

Die Asche der Zuckerpfähle  
 enthält mit dem Asche in  
 reiner & basischer Asche  
 wird als alkalischer  
 bezeichnet.

Die Asche liefert Asche  
 e in 1 Asche Säure Asche  
 in je 2 Asche g. b.

$\text{NaCl}$  Asche e in 1 Asche  
 e 1 Asche.  $\text{NaCl}$  Asche 1  $\text{Na}_2\text{SO}_4$

33gr  $\text{NaCl}$  — 49gr  $\text{Na}_2\text{SO}_4$   
 Asche 69gr Potasse — 49gr "

40gr Natrium — 49gr "

Die 2 Asche Asche Asche e in  
 100 Asche & Natrium Asche  
 Asche, e in 1 Asche e  
 53gr  $\text{NaCl}$  geben 32gr Asche.