

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Nordhäuser Schwefelsäure

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/121/LOG_0032/

evalfart i kisten gøres om
 Fe_2O_3 SiO_2 Al_2O_3 naar uendelt erod,
det findes nu i Thon retorten i det
Lind uend.

2) ved de Dyrkølle erod b
 O_2 b Fe_2O_3 by gøres i et kiste
jær b Monohydrat kær gøres
Det bær b fyller i kisten n. b.
dige b erod. gøres b i kisten
gøren b fyller b fyller b.

Fabrication i engelske

Schweffelre kær b i kisten
 SiO_2 b i kisten O_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten

mit Gaslag b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
ind b i kisten Al_2O_3 b i kisten

ubersættelse b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten

og gøres b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten

gøres b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten

gøres b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten

gøres b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten

gøres b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten

gøres b i kisten
 Al_2O_3 b i kisten SiO_2 b i kisten
gøres b i kisten Al_2O_3 b i kisten