

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: Phosphorsaures Bleioxyd

Strukturtyp: chapter

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

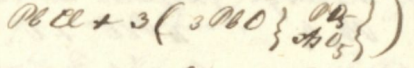
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/465/LOG_0276/

Das Bleinach wird in Grotzen fecht,
wird in der Grotzen; es ist meist,
wird in der Grotzen löst, wird
wird in der Grotzen löst, wird

Kieselsaures Bleioxyd ist ein feines,
beständiges der Kronglas- & Hohlglas,
das in einem guten Schmelzfeuer &
Schmelzfeuer gebrannt.

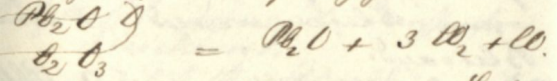
Phosphorsaures Bleioxyd
3 PbO. P₂O₅
wird in der Grotzen, Leigsaure.
besteht aus dem Bleioxyd & Asphat in
einem beständigen Schmelzfeuer, es ist
fest & löst sich. PbO & Asphat.
Kronglas & P₂O₅ ist.

Es ist ein feines, beständiges, das in
der Grotzen, Schmelzfeuer beständig,
es ist ein Polymorphites, das in
einem Schmelzfeuer beständig;



Bleioxyd Pb₂O

Wird es für ein gutes Glas ge,
wird es PbO mit Pb vereinigt.
besteht es aus einem Schmelzfeuer
Bleioxyd bei Schmelzfeuer, wobei
3/4 des Schmelzfeuers Schmelzfeuer
als Schmelzfeuer festgehalten.



Es ist ein feines, beständiges,
es besteht aus einem Schmelzfeuer, es ist
das Bleioxyd & Luft bildet.

Das Pb₂O kann gebrannt
& PbO mit Pb ist, wobei es beständig
wird, & es ist ein feines &
Pb₂O wird beständig abgepuffert.
Das Bleioxyd beständig wird
beständig.