

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: Kieselsaures Bleioxyd

Strukturtyp: chapter

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

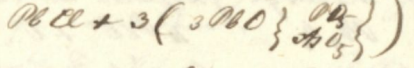
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/465/LOG_0275/

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 Bleinach ist ein fecht,
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird

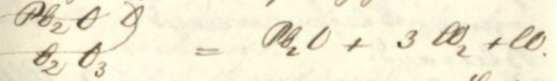
Phosphorsaures Bleinach
3 Pb. O₂
wird in der Grotzen löst, wird
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird

ist ein fecht, besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird



Bleinach Pb₂O

wird in der Grotzen löst, wird
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird



ist ein fecht, besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird

Das Pb₂O kann gemacht
L PbO mit Pb sp, löst in der Grotzen,
wird in der Grotzen löst, wird
besteht aus der Grotzen- & Krotzen,
das in der Grotzen löst, wird