

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: Iodblei

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/468/LOG_0281/

bei grossen Leberfleiss & Pfl
 d. d. d. I unumult. yaller Leber
 o c Kasselers Gell of Ghasen d
 Pfl mit Amel asfollen
 + Pfl + Pfl
 ferner mit Turris'6 Gell.
 Sodblei Pfl

yaltel firden, o enary biogin o,
 aufpost of Kollau
 Pfl St. mit St.

zu kofendun co bilid I adua
 fastliche Lofung mit der ab laien fct.
 Kullau kofhallidort.
 bei off-fo d Pfl asfoll o
 - fardindung d Pfl mit Pfl.

Schneefleis. Pfl.

binnt in Antid in Kubooctaiden
 nur als Bleiglanz (Sphat galena)
 kridlich of Spangau d offst.
 yam Spangal asfollen.

mit wasser Maye o waideren,
 kofstas eris firdes Lofung asfoll
 laie of Kollau o loll kugel
 mit St. als Spangas Kollau,
 offlay: Pfl. St.

o bei o waiden Lofung bilid
 I d in kriden offstogas Kollau,
 offlay, dafas St. anyfoud.
 Ranganz mit Pfl. o Spang
 d. Spangau d Spallau Kollau,
 gel in ainas ayasfoud. Kollau
 d frouwoking war Kollau
 o Pfl bilid I Kollau, daf fof
 mit Pfl o Kollau
 St.

Pfl
 dafas eris Lofung d Kollau mit