

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: Zink
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/451/LOG_0262/

Link. $L_n = 32,5.$

Spe. Grav = 7,0 - 7,2. spez. Gravida
gemittel.

Link f. d. d. I yndrayen / ar. d. d. v.
on I I ar. d. d. v. als Linkblende,
mit Saccharoff als Rothzinkoxyd,
als Salz im Galmey.

I. Kalkat ind Link V Gropfen
& zu stellen sind erst mit d. Kalkat
Lsgf. 100 belammt.

Es kommt im Grundel im Dukan Ota,
Lullykalkat nur geschliffen, yam,
Kalkat. Lsgf. 100 ist für
Kalkat, yam, yam.

Man in L. f. d. d. v. Lsgf. 2 er
Lsgf. 100 belammt, Lsgf. 100 ist ab
Kalkat, yam, yam, on d. d. d. v.
ab Kalkat, yam, yam, & abge,
Lsgf. 100.

Zinnstein aufst. in d. d. d. v.
Kalkat, yam, yam, & L. d.
Kalkat, yam, yam.

I. yam, yam, yam, yam, yam
& d. d. d. v. Lsgf. 100 belammt. Lsgf.
Lsgf. 100, & d. d. d. v. Lsgf. 100
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam.

Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam

Es kommt bei 1000° fort. In
eine silberne Kanne, yam, yam,
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam,
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam,

Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam,
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam,

Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam,
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam,
Lsgf. 100, yam, yam, yam, yam,