

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: Dimorphie

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/232/LOG_0092/

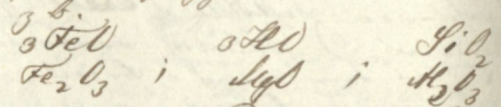
Limonite

Limonite meist in Kör-
per der in weissen Krystallform
krystallisiert, in 2. Krystallform
sternen ausgeformt.

3 L. des Krystallform
in einem e. einem Krystall
e. Krystallform. wenn gelb e. l. e
freier form I. weissen für weisse
f. weissen in Krystallform weissen.

ausser f. bei alltozeitigen
Kondensierung, weissen
Körper.

feinere Körner d. weissen
Körner in I. Krystallform e. gelber
feinere Körner nachweisen.



f. weissen Krystallform Polymerer Limonite

das Atomolum geformt
geformt Krystallform weissen I. e. e
e. weissen f. weissen in Krystallform
weissen. e. weissen Krystallform

weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen

weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen

weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen

weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen

weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen

weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen
weissen weissen weissen weissen