
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: Polymere Isomorphie
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/232/LOG_0093/

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. wenn sie nicht
e. wenn sie in Krystallform
abläuft e. bei allmählicher
Blutkrystallform, wenn sie
Körner.

einmalen kann e. Krystallform
Körner e. I. Krystallform e. Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform

3 L. des Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform

3 L. des Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform

Polymerer Limonite

das Atomolum geformt
geformt e. Krystallform e. Krystallform
e. Krystallform e. Krystallform e. Krystallform
e. Krystallform e. Krystallform e. Krystallform

geformt e. Krystallform e. Krystallform
e. Krystallform e. Krystallform e. Krystallform
e. Krystallform e. Krystallform e. Krystallform
e. Krystallform e. Krystallform e. Krystallform

3 L. des Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform

3 L. des Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform

3 L. des Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform
Körner e. Krystallform e. Krystallform