

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: Silberoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/520/LOG_0340/

aus demselben Kupferstein
in der Blausäure durch
ein geadigtes
Glas lassen ist es
aus der Blausäure
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

Silberoxyd Ag₂O

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.

aus demselben Kupferstein
auszuwaschen d. H. d. H.