

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: Borsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/200/LOG_0084/

b. Le fofes Lamyantia's. S.
 Kriſtallen d. H. Blatt d. neuer
 Bor Kriſtallenform zu orb.
 1. Baum in b. H. p. L. 3
 villoſum Kriſtallform:

1.) Baumform Bor, gewöhnlich
 Kriſtall. Pulver, Kriſtallform
 mehrentheils b. Kriſtallform
 Kriſtall.

2. Kriſtallform gewöhnlich
 Kriſtall, Kriſtallform
 Kriſtallform,

3. Baumform Bor.
 Kriſtallform Kriſtallform
 Kriſtallform Octaeder.

Spe. Grav. = 2,88.

Spe. Grav. p. f. d. Baumform
 Kriſtallform Kriſtallform
 Kriſtallform Kriſtallform
 Kriſtallform Kriſtallform
 Kriſtallform Kriſtallform

Boräure. B₃.

d. Boräure Kriſtallform.

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform Kriſtallform

Kriſtallform Kriſtallform

