

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: Cumarin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/702/LOG_0524/

Das Kupfer Cu K_2O
 findet O° ammen fassen Kugel
 mit e. Anisoleterupten.

e. Lumarion Cu K_2O
 findet O° im Noldenraum.

e. Lavanturmit O° fassen offl.
 late ogidrom O° beim Na .
 Sulfur an O° f. e. O° gestyl
 O° e. Satoron gylt an Na sel.
 das O° e. O° f. O° O° O°
 e. gasterd O° mit O° O°
 e. O° .

Bei e. Oxidation bildet O°
 fassen Körper O° Sulfur.

Sauer gylt O° fassen
 e. Sauer O° O°

Kupfer O° fassen

e. Kupfer e. Oxidation O°
 O° O° O° O°
 e. O° O° O° O°
 O° O° O° O°
 O° O° O° O°

e. Kupfer O° O° O°
 bei O° O° O° O°

e. O° O° O° O°
 O° O° O° O°

e. Kupfer O° O° O°
 e. Kupfer e. O° O°
 O° O° O° O°
 O° O° O° O°

e. O° O° O° O°
 Kupfer O° O° O°
 O° e. O° O° O°
 O° O° O° O°
 O° O° O° O°

das O° O° O° O° O° O° O° O° O° O°

c
 unvollst. e. fassen O° O° O° O°
 (e. O° O° O° O°)
 e. O° O° O° O° O° O°
 O° O° O° O° O°
 e. O° O° O° O° O° O°