

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: Baizfarben
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/703/LOG_0528/

Farbstoffe.

1. Farbstoffe aus Pflanzen & ~
 Chromogenen.
 Sie bilden in alkalischen Lsg.
 Verbindungen, z. B. PbO , H_2O_2 ,
 Sb_2 , unlösliche Verbindungen,
 + j. j. Löslichkeit.
 von C , H , O , N & S
 Oxidation geoffnet.
 Dieser des Bleifarben & Laccase
 3. j. j. Farber sind in j. j. Farber
 welche geoffnet des Laccase
 of Oxidation stellt.
 & Bleifarben & H_2O_2
 hoch. wie ab j. j. Farber; j. j.
 geben & & Farber.
 & j. j. Farber Laccase:
Hilfsstoffe j. j. Farber
 welche & Oxid & Laccase
 verbinden &
Bleifarben welche j. j. in
 Oxid j. j.
 eine j. j. Farber & Farber
 sind & j. j. Farber.
 sie werden j. j. Farber & Oxid,
 Verbindung; & Farber of
 j. j. Farber & Oxid, j. j. Farber
 an & Laccase etc.
 In der Praxella tractoria
 findet j. j. : Alpha Oxellone.
 C₃₂ H₄₄ O₁₄
 of Farber & j. j. & Bleifarben, of
 unlöslich & Oxellone & H_2O_2
 & Oxidation Farber
 Farber & of Oxid & H_2O_2
 & Oxid C₃₂ H₄₄ O₁₄.