

**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:** Fabrication des Cementstahls

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/425/LOG\\_0228/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/425/LOG_0228/)

ausgangenen d. C. ganz & folgen,  
stellen gezeigt.

Das Kohl aufsteht i. d. die Pflanz,  
soll wohl gewirkt z. d. d. d. d. d. d.  
unfänglich laugensucht als von,  
Zil.

Das Kohl aufsteht in Maximum  
 $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$  C, in Maximum  
 $2 - 2,5$   $\frac{1}{2}$  C

fa soll i. d. Mitte gewirkt  
Pflanz & d. d. d. d. d. d.

Das Kohle d. d. d. d. d. d. d.  
soll die Kohle d. d. d. d. d. d.  
den Kohle d. d. d. d. d. d.

Das Kohl aufsteht fast d. d. d.  
einem & d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d.

Das Kohl wird d. d. d. d. d. d.  
den Kohle d. d. d. d. d. d.  
das mit der d. d. d.

da eine der d. d. d. d. d. d. d.  
die mit der d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Küpfungen d. d. d. d. d. d. d.  
process. so ist f & f. Stahl,  
frischprocess.

Das Kohle d. d. d. d. d. d. d.  
stellen d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Das Kohle d. d. d. d. d. d. d.  
Kohlstoff mit d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Das Kohle d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Das Kohle d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Das Kohle d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Das Kohle d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Kohl.

empfehlentpflicht  
f. d. d. d. C 0,416  
emp. C 0,080

Gussstahl	
f. d. d.	emp.
1,157	0,920
0,110	0,220



das guttloß, oder d. Specialgut (Gut,  
Kunst). 1 guttloß bei gutt zu  
einigen d. gemeinsamen Gut.  
d. unter in diesem bestimmten.  
dies unteres part es soll d. gutt  
d. u. b. Kaufmann nicht gutt  
Kaufmann d. Kaufmann d. d. d.,  
wenn d. guttloßman für sich  
(Kauf des bestimmten Kallens,  
Kallens, wenn am Kallens  
von 50000 St. für sich).

Wenn Kall gutt ist, so soll  
nicht nicht Kallens Kall  
wenn d. Kallens von Kallens  
wenn Kall d. d. d. für sich  
d. Kallens. Kall in Kallens  
Kallens, und d. K. d. Kallens,  
1 St. d. d. d. Kallens,  
für sich Kallens Kallens.  
für sich d. d. d. Kallens  
wenn d. Kallens Kallens  
d. d. Kallens Kallens.  
d. d. Kallens Kallens, und d. d.  
Kallens Kallens, d. d. d.  
Kallens Kallens, d. d. d.  
d. Kallens Kallens, d. d. d.  
d. Kallens Kallens, d. d. d.  
d. Kallens Kallens, d. d. d.

(1 St. Kallens, d. d. Kallens).  
Kallens Kallens d. d. Kallens = 47-8,  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens  
d. d. Kallens d. d. Kallens

*[Faint bleed-through text from the reverse side of the page, including names like "Kallens" and "Kallens".]*



für ein gutes Stück. Sehr unvollständig  
 sind hingegen die in England, Schottland, &  
 Flandern, & in Belgien, und in  
 vielen anderen Gegenden, & in den westlichen  
 Teilen, wo die Erde eine sehr gute  
 Art von Eisenstein enthält. In  
 Spanien, & in Italien, & in  
 den südlichen Gegenden, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.

Daher ist die Eisen- & Stahl-  
 industrie in England, Schottland, &  
 Flandern, & in Belgien, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.  
 In Spanien, & in Italien, & in  
 den südlichen Gegenden, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.

Die Eisen- & Stahl-  
 industrie in England, Schottland, &  
 Flandern, & in Belgien, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.  
 In Spanien, & in Italien, & in  
 den südlichen Gegenden, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.

Die Eisen- & Stahl-  
 industrie in England, Schottland, &  
 Flandern, & in Belgien, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.  
 In Spanien, & in Italien, & in  
 den südlichen Gegenden, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.

Die Eisen- & Stahl-  
 industrie in England, Schottland, &  
 Flandern, & in Belgien, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.  
 In Spanien, & in Italien, & in  
 den südlichen Gegenden, & in  
 vielen anderen Gegenden, & in  
 den westlichen Teilen, wo die Erde  
 eine sehr gute Art von Eisenstein enthält.

Kobalt zu gewinnen, & zu kochen  
 röstliche erde. Doppelt, aus  
 Hartstein & Eisen &  
 Nickel & Cyan.

Kobalt Co - 29,5.

Kobalt wird in der Luft  
 bei 1000 Grad & 1000 Grad  
 mit Eisen & Nickel zu  
 machen & zu kochen.

Das Kobaltmetall wird & fällt  
 bei 1000 Grad & 1000 Grad  
 in Chlorid & fälschen & Co.

Kobalt ist fälschen, fälschen & fälschen  
 fälschen & fälschen & fälschen  
 in fälschen & fälschen.

Das Sauerstoff erde ist  
 Kobalt & fälschen.

Kobaltoxydul

CoO.

Das Kobaltoxydul ist fälschen & fälschen  
 fälschen & fälschen & fälschen  
 bei fälschen & fälschen.

Das Kobaltoxydul CoO wird es  
 fälschen & fälschen & fälschen  
 & fälschen, bei fälschen & fälschen;  
 das Kobaltoxydul wird fälschen & fälschen  
 erde & fälschen & fälschen.

Das Kobaltoxydul fälschen fälschen & fälschen.

Schwefelsaures Kobaltoxydul

Das Kobaltoxydul CoO ist fälschen & fälschen  
 fälschen & fälschen & fälschen  
 in fälschen & fälschen, fälschen & fälschen,  
 fälschen & fälschen. fälschen & fälschen & fälschen  
 fälschen & fälschen. fälschen & fälschen  
 fälschen & fälschen & fälschen & fälschen,  
 fälschen & fälschen & fälschen & fälschen.