

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: Unterschwefelsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/126/LOG_0035/

Schwefel-säuren (in Schwefel-basen
u. Sulfosäuren (in Sulfobasen
u. Sulfide nennungen sind
Sulfur etc).

hinsichtlich der Oxyd- & Chlor- u. a.
+ Sulfosäuren u. Sulfobasen
zu Sulfosalzen.

Es gibt folgende Hauptgruppen: 1) von
in wässriger Lösung. Diese sind:
Bisulfide, Monosulfide, Monosulfate
Polysulfide

und die Kugel nennungen Sulfid
u. Sulfat

Wasserstoff-sulfid

Hydrogen-sulfid, in Hydrothionen
genannt.
form: H_2S , H_2S , H_2S etc.

gebildet u. zerfällt in Sulfid u. Sulfat
durch Destillation. Formel
H₂S u. H₂S, H₂S u. S. u. a.
Das Hydrogen-sulfid zerfällt in
Sulfid u. Sulfat. In wässriger Lösung
zerfällt es in Sulfid u. Sulfat.
Es zerfällt in Sulfid u. Sulfat.

H_2S (S) zerfällt ab
S (S) Sulfid

zerfällt u. zerfällt
 H_2S (S) Sulfid zerfällt ab
S (S) Sulfid

zerfällt u. zerfällt
 H_2S (S) Sulfid zerfällt ab
S (S) Sulfid

zerfällt u. zerfällt
Bisulfid zerfällt u. zerfällt
Sulfid zerfällt u. zerfällt

(H_2S)
($3H_2S$)

zerfällt u. zerfällt
Sulfid zerfällt u. zerfällt
Sulfid zerfällt u. zerfällt