

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: Schwefelcyanverbindungen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/577/LOG_0370/

M₂ s. für unvollst. & belohnend
als Doppelverbindungen

J. L. E₂ (M₂) H₂ + G₂ H₂
Kunstpflanzl. Baryt etc. /
oxydirt.

Schwefelcyanverbindungen.

W. v. v. f. M₂verbindungen
sind gewöhnlich Radical u.
Sulf Schwefelcyan oder Rhodan.

Cyanurid $\frac{CN}{CN} + \frac{CN}{CN} + \frac{CN}{CN} + \frac{CN}{CN}$
N₂ + 3C = 2HCN

f. v. v. f. amateurige Rad.
sind v. v. f. M₂ & H₂
& Metalle.

a. Rhodanwasserstoffsaure
S + flammend & H₂ & H₂
v. v. f. S. Schwefelcyanure
gewinnt.

$\frac{CN}{CN} + \frac{CN}{CN}$

Das Sulfid enthält sich
Schwefelcyanurid alle; so finden
Sulfid & Cyanurid Verbindungen.

Sulfidcyanurid nequivalente
Sulfid & Schwefelcyanurid
s. Rhodanbaryt. K. G. S.

v. v. f. Sulfid & H₂
Sulfidcyanurid.

Sulfid & H₂ enthält er sich S.
Sulfid & v. v. f. am sauren Sulfid
Sulfid & Sulfid & Sulfid
Sulfid.

$\frac{CN}{CN} + \frac{CN}{CN} + \frac{CN}{CN}$

s. Rhodanbaryt. Sulfid & Sulfid
Sulfid & Sulfid & Sulfid
Sulfid & Sulfid & Sulfid

