

**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:** Wasserstoffpersulfid

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/132/LOG\\_0037/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/132/LOG_0037/)

fin fjavab <sup>H</sup> Sulfid af:

id. Muskelstoffsantiffron  
af Kyrrithsonigesaur og sponj Kyrrith  
falanufstoffs yacurast.

fract =  $H_2S$ .

fultast + farsalyg aculeoyar Matthias  
bogu:  $La S_2$

$H_2O$

gott  $H_2S$  &  $H_2O$ .

id. sly  $H_2S$  ffarid + als bann fann  
yastann non sponj Dyscrasalesterin  
on nardita Szare & sponj fann  
sfallan uld Daka ilertoga Matthias  
auf bocku ab.

fu af my bafly  $H_2S$  gavlyt + list on fann  
gissann. Sa gagurast. Sa Sare H  
ab id. baflyg.

fardlyt +  $H_2S$  on  $H_2S$  &  $S$ . Matthias  
Slyt & farsalyg.  $H_2S$  &  $S$ .

ant on  $H_2O$  Luyfun af sly gfan  
on guffurlyg. Matthias fu ant.

id. fannarid  $H_2S$  & ant Matthias  
id. sly  $H_2S$  & ant Matthias.

sly  $H_2S$  farsalyg. Matthias  $H_2O$  &  
sly Matthias af sly gfan fu

ffarid +  $H_2S$  on fannarid. fust  
id. Matthias ant Matthias & ant.

Schwefelkohlenstoff (Sae Sulfuris) Matthias  
Fu af fust Matthias ant ant gfan.

Matthias fannarid ant yastann Matthias  
ant Matthias Matthias Matthias.

id. Matthias Matthias on Matthias.

Kohlenstoff

Schwefelkohlenstoff Sulfur Matthias

$CS_2$  od  $CS$

eng f bant. Matthias af Sulfur

yacurast  
Slyt & Matthias af Matthias  
Slyt. Fu Matthias on Matthias.