

**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:** Antimon(per)sulfid

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/503/LOG\\_0315/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/503/LOG_0315/)

Arztstoffung. dieses Agdrat löst  
sich nicht in kochendem Al, löst  
in Am S.

1) Es fassfing die Chloride und  
Al auf, wenn es als Stein vom  
großem Kradstoffung.

Antimonarsenpulver. L<sub>3</sub>.

Das Antimonpulver kann nicht  
mit kochendem Wasser zerfallen.  
Es ist von feiner Natur, ist  
9 bis 10 mal leichter als kochendes  
Basen.

zufest es zerfällt Al, L<sub>3</sub> zu  
L<sub>3</sub>. Al

Die L<sub>3</sub> L<sub>3</sub> und Al  
Es ist von der Natur des  
wenn Goldpulver.

Aus diesem stellt man Gold,  
Pulver das mit dem py. Schmelze  
man bei der L<sub>3</sub> L<sub>3</sub> und in Wasser.

Al<sub>3</sub> L<sub>3</sub> + 18 aq.

Al<sub>3</sub> L<sub>3</sub>

zufest die Schwefelantimon  
mischung ist, so ist es  
selbst zerfällt.  
das Goldschmelze & in Wasser,  
dann zerfällt.

Antimonwasserstoff. Al<sub>3</sub>.

Man erhält es durch Zerlegen  
von Antimonwasserstoff mit  
dem die Al<sub>3</sub> zerfällt.  
Es ist ein Gas, zerfällt  
in Wasser & Antimonwasserstoff  
bindungen & Al von Antimon  
wasserstoff.

L<sub>3</sub>  
Al<sub>3</sub> L<sub>3</sub> 3 Al<sub>3</sub> L<sub>3</sub> 3 Al<sub>3</sub>  
L<sub>3</sub>