

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: Äpfelsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/604/LOG_0405/

die in Wasser löslich ist, und
sein. gewisse Eigenschaften.
Kannig C_2H_2 ; da sie
ist weiß, geruchlos, für Wasser schwer
löslich.

Wasserdampf H_2O besteht aus
Dampf und in festem Zustand
als Anhydrid ist er
schwer bei weitem leichter
löslich als H_2O und H_2O
schwerer löslich.

Säure H_2SO_4 ist
schwerer als Wasser. Wird durch
L. H_2SO_4 in Benzol.

Stoffe (etwa H_2SO_4)
 H_2SO_4

Es gibt nicht in der Luft
abgeschiedene Stoffe.

Die meisten Stoffe sind
fest, in Wasser löslich, leicht
löslich, in Wasser löslich
(einige sind) H_2SO_4 löslich
in Wasser, in Wasser löslich.

Es ist nicht löslich in Wasser.
Es gibt saure und neutrale
Stoffe.

Stoffe H_2SO_4 sind
schwerer als Wasser, leicht
löslich.

Die meisten Stoffe sind
schwerer als Wasser, leicht
löslich.

Es gibt Stoffe, die
schwerer als Wasser sind, leicht
löslich, in Wasser löslich.
In Wasser löslich, leicht
löslich.

H_2SO_4
 H_2SO_4
 H_2SO_4

H_2SO_4 } H_2SO_4
} H_2SO_4
} H_2SO_4

Es gibt 3 Arten
von H_2SO_4 .