

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: Schweres Kohlenwasserstoffgas

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/107/LOG_0024/

bei f... r... r... r...
f... r... r... r...
H... r... r... r...
D... r... r... r...

... r... r... r...
... r... r... r...
... r... r... r...
... r... r... r...

... r... r... r...
... r... r... r...
... r... r... r...
... r... r... r...

- 1 Vol. 2te ... 8 Vol. 4te ...
- 1 Vol. — 6 Vol. 4te ...
- 1 Vol. — 2 d. ...
- 1 Vol. 12 Vol. 4te ...
- 1 Vol. 16 — ...

... r... r... r...
... r... r... r...
... r... r... r...

... r... r... r...

... r... r... r...
... r... r... r...
... r... r... r...

Ethyl Alkohol in Äther gänzlich p. Kapsel
 gelassen, so nachher ab. Lsg. für
 ein Stückchen, auf feines & feines
 1. Öldestige. Schmelze, auf d. Kapsel
 Öldestige. Lsg. (man) Äthylen,
 Öldestige. Öldestige. Öldestige. Öldestige.
 Öldestige. Öldestige. Öldestige. Öldestige.
 Öldestige. Öldestige. Öldestige. Öldestige.

Wird ein gewisses Äthylen (1 Vol)
 & Chlorgas (2 Vol) vereinigt,
 so nachher ab. Öldestige. Öldestige.
 Öldestige. Öldestige. Öldestige. Öldestige.

a) Selbsthand gut ist eindestige
 d. - 15° + 5-4. Öldestige.
 b 0° + 12. Öldestige.

von der Äthylen
 Äthylen.

gas = C_2H_2 gas gas = 0,90.

gas gas.
 1 Vol C_2H_2 auf 1 Vol C
 1 Vol H.

so ist + Dargestellen wird C₂H₂ -
 gas gas. Öldestige. Öldestige.
 gas gas. Öldestige. Öldestige.
 gas gas. Öldestige. Öldestige.

+ gas. Öldestige. Öldestige.
 gas gas. Öldestige. Öldestige.
 gas gas. Öldestige. Öldestige.

gas gas. Öldestige. Öldestige.
 gas gas. Öldestige. Öldestige.
 gas gas. Öldestige. Öldestige.
 gas gas. Öldestige. Öldestige.