

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: Sprengpulver

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/252/LOG_0108/

2) Beste ist eine Mischung, in
 2 Theile von Silberoxyd, 1 Th. O,
 in Wasser aufgesetzt und 5 Theile
 Essig hinzugeben. 2) Best.

3) Ein Saigerpulver, welches
 besteht aus 10 Theilen Salpeter, 1
 Th. Salpeter, 1 Th. Schwefel, 1
 Th. 10 Theile, 1 Th. 12 Theile.

Salp. 78 1.

oder Feuerstein:

4 K. 106	} auch bilden 2	3 K. 106	130 100 2 1
3 S		10,5 C ₂	5 S.
11,5 C			

3) Ein Saigerpulver, welches
 aus 10 Theilen Salpeter, 1
 Th. Salpeter, 1 Th. Schwefel, 1
 Th. 10 Theile, 1 Th. 12 Theile.

S - 19 - 20 Theile

C - 18 - 21 4

Salp. 66 - 62 4

Feuerstein:

K. 106	} gelb	K ₂ O
2 S		CaO
4 C		CaO

4) Ein Pulver, welches aus
 2 Theilen Salpeter, 1 Th. Silberoxyd,
 1 Th. Chlormetallen, 1 Th.
 Chlor, 1 Th. Silberoxyd, 1 Th.
 Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd.

5) Ein Pulver, welches aus
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd,
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd.

6) Ein Pulver, welches aus
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd,
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd,
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd.

7) Ein Pulver, welches aus
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd,
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd,
 1 Th. Silberoxyd, 1 Th. Silberoxyd.