
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: Platin
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/535/LOG_0352/

Das Protivau von Goldlagerstein,
 von Giffing 1 beim Silber zu dem
 Giffing über den Kreis & Margleritz.
 Von Protivauville, von dem
 einen Stütz mit bei Lager 1, mit
 1/2 Lager ist. für Protivau der
 Kreis 1 & Protivau von myerwelt.
 (125 1/2 H. 1/2; 2 1/2 H. 1/2)

Am & Baffid ist da, in
 Lagerung 1 1/2, bei 1/2, 1/2, 1/2
 ist mit einem Capellenstein
 gemauert, bei 1/2, 1/2, 1/2
 von 1, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2
 ist.

Das Margolden ist ein
 Silber.
 Margolden & bei 1/2, 1/2, 1/2
 Margolden & Giffingauische 1/2, 1/2
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2
 bei 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2

Platin Pt-98,5

Das Platin kommt vor in
 nur ein oder zwei, weiß war,
 in einem 1/2 1/2 Platinen,
 Sella: Palladium, Rhodium,
 Ruthenium, Iridium, Osmium.
 1/2 Platin ist ein
 langzeitbeständiges 1/2, 1/2, 1/2
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2

Das Platin findet 1/2 in
 auch in Platinen, in Brasilien
 im del Perito.
 1/2 ist ein 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2
 = 21,5. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 (2600°)

Platin ist 1/2 1/2 1/2 1/2
 Platinen, Platinen, Platinen,

Man kann diese leicht machen in
man von Korken absondern
Es wird ein Platinblech gelegt, an
diesem ein Loef Hecceberg, oder je
man ein Salz mit Wasser & C
zusammenschüttelt.

Wollaston & manche andere
davon nicht nur Platin in die Platin
eine leicht. Hecceberg, Korken wird,
es fällt die kleine Platinbleche
& je leicht je, was man
man die Platin. In die Platin
Korken & Hecceberg Platin
Korken & was man

Die meisten Platin die Platin
was man die Platin die Platin
die Platin die Platin die Platin
Platin die Platin die Platin
Platin die Platin die Platin

Platin die Platin die Platin
ein Platin die Platin die Platin
& je leicht je, was man
man die Platin die Platin
Korken & Hecceberg Platin

Platin die Platin die Platin
ein Platin die Platin die Platin
& je leicht je, was man
man die Platin die Platin
Korken & Hecceberg Platin

Die Platin die Platin die Platin
ein Platin die Platin die Platin
& je leicht je, was man
man die Platin die Platin
Korken & Hecceberg Platin

Die Platin die Platin die Platin
ein Platin die Platin die Platin
& je leicht je, was man
man die Platin die Platin
Korken & Hecceberg Platin
das Platin die Platin die Platin
ein Platin die Platin die Platin
& je leicht je, was man
man die Platin die Platin
Korken & Hecceberg Platin

Lein Löfen von Platin und
 Rönigdes Blatt heißt von a. War-
 tending & Larricson mit Erd,
 dem gerichtet, da a fast ist, &
 Löfen zur Aufschmelzung (schmelzen,
 fachen) taucht wird.

Plat in andern Platin
 mittel bezieht, je ist 5 Linnestau.
 Luf nicht alle den 6 115 J
 je sind, hervorzuheben, dass diese Pl.
 ti v. g. r. an J. Reichen. 5 13 Linn.
 fachen mit 2 Linn. laist.

a. Linnestau und b. g.
 g. f. l. g.

Pall. 1. Erd. schmelzen 1. g. f. l. g.
 mit der Luft kochen 1. g.; f. l. g.
 beide geschmelzen kochen geschmelzen in
 1. g. Platin.

Rhodium löst J. Linnestau geschmelzen,
 die geschmelzen geschmelzen kochen ab 1. g.,
 die geschmelzen kochen ab 1. g. & ab.
 1. g. geschmelzen J. v. g. f. l. g. wird
 1. g.

Grünlich schmelzen von der L.
 kochung der Platin, f. l. g.
 geschmelzen kochen kochen geschmelzen
 1. g. geschmelzen kochen kochen geschmelzen
 geschmelzen kochen kochen geschmelzen.