
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: II Thonwaaren, wo der Thon beim Brennen versintert, daher ... dicht ist

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/377/LOG_0191/

some of the gentlemen, guests, &
 guests, some with some glasses
 of sherry, and some of the
 wine.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

The evening was spent at the
 entertainment of the ladies & gentlemen
 at the party.

Aus vorgerathen, auch nicht gläserne
Porcellan mit, dromit in der
glasir, 4 bracht denu d Porzell.
d Kunst d Glasir glasig glatt.

1. facht: mit Zerkleinen der Aus-
ta d der Glasir kein feid
aber mit maniger Kunst
von Kunst in der aus wiffen
Maßregeln zu weis zu halten, 4
in der Glasir ist 4 f. grünlich
4 am meisten ist Kobaltweid
(Klein), Uranoxyd (gelblich)
Chromoxyd (grün).
dieser wird nicht d. d. d. d. d.
mit der Glasir ungemischt.

Man bricht 1 lb. in geschick-
ten gläser zu zerhacken mit der
gandimil zu etwas d. d. d. d.
4 der Porcellan d. d. d. d.
jener Kupferoxyd d. d. d. d.
wird.

für ein Teil d. der feinsten feinsten
bricht d. d. d. d. d. d. d.
Kupferoxyd nicht, man d. d. d.
mit feinstem Papier, 4 d. d. d.
mit vorgerathen Porzell.
gebrennt wird d. d. d. d. d.
auch ist d. Papier mit d. d. d.
eines feinsten Ofenrohr feinst,
man kann leicht.

Aus Korymben wird d. d. d. d.
Kupferoxyd von feinstem Gold
gelöst von d. Glasir d. d. d.
hältigt d. d. d. d. d. d.
wird d. d. d. d. d. d. d.
wird auch gut ist.

Teil d. 20 Löffel ist d. d.
Mittel geschickter nicht d. d. d.
halten glänzend zu Korymben,
d. d. d. d. d. d. d. d.
von d. d. d. d. d. d. d.

Mängder för nyg latabla De vässaftade
Porcellanmassan.

	Torres	Massen	Stena	Engl
SiO ₂	58,0	59,4	69,6	40,5
Al ₂ O ₃	34,0	32,6	23,6	24,2
Kalk	3,0	5,5	6,2	5,5
CaO	1,5	—	0,3	14,2
MgO			0,2	
Fe ₂ O ₃	—	0,4	1,1	0,4
al Mr	—	—	—	15,4

Gold omedelbart till Glug) f. Blå

Porcell. f. 11 för den
Chemiker o fofan Massa, med
at d. förmåstky, alla biträva
Eftot, 3 - 2 Sidas Kvarstyk,
1) väfvan Temperatur väffel.

Svifta pallta o nyg
andra Porc. den, det fof. med
fo Porcellain, frigt fofligt
fo med Kalifufan (Salpetes)
utfullat (Svitta Porcell.) fo
1) - Huf. väfvan flab, 3
porcellain.

fo kvist gift in Sta fufog,
grigt de Matolla.

11. Ex metalle

fo fuden 9 in Antiv frigt, ge
Ragan, frigt 1) o Warbending
med Matolliden i fo. Exe.

at frigtly & fofatulle
grigtan fo väfvan.

frigtly väfvan med 1) 1) 1)

1. Geyge: Matolla den
Warbendingen i Ruffin,
den fofog fof med 1) 1) 1),
alla warbendingar.

Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel,
Kran, Chrom, Zink, Cadind,
Zinn, Kupfer, Blei.

Mangan.

Mr = 74,6

Svitt 9 nyg fof in Antiv,
nyg väfvan 1) 1) Reduct,
on väfvan 1) 1) med den
Exe. at fo väfvan Matolla
1) den väfvan Mangan, fuden
1) väfvan 1) 1) 1).