

Bei der Symp. ist 1 best. in der Menge
nicht Korymbus zur Lösung wasser
nicht großen mehr aber noch
gelöst. Eine Lösung, die noch pl
weisslich, färbt man einen gr
schlechte, coura. tri. etc.

- 1 tt Kupfer vitriol zu
- 4 tt H₂O 0°
- 5 tt Lösung, 0 S. Lösung ist

gefällt man 1 S. Saurem
25 H₂O so wie in der Lösung
zu 1 Unze gut (ähnlich S. 10).
1,25 tt Kupfer zu
4 tt H₂O 20° gelau von
gefällte Lösung.

- abzu 1/2 tt Luv. etc.
- 3 1/2 tt H₂O 100°.

Löst man 1 Schießpulver anhalten, so
nicht 16 Lösung, man wie man
ab hat das ist sofort nicht das
früher. auch man hat ab
schlechte Lösung in der gelöst
Löst man.

früher Schießpulver + 1 Unze weisse Pulver Kristallisation.
in eine kleine Menge Wasser
ab, so man Kristalle aus.
d. Symp. ist diese Kristallisation.

- 1 tt H₂O 0° löst 0,13 tt Salpeter
- 1 tt — 100° „ 2,40 tt — 4, gefällte

gefällte man das eine Lösung
y. 100° bei 0°, so hat man
1/2 2,24 tt Salpeter aus
die Größe der Kristalle hängt
ab. Die Menge des Salpeters
ab. Man sieht man die
Kristalle bei dieser Lösung in
trocknen Schießpulver, bei einer
früher großen Menge - hat
d. Symp. ist gefällte
Kristallisation. Dabei ist zu