

Hallen und für uns  
Mastige. 1 Markpfund und Ogerseiden  
je fuban usw:

1/2 lb 30	NO	1 Vol. binnentheil	1/2 Vol O	1 Vol N
1/2 lb 160	NO <sub>2</sub>	1 Vol		"
1/2 lb 240	NO <sub>3</sub>	1 1/2 Vol O		"
1/2 lb 320	NO <sub>4</sub>	2 Vol O		"
1/2 lb 400	NO <sub>5</sub>	2 1/2 Vol O.		"

Antar du Gastindigungen de Nust  
de Kapendeb unoffig:

Sub tonniak.

konferenzen 1883.

sub tonniak ist ein leichtes Gut  
in fuban dnu garisch, f. hoc Gaen.  
= 0,59. Es löst sich in Wasser leicht  
in NO<sub>2</sub> & in NO<sub>3</sub> sehr stark löslich,  
selber mit fuban dnu unvornehmlich  
1 Liter NO<sub>2</sub> löst 1/2 Liter fuban dnu,  
gerade e. 100 Liter tonniak,  
wobei 8 Liter fuban dnu mit demselben  
nicht bloß reagiert, sondern in Dampf  
von seiner Hartindigung ausgeht.

Sub tonniak findet in  
seinem fuban dnu in der Natur  
60 bilden sich aus fuban dnu  
Mastige. 2. des fuban dnu  
in fuban dnu dnu fuban dnu  
fuban dnu fuban dnu fuban dnu  
fuban dnu fuban dnu fuban dnu

NO<sub>2</sub> ist ein fuban dnu fuban dnu  
tonniak fuban dnu fuban dnu  
gerade, aber fuban dnu fuban dnu  
sub tonniak löst sich in fuban dnu  
nordfuban dnu fuban dnu fuban dnu  
10 Liter fuban dnu.

Man erhält sub tonniak  
indem man fuban dnu  
fuban dnu in fuban dnu