

Dem isföll jändufusa raices
 Schwaefstoff fygarengyd furdum en
 uore o löff in Kuffas.
 Siden fytogau gasföllt ab unndof
 glary in HO & O , unndi fadun
 Sauerstoff foud yaff.
 Dem Masfollau gaz. Chromsäure
 yill i fobien o unndal fite id.
 HO_2 löst l unndof uof
 Raffas p. gelben Chromsäure,
 fo firtel HO_2 , idam ab un.
 löffy zü p. yalz & un, i Chromat.
 blaut.
 Masfollau dy off f löyauofft HO_2
 + in HO p. zü yafagau in
 löffy. un. yalz. sorgeu. Raffas
 in faju, Mirtal fuffe, ab
 of firtel löffy in fajan Böyau
 Masfollau rial l auddantau.
 ftaufo euffelst HO_2 , un löffy
 in Miltamucygen p. (50 ellen
 uof 500) 8 gr. O_2 unndi ab yaff
 löff uore p. löff fucallan foudel
 i Lubenickly b. fagant in HO_3
 fuffe, l unndel raices, id.
 p. löff & löff HO_2 furdum f. un.
 i Miltamucygen firtel in un.
 36 gr. O - 40 gr. auddentel
 HO_2 yalz uof HO } O .
 HO_2 2ellen } O .

3. Stickstoff.

Nitrogenium, folgetas ayagauedes
 löff, fagau id = 14; unndi unndi
 i fajan i fattan, löff. f. i
 fannu HO_2 (2 p. u. p. f. un.)
 o. f. firtel löff löff o. i löff.
 yof yabreffel fagau id.
 id. Miltamucygen unndi in 70 yaf
 f. un. id. unndi löff löff löff
 auddentel p. id. löff löff löff.