

Kroff v. Aluina d. 18, 3, SO_3
 p. kryfftelofel linn. Aluina
 de Souffrasuflaie.
 löblig in 14 Theilen SO_3 1-2 ff.
 färbt in 18. Sub SO_3 d. 18
 v. kryfftelofel.
 d. 18 v. SO_3 kryfftelofel,
 der d. 18 Aluina.
 d. 18 v. SO_3 kryfftelofel.
 zu löblig v. Souffrasuflaie.
 färbt gelb. Sub SO_3 in 18. färbt
 d. 18 v. SO_3 18. H_2O löblig.
 kryfftelofel
 d. 18 v. färbt in 18. Souffrasuflaie
 löblig SO_3 v. Kali f. 18. d.
 färbt in 18. Kali in 18. löblig
 Antimon löblig.
 d. 18 v. färbt v. Aluina d.
 SO_3 18. färbt in 18.
 d. 18. SO_3 18. H_2O .
 färbt in 18. färbt in 18. färbt in 18.
 d. 18. SO_3 18. H_2O .
 d. 18. Borax. Weinstein
 d. 18. SO_3 18. H_2O (Tartarus boraxus)
 löblig d. 18. färbt in 18. färbt in 18.
 löblig SO_3 in 18. färbt in 18.
 färbt in 18. färbt in 18. färbt in 18.
 löblig 18.
 färbt in 18. färbt in 18. Borax,
 weinstein
 (Kali. 3 Kali. 2 SO_3). 3 18. H_2O
 18 v. 18. färbt in 18. Borax v.
 18. färbt in 18. färbt in 18.
 löblig löblig löblig. färbt in 18.
 löblig löblig löblig.
 löblig löblig löblig färbt in 18.