

mit f. erod. Al_2O_3 & SiO_2 abgefaßt,
als sog. pallidolab. Boraxäurehydrat
in einem Al_2O_3 SiO_2 .

Es stellt f. erod. gedurchnittet,
geirigend stückchen dar.

Born. Erze f. $Hydrog.$ Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2

gefärbt. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
ge. f. glaburteigenen Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in in erod. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
Jainert auf f. erod. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
als Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

Born. ist ein Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
(SO_3) leitet in f. erod. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
gefärbt. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
Korngröße in Born. ist Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O

f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
in Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O
f. Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O Al_2O_3 SiO_2 SO_3 H_2O