



D A T E N B L A T T

KAOLINTON : TS

Chemische Analyse :

SiO ₂	70,90 %
Al ₂ O ₃	22,30 %
TiO ₂	0,28 %
Fe ₂ O ₃	0,84 %
CaO	0,10 %
MgO	0,60 %
Na ₂ O	0,10 %
K ₂ O	4,10 %
Glühverlust (1110 C)	6,65 %
Fluor	0,02 %
Brennfarbe	weiß

Mineralanalyse

Tonsubstanz (Kaolin)	:	46 %
Feldspat	:	2 %
Glimmer	:	7 %
Quarz	:	43 %