



## D A T E N B L A T T

### KAOLINTON : W

#### Chemische Analyse :

SiO <sub>2</sub>	64,20 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	22,70 %
TiO <sub>2</sub>	1,13 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,65 %
CaO	0,02 %
MgO	1,07 %
Na <sub>2</sub> O	0,05 %
K <sub>2</sub> O	3,69 %
Glühverlust (1110 C)	6,05 %
Fluor	0,08 %
Brennfarbe	weiß

#### Mineralanalyse (RD) :

Tonsubstanz (Kaolin)	33 %
Feldspat	5 %
Glimmer	24 %
Quarz	34 %