

erkenntlich:

K_2O	Alaun	P_2O_5	Phosphorsäure
N_2O_5	Salpetersäure	Sb_2O_3	Antimontrioxyd
SO_2	Eisenschwefelwasserstoff	K_2O	Kali
SiO_2	Kieselsäure	Na_2O	Natrium
CaO	Kalk	Fe_2O_3	Eisenoxyd
MgO	Magnesia (Sittwoda)	Al_2O_3	Alumina
MnO_2	Manganoxyd	MnO	Manganoxydul
FeO	Eisenoxydul	BaO	Barytoxyd (Lauge)
H_2O	Wasserstoff	$NaCl$	Salz
HCl	Salzsäure (Salz)		

§ 2.

Das Gefüge der Steine.

Einseitig der Ort, in welchem die Moleküle einander gegenseitig aneinander gelagert sind lassen sich untersuchen zu. Stände untersuchen. Die besondere Struktur ist in

1. Kristallin ist d. h. unregelmäßig aufbestimmte geometrische Formen.
2. Kristallin ist das ist geordnet und kleinere Kristalle sind gebildeten Kristallen.
3. Dicht oder unregelmäßig d. h. gleichmäßig in der ganzen Masse so daß keine Grenzlinie der Moleküle ist. u. z. untersuchen ist.
4. Leicht od. schwer, wenn die Kristalle unregelmäßig zusammengepackt ist.
5. Leicht od. schwer, wenn es unregelmäßig od. unregelmäßig sind zu bestanden sind.