

	Tagesportion. Gramm.		Therapeut. Werthzahl.
NaO SO <sub>3</sub>	0,081	=	1/20
MgO CO <sub>2</sub>	0,054	=	1/30
SiO <sub>2</sub>	0,019		
FeO CO <sub>2</sub>	0,011	=	1/11

Selters.

NaCl	2,252	}	=	3/4
KCl	0,047			
NaO CO <sub>2</sub>	0,801		=	4/5
MgO CO <sub>2</sub>	0,260		=	1/5
CaO CO <sub>2</sub>	0,243	}	=	1/8
BaO CO <sub>2</sub>	0,0002			
SrO CO <sub>2</sub>	0,002			
KO SO <sub>3</sub>	0,052		=	1/30
SiO <sub>2</sub>	0,039			
2 (NaO) HO PO <sub>5</sub>	0,0005			
Ca Fl	0,0002			
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0002			

Soden.

Na Cl	13,555	}	=	4 1/2
K Cl	0,329			
CaO CO <sub>2</sub>	1,092		=	3/4
MgO CO <sub>2</sub>	0,168		=	1/9
CaO SO <sub>3</sub>	0,128			
FeO CO <sub>2</sub>	0,039		=	1/3
SiO <sub>2</sub>	0,039			
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,008			

Spaa, Pouhon.

MgO CO <sub>2</sub>	0,146		=	1/10
CaO CO <sub>2</sub>	0,130		=	1/11
NaO CO <sub>2</sub>	0,093		=	1/11
SiO <sub>2</sub>	0,065			
NaCl	0,059		=	1/50
FeO CO <sub>2</sub>	0,0488		=	3/8
KO SO <sub>3</sub>	0,010	}	=	1/100
NaO SO <sub>3</sub>	0,005			
MnO CO <sub>2</sub>	0,007			
2 (NaO) HO PO <sub>5</sub>	0,003			
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0005			

Tarasp, Luciusquelle.

Na Cl	3,756		=	1 1/5
NaO CO <sub>2</sub>	3,311		=	3 1/3
NaO SO <sub>3</sub>	2,215	}	=	1 2/3
KO SO <sub>3</sub>	0,225			