

	Tagesportion. Gramm.	Therapeut. Werthzahl.
CaO SO <sub>3</sub>	0,339	
Ca Cl	0,111	= 1/6
Si O <sub>2</sub>	0,023	
2 (NaO) HO PO <sub>5</sub>	0,0004	

### Pyrmont, Hauptquelle.

CaO SO <sub>3</sub>	1,332		
MgO CO <sub>2</sub>	0,429	=	2/7
CaO CO <sub>2</sub>	0,322	}	= 1/4
SrO CO <sub>2</sub>	0,009		
NaO SO <sub>3</sub>	0,279	=	1/5
Ca Cl	0,179	=	1/4
SiO <sub>2</sub>	0,052		
FeO CO <sub>2</sub>	0,0517	=	2/5
MnO CO <sub>2</sub>	0,005		
2 (NaO) HO PO <sub>5</sub>	0,002		
LiO CO <sub>2</sub>	0,0003		
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0001		

### Pyrmont, Salzquelle.

Na Cl	8,528	=	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
NaO SO <sub>3</sub>	1,606	=	1 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>
Mg Cl	1,572	=	1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>
CaO CO <sub>2</sub>	0,901	=	3/5
NaO CO <sub>2</sub>	0,801	=	4/5
CaO SO <sub>3</sub>	0,718		
LiO CO <sub>2</sub>	0,011		
FeO CO <sub>2</sub>	0,008	=	1/15

### Saidschütz.

MgO SO <sub>3</sub>	10,961	=	7 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
NaO SO <sub>3</sub>	6,091	}	= 4 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>
KO SO <sub>3</sub>	0,533		
MgO NO <sub>5</sub>	3,279	=	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
CaO SO <sub>3</sub>	1,312		
MgO CO <sub>2</sub>	0,716	=	1/2
Mg Cl	0,282	=	1/4
FeO CO <sub>2</sub>	0,0167	=	2/15
MnO CO <sub>2</sub>	0,008		
NaJ	0,0057		
berechnet als J	0,0048	=	1/90
SiO <sub>2</sub>	0,005		

### Schlangenbad.

Na Cl	0,238	}	= 1/12
K Cl	0,006		
CaO CO <sub>2</sub>	0,033	=	1/50