

### Eger, Franzensbrunnen.

	Tagesportion. Gramm.		Therapeut. Werthzahl.
NaO SO <sub>3</sub>	3,191	}	= 2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
KO SO <sub>3</sub>	0,126		
Na Cl	1,202	=	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>
NaO CO <sub>2</sub>	0,674	=	<sup>2</sup> / <sub>3</sub>
CaO CO <sub>2</sub>	0,237	}	= <sup>1</sup> / <sub>6</sub>
SrO CO <sub>2</sub>	0,0004		
MgO CO <sub>2</sub>	0,088	=	<sup>1</sup> / <sub>16</sub>
SiO <sub>2</sub>	0,062		
FeO CO <sub>2</sub>	0,031	=	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>
MnO CO <sub>2</sub>	0,006		
LiO CO <sub>2</sub>	0,005		
2(NaO) HOPO <sub>5</sub>	0,004		
NH <sub>4</sub> O CO <sub>2</sub>	0,002		
Na Br	0,001		
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,001		
Na J	0,000015		
berechnet als J =	0,0000125	=	<sup>1</sup> / <sub>35000</sub>

### Eger, Louisenquelle.

NaO SO <sub>3</sub>	2,789	=	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
Na Cl	1,033	=	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>
NaO CO <sub>2</sub>	0,478	=	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
CaO CO <sub>2</sub>	0,208	=	<sup>1</sup> / <sub>7</sub>
FeO CO <sub>2</sub>	0,032	=	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>
SiO <sub>2</sub>	0,03		

### Eger, Salzquelle.

NaO SO <sub>3</sub>	2,802	=	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
Na Cl	1,142	=	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>
NaO CO <sub>2</sub>	0,666	=	<sup>2</sup> / <sub>3</sub>
CaO CO <sub>2</sub>	0,197	}	= <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
SrO CO <sub>2</sub>	0,0003		
MgO CO <sub>2</sub>	0,104	=	<sup>1</sup> / <sub>15</sub>
SiO <sub>2</sub>	0,064		
FeO CO <sub>2</sub>	0,009	=	<sup>1</sup> / <sub>14</sub>
LiO Co <sub>2</sub>	0,003		
2(NaO) HOPO <sub>5</sub>	0,003		
MnO CO <sub>2</sub>	0,002		
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0005		

### Eger, Wiesenquelle.

NaO SO <sub>3</sub>	3,335	=	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Na Cl	1,212	=	<sup>2</sup> / <sub>5</sub>
NaO CO <sub>2</sub>	1,834	=	<sup>4</sup> / <sub>5</sub>
CaO CO <sub>2</sub>	0,179	}	= <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
SrO CO <sub>2</sub>	0,0003		
MgO CO <sub>2</sub>	0,08	=	<sup>1</sup> / <sub>16</sub>