

**Auszug aus der „Heilwasseranalyse“  
 Untersuchung und Begutachtung des Wassers der  
 Thermalsolebohrung Waren  
 vom 11. Januar 1996, Institut Fresenius, Taunusstein**

Quantitative chemische Untersuchungen der  
 anorganischen Hauptbestandteile

	Massenkonzentration in mg/l
<b>Kationen</b>	
Lithium (Li)	2,5
Natrium (Na)	57.600
Kalium (K)	205
Rubidium (Rb)	0,34
Cäsium (Cs)	0,25
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	33
Magnesium (Mg)	800
Calcium (Ca)	2.910
Strontium (Sr)	131
Barium (Ba)	0,72
Mangan (Mn)	1,35
Eisen (Fe)	14
<b>Anionen</b>	
Fluorid (F)	0,44
Chlorid (Cl)	95.600
Bromid (Br)	140
Iodid (I)	6,0
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	
Sulfat	810
Hydrogencarbonat	122