



	Massenkonzentration mg/l	Äquivalentkonzentration mmol/l	Äquivalent-Anteil %
<b>Kationen</b>			
Lithium (Li)	0,15	0,0216	0,39
Natrium (Na)	28,8	1,253	22,61
Kalium (K)	3,5	0,0895	1,62
Magnesium (Mg)	18,5	1,522	27,47
Calcium (Ca)	530,0	2,645	47,74
Strontium (Sr)	0,308	0,0070	0,13
Barium (Ba)	0,12	0,0017	0,03
Mangan (Mn)	0,002	0,0001	-
Eisen (Fe)	0,02	0,0007	0,01
<b>Summe</b>	<b>581,4</b>	<b>5,54</b>	<b>100</b>
<b>Anionen</b>			
Fluorid (F)	0,08	0,0042	0,08
Chlorid (Cl)	44,0	1,241	22,34
Bromid (Br)	0,21	0,0026	0,05
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	4,8	0,0774	1,39
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	23,0	0,4789	8,62
Hydrogenphosphat (HPO <sub>4</sub> )	0,10	0,0021	0,04
Hydrogencarbonat	229,0	3,75	67,4
<b>Summe</b>	<b>301,0</b>	<b>5,56</b>	<b>100</b>
<b>Undissoziierte Stoffe</b>	<b>13,1 mg/l</b>		
Kieselsäure als H <sub>2</sub> Si O <sub>3</sub>			
<b>Summe der gelösten Mineralstoffe</b>	<b>418 mg/l</b>		
<b>Gelöste gasförmige Bestandteile</b>	<b>17 mg/l</b>		
Gelöstes Kohlenstoffdioxid (CO <sub>2</sub> )			

### Die Heilquelle:

Heilanzeigen: Die besondere biologische Wirksamkeit der staatlich anerkannten Heilquelle lindert Erkrankungen der Wirbelsäule, Gelenkleiden und hilft bei sonstigen Verletzungen der Stütz- und Bewegungsorgane.

Gegenanzeigen: Akute Entzündungsprozesse und rheumatische Schübe mit hoher Prozessaktivität, konsumierende Erkrankungen, Kachexien.

