

	Massenkonzentration (mg/l)	
	Oberlaa TH1	Oberlaa TH2
Kationen		
Ammonium (NH ₄ ⁺)	3,00	< 0,10
Natrium (Na ⁺)	480,00	531,00
Kalium (K ⁺)	21,00	46,80
Lithium (Li ⁺)	0,80	0,82
Magnesium (Mg ²⁺)	120,00	133,00
Calcium (Ca ²⁺)	450,00	400,00
Strontium (Sr ²⁺)	14,00	12,90
Summe Kationen	1.088,80	1.125,00
Anionen		
Fluorid (F ⁻)	4,10	2,60
Chlorid (Cl ⁻)	832,00	840,00
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	1.326,00	1.180,00
Hydrosulfid (HS ⁻)	20,40	64,00
Bromid (Br ⁻)	0,60	0,90
Hydrogencarbonat (HCO ₃ ⁻)	162,00	289,00
Summe Anionen	2.345,10	2.376,00
Nichtelektrolyte		
m-Kieselsäure (H ₂ SiO ₃)	53,6	44,8
o-Borsäure (H ₂ BO ₃)	10,9	12,0
Summe Nichtelektrolyte	64,5	56,8
Summe der gelösten festen Stoffe	3.498,4	3.557,8
Gelöste Gase		
Kohlendioxid (CO ₂) in mmol/l	3,3	1,54

**Balneochemische Charakteristik der Heilquellen (lt. Heilvor-
kommen- und Kurortegesetz): „CALCIUM-NATRIUM-SULFAT-
CHLORID-MINERAL-SCHWEFEL-THERMAL-QUELLE“**

	Oberlaa TH1	Oberlaa TH2
Schüttung	30 l/s	28 l/s
Quelltemperatur	54 °C	46,3 °C
Titrierbarer zweiwertiger Schwefel (")	62,4 mg/l	46 mg/l
Gelöste feste Stoffe	3,5 g/l	3.6 g/l