

Unsere Heiltherme

Natürliche Heilkraft aus der Tiefe der Erde

*Unser Heilthermalwasser kommt aus einer Tiefe von 896 Meter,
mit einer Austrittstemperatur von 32,6° Celsius.*

*Bei dieser Heilthermalquelle handelt es sich nach der Heilwasseranalyse der Universität
Wien um eine „NATRIUM-HYDROGENCARBONAT-CHLORID-THERME“.
Der PH-Wert beträgt 7.5 und die Summe der gelösten Stoffe 2.743,0 mg pro Kilogramm.*

<u>Zusammensetzung:</u>			
Kationen	mg/l	Anionen	mg/l
Lithium 1+	0,31	Hydrogen-	
Natrium 1+	760,00	Carbonat1-	1. 343,00
Kalium 1+	9,75	Chlorid 1-	373,00
Magnesium 2+	28,50	Bromid 1-	1,271
Kalzium 2+	12,34	Fluorid 1-	1,01
Strontium 2+	0,79	Nitrat 1-	1,00
Mangan 2+	0,04	Sulfat 2-	182,00
Eisen 2+	0,20	Hydrogen-	
Ammonium 1+		Sulfit 1	0,20
Summe 2713,10			
SiO2 (-)	65 mg/l		
PH-Wert	7,70		
Redoxpotential	-214 mg		
Leitfähigkeit	3,2 mS/cm bei 20° C		

Indikationen und Heilanzeigen

Die Heiltherme von Bad Tatzmannsdorf unterstützt Behandlungen vorwiegend bei degenerativen Veränderungen des Bewegungsapparates, vor allem im Rahmen des rheumatischen Formenkreises. Bei vegetativen Erschöpfungszuständen und zur Steigerung der Abwehrfunktion. Im Rahmen von Bewegungstherapie, vor allem als Rehabilitationsmaßnahme oder auch zur Unterstützung anderer Therapien.

Wassertemperatur im Thermalbecken: 33° C

WIR WÜNSCHEN IHNEN GRENZENLOSEN BADESPASS IN UNSERER HOTELTHERME!