

## Bad Reichenhall Kaiser-Karl-Solequelle

Koordinaten: 47° 43' 49.21" Nord 12° 52' 53.717" Ost Landkreis Berchtesgadener Land

Anfahrt: Bad Reichenhall ist über die Autobahn A 8 München - Salzburg, Ausfahrt Bad Reichenhall zu erreichen. Gradierhaus Wandelhalle, Kurpark, Bahnhofstr.



Im Jahre 1909 erschloss man die Kaiser-Karl-Solequelle im Quellenbau der Alten Saline, welche schon seit langer Zeit bekannt war erneut, um sie als Heilquelle zur Trinkkur zu nutzen. Dafür wurde eine neue Wandelhalle mit angeschlossenem Trinkpavillon und einer zentralen Konzertrotunde nach Plänen des königlichen Oberbaurats Eugen Drollinger errichtet. Der repräsentative Bau konnte im Juni 1912 eingeweiht werden.



AlpenSole-Springbrunnen im Kurpark vor der Wandelhalle  
Hier kann man ganz unmittelbar die salzige Luft einatmen.



Die AlpenSole in Bad Reichenhall entstammt direkt den Quellen unter der Stadt. Mit einem Salzgehalt von 26 Prozent und hohen Mineralgehalten, beispielsweise Calcium mit 1,314 Gramm pro Liter und Magnesium mit 0,62 g/l, ist die AlpenSole berühmt für ihre lindernde Wirkung gegen Stress und Burnoutsymptome. Sie ist zudem wohltuend für Haut und Atemwege und wirkt sich positiv auf den gesamten Bewegungsapparat, die Atemwege und wirkt sich zudem positiv auf die psychische Gesundheit aus. Viele Besucher genießen besonders die AlpenSole-Peelings oder Saunaaufgüsse.

# Bad Reichenhaller AlpenSole

Die gesundheitsförderliche Wirkung von Salz und Sole auf den menschlichen Organismus ist schon lange bekannt. Die konzentrierte AlpenSole wird direkt in die Wandelhalle zum wunderschönen Marmorbrunnen geleitet. Dort wird sie mittels Dosieranlage auf 0,5 bis 0,7 Prozent verdünnt. Sie können die warme und kalte AlpenSole mit einem Becher entnehmen, gurgeln um Ihren Rachen zu regenerieren oder selbständig eine Nasenspülung im Gurgelraum vornehmen.

## Analyse der Bad Reichenhaller AlpenSole (unverdünnt)

Bezeichnung der Probe: Alpensole Rei 9

Temperatur	16,0 °C
pH – Wert	6,5
Dichte bei 20°C	1,191 kg/l
Gesamtsalze	25,37 %
Natrium	116 g/l
Calcium	1,28 g/l
Magnesium	0,62 g/l
Kalium	0,58 g/l
Ammonium	6,9 mg/l
Lithium	7,2 mg/l
Eisen	0,30 mg/l
Mangan	0,16 mg/l
Chlorid	178 g/l
Sulfat	5,17 g/l
Hydrogencarbonat	195 mg/l
Fluorid	0,9 mg/l
Jodid	< 1 mg/l
Nitrit	< 0,1 mg/l
Nitrat	< 0,1 mg/l
Phosphat	< 0,05 mg/l
Kieselsäure	2,3 mg/l