

## Bad Salzhausen Salzhäuser Wasser

Koordinaten: 50°24'56" Nord

08°58'56" Ost

Wetteraukreis

Anfahrt: ca. 40 km nordöstlich von Frankfurt, Bad Salzhausen ist ein westlich gelegener Ortsteil von Nidda. A45 Abfahrt Wölfersheim, B489 in nördliche Richtung, dann rechts auf der B455 ca. nach 6 km rechts abbiegen bis zum Ort.

Anfang des 19. Jahrhunderts entdeckte man die heilsame Wirkung der Quellen und des Solewassers. In den Jahren 1824 bis 1827 wurde der obere Kurpark angelegt und ein Kurhaus errichtet. Bis heute sprudeln die sechs Quellen, Lithiumquelle, Stahlquelle, Schwefelquelle, und Södergrundquelle. Die Nibelungenquelle und die Roland-Krug-Quelle sind eingefasst und speisen das Solebad und das Gradierwerk. Alle Quellen liegen im Kurpark. Bad Salzhausen ist heute eines der Hessischen Staatsbäder.



Eingang zur Trinkhalle der Södergrundquelle

Informationsquelle: [www.bad-salzhhausen.de](http://www.bad-salzhhausen.de)

Fotos: Eigenaufnahmen

## Lithiumquelle



Gefasst in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts in 8,25 m Tiefe,  
Geländehöhe 140,90 m ü. NN., mittlere Temperatur 14,6°C

Klassifizierung: Mittel mineralisiertes Heilwasser, Natrium-Chlorid-Wasser Solequelle

Charakteristische Bestandteile :

	Gelöstes Kohlendioxid	232 mg/l
Kationen:	Natrium	2.450,0 mg/l
	Calcium	242,0 mg/l
	Magnesium	96,8 mg/l
	Kalium	76,9 mg/l
Anionen:	Chlorid	4.010 mg/l
	Hydrogenkarbonat	582 mg/l
	Sulfat	355 mg/l

Indikation: Hilfreich bei mangelnder Mineralisierung des Organismus

Dosierung: Trinkkuren zwei Gläser täglich

## Stahlquelle



Gefasst 1850 in 19,8 m Tiefe, 1906 erneuert, Geländehöhe 143,29 m ü. NN.,  
mittlere Temperatur 12,0°C

Klassifizierung: Schwach mineralisiertes Heilwasser, Natrium-Chlorid- Hydrogencarbonat-  
Wasser, muriatische Solequelle

Charakteristische Bestandteile :

	Gelöstes Kohlendioxid	1.320 mg/l
Kationen:	Natrium	298,0 mg/l
	Calcium	80,5 mg/l
	Magnesium	30,1 mg/l
	Eisen	6,5 mg/l
Anionen:	Chlorid	475 mg/l
	Hydrogenkarbonat	380 mg/l
	Sulfat	19,0 mg/l

Indikation: Unterstützend bei Eisenmangel / Anämie

Dosierung: Trinkkuren zwei Gläser täglich

## Schwefelquelle



Gefasst in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts in 6,50 m Tiefe, 1906 und 1934/35 erneuert, Geländehöhe 140,31 m ü. NN., mittlere Temperatur 10,5°C

Klassifizierung: Mittel bis stark mineralisiertes schwefelhaltiges Wasser, Natrium-Chlorid-Wasser

Charakteristische Bestandteile :

Kationen:	Natrium	2.920,0 mg/l
	Calcium	411 mg/l
	Magnesium	202 mg/l
	Kalium	76,3 mg/l
Anionen:	Chlorid	5.150 mg/l
	Hydrogenkarbonat	623 mg/l
	Sulfat	460 mg/l

Indikation: Kann bei chronischen Atemwegserkrankungen Linderung verschaffen

Dosierung: Gurgeln zweimal täglich

## Södergrundquelle



Gefasst 1960 in 56,00 m Tiefe, Geländehöhe 141,30 m ü. NN., mittlere Temperatur 15,7°C

Klassifizierung: Stark mineralisiertes, Natrium-Chlorid-Wasser, Solequelle

Charakteristische Bestandteile :

Kationen:	Natrium	3.530 mg/l
	Calcium	441 mg/l
	Magnesium	210 mg/l
	Kalium	96,9 mg/l
	Eisen	6 mg/l
Anionen:	Chlorid	6.240 mg/l
	Hydrogenkarbonat	715 mg/l
	Sulfat	530 mg/l
	Bromid	5 mg/l

Indikation: Kann bei rheumatischen Erkrankungen, Kreislaufdysregulation (Bäder) und Atemwegserkrankungen (Inhalation) Linderung verschaffen, unterstützt bei Mineralstoffmangel und Stoffwechselstörungen (Trinkkuren)

Dosierung: Solebäder einmal täglich  
Inhalation mit Sole einmal täglich  
Trinkkuren zwei Gläser täglich

## Nibelungenquelle

Gefasst 1972/73 in 204,00 m Tiefe, 1906 erneuert, Geländehöhe 139,50 m ü. NN.,  
mittlere Temperatur 17,3°C

Klassifizierung: Stark mineralisiertes, kohlenensäurehaltige Solequelle

Charakteristische Bestandteile :

	Gelöstes Kohlendioxid	1.350 mg/l
Kationen:	Natrium	7.300 mg/l
	Calcium	822 mg/l
	Magnesium	381 mg/l
	Kalium	217 mg/l
	Eisen	16 mg/l
Anionen:	Chlorid	12.700 mg/l
	Hydrogenkarbonat	1.204 mg/l
	Sulfat	965 mg/l
	Bromid	7,5 mg/l

Indikation: Kann bei rheumatischen Erkrankungen, Kreislaufdysregulation (Bäder) und  
Atemwegserkrankungen (Inhalation) Linderung verschaffen.

Dosierung: Solebäder einmal täglich  
Inhalation mit Sole einmal täglich  
Aufenthalt im Gradierbau zweimal täglich 30-40 Minuten

## Roland – Krug – Quelle



Gefasst 1976/77 in 201,00 m Tiefe, Geländehöhe 142,83 m ü. NN.,  
mittlere Temperatur 15,5°C

Klassifizierung: Stark mineralisiertes, kohlensäurehaltige Solequelle

Charakteristische Bestandteile :

	Gelöstes Kohlendioxid	1.330 mg/l
Kationen:	Natrium	7.350 mg/l
	Calcium	810 mg/l
	Magnesium	408 mg/l
	Eisen	12 mg/l
Anionen:	Chlorid	12.700 mg/l
	Hydrogenkarbonat	1.240 mg/l
	Sulfat	965 mg/l

Indikation: Kann bei rheumatischen Erkrankungen, Kreislaufdysregulation (Bäder) und Atemwegserkrankungen (Inhalation) Linderung verschaffen.

Dosierung: Solebäder einmal täglich  
Inhalation mit Sole einmal täglich  
Aufenthalt im Gradierbau zweimal täglich 30-40 Minuten