

## Bad Nauheim – Schwalheim Sauerbrunnen

Koordinaten: 50°21'14.93" Nord, 8°46'37.56" Ost

Wetteraukreis

Anfahrt: östlich von Bad Nauheim, in Bad Nauheim den Schildern nach Schwalheim folgen. In Schwalheim rechts in die Brunnenstraße abbiegen. Hinter dem Ortsausgang nach ca.300 m rechts zum „Sauerbrunnen“ einbiegen (Gaststätte „Brunnenwärterhaus“)



Der Sauerbrunnen, ist in einer Neufassung des Jahres 1927 erhalten. 1779 wurde der Sauerbrunnen dem Landgrafen von Hessen-Kassel, Erbprinz Wilhelm IX übereignet, der auch das spätbarocke Brunnenwärterhaus errichten ließ.

Münzfunde im Brunnen belegen, dass bereits die Römer das Wasser dieser Quelle schätzten. Um 1840 wird hier ein Kurhaus erbaut, welches jedoch 1962 abgerissen wurde.

Das Wasser ist schwefelhaltig und zeitweilig sehr kohlenstoffhaltig. Der Brunnen ist frei zugänglich und es kann jederzeit von der Bevölkerung Wasser abgefüllt werden.

Sauerbrunnen in Schwalheim  
Staatlich anerkannte Heilquelle

3 Röhren je ca. 3,5l/min (17s/l)  
Wassertemperatur: 12°C

In 1 kg Heilwasser sind enthalten:

Natrium (Na)	443,80 mg
Kalium (K)	34,22 mg
Calcium (Ca)	186,40 mg
Magnesium (Mg)	63,86 mg
Eisen (Fe)	4,30 mg
Mangan (Mn)	0,60 mg
Chlorid (Cl)	705,00 mg
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	45,93 mg
Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> )	857,10 mg
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	0,80 mg
Kieselsäure (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	0,80 mg
Summe feste Bestandteile	2.365,00 mg
Freies Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.332,00 mg

Bei dem natürlichen Mineralwasser von ursprünglicher Reinheit handelt es sich um einen Natrium-Calcium-Chlorid- Hydrogencarbonat-Säuerling.