

## Bad Honnef Edelhoff-Quelle

Koordinaten: 50°38'48 Nord

07°13'22" Ost

Rhein-Sieg-Kreis, Siegburg

Anfahrt: B9 aus Bonn/Königswinter kommend an der Abfahrt Bad Honnef verlassen. Richtung Innenstadt, Luisenstrasse. Die Zapfstelle liegt im Kongresspark, hinter dem Gesundheitszentrum „Altes Badehaus“ Luisenstrasse 16-18.



Die Thermal-Mineralquelle Edelhoff, im nahen Reitersdorfer Park gelegen, wurde 1973 in Betrieb genommen. Der hier errichtete Brunnen wird mit dem Heilwasser dieser Edelhoff-Quelle gespeist. Es hat eine Temperatur von über 20°C und weist einen hohen Gehalt an Natrium, Calcium, Magnesium, Hydrogencarbonat und Chlorid auf. Trinkkuren fördern nachweislich die Magen-Darm, die Leber-Gallen, sowie die Nieren-Blasen und Prostata Tätigkeit.

Neben diesen bekannten Vorzügen ist es vor allem der hohe Kohlensäuregehalt der sich bei Herz- und Kreislaufbeschwerden sowie Erkrankungen der Gelenke und Wirbelsäule gesundheitsfördernd nach Trink- und Badekuren auswirkt.

Auszug aus der Wasseranalyse der „Edelhoff-Thermal-Quelle“ erstellt vom Institut Fresenius

		Massen- konzentration	Äquivalent- konzentration	Äquivalent- anteil
Kationen		mg	mmol	%
Natrium	(Na <sup>+</sup> )	1520	66,12	63,56
Kalium	(K <sup>+</sup> )	35,4	0,91	0,87
Ammonium	(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	3,1	0,17	0,17
Magnesium	(Mg <sup>++</sup> )	327	26,9	25,86
Calcium	(Ca <sup>++</sup> )	195	9,73	9,35
Strontium	(Sr <sup>++</sup> )	1,4	0,03	0,03
Eisen	(Fe <sup>++</sup> )	4,5	0,16	0,15
Mangan	(Mn <sup>++</sup> )	0,06	0,002	0,002
<b>SUMME</b>		<b>2086,46</b>	<b>104,022</b>	<b>100</b>
<b>Anionen</b>				
Fluorid	(F <sup>-</sup> )	0,53	0,03	0,03
Chlorid	(Cl <sup>-</sup> )	1280	36,1	34,7
Bromid	(Br <sup>-</sup> )	2,34	0,03	0,03
Jodid	(J <sup>-</sup> )	0,09	0,001	0,001
Sulfat	(SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	371	7,72	7,42
Hydrogen-Carbonat	(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	3671	60,16	57,82
<b>SUMME</b>		<b>5324,96</b>	<b>104,041</b>	<b>100</b>
<b>SUMME</b>	<b>Undissoziierte Stoffe Kieselsäure, meta:</b>		<b>Summe aller gelösten festen Stoffe:</b>	<b>Gasförmige Stoffe: Freies Kohlendioxid:</b>
<b>Kationen +Anionen</b>				
7411,42	34,6 mg/l	7446 mg/l	1428 mg/l	

## Bad Honnef Römer-Quelle

Koordinaten: 50°39'15 Nord      07°13'36" Ost      Rhein-Sieg-Kreis, Siegburg

Anfahrt: B9 aus Bonn/Königswinter kommend an der Abfahrt Bad Honnef verlassen. Der Rhöndorferstrasse in Richtung Rommersdorf, Innenstadt folgen. Am Gebäude der „Deutschen Physikalischen Gesellschaft“ links in die Strasse „Meßbeuel“ abbiegen. Am Ende rechts in den Frankenweg und die erste wieder links in die Schaafhausener Strasse.



Die Zapfstelle befindet sich außen am Haus der Villa Schaafhausen, einem Tagungs- und Wellness-Haus.

Außer der Jahreszahl 1847 und der Bezeichnung Römer-Quelle gibt es vor Ort keine weiteren Hinweise über den Brunnen.

Die eigentliche Quelle soll sich aber weiter östlich bergauf im Annatal Wald befinden.

Aus der Geschichte der Villa Schaafhausen ist folgendes zu erfahren:  
1841 erwarb der englische Seekapitän Lewis Agassiz die Villa von der Familie Lambert Bachem. 1847 ließ dieser eine Wasserleitung vom Annatal her anlegen, die in der heutigen "Römerquelle" endet.

## Bad Honnef – Rhöndorf Drachenfelsquelle

Koordinaten: 50°39'34" Nord 07°12'47" Ost

Anfahrt: Von Königswinter kommend B42 nach Bad Honnef abfahren. Unter der B42 her (Rhöndorfer Strasse) Richtung Bad Honnef, dann direkt die erste Strasse links Drachenfelsstrasse, am Ende befindet sich der Brunnen auf einem Platz.









Fische, wie dieser Wels, befinden sich im hinteren Teil des Brunnens.