

Bad Zwesten Löwensprudel

Koordinaten: 51°02'53" Nord

09°10'53" Ost

Schwalm-Eder-Kreis

Anfahrt: BAB A49 südlich von Kassel Abfahrt 16 Borken, B3 Richtung Bad Zwesten. Im Ort links Richtung Niederurff. Der Brunnen liegt nach 200m auf der linken Seite. (Heilquelle, Löwensprudelpark)



Löwensprudel Brunnentempel





Trinkbrunnen im Kurhaus, Untergeschoß
Wassertemperatur 11°C und 13°C

Der "Suerborn (Sauerbrunnen)" bei Zwesten, an der alten Heer- und Handelsstraße von Kassel nach Frankfurt, ist schon seit Jahrhunderten bekannt.

1769 erfolgte die erste urkundliche Erwähnung auf einer Karte.

1912 erfolgte die erste Bohrung und erste Analyse des Quellwassers.

Ab 1922 wurde die Quelle wirtschaftlich genutzt und in Bezug auf die nahe liegenden Burgruine Löwenstein Löwensprudel genannt.

1926 wurde der Brunnentempel fertig gestellt und der Öffentlichkeit übergeben.

1932 wurde die Quelle vom Preußischen Minister für Arbeit, Volkswohlfahrt und Gesundheitswesen als "gemeinnützig" anerkannt.

1960 wurde der Löwensprudel staatlich anerkannte Heilquelle.

1961 bis 1971 wurden weitere Bohrungen im Untergrund durchgeführt, die eine Tiefe von rund 10 m haben.

Die Quelle „Alter Löwensprudel“ dient heute zum Bedarf für die täglichen Trinkkuren, zur Speisung des Kurbades und zur Versorgung des Wassertretbeckens im Kurpark.

Das Heilwasser findet Anwendungen bei:

- Magenerkrankungen
- Gallenwegserkrankungen
- Harnwegserkrankungen

Öffnungszeiten:

Brunnentempel im Löwensprudelpark

Karfreitag bis Ende Oktober: Täglich außer Sonntag: 10.00 - 10.45 Uhr

Trinkbrunnen im Kurhaus Hardtstr. 7

Von Ostern bis Ende Oktober:

Montag - Samstag: 8.00 - 8.15 Uhr, 10.00 - 11.00 Uhr, 16.00 - 16.15 Uhr

Sonn- und Feiertage: 8.30 - 9.00 Uhr, 10.00 - 11.00 Uhr, 16.00 - 17.00 Uhr

November täglich: 10.00 - 11.00 Uhr

Von Dezember bis Ostern:

Montag - Samstag: 10.00 - 11.00 Uhr, 16.00 - 16.15 Uhr

Sonn- und Feiertage: 8.30 - 9.00 Uhr, 10.00 - 11.00 Uhr

Die "Zwestener Löwenquelle" ist ein "Natrium-Calcium-Chlorid-Hydrogencarbonat-Wasser".

(Analyseauszug des Instituts LABORUNION Prof. Höll & Co GmbH, Bad Elster vom 15.01.2000 und 09.02.2006)

	2000	2006
Kationen	mg/l	mg/l
Lithium (Li)	0,29	0,34
Natrium (Na)	605	682
Kalium (K)	9,9	12,4
Ammonium (NH ₄)	0,75	0,67
Magnesium (Mg)	91,3	93,2
Calcium (Ca)	212	246
Strontium (Sr)	4,6	5,34
Barium (Ba)	0,016	0
Mangan (Mn)	1,3	1,23
Eisen (Fe)	2,8	0,17
Summe	928	1041
Undissoziierte Stoffe	mg/l	mg/l
Kieselsäure als H ₂ SiO ₃	11	11,9
Borsäure als BHO ₂	0,7	1,15
Summe der gelösten Mineralstoffe	2957	3319
Gelöstes Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	561	925
Anionen	mg/l	mg/l
Fluorid (F)	1,58	1,62
Chlorid (Cl)	887	1025
Bromid (Br)	1,2	0,97
Iodid (I)	0,01	0,01
Sulfat (SO ₄)	383	430
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	744	805
Summe	2.017	3319