

Bad Driburg Mineralquellen

Koordinaten: 51°44'10" Nord

09°01'54" Ost

Kreis Höxter

Anfahrt: Von Westen: A 44 - A 33 Paderborn Zentrum, Richtung Höxter. Von Norden/Osten: A 2 - A 33 Paderborn Zentrum Richtung Höxter. Von Süden: A 5/A 7 bis Kassel, A 44 Abfahrt Bad Driburg. Das Brunnenhaus befindet sich in den Anlagen des Gräflichen Parks Bad Driburg, wo man auch parken kann.



Brunnenarkade

Den Grundstein für das Driburger Bad legt der Paderborner Fürstbischof Ferdinand von Fürstenberg (1661 -1683), als er 1665 den heute als Rabe-Quelle bekannten Driburger Sauerbrunnen fassen und 1669 eine doppelreihige Lindenallee anlegen lässt.

Das Brunnenhaus wurde in den Jahren 1822/24 im neoklassizistischen Stil erbaut.

Die Brunnenarkade ist täglich geöffnet von 8.30 Uhr bis 17.30 Uhr.



Wasserausgang in der Brunnenarkade

Trinkkurausgabe

Montag – Sonntag 9.30 Uhr – 12.30 Uhr

Donnerstag und Samstag Selbstbedienung

Für eine Trinkprobe muss man 30 Cent entrichten.

Ein Glas als Souvenir kostet 1 Euro.

Caspar-Heinrich-Quelle

“Caspar-Heinrich-Quelle” erdiger Säuerling (Natrium-Magnesium-Hydrogencarbonat-Säuerling) für Trinkkuren.

Anwendungsgebiete:

Zur Anregung der Verdauungsfunktion, zur Durchspülbehandlung bei Erkrankungen der ableitenden Harnwege und Harnsteinleiden, zur Anregung der Funktion des Magens und zur Besserung der Calcium-Versorgung.

Gegenanzeigen:

Neigung zur Bildung natriumhaltiger Harnsteine oder zur Infektsteinbildung, Harnwegsinfektionen mit E. coli und schwere Erkrankungen von Magen, Darm, Herz und Nieren. Das Heilwasser der Quelle ist auch im Handel erhältlich.

Marcus-Quelle

“Marcus-Quelle”, sulfatisches Bitterwasser (eisenhaltiger Calcium-Sulfat-Hydrogencarbonat-Säuerling) für Trinkkuren.

Anwendungsgebiete:

Erkrankungen der Gallenblase und Gallenwege. Zustände nach operativen Eingriffen an den Gallenwegen. Anregung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsensekretion. Funktionelle Störungen der Oberbauchorgane, irritables Kolon. Alimentäre Calcium- und Eisenmangelzustände. Zur unterstützenden Behandlung bei Osteoporose und allergischen Erkrankungen. Förderung der Diurese (Harnausscheidung).

Gegenanzeigen:

Akute Magen- oder Nierenerkrankungen. Akute Entzündungen der Leber oder Gallenwege. Harnsteinbildung bei Hyperralriurie.



Rabe-Quelle

“Rabe-Quelle” (Hauptquelle), sulfatischer Säuerling (Calcium-Magnesium-Sulfat-Hydrogencarbonat-Säuerling) für Trink- und Badekuren. Sie befindet sich direkt in der Brunnenarkade.

Anwendungsgebiete:

Erkrankungen der Gallenblase und Gallenwege. Zustände nach operativen Eingriffen an den Gallenwegen. Anregung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsensekretion. Funktionelle Störungen der Oberbauchorgane, irritables Kolon. Alimentäre Calciummangelzustände. Zur unterstützenden Behandlung bei Osteoporose und allergischen Erkrankungen. Förderung der Diurese (Harnausscheidung).

Gegenanzeigen:

Akute Magen- oder Nierenerkrankungen. Akute Entzündungen der Leber oder Gallenwege. Harnsteinbildung bei Hypercalciurie.

Wasseranalysen

Marcus- und Rabe-Quelle

Auszug aus der Analyse des Hygienisch-bakteriologischen Instituts Bielefeld vom 06.09.1995

Caspar-Heinrich-Quelle

Auszug aus der Analyse des Instituts Fresenius vom 27.03.1998

| | Caspar- Heinrich- Quelle | Marcus- Quelle | Rabe- Quelle |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Kationen | | | |
| Lithium | 0,03 mg/l | 0,19 mg/l | 0,13 mg/l |
| Natrium | 24,0 mg/l | 124 mg/l | 120 mg/l |
| Kalium | 2,83 mg/l | 5,30 mg/l | 6,20 mg/l |
| Magnesium | 82,5 mg/l | 118 mg/l | 108 mg/l |
| Calcium | 281,3 mg/l | 746 mg/l | 637 mg/l |
| Strontium | 2,2 mg/l | | |
| Barium | 0,22 mg/l | | |
| Mangan | 0,56 mg/l | 1,53 mg/l | 0,75 mg/l |
| Eisen | 0,04 mg/l | 22,0 mg/l | 16,20 mg/l |
| Aluminium | 0,026 mg/l | | |
| Zink | 0,02 mg/l | | |
| Anionen | | | |
| Fluorid | 0,22 mg/l | 0,33 mg/l | 0,36 mg/l |
| Chlorid | 37,9 mg/l | 112 mg/l | 36 mg/l |
| Bromid | 0,059 mg/l | | |
| Jodid | 0,025 mg/l | 0,036 mg/l | <0,005 mg/l |
| Sulfat | 104,4 mg/l | 1305 mg/l | 1365 mg/l |
| Nitrat | 11,3 mg/l | <1,0 mg/l | <1,0 mg/l |
| Hydrogencarbonat | 1125 mg/l | 1455 mg/l | 1080 mg/l |
| Summe gelöster Stoffe | | 3871 mg/l | 3379 mg/l |

Informationsquelle: Tourist-Info Bad Driburg