

Bad Berka Goethe - Brunnen

Koordinaten: 50° 53' 54" Nord

11° 17' 19" Ost

Landkreis Weimarer Land

Anfahrt: BAB A4 Abfahrt 80 Weimar. In südliche Richtung B85 nach Bad Berka. Im Ort Richtung Kurpark, Ilmstr. / Goetheallee.



Goethe-Brunnen



Bad Berka
Das Goethe-Bad im Grünen

1

Goethe-Brunnen

- 1807** Entdeckung der eisenhaltigen Quelle durch Johann Jacob Ludwig Geist
- seit 1822** Heilwasser für erste Bade- und Trinkkuren genutzt
- 1877** durch eine Tiefbohrung Veränderung der Bestandteile des Heilwassers, das seitdem zu den erdalkalisch-sulfatischen Mineralwassern zählte
- 1909** Bau des Brunnen-Pavillons
- 1928** Goethebüste geschaffen vom Bildhauer Professor Adolf Brütt (1855-1939)
- 1949** Carl-August-Brunnen, wie er zunächst hieß, wurde in Goethebrunnen umbenannt
- 1950** Brunnenfigur gestaltet vom Künstler Bruno Eyer mann
- 2000** erneute Tiefbohrung, seitdem Calcium-Sulfat-Hydrogencarbonat-Heilwasser, wird für Trinkkuren bei Erkrankungen der Verdauungsorgane, des Stoffwechsels und zur unterstützenden Behandlung von Harnwegsinfektionen eingesetzt
- 2002** Staatliche Anerkennung als Ort mit Heilquellenkurbetrieb





Bad Berka Das Goethe-Bad im Grünen

Heilwasseranalyse – 2001

Inhaltsstoffe:	Calcium	395,00 mg/l
	Natrium	8,20 mg/l
	Kalium	3,80 mg/l
	Magnesium	56,00 mg/l
	Sulfat	869,00 mg/l
	Hydrogencarbonat	374,00 mg/l
	Chlorid	17,30 mg/l
	Fluorid	0,24 mg/l

Wassertyp: Calcium-Sulfat-Hydrogencarbonat-Wasser

Indikationen:

- Funktionelle Störungen der Sekretion und Motorik des Magens
- Störungen der Darmmotilität (Darmträgheit) mit Obstipationen ohne organische Ursachen und des Colon irritabile (immer wiederkehrend)
- Meteorismus (Blähung)
- Zur Anregung der Gallenblasen- und Bauchspeicheldrüsensekretion
- Zur unterstützenden Behandlung der Adipositas (Fettsucht) und damit verbundenen Fettstoffwechselstörungen
- Prophylaxe von Calcium-Phosphat-Harnsteinen
- Zur unterstützenden Behandlung von Harnwegsinfektionen

Gegenindikation:

- Insuffiziente (Störung) Nierenfunktion
- Insuffizientes (Störung) Herz-Kreislaufsystem
- Akute und organische Motilitätsstörungen und Entzündungen im Verdauungstrakt
- Akute und organische Sekretionsstörungen im Verdauungstrakt
- Bestehende Blutungsstörungen im Verdauungstrakt

Das Wasser ist jederzeit an dem Brunnen aus vier Rohrausläufen kostenlos verfügbar.