

# TRINKZEITEN IM BRUNNENTEMPEL



Drei Trinkquellen finden Sie im Brunnentempel

## HEILQUELLEN UND IHRE WIRKUNG

Der Brunnentempel liegt mitten im Kurpark bei der Wandelhalle und steht ganz im Zeichen der Gesundheit.
Insgesamt drei Trinkquellen und eine Badequelle wirken heute in Bad Mergentheim. Aus drei Brunnentischen sprudelt das gesunde Heilwasser der Wilhelms-, Albert- und Karlsquelle.

## TRINKZEITEN

Sommeröffnungszeiten (1. April bis 31. Oktober) Montag bis Sonntag 7.00 - 9.00 und 15.30 - 18.00 Uhr

Winteröffnungszeiten (1. November bis 31. März) Montag bis Sonntag 7.30 - 9.00 und 15.00 - 17.30 Uhr

## DIE KRAFTVOLLEN HEILWÄSSER AUS DER TIEFE DES TAUBERGRUNDS

Regenwasser dringt in die Erde ein, durchsickert verschiedene Gesteinsarten und reichert sich in tiefen Erdschichten mit Mineralien an. Auf diesem Weg löst das Wasser natürliche Mineralstoffe aus der Erde und tritt, manchmal erst nach Jahrhunderten, wieder zu Tage.

In Bad Mergentheim entdeckte am 13. Oktober 1826 Schäfer Franz Gehrig mit seiner Schafherde die heutige Wilhelmsquelle. In den Folgejahren wurden durch Bohrungen weitere drei Quellen entdeckt.

Deren unterschiedliche Zusammensetzung erlaubt ein breites Anwendungsspektrum. Fast 200 Jahre nach der Entdeckung dieser Mineralquellen zählt Bad Mergentheim zu den international anerkannten Stoffwechselheilbädern.





Gradierpavillon Bad Mergentheim



# **HEILQUELLEN** & IHRE WIRKUNG

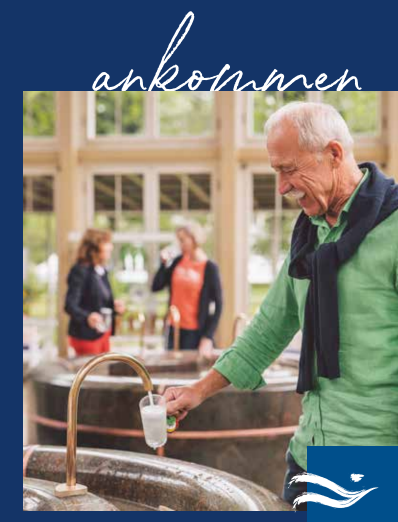
# ERHOLUNG & AUSGLEICH

## GRADIERPAVILLON FÜR DAS WOHLBEFINDEN UNSERER GÄSTE

Der moderne Gradierpavillon im Kurpark Bad Mergentheim ist ausschließlich für das Wohlbefinden und Entspannen unserer Gäste geplant worden. Unser 6%-iges Solewasser der Paulsquelle rieselt unverdünnt über den heimischen Schwarzdornreisig und reichert die umgebende Luft mit Aerosolen an. Diese Aerosole verbreiten die angenehme salzhaltige Luft. Das Einatmen der salzhaltigen Luft wirkt im Allgemeinen reizmildernd auf die oberen Atemwege. In eine liebevoll bepflanzte Anlage ein-

In eine liebevoll bepflanzte Anlage eingebettet, fügt sich der Gradierpavillon harmonisch in die Umgebung ein. Sie atmen beim Spazierengehen um den Gradierpavillon herum die aromatische Salzluft ein oder Sie bewegen sich im Inneren des Kleingradierwerkes im noch intensiveren Solenebel.

Der Gradierpavillon ist ganzjährig geöffnet.



# PAULSQUELLE

NATRIUM - CHLORID - SÄUERLING

Eine kohlensäurehaltige und heilkräftige Sole, die für Badezwecke und im Gradierpavillon im Kurpark eingesetzt wird.

Aufgrund ihres hohen Mineralstoffgehaltes ist die Paulsquelle nicht als Trinkquelle geeignet. Ihren Namen hat die Quelle von Kurdirektor Arthur Paul (1952-1958) und wurde 1952 entdeckt. Die Bohrtiefe beträgt 551 m.



## THERAPIEFORMEN:

Bewegungstherapie im Solewasser. Die Therapie wird in der Solymar Therme angeboten.

Reizmildernd für die oberen Atemwege (Gradierpavillon).

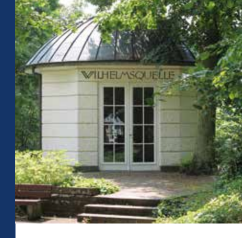
## Hauptbestandteile der Paulsquelle

iviassenkonzentratior	i mg/i	
KATIONEN		
Natrium	Na+	23.740
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	771
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	1.197
Kalium	K <sup>+</sup>	392
Lithium		22
ANIONEN		
Chlorid	Cl⁻	34.778
Sulfat	SO <sub>4</sub> 2-	6.547
Hydrogencarbonat	HCŌ₃⁻	3.562
Summe der gelösten Min	71.150	

Gelöstes freies Kohlendioxid CO 1.730

Gelöste gasförmige Stoffe

Auszug aus der Analyse vom 25.04.2019: Institut Romeis Bad Kissingen GmbH. Die Quellen sind Eigentum der Kurverwaltung Bad Mergentheim GmbH.



## WILHELMSQUELLE

NATRIUM - CALCIUM - SULFAT - CHLORID WASSER

Die Konzentration beträgt weniger als ein Drittel der Karlsquelle. Mit ihrem geringeren Gehalt an Natrium-lonen zählt sie zu den gesündesten Sulfatquellen überhaupt. Ihren Namen hat die Quelle von König Wilhelm I. v. Württemberg und wurde 1826 entdeckt. Die Bohrtiefe beträgt 9 m.

#### ANWENDUNGSGEBIETE:

- Anregung der Gallen- und Pankreassekretion
- zur Förderung der Darmfunktion, insbesondere bei chronischer Verstopfung (Obstipation)
- funktionelle Magenbeschwerden
- Übersäuerung und Untersäuerung
- zur unterstützenden Behandlung von Fettleibigkeit

#### GEGENANZEIGEN:

schwere entzündliche Magen- und Darmerkrankungen, eingeschränkte Nierenfunktion, schwere Herzinsuffizienz, fortgeschrittene Leberschädigung

Hauptbestandteile der Wilhelmsquelle Massenkonzentration mg/l					
KATIONEN					
Natrium	Na <sup>+</sup>	612			
Magnesium	$Mg^{2+}$	77			
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	631			
Kalium	$K^+$	34			
Lithium	Li+	0,66			
ANIONEN					
Chlorid	Cl-	753			
Sulfat	SO <sub>4</sub> 2-	1.769			
Hydrogencarbonat	HCO <sub>3</sub>	482			
Summe der gelösten Mineralstoffe		4.388,10			
Gelöste gasförmige Stoffe					
Gelöstes freies Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	190			

Auszug aus der Analyse vom 25.04.2019: Institut Romeis Bad Kissingen GmbH. Die Quellen sind Eigentum der Kurverwaltung Bad Mergentheim GmbH.



## **KARLSQUELLE**

NATRIUM - CHLORID - SULFAT - WASSER

Sie verdankt ihre Wirkung dem hohen Magnesium- und Sulfatanteil. Ihren Namen hat die Quelle von Kronprinz Karl v. Württemberg und wurde 1828 entdeckt. Die Bohrtiefe beträgt 27 m.

## ANWENDUNGSGEBIETE:

- Leber- und Gallenwegs-, Magen- und Darmerkrankungen (außer Magen- und Darmgeschwüre)
- funktionelle Darmstörungen (Obstipation)
- Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse
- Stoffwechselerkrankungen

Hauptbestandteile der Karlsquelle

### **GEGENANZEIGEN:**

Gelöstes freies Kohlendioxid

schwere entzündliche Magen- und Darmerkrankungen, eingeschränkte Nierenfunktion, schwere Herzinsuffizienz, fortgeschrittene Leberschädigung

Massenkonzentratio	n mg/l	
KATIONEN		
Natrium	Na <sup>+</sup>	4.975
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	332
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	690
Kalium	K <sup>+</sup>	115
Lithium	Li+	4,92
ANIONEN		
Chlorid	CI-	6 552 5

Chlorid Cl· 6.552,5 Sulfat  $SO_4^{2^\circ}$  3.735,5 Hydrogencarbonat  $HCO_3^{\circ}$  1.413,5 Summe der gelösten Mineralstoffe 17.873,8 Gelöste qasförmige Stoffe

1.085

Auszug aus der Analyse vom

25.04.2019: Institut Romeis

Die Quellen sind Eigentum

der Kurverwaltung Bad

In der nebenstehenden

Karlsquelle II errechnet.

Analyse wurde der Mittel-

wert aus Karlsquelle I und

Mergentheim GmbH.

Bad Kissingen GmbH.



NATRIUM - CHLORID - SULFAT - SÄUERLING

Sie gehört mit ihrer hohen Konzentration zu den stärksten zu Trinkkuren verwendeten Sulfatquellen. Sie wird meist in kleinen Mengen rasch voraus oder in Mischung mit der Karlsquelle getrunken. Ein relativ hoher Anteil an freier Kohlensäure mindert dabei den bitteren Geschmack. Ihren Namen hat die Quelle von Kommerzienrat Albert Schwarz (Bankhaus Schwarz) und wurde 1927 entdeckt. Die Bohrtiefe beträgt 31 m.



### ANWENDUNGSGEBIETE:

- Anregung der Darmtätigkeit, insbesondere bei chronischer Verstopfung (Obstipation)
- funktionelle Störungen des Magens, insb. Säuremangel
- anregende Wirkung auf Gallentätigkeit
- Halsschmerzen (Gurgeln)

## GEGENANZEIGEN:

schwere entzündliche Magen- und Darmerkrankungen, eingeschränkte Nierenfunktion, schwere Herzinsuffizienz, fortgeschrittene Leberschädigung

#### Hauptbestandteile der Albertquelle Massenkonzentration mg/l

	-	
CATIONEN		
Natrium	Na <sup>+</sup>	13.720
/lagnesium	Mg <sup>2+</sup>	707
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	747
Calium	K <sup>+</sup>	315
ithium	Li+	13
ANIONEN		
Chlorid	CI-	17.718
Sulfat	SO <sub>4</sub> 2-	7.555
Hydrogencarbonat	HCO3-	3.026
iumme der gelösten Mineralstoffe		43.921,6

Auszug aus der Analyse vom 25.04.2019: Institut Romeis Bad Kissingen GmbH. Die Quellen sind Eigentum der Kurverwaltung Bad Mergentheim GmbH.





Aufgrund der hohen Wirksamkeit sind unsere Heilquellen in der Regel nicht für Kinder geeignet.

### KURVERWALTUNG

Bad Mergentheim GmbH Lothar-Daiker-Straße 4 97980 Bad Mergentheim Telefon 07931 / 9650 Fax 07931 / 965 228 info@kur-badmergentheim.de www.bad-mergentheim.de

Bildnachweis: soweit nicht anders angegeben Kurverwaltung Bad Mergentheim, P. Reinhard, H. Schmitt, S. Kaufmann, Solymar Therme

Stand: März 2023 Änderungen vorbehalten