



**CASSIOPEIA
THERME
BADENWEILER**

HEILANZEIGEN



Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates

- Degenerative Erkrankungen der Gelenke und der Wirbelsäule
- Arthrosen, Bandscheibenschäden
- Chronisch entzündliche rheumatische Erkrankungen
- Chronische Formen des Weichteilrheumatismus
- Nachbehandlung nach Operationen u. Unfallverletzungen am Bewegungsapparat, bei Schmerzzuständen und Bewegungseinschränkungen an Gelenken und Muskulatur
- Osteoporose
- Erkrankungen des Nervensystems

Herz- und Kreislauferkrankungen

- Funktionelle Kreislaufstörungen
- Arterielle Durchblutungsstörungen
- Venöse Rückflussstörungen
- Erhöhter oder zu niedriger Blutdruck
- Nachbehandlung nach Schlaganfall
- Nachbehandlung von Thrombosen und Venenentzündungen

Körperliche und psychisch bedingte Erschöpfungszustände

- Vegetative Regulationsstörungen
- Rekonvaleszenz nach Operationen und Allgemeinerkrankungen
- Infektanfälligkeit der oberen Luftwege
- Vorsorgekuren

Die Heilanzeigen beziehen sich auf eine äußerliche Anwendung des Badenweiler Thermalwassers.



**CASSIOPEIA
THERME
BADENWEILER**

HEILWASSER-ANALYSE

Wesentlicher Bestandteil der Kuren und Heilmethoden in Badenweiler ist sein wertvolles Thermalwasser. Es bezieht seine heilenden Kräfte aus den Gesteinsschichten des Schwarzwalds durch das es sich seinen Weg bis an die Oberfläche bahnt. So entsteht eine artesische Quelle, eine geologische Besonderheit. Seit der Entdeckung der Heilquelle durch die Römer ergießen sich in Badenweiler täglich rund eine Million Liter gesundes Thermalwasser!

1 Liter Thermalwasser enthält:

Kationen	mg
Lithium (Li)	0,12
Natrium (Na)	32,4
Kalium (K)	2,7
Ammonium (NH ₄)	0,03
Magnesium (Mg)	7,1
Calcium (Ca)	49,4
Strontium (Sr)	0,54

Anionen	mg
Fluorid (F)	0,87
Chlorid (Cl)	9,5
Nitrat (NO ₃)	4,0
Sulfat (SO ₄)	72
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	170
Ionensumme	348,00

Undissoziierte Stoffe	mg
Kieselsäure (H ₂ SiO ₃)	27,8
Borsäure (HBO ₂)	0,65
Borsäure (H ₃ BO ₃)	0,92
Summe gelöste Mineralstoffe	377,00

Gelöste Gase	mg
Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	8

Institut Fresenius, Taunusstein, November 2003

Geologische Verhältnisse:	Quarzriff-Buntsandstein, Muschelkalk und verkieselte Randverwerfung.
Quellaustritt:	auf 425 m über dem Meeresspiegel.
Temperatur bei Austritt:	26,2° C
Charakteristik des Wassers:	Therme