



Service

Umfangreiches Therapieangebot
Fahrdienste
Speisesaal mit Tischservice
Friseur, Fußpflege



Freizeit

Café, Kiosk
Bibliothek
Weitläufiger Kurpark
Barfuß- und Sinnespfad



Kultur

Konzerte
Lesungen
Vorträge
Kunstaussstellungen
Gottesdienste und Andachten



Aufenthalt

Barrierefreie Einzel- u. Doppelzimmer mit Dusche und WC
Telefon und TV auf Wunsch
Freundlich gestaltete Aufenthaltsbereiche

Anfahrtsplan



Stand: 09-2018



Bad Sebastiansweiler • Hechinger Str. 26 • 72116 Mössingen
Telefon (0 74 73) 37 83-438 • Telefax (07473) 37 83-84 38
therapieplanung@bad-sebastiansweiler.de • www.bad-sebastiansweiler.de



Schwefelbad

Medizinisches Trainings- und Vitalcenter

Schwefelwasser

Das Schwefelwasser der Bad Sebastiansweiler Quellen ist seit Jahrhunderten bekannt.

Es entstammt den unteren Schichten des Jura, einer Gesteinsformation, die 180 Millionen Jahre alt ist. Die Analyse bezeichnet es als „schwefelhaltiges Natrium-Magnesium-Calcium-Hydrogencarbonat-Sulfat-Wasser“.

Das Behandlungsspektrum der Schwefelwasseranwendungen:

- Schmerzhafter Gelenkverschleiß (Arthrose)
- Rheumatische Erkrankungen
- Schuppene Hauterkrankungen

Bad Sebastiansweiler ist prädikatisierter Heilquellenkurbetrieb und Mitglied im Deutschen Heilbäderverband Baden-Württemberg



Anwendungen

Die Schwefelwasseranwendungen und die begleitenden Therapien werden als private Kurmaßnahme oder ambulante Badekur erbracht.

Vor Beginn einer Schwefelwassertherapie wird im Rahmen einer persönlichen Beratung ein individueller Behandlungsplan erstellt.

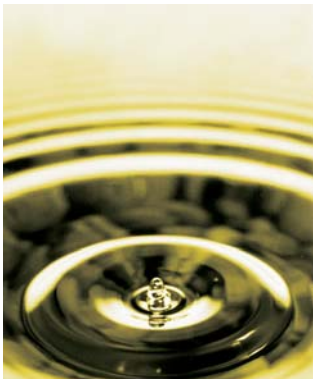
Bei ambulanter Behandlung sollte vor der ersten Anwendung der Hausarzt konsultiert werden.

Leistungsspektrum

Die Schwefelwasseranwendungen im modernen Medizinischen Trainings- und Vitalcenter (MeTraVit) und die schöne Parkanlage von Bad Sebastiansweiler bieten alle Möglichkeiten der Entspannung und Erholung.

Weitere Behandlungsmöglichkeiten:

- Physiotherapie
- Ergotherapie
- Logopädie
- Massage
- Bewegungsbad
- Medizinisches Gerätetraining
- Saunalandschaft



Schwefel- bad