



Fachklinik
Bad Heilbrunn

ANFAHRT MIT DEM AUTO

Bad Heilbrunn liegt ca. 60 km südlich von München nahe Bad Tölz und ist über die nahe gelegenen Autobahnen A95 (Ausfahrt Penzberg oder Ausfahrt Sindelsdorf) und A8 (Ausfahrt Holzkirchen) zu erreichen.

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern hier die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.



Fachklinik
Bad Heilbrunn

Zertifiziert nach



Spezialisierte Akutmedizin und
Medizinische Rehabilitation

Wörnerweg 30
83670 Bad Heilbrunn

Telefon 08046 18-0
Telefax 08046 18-3131

info@fachklinik-bad-heilbrunn.de
www.fachklinik-bad-heilbrunn.de

Im Verbund der
m&i-Klinikgruppe Enzensberg



GESUNDHEIT
ERLEBEN

BEGLEITUNG
DURCH
ANGEHÖRIGE

FKH 01_07.04/01.000/09.2024

Mit uns neue Kräfte entdecken

Lieber Patient,

fördern Sie Ihren Behandlungserfolg und laden Sie Ihre Angehörigen zum Gesundheitsurlaub im schönen Tölzer Land ein.

Für einen erfolgreichen Therapieverlauf bei einem stationären Klinikaufenthalt kann es medizinisch notwendig sein, dass Sie von Ihrem Partner, vertrauten Angehörigen oder von Freunden begleitet werden. Wenn Sie als stationärer Patient die Begleitung durch Angehörige wünschen oder dies vom behandelnden Klinikarzt empfohlen wird, nutzen Sie unser Angebot für Begleitpersonen.

Sie und Ihre Begleitperson werden gemeinsam in einem Zimmer untergebracht (mit Bettsofa).

Genießen Sie den Service in unserem Haus.

Herzlichst Ihre
m&i-Fachklinik Bad Heilbrunn



Unser Angebot für Begleitpersonen

Tagespreis

Vollpension:	€ 75,-
Halbpension:	€ 65,-
nur Frühstück:	€ 55,-

Diese Kosten werden von der Krankenkasse nicht erstattet.

- Nutzung Fitnessraum/MTT und Bewegungsbad

Für Buchungen und Fragen steht Ihnen unser Aufnahme-Team zur Verfügung:

Telefonnummer: **08046 - 18 18 18**
aufnahme@fachklinik-bad-heilbrunn.de