

Physiotherapie "Auf dem Roten Buck" Crailsheim

IHR KARTENVORTEIL

10 % mit Ihrer OIE Card auf alle rezeptfreien Angebote, z.B. Hot Stone Massage, Kräuterstempel Massage, Aromaölmassage, Detoxing Massage, Bienenwachspackung.

Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar, gilt nicht für Gutscheine.

BESCHREIBUNG

In unserer "PHYSIOTHERAPIEPRAXIS AUF DEM ROTEN BUCK" bieten wir auf ca. 200 qm ein breites Spektrum an physiotherapeutischen Maßnahmen im Bereich Prävention sowie Rehabilitation für Ihr persönliches Wohlbefinden.

Die Praxis liegt verkehrsgünstig gegenüber der Volksbank in der Wolfgangstr. 61 und ist mit dem Bus und PKW gut zu erreichen. Direkt vor unseren Barrierefreiem Eingang, befindet sich ein großer Kundenparkplatz.

Wir legen Wert auf qualitativ hochwertige Therapie. Durch umfangreiche Aus-und Weiterbildung, sowie Teilnahme an Kongressen und Symposien stehen wir Ihnen mit unserem ganzen Wissen und Können zur Seite.

Zur Realisierung gemeinsam gesteckter Ziele seitens des Patienten und des Therapeuten, bieten wir Ihnen folgende Therapiemethoden an, die dazu beitragen Ihre Probleme zu lindern und das Behandlungsziel langfristig zu erhalten.

Wellness:

- Hot Stone Massage
- Kräuterstempel Massage
- Aromaölmassage
- Detoxing Massage
- Bienenwachspackung

Physiotherapeutische Behandlungen:

- Manuelle Therapie
- Manuelle Lymphdrainage
- Krankengymnastik
- Klassische Massage
- Elektrotherapie
- Fango / Naturmoor
- Kiefertherapie
- Rotlicht

ANBIETER

Physiotherapie "Auf dem Roten Buck"

Ort

Wolfgangstr. 61

74564 Crailsheim

Weitere Informationen

Telefon: +49 7951 3197413

Internet: <https://www.crailsheim-physio-roterbuck.de/>

ANFAHRT

Von: **55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Nach: **Wolfgangstraße 61, 74564 Crailsheim, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Nordosten** Richtung **Kesselstaud** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kesselstaud**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Am Steiger**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Scharf **rechts** auf **Obersteiner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Göttschieder Str.**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,1 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Hauptstraße/B422**) nehmen

Weiter auf B422

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf **Mainzer Str./B422**

Weiter auf B422

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Rechts abbiegen auf **B41**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

Leicht **rechts** abbiegen Richtung **L176**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 62 m

Auf **L176** fahren

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 10,2 km

Links abbiegen auf **L169**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,9 km

Geradeaus auf **L348**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,7 km

Weiter auf **L133**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

L133 verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **Baumholderstraße/L133**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **A62** über die Auffahrt **Pirmasens/Kaiserslautern**

Dauer: 16 Minuten

Distanz: 27,9 km

Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Mannheim/Kaiserslautern** fahren

Dauer: 35 Minuten

Distanz: 61,7 km

Am Autobahnkreuz **21-Kreuz Frankenthalrechts** halten und den Schildern **A61** in Richtung **Karlsruhe/Ludwigshafen** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,0 km

Am Autobahnkreuz **65-Kreuz Autobahndreieck Hockenheimlinks** halten und den Schildern **A6** in Richtung **Stuttgart/Heilbronn/Karlsruhe** folgen

Dauer: 37 Minuten

Distanz: 60,6 km

Rechts halten und auf **A6** bleiben

Dauer: 35 Minuten

Distanz: 60,7 km

Bei Ausfahrt **46-Crailsheim** auf **Satteldorf/B290** in Richtung **Crailsheim/Blaufelden/Schrozberg** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **B290**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,3 km

Rechts abbiegen auf **NW Umgehung** (Schilder nach **Schwäbisch Hall/Aalen/Crailsheim-West**)

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

Links abbiegen auf **Tiefenbacher Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen auf **Wolfgangstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Wolfgangstraße** zu bleiben

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 16 m

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: