

## EVOLUTION FITNESS CLUB - LADE DEINE ENERGIE

### Ihr Kartenvorteil

Zeigen Sie Ihre EWR\*PLUS Card vor und neue Mitglieder erhalten einen Wertgutschein in Höhe von 50 Euro. Bestehende Mitglieder erhalten eine 5er Karte Eiweißshake.

## Beschreibung

Bei **Evolution Fitness Club** trainierst du, unabhängig von Alter, Geschlecht und Trainingslevel, mit den modernsten Gerätesystemen, einem vielfältigen Kursprogramm, qualifizierten Fitnesstrainern und einer großartigen Community. Wir bieten dir alles, was du brauchst, um deine persönlichen Ziele zu erreichen. Wir sind überzeugt, dass jeder einzelne mit seinen individuell zugeschnittenen Erfolgstools schon nach kurzer Zeit leistungsfähiger und belastbarer ist!

Wichtig für uns dabei, es dreht sich alles um dein Wohlbefinden – sei es beim Training selbst, beim Entspannen im Wellnessbereich oder beim Kaffeetrinken an unserer Fitness Theke.

Unsere Leistungen:

- Gerätetraining
- Freihanteltraining
- Cardio
- Mion Zirkel
- Vibrationstraining
- Dehnungszirkel
- Personaltraining
- Ernährungsberatung
- Kurse
- Reha Sport
- Wellness Sauna & Biosauna
- Massageliege
- Tennis

# Anbieter

## Evolution Fitness Club

### Ort

Junghangsring 64

72108 Rottenburg

### Weitere Informationen

E-Mail: [mail@evo-fit.de](mailto:mail@evo-fit.de)

Internet: <https://evo-fit.de/>

## Anfahrt

Von: **42853 Remscheid, Deutschland**

Nach: **Junghangsring 64, 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

**Google Maps Ansicht: [Route](#)**

Auf **Gewerbeschulstraße** nach **Südwesten** Richtung **Martin-Luther-Straße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Scharf **rechts** auf **Alleestraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 94 m

**Links** abbiegen auf **Freiheitstraße / B229**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,8 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Bismarckstraße/B229**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Links** halten und weiter auf **Neuenkamper Str./B229**

Weiter auf B229

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,5 km

**Links** abbiegen auf **A1** Richtung **Köln**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,0 km

Ausfahrt Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,4 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Frankfurt a.M./Köln/Flughafen/Leverkusen/A3** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 49 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **A3** Richtung **Frankfurt a.M./Leverkusen**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 13,3 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 35 Minuten

Distanz: 161 km

Am Autobahnkreuz **48-Raunheimrechts** halten und den Schildern **A67** in Richtung **Basel/Stuttgart/Darmstadt** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,2 km

Weiter auf **A67**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 21,9 km

Bei der Ausfahrt abfahren und auf **A67** Richtung **Stuttgart/Mannheim** bleiben

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 35,5 km

Auf **A6** fahren

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 31,4 km

Am Autobahnkreuz **31-Kreuz Walldorfrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Basel/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,7 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 37 Minuten

Distanz: 59,0 km

Am Autobahnkreuz **51-Kreuz Stuttgartrechts** halten und den Schildern **A81** in Richtung **Singen/Böblingen/Sindelfingen** folgen

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 34,5 km

Bei Ausfahrt **29-Rottenburg** Richtung **Rottenburg/Hechingen/Bondorf/Eutingen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

**Rechts** abbiegen auf **B28**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,7 km

Ausfahrt Richtung **U43/Herrenberg/Bondorf/Ro.-Ergenzingen**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **L1184**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

Weiter auf **Stuttgarter Str./L1184**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Gosbertstraße**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **K6939**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 EWR GmbH