

## Evolution Fitness Club - Lade deine Energie

### Ihr Kartenvorteil

Zeigen Sie Ihre Schatzkarte 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: **45128 Essen, Deutschland**

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

Google Maps Ansicht: **Route**

Auf Dreilindenstraße nach Süden Richtung Huyssenallee starten

Für den öffentlichen Durchgang gesperrte Straße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf Huyssenallee

Dauer: 1 Minute

Distanz: 93 m

Rechts abbiegen auf Friedrichstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Bismarckstraße/B224**

Weiter auf B224

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,6 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Norbertstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Rechts** auf die Auffahrt nach **A52/Düsseldorf/Mülheim a.d.Ruhr/Bredeney** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Norbertstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **A52** über die Auffahrt **links** Richtung **Düsseldorf**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 10,8 km

Am Autobahnkreuz **25-Kreuz Breitscheidrechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln** folgen

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 15,4 km

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

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 36,4 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

**Links** halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A5/E35**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 5,5 km

**Links** halten und auf **A5** bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,2 km

**Links** halten und auf **A5** bleiben

Dauer: 56 Minuten

Distanz: 95,8 km

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

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 52,4 km

**Links** halten und auf **A8** bleiben

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 6,7 km

Am Autobahnkreuz **51-Kreuz Stuttgart** rechts 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: