

Kletterzentrum Neoliet Bochum GmbH

IHR KARTENVORTEIL

Bei Vorlage der Kundenkarte erhält der Karteninhaber einen **2 für 1 Vorteil** – eine Person zahlt Gebühr, eine weitere Person kommt gratis mit- auf das Schnupperklettern an unseren automatischen Sicherungsgeräten. Das Schnupperklettern dauert eine Stunde und ist jederzeit in den Öffnungszeiten ohne Anmeldung möglich.

BESCHREIBUNG

Ob jung oder alt, neugierig, interessiert oder schon kletterbegeistert, das umfangreiche Betreuungs- und Kursprogramm bietet die vertikale Lösung für jeden Geschmack. Neben den vielfältigen individuellen Möglichkeiten, bieten die Neoliet Kletterzentren auch das passende Angebot für Gruppenveranstaltungen und Events: Schülerinnen und Schüler wachsen über sich hinaus, lernen Vertrauen und Verantwortung, sich selbst und die Anderen im Klassenverband besser kennen. In Feriencamps und Klettergeburtstagen erleben Kids Spannung, Spaß und Abenteuer. Und wenn Sie nicht zum Klettern kommen, kommt die Kletterwand zu Ihnen: Mit dem mobilen Kletterturm!

ANBIETER

Kletterzentrum Neoliet Bochum GmbH

Ort

Flottmannstr. 53h

44807 Bochum

Weitere Informationen

Telefon: +49 234 540 99 55

Faxnummer: +49 234 541 44 77

E-Mail: info@neoliet.de

Internet: www.neoliet.de

Buchungsinformation

E-Mail: info@neoliet.de

ANFAHRT

Von: **72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

Nach: **Flottmannstraße 53H, 44807 Bochum, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Richtung **Osten**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 71 m

Links abbiegen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Weilerstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 55 m

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

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

Rechts abbiegen auf **Poststraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **Sprollstraße** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Seebronner Str.**) nehmen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **L361**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 93 m

Links auf die Auffahrt nach **Horb/Nagold/Seebronn** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **B28**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,0 km

Auf **A81** über die Auffahrt **Stuttgart**

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 32,6 km

Am Autobahnkreuz **20-Kreuz Stuttgartrechts** halten und den Schildern **A8/A81** in Richtung **Karlsruhe/Heilbronn** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,6 km

Links halten, weiter auf **A8** und der Beschilderung für **Karlsruhe/Basel/Leonberg - W** folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 53,2 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 1 Stunde, 2 Minuten

Distanz: 104 km

Links halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,0 km

E35 verläuft leicht nach links und wird zu A67/E35

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 22,2 km

Am Autobahnkreuz 1-Mönchhof-Dreiecklinks halten und den Schildern A3 in Richtung Köln/Wiesbaden folgen

Dauer: 47 Minuten

Distanz: 80,6 km

An der Gabelung links halten und auf A3 bleiben

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 58,2 km

Links halten und auf A3 bleiben

Dauer: 17 Minuten

Distanz: 26,7 km

Links halten und auf A3 bleiben

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,6 km

Bei Ausfahrt A1 Richtung Dortmund fahren

Dauer: 24 Minuten

Distanz: 40,1 km

Am Autobahnkreuz 92-Dreieck Wuppertal-Nordrechts halten und den Schildern A43 in Richtung Recklinghausen/Bochum folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

Weiter auf A43

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 26,2 km

Bei Ausfahrt **16-Bochum-Riemke** Richtung **Herne-Sodingen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Auf **Herner Str.** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 83 m

Rechts abbiegen auf **Oberscheidstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Flottmannstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Nach **rechts** abbiegen, um auf **Flottmannstraße** zu bleiben

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

