

FISCHELNER FAHRRADHANDEL

Ihr Kartenvorteil

5 % Ermäßigung auf den Kauf eines E-Bikes

Beschreibung

Ihr Fahrradhandel in Fischeln.

Anbieter

Fischelner Fahrradhandel

Ort

Niederbruchstr. 79

47807 Krefeld

Weitere Informationen

Telefon: +49 215139 45 67

Internet: <https://www.facebook.com/Fischelnerfahrradhandel/>

Buchungsinformation

Telefon: +49 215139 45 67

Internet: <https://www.facebook.com/Fischelnerfahrradhandel/>

Anfahrt

Von: **42853 Remscheid, Deutschland**

Nach: **Niederbruchstraße 79, 47807 Krefeld, 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

Weiter auf **Schüttendelle / B229**

Weiter auf B229

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 4,2 km

Rechts abbiegen auf **Solinger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 84 m

Weiter auf **L74**

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 10,1 km

Weiter auf **A535**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Ausfahrt Richtung **Remscheid / A46 / Düsseldorf**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Auf **Sonnborner Ufer/B228** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links auf **A46** nach **Düsseldorf** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 91 m

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Düsseldorf/Oberhausen/Köln/A46** folgen und weiter auf **A46**

Dauer: 18 Minuten

Distanz: 27,6 km

Bei Ausfahrt **21-Dreieck Neuss-Süd** in **A57** einfädeln

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 24,0 km

Bei Ausfahrt **14-Krefeld-Oppum** Richtung **Krefeld-Oppum/Krefeld-Linn** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **Untergath**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,8 km

Links abbiegen auf **Oberbruchstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Von-Ketteler-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 77 m

Links abbiegen auf **Niederbruchstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 40 m

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

Anderen Startpunkt wählen: