

# metropolradruhr - Ihr Fahrradverleih im Ruhrgebiet

## IHR KARTENVORTEIL

Mit metropolradruhr flexibel und bequem von A nach B. Jetzt Ihre persönliche Kundenkarte nutzen und auf insgesamt 700 km Radweg zu den interessantesten Industriedenkmälern der Region führen lassen:

- Sie zahlen im "Radcard-Tarif" statt 3 € nur 2 € im Monat

## BESCHREIBUNG

metropolradruhr - Das voll automatische Fahrradverleihsystem eignet sich für die kurze Shoppingtour ebenso wie den Tagesausflug. Sogar als Dienstfahräder ganzer Firmen sind sie im Einsatz. Die Räder können rund um die Uhr in Bochum, Bottrop, Dortmund, Duisburg, Essen, Gelsenkirchen, Hamm, Herne, Mülheim an der Ruhr sowie Oberhausen ausgeliehen und an einer beliebigen metropolradruhr-Station in einer der Städte abgegeben werden.

Vor der Arbeit zum Bahnhof radeln, den letzten Bus verpasst oder einfach mal das Auto stehen lassen - mit metropolradruhr kommst du flexibel von A nach B und überwindest auch den letzten Kilometer von der Haltestelle zum Ziel - auch städteübergreifend.

# ANBIETER

**nextbike GmbH**

## Ort

Thomasiusstraße 16

04109 Leipzig

## Weitere Informationen

Telefon: +49 30 69205046

Internet: <https://metropolradruhr.de>

## Buchungsinformation

Telefon: +49 30 69205046

Internet: <https://metropolradruhr.de>

# ANFAHRT

Von: **41236 Mönchengladbach, Deutschland**

Nach: **Thomasiusstraße 16, 04109 Leipzig, Deutschland**

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

Nach **Süden** Richtung **Gracht** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 37 m

**Links** abbiegen auf **Gracht**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Friedensstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

**Rechts** abbiegen auf **Zoppenbroich**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

**Zoppenbroich** verläuft leicht nach **links** und wird zu **Zoppenbroicher Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,6 km

**Links** abbiegen auf **Liedberger Str./B230**

Weiter auf B230

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 10,6 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt **A46** Richtung **Düsseldorf/Neuss** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Auf **A46** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,5 km

Ausfahrt Richtung **A57**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 74 m

Weiter auf **Ausfahrten 16-Kreuz Neuss-West** (Schilder nach **Krefeld/Köln/Wuppertal/Düsseldorf/A57/A46**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter Richtung **A57**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **links** halten und weiter auf **A57**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 6,2 km

Am Autobahnkreuz **24-Dreieck Neuss-Südrechts** halten und den Schildern **A46** in Richtung **Wuppertal/Düsseldorf-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

Weiter auf **A46**

Dauer: 29 Minuten

Distanz: 43,8 km

Weiter auf **B326**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Bremen/Dortmund**

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 36,0 km

Am Autobahnkreuz **84-Kreuz Dortmund/Unnarechts** halten und den Schildern **A44** in Richtung **Kassel/Paderborn** folgen

Dauer: 1 Stunde, 28 Minuten

Distanz: 148 km

Am Autobahnkreuz **70-Dreieck Kassel-Südlinks** halten und den Schildern **A7** in Richtung **Hamburg/Hannover/Kassel** folgen

Dauer: 24 Minuten

Distanz: 38,7 km

Bei Ausfahrt **74-Dreieck Drammetal** Richtung **A38** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **A38**

Dauer: 1 Stunde, 50 Minuten

Distanz: 204 km

Bei Ausfahrt **31-Leipzig-Süd** in **B2** Richtung **Markkleeberg** einfädeln

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 9,1 km

**Links** halten und weiter auf **Wundtstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,7 km

**Links** abbiegen auf **Karl-Tauchnitz-Straße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Edvard-Grieg-Allee**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Marschnerstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Käthe-Kollwitz-Straße**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 0,9 km

**Links** abbiegen auf **Thomasiusstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

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

Anderen Startpunkt wählen: