

IHR KARTENVORTEIL

Bei Vorlage der Kundenkarte erhält der Karteninhaber 20% Ermäßigung auf den E-Bike-Verleih

BESCHREIBUNG

Wir bieten unseren Kunden auf zwei Etagen ständig mindestens 80 E-Bikes aller Kategorien von bequemen Cityrad über Klappräder bis zum super sportlichen Mountainbike.

Wir führen die Marken Hercules, Haibike, Riese & Müller, KTM, Victoria, Giant und A2B. Bei dieser Auswahl findet jeder sein passendes Rad.

Darüber hinaus betreiben wir ein Vermietnetzwerk mit ca. 70 E-Bikes in gesamten Naheland. So können Sie bei uns ein E-Bike nicht nur ausgiebig probe fahren, sondern gerne auch mieten. Auf Wunsch statten wir Ihr Miet-E-Bike mit einem Navigationsgerät aus, welches eine Auswahl der schönsten Radstrecken unserer Gegend enthält.

Ihre Sonderwünsche erfüllen wir mit individuellen Um- und Anbauten und bedienen damit jeden noch so ausgefallenen Kundenwunsch. Auch Finanzierungen sowie Leasing sind bei uns problemlos möglich.

ANBIETER

OK E-Bikes

Ort

Grete-Schickedanz-Straße 12

55545 Bad Kreuznach

Weitere Informationen

Telefon: +49 671 48 33 87 90

E-Mail: info@e-bike-kh.de

Internet: <http://www.e-bike-kh.de>

Buchungsinformation

Telefon: +49 671 48 33 87 90

E-Mail: info@e-bike-kh.de

Internet: <http://www.e-bike-kh.de>

ANFAHRT

Von: 58239 Schwerte, Deutschland

Nach: Grete-Schickedanz-Straße 12, 55545 Bad Kreuznach, Deutschland

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Langer Weg** nach **Nordosten** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 0,7 km

Rechts abbiegen auf Letmather Str./B236

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,7 km

**Rechts abbiegen auf Ruhrtalstraße (Schilder nach Dortmund/A45/
Frankfurt/Hagen/Westhofen)**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,5 km

Auf A45 über die Auffahrt Dortmund/Köln/Bremen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,2 km

**Am Autobahnkreuz 9-Westhofener Kreuz rechts halten und den Schildern A1
in Richtung Köln folgen**

Dauer: 40 Minuten

Distanz: 63,9 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

Am Autobahnkreuz **28-Dreieck Köln-Heumarrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Aachen/Köln-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Bonn/Flughafen Köln/Bonn/A59** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A59**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 18,9 km

Am Autobahnkreuz **40-Dreieck Bonn-Nordostrechts** halten und den Schildern **A565** in Richtung **Koblenz/Bonn** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **A565**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,2 km

Bei Ausfahrt **12-Kreuz Meckenheim** links in **A61** Richtung Koblenz Trier/Bad Neuenahr-Ahrweiler einfädeln

Dauer: 1 Stunde, 14 Minuten

Distanz: 120 km

An der Gabelung links halten und auf **A61** bleiben

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,9 km

Am Autobahnkreuz **51-Bad Kreuznach** rechts halten und den Schildern **B41** in Richtung Bad Kreuznach/Idar-Oberstein/Sprendlingen/Langenlonsheim/**B50** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **B41**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,5 km

Die Ausfahrt **B428** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **B428**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr geradeaus auf **Mainzer Str.** bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **Grete-Schickedanz-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Langobardenstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 28 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Stadtwerke Schwerte GmbH