

# OK E-Bikes

## 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](mailto: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](mailto:info@e-bike-kh.de)

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

# Anfahrt

Von: **32257 Bünde, Deutschland**

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

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Bahnhofstraße** nach **Nordwesten** Richtung **Kleiner Bruchweg** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 61 m

An der 1. Querstraße **links** abbiegen auf **Kleiner Bruchweg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

An der 1. Querstraße **links** abbiegen auf **Elsestraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Rechts** abbiegen auf **Klinkstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr geradeaus auf **Klinkstraße** bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **Engerstraße**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,9 km

Weiter auf **Bünder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **Westfalenring** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

**Links** abbiegen auf **L577**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Herforder Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

Weiter auf **Engerstraße**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,2 km

**Rechts** abbiegen auf **B239/B61** Richtung **A2/H20/Bielefeld/Detmold**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

**Links** halten und weiter auf **B239**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,0 km

Auf **A2** über die Auffahrt **U22/Dortmund**

Dauer: 54 Minuten

Distanz: 95,1 km

Bei Ausfahrt **A1** Richtung **Köln/Frankfurt a. M./Flughafen Dortmund** fahren

Dauer: 58 Minuten

Distanz: 90,0 km

An der Gabelung **linkshalten**, auf **A1** bleiben und der Beschilderung für **Koblenz/Aachen/Köln-Nord** folgen

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,6 km

**Links** halten und auf **A1** bleiben

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,8 km

**Links** halten und auf **A1** bleiben

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 5,9 km

**Links** halten und auf **A1** bleiben

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 19,6 km

Weiter auf **A61**

Dauer: 1 Stunde, 34 Minuten

Distanz: 145 km

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

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,8 km

Am Autobahnkreuz **51-Bad Kreuznachrechts** 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: 4,6 km

Die Ausfahrt **B428** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 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 ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

