



**modernbike.de**

modernbike.de - alles rund um Fahrrad und eBike

## IHR KARTENVORTEIL

Nutzen Sie unseren tollen Rabatt, wenn Sie bar bezahlen!

Denn mit Ihrer evo-Card erhalten Sie 11,11% bei Barkauf. Schauen Sie gern bei uns in Mülheim vorbei oder stöbern Sie online. Wir freuen uns auf Sie.

## BESCHREIBUNG

### **Willkommen bei modernbike.de**

Wir betreuen unsere Kunden in den Bereichen E-Bike, Fahrrad und Zubehör. Alles rund ums Fahrrad.

Unser breit gefächertes Angebot an Fahrrädern, E-Bikes und natürlich einer Menge Zubehör, Ersatzteilen und Bekleidung finden Sie bei uns im Geschäft und auch online. Zu unserem Service und Angebot gehören selbstverständlich auch Wartungen, Inspektionen und Reparaturen aller Art. Wir würden uns sehr freuen, Dich persönlich in unserem Geschäft in Mülheim begrüßen zu dürfen.

Gerne Kontakt per email [mail@modernbike.de](mailto:mail@modernbike.de)

Welches eBike ist z. B. das richtige für Sie? Finden Sie es mit uns heraus!

# ANBIETER

modernbike.de

## Ort

Althofstraße 46

45468 Mülheim an der Ruhr

## Weitere Informationen

Telefon: +49 1793988943

E-Mail: [mail@modernbike.de](mailto:mail@modernbike.de)

Internet: <https://modernbike.de/>

## Buchungsinformation

E-Mail: [mail@modernbike.de](mailto:mail@modernbike.de)

Internet: <https://modernbike.de/>

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Althofstraße 46, 45468 Mülheim an der Ruhr, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Helmholtzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 2,2 km

**Links** abbiegen auf **Friedrich-Ebert-Straße/B223**

Weiter auf Friedrich-Ebert-Straße

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,5 km

**Links** abbiegen auf **Tourainer Ring**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Links** abbiegen auf **Dickswall**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Kämpchenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Rechts** abbiegen auf **Paul-Essers-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Kaiserstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Kaiserstraße** verläuft nach **rechts** und wird zu **Althofstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 89 m

Map data ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG