



## Fahrradfahren neu definiert mit Fahrradhaus Mücke

### IHR KARTENVORTEIL

Mit Ihrer evo-Card können Sie nach telefonischer Absprache und Terminvereinbarung SWK E-Bikes kostenlos ausleihen und eine Probefahrt unternehmen. Außerdem erhalten Sie 5 % Rabatt auf den Kauf eines E-Bikes.

### BESCHREIBUNG

Ein Elektrofahrrad ist ein Fahrrad mit elektrischem Hilfsantrieb. Es gibt verschiedene Bezeichnungen wie Pedelec, E-Bike und Elektrorad, die aber teilweise nicht korrekt angewendet werden. Ein Pedelec ist ein Elektrofahrrad, bei dem der elektrische Hilfsantrieb mit einer Nennleistung von höchstens 250 Watt lediglich die Tretbewegung des Fahrers unterstützt und den Fahrer bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h unterstützt. Bei höheren Geschwindigkeiten schaltet sich der Zusatzantrieb des Elektrofahrrads ab. Ein Pedelec gilt offiziell als Fahrrad, unterliegt keiner Helmpflicht und darf auf Radwegen gefahren werden. Ein E-Bike hingegen ist ein Elektrofahrrad, welches mittels eines Gasgriffs auch ohne Treten bewegt werden kann. Die erlaubte Höchstgeschwindigkeit für ein E-Bike Elektrofahrrad liegt bei 20 km/h. Rechtlich gesehen gilt ein E-Bike als Leichtmofa, benötigt eine Betriebserlaubnis und ist versicherungspflichtig. Erfahren Sie die einzigartige Leichtigkeit, mit der ein E-Bike jede Tour zum Genuss werden lässt. So wird Fahrradfahren neu definiert. Ihr Fahrrad Fachgeschäft Mücke bietet Ihnen eine aktuelle Auswahl komfortabler E-Bikes der Firma Gazelle und Steppenwolf. Inhaber Werner Bajdacz und sein Team beraten Sie gerne.

# ANBIETER

## Fahrradhaus Mücke

### Ort

Marktstr. 93 - 95

47798 Krefeld

### Weitere Informationen

Telefon: +49(0)2151773445

Internet: [www.fahrrad-muecke.de](http://www.fahrrad-muecke.de)

### Buchungsinformation

Telefon: +49(0)2151773445

Internet: [www.fahrrad-muecke.de](http://www.fahrrad-muecke.de)

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Marktstraße 300, 47804 Krefeld, 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: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **A40** Richtung **Duisburg**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 18,6 km

Bei Ausfahrt **8** in **A57** Richtung **Köln/Krefeld** einfädeln

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,8 km

Bei Ausfahrt **12-KR-Gartenstadt** Richtung **Krefeld-Gartenstadt/Krefeld-Uerdingen/Du-Rheinhausen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** halten und weiter Richtung **Charlottering**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Geradeaus auf **Charlottering**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **Europaring** (Schilder nach **Krefeld-Zentrum/B509/Pferderennbahn/Eishallen**)

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,8 km

Weiter auf **Nassauerring**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,1 km

Weiter auf **Oraniering/B9**

Weiter auf B9

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,4 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Am Westbahnhof**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Im Kreisverkehr  **dritte** Ausfahrt (**Gutenbergstraße**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Marktstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG