

TRENOLI Elektrofahrzeuge/Pedelecs

IHR KARTENVORTEIL

15 % auf empfohlenen Verkaufspreis, nicht kombinierbar mit sonstigen Aktionen/Rabatten.

BESCHREIBUNG

Die einfache Art Elektro-Fahrrad zu fahren. Das Fahrgefühl eines Pedelec ist unbeschreiblich und dank ausgereifter Technik noch leichter als Radfahren. Bei einem trenoli Elektro-Fahrrad ist die Handhabung und Bedienung so einfach, dass Sie die Technik gar nicht wahrnehmen. Darauf achten wir ganz besonders. Nur das unbeschwerte Gefühl von Rückenwind begleitet Sie. Die innovativen Antriebssysteme von Bosch verschaffen modernen Pedelecs einen technologischen und ästhetischen Vorsprung, der mit jeder Umdrehung, jedem Meter, jeder Steigung, mit jeder einzelnen Fahrt spürbar und sichtbar wird. Im Sortiment von trenoli werden je nach Einsatzgebiet und Anforderungen an die Räder verschiedene Antriebssysteme verwendet.

ANBIETER

MEZ Thomas Bumb - Motorräder - Ersatzteile - Zubehör

Ort

Weinsheimer Straße 79

67547 Worms

Weitere Informationen

Telefon: +49 6241 38367

Faxnummer: +49 6241 38367

E-Mail: mez-bumb@t-online.de

Internet: <https://www.mez-bumb.de>

ANFAHRT

Von: **55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Nach: **Weinsheimer Str. 79, 67547 Worms, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Nordosten** Richtung **Kesselstaud** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kesselstaud**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Am Steiger**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Am Steiger** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 58 m

Rechts abbiegen auf **Wasenhübelstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Ringelbachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 60 m

Rechts abbiegen auf **Göttschieder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **K37**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,6 km

Weiter auf **Hauptstraße/K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen auf **L160**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,8 km

Weiter auf **Fischbacher Str./L160**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt **B41** Richtung **Bad Kreuznach/Kirn** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **B41** fahren

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,6 km

Ausfahrt Richtung **Rhaunen/Meisenheim/Heimweiler/Kirn/Zentrum/West/Simona**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Krebsweilerer Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 46 m

Rechts abbiegen auf **Obersteiner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Obersteiner Str. verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **Lohweg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Fontaine-les-Dijon-Straße**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Bahnhofstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **Binger Landstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **L183**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,4 km

Links Richtung **Binger Landstraße/B41** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 36 m

Geradeaus

Dauer: 1 Minute

Distanz: 14 m

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 30 m

Weiter auf **Binger Landstraße/B41**

Weiter auf B41

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 15,9 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Steinhardter Str.** (Schilder nach **Waldböckelheim**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Leicht **links** abbiegen auf **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **Kreuznacher Str.**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Auf **B41** fahren

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 19,2 km

Bei Ausfahrt **A61** Richtung **Speyer/Ludwigshafen** fahren

Dauer: 26 Minuten

Distanz: 42,7 km

Bei Ausfahrt **S8-Worms** Richtung **Worms-Zentrum/Bürstadt** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,6 km

Auf **B47** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,4 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Weinsheimer Str.**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

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

Anderen Startpunkt wählen: