



Future-Bikes Elektrofahrzeuge, Elektromobilität in Crailsheim

IHR KARTENVORTEIL

5 % Nachlass mit der ELE Card auf Elektro Scooter (z.B.

Elektroroller, Reisescooter, klappbare E-Scooter, Elektromobile für Senioren u.v.m.) ausgenommen sind bereits reduzierte Artikel, Dienstleistungen & Aktionsware.

BESCHREIBUNG

Future-Bikes Elektrofahrzeuge – einzigartig in der Region!

Dank unserer Auswahl von über 20 verschiedenen Elektrofahrzeugen haben wir für jeden das Passende Fahrzeug.

Über 1.000 verkaufte Elektrofahrzeuge seit 2006, hochwertige Qualität und Tausende zufriedene Kunden sprechen für sich. Die langjährige Erfahrung von über 10 Jahren garantiert unseren Kunden sehr gute Beratung und perfekten Service.

Unser Sortiment umfasst klappbare Elektroroller, Elektromobile, Reisescooter und Gehhilfen für Senioren, „große“ Elektroroller bis 45 Km/h sowie Elektro-Fahrräder, besser bekannt als Pedelecs – auch transportable Klapp- und Dreiräder mit Elektroantrieb. Wir führen Fahrzeuge von namhaften Herstellern wie SFM (ehem. Sachs), Kreidler, FreeRider, Pride, Victoria, Egret uvm.

Dank hochwertiger Lithium-Akkutechnologie sind realistische Reichweiten von bis zu 120 Km bei unseren E-Scootern und bis zu 160 Km bei den Bikes möglich. Für Fragen und Probefahrten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir akzeptieren EC-Cash, Barzahlung, Überweisung, Paypal & Finanzierung.

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag 09:00 Uhr – 18:00 Uhr, **Samstag** 09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Individuelle Termine sind – auch außerhalb der Öffnungszeiten - nach vorheriger Absprache möglich.

Unser Webshop hat 24 Stunden geöffnet: www.future-bikes.eu

ANBIETER

Future-Bikes Elektrofahrzeuge

Ort

(neben Fa. Deeg)

Alter Postweg 12

74564 Crailsheim

Weitere Informationen

Telefon: +49 7951 2971585

Faxnummer: +49 7951 2971618

Gebührenhinweis: WhatsApp: 0159 0363 5008 Bitte nur Text, Bilder und Video -keine
Telefonie-

E-Mail: info@future-bikes.eu

Internet: <https://www.future-bikes.eu/>

ANFAHRT

Von: **45879 Gelsenkirchen, Deutschland**

Nach: **neben Fa. Deeg Werkzeuge, Alter Postweg 12, 74564 Crailsheim, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Grasreinerstraße** nach **Südosten** Richtung **Von-der-Recke-Straße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Husemannstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

Links abbiegen auf **Hiberniastraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf **Wickingstraße/B227**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf **Junkerweg/B227**

Weiter auf B227

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 3,8 km

Die Auffahrt auf **A40** nehmen

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,7 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter auf **A52**

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 17,1 km

Am Autobahnkreuz **25-Kreuz Breitscheidrechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln** folgen

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 15,4 km

Links halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 36,4 km

Links halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 35 Minuten

Distanz: 161 km

Am Autobahnkreuz **48-Raunheimrechts** halten und den Schildern **A67** in Richtung **Basel/Stuttgart/Darmstadt** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,2 km

Weiter auf **A67**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 21,9 km

Bei der Ausfahrt abfahren und auf **A67** Richtung **Stuttgart/Mannheim** bleiben

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 35,9 km

Weiter auf **A6**

Dauer: 51 Minuten

Distanz: 83,7 km

Rechts halten und auf **A6** bleiben

Dauer: 35 Minuten

Distanz: 60,7 km

Bei Ausfahrt **46-Crailsheim** auf **Satteldorf/B290** in Richtung **Crailsheim/Blaufelden/Schrozberg** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **B290**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,3 km

Rechts abbiegen auf **NW Umgehung** (Schilder nach **Schwäbisch Hall/Aalen/Crailsheim-West**)

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

Links abbiegen auf **Tiefenbacher Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Links abbiegen auf **Haller Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Alter Postweg**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

