



Autohaus Schmitz - Ihr Partner auch in Sachen E-Autos

IHR KARTENVORTEIL

Für alle CityPower-CardInhaber bietet das Volkswagen Autohaus Schmitz in Gladbeck-Mitte eine **kostenlose Probefahrt im VW ID3** an. Das Team im Autohaus Schmitz freut sich auf Ihren Anruf. Vie Spaß bei Ihrer Probefahrt!

BESCHREIBUNG

Mit dem neuen *ID.3* nimmt E-Mobilität bei *Volkswagen* weiter Fahrt auf. Jetzt entdecken in Ihrem Autohaus Schmitz in Gladbeck .

Der VW ID3 bietet eine Reichweite 250 - 550 km (je nach Batteriegröße) und eine Ladedauer von 7 Stunden und 30 Minuten (voll, zu Hause).

Der Preis (brutto, ohne Förderung) startet ab 31.495 Euro.

Das Team im Autohaus Schmitz berät Sie gerne zu all Ihren Fragen rund um Elektromobilität und freut sich auf Ihren Anruf.

ANBIETER

Autohaus Schmitz

Ort

Wilhelmstraße 20

45964 Gladbeck

Weitere Informationen

Telefon: +49 2043379919

Internet: www.autohaus-schmitz.de

Buchungsinformation

Telefon: +49 2043 379919

Internet: www.autohaus-schmitz.de

ANFAHRT

Von: **45879 Gelsenkirchen, Deutschland**

Nach: **Wilhelmstraße 20, 45964 Gladbeck, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **Husemannstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Overwegstraße**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,4 km

Weiter auf **Grothusstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Links auf **A42** nach **Duisburg** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **A42**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,4 km

Am Autobahnkreuz **13-Kreuz Essen-Nordrechts** halten und den Schildern **B224** in Richtung **Gladbeck/Bottrop-Boy** folgen

Weiter auf B224

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 7,5 km

Links abbiegen auf **Schützenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Wilhelmstraße**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf **Goethestraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 37 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 CityPower – c/o Emscher Lippe Energie GmbH