



SWEN MEIER YACHTING CENTER - Theoriekurse, Fahrstunden, Training

IHR KARTENVORTEIL

Mit Ihrer NEW Card erhalten Sie einen Preisvorteil von **10 % auf alle Theoriekurse** sowie **10 % Rabatt auf Fahrstunden und Trainings**.

Der Vorteil gilt gleichermaßen für die Standorte Oberhausen (Marina Oberhausen) und Gelsenkirchen (Stölting Marina Graf Bismarck). Bei Buchung/Anmeldung legen Sie bitte die NEW Card vor. Die NEW Card ist nicht mit anderen Aktionen oder Rabatten kombinierbar.

BESCHREIBUNG

Als amtlich anerkannte Ausbildungsstätte des DMYV e.V. stehen wir Ihnen für fundierte und praxisnahe Ausbildung in den Sportbootführerscheinen, den Sprechfunkzeugnissen (UBI) bzw. Funkbetriebszeugnissen (SRC & LRC), dem Fachkundenachweis Seenotsignalmittel als auch für den Sportküstenschiffer-/ Sportseeschifferschein gerne zur Verfügung. Auch für Auffrischungs- und Ergänzungskurse sowie Praxistrainings stehen wir Ihnen gern zur Seite.

Jeder Mensch lernt anders. Durch die Ausbildung in Kleingruppen können wir auf jeden Schüler individuell eingehen und auch bei kniffligen Themen so stets wertvolle Hilfestellungen geben. Für Fragen haben wir stets ein offenes Ohr. Dies spiegelt sich auch in unserer ausgezeichneten Prüfungsquote wieder.

Unsere Schulungsräume sind multimedial ausgestattet und versprechen ein entspanntes und stressfreies Lernen in maritimer Atmosphäre. Unsere Schulungsboote sind geschlossen, so dass Sie auch bei schlechtem Wetter geschützt fahren. Somit ist die Ausbildung ganzjährig möglich.

ANBIETER

SWEN MEIER | YACHTING CENTER

Ort

Zum Aquarium 2, Marina am Centro

46047 Oberhausen

Weitere Informationen

Telefon: +49 208 88 48 35 13

E-Mail: info@yachting-center.de

Internet: <https://yachting-center.de/>

Buchungsinformation

Telefon: +49 208 88 48 35 13

E-Mail: info@yachting-center.de

Internet: <https://yachting-center.de/>

ANFAHRT

Von: **41236 Mönchengladbach, Deutschland**

Nach: **5 Zur Eisenhütte, 46047 Oberhausen, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Süden** Richtung **Gracht** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 37 m

Rechts abbiegen auf **Gracht**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **Limitenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Gartenstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **Theodor-Heuss-Straße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

Rechts abbiegen auf **Korschenbroicher Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,4 km

Links abbiegen auf **Volksbadstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **Nordring**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts halten und weiter Richtung **Willicher Damm**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 86 m

Rechts abbiegen auf **Willicher Damm**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,9 km

Rechts abbiegen auf **B57** (Schilder nach **Düsseldorf/A44/Krefeld/Korschenbroich**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Leicht **rechts** abbiegen Richtung **A44** (Schilder nach **Düsseldorf/Krefeld/A44**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Auf **A44** fahren

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 28,9 km

Am Autobahnkreuz **32-Dreieck Düsseldorf-Nordrechts** halten und den Schildern **A52** in Richtung **Essen/Oberhausen** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,6 km

Bei Ausfahrt **25-Kreuz Breitscheid** Richtung **A3** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **A3** über die Auffahrt **Oberhausen**

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 12,2 km

Bei Ausfahrt **14-Kreuz Kaiserberg** Richtung **A40** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Essen/A40** folgen und weiter auf **A40**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,9 km

Bei Ausfahrt **16-MH-Styrum** auf **B223** in Richtung **MH-Styrum/Oberhausen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf **Oberhausener Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,6 km

Geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,8 km

Rechts abbiegen auf **Falkensteinstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,5 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 NEW AG