



TauchRevier-Gasometer

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten 10 % Ermäßigung auf Schnupper- und Abenteuer tauchen, Tauchkurse sowie Leihhausrüstung.

BESCHREIBUNG

Ganzjährig tauchen... wo kann man das sonst noch erleben, als in Europas größtem Tauchsportzentrum, dem TauchRevier-Gasometer im Landschaftspark Duisburg-Nord. Vom Schnuppertauchen über Anfängerkurse bis hin zu Tauchsportspecials und Events bietet der TauchRevier-Gasometer jede Menge Fun. Entsprechendes Equipment ist gegen eine geringe Leihgebühr erhältlich.

ANBIETER

TauchRevier-Gasometer

Ort

Emscherstraße 71

47137 Duisburg

Weitere Informationen

Telefon: +49(0)2034105353

Faxnummer: +49(0)2034105835

E-Mail: info@tauchrevier-gasometer.de

Internet: www.tauchrevier-gasometer.de

Buchungsinformation

Telefon: +49(0)2034105353

E-Mail: info@tauchrevier-gasometer.de

Internet: www.tauchrevier-gasometer.de

ANFAHRT

Von: **45879 Gelsenkirchen, Deutschland**

Nach: **Emscherstraße 71, 47137 Duisburg, 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: 12 Minuten

Distanz: 19,9 km

Bei Ausfahrt **7-Duisburg-Neumühl** Richtung **Duisburg-Neumühl/Duisburg-Meiderich** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **Duisburger Str.** (Schilder nach **Meiderich/Neumühl-Süd**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Neumühler Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Emscherstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Links abbiegen

Für den öffentlichen Durchgang gesperrte Straße

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 0,5 km

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

Anderen Startpunkt wählen: