

Ausstellungen im Gasometer im CentrO. Oberhausen

IHR KARTENVORTEIL

Karteninhaber haben die Möglichkeit einzigartige Ausstellungen im Gasometer, für kleines Geld, miterleben zu können. Gegen Vorlage der Kundenkarte erhalten Sie einen **Nachlass in Höhe von 10%** auf Eintrittskarten.

BESCHREIBUNG

Der Gasometer Oberhausen hat sich als höchste Ausstellungshalle Europas zu einem einmaligen Veranstaltungsort entwickelt. Mit insgesamt 7.000 qm Ausstellungsfläche ist er auch großen Herausforderungen gewachsen und beeindruckt mit einzigartigen Wechselausstellungen. Mit einem innenliegenden, gläsernen Panoramaaufzug kann man bis unter das Dach des Gasometers fahren. Zu Fuß oder mit einem zweiten Aufzug erreicht man das Dach. Bei gutem Wetter bietet sich hier ein einzigartiger Rundblick über das gesamte westliche Ruhrgebiet. Mit rund 8 Millionen Besuchern steht der Gasometer Oberhausen damit auch stellvertretend für den lebendigen Wandel der Region und ist das Wahrzeichen von Oberhausen.

ANBIETER

Gasometer Oberhausen GmbH

Ort

Essener Str. 3

46047 Oberhausen

Weitere Informationen

Telefon: +492088503732

Faxnummer: +49208850373

Internet: <https://www.gasometer.de/de>

ANFAHRT

Von: **45879 Gelsenkirchen, Deutschland**

Nach: **Essener Str. 5, 46047 Oberhausen, 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: 8 Minuten

Distanz: 14,2 km

Bei Ausfahrt **10-OB-Zentrum** in **Konrad-Adenauer-Allee/B223** Richtung **OB-Zentrum** einfädeln

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,6 km

Links abbiegen auf **Essener Str.**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

