

Camera Obscura - Ausflugsziel im Mülheimer MüGa-Park

IHR KARTENVORTEIL

Bei Vorlage der evo-Card erhalten Sie **1,00 EUR Ermäßigung** auf alle Eintrittspreise.

BESCHREIBUNG

Hier wird Industriekultur gelebt: Die Camera Obscura Mülheim ist nicht nur von außen eine Sehenswürdigkeit im Ruhrgebiet. Im Kessel des alten Eisenbahnwasserturms wartet ein gestochen scharfer **360°-Blick** – erleben Sie live das Phänomen der Lochkamera. Neben der weltweit größten, begehbaren Camera Obscura laden 16 Themenstationen zu einer faszinierenden Reise durch die Welt der visuellen Wahrnehmung, optischen Täuschung und physikalischen Hintergründe bewegter Bilder ein. Der Museumsshop und ein Café runden das Angebot ab.

Bildrechte: Dr. Uwe Neddermeyer, Achim Meurer, Ilja Höpping

ANBIETER

Camera Obscura

Ort

Am Schloß Broich 42

45479 Mülheim an der Ruhr

Weitere Informationen

Telefon: +49 208302 26 05

E-Mail: Camera-Obscura@mst-mh.de

Internet: <https://www.camera-obscura-muelheim.de/>

ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Am Schloß Broich 42, 45479 Mülheim an der Ruhr, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Helmholtzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 3,5 km

Weiter auf **Friedrich-Ebert-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts halten und weiter Richtung **Konrad-Adenauer-Brücke**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 67 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **Konrad-Adenauer-Brücke**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Auf **Bergstraße/B223** über die Auffahrt **B1/Krankenhäuser/Stadthalle/Broich/MüGa-Park/Saarn/Wasserbahnhof**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Rechts abbiegen auf **Am Schloß Broich**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Nach **rechts** abbiegen, um auf **Am Schloß Broich** zu bleiben

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG