



Das Deutsche Elektrizitätsmuseum Recklinghausen

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten bei Vorlage der ELE Card maximal **zwei Eintrittskarten für Erwachsene zum Preis des ermäßigten Eintritts.**

BESCHREIBUNG

Zeitreise Strom – Das Deutsche Elektrizitätsmuseum

Auf einer Reise durch die Zeit erzählen wir die Geschichte davon, wie der Strom unser Leben revolutioniert hat. Die Zeitreise führt entlang alter Maschinen, einer 100jährigen Straßenbahn und historischen Elektroautos ins Umspannwerk. Im neuen Zukunftsbereich des Museums zeigen wir, welche Visionen die Menschen seit jeher mit Elektrizität verbunden haben und welche Zukunftsvorstellungen wir heute mit ihr verknüpfen. Klar, dass bei uns „anfassen erlaubt“ ist.

Fotorechte: Andreas Fechner, Ludger Staudinger

ANBIETER

Umspannwerk Recklinghausen

Ort

Uferstrasse 2-4

45663 Recklinghausen

Weitere Informationen

Telefon: +49 2361 984 22 16

Faxnummer: +49 2361 984 22 15

E-Mail: info@umspannwerk-recklinghausen.de

Internet: <https://www.umspannwerk-recklinghausen.de/de>

ANFAHRT

Von: **45879 Gelsenkirchen, Deutschland**

Nach: **Bochumer Str. 253, 45661 Recklinghausen, 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: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Auf **A42** über die Auffahrt **Dortmund**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,3 km

Bei Ausfahrt **22-Herne-Baukau** Richtung **Herne-Baukau/Herne-Zentrum/Recklinghausen-Süd** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Westring** (Schilder nach **U77/Recklinghausen/Schloß Strünkede/Stadion/Baukau**)

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,3 km

Weiter auf **Bahnhofstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Bochumer 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:

© 2024 Emscher Lippe Energie GmbH