



LWL-Industriemuseum Schiffshebewerk Henrichenburg

IHR KARTENVORTEIL

Bei Vorlage der CityPower-Card erhalten Sie **15 % Ermäßigung** auf den regulären Eintrittspreis. Ausgenommen sind Sonderveranstaltungen.

BESCHREIBUNG

Über 70 Jahre lang überbrückte der gigantische Schiffslift aus dem Jahr 1899 in ständigem Auf und Ab eine 14 m hohe Stufe des Dortmund-Ems-Kanals. Sie können in den Schiffstrog und auf die Brücke zwischen den beiden Oberhaupt-Türmen steigen. Im Kessel- und Maschinenhaus informiert eine Ausstellung über die Hebewerke in Deutschland, die Binnenschifffahrt und über Freizeit am Kanal. Auf dem Schiff "Franz Christian" machen Dokumente den Arbeitsalltag der langjährigen Eignerfamilie anschaulich.

Fotorechte: Annette Hudemann, Joachim Jockschat

ANBIETER

LWL-Industriemuseum - Schiffshebewerk Henrichenburg

Ort

Am Hebewerk 26

45731 Waltrop

Weitere Informationen

Telefon: +49 2363 97070

Faxnummer: +49 2363 970712

E-Mail: schiffshebewerk@lwl.org

Internet: https://schiffshebewerk-henrichenburg.lwl.org

ANFAHRT

Von: 45879 Gelsenkirchen, Deutschland

Nach: Im Depot 44, 45731 Waltrop, 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: 11 Minuten Distanz: 17,5 km

Bei Ausfahrt Castrop-Rauxel auf B235 in Richtung Castrop-Rauxel/Datteln

fahren

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,6 km

Leicht links abbiegen auf Habinghorster Str./B235

Weiter auf B235

Dauer: 9 Minuten Distanz: 5,6 km

Rechts abbiegen auf Hebewerkstraße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,5 km

Weiter auf Am Hebewerk

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,4 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Am Hebewerk** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 73 m

Links abbiegen auf Im Depot

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 44 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

Startadresse eingeben

© 2024 CityPower – c/o Emscher Lippe Energie GmbH