



Zoo Dortmund - ein Zoo von internationalem Rang

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten bei Vorlage der spürbarCard einen Preisnachlass auf die gültigen Eintrittspreise von zurzeit: **Erwachsene 8,00 EUR statt 9,50 EUR. Kinder ab 4 bis einschließlich 17 Jahren, Schüler*innen, Studierende, sowie Bundesfreiwilligendienstleistende und FÖJer*innen zahlen 5 EUR statt 5,50 EUR.** Auf Gruppen-, Familien-, Jahres- und Veranstaltungskarten wird kein Preisnachlass gewährt. Änderungen vorbehalten.

BESCHREIBUNG

Auswärtige Besucher sind überrascht, im Süden Dortmunds einen Zoo von internationalem Rang anzutreffen. Hier leben vor satt-grüner Parkkulisse über 1 500 Tiere in mehr als 240 heimischen und exotischen Arten aller Kontinente. Der Zoo Dortmund hat für jedermann etwas zu bieten. Das Giraffenhaus und das Regenwaldhaus sind nur zwei der vielen Attraktionen.

Die Parklandschaft mit ihrem alten Baumbestand und die verschiedenen Tierhäuser machen den Zoobesuch bei jedem Wetter zu einem Erlebnis für die ganze Familie.

ANBIETER

Zoo Dortmund

Ort

Mergelteichstrasse 80

44225 Dortmund

Weitere Informationen

Telefon: +49 231 50 28 593

Faxnummer: +49 231 50 10 174

E-Mail: zoo@dortmund.de

Internet: <https://www.dortmund.de/zoo>

ANFAHRT

Von: **72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

Nach: **Mergelteichstraße 80, 44225 Dortmund, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Richtung Osten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 71 m

Links abbiegen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Weilerstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 55 m

Nach **links** abbiegen, um auf **Weilerstraße** zu bleiben

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

Rechts abbiegen auf **Poststraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **Sprollstraße** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Seebronner Str.**) nehmen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **L361**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 93 m

Links auf die Auffahrt nach **Horb/Nagold/Seebronn** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf B28

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,0 km

Auf A81 über die Auffahrt Stuttgart

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 32,6 km

Am Autobahnkreuz **20-Kreuz Stuttgartrechts** halten und den Schildern **A8/A81** in Richtung **Karlsruhe/Heilbronn** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,6 km

Links halten, weiter auf **A8** und der Beschilderung für **Karlsruhe/Basel/Leonberg - W** folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 53,2 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,5 km

Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Mannheim/Koblenz/Saarbrücken/A61** fahren

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 33,4 km

An der Gabelung **links** halten und weiter auf **A67**

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 34,1 km

Links halten und weiter auf E451

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,8 km

E451 verläuft leicht nach links und wird zu A5/E451

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 20,8 km

Links halten und auf A5 bleiben

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 7,4 km

Links halten und auf A5 bleiben

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 41,8 km

Am Autobahnkreuz 11-Gambacher Kreuz rechts halten und den Schildern A45 in Richtung Köln/Dortmund/Wetzlar/Marburg/Gießen folgen

Dauer: 1 Stunde, 47 Minuten

Distanz: 166 km

Bei Ausfahrt 8-Dortmund-Süd in B54 Richtung Dortmund einfädeln

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,1 km

Ausfahrt Richtung Holtbrügge

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung links halten, Beschilderung in Richtung DO-Hörde/DO-Hombruch folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 23 m

Links abbiegen auf **Holtbrücke**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Links abbiegen auf **Zillestraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Rechts Richtung **Mergelteichstraße** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 93 m

Weiter auf **Mergelteichstraße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 0,4 km

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

Anderen Startpunkt wählen: