



# TREE2TREE-HOCHSEILGÄRTEN - JETZT HOCH HINAUS!

## Ihr Kartenvorteil

Sie erhalten **4 € Ermäßigung** auf den regulären Eintrittspreis für Erwachsene und **3 € Ermäßigung** für Kinder und Jugendliche in allen Tree2Tree-Hochseilgärten. Der Rabatt gilt ausschließlich für Einzeltickets und ist nicht mit anderen Rabatten und mit Aktionen kombinierbar.

## Beschreibung

Kletterabenteuer pur in den größten Natur-Hochseilgarten Deutschlands! Tree2Tree bietet in Dortmund, Oberhausen und Duisburg Kletterspaß für Kinder und Erwachsene. Direkt unter den Baumkronen; von Baum zu Baum, von Plattform zu Plattform bewegt man sich in den Wäldern mitten im Ruhrgebiet.

Auf dem Weg den „Schweinehund“ zu überwinden, ist jeder Kletterer ständig durch professionelle Klettergurte mit Karabinerhaken und Seilen doppelt gesichert. Vor Beginn der Tour erfolgt eine ausführliche Sicherheitseinweisung.

Tree2Tree, die Hochseilgärten im Revier. Catch the nature!

# Anbieter

**tree2tree GmbH**

## Ort

Höfkerstraße 12

44149 Dortmund

## Weitere Informationen

Telefon: +49 180 5 873328733

Gebührenhinweis: Mo bis Fr 9 bis 12 Uhr. Aus dem deutschen Festnetz: 0,14 € (inkl. USt.) pro Minute, Mobilfunkhöchstpreis: 0,42 € (inkl. USt.) pro Minute

E-Mail: [info@tree2tree.de](mailto:info@tree2tree.de)

Internet: <https://www.tree2tree.de>

## Buchungsinformation

Telefon: +49 180 5 873328733

E-Mail: [info@tree2tree.de](mailto:info@tree2tree.de)

Internet: <https://www.tree2tree.de>

# Anfahrt

Von: **75179 Pforzheim, Deutschland**

Nach: **Höfkerstraße 12, 44149 Dortmund, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Esslinger Str.** nach **Nordwesten** Richtung **Heilbronner Str.** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Heilbronner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

**Rechts** abbiegen auf **Karlsruher Str./B10**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **A8** Richtung **Karlsruhe**

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 18,4 km

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

Dauer: 1 Stunde, 3 Minuten

Distanz: 105 km

**Links** halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

**E35** verläuft leicht nach **links** und wird zu **A67/E35**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 22,1 km

Am Autobahnkreuz **1-Mönchhof-Dreiecklinks** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln/Wiesbaden** folgen

Dauer: 44 Minuten

Distanz: 73,8 km

An der Gabelung **rechts** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,3 km

An der Gabelung **links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 59 Minuten

Distanz: 95,3 km

Bei Ausfahrt **A1** Richtung **Dortmund** fahren

Dauer: 24 Minuten

Distanz: 40,1 km

Am Autobahnkreuz **92-Dreieck Wuppertal-Nordrechts** halten und den Schildern **A43** in Richtung **Recklinghausen/Bochum** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **A43**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 21,4 km

Ausfahrt Richtung **A40**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Am Autobahnkreuz **Kreuzrechts** halten und den Schildern **A40** in Richtung **Dortmund** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,8 km

Am Autobahnkreuz **42-Kreuz DO-Westrechts** halten und den Schildern **A45** in Richtung **Hannover/DO-Hafen** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,9 km

Am Autobahnkreuz **4-Kreuz Dortmund-Hafenrechts** halten und den Schildern in Richtung **DO-Marten** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** halten und weiter auf **Mallinckrodtstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,7 km

Ausfahrt Richtung **Huckarder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **DO-Dorstfeld/Universität/Revierpark** folgen und weiter auf **Huckarder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Höfkerstraße**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,2 km

Nach **rechts** abbiegen, um auf **Höfkerstraße** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

## **Links** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

## **Rechts** abbiegen

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 81 m

Map data ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

**Anderen Startpunkt wählen:**