



## Tree2Tree-Hochseilgärten

### Ihr Kartenvorteil

2 € Ermäßigung pro Person auf den regulären Eintrittspreis für Kinder, Jugendliche und Erwachsene 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 & 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 & 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: <http://www.tree2tree.de>

## Buchungsinformation

Telefon: +49 180 5 873328733

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

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

## Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

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

**Google Maps Ansicht:** [Route](#)

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

**Links** abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

**Rechts** abbiegen auf **Heinlenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** abbiegen auf **Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27**

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,0 km

**Links** halten, auf **A8** bleiben 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 Kreuzrechts** halten und den Schildern **A45** in Richtung **Köln/Dortmund/Wetzlar/Marburg/Gießen** folgen

Dauer: 1 Stunde, 56 Minuten

Distanz: 179 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Auf **Mallinckrodtstraße** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,6 km

Ausfahrt Richtung **DO-Dorstfeld/Universität/Revierpark**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Auf **Huckarder Str.** fahren

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

Anderen Startpunkt wählen: