



## Tiger Jump Trampolinpark

### Ihr Kartenvorteil

Für jeden, der im Tiger Jump springt, gibt es als Kundenkarteninhaber eine **Kaffeespezialität oder ein Slush-Eis kostenlos** dazu.

Zeigen Sie einfach Ihre Kundenkarte an der Kasse vor.

### Beschreibung

Der TIGER JUMP Trampolinpark direkt am CentrO ist Oberhausens neuste Freizeattraktion. Mit insgesamt über 3.500 qm gehört er zu den größten, modernsten und abwechslungsreichsten Trampolinparks in ganz Europa. Die Einrichtung mit exklusivem Interieur wie z. B. einer großen LED-Wall im Eingangsbereich genügt den höchsten Ansprüchen, die heute an ein sportives Lifestyle-Ambiente gestellt werden dürfen. Für jede Altersstufe ab sechs Jahren - darunter gerne auch aber dann mit Begleitperson - und für jedes Leistungsniveau von Anfänger bis Profi gibt es genau die richtige Herausforderung: Etwa den mit 100 qm größten BigAirBag Deutschlands, 100 Trampoline mit unterschiedliche Wallrunning-, Halfpipe- und Profi-Trampoline, zwei Dodgeball-Felder, drei Schaumstoffgruben und einen Ninja-Parcours. Die Möglichkeit Geburtstagspartys, Weihnachtsfeiern und sonstige Firmenevents zu feiern, runden das Angebot ebenso ab, wie Disco-Nights, Fitness- und Lernkurse. Ein Besuch im TIGER JUMP ist garantiert ein einzigartiges Fun-, Sport- und Action-Erlebnis.



# Anbieter

**Tiger Jump GmbH**

## Ort

Zum Aquarium 2

46047 Oberhausen

## Weitere Informationen

Telefon: +49 208 412461-0

Faxnummer: +49 208 41246129

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

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

## Buchungsinformation

Telefon: +49 208 412461-0

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

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

## Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Zum Aquarium 2, 46047 Oberhausen, 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: 1 Stunde, 2 Minuten

Distanz: 104 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,0 km

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

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 22,2 km

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

Dauer: 47 Minuten

Distanz: 80,6 km

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

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 58,2 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 17 Minuten

Distanz: 26,7 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,6 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 35 Minuten

Distanz: 55,4 km

Am Autobahnkreuz **12-Kreuz Oberhausen-Westrechts** halten und den Schildern **A42** in Richtung **Dortmund/Oberhausen** folgen

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 5,2 km

Bei Ausfahrt **11-Oberhausen-Neue Mitte** Richtung **Osterfelder Str.** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **OB-Neue Mitte/Centro** folgen und weiter auf **Osterfelder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Rechts** abbiegen auf **Zum Aquarium**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Zum Aquarium** verläuft nach **rechts** und wird zu **Heinz-Schleußer-Straße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 66 m

Anderen Startpunkt wählen: