

SEGWAYPOINT DÜSSELDORF & SEGEVENTS: JETZT BUCHEN!

Ihr Kartenvorteil

Sie erhalten bei der Buchung von Segwaytouren mit Ihrer persönlichen Kundenkarte:

- **20 %** Preisnachlass von montags bis donnerstags auf alle Segwayouren
- **10 %** Preisnachlass von freitags bis sonntags auf alle Segwayouren

Beschreibung

Mitten durch die Stadt oder entlang am Rhein: Die professionell geführten Touren des SEGWAYPoints Düsseldorf sind ein besonderes Erlebnis für Alt und Jung, für verliebte Pärchen, für kleine und große Gruppen, für Familien, für alle, die die Stadt erkunden oder ihre Heimat einmal aus einer ganz anderen Perspektive erleben möchten. Jede unserer Touren bieten wir Ihnen gerne auch als Firmen- bzw. Teamevent an.

Sind sind auf der Suche nach einem außergewöhnlichen Event für ihre Firmenfeier? Wir bieten Segway - Parcours in verschiedenen Größen und Umfängen an. Fahrspaß und Geschicklichkeitstraining für ihre Mitarbeiter, Kunden oder Geschäftspartner. Wir kommen zu Ihnen, ob Indoor oder Outdoor- wir machen es möglich.

Anbieter

SEGWAYPoint Düsseldorf

Ort

Rathausufer 20

40213 Düsseldorf

Weitere Informationen

Telefon: +49 211 97179057

E-Mail: info@segwaypoint-duesseldorf.de

Internet: <https://www.segwaypoint-duesseldorf.de>

Buchungsinformation

Telefon: +49 211 97179057

E-Mail: info@segwaypoint-duesseldorf.de

Internet: <https://www.segwaypoint-duesseldorf.de>

Anfahrt

Von: **75179 Pforzheim, Deutschland**

Nach: **Rathausufer 20, 40213 Düsseldorf, 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: 1 Stunde, 11 Minuten

Distanz: 113 km

Ausfahrt **A46** Richtung **Neuss/Düsseldorf**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter Richtung **A46**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Neuss/Düsseldorf/A46** folgen und weiter auf **A46**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,8 km

Bei Ausfahrt **23-Düsseldorf-Bilk** Richtung **Düsseldorf-Bilk/Düsseldorf-Hafen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Auf **Münchener Str.** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Leicht **links** abbiegen, um auf **Münchener Str.** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 54 m

An der 1. Querstraße **links** abbiegen auf **Münchener Str./Südring/B326**

Weiter auf Südring/B326

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,4 km

Rechts abbiegen auf **Völklinger Str./B1**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Rechts halten und auf **Völklinger Str./B1** bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Ausfahrt Richtung **D-Unterbilk/Landtag/Rheinturm/WDR/Polizeipräsidium/
Medien**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Ernst-Gnoß-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Neusser Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf **Horionpl.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Thomasstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 78 m

Thomasstraße verläuft nach **rechts** und wird zu **Mannesmannufer**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Rathausufer**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 55 m

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

Anderen Startpunkt wählen: