

SEGWAY TOUR COLOGNE KÖLN: JETZT DABEI SEIN!

Ihr Kartenvorteil

Buchen Sie Ihre Segwaytour und erhalten Sie mit Ihrer persönlichen Kundenkarte

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

Beschreibung

Bedingt durch die Lage am Rhein hatte Köln schon früh in der Geschichte große Bedeutung und galt auch damals schon als wichtiger Knotenpunkt. Viele Handelsrouten liefen hier zusammen und tun das auch heute noch. Die Schiffslieferungen, die heute Köln ansteuern, werden wir vom Segway aus auf dem Rhein beobachten können. Mal von den Rheinterrassen aus, mal von den Brücken, die ein tolles Panorama über die Domstadt bieten. Überhaupt hat Köln so viel zu bieten, dass es sich lohnt, wenn Sie sich einmal auf unserer Segway Tour Köln Seite etwas genauer umschauen. Unsere Touren sind alle geführt und Sie bekommen zum Start eine Einführung in die Geräte.

Anbieter

SEGWAYPoint Düsseldorf

Ort

Rathausufer 20

40213 Düsseldorf

Weitere Informationen

Telefon: +49 211 92415778

E-Mail: info@seg-events.de

Internet: <https://www.segway-cologne.de>

Buchungsinformation

Telefon: +49 211 92415778

E-Mail: info@seg-events.de

Internet: <https://www.segway-cologne.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: