Map24 - Routing Seite 1 von 4



Wegbeschreibung [Schnellste Strecke]

Sam, 30. Aug 2003

Kasernenstraße Düsseldorf Streckenlänge 71,5 km Ziel Lilienthalallee Geilenkirchen



Routen-Planung [Schnellste Strecke]

Streckenlänge: **71,5 km** Gesamtzeit: **51 min.**

Durchschnittsgeschwindigkeit 60 km/h auf Bundes-/Landstraßen.

Durchschnittsgeschwindigkeit 120 km/h auf Autobahnen.

Fahrzeit*: Geschätzte Fahrzeit anhand der Durchschnittsgeschwindigkeit.

Start: Kasernenstraße

Düsseldorf

Nr. Type Beschreibung

Sie starten in der Kasernenstraße in Düsseldorf und fahren 580 m in Richtung Haroldstraße.

Ort/Strecke/Fahrzeit Abschnittskarten

Düsseldorf 0,0 km 00 min.



2.

Verlassen Sie die Kasernenstraße und biegen Düsseldorf rechts in die Haroldstraße ein. Folgen Sie 0,6 km dem Straßenverlauf für 280 m. 01 min.



Map24 - Routing Seite 2 von 4



Verlassen Sie die Kavalleriestraße und biegen halb rechts in die Völklinger Straße (B1) ein. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 2,5 km.

Düsseldorf 1,0 km 03 min.



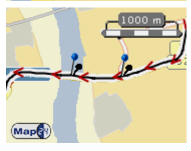
Verlassen Sie die Völklinger Straße (B1) und biegen rechts in den Südring (B1) ein. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 860 m.

Düsseldorf 3,6 km 06 min.



Verlassen Sie den Südring (B1) und fahren Sie weiter geradeaus auf die Straße "Rheinbrücke Düsseldorf-Neuss". Folgen Sie dem Straßenverlauf für 760 m.

Düsseldorf 4,4 km 07 min.



Sie verlassen die Ortschaft Düsseldorf.

8.

Bleiben Sie auf der Straße "Rheinbrücke Düsseldorf-Neuss" und folgen Sie dem Straßenverlauf für 440 m.

5,2 km 08 min.



Sie passieren jetzt die Ortseinfahrt NEUSS.

10.

Verlassen Sie die Straße "Rheinbrücke Düsseldorf-Neuss" und fahren Sie weiter geradeaus auf den Neusser Ring (B1). Folgen Sie dem Straßenverlauf für 180 m.

Neuss 5,6 km 09 min.



Sie verlassen die Ortschaft NEUSS.

Verlassen Sie an der Anschlußstelle NEUSS- A57 **HAFEN** den Neusser Ring (B1) und fahren Sie weiter auf die A57. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 5,5 km.

5,8 km 10 min.



Sie passieren jetzt die Ortseinfahrt NEUSS.



Verlassen Sie an der Anschlußstelle (20) AS NEUSS-WEST die A57 und fahren Sie auf die 11,3 km B1. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 2,2 km 13 min.



Map24 - Routing Seite 3 von 4

in Richtung AACHEN, HEINSBERG, A46, Grevenbroich.

Sie verlassen die Ortschaft NEUSS.

16. Bleiben Sie auf der B1 und folgen Sie dem Straßenverlauf für 680 m.

13,5 km 15 min.

B230

17. Verlassen Sie an der Anschlußstelle (15) AS

NEUSS-HOLZHEIM die B1 und fahren Sie
weiter auf die A46. Folgen Sie dem
Straßenverlauf für 44,9 km.

A46 14,2 km 16 min.

18. Verlassen Sie an der Anschlußstelle (4) AS
HEINSBERG die A46 und fahren Sie auf die
B221. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 1,2
km.

59,0 km 38 min.

19. Bleiben Sie auf der B221 und folgen Sie dem Straßenverlauf für 670 m.

60,2 km 39 min.



Duisbur

ic heng lad bac h



20. Sie passieren jetzt die Ortseinfahrt Geilenkirchen.

21.
Bleiben Sie auf der B221 und folgen Sie dem Straßenverlauf für 3,7 km.

Geilenkirchen 60,9 km 40 min.



22. Sie verlassen die Ortschaft Geilenkirchen.

23. Bleiben Sie auf der B221 und folgen Sie dem Straßenverlauf für 1,0 km.

64,5 km 43 min.



Map24 - Routing Seite 4 von 4

25. 뾉

Verlassen Sie die B56 / B221 und biegen links in die L42 ein. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 2,0 km.

67,6 km 46 min.



26. Sie passieren jetzt die Ortseinfahrt Geilenkirchen.

27.

Verlassen Sie die L42 und fahren Sie weiter geradeaus auf die Lilienthalallee. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 1,8 km.

Geilenkirchen 69,6 km 48 min.



28. Sie sind an Ihrem Ziel "Lilienthalallee, Geilenkirchen" angekommen.

Geilenkirchen 71,5 km 51 min.



Ziel: Lilienthalallee Geilenkirchen

Streckenlänge: **71,5 km** Gesamtzeit: **51 min.**

Durchschnittsgeschwindigkeit 60 km/h auf Bundes-/Landstraßen.

Durchschnittsgeschwindigkeit 120 km/h auf Autobahnen.

Fahrzeit*: Geschätzte Fahrzeit anhand der Durchschnittsgeschwindigkeit.



© 1999-2003 NETSOLUT GmbH - powered by MapTP Digitales Kartenmaterial von Tele Atlas N.V. Die Nutzung der Kartendaten unterliegt Lizenzbedingungen.

Kontakt: info@map24.com