

Reisen zu Sportevents

IHR KARTENVORTEIL

rhenag-Vorteilskarte Inhaber erhalten einen **Preisnachlass von 8 %** auf alle Sportreisen.
Nur nach Verfügbarkeit.

BESCHREIBUNG

Voss + Votava der Sportreise-Spezialist organisiert Reisen für Fans, Sponsoren und Teams. Das Zusammenstellen von Trips und VIP Paketen zu nationalen und internationalen Fußballspielen (z.B. England, Spanien, Italien) gehört ebenso zum Aufgabenbereich, wie die Organisation von Reisen zu internationalen Turnieren, Formel 1, Tennis (French Open, Wimbledon, US Open), NBA, Ryder Cup, Tour de France.



ANBIETER

Voss + Votava Sportreisen GmbH

Ort

Bahnhofstraße 45b

59423 Unna

Weitere Informationen

Telefon: +49 2303 13131

Internet: <http://www.voss-votava.de>

Buchungsinformation

Telefon: +49 2303 13131

Internet: <http://www.voss-votava.de>

ANFAHRT

Von: **53721 Siegburg, Deutschland**

Nach: **Bahnhofstraße 45b, 59423 Unna, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Wellenstraße** nach **Norden** Richtung **Kronprinzenstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Schillerstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Aulgasse**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,6 km

Weiter auf **Hauptstraße/B484**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Auf **A3** über die Auffahrt **Köln**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 20,9 km

Links halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,6 km

Bei Ausfahrt **A1** Richtung **Dortmund** fahren

Dauer: 46 Minuten

Distanz: 77,5 km

Am Autobahnkreuz **84-Kreuz Dortmund/Unna** rechts halten und den Schildern **B1** in Richtung **Unna** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,4 km

Links abbiegen auf **Bundesstraße/B1**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,4 km

Links abbiegen auf **Hertingerstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Südring**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Ostring**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kantstraße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen: