



EVENTTECHNIK TOBIAS BAMBERG

Ihr Kartenvorteil

Inhaber der Kundenkarte erhalten 5% Rabatt

Beschreibung

Sie planen eine Veranstaltung und benötigen das passende Equipment?

Kein Problem! Von Hüpfburgen und anderen Spielgeräten bis hin zu Licht und Ton, sowie der gastronomischen Ausstattung.

Wir verfügen über zahlreiche Eventmodule und passen diese perfekt für Sie und Ihre individuellen Wünsche an.

Egal ob Kindergeburtstag , die Party im Privatbereich oder Geschäftsveranstaltung. Spaß für Klein und Groß garantiert .

Ihre Zufriedenheit ist unsere Motivation ! Daher legen wir großen Wert auf Qualität und Vielfalt. Wir sind für Sie da und unterstützen Sie.

Mit uns wird Ihr Event ein absoluter Erfolg.

Fragen Sie unverbindlich an.

Anbieter

Eventtechnik Tobias Bamberg

Ort

Fallbachstraße 43

55743 Idar-Oberstein

Weitere Informationen

Telefon: +49 163 3381088

E-Mail: etb-events@t-online.de

Internet: www.etb-events.de

Anfahrt

Von: **42853 Remscheid, Deutschland**

Nach: **Fallbachstraße 43, 55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Gewerbeschulstraße** nach **Südwesten** Richtung **Martin-Luther-Straße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Scharf **rechts** auf **Alleestraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 94 m

Links abbiegen auf **Freiheitstraße/B229**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,8 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Bismarckstraße/B229**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Links halten und weiter auf **Neuenkamper Str./B229**

Weiter auf B229

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,5 km

Links abbiegen auf **A1** Richtung **Köln**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,0 km

Ausfahrt Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,4 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Frankfurt a.M./Köln/Flughafen/Leverkusen/A3** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 49 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **A3** Richtung **Frankfurt a.M./Leverkusen**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 13,3 km

Am Autobahnkreuz **28-Dreieck Köln-Heumarrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Aachen/Köln-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Bonn/Flughafen Köln/Bonn/A59** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A59**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 18,9 km

Am Autobahnkreuz **40-Dreieck Bonn-Nordostrechts** halten und den Schildern **A565** in Richtung **Koblenz/Bonn** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **A565**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,2 km

Bei Ausfahrt **12-Kreuz Meckenheimlinks** in **A61** Richtung **Koblenz Trier/Bad Neuenahr-Ahrweiler** einfädeln

Dauer: 59 Minuten

Distanz: 98,2 km

Bei Ausfahrt **45-Rheinböllen** Richtung **B50** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **B50**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 9,1 km

Ausfahrt Richtung **Kirn/Gemünden/Riesweiler/Jugendherberge/Sargenroth/Industriepark/Simmern-Ost/Boorstück**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **L162** fahren

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 7,7 km

Weiter auf **Simmerner Str./L162**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Simmerner Str. verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **Gemündener Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **L162**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,8 km

Weiter auf **Hauptstraße/L162**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **Simmertalstraße/B421**

Weiter auf B421

Dauer: 16 Minuten

Distanz: 16,1 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Binger Landstraße/B41**) nehmen

Weiter auf B41

Dauer: 18 Minuten

Distanz: 19,3 km

Leicht **rechts** abbiegen Richtung **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 68 m

Rechts abbiegen auf **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf **Struthstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Geradeaus auf **Fallbachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 88 m

Links abbiegen auf **Fallbach**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 7 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 EWR GmbH