

Schmuckgeschäft Gerda Groß

Ihr Kartenvorteil

Jeder Kunde, der seine Kundenkarte bei einem Einkauf vorlegt, erhält ein kleines Geschenk.

Beschreibung

Im Schmuckgeschäft von Gerda Groß in Mittelbollenbach finden sich viele schöne Schmuckstücke zu kleinen Preisen. Von Stein- und Doubleketten, über Anstecknadeln, Ohrringen und Anhängern finden sich auch viele Arbeiten aus Achat.

Anbieter

Gerda Groß Schmuckgeschäft

Ort

Mittelbollenbach

Im Schützenrech 55

55743 Idar-Oberstein

Weitere Informationen

Telefon: +4967846444

Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Im Schützenrech 55, 55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Google Maps Ansicht: **Route**

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 1,1 km

Rechts abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Heinlenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27**

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,0 km

Links halten, auf **A8** bleiben und der Beschilderung für **Karlsruhe/Basel/Leonberg** - **W** folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 53,2 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 23 Minuten

Distanz: 37,5 km

Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Mannheim/Koblenz/Saarbrücken/A61** fahren

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 8,2 km

Am Autobahnkreuz **30-Dreieck Hockenheimrechts** halten und den Schildern **61** in Richtung **Koblenz/Saarbrücken/Ludwigshafen/Speyer** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,5 km

Weiter auf **A61**

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 23,2 km

Links halten und auf **A61** bleiben

Dauer: 39 Minuten

Distanz: 65,2 km

Am Autobahnkreuz **51-Bad Kreuznachrechts** halten und den Schildern **B41** in Richtung **Bad Kreuznach/Idar-Oberstein/Langenlonsheim/Gensingen/B50** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **B41**

Dauer: 24 Minuten

Distanz: 35,2 km

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

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,9 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**B41**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 87 m

Im Kreisverkehr geradeaus nach **L183** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

Weiter auf **Binger Landstraße/L183**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

Weiter auf **Bahnhofstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **Fontaine-les-Dijon-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Lohweg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Lohweg verläuft leicht nach **links** und wird zu **Obersteiner Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Auf **Obersteiner Str./B41** über die Auffahrt **links** Richtung **Idar-Oberstein**

Weiter auf B41

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 6,8 km

Rechts halten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Zwischen Wasser**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt nehmen, um auf **Zwischen Wasser** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Kaufacker**) nehmen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

Rechts abbiegen auf **Nahbollenbacher Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **Mühlenstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

Weiter auf **K38**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **Mittelbollenbacher Str./K38**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Scharf **rechts** auf **Im Schützenrech**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 73 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Stadtwerke Tübingen GmbH