

## Schuhhaus Kratzer - Schöne und bequeme Schuhe in Rottenburg

### IHR KARTENVORTEIL

Mit Ihrer evo-Card erhalten Sie 10% Rabatt auf nicht-reduzierte Ware.

Diese Aktion bei Schuhhaus Kratzer ist nicht mit anderen Angeboten oder anderen Rabatten kombinierbar.

### BESCHREIBUNG

Willkommen bei Schuhhaus Kratzer

Lassen Sie sich mitnehmen zu den neuesten Trends der Schuhmode im Rottenburger Schuhgeschäft Kratzer. Erleben Sie unseren besonderen Service und unsere einzigartige Auswahl an modischen, eleganten und komfortablen Markenschuhen für Damen, Herren und Kinder in angenehmer Atmosphäre. Unsere Mitarbeiterinnen bieten Ihnen eine kompetente, freundliche und kundenorientierte Beratung und präsentieren Ihnen gerne unser sorgfältig ausgesuchtes Angebot nationaler und internationaler Schuhmarken. Wir freuen uns auf Sie!

# ANBIETER

## Schuhhaus Kratzer

### Ort

Bahnhofstr. 12  
72108 Rottenburg

### Weitere Informationen

Telefon: +49747222639  
E-Mail: [schuhhaus@h-kratzer.de](mailto:schuhhaus@h-kratzer.de)  
Internet: <https://www.kratzer-schuhe.de/>

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Bahnhofstraße 12, 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Helmholtzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **A40** Richtung **Duisburg**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,2 km

Ausfahrt **A3** Richtung **Köln/Düsseldorf/Arnhem/DU-Kaiserberg**

Diese Straße kann zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** halten und weiter Richtung **A3**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Köln/A3** folgen und weiter auf **A3**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 26,0 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 36,4 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 35 Minuten

Distanz: 161 km

Am Autobahnkreuz **48-Raunheimrechts** halten und den Schildern **A67** in Richtung **Basel/Stuttgart/Darmstadt** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,2 km

Weiter auf **A67**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 21,9 km

**Links** halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A5/E35**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 5,5 km

**Links** halten und auf **A5** bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,2 km

**Links** halten und auf **A5** bleiben

Dauer: 56 Minuten

Distanz: 95,8 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruhe** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 52,4 km

**Links** halten und auf **A8** bleiben

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 6,7 km

Am Autobahnkreuz **51-Kreuz Stuttgart** halten und den Schildern **A81** in Richtung **Singen/Böblingen/Sindelfingen** folgen

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 34,5 km

Bei Ausfahrt **29-Rottenburg** Richtung **Rottenburg/Hechingen/Bondorf/Eutingen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

**Links** abbiegen auf **B28**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,2 km

Ausfahrt Richtung **Rottenburg/Stadtmitte/Wendelsheim**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Seebronner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Eugen-Bolz-Platz/Sprollstraße**) nehmen

Weiter auf Sprollstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Reiserstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Amannhof**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 83 m

**Rechts** abbiegen auf **Stadtlanggasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 14 m

**Links** abbiegen auf **Judengäble**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 31 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

