

## Weltladen Rottenburg e.V. - fair und ökologisch

### Ihr Kartenvorteil

Bei einem Einkauf ab 10€ erhalten Sie mit Ihrer AVU Card eine faire Kaffeespezialität (Espresso,...) kostenlos.

### Beschreibung

Ein Besuch im Weltladen ist wie eine Entdeckungsreise: Aromatischer Kaffee, pikante Gewürze, bunter Reis und feinste Schokolade. Kunsthandwerk und Dinge für jeden Tag, hier finden Sie das Beste aus dem Süden. Zu jedem Produkt gibt es eine Geschichte. Und es gibt noch mehr zu entdecken: Die Produkte im Weltladen sind nicht nur von besonderer Qualität - sie sind zugleich ein kleines Stück Weltpolitik. Denn sie stammen alle aus Fairem Handel. Fairer Handel, das bedeutet: Ihre Erzeuger/Innen erhalten Preise, die ihnen ein Leben in Würde ermöglichen. Das ist gar nicht so selbstverständlich, wie es klingen mag; die Erlöse für viele Produkte aus dem Süden sind im freien Welthandel so niedrig, dass Kleinproduzenten/Innen kaum davon leben können. Zukunftssicherung bleibt so für sie ein Traum.

## Anbieter

**Weltladen Rottenburg e.V.**

### Ort

Metzelplatz 8

72108 Rottenburg

### Weitere Informationen

## Anfahrt

Von: **58285 Gevelsberg, Deutschland**

Nach: **Metzelp. 8, 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Am Schleifkotten** nach **Osten** Richtung **Brockenbergstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Brockenbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Berchemallee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Berchemallee** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Eichholzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,4 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Köln/Düsseldorf/Wuppertal**

Dauer: 29 Minuten

Distanz: 46,2 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

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

Dauer: 1 Stunde, 36 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

Bei der Ausfahrt abfahren und auf **A67** Richtung **Stuttgart/Mannheim** bleiben

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 35,8 km

Auf **A6** fahren

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 9,0 km

**Links** halten und auf **A6** bleiben

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 22,0 km

Am Autobahnkreuz **31-Kreuz Walldorfrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Basel/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,7 km

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

Dauer: 38 Minuten

Distanz: 60,6 km

Ausfahrt Richtung **A81**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Singen/Böblingen/Sindelfingen/A81** folgen und weiter auf **A81**

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 32,8 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 **Stadtlanggasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 24 m

**Rechts** abbiegen auf **Kuhgäble**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 34 m

Map data ©2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: