



## Buchhandlung Schulz-Ebrecht

### Ihr Kartenvorteil

Inhaber der Kundenkarte erhalten einmalig 10% Ermäßigung auf Lamy-Schreibgeräte, Glückwunschkarten und Schreibwaren.

### Beschreibung

Die Buchhandlung Schulz-Ebrecht blickt auf eine 130-jährige Tradition zurück. Die Mitarbeiterinnen stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

### Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag 9.30 bis 18.30 Uhr

Samstag 9.30 bis 16.00 Uhr



Anbieter

Buchhandlung Schulz-Ebrecht GmbH

Ort

Hauptstraße 379

55743 Idar-Oberstein

Weitere Informationen

Telefon: +49 6781-22574

Faxnummer: +49 6781-900315

E-Mail: [info@schulz-ebrecht.de](mailto:info@schulz-ebrecht.de)

Buchungsinformation

Telefon: +49 6781-22574

E-Mail: [info@schulz-ebrecht.de](mailto:info@schulz-ebrecht.de)

Anfahrt

Von: 46485 Wesel, Deutschland

Nach: Hauptstraße 379, 55743 Idar-Oberstein, Deutschland

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **In d. Luft** nach Nordosten Richtung **Am Wasserwerk** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Kiek In den Busch**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Aaper Weg**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf Schermbecker Landstraße/B58

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 4,3 km

**Rechts** abbiegen auf A3 Richtung **U10/Oberhausen**

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 16,2 km

Am Autobahnkreuz 10-Kreuz Oberhausen **rechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln/Düsseldorf/Duisburg** folgen

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 11,9 km

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

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 26,2 km

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

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 36,4 km

Am Autobahnkreuz 28-Dreieck **Köln-Heumar** **rechts** 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: 13 Minuten

Distanz: 22,0 km

Ausfahrt **B421** Richtung **Zell Mosel/Kirchberg/B327**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Links** abbiegen auf **B421**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 6,5 km

Rechts abbiegen auf L184

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf Hauptstraße/L184

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf L184

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,7 km

Weiter auf Soonwaldstraße/L184

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf L184

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf Soonwaldstraße/L184

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf Unterdorf

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf L184

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,0 km

Links abbiegen auf L182

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,4 km

Weiter auf Hahnenbachstraße/L182

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,1 km

Weiter auf L182

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf Kallenfelser Str./L182

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,3 km

Weiter auf Hedwigsgärten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf Altstadt

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Im Kreisverkehr dritte 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: 12 Minuten

Distanz: 13,5 km

Rechts abbiegen auf Otto-Decker-Straße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf Kreuzgasse

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

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

Anderen Startpunkt wählen: