



## RM Digitalisierung und Energie

### IHR KARTENVORTEIL

Inhaber der evo-Card erhalten 10% Nachlass auf ein bei der Firma RM Digitalisierung und Energie erworbenes Balkonkraftwerk.

### BESCHREIBUNG

RM Digitalisierung und Energie ist ein lokaler Anbieter für smarte Solar Steckeranlagen. Vom Hundsrück bis Südlich der Nahe bietet das Unternehmen seinen Kunden einen smarten und unkomplizierten Einstieg in das Thema Balkonsolar. Gemeinsam mit ihren Vertriebs- und Montagepartnern bieten sie ein individuell zugeschnittenes Rundum-Sorglos-Paket! Von der kostenlosen Erstberatung über die fachgemäße Montage bis zur Inbetriebnahme - optimale Beratung bei jedem Kunden, in jedem Gespräch. Ob Aufklärung zu gesetzliche Rahmenbedingungen, mögliche Förderungen oder ab wann sich der Einsatz eines smarten Balkonkraftwerks lohnt, bei RM Digitalisierung und Energie gibt es alles aus einer Hand.

# ANBIETER

## RM Digitalisierung und Energie

### Ort

Friedhofsallee 11

55566 Bad Sobernheim

### Weitere Informationen

Telefon: +490172 6122776

E-Mail: [anfrage@malaczek.de](mailto:anfrage@malaczek.de)

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Friedhofsallee 11, 55566 Bad Sobernheim, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Norden** Richtung **Saarstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 83 m

**Rechts** Richtung **Saarstraße** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 36 m

**Links** abbiegen auf **Saarstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

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

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

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

Weiter auf B223

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,7 km

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

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,6 km

Bei Ausfahrt **A3** Richtung **Köln** fahren

Dauer: 39 Minuten

Distanz: 63,1 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Leicht **links** abbiegen auf **A59** nach **Bonn/Flughafen Köln/Bonn**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A59**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 19,2 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **A565**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,5 km

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

Dauer: 1 Stunde, 14 Minuten

Distanz: 112 km

Bei Ausfahrt **47-Waldlaubersheim** Richtung **Waldlaubersheim/Windesheim/Guldental/Wallhausen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**L236**) nehmen

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 6,5 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt nehmen, um auf **L236** zu bleiben

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,8 km

**Rechts** abbiegen auf **K51**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **B41** Richtung **Idar-Oberstein/Bad Sobernheim**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,5 km

Ausfahrt Richtung **K20**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Die Auffahrt Richtung **Bad Sobernheim/Freilichtmuseum/Hotel Bollants i. Park/Zentrum** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 33 m

**Links** abbiegen auf **K20**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Eckweilerstraße/K20**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Friedhofsallee**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 82 m

Anderen Startpunkt wählen:

© 2025 Energieversorgung Oberhausen AG