



RM Digitalisierung und Energie

Ihr Kartenvorteil

Inhaber der Schatzkarte 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

Anfahrt

Von: **45128 Essen-Stadtbezirke I, Deutschland**

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

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf Dreilindenstraße nach Südwesten starten

Für den öffentlichen Durchgang gesperrte Straße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 49 m

Links abbiegen auf Huysenallee

Teilweise für den öffentlichen Durchgang gesperrte Straße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf Friedrichstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Bismarckstraße/B224**

Weiter auf B224

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,6 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Norbertstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,1 km

Rechts auf die Auffahrt nach **A52/Düsseldorf/Mülheim a.d.Ruhr/Bredeney** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Auf **Norbertstraße** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Leicht **links** abbiegen auf **A52 Richtung Düsseldorf**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 10,9 km

Am Autobahnkreuz **25-Kreuz Breitscheidrechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln** folgen

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 52,1 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

Map data ©2024 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: