# RM Digitalisierung und Energie 10 %

• 55566 Bad Sobernheim



### Ihr Kartenvorteil

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

## **Beschreibung**

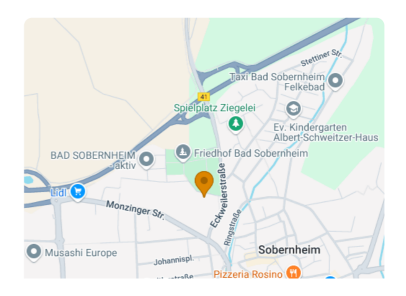
RM Digitalisierung und Energie ist ein lokaler Anbieter für smarte Solar Steckeranlagen. Vom Hundsrück bis Südlich der Nahe bietet das Unternehmen seinen Kunden einen smarten und unkomplizierten Einstieg in das Thema Balkonsolar. Gemeinsam mit ihren Vertriebs- und Montagepartnern bieten sie ein individuell 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.

### Über den Anbieter

#### **RM** Digitalisierung und Energie

Friedhofsallee 11 55566 Bad Sobernheim

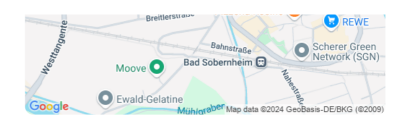




#### Weitere Informationen

Telefon: +490172 6122776

E-Mail: anfrage@malaczek.de



#### **Anfahrt**

Von: 32257 Bünde, Deutschland

Nach: Friedhofsallee 11, 55566 Bad Sobernheim, Deutschland

4 Stunden, 24 Minuten (397 km)

Auf Google Maps ansehen ☑

I→ Auf Bahnhofstraße nach Nordwesten Richtung Kleiner Bruchweg starten

1 Minute (61 m)

An der 1. Querstraße links abbiegen auf Kleiner Bruchweg

1 Minute (0,1 km)

An der 1. Querstraße links abbiegen auf Elsestraße

1 Minute (0,4 km)

Rechts abbiegen auf Klinkstraße

1 Minute (0,2 km)

Im Kreisverkehr geradeaus auf Klinkstraße bleiben

1 Minute (0,6 km)

† Weiter auf Engerstraße

4 Minuten (2,9 km)

Weiter auf Bünder Str.

1 Minute (1,3 km)

Im Kreisverkehr geradeaus nach Westfalenring fahren

2 Minuten (2,3 km)

← Links abbiegen auf L577

	1 Minute (0,3 km)
<b>L</b>	Rechts abbiegen auf Herforder Str.
	2 Minuten (2,3 km)
<b>†</b>	Weiter auf L712
	1 Minute (0,3 km)
ς•	Im Kreisverkehr geradeaus nach Engerstraße fahren
	Den Kreisverkehr passieren
	3 Minuten (2,0 km)
<b>1</b>	Rechts abbiegen auf B239/B61 Richtung A2/H2O/Bielefeld/Detmold
	1 Minute (1,7 km)
1	Links halten und weiter auf B239
	3 Minuten (4,0 km)
<b>1</b>	Auf A2 über die Auffahrt Dortmund
	56 Minuten (95,1 km)
<b>1</b>	Bei Ausfahrt A1 Richtung Köln/Frankfurt a. M./Flughafen Dortmund fahren
	57 Minuten (87,1 km)
1	Ausfahrt Richtung A3
	1 Minute (0,9 km)
<b>†</b>	Auf A3 über die Auffahrt Frankfurt a.M/Leverkusen
	10 Minuten (14,0 km)
<b>1</b>	Am Autobahnkreuz 28-Dreieck Köln-Heumarrechts halten und den Schildern A4 in Richtung
	Aachen/Köln-Süd folgen
	1 Minute (0,6 km)
<b>t</b>	Leicht links abbiegen auf A59 nach Bonn/Flughafen Köln/Bonn
	1 Minute (1,0 km)
<b>†</b>	Weiter auf A59
	12 Minuten (19,2 km)
<u> </u>	Am Autobahnkreuz <b>40-Dreieck Bonn-Nordostrechts</b> halten und den Schildern <b>A565</b> in Richt

	Koblenz/Bonn folgen
	1 Minute (0,8 km)
<b>†</b>	Weiter auf A565
	15 Minuten (23,5 km)
1	Bei Ausfahrt 12-Kreuz Meckenheim in A61 Richtung Koblenz Trier/Bad Neuenahr-Ahrweiler
	einfädeln
	1 Stunde, 13 Minuten (112 km)
7	Bei Ausfahrt 47-Waldlaubersheim Richtung Waldlaubersheim/Windesheim/Guldental/
	Wallhausen fahren
	1 Minute (0,2 km)
<u>۲</u>	Im Kreisverkehr <b>dritte</b> Ausfahrt ( <b>L236</b> ) nehmen
•	6 Minuten (6,5 km)
<del>ر</del>	Im Kreisverkehr <b>dritte</b> Ausfahrt nehmen, um auf <b>L236</b> zu bleiben
•	2 Minuten (1,8 km)
<b>L</b>	Rechts abbiegen auf K51
	1 Minute (0,1 km)
<b>†</b>	Links abbiegen auf B41 Richtung Idar-Oberstein/Bad Sobernheim
	9 Minuten (14,5 km)
7	Ausfahrt Richtung Gemünden/Bad Sobernheim/Flughafen Hahn/Pferdsfeld/Maasberg
	1 Minute (0,2 km)
<b>†</b>	Die Auffahrt Richtung Bad Sobernheim/Freilichtmuseum/Hotel Bollant's i. Park/Zentrum nehm
	1 Minute (33 m)
<b>–</b>	Links abbiegen auf K20
	1 Minute (0,2 km)
<b>†</b>	Weiter auf Eckweilerstraße/K20
	1 Minute (0,3 km)
<b>L</b>	Rechts abbiegen auf Friedhofsallee
	Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.
	1 Minute (82 m)

