

IHR KARTENVORTEIL

Kunden mit der Kundenkarte erhalten 5% Rabatt auf unsere Segway-Touren 1 und 2
(Dieser Rabatt gilt nicht bei Sonderveranstaltungen oder sonstigen Aktionen).

BESCHREIBUNG

Irmgard und Siegfried Wolf bieten seit 2010 Segway Touren aus voller Leidenschaft für Ihre Gäste an. Erleben Sie die Natur auf eine völlig neue und entspannte Art. Mit dem Segway durch Orte, Feld, Wald und Wiese, ohne das Sie müde werden. Genießen Sie Touren im Pfälzer Bergland. Die Touren dauern ca. 1,5 – 2,5 Stunden. Je nach länger der Touren wird eine kurze Rast eingelegt, um sich zu stärken.

ANBIETER

Segpark

Ort

Hauptstrasse 22

67744 Lohnweiler

Weitere Informationen

Telefon: +4963828974

E-Mail: info@segpark.de

Internet: www.segpark.de

ANFAHRT

Von: **55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Nach: **Hauptstraße 22, 67744 Lohnweiler, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Nordosten** Richtung **Kesselstaud** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kesselstaud**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Am Steiger**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Am Steiger** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 58 m

Rechts abbiegen auf **Wasenhübelstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Ringelbachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 60 m

Rechts abbiegen auf **Göttschieder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **K37**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,6 km

Weiter auf **Hauptstraße/K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen auf **L160**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,8 km

Weiter auf **Fischbacher Str./L160**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**B270**) nehmen

Dauer: 18 Minuten

Distanz: 22,0 km

Rechts abbiegen auf **Am Horzberg/Hauptstraße**

Weiter auf Hauptstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

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

Anderen Startpunkt wählen: