



ROOKIE-TOURS geführte Motorradreisen in den Bergen

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten einen Sofortrabatt von 50 €! Einfach bei der Buchung den Code „POWER50“ eingeben. Hier geht es zum Buchungsportal: www.rookie-tours.de. Telefonische Informationen erhalten Sie über 089 99 529 481. Bitte legen Sie die RuhrpowerCard bei Reisebeginn vor.

BESCHREIBUNG

ROOKIE-TOURS bietet Ihnen stressfrei geführte Motorradtouren für (Alpen-)Einsteiger, Wiedereinsteiger, Cruiser und Genießer an. Erleben Sie herrlich kurvige Motorradstraßen in traumhaften Landschaften Europas, berühmte Sehenswürdigkeiten, regionale Schmankerl und jede Menge Gaudi!

ROOKIE-TOURS Motorradreisen steht für:

- sehr kleine Gruppen von max. nur 5 Teilnehmern
- ein Fahrpraxis-Training inklusive Workshop-Abend
- modulares Levelsystem vom Toureneinsteiger bis zum passionierten Pässefahrer
- ein intensives Natur- und Urlauberlebnis in den schönsten Motorrad-Revieren Europas
- sicheres und stressfreies Fahren
- klasse Hotels und super Service
- nette, verständnisvolle Crew
- Bezahlung erst nach Ende der Motorradreise

ANBIETER

ROOKiE-TOURS Motorradreisen by MotoKulTours Christine Michi

Ort

Mittenheimer Straße 7

85764 Oberschleißheim

Weitere Informationen

Telefon: +49 89 99 529 481

E-Mail: info@rookie-tours.de

Internet: <https://www.rookie-tours.de>

Buchungsinformation

Internet: <https://www.rookie-tours.de>

ANFAHRT

Von: 58239 Schwerte, Deutschland

Nach: Mittenheimer Str. 7, 85764 Oberschleißheim, Deutschland

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf Langer Weg nach Nordosten starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Rechts abbiegen auf Letmather Str./B236

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,7 km

**Rechts abbiegen auf Ruhrtalstraße (Schilder nach Dortmund/A45/
Frankfurt/Hagen/Westhofen)**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,8 km

Links abbiegen auf A45 Richtung Frankfurt a. M

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 18,6 km

An der Gabelung links halten und auf A45 bleiben

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,9 km

Im Kreisverkehr erste Ausfahrt (L692) nehmen

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,6 km

Links abbiegen auf Heedfelder Str.

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 2,9 km

Weiter geradeaus auf Heedfelder Str.

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Knapper Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **Parkstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Weststraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **Sauerfelder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **Hochstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **Herscheider Landstraße**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,7 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**L561**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **A45** über die Auffahrt **Frankfurt a.M.**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 9,6 km

Weiter auf **A45**

Dauer: 1 Stunde, 44 Minuten

Distanz: 168 km

An der Gabelung **links** halten und auf **A45** bleiben

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 19,9 km

Am Autobahnkreuz **49-Dreieck Seligenstädter** links halten und den Schildern **A3** in Richtung **München/Nürnberg/Würzburg/Aschaffenburg** folgen

Dauer: 2 Stunden, 2 Minuten

Distanz: 197 km

Links halten und weiter auf **E45**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,4 km

E45 verläuft leicht nach **links** und wird zu **A9/E45**

Dauer: 1 Stunde, 18 Minuten

Distanz: 138 km

Am Autobahnkreuz **68-Kreuz Neufahrn** rechts halten und den Schildern **A92** in Richtung **Deggendorf/Eching-Ost** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter auf **A92**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,2 km

Bei Ausfahrt 2-Oberschleißheim auf B471 in Richtung Oberschleißheim/
Dachau fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf Dachauer Str./B471

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 2,0 km

Links abbiegen auf Mittenheimer Str.

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Map data ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Stadtwerke Schwerte GmbH