

# Schiffahrt auf dem Rhein mit Rössler Linie Fahrgastschiffahrt

## Ihr Kartenvorteil

Bei Vorlage Ihrer swt-Vorteilskarte erhalten Sie einen **Preisnachlass von 30 %** auf die Burgenrundfahrt der Rössler Linie Fahrgastschiffahrt. Kinder von 4 -13 Jahren erhalten eine **50%ige Ermäßigung**.

## Beschreibung

Eine Schiffahrt auf dem Rhein sollten Sie sich bei einem Besuch im Rheingau keinesfalls entgehen lassen. Bekannte Sehenswürdigkeiten wie das Binger Loch, die zahlreichen Burgen und Burgruinen und natürlich die herrlichen Weinberge lassen sich vom Wasser aus perfekt betrachten. Die modernen Motorschiffe befördern Sie entweder von einer Anlegestelle zur nächsten oder Sie können eine etwa 90-minütige Rundfahrt machen.

Fahrplan der Burgenrundfahrt (Ostern bis Ende Oktober):

Abfahrten in Assmannshausen (Brücke 2): täglich um 14.15 Uhr, 14.45 Uhr und 16.00 Uhr.

Abfahrten in Rüdesheim (Brücke 16): täglich um 15.20 Uhr.

## Anbieter

**Rössler Linie GmbH & Co. KG**

### Ort

Lorcher Straße 34

65385 Assmannshausen/Rhein

### Weitere Informationen

Telefon: +49 6722 2353

Faxnummer: +49 6722 4519

E-Mail: [info@roesslerlinie.de](mailto:info@roesslerlinie.de)

Internet: [www.roesslerlinie.de](http://www.roesslerlinie.de)

## Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Lorcher Str. 33, 65385 Rüdesheim am Rhein, Deutschland**

**Google Maps Ansicht: [Route](#)**

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **Steinlachwasen**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Links** abbiegen auf **Hechinger Str./B27**

Weiter auf B27

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 32,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,0 km

**Links** halten, auf **A8** bleiben und der Beschilderung für **Karlsruhe/Basel/Leonberg - W** folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 53,2 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,5 km

Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Mannheim/Koblenz/Saarbrücken/A61** fahren

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 8,1 km

Am Autobahnkreuz **30-Dreieck Hockenheimrechts** halten und den Schildern **61** in Richtung **Koblenz/Saarbrücken/Ludwigshafen/Speyer** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,5 km

Weiter auf **A61**

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 23,2 km

**Links** halten und auf **A61** bleiben

Dauer: 41 Minuten

Distanz: 68,9 km

Am Autobahnkreuz **50-Dreieck Nahetalrechts** halten und den Schildern **A60** in Richtung **Frankfurt/Mainz/Ingelheim/Bingen-Ost** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Auf **E42** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Auf **A60/E42** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,8 km

Bei Ausfahrt **13-Bingen-Ost** Richtung **Bingen-Ost/Bingen-Kempton/Rüdesheim**

**a.Rh/Fähre** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **L419** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,4 km

Weiter auf **Mainzer Str./L419**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,8 km

**Rechts** abbiegen auf **Hafenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Rechts** halten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 73 m

Fähre **Bingen - Rüdesheim/Rüdesheim - Bingen** in Richtung Rüdesheim am Rhein nehmen

Gebührenpflichtige Straße

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 0,7 km

Geradeaus

Dauer: 1 Minute

Distanz: 60 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **B42**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

## **Wenden**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Rheinuferstraße** (Schilder nach **Aulhausen**)

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,6 km

**Rechts** abbiegen auf **Am Rathaus**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 73 m

**Rechts** abbiegen auf **Lorcher Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 6 m

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

Anderen Startpunkt wählen: