

## Maintal-Radweg


### Marktheidenfeld bis Miltenberg

Geführte Gruppentour von  
Schuy Exklusiv Reisen



# 280107

 Tourenrad-Tour

 1 Tag

Unterkunft: keine Übernachtung

Kindertauglich: nein

### Anreise 2022

Donnerstag: 31.03.2022, 07.07.2022 und  
29.09.2022



Dem Main mit dem Rad auf seinem kurvenreichen Weg von den Quellen bis zur Mündung zu folgen, ist ein Genuss - dafür sorgen die herrlichen fränkischen und hessischen Landschaften am Wegesrand mit ihren regionalen Besonderheiten!

Ihre Highlights

Radeln, staunen und genießen

Einer der schönsten und bestens ausgebauten deutschen Radwege

Streckenverlauf:

Tourlänge: ca. 59 km, Schwierigkeitsgrad: leicht

Wir starten auf der Mainpromenade in Marktheidenfeld und radeln auf dem Maintal-Radweg am linken Mainufer vorbei an Triefenstein (Augustinerchorherrenstift) und einem der berühmtesten Weinberge Frankens, dem Kallmuth, über Bettingen-Urphar zur Mündung der Tauber in den Main zum Etappenziel Wertheim. Entdecken Sie zur Mittagspause das schöne Städtchen auf eigene Faust; zum Mittagessen nach Lust und Laune und bei einem Bummel in der Altstadt/Fußgängerzone. Nun geht es weiter am rechten Mainufer nach Franken, nur noch wenige Kilometer verlaufen über badisches Gebiet. Über Stadtprozelten, Kirchfurt und Freudenberg radeln wir zu unserem Endziel Miltenberg. In der mittelalterlichen Fachwerkstadt finden Sie mit Sicherheit Ihr (Eis-)Kaffee zur Einkehr in der Nachmittagszeit. Im Anschluss bringt Sie unser Bus wieder bequem nach Hause.

Leihfahrrad:

E-Bike "SCHUY"

Räder mit elektrischer Tretunterstützung

EUR 25,-

Reisetermin: Dauer / Leistung / Preis pro Person

31.03.2022: 1 Tag / Tagesausflug / 59,00 EUR

07.07.2022: 1 Tag / Tagesausflug / 59,00 EUR

29.09.2022: 1 Tag / Tagesausflug / 59,00 EUR



## Leistungen

- Reise im 5\* Schuy-Bikeliner-Bus
  - Radtransport im Schuy-Fahrradanhänger
  - Radbegleitung auf der gesamten Tour
- 

## Anreise und Basis-Preise 2022

ab **59,- €** Donnerstag: 31.03.2022, 07.07.2022 und 29.09.2022

