

# GenussRadln von Udine nach Triest

03. - 04.10.2020



Auf der 8. Etappe des Alpe-Adria-Radweges befahren Sie die Strecke von Udine nach Grado. Durch die wunderschöne Fauna Norditaliens geht es vorbei an Maisfeldern und an den Ausgrabungen von Aquileia bis nach Grado, auch Sonneninsel genannt. Am nächsten Tag erreichen Sie die historische Hafenstadt Triest, mit dem größten, dem Meer zugewandten Platz Europas. Genießen Sie auf dieser Reise ein Stück Italien!

## 1. Tag: Graz – Udine – Grado

**Abfahrt 07:00 in Graz.** Die Anreise erfolgt über Klagenfurt, Villach und das Kanaltal nach Udine. In dieser Stadt in der Region Friaul-Julisch-Venezien starten Sie Ihre Radreise. Begleitet von der Brise des Scirocco gleiten Sie vorbei an Schilflandschaften und Wasserkanälen und gelangen so nach gut 60 km Fahrtstrecke nach Grado. In der historischen Fischerstadt und einem der beliebtesten Badeorte an der Adria beziehen Sie auch Ihr Quartier für die Nacht. (A/N)

## 2. Tag: Grado – Triest – Graz

(F) Gut gestärkt vom Frühstück am Buffet geht es heute weiter entlang des Alpe-Adria-Radweges. Einem atemberaubend schönen Küstengebiet folgend radeln Sie Ihrem Ziel, der ehemaligen Habsburgerstadt Triest entgegen. (ca. 70 km) Von Triest aus fahren Sie mit dem Autobus über Slowenien zurück nach Graz. **Ankunft um ca. 20:00 Uhr**

### Zwittnig-Leistungspaket:

- Busfahrt im modernen Reisebus
- Transport der Fahrräder
- 1 x Nächtigung mit Halbpension in einem guten Mittelklassehotel in Grado
- Für diese Reise erhalten Sie 2 Sonnen in Ihrem Sonnenreisepass
- Geführte Radtour von Udine nach Triest
- Alle Mauten und Straßensteuern in Österreich, Italien und Slowenien



**Preis pro Person: € 189,-**

**Einzelzimmerzuschlag: € 29,-**

Inklusive Buchungsgebühr von € 6,00 pro Person/Tag

**Gesamtkilometer: ca. 130 km**

**Schwierigkeitsgrad: mittel**



### **Buchungen und Auskünfte:**

Reisebüro Rolf Zwittnig GmbH

Kärntnerstraße 415b/I, 8054 Graz

Tel: 0316/28-25-81 oder [info@zwittnig-bus.at](mailto:info@zwittnig-bus.at)