Radtour von Villach über Grado nach Triest

7 TAGE / 6 NÄCHTE, CA. 275 KM BUCHUNGSCODE: OE-ITVT6 ETAPPENLÄNGE ●●●●
HÖHENPROFIL ●●●●





Ihre Radtour

Die Radtour von Villach nach Triest bildet den zweiten Teil des Alpe-Adria-Radwegs. Sie verbindet die rauen Gipfel der Alpen mit der faszinierenden Küstenlandschaft entlang des Golfs von Venedig. Das Kanaltal führt Sie auf einfachen Wegen durch die Karnischen und Julischen Alpen sowie die Karawanken, bevor Sie die Reise in der Ebene von Friaul-Julisch Venetien fortsetzen. Vorbei an kristallklaren Seen, romantischen Wasserfällen, durch weite Wälder und Felder bis hin zu steilen Klippen und kilometerlangen Stränden – die landschaftliche Vielfalt macht diese Radtour zu einem ganz besonderen Erlebnis.

Reiseverlauf

1. Tag	Individuelle Anreise nach Villach
2. Tag	Villach – Tarvis, ca. 35 km
3. Tag	Tarvis – Region Venzone, ca. 60 km
4. Tag	Venzone – Udine, ca. 55 km
5. Tag	Udine – Grado, ca. 55 km
6. Tag	Grado – Triest, ca. 70 km
7. Tag	Individuelle Abreise

Reisezeit

Saison A	30.04. – 13.05.	01.10. – 08.10.	
Saison B	14.05. – 03.06.	10.09. – 30.09.	
Saison C	04.06 09.09.		

Anreise sonntags 30.04. – 08.10.2023 Der Anreisetag bestimmt die Saison.

Leistungen

- → 6 Übernachtungen mit Frühstück, nationales 3*-Niveau, in Villach und Triest 4* Hotel
- → Gepäcktransport von Hotel zu Hotel bis Triest, max. 20 kg / Stück
- → Reiseunterlagen mit Kartenmaterial (1 x pro Zimmer)
- → Service-Hotline (7 Tage, 08.00 20.00 Uhr)

Nicht enthaltene Leistungen:

→ Kurtaxe, soweit fällig

Grundreisepreis pro Person

Doppelzimmer, Saison A	829,-
Doppelzimmer, Saison B	879,-
Doppelzimmer, Saison C	929,-
Zuschlag Einzelzimmer	299,-

Zusatznachtpreise pro Person

Triest DZ / ÜF	99,–
Triest EZ / ÜF	159,-
Villach DZ / ÜF	89,–
Villach EZ / ÜF	145,-

Eine Zusatznacht verschiebt nicht den Anreisetag.

Zusatzleistungen pro Person

Elektrorad / Pedelec*	239,–
Mietrad (7- / 21-Gang)*	99,–
Rücktransfer exkl. Rad (Sa)	119,-
Rücktransfer inkl. Rad (Sa)	149,-

^{*} inklusive Mietradversicherung