



Roadbook

Dienstag, 21.05.2024 Thomatal – Faak

Pos.	Fahrabschnitt 2 (OD = Ortsdurchfahrt; AS = Anschlussstelle, Ri = Richtung, KV = Kreisverkehr; bei KV ohne Ausfahrtsangabe geradeaus; blau = Navi-Punkt) Bei abbiegender Vorfahrtstraße bitte dieser folgen – wenn nicht anders angegeben 😊	Besondere Hinweise	Check (Haken nach Durchfahrt)
1.	Abfahrt Thomatal 14:30 Uhr		
2.	Weiter in vorheriger Fahrtrichtung		
3.	OD Gruben – Altdorf		
4.	Li Ri Bundschuh, OD Bundschuh	Wernersträßle	
5.	! Viehgatter – sechs Stück! und evt. die dazugehörigen Rindviecher		
6.	OD Innerkrems, OD Vorderkrems		
7.	In Kremsbrücke li Ri Spittal		
8.	OD Leoben, OD Eisentratten		
9.	OD Gmünd komplett durchfahren, erst am KV nach dem Ortsausgangsschild 1. Ausfahrt Ri Maltatal		
10.	Wieder in Gmünd kurz vor der Burg links parken	Nicht Richtung Zentrum fahren!	
11.	Kaffeepause ca. 1 Stunde Aufenthalt, Startzeit für die Weiterfahrt wird vor Ort bekanntgegeben.		
12.	Am Parkplatz re ausfahren		
13.	Am KV 1. Ausfahrt Ri Spittal B 99		
14.	OD Trebesing – Bad		
15.	OD Lieserbrücke		
16.	An T-Kreuzung li Ri Millstätter See		
17.	OD Seeboden		

Roadbook

Dienstag, 21.05.2024 Thomatal – Faak

18.	Am KV weiter Ri Millstätter See, weitere KVs Ri Millstätter See folgen, auf B 98 bleiben Ri Millstatt		
19.	OD Millstatt , OD Pesenthein, OD Dellach, auf B 98 bleiben		
20.	Bei Döbriach re Ri Feistritz/ Drau		
21.	Re Ri Ferndorf		
22.	OD Glanz		
23.	Re Ri Feistritz/ Drau		
24.	OD Laas, OD Stuben West		
25.	Re Ri Weißenstein		
26.	Weiter Ri Gummern, Straßenverlauf entlang der Bahnlinie folgen		
27.	OD Puch, OD Gummern		
28.	Re Ri Villach	Nicht gerade- aus Ri Villach!	
29.	Am KV 2. Ausfahrt Ri Villach, B 100		
30.	Am KV 1. Ausfahrt Ri A 10		
31.	An der Gabelung links halten Ri Wien Klagenfurt (Autobahn)		
32.	Am Knoten Villach A 11 Ri Slowenien		
33.	Ausfahrt AS St Niklas/Faaker See		
34.	An T-Kreuzung li. Ri Faaker See		
35.	Am KV 1. Ausfahrt re. Ri Faaker See		
36.	Li Ri Egg, OD Egg	Vorsicht Blitzer 	
37.	Ankunft Parkplatz Arneitz		