

# Highlander und RuV Durchfahrtszeiten

KM	Hö Me	Was	Beschreibung	Highlander	Highlander	RuV /	RuV /
				Spitze	Ende	Spitze	Ende
0	433	Start	Hohenems	06:00	06:15	06:00	06:15
			Dorbirn Abzweigung Sägerbrücke	06:10	06:40	06:10	06:40
15	1158	Standtafel	Bödele Pass/ Passankunft Tafel 1140> Abfahrt Schwarzenberg	06:45	07:30	06:45	07:30
20,6	703	Wegweiser	Zentrum Schwarzenberg	06:50	08:05	06:50	08:05
57,2	616	Wegweiser	Andelsbuch Kreisverkehr	06:55	08:10	06:55	08:10
78,6	808	Labestation	Au	07:20	08:50	07:20	08:50
91,4	1252		Ortstafel Schröcken, Beginn starker Steigung	07:45		07:45	
96,9	1705	Standtafel	Hochtannbergpaß	08:10	10:30	08:10	10:30
102	1514	Labestation	Warth, Abzweigung Tirol	08:15	10:45	08:15	10:45
115,1	1810	Labestation	Flexenpaß, gefährliche Abfahrt/Tafel	08:30	12:10	08:30	12:10
118,5	1642	Streckenpo.	Abzweigung nach Flexengalerie, Ampelregelung	08:35	12:20	08:35	12:20
124,3		Wegweiser	Abzweigung Klösterle	08:45	12:30	08:45	12:30
132,3	894	Wegweiser	Daalas	08:55	12:35	08:55	12:35
		Wegweiser	Anfang Bludenz	09:05	12:55	09:05	12:55
		Wegweiser	Sportgeschäft Richtung Bahnhof	09:05	13:00	09:05	13:00
153,5	530	Labestation	Ludesch	09:15	13:10	09:15	13:10
		Transparent	Abzweigung Richtung Raggal - Streckenteilung Highlander und RuV	09:20	13:10	09:20	13:10
161,2	954	Wegweiser	Ortstafel Raggal	09:35			
166,5	755	Labestation	Sonntag- Garsella	09:40	13:20		
179,3	1383	Streckenpo.	Damüls Abzweigung	10:20	14:35		
181	1400	Labestation	Damüls				
187	1760	Standtafel	Furkapaß - Beginn der Abfahrt	10:50	15:20		
		Wegweiser	Sulz	11:15	16:30		
215		Streckenpo.	Götzis - Einfahrt Bundesstraße	11:25	16:45		
219		Labestation	Hohenems - Ziel	11:32	16:50		

## RuV

		B	Abzweigung Richtung Raggal - Streckenteilung Highlander und RuV	Karrenzzeit	12:30	09:20	13:45
161,2	954	Streckenpo.	Satteins Abzweigung Schwarzer See			09:35	14:05
166,5	755	Streckenpo.	Rankweil			09:45	14:20
179,3	1383	Wegweiser	Sulz			09:52	14:28
215		Streckenpo.	Götzis - Einfahrt Bundesstraße			10:02	14:35
219		Labestation	Hohenems - Ziel			10:09	14:45