

90.223 Küblis-Conters im Prättigau Ⓢ

Landquart 910		Ⓐ 620	647	750	950	1147	1350	1550	1650	1750	
Küblis	○	Ⓐ 646	713	813	1013	1209	1413	1613	1713	1813	
Klosters Platz 910		628	Ⓐ 655	758	1025	1131	1425	1557	1657	1757	
Küblis	○	645	Ⓐ 712	814	1043	1149	1443	1614	1714	1814	
			TX	TX	TX					TX	
			61	63	65	161	163	69	165	71	73
			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
Küblis, Bahnhof		Ⓐ 648	Ⓐ 716	Ⓐ 744	Ⓒ 816	1046	Ⓐ 1212	Ⓒ 1446	Ⓐ 1616	1716	Ⓐ 1816
Conters im Prättigau, Brunnen		Ⓢ 653	Ⓢ 721	Ⓢ 749	Ⓢ 822	1051	Ⓢ 1218	Ⓢ 1451	Ⓢ 1622	1722	Ⓢ 1822
Conters im Prättigau, Dorf	○	Ⓐ 659	Ⓐ 726	Ⓐ 756	Ⓒ 829	1057	Ⓐ 1225	Ⓒ 1457	Ⓐ 1629	1729	Ⓐ 1829

Landquart 910		Ⓐ 1820								
Küblis	○	Ⓐ 1843								
Klosters Platz 910		1831								
Küblis	○	1849								
			TX							TX
			77							75
			Ⓢ							Ⓢ
Küblis, Bahnhof		Ⓐ 1850								Ⓐ 1830
Conters im Prättigau, Brunnen		Ⓢ 1856								Ⓢ 1833
Conters im Prättigau, Dorf	○	Ⓐ 1903								Ⓐ 1840

			TX	TX	TX						TX	
			62	64	66	162	164	70	166	72	74	76
			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
Conters im Prättigau, Dorf		Ⓐ 659	Ⓐ 726	Ⓐ 756	Ⓒ 830	1057	Ⓐ 1256	Ⓒ 1457	Ⓐ 1630	1730	Ⓐ 1830	
Conters im Prättigau, Brunnen		Ⓢ 702	Ⓢ 729	Ⓢ 759	Ⓢ 833	1100	Ⓢ 1259	Ⓢ 1500	Ⓢ 1633	1733	Ⓢ 1833	
Küblis, Bahnhof	○	Ⓐ 709	Ⓐ 736	Ⓐ 806	Ⓒ 840	1107	Ⓐ 1306	Ⓒ 1507	Ⓐ 1640	1740	Ⓐ 1840	
Küblis		714		810	844	1110	1310	1510	1710	1744	Ⓐ 1844	
Klosters Platz 910	○	729		826	859	1126	1326	1526	1726	1759	Ⓐ 1859	
Küblis		Ⓐ 714	745	815	844	1144	1344	1544	1644	1744	1844	
Landquart 910	○	Ⓐ 739	813	836	910	1210	1410	1610	1710	1810	1910	

Ⓢ Bedarfskurs: Reservierung für ausserhalb von Küblis, Bahnhof zusteiende Fahrgäste bis 1 Std. vor Abfahrt unerlässlich
☎ 081 420 20 20

Kleinbus; Platzzahl beschränkt
Gruppenpreise auf Anfrage

Ⓢ Einzelne Kurse, Disposition möglich
☎ 058 386 63 80

PostAuto Schweiz AG (PAG)
Region Graubünden
Betriebsstelle Davos/Prättigau
7220 Schiers
☎ 058 386 63 80
Fax 058 667 57 09
www.postauto.ch
davos@postauto.ch

Reihenfolge der Haltestellen:
Küblis: Bahnhof, Dorfplatz (Richtung Küblis Bahnhof nur Ausstieg)
Conters im Prättigau: Brunnen, Cafilonga, Malutt, Dorf