

A1.1 technische Beschreibung/ descrizione tecnica

Los 8: Gadertal
Lotto 8: Val Badia

Nr. Linie	Name der Linie	denominazione della linea	Fahrplan km / Jahr	Fahrplanstunden / Jahr	kurvenreiche, steile Bergstrecke	Radträger	aktuelle Buslänge	maximale Buslänge auf Grund vorhandener Streckenlimitierung	maximale Buslänge auf Grund limitierter Haltestellenlänge	maximale Buslänge auf Grund eines limitierten Wendeplatzes	geforderte Buslänge	Mindestlänge Autobus	Kommentar
nr. linea			km da orario / anno	ore da orario / anno	strada di montagna ripida e con curve strette	porta biciclette	lunghezza bus attuale	lunghezza massima di autobus a causa di una limitazione della tratta	lunghezza massima di autobus a causa di fermate limitate	lunghezza massima di autobus a causa di un piazzale di manovra limitato	lunghezza autobus richiesta	lunghezza autobus minima	commento
460	GADERTAL - BRUNECK	VAL BADIA - BRUNICO	796.252	23.625	ja/si	ja/si	12	12	12	12	12	12	
N460	NL GADERTAL - BRUNECK	NL BADIA - BRUNICO	13.021	334	ja/si		12	12	12	12	12	12	
461	ST. VIGIL MAREOBUS	S. VIGILIO MAREOBUS	126.074	3.486			8/10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	Fahrten nach/von Bruneck mit 12m-Bus Corse da e per Brunico con bus 12m
462	PEDERÜ - ST. VIGIL - ZWISCHENWASSER	PEDERÜ - S. VIGILIO - LONGEGA	53.940	1.483		ja/si	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	im Winter kombiniert mit 467 In inverno collegato da turno con 467
463	ST. VIGIL - FURKELPASS	S. VIGILIO - PASSO FURCIA	15.465	517		ja/si	12	12	12	12	12	12	
464	UNTERMOJ - CAMPILL - ST. MARTIN - WENGEN	ANTERMOIA - LONGIARÜ - S. MARTINO - LA VALLE	212.243	6.720	ja/si	ja/si	12	12	12	12	12	12	
465	FALZAREGOPASS - SARÈ - ST. KASSIAN - STERN - CORVARA	PASSO FALZAREGO - SARÈ- S. CASSIANO - LA VILLA - CORVARA	150.012	5.342		ja/si	12	12	12	12	12	12	
467	WELSCHELLEN - ZWISCHENWASSER	RINA - S. VIGILIO	32.597	1.231			10	10	10	10	10	10	
472	CORVARA - CAMPOLONGOPASS - ARABBA- PORDOIJOCH	CORVARA - PASSO CAMPOLONGO - ARABBA - PASSO PORDOI	33.237	1.368	ja/si		12	12	12	12	12	12	
473	GRÖDEN - GADERTAL	VAL GARDENA - VAL BADIA	35.597	1.703	ja/si		12	12	12	12	12	12	