



	1							
	A	B	A	A	A	A	A	
250 von Meran	an	15.38	16.38	17.38	18.38	19.38	20.55	a. 250 da Merano
Mals, Bahnhof	☺	15.45 16.13	16.45	17.45	18.45	19.45	21.01	☺ Malles, Stazione
Mals, Abzweigung Schleis		15.48	16.48	17.48	18.48	19.48	21.06	Malles, Bivio Clusio
Burgeis, Kreisverkehr	☺	15.53 16.24	16.53	17.53	18.53	19.53	21.12	☺ Burgusio, Rotatoria
Haidepark		15.54 16.25	16.54	17.54	18.54	19.54	21.13	Haidepark
St. Valentin, Rauten	☺	16.02 16.33	17.02	18.02	19.02	20.02	21.21	☺ S. Valentino, Rauten
Graun, See		16.07 16.38	17.07	18.07	19.07	20.07	21.26	Curon, Lago
Arlund		16.09	17.09	18.09	19.09	20.09	21.28	Arlund
Reschen, Zentrum	☺	16.12 16.43	17.12	18.12	19.12	20.12	21.31	☺ Resia, Centro
Reschenpass		16.15 16.46	17.15	18.15	19.15	20.15	21.34	Passo Resia
Nauders, Mühle	☺	16.22	17.22	18.22	19.22	20.22		☺ Nauders, Mühle
Pfunds, Kajetansbrücke	☺	16.32	17.32	18.32	19.32	20.32		☺ Pfunds, Kajetansbrücke
Pfunds, Dorf	☺	16.37	17.37	18.37	19.37	20.37		☺ Pfunds, Dorf
Ried i. O. Gemeindeamt	☺	16.49	17.49	18.49	19.49	20.49		☺ Ried i. O. Gemeindeamt
Zams Krankenhaus/Parkplatz	☺	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08		☺ Zams Krankenhaus/Parkplatz
Landeck-Zams, Bahnhof	☺	17.16	18.16	19.16	20.16	21.16		☺ Landeck-Zams, Bahnhof

1 vom 15 Juni bis zum 13 Okt, täglich außer Samstag  
dal 15 giu al 13 ott, giornaliero escluso sabato

☺ Bus mit Fahrradanhänger

Bus dotato di carrello portabici

A Bus mit Heckträger ausgerüstet. Beförderung von E-Bikes nicht möglich

☺ An dieser Haltestelle ist das Auf- und Abladen von Fahrrädern erlaubt

Bus dotato di portabici. Non è consentito il trasporto di e-bikes

A questa fermata è consentito caricare e scaricare bici

Zusätzliche Fahrten an Schultagen. Informationen dazu auf [www.suedtirolmobil.info](http://www.suedtirolmobil.info) und in der App südtirolmobil

Fahrradbeförderung vom 1 Mai bis zum 3 Nov

Trasporto biciclette dal 1 mag al 3 nov

Südtirol Pass, Euregio Family Pass und Südtirol Pass business nur mobil entwertbar

AltoAdige Pass, Euregio Family Pass e AltoAdige Pass business obliterabile solo online