

BRUNECK-BRIXEN-WAIDBRUCK / BRUNICO-BRESSANONE-PONTE GARDENA

Reischach Kronplatz	22.07	23.07	1.07	2.15	Riscone Plan d.Corones
Tschurtschenthalerpark	22.12	23.12	1.12	2.20	P. Tschurtschenthaler
Industriezone West	22.16	23.16	1.16	2.24	Zona Industriale Ovest
St. Lorenzen	22.20	23.20	1.20	2.28	S. Lorenzo
Kiens	22.28	23.28	1.28	2.36	Chienes
St. Sigmund	22.31	23.31	1.31	2.39	S. Sigismondo
Niedervintl	22.37	23.37	1.37	2.45	Vandoies di Sotto
Mühlbach	22.43	23.43	1.43	2.51	Rio Pusteria
Schabs	22.47	23.47	1.47	2.55	Sciaves
Neustift	22.50	23.50	1.50	2.58	Novacella
Vahrn Voitsbergstraße	22.57	23.57	1.57	3.05	Varna Via Voitsberg
Brixen Busbahnhof	23.06	0.06	2.06	3.14	Bressanone Autost.
Brixen Sportzone Süd	23.11	0.11	2.11	3.19	Br. Zona Sportiva Sud
Ziggler	23.16	0.16	2.16	3.24	Ziggler
Villnösser Haltestelle	23.23	0.23	2.23	3.31	Fermata di Funes
Klausen „Klostersepp“	23.26	0.26	2.26	3.33	Chiusa „Klostersepp“
Klausen Frag	23.28	0.28	2.28	3.36	Chiusa Fraghes
Waidbruck Bhf.			2.33	3.42	Ponte Gardena Stazione

Waidbruck Bhf.	21.33			2.33	Ponte Gardena Stazione
Klausen Frag	21.39	23.39	0.39	2.39	Chiusa Fraghes
Klausen „Klostersepp“	21.41	23.41	0.41	2.41	Chiusa „Klostersepp“
Villnösser Haltestelle	21.44	23.44	0.44	2.44	Fermata di Funes
Ziggler	21.51	23.51	0.51	2.51	Ziggler
Brixen Sportzone Süd	21.57	23.57	0.57	2.57	Br. Zona Sportiva Sud
Brixen Busbahnhof	22.04	0.04	1.04	3.04	Bressanone Autost.
Vahrn Voitsbergstraße	22.13	0.13	1.13	3.13	Varna Via Voitsberg
Neustift	22.20	0.20	1.20	3.20	Novacella
Schabs	22.23	0.23	1.23	3.23	Sciaves
Mühlbach	22.27	0.27	1.27	3.27	Rio Pusteria
Niedervintl	22.33	0.33	1.33	3.33	Vandoies di Sotto
St. Sigmund	22.39	0.39	1.39	3.39	S. Sigismondo
Kiens	22.42	0.42	1.42	3.42	Chienes
St. Lorenzen	22.50	0.50	1.50	3.50	S. Lorenzo
Industriezone West	22.53	0.53	1.53	3.53	Zona Industriale Ovest
Tschurtschenthalerpark	22.57	0.57	1.57	3.57	P. Tschurtschenthaler
Reischach Kronplatz	23.02	1.02	2.02		Riscone Plan d.Corones

Zustieg und Ausstieg an allen Bushaltestellen entlang der Linie

salita e discesa a tutte le fermate lungo il percorso della linea