

## Hirzenbach – Bellevue – Paradeplatz – Triemli

Gültig ab 11.12.2011

**Regelangebot** (Ausnahmen im Fahrzeugeinsatz bleiben vorbehalten):

- Hoch- und niederflurige Fahrzeuge (in der Regel jeder 2. Kurs), geplante Abfahrtszeiten gemäss ZVV-Online-Fahrplan
- Bei Bedarf Anforderung Faltrampe beim Tramführer (Zustieg nur bei Türe 3)

Fahrtrichtung Triemli		Haltestelle	Fahrtrichtung Hirzenbach	
Kategorie	Zustieg Fahrzeug		Kategorie	Zustieg Fahrzeug
⬇️	↔️	Hirzenbach	⬇️	↔️
⊗	.	Altried	⬇️	↔️
⬆️	↔️	Luchswiesen	⬆️	↔️
⊗	.	Luegisland	⊗	↔️
⬇️	↔️	Heerenwiesen	⬇️	↔️
⬇️	↔️	Schwamendingerplatz	⬇️	↔️
⬇️	↔️	Schörlistrasse	⬇️	↔️
⬇️	↔️	Waldgarten	⬇️	↔️
⊗	.	Tierspital	⊗	↔️
⬆️	↔️	Milchbuck	⬆️	↔️
⬆️	↔️	Universität Irchel	⬆️	↔️
⊗	.	Langmauerstrasse	⊗	↔️
⬆️	↔️	Letzistrasse	⬆️	↔️
⬆️	↔️	Kinkelstrasse	⬆️	↔️
⬇️	↔️	Seilbahn Rigiblick	⬇️	↔️
⊗	.	Winkelriedstrasse	⊗	↔️
⊗	.	Haldenbach	⊗	↔️
⬆️	↔️	ETH/Universitätsspital	⊗	↔️
⬆️	↔️	Kantonsschule	⬆️	↔️
⊗	.	Kunsthaus	⊗	↔️
⬇️	↔️	Bellevue	⬇️	↔️
⬇️	↔️	Bürkliplatz	⬇️	↔️
⊗	.	Börsenstrasse	⊗	↔️
⬇️	↔️	Paradeplatz	⬇️	↔️
⬆️	↔️	Sihlstrasse	⬆️	↔️
⬇️	↔️	Stauffacher	⬇️	↔️
⬇️	↔️	Werd	⬇️	↔️
⬆️	↔️	Bahnhof Wiedikon	⬆️	↔️
⬆️	↔️	Schmiede Wiedikon	⬆️	↔️
⬇️	↔️	Goldbrunnenplatz	⬇️	↔️
⊗	.	Talwiesenstrasse	⊗	↔️
⬆️	↔️	Heuried	⬆️	↔️
⬆️	↔️	Schauelbergerstrasse	⬆️	↔️
⬇️	↔️	Triemli	⬇️	↔️

- ⬆️ Stufenfreier Zugang zur Haltestelle (Bordsteine abgesenkt). Eintreten ins Tram ohne Höhendifferenz.
- ⬇️ Stufenfreier Zugang zur Haltestelle (Bordsteine abgesenkt). Höhendifferenz beim Einsteigen ins Tram max. 20 cm.
- ⊗ Kein stufenfreier Zugang zur Haltestelle und/oder Haltestelle für Reisende im Rollstuhl ungeeignet.

- ↔️ Stufenfreies Eintreten ins Tram mit automatischer Spaltüberbrückung (Klapptritt fährt bei jedem Halt aus).
- ↔️ Höhendifferenz zwischen Haltestelle und Tram max. 20cm. Für Reisende im Rollstuhl bei Bedarf Einstiegshilfe durch Fahrpersonal (Einsatz Faltrampe bei Türe 3).
- Höhendifferenz zwischen Haltestelle und Perron grösser 20cm oder schmale Haltestelle. Zustieg für Reisende im Rollstuhl ungeeignet.