

# Zugzielanzeigen RABe 523 für Nahverkehrslinien der Strecke Zürich – Olten

von FortyCS



Dieses Paket ändert die Zugzielanzeigen des FLIRT (RABe 523) von Rivet Games. Enthalten sind alle real oder potenziell mit Triebzügen der Reihe RABe 523 befahrenen Linien der Strecke Zürich – Olten und angrenzender Linienabschnitte. Ein Slot (238) ist frei und kann von Szenario-Erstellern nach Bedarf überschrieben werden.

Linie und Endstation	Code (Cab)	Suffix (Editor)	Eintrag alt	Linie und Endstation	Code (Cab)	Suffix (Editor)	Eintrag alt
RE Olten	201	A	RE Luzern	S23 Langenthal	221	U	S8 Schaffhausen
RE Wettingen	202	B	RE Arth-Goldau	S25 Muri AG	222	V	S8 Kreuzlingen
S3 Basel	203	C	RE Brunnen	S25 Brugg AG	223	W	S8 Romanshorn
S3 Olten	204	D	RE Erstfeld	S26 Olten	224	X	S8 St.Gallen
S3 Porrentruy	205	E	RE Göschenen	S26 Rotkreuz	225	Y	S11 Wil
S3 Laufen	206	F	RE Airolò	S27 Baden	226	Z	S11 St.Gallen
S9 Sissach	207	G	RE Biasca	S27 Waldshut	227	a	S1 Baar
S9 Olten	208	H	RE Bellinzona	S27 Bad Zurzach	228	b	S1 Luzern
S19 Koblenz	209	I	RE Mailand	S28 Lenzburg	229	c	S2 Erstfeld
S19 Dietikon	210	J	RE Lugano	S28 Zofingen	230	d	S2 Zug
S19 Zürich HB	211	K	RE Chiasso	S29 Turgi	231	e	S2 Brunnen
S19 Effretikon	212	L	S20 Locarno	S29 Sursee	232	f	S2 Arth-Goldau
S19 Pfäffikon ZH	213	M	S20 Giubiasco	S29 Zofingen	233	g	S3 Brunnen
S20 Olten	214	N	S20 Bellinzona	S29 Brugg AG	234	h	S3 Luzern
S20 Biel/Bienne	215	O	S20 Castione-Arbedo	S29 Olten	235	i	S18 Luzern
S20 Langendorf	216	P	S20 Biasca	S42 Muri AG	236	j	S18 Sursee
S20 Solothurn	217	Q	S20 Airolò	S42 Zürich HB	237	k	S8 Olten
S20 Oberdorf SO	218	R	S10 Bellinzona	(Slot f. Szenario)*	238	l	S8 Sursee
S23 Baden	219	S	S10 Lugano	Nicht einsteigen	239	m	Nicht einsteigen
S23 Olten	220	T	S10 Chiasso	Geschlossen	240	n	Leere Anzeige
				Unbeladen	u		(neu „Geschlossen“)

☞ Durch Löschen des Ordners „Destinations“ kann der Ursprungszustand wiederhergestellt werden (zu finden unter `RailWorks\Assets\RivetGames\RABe523Pack01\RailVehicles\Electric\RABe_523\Default\Engine\Textures\`).

## Eigene Zugzielanzeigen erstellen und in Szenarien zur Verfügung stellen

Für die Erstellung eigener Zugzielanzeigen ist die **GIMP-Vorlage** im Paket enthalten. Benötigt wird dafür zusätzlich die SBB-Font (für die Anzeigen im Innenraum; [hier](#) erhältlich) sowie die Schrift **ChrisTrains NS LCD Type 5 (Flirt ICNG)** (aus den [Destination board fonts for windows](#) von ChrisTrains).

\* Falls für ein Szenario eine selbst erstellte Zugzielanzeige benötigt wird, kann Slot 238 überschrieben werden.

## Feedback und Bugreports

Schreibt mir gerne eine PM oder einen Kommentar auf [rail-sim.de](http://rail-sim.de)!