

	Ab Werk Roco 79781/79819	Ab Werk Roco 79781/79819 CVs
F0	Licht ein/aus	
F1	Fahrgeräusch	
F2	Pfeife kurz	#516=24, #517=0, #518=0
F3	Pfeife lang	#519=25, #520=0, #521=0
F4	Pfeife lang – kurz	#522=20, #523=0, #524=0
F5	Schaffnerpfeiff	#525=21, #526=91, #527=0
F6	Rangiergang	#124=35, #155=6, #156=6
F7	Fernlicht (nur mit F0)	Gruppe 8+9, #472=7, #478=7
F8	Bahnhofsansage	#534=17, #535=0, #536=0
F9	Bahnhofsansage	#537=12, #538=0, #539=0
F10	An-/Abkuppeln	#540=29, #541=181, #542=0
F11	Kompressor ein/aus	#543=15, #544=181, #545=8
F12	Gebläse	#546=18, #547=91, #548=8
F13	Manueller starker Lüfter (nur wenn F1ein)	#339=13
F14	Lautlos	#313=114
F15	Standardzug ohne Steuerwagen (nur mit F0)	Gruppe1+2, #430=15, #436=15
F16	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS2 (nur mit F0)	Gruppe 3, #442=16
F17	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS1 (nur mit F0)	Gruppe 4, #448=17
F18	Schiebe-Fahrt (nur mit F0)	Gruppe 5, #454=18
F19	Letzte Traktions-Lok (nur mit F0)	Gruppe 6, #460=19
F20	Mittlere Lok in Mehrfachtraktion (nur mit F0)	Gruppe 7, #466=20
F21	Lautstärke -	
F22	Lautstärke +	
	Gesamtlautstärke	#266=80

Schweizer Mapping Gruppen
Schweizer Mapping Gruppen

Mit #8=8 kann der Decoder auf Werkseinstellungen zurück gesetzt werden.

	Soll	Soll CVs Spalte 1	Soll CVs Spalte 2
F0	Licht ein/aus		
F1	Fahrgeräusch		
F2	Fernlicht (nur mit F0)	Gruppe 8+9, #472=2, #478=2	#516=0, #517=0, #518=0
F3	Standardzug ohne Steuerwagen (nur mit F0)	Gruppe1+2, #430=3, #436=3	#519=0, #520=0, #521=0
F4	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS2 (nur mit F0)	Gruppe 3, #442=4	#522=0, #523=0, #524=0
F5	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS1 (nur mit F0)	Gruppe 4, #448=5	#525=0, #526=0, #527=0
F6	Schiebe-Fahrt (nur mit F0)	Gruppe 5, #454=6	
F7	Letzte Traktions-Lok (nur mit F0)	Gruppe 6, #460=7	
F8	Mittlere Lok in Mehrfachtraktion (nur mit F0)	Gruppe 7, #466=8	#534=0, #535=0, #536=0
F9	Rangiergang	#124=35, #155=9, #156=9	#537=0, #538=0, #539=0
F10	Pfeife kurz	#540=24, #541=0, #542=0 Werte von F2	
F11	Pfeife lang	#543=25, #544=0, #545=0 Werte von F3	
F12	Pfeife lang – kurz	#546=20, #547=0, #548=0 Werte von F4	
F13	Schaffnerpfeiff	#549=21, #550=91, #551=0 Werte von F5	
F14	Bahnhofsansage	#552=17, #553=0, #554=0 Werte von F8	
F15	Bahnhofsansage	#555=12, #556=0, #557=0 Werte von F9	
F16	An-/Abkuppeln	#558=29, #559=181, #560=0 Werte von F10	
F17	Kompressor ein/aus	#561=15, #562=181, #563=8 Werte von F11	
F18	Gebläse	#564=18, #565=91, #566=8 Werte von F12	
F19	Manueller starker Lüfter (nur wenn F1ein)	#339=19	
F20	Lautlos	#313=120	
F21	Lautstärke -		
F22	Lautstärke +		
	Gesamtlautstärke (meine Empfehlung)	#266=20 (optional, Zimo Default Wert=64)	

Um das Mapping, wie hier dargestellt zu ändern, müssen die CVs dieser beiden Spalten vollständig für die Zeilen F2 bis F20 eingegeben werden. In Summe sind das 58 CVs. Erst nach Setzen aller 58 CVs mit testen beginnen!

Version 1.1, vom 01.11.2019