



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 12 08

In diesem Decoder ist folgendes
Special Sound-Projekt
 sounds designed by Heinz Daepfen geladen:

Schmalspurlokomotive RhB Ge 4/4 II – Version 01

Die Ge 4/4 II wurden von 1973 bis 1984 bei der SLM hergestellt und von der RhB beschafft. Die Kraftpakete verfügten schon damals über eine elektronische Leistungsregelung. Die Kollektoren der Gleichstrommotoren erzeugen ein feines, sirrendes Singen welches mit zunehmender Geschwindigkeit auch die Tonhöhe steigert. Allerdings droht dieses Geräusch in der lautstarken Zwangslüftung der Fahrmotoren fast zu verschwinden. In den letzten Jahren wurde die gesamte Elektronik dieser Lokreihe erneuert. In Chur, Richtung Arosa sind sie wie eine Strassenbahn unterwegs. Das Modell soll nach Gehör gefahren werden, so dass Betrieb und Klänge zusammen passen!

Schalteingang 1 ist mit 15 Sekunden Kurvenquietschen belegt.

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig → CV # 302 = 75 .

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weis)	Sound Auf-/Abrüsten
F1	Rote Rücklichter	FA1 und FA2	
F2	Innenbeleuchtung	FA3	
F3	Kupplung	FA4	
F4			Pfeife
F5	Motorraum-Licht		
F6	Stirnlampen auf Fernlicht		
F7			Kondukteurpfeiff
F8			Sound Muting
F9			Spurkranzquietschen
F10	Panto 1	FA5	
F11	Panto 2	FA6	
F12			Vakuump dreistufig

Folgende CV-Werte sind gesetzt, auf welche mit „Projekt-Reset“ – CV # 8 = 0 – zurückgesetzt wird:

"CV", "3", "20" / "CV", "4", "20" / "CV", "6", "120" / "CV", "35", "12" / "CV", "36", "16" / "CV", "44", "1" /
 "CV", "45", "2" / "CV", "57", "140" / "CV", "287", "70" / "CV", "290", "60" / "CV", "291", "255" / "CV", "292", "255" /
 "CV", "293", "160" / "CV", "295", "80" / "CV", "294", "160" / "CV", "313", "8"