



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 12 08

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

Schmalspurlokomotive RhB Ge 4/4 I – Version 01

Die Ge 4/4 I wurden in den Jahren 1947 und 1953 bei der Schweizerischen Lokomotiven und Maschinen Fabrik in Winterthur, SLM, produziert und an die RhB geliefert. Von 1986 bis 1991 wurde die ganze Serie modernisiert. Die Lok hat mit den Stufenschaltern für die Motorsteuerung und die Elektrobremse ein charakteristisches Geräusch, speziell beim Anhalten fällt das zurück klappern der elektrischen Bremsstufen auf. Die Lok verfügt über einen Kompressor für den Betrieb der Hilfsaggregate und über eine bis zu dreistufige Vakuumpumpe für das Bremsvakuum. 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/weiss)	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", "35", "12" / "CV", "36", "16" / "CV", "37", "4" / "CV", "38", "0" /
 "CV", "44", "1" / "CV", "45", "2" / "CV", "57", "140" / "CV", "6", "120" / "CV", "266", "50" / "CV", "287", "90" /
 "CV", "295", "80" / "CV", "294", "160" / "CV", "293", "160" / "CV", "292", "255" / "CV", "291", "255" /
 "CV", "290", "60" / "CV", "313", "8"