



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 12 08

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

Schmalspurlokomotive RhB Ge 6/6 II – Version 01

Die Ge 6/6 II wurde zwischen 1958 und 1965 beschafft. Ähnlich der Ge 4/4 I verfügt auch diese Lok über Stufenschalter. Jedoch kommen hier sanfter tönende Niederspannungsstufenschalter zum Einsatz. Doch auch diese sind deutlich hörbar, speziell beim Anhalten. Selbstverständlich sind im Sound-Projekt nur Aufnahmen der Originalstufenschalter der Ge 6/6 II verwendet worden. Für die Druckluftherzeugung wird ein Kolbenkompressor verwendet. Die Vakuumpumpe ist im automatischen Bremsbetrieb einstufig. Nach einem Nothalt oder zum Ausaugen eines frisch angekuppelten Zuges kann sie manuell auf Stufe 3 geschaltet werden.

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", "17", "0" / "CV", "18", "0" / "CV", "35", "12" /
 "CV", "36", "16" / "CV", "38", "0" / "CV", "44", "1" / "CV", "45", "2" / "CV", "57", "140" / "CV", "287", "90" /
 "CV", "290", "60" / "CV", "291", "255" / "CV", "292", "255" / "CV", "293", "160" / "CV", "294", "160" /
 "CV", "295", "80" / "CV", "313", "8"