



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 12 08

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

Schmalspurdampflokomotive **RhB G 4/5 – Version 01**

Die RhB beschaffte die Dampfloks des Typs G 4/5 ab 1904. Menelik der zweite, Kaiser von Äthiopien hatte diesen Loktyp bei der SLM in Winterthur für die Steilrampe der Djboutibahn bestellt. Nach Probefahrten an der Albulabahn bestellte die RhB die schönen Äthiopierin auch, allerdings mit Kurtender, ohne Wild West Kuhfänger und den in der Trockenzeit aufgesetzten Funkenfänger. H. Däppen sah 1997 im Bahnhof von Addis Abeba verrostete Überreste eines dieser G 4/5 Fahrwerke. Die dauernde Erzeugen des Bremsvakuums, mit dem Hardy Dampfinjektor direkt vor dem Führerhaus, mit einem Dampfstrahl durch ein Venturirohr, erzeugt ein unüberhörbares relativ lautes Dauerrauschen.

Das Modell soll nach Gehör gefahren werden, so dass Betrieb und Klänge zusammen passen!

Schalteingang 1 ist mit 15 Sekunden Kurvenquietschen belegt. Schalteingang 3 für Brawa Dampfakt.

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 ON/OFF
F1	Innenbeleuchtung	FA1	
F2	Rauchgenerator (Seuthe)	Zwischen FA2 und	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA3	
F4			Pfiff fern
F5			Spurkranzquietschen
F6			Kondukteurpfiff
F7			Zischhahn
F8			Sound Muting
F9			Kohleschaukeln
F10			Bahnhofansage
F11			Bläser
F12			Injektor

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

"CV", "3", "20" / "CV", "4", "20" / "CV", "5", "200" / "CV", "6", "120" / "CV", "9", "11" / "CV", "17", "0" /
 "CV", "18", "0" / "CV", "56", "122" / "CV", "57", "140" / "CV", "266", "50" / "CV", "267", "78" / "CV", "268", "1" /
 "CV", "269", "10" / "CV", "272", "100" / "CV", "273", "10" / "CV", "275", "100" / "CV", "276", "100" /
 "CV", "278", "0" / "CV", "279", "0" / "CV", "284", "2" / "CV", "286", "120" / "CV", "287", "98" / "CV", "314", "80"