



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

Schmalspursteuerwagen RhB ABt – Version 01

Die RhB betreibt einige Verbindungen, z.B. nach Davor oder nach Arosa als Pendelzüge. Diese Steuerwagen verursachen dezente Rollgeräusche und beim Anfahren hört man wie die Luft vom Lokführer mit dem Steuerventil aus der Bremsanlage evakuiert wird. Das Modell braucht eine Fahrtrichtungsabhängige DCC Steuerung der Beleuchtung. Somit liegt es nahe mit einem Sounddecoder nebst der Lichtsteuerung sowohl das Bremsenlös- und Rollgeräusch, wie auch das krächzende Horn und das Kurvenquietschen mit ein zu beziehen. Die Aufnahmen des Horns stammen von Litzirüti und Langwies an der Strecke Chur-Arosa

Das Modell soll mit unterschiedlicher Adresse in Doppeltraktion zur Lok und nach Gehör gefahren werden, so dass Betrieb und Klänge zusammen passen! Die CVs sind auf die Lokprojekte abgestimmt.

Schalteingang 1 ist mit 15 Sekunden Kurvenquietschen belegt

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht weiss/rot	FA0 (gelb/weis)	SOUND ON/OFF
F1	Innenbeleuchtung	FA1	
F2			
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA3	
F4			Horn kurz
F5			Horn lang
F6			Spurkranzquietschen
F7			
F8			Sound Muting
F9			
F10			
F11			
F12			

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

"CV", "3", "20" / "CV", "4", "20" / "CV", "283", "128" / "CV", "286", "128" / "CV", "296", "100" / "CV", "297", "1" / "CV", "298", "128" / "CV", "299", "10" / "CV", "313", "8"