



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 01 07

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Schmalspurdampflokomotive **„Stainz“ – Version 02**

Die „STAINZ“ ist eine Schmalspur-Dampflokomotivreihe mit einer Spurweite von 760 mm (Bosnische Spurweite) und wurde von Krauss in Linz geliefert. Sie war die kleinste im öffentlichen Verkehr auf österreichischen Schmalspurbahnen eingesetzte Dampflokomotive.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: „Stainz“ von LGB

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)	
F1	Innenbeleuchtung	FA1	Generatorgeräusch
F2	Rauchgenerator (Seuthe)	Zwischen FA2 und FA12	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA3	Kupplungsgeräusch
F4			Pfiff kurz
F5			Pfiff lang
F6			Glocke
F7			BH-Ansage
F8			SOUND ON/OFF
F9			Kohleschau feln
F10			
F11			Luftpumpe
F12			Injektor

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

CV # 5 = 200 / CV # 13 = 0 / CV # 14 = 0 / CV # 28 = 0 / CV # 29 = 2 / CV # 58 = 180 / CV # 63 = 51 / CV # 65 = 0 / CV # 136 = 24 / CV # 260 = 15 / CV # 261 = 26 / CV # 266 = 100 / CV # 267 = 90 / CV # 269 = 10 / CV # 272 = 90 / CV # 273 = 25 / CV # 275 = 100 / CV # 276 = 190 / CV # 277 = 10 / CV # 280 = 200 / CV # 283 = 250 / CV # 285 = 100 / CV # 286 = 150 / CV # 287 = 30 / CV # 288 = 80 / CV # 124 = 3 / CV # 112 = 1 / CV # 137 = 90 / CV # 138 = 200 / CV # 139 = 255