



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 07 15
nur für MX690V mit EASY-LINE Zubehör !

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

EASY-LINE für LGB-Dampf-Loks
basierend auf Europäischer Dampf Collection - V. 01

Die Sound Collection enthält Sound-Samples der folgenden Loktypen

BR01-10 (3-Zylinder) / BR01 (2-Zylinder) / BR44 / BR50 / BR 52 / BR93

Die unterstrichene Loktype entspricht der Einstellung im Auslieferungszustand, die Umschaltung auf andere Sound-Samples geschieht durch die entsprechenden Auswahlprozeduren im Decoder, siehe Betriebsanleitung. Die zugrunde liegenden Tonaufnahmen wurden ZIMO zur Verfügung gestellt von: Heinz Günther Gertges (Spur 1 Team Mosel) / Stefan Singert (SSI Modellbahntechnik) / Oliver Zoffi (Wien) / Paolo Portigliatti (Modellismo Portigliatti, Torino) / Marcel Thomas (Computer Dialysis France) / Heinz Däppen (Solothurn).

ACHTUNG, Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt zweckmäßig -> CV # 302 = 75

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion (bzw. Funktionen zu Auswahl)
F0	Stirnlampen	Stirn vorne, hinten	
F1			Lichtmaschine
F2	Raucherzeuger	FA2, 5 V Span.	
F3			Kupplung (System Dietz)
F4			Kohleschaufeln
F5			Pfiff lang
F6			Pfiff lang2
F7			
F8			SOUND ON/OFF
F9			Luftpumpe
F10			Ventile (Entwässersgeräusch)
F11			
F12	Ventilator	FA10, FA12	

Folgende CV-Werte sind gesetzt, auf welche mit „Projekt-Reset“ – CV # 8 = 0 – zurückgesetzt wird:
(zum Unterschied von CV # 8 = 8, womit auf die vom Projekt-unabhängigen CV-Default Werte des Decoders zurückgesetzt wird)

CV # 275=60 / CV # 276=80 / CV # 286=30 / CV # 287=65 / CV # 133=40 / CV # 29=2 / CV # 124=3 /
CV # 137=70 / CV # 138=100 / CV # 139=130

Dieses Projekt ist speziell dafür ausgelegt für den **Großbahn Sound Decoder MX690V** und den **LGB-Adapter von Manhardt** (<http://www.beathis.ch/lgb/shop/lgbadapt/lgbadapt.html>) und den **Rauchgenerator mit Ventilator von USA-Trains** für radsynchronen Dampfaustritt. Zusammenschaltung: siehe Betriebsanleitung MX69/MX690 im Kapitel „ZIMO EASY-LINE“ !