



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 01 07

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Schmalspurdampflokomotive Baureihe 399 / Mh.6 – Version 02

Die Dampflokomotiven der Reihe U der Mariazellerbahn, waren für die Bergstrecke zu schwach, daher entschloss man sich stärkere Lokomotiven anzuschaffen. Das Prinzip des Schleppenders hat den Vorteil, das das Reibungsgewicht, nicht mit dem Verbrauch von Kohle und Wasser abnimmt.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: 399 von Regner in „Elektro-Ausführung“

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/weiß)	
F1	Innenbeleuchtung	FA1	Generatorgeräusch
F2	Rauchgenerator (Seuthe)	Zwischen FA2 und FA12	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA3	Kupplungsgeräusch
F4			Pfiff Anfahrt
F5			Pfiff 1
F6			Pfiff 2
F7			BH-Ansage
F8			SOUND ON/OFF
F9			Kohleschaukeln
F10			
F11			Luftpumpe
F12			Sicherheitsventil

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 # 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