



AUSGABE (des Beilageblattes) 2018-12-07

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurelektrolokomotive
Baureihe 101 – Version 30.23
 (ab Decoder-Software Version 33.10)

Die Elektrolokomotiven der Baureihe 101 der Deutschen Bahn AG sind Hochleistungs-Universallokomotiven mit Drehstromantrieb. Sie wurden Mitte der 1990er Jahre als Ersatz für die damals etwa 25 Jahre alten Lokomotiven der Baureihe 103 beschafft. Adranz bekam den Auftrag über 145 Lokomotiven. Mittlerweile hat sich die 101 als wichtigste Lok im hochwertigen Fernverkehr der DB AG bewährt. Zwar erbringt sie über weite Teile des Geschwindigkeitsbereichs geringere Zugkräfte als eine Lok der Baureihe 103,[8] jedoch hat sie besonders bei schwierigen Reibungsverhältnissen durch die Radsatzschlupfregelung und die selektive Drehmomentregelung für jeden Radsatz eine höhere Einsatz-Effektivität als die 103.

Quelle Wikipedia

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX64x (H0) und MX69x (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen.

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		FA1	
F2			Schaffnerpfiif/Ansage
F3			Horn 1
F4	Rangiergang /ABV		
F5			Pantogeräusch
F6			Tür
F7			Horn 2 / Glocke
F8			SOUND ON/OFF
F9			Lüfter
F10			Schütze
F11			Luft
F12			Kompressor1
F13			Kompressor2
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			