



In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Schmalspurdiesellokomotive HF130 – Version 30.23

Von den ursprünglichen Heeresfeldbahnmaschinen des Typs HF 130 C blieben auf Abstellgleisen der Steyrtal- und Pinzgaubahn 11 reparierfähige Maschinen der Spurweite 750 mm bei Kriegsende stehen. Von der amerikanischen Besatzungsmacht freigegeben, nahmen die ÖBB vier Stück in den Bestand auf. Alle wurden auf 760 mm Spurweite umgespurt. Die beiden Maschinen mit den Deutz-Motoren und Voith-Getriebe wurden als 2092.01 und 02, die beiden anderen mit Kämpfermotor und Trilokgetriebe als 2092.101 und 102 übernommen. Bei Ersatz des Trilokgetriebes durch ein Voith-Getriebe erhielten diese Maschinen die Nummer 2092.03 und 04.

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			Schaffnerpfeif
F3			Horn1
F4	Rangiergang /ABV		
F5			
F6			
F7			Horn 2
F8			SOUND ON/OFF
F9			Horn 3
F10			Zisch
F11			
F12			
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			