



In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurddampflokomotive 2-8-8-2 Mallet – Version 30.23

Die Bauart Mallet besitzt zwei eigenständige Fahrwerke. Das hintere Fahrwerk ist auf normale Weise mit dem Rahmen verbunden. Das komplette vordere Fahrwerk mitsamt einem eigenen Rahmen und eigener Kolbendampfmaschine ist dagegen beweglich über einen Drehzapfen mit dem Hauptrahmen der Lokomotive verbunden. Charakteristisch für die Bauart Mallet ist auch die Arbeitsweise der Dampfmaschine mit Verbundwirkung, wobei die Hochdruckzylinder auf die hintere Triebwerksgruppe wirken. Damit ersparte man sich bewegliche Hochdruckdampfleitungen.

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)	Lichtmaschine
F1		FA1	
F2			
F3			Pfeife 1
F4	ABV/ Rangiergang		
F5			Kohleschaufeln
F6			Entwässern
F7			Glocke
F8			SOUND ON/OFF
F9			Pfeife 2
F10			Injektor
F11			Entlüften
F12			Kupplung
F13			Überdruck
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			

Für Mehrfachtraktion in CV154 Bit 1 setzen!