



AUSGABE (des Beilageblattes) 2012-05-17

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurdiesellokomotive **F7** – Version 30.27

Die EMD F7 ist eine Baureihe dieselelektrischer Lokomotiven des US-amerikanischen Lokomotivherstellers General Motors Electro-Motive Division (EMD). Sie stellen die zahlenmäßig stärkste Unterbaureihe der EMD F-Serie. Ursprünglich als Güterzuglokomotiven konzipiert, wurden einige Exemplare auch im Personenzugdienst eingesetzt. Unter anderem zogen sie den legendären Zug El Capitan der Santa Fe und den Empire Builder der Great Northern Railway.

Technisch basierte die F7 auf der Vorgängerbaureihe F3. Veränderungen betrafen vor allem die elektrische Ausrüstung. So sind die letzten F3 äußerlich kaum von den ersten F7 zu unterscheiden.

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		FA2	
F3		FA3	Horn1
F4	Rangiergang /ABV	FA4	
F5		FA5	
F6		FA6	Horn 2
F7		FA7	Glocke
F8		FA8	SOUND ON/OFF
F9			
F10			
F11			
F12			
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			Umschalten Set1/2
F19			Mute wenn gedrückt

Default ist Set1 aktiv (Kaltstart), Soundset2 ist Warmstart(also ohne „vorheizen“).

HORN und GLOCKE sind nur im F7A Soundprojekt zugewiesen!