

In diesem Decoder ist folgendes  
**ZIMO Sound-Projekt** geladen:

## Regelspurelektrotriebwagen Baureihe ÖBB 4010 – Version 1.0



### Info >klick<

Bei diesem Projekt wurde ausschließlich Sound vom Vorbild verwendet, soweit technisch möglich wurden die "Geräusche" extra aufgenommen.

Für eine Vorbildgetreue Soundwiedergabe ist eine an das Vorbild angepasste Fahrweise unerlässlich. Das Modell fährt ca. 2 sek Zeitverzögert ab damit sich bei der Anfahrt bereits der Lüfter einschaltet hat. Der Lüfter läuft nach dem Stillstand noch einige Zeit nach, dies kann mit der CV 344 angepasst werden.

Bedenken Sie dass das Original mehrere hundert Meter bis zu Stillstand braucht, ein Richtungswechsel dauert (mit einem Wechsel des Führerstandes) oft mehrere Minuten!

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			Horn hoch
F3			Horn tief
F4			
F5			Schaffnerpfeif
F6			
F7			Kompressor
F8			SOUND ON/OFF
F9			Kurvenquietschen
F10			Hilfskompressor zum Aufrüsten
F11			
F12			
F13			

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand / Fahrt definiert:

Kompressor

- 1) REED 1 Horn tief / hoch
- 2) REED 2 Kurvenquietschen

Vertrieb:

