



AUSGABE (des Beilageblattes) 2013-05-26

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurelektriklokomotive
Baureihe ÖBB 1042.531 / 1142

– 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. Der Lüfter läuft nach dem Stillstand noch einige Zeit nach, das 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!

D
 kann in alle passenden Modelle erfolgen.

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig → CV # 302 = 75

CV 265 = 101 > Soundset 1042.531 – 707 CV 265 = 102 > Soundset 1142

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weiss)	
F1		FA1	
F2			Horn hoch / tief
F3			Kuppelgeräusch
F4			
F5			Kurvenquietschen
F6			
F7			Kompressor #)
F8			SOUND ON/OFF
F9			Schaffnerpfeif
F10			Wagenmeisterfunk
F11			Hilfskompressor +)
F12			
F13			
F14			

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand / Fahrt definiert: Kompressor

+) wird vor dem Aufrüsten eingeschaltet wenn das Hauptluftsystem zuwenig Druck hat.

- 1) REED 1 Horn hoch / tief
- 2) REED 2 Kurvenquietschen
- 3) Vertrieb:



5)