



In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:
Regelspurelektrolokomotive
Baureihe ÖBB 1161/1062
– 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

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weis)	
F1		FA1	
F2			Pfiff kurz
F3			Pfeife
F4			
F5			Verschubfunk 1
F6			Kuppeln
F7			Kompressor
F8			SOUND ON/OFF
F9			Kurvenquietschen
F10			Abstossen #)
F11			Verschubfunk 2
F12			
F13			
F14			

als Zufallsgeräusch im Stillstand / Fahrt definiert: Kompressor

#) Das Geräusch des entkuppeln mittels Stange während der Fahrt die Lok bremst ab und der abgekuppelte Wagen rollt weiter.

- 1) REED 1 Pfeife
- 2) REED 2 Kurvenquietschen

Vertrieb:

