



In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:
Regelspurelektrolokomotive
Baureihe ÖBB 1080/1180
– 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.

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

Der Lüfter schaltet sich automatisch ein /aus (Laufzeitverlängerung mit CV344 einstellbar)

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			Pfeife
F3			Pfiff kurz
F4			Schaffnerpfiff
F5			Kurvenquietschen
F6			
F7			Kuppeln
F8			SOUND ON/OFF
F9			Auftrag Heizung ein
F10			Verschubfunk 1
F11			Verschubfunk 2
F12			Abstossen #)
F13			
F14			

als Zufallsgeräusch im Stillstand / Fahrt definiert: Kompressor

#) Das Geräusch des entkuppeln mittels Stange durch den Verschieber während der Fahrt, die Lok brems ab und der abgekuppelte Wagen rollt weiter.

1) REED 1 Pfeife

Vertrieb:

