



AUSGABE (des Beilageblattes) 2014-03-24

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurelektriklokomotive

Baureihe ÖBB 1020

– Version 1.0

[Info >klick<](#)

Bei diesem Projekt wurde ausschließlich Sound vom Vorbild der 1020.042-6 verwendet, soweit technisch möglich wurden die "Geräusche" extra aufgenommen.
 Das Soundprojekt ist in Zusammenarbeit mit dem Verein 1020.042-6 entstanden der Erlös kommt zum Teil dem Verein zugute.

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!

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			
F3			Schaffnerpfeif
F4			Pfeife
F5			Kuppeln
F6			
F7			Kurvenquietschen
F8			SOUND ON/OFF
F9			Auftrag zum „Aufbügeln“
F10			Bremsprobemeldung
F11			Pfeife kurz

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand definiert: Kompressor

1) REED 1 Kurvenquietschen

Vertrieb:

