



AUSGABE (des Beilageblattes) 2013-07-07

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurelektriklokomotive

Baureihe ÖBB 1044/1144

– 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 zeitverzögert los wenn sich der Lüfter eingeschaltet hat, das entspricht auch dem Vorbild bei dem ohne Lüfter kein fahren möglich ist.

Der Lüfter läuft nach dem Stillstand noch einige Zeit nach > kann mit der CV 344 angepasst werden. Beim Bremsen ist das Geräusch des Bremsturmlüfter hörbar

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

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

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

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand / Fahrt definiert

- 1) REED 1 Horn tief
- 2) REED 2 Kurvenquietschen
- 3) REED 3 Makroschlupf

+) wird nur zum Aufrüsten einer Lok benötigt wenn der Vorratsluftbehälter des Hauptschalter, / Stromabnehmer leer ist

Vertrieb:

