



Sound Projekt für Doehler&HaassFahrzeugsound

## Diesellokomotive ÖBB VT5145

Soundautor Alfred Nusser Nusser-Modell.at

03.09.2020

V1.0

Info zum Vorbild klick [>>>hier<<](#)

Bei diesem Projekt wurde ausschließlich Sound vom Vorbild verwendet, soweit technisch möglich wurden die "Geräusche" separat 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!

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F0		
F1		
F2		
F3		Makrofon lang
F4		Makrofon kurz
F5		Schaffnerpfeif
F6		Kurvenquietschen
F7		Bremsgeräusch manuell auslösbar
F8		Aufrüsten / Abrüsten
F9		Makrofon
F10		Heizkessel
F11		Brennstoffpumpe
F12		

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand /Fahrt definiert