



Sound Projekt für Doehler&Haass

## **Diesellok Baureihe V100 Cat**

Soundautor Alfred Nusser Nusser-Modell.at

02.05.2020

V1.0

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  |  | Kuppelgeräusch (entkuppeln)       |
| F6  |  | Verschubfunk                      |
| F7  |  |                                   |
| F8  |  | Aufrüsten / Abrüsten              |
| F9  |  | Kurvenquietschen (langsame Fahrt) |
| F10 |  | Kompressor #)                     |
| F11 |  |                                   |

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand definiert

Kühlerlüfter als Zufallsgeräusch definiert