

ÖBB 1044 der Sound



Kristallklarer 22050 Hz 16Bit Klang

Was von manchen als Alpenheuler bezeichnet wird ist für andere "Musik" in den Ohren, das unverwechselbar Geräusch der ÖBB 1044.

Der markante unverwechselbare Sound der ÖBB 1044 wurde vorbildgerecht ohne Kompromisse auf den Decoder gebannt.

Taste F4 Aufrüsten wie beim Vorbild, der Stromabnehmer hebt an den Fahrdrabt, gefolgt vom typischen Geräusch des BBC Druckluftschneckschalter

Taste F8 der Kompressor BRK 15 läuft an und versorgt die Lok mit der nötigen Druckluft

Kein Lüftergeräusch im Stillstand sondern vorbildliches "Trafobrummen", der Lüfter schaltet sich vor der Anfahrt automatisch ein und "heult" ab ca. Fahrstufe 20 auf Volllüftung eben dem unverwechselbaren Geräusch.

Taste F7 das durchdrehen der Achsen bei schlechtem Schienenzustand verursacht ein "quietschendes" Geräusch in Fachjargon Makroschlupf genannt

Das Makrofon **Taste F5** fehlt ebensowenig wie ein Kurvenquietschgeräusch **Taste F10**

Als besonders Schmankerl hat der Modellbahner die Möglichkeit zwischen 3 Soundvariationen zu wählen:

- 1.) Als Bremsgeräusch kommt der Bremsturmlüfter zum Einsatz (kühlt beim Vorbild die Bremswiderstände)
- 2.) Als Bremsgeräusch wird das Quietschen der Klotzbremse eines Güterzuges simuliert #)
- 3.) Als Bremsgeräusch wird das Quietschen der Scheibenbremse eines Reisezuges simuliert #)

#) Automatisch auslösbares Geräusch: Wahlweise Scheibenbrems- oder Klotzbremsquietschen für Lokzugfahrten per CV abschaltbar

jeder Sound ist nur so gut wie der verwendete Lautsprecher:
zB 28mm VISATON*) Qualitätslautsprecher mit CNC-gefrästen Resonanzkörper passend für das ROCO*) 1044 Modell

Club-Blauer-Blitz.com wir wissen wie das Original klingt.....
Sound2050@gmail.com

*) eingetragene Marken