

ÖBB 1042



Das Vorbild:

Die Reihe 1042 ist eine Elektrolokomotive der Österreichischen Bundesbahnen. Sie war seit den 1960er Jahren eine wichtige Stütze des elektrischen Bahnbetriebes der ÖBB. Ab der Seriennummer 1042.531 wurden in den 1990er Jahren zahlreiche Maschinen zur Reihe 1142 umgebaut.

Die elektrische Ausrüstung wurde von den Firmen ELIN, BBC und Siemens entwickelt, der mechanische Teil wurde von der Lokomotivfabrik Floridsdorf gebaut, welche später Simmering-Graz-Pauker Graz angehörte. Die Reihe 1042 kann als rein österreichische Entwicklung gesehen werden.

Quelle Wikipedia

Funktion	Einrichtung	Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht ein/aus	weißes Licht Führerstand 1(FA0v) bei Vorwärtsfahrt, weißes Licht Führerstand 2(FA0r) bei Rückwärtsfahrt	
F1			Horn hoch
F2			Horn tief
F3			Kupplung
F4			Schaffnerpfeif
F5			Kurvenquietschen
F6	Halbgeschwindigkeits- und Rangiertaste		
F7			Sanden
F8	Sound ein/aus		
F9			Kompressor
F10			Bahnhofsansage
F11			Lüfter
F12			Bahnhofsansage
F13			
F14	Mute ein/aus		

Zufallseffekt	Sound
Z1	Kompressor
Z2	Entwässern

Geänderte CVs

CV# 1 = 3	CV# 56 = 33	CV# 295 = 150	CV# 327 = 0
CV# 2 = 4	CV# 61 = 97	CV# 296 = 255	CV# 328 = 0
CV# 3 = 8	CV# 105 = 161	CV# 297 = 5	CV# 329 = 0
CV# 4 = 8	CV# 106 = 1	CV# 298 = 30	CV# 330 = 0
CV# 5 = 140	CV# 112 = 64	CV# 311 = 0	CV# 331 = 0
CV# 9 = 95	CV# 124 = 35	CV# 312 = 0	CV# 332 = 0
CV# 13 = 1	CV# 136 = 24	CV# 313 = 114	CV# 333 = 0
CV# 29 = 14	CV# 144 = 128	CV# 314 = 0	CV# 334 = 0
CV# 35 = 0	CV# 148 = 1	CV# 315 = 0	CV# 335 = 0
CV# 36 = 0	CV# 155 = 6	CV# 316 = 0	CV# 336 = 0
CV# 37 = 0	CV# 156 = 6	CV# 317 = 0	CV# 337 = 0
CV# 38 = 0	CV# 158 = 68	CV# 318 = 0	CV# 338 = 0
CV# 39 = 0	CV# 254 = 6	CV# 319 = 0	CV# 344 = 50
CV# 40 = 0	CV# 273 = 5	CV# 320 = 0	CV# 351 = 0
CV# 41 = 0	CV# 274 = 70	CV# 321 = 0	CV# 352 = 0
CV# 42 = 0	CV# 287 = 80	CV# 322 = 0	CV# 361 = 25
CV# 43 = 0	CV# 288 = 30	CV# 323 = 0	CV# 363 = 0
CV# 44 = 0	CV# 292 = 100	CV# 324 = 0	CV# 376 = 200
CV# 45 = 0	CV# 293 = 220	CV# 325 = 0	
CV# 46 = 0	CV# 294 = 255	CV# 326 = 0	