

Hyglo's Taurus-Sound V1.4

inkl. Sounds für railjet-Wagengarnitur

Autor: **Hyglo**

Basismaterial: **Hibu**

Sound für Eloks der Taurus-Baureihen **DB 182, ÖBB 1x16, MAV/GySEV 1047 usw. ***
mit Sounds für die Wagengarnitur aus dem Ordner **OBB_RailJet_x13**
zur Installation in den "**common.snd**"-Ordner.



Installation:

Das Downloadarchiv "**TaurusRJ_common.zip**" wird zunächst in einen temporären Ordner entpackt.
Der Soundordner "common.snd" wird dann in den Ordner "../TRAINS/TRAINSET" verschoben.

Die Soundeinträge in den Loks/Wagen müssen wie folgt aussehen:

Taurus:

Sound ("../common.snd/TaurusRJ/TaurusRJeng.sms")

Sound ("../common.snd/TaurusRJ/TaurusRJcab.sms")

RJ Wagen (...113 - ...613) :

Sound ("../common.snd/TaurusRJ/RJwag.sms") **Wagensound**

Sound ("../common.snd/TaurusRJ/RJpas.sms") **Passagiersound (Inside)**

RJ Stw (...713) :

Sound ("../common.snd/TaurusRJ/RJeng.sms")

Sound ("../common.snd/TaurusRJ/RJcab.sms")

Sound ("../common.snd/TaurusRJ/RJpas.sms") **Passagiersound (Inside)**

Rechtliches :

Dieser Sound ist Freeware und unterliegt meinem Copyright zu den bekannten Bedingungen.
Jegliche kommerzielle Verwendung ist grundsätzlich untersagt, die Veröffentlichung auf
Internetseiten als Freeware bedarf meiner vorherigen schriftlichen Genehmigung.

Ich wünsche viel Spaß beim Fahren.

Hyglo (hyglom@gmx.at)
September 2012

* Ergänzende Informationen und Links zur Taurusfamilie :

Merkmal	ES64P	ES64U2	ES64U4	ES64F	ES64F4	DSB EG
Erste Indienststellung	1992	2000	2005	1996	2003	1999
Achsfolge	Bo'Bo'	Bo'Bo'	Bo'Bo'	Bo'Bo'	Bo'Bo'	Co'Co'
Stromsysteme (kV/Hz)	15 / 16,7	15 / 16,7 25 / 50	15 / 16,7 25 / 50 3 = 1,5 =	15 / 16,7	15 / 16,7 25 / 50 3 = 1,5 =	15 / 16,7 25 / 50
Dauerleistung (kW)	6400	6400	6400	6400	6400 (25/15 kV) 6000 (3 kV) 4200 (1,5 kV)	6500
Anfahrzugkraft (kN)	300	300	300	300	300	400
Höchstgeschw. (km/h)	230	230	230	140	140	140
Masse (t)	86	86	86	86	86	129
DBAG-Baureihe	(127) (ehm. 1 St.)	182 (25 St.)	–	152 (170 St.)	189 (90 St.)	–
ÖBB-Baureihe	–	1016/1116 (332 St.)	1216 (50 St.)	–	1890 (? St.)	–
SBB-Baureihe	–	–	–	–	Re 474 (12 St.)	–
MÁV-Baureihe	–	1047 (10 St.)	–	–	–	–
GySEV-Baureihe	–	1047 (5 St.)	–	–	–	–
SŽ-Baureihe	–	–	541 (32 St.)	–	–	–
MRCE Dispolok	(1 St.)	(60 St.)	–	–	(ca. 105 St.)	–
Anzahl insgesamt	1	ca. 432	ca. 93	172	ca. 210	13

Quelle: wikipedia

[ES64U2](#)

[ES64U4](#)

[ÖBB railjet](#)