

**Szenario by
Dome**

TEC42353 | Ostregion 2025 v2



Das Alte klappert, das Neue klingt.

Fahren Sie im Länder überschneidenden Dienst

Neuwagen für die Slowakei

Herzlich Willkommen, dies ist die ReadMe für das Szenario Neuwagen für die Slowakei.

Vielen Dank fürs Downloaden.

Anbei findest du ein Inhaltsverzeichnis für die jeweiligen punkte, dort kannst du direkt zu der Installationsanleitung springen, du kannst dir ansehen, wie der Ablauf dieses Szenarios aussieht oder du springst gleich zu den „Benötigten Free-Payware Add-Ons“.

Ich wünsche dir nun eine Gute Fahrt im neuen Szenario „Neuwagen für die Slowakei“.

Liebe Grüße Dome

Inhalt

Installationsanleitung.....	2
Zum Szenario	2
Benötigte Payware	3
Benötigte Freeware.....	4
Optionale Updates	5
Danksagung	6
Spenden.....	6
Rechtliches	6

Installationsanleitung

Zum Installieren, einfach die .rwp-Datei mittels dem Train Simulator Programm „Utilities“ zum Finden im Railworks-Hauptordner.

Andernfalls zur Händischen Installation, die .rwp-Datei mit 7zip oder WinRAR öffnen, den Content-Ordner in das Railworks-Hauptverzeichnis verschieben.

Zum Szenario

Sie fahren zu Beginn einen Lok Zug gebildet aus der CDC 383.008 vom Wiener Güterzentrum Süd zum Wiener Zentralfriedhof.

Dort angekommen werden die neuen Sggrs Innofreight Gigawood Wagen angekoppelt.

Nachdem nun der Zugverband komplett ist und Sie alle eingaben erledigt haben, wird noch auf den CityAirportTrain sowie auf eine S-Bahn gewartet.

Da die Weiche welche vor ihnen liegt für hohe Lasten nicht zugelassen ist, verlassen Sie ihren Standort über den Wiener Zentralverschubsbahnhof bis nach Kledering.

Nun geht es für Sie weiter bis zum Albernem Hafen, wo Sie dann die Wagen abkoppeln, Kopf machen zum anderen Ende des Zuges fahren und neu ankoppeln.

Sobald dies erledigt ist, steht ihnen eine fahrt nach Bratislava-Petrzalka nichts mehr im Weg.

In Gramatneusiedl sollte Sie der REX64 noch überholen, es kann allerdings auch passieren, dass dieser bereits den Bahnhof von Gramatneusiedl verlassen hat, die Wartezeit kurz überbrücken und weiter geht es Richtung Bratislava.

Dieses Szenario habe ich gebaut, da ich den Verlauf der Fahrt sehr spannend fand.

Link zum YouTube-Video von RailTom:

<https://www.youtube.com/watch?v=6gjnMCXrfQI&t=4979s>

Benötigte Payware

DB BR185.2 ExpertLine

ÖBB 1144 & CityShuttle Wiesel Loco Add-On

ÖBB 1142 Loco Add-On

OBB - 2016

RWA Railjet Advanced

ÖBB 4744 'Cityjet' EMU Add-On

ÖBB 4746 Cityjet EMU Add-On

ÖBB 5047 DMU Add-On

Wiener S-Bahn – ÖBB 4020

Talent – ÖBB 4024

Verkehrspack Güterwagen

Szenariopack Vol. 3

Benötigte Freeware

Ostregion: Bahnnetz Raum Wien Süd/Ost |Version: 130523

MÁV Eurofima Goša Z2 Full Pack

ÖBB CityShuttle Steuerwagen 8073

ÖBB Cityshuttle Wendezug (CRD)

ÖBB Eurofirmawagen

ÖBB Modularwagen

ÖBB WRmz73 - ÖBB Speisewagen

Voitures-lits Europe pack 2

ZSSK Bmpeer a Bdmpeer 1.0.0

ZSSK Xpeer

ÖBB DDm und DB DDm

1116 182 Bundesheer

[RDF RS] BR 193 Repaintpack V3

ZSSK 383 PACK

[DOME] ROeEE 4744 Ventus

[DOME] ROeEE 4746 Ventus

CAT (City Airport Train) Dosto Repaint

MÁV 425 Pack

ÖBB 4746 Cityjet Verkehrsverbund-Repaintpack

ÖBB Cityjet Talent

CAT 1x16 / Dosto Update

ÖBB 1063

REPAINT MÁV 480-002-9

[DOME] Sggrs - Innofreight Repaintpack

Optionale Updates

-

Danksagung

Mein größter Dank geht an [Hubschi](#), welcher all meine Szenarien auf Herz und Nieren prüft.

Vielen Dank an vR Ulf für die Freigabe der Repaints für die Sgrrs Innofreight Wagen

Spenden

Da ich in meine Szenarien viel Zeit und Kraft investiere (da der TS echt gerne Dinge hervorbringt, wo man sich nur denkt, WOHER?), würde ich mich über eine kleine Spende sehr freuen.

Welche für neues Rollmaterial, neue Strecken, sowie neue Hardware herangezogen wird um die Szenarien noch abwechslungsreicher und spannender machen.

Vielen Dank!



Rechtliches

Mit dem Download und der Installation erklären Sie ihr Einverständnis, dass dieses Szenario in keiner Weise abgeändert oder auf einer anderen Seite zum Download, ohne meinem ausdrücklichen Einverständnis bereitgestellt werden darf.

Sollte dieses Szenario für ein YouTube Video von Gebrauch sein so muss der Erbauer (DomederZocker) neben dem Szenario genannt sein.

Sollte das Szenario aufgrund von fehlenden Rollmaterial umgebaut werden, es danach auf einer Medienplattform veröffentlicht werden so muss mit dem Erbauer (DomederZocker) Kontakt (<https://rail-sim.de/forum/wcf/user/11057-domederzocker/>) aufgenommen werden.

Ich hafte für **KEINE** Schäden an Hard- bzw. Software.