



**Fahren Sie den Vindobona von Graz bis nach Berlin  
Nun von Wien nach Breclav**

## Railjet 256

Herzlich Willkommen, dies ist die ReadMe für das Szenario Railjet 256.

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 „Railjet 256 Vindobona Teil 3,5“.

Liebe Grüße Dome

### Inhalt

Installationsanleitung.....	2
Zum Szenario .....	2
Benötigte Payware .....	2
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

Willkommen zum 3,5 Teil der Szenario-reihe Railjet 256.

Der Railjet 256 verbindet die 2. Größte Stadt Österreichs mit der Deutschen Hauptstadt Berlin.

Nach 11:31 Stunden erreicht der Railjet 256 um 21:56 sein Ziel Berlin.

Ihre Aufgabe ist es nun den Railjet 256 von Wien bis nach Breclav in Tschechien zu bringen.

Rüsten Sie erstmal ihren Steuerwagen auf und öffnen Sie die Türen, in Wien Hauptbahnhof haben Sie um 13:10 abfahrt.

Ihr erster weg führt in den Arsenal Tunnel welchen Sie mit etwa 40 km/h durchfahren werden, danach geht es weiter zum vorbei am ÖBB-Werk Simmering in welchem die Neuen Nightjet 2 Züge gewartet werden.

Vorbei an der Haidestraße wo die Wiener Lokalbahn Cargo, ihre Loks abstellt, weiter geht es bis nach Wien Stadlau wo der Übergang zur U2 besteht.

Durch die Erz-Herzog-Karl-Straße wo die S-Bahn Linie S80 abzweigt und weiter bis nach Aspern-Nord und der REX8 nach Marchegg abzweigt.

Nun geht es weiter neben dem Gewerbepark Stadlau, weiter nach Süßenbrunn wo nun die Laaer Ostbahn in die Nordbahn einmündet.

Es geht also weiter über Deutsch-Wagram, Strasshof, Gänserndorf und Hohenau bis über die Ghega Brücke Bernhardsthal sowie die Most Oskar nach Breclav wo ihre reise endet.

## Benötigte Payware

[RWA Nordbahn](#)

[ÖBB 1144 & CityShuttle Wiesel Loco Add-On](#)

[ÖBB 1142 Loco Add-On](#)

[RWA Railjet Advanced](#)

[ÖBB 1142 Loco Add-On](#)

[ÖBB 1144 & CityShuttle Wiesel Loco Add-On](#)

[OBB - 2016](#)

[Traxx - class 386](#)

[Vectron - class 193](#)

[ÖBB 4746 Cityjet EMU Add-On](#)

[Wiener S-Bahn – ÖBB 4020](#)

[Sdggmrss](#)

[Verkehrspack Güterwagen](#)

[Szenariopack Vol. 3](#)

## Benötigte Freeware

[ÖBB 1063](#)

[ÖBB 2068 \(KI-Lok\)](#)

[ÖBB 2143](#)

[ÖBB CityShuttle Steuerwagen 8073](#)

[ÖBB Cityshuttle Wendezug \(CRD\)](#)

[ÖBB Eurofirmawagen](#)

[ÖBB Modularwagen](#)

[PKP Intercity package](#)

[PKPIC + PR Repaintpack 0.3](#)

[CARRI Eanos PACK v2.1](#)

[CARRI Rils Pack](#)

[\[DOME\] Metrans 386 Repaintpack](#)

[Budamar Bridge- und Castle-Vectrons Repaint Pack](#)

[K-Trains Vectron WLC](#)

[ÖBB Vectron Repaint Pack](#)

[RWA 182/1116 WLC](#)

[RTS 1216 901-9](#)

[TrainEurope & Budamar Repaint Pack](#)

[WLC 1216 Pack](#)

[CAT \(City Airport Train\) Dosto Repaint](#)

[ÖBB 4746 Cityjet Verkehrsverbund-Repaintpack](#)

[vR Sdggmrss Repaint Pack 3.0](#)

[ÖBB Tds](#)

[CZ\\_CD\\_Xmz](#)

[ČD Xpee, ZSSK Xpeer a další vozy](#)

[ÖBB WRmz73 - ÖBB Speisewagen](#)

[\[DOME\] ROeEE 4744 Ventus](#)

# 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 keinster 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.