

DOVETAIL GAMES

TRAIN SIMULATOR

CLASSIC

Szenario by
Dome

REX6 (7683) WulkaSprinter



Sie fahren heute den REX6 (7683) WulkaSprinter von Wulkaprodersdorf zum Wiener Hauptbahnhof

REX6 (7683)

Herzlich Willkommen, dies ist die ReadMe für das Szenario Regionalexpress 6 (7683).

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 „REX6 (7683) WulkaSprinter“.

Liebe Grüße Dome

Inhalt

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

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 Heute den REX6 (7683) WulkaSprinter von Wulkaprodersdorf zum Wiener Hauptbahnhof.

Der WulkaSprinter wurde ins Leben gerufen um Pendler am frühen Morgen von Wulkaprodersdorf mit nur einem Zwischenhalt nach Wien zu bringen. Ansagen VIA FIS mit geliefert FIS: 7683 muss [Aktuell](#) sein.

Dabei fahren Sie ohne Halt bis nach Ebenfurth wo der klassische Führerstandwechsel stattfindet, weiter über Wien Meidling zum Wiener Hauptbahnhof.

Es geht Los in Wulkaprodersdorf vom Bahnsteig 2, vorbei am Bahnhof Müllendorf, weiter bis nach Neufeld an der Leitha zum Bahnhof Ebenfurth.

Nun wird der Führerstandwechsel durchgeführt.

Nach fünf Minuten geht es um 05:38 weiter in die entgegengesetzte Richtung, vorbei am Bahnhof Pottendorf-Landegg.

Weiter geht es zur Abzweigung Wampersdorf, gerade aus würde es Richtung Gramatneusiedl gehen, wir fahren allerdings links ab und kommen dann durch den Bahnhof Ebreichsdorf.

Vorbei an den Bahnhöfen Münchendorf, Achau und Hennersdorf.

Nun kommen wir vorbei am Güterzentrum Wien Süd.

Danach kommen wir zum Bahnhof Wien Blumental, vorbei an der Abzweigung nach Oberlaa und zum Wiener Zentralvershubbahnhof.

Nun kommt Wien Meidling, hier bitte bis zum Stoppingpoint vorfahren, da sonst die Türen nicht öffnen. Nach 49 Minuten erreichen wir nun den Wiener Hauptbahnhof.

Benötigte Payware

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

[ÖBB 1142 Loco Add-On](#)

[RWA Railjet Advanced](#)

[ÖBB 4746 Cityjet EMU Add-On](#)

[Talent – ÖBB 4024](#)

[Wiener S-Bahn – ÖBB 4020](#)

[Verkehrspack Güterwagen](#)

[Szenariopack Vol. 3](#)

[Traxx - class 386](#)

[OBB - 2016](#)

[Taurus III \(ÖBB 1216\)](#)

[ÖBB 5047 DMU Add-On](#)

[Szenariopack Vol. 1](#)

Benötigte Freeware

[ÖBB 1063](#)

[ÖBB 4746 Cityjet Verkehrsverbund-Repaintpack](#)

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

[ÖBB CityShuttle Steuerwagen 8073](#)

[ÖBB Cityshuttle Wendezug \(CRD\)](#)

[ÖBB Eurofirmawagen](#)

[ÖBB Modularwagen](#)

[ÖBB Gbs](#)

[ZSSK Xpeer](#)

[AA PassengerPack01 PKP](#)

[CARRI Eanos PACK v2.1](#)

[ÖBB Talent Cityjet Repaint](#)

[ÖBB Tadgs](#)

[\[Fan\] Eurofima NightJet Pack](#)

[\[Fan\] Modularwagen NightJet](#)

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

[\[DOME\] ROeEE 4746 Ventus](#)

Optionale Updates

-

Danksagung

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

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.