

DOVETAIL GAMES

**TRAIN**  
SIMULATOR

CLASSIC

Szenario by  
Dome

CityAirportTrain 9053



Fahren Sie den berühmten "CAT" von der Wiener Innenstadt zum Flughafen Wien

## CAT 9053

Herzlich Willkommen, dies ist die ReadMe für das Szenario CityAirportTrain 9053.

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 „CityAirportTrain 9053“.

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 CityAirportTrain 9053 von Wien Mitte (CAT) zum Wiener Flughafen.

Seit 2002 verkehrt der „CAT“ von der Wiener Innenstadt nach zum Wiener Flughafen.

Für diese Züge wurden Doppelstockwagen der ÖBB sowie Elektrolokomotiven des Types Taurus 1016 herangezogen.

Nun bringen Sie den um 16:07 abfahrend CAT zum Flughafen Wien, damit Passagiere welche einen späten Flug haben, ihren Flug bequem und unkompliziert erreichen.

Dabei fahren Sie von der Wiener Innenstadt über den Wiener Rennweg vorbei am Vienna Bio Center welches eine akademische und industrielle Forschungseinrichtungen und Unternehmen aus dem Bereich der Biowissenschaften beinhaltet, weiter vorbei am Siemens Werk Wien Simmering, zum Wiener Zentralfriedhof welcher zu den größten Friedhöfen in ganz Europa mit rund 3. Millionen verstorbenen zählt.

Vorbei am Wiener Zentralvershubsbahnhof, rauf nach Kaiserebersdorf, welches den 11. Wiener Gemeindebezirk mit der Stadt Schwechat verbindet.

Nächste durchfahrt ist nun Schwechat, nun wurde die Landesgrenze zu Niederösterreich überfahren, es ist also nur mehr ein Katzensprung zum Flughafen Wien (VIE). Nun kommt noch der große OMV Komplex wo Benzin, Diesel, Heizöl sowie Kerosin für die Abfliegenden Flüge hergestellt wird und über Pipelines direkt zum Flughafen Wien (VIE) gepumpt wird.

**Infos aus WIKIPEDIA entnommen**

## Benötigte Payware

ÖBB 1144 & CityShuttle Wiesel Loco Add-On

ÖBB 1142 Loco Add-On

RWA Railjet Advanced

ÖBB 4746 Cityjet EMU Add-On

Wiener S-Bahn – ÖBB 4020

Verkehrspack Güterwagen

Szenariopack Vol. 3

## Benötigte Freeware

[ÖBB 1063](#)

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

[ÖBB 4746 Cityjet Verkehrsverbund-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 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.