

Szenario:

Ersatzzug für den ICE 523 nach München
Strecke Ingolstadt - Nürnberg
Startzeitpunkt 23.07.2015 um 09:10 Uhr
Dauer ca. 45 Minuten
Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

Wegen einem Defekt am ICE 523 fährt heute ab Nürnberg ein Ersatzzug den Rest der Strecke bis nach München.

Benötigte Downloads:

Keine

Benötigte Payware:

GBE SFS Ingolstadt-Nürnberg (KBS 900) V1.01

<http://shop.strato.de/epages/64554512.sf/?ObjectPath=/Shops/64554512/Products/STR0010>

RSC DB BR 442 'Talent 2' EMU Add-On

<http://store.steampowered.com/app/258656>

RSC Munich-Augsburg Route Add-On

<http://store.steampowered.com/app/208288>

TTB Szenariopakete 02: München - Augsburg

http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02

virtualRailroads Baureihe DB BR120 / Bpmbdzf IC EL

<http://www.virtual-railroads.de/db-br120-bpmbdzf.html>

virtualRailroads DB BR111 Loco Add-On

<http://store.steampowered.com/app/222598>

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

RSC European Loco & Asset Pack

<http://store.steampowered.com/app/208300>

oder

RSC Ruhr-Sieg Route Add-On (enthält RSC European Loco & Asset Pack)

<http://store.steampowered.com/app/208304>

Installation:

Die Datei „Ersatzzug für den ICE 523 nach München.rwp“ mit dem Paket-Manager installieren. Der Paket-Manager ist im Programm „Utilities.exe“ zu finden das sich im Installationsverzeichnis des Train Simulators befindet. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden.

Bei den Downloads und der Payware bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!

Hinweise zum Fahren:

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver LZB und PZB optimiert.

Im Train Simulator muss bei den Einstellungen unter dem Punkt Spiel „Überfahren eines roten Signals beendet das Szenario“ ausgeschaltet sein.

Nutzungsbedingungen:

Das Szenario darf kostenlos verwendet werden. Ohne meine Einwilligung darf das Szenario nicht weiterverbreitet oder vervielfältigt werden.

Als Autor hafte ich nicht für Probleme und Schäden die durch Installation und Nutzung des Szenarios entstehen.

Weiter hafte ich nicht für fehlerhafte, unvollständige oder illegale Inhalte bzw. für Schäden die aus der Nutzung der Links in diesem Dokument entstehen.

Sonstiges:

Danke an das Rail-Sim.de Forum, das Railsimulator.net Forum und an alle Free- und Payware Entwickler.

Probleme mit dem Szenario können im Rail-Sim.de Forum gemeldet werden:

<http://rail-sim.de/forum/board38-rail-simulator-railworks/board6-projekte/2686-szenarios-von-trip>

Und nun viel Spaß beim Fahren.