

Bis zum Erbrechen (ICE929)



Herzlichen Dank für dein Interesse an unserm Szenario!

Dies ist ein Szenario für die Strecke Passau - Regensburg.

Dein Spielerzug ist der RWA/3DZug ICE 1. Der Zug basiert auf realen Fahrplandaten **ICE929** Dortmund - Passau, von Jan. 2022. Der KI-Personenverkehr fährt nach angelehntem realem Vorbild mit fiktivem Fahrzeugeinsatz. KI-Güterverkehr basiert auf rein fiktiver Basis, *jedoch mit Anlehnung auf reale Sichtungen*.

Beschreibung: Etwas genervt, aber mit Stolz brachten Sie den ICE929, den Sie verspätet in Nürnberg Hbf übernahmen, in Regensburg Hbf an. Der Zug hat noch eine Restverspätung von 21 Minuten. Bringen Sie den Zug an sein Ziel, nach Passau Hbf mit Halt in Plattling. Holen Sie noch ruas was geht, aber halten Sie sich an den Fahrplan. Der Zug hat nur noch in Plattling Anschlusszüge zu erreichen. Viel Erfolg.

Bitte beachtet, dass auf Grund des Fahrzeugs, der Richtungswender, ggf. PZB, LZB und Sifa zugeschaltet werden muss. Planm.: Regensburg Hbf an 23:38/ab 23:40, Plattling an 00:16/ab00:17.

Was Du benötigst:

[3DZug Verkehrspack](#)

[RWA/3DZug ICE 1](#)

[RWA Railjet Advanced](#)

[RSSLO Vectron](#)

- [Repaint KI-Pack](#)

[RWA ÖBB CityShuttle](#)

[RWA ÖBB CityShuttle 8073 \(Steuerwag.\)](#)

[RWA/3DZug 1216 Gold Edition](#)

[TTB Szenariopack Vol. 1](#)

[TTB Szenariopack Vol. 2](#)

[TTB Szenariopack Vol. 3](#)

[TTB Bonuspack Baureihe 145](#)

[TTB Bonuspack Baureihe 232](#)

[vR Baureihe 185](#)

[SHG ÖBB 1144](#)

[SHG ÖBB 1142](#)

[DTG Strecke Nürnberg – Regensburg](#)

- [NR Baureihe440 agilis Repaint](#)

Falls Assets fehlen, bitte ich mich im Forum umgehend zu informieren. Jetzt aber rein in den Sim und viel Spaß! 😊

Installation:

Die mitgelieferte Datei in der Zip („ICE929“), ist eine „.rwp-Datei“, welche entweder über die Anwendung *Utilities* oder durch Öffnen/Entpacken eines Zip-Managers exportiert bzw. importiert und installiert werden kann.

Meine Empfehlung ist die manuelle Installation via Explorer und Zip-Manager.

Manuell:

[Dateiverzeichnis/lokaler Datenträger] \ Steam \ steamapps \ common \ RailWorks

Wenn das Steam-Spieleverzeichnis nicht mit dem Programmdateiträger übereinstimmt.

[Dateiverzeichnis/lokaler Datenträger] \ SteamLibrary \ steamapps \ common \ RailWorksDort einfach das Content-Verzeichnis aus der „.rwp-Datei“ einfügen, bei Bedarf Überschreiben bestätigen (*Updates*). *Es wird nur Content hinzugefügt und nicht gelöscht!*

Utilities-Anwendung:

[Dateiverzeichnis/lokaler Datenträger] \ Steam \ steamapps \ common \ RailWorks

[Dateiverzeichnis/lokaler Datenträger] \ SteamLibrary \ steamapps \ common \ RailWorks

Im Verzeichnis, die Utilities.exe suchen und ausführen (*ich führe diese als Administrator aus*).

Es befinden sich fünf Reiter in der oberen linken Leiste (*siehe Bild 1*)

Dort den Package Manager - Reiter öffnen. Rechts mittig „**Refresh**“ klicken und nach Aufbau der kompletten Datenbank auf „**Install**“ klicken Dateiverzeichnis der (WICHTIG!!!) „.rwp-Datei“ öffnen und die „**RJ110.rwp**“ auswählen. Wenn der grüne Balken wieder verschwunden ist, ist die Datei installiert. (*siehe Bild 2*)



Bild 1

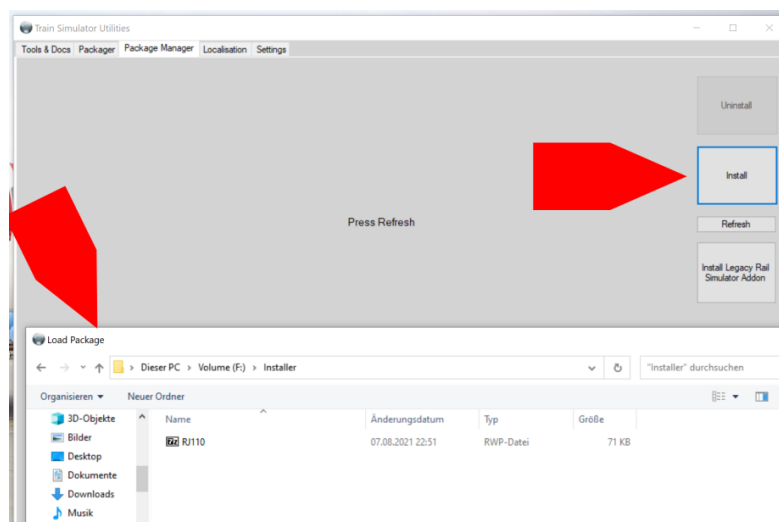


Bild 2

PS: Cache bitte vor Fahrt leeren (*hilft den Skripts und der Performance ungemein!*)

Hinweis!

Das Szenario ist sehr Performancefressend. Erwartet keine hohe framezahl in Salzburg Hbf. Damit das Szenario besser performt, bitte den TS2021 (x64) als Administrator ausführen und im Task-Manager die Priorität auf „Hoch“ stellen.

Fußnote: „Es werden die Skript-Trigger von Scarlet mitgeliefert, Ihr bekommt diese auf [Rail-Sim](#)“

Social Media:

Twitch

YouTube-Kanal

Instagram