

RJ 110 (Klagenfurt -) Salzburg – Rosenheim (- München)



Herzlichen Dank für dein Interesse an meinen Szenarien!

Dies ist ein Szenario für die Strecke Salzburg - Rosenheim von RSSLO.

Dein Spielerzug ist der ÖFB ÖBB Railjet führend 1116 225. Nach Start des Szenarios ist der Führerstand 2 zu besetzen (2x Strg + +). Der Zug basiert auf realen Fahrplandaten **RJ110** Klagenfurt – München, vom 06.08.2021. Der KI-Personenverkehr fährt nach realem Vorbild des Tages, lediglich der Fahrzeugeinsatz ist fiktiv. KI-Güterverkehr basiert auf rein fiktiver Basis.

Beschreibung: Der Sonne hinterher! Auf dieser Fahrt wirst du zum endlosen Sonnenjäger, da du überwiegend gen Westen fährst. Eine schöne Idylle und ein paar Halte in Freilassing, Traunstein, Prien am Chiemsee und Rosenheim erwarten dich. Zuglänge 205m, Vmax 230km/h, Bremsstellung R+Mg, alle Bremsen wirkend, Dauerbremszettel aktiv. Viel Spaß!

Was Du benötigst:

[RWA Railjet Advanced](#)

[RSSLO Vectron](#)

- [Repaint KI-Pack](#)

[RSSLO ÖBB Cityjet](#)

[RWA ÖBB CityShuttle](#)

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

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

[3DZug Autozugwagen Pack](#)

[3DZug Rmms Falchwagen](#)

[3D Zug Nightjet Pack](#)

[TTB Szenariopack Vol. 1](#)

[PAD-Labs \(Assets\) Freiburg – Basel](#)

[vR Baureihe 185](#)

- [TXL Repaint](#)

[vR Baureihe 101 IC](#)

- [Klagenfurt Repaint](#)

[vR Eaos-x 075](#)

[vR Tadqs](#)

[vR Baureihe 232 \(DB\)](#)

[SHG ÖBB 1144](#)

[SHG ÖBB 1142](#)

[ChrisTrains Stadler FLIRT3](#)

- [Süwex XL Patch](#)
- [Meridian 6-Teilig Repaint](#)

[DTG Class66Pack6](#)

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 („RJ110“), 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

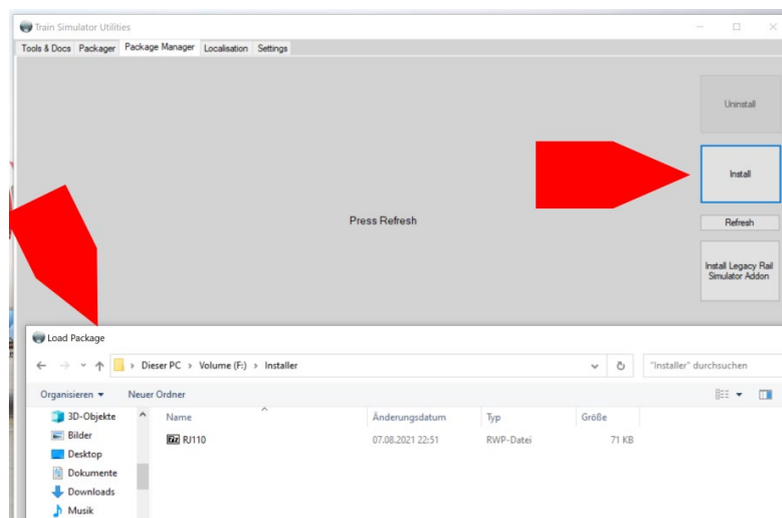


Bild 2

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.

Social Media:

[Twitch](#)

[YouTube-Kanal](#)

[Instagram](#)