

RB12100 nach Trier Hbf



Beschreibung:

Sie fahren einen RB81 Umlauf von Koblenz Hbf nach Trier Hbf und halten an allen Unterwegsbahnhöfen. Das Szenario verfügt über einen realen Fahrplan, möglichst realen KI-Verkehr, Haltestellenansagen sowie Zugzielanzeigen.

Erstellt wurde das Szenario von [Knuub](#) aus dem Rail-Sim.de Forum.

Bei Fragen, Problemen oder Fehler kann man sich im Rail-Sim.de Forum im Thread „[Knuub Szenarien](#)“ oder bei mir direkt per [private Nachricht](#) melden.

Installation:

Das Szenario wird mit der Utilities.exe installiert.

Die Utilities.exe befindet sich standardmäßig unter :
Programme (x86)\Steam\SteamApps\common\RailWorks

Die Utilities.exe öffnen → Paket Manager → Installieren
→ RB12100 nach Trier.rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

[Moseltalbahn \(Strecke Koblenz – Trier\)](#)

[Mannheim-Karlsruhe](#)

[TTB Szenariopakete München-Augsburg](#)

[RSSLO Desiro ML](#)

[BR648](#)

Kostenlos:

Raildesigns "185 604-6 "RHC" (KI Version)"

Raildesigns "185 631-9 "RHC" (KI Version)"

Raildesigns "Durchs Moseltal "Reloaded" v1.2"

Raildesigns "Stadler Flirt 3 "SÜWEX" KI Version"

Raildesigns "Bombardier Talent 2 "Moseltalbahn" KI Version

RalfK "DB BR442 Talent 2 Moseltalbahn"

fan "Mittelrheinbahn Desiro ML"

Danksagung an:

Mozart für die automatischen Haltestellenansagen

Scarlet für das Tool für die Zugzielanzeigen an den Bahnhöfen

Viel Spaß
Knuub