

RB79085 nach Rosenheim



Szenario: RB79085 nach Rosenheim

Beschreibung:

Sie fahren den RB79085 von München Hbf über München-Ost, Grafing, Aßling, Ostermünchen und Großkarolinenfeld nach Rosenheim.

Das Szenario ist für die Strecke München-Rosenheim.

Das Szenario dauert ca. 45 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad.

Der Fahrplan, der KI-Verkehr und das Wetter ist möglichst real vom 23.07.2015.

Das eingesetzte Rollmaterial auf der Strecke München-Rosenheim/Kufstein/Salzburg entspricht natürlich nicht dem aktuellen Stand.

Aufgrund des fehlenden Rollmaterials (Meridian/Stadler Flirt 3) ist das nicht anders möglich.

Das eingesetzte Rollmaterial entspricht ungefähr der Zeit, als die Deutsche Bahn noch die Strecken bedient hat. (2013)

Die Zugzielanzeiger an den Bahnhöfen wurde mit einem Tool von [Scarlet](#) erstellt.
(Vielen Danke dafür)

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
→ RB79085 nach Rosenheim.rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

TTB Szenariopaket 02: München-Augsburg

München-Rosenheim

vR BR111 EL + Dostos oder vR BR111 EL + n-Wagen

Viel Spaß

Knuub