

RE79010 nach München Hbf



Szenario: RE79010 nach München Hbf

Beschreibung:

Sie fahren den RE79010 von (Salzburg-)Rosenheim über München Ost nach München Hbf.

Das Szenario ist für die Strecke München-Rosenheim.

Das Szenario dauert ca. 40 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad.

Der Fahrplan, der KI-Verkehr und das Wetter ist möglichst real vom 07.08.2015.

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 dem Generator von [Scarlet](#) erstellt.
Die Haltestellenansagen sind von Mozart.

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
→ RE79010 nach München Hbf.rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

TTB Szenariopakete 02: München-Augsburg

München-Rosenheim

vR BR111 EL + Dostos

Mannheim-Karlsruhe

Freeware:

ÖBB Modularwagen v1.3

ÖBB Eurofimawagen v2.5

Viel Spaß

Knuub