

RE79033 nach Salzburg Hbf



Szenario: RE79033 nach Salzburg Hbf

Beschreibung:

Sie fahren den RE79033 von München Hbf über Rosenheim, Bad Endorf, Prien a Chiemsee, Traunstein und Freilassing nach Salzburg Hbf.

Das Szenario ist für die Strecke München-Rosenheim, dauert ca. 40 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan und der KI-Verkehr ist möglichst real. (14.07.2016) Der S-Bahn-Verkehr hat eine originale Wagenreihung. (Stand Sommer 2011) Mit Haltestellenansagen von Mozart, Zugbegleiter Ansagen von eCore und ZZA an den Bahnhöfen mit dem Tool von Scarlet.

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
→ RE79033 nach Salzburg Hbf(Dostos).rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

[TTB Szenariopakete München-Augsburg](#)

[BR442 „Talent 2“](#)

[vR BR111 EL mit Dostos](#) oder [n-Wagen](#)

[München-Rosenheim](#)

[Mannheim-Karlsruhe](#)

Viel Spaß
Knuub