

ICE612 nach Dortmund Hbf



Szenario: ICE612 nach Dortmund Hbf

Beschreibung:

Sie fahren den ICE612 von München Hbf nach Dortmund Hbf.

Die Linie ICE42 hat folgenden Linienweg:

München – Augsburg – Ulm – Stuttgart – Mannheim – Frankfurt
(-Köln – Duisburg – Essen – Dortmund – Osnabrück – Bremen – Hamburg – Kiel)

Das Szenario ist für die Strecke München-Augsburg, dauert ca. 35 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan, die Wagenreihung und der KI-Verkehr ist möglichst real. Es wurden die Geschwindigkeiten zwischen München-Pasing und Augsburg Hbf angepasst. Mit Zugzielanzeigen an den Bahnhöfen mit dem Tool von Scarlet und mit Zugbegleiteransagen von eCore eingesprochen. (Vielen Dank 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
→ ICE612 nach Dortmund Hbf.rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

[TTB Szenariopakete München-Augsburg](#)

[München-Augsburg](#)

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

[BR442 „Talent 2“](#)

Viel Spaß
Knuub