

IC1281 nach Schwarzach-St.Veit



Szenario: IC1281 nach Schwarzach-St.Veit

Beschreibung:

Sie fahren den Intercity 1281 von München Hbf über Rosenheim, Kufstein und Wörgl nach Schwarzach-St.Veit.

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. (03.09.2016) Mit Zugbegleiteransagen von eCore und ZZAs 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
→ IC1281 nach Schwarzach.rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

TTB Szenariopakete München-Augsburg

HRQ Taurus mit Railjet Repaint*

vR Sdggmrss „Taschenwagen“

vR BR120 / Bpmbdzf IC EL

München-Rosenheim

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

Kostenlos:

ÖBB Eurofimawagen v2.5

ÖBB Modularwagen v1.3

Trainworks München-Rosenheim Streckenupgrade

*kostenlos erhältlich über den Installer.

Viel Spaß
Knuub