

S6 in der HVZ nach Zorneding



Szenario: S6 in der HVZ nach Zorneding

Beschreibung:

Sie fahren die S6 in der Hauptverkehrszeit von Tutzing nach Zorneding. (bis München Hbf)

Das Szenario ist für die Strecke München-Garmisch Partenkirchen mit dem Streckenupgrade von Trainworks.eu

Das Szenario dauert ca. 50 Minuten und hat einen mittleren Schwierigkeitsgrad.

Der Fahrplan, der KI-Verkehr und das Wetter sind möglichst real. (Vom 16.07.2015)

Es sind Haltestellenansagen von Mozart verbaut. (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
→ S6 in der HVZ nach Zorneding(BR420).rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

TTB Szenariopakete 02: München-Augsburg

BR423

DB BR442 „Talent 2“

München-Garmisch Partenkirchen

Freeware:

München-Garmisch Partenkirchen Upgrade von Trainworks.eu

BR423 ZZA Erweiterung München von AbsolutesChaos

Viel Spaß
Knuub