

S6 nach Grafing Bahnhof



Szenario: S6 nach Tutzing (S6627)

Beschreibung:

Sie fahren einen S6 Umlauf von Tutzing über Starnberg, S-Bahn Stammstrecke und Zorneding nach Grafing Bahnhof, allerdings in diesem Szenario nur bis München-Pasing.

Das Szenario ist für die Strecke München-Garmisch-Partenkirchen mit dem Streckenupgrade von Trainworks.eu, dauert ca. 35 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan und der KI-Verkehr ist möglichst real (08.12.2016)

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 nach Grafing(S6627).rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

TTB Szenariopakete München-Augsburg

München-Garmisch-Partenkirchen

DTG BR442

DTG BR423

Kostenlos:

Streckenupgrade München-Garmisch-Partenkirchen von Trainworks.eu

BR423 ZZA Erweiterung München

Viel Spaß

Knuub