

S6 nach Grafing Bahnhof



Szenario: S6 nach Grafing Bahnhof(S6627)

Beschreibung:

Sie fahren die S6 von (Tutzing -) München-Pasing über Hauptbahnhof, Ostbahnhof und Zorneding nach Grafing Bahnhof.

Das Szenario ist für die Strecke München-Rosenheim, dauert ca. 50 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan und der KI-Verkehr ist möglichst real. (08.08.2016) Der S-Bahn-Verkehr hat eine originale Wagenreihung. (Stand Sommer 2011) Mit Haltestellenansagen von Mozart 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
→ S6 nach Grafing Bhf (S6627).rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

[TTB Szenariopaket München-Augsburg](#)

[BR442 „Talent 2“](#)

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

[München-Rosenheim](#)

[BR423](#)

[HRQ Taurus](#)

Kostenlos:

[ÖBB Modularwagen](#)

[ÖBB Eurofimawagen](#)

[BR423 ZZA Erweiterung München](#)

Viel Spaß

Knuub