

## S6 nach Tutzing



### Szenario: S6 nach Tutzing (S6680)

#### Beschreibung:

Sie fahren einen S6 Umlauf nach Tutzing. Aufgrund der Stammstreckentunnelsperrung beginnt Ihre Fahrt bereits in München Hbf (oben) und bis München-Pasing ohne Zwischenhalt. Der Fahrplan ist real, allerdings an die Szenarie angepasst sowie der weitere S-Bahn Verkehr. Ansonsten entspricht der KI-Verkehr der Realität.

Das Szenario ist für die Strecke München-Garmisch-Partenkirchen mit dem Streckenupgrade von Trainworks.eu, dauert ca. 45 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan und der KI-Verkehr ist möglichst real bzw. an Szenarie angepasst. (08.08.2016)

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 Tutzing(S6680)(BR420).rwp auswählen → Fertig!

#### Es wird für das Szenario benötigt:

##### Kostenpflichtig:

**TTB Szenariopakete München-Augsburg**

**München-Garmisch-Partenkirchen**

vR BR111 EL Verkehrsrot mit **Dostos** oder **n-Wagen**

**DTG BR440**

**DTG BR442**

**DB BR420**

##### Kostenlos:

**Streckenupgrade München-Garmisch-Partenkirchen von Trainworks.eu**

**SBB EC Paket**

**ER20 „Alex Train“**

Viel Spaß

Knuub