

## 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**

**DB BR420**

**DB BR442 „Talent 2“**

**München-Garmisch Partenkirchen**

##### Freeware:

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

Viel Spaß  
Knuub