

## **S6 in der Hauptverkehrszeit nach Tutzing Szenarienreihe B S-Bahn München**



### **Szenario: [B-2]S6 in der HVZ nach Tutzing**

#### **Beschreibung:**

Sie fahren die S6 von Ebersberg(München Hbf tief) nach Tutzing.

Bei diesem Szenario handelt es sich um ein Szenario für die Szenarienreihe der S-Bahn München.

In der Klammer wird die Szenarienreihe [B-?] und der Szenarienteil [?-1] angegeben.

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

Das Szenario dauert ca. 45 Minuten und hat einen mittleren Schwierigkeitsgrad.

Der Fahrplan, der KI-Verkehr und das Wetter sind möglichst real. (Vom 22.7.2015)

Es sind Haltestellenansagen von Mozart und Zugzielanzeigen(an den Bahnhöfen) von Scarlet verbaut.

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  
→ B-2 S6 in der HVZ nach Tutzing BR423.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**