

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



Szenario: [B-1]S6 in der HVZ nach Tutzing

Beschreibung:

Sie fahren die S6 von Ebersberg(Grafring Bf) nach Tutzing (München Hbf).
Bei diesem Szenario handelt es sich um ein Szenario für die Szenarienreihe der S-Bahn München.

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

Das Szenario ist für die Strecke München-Rosenheim.

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

Der Fahrplan, der KI-Verkehr und das Wetter ist möglichst real vom 22.07.2015.

Das eingesetzte Rollmaterial auf der Strecke München-Rosenheim/Kufstein/Salzburg entspricht natürlich nicht dem aktuellen Stand.

Aufgrund des fehlenden Rollmaterials (Meridian/Stadler Flirt 3) ist das nicht anders möglich.

Das eingesetzte Rollmaterial entspricht ungefähr der Zeit, als die Deutsche Bahn noch die Strecken bedient hat. (2013)

Die Zugzielanzeiger an den Bahnhöfen wurde mit dem Generator von Scarlet erstellt.

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 „[Knuubs 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-1 S6 in der HVZ nach Tutzing.rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

München-Rosenheim

TTB Szenariopakete München-Augsburg

BR423

Kostenlos:

BR423 ZZA Erweiterung von AbsolutenChaoz

**Viel Spaß
Knuub**