

## S3 nach München Ost



### Szenario: [X/2] S3 nach München Ost

#### Beschreibung:

Sie fahren einen S3 Umlauf von Mammendorf über Maisach und München-Pasing nach München Ost. Aufgrund der Stammstreckentunnelsperre, tritt ein S-Bahn Ersatzkonzept in kraft. Das Szenario wurde in zwei Teilen aufgeteilt. Teil 1 auf der Strecke München-Augsburg zwischen Mammendorf und München-Pasing und Teil 2 auf der Strecke München-Rosenheim zwischen München-Pasing und Ostbahnhof.

Das Szenario ist für die Strecke München-Augsburg/München-Rosenheim, dauert ca. 50 Minuten und hat einen mittleren Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan und der KI-Verkehr ist möglichst real. (08.08.2016) Mit Haltestellenansagen(Tf) von eCore und ZZAs 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  
→ S3 nach München Ost(BR420).rwp auswählen → Fertig!

#### Es wird für das Szenario benötigt:

##### Kostenpflichtig:

**TTB Szenariopakete München-Augsburg**

**München-Augsburg**

**München-Rosenheim**

**BR442 „Talent 2“**

**BR420**

**DB BR440 (DTG)**

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

##### Kostenlos:

**ÖBB Eurofimawagen v2.5**

**ÖBB Modularwagen v1.3**

**Trainworks München-Rosenheim Streckenupgrade**

Viel Spaß  
Knuub