

S3 nach Holzkirchen



Szenario: [X/2] S3 nach Holzkirchen

Beschreibung:

Sie fahren einen S3 Umlauf von Mammendorf über Maisach, Pasing, Stammstrecke und Deisenhofen nach Holzkirchen. 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 Holzkirchen.rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

TTB Szenariopakete München-Augsburg

München-Augsburg

München-Rosenheim

BR442 „Talent 2“

DB BR440 (DTG)

BR423

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

Kostenlos:

ÖBB Eurofimawagen v2.5

ÖBB Modularwagen v1.3

Trainworks München-Rosenheim Streckenupgrade

BR423 ZZA Upgrade

Viel Spaß

Knuub