

S4 nach Buchenau(Oberbay)



Szenario: S4 nach Buchenau (S6438)

Beschreibung:

Sie fahren eine S4 von Grafing Bahnhof über Zorneding, München Ost, Hauptbahnhof und Pasing nach Buchenau(Oberbay).

Das Szenario ist für die Strecke München-Rosenheim, dauert ca. 30-35 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan und der KI-Verkehr ist möglichst real. (23.06.2017) Der S-Bahn-Verkehr hat eine originale Wagenreihung. (Stand Sommer 2011) Mit Haltestellenansagen von Mozart und ZZA 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
→ S4 nach Buchenau(S6438)(1).rwp auswählen → Fertig!

Es wird für das Szenario benötigt:

Kostenpflichtig:

TTB Szenariopakete München-Augsburg

München-Rosenheim

BR423

HRQ Taurus

vR Sdggmrss Taschenwagen

Christrains Stadler Flirt 3

Kostenlos:

BR423 ZZA Erweiterung München

München-Rosenheim Streckenupgrade von Trainworks.eu

Viel Spaß
Knuub