

- 1. Wichtige Informationen zum Szenario
- 2. Benötigte Downloads (kostenlose und kostenpflichtige)
- 3. Spenden
- 4. Danksagung

## 1. Wichtige Informationen zum Szenario

Das Szenario ist nach realem Fahrplan erstellt, weshalb der Fahrplan ab der Station "Haar" sehr eng und ohne Geschwindigkeitsüberschreitungen fast nicht zu schaffen ist. Der KI-Verkehr ist ziemlich genau nach realem Fahrplan gestaltet, außer die Güterzüge. Die Personenzüge Richtung Rosenheim und von Rosenheim sind vom Standpunkt 2012 nachgebildet. Der EC aus München Hbf (KI-Begegnung ungefähr zwischen Hirschgarten und Laim) in Richtung Pasing sind nach dem Vorbild des EC's nach Zürich vom 22.07.2015 nachgebildet und fährt ebenfalls nach realem Fahrplan.

# ACHTUNG: DIE SCHLUSSHANDLUNG DES SZENARIOS AB PASING IST FREI ERFUNDEN!



## 2. Benötigte Downloads (kostenlose und kostenpflichtige)

Es werden sowohl kostenlose als auch kostenpflichtige Zusätze benötigt.

#### Kostenpflichtig:

- TTB Szenariopacket 2 München-Augsburg

  <a href="http://www.trainteamberlin.de/produkte-szp02">http://www.trainteamberlin.de/produkte-szp02</a>

  (auch bei Amazon und in verschiedenen Elektoläden auf CD erhältlich)
- Strecke München nach Rosenheim
   http://store.steampowered.com/app/325959/
- BR 111 von Steam (benötigt um den KI-Verkehr zwischen München und Rosenheim realistisch zu gestalten) http://store.steampowered.com/app/222598/

#### **Kostenlos:**

ÖBB DDm und DB DDm
 <a href="http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-gueterwagen/63-oebb-ddm-und-db-ddm">http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-gueterwagen/63-oebb-ddm-und-db-ddm</a>

### 3. Spenden

Für meine TrainSimulator-Projekte benötige ich natürlich das nötige Kleingeld... Ihr könnt mich unterstützen! Ich würde mich über einen kleinen Betrag immer gerne freuen. (Dies ist natürlich freiwillig!)

Hier klicken -> http://galaxybuildcrafter.de.tl/Spenden.htm <- Hier klicken

## 4. Danksagung

Vielen Dank an SkeletonHD für das Testen meines Szenarios.

Vielen Dank auch an Clemens Hoffman für das Testen des Szenarios.

Jetzt noch viel Spaß beim Fahren! ©

DerEisenbahnerxD (Szenarioersteller)