

„Grüezi mitenand“: Szenarienpaket für die „Zürich – Olten“ Route von B42 Rail

Alias203

Vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Szenarienpaket für die Strecke „Zürich – Olten“ von B42 Rail. Bitte lesen Sie sich dieses Dokument aufmerksam durch, um unnötige Probleme zu vermeiden.

1. Einführung

Mit der Veröffentlichung der „Zürich – Olten“-Strecke von B42 Rail erhält der Train Simulator eine der wichtigsten Hauptachsen der Schweizerischen Eisenbahninfrastruktur. Durch die Umsetzung sämtlicher Streckenäste sind die Möglichkeiten des Szenarienbaus quasi grenzenlos. Da die Strecke jedoch ohne QuickDrive und Aufgaben ausgeliefert wird, habe ich mich dazu entschlossen, ein kleines Aufgabenpaket, bestehend aus drei Szenarien, zu entwickeln und zu veröffentlichen, damit auch Neueinsteiger einen Einblick in die Facetten dieser schönen Route erhalten können. Gerade weil es um einen Einblick gehen soll, aufwändigere Szenarien werden sicherlich folgen, bemisst sich der Schwierigkeitsgrad der Szenarien nach einem eher einfacheren Niveau. Bedingt durch die massiven Gleisanlagen kommt der TS selbst mit 64-bit Ausführung an seine Grenzen. Da ich nicht über den besten Computer verfüge, sah ich mich leider stellenweise dazu gezwungen, performanceschonend zu bauen und folglich – vor allem im Raum Zürich – auf einige KI-Züge und statische Zugverbände zu verzichten. Dennoch ist auf der Strecke einiges los. Ein Computer mit mindestens acht Gigabyte Arbeitsspeicher und Ausführung der 64-bit Version des TS wird daher dringend empfohlen.

2. Mitgelieferte Szenarien

Folgende Szenarien werden mitgeliefert:

- I. 203_ZH_OLT_I_IC 5 Genf Flughafen – St. Gallen**
 - Sie fahren den IC 5 Genf Flughafen – St. Gallen und stehen gerade im Bahnhof Olten. Es geht nonstop bis nach Zürich HB, wo ein Kollege Ihren Zug übernimmt. Aufgrund von anhaltenden Problemen mit den üblicherweise auf dieser

Linie eingesetzten RABDe 500-Neigezügen fahren Sie mit einer Ersatzkomposition.

II. 203_ZH_OLT_II_S 12 Brugg AG - Schaffhausen

- Sie haben nun zum wiederholten Male die S 12 der S-Bahn Zürich zwischen Brugg AG und Schaffhausen bedient. Nun ist endlich Ihre letzte Tour angebrochen, bevor es in den verdienten Feierabend geht. Es ist Samstagabend und das Partyvolk des Zürcher Umland macht sich auf den Weg in die schweizerische Metropole. Sie fahren bis nach Zürich HB, wo ein Kollege den Zug nach Schaffhausen weiterfährt.

III. 203_ZH_OLT_III_IR 37 Zürich HB – Basel SBB

- Der frühe Vogel fängt den Wurm! Sie fahren den ersten InterRegio 37 Zürich – Basel des Tages auf dem Abschnitt Zürich HB – Aarau. Sie haben noch einen Umlauf ohne FV-Dosto erwischt.

3. Benötigte Add-Ons

Folgende Add-Ons werden zum Betrieb der Szenarien benötigt:

- Zürich – Olten Route (B42 Rail, Payware)
- Gotthardbahn Erstfeld – Bellinzona (Rivet Games, Payware)
- European Loco & Asset Pack (Kuju, Payware, in den Strecken „Hagen – Siegen“ und „Köln – Düsseldorf“ bereits enthalten)
- SBB Route 1 (SimTrain, Payware)
- SBB RABe 511 (TrainworX, Payware)
- SBB IC 2000 (TrainworX, Payware)
- SBB HVZ-D LION (TrainworX, Payware)
- SBB EC-Wagen Paket (RailworksAustria/fsclips, Freeware)

4. Installation

Zur Installation die beigefügte RWP-Datei mit den Train Simulator Utilities (zu finden als „Utilities.exe“ im Hauptverzeichnis) installieren.

5. Danksagungen

Die Szenarien enthalten originale Ansagen der SBB und des ZVV. Vielen Dank an die beiden Unternehmen für die erteilte Genehmigung zur Verwendung derselben. Ebenso gilt ein Dankeschön an die YouTube-Kanäle „Noah Wyler“ und „ÖV Ansagen“ für die Bereitstellung der Sounddateien. Auch besten Dank an meine Tester „FMZSchotter“ und „swiss87“.

6. Rechtliches

Dieses Paket ist Freeware und darf ausschließlich bei „Rail-Sim.de“ zum kostenfreien Download angeboten werden. Jedwede kommerzielle Nutzung ist untersagt und wird rechtlich verfolgt. Möchten Sie das Paket auf Ihrer Internetseite zum Download anbieten, schicken Sie mir bitte vorab eine kurze E-Mail an: alias203@yahoo.de. Für Schäden an Soft- und Hardware wird nicht gehaftet.

Viel Spaß beim Fahren!