

Schicht auf Zürich-Olten: S23 8456 nach Langenthal

Szenario-Info:

In Teil 1 fahren Sie an einem leicht bewölkten Sommernachmittag die S23 von Baden nach Olten auf dem Teilstück bis nach Olten. Ihr Fahrzeug ist heute aufgrund einer defekten Flirt-Komposition eine doppelte GTW-Komposition. Der KI-Verkehr wurde in Bezug auf die Realität mit möglichst realen Kompositionen und realem Fahrplan gestaltet. Das Szenario dauert insgesamt etwa 55 Minuten.

Installation:

- Mit Utilities.exe
- Manuell den Content-Ordner ins Railworks-Verzeichnis einfügen

Benötigte Payware:

- Strecke Zürich-Olten (B42): <http://www.trainsimulator.ch/77-shop-include>
- SBB RABe 511 (Trainworx): <https://www.trainworx.nl/product/sbb-cff-ffs-rabe-511-trainset/>
- SBB IC2000 (Trainworx): <https://www.trainworx.nl/product/sbb-cff-ffs-ic-2000-trainset/>
- ZVV HVZ-D (Trainworx): <https://www.trainworx.nl/product/zvv-hvzd-lion-trainset/>
- Gotthardbahn Alpine Classic (Rivet Games):
https://store.steampowered.com/app/1012102/Train_Simulator_Gotthardbahn_Alpine_Classic_Erstfeld_Bellinzona_Route_AddOn/
- Lake Constance: Schaffhausen-Kreuzlingen (Rivet Games):
https://store.steampowered.com/app/1211479/Train_Simulator_Lake_Constance_Schaffhausen_Kreuzlingen_Route_AddOn/

Benötigte Freeware:

SBB-EC Paket: <https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/12-personenwagen/190-sbb-ec-paket>

Rechtliches:

Der Upload des Szenarios auf anderen Foren ist ohne meine schriftliche Einwilligung nicht gestattet!

Ersteller:

TAS02