

Schicht auf Zürich-Olten: IR16 2179 Rangieren

Szenario-Info:

In Teil 3 rangieren Sie den vorher gefahrenen IR16 auf ein Abstellgleis. Ihr Fahrzeug ist nach wie vor ein Lokbespannter IR-EW IV-Zug mit einer Re 460. Der KI-Verkehr wurde in Bezug auf die Realität mit möglichst realen Kompositionen und realem Fahrplan gestaltet. Das Szenario dauert insgesamt etwa 10 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/
- TGV Réseau Pack (DTG):
https://store.steampowered.com/app/896713/Train_Simulator_TGV_Rseau_TGVRDuplex_EMU_AddOn/
- LGV Marseille-Avignon (DTG):
https://store.steampowered.com/app/376938/Train_Simulator_LGV_Marseille_Avignon_Route_AddOn/
- LGV Rhône-Alpes (DTG):
https://store.steampowered.com/app/861889/Train_Simulator_LGV_RhoneAlpes_Mditerrane_Route_Extension_AddOn/
- ICE4 (3DZUG):
https://www.3dzug.de/product_info.php?info=p407_ice-4--br-412---pro-train---.html

Schicht auf Zürich-Olten: IR16 2179 Rangieren

Benötigte Freeware:

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

TGV-Lyria-Repaint: <https://simtogether.com/files/file/1035-tgv-lyria/>

Rechtliches:

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

Ersteller:

TAS02