

Readme zum Szenario „Umgeleiteter EN 466“

Für die Strecke Dreiländereck

Sie stehen mit ihrer Taurus und ihren Wagen in St. Anton am Arlberg. Rüsten Sie Ihre Lok auf. Fahren Sie los, sobald sie fertig sind. Bis zu ihrem nächsten Aufenthalt Bludenz dauert es ein bisschen. Passen beim Bergabfahren beim Bremsen auf, da die Schienen aufgrund des Regens nass und rutschig sind.

Der Grund dafür dass der Zug über Rorschach fährt, ist, dass es in den letzten Tagen sehr starke Unwetter im Raum Sargans gegeben hat. Dadurch kam es zu Unterspülungen der Gleise und zu kleineren Hangrutschen. Deshalb werden die Züge über St. Gallen umgeleitet. Passagiere, die nach Buchs SG oder Sargans möchten, müssen den Schienenersatzverkehr nehmen.



Sie haben heute die Zugnummer EN 466.
Der Fahrplan des Spielers ist jener Originalfahrplan aus dem Jahr 2015. Der Fahrplan des KI-Verkehrs ist so real wie möglich. Güterzüge haben einen erfundenen Fahrplan.



Das Szenario dauert ungefähr 90 Minuten.

Doch bevor es losgeht, müssen noch ein paar Assets installiert werden.

Payware:

Train Simulator 2015

Strecke Dreiländereck (erhältlich bei Aerosoft, Justtrains, Amazon,...)

European Community Loco and Asset Pack (kurz ELAP, enthalten in z. B. Hagen-Siegen, Köln-Düsseldorf)

HRQ Taurus (erhältlich hier: <http://trainsimcontents.blogspot.co.at/>)

Eurorunner ER 20 (erhältlich bei Steam)

Doppelstockschlafwagen von rw-0381.de

Freeware:

Elektrolokomotiven:

Taurus-Repaints von RWA (leider nicht mehr erhältlich, auf Wunsch des Autors nicht mehr verfügbar)

ÖBB 1x44 von RWAustria (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/7-elektroloks/170-oebb-1144>)

ÖBB 1142 von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/7-elektroloks/50-oebb-1142-oebb-1042>)

Diesellokomotiven:

Leistungsupdate für die ER 20 von DTG; erstellt von RWAustria (hier erhältlich):

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/8-dieselloks/100-dtger-20-oebb-2016-repaints-sound-leistungsupdate>)

Personenwagen:

ÖBB Eurofimawagen von RWAustria (hier erhältlich:

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/20-oebb-eurofimawagen>)

ÖBB Modularwagen von RWAustria (hier erhältlich:

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/171-oebb-modularwagen>)

ÖBB CityShuttle-Wagen von RWAustria (hier erhältlich:

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>)

ÖBB Wiesel-Wagen von RWAustria (hier erhältlich:

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/206-oebb-doppelstockwagen-wiesel>)

SBB EC Paket von RWAustria (hier erhältlich:

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/190-sbb-ec-paket>)

Güterwagen

ÖBB Rnooss von RWAustria (hier erhältlich:

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-gueterwagen/209-oebb-rnooss>)

Nutzungsbedingungen

1. Das Szenario darf nur von mir hochgeladen werden.
2. Das Szenario darf nur für private Zwecke verändert werden. Ein Hochladen der veränderten Version ist nur mit meinem Einverständnis erlaubt.
3. Die Ansagen dürfen nur mit meiner Erlaubnis weiterverwendet werden.
4. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden am Computer.
5. Ich übernehme keine Haftung für die Inhalte der angegebenen Seiten.
6. Ich garantiere keinen reibungslosen Ablauf. Das Szenario wurde von mir mehrmals getestet.
7. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch falsche Installation oder fehlendes Rollmaterial hervorgerufen werden.

Wer mit diesen Bedingungen nicht einverstanden ist, darf das Szenario nicht fahren/nutzen.

Installation

1. Installieren Sie das benötigte Rollmaterial
2. Entpacke die Datei an einen Ort deiner Wahl
3. Öffnen Sie den Paket-Manager in Utilities.exe in .../steam/steamApps/common/Railworks
4. Klicken Sie dann auf Paket-Manager und dann auf Installieren
5. Suchen Sie die Datei „**TS2600_EN466.rwp**“ und installieren Sie sie
6. Nach der Installation: Train Simulator starten, dann auf Einstellungen/Werkzeuge/Cache leeren
7. Und jetzt viel Spaß beim Fahren!

Information zu den Ansagen

Die Ansagen sind am besten in der Passagieransicht zu hören. In der Lok sind diese sehr leise und daher kaum zu verstehen.

Information zu roten Signalen

Die TAB-Taste darf nur für die roten Signale nach dem Bahnhof Lauterach, im Bahnhof Hard und vor dem Bahnhof St. Margrethen verwendet werden.

Für den Bahnhof Lauterach speziell: Zuerst das Halt zeigende Vorsignal gleich nach dem Bahnsteig mit PZB-Wachsam bestätigen. Danach die TAB-Taste drücken, um das kurz darauffolgende rote Signal überfahren zu dürfen.

Kontakt für Feedback, Fehlermeldungen, Anregungen und Wünsche

Rail-Sim.de: Nutzer **TS2600**

Mail: clemens0206@gmail.com oder lion020600@gmail.com

Web: msts.loews.co.at

Das Szenario ist ein Standardszenario für die Strecke Dreiländereck. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**Schlechtes Wetter in der Schweiz Teil 2**“ zu

finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Danke noch an **Andreas von TrainSimContent** aus dem Rail-Sim-Forum für das Script für die Ansagen!

Viel Spaß und gute Fahrt!