

Readme zum Szenario REX 5579 nach Bludenz

Für die Strecke Dreiländereck

Sie stehen mit ihrem Zug in Lindau im Bahnhof. Da der Steuerwagen bereits in Bludenz kaputt gegangen ist, wurde schnell Ersatz herbeigeschafft, da das Umspannen der Lok im Kopfbahnhof von Lindau etwas mühsam ist. Deswegen ist ihre heutige Lok eine ÖBB 1144. Die zweite Lok am Sandwichzug ist eine ÖBB 1016. Weitere Einweisungen erhalten Sie am Szenariobeginn.



Sie haben heute die Zugnummer REX 5579.
In dem Szenario ist der Fahrplan nach dem Originalfahrplan aus dem Jahr 2015.
Der Himmel ist leicht bewölkt.
Der Fahrplan des KI-Verkehrs ist soweit es geht real gestaltet.



Das Szenario dauert ungefähr 65 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)

ÖBB 4024 von RSSLO

Freeware:**Elektrolokomotiven:**

Taurus-Repaints (alle Packs downloaden. hier erhältlich: <http://trainsimcontents.blogspot.co.at/2013/12/more-repaints-rwp.html>)

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

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

Repaintpack für ÖBB 4024 von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/47-elektroloks-repaints/233-oebb-4024-repaint-pack>)

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>)

ÖBB 2068 von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/8-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok>)

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>)

DB Eurofimawagen von RWAustria (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/68-db-eurofimawagen>)

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>)

ÖBB Tds von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/22-oebb-tds>)

Zugsets

ALEX von Rail-Sim.de erstellt von astauder (hier erhältlich: <http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1392-ALEX-train/>)

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.
8. Das Szenario wurde nicht auf der Steam-Version getestet. Ich garantiere keinen fehlerfreien Ablauf.

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

Installation

1. Installieren Sie das benötigte Rollmaterial
2. Unzip der Datei an einen Ort Ihrer Wahl
3. Öffnen Sie den Paket-Manager Utilities.exe in .../steam/steamApps/common/Railworks
4. Klicken Sie dann auf Paket-Manager und dann auf Installieren
5. Suchen Sie die Datei „**TS2600_REX5579.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!

Kontakt und Feedback

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

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

Web: msts.loews.co.at

Wünsche für Aufgaben bitte per Email oder per PN im Rail-Sim.de-Forum!

Das Szenario ist ein Standardszenario für die Strecke Dreiländereck. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**REX 5579 nach Bludenz**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Danke noch an **-setter-** aus dem Rail-Sim-Forum für das Script!

Viel Spaß und gute Fahrt!