

Readme zum Szenario „Kesselwagen nach Wolfurt“

Für die Strecke Dreiländereck

Sie stehen mit ihrer Rh 1144 und den 20 Kesselwagen auf einem Nebengleis im Bahnhof Bludenz. Rüsten Sie die Lok auf. Fahren Sie los, wenn das Signal „Fahrt“ anzeigt. Dies kann aber noch ein bisschen dauern, da zur Zeit viel Verkehr auf der Strecke ist und andere Züge Vorrang haben.

Da Sie einer S-Bahn folgen, kann es immer wieder zu roten Signalen kommen. In Feldkirch haben Sie einen kurzen Aufenthalt. Danach geht es weiter Richtung Wolfurt. Allerdings fahren Sie weiterhin hinter der S-Bahn. Vor Wolfurt werden Sie noch einmal ein bisschen warten müssen.



Sie haben heute die Zugnummer GZ 51963.
Der Fahrplan des Spielerzuges ist frei erfunden. Der KI-Verkehr fährt, soweit es der Train Simulator zulässt, nach dem realen Fahrplan.



Das Szenario dauert ungefähr 75 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/>)

Druckgaskesselwagen von 3DZug

Freeware:

Elektrolokomotiven:

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

ÖBB 1x42 von RWAustria (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/7-elektroloks/50-oebb-1142-oebb-1042>)

Diesellokomotiven:

ÖBB 2068 von RWAustria (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>), neuste Version!!

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>)

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

Eanos Pack von RWAustria (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-gueterwagen/70-eanos-pack>)

Eanos Repaints (hier erhältlich: <http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1063-Eanos-repaint-v-V-1-0/>)

Bitte immer auch die Readme´s der zu installierenden Assets lesen!!

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. 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_Kesselwagen_Wolfurt.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 roten Signalen

Alle roten Signale sind so gewollt. Bitte daher nicht die TAB-Taste benutzen. Der Punkt „Überfahren eines roten Signales beendet Aufgabe“ sollte nicht angehakt sein, da es sonst zu Problem in Bludenz kommen könnte.

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

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 „**Kesselwagen nach Wolfurt**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!