

Readme zum Szenario „Verspäteter G 46730“

Für die Strecke Südbahn (RSSLO)

Sie stehen mit Ihrer Taurus im Frachtenbahnhof von Bruck an der Mur. Rüsten Sie Ihre Lok auf und bringen Sie den Ganzzug, bestehend aus Laadgs, Richtung Norden über den Semmering nach Breclav.



Sie haben heute die Zugnummer G 46730.

Der Fahrplan ist an das Original angelehnt, aber der Zug ist aufgrund von Problemen in Italien verspätet. Damit der Zug schneller und leichter über den Semmering kommt, bekommen Sie zwischen Mürzzuschlag und Gloggnitz Vorspann von einer weiteren 1116. Deine Vmax beträgt **100 km/h**.



Der KI-Personenverkehr ist real, der Güterverkehr frei erfunden.
Das Szenario besteht aus 3 Teilen, Gesamtspielzeit ca. 105 Minuten.

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

Payware:

Train Simulator 2016

Strecke Südbahn (Entwickler RSSLO, aktuellste Version erforderlich,
<http://www.rsslo.com/product-category/routes/>)

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

RWA Railjet Advanced (Erhältlich bei JustTrains, <http://justtrains.net/product/rwa-railjet-advanced>)

ÖBB 4024 (Entwickler RSSLO, aktuellste Version erforderlich,
<http://www.rsslo.com/product-category/electric-multiple-units/>)

3DZug Laadgs (hier erhältlich: <http://www.3dzug.de/Train-Simulator-2016/Gueterwagen-5/Laadgs-Transporter.html?XTCsid=e7ea662189c58e1c9e61d117d68b2f69>)

Freeware:

Elektrolokomotiven:

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>)

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>)

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>)

Güterwagen

ÖBB Rnooss von RWAustria (hier erhältlich:
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/209-oebb-rnooss>)

ÖBB Falns von RWAustria (hier erhältlich:
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/83-oebb-falns>)

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

ÖBB Shimmns von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/23-shimmns-skin-pack>)

CARRI Shimmns Pack (hier erhältlich: <http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1089-CARRI-Shimmns-PACK/>)

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. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden am Computer.
4. Ich übernehme keine Haftung für die Inhalte der angegebenen Seiten.
5. Ich garantiere keinen reibungslosen Ablauf. Das Szenario wurde von mir mehrmals getestet.
6. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch falsche Installation oder fehlendes Rollmaterial hervorgerufen werden. Bitte unbedingt die Readme-Dateien der Assets beachten!
7. Ich behalte mir vor, das Szenario jederzeit offline zu nehmen.

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_G46730.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
RWA-Forum (rwa-forum.at):	Nutzer TS2600
Mail:	msts@loews.co.at
Web:	msts.loews.co.at

Das Szenario ist ein Standardszenario für die Strecke Südbahn. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**Verspaeteter G 46730 Teil ..**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!