

Readme zum Szenariopack „Hackschnitzel nach Zeltweg Teil 1“

Für die Strecke Südbahn

Du übernimmst heute den GAG 53515 bis Zeltweg. Am Haken hast du 25 Wagen, alle beladen mit Hackschnitzeln. Für die Fahrt über den Semmering bekommst du Hilfe von zwei 1144. In Gloggnitz hast du eine etwas längere Pause, in Mürzzuschlag hält sich die Pausenzeit in Grenzen.

Der Personen-KI-Verkehr verkehrt nach dem realen Fahrplan, die Güterzüge fahren teilweise nach originalen Fahrplänen.

Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:

- RSSLO Südbahn
- RSSLO ÖBB 4024
- RWA Railjet Advanced
- ELAP
- RSSLO Wagon 01
- ÖBB Sgns Wagon Pack (bei Steam erhältlich:
<http://store.steampowered.com/app/512313>)

Weiters wird folgende Freeware benötigt:

- RWA ÖBB 1144
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/170-oebb-1144>
- RWA ÖBB CityShuttle (neueste Version mit Steuerwagen)
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>
- RWA ÖBB 1x42
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/50-oebb-1142>
- RWA ÖBB 2068
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok>
- RWA ÖBB Rnooss
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/11-gueterwagen/209-oebb-rnooss>
- ÖBB Tadgs
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/11-gueterwagen/81-oebb-tadgs2>
- RWA ÖBB Tds
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/11-gueterwagen/22-oebb-tds>
- ÖBB Wiesel
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/206-oebb-doppelstockwagen-wiesel>
- ÖBB Eurofimawagen
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/20-oebb-eurofimawagen>
- ÖBB Falns
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/11-gueterwagen/83-oebb-falns>

Empfohlen:

- DBTracks für RSSLO Strecken
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/42-optionale-streckenupdates/278-rsslo-suedbahn-dbtracks-upgrade>

- Vegetationsupdate für RSSLO Strecken (Payware Albula Line wird benötigt)
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/42-optionale-streckenupdates/279-rsslo-strecken-upgrade-vegetation>

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. Auch die Original-Version darf nur mit meinem Einverständnis auf anderen Seiten hochgeladen werden.
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 benötigten 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_Hackschnitzel_Teil1.rwp**“ und installieren Sie diese
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
Railsimulator.net	Nutzer TS 2600
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 „**[TS2600] Hackschnitzel nach Zeltweg Teil 1...**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!

PS: Wichtige Hinweise auf der nächsten Seite!!



Anleitung zum Aufrüsten in Teil 1B

1. Batterie in der vorderen 1144 einschalten und Führerbremventil entsperren
2. In der 1116: Batterie einschalten, Stromabnehmer auswählen, Bremsart auf G umstellen, Führerstand aktivieren
3. Stromabnehmer in der 1116 heben und Hauptschalter einschalten, Richtungswender auf Vorwärts stellen, die vordere 1144 müsste auch fertig aufrüstet sein
4. Wechsel in die hintere 1144: Batterie einschalten, Stromabnehmer heben und Hauptschalter einschalten, Führerbremventil entsperren (Taste F) und Bremse lösen
5. Wechsel in die vordere 1144: Führerstand aktivieren, Licht einschalten, Zugart wechseln (Shift+7), Bremse lösen und pünktlich abfahren.