

# Readme zum Szenario „IC 662 den Berg runter“

## Für die Strecke Dreiländereck

Sie bringen heute den IC 662 den Berg runter bis zu seinem Ziel Bregenz. Dort haben Sie dann Dienstende.

Dauer des Szenarios: ca. 90 Minuten.



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

### Payware:

Train Simulator 2016

Strecke Dreiländereck

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/>)

DTG ER 20

### Freeware:

#### Elektrolokomotiven:

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

#### Diesellokomotiven:

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

Updatepack für die DTG ER 20 von RWAustria (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/48-dieselloks-repaints/100-dtg-er-20-oebb-2016-repaints-sound-leistungsupdate>)

Robel 54.22 (hier erhältlich: <http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/935-Robel-54-22-v-1-1/>)

### **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>)

### **Güterwagen**

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

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

ÖBB Tads von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/81-oebb-tads>)

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

ÖBB DDM von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/63-oebb-ddm-und-db-ddm>)

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

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

### **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 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\_IC662.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

<b>Rail-Sim.de:</b>	Nutzer <b>TS2600</b>
<b>RWA-Forum</b> (rwa-forum.at):	Nutzer <b>TS2600</b>
<b>Mail:</b>	msts@loews.co.at
<b>Web:</b>	msts.loews.co.at

Das Szenario ist ein Standardszenario für die Strecke Dreiländereck. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**IC 662 den Berg runter**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!