

# Readme zu Szenario „EC 114 nach Dortmund“

Für die Strecke Tauernbahn

Du übernimmst heute den EC 114 bis Salzburg. Dort übernimmt ein Kollege für dich. Die Personenzüge sind nach realem Fahrplan unterwegs, die KI-Güterzüge sind frei erfunden.

**Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:**

- Strecke RSSLO Tauernbahn
- ELAP
- RWA Railjet Advanced
- TTB Szenario Pack 2 für München-Augsburg
- VirtualRailroads BR 101 IC EL
- VirtualRailroads InterCity Wagon

**Folgende Freeware wird benötigt:**

- ÖBB Rnooss  
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/209-oebb-rnooss>
- ÖBB 1144  
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/7-elektroloks/170-oebb-1144>
- ÖBB Wiesel  
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/206-oebb-doppelstockwagen-wiesel>
- ÖBB CityShuttle  
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>
- ÖBB Eurofirmawagen  
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/20-oebb-eurofimawagen>
- ÖBB Modularwagen  
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/171-oebb-modularwagen>

## 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\_EC114.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>	<a href="mailto:msts@loews.co.at">msts@loews.co.at</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://msts.loews.co.at">msts.loews.co.at</a>

Das Szenario ist ein Standardszenario für die Strecke Tauernbahn. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**[TS2600] EC 114 nach Dortmund**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

### Problem bei diesem Szenario

Leider lassen sich die Türen einiger Wagen nicht vom Steuerwagen aus schließen. Diese bleiben daher geöffnet. Eine Weiterfahrt ist trotzdem möglich. Laut virtualRailroads lässt sich dieses Problem auch leider nicht beheben.

Viel Spaß und gute Fahrt!