



Güter von Ost nach West

Quer durch Österreich

Teil 1: Wien - Bratislava-Petrzalka

Version 1.0

Autor	Manfred / manfred2474
Szenarioart	Standard-Szenario
Strecke	RSSLO Ostbahn Wien - Bratislava
Fahrzeit	ungefähr eine Stunde

ReadMe zur Version 1.0

1. Vorwort

Dieses Szenario ist Teil meines persönlichen Projekts:

Güter von Ost nach West - Quer durch Österreich

Da es für meinen Geschmack im Train Simulator Classic zu wenige Güterszenarien gibt, habe ich begonnen, mir selbst solche Szenarien zu bauen. Dabei steht für mich der Spaß am Fahren, Basteln und Ausprobieren im Vordergrund.

Ich erstelle diese Szenarien in erster Linie für mich selbst, stelle sie aber gerne auch der Community zur Verfügung. Vielleicht hat ja der eine oder andere genauso Freude an Güterverkehr, realistisch wirkenden Abläufen und etwas Abwechslung abseits des reinen Personenverkehrs.

2. Warum die Ostbahn?

Die Ostbahn war für mich ein naheliegender Startpunkt für dieses Projekt.

Ich lebe selbst in Gattendorf und habe dadurch einen persönlichen Bezug zu dieser Strecke und zur Region. Die Mischung aus österreichischem Bahnbetrieb, Güterverkehr, Personenverkehr, Grenznähe und abwechslungsreichen Betriebsstellen macht die Ostbahn für mich besonders interessant.

Mit Teil 1: Wien - Bratislava-Petrzalka beginnt diese Reise von Ost nach West.



Güterverkehr und abgestelltes Rollmaterial prägen die Fahrt auf der Ostbahn.

3. Was erwartet dich?

In diesem ersten Teil führt die Fahrt von Wien / Kledering nach Bratislava-Petrzalka.

Den Spieler erwartet eine Güterzugfahrt auf der Ostbahn mit KI-Verkehr, Funkmeldungen und interessanten betrieblichen Herausforderungen unterwegs.

Der Ablauf ist bewusst nicht als reine Fahrt von A nach B angelegt, sondern soll etwas mehr Leben und Abwechslung bieten.

Die Fahrzeit liegt ungefähr bei einer Stunde.



Unterwegs auf der Ostbahn - Güterzugfahrt mit KI-Verkehr und Betrieb.

4. Enthaltene Szenario

Im Package ist folgendes Szenario enthalten:

Gueter von Ost nach West - Teil 1: Wien-Bratislava

Als Spielerlok wird die RWA 1116 verwendet.

5. Benötigte Payware

Fuer dieses Szenario werden folgende Payware-Add-ons benötigt:

- RSSLO Ostbahn Wien - Bratislava
- RWA Railjet advanced
- 3DZUG Verkehrspack Güterwagen
- AP Sky & Weather Enhancement Pack 2.0

6. Benötigte Freeware

- Scarlet ScriptTrigger v11 - im Package enthalten



Fahrt aus dem Führerstand der RWA 1116.

7. Installation

Die Datei

Gueter_von_Ost_nach_West_Teil_1_Wien_Bratislava.rwp

mit dem Paket-Manager / Utilities.exe von Train Simulator Classic installieren.

Danach sollte das Szenario im Train Simulator Classic unter den Standard-Szenarien der RSSLO Ostbahn verfügbar sein.

Szenarioname im Train Simulator Classic: Gueter von Ost nach West - Teil 1: Wien-Bratislava

8. Nutzung, Änderungen und Weitergabe

Das Szenario darf gerne für den persönlichen Gebrauch angepasst oder verändert werden.

Eine Veröffentlichung, Weitergabe, erneute Verteilung oder Verwendung in eigenen Packages ist ohne meine ausdrückliche Zustimmung nicht erlaubt.

Das gilt auch für geänderte Versionen des Szenarios.

Änderungen am Szenario erfolgen auf eigene Verantwortung.

9. Hinweis zum Austausch der Lok

Ein Austausch der Spielerlok, zum Beispiel mit LocoSwap oder ähnlichen Tools, kann zu Problemen führen.

Da Aufgaben, Trigger, Fahrplanlogik und Szenarioablauf auf die vorgesehene Lok abgestimmt sind, kann es nach einem Loktausch passieren, dass das Szenario nicht mehr korrekt abläuft oder einzelne Aufgaben nicht abgeschlossen werden können.

Ein Loktausch erfolgt daher auf eigene Verantwortung.

10. Bekannte Probleme / Hinweise zu Teil 1

Folgende Punkte sind für Teil 1 bekannt:

- In Einzelfällen kann KI-Verkehr zunächst nicht korrekt sichtbar sein. Ein kurzer Kamerawechsel kann in solchen Fällen helfen.
- Nach Änderungen am Szenario, insbesondere nach einem Austausch der Spielerlok, kann es passieren, dass Aufgaben, Trigger oder der Szenarioabschluss nicht mehr korrekt funktionieren.

Diese Punkte wirken nach aktuellem Stand nicht wie blockierende Szenariofehler, sondern hängen vermutlich mit TSC-, Rendering-, Asset- oder Installations-Eigenheiten zusammen.



Im Zielbereich Bratislava-Petrzalka.

11. YouTube, Twitch und Let's Plays

Wenn jemand dieses Szenario auf YouTube, Twitch oder einer anderen Plattform vorstellen, streamen oder als Let's Play fahren möchte, freut mich das ausdrücklich.

Eine vorherige Genehmigung ist dafür nicht notwendig.

Ich würde mich aber sehr freuen, wenn mir der Link zum Video, Stream oder Beitrag per privater Nachricht geschickt wird, damit ich es auch sehen kann.

12. Rückmeldungen

Rückmeldungen, Hinweise, Fehlermeldungen oder einfach ein paar Worte zur Fahrt sind natürlich willkommen.

Am besten direkt im jeweiligen Forumsthema oder per privater Nachricht.

13. Danke

Vielen Dank an alle, die das Szenario fahren, testen, Rückmeldungen geben oder einfach Freude an Güterverkehr im Train Simulator Classic haben.

Ein besonderer Dank geht an Scarlet für den ScriptTrigger sowie an Malkondo für die hilfreichen YouTube-Tutorials rund um Szenariobau, Lua und Ansagen.

Ohne solche Tools, Tutorials und die Arbeit der Community wären solche Szenarien deutlich schwieriger umzusetzen.



Mit der RWA 1116 auf der Ostbahn.

Viel Spaß und gute Fahrt!

Manfred / manfred2474