

Readme zum Szenariopack für ÖBB 4024

Für die Strecke Dreiländereck

Dieses Aufgabenpack besteht aus fünf Aufgaben. In allen fünf Aufgaben ist ein ÖBB 4024 der Spielerzug.

Der KI-Personenverkehr ist zum größten real nach aktuellem Fahrplan. Der KI-Güterverkehr ist frei erfunden. Zusammen ergeben die Aufgaben eine zusammenhängende Handlung. Die Gesamtspielzeit beträgt fast 4 Stunden.

Auflistung der Szenarien

1. REX 5550 nach Lindau

Sie übernehmen heute den REX 5550 von Bludenz nach Lindau. Abfahrt in Bludenz ist um 06:02 Uhr. Dauer: ca. 65 Minuten.

2. S1 nach Bregenz

Nach einer etwas längeren Pause geht es nun von Lindau nach Bregenz als S1. Abfahrt ist um 07:54 Uhr. Dauer: ca. 20 Minuten.

3. S3 nach St. Margrethen SG

Nur kurze Zeit später geht als S3 weiter nach St. Margrethen. Abfahrt in Bregenz ist um 08:17 Uhr. Dauer: ca. 25 Minuten.

4. S3 nach Bregenz & Leerfahrt Bregenz-Lindau

Nach 20 Minuten Pause in St. Margrethen geht es wieder zurück nach Bregenz. Danach geht es noch als kurze Leerfahrt von Bregenz nach Lindau. Abfahrt ist in St. Margrethen um 08:55 Uhr. Dauer: ca. 35 Minuten.

5. S1 nach Bludenz

Nach etwas mehr als einer halben Stunde Pause in Lindau geht es nach Bludenz. Die Abfahrt in Lindau ist um 10:01 Uhr. Dauer: ca. 85 Minuten.



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

Payware:

Train Simulator 2015

Strecke Dreiländereck (erhältlich bei Aerosoft, Justtrains, Amazon,...)

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

HRQ Taurus (erhältlich hier: <http://trainsimcontents.blogspot.co.at/>)

Eurorunner ER 20 (erhältlich bei Steam)

ÖBB 4024 von RSSLO

Freeware:

Elektrolokomotiven:

Taurus-Repaints (alle Packs downloaden. hier erhältlich: <http://trainsimcontents.blogspot.co.at/2013/12/more-repaints-rwp.html>)

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>)

Repaintpack für ÖBB 4024 von RWA (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/47-elektroloks-repaints/233-oebb-4024-repaint-pack>)

Diesellokomotiven:

Leistungsupdate für die ER 20 von DTG erstellt von RWAustria (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/8-dieselloks/100-dtger-20-oebb-2016-repaints-sound-leistungsupdate>)

ÖBB 2068 von RWA (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 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>)

SBB EC Paket von RWAustria (hier erhältlich: <http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/190-sbb-ec-paket>)

Güterwagen

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

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

Zugsets

ALEX von Rail-Sim.de erstellt von astauder (hier erhältlich:
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1392-ALEX-train/>)

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. Die HTML-Dateien dürfen nur mit meiner Erlaubnis weiterverwendet werden.
4. Das Script darf nur mit Einwilligung vom Rail-Sim.de-User **-setter-** verwendet werden.
5. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden am Computer.
6. Ich übernehme keine Haftung für die Inhalte der angegebenen Seiten.
7. Ich garantiere keinen reibungslosen Ablauf. Das Szenario wurde von mir mehrmals getestet.
8. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch falsche Installation oder fehlendes Rollmaterial hervorgerufen werden.
9. Das Szenario wurde nicht auf der Steam-Version getestet. Ich garantiere keinen fehlerfreien Ablauf.
10. Ich behalte mir vor, das Szenariopack 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/Rail-works
4. Klicken Sie dann auf Paket-Manager und dann auf Installieren
5. Suchen Sie die Datei „**TS2600_Szenariopack4024.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**

Mail: clemens0206@gmail.com oder lion020600@gmail.com

Web: msts.loews.co.at

Wünsche für Aufgaben bitte per Email oder per PN im Rail-Sim.de-Forum!

Es handelt sich hierbei um ein Szenariopack mit Standardaufgaben für die Strecke Dreiländereck. Die Szenarien sind unter Standard bei der Strecke Dreiländereck zu finden. Der Name der Szenarien beginnt immer mit „**Dienst auf 4024 Teil ...**“. Dies ist ein Szenariopack. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Danke noch an **-setter-** aus dem Rail-Sim-Forum für das tolle Script!

Viel Spaß und gute Fahrt!