

Hallo!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines unser Produkte! Wir hoffen Sie haben beim Nutzen der Software genauso viel Spaß wie wir ihn bei der Erstellung für Sie hatten!

Seit den Anfängen von Railworks und anschließend unter Trainsimulator 2012 sind wir für unsere hochwertigen und abwechslungsreichen (Szenario)-produkte bekannt. Trains and Drivers hat einen stetig wachsenden und zufriedenen Kundenstamm und wir freuen uns, Sie als Teil davon begrüßen zu können!

Mit den besten Grüßen,

Andreas Czudai

-Trains and Drivers-

Erfahren Sie mehr über uns:

Besuchen Sie uns auf facebook: [Hier lang!](#)

Unser Onlineshop: www.trains-and-drivers.net

Unser Forum: [Hier klicken!](#)

Freeware Szenarien: [Steam Collection](#)

Newsletter:

Anmeldung: [Ja klar!](#)

Support:

Supportanfragen bitte über unser Forum an uns richten, damit andere User von den Fragen und Antworten profitieren können.

Vielen Dank!

Systemvoraussetzungen:

- **Trainsimulator 2013**

Installation:

- Doppelklicken Sie auf die entpackte .exe-Datei Ihres Downloads.
- Wählen Sie die Installationsprache
- Folgen Sie den Anweisungen des Programms

Hinweis: Das Programm installiert ihr Addon in das Standardverzeichnis von Trainsimulator 2013, den Ordner „railworks“; normalerweise ist dies das folgende Verzeichnis:

`„DriveName\;Steam\steamApps\common“.`

Sollte ihre Steam Installation woanders liegen, so müssen Sie den Pfad zum „railworks“ Ordner manuell angeben.





Beispiele:

- *C:\Steam\steamApps\common\railworks*
- *E:\Games\Steam\steamApps\common\railworks*
- *K:\MeinSpiel\Steam\steamApps\common\railworks*
- *G:\Steam\steamApps\common\railworks*

(Diese Beispiele geben nicht unbedingt den Pfad auf Ihrem System wieder und dienen nur der Veranschaulichung.)

Sollte der eingegebene Pfad falsch sein, so wird das Programm nicht korrekt installiert werden! Fragt das Programm ob ein neuer Ordner erstellt werden soll, so klicken Sie bitte „Nein“, denn dann ist der eingegebene Pfad auf keinen Fall korrekt. Geben Sie den korrekten Pfad ein.

Deinstallation:

Sollten Sie ihr Addon einmal deinstallieren müssen, so tun Sie bitte folgendes:

- Klicken Sie auf das Windows-Icon in der Taskleiste, dann auf:
- Alle Programme
- Trains and Drivers
- Klicken Sie nun auf das gewünschte Deinstallations-programm

Ihre neuen Szenarien im Trainsimulator 2013 spielen:

Wenn Sie Trainsimulator 2013 starten, so befinden Sie sich direkt im Menüpunkt „Kollektion“. Wo aber sind die Szenarien? Ist was schief gelaufen? - Nein, normalerweise läuft nichts schief, sie haben ja die Anweisungen bei der Installation befolgt :-)

F: „Und wo sind dann meine Szenarien?“

A: „Sie finden diese unter „Einzelspieler“. Klicken Sie auf „Hauptmenü (untere rechte Ecke des Bildschirms) und dann auf „Einzelspieler“. Wählen Sie nun „Standard Szenarien“, öffnen die gewünschte Strecke und voilà, hier werden Sie fündig.“

Mögliche Fehler:

Das Szenario lädt nicht und gibt eine Fehlermeldung aus:

„Schienenfahrzeug nicht gefunden XYZ...“

Diese Fehlermeldung bedeutet, dass Sie das benötigte Rollmaterial nicht korrekt installiert haben. Installieren Sie bitte alles benötigte Rollmaterial.

In Einzelfällen kann dies auch ein Cacheproblem darstellen. Leeren Sie dann bitte den Cache:

Hauptmenü/Spieleinstellungen/Werkzeuge/Cache leeren

„Something bad has happened“

Dieser Fehler hat viele Ursachen :-)

Um ihm aus dem Weg zu gehen, halten Sie sich an folgende Regeln.

- *Alle Addons müssen korrekt installiert werden/sein.*
- *Leeren Sie häufiger den Cache*
- *Lassen Sie Steam die Dateien prüfen*
- *Versuchen Sie nicht ein Szenario zu verändern und dann direkt zu spielen.*

Die Szenarien:

Dieses Paket bringt Ihnen 3 Szenarien für die Lehigh Valley Wagen auf der Portland Terminal Strecke.

Diese Loks werden Sie fahren:

- **GP40 (default)**
- **ALCO RS-11 (optional)**





Übersicht:

Die Lehigh Valley Railroad (LV) war eine US-amerikanische Eisenbahngesellschaft im Nordosten der Vereinigten Staaten. Sitz des Unternehmens war Bethlehem (Pennsylvania). Das rund 2.000 km lange Streckennetz befand sich in den Bundesstaaten New Jersey, Pennsylvania und New York. Wichtigstes Transportgut war Anthrazitkohle aus den Appalachen.

Das hier vorliegende Wagenpaket bietet originalgetreue Nachbildungen von Frachtwaggons aus den 1950er bis 1960er Jahren. Enthalten sind unter anderem:

- 40" Boxcars in drei Farbvarianten
- Flatcar mit verschiedensten Beladungen
- Lowboard Car mit versch. Beladungen
- Hopper in versch. Varianten (mit Kohle als Beladung), die Waggons sind an Ladepunkten ent- und beladbar
- Closed Hopper/ COvered Hopper

Alle Waggons wurden nach dem entsprechenden Vorbildern gestaltet. Die Fahrphysik wurde soweit möglich der Realität angepasst: Verzögerte Bremswirkung, etc. Dieses Paket ist eine großartige Ergänzung zur vR ALCO RS-11 in Lehigh Valley Lackierung.

Die Waggons können im Szenarioeditor ausgewählt und in ihren eigenen Szenarien genutzt werden.

Die Szenarien:

Szenario 1: Cement Load

Heute rangieren Sie Wagen für Bernards Distribution, anschließend geht es nach Dragon Cement.

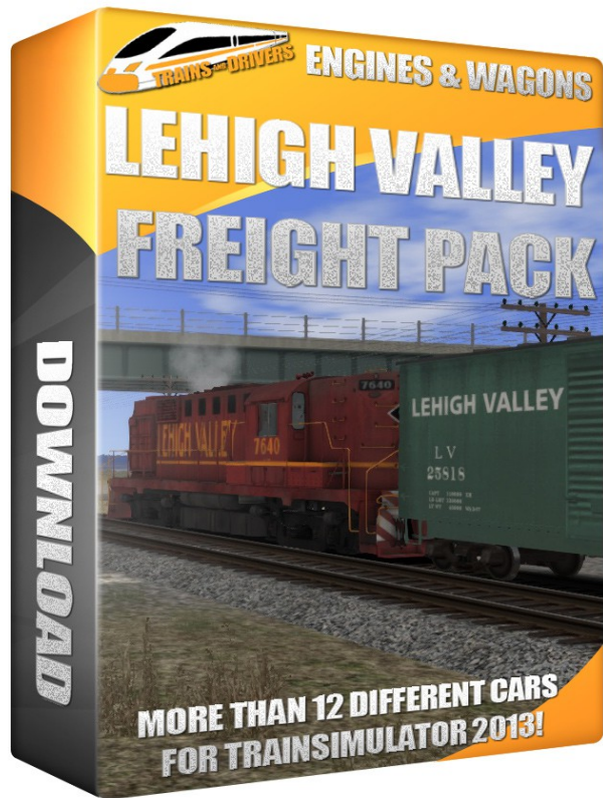
Szenario 2: Beans for Chowdah?

Sie bringen beladene Waggons nach Snows Chowder, aber vorher stellen Sie die an ihrer Lok hängenden Hopper in Old GT Yard ab.

Szenario 3: Outbound Gravel

Sie fahren einen kurzen Frachtzug nach PTC Passing. Dort übergeben Sie ihren Zug an die Kollegen.

Jedes der drei Szenarien kann mit dem Standard Rollmaterial oder mit der ALCO RS-11 gefahren werden.



License Agreement / Use of our products:

Sie dürfen: Das Produkt auf ihrem Computer zu Hause installieren und für den privaten Gebrauch eine Sicherungskopie erstellen

Sie dürfen nicht: Unsere Produkte weiter vertreiben, verkaufen, kopieren oder öffentlich Dritten zugänglich machen. Jeglicher Verstoß gegen geltende Gesetze kann geahndet werden.

Wichtiger Hinweis:

Wir sind bestrebt unsere Produkte so zu erstellen, dass sie auf möglichst jeder von unseren Kunden betriebenen PC Plattform ohne Beanstandungen lauffähig sind. Aufgrund der Vielzahl an Hard - und Softwarekombinationen und -konfigurationen können wir aber keine 100% -ige Garantie geben. Beim Installieren unserer Produkte akzeptieren Sie, das wir nicht für irgendwelche Schäden die durch die Nutzung unserer Produkte entstehen verantwortlich sind.

Das Risiko liegt beim Nutzer der Software.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu jeder Zeit zu ändern oder teilweise zu verändern.

