



Train Simulator Projekte von 'Schienenbus'

Rodachtalbahn V 1.1



Einleitung und Beschreibung
Lizenzbestimmungen
Spendenlink
Installation
benötigte Downloads
Szenarien
Danksagungen
Disclaimer
Kontakt

Seite 2
Seite 2
Seite 3
Seite 3
Seite 4
Seite 5
Seite 5
Seite 5
Seite 5

Einleitung + Beschreibung:

Die Strecke „Rodachtalbahn“ ist eine Umsetzung der realen Museumsbahn Rodachtalbahn. Die Strecke ist ca. 11 km lang und führt von Steinwiesen nach Nordhalben. Es ist bedingt durch die Vorgaben des Trainsimulators und aus Gründen der Spielbarkeit keine 100 % Nachbildung. Es funktionieren nicht alle Signale auf der Strecke, das ist so gewollt und entspricht dem aktuellen Stand.

Viele Original Gebäude wurden von mir für die Strecke nachgebaut – alle Bahnhöfe an der Strecke entsprechen dem aktuellen Stand. Weiterhin sind in Steinwiesen die Kirche und der Kindergarten dem Original ähnlich nachgebaut.

Nähere Infos über die Strecke finden Sie unter www.rodachtalbahn.de bei den Eisenbahnfreunden Rodachtalbahn.

Ein Besuch der realen Strecke lohnt sich, da hier noch der VT98 unterwegs ist.

Streckenverlauf:



Spendenlink:

Wenn Ihnen die Strecke gefallen hat würde ich mich über eine kleine Spende von Ihnen freuen.



Installation:

Sie erhalten mit dieser Strecke 7 Dateien:

- Rodachtalbahn.rwp
- Schienenbus Assets.rwp
- Assets Railworks CZ.rwp
- Belleite-Assets.rar
- Bf- und Bw-Objekte Paket.rar
- md-components_0.zip
- Diese Readme

Installieren Sie die 4 .rwp Dateien mit dem Programm Utilities.exe welches Sie im Train Simulator Hauptverzeichnis finden über den Punkt „Paket-Manager“

Dort klicken Sie auf „Installieren“, wählen die 4 Dateien aus und klicken auf „Öffnen“ Den Rest macht das Programm.

Die mitgelieferten Archivdateien in ein Verzeichnis Ihrer Wahl entpacken und danach die darin enthaltenen .rwp Dateien auch mit Utilities.exe installieren.

Da die Seite Railworks.CZ leider bei der Erstellung dieser Readme nicht erreichbar war füge ich diese Assets ebenso mit bei. Hierfür fand eine Anfrage über Rail-Sim.de statt.

Benötigte Downloads:

Vorraussetzung Payware:

- Hagen Siegen [Steam](#)

Vorraussetzung Freeware:

Downloadlinks:

Freeware Strecken:

Altenburg Wildau Ver 2.0 - [rail-sim.de](#)

Albula 2.0 - [rail-sim.de](#)

(Es reicht der Basisdownload der in diesen beiden Links angegebenen Dateien)

UKTS Freeware Packs:

Terrain Textures #1 1.0.0- [Railsim-FR.com - Download](#)

Blocks-Lofts-Bridges #1 1.0.9 - [Railsim-FR.com - Download](#)

Clutter #1 1.0.6 - [Railsim-FR.com - Download](#)

Industrial #1 1.0.3 - [Railsim-FR.com - Download](#)

Foliage #1 1.0.2 - [Railsim-FR.com - Download](#)

Sonstige Objekte:

PR-Assetpack: [Railsimulator.net -Download](#)

Straßen [www.rw-ac.de - Download](#)

DB Tracks - [railworks-austria.at - Download](#)

Telegraphenmasten - [railworks-austria.at - Download](#)

SAD Scenery Paket - [rail-sim.de - Download](#)

Icepack - [rail-sim.de - Download](#)

Engfer-unbeschränkter BÜ- [rail-sim.de - Download](#)

neWs Rock Formations 1.2 - [www.klemund.de – Download](#)

NewS Actros Paket 1 - [www.klemund.de - Download](#)

NewS Actros Paket 2 - [www.klemund.de - Download](#)

modely-msts.cz - [Domky - Häuser](#)

modely-msts.cz - [Greenery - Vegetation](#)

modely-msts.cz - [Smreky 3D - 3D Tannen](#)

Mesto Häuser - [Josef 72 Download](#)

Mitgelieferte Szenarien:

1. Quickdrive

2. V200 Nahverkehr

Sie fahren mit der 220 den letzten Personenzug von Steinwiesen nach Nordhalben. Auf dem Rückweg müssen Sie noch ein Paar Holzwegons einsammeln

Benötigte Fahrzeuge

-Hagen Siegen V200 und Bimz

-Kank cargo pack von Modely-msts.cz – [Download](#) (Freeware)

3. BR 95 Linienverkehr

Sie fahren am Morgen den ersten Zug von Steinwiesen nach Nordhalben und wieder zurück.

Benötigte Fahrzeuge:

-Romantic Railroads BR 95 (Payware) z.B. bei [Justrains](#) erhältlich.

-rw0381 3-achsige Umbauwagen (Payware) [Hier zu kaufen](#)

4. BR 323 Güterverkehr

Sie bringen ein paar Wegons hinauf nach Nordhalben.

Benötigte Fahrzeuge:

-vr BR 323 (Payware) [Hier zu kaufen](#)

-vr BR 323 Repaint [Download](#)

-Kank cargo pack von Modely-msts.cz – [Download](#) (Freeware)

Danksagungen

Ich bedanke mich bei alle Asset-Erstellern ohne die ich meine Strecke nicht fertigstellen hätte können.

Ich danke rschally, BelleteCS und Michael Huebner für die Erlaubnis Ihre Assets mitliefern zu dürfen. Weiterhin bedanke ich mich bei Beekay für die Motivationsunterstützung!

Einen besonderen Dank an meine BetaTester von Rail-Sim.de:

01 150

Sandra-Marion

Gainmaster

Und natürlich danke an alle anderen, welche mir geholfen haben.

Disclaimer

Mit dem Urteil vom 12. Mai 1998 hat das Landgericht Hamburg entschieden, dass man durch die Anbringung eines Links die Inhalte der gelinkten Seiten ggf. mit zu verantworten hat. Dies kann nur dadurch verhindert werden, dass man sich ausdrücklich von diesem Inhalt distanziert.

Deshalb distanzieren ich mich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller verlinkten Seiten in dieser Installationsanleitung und mache mir deren Inhalte nicht zu Eigen.

Kontakt

Sollten Sie noch Fehler finden oder sonstige Anfragen bzgl. der Strecke haben können Sie mir gerne eine Mail an info@schienenbus.net senden.

www.schienebus.net

