



Rodachtalbahn Plus Nebenbahnen Oberfrankens Ver. 1.06

1. Einleitung und Beschreibung	Seite 2
2. Streckenkarte	Seite 2
3. Haltepunkte Übersicht	Seite 3
4. Features	Seite 3
5. Spendenlink	Seite 3
6. Installation	Seite 3
7. Benötigte Zusatzdownloads	Seite 4
8. Danksagungen	Seite 5
9. Disclaimer	Seite 5
10. Lizenzbestimmungen	Seite 5
11. Kontakt	Seite 6
12. Changelog	Seite 6

1. Einleitung + Beschreibung:

Sie können hier die vergangenen Zeiten der aktiven Nebenbahnen der Deutschen Bahn erfahren. Es wird ca. die Epoche IV nachgebildet. Es sind Formsignale, H/V-Signale und vereinfachte Nebenbahnlichtsignale verbaut. Ein Teil der Strecke ist dem Original nachgebaut ein Teil fiktiv (wobei auf Planungen um 1900 basierend)

Im einzelnen handelt es sich um 5 Streckenäste:

1. Kronach – Nordhalben - 24,9 km (KBS: ex829)
(real – heute nur noch Steinwiesen – Nordhalben als Inselbetrieb)
www.wikipedia.de
2. Hof – Bad Steben – 27,0 km (KBS: 857)
(real – heute noch in Betrieb)
www.wikipedia.de
3. Naila – Schwarzenbach am Wald – 9,9 km (KBS: 838)
(bis 1994 – im Original rückgebaut)
www.wikipedia.de
4. Marxgrün – Dürrenwaid – 24 km
(fiktiv – geplante Streckenvariante 1 um 1900)
5. Wallenfels – Schwarzenbach a Wald – 20 km
(fiktiv – geplante Streckenvariante 2 um 1900)

4. und 5. ist nachzulesen im Buch **"Die Rodachtalbahn - Geschichte der Lokalbahn von Kronach nach Nordhalben"** erhältlich bei www.rodachtalbahn.de

Insgesamt können Sie ein Streckennetz von 105,8 km mit 29 Haltestellen und einigen Industrieanschlüssen erkunden!

2. Streckenkarte:



3. Haltepunkte nach Streckenästen:

Strecke Kronach – Nordhalben:

Kronach – Höfles – Unterrodach – Zeyern – Wallenfels (Tal) – Steinwiesen – Mauthaus – Dürrenwaid (Tal) – Nordhalben

Strecke Hof – Bad Steben:

Hof Hbf – Hof Neuhof – Köditz – Stegenwaldhaus – Rothenbürg – Selbitz – Naila – Oberklingsporn – Marxgrün – Höllenthal – Bad Steben

Strecke Naila – Schwarzenbach am Wald:

Naila – Schottenhammer – Marlesreuth – Culmitz – Döbra – Schwarzenbach a Wald

Strecke Marxgrün – Dürrenwaid:

Marxgrün – Bobengrün – Geroldsgrün – Dürrenwaid (Berg) – Dürrenwaid (Tal)

Strecke Wallenfels – Schwarzenbach am Wald:

Wallenfels (Tal) – Wallenfels (Stadt) – Schnappenhammer – Fels – Schwarzenbach am Wald

4. Features:

- umfangreiches und detailliert gestaltetes Streckennetz
- selbstgebaute Gleise in vielen Varianten
- selbstgebaute Nebenbahnlichtsignale (basierend auf den Scripts von Schuster)
- selbstgebaute Weichenlaternen in vielen Varianten
- Original nachgebaute Bahnhofsgebäude in Hof von „ice“ gebaut
- Original nachgebaute Gebäude an einigen Bahnhöfen von mir gebaut (z.B. Nordhalben, Naila, Steinwiesen)
- selbstgebaute Hektometersteine nach Original Maßen
- hunderte von selbstgebauten Assets
- Lokschnuppen in Hof mit manuell zu öffnenden Türen
- über 1000 Stunden Bauzeit!

5. Spendenlink:

Wenn Ihnen die Strecke gefallen hat und Sie meine Arbeit honorieren wollen würde ich mich über eine kleine Spende von Ihnen freuen.



6. Installation:

Sie erhalten mit dieser Strecke folgende Dateien:

- Rodachtalbahn Plus 1.06.rwp
- Assets Schienenbus 1.06.rwp
- Rodachtalbahn Plus Fremdassets.rwp
- MigDesign.zip
- Readmes „Strecke Rodachtalbahn Plus 1.06“ (diese lesen Sie gerade)
- Readme's „Nebenbahnen Oberfrankens Szenarios“
- Readmes ZIP „Rollmaterial Luckygod Szenarios“

Installieren Sie die 3 .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 3 Dateien aus und klicken auf „Öffnen“.

Den Rest macht das Programm.

**Die Datei MigDesign.zip entpacken Sie bitte in folgenden Ordner: „Railworks\Assets\“
Am Ende sollte dieser Dateipfad dann so aussehen: Railworks\Assets\MigDesign**

7. Weitere benötigte Downloads:

Vorraussetzung Payware:

Hagen - Siegen	www.steam.com
München – Garmisch Partenkirchen	www.steam.com

Downloadlinks Freeware:

Freeware Strecken:	
Altenburg Wildau Ver 3.12 Sollten Sie Im Köblitzer Bergland 3 (Reloaded) besitzen benötigen Sie diesen Download NICHT!	www.railsimulator.net
Albula Ver 2.0b	www.railworks-austria.at
UKTS Freewarepacks:	
Blocks-Lofts-Bridges #1 1.0.9	www.railsim-fr.com
Clutter #1 1.0.6	www.railsim-fr.com
Foliage #1 1.0.2	www.railsim-fr.com
Sonstige Objekte:	
Deutsche Formsignale 6.2 -WICHTIG!-	www.rail-sim.de
Deutsche HV-Signale 6.2 -WICHTIG!-	www.rail-sim.de
Freeware Script-Module -WICHTIG!-	www.rail-sim.de
PZB Magnete TSC -WICHTIG!-	www.rail-sim.de
Icepack 1.0	www.rail-sim.de
PR Mega Package 01	www.railsimulator.net
PR Domestic Buildings 06	www.railsimulator.net
PR Railway Buildings Set 01	www.railsimulator.net
PR Domestic Buildings 07	www.railsimulator.net
Bahnsteigset Doctor GP	www.railsimulator.net
Telegraphenmasten	www.railworks-austria.at
Hochspannungsmasten	www.railworks-austria.at
neWs Rock Formations 1.2	www.klemund.de
Josef72 Häuser	Josef 72 Download
Hekl Objektpakt 1.2 -NEU-UNBEDINGT installieren!	www.railworks.ofpmafia.eu

8. Danksagungen:

- BeeKay - für die Bereitstellung seiner Dampf-BW Assets und das ich sie mitliefern darf
- Michael Huebner - das ich seine „MD-Components“ mit beipacken darf.
- Rschally - das ich seine BW-Sachen mit beipacken darf.
- StS (Rail-Sim) - für seine große Hilfe beim Testen und Fehlerbehebung
- Sandra-Marion - für die schönen Fahrzeuge
- ice - für die Gebäude vom Bahnhof Hof und die schöne Dieseltankstelle und das ich beides mitliefern darf.

- Luckygod - für die Erstellung einiger der mitgelieferten Szenarien
- Schuster - für die tollen Signalscripts
- GreatNortherner - das er seine Assets zur Mitlieferung freigegeben hat
- DoubleM - für seine Hilfe bei der Fehlersuche und Verbesserungsvorschlägen
- Radiomaster - das ich seine Assets in meinen Providerordner integrieren darf.

Allen Assetbauern ohne die ich die Strecke nicht hätte bauen können und allen anderen Personen die ich mit Fragen löchern durfte und die mir immer sehr gut geholfen haben.

9. Disclaimer:

Diese Website enthält Verknüpfungen zu Websites Dritter ("externe Links"). Diese Websites unterliegen der Haftung der jeweiligen Betreiber. Der Anbieter hat bei der erstmaligen Verknüpfung der externen Links die fremden Inhalte daraufhin überprüft, ob etwaige Rechtsverstöße bestehen. Zu dem Zeitpunkt waren keine Rechtsverstöße ersichtlich. Der Anbieter hat keinerlei Einfluss auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung und auf die Inhalte der verknüpften Seiten. Das Setzen von externen Links bedeutet nicht, dass sich der Anbieter die hinter dem Verweis oder Link liegenden Inhalte zu Eigen macht. Eine ständige Kontrolle der externen Links ist für den Anbieter ohne konkrete Hinweise auf Rechtsverstöße nicht zumutbar. Bei Kenntnis von Rechtsverstößen werden jedoch derartige externe Links unverzüglich gelöscht.

10. Lizenzbestimmungen:

Die enthaltenen Daten des Zip- Archives(*.rwp File) sind nicht zum Verkauf oder Wiederverkauf freigegeben. Die gelieferten Assets dürfen nur im Zusammenhang mit dem TS Simulator der Firma DTG benutzt werden.

- das Archiv selbst sowie die darin enthaltenen Dateien dürfen in keiner Weise verändert werden. Das Einstellen dieser Daten in Freewaresammlungen jeder Art darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Autors erfolgen.

Eine Weitergabe im Zusammenhang mit kommerziellen Produkten ist strengstens verboten.

Alle Dateien unterliegen dem Urheberrechtsschutz.

Die Assets/Daten funktionieren auf dem System des Autors einwandfrei. Ich kann aber nicht die Funktion auf allen Systemkonfigurationen garantieren! Deshalb: Für die Funktion sowie Schäden jeder Art übernehme ich keinerlei Haftung.

Alle mitgelieferten Fremdassets sind Eigentum Ihrer jeweiligen Autoren und unterliegen auch dem Urheberrecht!

11. Kontakt:

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

12. Changelog:

Version 1.05

- ein paar fehlende PZB-Magnete ergänzt
- scharfe 1000er an den NE2 verbaut/geändert
- alle Anst wurden ihrer Hauptsignale beraubt :) - nur noch unsichtbare Signale + Gleissperre
- ESig Marxgrün aus Richtung Bad Steben näher Richtung Marxgrün versetzt (an Originalplatz)
- versch. fehlende LF6 + LF7 ergänzt
- ESigs Neuhof gegen richtige ohne Sh getauscht
- Weichenlaterne in Marxgrün berichtigt
- Mauthaus vereinfacht (keine Signale mehr)
- Döbra Signale gegen Ne1 und Ne5 getauscht
- Stellwerk 8 und zwei Bunker in Hof ergänzt
- noch Kleinkram wie BÜ-Warnbaken und Leitpfosten
- Vegetation an mehreren Stellen ergänzt / verändert
- Ambient Occlusion für einige Gebäude ergänzt
- verschiedene Gebäude wurden im 3D Modell überarbeitet und um unnötigen Ballast erleichtert
- viele fehlende Bü-Signale ergänzt
- zu viel verbaute Vorsignalbaken entfernt und zuwenig verbaute ergänzt
- fehlende VSigs ergänzt
- UKTS_Industrial Pack wird nicht mehr benötigt. Einige Gebäude deswegen neu als Ersatz gebaut.
- und noch verschiedene kleinere Fehler behoben

Version 1.06

- eigenes Bodentexturensset erstellt, jetzt funktioniert das Distant Terrain auch im Winter
- Downloads für tschechische Vegetation geändert da Ursprungsstrecke nicht mehr downloadbar
- dadurch ist ein Download der neuen Datei unumgänglich, da ich hier ca. 300 Verlinkungen ersetzen musste!
- 3 Downloads konnten entfernt werden.
- 2 Provider konnten reduziert werden
- Integration der Vegetation von radiomaster (Danke hierfür an ihn)