

Schnelles Spiel für *Durchs Moseltal* (Koblenz - Trier)

Ich bitte dich ,lieber Benutzer, diese kleine Informations-PDF einmal gut durchzulesen, damit du möglichst fehlerfrei dieses Schnelle-Spiel nutzen kannst.

Einleitung

Hallo,

vielen Dank, dass du dieses Schnelle Spiel heruntergeladen hast. Wie du bestimmt weist, ist das von Aerosoft mitgelieferte Schnelle-Spiel / Quick Drive nicht gerade stabil gewesen. Aus diesem Grund habe ich mir gedacht, dass ich doch einfach ein Quick Drive für diese Strecke bauen könnte. Mich hat es bei den mitgeliefertem Quick Drive am meisten gestört, dass es des öfteren abstürzte oder sehr stark ruckelte.

Details

Dieses Quick Drive hat leider keinen KI-Verkehr, da das Szenario somit stabiler läuft und man den KI-Verkehr nicht so beeinflussen kann, dass dieser dem originalen Verkehr ähnelt.

Die Hauptstartpunkte sind: Koblenz Hbf, Kobern-Gondorf, Cochem, Bullay, Traben-Trarbach, Wittlich Hbf, Trier Hbf. Selbstverständlich gibt es noch ein paar Startpunkte mehr.

Das wird benötigt

Um das Schnelle-Spiel-Szenario nutzen zu können benötigst du folgendes:

Du brauchst	Hier erhältlich
Durchs Moseltal von Koblenz nach Trier	http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50628&s_design=bahn&shopfilter_category=Train%20Simulation&s_language=german

Informationen

Bei eventuellen Fehlern im Szenario könnte das eventuell an der Version der Strecke liegen. Dieses Schnelle-Spiel-Szenario sollte für die aktuellste Version funktionieren. Sollte das nicht der Fall sein, darfst du mich gerne hier: [Download-Thread MWABXX](#) kontaktieren.

Wenn du gerne einen Wunsch-Startpunkt hättest, darfst du mich ebenfalls gerne hier: [MWABXX](#) per persönlicher Nachricht kontaktieren.

Hier nochmal die Installationswege:

Installation

Das Szenario kannst du über 2 Wege installieren.

1. Weg:

- Gehe in den RailWorks Hauptordner* und öffne das Utilities.exe-Programm.
- klicken auf den Button „Packet-Manager“ und dann auf den Button „Install“.
- Nun öffnet sich ein Fenster (Desktop) wähle nun die rwp-Datei aus (da sich in dem geöffnetem Fenster dein Desktop befindet, empfehle ich dir, die rwp-Datei in deinen Desktop zu ziehen.).
- Wähle die gewünschte Datei aus und klicke anschließend auf „Öffnen“.
- Jetzt schließt sich das Desktop-Fenster und ein Ladebalken erscheint in dem Utilities.exe-Programm. Warte, bis dieser Balken endgültig verschwunden ist.
- Nun kannst du das Utilities.exe-Programm schließen.
- Starte jetzt deinen Train Simulator und leere den Cache*.
- Jetzt startet dein Train Simulator neu.
- Nun ist das Quick-Drive installiert. Viel Spaß!

2. Weg:

- Gehe in den RailWorks Hauptordner und ziehe den Ordner „Content“ aus dem Download-Paket in das Hauptverzeichnis.
- Überschreibungen zulassen (so fern vorhanden)
- Starte jetzt deinen Train Simulator und leere den Cache*.
- Jetzt startet dein Train Simulator neu.
- Nun ist das Quick-Drive installiert. Viel Spaß!

Danksagungen

Ich möchte mich hier nochmals recht herzlich bei den rail-sim-Usern "fan" und "Erdnussbauer" für's testen und verbessern des Szenarios, tipps geben und vielem mehr bedanken.

Copyright

Lieber leser, ich möchte dir hier noch mitteilen, dass das Erstellen dieses Schnellen-Spiel-Szenarios sehr zeitaufwändig, schwierig und anstrengend war. Ich bitte dich daher dieses Szenario nicht auf einer anderen Webseite o.ä. ,ohne mein Einverständnis, hochzuladen. Vielen Dank

Ich wünsche dir viel Spaß beim befahren der Strecke. Ich hoffe, dass ich das Schnelle-Spiel-Szenario etwas attraktiver gemacht habe. Mir persönlich war vor allem wichtig, dass man relativ viele Startmöglichkeiten, entscheiden kann ob man lieber langsam oder schnell über die Strecke fährt, ob man lieber Güter- oder Personenzüge fährt.

***Das installieren der beigefügten rwp-Datei ist auf eigene Gefahr!
Für eventuelle Schäden an Soft- und / oder Hardware wird keine
Haftung übernommen!***