

Schnelles Spiel für [RSSLO] Mittenwaldbahn

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 sicherlich weist, ist das von RSSLO mitgelieferte Schnelle-Spiel / Quick Drive nicht gerade funktionär ausgefallen (katastrphale Startpunkte mit teilweise felherhaftem KI-Verkehr). Aus diesem Grund habe ich mir gedacht, dass ich doch einfach ein Quick Drive für diese Strecke bauen könnte.

Abkürzungen

S5	In der Realität verkehrt die tiroler S5 zwischen Scharnitz und Innsbruck Hbf. In diesem QD hat der Spieler die Möglichkeit zwischen Scharnitz und Innsbruck Hbf zu fahren.
-----------	---

Startpunkte

Die folgenden Startpunkte sind die Hauptstartpunkte, von denen aus man fast in alle Richtungen fahren kann. Selbstverständlich sind das nicht alle Startpunkte.

- Innsbruck Hbf
- Scharnitz (nur S5)
- Mittenwaldbahn
- Garmisch-Partenkirchen

Informationen

Sollten einige Signale auf rot stehen, kannst du diese ohne Bedänken überfahren, da einige der RSSLO-Signale quasi nur als Dekoration dienen. Es besteht die Möglichkeit einige rote Signale mit Hilfe der TAB-Taste zu überfahren, teilweise funktioniert dieser "Trick" nicht. Wenn der "TAB-Trick" nicht funktioniert, kannst du dennoch über das rote Signal fahren.

Das wird benötigt

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

Du brauchst	Hier erhältlich
RSSLO Mittenwaldbahn	http://www.rsslo.com/product/mittenwaldbahn-route/

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

Bevor du starten kannst, benötigst du noch das folgende Rollmaterial, da dieses auf den umliegenden Gleisen positioniert wurden.

...Für weitere Informationen diesbezüglich, kannst du einen Blick auf die folgende Seite werfen...

Das wird zudem benötigt

	Eingefügtes Schienenfahrzeug	Hier Erhältlich
1	ÖBB Rh 1042 / 1142	railworks-austria.at/index.php...elektroloks/50-oebb-1142
2	ÖBB Rh 2068	railworks-austria.at/index.php...loks/204-oebb-2068-ki-lok
3	ÖBB Rh 2043	railworks-austria.at/index.php...7-dieselloks/24-oebb-2043
4	ÖBB X150	railworks-austria.at/index.php...7-dieselloks/47-oebb-x150
5	ÖBB Rh 4023 / 4024	Wird mitgeliefert
6	ÖBB Rh 4020	rsslo.com/product/wiener-s-bahn-obb-4020/
7	HRQ Taurus	trainsimcontents.blogspot.de/
8	[SHG] ÖBB Rh 1044	store.steampowered.com/app/376949/
9	Eurofimawagen	railworks-austria.at/index.php...gen/20-oebb-eurofimawagen
10	Cityshuttle-Wagen	railworks-austria.at/index.php...61-oebb-cityshuttle-wagen
11	Wiesel	railworks-austria.at/index.php...b-doppelstockwagen-wiesel
12	Schlieren	railworks-austria.at/index.php...n/226-oebb-schlierenwagen
13	RCA-Shimmns	railworks-austria.at/index.php...agen/23-shimmns-skin-pack
14	Ibbhs	railworks-austria.at/index.php...esterreichische-getraenke
15	RCA-Falns	railworks-austria.at/index.php...gueterwagen/83-oebb-falns
16	Rnooss	railworks-austria.at/index.php...eterwagen/209-oebb-rnooss
17	DDm	railworks-austria.at/index.php...1-gueterwagen/63-oebb-ddm
18	Tds	railworks-austria.at/index.php...1-gueterwagen/22-oebb-tds
19	Gbs	railworks-austria.at/index.php...1-gueterwagen/80-oebb-gbs
20	Kesselwagen	railworks-austria.at/index.php...lloks/85-er20-gueterwagen
21	Modularwagen	railworks-austria.at/index.php...gen/171-oebb-modularwagen
22	Saalbach	rail-sim.de/forum/wsif/index.p...%96BB-Werbe-Modularwagen/
23	ÖBB Repaints	railsim-fr.com/forum/index.php?app=downloads&showfile=921
24	RW0381 n-Wagen "Rotlinge"	rw0381.de/product_info.php?info=p12_n-wagen--rotlinge-.html

Bevor du startest, bitte ich dich nochmals durchzulesen, wie man dieses Szenario installiert.

Installation

Das Szenario kannst du so installieren:

- Gehe in den RailWorks Hauptordner* und öffne das Utilities.exe-Programm.
- klicke 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!

Danksagungen

Ich möchte mich hier nochmals recht herzlich bei den rail-sim-User "Berliner079" für's testen des Szenarios und für's Tipps geben 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

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