## 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.phpelektroloks/50-<br>oebb-1142    |
| 2  | ÖBB Rh 2068                  | railworks-austria.at/index.phploks/204-oebb-<br>2068-ki-lok   |
| 3  | ÖBB Rh 2043                  | railworks-austria.at/index.php7-dieselloks/24-<br>oebb-2043   |
| 4  | ÖBB X150                     | railworks-austria.at/index.php7-dieselloks/47-<br>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.phpgen/20-oebb-<br>eurofimawagen   |
| 10 | Cityshuttle-Wagen            | railworks-austria.at/index.php61-oebb-<br>cityshuttle-wagen   |
| 11 | Wiesel                       | railworks-austria.at/index.phpb-<br>doppelstockwagen-wiesel   |
| 12 | Schlieren                    | railworks-austria.at/index.phpn/226-oebb-<br>schlierenwagen   |
| 13 | RCA-Shimmns                  | railworks-austria.at/index.phpagen/23-shimmns-<br>skin-pack   |
| 14 | lbbhs                        | railworks-austria.at/index.phpesterreichische-<br>getraenke   |
| 15 | RCA-Fains                    | railworks-austria.at/index.phpgueterwagen/83-<br>oebb-falns   |
| 16 | Rnooss                       | railworks-austria.at/index.phpeterwagen/209-<br>oebb-rnooss   |
| 17 | DDm                          | railworks-austria.at/index.php1-gueterwagen/63-<br>oebb-ddm   |
| 18 | Tds                          | railworks-austria.at/index.php1-gueterwagen/22-<br>oebb-tds   |
| 19 | Gbs                          | railworks-austria.at/index.php1-gueterwagen/80-<br>oebb-gbs   |
| 20 | Kesselwagen                  | railworks-austria.at/index.phplloks/85-er20-<br>gueterwagen   |
| 21 | Modularwagen                 | railworks-austria.at/index.phpgen/171-oebb-<br>modularwagen   |
| 22 | Saalbach                     | rail-sim.de/forum/wsif/index.p%96BB-Werbe-<br>Modularwagen/   |
| 23 | ÖBB Repaints                 | railsim-fr.com/forum/index.php?<br>app=downloads&showfile=921 |
| 24 | RW0381 n-Wagen "Rotlinge"    | rw0381.de/product_info.php?info=p12_n-wagen<br>rotlingehtml   |

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.
- 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 Simualtor 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!