

(Ams) M79066 Meridian Ersatzzug nach München



Es ist der 15. Dezember 2013 und die Meridian übernimmt den Personennahverkehr auf den Strecken München-Kufstein, München-Salzburg und München-Holzkirchen-Rosenheim. Da es jedoch Probleme an den eigenen Flirt3 Zügen, aufgrund technischer Mängel und fehlender Zulassungen gab, wurden zwischen dem 15. Dez 2013 und Mai 2014 angemietete Wendezuggarnituren eingesetzt. Unter anderem von der DBRegio mit BR111 und n-Wagen, eine 4er Garnitur von der Metronom mit MRCE Taurus, ÖBB CityShuttle Wagen mit der 1142, ODEG Triebwagen, sowie VT Dieseltriebwagen des VogtlandExpress.

In diesem Szenario hast du die Möglichkeit 2 dieser Züge zu fahren. Zum einen die ÖBB Variante oder die Metronom Variante. Da die geplante 1142-636 jedoch einen Schaden hat, wurde die 1144-261-5 aus dem Güterverkehr gezogen und verrichtet nun Übergangsweise ihren Dienst im Personenverkehr.

Dich erwarten:

- 2 Versionen mit unterschiedlichen Spielerzügen (ÖBB oder Metronom)
- Spielerzüge: RWAustria ÖBB 1144 oder HRQ Taurus (mit MRCE Repaint)
- originaler Fahrplan
- ca. 55min Spieldauer
- Realer KI Verkehr (Personenverkehr nach Winterfahrplan 2013/2014)
- Ansagen des Tf und Zugbegleiter (Ansagenscript von Scarlet)
- geänderte Bahnsteiganzeiger (Scarlets ZZA Generator)

Installation: als .rwp mit der Utilities.exe

Vor Szenariostart bitte unter Einstellungen->Werkzeuge einmal den Cache leeren.

Benötigt werden an Payware (beide Versionen):

-[DTG München-Rosenheim](#)

-[HRQ Taurus](#)

-[TTB Szenariopack Vol.2 München-Augsburg](#)

-[ELAP](#) (enthalten im TS2012 oder Strecke Hagen-Siegen)

-[vR BR111 EL](#)

-[RailTraction BR628-4](#)

zusätzlich in der Metronom Version:

-[DTG ME146 Metronom](#)

Außerdem an Freeware (beide Versionen):

-[RWAustria ÖBB1144](#) (entfällt in der Metronom Version)

- [ÖBB1142/1042](#)

-[ÖBB Eurofimawagen](#)

-[ÖBB CityShuttle Wagen](#)

-[BR628-4 Südostbayernbahn Repaint](#)

-[Robel 54.22 V1.1](#)

zusätzlich in der Metronom Version:

-[MRCE Repaint für HRQ Taurus](#)

-[Dispolok Repaint DBRegio für HRQ Taurus](#) (letzter Download unten auf der Seite)

-[Metronom Repaintpack von Supergamer11267](#)

dringend empfohlener Download:

[BR151 GermanRailroadsRW Soundpatch](#) (benötigt für die ÖBB1142/1042)

Hier noch ein paar wichtige Hinweise und Empfehlungen für dieses Szenario:

Da DTG bei dieser Strecke nicht gerade Glanzpunkte in Sachen Signalisierung, Performance und Streckengeschwindigkeiten gesetzt hat, hier noch ein paar kleine Empfehlungen:

Performance:

Von Rosenheim in Richtung München kommt es ab Berg am Laim bis München Hbf immer wieder zu sehr starken Performance Einbrüchen. Wenn mit der ÖBB 1144 gefahren wird, würde ich empfehlen die Instrumentenbeleuchtung auszuschalten, da diese in der Lok gute 5-6fps zieht. Klingt nach nicht viel, aber diese können in München helfen, einigermaßen vernünftig durch zukommen.

Außerdem empfehle ich, den Spielstand beim Stop in München Ostbahnhof, mit der Taste F2 zwischen zu speichern, falls es danach doch zu einem Dump kommen sollte. Extrem ist der Bereich zwischen Ostbahnhof und Heimeranerplatz.

Aus diesen Performancegründen habe ich dort auf eine großflächige Ausgestaltung dieser Bereiche verzichtet. Ebenso auf den großzügigen Einsatz der vR BR111, auch wenn diese normalerweise vor und hinter die DBRegio n-Wagen gehört. Also bitte nicht wundern, wenn dort 110er von TTB auftauchen, obwohl die eigentlich da nicht hingehören. Aber diese sind einfach Ressourcen schonender.

Signalisierung:

Das ist bei der Strecke ebenfalls ein Kapitel für sich. Falsche Vorankündigungen, fehlende Schachbretttafeln oder gänzlich streikende Signale sind nur wenige Punkte auf der Liste. Wo gravierende Signalfehler sind, kommen entsprechende Meldungen, die rechtzeitig erscheinen. Zusätzlich habe ich noch fehlende Schachbretttafeln hinzugefügt und bei bestimmten Signalen kleine Abwechslungen ins Szenario mit eingebaut.

Streckengeschwindigkeiten:

Bei Km11,4 zwischen Berg am Laim und München Ostbahnhof gibt es einen kurzen Bereich mit 110km/h, der aber weder signalisiert, noch mittels Geschwindigkeitstafeln an der Strecke oder im F3/F4 Hud, angezeigt wird. Also nicht wundern, wenn es dort eine kurze Geschwindigkeitsüberschreitung gibt.

Nichts desto trotz macht die Strecke Spaß und ich hoffe das Szenario ebenfalls.

Ich wünsche nun viel Spaß beim Fahren.

Grüße Amisia

Lob/Kritik/Support sind gerne [HIER](#) gesehen.

Haftungsausschluss:

Ich übernehme keinerlei Haftung für Schäden die durch die Nutzung meines Paketes entstehen. 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.