

[SP403] RE5 10526 - Herbstlicher Rhein-Express nach Emmerich



Benötigte Payware:

[MF BR146.0](#)

[TTB Szenariopaket 2](#)

[TTB Szenariopaket 3](#)

[ELAP](#)

[3DZug Verkehrspaket Güterwagen](#)

[DTG Mannheim-Karlsruhe](#)

[TSG BR 425](#)

[RSSLO Desiro ML](#)

Sowie Köln-Koblenz und Konstanz-Villingen

Benötigte Freeware:

[3DZug KI Güterwagen Repaints](#)

[TTB 648 Bonuspack](#)

[TTB 110 Bonuspack](#)

[TTB 143 Bonuspack](#)

[TTB 218 Bonuspack](#)

[TTB 423 Bonuspack](#)

[TTB Güterwagen Bonuspack](#)

[MRB Desiro ML](#)

[TSG 425 Repaint Paket](#)

[294 594-7](#)

[SBB EC Paket](#)

Optionales/Empfohlen:

[AP Wetter](#)

[BR 146.0 ZZA-Update](#)

[Zugzielanzeigen für Dostos aus Köln-Koblenz](#)

Bekannte Fehler/Mögliche Lösungen:

- Szenario stürzt beim Laden ab
 - Lösung: Ein anderes Szenario auf einer anderen Strecke starten, mit der Kamera ein wenig umherfliegen (damit einige Kacheln laden), beenden und dann dieses Szenario nochmal laden
- Entgegenkommender KI-Zug fährt nicht/KI-Kollision (passiert manchmal mit dem RE5 in Bonn oder dem IC bei Brühl)
 - Lösung: Szenario im nächsten Bahnhof speichern und neu laden. Manchmal fährt der KI-Zug dann plötzlich doch los und eine mögliche KI-Kollision wird verhindert

Danksagungen:

Vielen Dank an Scarlet für den ZZA-Generator und die Script Trigger! Diese Tools vereinfachen einen realistischen Szenariobau wirklich sehr!

Vielen Dank an julian frank für sein RE5 Ansagenpaket.

Ebenfalls danke ich allen Freeware-Entwicklern, die oben gelistete Repaints oder Fahrzeuge gebaut haben. Ohne euch wäre die Fahrzeugvielfalt und der Realismus in diesem Szenario kaum vorhanden gewesen!

Hinweise:

Sollte etwas in der Readme fehlen, wäre ich euch dankbar, wenn ihr mir schreiben würdet, was fehlt.

Der Upload oder die Weitergabe dieses Szenarios und den darin enthaltenen Dateien ist ohne meine Erlaubnis ist nicht gestattet!

Fragen, Anmerkungen, Kritiken oder Wünsche?

Diese gerne an mich als PN oder Kommentar schreiben!

Ansonsten viel Spaß mit diesem Szenario!

Sprinter403 (11.06.2020)