



Der EC 459 wird in Leipzig aus Kurswagen vom NJ 408 aus Zürich und einigen Sitzwagen gebildet, welche am Vortag am 458 nach Leipzig kommen. Im Jahr 2024 wurde auf diesem Eurocitypaar 458/459 ein bunter Mix an Fahrzeugen eingesetzt. Unter anderem Wagen von CD, RDC, SBB und ZSSK kamen dann in einem Zugverband zusammen. Auch aus betrieblicher Sicht ist die Kombination von Oerlikonbremsen, Klotzbremsen und den klassischen Reisezugwagen der Epoche VI recht selten.

Dieses Szenario versucht einen solchen Zug darzustellen. Leider konnte ich keinen ZSSK Bmz auffinden, weshalb hier ein Bmpeer als Ersatz zum Einsatz kommt.

Am 20.06. kamen die Kurswagen verspätet in Leipzig an und nun hat der Zug rund 60 Minuten Verspätung in Dresden Hauptbahnhof. An diesem schönen Sommermorgen bringst du diesen Zug nach Schöna.

Die Voraussetzungen für dieses Szenario gibt es in einer externen .txt, da ich echt unsicher bin, ob alles drin ist. Da dies mein erstes Szenario ist, bin ich gespannt auf Feedback. Darüber Hinaus möchte ich mich bei allen Freewarekünstlern (Repaintersteller, Fahrzeugbauer, Streckenbauer, ...) für deren Kreationen bedanken.

In diesem Szenario findet ihr:

- AP Wetter
- Ansagen/Abfahrauftrag vom ZF
- teilweise ZZA
- das ein oder andere KS2
- realer Fahrplan mit am Vorbild orientierter KI

Zu Beginn muss die Vectron aufgerüstet werden, die Zugdaten gibt es im F1 Menü. Außerdem schlage ich vor, die Türsteuerung, ZS, NBÜ/ep und die E-Bremserhöhung einzustellen.

Ich wünsche eine gute Fahrt!