

IC282 Zürich – Stuttgart

für Konstanz - Villingen



Eine BR115 von DB Fernverkehr am Beginn der Gäubahn in Hattingen.

Informationen zum IC282:

Die *InterCity* Linie 87 verbindet Stuttgart mit Zürich in rund drei Stunden und angeboten wird ein Zweistundentakt. Bis 2010 wurde die Linie mit den Neigetechniktriebzügen ICE-T betrieben, technische Probleme und akuter Fahrzeugmangel führten jedoch dazu, dass der Betrieb auf Lokbespannte Züge umgestellt werden musste. Zwischen Stuttgart und Singen wird hauptsächlich die BR115 eingesetzt, aber auch Triebfahrzeuge der BR101 und BR120 sind diese Leistung gefahren. In Singen findet ein Lokwechsel auf Fahrzeuge der SBB statt. Die Strecke soll erst dann wieder mit ICE-T Fahrzeugen bedient werden, wenn diese wieder bogenschnell verkehren dürfen.

Aufgabenbeschreibung:

In dem vorliegenden Szenario fahren Sie den IC282 von Singen bis Hattingen. Ihre Zuglok ist eine BR115 von DB Fernverkehr, diese steht abgerüstet in Singen auf Gleis 29. Bevor Sie den InterCity übernehmen können, müssen Sie die Lok aufrüsten und anschließend über zwei Wendepunkte rangieren, um den Zug zu erreichen. Beim Aufrüsten können Sie entweder direkt den Stromabnehmer 1 vorwählen oder nach dem ankuppeln des IC282 auf den Stromabnehmer 1 wechseln.

Die KI Züge richten sich nach dem Fahrplan von 2017.

Features:

- Ansagen vom Zugbegleiter; erstellt von @curt2244
- Dialog zw. Fahrdienstleiter und Lokführer; erstellt von @eCore und @luckygod mit Unterstützung durch @Matthias J.
- Zugzielanzeigen; erstellt mit Tool von @scarlet
- Umfangreicher KI Verkehr
- Original Fahrpläne für Spieler & KI Züge
- Einsatz von streckentypischen Rollmaterial
- rund 30min Spielspaß

Payware:

- ChrisTrains Stadler Flirt3
- DTG MRCE BR 185.5
- DTG Köln - Koblenz
- TTB Szenariopakete Berlin-Wittenberg 01 oder München-Augsburg 02
- vR DB BR110 EL Verkehrsrot
- vR Konstanz - Villingen

Freeware:

- RailDesigns DTG 185.5 Update v1.1
- RailDesigns [K-V] Sdggmrss Repaint Pack I
- RWA SBB EC Paket
- Stadler Flirt 3 SBB „Seehas“

Viele Grüße und gute Fahrt!

shorti

PS: Vielen Dank für die Hilfe und den Beta Test: @curt2244; @eCore; @luckygod; @Matthias J.; @sven77.