



RB34 – Verstärker nach Klosterheim

Du bist in deinem heutigen Spätdienst auf der RB34 unterwegs und fährst nun eine Verstärkerleistung zur Hauptverkehrszeit nach Klosterheim St. Ludwig mit planmäßiger Abfahrt um 15:15Uhr. Aufgrund von Bauarbeiten im Raum Brennitz Hbf verkehrt die RB34 nur bis bzw. ab Brennitz Nord. Aus diesem Grund sollst du noch auf den leicht verspäteten RE11 warten, damit die Fahrgäste vom Brenntitzer Hbf noch in deinen Zug umsteigen können.

Das Szenario sowie alle Fahrpläne sind Fiktiv.

Vorneweg einmal: Dieses Szenario ist an mehr oder weniger einem Abend entstanden, da ich eigentlich nur den RS1 ein wenig fahren wollte. Da mir das ganze allerdings doch ganz gut gefallen hat habe ich es ein wenig aufgehübscht damit ich es veröffentlichen kann.
Feedback wäre mir diesbezüglich ganz wichtig, ob so etwas überhaupt gewollt ist :)

Wichtig!

→ TAB-Taste wird **nicht** benötigt.

→ Das erste Signal schaltet etwas früher schon auf Fahrt und dann wieder zurück. Erst losfahren, wenn wieder Fahrt angezeigt wird.

→ Ich weiß nicht wie ich die BÜ-Störungen unterdrücken kann. Kann also zufällig auftreten. ;)

→ Das Szenario benötigt das Streckenupdate: **[Brenntitzer Linienstern V2](#)**

Dieses Szenario bietet:

→ insgesamt knapp 20 Ki-Züge

→ Ansagen für jeden Halt

→ Zusätzlich platzierte Personen an Bahnsteigen

→ Dynamisches AP-Wetter

Benötigte Payware:

Christrains
Stadler RS1

Christrains
Stadler Flirt 3

3DZug Verkehrspack
Güterwagen

TTB Szenariopack
Vol. 2

TTB Szenariopack
Vol. 3

TTB Güterwagen
Res676

AP Sky & Weather
Enhancement Pack

AP Cloud
Enhancement Pack

Benötigte Freeware:

[DOMI]
Stadler RS1
Brennitzer Linienstern

[Denny140]
Stadler FLIRT3
DB Regio

[TSC]
V60 Ost

[alex95]
WZ-80 SGRSS
Repaintpack Vol1

[Charmed-Life]
Finale BR294

Waggonz
SGRSS v1.2

TTB Bonuspacks

[Scarlet]
ScriptTrigger

[Perotinus] [linusf]
Upgrade Stadler RS1
(empfohlen)

Benötigtes Streckenupdate:

[Matthias0710]
Brennitzer
Linienstern V2

Es kann nicht Garantiert werden, dass dieses Szenario nach Austausch von Rollmaterial noch so funktioniert wie vorgesehen!