

Die SteuerwagenSchmiede



Liebe/r Freund/in der virtuellen Eisenbahn,

du hast dir erfolgreich unser „S-Bahn Brennitz“-Repaint für die Baureihe 420 von Influenco heruntergeladen. Um es nutzen zu können, musst du nur die im Ordner befindliche .rwp-Datei mit dem Utilities-Programm des Train Simulators installieren. Falls du nicht weißt wie das funktioniert, schau mal hier nach:

<https://rail-sim.de/forum/lexicon/entry/116-paket-manager-paket-installieren-deinstallieren/>

Um das Repaint ordnungsgemäß nutzen zu können, muss folgendes AddOn installiert sein:

→ [DB BR420 EMU Add-On](#)

HINWEIS: Nach der Installation müssen noch mehrere .GeoPcDx-Dateien kopiert werden.

1. Aus dem Verzeichnis "**Assets/Influenco/BR420/RailVehicles/Endwagen**" die "**BR420_A_VR.GeoPcDx**" und "**BR420_B_VR.GeoPcDx**" kopieren und in die Ordner "**Assets/Influenco/BR420/RailVehicles_SBB_m/Endwagen**" und "**Assets/Influenco/BR420/RailVehicles_SBB_u/Endwagen**" einfügen.
2. Aus dem Verzeichnis "**Assets/Influenco/BR420/RailVehicles/Mittelwagen**" die "**BR420_M_VR.GeoPcDx**" kopieren und in die Ordner "**Assets/Influenco/BR420/RailVehicles_SBB_m/Mittelwagen**" und "**Assets/Influenco/BR420/RailVehicles_SBB_u/Mittelwagen**" einfügen.
3. Aus dem Verzeichnis "**Assets/Influenco/BR420/ZZA**" die "**ZZA_01.GeoPcDx**" kopieren und in die Ordner "**Assets/Influenco/BR420/ZZA_SBB_m**" und "**Assets/Influenco/BR420/ZZA_SBB_u**" einfügen.
4. Aus dem Verzeichnis "**Assets/Influenco/BR420_Orange/RailVehicles/Endwagen**" die "**BR420_A_OR.GeoPcDx**" und "**BR420_B_OR.GeoPcDx**" kopieren und in den Ordner "**Assets/Influenco/BR420_Orange/RailVehicles_SBB/Endwagen_BLS**" einfügen.
5. Aus dem Verzeichnis "**Assets/Influenco/BR420_Orange/RailVehicles/Mittelwagen**" die "**BR420_M_OR.GeoPcDx**" kopieren und in den Ordner "**Assets/Influenco/BR420_Orange/RailVehicles_SBB/Mittelwagen_BLS**" einfügen.
6. Aus dem Verzeichnis "**Assets/Influenco/BR420_Orange/ZZA**" die "**ZZA_01.GeoPcDx**" kopieren und in den Ordner "**Assets/Influenco/BR420_Orange/ZZA_SBB**" einfügen.

Anschließend ggf. den Cache leeren und alles sollte einwandfrei funktionieren! ☺

Fragen, Probleme, Lob, Kritik und Verbesserungsvorschläge können [hier](#) gepostet werden.

Dir gefällt unsere Arbeit und du möchtest uns bei unseren laufenden Projekten unterstützen? Wir wären für jede [Spende](#) sehr dankbar.

Viel Spaß mit dem Repaint wünscht die

SteuerwagenSchmiede

ZZA - Zielliste

| | |
|---|--|
| 0 | Leer |
| 1 | Nicht einsteigen |
| 2 | S-Bahn Brennitz |
| 3 | Sonderfahrt |
| 4 | Leerfahrt |
| 5 | Fußball Sonderzug |
| 6 | DB Regio AG |
| 7 | Azubizug |
| 8 | Bitte nicht einsteigen |
| 9 | Bitte aussteigen |
| a | S4 Brennitz Hbf |
| b | S4 Brennitz Dürrenhof |
| c | S4 Brennitz Scharfreiterrig |
| d | S4 Brennitz Heidelberg Hochschule |
| e | S4 Röthenburg |
| f | S4 Kortensheim Hbf |
| g | S4 Kortensheim Plärrer |
| h | RB Klosterheim St. Ludwig |
| i | RB Brennitz Hbf |
| j | RB Brennitz Dürrenhof |
| k | RB Brennitz Nord |
| l | RB Brennitz Scharfreiterrig |
| m | RB Brennitz Flughafen |
| n | RB Kortensheim Hbf |
| o | RB Augustinustal Hbf |
| p | RB Schwaig Süd |
| q | RB Steinwald Borkenwirthe |
| r | ©SteuerwagenSchmiede |

Features

ET420 Lichtgrau Orange

- S-Bahn Brennitz-Schriftzug
- NVB Logo (*Nahverkehr Brennitz* als Fiktiver Verkehrsverbund)
- Rollband ZZA mit S-Bahn und Regionalbahn-Zielen für den Brennitzer Linienstern
- Childobjekte (Verkehrsverbund Aufkleber) auf den Führerstandstüren
- Update der Fahrphysik

ET420 Verkehrsrot unmodernisiert

- S-Bahn Brennitz-Schriftzug
- NVB Logo (*Nahverkehr Brennitz* als Fiktiver Verkehrsverbund)
- Rollband ZZA mit S-Bahn und Regionalbahn-Zielen für den Brennitzer Linienstern
- „Used look“ mit Ausbesserungen und ausgeblichenem Lack
- Childobjekte (Verkehrsverbund Aufkleber) auf den Führerstandstüren
- Update der Fahrphysik

ET420 Verkehrsrot modernisiert

- S-Bahn Brennitz-Schriftzug
- NVB Logo (*Nahverkehr Brennitz* als Fiktiver Verkehrsverbund)
- LED ZZA mit S-Bahn und Regionalbahn-Zielen für den Brennitzer Linienstern
- LED Spitzensignale (Zg1)
- LED Schlusssignale (Zg2)
- Childobjekte (Verkehrsverbund Aufkleber) auf den Führerstandstüren
- Update der Fahrphysik

