

[N051] N-Wagen in Bad Altburg [TEIL 2]

***Guten Tag! Du fährst heute deinen Ersatzzug auf der S4
zurück von Bad Altburg Hauptbahnhof***

Benötigte Payware:

[BR185.2](#)

[RWA 423](#)

[TSG425](#)

[ICE 4](#)

[BR110 Wittenberger Steuerwagen Pack](#)

[ICE 1](#)

[BR 420](#)

[vR ICE 101 Pack](#)

[IC2](#)

Benötigte Freeware:

[Script Kit von Scarlet](#)

[BR185.2 Repaint Pack von Raildesigns](#)

[BR420 S-Bahn Bad Altburg](#)

[BR423 S-Bahn Bad Altburg](#)

[BR425 S-Bahn Bad Altburg](#)

[Flirt 3 S-Bahn Bad Altburg](#)

[ICE 4 Klimaschützer](#)

[Desiro HC Repaint Pack von Team EZY](#)

Installation

Über Utilities:

Die gedownloadete Datei entpacken. Zu sehen ist nun eine RWP Datei. Diese werdet ihr nun mit Utilities installieren. Dafür öffnet ihr dieses Programm (zu finden unter dem Railworks Hauptverzeichnis). Danach geht ihr zu Packet-Manager und drückt auf Refresh. Anschließend wartet ihr, bis es fertig geladen hat. Wenn es fertig geladen hat, klickt ihr auf Install, wählt die RWP Datei aus und klickt auf OK. Danach müsst ihr wieder warten, bis es fertig geladen hat. Danach könnt ihr es sorgenfrei spielen

Manuel:

Die RWP Datei entpacken. Ihr habt nun einen Content Ordner. Diesen fügt ihr einfach in den Railworks Hauptverzeichnis hinein. Fertig. Ihr könnt nun das Szenario spielen.

Pantograph der hinteren Lok ändern

Wie du vielleicht siehst (oder sehen wirst) ist der Bügel von der hinteren Lok noch falsch gehoben. Dies werden wir ändern!

Gehe dafür in die hintere Lok und drücke SHIFT + 9.

(Richtungswender muss auf Fst Ein stehen).

Nun senkst du den Bügel. RICHTUNGSWENDER AUF AUS.

Drücke nun Shift P und den Stromabnehmer Nr.2 auswählen

Richtungswender auf Fst Ein und dann Bügel heben und

Hauptschalter anschalten. Shift 9 wieder aktivieren für ZDS

(damit beide Loks die Aufgaben erfüllen)

und du bist fertig!