



Sie übernehmen den EC 191 in Lindau und bringen ihn bis Kempten, Für das Szenario steht ein EBuLa (ES_EC191_EBuLa) zur Verfügung, der mit dem vR EBuLa Helper der vR BR 218 zugeordnet werden kann.

Hinweise:

1. Das Szenario ist mit Standard Grafikeinstellungen gebaut und getestet. Ich empfehle den Einsatz des RW Enhancers.
2. Das Szenario startet kalt. Machen sie sich mit dem Aufrüstverfahren der vR BR 218 vertraut. In Doppeltraktion ist ein Wechsel des Führerstandes nicht empfehlenswert.
3. Der EBuLa wurde mit dem „EBuLa Designer“ von Henrik Müller erstellt. Sieht relativ professionell aus, ist aber nach wie vor ein EBuLa für den TS, erstellt von einem Amateur.

Gebraucht werden:

[Allgaubahn Route](#)

[Hamburg – Hanover Route Add-On](#)

[Allgäubahn Regenerated v1.0](#)

[DB BR218 VRot ExpertLine](#)

[Repaint1 DB BR218 EL](#)

[BR 628-4](#)

[DB BR 232 Loco Add-On](#)

[Regioswinger – BR 612](#)

[Robel 54.22 v.1.1](#)

[SBB CFF FFS Re 421 for TS20XX \(v2.1.1\)](#)

[Verkehrspack Güterwagen](#)

[SBB EC Paket](#)

[TTB Szenariopaket 02 München-Augsburg](#)

[Siemens ER20 + Güterwagen v.2](#)

[ALEX train](#)

[ER20 - Repaint Pack 01 v.1](#)

[\[STWS\] RSSLO BR 612 Bahnland Bayern Repaint Pack](#)

[\[STWS\] RSSLO BR 612 Repaint Pack](#)

[Sky & Weather Enhancement Pack](#)

Installation:

Nach dem Entpacken des Paketes die rwp Datei mit Utilities installieren. Meiner Erfahrung nach muss man häufig bei Freeware Szenarios im Szenario Editor Assets freischalten, auch wenn man die angegebenen Addons besitzt und installiert hat.

Viel Spaß