

# Repaint TTB Dosto – Tilo Calabria

In diesem Paket findest du ein Repaint der TTB Dosto im Farbkleid der TILO. Enthalten sind ein 2. Klasse Wagen sowie ein 1./2. Klasse Wagen mit einem Bistro (Snack Automat). Die Wagen sind unter Tilo Vivalto nB & nAB zu finden. Wenn die Tilo Taurus bereits installiert ist, stehen 6 vorgefertigte Zugverbände bereit, um sie im Szenariobau einzubauen oder für das Schnelle Spiel (QD) direkt zu fahren. Zur Auswahl stehen Zugverbände von 4 Wagen bis 10 Wagen.

Damit alles reibungslos funktioniert, benötigst du folgendes:

- [TTB Szenariopakete 1](#)

Beim Erstellen eines Szenario oder beim Einbauen in einer Strecke, muss der Provider [TrainTeamBerlin](#) -> [TTB\\_B-Wt\\_KI-Verkehr](#) aktiviert werden.

Zur Installation: Zuerst die RWP Datei installieren, danach die GeoPcDx Datei kopieren und einfügen.

Aus dem folgenden Ordner kopierst du folgende Dateien:

[Assets\TrainTeamBerlin\TTB\\_B-Wt\\_KI-Verkehr\DB-Dostos\DBpza780\Meshs\TTB\\_DBpza780\\_HanseExpress.GeoPcDx](#)

[Assets\TrainTeamBerlin\TTB\\_B-Wt\\_KI-Verkehr\DB-Dostos\DABpza785\Meshs\TTB\\_DABpza785\\_HanseExpress.GeoPcDx](#)

Und diese fügst du nun in den folgenden Repaint Ordner:

[Assets\TrainTeamBerlin\TTB\\_B-Wt\\_KI-Verkehr\Tilo Dostos\DBpza780\Meshs\](#)  
[Assets\TrainTeamBerlin\TTB\\_B-Wt\\_KI-Verkehr\Tilo Dostos\DABpza785\Meshs\](#)

Das wars auch schon. Viel Vergnügen mit den Wagen 😊

# Repaint Carrozze Doppio piano Tilo

In questa confezione troverete una riverniciatura del TTB Dosto nella colorazione del TILO. Sono incluse una carrozza di 2a classe e una carrozza di 1a/2a classe con bistrot (distributore di spuntini). Gli allenatori si trovano sotto Tilo Vivalto nB & nAB. Se il Tilo Taurus è già installato, 6 formazioni ferroviarie prefabbricate sono pronte per essere installate nella costruzione dello scenario o per essere eseguite direttamente per il gioco rapido (QD). Sono disponibili formazioni di treni da 4 a 10 vagoni.

Affinché tutto funzioni senza problemi, è necessario quanto segue:

- [TTB Szenariopack 1](#)

Quando si crea uno scenario o lo si installa in un percorso, è necessario attivare il provider **TrainTeamBerlin -> TTB\_B-Wt\_KI-Verkehr**. Per l'installazione: installare prima il file RWP, e dopo copiare e incollare il file GeoPcDx.

Copiare i seguenti file dalla cartella seguente:

Assets\TrainTeamBerlin\TTB\_B-Wt\_KI-Verkehr\DB-Dostos\DBpza780\Meshs\TTB\_DBpza780\_HanseExpress.GeoPcDx

Assets\TrainTeamBerlin\TTB\_B-Wt\_KI-Verkehr\DB-Dostos\DABpza785\Meshs\TTB\_DABpza785\_HanseExpress.GeoPcDx

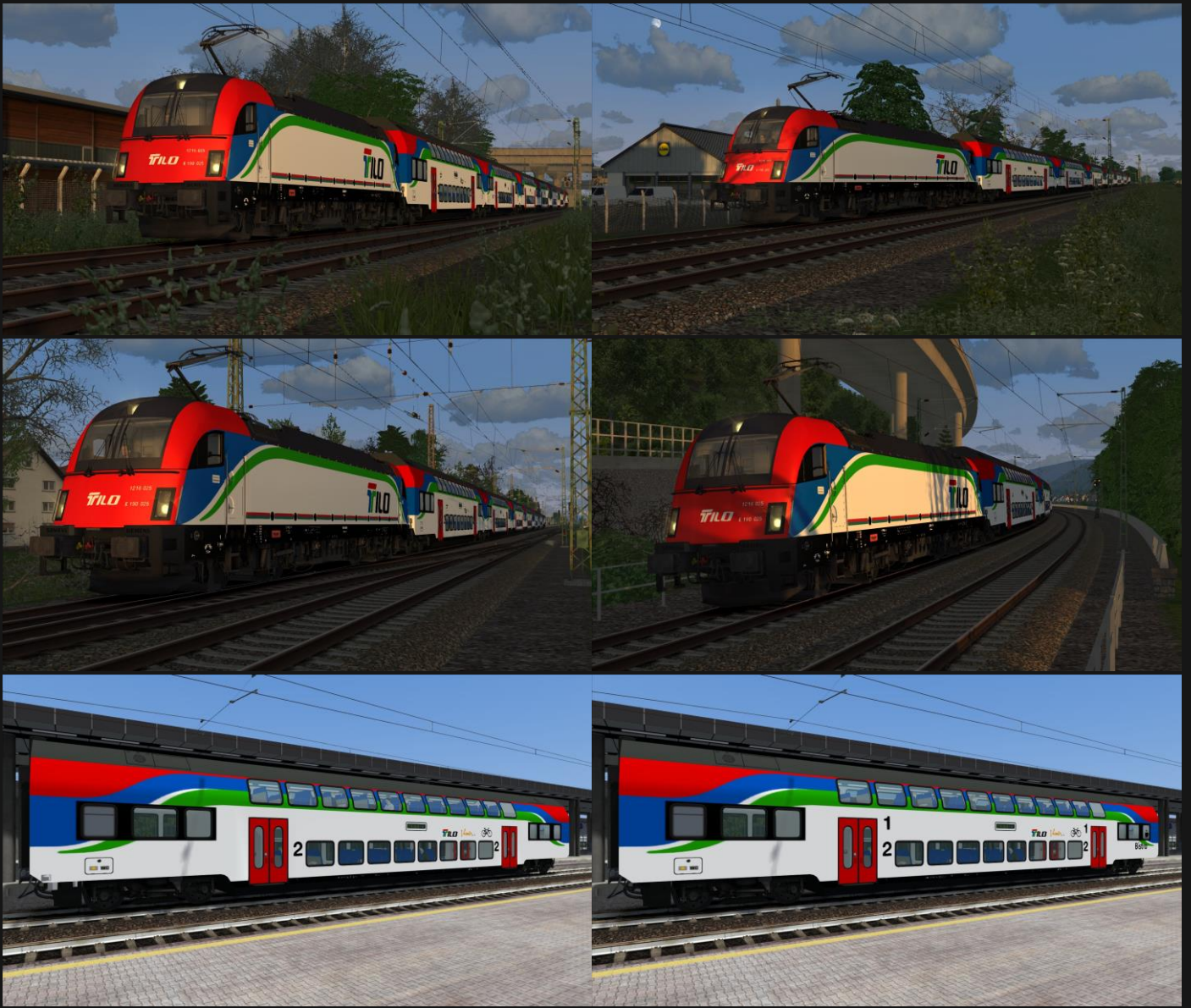
E ora aggiungi questi alla seguente cartella di repaints:

Assets\TrainTeamBerlin\TTB\_B-Wt\_KI-Verkehr\Tilo Dostos\DBpza780\Meshs\

Assets\TrainTeamBerlin\TTB\_B-Wt\_KI-Verkehr\Tilo Dostos\DABpza785\Meshs\

Questo è già tutto. Divertiti col materiale rotabile. 😊

# Screenshot Bildergalerie



Vivalto 

