

RPP – TTB Karlsruher Köpfe MA - fahrbar V2

Inhalt:

- TTB Bnrdf477 - mintgrün – fahrbar
- TTB Bnrdf477 - verkehrsrot – fahrbar
- Jeder der 2 Wagen ist als Elektro- und Diesel-Variante enthalten

Systemvoraussetzungen:

- [TTB Szenariopakete München-Augsburg](#)
- [Im Köblitzer Bergland V3](#)

Informationen:

Das Freeware-Paket enthält 4 fahrbare Karlsruher Steuerwagen von TrainTeamBerlin. Einen mintgrünen Wagen und einen verkehrsroten Wagen. Diese 2 Wagen gibt es als Elektro-Variante und als Diesel-Variante. Es wurden keine Texturen bearbeitet oder verändert. Die neuen .bin Dateien greifen einzig und allein auf den fahrbaren Karlsruher Steuerwagen aus der Strecke „Im Köblitzer Bergland V3“ zu. Die Strecke gilt somit also als zwingende Voraussetzung für die Funktionalität dieses Pakets.

Installation:

1. Öffnen sie den beigelegten Installer „Install-RPP-TTB-Karlsruher-Steuerwagen-MA-fahrbar-V1“ mit einem Doppelklick.
2. Folgen sie den Anweisungen im Installer und lesen sie sich alles GRÜNDLICH durch.
3. Warten sie bis der Installer das Paket fertig installiert hat.
4. Fertig, nun sind die Wagen fahrbereit.

Auswahl im Szenarioeditor:

Um den Wagen im Szenarioeditor nutzen zu können, aktivieren sie bitte folgende Provider.

- TrainTeamBerlin\TTB_n-Wagen
- Supergamer11267\TTB_Bnrdf477_mintgruen_MA_fahrbar
- Supergamer11267\TTB_Bnrdf477_verkehrrot_MA_fahrbar
- SAD\GermanLocal

Copyright:

- Mitgelieferte .bin Dateien der Steuerwagen ©Supergamer11267 und SAD
- Modell, etc. (siehe Originalwagen ReadMe) ©TrainTeamBerlin
- Quelldateien für Führerstand © SAD

Danksagungen:

Mein Dank geht an Siegfried Derks – SAD, welcher mir die Erlaubnis gab, den in seiner Strecke mitgelieferten Führerstand eines Karlsruher Kopfes in die Karlsruher Köpfe von RW0381 einzubauen. Vielen Dank auch noch an FabiaLP von der SteuerwagenSchmiede, der mir dabei half, die Diesel-Varianten der Wagen zu erstellen und die Wagen so zu modifizieren, dass die Lok am Zugende schiebt und nicht „kalt“ mitläuft. Ich bedanke mich bei allen die bei diesem Paket mitgewirkt haben und werde in Zukunft wohl noch weitere KI-Fahrzeuge fahrbar machen.

Wir wünschen viel Spaß

Jannik Scharff a.k.a Supergamer11267

Siegfried Derks a.k.a SAD