

## KLV nach Italien – mit der WLC 1216 953 von Köln Eifeltor bis Koblenz Lützel



Sommer 2014. Du stehst mit der 1216 953 der WLC vor einem Containerzug in Köln Eifeltor. Deine heutige Fahrt mit dem für Italien bestimmten Zug führt dich bis Koblenz Lützel, wo du von einem Kollegen abgelöst wirst.

Nah- und Fernverkehr fahren nach Original-Fahrplan von 2014, Güterzüge sind fiktiv. Beim Rollmaterial des Nahverkehrs habe ich ein paar Kompromisse gemacht. Die Züge der RB 26 sind keine Desiros der MRB sondern werden mit Flirt 3 von DB Regio gefahren, und die Züge der RB 30 und RE 22 fahren mit Triebwagen der Baureihe 648 statt 620/622.

Das Szenario wurde für das Streckenupgrade Köln-Koblenz V2 erstellt und funktioniert auch nur damit.

### Die TAB-Taste wird nicht benötigt!

Folgendes Material wird benötigt (anklicken für Link):

#### Payware

- [RWA ÖBB 1216](#)
- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [virtual Railroads Sdggmrss](#)
- [DTG BR 204 Pack](#)
- [MRCE Dispolok Pack Loco Add-On](#)
- [TSG BR 425 Pro-Line](#)
- [ChrisTrains Stadler Flirt 3](#)
- [ELAP](#)
- [TTB Szenariopack 2](#)
- [Armstrong Powerhouse Sky & Weather Enhancement Pack](#) (geht auch ohne, ist aber dringend zu empfehlen)

## **Freeware**

- Finale BR 294 594 -7 (Charmed Life)
- Stadler FLIRT3 DB Regio AG vRot (1428)
- vR Sdggmrss Repaint Pack 2.2
- BR204 DB Infra Pack
- 3DZUG KI Gueterwaggon Repaints (alle Packs)
- EuroSprinter ES64U2 Repaint Pack
- WLC 1216 Pack
- ÖBB Eurofimawagen
- Freeware Skript-Module und Signal-Trigger V9.5

## **Installation**

Im Railworks-Ordner die Utilities.exe starten, im Reiter „Paket-Manager“ den Button „Installieren“ klicken und die rwp-Datei auswählen. Fertig.

Eine Veröffentlichung des Szenarios auf anderen Webseiten als <https://www.rail-sim.de/> ist nicht gestattet.

Die Liste der benötigten Materialien wurde mit Hilfe von [TS-Tools](#) erstellt. Sollte ich etwas übersehen haben, bitte ich um Nachsicht.

## **Danke**

Bedanken möchte ich mich bei allen, die durch das Erstellen von Freeware und der damit verbundenen Fülle an Rollmaterial, Objekten und erweiterten Funktionalitäten zur realitätsnahen und abwechslungsreichen Ausgestaltung der Szenarien beitragen.