

GAGC 60242 Karlsruhe – Villingen (Schwarzwald) (2021)



25.06.2021. Durch die baubedingte Sperrung der Schwarzwaldbahn nimmt der zwischen Karlsruhe und Villingen verkehrende Kesselwagenzug den Weg über die Gäubahn nach Singen und von dort nach Villingen. Dadurch entfällt die normalerweise wegen der starken Steigung der Schwarzwaldbahn nötige Teilung des Zuges in Hausach. Fahre den Zug zunächst bis Singen, wo die Richtung gewechselt wird. Von dort geht es dann nach Villingen.

Alle Züge des Personenverkehrs fahren nach Original-Bau-Fahrplan von 2021, die Fahrzeiten der Güterzüge sind fiktiv.

Das Szenario besteht aus zwei Teilen, die beide im RWP-Paket enthalten sind.

Die TAB-Taste wird nicht benötigt und sollte in keinem Fall betätigt werden!

Folgendes Material wird zusätzlich benötigt (anklicken für Link):

Payware

- [ChrisTrains Stadler RS 1](#)
- [ChrisTrains Stadler Flirt 3](#)
- [RSSLO Regioswinger - BR 612](#)
- [virtual Railroads DB BR 152 ExpertLine](#)
- [virtual Railroads DB BR 185.2 ExpertLine](#)
- [virtual Railroads DB BR 189 VRot ExpertLine](#)
- [Railtraction IC2](#)
- [L59 Zacns](#)
- [ELAP](#)
- [DTG Köln - Koblenz Route Add-On](#)
- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [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 RS1 HzL-Pack](#)
- [Stadler Flirt 3 SBB "Seehas"](#)
- [BR 189 Repaint Pack Vol.1](#)
- [RSSLO - BR612 - bwegt \(Landesdesign\)](#)
- [\[RDF_RS\] Zacns Kesselwagenrepaintpack Vol. 1](#)
- [3DZUG KI Gueterwaggon Repaints \(alle Packs\)](#)
- [Sggns 80 Repaintpack by alex95 & RDF](#)
- [BR146+Doppelstockwagen ZZA-Repaint für Freiburg-Basel](#)

Installation

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

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.

Vorführung

Gern darf das Szenario z. B. auf YouTube, Twitch oder ähnlichen Plattformen vorgeführt

werden. Dabei sollte es selbstverständlich sein, dass der Autor (in dem Fall ich) und eine Bezugsquelle für das Szenario genannt werden. Eine Vorführung ohne Nennung des Autors ist nicht gestattet.

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