

### **Szenario:**

[TEW] Schnelle Hilfe (Teil 1)

Strecke Konstanz - Villingen  
Triebfahrzeug virtualRailroads MF DB BR145 EL  
Startzeitpunkt 12.04.2017 um 06:58 Uhr  
Dauer ca. 55 Minuten  
Schwierigkeit Mittel

### **Beschreibung:**

In Konstanz ist ein Güterzug liegen geblieben. Deine Aufgabe ist es nun den Güterzug von Konstanz nach Villingen zu bringen. In Villingen wirst Du dann von einem Kollegen abgelöst.

### **Benötigte Downloads:**

[Fan] Stadler Flirt 3 SBB "Seehas"

<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3030>

### **Benötigte Payware:**

3DZUG Zagkks-Druckgaskesselwagen

<http://www.3d Zug.de/Train-Simulator-2016/Gueterwagen-5/Zagkks-Druckgaskesselwagen.html>

ChrisTrains Stadler Flirt 3

[http://www.christrains.com/ts\\_product\\_stadlerflirt3.html](http://www.christrains.com/ts_product_stadlerflirt3.html)

DTG Munich - Garmisch-Partenkirchen Route Add-On

<http://store.steampowered.com/app/258652>

RSSLO Regioswinger – BR 612

<http://www.rsslo.com/product/br-612>

Szenariopakete Berlin-Wittenberg 01

[http://www.trainteamberlin.de/produkte\\_szp01](http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp01)

Szenariopakete 02: München-Augsburg

[http://www.trainteamberlin.de/produkte\\_szp02](http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02)

virtualRailroads Konstanz-Villingen

<http://www.virtual-railroads.de/routes/konstanz-villingen-route.html>

virtualRailroads MF DB BR145 EL

<http://www.virtual-railroads.de/mf-db-br145-el.html>

### **Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:**

DTG European Loco & Asset Pack

<http://store.steampowered.com/app/208300>

### **Installation:**

Die Datei „[TEW] Schnelle Hilfe (Teil 1).rwp“ mit dem Paket-Manager installieren. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden. Hinweise zur Bedienung vom Paket-Manager sind im Wiki von Rail-Sim.de zu finden ([http://rail-sim.de/wiki/index.php/Paket\\_Manager](http://rail-sim.de/wiki/index.php/Paket_Manager)). Bei den Downloads und der Payware bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!

### **Hinweise zum Fahren:**

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver PZB optimiert. Im Train Simulator muss bei den Einstellungen unter dem Punkt Spiel „Überfahren eines roten Signals beendet das Szenario“ ausgeschaltet sein.

Die Grafikeinstellung sollte bei der Szeneriequalität maximal auf der zweithöchsten Stufe stehen da es sonst zu Abstürzen kommen kann.

### **Nutzungsbedingungen:**

Das Szenario darf kostenlos verwendet werden. Ohne meine Einwilligung darf das Szenario nicht weiterverbreitet oder vervielfältigt werden. Als Autor hafte ich nicht für Probleme und Schäden die durch Installation und Nutzung des Szenarios entstehen. Weiter hafte ich nicht für fehlerhafte, unvollständige oder illegale Inhalte bzw. für Schäden die aus der Nutzung der Links in diesem Dokument entstehen.

### **Sonstiges:**

Danke an das Rail-Sim.de Forum, das Railsimulator.net Forum und an alle Free- und Payware Entwickler. Probleme mit dem Szenario können im Rail-Sim.de Forum gemeldet werden:

<http://rail-sim.de/forum/board38-rail-simulator-railworks/board6-projekte/2686-szenarios-von-trip>

Und nun viel Spaß beim Fahren.