

Vom See in den Wald –

Frühfahrt des RE 4706 von Konstanz nach Villingen (Schwarzwald)

(Standardszenario Train Simulator Classic 2024)



Du wirst um 03:25 Uhr von deinem Teamleiter kontaktiert. Ein Kollege soll den Frühzug RE4706 Konstanz – Offenburg fahren. Er kann allerdings aufgrund technischer Probleme Konstanz nicht rechtzeitig erreichen.

Du sollst nun die Lok in Konstanz übernehmen und bis nach Villingen fahren. Dort steht dann der Kollege bereit und übernimmt den Zug, womit die Aufgabe für dich dann beendet ist.

Planmäßige Abfahrt in Konstanz ist um 4:51 Uhr – vor 04:35 Uhr wirst Du Konstanz nicht erreichen können... Du musst Dich also beim Aufrüsten der BR 193 (K-Trains) leider etwas beeilen.

Für die Strecke nochmal zur Erinnerung:

Nach dem Haltepunkt „Singen Industriegebiet“ wird mit einem lf6 auf eine 70 Km/h Langsamfahrstelle hingewiesen. Aufgrund der erlaubten Geschwindigkeit von 160 Km/h ist der Bremsweg zwischen LF6 und LF7 verkürzt. Um keine PZB-Zwangsbremsung zu kassieren, solltest du unbedingt rechtzeitig die Bremsung einleiten!

Gute Fahrt und viel Vergnügen.

Der WanderSchaefer

Benötigte Add-ons:

Payware:

vR Konstanz – Villingen

DTG Hamburg - Lübeck (Nur Rollmaterial)

K-Trains BR 193 Pack:

<https://k-trains.com/produkt/vectron-rada-193/>

ChrisTrains: Stadler Flirt3 (SBB Seehas):

https://www.christrains.com/en/ts_product_stadlerflirt3.html

+ Repaint von FAN:

<https://rail-sim.de/forum/firebase/entry/2565-fan-stadler-flirt-3-sbb-seehas/>

3Dzug.de: Doppelstockwagen dbuz 747 und dabbuzf 778:

https://www.3dzug.de/product_info.php?info=p339_doppelstockwagen-dbuz-747---dabbuzf-778.html

Ggf. Payware (oder je nach Version Standardinhalt):

Kuju:

BR294 Engine

MilkTank

Kbs Container Flat

Ktmm Hopper

Kkt Hopper

Ssylms Wagon

GR:

Fas126-Cargo

Falns-Cargo

KKW-VTG



Credits:

Danke

[@Scarlet](#) für die Szenario-Script-Trigger

[@Malkondo](#) für die LuA – Script Vorlage und die tolle Videotutorialreihe zum Szenariobau, die mir sehr geholfen hat und die genau zum richtigen Zeitpunkt kam!

[@rail-sim.de](#) für die schier endlose Ansammlung an Wissen & Tools.

Und nochmals ein **riesengroßes** Dankeschön an [@Malkondo](#) für die Geduld mit mir, deine genialen Tipps und für deine großartige Hilfe.