



2E51 13:30 Sevenoaks - West Hampstead Thameslink

Installation

Die dem Archiv beiliegende *.rwp-Datei mithilfe der Utilities installieren.
Dazu benötigt wird die Utilities.exe, welche sich im TS-Hauptverzeichnis befindet.

Wenn Du die Utilities.exe gestartet hast, klicke auf *Paket Manager*. Klicke nun auf *Aktualisieren*. Wenn der angestoßene Vorgang abgeschlossen ist, klicke *Installieren*. Im sich nun öffnenden Fenster wählst Du die *.rwp-Datei aus und wählst *Öffnen*.

Die Datei wird nun automatisch installiert. Wenn der Vorgang beendet ist, kannst du den Train Simulator starten und das Szenario spielen.

Beschreibung

Fahre Thameslink 319381 & 319452, beide immer noch im alten FCC-Farbschema, auf dem 13:30er Stopping Service von Sevenoaks nach West Hampstead Thameslink, zwischen Swanley Jn und Denmark Hill.

Dieses Szenario basiert auf den Original-Fahrplänen, gültig von Mai bis Dezember 2016.

Benötigte Add-Ons und Reskins

Payware

Strecke:

Steam

- [Chatham Main Line Route Add-On](#)
- [London - Faversham Route Add-On](#)

Zusätzlich für das Szenario:

Steam

- [First Capital Connect Class 319 EMU Add-On](#)
- [London Overground Class 378 'Capitalstar' EMU Add-On](#)
- [EWS Class 92 Loco Add-On](#)

Freeware

Steam Workshop

- [2016 London Victoria & St Pancras to Faversham & Sheerness](#)

DP Simulation (dpsimulation.org.uk)

Hinweis: Da DP Simulation keine direkte Verlinkung des Downloads wünscht, muss in den jeweilig verlinkten Kategorien z.B. per Stichwortsuche das besagte Packet lokalisiert werden.

- [Unit 45 Megafret](#) (by Callum Green)

Superalbs: Reskins for Train Simulator (superalbs.weebly.com)

- [Class 319 Thameslink Blue](#) (by superalbs)
- [Class 319 Thameslink \(ex First Capital Connect\)](#) (by superalbs)

Empfohlene Add-Ons

Armstrong Powerhouse

- [Class 319/325 Sound Pack](#)

Danksagung

An dieser Stelle möchte ich dem Entwickler **Danny** danken, welcher der Community ermöglicht hat, von Victoria bis Faversham durchzufahren und Southeastern's Highspeed Züge im Jahre 2016 zu erleben. Seine Projekte könnt ihr auf [seiner Facebook-Seite](#) verfolgen.