

S1 1504 und S1 1511 Landquart-Schiers-Landquart

### **Szenario-Info:**

In diesem Szenario fahren Sie die S1 der RhB von Landquart nach Schiers und zurück. Ihr Fahrzeug ist heute ein ABe 4/16 (4-Teiliger Allegra der RhB). Das Szenario dauert etwa 50 Minuten.

### **Installation:**

- Mit Utilities.exe
- Manuell den Content-Ordner ins Railworks-Verzeichnis einfügen

### **Benötigte Payware:**

- Heidi-Express (SimTrain): <https://www.aerosoft.com/de/bahnsimulation/dovetail-games-train-simulator/strecken/1538/heidi-express-rhb>
- Albula-Line (Thomson): [https://store.steampowered.com/app/376966/Train\\_Simulator\\_Albula\\_Line\\_St\\_Moritz\\_Thusis\\_Route\\_AddOn/?l=german](https://store.steampowered.com/app/376966/Train_Simulator_Albula_Line_St_Moritz_Thusis_Route_AddOn/?l=german)
- Arosa-Line (Thomson): [https://store.steampowered.com/app/621870/Train\\_Simulator\\_Arosa\\_Line\\_Route\\_AddOn/](https://store.steampowered.com/app/621870/Train_Simulator_Arosa_Line_Route_AddOn/)
- RhB Pack 1 (Thomson): [https://store.steampowered.com/app/448185/Train\\_Simulator\\_RhB\\_Enhancement\\_Pack\\_01/](https://store.steampowered.com/app/448185/Train_Simulator_RhB_Enhancement_Pack_01/)
- RhB Pack 2 (Thomson): [https://store.steampowered.com/app/642803/Train\\_Simulator\\_RhB\\_Enhancement\\_Pack\\_02\\_AddOn/](https://store.steampowered.com/app/642803/Train_Simulator_RhB_Enhancement_Pack_02_AddOn/)
- RhB Pack 4 (Rivet-Games): [https://store.steampowered.com/app/1109208/Train\\_Simulator\\_RhB\\_Enhancement\\_Pack\\_04\\_AddOn/](https://store.steampowered.com/app/1109208/Train_Simulator_RhB_Enhancement_Pack_04_AddOn/)

### **Rechtliches:**

Der Upload des Szenarios auf anderen Foren ist ohne meine schriftliche Einwilligung nicht gestattet!

Die Ansagen stammen vom Kanal «ÖV Ansagen» und dessen Website:

Youtube-Kanal: <https://www.youtube.com/channel/UCLQR396Cr222mkjXcUqfN9g>

Website: <https://oev-ansagen.ch/>

Ansagen-Script von Scarlet: <https://www.railsimulator.net/wsif/entry/18-ansagen-script-kit/>

### **Ersteller:**

TAS02