

Readme zum Szenario

Hallo und vielen Dank für den Download des Szenarios 😊

Nachfolgend ein paar Hinweise zum Szenario und dessen Installation.

Szenarioname:

Version 1: [Fasus] S-Bahn Mittelelbe - S1 am Abend (im Schnee)

Version 2: [Fasus] S-Bahn Mittelelbe - S1 am Abend (Sommer)

In diesem Szenario fahren Sie eine S1 von Biederitz nach Bad Spandau. Schaffen Sie es, den Zug sicher, pünktlich und zwangsenfrei an das Ziel zu bringen? (Szenario by Fasus)

An dieser Stelle möchte ich mich nochmals bei Bennito (Mozart) für das Einsprechen der Ansagen bedanken.

Benötigter Payware-Content:

- DB BR 425 EMU Add-On (von TrainSimGermany): https://store.steampowered.com/app/1055335/Train_Simulator_DB_BR_425_EMU_AddOn/
- DB IC2 Fernverkehr (von Railtraction): <https://www.railtraction.eu/db-ic2-intercity.html>
- MF BR146.0 ExpertLine: <https://virtual-railroads.de/de/elloks-el/132-mf-br1460-expertline.html>
- TrainTeamBerlin Szenariepakete (Volume 1-3)
 - Vol 1: <https://www.trainteamberlin-shop.de/rw-szenariopacks/11/szenariopack-vol.-1?c=7>
 - Vol 2: <https://www.trainteamberlin-shop.de/rw-szenariopacks/12/szenariopack-vol.-2?c=7>
 - Vol 3: <https://www.trainteamberlin-shop.de/rw-szenariopacks/13/szenariopack-vol.-3?c=7>

Benötigter Freeware-Content:

- [EZY] Nachteburg - Rannstadt (Alternative Universe) V1.3.1: <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/4059-ezy-nachteburg-rannstadt-alternative-universe-v1-3-1/>
- [DFH/TrainFW] TSG ET 425 Repaint-Pack: <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/4816-dfh-trainfw-tsg-et-425-repaint-pack/>

Installation:

- 1) Train Simulator Hauptverzeichnis öffnen
(Steam\steamapps\common\RailWorks)
- 2) Utilities.exe ausführen
- 3) „Paket-Manager“ in Utilities anklicken
- 4) Im Paket-Manager auf der rechten Seite auf „Installieren“ drücken
- 5) Im öffnenden Fenster an den Speicherort der. rwp-Datei gehen, diese Datei Auswählen und mit „öffnen“ bestätigen
- 6) Nach erfolgreicher Installation kann Utilities geschlossen werden

Im Train Simulator ist das Szenario unter „Standard“ zu finden.

Ich wünsche Viel Spaß beim Fahren!

PS: Anmerkungen zum Szenario gerne per PN im Rail-Sim Forum
