Abschied nehmen von 420 001 Auf nach Grafing



Die Baureihe 420 verabschiedete sich am 3.Dezember 2004 mit der letzten regulären Betriebsfahrt und am 4.Dezember dann endgültig mit einer Sonderfahrt durch den Stammstreckentunnel von ihren Fahrgästen.

Doch Halt, 420 001, der erste 420, bleibt als Museumszug in München und fährt regelmäßig Sonderfahrten in alle Himmelsrichtungen.

Aber auch von 420 001 heißt es Abschied nehmen, denn er braucht eine neue Hauptuntersuchung und die kostet Geld, wahrscheinlich zuviel Geld. Heute befährt 420 001 eines der letzten Male, zwischen Planzügen den Münchner Stammstreckentunnel.

Die Ära des heißgeliebten ET420 ist somit in München endgültig Geschichte.

Was man damals noch nicht wusste:

Der 420 kehrt eines Tages nach München zurück und das sogar mit LZB und neuen FIS.

Dazu noch 2 Videos:

- Abschied 420 in München: <u>https://youtu.be/IbWzr4UW2oY</u>
- Abschied 420 001: <u>https://youtu.be/abE26daI5No</u>

Benötigte Addons:

Payware:

Munich-Rosenheim Freiburg-Basel Hamburg-Lübeck Konstanz-Villingen Silber2000(3DZUg n-Wagen Bundle) vR IC + 101_EL vR 120 146-0 Influenzo BR 628 RailTraction (Südostbayernbahn Repaint) DB 423 DTG RWA 423 ICE 2 ICE 3

Freeware:

Alex Bm235 ScriptTrigger Scarlet STWS Repaintpack 423 TSC SKL_53 Alle Signaltafelsets aus den TDR1909 Signalen: https://railomanie.eu/filebase/?pageNo=1&sortField=time&sortOrder=DESC&id=51 TSC LF1-3 Signaltafelset: https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4153-TSC-LF1-3-Signaltafelset ÖBB Eurofimawagen: https://forum.railworks-austria.at/wcf/filebase/index.php?entry/13-%C3%B6bbeurofimawagen/ ÖBB Modularwagen: https://forum.railworks-austria.at/wcf/filebase/index.php?entry/97-%C3%B6bbmodularwagen/

INFO:

Für Schäden die durch diese Freeware enstehen können, übernehme ich keine Haftung! (Sowieso eher unwahrscheinlich)

Ein regelmäßiges Backup ist immer empfehlenswert...

Fragen gerne an: sirjannikson@gmail.com (Nur sinnvolle fragen)

INSTALLATION:

- Öffne Utilities.exe aus dem Railworks-Hauptverzeichnis.
- Installiere die .rwp Datei mithilfe des Packet-Manager.
- Leere den Cache und starte ggf. den TrainSimulator neu.
- Nun sollte dir das Szenario angezeigt werden.