



DGS 43821 – Terratrans-Paneuropa Umleiter nach Italien

Guten Morgen, du fährst in deiner heutigen Schicht den DGS 43821 auf der Strecke von (Nürnberg) bis zum Brenner. Aufgrund diverser Streckensperrungen auf dem Regelweg geht es heute allerdings abweichend über die Karwendelbahn.

Heutiger Fahrplan:

Nürnberg Rbf
->Treuchtlingen <-
Ingolstadt
München Ost Rbf → München Nord Rbf *Pause*
Rosenheim → Garmisch Partenkirchen
Kufstein → Scharnitz
Innsbruck Fbf *Pause*
Brenner / Brennero
Feierabend :)

Du bist soeben mit deiner Doppeltraktion BR193 in Treuchtlingen angekommen, welche du aufgrund der Umleitung bereits ab Nürnberg fährst. Da du gut in der Zeit liegst wurde dir gesagt, dass du noch einen Kollegen verlassen musst, danach geht es dann aber direkt los!

Heutige Zugdaten:

Zugnr.: 43821
Gesamtgewicht: 1636t
Zuglänge: 548m
Brh: 98
PZB-Zugart: M
Bremsstellung: P*
Vmax: 120Km/h
BRA: 4

Der Fahrplan des Nah- und Fernverkehrs entspricht dem Original des 18.10.2024, Verspätungen sind allerdings erfunden. Güterverkehr ist fiktiv.



Vorneweg schon mal, einige Szenarien benötigen bei mir ca. 10-12Gb RAM. Die Szenarien sind zudem sehr Performancelastig und laufen nicht auf jedem PC flüssig. Der **3. Teil** lädt bei mir nur mit Ladehilfe diese habe ich beigelegt!

Wichtig!!!

→ TAB-Taste wird **nicht** benötigt.

- Bei Standzeiten für Überholungen einmal in die Außenansicht wechseln, damit KI-Züge nicht unsichtbar sind
- Streckenmarker auf RSSLO Strecken sind recht kurz. Um die Szenarien zu beenden muss recht nah ans Signal gefahren werden (wie im HUD angezeigt)
- **Teil 1**: Ich habe es nicht hinbekommen das letzte Signal auf Hp0 zu triggern, obwohl das Vorsignal Halt erwarten zeigt. Bitte einfach vor dem Signal hinterm Bahnsteig stehen bleiben.
 - LZB-Ende im **2. Teil** funktioniert bei mir nicht richtig. Das Ende nicht quittieren allerdings ab dem Signal wo die 80Km/h gelten muss Bestätigt werden (Km 15.1) + AFB beachten!

Hinweise zum Aufrüsten:

- Erst in hinterer Lok Batterie einschalten und den vorderen Stromabnehmer auswählen
 - Anschließend in vorderer Lok auf Zugfunk die '2' drücken (alternativ Shift + 7)
 - In vorderer Lok auch den vorderen Stromabnehmer wählen
 - Bremsstellung mit Shift + 4 wählen
 - Schnellaufrüstvorgang sollte zur Zeitersparnis verwendet werden
- +++ Weitere Hilfe auch im Handbuch +++

→ *Realistisch wäre Bremsstellung 8: Lok + 5 Wagen G / restl. Wagen P (also 8 mal Shift + 4 drücken) ich kriege damit den Zug allerdings nicht innerhalb von 1000m zum halten, deshalb habe ich bei meinen Tests die Bremsstellung P verwendet.

Was ich nicht umsetzen konnte:

- Geplante Gegengleis fahrt in Tauberfeld, so wie es jetzt aussieht war leider die einzige Möglichkeit
 - RE1 statt Doppelstockgarnituren verkehrt der Twindexx
 - Kopfmachen in Innsbruck, Signale wollten nicht wie ich wollte :/
 - ETCS Brenner
- Diverse Signalfehler auf RSSLO Strecken konnte ich nicht beheben

Diese Szenarioreihe bietet:

- Insgesamt über 100 KI-Züge nach realem Vorbild
- Über 5h30min abwechslungsreiche Fahrzeit
 - Dynamisches AP-Wetter
 - Anrufe vom FDL

Benötigte Payware:

K-Trains BR 193

3DZug ICE 4

WW
DB Sdggmrs

VR BR185.2
ExpertLine

SHG ÖBB 4746
Cityjet

Chistrains
LAAERS

Chistrains
NS sgns

Railtraction
Laadrs

Railtraction
Twindexx Vario

Railtraction
BR648

3DZug Verkehrspack
Güterwagen

RWA
Railjet Advanced

TTB Szenariopack
Vol. 2

TTB Szenariopack
Vol. 3

TTB Güterwagen
Res676

AP Sky & Weather
Enhancement Pack

AP Cloud
Enhancement Pack

DTG DB BR442
'Talent 2'

The Rhine Railway
Mannheim- Karlsruhe
(Für ICE 3)

Nürnberg -
Regensburg (Für BR440)

DTG MRCE
Dispolok Pack

RSSLO
Saadkms

L59 Zacns

Zusätzlich eine
RSSLO Strecke für
ÖBB 4024 KI

Freeware und Payware für die gesamte Szenarioreihe. Notfalls mit Lokoswap o.ä. schauen was für das jeweilige Szenario benötigt wird.

Benötigte Freeware:

[FAN]
BR185.2
RAILPOOL Pack

[RDF_RS]
BR185 DB
Repaintpack

[RDF_RS]
BR185 Rheincargo
Repaintpack

[RDF_RS]
BR193
Repaintpack V3

[DasMooritz]
ÖBB Vectron
Repaint Pack

[Calvin9201]
[RTB]
Vectron Pack

[DasMooritz]
Lokomotion Vectron
Repaint Pack

[Durchsagen aus NRW]
Repaint Lint 41
Neues BRB Design

[RDF_RS]
Zacns Kesselwagen-
Repaintpack Vol. 1

[RDF_RS]
Zacns Kesselwagen-
Repaintpack Vol. 2

[EZY&Friends]
Siemens Desiro
High Capacity

[AL]
Twindexx Vario
Bahnland Bayern

[SWX]
BR 440 Agilis
NR Edition

[JTF]
3DZug ICE 4
Klimaschützer

[JTF]
3DZug ICE4 XXL
Bundesrepublik

[JTF]
BR406 ICE3M
[M-K] Redesign

[JK]
Bahnland-Bayern
Talent 2 (Neues Logo)

[JK]
BR442 Babyhamster
Werdenfelsbahn

[ronald_cn][FortyCS]
Doppeltaschenwagen
T3000e Repaint

[Rival]
ÖBB
Eurofirmawagen

[Fan]
Eurofirma
Nightjet Pack

[Rival]
ÖBB
Modularwagen

[Rival]
ÖBB
1042/1142

[Rival]
ÖBB
1144

[Rival]
ÖBB Cityshuttle
Wendezug

[shorti]
EuroSprinter ES64F4
Repaint Pack

[alex95]
WZ-80 SGGRSS
Repaintpack Vol1

[Matze]
ARS Altmann Auto-
Transporter Repaint

TTB Bonuspacks

Waggonz
SGGRSS v1.2

**[K-V] VR SDGGMRSS
PACK 3.0**

3DZug KI
Güterwaggon
Repaints

Robel 54.22
v.1.1

Finale BR 294
Charmed Life

Update Pack Ralpin
(Saadkms Repaint aus
Freiburg-Basel reloaded)

[Scarlet]
ScriptTrigger

Es kann nicht Garantiert werden, dass dieses Szenario nach Austausch
von Rollmaterial noch so funktioniert wie vorgesehen!

Zusätzliche Streckenupgrades:

[Bahnfreak]
RSSLO Treuchtlingen – Ingolstadt Vegetationsupdate

[Tobi_das_Tf]
Ingolstadt-Treuchtlingen

München-Nürnberg

Brenner-Kufstein Gleisupdate

[fsclips]
RSSLO Brenner – Kufstein Upgrade

Danke auch an Tom87 für die Idee dieser Szenarioreihe
sowie an Bahnfreak, welcher mich mit seinem Streckenupgrade motiviert hat