

Szenario 6: Merci Bienna-Porto Venerina V2.0



Zuglok: D343 + D343

Vmax: 100 km/h

Dienst: Bienna - PV.

Information:

An einem schönen Herbstabend fährst du einen Güterzug von der italienisch-französischen Grenzstadt Bienna hinunter in die Hafenstadt Porto Venerina (Sanabriasee). Die Zuglok ist eine D343 in Doppeltraktion, immer noch in den alten FS-Farben. Da du bis Ovarese hinter einem Regionalzug hinterher fahren musst, kann es zu Halten an roten Signalen kommen. Sonst sollte die Fahrt aber problemlos sein.

Signalprobleme:

Signalprobleme Ausfahrt Bienna Scalo Merci und Einfahrt Porto Venerina.

Weitere Informationen:

- Bitte alles Rollmaterial aus der .pdf-Datei Basic-Rollingstock installieren. Dieses Rollmaterial wird in diesem Szenario gebraucht und in zukünftigen Szenarien eingebaut. Eventuell wird für dieses Szenario hier noch weiteres Rollmaterial benötigt.
-- Siehe auf der nächsten Seite --

Folgende zusätzliche Freeware muss installiert sein, um dieses Szenario zu spielen:

Lokomotiven:

SNCF BB17000 Pack <http://www.railsim-fr.com/forum/index.php?app=downloads&showfile=36>

SNCF BB7200 <http://www.railsim-fr.com/forum/index.php?app=downloads&showfile=3>

SNCF BB15000 <http://www.railsim-fr.com/forum/index.php?app=downloads&showfile=2>

Robel:

<http://www.rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60-diesel/569-robels-54-22>

Personen- und Güterwagen:

Wagons Céréaliers SNCF <http://www.railsim-fr.com/forum/index.php?app=downloads&showfile=500>

Getestet von Ch.Goddard

Szenario erstellt von PasqualeS (JC)