

## Szenario 12: Manutenzione a S.M. di Berna (Payware version)



(12 JC) -- Manutenzione S.M. di Berna

Lok: V220

Vmax: 100 km/h

Dienst: Ovarese – S.M. di Berna - Ovarese

### **Information:**

2002. Im Bahnhof von San Marco di Berna müssen Gleise erneuert werden. Die in der Nähe von Ovarese gelegene Eisenfabrik produziert die Schienen, die per LkW nach Ovarese gebracht werden. Sie fahren mit einer V220 die Schienen von Ovarese nach SM Berna und bringen dann leere Wagen zurück. Diese Arbeiten werden standesgemäss während der Nacht durchgeführt. Ausserdem macht der Regen Ihre Arbeit auch nicht angenehmer...

### **Signalprobleme:**

Signalprobleme Ausfahrt und Einfahrt Ovarese und Ausfahrt Miralago. In SM Berna bitte die roten Signale ignorieren. Prüfe die Signale immer mit TAB und der 2dMap. Wegen der schlechten Gleisqualität in SM Berna ist die Vmax auf 20km/h begrenzt.

### **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 --

Folgendes Payware addon ist für dieses Szenario erforderlich:

### **Railtraction.eu (fopixtrains)**

Uacns <http://www.railtraction.eu/coaches-wagons/wagons/uacns.html>

### **JustTrains**

IGA <http://www.justtrains.net/product/cargowaggon-flat-iga-pluspak>

### **virtual Railroads**

Habbis <http://www.virtual-railroads.de/habbis-345.html>

Ibbhs <http://www.virtual-railroads.de/ibbhs.html>

Kds56 <http://www.virtual-railroads.de/kds56-ucs909.html>

Kds67 <http://www.virtual-railroads.de/kds67-ucs910.html>

Sgss <http://www.virtual-railroads.de/sgss.html>

Tis858 <http://www.virtual-railroads.de/tis-858-kmmgks-58.html>

Es ist folgendes Freeware Rollmaterial zu installieren.

Coche 8000 cama – Schlafwagen:

[http://www.railsim.es/des\\_cat6-down.asp?id=4](http://www.railsim.es/des_cat6-down.asp?id=4)