

## Readme Szenario:

### EC 1289 V1.0

Am Morgen übernimmst du im Münchner Hbf den EC 1289 nach Venezia Santa Lucia und bringst ihn bis Rosenheim. In Rosenheim hast du erst mal Frühstückspause. Es gibt heute keine Besonderheiten, es sollte eine ruhige Fahrt ohne besondere Vorkommnisse werden, auch der Fahrplan ist luftig und leicht ein zu halten.

**Installation:** Als .rwp mit der Utilities.exe.

#### **Features:**

- Ansagen
- Realitätsgetreuer Ki-Verkehr
- Original Fahrplan
- Geänderte, Vorbildgerechte Streckengeschwindigkeit
- ZZA`s an den Bahnsteigen von Scarlet
- Neues Vorschaubild für den 1216 ÖBB-Italia (Optional, eigene rwp.)

#### **Benötigt wird:**

[HRQ Taurus \(mind. 14€\)](#)

[DTG München – Rosenheim \(29,99€\)](#)

Vr Br 111 EL: entweder [Regio](#) oder [Dosto](#) auch im [Pack](#) erhältlich.  
(19,99€, **eine** der beiden Versionen ist nötig)

[TTB Szenario Pack 2 für München Augsburg \(24.95€\)](#)

[ÖBB Eurofirmawagen \(Freeware\)](#)

#### **Ein besonderer Dank geht an:**

*Jason* aus dem Rail-Sim Forum für das Sprechen der Ansagen.

Sowie an meine Beta-Tester: *buttercup, Rene Schreiber*

### **Urheberrecht:**

Alle im Umfang dieses Pakets enthaltenen Dateien unterliegen dem Urheberrecht, das heißt, dass die erneute Veröffentlichung egal wo und egal ob Kommerziell oder als Freeware ohne meine Genehmigung ausgeschlossen ist. Ein Verstoß zieht die Rechtliche Verfolgung nach sich.

Let's Plays (YouTube) sind aber erlaubt und erwünscht.

### **Haftungsausschluss:**

Ich übernehme keinerlei Haftung für Schäden die durch die Nutzung meines Paketes entstehen. Mit dem Urteil vom 12. Mai 1998 hat das Landgericht Hamburg entschieden, dass man durch die Anbringung eines Links die Inhalte der gelinkten Seiten ggf. mit zu verantworten hat. Dies kann nur dadurch verhindert werden, dass man sich ausdrücklich von diesem Inhalt distanziert. Deshalb distanzieren mich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller verlinkten Seiten in dieser Installationsanleitung und mache mir deren Inhalte nicht zu Eigen.

Jetzt aber genug der Ausführungen, viel Spaß beim Spielen. Über Feedback oder ein Bild im Screen-Thread würde ich mich sehr freuen.  
😊

### **Wünscht: Kontakt/Support(Hilfe)/Lob/Kritik:**

Railsim.de oder Railsimulator.net  
Benutzer: Clemens Hoffmann  
(entweder per PN oder im eignen Thread)

Oder per E-Mail: [clemens-railworks@web.de](mailto:clemens-railworks@web.de)