

Die SteuerwagenSchmiede



Liebe/r Freund/in der virtuellen Eisenbahn,

du hast dir erfolgreich das Szenario „**Regionalbahn Hosvenn-Rinckenstadt**“ heruntergeladen. Um es spielen zu können, musst du nur die im Ordner befindliche .rwp-Szenariodatei mit dem Utilities-Programm des Train Simulators installieren. Falls du nicht weißt wie das funktioniert, schau mal hier nach: http://rail-sim.de/wiki/index.php/Paket_Manager

Damit unsere Szenarien im Spiel immer leicht zu finden sind, haben wir den Szenarionamen das Kürzel [STWS] vorangestellt.

Um das Szenario ordnungsgemäß spielen zu können, müssen die folgenden AddOns installiert sein:

1. [Im Köblitzer Bergland V3 reloaded](#)
2. [Railtraction Baureihe 218](#)
3. [br218 elfenbein_latz_skins von ice](#)
4. [Railtraction BR 628.2](#)
5. [TFMM BR 628 238 Repaint mint](#)
6. [rw0381 n-Wagen „Rotlinge“](#)
7. [Trainworks Gleisbaustellen Set](#)
8. [TTB Szenariopakete München-Augsburg](#)
9. [BR 218 Repaint ozeanblau-beige von Markus Schöbel](#)

Fehlt eines dieser AddOns, kann es zu einer Fehlermeldung am Beginn des Szenarios kommen oder es werden eventuell Objekte nicht angezeigt.

Szenariobeschreibung:

Wir schreiben das Jahr 2002. Aus der alten Rinckentalbahn ist längst ein Radweg geworden und das laufende Fahrplanjahr führt zu interessanten Zugkombinationen. So auch bei der RB 3226 von Hosvenn nach Köblitz. An dieser hängt nämlich montags bis freitags ein leerer 628er für die Relation Köbler Wald – Rinckenstadt.

Du fährst nun die RB 3226 mit Halt an allen Unterwegsbahnhöfen und 218 497-6 als Zuglok. In Köblitz angekommen musst du den 628er leer nach Köbler Wald überführen, ehe du damit als Regionalbahn nach Rinckenstadt fährst. Dort ist dann erstmal ein Püschchen vorgesehen.

HINWEIS: In Wildervenn und in Wildau bitte bei verfrühter Ankunft die Türen erst zum fahrplanmäßig vorgesehenen Zeitpunkt öffnen! Sonst erscheint der rote Balken für das Erledigen der Aufgabe nicht.

Viel Spaß mit dem Szenario wünscht die

SteuerwagenSchmiede



Fragen, Probleme, Lob, Kritik und Verbesserungsvorschläge können [hier](#) gepostet werden.

Dir gefällt unsere Arbeit und du möchtest uns bei unseren laufenden Projekten unterstützen? Wir wären für jede [Spende](#) sehr dankbar.