



Osterhasen-Express nach Clausthal-Zellerfeld

In diesem Szenario fahren Sie mit der Halberstädter 50 3708-0 den Osterhasen-Express von Vienenburg über Bad Harzburg, Goslar, Langelsheim nach Altenau. Unterwegs hat der Osterhase einige Ostereier da gelassen.

Genauer Ablauf der Aufgabe:

Sie starten im Anschlussgleis von Agravis, wo der Eisenbahn Verein Vienenburg seine Wagen und Lokomotiven abstellt. Fahren Sie als geschobene Rangierfahrt, nach dem Aufrüsten der Lok bis vor die Gleissperre. Nach der Zugkreuzung mit der RB nach Braunschweig und der RB nach Kreiensen, rangieren Sie weiter an den Bahnsteig. Nehmen Sie dort die Fahrgäste auf, die Abfahrt ist um 09:08. Tender voran fahren Sie nach Bad Harzburg, am Einfahrtsignal kommt Ihnen die RB nach Kreiensen noch mals Entgegen. Im Bahnhof Bad Harzburg koppeln Sie die Wagen ab und rangieren an das andere Ende des Zuges. Sobald Sie an den Zug wieder angekoppelt haben, lassen Sie die Fahrgäste wieder einsteigen. Es folgt eine enspannte Fahrt durch das Harzvorland und dem Oberharz. Auf dem Weg nach Clausthal-Zellerfeld, halten Sie in Oker, Goslar, Langelsheim, Hp Innerstetalsperre, Lautenthal und Hp Wildemann. In Clausthal-Zellerfeld steigen die Fahrgäste um, in die Ottiliaeschachtbahn. Den leeren Zug stellen Sie in Clausthal Ost ab.

Um das Szanrio reibunglos spielen zu können, benötigt ihr folgendes Rollmaterial:

Virtual Railroads	BR 218 mit Karlsruherkopf
	Zacens
	Zcs
	Eaos-x 075
	Hbills-x
	DB Umbauwagen 4yg
3Dzug	Doppelstockwagen DBx
	Rmms Flachwagen
Railtraction	VT 628.4
vt_Professional	Repaint BW Braunschweig 628.4
Wayside Works	Orenstein& Koppel 20PS
	<i>Balladeuses pour voie de 60cm</i>

Die Bage Wagen sind bestand des IKB Reloaded, welches voraussetzung für die Strecke ist.

Installation:

Die mitgelieferte Rwp. Datei mit der Utilities.exe Installieren.

Anschließend den Cache leeren.

*Ich übernehme keine Haftung an eventuellen Schäden an Hard- und Software,
die Installation erfolgt auf eigene Gefahrt.*

*Wer mag kann mir eine kleine Spende zukommen lassen, damit unterstützt ihr nicht
nur den weiteren Szenario bau sondern das ganze Projekt HarzNetz.*



