

(BLXT) Im Köblitzer Bergland Aufgaben pack 02: "1998" (TS 2020)

Beschreibung

In diesem Paket findest du 25 Szenarien für die Strecke "Im Köblitzer Bergland" 3 "reloaded".

Alle Szenarien sind mehrsprachig und in den Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch und Niederländisch verfügbar.

Strecke

Kaufen Sie die Strecke von Aerosoft Website (http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50810).

Benötigtes Rollmaterial

Mehr Information:

<http://www.beluxtrains.net/trainsim/de/index.php?page=listing&action=3&rc=IKBR&e=&e2=&t=&d=&c=&p=>

Szenarienliste

- 06) RE 5267
- 07) Kesselwagen-Anlieferung
- 08) IR 2504
- 09) Nahgüterzug
- 10) Allzeit bereit
- 11) Sonderfahrt auf Schwedisch
- 12) Ein alter Brauch
- 13) Mit Kohle durch Kälte (Teil 1)
- 14) Mit Kohle durch Kälte (Teil 2)
- 15) Mit Kohle durch Kälte (Teil 3)
- 16) Historische Sonderfahrt
- 17) Besuch aus Paris
- 18) RB 35241
- 19) Letzter IR des Tages
- 20) Morgendliche Rush Hour (Teil 1)
- 21) Morgendliche Rush Hour (Teil 2)
- 22) Container nach Süden
- 23) Nach Rinckenstadt
- 24) EC 44
- 25) Betriebsunterbrechung
- 26) Frankfurt-Express
- 27) RB nach Wildau
- 28) Rückfahrkarte
- 29) Hohe Verkehrsdichte
- 30) Wallfahrts-Sonntag

Installation

Die Szenarien stehen als *.rwp Datei zur Verfügung. Diese sind über den Train Simulator 2020 Paket Manager zu installieren. Die Szenarien wurden für die Version 3 "reloaded" der Route "Im Köblitzer Bergland" erstellt und sind nicht mit früheren Versionen kompatibel.

Versionshistorie

Version 1.1:

- Aufgaben an der erweiterten Version der Strecke angepasst
- Textverbesserung

Danksagung

Meinen Dank geht an alle Streckenbauern, Rollmaterialersteller und Repaint Erstellern.

Einen besonderen Dank geht an:

- Ralf Kroneberg für die deutsche Übersetzung.
- Wim Frankhuijzen für die niederländische Übersetzung.

Für Rückmeldungen und Probleme, schreibt mir bitte eine Email an railworks@beluxtrains.net.

Viel Spaß !

Christophe Durvaux (Januar 2020)
<http://www.beluxtrains.net/trainsim/>