
SZENARIEN**Szenario 2****S-Bahn Linie 3 nach Altenburg HBF**

Lok:	ÖBB 1042
Wagen:	ÖBB UIC-X Jaffa 2. Kl
Strecke:	Regionalbahn Altenburg Wildau
Start:	Wildau
Zeil:	Altenburg Hbf
Dauer:	ca. 45 min

Handlung:

An einem Sommer gehen viele direkt nach der Arbeit oder der Schule ins Freibad, Eis essen oder sind einfach froh wenn sie sich etwas Fahrtwind um die Ohren wehen lassen können. Was auch immer die Leute so treiben, sie benutzen deinen Zug! Es ist ziemlich heiß, da gerade die Mittagssonne herunterbrennt. Die Schüler haben aus, viele Arbeiter nehmen sich den Nachmittag frei, und Touristen treibt es in das wunderschöne Mariental. Dem entsprechend voll sind auch die Züge rund um Altenburg.

Diejenigen die ins Freibad gehen, steigen in Rudolfsbach aus.

In der Stadt findet außerdem heute Abend eine Beachparty an der Donau statt. Viele fahren jetzt schon nach Altenburg um noch den Tag zu genießen und den Ansturm am Abend zu entgehen.

Fahrt:

Sie starten am Bahnsteig 5 in Wildau und fahren mit halt in jeder Station nach Altenburg. Lassen sie die Fahrgäste gemütlich einsteigen und fahren sie um Punkt 12:30 los! Es ist eine eingleisige Strecke, deshalb sind Verspätungen doppelt so schlimm, da auch der Gegenzug automatisch Verspätung hat, also geib Gas! In Rudolfsbach ist eine Lok entgleist, sollte dies zu Problemen führen, wirst du rechtzeitig informiert.

Gute Fahrt!

SZENARIEN**Rollmaterial:**

In diesem Szenario wurde der Spielqualität wegen, Rollmaterial verwendet, welches nicht in Standardmaterial von Railworks enthalten ist. Zum herunterladen einfach auf die Schaltflächen klicken die in der Tabelle angeführt sind. Diese sind notwendig um das Szenario überhaupt zum laufen zu bringen. Nach der Installation der Pakete die Canche im Railworks Fenster entleeren.

Name	Download
ÖBB 1042, 1142 von Andi_M	DOWNLOAD
Taurus	DOWNLOAD
ÖBB Eurofimawagen von Andi_M	DOWNLOAD
ÖBB UIC-X Wagen von Andi_M	DOWNLOAD

Dies ist mein erstes richtiges Szenario! Verbesserungen werden in den nächsten Szenarios der fall sein!

Für etweilige Probleme habe ich im Forum auf www.rail-sim.de einen Artikel aufgemacht mit dem Namen MS Szenarios!

Danke für den Download und viel Spaß!