

Hallo!

Bringt den P3722, bespannt mit der DR E04, von Dresden Hbf nach Leipzig Hbf (PT2)
Die Höchstgeschwindigkeit des Zuges beträgt 100 km/h.

NICHT irritieren lassen, beim auspacken der Aufgabe, weil da eine andere Version angezeigt wird.
Ist alles OK.

Folgende Ordner liegen der Aufgabe bei:

TRAINSET (einfach so in den dazugehörigen Ordner kopieren und überschreiben lassen).

Meine Änderungen betreffen nur die Rauchfahnen der Dieselloks. Vorherige Änderungen in den Dateien sind also nicht betroffen.

ROUTES/pro_train_2/Openrails

Darin befinden sich die act-Dateien für beide Aufgaben. Dadurch werden Meldungen automatisch wieder ausgeblendet.

Aber Achtung! Wer Änderungen an der Aufgabe vornimmt (z.B. geändertes Rollmaterial) muss die Meldefenster manuell ausblenden.

*.trk

Damit wird sichergestellt das die Strecke nur mit höchstens 120 km/h befahren werden kann. Das war bei der DR so. Es würde komisch aussehen wenn einem plötzlich ein Zug mit 160 km/h in der Aufgabe entgegen kommt.

Sigcfg/Sigscr

Geänderte Einstellungen, welche noch nicht ganz perfekt sind, aber ein fehlerloses Fahren und Rangieren in dieser Aufgabe garantieren.

Es gibt zwei verschiedene apk's. ORWA 3722 Dresden-Leipzig für die ganz normale PT2-Strecke. Dann gibt es ja noch die von MiHu verbesserte Version. Da ich sie nicht besitze, aber weiß dass da Schmalspurgleise verwendet werden, habe ich vorsichtshalber die Kleinbahnen nicht dargestellt. Diese MSTs-Freunde sollten die Version ORWA 3722 Dresden-LeipzigOK nutzen.

Nun wünsche ich viel Spaß beim fahren!

Bei Hilfe, betreffs Rollmaterial, einfach eine E-Mail an:

Wattfrass@gmx.de

Ach so, noch etwas Wichtiges!

Die Fahrzeuge in den Openrails-Ordern müsst ihr natürlich noch anpassen (Cabview/Sound).

Mit freundlichem Gruß,
Frank / Wattfrass

Getestet mit Open Rails 1.5.1 und Open Rails MG Rev.141

Vielen Dank an Andreas Wagner fürs testen!!!