

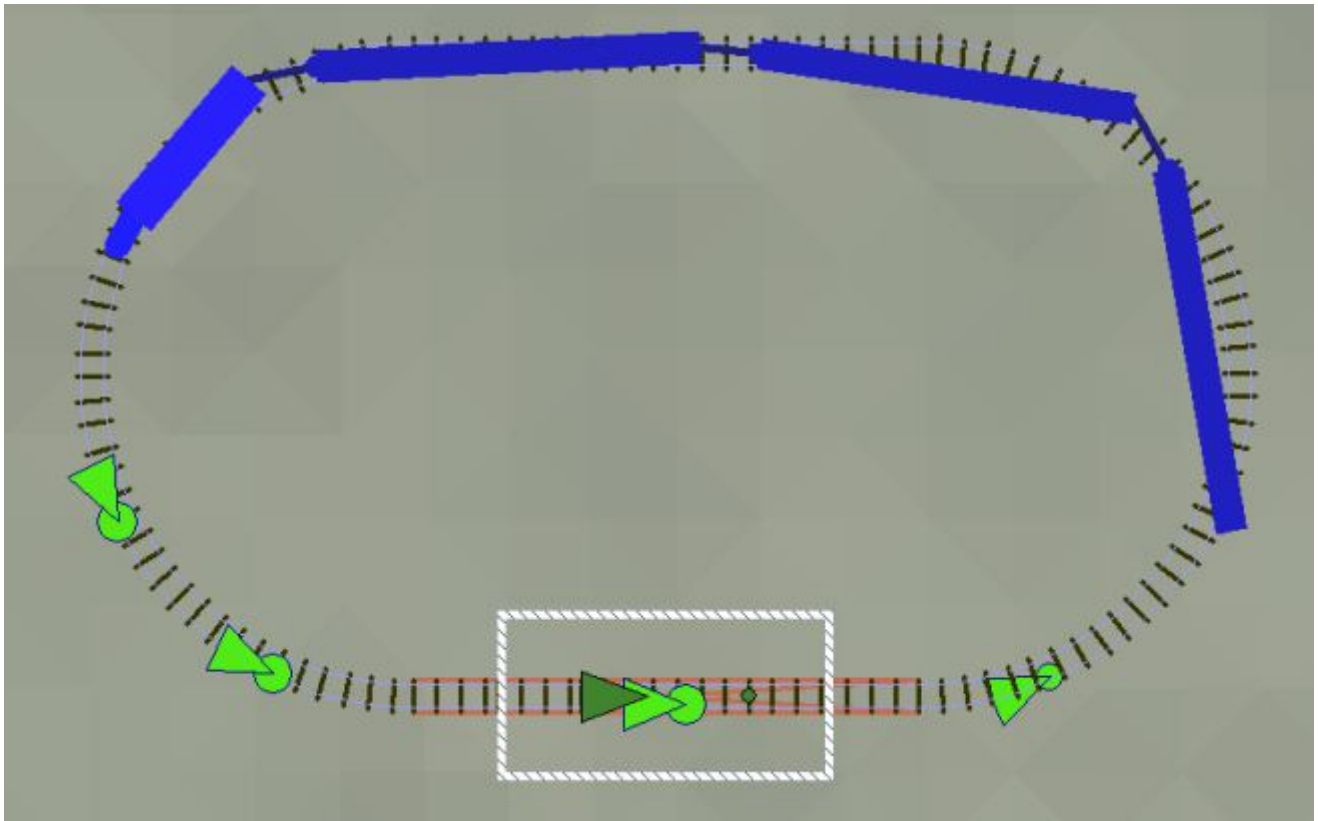
EEP Modell: WK2_Komprimator

Downloadbezeichnung von www.eepmodelle.de : WK2_Komprimator.zip

EEP 5 mit allen Plugins und EEP 6

Stand 15.03.2011

Mit dem WK2_Komprimator werden Zugverbände komprimiert. Das Modell ermöglicht in den Schattenbahnhöfen kurze Abstellgleise. Die Zuglänge spielt dabei keine Rolle.



Die Abbildung zeigt die Schaltung aus der Anlage *DemoKomprimator1*. Die Immobilienkontakte für das Gleisobjekt *WK2_Komprimator* von links nach rechts:

1. Immobilienkontakt Achse **anhalten** mit Bewegung in **Richtung B** mit **Zeitverzögerung**.
Das Gleisstück wird abgesenkt und der Zug setzt sich in Bewegung. Ein neue Runde beginnt.
2. Immobilienkontakt Achse **anhalten** mit Bewegung in **Richtung A**.
Ein Gleisstück wird angehoben und der Zug hält an dieser Stelle.
3. Immobilienkontakt Achse **komprimieren** mit Bewegung in **Richtung A**.
Die Komprimierung wird ausgelöst.
4. Immobilienkontakt Achse **komprimieren** mit Bewegung in **Richtung B**.
Das Gleisstück für die Komprimierung wird abgesenkt und die Stecke ist frei.

Die Anlage *DemoKompimotor2* zeigt eine platzsparende Gleisharfe mit Wechselverkehr.

Inhalt: 1 Modell

Modellname: WK2_Komprimator.gsb
unter: EEP5/6 Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\
EEP_Pfad: Schieneneditor - Gleisobjekte - Andere

Die Demoanlage stehen nach der Installation im Ordner Demo und diese Anleitung im Ordner DOC. Über das Fenster Eigenschaften in der Modellvorschau ist die Anleitung auch aus EEP zu erreichen.

Das Modell steht als freier Download auf meiner Homepage www.eepmodelle.de zur Verfügung.

Vielen Dank für das Interesse an meinen Modellen.

Für weitere Fragen oder Anregungen stehe ich in den Foren (Link dazu auf www.eepmodelle.de) oder über wk2@eepmodelle.de zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Kestner (WK2)
www.eepmodelle.de