



Dampfeisenbahn Saxonia

Für Festveranstaltungen, Jahrmärkte, Weihnachtsmärkte und ähnliche Veranstaltungen kann man eine Kindereisenbahn mieten, die auf den Namen „Dampfeisenbahn Saxonia“ hört. Auch wenn die Lok nur sehr entfernt der echten „Saxonia“ entspricht, so kann der kleine Zug mit zwei Wagen bis zu 21 Kindern viel Spaß bei der Fahrt über das Gleisoval bieten. Die mit 230V betriebene Bahn erinnert stark an eine Modelleisenbahn.

Dieser Zug ist einmalig in der Schweiz. Weltweit sind nur vier weitere Exemplare im Einsatz.

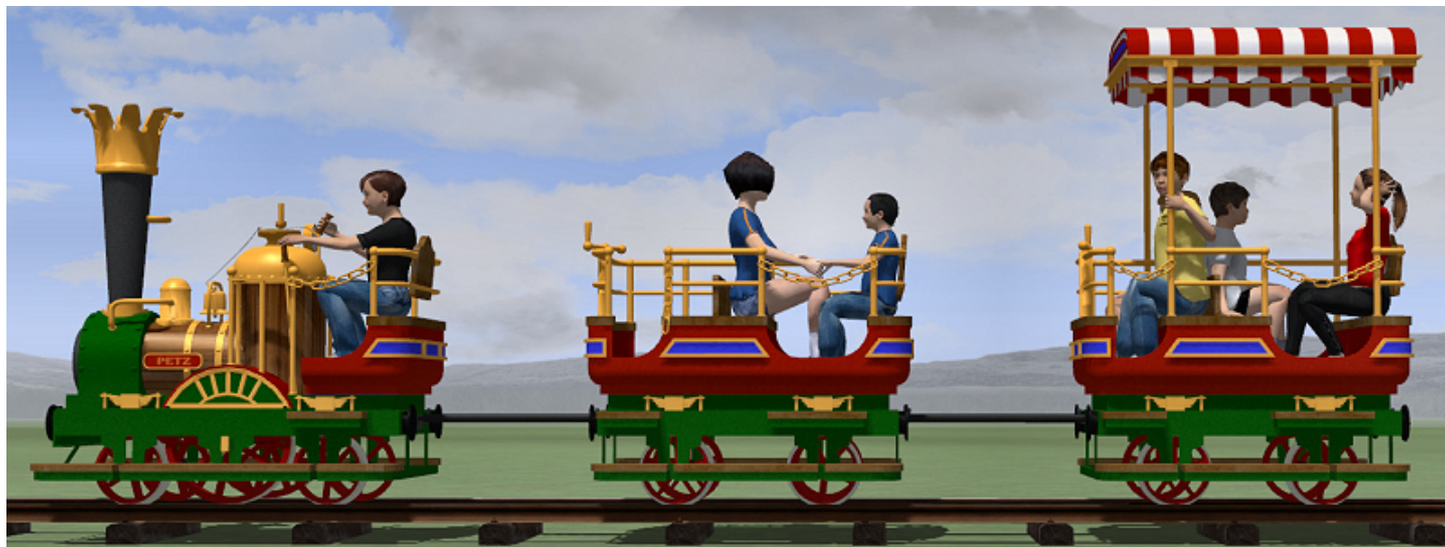
Da dieser Zug heutzutage fährt, aber ähnliche Bahnen bereits im 19. Jahrhundert betrieben wurden (das erste Eisenbahnmodell kam bereits vor dem Adler nach Deutschland), ist ein epochenübergreifender Einsatz möglich.

Modelle

Neben dem Zug, bestehend aus der Lok und zwei Wagen, die mit Kuppelstangen verbunden werden, enthält das Set auch weiteres Zubehör: Gleisoval, Kassenhäuschen, Einstiegstrepfen und einen Zaun.

Alle Modelle unterstützen die LOD-Funktion ab EEP8 (ausgelegt für EEP12/14 – bei älteren Versionen kann es zu Darstellungsfehlern kommen).

Zug



Dateiname:	KB_Lok_KK1.3dm	KB_Kst_KK1.3dm	KB_PW_KK1.3dm	KB_Kst_KK1.3dm	KB_PWmD_KK1.3dm
Modellname:	Kirmesbahn Lok	Kirmesbahn Kuppelstange	Kirmesbahn Waggon	Kirmesbahn Kuppelstange	Kirmesbahn Waggon mit Dach

Technische Daten:	Länge:	Lok 1590 mm / Wagen 1440 mm
	Breite:	1140 mm
	Höhe:	Lok 1780 mm / Wagen 1200 / Wagen mit Dach 2100 mm
	Achsstand:	Lok 860 mm / Wagen 640 mm
	Raddurchmesser:	300 mm
	Kuppelstangenlänge:	830 mm

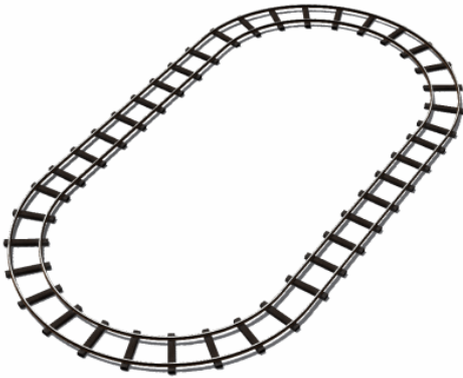
Die Lok hat eine Höchstgeschwindigkeit von 5 km/h.

Auf den Bänken sitzen Kinder, die per Schieberegler, Kontaktpunkt oder LUA aussteigen können (Skalierung auf Null).

Die Modelle müssen mit Kuppelstanen (zusätzliches Rollmaterial) verbunden werden, da sonst der Kuppelabstand nicht stimmt.

Installation:	...\Rollmaterial\Schiene\Schmalspur600
Anzeigt unter:	...\Rollmateria\Bahn\Schmalspur600mm\Dampflokomotiven 6000mm & Personenwagen 600mm

Zubehör Gleisoval



Technische Daten: Kurvenradius: 3000 mm
 Länge der Geraden: 6000 mm
 Spurweite: 600 mm

Das Gleisoval benutzt den Gleissplin „S12 600mm Holz KK1“, der ebenfalls installiert wird.
 (...\Gleisstile\Gleise\3DVersion)

Dateiname: KB_GO_KK1.3dm
 Modellname: **Kirmesbahn Gleisoval**
 Installation: ...\Gleisobjekte\Gleise\
 Anezeigt unter: ...\Gleisobjekte\Sonstige\Sonstige

Schilderhaus als Kassenhäuschen

Technische Daten: Grundfläche: 1 m²
 Höhe: 2200 mm

Dateiname: KB_Haus_KK1.3dm
 Modellname: **Kirmesbahn Haus**
 Installation: ...\Immobilien\Ausstattung\Zubehoer
 Anezeigt unter: ...\Immobilien\Ausstattung\Sonstige



Einstiegstreppen

Technische Daten: Plattformhöhe: 410 mm
 Plattformbreite: 600 mm
 Länge einschl. Treppe(n): 2530 / 5880 mm
 Größte Höhe (Geländer): 1340 mm



Dateiname: KB_Trep_KK1.3dm
 Modellname: **Kirmesbahn Einstiegstreppe**
 Installation: ...\Immobilien\Ausstattung\Zubehoer
 Anezeigt unter: ...\Immobilien\Ausstattung\Sonstige

KB_Trep_hl_KK1.3dm
 * hell

KB_Trep_lg_KK1.3dm
Kirmesbahn Einstiegstreppe lang

KB_Trep_lg_hl_KK1.3dm
 * hell

Zaun (als Immobilie und als GO)

Technische Daten: Pfostenhöhe: 1140 mm
 Breite: 1860 mm



Dateiname: KB_Zaun_KK1.3dm
 Modellname: **Kirmesbahn Zaun**
 Installation: ...\Immobilien\Ausstattung\Zubehoer
 Anezeigt unter: ...\Immobilien\Ausstattung\Sonstige

KB_Zaun_l_KK1.3dm
 * (Pfosten links)

KB_Zaun_r_KK1.3dm
 * (Pfosten rechts)

KB_Pfahl_solo_KK1
 * Pfahl solo

KB_Zaun_solo_KK1.3dm
 * Zaun solo

Dateiname: KB_Zaun_GO_KK1.3dm
 Modellname: **Kirmesbahn Zaun**
 Installation: ...\Gleisobjekte\Sonstige
 Anezeigt unter: ...\Gleisobjekte\Wasserwege\Sonstige Objekte\Zäune und Geländer

KB_Zaun_GOr_KK1.3dm
 * (Pfosten rechts)

Als Gleisobjekt gibt es nur den Zaun mit zwei Pfosten und den Zaun mit Pfosten rechts. Nach dem Andocken des Zaunes kann man per RK in Objekteigenschaften wechseln und da den Wert 'Drehung Z' eingeben, um Bögen und Ecken zu erstellen. Winkel bis etwa ± 130° werden noch recht gut dargestellt.

Zusätzliche Fahrzeuge

Die Lok der Kirmesbahn hat ein Namensschild mit Tauschtextur bekommen. Zusätzlich ist die Sitzfläche „klebend“ ausgeführt. Ein Lokführer (2 mal wie bisher und 2 mal etwas auf die Seite gerückt) ist fest mit der Lok verbunden und kann wieder aussteigen (Skalierung auf Null). Auch die beiden Wagen sind jetzt mit „klebender“ Sitzfläche ausgestattet, fest mit dem Wagen verbundene Figuren sind nicht vorhanden.

Lok



Dateiname: KB_Lok_bell_KK1
Modellname:

KB_Lok_bel2_KK1
Kirmesbahn Lok beladbar 1 (KK1) bis

KB_Lok_bel3_KK1
Kirmesbahn Lok beladbar 4 (KK1)

KB_Lok_bel4_KK1

Das Namensschild ist mit eine eigene Textur als Tauschtextur ausgeführt. Die Dateigröße von 384x128 kann bei Bedarf im Rahmen der EEP-Vorgaben beliebig verändert werden, nur das Seitenverhältnis von 3:1 sollte erhalten bleiben. Bei der Installation werden die vier verwendeten Schilder und ein paar zusätzliche Beispiele im Verzeichnis ...Tauschtexturen\KK1 als PNG-Datei abgelegt. Bei den Texturen mit 384x128 Pixeln bleibt ein ca. 4 Pixel breiter Rand ungenutzt. So sieht der tatsächlich sichtbare Bereich aus:



Die mitgelieferten Tauschtexturen



Dateiname: KB_Lok_Julia



KB_Lok_DINO



KB_Lok_TONI



KB_Lok_Egon



Dateiname: KB_Lok_Ceratop



KB_Lok_Bronto



KB_Lok_Felix



KB_Lok_Anton

Wagen



Die Wagen sind jetzt „beladbar“ [Namenszusatz (bel). Sie haben eine Fixierungsfläche in Höhe der Sitzbänke (im Bild grün dargestellt). Darauf können die bisher erschienenen GT-Figuren Junge01, Junge02, Mädchen01 und Mädchen02 (Sitzhöhe 23 cm) „verladen“ werden.

Für diese Funktion ist EEP14.1 notwendig.

Die neuen Modelle sind als kostenlose Erweiterung der Kirmesbahn im Shop als V14KKK10053 erhältlich.