



## Dampfisenbahn Saxonia

Für Festveranstaltungen, Jahrmärkte, Weihnachtsmärkte und ähnliche Veranstaltungen kann man eine Kindereisenbahn mieten, die auf den Namen „Dampfisenbahn 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.

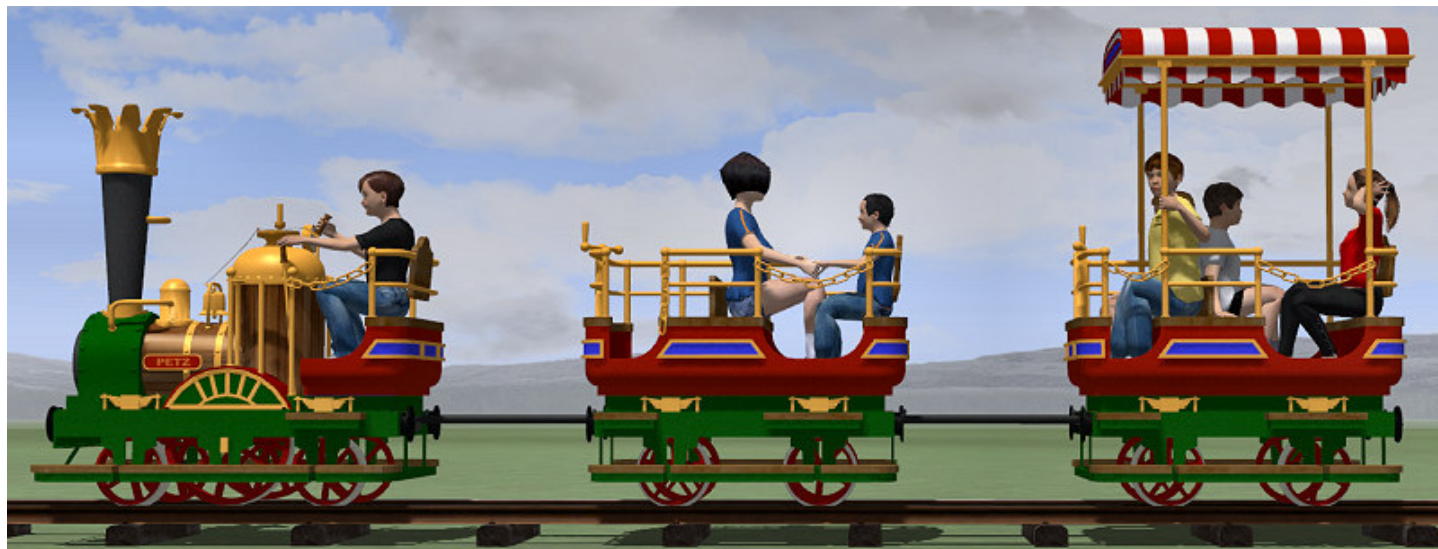
Da dieser Zug heutzutage fährt, aber ähnliche Bahnen bereits im 19. Jahrhundert betrieben wurden (das erste Eisenbahnmodell kam bereits vor dem Adler nach Deutschland), ist ein epochenübergreifender Einsatz möglich.

### 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  
Modellname: **Kirmesbahn Lok**

KB\_Kst\_KK1.3dm  
**Kirmesbahn Kuppelstange**

KB\_PW\_KK1.3dm  
**Kirmesbahn Waggon**

KB\_Kst\_KK1.3dm  
**Kirmesbahn Kuppelstange**

KB\_PWmD\_KK1.3dm  
**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.

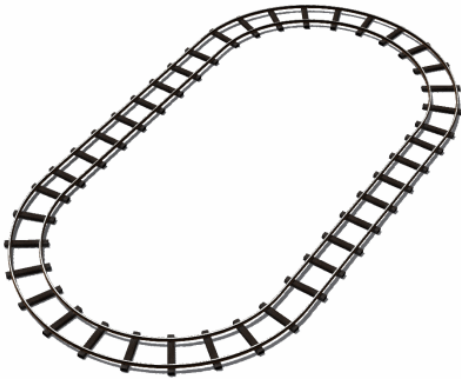
Auf den Bänken sitzen Kinder, die per Schieberegler, Kontaktpunkt oder LUA aussteigen können (Skalierung auf Null).

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

Installation: ...\\Rollmaterial\\Schiene\\Schmalspur600

Anzeigt unter: ...\\Rollmaterial\\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 m<sup>2</sup>  
 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

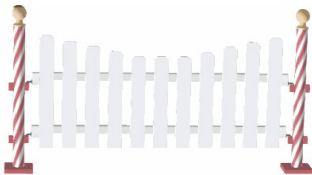
KB\_Trep\_hl\_KK1.3dm  
 \* hell

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.