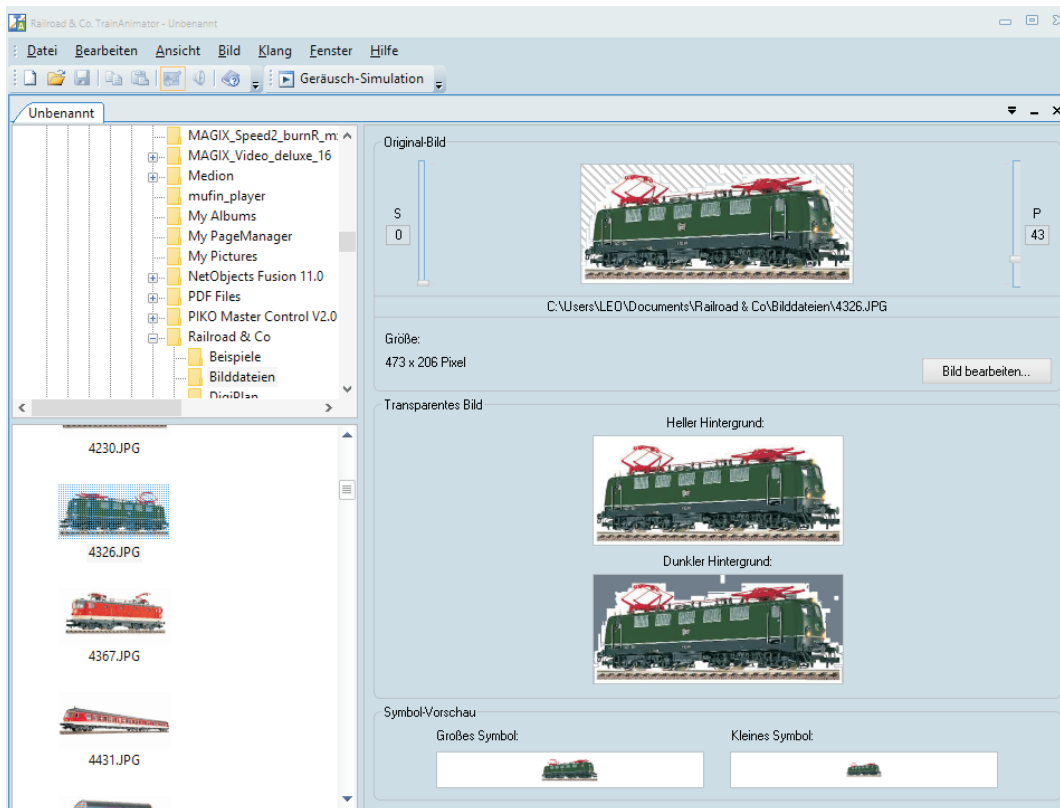


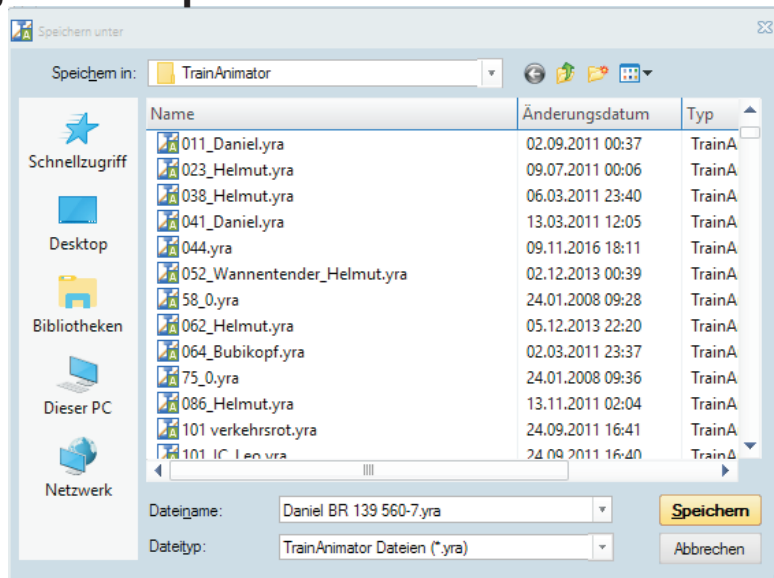
Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

Im TrainAnimator das Lok-Wagenbild einlesen und bearbeiten.



Achtung!
Darauf achten, daß
die Loks immer
nach rechts stehen!
Führerstand 1 oder
Schornstein.

Fertiges Bild speichern. Z.B “Daniel BR 139 560-7.yra”



Folgende Daten werden zum Importieren für unsere Ausstellung benötigt: *.yra (Bilddatei) und *.yrl (Lokdaten)

Z.B.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
185_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	6 KB
185-399.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	52 KB
189_Daniel.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	45 KB
189_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	6 KB
442_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	10 KB
Containerzug_189_Daniel.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	156 KB
db_0442_b6_5_li.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	222 KB

Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

Nach “neue Lok” anlagen, alle Daten eingeben.

The screenshot shows the 'Allgemeines' tab for creating a new locomotive. The title bar reads 'Lok - Daniel BR 139 560-7'. The interface includes a top navigation bar with icons for 'Allgemeines', 'Anschluss', 'Antrieb', 'Funktionen', 'Verbrauch', and 'Komme'. The main area contains the following fields and buttons:

- Darstellung:** A dropdown menu showing a locomotive icon, a 'Suchen...' button, and a file path: 'C:\Users\LEO\Documents\Railroad & Co\Train...\139_Daniel.yra'. Below this is a 'Start TrainAnimator' button.
- Name:** A text field containing 'Daniel BR 139 560-7 | Adr. 144'.
- Farbe:** A color selection dropdown currently set to yellow.
- Abmessungen:** Fields for 'Länge' (10.5 cm) and 'Gewicht' (60 Tonnen).
- Buttons:** 'OK' (yellow), 'Abbrechen', and 'Hilfe' are on the right. There are also icons for a single locomotive and a train of locomotives.

Namen für MFZ:

Name Baureihe | Adresse (SX/SX2 nur wenns nicht DCC ist).

z.B. **Daniel BR 139 560-7 | Adr. 144**

Lokadresse eingeben. Achtung! Keine 2. Lok mit der selben Adresse!

The screenshot shows the 'Anschluss' tab. The title bar reads 'Lok - Daniel BR 139'. The interface includes the same top navigation bar. The main area contains the following fields and buttons:

- Anschluss:** A section with a 'Digitalsystem' dropdown set to '1: Fleischmann Twin-Center' and an 'Adresse' dropdown set to '139'.
- Buttons:** 'OK' (yellow), 'Abbrechen', and 'Hilfe' are on the right. There are also icons for a single locomotive and a train of locomotives.
- Bottom Section:** A label 'Adresse auf dem Programmiergleis Lesen/Schreiben:' followed by three buttons: 'Adresse Lesen', 'Adresse Schreiben', and 'Programmiergleis einrichten...'.

Vmax eingeben. (Entspricht der Vorbildgeschwindigkeit)

The screenshot shows the 'Antrieb' tab. The title bar reads 'Lok - Daniel BR 139'. The interface includes the same top navigation bar. The main area contains the following fields and buttons:

- Geschwindigkeit:** A section with 'Vorwärts' and 'Rückwärts' speed settings, both set to 160 km/h. There is an 'Automatikbetrieb...' button.
- Leistung:** A power setting set to 1500 kW.
- Maßstab:** A scale dropdown set to '1:160 N', with an 'Anderer Maßstab ...' button.
- Trägheit:** A section with 'Beschleunigung' and 'Verzögerung' sliders. The 'Beschleunigung' slider is set to 20% and the 'Verzögerung' slider is set to 6%.
- Buttons:** 'OK' (yellow), 'Abbrechen', and 'Hilfe' are on the right. There are also icons for a single locomotive and a train of locomotives.

Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

Mögliche Funktionen der Lok eingeben.

Lok - Daniel BR 139

OK Anschluss Antrieb Funktionen Verbrauch Komme < ▶

Lokfunktionen einrichten:

Funktion	Anzeige	Typ
Licht	Klick zum Ändern	Decoder L/F0 - Ein/Aus-Schalter

Funktion: Licht Bibliothek...

Typ: Decoder Liste... Ein/Ausschalter

Nummer: L/F0 Alternative Adresse: 0

Neu Löschen Aufwärts Abwärts

Loktype eingeben. Bei Dampf-Dieselloks den Verbrauch immer auf 0 setzen..

Lok - Daniel BR 139

OK Anschluss Antrieb Funktionen Verbrauch Komme < ▶

Typ: Dampf (Kohle) Dampf (Öl) Diesel Elektrisch

Kapazität: 0 Wasser: 0

Verbrauch auf 100 Kilometer: 0 Wasser: 0

Kilometerzähler: Stand: 490

Lokdaten exportieren: 1. Im Menü “ZUG” Export anklicken. 2. Lok auswählen. 3. Name der Exportdatei angeben und speichern.

Auswählen

Auswählen:

- Daniel 442
- Daniel BR 01
- Daniel BR 011
- Daniel BR 110
- Daniel BR 139**
- Daniel BR 140 DB grün
- Daniel BR 182 Herpa
- Daniel BR 182, Railion
- Daniel BR 41
- Daniel BR 610 Pendolino Jägemeister

OK Abbrechen Hilfe

Lokdaten exportieren

Speichern in: Lokomotiv-Daten

Name	Änderungsdatum	Typ
011_Daniel_2013-06-03.yrl	21.03.2014 13:37	YRL-Di
183.44_Alex_Daniel_2013-10-18.yrl	21.03.2014 13:37	YRL-Di
BR 140.yrl	10.10.2014 11:35	YRL-Di
BR 218.yrl	10.10.2014 11:11	YRL-Di
Bruno 1116 Verdi.yrl	26.09.2015 22:13	YRL-Di
Daniel BR 111 S-Bahn.yrl	05.04.2016 10:02	YRL-Di
daniels86.yrl	21.03.2014 13:37	YRL-Di
daniels183 Alex 40.yrl	21.03.2014 13:37	YRL-Di
Export Leo Lokdaten 181111.yrl	18.11.2011 08:14	YRL-Di
Export Leo Lokdaten 260115.yrl	26.01.2015 10:31	YRL-Di
Export Lokdaten 071210.yrl	07.12.2010 11:14	YRL-Di
Export Lokdaten 140111.yrl	14.01.2011 12:54	YRL-Di
Export Lokdaten Leo 091012.yrl	01.12.2012 13:41	YRL-Di

Dateiname: Daniel BR 139 560-7 141116

Datentyp: Lokdateien (*.yrl)

Speichern Abbrechen

Bitte immer erst euren Namen vor der Baureihe angeben! Damit finden wir die Loks und Wagen auf den Ausstellungen in der “Loks+Züge” Liste leichter!


Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

Bei Wagen auch die Anzahl der Wagen und die Gesamtlänge aller Wagen angeben.

Wagen - Leo Wg. Fl. Doppelstock 4 Wg


Allgemeines Anschluss Funktionen Kommentar

Darstellung:

 Suchen...

C:\Users\LEO\Documents\Rail...\Doppelstocksteuerwagen.yra Start TrainAnimator

Name: Leo Wg. Fl. Doppelstock 4 Wg

Farbe:  Personen ☐ Name und Farbe -> Zugverbände

☐ Steuerwagen

Abmessungen:

Länge: 68.0 cm Kontaktpunkt vorwärts: 0.0

Gewicht (voll): 240 Tonnen Kontaktpunkt rückwärts: 0.0

Gewicht (leer): 24 Tonnen Kein Kontakt ☒



Geschwindigkeit:



Max: 160 km/h

OK

Abbrechen

Hilfe

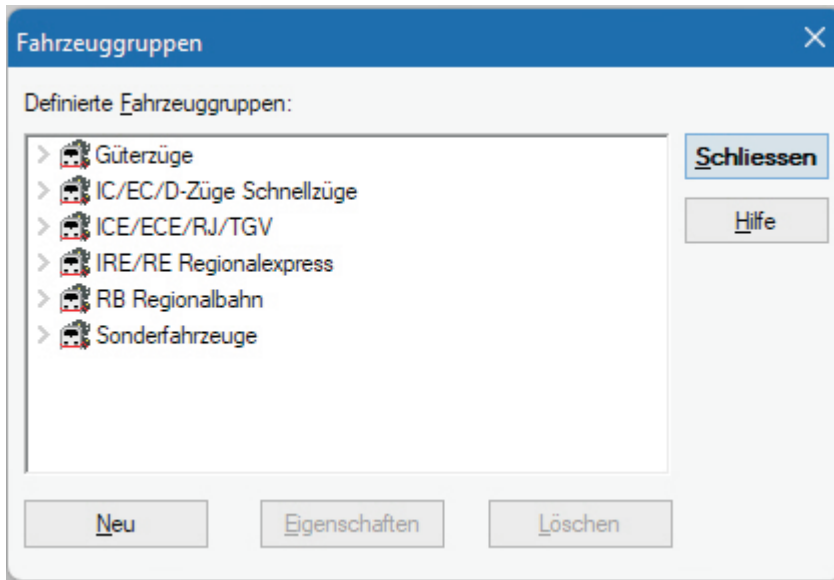
 

Wenn Steuerwagen mit Funktionsdecoder dabei sind, auch die Adresse und die Funktionen mit angeben.

Beispiel für MFZ Fahrzeuggruppen von Lok-Wagendaten für die Zugfahrten im TrainController

Die Zugfahrten werden über die Wagen der Fahrzeuggruppen freigegeben. Dadurch kann jederzeit ein Lokwechsel, bei z.B. Defekter Lok, durchgeführt werden.



MFZ Lok-Wagenkarten




Bild:

Besitzer: Dampflok ☐
Hersteller: Diesellok ☐
Bezeichnung: E-Lok ☐
Bildname: .jpg ☐
Wagen: .yra ☐
Güterwagen ☐
Personenwagen ☐
Steuerwagen ☐

Vmax (km/h): Gewicht (leer): Gewicht (voll):
Anzahl der Wagen: Gesamtlänge (aller Wagen):

Lok

Vmax vorwärts (km/h): Vmax rückwärts (km/h):
Leistung (in kW): Gewicht: Länge (Modell):

Kontaktpunkt (vorwärts): Kontaktpunkt (rückwärts):
Zuggruppe: Güterzug ☐ IC/EC/D-Zug ☐ IRE/RE ☐
ICE/ECE/RJ/TGV ☐ RB ☐ SoF ☐
Adresse Lok/Steuerwagen: DCC: ☐ Seletrix: ☐

Funktionen (Decoder):
F0: F1: F2:
F3: F4: F5:
F6: F7: F8:
F9: F10: F11:
F12: F13: F14:
F15: F16: F17:
F18: F19: F20:
Datum:

Die Fahrzeuggruppe kann in die Lok-Wagenkarte eingetragen werden.