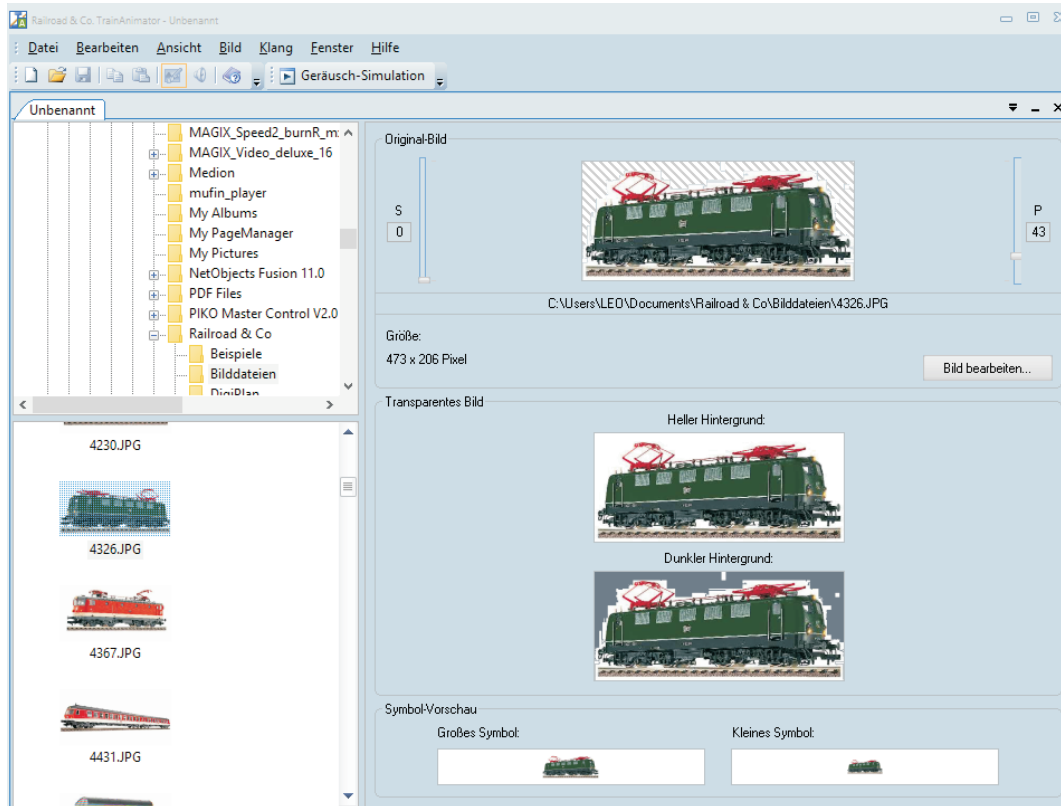


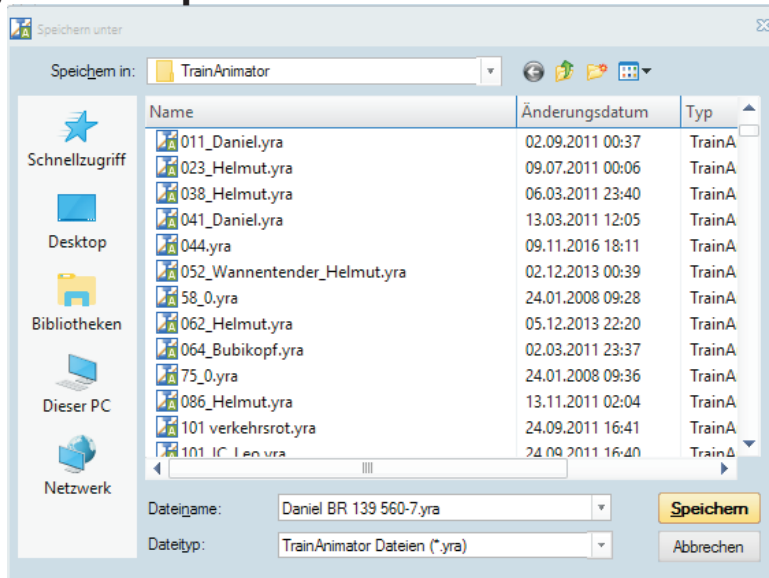
Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

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"



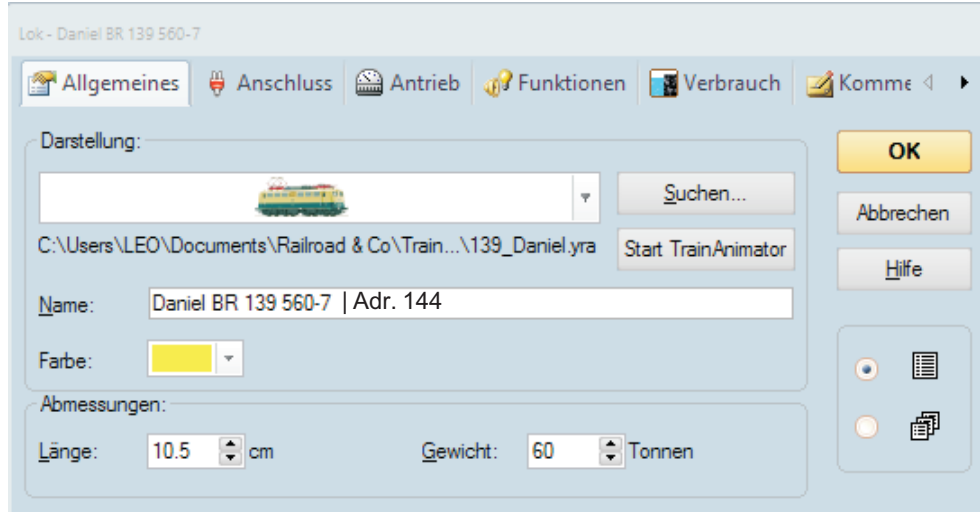
Folgende Daten werden zum Importieren für unsere Ausstellung benötigt: *.yra (Bilddatei) und *.yrl (Lokdaten)

Z.B.

Datei	Start	Freigeben	Ansicht	C:\Users\LEO\Documents\Railroad & Co\TrainController\Locomotiv-Daten import-export\Daniel's				...
				Name	Änderungsdatum	Typ	Größe	
Schnellzugriff				185_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	6 KB	
Desktop				185-399.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	52 KB	
Downloads				189_Daniel.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	45 KB	
Dokumente				189_Danielyrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	6 KB	
Bilder				442_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	10 KB	
Blücher				Containerzug_189_Daniel.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	156 KB	
Ersatzteileblätter				db_0442_b6_5_li.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	222 KB	

Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

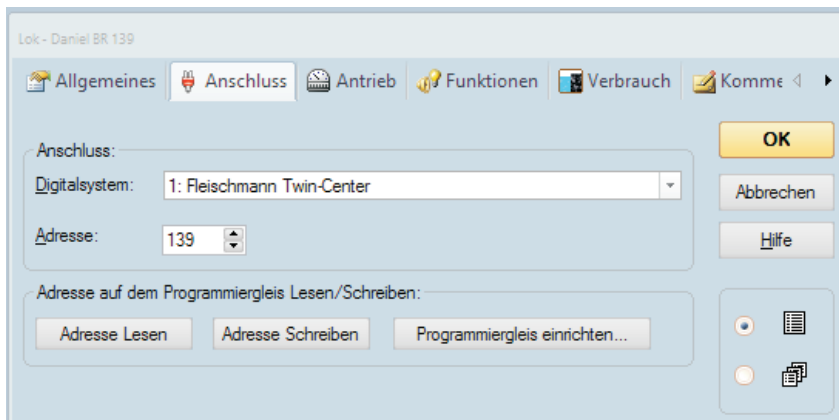
Nach “neue Lok” anlegen, alle Daten eingeben.



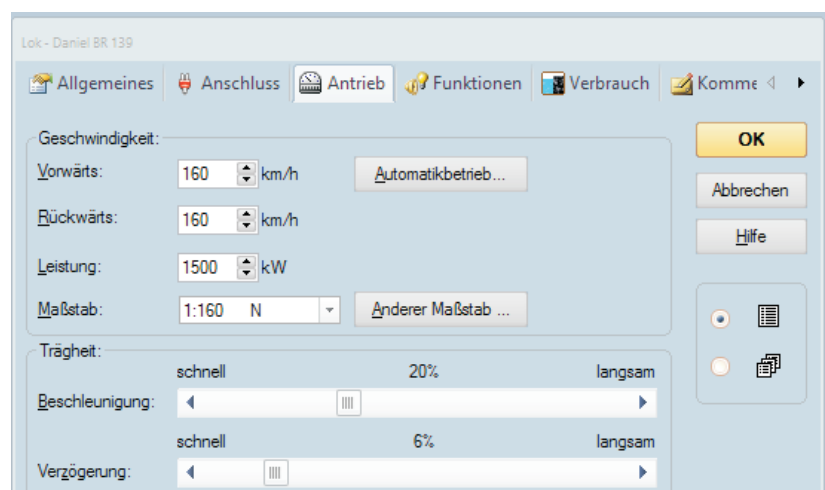
Namen für MFZ:

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!

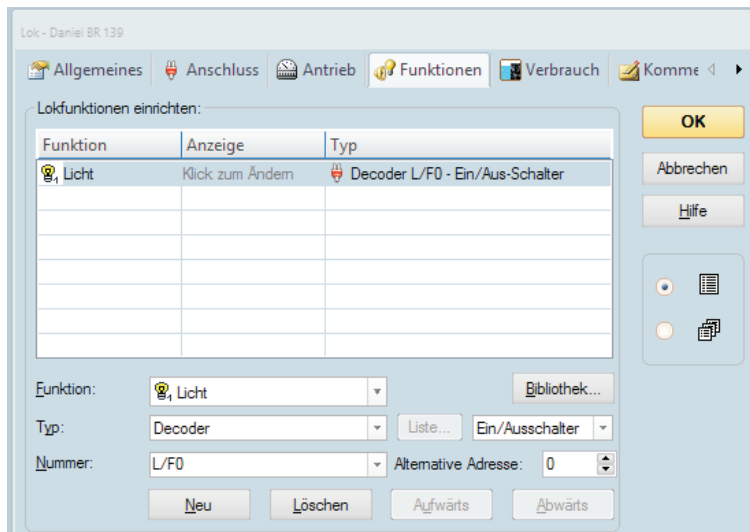


Vmax eingeben. (Entspricht der Vorbildgeschwindigkeit)

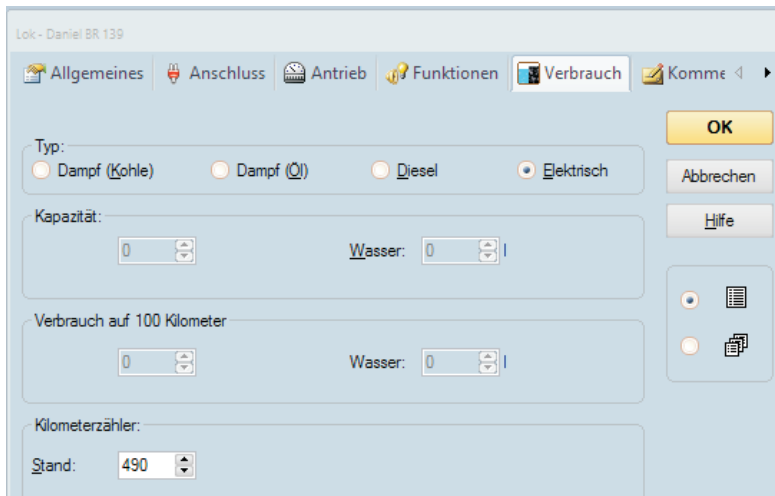


Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

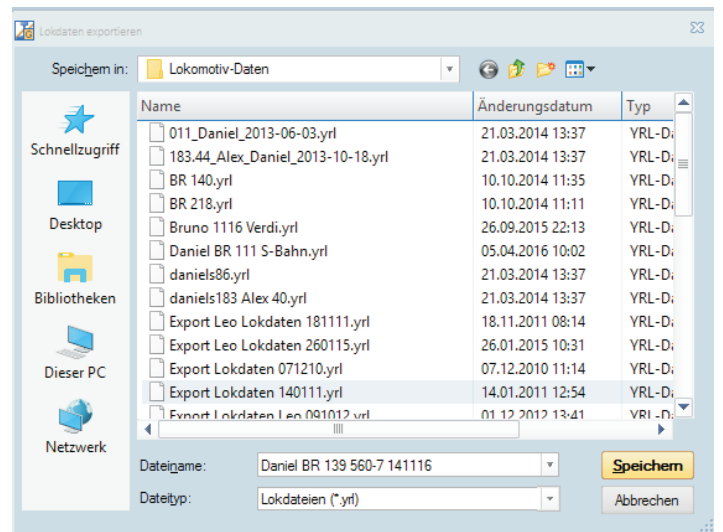
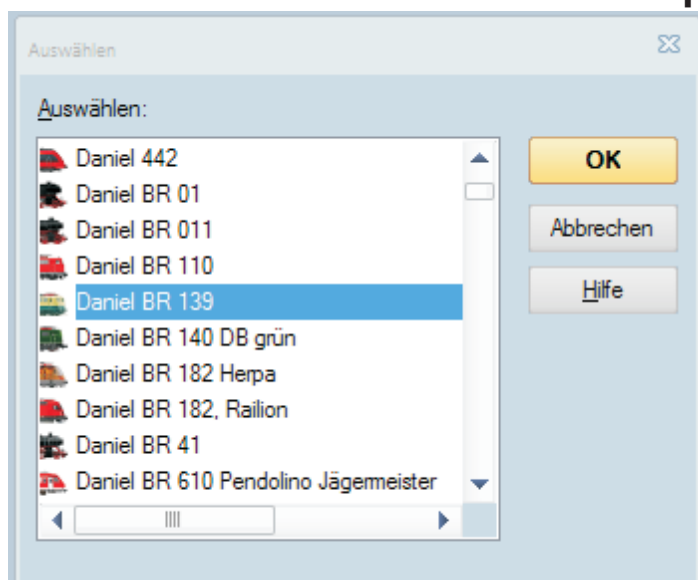
Mögliche Funktionen der Lok eingeben.



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



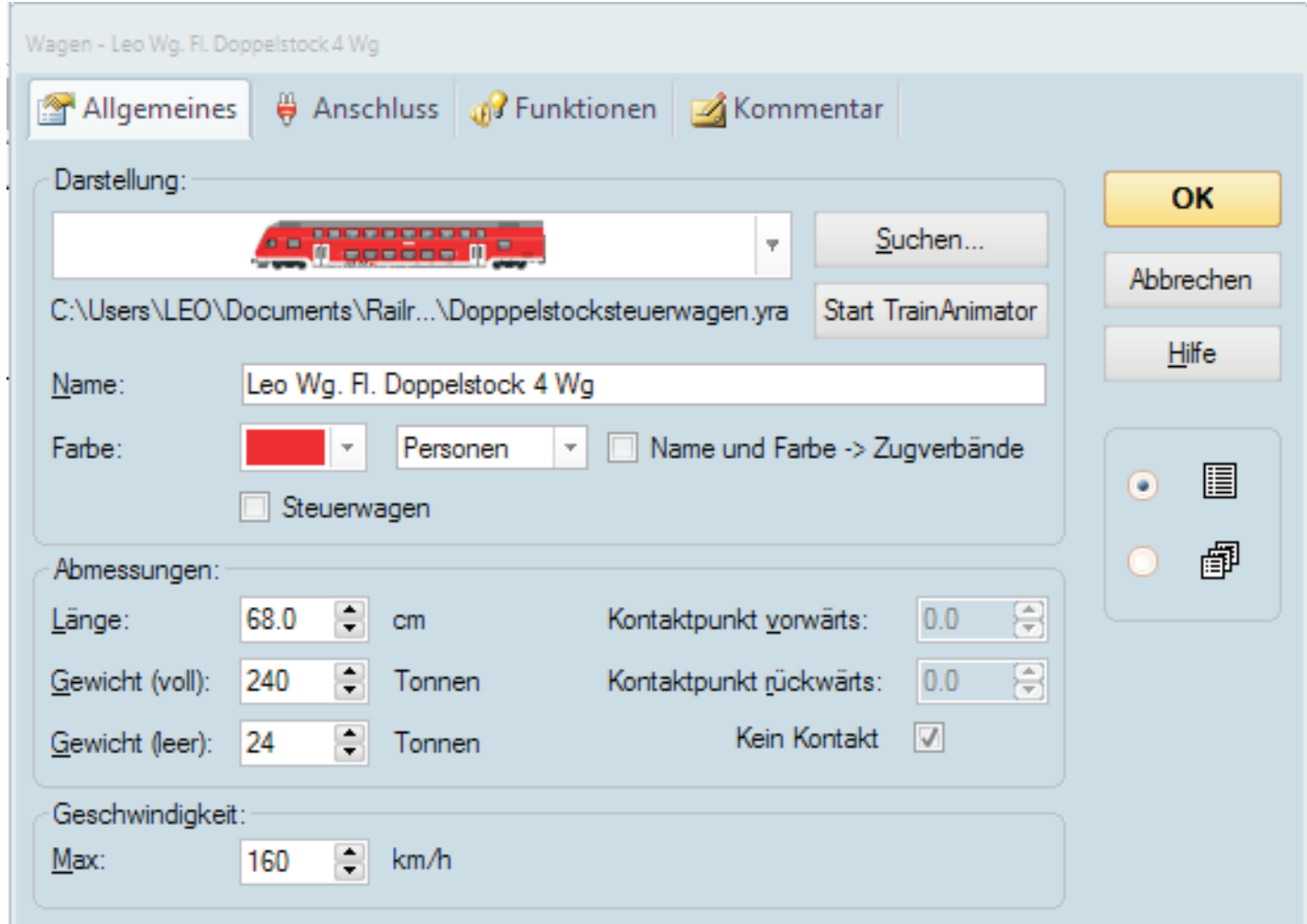
Lokdaten exportieren: 1. Im Menü “ZUG” Export anklicken.
2. Lok auswählen. 3. Name der Exportdatei angeben und speichern.



**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

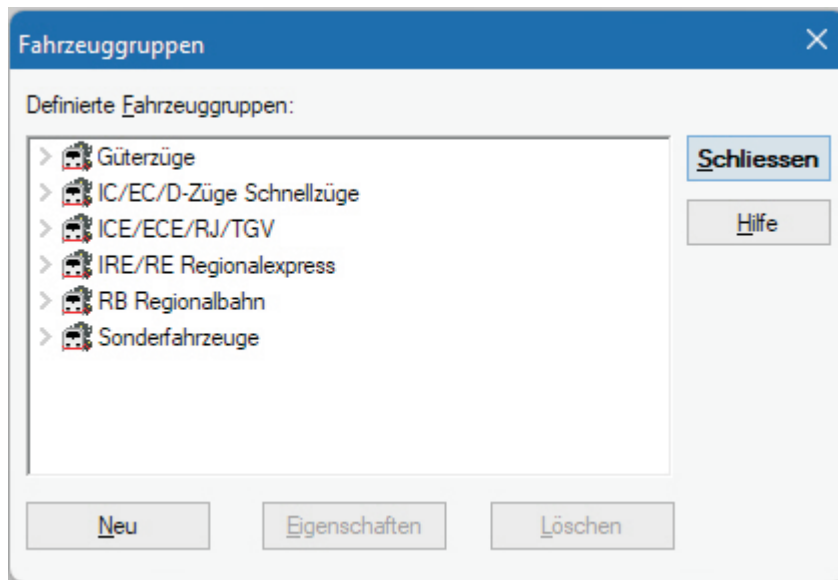
Bei Wagen auch die Anzahl der Wagen und die Gesamtlänge aller Wagen angeben.



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: Dampflokomotive
Hersteller: Diesellok
Bezeichnung: E-Lok
Bildname: Triebzug
Wagen: Güterwagen
Vmax (km/h): Personenwagen
Gewicht (leer): Steuerwagen
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 Regionalbahn Sonderfahrzeuge
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.