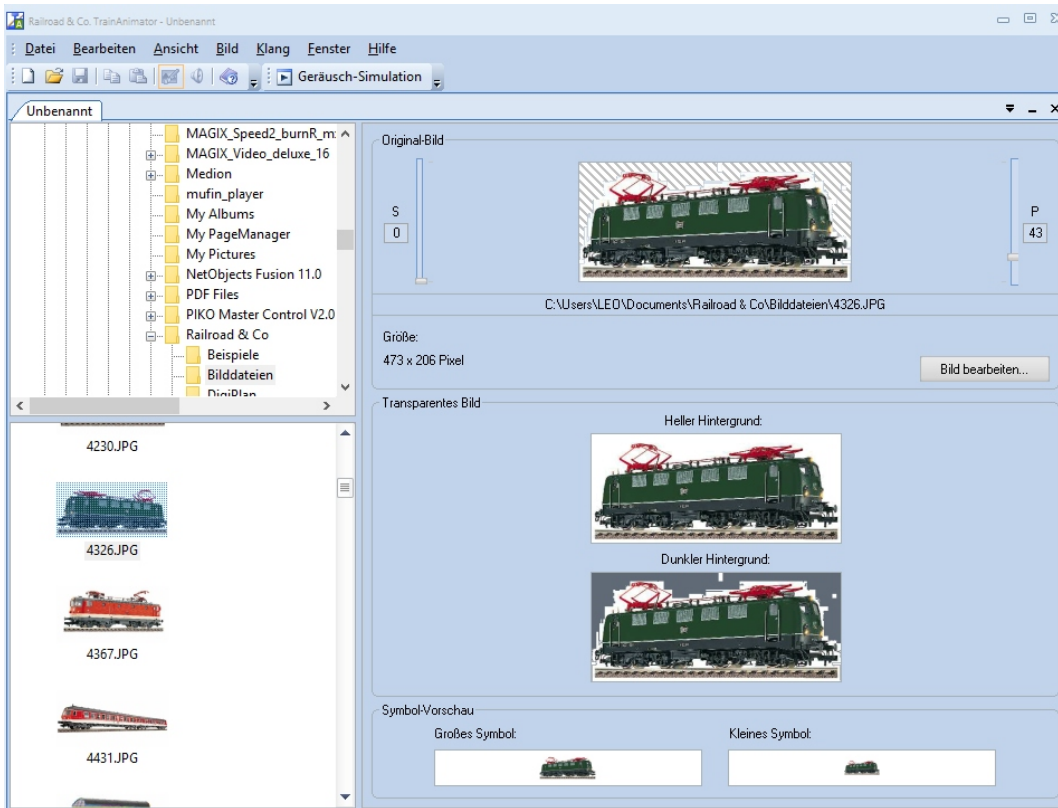


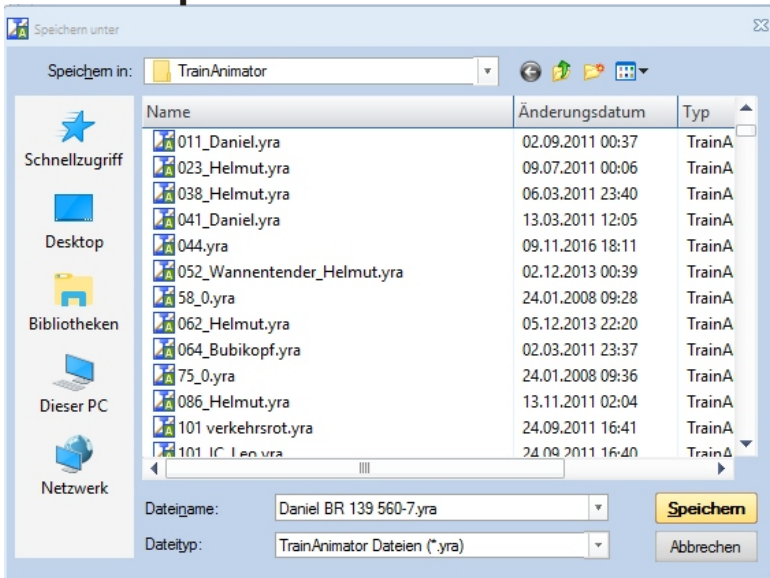
# Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

Im TrainAnimator das Lok-Wagenbild einlesen und bearbeiten.



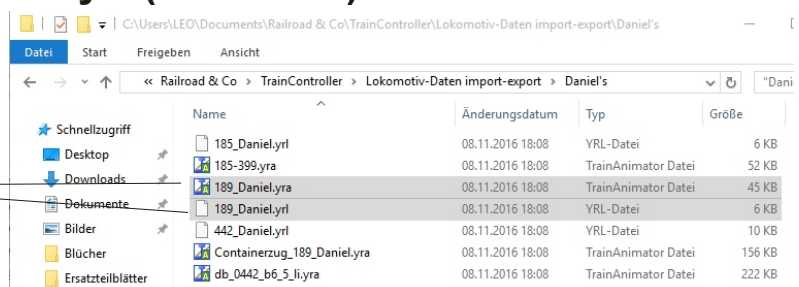
**Achtung!**  
Darauf achten, daß die Loks immer nach rechts stehen!  
Führerstand 1 oder Schornstein.

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.



# Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

**Nach "neue Lok" anlagen, alle Daten eingeben.**

Lok - Daniel BR 139 560-7

Allgemeines Anschluss Antrieb Funktionen Verbrauch Komme < ▶

Darstellung:

Suchen...

C:\Users\LEO\Documents\Railroad & Co\Train...\139\_Daniel.yra Start TrainAnimator

Name: Daniel BR 139 560-7

Farbe:

Abmessungen:

Länge: 10.5 cm Gewicht: 60 Tonnen

OK Abbrechen Hilfe

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

Lok - Daniel BR 139

Allgemeines Anschluss Antrieb Funktionen Verbrauch Komme < ▶

Anschluss:

Digitalsystem: 1: Fleischmann Twin-Center

Adresse: 139

Adresse auf dem Programmiergleis Lesen/Schreiben:

Adresse Lesen Adresse Schreiben Programmiergleis einrichten...

OK Abbrechen Hilfe

**Vmax eingeben. (Entspricht der Vorbildgeschwindigkeit)**

Lok - Daniel BR 139

Allgemeines Anschluss Antrieb Funktionen Verbrauch Komme < ▶

Geschwindigkeit:

Vorwärts: 160 km/h Automatikbetrieb...

Rückwärts: 160 km/h

Leistung: 1500 kW

Maßstab: 1:160 N Anderer Maßstab ...

Trägheit:

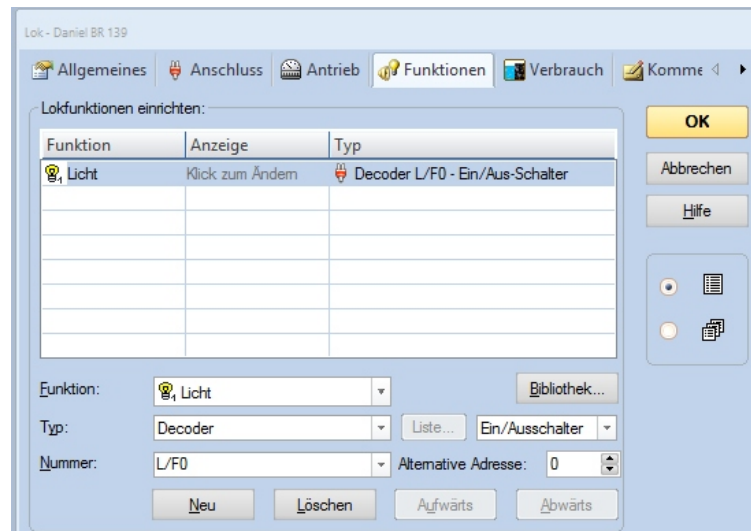
Beschleunigung: schnell 20% langsam

Verzögerung: schnell 6% langsam

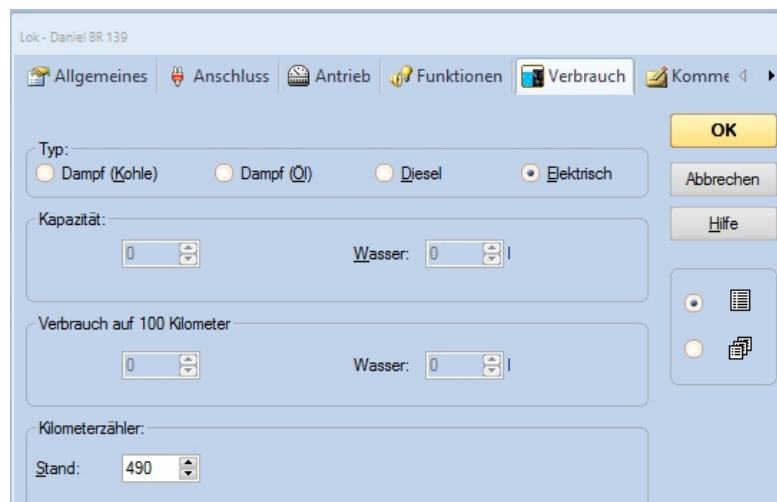
OK Abbrechen Hilfe

# Beispiel zum Export von Lok-Wagendaten aus TrainController

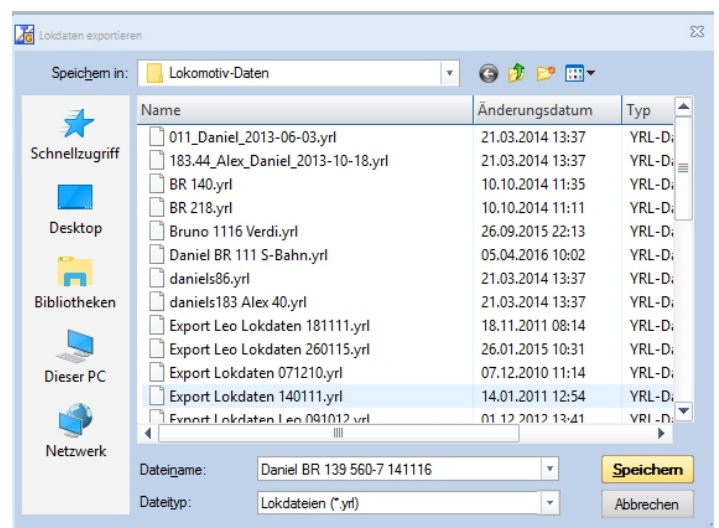
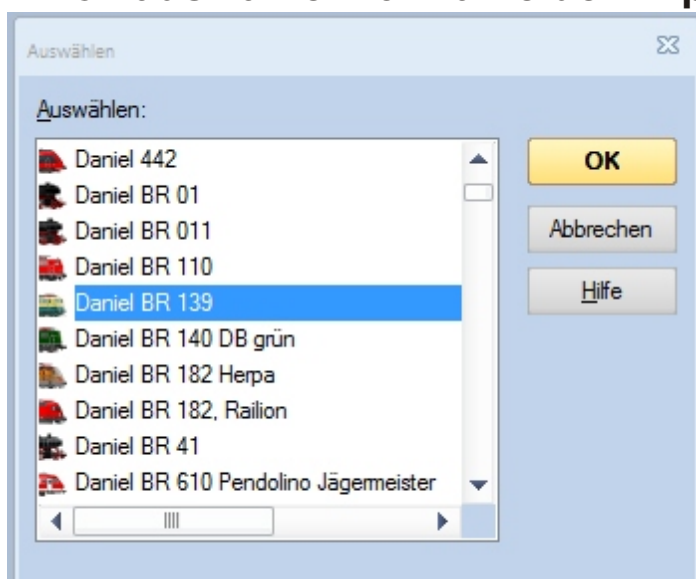
**Mögliche Funktionen der Lok eingeben.**



**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 eueren 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 angeben.**

Wagen - Leo Wg. Fl. Doppelstock 4 Wg


Allgemeines Anschluss Funktionen Kommentar

Darstellung:

 Suchen...

C:\Users\LEO\Documents\Railr...\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.**