## 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"

Speichern unter				23				
Speic <u>h</u> em in:	- TrainAnimator	•	G 🜶 🖻 🛄 -					
<b>_</b>	Name	Änderungsdatum	Тур 🔺					
<b>X</b>	🔏 011_Daniel.y	ra	02.09.2011 00:37	TrainA				
Schnellzugriff	🔏 023_Helmut	.yra	09.07.2011 00:06	TrainA				
	🔀 038_Helmut	.yra	06.03.2011 23:40	TrainA				
	🚮 041_Daniel.y	ra	13.03.2011 12:05	TrainA				
Desktop	🚮 044.yra		09.11.2016 18:11	TrainA				
-	🔀 052_Wanner	ntender_Helmut.yra	02.12.2013 00:39	TrainA				
	😹 58_0.yra		24.01.2008 09:28	TrainA				
Bibliotheken	🔀 062_Helmut	.yra	05.12.2013 22:20	TrainA				
	🛛 🚮 064_Bubikop	of.yra	02.03.2011 23:37	TrainA				
	75_0.yra 🔀		24.01.2008 09:36	TrainA				
Dieser PC	🔀 086_Helmut	.yra	13.11.2011 02:04	TrainA				
-	🔀 101 verkehrs	irot.yra	24.09.2011 16:41	TrainA				
- Sec. 19	101 IC Leon	/ra	24 09 2011 16:40	Train				
Netzwerk								
	Dateiname:	Dateiname: Daniel BR 139 560-7.yra *						
	Dateityp:	Abbrechen						

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

	🛃 🚽   C:\Us	sers\L	EO\Documents\Railroad & Co\TrainContro	ller\Lokomotiv-Daten import	-export\Daniel's	_	[
	Datei Start Fre	eigeb	en Ansicht				
	$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \circ$	< Rail	road & Co > TrainController > Lokomot	iv-Daten import-export > D	laniel's	~ Ū "	Dani
	A Coloralla (M		Name	Änderungsdatum	Тур	Größe	
	Downloads		185_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	6 K	(B
7 0		1	🚮 185-399.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	52 K	B
Ζ.Β.		*	189_Daniel.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	45 K	(B
		1	189_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	6 K	(B
	E Bilder	*	442_Daniel.yrl	08.11.2016 18:08	YRL-Datei	10 K	(B
	Blücher		🜃 Containerzug_189_Daniel.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	156 K	(B
	📙 Ersatzteilblätter		🜃 db_0442_b6_5_li.yra	08.11.2016 18:08	TrainAnimator Datei	222 K	(B

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

Lok - Daniel BR 139 560-7	
Allgemeines 🖶 Anschluss 🔛 Antrieb 🛷 Funktionen 📑 Verbrauch 🧾	Komme 🔍 🕨
Darstellung:	ОК
v <u>S</u> uchen	Abbrechen
C:\Users\LEO\Documents\Railroad & Co\Train\139_Daniel.yra Start TrainAnimator	Hilfe
Name: Daniel BR 139 560-7	
Farbe:	•
Abmessungen:	
Länge: 10.5 Cm Gewicht: 60 Tonnen	

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

Lok - Daniel BR 139		
Allgemeines	😝 Anschluss 🔛 Antrieb 🛷 Funktionen 📑 Verbrauch 🌌	Komme 🖣 🕨
Anschluss:		ОК
Digitalsystem:	1: Fleischmann Twin-Center	Abbrechen
<u>A</u> dresse:	139 🔹	<u>H</u> ilfe
Adresse auf dem	Programmiergleis Lesen/Schreiben:	
Adresse Leser	Adresse Schreiben Programmiergleis einrichten	•
		0

Vmax eingeben. (Entspricht der Vorbildgeschwindigkeit)

Lok - Daniel BR 139				
Allgemeines	Anschluss 🔛	Antrieb 🥜 Funktionen	Verbrauch	🔏 Komme 🔄 🕨
Geschwindigkeit:				ОК
<u>V</u> orwärts:	160 🖹 km/h	<u>A</u> utomatikbetrieb		Abbrechen
<u>R</u> ückwärts:	160 🌻 km/h			Hilfe
Leistung:	1500 🚖 kW			
<u>M</u> aßstab:	1:160 N	✓ <u>Anderer Maßstab …</u>		•
Trägheit:	aabaall	20%	langer	
Beschleunigung:	4	20%	iangsam	
	schnell	6%	langsam	
Verzögerung:	•		•	

# Mögliche Funktionen der Lok eingeben.

Lo	ok - Daniel BR 139						
[	Allgemeines	Anschluss	🔛 Antrieb	🕜 Funktionen	Verbrauch	Komme 🖣	×
	Lokfunktionen ei	nrichten:				ОК	٦
	Funktion	Anzeige	Тур				
	😰 Licht	Klick zum Än	dem 🛛 🏺 🕻	)ecoder L/F0 - Ein//	Aus-Schalter	Abbrechen	
						<u>H</u> ilfe	
						•	
						0	
	Eunktion:	😨 Licht		Ŧ	<u>B</u> ibliothek		
	Тур:	Decoder		▼ Liste ] E	in/Ausschalter 🔻		
	Nummer:	L/F0		<ul> <li>Alternative Ad</li> </ul>	resse: 0 🖨		
		<u>N</u> eu	<u>L</u> öschen	Aufwärts	Abwärts		
1							

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

Lok - Daniel 8R 139	
😭 Allgemeines 🛛 Anschluss 🚔 Antrieb 🕡 Funktionen 📑 Verbrauch 🗃	Komme 🔍 🕨
Тур:	ок
Dampf (Kohle) Dampf (Öl) Diesel OElektrisch	Abbrechen
Kapazitāt:	<u>H</u> ilfe
Verbrauch auf 100 Kilometer	
0 🔷 Wasser: 0 🗘 I	
Kilometerzähler:	
Stand: 490 🕞	

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

Auswählen		23					
<u>A</u> uswählen:			Lokdaten exportier	en			23
🔈 Daniel 442		ОК	Speichem in:	Lokomotiv-	Daten	• G 🜶 📂 🗔•	
Laniel BR 01			aL.	Name		Änderungsdatum	Тур 🔺
Daniel BB 011		Abbrechen		011_Danie	_2013-06-03.yrl	21.03.2014 13:37	YRL-Di
		7 DDICONON	Schnellzugriff	183.44_Ale	x_Daniel_2013-10-18.yrl	21.03.2014 13:37	YRL-Di <sub>≡</sub>
Saniel BR 110		186		BR 140.yrl		10.10.2014 11:35	YRL-Di
🕋 Daniel BR 139		Hine	Desktop	BR 218.yrl	5 Vordi vel	10.10.2014 11:11	YRL-Di
Daniel BB 140 DB grün				Daniel BR	111 S-Bahn.vrl	05.04.2016 10:02	YRL-Di
				daniels86.	/rl	21.03.2014 13:37	YRL-Di
S Daniel BR 182 Herpa			Bibliotheken	daniels183	Alex 40.yrl	21.03.2014 13:37	YRL-Di
🔜 Daniel BR 182, Railion				Export Leo	Lokdaten 181111.yrl	18.11.2011 08:14	YRL-Di
🗭 Daniel BR 41				Export Lec	Lokdaten 260115.yrl	26.01.2015 10:31	YRL-Di
			Dieser PC	Export Lok	daten 071210.yrl	07.12.2010 11:14	YRL-Di
🏊 Daniel BR 610 Pendolino Jagermeister	•			Export Lok	daten 140111.yrl	14.01.2011 12:54	YRL-Di
				•			•
			Netzwerk	Datei <u>n</u> ame:	Daniel BR 139 560-7 141116	v	Speichem
				Dateityp:	Lokdateien (*.yrl)		Abbrechen

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!

#### Bei Wagen auch die Anzahl der Wagen angeben.

Wagen - Leo Wg. Fl. Do	oppelstock 4 W	9						
Allgemeines	s 🏺 Anso	:hluss 🕜 f	Funktionen	🏄 Komn	nentar			
Darstellung:								ОК
				τ.	<u>S</u> u	uchen		Abbrachan
C:\Users\LEO\[	Documents\	Railr\Doppp	elstocksteue	wagen.yra	Start T	rain.Animat	or	Abbiechen
<u>N</u> ame:	Leo Wg. Fl	. Doppelstock	: <mark>4</mark> Wg					Hilte
Farbe:	-	Personen	- N	ame und Far	be -> Zu	igverbänd	e	
	Steuerw	agen						•
Abmessungen:								
Länge:	68.0 🖨	cm	Konta	ktpunkt <u>v</u> on	wärts:	0.0	8	
<u>G</u> ewicht (voll):	240 🖨	Tonnen	Konta	ktpunkt <u>r</u> ück	kwärts:	0.0	8	
<u>G</u> ewicht (leer):	24 🌻	Tonnen		Kein K	Contakt	<b>V</b>		
Geschwindigkei	t:							
Max:	160 🖨	km/h						
<u>M</u> ax:	160 韋	km/h						

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