Dipl.-Ing. Michael Zimmermann

Buchenstr. 15 42699 Solingen **2** 0212 46267

https://kruemelsoft.hier-im-netz.de

BwMichelstadt@t-online.de

Michelstadt (Bw)



Die Nennung von Marken- und Firmennamen geschieht in rein privater und nichtgewerblicher Nutzung und ohne Rücksicht auf bestehende Schutzrechte.

Diese Zusammenstellung wurde nach bestem Wissen und ohne Vollständigkeits- und Funktionsgarantie in der Hoffnung erstellt, dass sie nützlich ist. Wenn sie nicht nützlich ist – dann eben nicht.

Übersicht

JMRI - Universalwerkzeug für die Modellbahn	
Nützliche Funktionen von JMRI im Umfeld der Module	4
Installation	4
PanelPro™ - der Startbildschirm	5
Bearbeiten	5
Voreinstellungen	5
Dialog-Sprache einstellen	5
LocoNET®-Schnittstelle einrichten	5
Startverhalten von JMRI - Konfig Profile	
Werkzeuge	
Fahrregler	8
(FRED und FREDI) Zuweisen	8
Uhren	9
wiThrottle-Server	
wiThrottle-Server – Einstellungen	
wiThrottle-Server starten	13
wiThrottle-Server – Anzeigen	
Lokpark	15
Generelles	15
Vor dem Hinzufügen / Öffnen	
Hinzufügen	
Öffnen	
Am Ende alles Speichern	
Eine Decoderdefinitionsdatei hinzufügen	
Ein Gerät dem Lokpark hinzufügen oder ein Gerät öffnen	
FREDI hinzufügen	
FREDI bearbeiten	
LocolO hinzufügen	
LocolO bearbeiten	
Krümelsoft-Geräte mit LNSV2-Unterstützung hinzufügen	
Krümelsoft-Geräte mit LNSV2-Unterstützung bearbeiten	
Triebfahrzeug hinzufügen	
Triebfahrzeug bearbeiten	
LocoNet	
LocoNet-Monitor	
Throttle-Id mit dem LocoNET®-Monitor auslesen	
LocoNet-Adressspeicher	
Firmware aktualisieren	
Weiterführende Links	
Versionsgeschichte	40

JMRI- Universalwerkzeug für die Modellbahn

Bereits vor längerem wurde ich auf JMRI (Java Model Railroad Interface, https://www.jmri.org/) aufmerksam, aber erst in der letzten Zeit wurde mir durch die intensivere Nutzung dieser Software deren Umfang und Möglichkeiten bewusst. Dies nicht zuletzt auch durch den Einsatz als wiThrottle-Server...

JMRI ist ein OpenSource-Softwarepaket und sowohl unter Windows als auch unter Linux einsetzbar.

Zitat von der Homepage:

Das JMRI-Projekt entwickelt Werkzeuge für die Computersteuerung von Modelleisenbahnen. Wir möchten, dass es von so vielen Menschen wie möglich genutzt werden kann. Deshalb entwickeln wir es in JAVA, damit es überall laufen kann, und wir versuchen, es unabhängig von bestimmten Hardwaresystemen zu machen.

JMRI ist als Ausgangspunkt für Bastler gedacht, die ihre Anlagen mit einem Computer steuern wollen, ohne ein ganzes System von Grund auf neu entwickeln zu müssen.

Mit DecoderPro® können Sie Ihre Lokomotivlisten verwalten und Ihre Decoder einfach programmieren.

Mit PanelPro™ können Sie Schalttafeln erstellen und Ihre Anlage steuern, um die Signalisierung und andere Funktionen einzurichten. Mit OperationsPro™ können Sie Manifeste erstellen, mit denen Sie Waggons über Ihre Eisenbahn vom Absender zum Empfänger leiten und Zugpersonal mit Betriebsanweisungen versorgen.

Translated with DeepL

Einige der vielfältigen Möglichkeiten sollen im Nachfolgenden etwas genauer betrachtet werden. Sie sollen die umfangreiche Online-Hilfe von JMRI nicht ersetzen. Diese Krümelbahn-Info dient in erster Linie dazu, dem geneigten Anwender die einzelnen und für die Modellbahn und sein Umfeld hilfreichen Funktionalitäten mit Erläuterungen, Praxisbeispielen und Screenshots näher zu bringen. Screenshots und die Angabe von Menüstrukturen sind abhängig von der verwendeten JMRI-Version (dieser Info liegt die JMRI-Version 5.5.4 zu Grunde) und können sich geändert haben. Weiterhin beschreibe ich an einigen Stellen Bedienhandlungen an Handreglern (i.d.R. FREDI¹ und wiFRED¹) sowie Zentralen (i.d.R. TwinCenter²). Hier wird auf die entsprechende Anleitung der Geräte verwiesen.

PanelPro™ und DecoderPro® bezeichnen dieselbe Software – nur mit unterschiedlichen Sichtweisen (Menüstrukturen) auf die einzelnen Tools.

Und noch etwas: in PanelPro™ bzw. DecoderPro® wird oftmals der Begriff *Programmer* verwendet. Hierbei handelt es sich um ein Software-Tool, ein physikalisches Programmiergerät ist hier nicht gemeint.

In den Tiefen der Webseite von JMRI ist (fast) alles beschrieben – nur finden muss man es... . Daher gibt es zu einigen Abschnitten entsprechende Quellangaben.

Wer zusätzliche Informationen hat oder benötigt oder wer fehlerhafte Angaben findet, möge sich bitte melden.

(https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%208%20-

%20Handregler%20für%20die%20Modellbahn.pdf)

(https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%209%20-%20TwinCenter%20-%20Bedienung%20einfach%20und%20übersichtlich.pdf),

Informationen zur Intellibox unter JMRI:

https://www.jmri.org/help/en/html/hardware/loconet/Uhlenbrock.shtml

¹ Siehe auch: Krümelbahn Info 8 - Handregler für die Modellbahn

² Siehe auch: Krümelbahn Info 9 - TwinCenter - Bedienung einfach und übersichtlich

Ob JMRI nun tatsächlich ein Universalwerkzeug ist oder nicht – das bleibt dem geneigten Leser überlassen. Für mich bringt es viele Funktionen mit, die mich im Umfeld meiner Modellbahn deutlich unterstützen.

Nützliche Funktionen von JMRI im Umfeld der Module

Werkzeuge

- o Fahrzeugfreigabe für Handreglerzuweisung
- o (Modellbahn-)Uhr
- wiThrottle-Server für WLAN-Handregler

Lokpark

Verwaltung, Auslesen, Ändern und Speichern von Daten für Geräten mit LNSV1- oder LNSV2-Unterstützung:

- LNSV1-Unterstützung
 - o LocolO
- LNSV2-Unterstützung
 - o FREDI
 - o meine Geräte, z.B. Uhrenzentrale, Nebenuhr, AVRSound

Verwaltung, Auslesen, Ändern und Speichern von Daten für Fahrzeuge

➤ LocoNET®

- LocoNET®-Monitor
- o Adressspeicher Monitor
- Unterstützung für FREDIs:
 - Throttle-Id ermitteln
 - Softwareupdate

Installation

JMRI ist unter Windows oder Linux einsetzbar. Voraussetzung bei beiden Betriebssystemen ist ein installiertes JAVA-RuntimeEnvironment (JRE, https://www.oracle.com/). Ein JAVA-SDK ist nicht erforderlich (kann aber an Stelle des JRE auch verwendet werden...).

<u>WICHTIG</u>: welche JAVA-Version für welche JMRI-Version erforderlich ist: siehe https://www.jmri.org/

- Windows:
 - o hier wird die gewünschte JMRI-Windows-Version als EXE heruntergeladen
 - Die Installation wird durch den Programmaufruf der heruntergeladenen EXE durchgeführt
- Linux:
 - o Download der gewünschten JMRI-Linux-Version durch klicken auf die tgz-Datei
 - Archiv entpacken nach: /home/pi/JMRI/

PanelPro™- der Startbildschirm



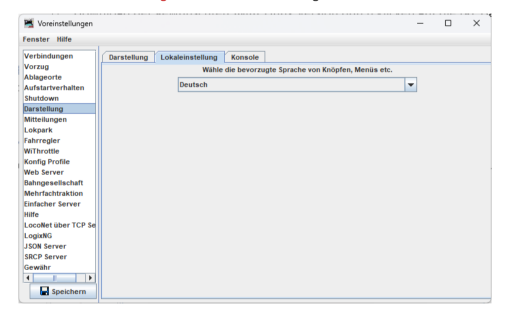
Bearbeiten

Voreinstellungen

(Quelle: https://www.jmri.org/manual/3-4 DecoderPro/Start Preferences.shtml)

Dialog-Sprache einstellen

Menü: Bearbeiten → Voreinstellungen... → Reiter Darstellung



LocoNET®-Schnittstelle einrichten

Menü: Bearbeiten → Voreinstellungen... → Reiter Verbindungen

PanelPro™ benötigt zur Kommunikation die Angabe der Verbindung zu einer Zentrale. Von PanelPro™ werden zahlreiche Zentralen unterstützt, für unsere Module und Geräte wird eine LocoNET®-Schnittstelle verwendet, die dann über einen LocoBuffer³ die Verbindung zu einer Zentrale (z.B. TwinCenter) herstellt.

Wenn noch keine Einstellungen für das LocoNET® existieren, wird mit dem Betätigen der Lasche eine neue Verbindung angelegt.

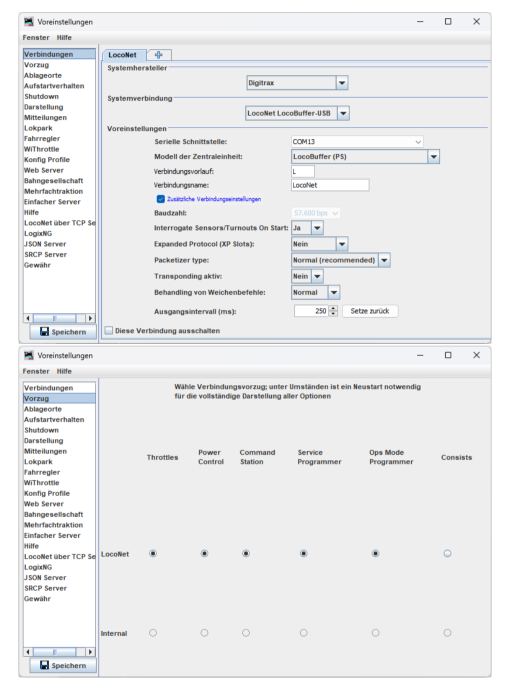


³ Zum Einsatz kommen z.B. der LocoBuffer von H.Deloof (https://locohdl.synology.me/pageDE9.html) oder ein Arduino-Nano mit zusätzlicher Hard- und Software (https://github.com/Kruemelbahn/LocoBuffer-Nano)

<u>WICHTIG</u>: das LocoNET® muss vor jedem Aufruf von <u>PanelPro™</u> bzw. <u>DecoderPro®</u> sowohl an die Zentrale als auch an den Rechner, auf dem JMRI läuft, angeschlossen sein.

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/html/hardware/loconet/LocoBuffer.shtml)

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/package/apps/TabbedPreferences.shtml)



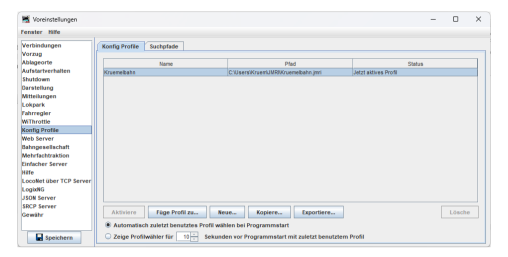
Startverhalten von JMRI- Konfig Profile

Menü: Bearbeiten → Voreinstellungen... → Konfig Profile

PanelPro™ unterstützt verschiedene Konfigurationsprofile, diese können hier angelegt werden. Das aktuell zu verwendende Konfigurationsprofil wird je nach Programmeinstellung vor dem eigentlichen Programmstart erfragt.

Hat man verschiedene Konfigurationsprofile, so ist die Abfrage vor einem Programmstart sicherlich sinnvoll, bei nur einem Profil kann die Abfrage auch übersprungen werden.

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/html/setup/profiles.shtml)



Werkzeuge

Fahrregler

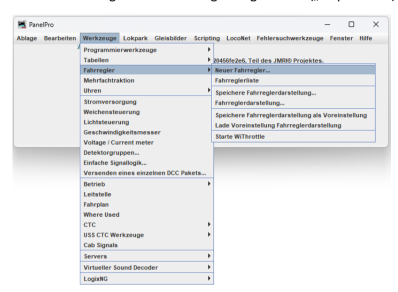
Menü: Werkzeuge → Fahrregler → Neuer Fahrregler

(FRED und FREDI) Zuweisen

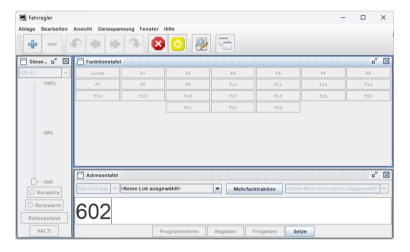
(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/html/tools/throttle/ToolsMenuThrottleEntry.shtml)

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/html/tools/throttle/BasicThrottleWindow.shtml)

Mit JMRI können auch Triebfahrzeuge einem Handregler zugewiesen ("dispatched") werden:



Es öffnet sich ein Dialog, um u.a. eine Fahrzeugadresse zum Zuweisen eingeben zu können:



Hier wird im Feld Adresse die gewünschte Triebfahrzeugadresse (hier: 602) eingegeben und mit der Schaltfläche das Fahrzeug angelegt (aber nicht im Lokpark gespeichert). Hierdurch wird die Schaltfläche verfügbar, die jetzt für die Zuweisung betätigt wird. Anschließend kann das Fahrzeug mit dem Handregler auf gewohnte Weise⁴ übernommen werden.

⁴ Hinweise zum Dispatchvorgang finden sich in Krümelbahn Info 8 - Handregler für die Modellbahn (https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%208%20-%20Handregler%20für%20die%20Modellbahn.pdf)

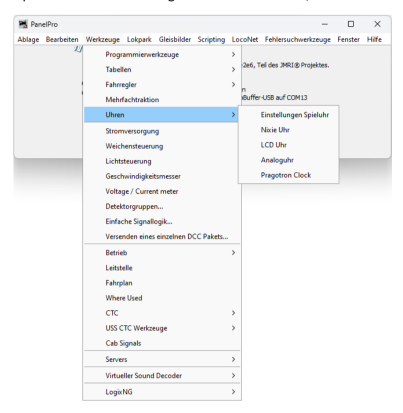
Uhren

Menü: Werkzeuge → Uhren

(Quelle: Krümelbahn Info 7 - Uhren für die Modellbahn)

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/html/tools/fastclock/index.shtml)

Hinter diesem Menüpunkt sind die Einstellungen zur Modellbahnuhr, einer FastClock-Uhr, zu finden:



Menü: Werkzeuge → Uhren → Einstellungen Spieluhr

hier können die Vorgaben für die Modellbahnuhr und die FastClock-Telegramme gemacht werden:

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/package/jmri/jmrit/simpleclock/SimpleClockFrame.shtml)



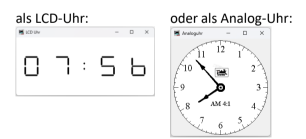
Es können:

- die Uhr gestartet oder gestoppt werden
- die (Start-)Uhrzeit gesetzt werden
- der Zeitfaktor eingestellt werden

WICHTIG:

➤ FastClock-Telegramme werden nur gesendet, wenn Synchronisiere Spieluhr mit LocoNet Modelluhr aktiviert ist!

Über die weiteren Einträge im Menü Uhren kann auch die Uhr mit der aktuellen Modellzeit auf dem Bildschirm angezeigt werden, z.B.:



Entwickler-Info: aktuell (20.12.2023/JMRI 5.5.5) sendet JMRI das FastClock-Telegramm EF 0E 7B Dieses Telegramm (EF = Write fast clock slot) wird üblicherweise nur von einem Client (FastClock-Slave) gesendet, nicht von einem Server (FastClock-Master). Zudem (oder gerade deswegen?) enthält das Telegramm zwar eine Uhrzeit, aber keine Information darüber, dass die Uhrzeit auch gültig ist (<CLK_CNTRL> Clock Control, Byte 10 Bit 6 = 1 "This is valid Clock information": im Telegramm von JMRI ist Byte 10 immer 0).

Zudem sendet JMRI zur vollen Minute kein FastClock-Telegramm.

Da ein ständiges Abfragen der Zeit nicht sinnvoll ist (eine Software soll eigentlich ja nur auf Änderungen reagieren), muss eine Nebenuhr auch ohne Synchronisation intern weiterlaufen. Auch das funktioniert <u>nicht</u> mit JMRI.

Weiterhin habe ich es nicht geschafft, JMRI von seinem Client-Status zu befreien und in den Server-Status zu versetzen, um gültige FastClock-Master-Telegramme E7 0E 7B ... (E7 = Response to time request) zu erhalten.

Die verfügbare und verwendete LocoNET®-Bibliothek kann mit den oben genannten Umständen nicht adäquat umgehen, das Zeittelegramm und das interne Weiterlaufen der Uhr bei fehlenden Zeittelegrammen funktioniert (zumindest unter JMRI) nicht.

Für meine Geräte habe ich daher umfangreiche Anpassungen in der verwendeten Software gemacht (die LocoNET®-Bibliothek bleibt dabei unverändert, sodass hier Updates jederzeit möglich sind), u.a. kann meine Nebenuhr ab Software-Version 6 jetzt auch von JMRI gesteuert werden.

wiThrottle-Server

(Quelle: https://www.jmri.org/manual/3-4 DecoderPro/WiThrottle.shtml)

(Quelle: Krümelbahn Info 3 - RaspBerry als wiThrottle-Server,

https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%203%20-

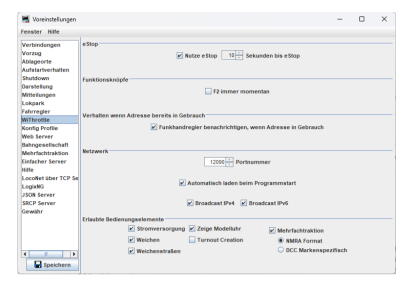
%20RaspBerry%20als%20wiThrottle-Server.pdf)

Der wiThrottle-Server wird für die Anbindung der WLAN-Handregler (wiFRED [FREMO], wiThrottle [A.Heckt], Handy-App "Engine Driver" o.ä.) an das LocoNET® verwendet.

Die Basis-Funktionalität beruht auf der wiThrottle-Implementierung von JMRI (Protokolldetails: https://www.jmri.org/help/en/package/jmri/jmrit/withrottle/Protocol.shtml).

wiThrottle-Server – Einstellungen

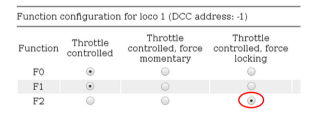
Menü: Bearbeiten → Voreinstellungen... → WiThrottle



Weitere Einstellungen zum wiThrottle-Server (z.B. WLAN-Konfiguration und WLAN-Zugangsdaten) werden über den Rechner, auf dem JMRI läuft, konfiguriert.

<u>Hinweis bei Nutzung des wiFRED von H.Rosemann:</u> auch wenn – wie im obigen Dialog zu sehen – die Einstellung F2 immer momentan nicht aktiviert ist, wirkt die F2-Taste am wiFRED immer als Momentan-Funktion, d.h. sobald die Taste wieder losgelassen wird, wird die F2-Funktion wieder abgeschaltet. Abhilfe schafft hier die Einstellungen auf der wiFRED-Konfigurationsseite für die entsprechende Lok:

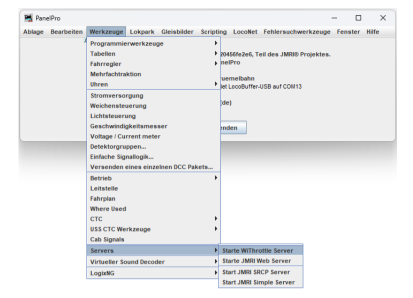
Function mapping for Loco: 1



Diese Einstellung wirkt nur auf die Lok, für die sie aufgerufen wurde – steht also für jede Lok 1...4 auf dem wiFRED separat zur Verfügung.

wiThrottle-Server starten

Menü: Werkzeuge → Servers → Starte WiThrottle Server



WICHTIG:

- > Der wiThrottle-Server startet nur, wenn eine Verbindung zu einer Zentrale hergestellt ist.
- ➤ Durch Betätigen der go / stop Taste muss sich die Server-Anzeige der Betriebsart der Zentrale entsprechend ändern (siehe unten).
- ➤ Ein RaspBerry kann hardwarebedingt maximal acht Clients verwalten; ein Client entspricht einem Gerät auch wenn ein Gerät mehrere Fahrzeuge kontrollieren kann.

wiThrottle-Server – Anzeigen

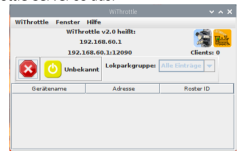
Der wiThrottle-Server hat je nach Betriebszustand verschiedene Darstellungen.

Status: das rote X

In den nachfolgenden Bildern zum wiThrottle-Server gibt es die Schaltfläche und die bedeutet: "Nothalt für alle JMRI verwalteten Handregler".

Status: Unbekannt

Ist der Zustand der angeschlossenen Zentrale "unbekannt" (oder die Zentrale nicht angeschlossen / eingeschaltet), sieht der wiThrottle-Server so aus:



Status: Ausgeschaltet

Schaltet man die Zentrale auf stop (am TwinCenter ist dafür die stop-Taste oben links zu betätigen

TWIN-CENTER (2012), sieht der wiThrottle-Server so aus:



Status: Eingeschaltet

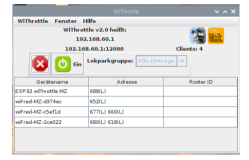
Schaltet man die Zentrale auf go (am TwinCenter ist dafür die go-Taste oben links zu betätigen FLEISCHMANN
TWIN-CENTER

sieht der wiThrottle-Server so aus:



WLAN-Handregler

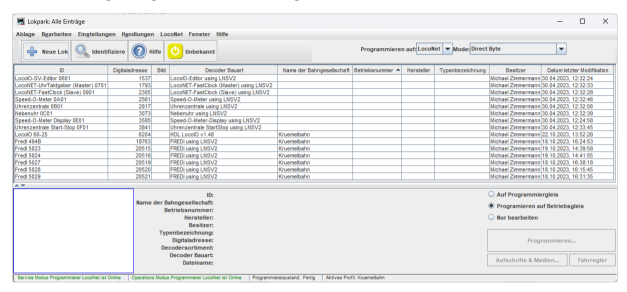
Haben sich WLAN-Handregler mit dem wiThrottle-Server erfolgreich verbunden, so werden diese in der Liste angezeigt, im Bild unten sind es vier Geräte (≙ vier Clients), die insgesamt sechs Fahrzeuge kontrollieren:



Lokpark

Menü: Lokpark → Lokpark

Im Lokpark⁵, der auch in verschiedene Lokparkgruppen aufgeteilt werden kann, werden Triebfahrzeuge mit ihren Daten ausgelesen, verwaltet oder geändert. Daneben können aber auch andere Geräte, die LNSV1- oder LNSV2-Unterstützung haben, wie z.B. LocolOs, FREDIs oder auch Krümelsoft-Geräte, mit Ihren Einstellungen ausgelesen, verwaltet oder geändert werden.



Generelles

Bedeutung der Farben bei den Eingabefeldern:

- Weiß = Werte wurden aus dem Gerät gelesen
- Gelb = Wert kommt aus der Decoderwertedatei
- Rot = Wert konnte aus dem Gerät nicht gelesen werden
- Grau = Wert kann nicht geändert werden

Vor dem Hinzufügen / Öffnen

Vor einem Hinzufügen eines Gerätes ist es wichtig, den Programmier-Modus auf



einzustellen. Hinzufügen

Mit der Schaltfläche wird ein neues Gerät hinzugefügt.

Öffnen

Wird im Lokpark-Dialog ein Eintrag selektiert und betätigt, öffnet sich der Dialog zur Einstellung aller Angaben und SVs zum gewählten Gerät. Vor Änderungen von Daten werden diese durch Auslesen des Gerätes zunächst über

Am Ende alles Speichern

Änderungen können auf den einzelnen Dialogseiten über Diese Seite schreiben auf das Gerät übertragen werden (oder man nutzt ganz zum Schluß Alle Seiten schreiben).

⁵ In der englischen Version heißt dieser Menüpunkt "Roster", was mit "Dienstplan" übersetzt werden kann.

Bevor der Eingabe-Dialog verlassen wird, werden Änderung in der Lokparkdatei (eine XML-Datei) über den Dialog-Menüpunkt Ablage → Speichern gespeichert:



Zur Erinnerung: die Speicherung im Gerät selbst erfolgt nur über die Schaltflächen

Diese Seite schreiben

bzw. Alle Seiten schreiben

Eine Decoderdefinitionsdatei hinzufügen

Möchte man ein Gerät in den Lokpark hinzufügen, findet aber die keine Decoderdefinitionsdatei, so kann eine neue, passende über den Dialog Lokpark verifiziert und importiert werden.



1. Die zu importierende Decoderdefinitionsdatei wird vor einem Import auf Plausibilität geprüft:

Menü Ablage → Verifizierung einer XML-Datei...

Im nachfolgenden Dialog wird dann die zu verifizierende Datei ausgewählt und mit Betätigen der Schaltfläche offinen verfiziert.

- 2.a War die Verifizierung nicht erfolgreich: Decoderdefinitionsdatei korrigieren und zurück zu Schritt 1
- 2.b War die Verifizierung erfolgreich, kann die Datei importiert werden:

Menü Ablage → Importiere Decoderdatei...

Im nachfolgenden Dialog wird dann die zu importierende Datei ausgewählt und mit betätigen der Schaltfläche importiert.

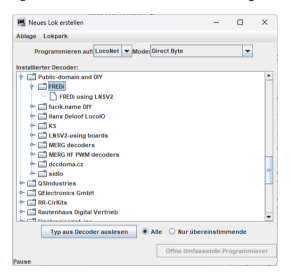
Verzeichnisse für die Decoderdefinitionsdateien nach einem Import:

Pane-Definitionsdateien	Werden bei Bedarf vor einem Import von Decoderdefinitionsdateien manuell in das Verzeichnis JMRI/XML/Decoders/Public_domain	
	kopiert	
Decoderdefinitionsdatei	.jmri/ <bahngesellschaft>.jmri/decoders</bahngesellschaft>	
Decoderwertedatei	.jmri/ <bahngesellschaft>.jmri/roster</bahngesellschaft>	
Decoderindexdatei		
(decoderIndex.xml)	.jmri/ <bahngesellschaft>.jmri</bahngesellschaft>	
Lokparkinhalt		
(roster.xml)		

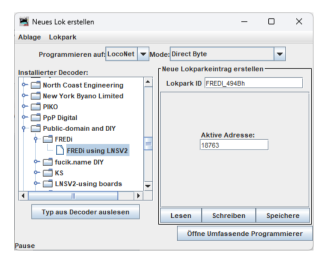
WICHTIG: jede Definitionsdatei kann und darf nur einmal im Umfeld von JMRI existieren!

Ein Gerät dem Lokpark hinzufügen oder ein Gerät öffnen FREDI hinzufügen

Aus dem nachfolgenden Dialog wird die Definition für den FREDI ausgewählt⁶:



Klickt man auf den Knoten FREDI using LNSV2, erscheint nachfolgende Eingabemaske:



⁶ Krümelsoft-Baugruppen sind unterhalb des Knotens KS zu finden

2. Oktober 2024

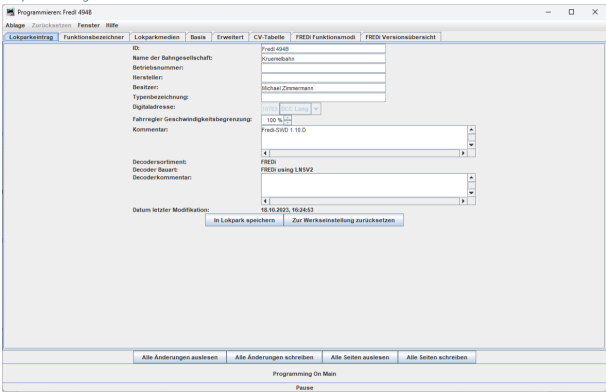
Im Feld Lokpark ID wird der Name für den FREDI-Eintrag eingegeben, z.B. "FREDI_494B" und im Feld Aktive Adresse die Throttle-ID als Dezimalwert: 494B hexadezimal entspricht 18763 dezimal. Zur Umrechnung kann z.B. der Windows-Taschenrechner Calc verwendet werden.

Über die Schaltfläche werden die Werte gespeichert und der Dialog über beendet. Der FREDI wird jetzt im Lokpark-Dialog (siehe oben) aufgelistet.

FREDI bearbeiten

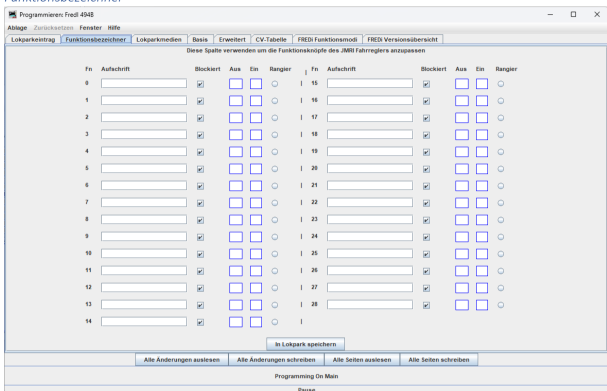
Auf den folgenden Seiten werden die Dialoge dargestellt, die für einen FREDI verfügbar sind.

Lokparkeintrag

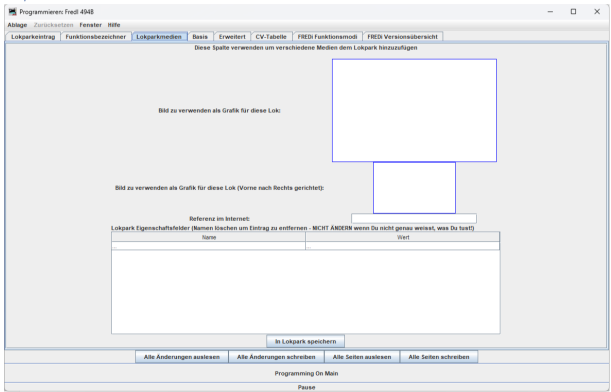


Bei der Vergabe u.a. von ID, Betriebsnummer und Besitzer sollte man sich ein Schema ausdenken, nicht zuletzt um ein Gerät wiederzufinden oder später in eine Lokparkgruppe einsortieren zu können.

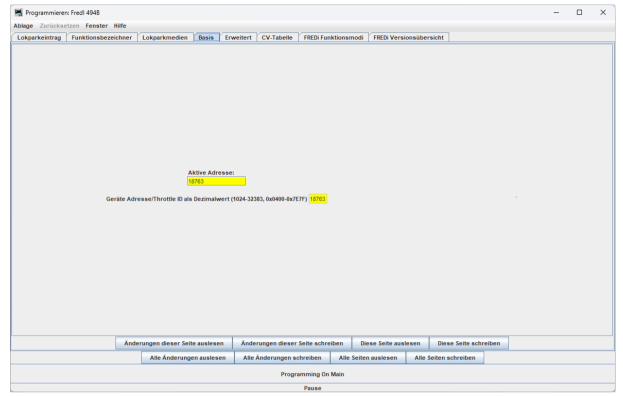
Funktionsbezeichner



Lokparkmedien

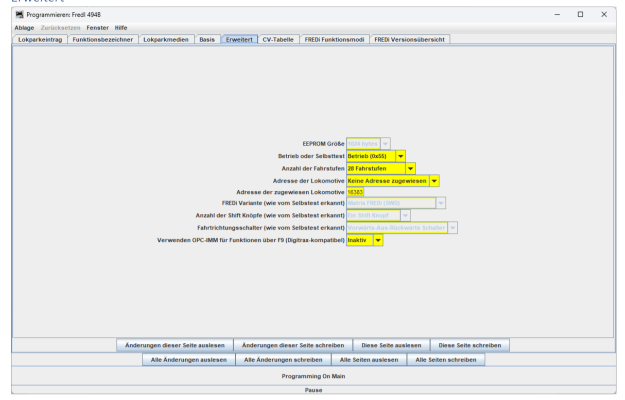


Basis



Zur Erinnerung: die aktive Adresse entspricht der Throttle-Id und wird dezimal eingegeben (494B hexadezimal entspricht 18763 dezimal). Zur Umrechnung kann z.B. der Windows-Taschenrechner Calc verwendet werden.

Erweitert

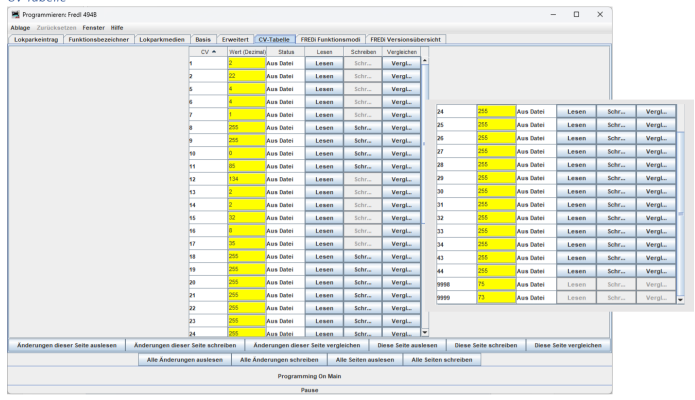


Hilfreich: hier kann man den Selbsttest (Betrieb oder Selbsttest) reaktivieren.

SV (dec)	Read /Write	EEPROM- Address	EEPROM- Variable	Comment	
1	RO	n/a	n/a	0 = 256 byte 1 = 512 byte 2 = 1024 byte 3 = 2048 byte 4 = 4096 byte	
8	RW	2	locoAdrHigh	Higher 7 bits of DCC address (valid range is 00x4F) When Bit 7 is set this means that no Loco is assigned	
9	RW	3	locoAdrLow	Lower 7 bits of DCC address (valid range is 00x7F) When Bit 7 is set this means that no Loco is assigned	
10	RW	4	decoderType	Decoder type / Speed step mode as encoded on loconet Slot Status1 Bits D0D2: 0b000 = 28 speed steps 0b001 = 28 speed steps, Generate Trinary packets (Motorola) 0b010 = 14 speed steps 0b011 = 128 speed steps 0b100 = 28 speed steps DAC (Allow Advanced consisting) 0b101 = reserved 0b110 = reserved 0b111 = 128 speed steps DAC (Allow Advanced consisting)	
11	RW	5	runSelftest	<pre>SKIP_SELF_TEST = 0x55 RUN_SELF_TEST = 0xFF (and any other ≠ 0x55)</pre>	
12	RW	6	hwVersion	Bit 7 = haveOnOffOnSwitch (or HW Version ≥1.10) Bit 6 = haveShift2 Bit 5 = 0 Bit 4 = 0 Bit 03: FREDI_VERSION_UNDEF = 0, 15 FREDI_VERSION_INCREMENT = 1 FREDI_VERSION_ANALOG = 2, 3 FREDI_VERSION_MATRIX = 4 FREDI_VERSION_MATRIX_SWD= 6 FREDI_VERSION_BRAKE= 14	
43	RW	37	opc_imm	use OPC_IMM-telegram for functions above F9 (DIGITRAX-compatible) 0 = active 0xFF = inactive	

Quelle: FrediSvUsage.pdf (https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/FrediSvUsage.pdf)

CV-Tabelle



Zur Erinnerung: Die Bedeutung der Konfigurationsvariablen innerhalb eines FREDI wurden bereits durch den FREMO dokumentiert.

(FrediSvUsage.pdf (https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/FrediSvUsage.pdf)

FREDI Funktionsmodi

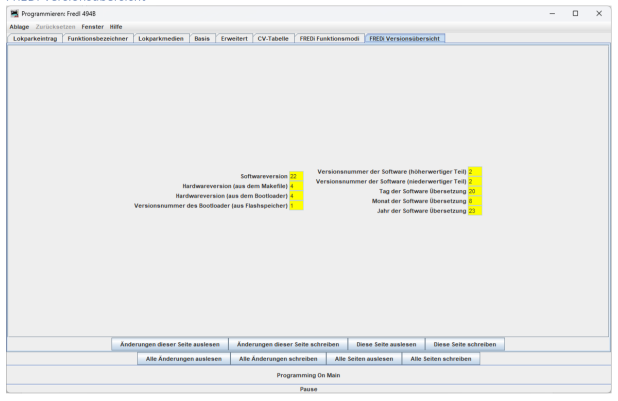


Hilfreich: hier kann man einstellen, ob eine Funktionstaste eine Schaltfunktion (Umschalten) oder eine Tastfunktion (Aktiv, solange gedrückt) ist.

SV (dec)	Read /Write	EEPROM- Address	EEPROM- Variable	Comment
18	RW	USER_BASE+13	keyTypes[0]	Mode of function key F0 F16
 34		 USER_BASE+29	keyTypes[16]	0xFF = Toggle, 0x00 = on while pressed

Quelle: FrediSvUsage.pdf (https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/FrediSvUsage.pdf)

FREDI Versionsübersicht



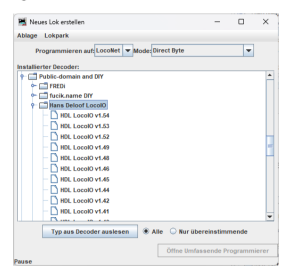
SV (dec)	Read /Write	Function	EEPROM- Address	EEPROM- Variable	Comment
2	RO	SW_VERSION	n/a	n/a	SOFTWARE_VERSION from makefile (e.g. 0x16 = 1.6, 0x00 = trunk)
5	RO	USER_BASE+0	n/a	n/a	HARDWARE_VERSION from makefile 1 = ATmega8 2 = ATmega88, 3 = ATmega168 4 = ATmega328P
6	RO	USER_BASE+1	n/a	n/a	HARDWARE_VERSION from flash (FLASHEND-1) 1 = ATmega8 2 = ATmega88, 3 = ATmega168 4 = ATmega328P
7	RO	USER_BASE+2	n/a	n/a	BOOTLOADER_VERSION from flash (FLASHEND)
13	RO	USER_BASE+8	7	swIndexHigh	SOFTWARE_VERSION high (e.g. 0x01 = 1.X)
14	RO	USER_BASE+9	8	swIndexLow	SOFTWARE_VERSION low (e.g. 0x06 = X.6)
15	RO	USER_BASE+10	9	swCompDay	Day of compilation (e.g. 0x15 = 15th)
16	RO	USER_BASE+11	10	swCompMonth	Month of compilation (e.g. 0x11 = November)
17	RO	USER_BASE+12	11	swCompYear	Year of compilation (e.g. 0x15 = 2015)

Quelle: FrediSvUsage.pdf (https://groups.io/q/fremodcc/files/FREDI/FrediSvUsage.pdf)

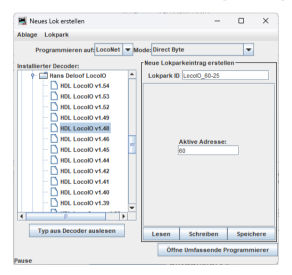
LocolO hinzufügen

(JMRI-Hilfe: https://www.jmri.org/help/en/html/hardware/loconet/LocolO.shtml)

Aus dem nachfolgenden Dialog wird die für den LocolO verwendete Version ausgewählt:



Klickt man auf den Knoten HDL LocolO v1.487, erscheint nachfolgende Eingabemaske:



Im Feld Lokpark ID wird der Name für den LocolO-Eintrag eingegeben, z.B. "LocolO_60-25" und im Feld Aktive Adresse die (viel zu große) Adresse durch den Wert der Hauptadresse ersetzt.

Über die Schaltfläche werden die Werte gespeichert und der Dialog über beendet. Das LocolO wird jetzt im Lokpark-Dialog (siehe oben) aufgelistet.

2. Oktober 2024

.

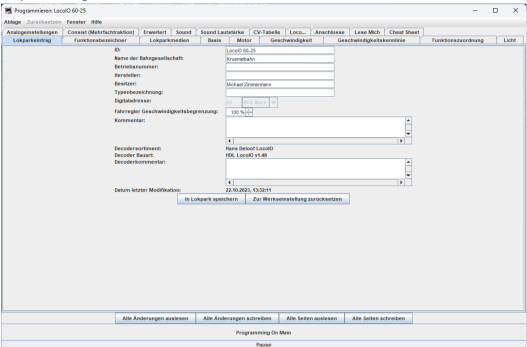
⁷ Die von mir eingesetzten LocolO haben alle die PIC-Version 1.48 (siehe auch hier: *LocolO-Ergänzungen.pdf*, https://github.com/Kruemelbahn/LocolO-Editor/blob/main/Documentation/LocolO-Ergänzungen.pdf)

LocolO bearbeiten

(JMRI-Hilfe: https://www.jmri.org/help/en/html/hardware/loconet/LocolO.shtml)

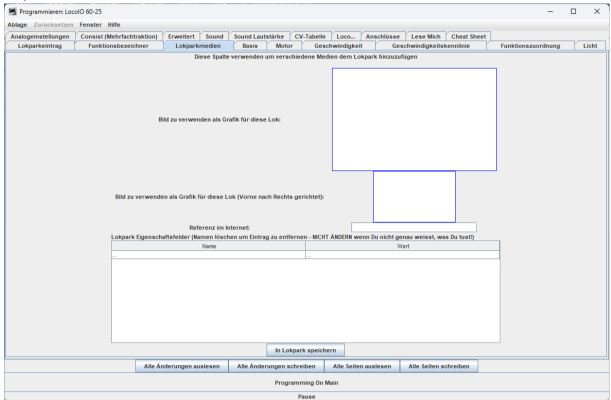
Auf den folgenden Seiten werden die Dialoge dargestellt, die für ein LocolO sinnvoll verfügbar sind. Zahlreiche Seiten haben jedoch keine weitere Bedeutung bzw. Einstellmöglichkeiten, deren Darstellung wird hier übersprungen.

Lokparkeintrag

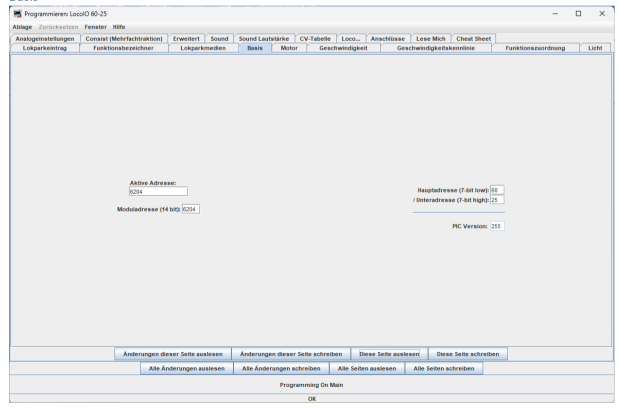


Bei der Vergabe u.a. von ID, Betriebsnummer und Besitzer sollte man sich ein Schema ausdenken, nicht zuletzt um ein Gerät wiederzufinden oder später in eine Lokparkgruppe einsortieren zu können.

Lokparkmedien



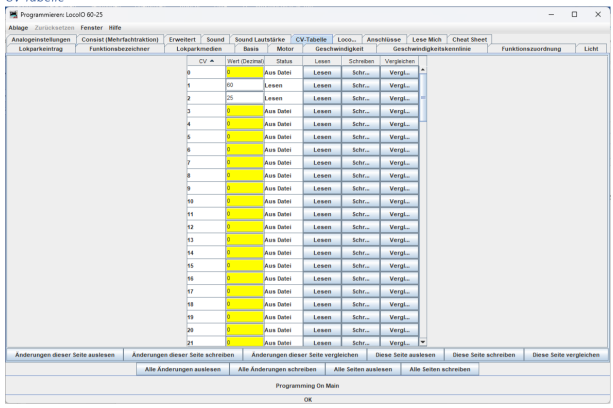
Basis



Hier ist jetzt unbedingt auch die Unteradresse anzugeben!

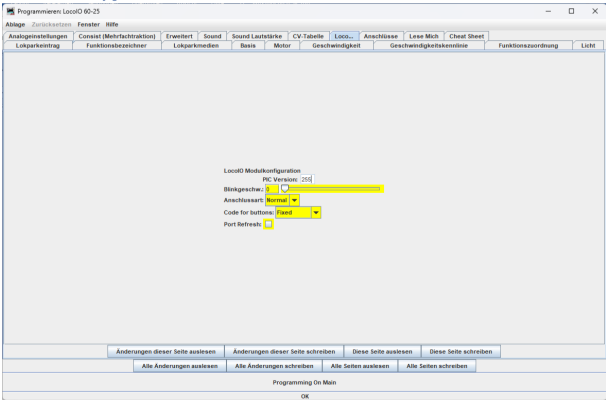
Nach Eingabe der Unteradresse werden die Daten gespeichert und der Dialog verlassen. Anschließend wird die Dateneingabe/Änderung neu begonnen...

CV-Tabelle



Die direkte Änderung der CVs ist möglich, bedarf aber einer Kenntnis der Bedeutung. Eine Übersicht gibt es hier: *LocolO (Zusammenfassung).pdf*, https://github.com/Kruemelbahn/LocolO-Editor/blob/main/Documentation/LocolO%20(Zusammenfassung).pdf ab Seite 29.

LocoIO Modulkonfiguration



Anschlüsse

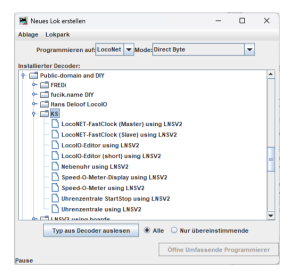


Auf dieser Seite kann jetzt jeder Anschluss konfiguriert werden.

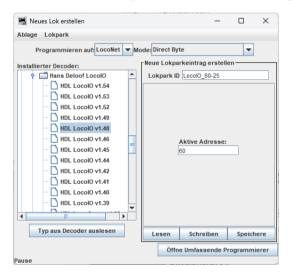
Die Seiten Lese Mich und Cheat Sheet beinhalten zusätzliche lesenswerte Informationen zum LocolO.

Krümelsoft-Geräte mit LNSV2-Unterstützung hinzufügen

Aus dem nachfolgenden Dialog wird die Definition für das Krümelsoft-Gerät mit LNSV2-Unterstützung ausgewählt:



Klickt man auf einen Knoten, z.B. Nebenuhr using LSNV2, erscheint nachfolgende Eingabemaske:



Im Feld Lokpark ID wird der Name für den das Gerät eingegeben, z.B. "Nebenuhr 0C01" und im Feld Aktive Adresse die Geräte-ID als Dezimalwert: 0C01 hexadezimal entspricht 3073 dezimal. Zur Umrechnung kann z.B. der Windows-Taschenrechner Calc verwendet werden.

Die aktive Adresse setzt sich zusammen aus

```
Kennung(CV8) * 256 + Identifikationsnummer(CV1).
```

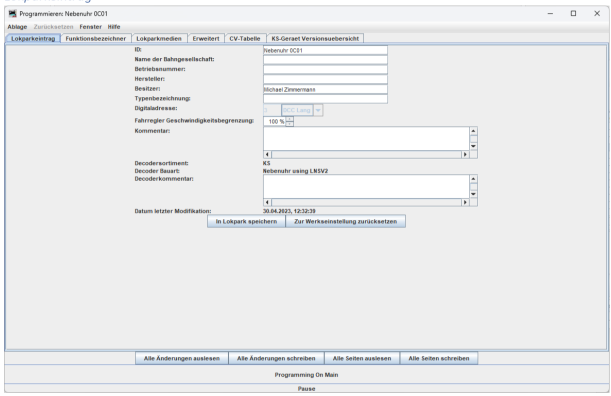
Über die Schaltfläche Speichere werden die Werte gespeichert und der Dialog über beendet. Das Gerät wird jetzt im Lokpark-Dialog (siehe oben) aufgelistet.

Krümelsoft-Geräte mit LNSV2-Unterstützung bearbeiten

Auf den folgenden Seiten werden beispielhaft Dialoge dargestellt, die für einen Krümelsoft-Geräte mit LNSV2-Unterstützung verfügbar sind. Der Inhalt der Seiten ist gerätabhängig, je nach Gerät gibt es mehr oder weniger Seiten.

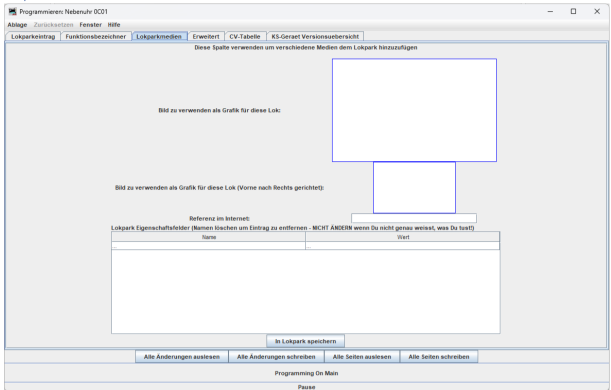
<u>Hinweis</u>: das Auslesen meiner Gerätedaten ist mir erst erfolgreich gelungen, nachdem ich einen LocoNET®-Pullup eingeschaltet habe (der sollte eigentlich im TwinCenter aktiv sein...).

Lokparkeintrag

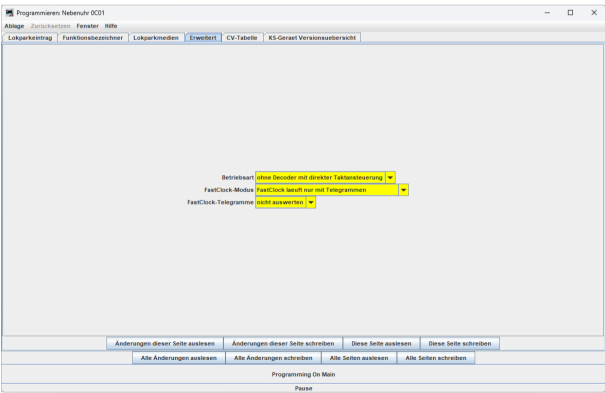


Bei der Vergabe u.a. von ID, Betriebsnummer und Besitzer sollte man sich ein Schema ausdenken, nicht zuletzt um ein Gerät wiederzufinden oder später in eine Lokparkgruppe einsortieren zu können.

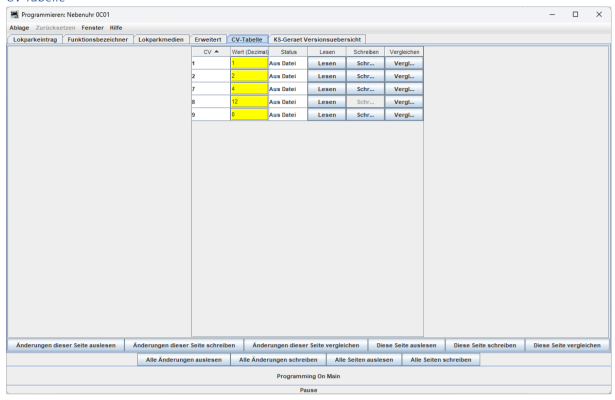
Lokparkmedien



Erweitert

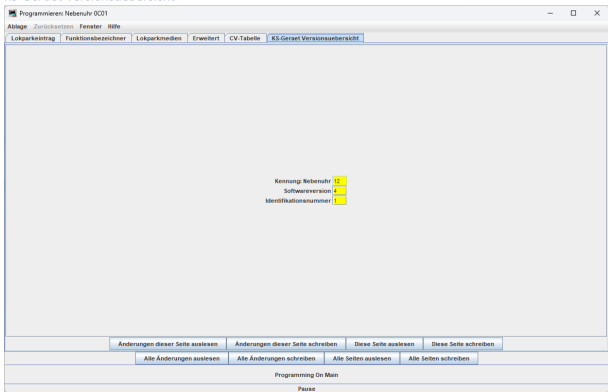


CV-Tabelle



Für die Bedeutung und Verwendung der CVs wird auf die Dokumentation des Gerätes verwiesen, hier sind u.a. auch alle CVs beschrieben.

KS-Geraet Versionsuebersicht



Die aktive Adresse setzt sich zusammen aus

Kennung(CV8) * 256 + Identifikationsnummer(CV1).

Triebfahrzeug hinzufügen

Im Prinzip werden Treibfahrzeuge auf die gleiche Art und Weise hinzugefügt wie die anderen bisher aufgezeigten Geräte:

- Hersteller auswählen
- Decodertyp auswählen
- DCC-Adresse (kurz oder lang) angeben

Über die Schaltfläche Speichere werden die Werte gespeichert und der Dialog über beendet. Das Triebfahrzeug wird jetzt im Lokpark-Dialog (siehe oben) aufgelistet.

Triebfahrzeug bearbeiten

Die Bearbeitung der Daten entspricht vom Prinzip genau dem, wie es bisher bei den aufgezeigten Geräten durchgeführt wird. Und auch hier gilt: Die gezeigten Dialoge sind decoderspezifisch, Seiten haben ggf. keine weitere Bedeutung bzw. Einstellmöglichkeiten.

Es gibt jedoch einen Unterschied zu dem, was zuvor beschrieben wurde:

Bisher basierten alle Geräte auf der Ansteuerung über LocoNET®, deswegen wurde auch zuvor eine LocoNET®-Schnittstelle definiert.

Dies ist bei Triebfahrzeugen anders:

Damit die Triebfahrzeuge angesprochen werden können, wird hier eine direkte Schnittstelle zu einer entsprechenden (DCC-)Zentrale benötigt. Diese Schnittstelle muss - wie die LocoNET®-Schnittstelle – in den Einstellungen definiert / neu angelegt werden.

Hier fehlt mir eine entsprechende Zentrale mit den Testmöglichkeiten.

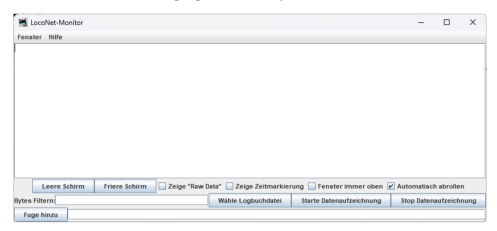
LocoNet

LocoNet-Monitor

Menü: LocoNet → LocoNet-Monitor

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/package/jmri/jmrix/loconet/locomon/LocoMonFrame.shtml)

Für Diagnosezwecke ist ein LocoNET®-Monitor wichtig zur Ansicht und Speicherung von LocoNET®-Telegrammen, um diese auch im Nachgang in Ruhe analysieren zu können:



Die wichtigste Schaltfläche ist Starte Datenaufzeichnung . Mit Betätigung dieser Schaltfläche wird die Telegramm-Aufzeichnung gestartet, mit Stop Datenaufzeichnung beendet (und, wenn zuvor eine Logdatei angegeben wurde, die Daten in der Logdatei gespeichert).

Durch die gute Beschriftung der einzelnen Schaltflächen ist der LocoNET®-Monitor auch ohne detaillierte Beschreibung gut bedienbar.

Throttle-Id mit dem LocoNET®-Monitor auslesen

Es kommt vor: die Handregler-Kennung ("Throttle-Id") eines FREDI ist unbekannt. Und die Frage dazu: wo bekomme ich die jetzt her?

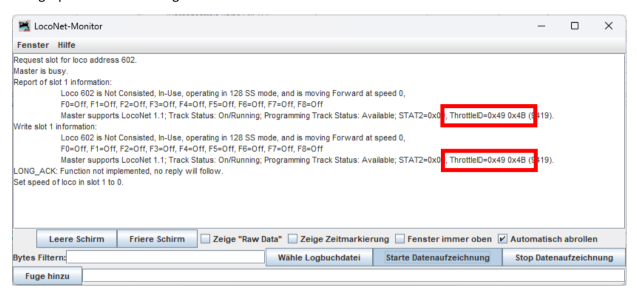
Zum einen gibt es da den **DISPA** (https://github.com/Kruemelbahn/DISPA). In der Version mit OLED zeigt dieser die Throttle-Id an.

Zum anderen kann die Throttle-Id aus LocoNET®-Telegrammen ermittelt werden, da hilft dann der LocoNET®-Monitor.

Ist dem Handregler aktuell kein Tfz zugewiesen, so muss dies zuerst vorgenommen werden.

Aber es geht auch einfacher: ist dem Handregler ein Fahrzeug zugeordnet, hilft auch ein Blick in den LocoNET®-Adressspeicher.

Wird jetzt der Handregler an das LocoNET® angeschlossen, versucht der Handregler, Daten zu der in ihm gespeicherten Fahrzeugadresse zu erhalten – und die Zentrale antwortet:



Jetzt müssen die beiden Werte nach dem Text "ThrottleID" zusammengefügt werden:

0x49 und 0x4B ergeben 494B (hexadezimal, entspricht 18763 dezimal)

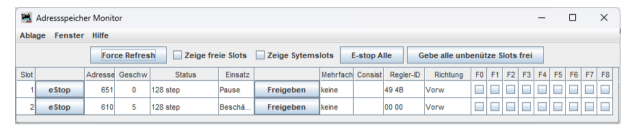
LocoNet-Adressspeicher

Menü: LocoNet → Adressspeicher Monitor

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/package/jmri/jmrix/loconet/slotmon/SlotMonFrame.shtml)

(JMRI: https://www.jmri.org/manual/3-4 DecoderPro/Main LocoNet.shtml)

Eine Möglichkeit, einen Einblick in die Zentrale zu bekommen, ist der Adressspeicher-Monitor. Dieser zeigt alle Slots ("Fahrzeugverwaltungsplätze") der angeschlossenen Zentrale an (hier z.B. vom Fleischmann TwinCenter).



In der Grundansicht werden nur die belegten Slots angezeigt, die anzuzeigenden Slots können durch die Auswahlkästchen

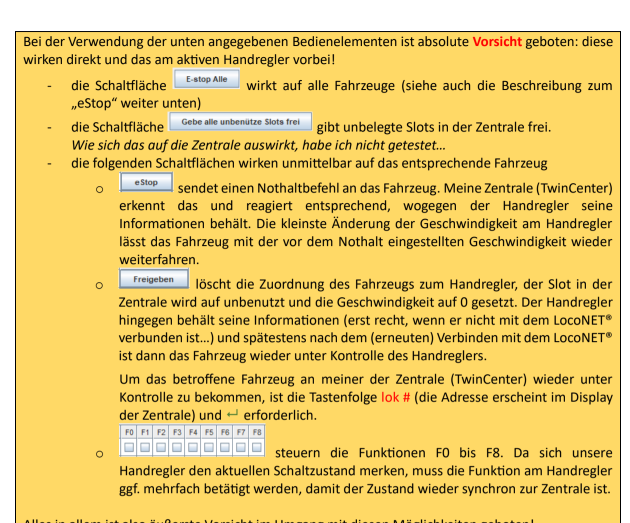
Zeige freie SlotsZeige Sytemslots

erweitert werden.

Der Inhalt der Tabelle wird bei Änderungen aktualisiert und kann auch mit Force Refresh aktualisiert werden.

Neben der Adresse, der aktuellen Geschwindigkeit (Angabe in Reglerstufen) und der Richtung werden auch der Status der Funktionen FO bis F8 angezeigt. Höhere Funktionen werden nicht angezeigt, da diese i.d.R. nicht von der Zentrale selbst verwaltet werden.

In der Spalte Regier-D werden die "ThrottleID" der Handregler angezeigt, die das Fahrzeug kontrollieren. Hierbei steht "00 00" i.d.R. für die Zentrale selbst, der Wert "02 71" wird (zumindest bei mir) für die WLAN-Handregler (wiFRED) angezeigt. Welcher WLAN-Regler nun welches Fahrzeug steuert kann dem wiThrottle-Server entnommen werden.



Firmware aktualisieren

Menü: LocoNet → Lade Firmware herunter

(Quelle: Krümelbahn Info 10 - Handregler - Software aufspielen, https://magentacloud.de/s/3c54edoW945qtFD)

(JMRI: https://www.jmri.org/help/en/package/jmri/jmrix/loconet/downloader/LoaderFrame.shtml)

Bei einigen LocoNet-Geräten können Benutzer die Firmware (internes Programm) über die LocoNet-Verbindung aktualisieren. Das LocoNet-Tool "Download Firmware" bietet einen Mechanismus zur Durchführung von Aktualisierungen über eine LocoNet-Verbindung.

...

Dieses Tool unterstützt Firmware-Update-Dateien, die entweder im ".dmf"-Dateiformat (Digitrax Mangled Firmware) oder im ".hex"-Dateiformat (manchmal auch als Intel "I8HEX"-Dateiformat bezeichnet) vorliegen.

Diese Version des Tools bestimmt automatisch, wie das Firmware-Update zu interpretieren ist, und führt eine Reihe von Datei- und Datenintegritätsprüfungen durch, bevor die Update-Informationen verwendet werden können. Werden in der Firmware-Datei Probleme festgestellt, wird der Benutzer darüber informiert, und das Tool verhindert, dass der Benutzer das Gerät mit möglicherweise fehlerhaften Firmware-Informationen aktualisiert. Dadurch wird das Risiko einer Beschädigung der Gerätefirmware im Vergleich zu früheren Versionen dieses Tools erheblich verringert.

Translated with DeepL



Der Menüpunkt heißt Lade Firmware herunter, wobei "Herunterladen" hier m.E. eigentlich nicht der richtige Begriff ist: immerhin geht es darum, eine Software auf ein Gerät zu bringen – also eher als "Hochladen" bezeichnet werden sollte.

Dieses "Hochladen" benötigt kein separates externes Programmiergerät, sondern erfolgt direkt über das LocoNET®. Dazu muss der zu FREDI, auf den die Software übertragen werden soll, einzig allein am LocoNET® angeschlossen sein⁸.

Es öffnet sich ein Einstellungs- und Bediendialog:

⁸ Der FREDI, der das Update erhalten soll, muss wenigstens die Software-Version 1.8 haben.



Die Bedienung ist einfach:

- Über die Schaltfläche Selektiere wird die dmf-Datei⁹ mit den zu übertragenden Daten ausgewählt (aktuelle Version ist hier 2.2.2).
- Im Zweifel wählt man
 - o anstelle von Nur ältere Softwareversionen überschreiben
 - o den Eintrag Software Versionsnummer nicht kontrollieren
- Mit der Schaltfläche Runterladen wird dann die Software auf den AVR übertragen, dabei ändert sich die LED-Anzeige am FREDI zyklisch.
 - Ist die Übertragung abgeschlossen, steht der Laufbalken bei 100% und die Schaltfläche Runterladen wird wieder freigegeben.

Diese Vorgehensweise bedingt einige nachgelagerte Bedienhandlungen:

- Zum einen wird keine Throttle-Id gesetzt, zum anderen werden keinen Fuses gesetzt. Diese Methode eignet sich also nur für ein Update des FREDI, das erstmalige Flashen erfolgt also immer mit FCalib2.
- Der FREDI geht jetzt nach der Datenübertragung nicht selbständig in den Testmodus, da der EEPROM-Inhalt nicht geändert wurde. Nachfolgende Bedienhandlung bringt den FREDI in den erforderlichen Selbsttest:

Man betätigt den Nothalt <u>vor</u> dem Anschließen des FREDI an das LocoNET® und hält den Nothalt weiter für mehr als 10 Sekunden fest - der FREDI geht in den Selbsttest.

Anschließend wird der Selbsttest durchgeführt.

2. Oktober 2024

⁹ Im Verzeichnis von FCalib2 sind viele Dateien im dmf-Format hinterlegt.

Weiterführende Links

Zu den verschiedenen Themen gibt es auch Dokumente, die meisten sind aber nur im FREMO erhältlich. In dieser Krümelbahn-Info habe ich die Informationen aus den unten genannten Dokumenten eingearbeitet. Wer eines dieser Dokumente im Original selbst lesen möchte, benutze den entsprechenden Link oder spricht mich gerne an...

- ✓ Krümelbahn Info 3 RaspBerry als wiThrottle-Server https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%203%20-%20RaspBerry%20als%20wiThrottle-Server.pdf
- ✓ Krümelbahn Info 7 Uhren für die Modellbahn https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%207%20-%20Uhren%20für%20die%20Modellbahn.pdf
- ✓ Krümelbahn Info 10 Handregler Software aufspielen https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%2010%20-%20Handregler%20-%20Software%20aufspielen.pdf

Bedeutung der Konfigurationsvariablen innerhalb eines FREDI:

FrediSvUsage.pdf https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/FrediSvUsage.pdf¹⁰

Handhabung der Konfigurationsvariablen eines FREDI mit Hilfe von JMRI:

FREDI-JMRI-LNSV-0.4.pdf https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/FREDI-JMRI-LNSV-0.4.pdf¹⁰

Auslesen der FREDI-Id mit JMRI:

Auslesen FREDI-ID mit JMRI.pdf (kein Link verfügbar)

FREDI Update mit FCALIB2:

FREDI Update WS 2021 03.pdf (kein Link verfügbar)

JMRI - Java Model Railroad Interface (eine Einführung):

JMRI WS 2023 04 forum.pdf (kein Link verfügbar)

wiFRED von H.Rosemann:

https://github.com/newHeiko/wiFred

Versionsgeschichte

23.10.2023	Initiale Erstellung
28.10.2023	Ergänzungen zum Thema Lokpark
20.12.2023	Korrektur der "Experteninfo" im Kapitel "Uhren"
15.04.2024	Erweiterung Thema "Adressspeicher Monitor"
26.04.2024	Kapitel "LocoNET®-Adressspeicher" ergänzt, redaktionelle Korrekturen
28.08.2024	Links korrigiert
21.09.2024	Links korrigiert
02.10.2024	Kapitel "Startverhalten von JMRI - Konfig Profile" ergänzt

 $^{^{10}}$ Man muss Mitglied der Gruppe "fremodcc" sein, um die Datei lesen zu können

2. Oktober 2024