### **Dipl.-Ing. Michael Zimmermann**

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

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

BwMichelstadt@t-online.de

# Michelstadt (Bw)



# Übersicht

TwinCenter - Bedienung einfach und übersichtlich	2
Seriennummer und Version der Zentrale ermitteln	3
Fahrzeug steuern	4
Lokanwahl	
Funktionen steuern	5
Lokabwahl	6
Handregler zuweisen (Dispatchen)	7
Lesen und Programmieren von Decodern	
CV-Prog bytew	
CV-Prog. bitw	12
lange Adressen	13
Die Zentrale kann mehr – Weichen und Signale stellen (Keyboard-Mode)	14
Die Zentrale kann noch mehr – die Zentrale wird zum Handregler (TwinControl)	
Weitere Links	
Versionsgeschichte	16
Anhang A: Fahrreglertyp ändern	17
Anhang B: Fahrstufenanzahl Grundeinstellung ändern	19
Anhang C: Zusammenhang der Adressen im Decoder	20
Anhang D: Sonderoption 662	21
Anhang E: komplette Menüstruktur	22

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 Vollständigkeitsgarantie in der Hoffnung erstellt, dass sie nützlich ist. Wenn sie nicht nützlich ist – dann eben nicht.

# TwinCenter- Bedienung einfach und übersichtlich

Ein (oftmals gebrauchtes) TwinCenter bietet einen guten Start in die Digitalwelt, wird von vielen genutzt und kommt auch auf den Modultreffen als Zentrale zum Einsatz.

Das TwinCenter ist - bis auf die unterschiedlich zur Verfügung gestellten Digitalformate - baugleich mit der Intellibox I. Es unterstützt das für uns wichtige Digitalformat  $DCC^1$  und hat eine Schnittstelle zum LocoNET®2. Für uns wichtige Eckdaten im Zusammenhang mit unseren Handreglern (siehe auch hier: Krümelbahn Info 8 - Handregler für die Modellbahn, <a href="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%208%20-%20Handregler%20für%20die%20Modellbahn.pdf</a>):

- TwinCenter von Fleischmann:
  - Unterstützung bis F8; für die Unterstützung von höheren Funktionen wird wenigstens
     V2.000 benötigt, aktuell verfügbare Version ist 2.001
  - Digitalformat DCC und FMZ
- Intellibox I von Uhlenbrock:
  - Unterstützung bis F8; für die Unterstützung von höheren Funktionen wird wenigstens
     V2.000 benötigt
  - o Digitalformat DCC, Selectrix und Motorola

Beide Zentralen haben ein zweizeiliges Display und zugehörige Tasten:

- für einfaches Fahren (ohne zusätzliche Handregler) können zwei Lokomotiven aktiviert und bedient werden
- Lesen und Programmieren von Decodern können jedoch auch eine Herausforderung sein.

Dieses Dokument soll grundlegende Bedienhandlungen erläutern und mit Hilfe der angezeigten Informationen die Bedienung beschreiben:

- in den Kästchen links (grün hinterlegt) wird die Anzeige / der Displayinhalt dargestellt,
- rechts davon stehen die erforderlichen Bedienhandlungen bzw. Eingaben. Die Namen / die Bezeichnungen der Tasten erfolgen dabei in der Tastenfarbe der Zentrale.

Anzeige in der Grundeinstellung (Ausgangsposition für die beschriebenen Bedienhandlungen):

/ bedeutet: dieser Position ist keine Weiche oder Signal zugeordnet



tief oder hochgestellte Blöcke zeigen eine Weichen- bzw. Signalzuordnung und dessen Stellung an

7. Oktober 2024

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DCC = Digital Command Control, <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Digital Command Control">https://de.wikipedia.org/wiki/Digital Command Control</a>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> LocoNET® = Bussystem, <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/LocoNet">https://de.wikipedia.org/wiki/LocoNet</a>

### Seriennummer und Version der Zentrale ermitteln

Um zu erkennen, welche Funktionen die Zentrale bei Decodern unterstützt werden, ist es wichtig, die Version der verwendeten Zentrale zu kennen. Ausgehend von der Grundanzeige kann diese wie folgt ermittelt werden:

lok# |///|lok# ? | / / / |

Taste mode so oft betätigen, bis:

Programmierung Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zu:

lok# |PROG|lok# ? | MODE |

Taste menu betätigen

Decoder Program. > DCC-Program.

Taste mode betätigen

Grundeinstellung > Bedienung

Taste ↓ so oft betätigen, bis:

Grundeinstellung > Software Vers.

Taste → betätigen

Ver: 2.001-2.000 S/N: 2000007510

(die angezeigten Werte variieren mit jeder Zentrale)

Zurück mit Taste menu

lok# |PROG|lok# ?|MODE|

Taste mode so oft betätigen bis:

Keyboard Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zur Grundanzeige:

lok# |////|lok# ? | / / / |

### Fahrzeug steuern

Eine der Grundfunktionen des TwinCenter: bis zu zwei Fahrzeuge direkt steuern.

#### Lokanwahl



Taste lok# betätigen



Lokadresse (hier: 636) eingeben



Taste ← betätigen

Wird das Tfz bereits von einem Regler gesteuert/ist einem Handregler zugewiesen, erscheint der Text:

Lok bereits unter Kontrolle!

Diese Anzeige verschwindet nach einigen Sekunden und der Status der Lok wird angezeigt:



Wird bei diesem Fahrzeug eine Funktion F0 bis F4 aktiviert oder deaktiviert, wird der aktuelle Funktionsstatus über die LEDs angezeigt. Änderungen über einen Handregler werden ebenso angezeigt.

#### Bei Bedarf:

Änderung der Fahrstufenanzahl für diese Lok

Taste lok# betätigen Taste menu betätigen:

Lok Einstellung = DCC 128 \*

Taste ↓ bis zur gewünschten Auswahl betätigen, Auswahl ← mit übernehmen, es erscheint ein \* hinter dem gewählten Format

#### Mit Taste menu zurück zum Fahrbetrieb

Ab diesem Zeitpunkt kann das Fahrzeug mit dem Drehknopf in der Geschwindigkeit gesteuert werden, der Fahrtrichtungswechsel erfolgt entweder

- durch Drehen des Reglers nach links über den virtuellen Nullpunkt oder
- durch Tastendruck auf den Regler

Die Art des Richtungswechsels hängt vom eingestellten Typ des Reglers ab (siehe Anhang A).

Weiterhin können die Funktionen für dieses Fahrzeug gesteuert werden: für die Funktionen **F0** bis **F12** über die Tasten, höhere Funktionen über eine spezielle Eingabe (siehe im nächsten Abschnitt).

#### Funktionen steuern

Die Fahrzeugfunktionen werden über Tasten (oder einen Handregler<sup>3</sup>) an- oder abgewählt:

- function schaltet die Funktion F0 (i.d.R. das Licht) ein, die Taste off das Licht wieder aus
- fl bis f4 schalten die Funktion F1 bis F4 ein oder aus, d.h. jeder Tastendruck invertiert den Funktionsstatus. Dieser wird auch über die LED oberhalb der Tasten angezeigt.
- Wird zuerst lok#betätigt und unmittelbar darauf eine der Tasten fl bis f4, so werden die Funktion F5 bis F8 ein- oder ausgeschaltet, d.h. jeder Tastendruck invertiert den Funktionsstatus.
- Das Schalten von Funktionen oberhalb von F8 setzt Software-Version V2.000 oder höher voraus:
  - o fl bis f4zusammen mit lok#und function schalten die Funktion F9 bis F12 ein oder aus, d.h. jeder Tastendruck invertiert den Funktionsstatus.
  - Allgemein:

lok# |///|d 636 ?|///| 0 1

Taste lok# zweimal betätigen

lok# |///|F.... ? | / / / |

Funktionsnummer (hier: 28) eingeben

lok# |///|F..28 ? | / / / / |

Taste ← betätigen, den Funktionsstatus (hier: 0 aus) anzuzeigen

Änderungen über einen Handregler aktualisieren den Status (0 oder 1) nicht!

oder

lok# |///|F..28 ? | / / / |

Taste + betätigen, um die Funktion einzuschalten

oder

lok# |///|F..28 ? | / / / |

Taste ↓ betätigen, um die Funktion auszuschalten

Zurück zur Lokanzeige:

Die Anzeige der **Funktion** verschwindet nach einigen Sekunden und der Status der Lok wird wieder angezeigt:

lok# |///|d 636 ?|///| 0 1

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ein FREDI mit Software-Version 2.2 oder höher sendet die Funktionen F9...F12 mit dem LocoNET®-Telegramm 0xA3 und die Funktionen F13...F16 mit dem LocoNET®-Telegramm 0xD4. Beide Telegrammarten werden von meinem TwinCenter (Software-Version 2.001-2.000) erkannt und ausgewertet.

# Lokabwahl

lok#  ///	// d	63	6
? ///	//	0	<b>†</b>

Taste lok# betätigen



Taste Cbetätigen



Taste **⊢** betätigen

lok# |////|lok# ?|///| ?

## Handregler zuweisen (Dispatchen)

Dispatchen = zuweisen eines Triebfahrzeugs zu einem Handregler.

Der eigentliche Dispatchvorgang hängt zum einen von der verwendeten Zentrale bzw. dem DISPA (aka FRANZ, <a href="https://github.com/Kruemelbahn/Dispa">https://github.com/Kruemelbahn/Dispa</a>) ab, zum anderen vom verwendeten Handregler.

Im Folgenden ist der Bedienablauf beschrieben:



Taste lok# betätigen



Lokadresse eingeben



Taste ← betätigen



Bei Bedarf:

Änderung der Fahrstufenanzahl für diese Lok

Taste lok# betätigen Taste menu betätigen:

Lok Einstellung = DCC 128 \*

Taste ↓ bis zur gewünschten Auswahl betätigen, Auswahl ← mit übernehmen, es erscheint ein \* hinter dem gewählten Format

Mit Taste menu zurück zum Fahrbetrieb



Taste lok#betätigen

lok# |///| .636 ? | / / / |

Taste Cbetätigen

lok# |////| .... ? | / / / |

Taste ← betätigen



### Jetzt mit dem Handregler übernehmen

siehe hierzu die Anleitung des verwendeten Handreglers:

- FREDi: https://magentacloud.de/s/38MrPRWmeS2AdMg
- SWD-FRED: <a href="https://magentacloud.de/s/Ms6JsNds3rE3FCc">https://magentacloud.de/s/Ms6JsNds3rE3FCc</a>
- wiThrottle: <a href="https://magentacloud.de/s/RikDSZxHTjc9Lkk">https://magentacloud.de/s/RikDSZxHTjc9Lkk</a>

Wird das Tfz bereits von einem Regler gesteuert/ist einem Handregler zugewiesen, erscheint der Text:

Lok bereits unter Kontrolle!

> Diese Anzeige verschwindet nach einigen Sekunden und der Status der Lok wird angezeigt:

lok# |///|d 636 ?|///| 0 1

### Lesen und Programmieren von Decodern

Das Auslesen oder Programmieren von Decodern setzt immer auch die Kenntnis der Configurationsvariablen (kurz: CV) voraus. Im Prinzip gibt es zwei Grundtypen von CVs:

- die von einer NMRA-Norm (S-9.2.2 DCC Configuration Variables, https://www.nmra.org/sites/default/files/standards/sandrp/pdf/s-9.2.2 decoder cvs 2012.07.pdf) bereits definierten CVs, u.a.:
  - CVs, die den Decoder identifizieren: CV 7 und CV 8
  - o CVs, die für die Adressierung erforderlich sind: CV 1, CV 17, CV 18, CV 19 und CV 29. Der Zusammenhang dieser CVs wird in Anhang C beschrieben
- und die herstellerspezifischen CVs. Hier ist es unbedingt erforderlich, diese in der Decoderbeschreibung des Herstellers nachzuschlagen.

Die nachfolgende Anleitung erläutert die Adressprogrammierung, ist prinzipiell aber auf alle CVs anwendbar:



Taste mode so oft betätigen, bis:

Programmierung Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zu:

lok# |PROG|lok# ? | MODE |

Taste menu betätigen

Decoder Program. > DCC-Program.

ggf. Taste → so oft betätigen, bis DCC-Program. angezeigt wird

Taste → betätigen

DCC: > Register-Prog.

Taste ↓ so oft betätigen, bis die gewünschte Programmierart erreicht ist:

DCC: CV-Prog bytew. In dieser Programmierart können im Decoder z.B. die CVs 1, 7, 8 und 19 gelesen und ggf. geändert werden. Hier geht es weiter...

DCC: > CV-Prog. bitw. In dieser Programmierart kann im Decoder z.B. CV 29 gelesen und ggf. geändert werden.

Hier geht es weiter...

DCC: > lange Adressen In dieser Programmierart kann im Decoder die lange Adresse (steht in CV 17 und 18) gelesen und ggf. geändert werden. Hier geht es weiter...

Beim Lesen bzw. Schreiben eines CV können Probleme oder Fehler auftreten:

CV Prog.: Fehler CV ...1 = ....

Hiermit wird angezeigt, dass eine CV nicht gelesen bzw. das Schreiben eines CV nicht verifiziert werden konnte.

Tritt der Fehler nach einem Schreibvorgang auf, hilft es, die CV erneut auszulesen.

CV Prog.: k. Lok CV ...1 = ....

Hiermit wird angezeigt, kein Tfz erkannt und daher auch keine CV gelesen werden konnte.

Abhilfe: Kontakt zwischen (Test)Gleis und Lok überprüfen oder Schienen reinigen.

### Zurück zur Grundanzeige

mit Taste ← bis:

Decoder Program. > DCC-Program.

erscheint.

Dann zurück mit Taste menu

lok# |PROG|lok# ? | MODE |

Taste mode so oft betätigen bis:

Keyboard Mode

lok# |///|lok# ? | / / / |

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zur Grundanzeige:

Byteweise bedeutet: es wird der Wert immer als ganze Zahl im Bereich von 0 bis 255 gelesen oder programmiert. Je nach Einstellung der Zentrale wird durch das Schreiben von CV 1 auch CV 29 Bit 5 gelöscht (Sonderoption 662, siehe Anhang D).

CV-Prog bytew.

zum Lesen: Taste → betätigen

CV Prog.: CV .... =

> Nummer der zu lesenden CV eingeben (für die kurze Adresse: 1):

CV Prog.: CV ...1 =

> Taste **←** betätigen es erscheint

CV Prog.: \ les. CV ...1 =

und wechselt nach erfolgreichem Lesen zu:

CV Proq.: Ok! 88 CV ...1 =

> zum Programmieren: Taste → betätigen der Eingabecursor erscheint im rechten Feld

CV Prog.: CV ...1 = 88

neuen Wert eingeben (hier: 88) und mit Taste ← in das TFZ speichern es erscheint

CV Prog.: \ prog CV ...1 = 88

und wechselt nach erfolgreichem Programmieren zu:

CV Prog.: Ok!  $CV \dots 1 =$ 88

Zurück mit Taste ← bis:

DCC: > CV-Prog bytew.

Hier geht es zurück...

Bitweise bedeutet: es wird immer nur ein Bit im Bereich von 0 bis 7 (<u>Achtung:</u> Lenz zählt in seinen Anleitungen immer von 1 bis 8!) innerhalb einer CV gelesen oder programmiert.

zum Lesen: Taste → betätigen CV-Prog. bitw. CV Prog.:  $CV \dots, Bit. = -$ Nummer der zu lesenden CV eingeben (für die Konfigurations-CV: 29): CV Prog.: CV ... 29, Bit. = anschließend Taste → betätigen und Nummer des zu lesenden Bits eingeben (hier: 5): CV Prog.: Tipp: Bit 1: 0 = 14 Fahrstufen, 1 = 28/126 Fahrstufen Bit 2: 0 = kein Analogbetrieb CV ... 29, Bit 5 = -Bit 5: 0 = kurze Adresse (CV1), 1 = lange Adresse (CV 17 und 18) Taste ← betätigen es erscheint CV Prog.: \ les. CV ... 29, Bit 5 = und wechselt nach erfolgreichem Lesen zu: CV Prog.: Ok! CV ... 29, Bit 5 = 1zum Programmieren: Taste → betätigen der Eingabecursor erscheint im rechten Feld CV Prog.: CV ... 29, Bit 5 = 1neuen Wert eingeben (0 oder 1, siehe Tipp weiter oben) und mit Taste ← in das TFZ speichern es erscheint CV Prog.: \ prog CV ... 29, Bit 5 = 1und wechselt nach erfolgreichem Programmieren zu: CV Prog.: Ok! CV ... 29, Bit 5 = 1Zurück mit Taste ← bis:

Hier geht es zurück...

DCC:

> CV-Prog. bitw.

Lange Adressen bedeutet immer das Lesen oder Programmieren der CV 17 und CV 18 gleichzeitig. Je nach Einstellung der Zentrale wird durch das Schreiben der langen Adresse auch CV 29 Bit 5 gesetzt (Sonderoption 662, siehe Anhang D).

zum Lesen: Taste → betätigen lange Adressen lange Adressen: > Lok Adr. Taste → betätigen Lok Adr.: > Lesen Taste → betätigen Lange Adr. lesen = Adr.Taste → betätigen es erscheint \ les. = Adr.und wechselt nach erfolgreichem Lesen zu: Ok! = Adr.688 zum Programmieren: Taste ← betätigen Lok Adr.: > Lesen Taste ↓ betätigen Lok Adr.: > Programmieren Taste → betätigen Lange Adr prog: ..... neuen Wert (hier: 688) eingeben und mit Taste ← in das TFZ speichern es erscheint Lange Adr \ prog 688 prog: und wechselt nach erfolgreichem Programmieren zu: Lange Adr Ok! 688 prog: Zurück mit Taste ← bis: DCC: > lange Adressen Hier geht es zurück...

### Die Zentrale kann mehr – Weichen und Signale stellen (Keyboard-Mode)

Ist eine Anlage mit LocoNET®-Komponenten wie z.B. **wLocolO**, ein vereinfachter Nachbau nach dem Vorbild von <u>Hans Deloof</u>, verbunden, lassen sich deren Ausgänge (≙ Weichen / Signale) über das *TwinCenter* / *Intellibox I* steuern:



Taste mode so oft betätigen, bis: es erscheint

Keyboard Mode

und wechselt nach kurzer Zeit zu:

lok# |///|lok# ?|///| ?

Taste menu betätigen

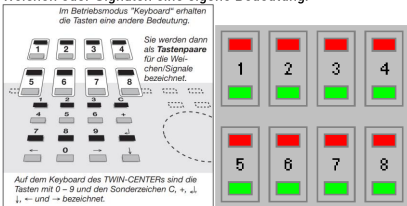
Keyboard Adr.: .... - ...

Startadresse (Bereich 1...2000) eingeben und mit Taste ← übernehmen (Abbruch über Taste menu)

lok# |///|lok# ?|///| ?

Es können immer 8 Weichen oder Signale gestellt werden (Startadresse bis Startadresse + 8).

Im Keyboard-Modus haben die Tasten für das Stellen von Weichen oder Signalen eine eigene Bedeutung:



#### Expertenmodus:

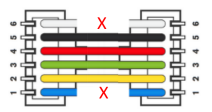
- Es werden LocoNET®-Telegramme B0 gesendet
- Beispiel für Adresse 660:
- beim Druck auf Taste "1 rot" wird B0 13 15 gesendet (660 - rot)
- beim Loslassen der Taste "1 rot" wird  $B0\ 13\ 05$  gesendet (660 rot aus)
- beim Druck auf Taste "1 grün" (≙ Taste 4) wird B0 13 35 gesendet (660 grün)
- beim Loslassen der Taste "1 grün" (≙ Taste 4) wird B0 13 25 gesendet (660 grün aus)

### Die Zentrale kann noch mehr – die Zentrale wird zum Handregler (TwinControl)

Normalerweise wird das TwinCenter / Intellibox I als Zentrale an eine Anlage angeschlossen. Hat die Zentrale die Software-Version 2.000 oder höher, so kann sie als Handregler im Slave-Mode an das LocoNET® angeschlossen werden. Hierzu ist die Sonderoption 844 einzustellen:

- 0 = Master-Mode (am Anschluss LocoNET®-B wird dann das DCC-Signal und an LocoNET®-T die 12V-Spannung ausgegeben)
- 1 = Slave-Mode (an LocoNET®-B ist dann das DCC-Signal und an LocoNET®-T die 12V-Spannung abgeschaltet), LocoNET®-Stromquelle eingeschaltet
- 2 = Slave-Mode (an LocoNET®-B ist dann das DCC-Signal und an LocoNET®-T die 12V-Spannung abgeschaltet), LocoNET®-Stromquelle ausgeschaltet

Hinweis: damit es nicht zu Störung beim Einschalten der Zentralen kommt, ist es sinnvoll, die Zentrale mit einem modifizierten Anschlusskabel ("DCC-Trenner") zu verbinden. Hierbei sind die Anschlüsse 1 und 6 <u>nicht</u> verbunden:



Siehe hierzu auch: TWIN-CENTER=TWIN-CONTROL.pdf (https://magentacloud.de/s/N5s8zT8DpjPkeTd)

Nebenbei: mit nachfolgender Bedienfolge können auch alle andere Sonderoptionen angepasst werden:

lok# |////|lok# ? | / / / |

Taste mode so oft betätigen, bis:

Programmierung Mode

erscheint, wechselt nach kurzer Zeit zu:

lok# |PROG|lok# ? | MODE |

Taste menu betätigen

Decoder Program. > DCC-Program.

Taste mode betätigen

Grundeinstellung > Bedienung

Taste ↓ so oft betätigen, bis:

Grundeinstellung > Sonderoptionen

Taste → betätigen

Sonderoptionen: N. 844 = 0 \*

Nummer der anzuzeigenden bzw. zu ändernden Sonderoption (hier: 844) im linken Eingabefeld eingeben Taste ← betätigen

Sonderoptionen: N. 844 = 0 \*

Der aktuelle Wert wird angezeigt.

Den neuen Wert (hier: 1) im rechten Eingabefeld eingeben

Taste ← zum Speichern betätigen

Sonderoptionen:
N. 844 = 1 \*

Taste menu

lok# |PROG|lok# ?|MODE| ?

Taste mode so oft betätigen bis:

Keyboard Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zur Grundanzeige:

lok# |///|lok# ?|///| ?

Nach Änderung der Sonderoption 844 ist ein RESET des Gerätes durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Stop + Go nötig, damit das Gerät als TwinControl (oder wieder als TwinCenter) arbeitet.

### Weitere Links

Übersicht der Sonderoptionen:

- Im Handbuch zum TwinCenter: Anhang A1 - Liste der Sonderoptionen

Einiges zum TwinCenter oder zu Decodern wurde von mir bereits in den Newslettern der Vergangenheit beschrieben:

- Adressen: im Newsletter #17, Seite 1...4
- Unbekannte Decoder: im Newsletter #22, Seite 3...4
- FAQs: im Newsletter #22, Seite 4...6

# Versionsgeschichte

02.09.2023	Initiale Erstellung
09.10.2023	redaktionelle Korrekturen, Anhang "Sonderoption 662" hinzugefügt
19.10.2023	Handregler zuweisen: Hinweis zu "Lok bereits unter Kontrolle" hinzugefügt
03.11.2023	"Fahrzeug steuern" hinzugefügt
16.04.2024	redaktionelle Korrekturen
02.09.2024	Links korrigiert, Anhang "Fahrstufenanzahl ändern" hinzugefügt
21.09.2024	Links korrigiert
24.09.2024	redaktionelle Korrekturen
07.10.2024	Abschnitt zu "TWIN-CONTROL" erweitert

# Anhang A: Fahrreglertyp ändern

Je nach angewähltem Fahrreglertyp verhält sich der Drehknopf zum Steuern der Fahrzeuge anders:



(\* = Voreinstellung)

#### DC-Fahrregler-Modus\*

Der DC-Fahrregler-Modus ist der Steuerung von Lokomotiven mit einem Trafo für Zweileiter-Gleichstrom-Systeme nachempfunden.



#### **AC-Fahrregler-Modus**

Der AC-Fahrregler-Modus ist der Steuerung der Lokomotiven mit einem Wechselstromtrafo für Dreileiter-Wechselstrom-Systeme nachempfunden.

(Richtungswechsel durch Drücken des Drehknopfes)

lok# |///|lok#

? | / / / |

Taste mode so oft betätigen, bis:

Programmierung Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zu:

lok# |PROG|lok# ? | MODE |

Taste menu betätigen

Decoder Program. > DCC-Program.

Taste mode betätigen

Grundeinstellung > Bedienung

Taste → betätigen

Grundeinstellung > Fahrstufen Anz

Taste ↓ betätigen

Grundeinstellung > Fahrtregler

Taste → betätigen

Fahrtregler: > = DC Fahrpult

> Taste ↓ bis zur gewünschten Auswahl betätigen, Auswahl ← mit übernehmen

Zurück mit Taste menu

lok# |PROG|lok# ?|MODE|

Taste mode so oft betätigen bis:

Keyboard Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zur Grundanzeige:

lok# |////|lok# ?|///|

# Anhang B: Fahrstufenanzahl Grundeinstellung ändern

Die Grundeinstellung (die Einstellung, die für die meisten Fahrzeuge verwendet werden soll) wird i.d.R. DCC 128 sein.



Taste mode so oft betätigen, bis:

Programmierung Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zu:

lok# |PROG|lok# ? | MODE |

Taste menu betätigen

Decoder Program. > DCC-Program.

Taste mode betätigen

Grundeinstellung > Bedienung

Taste ↓ betätigen

Grundeinstellung > Sprache

Taste ↓ betätigen

Grundeinstellung > Lok-Datenfor.

Taste → betätigen

Lok-Datenfor.: > = DCC 128 \*

(\* = Voreinstellung)

Taste ↓ bis zur gewünschten Auswahl betätigen, Auswahl ← mit übernehmen, es erscheint ein \* hinter dem gewählten Format Zurück mit Taste menu

lok# |PROG|lok# ? | MODE |

Taste mode so oft betätigen bis:

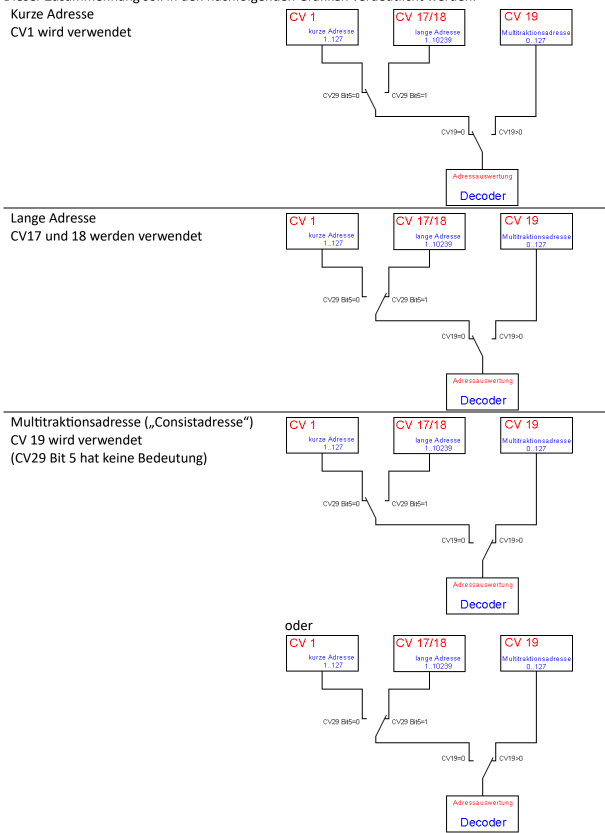
Keyboard Mode

erscheint, dies wechselt nach kurzer Zeit zur Grundanzeige:

lok# |////|lok# ?|///|

# Anhang C: Zusammenhang der Adressen im Decoder

Wie bereits oben beschrieben, wird die Adresse im Decoder aus den CVs 1, 17, 18, 19 und 29 ermittelt. Dieser Zusammenhang soll in den nachfolgenden Grafiken verdeutlicht werden:



# Anhang D: Sonderoption 662

Aus der Fleischmann-Info zum Software-Update 1.100 (Juni 2004):

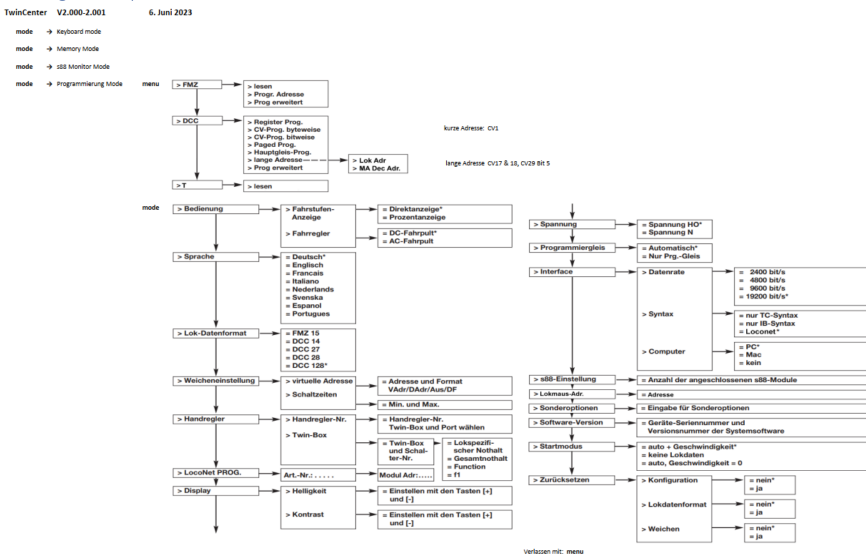
#### Lange / kurze Adressen von Lok-Decodern

Änderungen zum Handbuch: 10.5.2, 10.5.3, 10.5.6, 13.11, A1 In Version 1.000 der TWIN-CENTER-Software wird immer beim Schreiben oder Lesen einer langen Lok-Adresse der Lok-Decoder so eingestellt, dass er ab jetzt nur noch auf die lange Adresse (128-9999) reagiert, nicht mehr auf die kurze (1-127). Hierzu wird in CV29 Bit 5 ein sog. "Zeiger" gesetzt (CV29 Bit5=1). Soll die Lok wieder unter ihrer kurzen Adresse gesteuert werden, muss der Zeiger wieder zurückgesetzt werden (CV29 Bit5=0).

Ab Software V1.100 des TWIN-CENTERs kann das Verhalten bzgl. des Adress-Zeigers über die Sonderoption SO662 eingestellt werden. Der Wert der Sonderoption wird aus verschiedenen Teilwerten zusammengesetzt, je nachdem, welches Verhalten man haben will. Einstellung des Adress-Zeigers für kurze/lange Adressen nach dem Lesen/Schreiben: Teilwert 1: Verwenden der langen Adresse nach dem Lesen der langen Adresse -> CV29.5=1 Teilwert 2: Verwenden der langen Adresse nach dem Schreiben der langen Adresse -> CV29.5=1 Teilwert 8: Verwenden der kurzen Adresse nach dem Lesen von CV1 (kurze Adresse) ->CV29.5=0 Teilwert 16: Verwenden der kurzen Adresse nach dem Schreiben von CV1 (kurze Adresse) ->CV29.5=0

Beispiel: Soll nach dem Schreiben/Lesen einer langen Adresse diese verwendet werden, aber nach dem Schreiben/Lesen einer kurzen Adresse (CV1) die kurze Adresse, so ist der Wert der Sonderoption SO662=27 (27=1+2+8+16). Soll dagegen immer beim Schreiben/Lesen der langen Adresse auf diese umgestellt werden, beim Schreiben/Lesen der kurzen Adresse aber nicht zurückgestellt werden, so ist der Wert der Sonderoption SO662=3 (3=1+2). Dies entspricht dann dem Verhalten der Software V1.100

# Anhang E: komplette Menüstruktur



node -> Train Navigation Mode