

Von: s.dankwardt@modellautobahnen.de
Gesendet: Donnerstag, 23. November 2006 02:11
An: INFO@Modellautobahnen
Betreff: Newsletter 23.11.2006

SPAMfighter: Checked

```
*****  
*** Newsletter www.modellautobahnen.de November/2006 ***  
***  
*** Sie erhalten diese Mail, da Sie im ***  
*** Verteiler Modellautobahner eingetragen sind ***  
*** Dieser Eintrag ist freiwillig und kann jederzeit abbestellt werden ***  
*** mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-austragen ***  
***  
*** Um Missbrauch zu vermeiden muss ich aus ***  
*** rechtlichen Gründen das Weiterleiten ***  
*** dieser Mail an andere Personen untersagen ***  
***  
*** Thema: Spammail, versandt von unerwünschter Werbung, ***  
*** Datenschutz, Viren usw. ***  
***  
*** Interessierte Modellbahner können sich ***  
*** selber mit einer Mail eintragen lassen. ***  
*** Auch per FAX ist dieser Service zu erhalten ***  
*** mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-eintragen ***  
*****
```

Hallo
Die Zahl der eingetragenen Modellautobahner hat sich trotz vieler neuer
Anmeldungen nicht geändert.
Einige Emailadresse sind durch Providerwechsel nicht mehr zu erreichen.

Aktuelle Seminare: www.modellautobahnen.de/seminar.htm.
Das nächste Seminar für den Umbau von Modellautos zu Car-System-Modellen ist
geplant für den 3. oder 17.12.06 10:00 - 17:00 maximal 6 Teilnehmer
Wenn Sie jetzt oder später Teilnehmen möchten, reicht einfach eine Mail.
Ob Norden oder Süden als ist bei einer entsprechenden Teilnehmerzahl machbar.

Themenwunsch zur Zeit:
1 Teilnehmer Mechanik Getriebearten, Lenkungsarten, Motore, Akkus
2 Teilnehmer Elektronik Beleuchtungs- und Decodereinbau, Kabel an SMD anlöten
Schaltungsmöglichkeiten die nicht vom Hersteller beschrieben wurden.

Die drei Steuerungsarten durch DC-Car und
zwei Steuerungsarten mit InfraCar werden kurz aufgezeigt.

Das Einstellen eines DC-Car-Autos mit einer Intellibox wird gezeigt.
Einige der 120 CV-Werte werden vorgeführt.
http://www.modelleisenbahn-claus.de/CV_Anleitung_fuer_DC-CARXF_Decoder_ab_Dezember_2006.pdf

Die Rückmelder S88 für Car-Systeme werden ebenso angesprochen, wie die Sensoren
die in der Fahrbahn installiert werden müssen.

Aktuelle Tests:
In den Praxistest geht nun ein Ampelschaltgerät von Claus Ilchmann.
Die Zeiten werden über eine serielle Schnittstelle eingestellt.
Auch die Umschaltung Deutschland / Niederlande erfolgt darüber.
Da der DCC-Decoder bereits eingebaut ist spart man einen Schaltdecoder ein.
Mit WinDigipet ist der Decoder durch 2 Ampelsymbole zu betätigen, da bei
Seiten "Rot" zeigen können.
Die Ausgänge können auch die Haltspulen betätigen.
Anschluss von Ampeln mit Minus gesteuerten Leuchten.
http://www.ciservice-ilchmann.de/forum_modellbahn/viewtopic.php?t=132

DC-Car wird im Funktionsumfang erweitert. Weitere Funktionsbausteinen folgen.
So ausgerüstete Fahrzeug machen mehr selbstständig.
z.B. ein Signal für Blinker rechts und langsamer werden
ein Signal für Stop auf Zeit.
Danach wird Blinker links geschaltet dann angefahren und nach dem ausschalten
des Blinkers auf volle Geschwindigkeit beschleunigt.

Martinshorn und Blaulicht er in einem Chip
Der Chip ist mit DC-Car schaltbar.
http://www.ciservice-ilchmann.de/forum_modellbahn/viewforum.php?f=18

Der bewerte Servodecoder S8DCC nun um Motorola erweitert.
Somit wird nun S8DCC/MOT ausgeliefert.

Neuer MiniSender:
Für InfraCar ist der Minihandsender aufgerüstet worden.
Nun kann auch damit fast alle Funktionen der 3 Fahrzeuge einzeln schalten.

Auf 100 Stück limitierte Modelle von Rietze (für Faller-Car-System zu benutzen)
Neben dem Edition Bus "Augsburg" ist nun auch erhältlich eine Sattelzugmaschine.
Der Actros ist mit einem 1:125 Getriebe und Faulhabermotor ausgerüstet.
Bei 20% Steigung zieht der 300 Gr.
http://www.shop.modellautobahnen.de/group_025.html

Die Zugmaschine ist ideal für einen Trailer und den Container-Kran.
Der Kran ist nun lieferbar und wurde in Köln an beiden Ständen Lenz und Heljan
ausführlich vorgeführt.
<http://www.heljan.dk/web586.asp>
<http://www.lenz-elektronik.com/heljan.php>
Das Bedienteil kann auf 3 Adressen umgestellt werden.
Wenn man nur einen Kran hat, sind die anderen Adressen für zwei DC-Car-Auto
zu "missbrauchen".
Andererseits ist der Kran auch mit der Intellibox oder Twincenter zu benutzen.

Neue Getriebe sind in Arbeit
Das bereits bei Uhlenbrock für den Kran verwendete Getriebe hat sich bewehrt.
Nun sollen für N-Fahrzeug (LKW und Bus)Getriebe erstellt werden.

Da DC-Car-Decoder demnächst industriell gefertigt werden, bleibt mehr Zeit um
solche Decoder in die Fahrzeug einzubauen.
Die Augenblicklich sehr langen Lieferzeiten sollen auch durch dies Maßnahme
reduziert werden.

Die ersten PKW sollen nun mit DC-Car in Serie gehen.

```
*****
***          Newsletter www.modellautobahnen.de November/2006          ***
***                                                                 ***
***          Sie erhalten diese Mail, da Sie im                        ***
***          Verteiler Modellautobahner eingetragen sind                ***
*** Dieser Eintrag ist freiwillig und kann jederzeit abbestellt werden ***
***   mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-austragen    ***
***                                                                 ***
***          Um Missbrauch zu vermeiden muss ich aus                    ***
***          rechtlichen Gründen das Weiterleiten                       ***
***          dieser Mail an andere Personen untersagen                    ***
***                                                                 ***
***          Thema: Spammail, versandt von unerwünschter Werbung,      ***
***          Datenschutz, Viren usw.                                     ***
***                                                                 ***
***          Interessierte Modellbahner können sich                     ***
***          selber mit einer Mail eintragen lassen.                    ***
***          Auch per FAX ist dieser Service zu erhalten                 ***
***                                                                 ***
***   mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-eintragen    ***
*****
```