

Von: info@modellautobahnen.de
Gesendet: Samstag, 6. Juni 2009 02:59
An: INFO@Modellautobahnen
Betreff: Newsletter Juni 2009

```
*****  
***          Newsletter www.modellautobahnen.de Juni/2009          ***  
***                                                                 ***  
***          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: Spanmail, 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 ***  
***                                                                 ***  
*****  
Statt einem Sommerloch erwarten uns einige Neuerungen
```

DC04 = DC05

Durch die Erweiterungen musste ein Prozessor her.
Damit man das von Außen unterscheiden kann blinken beim einschalten die Blinker auf.
Sonst ist der DC05-Si gleich dem DC04-SI.

DC06

Mit ein paar Startschwierigkeiten beginnt nun die Auslieferung des DC06-I.
Die Anleitungen mussten noch angepasst werden und ein Programmiergerät muss noch umgebaut werden.
Der kleine Fahrzeugdecoder hat gegenüber dem DC05-Si nur keinen Spannungswandler auf der Platine und einige Ausgänge weniger.
Mit Lipo-Akku's ist er direkt zu benutzen. Durch einen zusätzlichen Spannungswandler kann man ihn auch ab 1,2 Volt betreiben.

Zur Zeit werden ausgeliefert:
DC04 für Anhänger
DC04-SI Restbestände
DC05-SI aktuelle Auslieferung
DC06-I ohne Spannungswandler

Dieser kleine Decoder ist in Verbindung mit dem TSOP-Empfänger und einer Lipozelle die ideale Kombination für den DC-Car-Booster oder DC-Car-PC-Sender.

Windigipet goes DC-Car

Die Vorbereitungen um mit einem PC-Sender die DC-Car-Autos vollwertig steuern zu können, ist mit der Version WDP 2009 gegeben.
Mit der Auslieferung ab Ende Juni sind die Fahrzeugdecoder in der Lage die kommenden 16 Kommandos auszuführen.
Nach einem update von WDP steht dann die 16 Kommandos im Lokpanel zur Verfügung.
(Zur Zeit ist nur der InfraCar-Modus beim PC-Sender zu benutzen
Als Alternative kann WDP eine DCC-Zentral wie ein Intellibox oder Digital-S) bedienen.
Daran angeschlossen wird der DC-Car-Booster.
Somit sind sofort alle 8 Funktionen nutzbar.

Updatebuche 8 polig

Für den DC04 und DC05 wird
Es wird eine Bauanleitung erstellt, damit die S8-Platine als PC-Anschluss für
eine Auto genutzt werden kann.
So sind die Parameter eines Autos auszulesen und umzustellen.

Der 2000. Decoder

Ein DC04/DC05-SI wurde von Claus Ilchmann markiert.
Kommt dieser zur Auslieferung ist der Decoder kostenlos!

Ampelsteuerung:

Der Ampeldecoder hatte bisher nur die 15 Volt Ausgänge und es mussten die
LED's einer Ampel mit Vorwiderständen geschützt werden.
Demnächst ist der Ampelbaustein so geändert, dass die Widerstände auf der
Standart S8 Platine Platz finden.

Originalgetreue Ampeln

Ab ende Juli stehen neue Ampeln zur Verfügung
- Bogenampeln mit/ohne Fußgängerampel
- Ampel an geraden Mast mit/ohne Fußgängerampel

Zubehör:

Aus dem Shop werden zur Zeit Produkte mit sehr langer Lieferzeit entfernt.
Dafür wird mehr Zubehör aufgenommen.
So kommen beleuchtet Figuren und Straßenlampen hinzu.
Ebenso Baustellenabsperrrungen oder Werkstattausrüstung wie
Spinte, Schaltschränke, Schweißbänke, Arbeitslampen usw.

Servodecoder

Eine Steuerplatine wurde erfolgreich im DC-Car-Team getestet.
Mit dieser Vorsatzplatine kann man die Servos per Schalter
oder Taster bedienen.
Dieser kann auch ein Relais oder ein Reedkontakt sein.
Um die Produktion starten zu können, werden aber mindestens 100 Platinen
gefertigt werden müssen.
Der Materialsatz mir Anleitung dürfte bei ca. 35,00 Euro liegen.
Fertig aufgebaut ist die Schaltung für 50,00 Euro zu bekommen.
Vorbestellungen sind möglich.
Der Zeitpunkt der Auslieferung steht aber noch nicht fest.

Workshops:

Der Workshop 13.06.09 in Putten (NL) ist voll.
Der nächste Kurs ist für den 1.8.09 vorgesehen.

20/21.06.09 ist in Rheinberg die German Rail.
Einige Anlagen werden mit den Produkten aus dem Shop betrieben.

In Unterechingen ist ein Windigipet Treffen.
Dort wird auch DC-Car durch Herr Süßmuth vorgeführt.

25/26.07.09 Workshop und am Abend davor
Freitag 24.07.09 Informationsveranstaltung oder Car-System-Treffen. (kostenlos)
<http://www.modellautobahnen.de/newsletter/Veranstaltungen/marktheidenfeld.pdf>

Hierzu bitte bei der Zimmerbestellung auf den Workshop verweisen.

Herr Ilchmann hat seine Teilnahme für Samstag und Sonntag zugesagt.

Für den Workshop 22/23.08.09 in Bad Oeynhausen sind noch viel Plätze frei.
<http://www.modellautobahnen.de/newsletter/Veranstaltungen/oeynhausen.pdf>

Der Workshop Unterechingen wurde vom 19/20.09.09 wegen der Märklintage
auf den 31.10/1.11.09 verlegt.

<http://www.modellautobahnen.de/newsletter/Veranstaltungen/unterelchingen.pdf>

Ein neuer Termin wird aufgenommen 26/27.09.09 in Falkensee (Berlin).
Ein Teil der letzten Teilnehmer wünschte eine Wiederholung.
Da das Hotel "Waldheim" belegt ist wird ein anderes Hotel erkundet.
Vorankündigung sind trotzdem schon möglich.

Sie wünschen einen anderen Ort oder eine andere Zeit, tragen Sie es hier ein
http://ciservice-ilchmann.de/forum_modellbahn/viewtopic.php?p=1585#1585
Vielleicht finden sich genügend Teilnehmern.
Angefragt wurde der Raum um Bamberg, Forchheim, Höchstadt.
oder Schramberg, Hausach
Noch sind es zuwenig Anfragen.

Mit freundlichen Grüßen

SD EDV- und Modellbahnservice
Siegmond Dankwardt
Mettmanner Str. 102
40721 Hilden
<mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de>
www.shop.modellautobahnen.de
Tel.: 02103/9070350
Donnerstags 17:00 - 22:00

Neue Seminare und Workshops 2009

Hier wird DC-Car gefahren
http://ciservice-ilchmann.de/forum_modellbahn/viewtopic.php?t=478