

Betreff: WG: Newsletter 1.4.08 Modellautobahnen.de

```
*****
***          Newsletter www.modellautobahnen.de   April/2008          ***
***                                                                 ***
***          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 ***
***                                                                 ***
*****
```

Ein paar Stichpunkte was es neues gibt oder geben wird.

Abstandssteuerung:
Es soll nun das DCCar-Lite als abgespeckte Version den preiswerten Einstieg ermöglichen.
Bisher war sehr wenig Nachfrage, so das häufig wegen der lagen Lieferzeit doch noch auf die Vollversion gewechselt wurde.
Das wiederum hatte zur Folge, dass sich die Auslieferung von DCCar-Lite weiter verzögerte.

Baustellenampel:
Es kam nun häufiger der Wunsch nach einer Baustellensteuerung auf.
Der Ampeldecoder (läuft auch ohne Digitalzentral) schaltet beide Seiten bis zu 90 Sekunden auf "rot".
In der Zeit sollte der Verkehr abgeflossen sein.

DCCar:
Eine Zweidraht Anhängerverbindung für die Beleuchtung ist in der Entwicklung.
Der Anhänger braucht einen eigen Decoder doch dann sind zum Motorwagen nur 2 Drähte nötig

DCCar-RC:
Eine Erweiterung ist nun im Betatest.
Auf einer Anlage wird DCCar mit einer Reichweite von einigen Meter im praktischen Betrieb getestet.
Die Steuerung erfolgt mit WinDigipet Pro X.
Diese Technik erfordert mehr Rückmeldungen als die Steuerung mit Funktionsbausteinen.
Ein Änderung am Windigpoet wird auch die Funktionen während der "Zugfahrt" ermöglichen.

Das Rückwärtsfahren eines Car-System-Modell wird damit für eine kurze Strecke möglich.

Getriebe:
Neue Messinggetriebe ermöglichen den Einbau in Fahrzeug mit kleineren Rädern.
z.B. 7,5 to.
Durch die vollgekapselte Version kommt auch kein Dreck an die Zahnräder.
Die Übersetzung von 1:90 und ein 6 mm bzw. 7 mm Motor ermöglicht eine vorbildgerechte Geschwindigkeit und gutes Durchzugsvermögen.
Der Bau von Container-LKW wird damit leichter möglich.

Hiermit soll auch eine Feuerwehr als Bausatz anzubieten sein.
Ob die als RC-, IR-, DCCar, InfraCar oder Faller-Car-System betrieben wird bleibt ihnen überlassen.

Lenkachsen:

Neue Kunststoff Lenkachsen mit der Breite für moderne LKW sind demnächst lieferbar.
Kugellager können nachgerüstet werden.
In der Entwicklung sind Messinglenkachsen für Kleinfahrzeug wie PKW.

Seminare/Workshops:

Zur Zeit stehen Planungen an für Seminare in
Königswinter oder Hürth
oder Workshops z.B. 24/25.05.08 in
Düsseldorf , Reutlingen
Der letzte Workshop in der "Modellbahnstation Reutlingen" hatte diesen Bericht
zur Folge: <http://www.gea.de/detail/957386>
<http://www.gea.de/detail/957527>

Servodecoder S4DCC:

Die Lieferung des S4DCC in der bisherigen Form ist eingestellt.
Dieser Servodecoder mit Weichenpolarisierung wird überarbeitet.
Statt 2 Platinen gibt es dann nun noch eine.
Dieser Decoder ist dann nicht nur für die Gleichfahrer sondern auch für die
Autobahner interessant. Die Rückmeldung kann z.B. Bei einer Abzweigung den
Blinkerausgang eines Funktionsbausteins auf eine Sende - LED geben.

Zubehör:

Das Angebot im Shop wird ständig erweitert. So wird der Bereich für frei
lenkbare Modelle ausgebaut. Neben der gebräuchlichen RC-Steuerung kommt nun
auch noch Siku-Controll als preiswerte Alternative hinzu.
Bausatzmodelle und fertige Modell sollen mit dieser Technik ausgerüstet sein.
Solche Modelle z.B. Feuerwehr können später auch mit dem DCCar-RC selber über
die Straßen gelenkt werden.

```
*****
***          Newsletter www.modellautobahnen.de   April/2008          ***
***                                                                 ***
***          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 ***
***                                                                 ***
*****
```

Mit freundlichen Grüßen

Siegmond Dankwardt