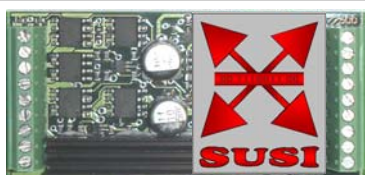


# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

## Neuheiten 2005

### DLE 2M Großbahndecoder

Überarbeitete Version mit verbesserter Motorregelung und erweiterter Indusi- und Bremsfunktion sowie erweitertem Geschwindigkeitsbereich.



### SPK BS Speicherkondensator - TEILEBAUSATZ

Speicherkondensator zum Anschluss an Decoder DIETZ DLE 2M sowie Uhlenbrock 77500, LGB 55020, LGB 55021, Lenz LE230 und weitere.

Zum Überbrücken stromloser Abschnitte, z.B. schmutzige Schienenabschnitte oder Herzstücke aus Kunststoff u.s.w..



### DSE Universaldecoder

8-fach Funktionsdecoder für DCC und SUSI  
DER ALLESKÖNNER unter den Decodern !

Einsetzbar als: **SUSI Zusatzfunktionsdecoder**, **DCC-Funktionsdecoder**, **Weichendecoder** für 4 Doppelspulweichen, **Signaldecoder** für 4 Signale,

**X8**

### ZP SRV Servo-Ansteuerung

Zusatzplatine zur **Ansteuerung** von maximal 8 **Servos** in Verbindung mit dem

### STP 16 Schaltpult

Zum Anschluss an das X-Press-Net  
Für das Stellen von Weichen, Signalen, sowie das Schalten von Lampen.

### Universal-



### STP GB

Adapter für **Gleisbildstellwerk**  
ermöglicht in Verbindung mit dem Schaltpult STP 16 den Bau eines konventionellen



### RS VSP Speichenradsatz

Radsatzpaar, Ganzmetall mit integrierter Stromaufnahme, geeignet für fast alle LGB und sonstige 11m Fahrzeuge 32mm Durchmesser V-Speichen



### RS SCH Scheibenradsatz

Radsatzpaar, Ganzmetall mit integrierter Stromaufnahme, geeignet für fast alle LGB und sonstige 11m Fahrzeuge 32mm Durchmesser



**DRP 0m, DRP 0, DRP 1, DRP 64**  
**Rollenprüfstände** – Programm erweitert  
jetzt auch für Baugrößen 0, 0m, I und II  
Zum Einfahren, Testen und Vorführen von Fahrzeugen



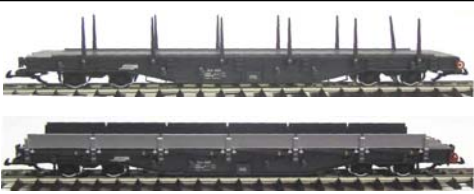
### K12002 Containerwagon Sbk-

Feinstes Kunststoff-Handarbeitsmodell des RhB Postcontainerwagons, Maßstab 1:22,5.

### K12005

### RhB Schüttgutwagon Fau

Feinstes Kunststoffmodell des RhB Schüttgutwagons  
Serienmäßig Metallradsätze. Maßstab 1:22,5



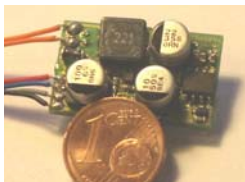
### K12003 RhB Universal-Rungenwagon R-

Feinstes Kunststoffmodell des RhB Rungenwagons.  
Serienmäßig Metallradsätze. Klappbare Rungen.



## Geräuschmodule **S1**

Einfache Geräuschmodule mit ein oder zwei Sounds für universelle Anwendungen wie z.B. Kirche, Bahnübergänge, Bahnhofsansagen, Tiere, Wassermühle. Die lieferbaren Ausführungen entnehmen sie bitte der aktuellen Lieferliste.



## Geräuschmodule **micro XS**

Extrem kleine Geräuschmodule für Anwendungen bereits ab Baugröße N. Lieferbar für Dampf-, Diesel-, Elloks sowie Triebwagen und Kraftfahrzeuge. Betrieb ausschließlich an Decodern mit SUSI Schnittstelle. **Sounds downloadbar.**



## Geräuschmodule **micro MS**

Besonders kompakte Geräuschmodule für Anwendungen ab Baugröße TT. Ausführung sonst wie micro XS aber zum Betrieb mit allen gängigen Decodern und bedingt auch für Trafobetrieb geeignet. **Sounds downloadbar.**



## Geräuschmodule **X-clusive-S**

Neueste Ausführung der bekannten X-clusive Serie zum Betrieb ausschließlich an Decodern mit SUSI Schnittstelle. Besonders kompakte Abmessungen – nur noch 30x60mm. Ausschließlich für Digitalbetrieb. **Sounds downloadbar.**

## Weisse **LEDs** – reinweiss ohne Blaustich!



- LED5SW** Leuchtdiode 5mm bedrahtet, weiß
- LED3SW** Leuchtdiode 3mm bedrahtet, weiß
- LED3GW** Leuchtdiode 3mm bedrahtet, Glühlampenlicht
- LED3GW** Leuchtdiode SMD 0603 Glühlampenlicht

### **DAMPF**

Bausatz für radsynchronen Dampfaustritt - nur für erfahrene Bastler.

**ZUGBUS** Steuerplatine (DCC) zum Einbau in Loks und Waggonen um über die DCC Adresse der Lok in Verbindung mit stromführender Kupplung Waggonbeleuchtungen, Schlusslicht u.v.m. zu schalten

**SL-DB** Schlussleuchte nach DB-Vorbild. Mit eingebauten Speicherkondensator für Zugschlussbeleuchtung ohne Kabel! Feinstes Handarbeitsmodell aus Metall.



## **Diesellok Gmf 4/4**

**RhB 242 /**

Feinstes Kunststoffmodell im Maßstab 1:22,5

wahlweise mit Geräuschelektronik und



## **Diesellok D13 oder D10 der Zillertalbahn**

Technische Ausführung wie RhB 242/243

**NUR AUF VORBESTELLUNG BIS ZUM 30.04.2005**

Ihre Vorbestellungen entscheiden ob und welches Modell gebaut wird !



**DIETZ MODELLBAHNTECHNIK**

**D-75339 Höfen**

Hindenburgstraße 31 Tel. & Fax 07081/6757 [info@d-i-e-t-z.de](mailto:info@d-i-e-t-z.de)

Weitergehende Informationen, alle Bedienungsanleitungen und Hörbeispiele zu den Geräuschmodulen, sowie die aktuelle Lieferliste finden Sie unter:

**[www.dietz-modellbahntechnik.de](http://www.dietz-modellbahntechnik.de)** oder **[www.d-i-e-t-z.de](http://www.d-i-e-t-z.de)**