

Modellbahn-Freunde unter sich

Das Geschehen rund um Mittelleiter, miniclub und Spur 1

Mit seiner neuen Rubrik möchte das 3-Leiter-Magazin regelmäßig das Wirken privater Interessenvereinigungen, Stammtische und ungezwungener Zusammenkünfte rund um unser Hobby porträtieren. Für die Inhalte und Gesprächsthemen dieser Treffen sind die jeweiligen Veranstalter und Besucher selbst zuständig, ebenso für die Wahl des Treffpunktes sowie den zeitlichen Rhythmus der Treffen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte direkt an die genannten Ansprechpartner.

Die Teilnehmer des 2. MIST-OWL-Stammtisches (v.l.n.r.), hinten: Jürgen Hermes, Dieter Wildeboer, Helmut Brune, Dieter Gadau, Herbert Ryzdzyński, Walter R. Dobeslaw, vorne: Gisbert Hölscher und Torsten Piorr-Marx.



Mitte Links. Modellbahnloks treten auch beim MIST-OWL zum Vergleichstest an. Hendrik Albrecht und Torsten Piorr-Marx begutachten die Laufeigenschaften der Piko- und Märklin 185.

Mitte Rechts. Die im Rohbau befindliche gemeinsame Stammtisch-Anlage entsteht derzeit.

Folge 1: Der Märklin Insider-Stammtisch Ostwestfalen-Lippe (MIST-OWL)

Die Entstehung

Die Idee zur Gründung eines Modellbahn-Stammtisches im Bereich Ostwestfalen-Lippe rund um Bielefeld und Rheda-Wiedenbrück geht auf eine Mitte April 2005 geführte Diskussion im Märklin-Insider-Forum zurück. Die Teilnehmer verständigten sich darauf, die dort begonnene Diskussion „offline“ im Rahmen eines gemütlichen Beisammenseins fortzuführen. Die Idee eines regelmäßigen Stammtisches war schnell geboren, zumal auch Märklin im Rahmen seines Insider-Clubs diese Art der direkten modellbahnerischen Kommunikation unterstützt. In Anlehnung an Club und Region einigte man sich auf den einprägsamen Namen „MIST-OWL“. Und mit dem See-Café in Rheda-Wiedenbrück, das dessen Eigentümer Gisbert Hölscher für die Stammtische zur Verfügung stellt, gab es auch einen idealen Treffpunkt.

Die Stammtisch-Treffen

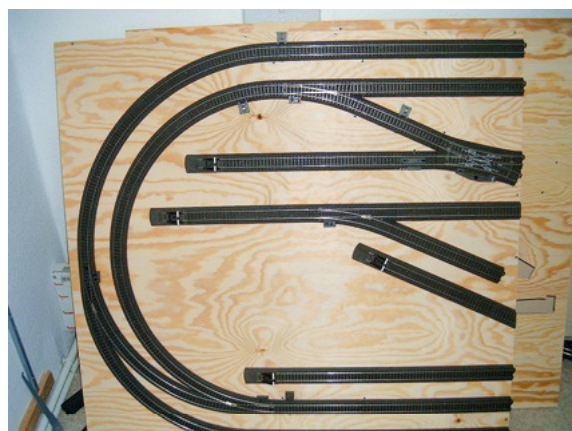
Innerhalb kürzester Zeit kam der 1. Stammtisch des MIST-OWL zustande. Eines der wichtigsten Anliegen aller Beteiligten ist neben der „Neugierde auf die Anderen“ der gesellige Gedankenaustausch unter gleichgesinnten Wechselstromfreunden. Das Konzept fand allseitigen Zuspruch und so trifft sich der Stammtisch nun außerhalb der Urlaubszeit jeden letzten Donnerstag im Monat an gewohnter Stelle. Grundsätzlich sind sowohl Sammler, Spieler als auch fortgeschrittene Modellbauer jeden Alters willkommen, die ihre Erfahrungen und neuen Informationen gerne an die Versammelten weitergeben. Jeder Stammtisch steht unter einem besonderen Eisenbahn-Motto; in den anschließenden freien Diskussionen kommen alle anderen Themen zur Sprache, die den Stammtischlern „unter den Nägeln brennen“. Regler Meinungs-austausch rund um alle Themen der Modellbahn ist also garantiert.

Das Wirken

Auf den ersten Treffen standen den Stammtisch-Teilnehmern einige schnell verlegte Fahrpläne zur Verfügung, auf denen die mitgebrachten „Schätze“ vorgeführt und getestet werden konnten. Daher lag



Rechts. Alle interessanten Themen rund um die Modellbahnerei kommen zur Sprache. Angeregt diskutieren (im Uhrzeigersinn, angefangen am Fenster) Jürgen Hermes, Thomas Kunze, Dieter Wildeboer, Walter Dobeslaw, Franz-Josef Tißkämper und Dieter Gadau die derzeitigen Preise.



der Gedanke nahe, für die nächsten Treffen eine kleine, transportable Tischanlage gemeinsam zu planen und zu bauen, was derzeit im vollen Gange ist. Sie besteht aus zwei Segmenten von je 1 x 1 m, auf denen Fahrbetrieb mit drei Lokomotiven bei gleichzeitigen Rangier- und Abstellmöglichkeiten möglich ist. Gefahren wird sowohl analog über einen Trafo als auch digital über zwei Mobile Stations. Auf eine Oberleitung wird zugunsten des leichteren Auf- und Abbaus sowie der höheren Transportsicherheit bewusst verzichtet.

Projekte für die Zukunft

Neben dem Weiterbau an der Stammtischanlage planen die MIST-OWler für die Zukunft den gemeinsamen Besuch von Messen, Ausstellungen und Veranstaltungen des Vorbilds. Bereits diskutiert wurde auch der Bau einer Modulanlage. Weitere Stammtisch-Teilnehmer, egal ob jung oder alt, sind bei den kommenden Treffen gerne gesehen. Über die Termine können sich alle Interessierten direkt bei der MIST-OWL (siehe Kasten) informieren.

Kontakt und Ansprechpartner

Torsten Piorr-Marx
Märklin Insider-Stammtisch
Ostwestfalen-Lippe (MIST-OWL)
Tel.: 0170-8 96 15 58
torsten.piorr-marx@mist-owl.de
www.mist-owl.de
Eine vorherige Anmeldung zu den Treffen erleichtert die Vorbereitungen der Stammtisch-Initiatoren.

Der Power 3 ist der bessere 6017!

- Vollständiger Ersatz des 6017
- Ausgangsstrom von 3 A
- Alle Ausgänge sind identisch
- Mit 52 VA -Trafo verwendbar
- Volle Leistung mit 70 VA-Trafo

Art.-Nr. 20 070

Uhlenbrock Elektronik

Uhlenbrock Elektronik GmbH • Mercedesstr. 6 • D-95251 Bamberg • Tel.: 09204 838 83-0 • www.uhlenbrock.de

Digital-Profi werden!

Mit unseren preiswerten Fertigmodulen und Bausätzen für die Systeme Märklin-Motorola, Selectrix® und DCC:

Märklin-, Arnold-, LGB-, Roco-, Lenz-Digital, TWIN-CENTER, Digitrax, Intellibox!

Digital-Neuheiten von LDT

- DigitalBooster DB-2: Für die Datenformate Märklin-Motorola und DCC.
- Gleichbildstellpult-Decoder GBS-DEC: Zur Stellpultausleuchtung.

Litfinski DatenTechnik (LDT)
Kleiner Ring 9 / 25492 Heist
Tel.: 04122 / 977 381
Fax: 04122 / 977 382

Laden Sie unseren Katalog gegen € 3,00 in Briefmarken an!
www.ldt-infocenter.com

LOK-MODULA®

Die Vitrinen - Weltneuheit mit steuerbaren Lichteffekten

Wir sind auf der "Intern. Modellbahn-Ausstellung" München vom 3. bis 8.12. 2005

www.stadler-online.de
Tel: +49 (0) 8821-979293

STADLER®
Hochwertige Vitrinen für Eisenbahnmodelle

TOOL S PETER OST WERKZEUGE OUTILLS

Qualitätswerkzeuge für Hobby Modellbau Eisenbahnen

Telefon: (05527) 4694 - Fax (05527) 71815

Schraubfix
Schrauben eindrehen - leichtgemacht
Schraube wird durch Führungsspitze gehalten, kein Umkippen, kein Verkanten

Nagelfix
Nageln ohne Hammer für Gleis- und Modellbaunägel.
Kinderleichte Bedienung, keine Beschädigung

Verlangen Sie unseren neuen Katalog
Peter Post Werkzeuge - Postfach 15 29 - D-37108 Duderstadt