

Erfolg am Bodensee

20. Faszination Modellbau in Friedrichshafen

**Faszination
Modellbau**



Beim Nachtfahren konnten die Modelle zeigen, welche Lichtfunktionen in ihnen steckten

constructionzone-rc

constructionzone-rc.de

Marcus Elicker von constructionzone-rc zeigte in Friedrichshafen erstmals ein viel bestauntes Modell des Radlader Kramer 8155 in der 10-t-Klasse im Maßstab 1:14. Das relativ kleine (Breite 180 mm, Länge 460 mm) Modell mit seinen 5 kg Gewicht zeichnet sich vor allem durch seine Allradlenkung aus. Realisiert wird diese mittels Achsen aus dem Hause ScaleART und sie ermöglicht eine extrem geringe Wendekreise auf der Modellbaustelle und auch beispielsweise eine Fahrt im Hundegang.

Angetrieben wird das Modell mit einem Faulhaber-Motor über Verteilergetriebe und mit einer Kraftübertragung durch einen Zahnriemen. Versorgt wird der Antrieb von einem dreizehligen Akku mit 5 Ah von Murbold, der eine Betriebszeit von circa zwei Stunden erlaubt.

Die Hydraulik besteht aus Zylindern von Kampshoff und der Mini-Pumpe von Braeker. Das Hubgerüst ist serienmäßig mit einem Schnellwechsler ausgestattet.



Der neue Kramer-Radlader von constructionzone-rc

Als am 4. November die Messe Friedrichshafen wieder für drei Tage ihre Tore für die Modellbaufans öffnete, war dies ein ganz besonderer Anlass. Nicht nur, weil dies die zwanzigste Modellbaumesse am Bodensee war oder sie nach der doch noch sehr stark vom Pandemiegeschehen beeinflussten Messe im letzten Jahr wieder nahezu unter normalen Bedingungen stattfand. Als Gemeinschaftsmesse gemeinsam mit dem Echtdampf-Hallentreffen und der Internationalen Modellbahnausstellung IMA wurden hier gleich drei Messen auf einmal geboten.

Gerade die Truckhalle A4 war ein echtes Highlight mit mehreren spannenden Parcours und ei-

ner Vielzahl an Hersteller- und Händlerständen. Nach Angaben des Veranstalters kamen mehr als 43.000 Besucher in die neun belegten Messehallen. Kein Wunder also, dass die Halle nahezu immer gut besucht war. Und wer einmal über den Tellerrand hinausschauen wollte, der hatte in insgesamt neun Hallen die Gelegenheit dazu. Einziger Wermutstropfen war das weitgehende Fehlen von Werkzeuganbietern bei dieser Ausgabe der Messe – hoffen wir, dass diese bei der nächsten Veranstaltung wieder zahlreicher den Weg an den Bodensee finden werden.

Nun möchte ich Sie aber mitnehmen auf einen Bummel über die Messe – zu den Parcours und den Neuheiten zahlreicher Hersteller.

Andys Ladegut

www.andys-ladegut.de

Der Spezialist für Ladegut aus Solingen präsentierte wieder einiges Neues, was unsere Modelle über die Parcoursstraßen transportieren können. Neu auch einige Ausgestaltungsobjekte für noch mehr Details an den Modellen



Kunststofffässer auf Palette



Ausgestaltung für Trucks: Kanister mit Hahn (bsp. zum Händewaschen), Feuerlöscherkasten, Unterlegkeile mit Halter, entweder im Set oder einzeln erhältlich

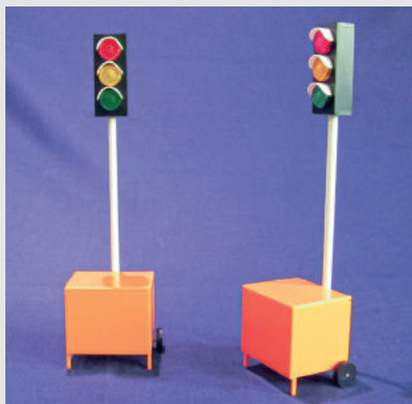
◀ Kanister beispielsweise für Reinigungsmittel oder Chemikalien mit oder ohne Beschriftung auf Palette

Der RC-Bruder

der-rc-bruder.de

Der RC-Bruder stellte den vorbildähnlichen Nachbau einer Baustellenampel im Maßstab von 1:16 bis 1:14 vor. Das Set beinhaltet zwei betriebsfertig aufgebaute Mobilampeln, die jeweils mit einem 9 Volt Block betrieben werden (nicht inklusive). Die Gehäuse bestehen aus gefrästen Polystyrolteilen, welche mit einem Schiebedeckel an der Unterseite versehen sind.

Das Set ist vorab „gebunden“, für die Inbetriebnahme muss nach Einlegen der Batterien lediglich die gewünschte Rotzeit eingestellt werden. Dieses geschieht im Setup-Modus mit nur einem Taster, Zeiten zwischen 20 und 80 Sekunden sind in insgesamt sieben Stufen einstellbar. Die Reichweite der Funkampel liegt bei ca. 30 (Indoor) und 50 m (Outdoor).



Funktionsfähige Baustellenampel von Der RC-Bruder (Foto: Der RC-Bruder)

Fechtner Modellbau

www.fechtner-modellbau.de

Eine ganz neue Produktlinie präsentierte Fechtner Modellbau erstmals auf der Faszination Modellbau in Friedrichshafen der Öffentlichkeit. Die aus Polystyrol gefertigten und teilweise mit Ätzteilen verfeinerten Teile wie beispielsweise Stoßstangen, Seitenkästen, Spoiler und vieles weitere werden unter der Marke FineLine passend für verschiedene Tamiya-Modelle verfügbar sein. Ein Teil des Angebots wurde in Friedrichshafen bereits präsentiert, weitere Neuentwicklungen werden mit der Zeit folgen.



Gelungener Abschluss: Auf der Faszination Modellbau in Friedrichshafen konnten Julian Fechtner (ganz links) und Dirk Berghoff (zweiter von links) gemeinsam mit dem Team von Scholpp das Modell aus der TRUCKmodell-Artikelreihe zusammen mit seinem großen Bruder präsentieren (Foto: RC Action Channel)

◀ Feine Anbauteile für verschiedene Modelle präsentierte Fechtner unter der neuen Marke FineLine

Parcours 1:14,5/16

Wie immer der größte Parcours war den Maßstäben 1:14,5/16 vorbehalten. Organisiert von den Mitgliedern der IGTM Freudenstadt um Thomas Gaiser wurde von einem Team von 25 Personen der Parcours mit insgesamt 720 m² Fläche liebevoll und abwechslungsreich gestaltet. Alleine 16 m³ Erde wurden dafür verarbeitet – nur möglich wenn wie hier alle im Verein mitziehen.

Extrem wichtig ist hier die genaue Vorplanung, wie der Parcours gestaltet werden soll und welche Höhepunkte eingebaut werden. Bereits im Juni/Juli beginnen diese Planungen, auch hinsichtlich des benötigten Materials. Die detaillierte Ausgestaltung und kleine Details werden immer mehr – denn der Parcours muss jedes Jahr neu aussehen.

Insgesamt 270 Gastfahrer – beispielsweise auch aus Spanien und Frankreich – durften auf drei Tage verteilt den Parcours beleben. Zum ersten Mal waren aber leider auch aufgrund der Vielzahl der Anmeldungen Absagen nötig, da noch mehr Teilnehmer einfach nicht mehr zu handhaben gewesen wären – meist traf das auf Verständnis.

Thomas Gaiser erläutert dies: „Man muss einfach eine Auswahl treffen, damit eine entsprechende Vielfalt auf der Messe gegeben ist.“ Mit der Messe zeigte er sich sehr zufrieden: „Die Stimmung war hervorragend!“



Immer ein Hingucker: der Parcours im Maßstab 1:14,5/16



Auch die Landmaschinenfraktion war natürlich vertreten



Teamarbeit ist auch hier wichtig



Sicherlich ein Highlight

war das Nachtfahren der Modelle

Der Getriebedoktor/FC 1:14 Models

www.der-getriebedoktor.de
fc1-14models.com

Hans Sørensen aus Dänemark präsentierte am Stand von Der Getriebedoktor ein echtes Schmuckstück: seinen Bausatz eines Container Sideloaders der Firma Hammar. Das Modell kommt als kompletter Bausatz aus gelaserten Messing- und weiteren Bauteilen. Die Messingteile werden einfach zusammengesteckt und können dann verklebt oder verlötet werden. Die Hydraulikzylinder sind im Bausatz enthalten, benötigt werden noch die Ventile und eine Hydraulikpumpe.

Der Bausatz ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz exklusiv bei Der Getriebedoktor erhältlich.

Einen ausführlichen Bericht über den Sideloaders-Bausatz bringen wir in der TRUCKmodell 3/2023.



▲ Wir berichten ausführlich über den Sideloaders in der nächsten TRUCKmodell

◀ Hans Sørensen & Kai Mißfeld präsentierten den Bausatz des Hammar Sideloaders in Friedrichshafen

Kraftwerk

www.kraftwerk.shop

Der neue RS1 von Kraftwerk vereint Fahrregler, Soundmodul und Lichtanlage in einem kompakten Modul. Er wird an bis zu fünf Kanäle eines beliebigen Empfängers angeschlossen, unterstützt aber auch SUMD, IBUS, SBUS und CPPM womit bis zu 32 Kanäle im System verfügbar sind.

Neu sind auch die EasyBus Beleuchtungsplatinen für den Tamiya Scania 770S. Ein Set Beleuchtungsplatinen besteht aus zwei Stück Reflektoren mit Platinen vorne, zwei Stück Platinen hinten mit Streuscheiben, zwei Stück Reflektoren mit Platinen für den Grill und zwei Stück Reflektoren für die Dachbeleuchtung.



Ebenfalls neu bei Kraftwerk: ein komplettes Beleuchtungsset für den Tamiya Scania 770S



In Friedrichshafen zu sehen – und zu hören! Der RS1 von Kraftwerk (Foto: Kraftwerk)

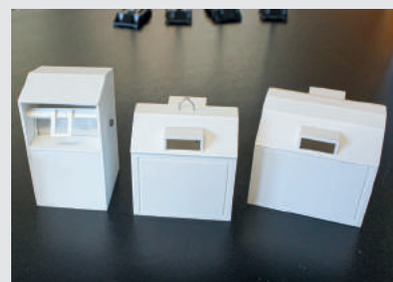
Kleine Welten

kleine-laster.shop

Die Spezialisten für die Parcoursausstattung hatten wie gewohnt jede Menge an Neuheiten am Start. Im Maßstab 1:16 wurde die Produktlinie der Verkehrszeichen um weitere rechteckige Schilder erweitert. Auch ein spezielles Schild aus der Schweiz – „50 generell“ – wurde aufgenommen. Neu sind auch Kombinationen aus mehreren Schildern an einem Pfosten.



Kombinationsschilder in verschiedenen Ausführungen sind neu für den Parcours in 1:16



Damit es in 1:25 ordentlich zugeht: Recycling-Container für Altkleider, Papier und Holz (von links)

Im Maßstab 1:25 neu sind eine Paketstation, Recycling-Container für Glas, Altkleider, Papier und Holz, Toilettencontainer sowie Container für Büro und Werkstatt mit Verbindungsteil.

30 Jahre IGNM

Er ist etwas Besonderes – der Parcours der 1:12er auf der Faszination Modellbau in Friedrichshafen. Nicht nur, dass der Maßstab ungewöhnlich ist und hier perfekt geplant mehrere Bauprojekte minutiös durchgeführt werden. Auch, dass die hinter dem Parcours stehende Interessengemeinschaft Nutzfahrzeugmodelle (IGNM) bereits seit 30 Jahren besteht, ist etwas Besonderes, denn nur wenige IGs und auch bei weitem nicht alle Vereine schaffen es, so lange harmonisch zusammenzubleiben.

Peter Krauß – seit vielen Jahren DAS Gesicht hinter dem Parcours der IGNM – und Bernd Wager erzählten, was das Besondere ist, dass diese Gemeinschaft ausmacht. Wie gelingt es, eine IG so lange so erfolgreich zusammenzuhalten? „Zum einen haben wir Glück gehabt, zum anderen haben wir aber auch nie nach Größe gestrebt. Mehr als 20, 25 Mitglieder wollten wir nie haben. Wir haben immer darauf geachtet, dass neue Mitglieder zur bestehenden Gruppe passen.“, so Peter Krauß. „Dabei stammen die Modellbauer aus den unterschiedlichsten Berufen: Ingenieure, LKW-Fahrer, Feinmechaniker – bei uns ist alles dabei.“ wie Bernd Wager betont. Peter Krauß weiter: „Auch beim Aufbau hier für die Messe zeichnet sich immer aus, dass man die richtigen Mitglieder hat, die wissen wo sie anpacken müssen. Da brauchen wir so zwischen sechs und zwölf Leute, die in der kurzen Aufbauzeit mit anpacken – und die haben wir.“ Und mit dem Parcoursbau hat die IGNM Erfahrung, denn bereits kurz nachdem sich die 1:12-Freunde zusammengefunden hatten, ging es an die erste Veranstaltung.

Bernd Wager berichtet aus der Anfangszeit der IGNM: „Getroffen haben wir uns erstmals 1992 am Stand von Jörg Bönning auf der Messe am Killesberg in Stuttgart. Bis dato war immer Dortmund jedes Jahr unser Ziel, wo wir mit leuchtenden Augen am Zaun standen.“ Peter Krauß weiter: „Zu Beginn kamen viele Mitglieder aus dem Großraum Stuttgart, aus Ludwigsburg kamen eine Zeit lang die meisten. Ohne genau zu wissen, was wir damit anstießen, haben wir uns dann dazu entschlossen die Messe in Stuttgart anzuschreiben, ob wir dort einen Parcours aufbauen dürfen. Wir durften und 1994 haben wir unser erstes Gelände aufgebaut – sehr aufwendig mit Hochstraßen. Kurze Zeit später wurden wir dann von der Messe Sinsheim eingeladen – scheint also gut gewesen zu sein ...“, sagt er lächelnd.

Bernd Wager „Das Besondere beim Maßstab 1:12 ist, dass wir nahezu alles selbst machen müssen – deshalb ist man auf die Kollegen angewiesen, die mit ihrer Erfahrung weiterhelfen, ideal ist da also eine entsprechende Gemeinschaft.“ Doch wie ist der „krumme“ Maßstab 1:12 eigentlich entstanden? Bernd Wager vermutet: „Wahrscheinlich ist die Grundlage hier eine Umrechnung aus den angelsächsischen Maßen: 1 Fuß sind 12 Zoll – und daher ergibt sich schnell der einfache umzurechnende Maßstab 1:12.“, und Peter Krauß ergänzt „es ist der älteste Spielzeugmaßstab, viele Puppenstubenbauer nutzen den Maßstab 1:12, da gibt es jede Menge an Material. Der leider viel zu früh gestorbene Jörg Bönning bot Werkstoffpackungen im Maßstab 1:12 an, mit denen der Bau relativ günstig möglich war – mit solch einer habe ich auch angefangen.“

„Die IGNM ist aber nicht nur auf Messen vertreten. Wir sind auch häufig zum Beispiel bei Baufirmen mit einem Parcours vor Ort. Dort können dann die Fahrer der originalen Bagger einmal unsere Modelle ausprobieren – und merken, dass es gar nicht so einfach ist, wenn man nicht im Bagger drin sitzt.“, so Bernd Wager und gibt auch gleich noch einen Ausblick auf die Zukunft der IGNM: „Mich stimmt optimistisch, dass es auch einige jüngere Anwärter für die IGNM gibt – die haben sich teilweise über das Internet kennengelernt und wollen jetzt aktiv mitmachen. Die IGNM wird also noch viele weitere Jahre bestehen.“

▼ Perfektes Zusammenspiel zwischen Bagger und LKW



Koordinierte Bauarbeiten – das Markenzeichen der IGNM



Das Team der IGNM in Friedrichshafen

Anzeige

PROXXON
MICROMOT
System

**FÜR DEN FEINEN
JOB GIBT ES DIE
RICHTIGEN GERÄTE**

**Spezialisten für feine Bohr-,
Trenn-, Schleif-, Polier- und
Reinigungsarbeiten. Made in EU.**

Industrie-Bohrschleifer
IBS/E

500 g leichte Elektrofeinwerkzeuge für
230 V-Netzanschluss. Getriebekopf
aus Alu-Druckguss. Balancierter
DC-Spezialmotor - durchzugskräftig,
leise und langlebig.

Langhals-
Winkelschleifer
LHW

Von PROXXON gibt es noch
50 weitere Geräte und eine große
Auswahl passender Einsatzwerkzeuge
für die unterschiedlichsten
Anwendungsbereiche.

Bandschleifer
BS/E

Bitte fragen Sie uns.
Katalog kommt kostenlos.

PROXXON — www.proxxon.com —

PROXXON GmbH - D-54343 Föhren - A-4213 Unterweisersdorf

Pistenking

www.pistenking.com

Das Team aus Wolfschlugen bei Stuttgart präsentierte auf seinem leuchtenden Stand (während des Nachtfahrens besonders schön anzusehen) ein Lichtset für den Tamiya Scania 770S, welches dieses Modell natürlich noch besser herausstellen wird.



Lichtset für den Tamiya Scania 770S von Pistenking

R-Tec Modellbau

r-tec-modellbau.com

Zum ersten Mal auf einer Messe war dieses Unternehmen aus der Oberpfalz. Gefertigt werden beispielsweise spezielle hochwertige Auflieger nach Kunden-Vorstellungen. Auch Sonderanfertigungen, speziell nach Wunsch sind nach Absprache möglich. Jedes Modell entsteht durch präzise Handarbeit mit viel Leidenschaft.

R-Tec Modellbau arbeitet eng mit SclaeART zusammen und ist Händler beispielsweise des Commander-Programms.

Erster Messeauftritt und große Zufriedenheit – das Team von R-Tec Modellbau



mk modelltechnik

mk-modelltechnik.com

Erstmals auf der Faszination Modellbau vertreten war das neue Unternehmen mk modelltechnik, das sich vorwiegend auf den großen Maßstab 1:8 fokussiert hat. Gezeigt wurde am Gemeinschaftsstand mit SG Modellbau in der Halle A3 das erste Komplettmodell nach dem Vorbild eines Goldhofer Tiefladers mit MacPherson Achstechnologie. Dieser Tieflader ist um 250 mm teleskopierbar und hat vier gelenkte Achsen, welche jedoch als Einzelradaufhängung konstruiert sind. Länge des Modells eingefahren 1.510 mm, teleskopiert 1.760 mm, Breite 331 mm, Gewicht ca. 45 kg, Modellmaßstab 1:7,7. Die Stahlkonstruktion sowie auch Reifen,



Details des Tiefladers von mk modelltechnik (Foto: mk modelltechnik)



werden von mk selbst produziert. Das Modell wird im Frühjahr 2023 einsatzbereit sein. Als weitere Modelle geplant sind ein 30-t-Radlader von Kälble (bereits im Bau) und ein 20-t-Raupenbagger.

◀ Das Team am Gemeinschaftsstand von mk modelltechnik und SG Modellbau (Foto: mk modelltechnik)

ScaleART

www.scaleart.de

Natürlich war der Original-Unimog und eine entsprechende Showfläche auf der die Unimogs, aber auch andere Modelle des Unternehmens ihr Können unter Beweis stellen konnten echte Highlight der Halle A4. Auf dem Stand fanden sich aber natürlich noch mehr Schmankerl, vor allem die neuen Modelle der CLASSIC LINE, die zeitlose Klassiker wiederauferstehen lässt.

► Mercedes-Benz SK...



► ... und Mercedes Rundhauber aus der CLASSIC LINE von ScaleART



Servonaut

www.servonaut.de

Der Elektronik-Spezialist aus dem Norden präsentierte komplett neue Lichter für den Scania 770S von Tamiya. Scheinwerfer, Rücklichter und Dachlampen können mit Modulen ausgestattet werden, ergänzt wird das ganze System durch einen Fahrerhaus-Stecker.



Lichtplatinen für Scheinwerfer und Rücklichter des Scania 770S von Tamiya waren neu bei Servonaut



Anzeige

PROXXON
MICROMOT
System

**FÜR DEN FEINEN
JOB GIBT ES DIE
RICHTIGEN GERÄTE**

MICRO-Heißluftpistole MH 550. Klein, robust und leistungsstark. Komplett mit 3 Zusatzdüsen.

Zum Schrumpfen von Schläuchen, Entfernen von Farb- und Lackschichten (Abbeizler), Trocknen von Klebstoffen und Farben, Aufbringen und Entfernen von Folien (Aufklebern). Stellflächen für den stationären Einsatz. Konstante Temperatur in 2 Stufen (350°C und 550°C) bei Luftdurchsatz von ca. 180 l/min.

Von PROXXON gibt es noch 50 weitere Geräte und eine große Auswahl passender Einsatzwerkzeuge für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche.



Bitte fragen Sie uns.
Katalog kommt kostenlos.

PROXXON — www.proxxon.com —

PROXXON GmbH - D-54343 Föhren - A-4213 Unterweisersdorf

Riesenshow bei den Pistenraupen

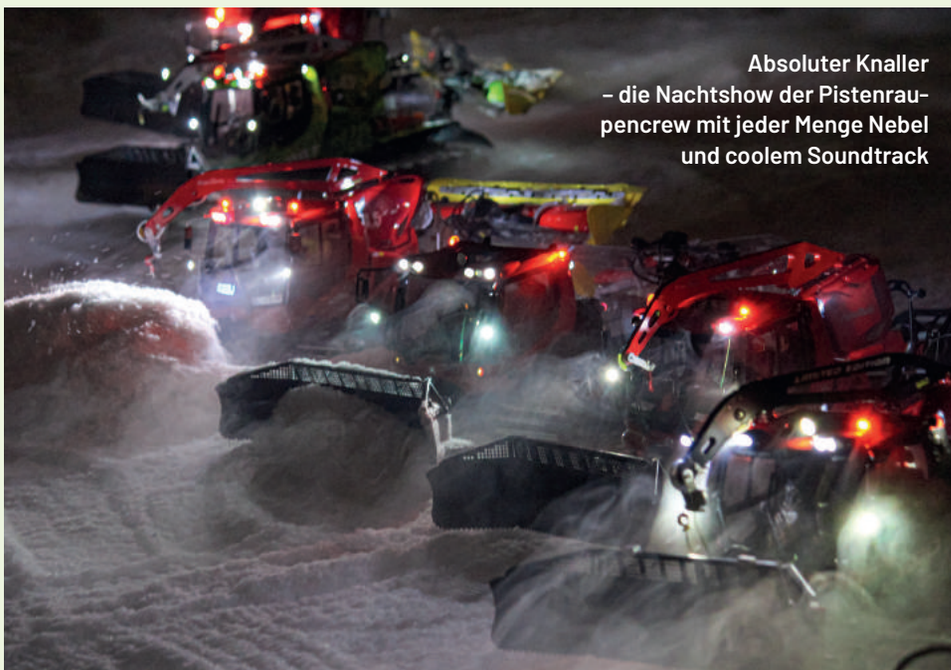
Das Gespräch mit den Hauptorganisatoren des Pistenraupenparcours hat immer ein besonderes Flair, denn schließlich steht hier als Besprechungsraum eine originale Bergbahngondel zur Verfügung.

45 Teilnehmer tummelten sich mit ihren Modellen und Ideen auf diesem feinen Parcours – schon fast grenzwertig, wie Klaus Bergdolt meinte: „Wir sind an einem Punkt, an dem wir überlegen müssen die Teilnehmerzahl zu deckeln. Aber wir sind natürlich froh, dass so viele mitmachen wollen.“

Die Organisation des aufwendig zu bauenden Parcours wird geteilt, die Fäden laufen aber bei Klaus zusammen. Bereits im Mai/Juni startet die Planung, denn nach der Messe ist eigentlich immer bereits vor der Messe. Der eigentliche Aufbau vor Ort wird von einem festen, eingespielten Team erledigt.

Doch eins ist Klaus wichtig: „Bei aller Show wollen wir nicht in eine Konkurrenz mit anderen Parcours treten.“ Und doch war insbesondere die Nachtfahrshow auf dem Parcours der Pistenraupen mit aus Trockeneis gezaubertem Nebel, ein ganz besonderes Highlight – sogar Szenenapplaus der Zuschauer war dabei zu hören.

Am Samstagabend bot sich dann noch ein besonderer Höhepunkt – wenn auch aufgrund eines „Missverständnisses“, wie ein nicht näher zu nennender Teilnehmer ausführte: „Die Akustik in der Halle war so schlecht, dass wir immer gehört haben es wäre ein Nacktfahren geplant – da sind wir natürlich hilfsbereit...“ (großes Gelächter in der Gondel) „Als wir festgestellt haben, dass das ein Missverständnis war, haben wir uns aber natürlich sofort wieder angezogen.“ Eine überraschende Aktion, die zeigt, welche Stimmung an diesem Parcours herrschte.



Absoluter Knaller – die Nachtfahrshow der Pistenraupencrew mit jeder Menge Nebel und coolem Soundtrack



Missverständnis – da das geplante Nachtfahren leider falsch verstanden wurde, traten die Pistenraupenfahrer am Samstag kurzzeitig im Einheits-Saunalook an



thicon

www.thicon-models.de

Auffälligstes Modell am Stand des Unternehmens aus Essen war sicherlich ein gewaltiger Minenbagger, der auf seinem Podest thronte. Über 50 Kilo wiegt der Koloss im Maßstab 1:14 und ist ganz sicher etwas für größere Erdarbeiten. Deutlich flexibler einsetzbar und für kleinere Baustellen geeignet ist dagegen der Baggerlader, der hier auch in Funktion präsentiert wurde.

Spannend für alle Logistikfreunde ist der große Gabelstapler, der sich auch für die Verladung von Containern eignet.



Gewaltig: 1:14-Minenbagger am Stand von thicon



▲ Flexibel einsetzbar und mit faszinierenden Funktionen ausgestattet ist der Baggerlader im Vertrieb von thicon

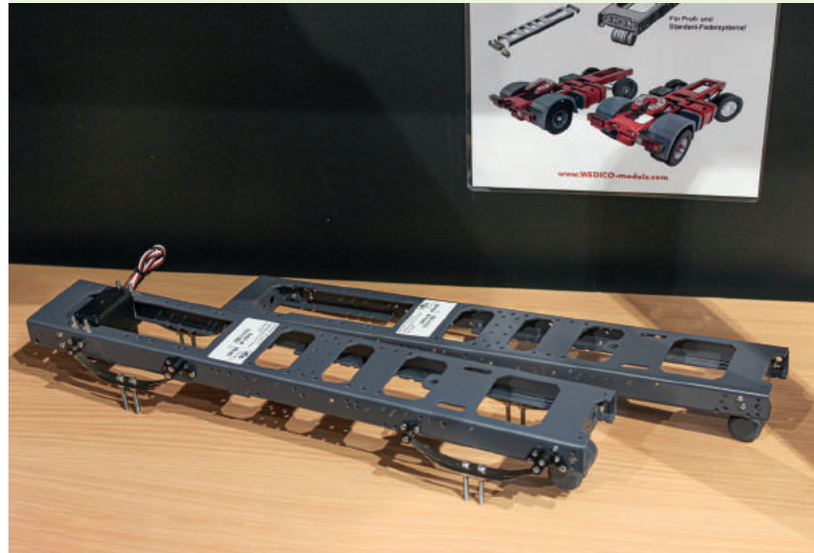


► Auch für die Containerverladung geeignet ist der Großgabelstapler, der als Prototyp präsentiert wurde

Wedico

www.wedico-models.de

Neu bei Wedico-models zu sehen waren neuentwickelte Rahmen, die eine gelungene Kombination aus den bekannten Standard- und Profi-Fahrgestellen darstellen.



Die neuen Fahrgestelle von Wedico-models

Anzeige

PROXXON
MICROMOT
System

**FÜR DEN FEINEN
JOB GIBT ES DIE
RICHTIGEN GERÄTE**

MICROMOT-Bohrständer MB 200. Mit Schwalbenschwanzführung und schwenkbarem Ausleger zum Schrägbohren und vielseitigen Fräsen. Dazu der MICRO-Koordinatentisch KT 70.

Aus Alu-Druckguss mit CNC-gefrästen Führungen und Passungen. Stark untersetzter Zahnstangenvorschub mit Rückholfeder für viel Gefühl bei wenig Kraftaufwand. Praktische Bohrtiefenanzeige mit einstellbarem Endanschlag.

Von PROXXON gibt es noch 50 weitere Geräte und eine große Auswahl passender Einsatzwerkzeuge für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche.

Bohrständer
MB 200

Koordinatentisch KT 70

Bitte fragen Sie uns.
Katalog kommt kostenlos.

PROXXON — www.proxxon.com —

PROXXON GmbH - D-54343 Föhren - A-4213 Unterweisersdorf

Parcours 1:8 – internationale Zusammenarbeit

Wie auch schon im letzten Jahr arbeiteten auf dem Parcours der 1:8-Modellbauer Teilnehmer aus der Schweiz und Deutschland gemeinsam mit ihren großen Maschinen. Zahlreiche traumhafte Großmodelle waren hier auf der Baustelle und der Agrarfläche bei der Arbeit oder zogen auf den Straßen ihre Runden und transportierten große Mengen an Material. Ist in diesem Maßstab doch alles etwas größer...

50-60 m³ Erde und große Mengen anderes Material wurden auf dem Parcours verteilt und bearbeitet. Überwiegend Bau- und Landmaschinen, dazu natürlich auch noch LKW.

Organisator Alex Zanetti macht deutlich: „Wir schätzen die Möglichkeit uns auszuleben und das Treffen der 1:8er-Fans auf dieser Messe“.

Beim diesjährigen Nachtfahren war es in diesem Bereich noch ein wenig dunkel, doch auch dafür planen die Modellgiganten schon, wie Alex Zanetti ausführte: „Für das nächste Jahr planen wir schon entsprechende Baustellenbeleuchtungen im Maßstab 1:8.“



Sowas geht nur in 1:8



Auch in der Eisenbahnhalle der Echtdampfer waren Trucks zuhause – und zeigten die Verbindung von Schiene und Straße



Am Militärparcours war aus den verschiedensten Epochen und Ländern etwas geboten