



## **Medien-Information 69 / 2019**

### **Beispiele aus dem Ausstellerangebot**

#### **ACTION SETS und weiteres Modellbahnzubehör**

*BUSCH GmbH + Co. KG, Halle 4, Stand C.32*

Die Busch GmbH + Co. KG zeigt auf der INTERMODELLBAU zahlreiche Neuheiten im Bereich Modellbahnzubehör. Das erste ihrer Jahresthemen 2019 „Auto und Verkehr“ bringt eine ganze Serie von neuartigen und zueinander passenden Produkten: Autogarage, Verkehrsinseln, Bodenschweller und Parkkrallen. In diesem Umfeld lassen sich die neuen Varianten der ACTION SETS in Szene setzen. Diese enthalten jeweils eine passende Figur und beleben mit originellen Szenen zum Schmuzzeln die Modellbahnanlage. Weiterhin präsentiert das Unternehmen u. a. Neuheiten wie Segways, eine Serie zum Thema „Kreislauf des Wassers“ und neue Gebäude für das Modellbahnstädtchen „Buschheide“.

#### **Neuheiten bei Roco und FLEISCHMANN**

*Modelleisenbahn GmbH, Halle 4, Stand F.22/F.24*

Mit zahlreichen neuen Modellen startet Roco das Modellprogramm 2019. Neben kompletten Neukonstruktionen liegt einer der Schwerpunkte auf der so genannten „Kleinlokkoffensive“. Hier werden für verschiedene Länder beliebte kleine Rangierlokomotiven als fein detaillierte Neukonstruktionen umgesetzt. Technisch sind diese mit der neu entwickelten Rangierkupplung, Sound und Pufferkondensator auf dem aktuellen Stand. Zudem nimmt sich Roco über das Jahr hinweg mehrerer Highlight-Themen an, wie zum Beispiel „175 Jahre Königlich-Bayrische Staatseisenbahn“, „500 Jahre Leonardo da Vinci“ oder dem „Kombinierten Güterverkehr“. Abgerundet wird das umfangreiche Programm von unzähligen Farb- und Beschriftungsvarianten beliebter Fahrzeuge. FLEISCHMANN zeigt in diesem Jahr Neukonstruktionen zeitgemäßer Modelle, wie die Dampflokomotive der Baureihe 44 oder die Diesellokomotiven der Baureihen V 180 und 210. Ergänzt wird auch der Wagenpark um zeitgemäße Spur-N-Modelle. Für das Jahr 2020 werden die Personenwagen der Bauart UIC-X angekündigt. Mit diesen Wagen erscheint seit langer Zeit ein variantenreicher Schnellzugwagen im Maßstab 1:160 bei FLEISCHMANN.

### **Neue innovative Tunnelportale**

*Viessmann Modelltechnik GmbH, Halle 4, Stand C.44*

Die Marke Viessmann präsentiert Ihnen zwei sehr innovative neue Tunnelportale. Die Idee: Mit wenigen gespiegelten LEDs ergibt sich eine Tiefenwirkung, die trotz geringer Einbautiefe von 22 mm, den Eindruck einer langen Tunnelröhre vermittelt. Sehr gut verwendbar für Straßen auf den Modellbahn-Anlagen, die z. B. an einer Panorama-Rückwand enden. Die Portale sind aus hochwertigem Vollmer Steinkunst-Material gefertigt.

### **Exklusive Sondermodelle zur INTERMODELLBAU**

*Loewe Modellbahnzubehör, Halle 7, Stand C.20*

Anlässlich der INTERMODELLBAU hat die Marke Loewe zwei Sondermodelle aufgelegt: Einen H-Profil-Stahlträger, der einem Stahlträger aus dem ehemaligen HOESCH-Werk Hohenlimburg Schwerte AG nachempfunden ist sowie eine Pipeline-Großröhre, welche einer großen Pipeline-Stahlröhre aus dem ehemaligen HOESCH-Röhrenwerk in Dortmund-Barop nachempfunden ist. Beide Ladegüter sind beidseitig mit dem HOESCH-Logo bedruckt. Die einmalige und limitierte Sonderauflage ist auf dem Messestand erhältlich.

### **Drei Marken unter einem Dach**

*FERRO-TRAIN GmbH, Halle 7, Stand D.58*

Herr Josef Stängl aus Lunz am See fertigte für exakt 40 Jahre Modelleisenbahnen, bevor er Anfang 2016 in den wohlverdienten Ruhestand ging und das Zepter an den etwas jüngeren Familienbetrieb FERRO-TRAIN übergab, die die Marke Stängl MODELLBAHNEN nun stolz weiterführt. Seit über 20 Jahren fertigt FERRO-TRAIN Kleinserien in Handarbeit. Und die Leopold Halling GmbH ist laut eigenen Angaben Europas größter und bekanntester Hersteller von Straßenbahn- und U-Bahn-Modellen. Aber auch auf dem Sektor H0 und H0e Eisenbahn-Modellen hat sie einiges vorzuweisen. Im Gegensatz zu Großserienherstellern erlauben es alternative Produktionsmethoden der Unternehmen jedes Jahr mehrere Formneuheiten anzubieten. Gemeinsam an einem Strang zu ziehen hat zahlreiche Vorteile, vor allem für die vielen treuen Kunden der drei Marken, die nun im gemeinsamen Webshop und zahlreichen Messen aus dem vollen Sortiment schöpfen können.

### **Neue Produkte mit am Start**

*DM-Toys, Halle 7, Stand A.14*

DM-Toys stellt auf der Messe drei neue Produkte vor. Das Modellbahn Union MU-H0-A00174 vierer Set Lautsprechersäulen (zwei davon mit Gegensprechstelle) in H0 sowie das Probe-Set Lasercut in Spur N. Für alle die noch keine oder wenig Erfahrung beim Bau von Lasercut-Bausätzen haben, ist dieses Set der perfekte Einstieg. Neben einem Bausatz einer kleinen Haltestelle, enthält das Set einen Bahnsteig aus Kunststoff, Kleber, ein Messer und Tipps und Tricks für die Verarbeitung. Außerdem wird noch das Kieswerk in Spur N auf der INTERMODELLBAU präsentiert. Kies gehört mit zu den im Schienengüterverkehr am häufigsten transportierten Gütern. In einem Kieswerk wird grobes Gestein zu Gesteinsschotter verschiedener Körnung verarbeitet und zur Weiternutzung aufgearbeitet. Der zuvor in einer Kiesgrube geförderte, auf Halden abgelagerte Kies gelangt über ein Fließband in die Übergabestation. Der kleine Anbau am Kieswerk dient dem Personal dazu das Be- und Entladen der Güterwagen zu überwachen.

### **Mehr Spielspaß mit App-Steuerung**

*Sieper GmbH, Halle 7, Stand E.42*

SIKU und die ferngesteuerten Fahrzeuge der SIKUCONTROL-Reihe sind detailgetreu und funktionsreich. Die neuen SIKUCONTROL-Traktoren Claas Xerion 5000 TRAC VC, Fendt 933 Vario mit Frontlader und der John Deere 7310R mit Frontlader versprechen mit der neuen SIKUCONTROL APP, der Bluetooth-Technologie und zahlreichen Features noch mehr Spielspaß für junge und junggebliebene Traktorfahrer – zuhause und unterwegs. Mit der kostenlosen SIKUCONTROL APP lassen sich mit Smartphone und Tablet (Android- und iOS-Technologie) alle Funktionen, Lichter und Getriebe der Traktoren steuern. Alternativ können die SIKUCONTROL-Modelle auch im Set mit einem Bluetooth Fernsteuermodul gesteuert werden.

### **CNC-Systeme "Made in Germany"**

*Stepcraft GmbH & Co. KG, Halle 7, Stand A.38*

Die STEPCRAFT GmbH & Co. KG zählt, laut eigenen Angaben, zu den internationalen Marktführern auf dem Gebiet der multifunktionalen CNC-Systeme. Darüber hinaus entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen die verschiedensten systemgeführten Werkzeuge, wie zum Beispiel die HF-Spindel, den Laser, den 3D-Druckkopf und

das Schleppmesser. Dabei setzt das Unternehmen stark auf die Zusammenarbeit mit lokalen Lieferanten, sodass ihre Produkte zu Recht das Qualitätssiegel „Made in Germany“ tragen. Mit über 25 Mitarbeitern aus sechs Nationen, der amerikanischen Tochtergesellschaft STEPCRAFT Inc. und einem globalen Händlernetzwerk beliefert und unterstützt das Unternehmen Kunden auf der ganzen Welt.

### **Familienpassion Metall**

*Wilms Metallmarkt Lochbleche GmbH & Co. KG, Halle 6, Stand B.24*

Seit über 25 Jahren ist die Firma WILMS Metallmarkt-Lochbleche im Rheinland tätig. Die Kernkompetenz liegt in der Herstellung von Lochblechen und Blechanfertigungen aller Art, vom einfachen Zuschnitt über Kantteile bis hin zu komplexen Stanz- oder Laserteilen. Im Jahr 2016 hat das Unternehmen seine Produkt- und Servicepalette erweitert und bietet seinen Kunden nun auch anspruchsvolle Laserzuschnitte an. Ob Firmen, Hobbybastler oder Modellbauer – die Kunden können bei WILMS Einzelteile für individuelle Modellbauprojekte anfertigen lassen und Kleinstmengen kaufen. Auf der INTERMODELLBAU möchte das Unternehmen unter anderem den Katalog „DER WILMS“ für Metalle und Zubehör vorstellen. Ob Profile, Bleche oder Rohre, im Sortiment findet sich einiges, das für Modellbauer von Interesse ist. Auch die Kategorien Modellbaubleche und Lochbleche wurden mit aufgenommen. DER WILMS steht, laut eigenen Angaben, für Produktvielfalt, Preistransparenz, Qualität, Kundenservice, modernste Technologie, Internationalität und Familientradition.

### **Neuer innovativer Fahrtregler G22 mit Getriebesimulation**

*Servonaut / Tematik GmbH, Halle 6, Stand C.14*

Mit dem G22 bringt Servonaut erstmals einen Fahrtregler heraus, der elektronisch ein Schaltgetriebe simuliert. In Kombination mit den Servonaut-Unterflurantrieben der Serie GM32 entsteht der Fahreindruck von Schaltvorgängen, obwohl von der Mechanik her kein Schaltgetriebe vorliegt. Mit dem G22 bekommen Modelltrucks mit Elektroantrieb durch das äußerst realistische Fahrverhalten den letzten Schliff. Der Regel ist:

- ausgelegt für Funktionsmodelle im Maßstab 1:16 bis 1:8
- simuliert ein 4-Gang-Getriebe (mit oder ohne Tempomat).

Auf der INTERMODELLBAU führt das Team von Servonaut den G22 zum ersten Mal in Aktion vor.