

Best.-Nr. 1746
ISBN 978-3-8446-1746-7



Uhlenbrocks diesjährige Hauptneuheit: der Handregler Daisy II.



Wie viele Rückmeldekontakte werden gebraucht?



Viel mehr als nur ein Programmierer: das MXULF von Zimo.




Komplett neu entwickelt: Fallers Car System digital 3.0.



Professionell Spannung messen

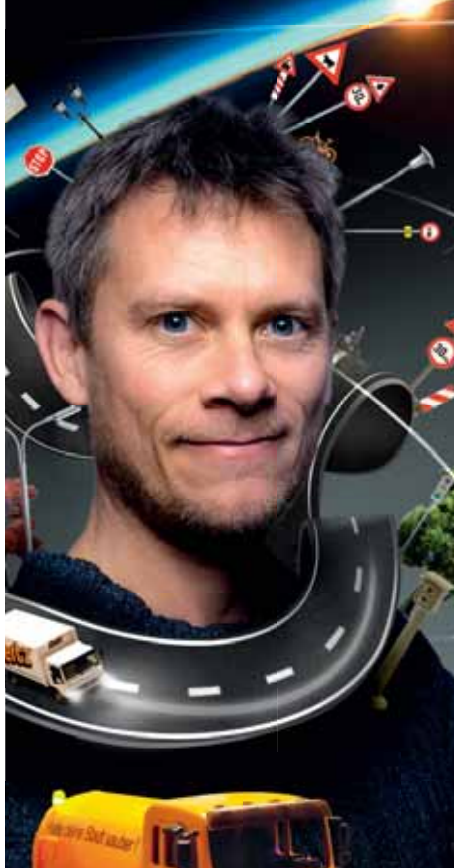

Vorwort	4
Oktorail Steuerung der Ausstellungsanlage	4
Daisy II	16
Der neue Handregler von Uhlenbrock	
Märklin Adapter 60821: Zurüstset zum m83	20
Arduino Funktionsmodelle Kleine Schaltungen mit großer Wirkung	22
3... 2... 1... Halt !!!	27
Oder: wie viele Rückmeldekontakte braucht ein Blockabschnitt?	
Kurzschluss! Boostermanagement in TrainController	33
Rauf auf den Bus ... Alles einsteigen! – Bussysteme	36
Bus-Glossar von A bis Z	46
Qdecoder Nicht nur für Signale	48
Railsmart und perfektes Licht Neues von Railware und Light@Night-Easy	53
MXULF von Zimo	56
Viel mehr als ein Upgrade-Gerät	
Tams Herkules Der Universal-Baustein	58
Viessmann Commander Software-Version 1.36	60
Digitale Neuheiten	62
Das Modelljahr 2014/2015	
Neu: Wintrack 12 Alt bewährt und auch etwas Neues	65
Servos Antriebsart für Bewegungen	68
Neu: Lenz LH01 Klein, handlich und praktisch	73
Wie hoch ist die Gleisspannung?	74
Aber nicht nur die Spannungshöhe spielt eine Rolle	
Servodecoder Gedanken zur Technik	82
Impressum	52



IM KLEINEN GROSS



Für Vielfahrer

CAR SYSTEM DIGITAL

Ab sofort über den ausgewählten Fachhandel lieferbar. Mehr Infos unter

www.faller.de

 www.facebook.com/faller.de
 www.google.com/+faller

Thorsten Mumm (3), Werk (1), Ralph Zinggrabe (1), Titel: Frank Zarges