

Unter der Lupe

Seite 26: Für alle Zentralen?

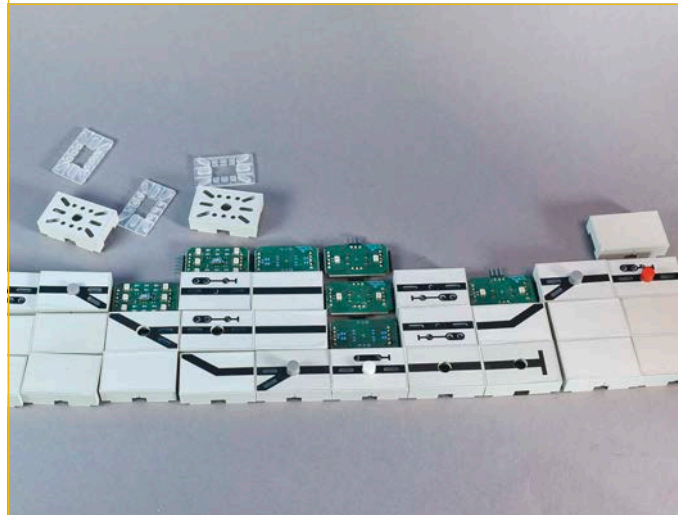
Der neue WLAN-Handregler von LoDi-Con arbeitet mit erstaunlich vielen Zentralen zusammen. Hans-Jürgen Götz hat ihn ausprobiert und stellt die umfangreichen Möglichkeiten dieses Reglers vor.



Stellpulte

Seite 34: Stellen wie in echt

Zusammenbau und Konfiguration eines Track-Control-Stellpultes sind gar nicht so schwer, behauptet Heiko Herholz und erläutert die einzelnen Schritte bis hin zum vorbildgerechten Stellpult.



Editorial	03 Fahrdienstleiter werden?
Neuheiten	06 Neuheiten im Blick
Unter der Lupe	08 Zum Sattsehen Digital animierter Speisewagen von Piko
	10 Endlich perfekt! Schi-Stra-Bus von Modellbahn Union
	12 A wie Anmeldung DCC-A – Anmeldung bei Tams
	16 Gewaltenteilung Power-Splitter von Tams
	18 Blunami Bluetooth-Decoder von SoundTraxx
	20 Clevere Version 4 Neue Version des WLAN- Systems CTC

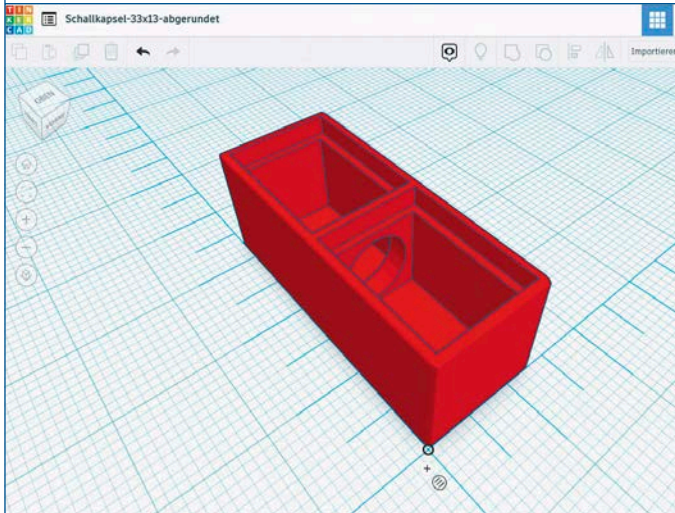
Unter der Lupe	24 WiFi-Regler WLAN-Handregler UWT-50 von TCS
	26 Für alle Zentralen? WLAN-Handregler LoDi-Con von Lokstoredigital
Stellpulte	30 Taster, Kippschalter & Co? Überblick Stellpulte
	34 Stellen wie in echt Zusammenbau eines Track-Control-Stellpults
	38 Nett mit LocoNet Selbstbau von Stellpulten mit Mikrocontrollern
	42 Der zweite Versuch Baubericht zu einem Hardcore-Stellpult-Projekt
Decoder Einbauen	51 Fauli für die 23 002 Umbau einer Roco-Lok



Praxis

Seite 66: 3D für Einsteiger

Frank Wieduwilt zeigt, wie einfach es ist, eine eigene 3D-Konstruktion zu entwickeln. Er erläutert dabei alle notwendigen Schritte – von der Installation bis hin zum 3D-Druck.



Schauanlagen

Seite 74: Snowdome

Die Gartenbahnanlagen unter dem Snowdome in Bispingen beeindruckend durch ihre schiere Größe. Hans-Jürgen Götz berichtet über die dafür benötigten Digitalsteuerungen und einige Besonderheiten.



- PRAXIS** 56 Gepufferte Köf Speicherbausteine für eine Kleinlok
- 58 Mobiler Blitzer Geschwindigkeitsmessung mit dem Arduino
- 60 Fahren mit WDP 2021 Win-Digipet für Anfänger
- 66 3D für Einsteiger Konstruktion einer Schallkapsel
- 72 Einfach drucken 3D-Daten aus dem Internet
- Schauanlagen** 74 Mit den Skiern zur Modelleisenbahn
- Technik erklärt** 80 Die Sprachen des Netzes Netzwerkprotokolle
- Vorschau IMPRESSUM** 82 Car-Systeme

Decoder Einbauen

Seite 51: Fauli für die 23 002

Neben der Remotorisierung einer Roco-23 002 der Deutschen Reichsbahn zeigt Manfred Minz auch, wie man mithilfe des Schweizer Funktionmappings zusätzliche Funktionen in ein ZIMO-Soundprojekt integriert.

