# **FICHTELBAHN**

## **NEWSLETTER**



# Das vierte Weihnachtstürchen "öffnet sich!



Mit dem **vierten Türchen** kommt eine kleine unscheinbare Baugruppe als Fertiggerät in das Türchen. Der Löt-Bausatz der schon seit Jahren viele Anlagenbauer beim Gleisbau unterstützt hat, bekommt jetzt einen Konkurrenten als Fertiggerät – wer kennt Ihn nicht – den **DCC-Pola**!



#### **INFORMATION**

## DCC-Pola als Fertiggerät



Ich bin der **DCC-Pola**, eine kleine Baugruppe mit 4 LEDs zur Anzeige der richtigen Polarität auf Ihrem Gleis **und ab heute als Fertiggerät.** 

Kennen Sie das Problem:

Die Kehrschleife schaltet und der Booster meldet Kurzschluss!

Oder vielleicht kennen Sie auch den Fall:

Immer, wenn der Zug in den Abschnitt einfährt, kommt es zu einem Kurzschluss!

Ich wäre hier das richtige Messwerkzeug um solche Verdrahtungsfehler schnell und einfach zu finden. In dessen Fall müssen Sie mich nur auf das Gleis stellen und ich zeige Ihnen mit meinen LEDs, die richtige Polarität an.

Meine 4 LEDs könnten Ihnen immer mit der roten LED das DCC1- und mit der grünen LED das DCC2-Gleis signalisieren. Je nach Polarität leuchtet ein anderes LED-Muster und schnell erkennen Sie, ob hier vielleicht DCC1 mit DCC2 vertauscht wurde.

Ich bin auch in der Lage, bei Gleichspannung den Pluspol und den Minuspol anzuzeigen.

Ich bin ein Hilfsmittel, das Sie bestimmt nie mehr vermissen wollen und Ihnen viel Ärger und Zeit bei der Fehlersuche ersparen wird.

Den DCC-Pola gab es bis jetzt nur als Löt-Bausatz und jetzt ebenfalls als Fertiggerät für den sofortigen Einsatz. Mit Hilfe der beiliegenden Federkontakte kann der Kontaktabstand passend zum gewünschten Gleissystem / Spurgröße angepasst werden.





#### Link zum Online-Shop:

https://shop.fichtelbahn.de/DCC-Pola-Polaritaetstester



#### Bei Rückfragen steht Ihnen unser Support-Forum gerne zur Verfügung! (forum.fichtelbahn.de)

## **Kontakt:**

#### **FichtelBahn**

Christoph Schörner Am Dummersberg 26 D-91220 Schnaittach



#### © 2023 FichtelBahn®

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch FichtelBahn. Technische Änderungen vorbehalten.

Rechteinhaber: © Christoph Schörner, Schnaittach Autor, Bilder u. Grafik: © Christoph Schörner, Schnaittach

#### linweis:

RailCom® und RailComPlus® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH in Hüttenbergstrasse 29, D-35398 Giessen und der ESU electronic Solutions Ulm GmbH & Co. KG in Edisonallee 29, D-89231 Ulm. Zur Erhöhung der Lesbarkeit des Textes haben wir darauf verzichtet, bei jeder Verwendung des Begriffes darauf zu verweisen.