

Editorial

Liebe Gartenbahnfreunde,

in der Zwischenzeit haben wir die Osterfeiertage hinter uns gelassen und blicken gespannt auf die letzte große Frühjahrs-Messe. In einer Woche beginnt die Intermodellbau in Dortmund. Auch auch dieses Jahr werden wir wieder mit einem eigenen Messestand vor Ort vertreten sein. Dort präsentieren wir die aktuellen Produkte und Neuerungen und stehen für Fragen rund um die Gartenbahntechnik gerne zur Verfügung. Besuchen Sie uns!

Ihr Daniel Massoth

Jetzt lieferbar

8210540 BR 24

Aktuell liefern wir das neue Soundprojekt für die Baureihe 24 von Piko aus. Der Sound basiert grundsätzlich auf dem der BR 64. Der neue Sound beinhaltet zwei neue bisher nicht verwendete Ansagen, ebenso wurden die Dampfstöße optimiert. Selbstverständlich kann dieses neue Soundprojekt für die BR 24 auch bei der neuen BR 64 eingesetzt werden.

8124502 LED Lichtleiste 100mm (2 Stück)

Die neue LED Lichtleiste ist nun verfügbar und seit vergangener Woche in Auslieferung.

8150701 LGB DCC Onboard Adapter

Auch wieder verfügbar ist der LGB DCC Onboard Adapter der auf Grund der vielen Kundenanfragen erneut produziert wurde.

Inhaltsverzeichnis

<i>Editorial</i>	1
<i>Jetzt lieferbar</i>	1
<i>LGB-Stainz in Gedenken an Wolfgang Richter - Passender Sound</i>	1
<i>Neue Software für DCC-Programmer</i>	1
<i>Die neue Dampflok von Piko - BR 24 054 nachgerüstet mit Sound</i>	2
<i>Termine 2015</i>	2
<i>Wagenschnittstelle für eMOTION 8 FL</i>	2

LGB-Stainz in Gedenken an Wolfgang Richter - Passender Sound



Viele LGB-Freunde fühlen sich seit mittlerweile 47 Jahren sehr eng mit dem LGB-Erfinder Wolfgang Richter verbunden, der leider im Jahr 2012 im Alter von 84 Jahren verstarb. LGB setzt Wolfgang Richter mit der ersten LGB-Lok, der Stainz, nun ein ehrwürdiges Denkmal und lieferte passend zu seinem Geburtstag am 29. April das neue Modell aus. Die neue LGB-Stainz ist in den Hausfarben von LGB lackiert, zudem wurde die Unterschrift von Wolfgang Richter aufgedruckt. Auch wir von Massoth haben uns Gedanken gemacht, was wir zu dieser neuen LGB-Lok beitragen können. Heute können wir

Ihnen nun einen passenden Sound für diese Stainz vorstellen. Der bekannte Sound der Stainz wurde geändert, sodass eine originale Tonaufnahme von Wolfgang Richter hinterlegt werden konnte. Der LGB-Erfinder wünscht in dieser Tonaufnahme „Merry-Christmas“. Ebenso verfügt der Sound zusätzlich über eine typische amerikanische Lokpfeife. Dieser neue Sound ist ab sofort als eMOTION LS-Soundprojekt ausschließlich in unserem Download-Center verfügbar. Dort finden Sie das Soundprojekt unter dem Stichwort „LGB-Stainz Wolfgang Richter“.

Neue Software für DCC-Programmer (Version 1.4.12.00)

Für den komfortablen DCC-Programmer mit dem die Decoder unterschiedlichster Bauweise einfach über den heimischen PC programmiert werden können, gibt es nun eine überarbeitete Version. Die größte und umfangreichste Änderung ist die Erweiterung des DCC-Programmiers um das neue Zug-Ziel-Display. Mittels der neuen Programmiervorlage lassen sich nun einfach und komfortabel die gewünschten Anzeigen

im Zug-Ziel-Display programmieren. Ebenso ermöglicht die Vorlage das Programmieren von Freitexten. Die Einstellungen erfolgen übersichtlich mittels unterschiedlichen Reitern.

Angepasst und optimiert wurde auch die Programmiervorlage für den LGB Decoder 55027.

Sie finden die aktuelle Version der DCC-Programmiers kostenlos im Download-Center.

Die neue Dampflokomotive von Piko - BR 24 054 nachgerüstet mit Sound



Vor gut zwei Wochen begann Piko mit der Auslieferung der neuen BR 24 der Deutschen Bahn. Für dieses neue Lokmodell haben wir ein passendes Soundprojekt auf unserem bewährtem eMOTION XLS Sounddecoder im Programm. Wir möchten Ihnen heute den sehr einfachen Einbau des Decoders vorstellen und zeigen.

Zur Digitalisierung muss zunächst einmal der Loktender geöffnet werden, hier befindet sich der Montageplatz für den Decoder, ebenso ist bereits ein Lautsprecherdurchbruch vorhanden.

Nachdem der Wasserkastendeckel nach oben abgezogen wurde, kann der Kohleeinsatz nach vorne heraus geschoben werden. Somit muss zum Öffnen des Tenders keine Schraube gelöst werden.

Die vorhandene Elektronik auf dem Tenderboden wird nicht mehr benötigt. Die dort angeschlossenen Kabel werden nach und nach an den Decoder angeschlossen. Auf folgende Belegung ist dabei zu achten: GL+ (weiß), GL- (grau), Mot+ (rot), Mot- (blau), +24V (schwarz), LI-V (gelb), LI-H (gelb), FA1 (grün).

Auf den Lautsprechermontageplatz wird nun der im Lieferumfang enthaltene Lautsprecher montiert. Nach einem ersten Funktionstest wird der Tender wieder vollständig montiert.

Bitte beachten Sie hierzu auch unsere neue MASSOTH-TV Episode 23 die den Sound der BR 24 vorstellt.



Termine 2015

Die aktuell, ausstehenden geplanten Termine können Sie der folgenden Aufstellung entnehmen:

12.04.	Grootspoor Festival, Zetten (Niederlande)
15.04. - 19.04.15	Intermodellbau Dortmund, Halle 7, Stand: 7.C52
10.05.	Digitalisierung DBIG (Oranienburg)
06.06. - 07.06.15	Digitalisierung BigTrainWorld (Noordwolde, NL)

Wagenschnittstelle für eMOTION 8 FL

Wir möchten heute die Gelegenheit nutzen und Ihnen einen aktuellen Überblick bieten, welche LGB-Personenwagen mit der im Jahr 2006 eingeführten neuen Elektronik mit einer Schnittstelle für unseren eMOTION 8FL Funktionsdecoder ausgerüstet sind. Die Schnittstelle ermöglicht eine einfache und unkomplizierte Digitalisierung der nachfolgend genannten Fahrzeuge.

LGB 30520	LGB 30523
LGB 31520	LGB 31521
LGB 31523	LGB 32520
LGB 36659	LGB 31676
LGB 31677	LGB 31678
LGB 33665	LGB 39660
LGB 39661	LGB 33666
LGB 33667	LGB 37676
LGB 30521	

Bei den genannten Wagenmodellen handelt es sich ausschließlich um Personenwagen nach Vorbild der Rhätischen Bahn.

HERAUSGEBER

Massoth Elektronik GmbH
 Frankensteiner Str. 28
 D-64342 Seeheim
 Telefon +49 (0)6151-35077-0
 Telefax +49 (0)6151-35077-44
 eMail: info@massoth.de

Dieser Newsletter, insbesondere Beiträge, Bilder und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Übersetzung, Nachdruck und Verfielfältigung ist ausschließlich nur für private Zwecke gestattet. Abgedruckte Kundenbeiträge entsprechen eventuell nicht der Meinung der Fa. Massoth. Massoth behält sich das Recht vor, abgedruckte Artikel zu kürzen und zu ändern. Wir weisen darauf hin, dass trotz aller Sorgfalt Fehler nicht auszuschließen sind. Die Angaben im Newsletter erfolgen daher ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.