

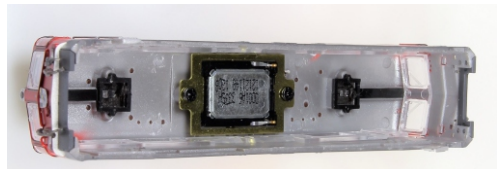
RhB-Ge 4/4 II – Umbauanleitung auf Soundversion

Was wird benötigt:

- Kreuzschlitzschraubendreher fein
- Pinzette fein
- LötKolben fein, besser Lötstation
- MDS Tauschplatine Art. -Nr. MDS 60000.01

Vorgehen:

- Lokgehäuse seitlich etwas spreizen und abnehmen. Die Rastnasen befinden sich in etwa auf der Höhe der Drehgestelle. Darauf achten wie herum das Gehäuse auf dem Chassis aufgesetzt war, eventuell mit Filzstift kennzeichnen. Maßgebend ist hier der Führerstand 1 (Sichtbar an der I oder II zwischen den Frontfenstern)
- Die sechs Litzen für Fahrstromzuführung und Motor -Anschluss ablöten.
- Die vier Befestigungsschrauben herausdrehen, analoge Hauptplatine abnehmen. Die Platine kann im Bereich der Führerstände durch Farbe etwas verklebt sein.
- Digitalplatine aufsetzen und mit zwei Schrauben befestigen. Die beiden Lötunkte für den Motor müssen gegenüber den Motoranschlusslitzen (!) liegen.
- Die sechs Litzen für Fahrstromzuführung und Motor -Anschluss wieder anlöten.
- Die beiden schwarzen Lichtblenden für oberes Spitzenlicht im Bereich der beiden LED aufsetzen. Sollte das Licht durchscheinen muss an der Vorderseite etwas schwarzer Lack aufgetragen werden.
- Den Lautsprecher mit den beiliegenden beiden Schraubchen und dem Messingrahmen im Lokgehäuse festschrauben. Dabei auf die Lage der Lautsprecher -Anschlussbahnen achten, sie müssen in Richtung der beiden „Kontakt -Pads“ auf der Digitalplatine ragen. Den Rand des Lautsprecher mit etwas Klebstoff (Bind an RS oder Pattex Power Xtreme) einstreichen damit dieser dicht im Lokgehäuse sitzt. Lokgehäuse für diese Arbeiten nicht einfach auf das Dach legen, (Bruchgefahr für die feinen Pantos!) eventuell weiche Unterlage benutzen.
- Lokgehäuse wieder aufsetzen, dabei auf die richtige Lage der Lautsprecher -Anschlussbahnen achten.
- Funktion prüfen, Decoder individuell einstellen (Adresse, usw.)



Gewährleistung:

Die Gewährleistung kann nur erbracht werden, wenn ein Kaufnachweis (in Form einer Rechnungskopie) vorliegt und richtet sich nach den gesetzl. Vorgaben.

Die Gewährleistung umfasst die kostenlose Beseitigung oder den kostenlosen Ersatz des schadhaften Modells oder Modellteils welcher nachweislich auf Konstruktions-, Herstellungs- oder Materialfehler beruhen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Gewährleistungsansprüche erlöschen

- bei verschleißbedingter Abnutzung bzw. bei üblicher Abnutzung von Verschleißteilen.
- bei Ein-/ Umbau von nicht vom Hersteller freigegebenen Teilen.
- bei Verwendung zu einem anderen als vom Hersteller vorgesehenen Einsatzzweck.
- bei Nichtbefolgung der in der Gebrauchsanweisung enthaltenen Hinweise.

Die Gewährleistungsfrist verlängert sich durch Instandsetzung oder Ersatzlieferung nicht.

Unfrei eingesandte Gewährleistungs-Reklamationen werden nicht angenommen.

Entsorgung:

Produkte, die mit dem durchgestrichenen Mülleimer gekennzeichnet sind, dürfen am Ende ihrer Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle oder senden Sie uns die zu entsorgenden Bestandteile zu.

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Nur für trockene Räume. Irrtum sowie Änderung aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung, Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umgebauten oder schadhafte Transformatoren bzw. sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriff, Gewalteinwirkung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch.

MDS-Modell, Häfnersweg 8, D-71549 Auenwald

Fon: ++49 (0) 7191-9127979

Fax: ++ 49 (0)7191-9127980

E-Mail: office@mds-modell.eu

Internet: www.mds-modell.eu

Alle Rechte, Änderungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Nachdruck und jede Art von Vervielfältigung, auch auszugsweise, bedarf vorheriger Genehmigung. Spezifikationen und Abbildungen ohne Gewähr.

WEEE-Reg.-Nr. DE 96010132

* = Eingetragene Warenzeichen

Bindan ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bindulin Fürth

Lenz ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Lenz Elektronik Giessen

Märklin ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Märklin Göppingen

Motorola ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Motorola Inc. Illinois

Pattex ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Henkel Düsseldorf

Zimo ist eingetragenes Warenzeichen der Fa. Zimo Elektronik Wien

Wichtige Hinweise: Diese Gebrauchsanweisung gehört zum Produkt und ist für späteren Gebrauch aufzubewahren!