

in überarbeiteter Version ausgeliefert

gendächer sind grau. Zusätzlich wurden die Wagenkästen im richtig ausgewählten BLS-Blau gespritzt. Die Farbgebung der hellen Bereiche an den Seitenwänden und an den Dachkanten erfolgte anschließend gut deckend im Digitaldruck. Das Ergebnis bezüglich der Trennkanten sowie die Beschriftungen kommen dabei ausgesprochen scharf und deutlich lesbar heraus. Erstmals sind auch die Armaturen sowie die Beschriftungen an den Längsträgern farblich abgesetzt. Die leicht getönten, sehr passgenau sitzenden Fenstereinsätze erhielten schwarze Nachbildungen der Gummidichtungen. Auch die Wagenböden sind plastisch mit den wesentlichen Aggregaten gestaltet. Die Inneneinrichtungen wurden

klassenspezifisch geformt und in dieser aktuellen Wiederauflage in dunklem Rotbraun gehalten. Die Metallradsätze sind in den fein gestalteten Drehgestellen spitzengelagert und verleihen den Modellen somit sehr gute Leichtlaufeigenschaften. Kupplungsaufnahmen nach NEM ermöglichen den einfachen Austausch der Kupplungen gegen handelsübliche Kurzkupplungssysteme. Die Kupplungsdeichseln sind durch in die Wagenböden eingelassene Kulissen geführt. Zusammen mit Kurzkupplungen ist ein sehr enges Aneinanderfahren der EW IV auch in engen Radien möglich. Die Wagenmodelle können nachträglich mit einer Innenraumbeleuchtung, welche die Artikelnummer 946901 trägt, ausgestattet werden.

- Reisezugwagen 1. Klasse, Bauart EW IV, 506310-73409-6, Art.-Nr. 890208
- Reisezugwagen 2. Klasse, Bauart EW IV, 506321-73406-9, Art.-Nr. 890209
- Reisezugwagen 2. Klasse, Bauart EW IV, 506321-73408-5, Art.-Nr. 890210
- Satz LED-Innenbeleuchtung mit Kontaktteilen und Litzen, Art.-Nr. 946901

Erhältlich im Fachhandel.

LOKI-Autor Manfred Merz hat auf unserer Website die alten und neuen Modelle miteinander verglichen.

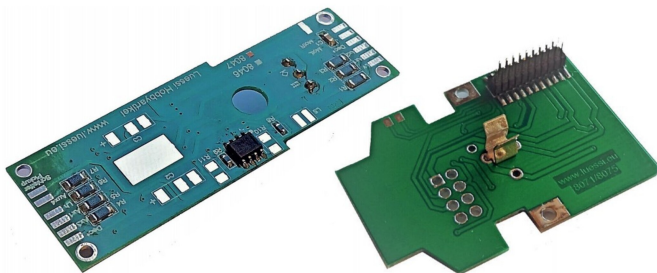


<https://loki.ch/de/ewiv-der-bls-spur-n>

H0 | Lüssi GmbH

Leiterplatten

Mit der im Frühling eingerichteten, vollautomatischen SMD-Bestückungsanlage für Leiterplatten bekennt sich die neu unter Lüssi GmbH auftretende Firma (bisher Lüssi Hobbyartikel) voll und ganz zum Modellbahn-Markt. Mit vielen neuen Produkten soll dies auch demonstriert werden. Die beliebte Leiterplatte für die Umrüstung der «Schönen Württembergerin» von Märklin wird nun zusätzlich in einer Version mit 21-MTC-Schnittstelle angeboten. Passend auch für Sounddecoder. Erhältlich für die Klassen C und K von Märklin (Art.-Nr. 8071mtc). Ganz neu ist das Lichtmodul für die Lok Ae 8/14 von Märklin. Diese Leiterplatten kommen mit weissen und einer roten LED daher und passen als direkter Ersatz für die mit gelben LEDs



ausgerüsteten Lichtmodule von Märklin (Art.-Nr. 8088) exakt in die Märklin/Trix Ae 8/14. Für die E-Lok 12X/BR 128 von Märklin ist eine neue Leiterplatte in verschiedenen Versionen verfügbar: mit 21-MTC- oder 8-Pol-Schnittstelle. Erstere ist sowohl mit als auch ohne Verstärkung der Ausgänge Aux 3 bis 6 zu haben. Auch für die Märklin BR 152 ist neu eine spezielle Austausch-Leiterplatte konstruiert worden. Sie existiert in verschiedenen Versionen: mit 21-MTC- oder 8-Pol-Schnittstelle. Ers-

tere ist sowohl mit als auch ohne Verstärkung der Ausgänge Aux 3/4 zu kaufen. Eine weitere Leiterplatte gibt es für die beliebte Re 4/4 von Märklin (Art.-Nr. 8046/8047). Die neue Version ist exakt auf die neuen Lichtmodule 8084 ausgerichtet. Sie kommt mit einer 21-MTC-Schnittstelle daher und ist mit und ohne Verstärkung der Ausgänge Aux 3/4 erhältlich.

Erhältlich im Direktvertrieb des Herstellers: www.luessi.ch