

0 | hrm Modelltechnik

Die Tösstalbahn in Spurweite 0, präsentiert im Tösstal

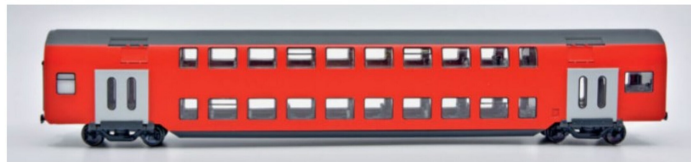
Heimvorteil genoss der Tösstalbahn-Zug von hrm Modelltechnik in Spurweite 0. Präsentiert wurden die Ed 2/2 Nr. 4 «Bachtel», ein K1 Nr. 105 sowie ein unbeschriftetes Modell eines offenen Güterwagens.

hrm Modelltechnik
Tablatstrasse 2
8492 Wila
Tel. 052 385 39 40
info@hrm-modelltechnik.ch
www.hrm-modelltechnik.ch



H0 | Hui Modellbau/Mowiform H0

SOB, TPF, TRN, SZU, SBB, BLS und so weiter und so fort



Hui Modellbau aus Ardez liess zusammen mit Mowiform H0 ein ganzes Feuerwerk an Neuheiten in der Spurweite H0 ab. In der Ausführung mit nur einer Einstiegstüre pro Wageneinheit erfolgt eine weitere Nachserie von SOB FLIRT. Die baugleichen Versionen der TPF und TRN wurden nun ebenfalls ins Programm aufgenommen und sind ab sofort bestellbar. Die bereits angekündigten einstöckigen Steuer- und Mittelwagen als Ergänzung zur Re 456 der SZU werden nun mit einem farblich und technisch angepassten Dosto Serie 1 (auf Basis Tillig) sowie dem neu konstruierten NDW in massstäblicher Länge komplettiert. Die Wagen können als Viererset oder einzeln bezogen werden und sind in der aktuellen Farbgebung des Vorbilds gehalten (rot mit hellgrauen Türen). Der SBB-NDW wird nun ebenfalls in beiden Längenmassstäben angeboten, die Menge wird auf den Bestellungseingang gestützt gefertigt. Die ICE-Wagen in massstäblicher Länge als Ergänzung zum Schweiz-tauglichen Triebkopfset von Fleischmann sind in aktueller und alter Farbgebung bestellbar. Die BLS-Autozug-Steuerwagen BDt 946-949 erscheinen noch dieses Jahr in der Blau-Creme-Variante mit gelber Beschriftung, andere Beschriftungs- und Farbvarianten erscheinen nach Eingang von genügend Bestellungen etwas später. Das Modell verfügt über einen vorbildgetreuen Lichtwechsel, drei weisse auf zwei kleine rote hochgesetzte Schlusslichter, und Innenbeleuchtung, Allradstromaufnahme mittels geteilter Achsen und neue vorbildrichtige Messingradblenden.

huimodellbau@bluewin.ch
www.huimodellbau.ch