

TT | Tillig

Ein Vectron für die Schweizer Bahnen



Als Herbstneuheit für dieses Jahr hat Tillig den Vectron «Gottardo» von SBB Cargo International angekündigt. Das Modell ist unter der Artikelnummer 04837 bestellbar. Ebenfalls von Belang für Table-Top-Bahner mit Schweizer Vorbild sind sicherlich der Gaskesselwagen Zags der Luzerner WAS-COSA AG (Art.-Nr. 150456) sowie der Taschenwagen Sdkmm's der Tessiner Hupac SA, beladen mit zwei «SBB cargo domino»-Containern (Art.-Nr. 18157).

N/HO | Fleischmann/Roco

Keine Winterneuheiten in diesem Jahr

Wie der Salzburger Modellbahnersteller mitteilt, stellt die Covid-19-Pandemie die Modellbahn GmbH vor einige Herausforderungen. Sowohl die erschwerte Warenbeschaffung als auch die weltweiten Transportschwierigkeiten führen bei Roco und Fleischmann zu unvorhersehbaren Lieferverzögerungen. Viele bereits angekündigte Modelle mussten in der Produktion weit nach hinten verschoben werden. Schweren Herzens verzichten die Österreicher darum auf die Veröffentlichung von zusätzlichen Winterneuheiten in diesem Jahr.



HO | Pullman

Containertragwagen als Formneuheit

Als Formneuheit stellt Pullman den als TWIN I bezeichneten Gelenkwagen Sdggmrs vor. Die 34 Meter langen Wagen können 40- und 20-Fuss-Container, aber auch Sattelaufbauten aufnehmen. Durch die besonders tief gezogenen Wannen eignen sich die Sechsachser im Gegensatz zu den Vorgängerbauden sogar für die Beladung mit moder-

nen Megatrailern. Die zulässige Höchstgeschwindigkeit beträgt leer 120 Kilometer in der Stunde, beladen unabhängig von den Streckenklassen 100 km/h. Die Wagen kommen auch gemischt mit anderen Bauarten des kombinierten Ladungsverkehrs zum Einsatz. Das Modell wird weitgehend in Metallbauweise gefertigt und wird erst-

mals mit Y25-Drehgestellen mit Klotzbremse ausgeliefert. Doch nicht nur das Modell kommt detailliert daher, bei den Containern lassen sich die Türen öffnen, und sie weisen eine Innenraumgestaltung auf. Angeboten werden sechs verschiedene Versionen, die sich teilweise bereits in Auslieferung befinden.

