

Vectron MS im neuen HUPAC-Design

Neu im Handel ist Rocos HO-E-Lok 193 491 des Logistikunternehmens HUPAC Intermodal (Art.-Nr. 71914). Das Modell hat vier Stromabnehmer und mit der Fahrtrichtung wechselnde LED-Spitzenbeleuchtung (dreimal Weiss vorne, einmal Weiss hin-

ten). Im Digitalbetrieb sind Lichtfunktionen nach Schweizer Vorbild schaltbar. Das Logistikunternehmen für kombinierte Verkehre bestellte bei Siemens acht Güterzuglokomotiven vom Typ Vectron MS. Sie ermöglichen es den mit HUPAC kooperie-

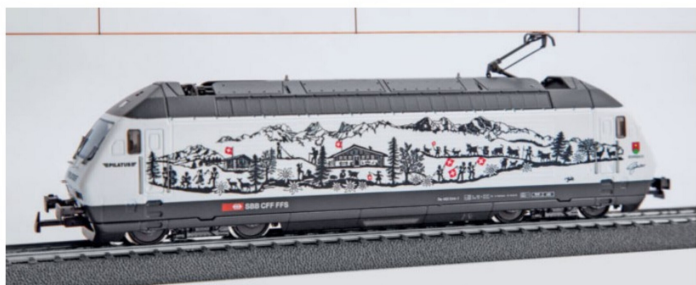
renden Betreibern, die europäischen Wirtschaftsräume mit dem Betrieb durch den Gotthard-Basistunnel zusammenzubringen. Im Januar 2019 erhielten die Loks 193 490 und 491 das HUPAC-Design.

Erhältlich im Fachhandel.



Scherenschnitt 460er und ZVV-Silberling

Wenn zwei Stanser Firmen zusammenspannen, entsteht etwas ganz Besonderes. So geschehen bei HAG und dem Flugzeugbauer Pilatus. Das Demoflugzeug PC-12 des Nidwaldner Unternehmens ist seit Juni 2019 in der Luft und wurde von der Berner Scherenschnittkünstlerin Esther Gerber mit typischen Schweizer Motiven wie Fahnen, Schwingern, Steinböcken und dem Matterhorn versehen. HAG durfte das Motiv mit Genehmigung der Künstlerin und der Pilatus Flugzeugwerke für die Modellbahn adaptieren und hat nun mit der Auslieferung begonnen. Produziert wurden zwei unterschiedliche Versionen: Basierend auf einer Re 460 der SBB gibt es das attraktive Scherenschnittmotiv einmal auf weissem (Art.-Nr. S28312) und einmal auf schwarzem Grund (Art.-Nr. S28313). Die Lokomotiven sind mit und ohne Sound in Gleich- und Wechselstrom erhältlich. Bereits im letzten



April wurde die Re 450 026, die auf das 25-jährige Bestehen des Zürcher Verkehrsverbunds (ZVV) aufmerksam macht, angekündigt. Die silbrige S-Bahn-Lokomotive ist nun zur Auslieferung gelangt und unter der Artikelnummer 30033-21 ebenfalls in allen gängigen Stromversionen erhältlich.

Interessenten wenden sich direkt an:

HAG MODELLBAHNEN GMBH
 Ausserfeld 6
 6362 Stansstad
 Tel. 041 619 14 16
 info@hag.ch
 www.hag.ch