

Zubehör | Qdecoder

Verschiedene Premium-Motorangebote

In diesen Sommertagen hat Qdecoder spezielle Angebotspakete geschnürt, damit der Anlagenbauer seine Weichenstrasse mit entsprechenden Motoren und Steuerung ausstatten kann. Die Pakete beinhalten jeweils acht Weichenmotoren MP1 oder MP5 und einen Motorweichendecoder. Zusätzlich gibt es diese noch mit einem Programmierer. Folgende Pakete bietet Qdecoder an:

- Art.-Nr. QAMS-8MP1: 1× QD112 ZA1-16N Deluxe, 1× QD053 Programmierer, 8× Weichenmotoren MP1

- Art.-Nr. QAMP-8MP5: 1× QD115 ZA2-16N Deluxe, 1× QD053 Programmierer, 8× Weichenmotoren MP5
- Art.-Nr. QAOP-8MP1: 1× QD112 ZA1-16N Deluxe, 8× Weichenmotoren MP1
- Art.-Nr. QOP-8MP5: 1× QD115 ZA2-16N Deluxe, 8× Weichenmotoren MP5

Interessenten wenden sich direkt an:

Qdecoder

Tel. 056 426 48 88

info@qdecoder.ch – www.qdecoder.ch


HO | PIKO

SBB-Triebwagen und Wascosa-Wagen



Aufgrund der grossen Nachfrage nach den ersten SBB RBe 540 im NPZ-Design mit Steuerwagen wurde dem Wunsch vieler Modelleisenbahner Rechnung getragen und ein Modell ohne Steuerwagen (Art.-Nr. 96842 analog, Art.-Nr. 96843 DC Sound, Art.-Nr. 96844 AC Sound) produziert. Es trägt eine neue Betriebsnummer, entspricht aber ansonsten den bereits bekannten RBe 4/4 (siehe ausführlichen Bericht in der LOKI 10|2018) von PIKO. Das Modell ist exklusiv in der Schweiz erhältlich.

Für den Liebhaber der Epoche VI liefert PIKO den Taschenwagen T3000e der Wascosa (Art.-Nr. 54779), beladen mit zwei Trailern der Logistikkfirma Ambrogio, aus.

Erhältlich im Fachhandel.

HO | HAG Modellbahnen GmbH

Überarbeitete Kantonslokomotive



Als einzige Kantonslok in der aktuellen HAG-Produktion wurde die Ae 6/6 11409 der SBB mit dem Wappen des Kantons Baselland (Art.-Nr. 11519) realisiert. Die Lok ist im Zustand der Epoche III mit Falschfahrlicht und Revisionsdatum 1965 gehalten. Sie ist wie alle anderen Modelle aus der aktuellen Produktion mit einer verbesserten LED-Beleuchtung und neu auch mit einem zuschaltbaren roten Rücklicht ausgestattet.

Erhältlich im Fachhandel.