

Jouef H0 Französischer Dampfer

Leider gibt es von Jouef keine effektiven Schweizer Neuheiten. Am Stand fielen jedoch SNCF-Dampfloks der Baureihe 141R auf, von welchen im Vorbild auch zwei Exemplare in der Schweiz als mustergültig aufgearbeitete Museumsloks auf den Schienen unterwegs sind.

HRo



Die SNCF-Dampflok 141R lässt sich mit zugeschrückten Augen durchaus auch als «Schweizer Lok» verwenden.

Liliput H0 Versuchslok und Holztransport- wagen

Leider sind bei Liliput in H0 keine reinen Schweizer Neuheiten präsentiert worden. Nichtsdestotrotz gibt es einige Modelle, welche für den Schweizer Modellbahnfreund nicht uninteressant sind. Die augenfälligste Neuheit ist wohl die Versuchslokomotive DE 2500 mit der Betriebsnummer 202 003-0, welche für den Versuch «UmAn» eingesetzt und stolz der Bahnfachwelt präsentiert wurde. Die Vorbildlokomotive prägte die Lokkonstruktion im Bereich der deutschen Triebfahrzeuge nachhaltig. So sind Erkenntnisse auch in die ICE1-Züge eingeflossen, eine Fahrzeuggeneration, welche täglich die Schweiz durchfährt.

Für den Güterverkehr bringt Liliput die Doppelwageneinheit der Gattung Laaps auf den Markt. Diese kurzgekuppelten Rungenwageneinheiten dienen vorergründig dem Transport von Rund- und Schnittholz. Neu angepriesen wurde eine VTG-Version mit deutschem Halterkürzel und einer österreichischen Variante in der Epoche VI. Die Wagen wurden im Vorbild auch schon für Holztransporte in der Schweiz verwendet.

Auch um einen ausländischen Wagen handelt es sich bei den offenen Güterwagen des Typs Eaos, welcher auch schon in der Schweiz beobachtet wurde. Hier gibt es neben der Ursprungsvariante der Deutschen Bundesbahn auch die Varianten der heutigen DB AG, der Steiermärkischen Landesbahn (StLB) in Österreich und der französischen Staatsbahn SNCF.



Versuchslokomotive 202 003 im attraktiven blauen UmAn-Anstrich.



Auch in der Schweiz anzutreffen sind die Laaps-Doppeleinheiten für die Holztransporte.



Bei diesem schön gestalteten Eaos lassen sich sogar die seitlichen Ladetüren öffnen.