



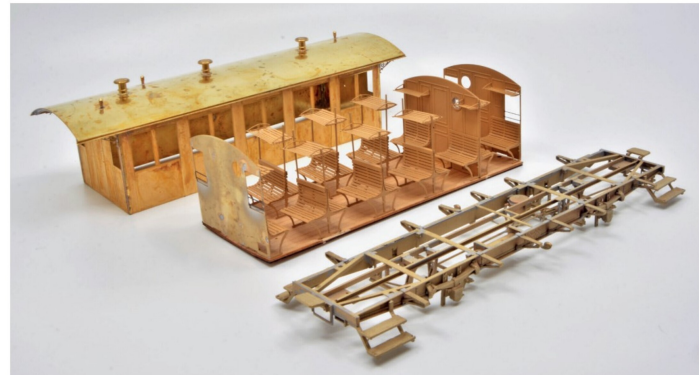
0m | Modellbau-Atelier MBA Pirovino

Zweiachsiger C-Wagen der RhB mit Inneneinrichtung

Die ersten elf C-Wagen der Landquart-Davos-Bahn wurden von der SIG in Neuhäusen geliefert. Die Wagen hatten einen Radstand von lediglich 4,3 m. Natürlich waren alle Wagen im Jahr 1889 bei der Eröffnung der Landquart-Davos-Bahn mit dabei. Ab 1896 wurden die Wagen in RhB umbezeichnet. Dank dem Erfolg der jungen Bahn wurden immer mehr Fahrzeuge beschafft, und somit wurden diverse Umnummerierungen vollzogen. Ab den 1920er-Jahren wurden erste Wagen an die VZ und die Chur-Arosa-Bahn verkauft. Der C 37 zum Beispiel kam zur Chur-Arosa-Bahn und erhielt ein Farbkleid in Hellblau-Beige. Mit der Fusionierung 1942 wurde er wieder zu einem RhB-Fahrzeug. Jetzt wurde er grün-creme. Vor einem Jahr hatte Enrico Pirovino in Bauma eine Designstudie des zweiachsigen RhB-C-Wagens vorgestellt. 2019 konnte das Modellbau-Atelier erste Serienteile vom ersten Produktionslos zeigen. Da dieses bereits restlos ausverkauft ist, wurde ein zweites Los angekündigt. Dazu werden Varianten

wie die VZ-Version oder die Bahndienstversion in Grau und Oxydrot angekündigt. Die eigenwillige Konstruktion aus der damaligen Zeit und ein sehr hoher Detaillierungsgrad in Messingbauweise zeichnen dieses Modell aus.

MBA Pirovino
Bannwaldweg 20
7206 Igis
Tel. 081 322 60 41
mba@mbapiro.ch
www.mbaapiro.ch



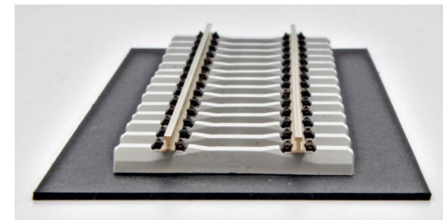
0m | Binario Uno

Offene und geschlossene zweiachsige Güterwagen der RhB



Das 2018 vorgestellte 0m-Flexgleis gibt es nun mit Messing- und Kunststoffschiene-

halterungen. Von dem im Frühjahr bereits ausgelieferten gedeckten Dampfzugwagen



K1 5615 der RhB wird eine Nachserie aufgelegt. Das aus Messing gefertigte Modell besticht durch eine grosse Anzahl an Details. Als Neuheit präsentierte Binario Uno den historischen RhB-Hochbordwagen L3 6603. Das aus Messing gefertigte Modell gibt den Zustand von November 2018 wieder und soll im Jahr 2020 lieferbar sein. Beide Fahrzeuge sind mit der magnetischen Dampfleitungs kupplung ausgerüstet.

Binario Uno GmbH
Via Retica 14
7503 Samedan
Tel. 076 380 44 09
t@binario-uno.com
www.binario-uno.com