



Modellbau-Atelier MBA Pirovino HO

Ausrüstungsset SBB-Bahnhof 1:87

Ein grosszügig dimensioniertes Ausrüstungsset für einen SBB-Bahnhof bestehend aus 12 Stück Fahrplan-/Infotafeln, 16 Stück Geländer 8 cm, 5 Stück Geländer 4 cm, diversen Haltesignalen 1- und 2-teilig, 16 Stück Gleis- und Sektorenbezeichnungen, 2 Stück Beschriftungsfolien (selbstklebend) und 1 Stück Wartehäuschen als Fertigmodell ($77 \times 30 \times 30$ mm).

Das Set besteht aus Neusilberblech und dient dazu, einen bestehenden Bahnhof mit Kleinteilen zu verschönern. Das filigrane Geländer kann für einen Abgang in eine Unterführung oder für die Abgrenzung eines Bahnsteiges gegen eine Geländekante genutzt werden. Das Wartehäuschen wird als Fertigmodell geliefert, da der sehr filigrane Zusammenbau ohne Lehre fast nicht zu machen ist.

Interessenten wenden sich bitte direkt an:

Modellbau-Atelier MBA Pirovino

Bannwaldweg 2, 7206 Igis, Tel. 0041 81 322 60 4

mba@mbapiro.ch, www.mapiro.ch

Sigg Modell HO

Triebwagen der Bodensee-Toggenburg-Bahn

Im Jahr 1938 wurde der Triebwagen BCFe2/4 43 von der damaligen Bodensee-Toggenburg-Bahn in Betrieb genommen. Erbauer waren die Firmen SIG/SASA. Speziell waren die Autoscheinwerfer. Bald erhielt der Triebwagen neue Drehgestelle und eine weitere angetriebene Achse. Die neue Bezeichnung war BCFe3/4 43. Zu Beginn war der Anstrich bei den Triebwagen Nr. 41, 42, 43 unten SBB-grün und oben hellgrün. Wenige Jahre später wurden alle Fahrzeuge

dunkelgrün lackiert. Die Triebwagen erhielten später Bremswiderstände auf dem Dach. Ab 1963 erfolgte eine weitere Umzeichnung in ABDe3/4 43. Ab 1964 bis 1980 verkehrte der Wagen als BDe3/4 43 mit vergrössertem Gepäckabteil. Dann wurde er aus dem regulären Verkehr ausgemustert und in die Tessiner Grotto «TINO» umgebaut und erhielt einen Anstrich in den Tessiner Farben. Sigg Modell hat die Varianten BCFe3/4 43, ABDe3/4 43, BDe3/4 43 realisiert. Die Trieb-

wagen verfügen über einen Antrieb auf alle vier Achsen, wechselnde Frontbeleuchtung, Innenbeleuchtung, Ober-/Unterleitungsbetrieb und Federpuffer.

Interessenten wenden sich bitte direkt an:

Sigg Modell

Lindstrasse 35, 8400 Winterthur

Tel. 052 202 37 89

info@siggmodell.ch

www.siggmodell.ch

