

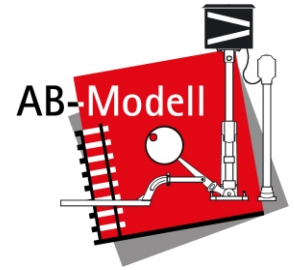
Ursprünglich transportierte die Rhätische Bahn ihren eigenen Müll in mit Holzabdeckungen versehenen, offenen Zweiachsern. Erst in den 1960er Jahren, wurden spezielle Kippwagen beschafft, um den Kehricht zur Verbrennungsanlage transportieren zu können. Der letzte dieser Fahrzeuge konnte auf der Arosa-Linie bis vor wenigen Jahren im Einsatz bestaunt werden. Die moderne Bahn benötigt für den rationellen Transport hingegen keine einzelnen Fahrzeuge, sondern ein sinnvolles System, um konkurrenzfähig zu sein. Die Wahl fiel auf das ACTS, Abroll-Container-Transport-System. Die Container haben an der Stirnseite einen stabilen Haken, in die der Kran eines LKW greifen kann, um anschließend das Transportgut auf die Ladefläche zu ziehen. Dieses einfache System lässt sich auch bei der Bahn anwenden. Die Tragwagen werden bei der RhB von der Stirnseite aus beladen, indem der LKW-Fahrer den Container nicht auf der Straße sondern auf dem passend ausgerüsteten Tragwagen absetzt. Der Container wird einfach auf die Ladefläche gerollt, Haken lösen, Sicherungsbolzen einstecken - fertig! Transportierbar



sind auf diese Weise alle Containertypen der Marke ACTS mit bis zu 2,60 Metern Breite.

Von den stabilen, dunkelroten ACTS-Containern haben wir sechs unterschiedliche Betriebsnummern für Sie in unser Programm aufgenommen, um unsere Tragwagen passend beladen zu können. Der Container kann einzeln, sowohl in Bausatzform oder als Fertigmodell erworben werden. Er ist mit einem kleinen Magneten ausgestattet, der auch bei zügiger Fahrt auf Ihrer Modellbahnanlage für sicheren Halt auf der Ladefläche sorgt.

Unser Konstrukteur hat ganze Arbeit geleistet und mit diesem Container ein wirkliches Kleinod geschaffen. Praktisch alle Details des Vorbilds wurden im Maßstab 1:160 umgesetzt. Der Container ist an den Seiten und an den Stirnwänden beschriftet.



Anja Bange Modellbau
Im Stuckenahn 6
D-58769 Nachrodt
Fax: +49(0)2352/3348-62

info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de



ACTS-Kehrichtcontainer der Rhätischen Bahn

garbage container

container à ordures

Modell	Model	Modèle
Neusilber	nickel-silver	argentan
AB-Modell	AB-Modell	AB-Modell
Handarbeit feine Detaillierung	manual work fine detailed	fait à la main beaucoup détails
vorbildliche Beschriftung	prototypical lettering	inscription du prototype
sechs Container- nummern	six numbers	six numéros
leicht	light	légere
Maßstab 1:160	scale 1:160	échelle 1:160
erscheint im August 2014	coming in August 2014	arrivé en Août 2014



Nm-016.0C: ACTS Kehrichtcontainer der RhB, dunkelrot, Y11800 ff.

ACTS Kehrichtcontainer

Nm-016.0C

Artikel/item/produit

Y 11811
Y 11815
Y 11821
Y 11822
Y 11825
Y 11827

erhältlich als Fertigmodell oder Bausatz

Preise und Lieferzeiten entnehmen Sie bitte unserer Internetseite.