

H0 | Kombimodell

# Letterbox-Container von Bertschi



Sie sind bunt und gehören zum Alltagsbild auf dem Schienennetz, die Container. Im kombinierten Verkehr sind diese in verschiedensten Längen und Ausführungen eingesetzten Stahlbehälter nicht mehr wegzudenken. Kombimodell bietet ein breites Sortiment an Containern unterschiedlichster Bauweisen an. Neu hinzugekommen sind zwei Varianten der Spedition Bertschi. Für den Transport von Schüttgut wie Zucker setzt das Unternehmen sogenannte Letterbox-Container ein. Die 30-Fuss-Behälter weisen auf dem Dach vier Luken auf, mit denen die «Bulk»-Ware in den Container geschüttet werden kann. Am Bestimmungsort angelangt werden die Container schrägestellt, sodass auf der Stirnseite das Schüttgut durch einen breiten schmalen Schlitz, ähnlich wie bei einem Briefkasten, mithilfe der Schwerkraft entladen werden kann. Angeboten wird ein grauer Container, entweder nur mit dem neuen Bertschi-Logo (Art.-Nr. 87501.02) oder auch mit dem Zusatz Dürrenäsch und dem Schweizer Kreuz (Art.-Nr. 87500.02).

Erhältlich im Fachhandel.

Mehr zu den Containern erzählt Sven Heydecke von Kombimodell in unserem Video.



[www.loki.ch/de/kombimodell](http://www.loki.ch/de/kombimodell)

H0 | EYRO

# Lückenschluss im Zugverband

An seiner Hausmesse stellte der Berner Oberländer Modellbahnhändler ein weiteres Modell aus seiner EYRO edition vor. Basierend auf einem Grundmodell von PIKO entstand der BD 845 der BLS-Lötschbergbahn, wie er in Pendelzügen zwischen Neuenburg und Bern ab 1988 im Einsatz war

(Art.-Nr. 96788.1). Das aufwendig von Hand umgebaute Modell weist neben den grossen Gepäckknoten auf beiden Wagenseiten auch die vorbildgerechte Abteiltrennwand im Wageninneren auf. Die blau-beige Farbtrennkante entspricht in der Höhe jener der PIKO-Wagen, sodass sich ein harmonischer

Gesamteindruck über den ganzen Zugverband bildet.

Interessenten wenden sich direkt an:

**EYRO Modellbahn GmbH**

**3800 Interlaken**

[info@eyro.ch](mailto:info@eyro.ch) – [www.eyro.ch](http://www.eyro.ch)

