

**HO | Busch**

## Mercedes Benz GLK Bödeli Metro 17

Als Schweizer Sonderserie hat Busch das Einsatzleitungs-Fahrzeug Metro 17 (Art-Nr. 49750.115) der Feuerwehr Bödeli (Gemeinden Region Interlaken im Berner Oberland) realisiert. Das Fahrzeug im attraktiven rot-weißen Farbkleid ist vorbildgerecht auf allen Seiten inklusive Dach bedruckt und mit einem blauen Warnlichtbalken ausgerüstet.

**Erhältlich im Fachhandel.**



**HO | Sudexpress**

## Holztransportwagen Laars und Laaps

Der portugiesische Hersteller Sudexpress hat sein bisher sehr auf Portugal ausgerichtetes Sortiment mit einem interessanten europaweit im Einsatz stehenden Güterwagen erweitert. Der Holztransportwagen Laars bzw. Laaps ist in Europa in fast allen Ländern anzutreffen und wird von vielen

Bahnverwaltungen eingesetzt (VTG, DB, ÖBB, Ermewa, Railtrans).

Ein Wagen besteht immer aus zwei fix gekuppelten Wagenhälften mit Rungen für den Holzverlad. Die verschiedenen Rungen-Ausführungen des Originals sind auch im Modell nachgebildet worden. Die Wagen

werden unbeladen ausgeliefert und können durch den geübten Modellbahner selbst beladen werden.

Die ersten Modelle sind bereits im Handel verfügbar, weitere Varianten folgen in Kürze.

**Erhältlich im Fachhandel.**



**Frohe Festtage und alles Gute für's 2018**



**h . r . g e h r i**  
Modelleisenbahnen

Anlageplanung / Versand / Umbauten / Reparaturen  
Wehntalerstrasse 4 CH-8162 Steinmaur  
Fon: 044 853 46 77 hrgehri@bluewin.ch  
[www.hrgehri.ch](http://www.hrgehri.ch)

**RhB Heidi-Express ist da!**

Für den Train Simulator TS 2017/2018 von Dovetail Games.

Die „Rhätische Bahn“ Strecke führt durch das wunderschöne Prättigau nach Davos und weiter bis Filisur. Während der zweistündigen Zugfahrt mit Originallormaterial passieren Sie 23 fotorealistische Bahnhöfe. Die spannenden Aktivitäten fordern Ihre Lokführerqualitäten! Mehr Info: [www.simtrain.ch](http://www.simtrain.ch)

**Starter-Set:**

Train Simulator TS 2017 Best of...  
& RhB Heidi-Express: Fr. 69,80



Fr. 69,80



**| SimTrain.ch**