

**HO | Sound Design**

# Ein Tigerli mit technischen Finessen

Letztes Jahr präsentierte Heinz Däppen von Sound Design an der Plattform der Kleinserie in Bauma das Muster einer Kleinserie

des SBB-Tigerli mit Sound und flackernder Petroleum-Beleuchtung. Die Basis ist ein seit Jahren vergriffenes Industriemodell

von Liliput, welches nun mit einem Maxon-Motor, ZIMO-Sound-Decoder (natürlich mit dem Däppen-Sound), Energiespeicher und LEDs technisch gesupert und auf einen modernen Stand gebracht wurde. Natürlich sind Lokführer und Heizer schon an ihren Plätzen eingebaut. Die Lok weist gelbe Griffstangen auf, nach Wunsch kann man diese auch geschwärzt erhalten.

Anlässlich der Plattform der Kleinserie 2019 beginnt die Auslieferung des Modells. Interessierte können in Bauma am Stand Nr. 83 im Gebäude Grosswis einen Eindruck vom «neuen» Tigerli gewinnen.

Interessierte wenden sich direkt an:  
**Sound Design – Modellbahn, die tönt**  
**Heinz Däppen**  
**Pappelweg 10**  
**4500 Solothurn**  
**Tel. 032 623 6216**  
**heinz.daeppen@zimo-dcc.ch**  
**www.zimo-sound.ch**


**HO | Busch**

# Bahnhof und Bahnwärterhaus von Trin

An der Spielwarenmesse Nürnberg kündete Busch Gebäudebausätze des RhB-Bahnhofs Trin an. Nun gelangen die in enger Zusammenarbeit mit dem Importeur KML entstandenen Bausätze in den Handel. Der eine Bausatz ist das Empfangsgebäude von Trin (Art.-Nr. 1644), ein Gebäude in alpenländischer Holzbauweise mit langem Dach-

überstand. Alle Holzteile des Bausatzes sind fertig koloriert. An einer Seite des Gebäudes befindet sich ein Perron mit Natursteinsockel. Die filigrane Nachbildung des Ziegeldaches sowie der Regenrinnen mit Fallrohren werten das Modell auf.

Eine ideale Ergänzung ist das Bahnwärterhaus (Art.-Nr. 1645). Wie bei dem

Originalgebäude bestehen die Fassaden, Fenster und Türen aus echtem Holz, bereits fertig koloriert. Das Gebäude ist auch gut als Wohnhaus einsetzbar. Beide Modelle sind vorbereitet zum Einbau einer Innenbeleuchtung.

**Erhältlich im Fachhandel.**

