



**Bau | Zusammenbau der SBB-Sitzbank «RAIL» von Swiss Model Rail in H0**

# Nehmen Sie Platz!

**Man sieht die Sitzbank «RAIL» überall in der Schweiz. Modellbaumeister Peter Marriott hat sich einen entsprechenden Bausatz des Schweizer Herstellers Swiss Model Rail im Massstab 1:87 besorgt und zeigt uns, wie man die Teile zusammenbaut.**

Von Peter Marriott (Text/Fotos) und Zoltan Tamassy (Übersetzung aus dem Englischen)

**D**er von mir für diesen Artikel verwendete Bausatz (Art.-Nr. 130) ist einer der kleineren von Swiss Model Rail, mit Teilen aus geätztem Metall für die Sitzflächen und die Rückenlehnen sowie aus Kunststoff für die Betonsitzträger.

Ich fand die hauptsächlich bildliche Bauanleitung leicht zu befolgen. Die erste Aufgabe bestand darin, die Sitzflächen und Rückenlehnen mit einem scharfen Messer aus dem Trägerblech zu entfernen. Die Teile habe ich mit einer kleinen Feile glattgeschliffen. Anschliessend werden sie sorgfältig verklebt oder zusammengelötet. Nach einer Trocknungszeit können die Metallteile an den Sitzträgern befestigt werden. Sekundenkleber ist der beste Kleber für diesen Schritt.

Die Teile des Bausatzes sind gut verarbeitet, und es liess sich trotz der erforderlichen Sorgfalt alles gut zusammenbauen. Der Bausatz empfiehlt sich eher für erfahrene Modellbauer. Die Bauzeit dauerte weniger als zwei Stunden, wobei hier die Trocknungszeit der Klebstoffe und der Farbe nicht eingerechnet ist.

Erhältlich bei: [www.swissmodelrail.ch/shop](http://www.swissmodelrail.ch/shop)

**Bild 1:** Die Sitzbank «RAIL» – die Standardsitzbank der SBB – sieht man überall in der Schweiz in Bahnhöfen.

**Bild 2:** Die Teile des Bausatzes, aus denen zwei Sitze hergestellt werden können: vier

Sitzträger aus Kunststoff, welche die Betonstützen darstellen, und acht Sitzflächen bzw. Rückenlehnen aus geätztem Metall.

**Bild 3:** Nachdem die Teile vom Trägerblech entfernt sind, verwende ich eine Diamantfeile, um die Schnittkanten zu glätten.

**Bild 4:** Sobald jedes der Stücke gereinigt ist, müssen die Enden vorsichtig um 90 Grad zur Sitzfläche bzw. Rückenlehne umgeborgen werden.

**Bild 5:** Nachdem die Sitzflächen und Rückenlehnen zusammengeklebt oder -gelötet wurden, müssen sie am Sitzträger befestigt werden. Am besten verwenden Sie Sekundenkleber.