

Von Peter Marriott (Originaltext in Englisch)

**S**pezielle Papiersorten, die heute fürs Laserschneiden verwendet werden, haben in letzter Zeit auch im Modellbau Einzug gehalten. Sie werden verwendet für Gebäude, Zäune, Brücken, Fenster, Türen, Pflanzen und Gemüse. Neuste Ausführungen von Bausätzen für Brücken und Gemüse etwa zeigen, dass diese Laser-Papiersorten delikat zum Verarbeiten, aber ebenso solid sein können. Pflanzen aus ganz dünnem Laser-Cut-Papier zum Beispiel sind Farnkräuter, Schilfrohre, Seerosen, Stangenbohnen und Kohlköpfe die von ER Décor, Model Scene und NOCH hergestellt werden.

AKU, Busch, Joswood, Faller, Fides, NOCH und Tip Top Modell sind einige der Firmen, die Gebäudebausätze herstellen, welche aus solchen Materialien bestehen. Trix begann mit einer Kollektion von grossen Gebäuden, so auch eine Wagenfabrik, Lagerhäuser und eine Kohlemine. Die Sortimente von Busch und NOCH umfassen kleine Gebäudebausätze, wie auch Gewächshäuser und Kioske.

## Kleiner Landbahnhof

Unser Bausatz, den wir betrachten, ist ein Bausatz für einen kleinen Landbahnhof von Faller. Ich dachte mir, es sei mit den bildlichen Baubeschreibungen ein sehr gutes Beispiel. Die Bauteile sind aus Papier, dünnem Holz, Kunststoff, Papier und durchsichtigem Kunststoff für die Fenster. Die gelaserten Papiere und übrigen dünnen Teile werden im Bausatz innerhalb der Grundplatten durch dünnste Stege in den Platten gehalten, so dass nichts verloren geht, bevor der Zusammenbau beginnen kann. Die Ferterteile sind sehr sauber geschnitten.

Der Bau geht in zwei Abschnitten vor sich. Zuerst werden die inneren Wände zusammengebaut, dann werden die dünnen Laserteile überlagert. Nach dem Anbringen der Fenster ins Gebäude, werden die Vorhänge innen eingeklebt. Das Papier der Vorhänge wird gefaltet und im Haus hinter die Fenster geschoben. Als nächster Schritt werden die Dachrinnen, die Fensterläden und die Endstücke des Daches befestigt. Nachdem ich die Station fertig gestellt hatte,

brachte ich noch einen Stationsnamen an, den ich auf dem Computer kreiert hatte.

Mir gefällt der fertig zusammengebaute Kit sehr gut, so dass ich gerne eine Szenerie bauen möchte, um ihn gleich einzubauen.

## Gut zu wissen:

Faller-Nummer: 110089

Preis: CHF 37.-

Erhältlich bei:

Allen Faller-Händlern

[www.faller.de](http://www.faller.de)

## Schwierigkeitsgrad:

Dies ist ein sehr gutes Beispiel für einen Einsteigerbausatz aus Laser-Materialien. Er ist einfach zusammen zu bauen und sieht fertig sehr vorbildgetreu aus.

## Zeitbedarf:

Total braucht es etwa zwei Stunden für den Zusammenbau inklusive Trocknen des Klebstoffes und der Farben. ○

Der fertig gestellte Kit, einzig die Anschriftstafel wurde auf meinem PC hergestellt.

