



Der Bausatzinhalt wird grau geliefert, die Details in einem kleinen Plastikbeutel.



Ansicht des fertigen Bootes nach etwa drei Stunden Arbeit.

## Bau von Modellbooten

Wir betrachten zuerst den Zusammenbau eines Bausatzes für ein Boot aus Resinteilchen. Frenchman River Model Works aus den USA bieten Schiffsmodellbausätze in H0, S und 0 an. Die Bausätze enthalten Teile aus Resinguss mit verschiedenen bereits gegossenen Details am richtigen Ort.

Ich baute aus einem Grundbausatz ein 45-Fuss-Boot, einen Hafenkahn mit einem Rumpf aus zwei Teilen, einem Aufbau mit Kabine, Seilen, einem gegossenen Anker, Kettenteilen, Beleuchtungsteilen aus eingefärbtem Kunststoff, einem aus Metall gegossenen Mast und 10 aus Weissmetall

gegossenen Reifen als Stossfänger. Der ganze Bausatz ergibt ein Schiff von 17 cm Länge. Mitgeliefert wird eine achtseitige Bauanleitung, und die Schachtel enthält ein Farbbild des fertig zusammengebauten Modells als Vorlage für die Farbgebung. Nach dem Studium der Bauanleitung begann ich mit dem Saubern machen der Kanten etwa im Bereich der Fenster des Aufbaus. Dann wurden die Teile mit Seifenwasser gründlich gereinigt. Der Rumpf wurde schwarz eingefärbt, die Kabine weiss, das Deck dunkelgrau und der Schornstein rot mit den typischen Farben für ein derartiges Boot. Ich brachte zwei dünne Schichten mit Ac-

rylfarben auf und fügte die Teile zusammen. Nach dieser Arbeit färbte ich die Details mit anderen Farben mit einem feinen Pinsel ein. Zum Schluss wurden der Anker, und die Ketten im Bug mit Klebstoff befestigt. Die Lichter wurden am Mast befestigt, ebenso die Seile.

Bau und Farbgebung dauerten etwa drei Stunden. Für weitere Informationen beachte man die Webseite [www.frenchmanriver.com](http://www.frenchmanriver.com).

## Schiff aus Kibri Plastik-Bausatz

Die Bausätze von Schiffen aus dem Kibri-Sortiment bestehen aus Kunststoff. Das von mir gebaute Schiff war ein Feuerlöschboot,



Das Bild auf der Schachtel des Kibri-Bausatzes zeigt das Feuerlöschboot, wie es aussieht, wenn es nach den Plänen zusammengesetzt wird.



Bei weitem nicht alle Teile werden zum Bau benötigt, die restlichen Teile kann man für die Detaillierung anderer Modelle aufheben.