

Containerschiff NM OCEANIC II

Maßstab ca. 1:550

An Werkzeugen wird benötigt:

Bauanleitung

Cuttermesser, Klebstoff, Lineal, Schere, Schneideunterlage

Die äußere durchgezogene schwarze Linie umrandet das Bauteil. An ihr entlang wird das Bauteil ausgeschnitten.

Gestrichelte Linien liegen links und rechts außerhalb des Bauteils. Sie werden mit einem Cuttermesser oder einer Schere vorsichtig über das Bauteil durch Anritzen verbunden und nach hinten gefalzt.

Am besten vorher Tests auf Restpapier machen, damit der Karton nicht durchgeschnitten wird. Ist es trotzdem passiert, können diese Stellen mit Klebestreifen repariert werden.

Gestrichelte Linien mit Kreuz werden mit dem Cuttermesser vorsichtig auf der Rückseite angeritzt und nach vorne gefalzt. Am besten den Modellbaubogen gegen das Licht an eine Fensterscheibe halten, so dass die Linien durchscheinen oder die Kreuze mit einer Nadel durchstechen und von Loch zu Loch auf der Rückseite anritzen.

Rot gepunktete Linien sind Montageflächen für weitere Teile.

10

Die schwarzen Nummern im Kreis bezeichnen die Bauteile. In aufsteigender Reihenfolge wird gebaut.

4

Die roten Nummern geben an, welches Bauteil wo hinkommt.

Die Pfeile an den Containern und der Brücke geben die Richtung des Bauteils an. Sie weisen immer nach vorne, zum Bug des Schiffes.

Zusammenbau

Die Teile 1a, 1b und 1c für die Bodenplatte ausschneiden und zusammenkleben.

Teil 2 anritzen und ausschneiden. Wie auf dem Foto gezeigt falten und zusammenkleben.

Mit den Teilen 3 - 5 genauso verfahren.

Bei den Teilen 6 und 7 stehen vorne die Schrägen mit den Klebelaschen für die Montage des Bugsegments ab.

Dann die Teile der Reihe nach auf die Bodenplatte und aneinander kleben. Hinten am Heck anfangen und immer darauf achten, dass der Pfeil nach vorne zum Bug zeigt.

Jetzt die beiden Seitenteile 8a und 9a für den Rumpf von hinten an die Container kleben.

Teil 8b vorne leicht runden (zwischen Daumen und Zeigefinger). Die vordere Lasche von 8b nicht anritzen und nicht knicken, sondern auch runden. Dann das Teil in Verlängerung von Teil 8a an das Containersegment 5 und nur an die Klebelaschen der Schrägen von Teil 6 und 7 sowie auf die Bodenplatte 1b kleben. Auf genaue Ausrichtung achten. Danach Teil 9b entsprechend bearbeiten und von der anderen Seite aus wie beschrieben ankleben.

Auf die Brücke Teil 10 kleben. Wer möchte, kann außerdem Teil 11 auf die Brücke und Teil 12 in den Bug kleben.

Das Containerschiff ist nun fertig und kann in See stechen.