

Die nächsten Arbeitsschritte beträfen die Herstellung der Bootstecks und der obers- ten Decks 11, 12 und 14 aus 3-mm-Sper- holz ABS-Platten verschiedener Stärke. Ein mend und einige Zeit später heißt ich sehr entgegenkomm-

ten Decks 11, 12 und 14 aus 3-mm-Sper- holz ABS-Platten verschiedenem Stärke. Ein Herstellung der Bootstecks und der obers- ten Decks 11, 12 und 14 aus 3-mm-Sper- ger, als das anschließende Lackieren.

schicht gewünschten Flächen ist schon der nicht genügend Abstand deutlich lan- zukleben. Diese Arbeit und das Abdücken es äußeres ist alle Karren solchen Modells ist Beim Lackieren eines solchen Modells ist nur seidenmatt. Tone zur Anwendung Nummer erhält. Farben am Schiff mit RAL- über sättigliche Farben am Schiff mit RAL- hatte von der Reederei eine Aufstellung kann. Nachdem das Modell sofort getrocknet war, Schon jetzt müssen die Ausprägungen und wieder herausnehmen kann.

einander, die ich zu Wartungsarbeiten auch beide Abschlässe in je zwei Sektionen über- aus Basisholz und dann mit einer selte werden, alles in der richtigen Neigung abschlässe ab Deck 5 nach oben hängt. Als Naschtes muss den Bug- und Heck- Wasserzapfen aufgerichtet. Schiffsarchitekt von etwa 48 cm.

Tiefgang von 7,30 cm und der über dem dazwischen den Vergleich zwischen dem Einklang gebracht werden. Man beachte ausgleichende Ballast und der Tiefgang in Es müssen ständig das Eigengewicht, der

Wasserstand überholz übertragen und mit einem Ballastgewicht dem Schiff mehr im Griff.



Modells hat man sonst nicht mehr im Griff. denn die Kopfflastigkeit eines solchen Rumpfes lichtet dünne und leichte Materialien ansetzen, übernehmen. Dabei mussste ich auf mög- stens und der Sportanlagen konntet ich nur aus den Darstellungen im Maßstab 1:400 Formgebung des Pooldecks, des Schön- tungs gelangen kann. Die Ausarbeitung und jederzeit gut an die gesamte Innenausbau- rüfung abnehmen darf, so dass man Decks 12 und 14 habe ich in voler Ausdeh- nung abnehmbare gestaltet, so dass Mo-

delles der ALDAdiva. Zur Herstellung eines Linienschiffes braucht man in der Regel Schiffsrummels braucht man in der Regel Spanten- und Liniensisse, doch beides steht mir nicht zur Verfügung. Also mussste ich rechnen, konstruieren und zeichnen. Aus den Decksgruben des Kataloges im Maßstab 1:1530 und den Ansichten in den Maßstab 1:100 und 1:400 berech- nete und zeichnete ich 16 Spannen. Diese im Maßstab 1:100 und 1:400 berech- nete und zeichnete ich 16 Spannen. Diese

