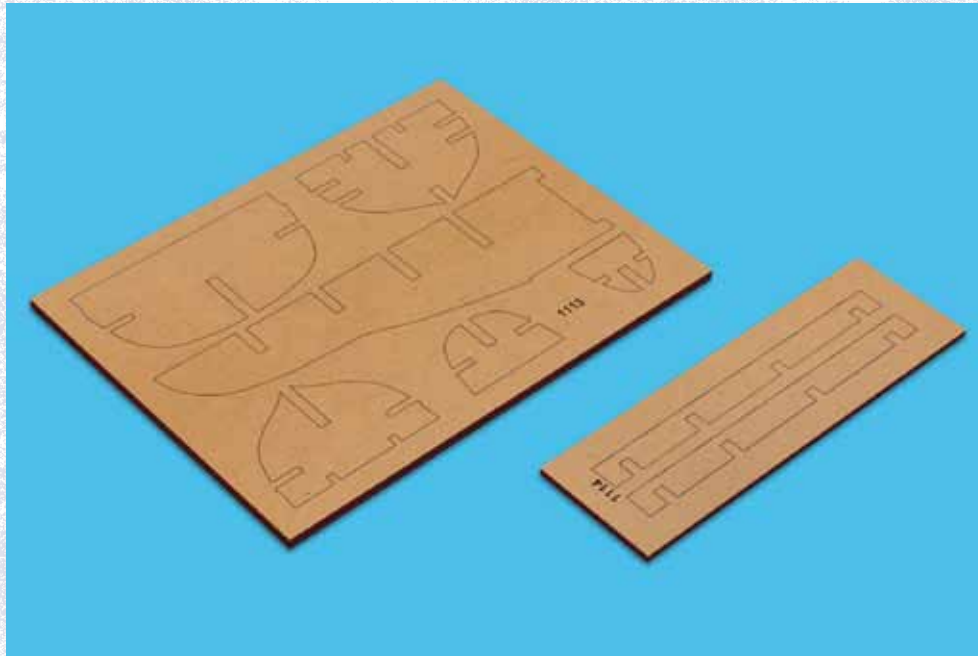


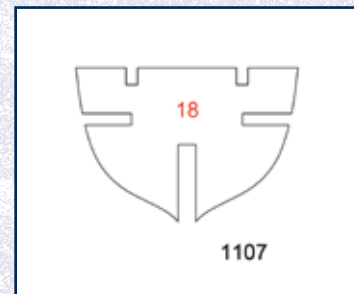
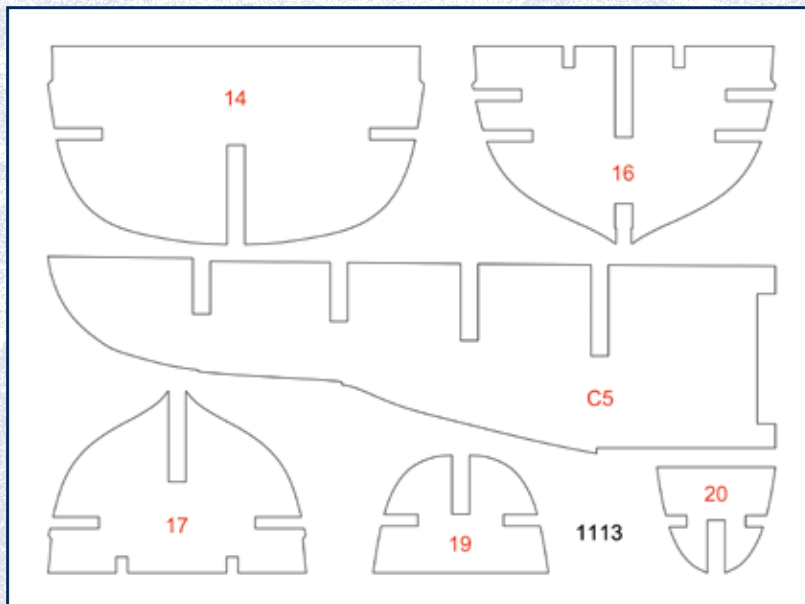
## 8. BAUANLEITUNG FÜR DIE SCHARNHORST

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie den achtersten Abschnitt des Mittelspants, fünf Querspannten und zwei Längsträger für die Rumpfstruktur.

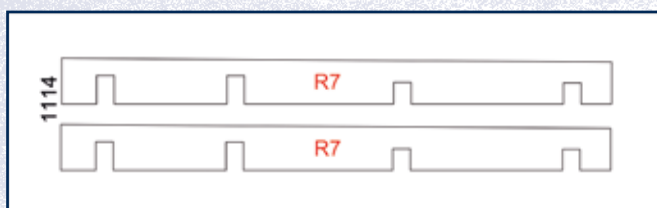


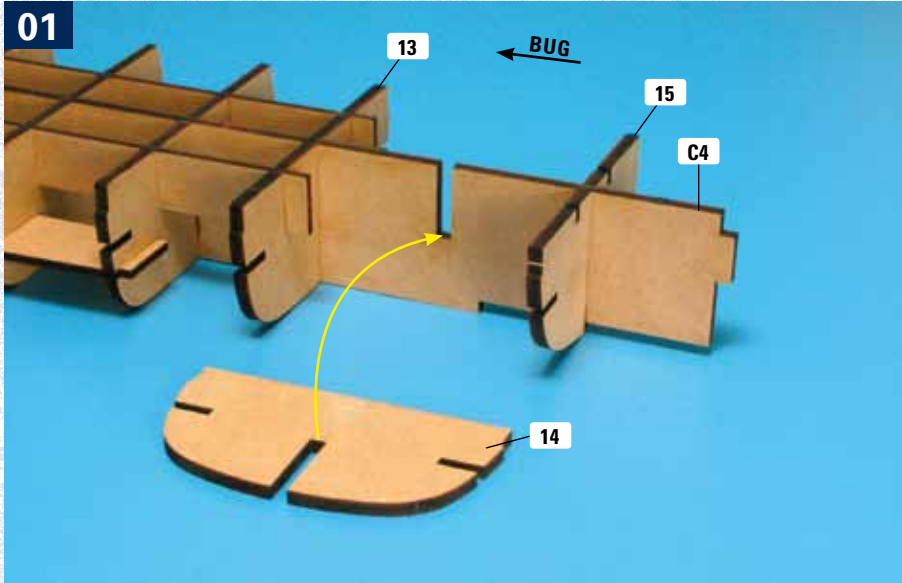
### WICHTIGE STARHINWEISE:

- Die Bezeichnungen der Bauteile entnehmen Sie den beiden Zeichnungen unten.
- Lösen Sie die Teile mit einem Modellbau-Messer aus den Rahmen.
- Glätten Sie die Verbindungsstellen zu den Rahmen mit einer kleinen Feile und Sandpapier.
- Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

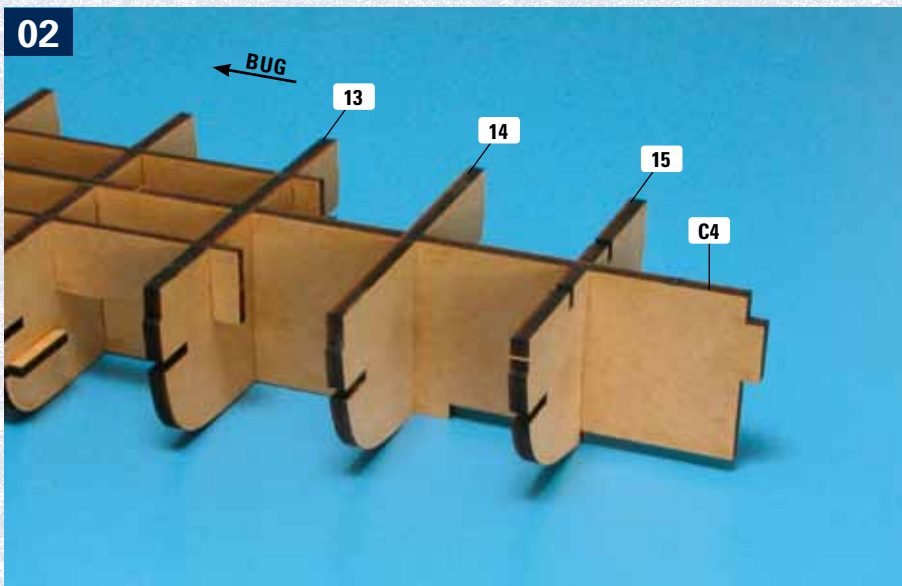


Für diese Bauschritte benötigen Sie auch den Querspannt 18 (Holzplatte 1107), den Sie mit Ausgabe 5 erhalten haben.

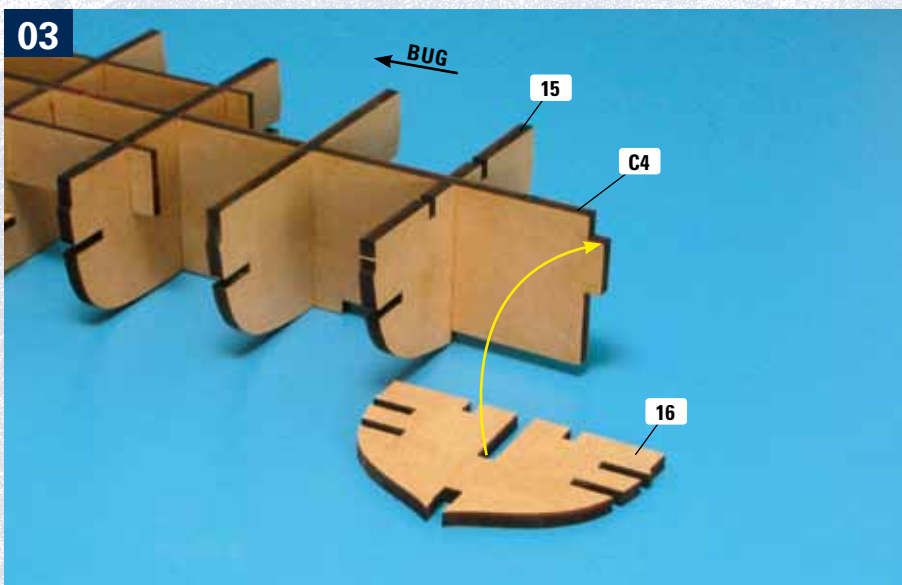




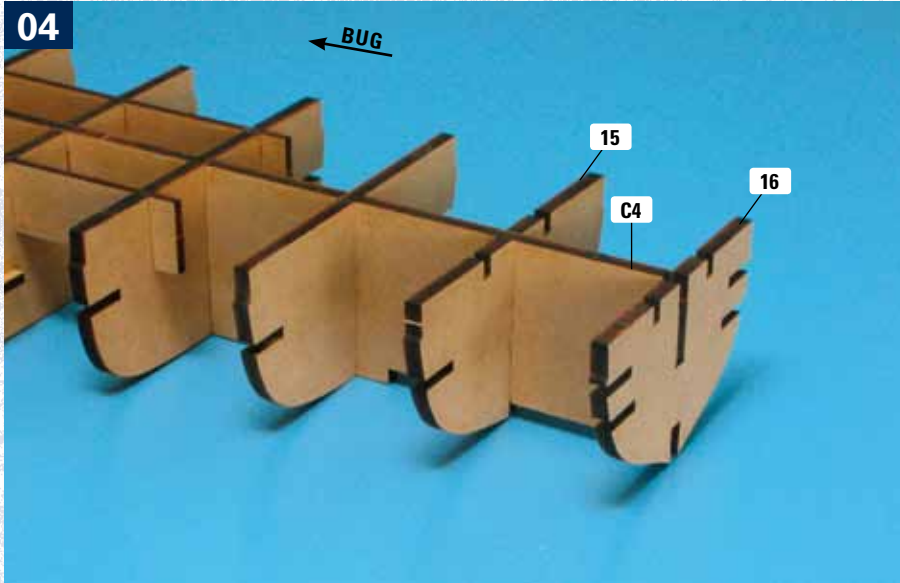
Richten Sie die Rumpfstruktur aus, wie es das Foto zeigt. Legen Sie den Querspannt 14 auf Ihre Arbeitsplatte. Er gehört in die freie Einkerbung am Mittelspant-Abschnitt C4, wie es der Pfeil andeutet.



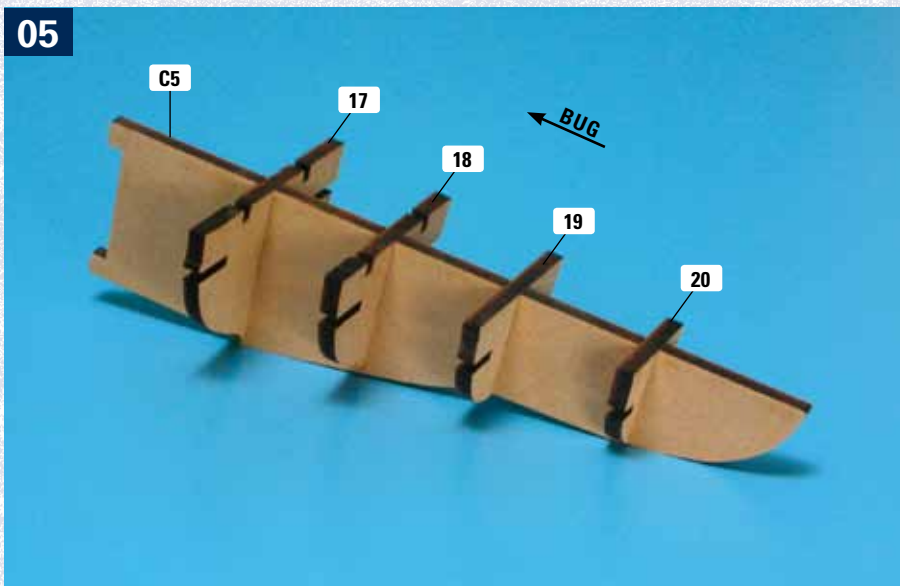
Setzen Sie den Querspannt 14 testweise in den Mittelspant C4 ein. Wenn alles passt, versehen Sie die Kontaktstellen mit Holzleim und kleben Sie den Querspannt am Mittelspant fest, wie abgebildet.



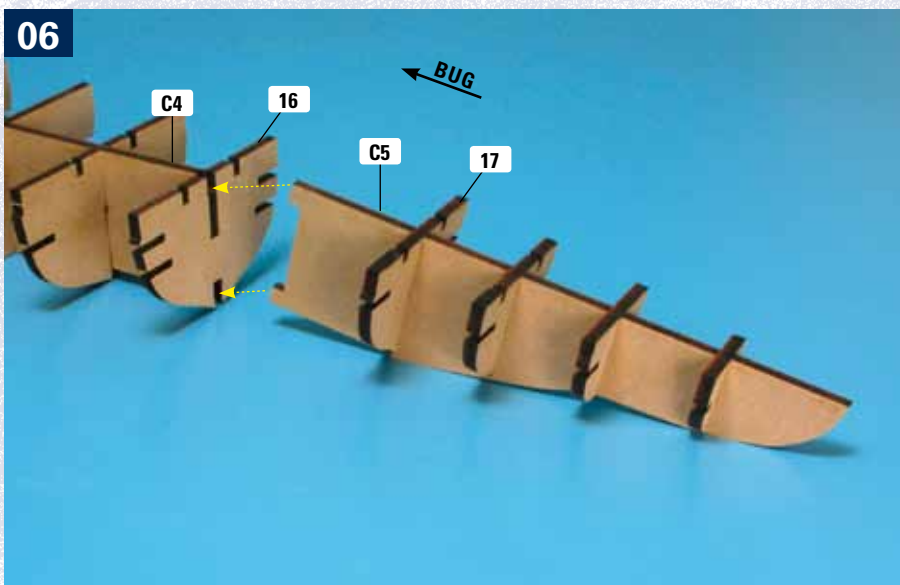
Legen Sie den Querspannt 16 vor Ihre Rumpfstruktur und zwar ganz ans Ende. Der Querspannt soll auf dem vorstehenden Zapfen des Mittelspants aufgesetzt werden. Der Pfeil deutet wieder die Positionierung an.



Fügen Sie den Querspant 16 testweise am Mittelspant C4 ein. Achten Sie darauf, dass er exakt senkrecht sitzt. Passt alles, versehen Sie die Kontaktstellen von Querspant und Mittelspant mit Holzleim und kleben Sie den Querspant fest. Erneut der Hinweis: Diese beiden und alle weiteren Querspannten schließen oben bündig mit dem Mittelspant ab.

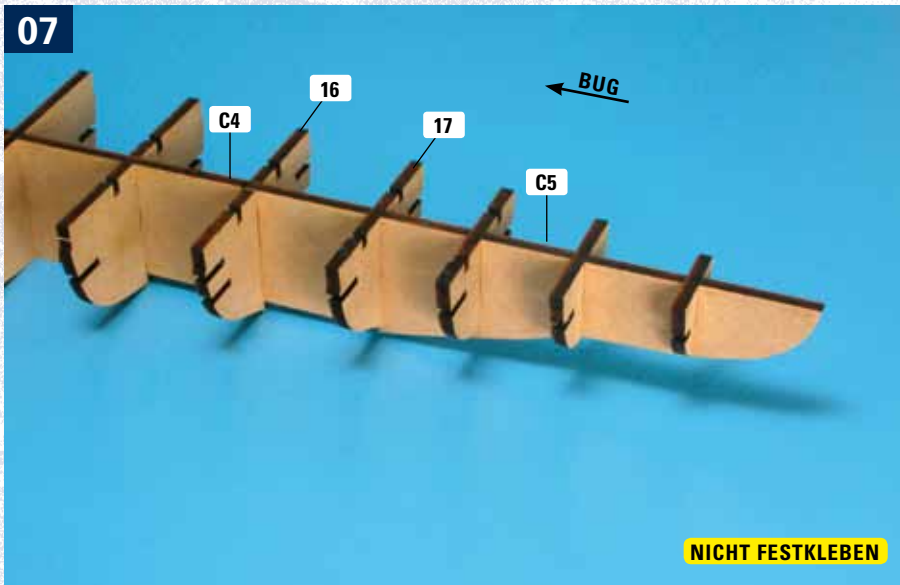


Nehmen Sie den Mittelspant-Abschnitt C5 zur Hand. In seine Einkerbungen werden von vorn nach achtern die Querspannten 17, 18, 19 und 20 eingefügt, wie abgebildet. Sitzen die Querspannten einwandfrei, kleben Sie sie mit Holzleim fest.



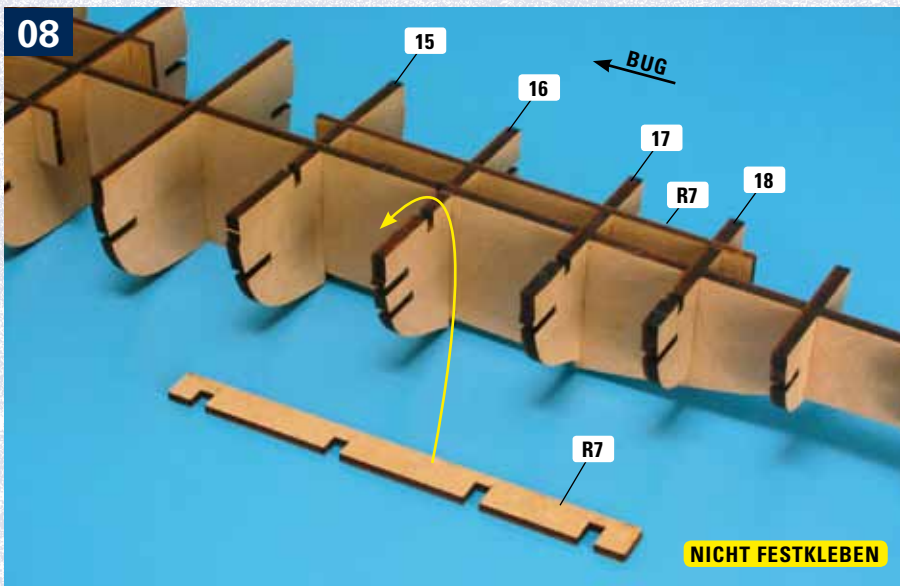
Der soeben bearbeitete, hinterste Mittelspant-Abschnitt C5 wird mit der übrigen Rumpfstruktur verbunden. Dazu fügen Sie die beiden kleinen Zapfen in die Aussparungen des Querspant 16 bzw. des Mittelspant C4 ein, wie es die gestrichelten Pfeile demonstrieren.

07



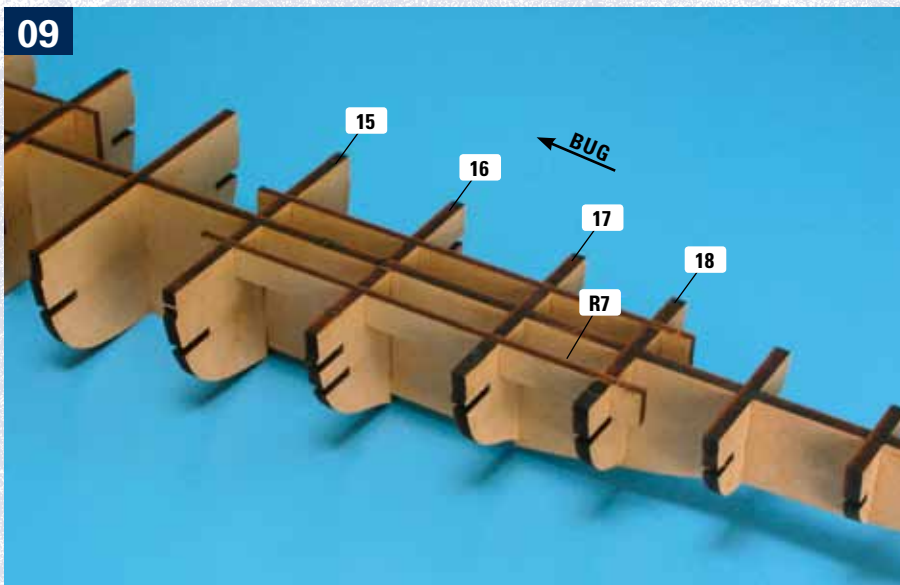
Das Foto zeigt den testweise eingesetzten achtersten Mittelspant-Abschnitt C5. Wir empfehlen, mit dem Festkleben bis zum Schritt 09 zu warten.

08



Nehmen Sie die beiden identischen Längsträger R7 zur Hand. Drücken Sie den ersten Längsträger R7 probeweise gleichmäßig in die vier senkrechten Einkerbungen der Querspannen 15, 16, 17 und 18. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem zweiten Längsträger R7 auf der anderen Seite des Mittelspants, wie es der Pfeil andeutet.

09



Sind der Mittelspant-Abschnitt C5 und die beiden Längsträger R7 perfekt an der übrigen Rumpfkonstruktion ausgerichtet, kleben Sie die drei Teile mit Holzleim fest.