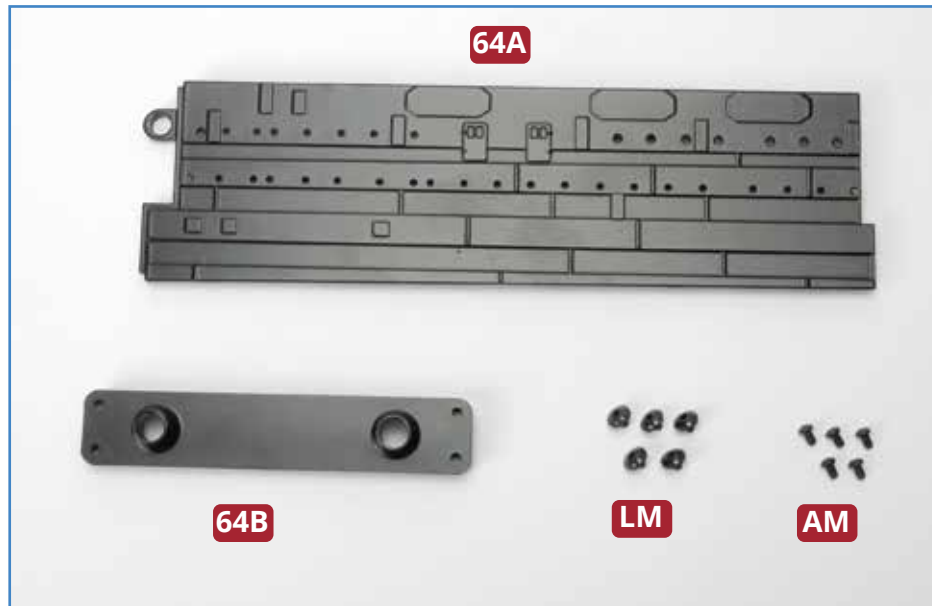


# OBERER RUMPFABSCHNITT DER BACKBORDSEITE



## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 64A** Oberer Rumpfabschnitt (Backbord)

---

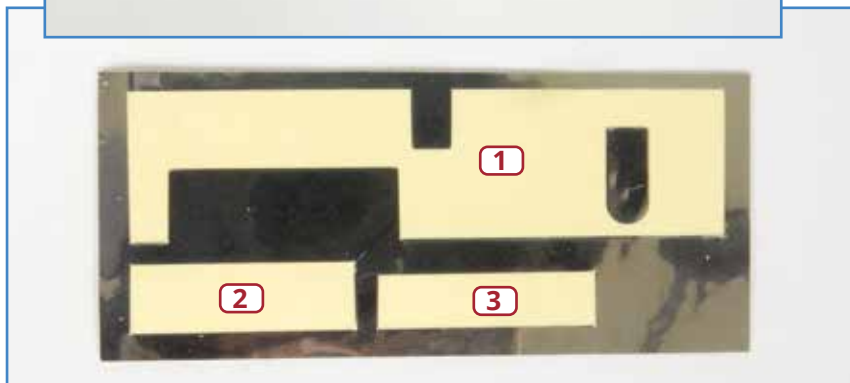
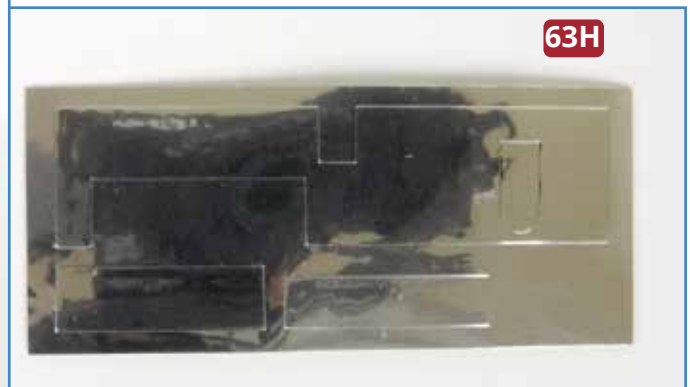
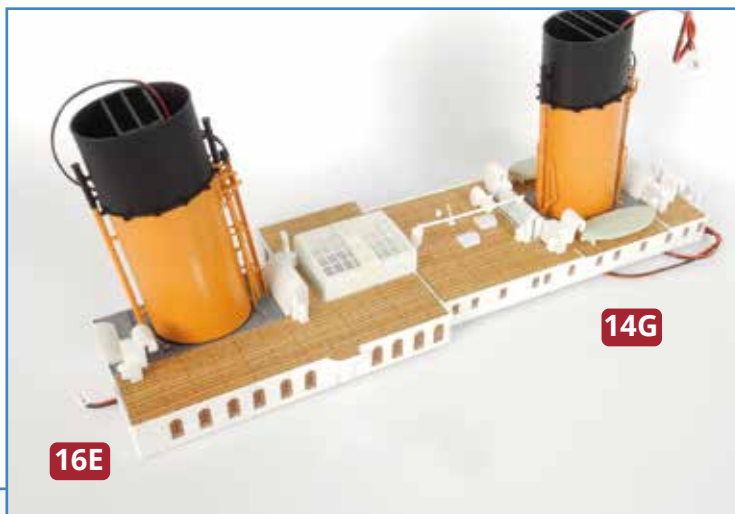
- 64B** Querverstärkung

---

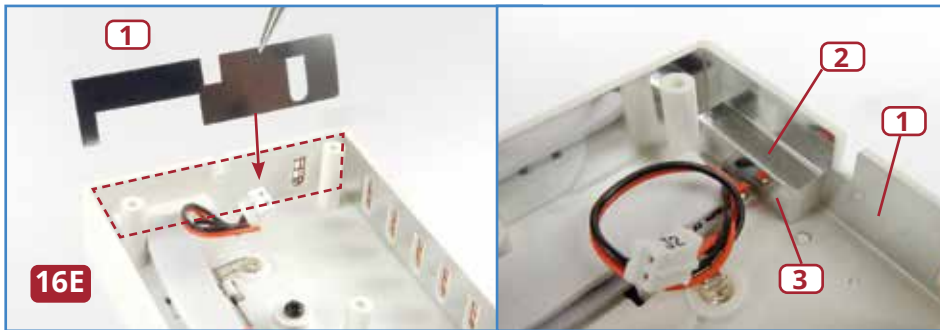
- LM** Fünf Sechskantschrauben 2,6 x 3 mm (eine als Ersatz)

---

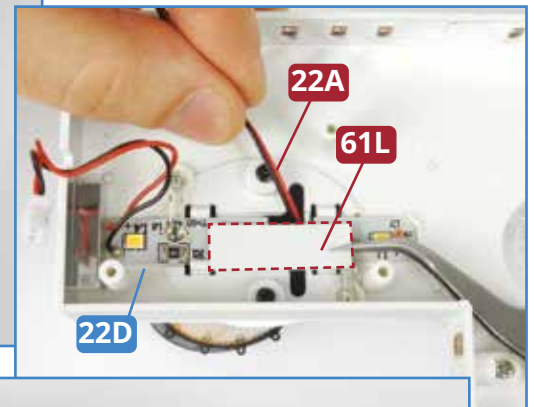
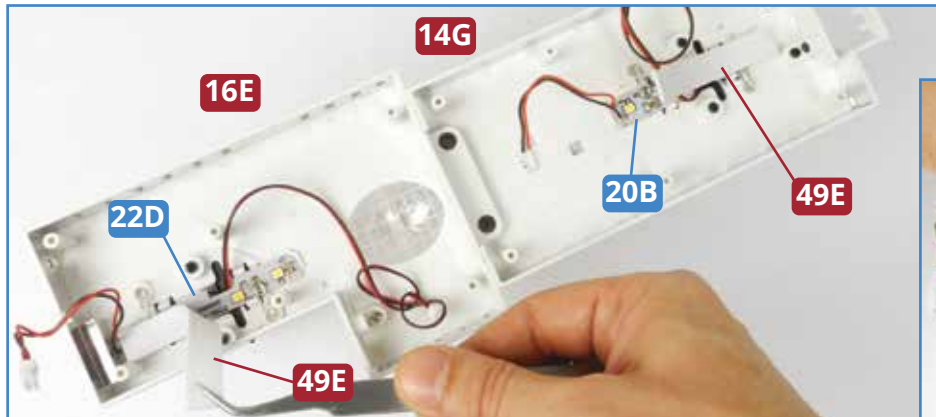
- AM** Fünf Schrauben 2,6 x 5 mm (eine als Ersatz)



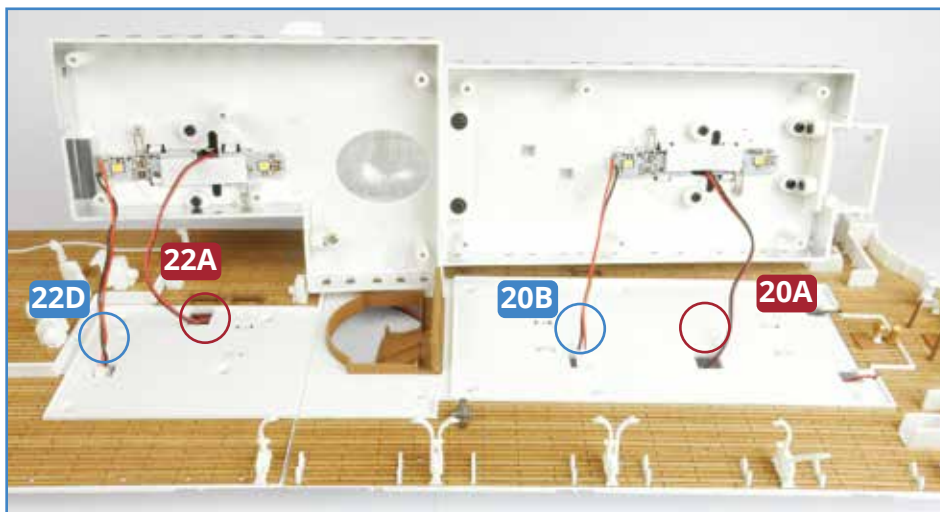
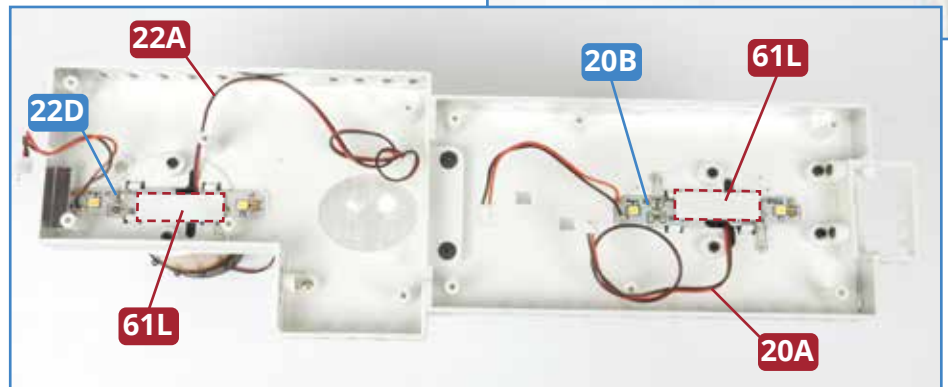
**1** Legen Sie die vordere Aufbaustruktur **14G** + **16E** sowie die Metallfolienaufkleber **63H** bereit. Auf dem Foto links sind die Klebestreifen entfernt, sodass Sie ihre Formen leicht erkennen können. Lösen Sie die Klebestreifen erst ab, sobald sie benötigt werden.



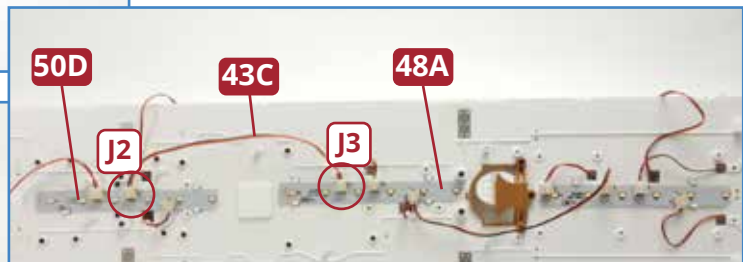
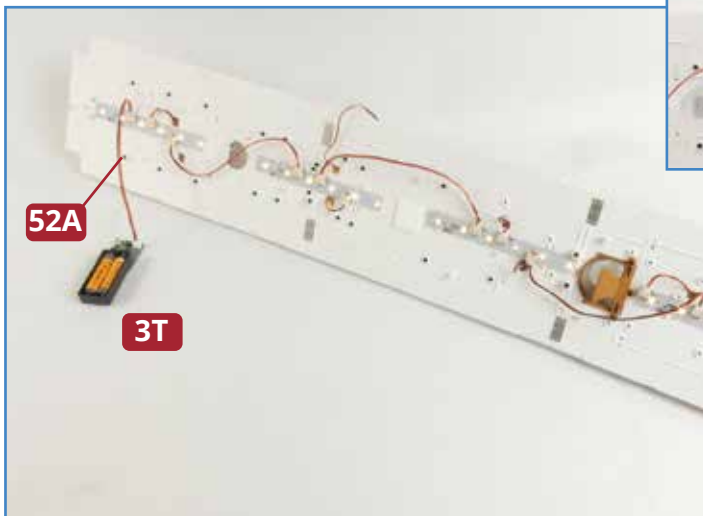
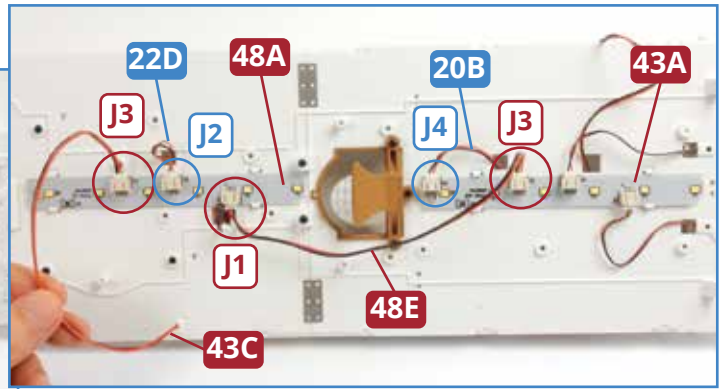
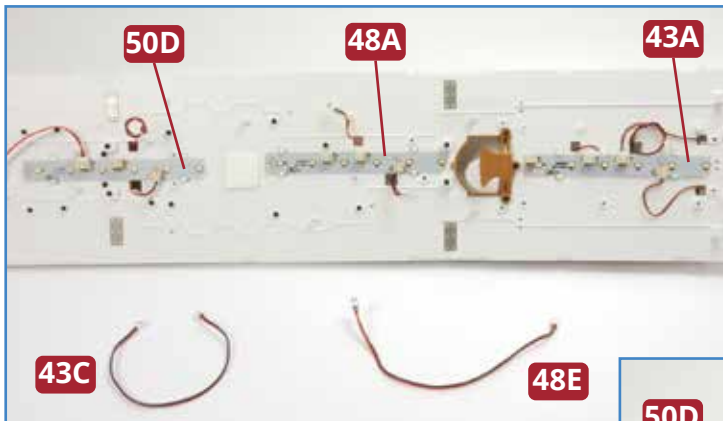
**2** Legen Sie die Aufbaustruktur vorsichtig auf die Seite, sodass Sie auf dessen Unterseite Zugriff haben. Bringen Sie den Klebestreifen **1** an der Innenseite der Rückwand von **16E** an. Die Klebestreifen **2** und **3** gehören auf den benachbarten Vorsprung.



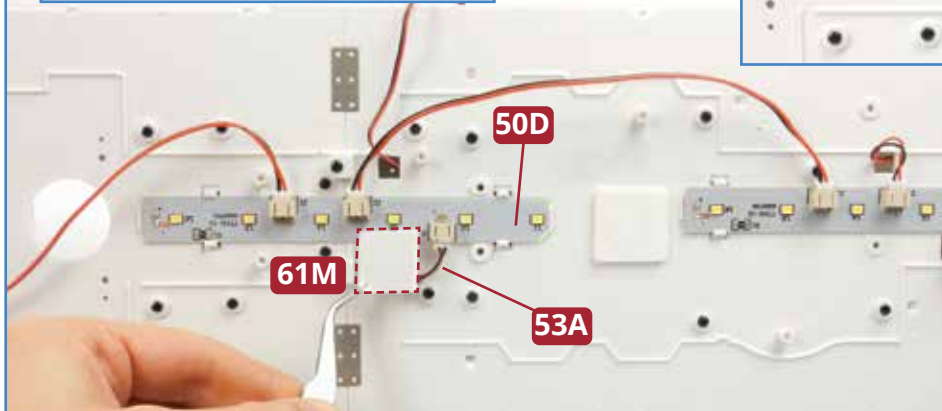
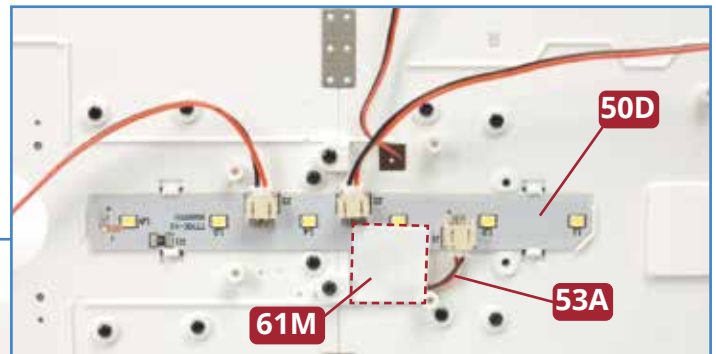
**3** Entfernen Sie die beiden langen Klebestreifen **49E**, die in der 49. Ausgabe auf den LED-Streifen **20B** und **22D** angebracht worden sind. Ersetzen Sie sie durch die beiden kurzen Streifen **61L**, die Sie mit Ausgabe 61 erhalten haben. Positionieren Sie die Streifen **61L** so, dass sie nur die beiden zentralen LEDs der Streifen bedecken, die Kabel **20A** und **22A** aber frei bleiben.



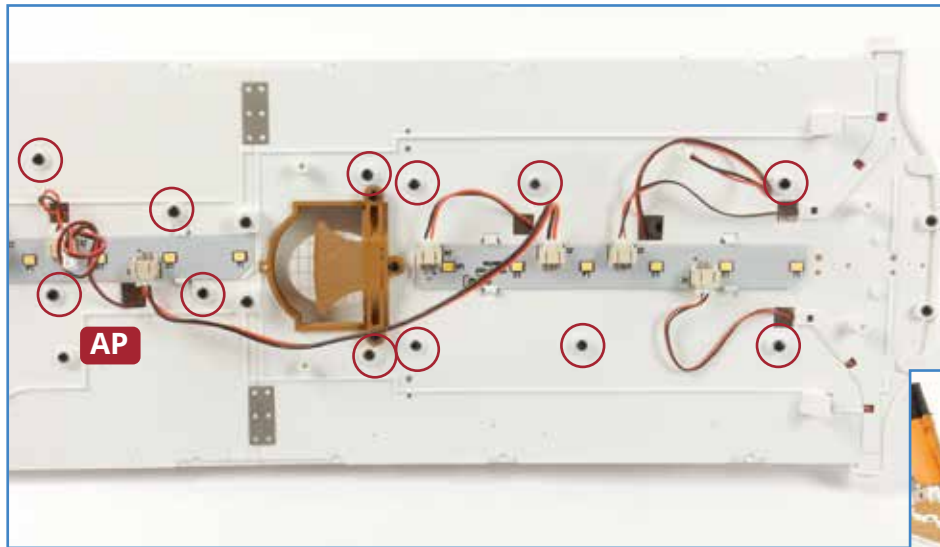
**4** Nun wird die vordere Aufbaustruktur auf das Bootsdeck aufgesetzt. Dazu müssen die Kabel **20B**, **22D** (von den LED-Streifen) sowie die Kabel **20A** und **22A** (von den Schornsteinen) durch die im Bild eingekreisten Löcher im Deck geführt werden.



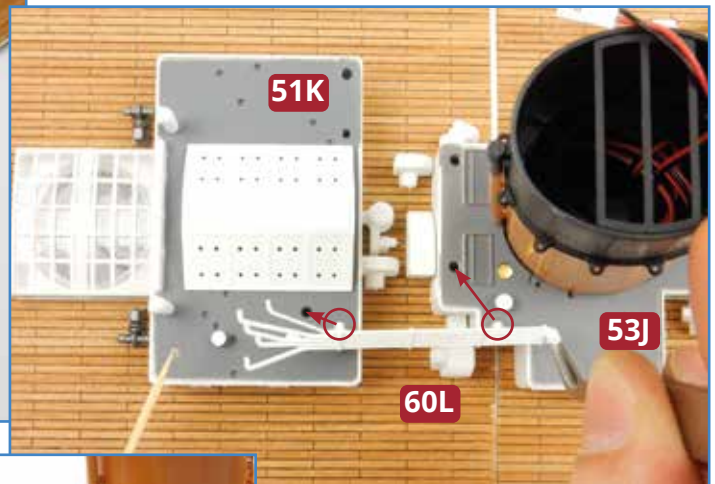
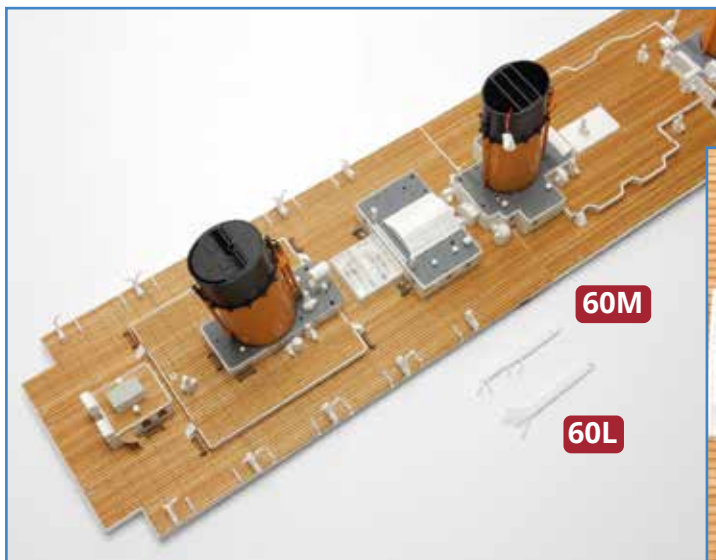
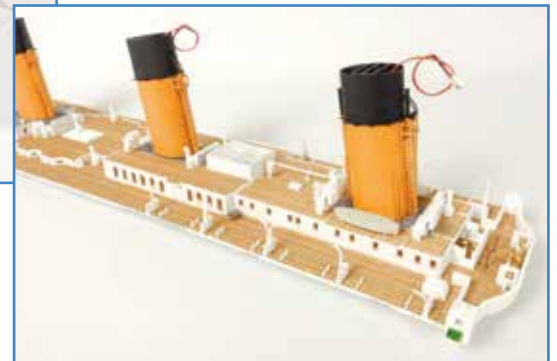
**5** Legen Sie die Kabel **43C** und **48E** bereit und sehen Sie sich an, wie diese mit den LED-Streifen **43A**, **48A** und **50D** verbunden werden: Kabel **43C** verläuft vom Port **J3** auf dem Streifen **48A** zum Port **J2** auf dem Streifen **50D**; Kabel **48E** vom Port **J1** auf dem Streifen **48A** zum Port **J3** auf dem Streifen **43A**. Anschließend wird das Kabel **22D** mit dem Port **J2** auf dem Streifen **48A** verbunden und das Kabel **20B** mit dem Port **J4** auf dem Streifen **43A**. Prüfen Sie, ob alle LEDs leuchten, indem Sie das Kabel **52A** mit dem Tester **3T** verbinden (links).



**6** Lösen Sie das letzte Klebequadrat **61M** von der Trägerfolie, die Sie mit Ausgabe 61 erhalten haben. Bringen Sie es so auf dem LED-Streifen **50D** an, dass es das Kabel **53A**, nicht aber die LED verdeckt.



**7** Nun wird die vordere Aufbaustruktur am Bootsdeck befestigt. Verwenden Sie dazu zwölf Schrauben **AP** aus Ausgabe 49: Die Schrauben sind links eingekreist. Achten Sie dabei darauf, dass die Aufbauten und die an ihnen befestigten Kleinteile nicht beschädigt werden.

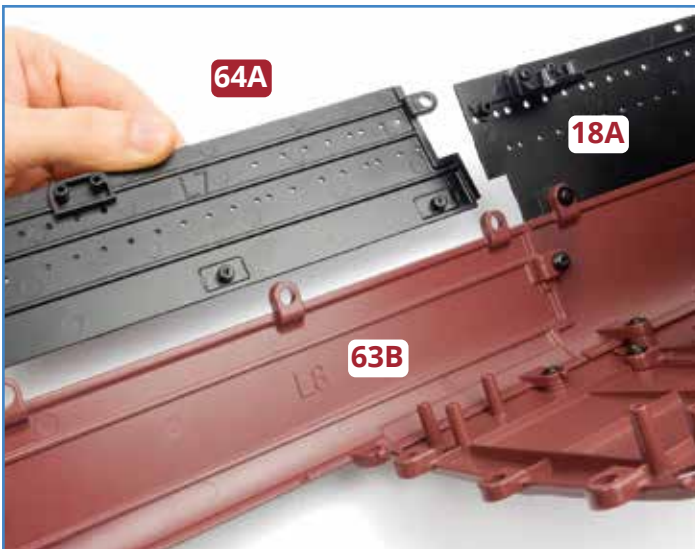


**8** Nehmen Sie die Rohrleitungen **60L** und **60M**, die Sie mit Ausgabe 60 erhalten haben. Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die beiden (oben rechts rot eingekreisten) großen Zapfen an der Unterseite von **60L** und kleben Sie das Teil auf der Basis des dritten Schornsteins **53J** und auf dem Deckshaus **51K** fest. Auf der anderen Seite von Schornstein und Deckshaus wird **60M** festgeklebt.

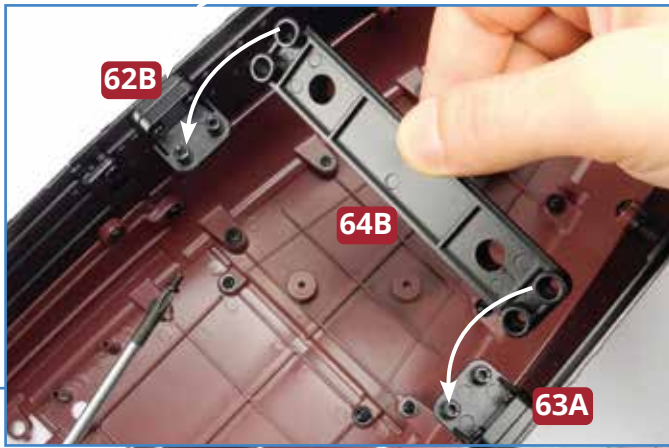




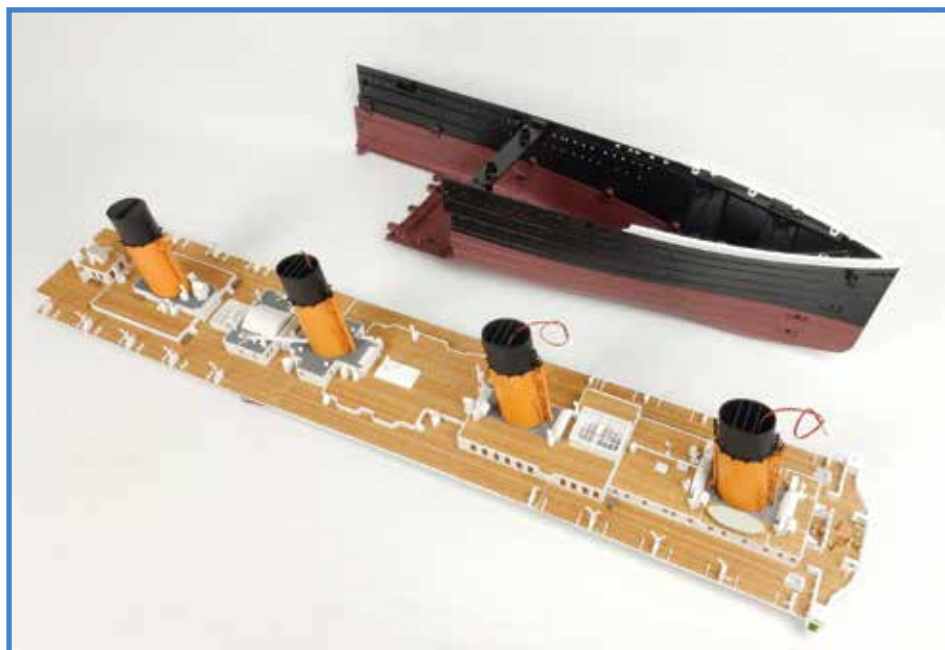
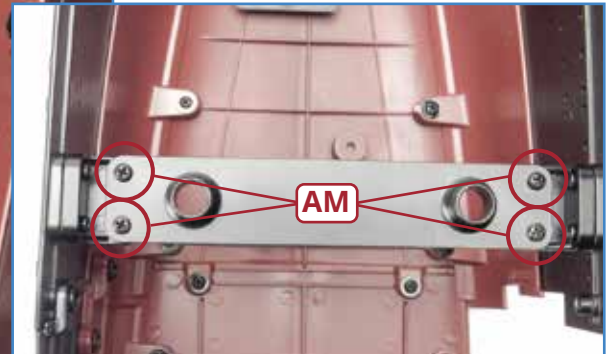
**9** Nehmen Sie den Lüfter **60J/60K**, den Sie mit Ausgabe 60 zusammengebaut haben, und kleben Sie ihn über der Rohrleitung **60M** auf dem Deckshaus **51K** fest.



**10** Setzen Sie den oberen Rumpfabschnitt **64A** testweise auf der Backbordseite der Rumpfstruktur ein. Die Lasche an der Vorderseite von **64A** gehört über die Aufnahme von **18A**, die drei Schraubenaufnahmen an der Unterseite von **64A** werden in die Laschen von **63B** eingefügt. Befestigen Sie die Teile mit vier Sechskantschrauben **LM** aneinander (oben weiß eingekreist).



**11** Positionieren Sie die Querverstärkung **64B** auf den Winkeln **62B** und **63A**, die an beiden Seiten des Rumpfs montiert sind. Fixieren Sie die Verstärkung mit vier Schrauben **AM**, wie abgebildet.



## Das Bauergebnis

Ein weiterer Abschnitt ist der Rumpfstruktur angefügt. Das Bootsdeck nähert sich seiner Fertigstellung.