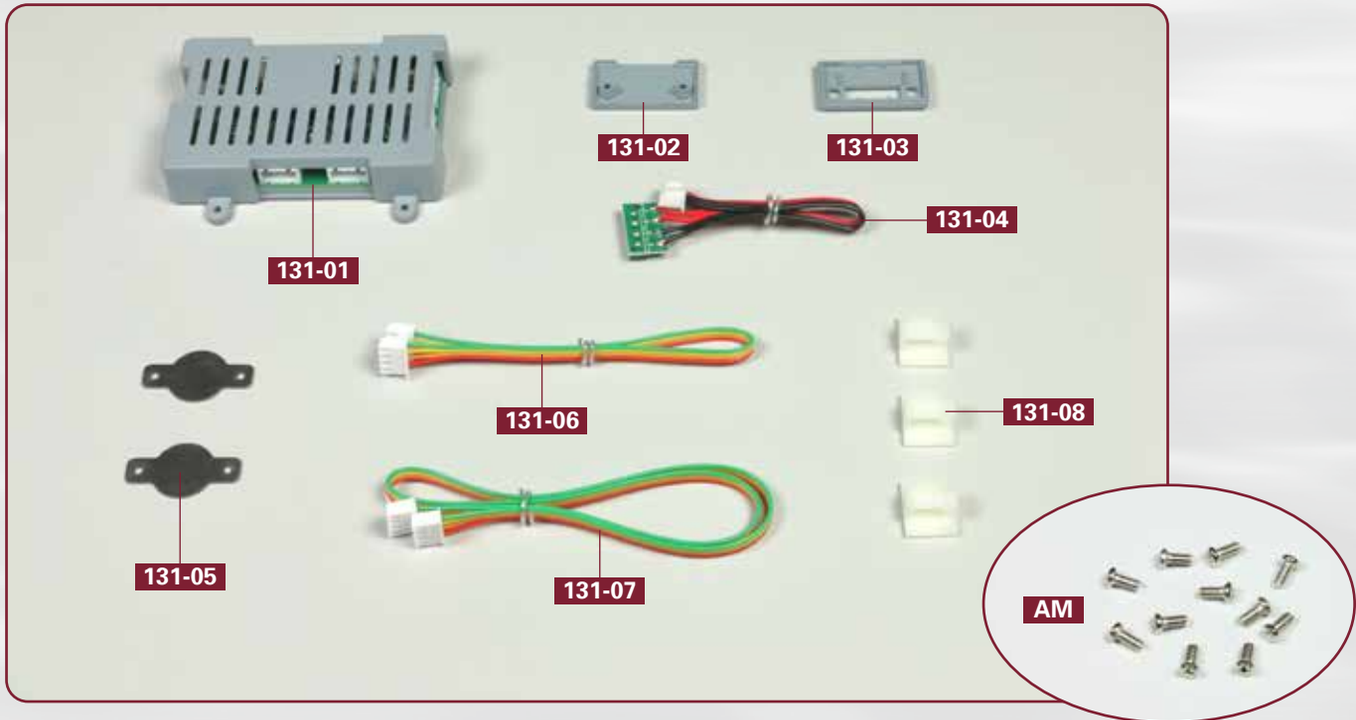


# Die vierte Platine



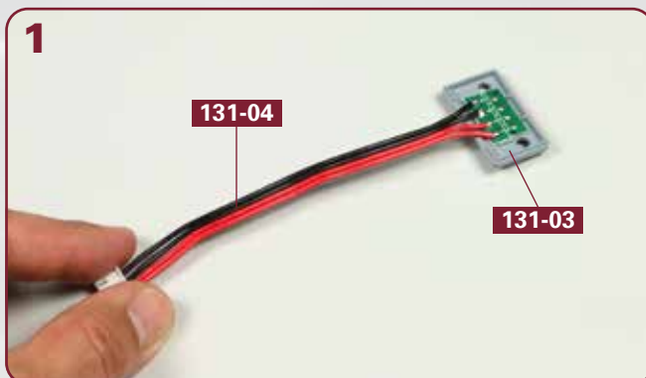
## Bauteile im Überblick

131-01: vierte Platine  
 131-02: Abdeckung, oben  
 131-03: Abdeckung, unten  
 131-04: Anschlusskabel

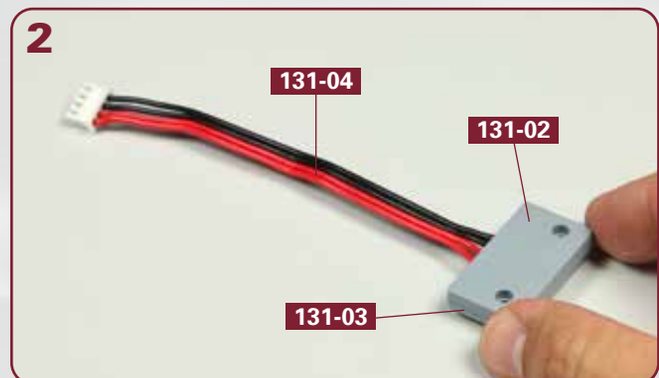
131-05: zwei Kontaktplatten  
 131-06: Kabel  
 131-07: Kabel  
 131-08: drei Kabelführungen

■ elf Schrauben AM (2 x 4 mm)

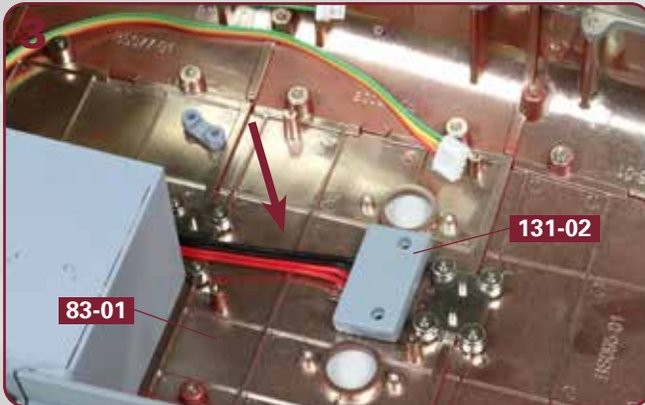
## SCHRITT 1: Die Montage des Anschlusskabels und der Kontaktplatten



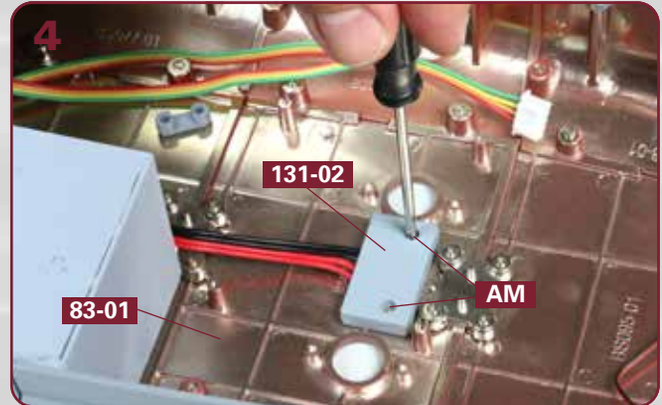
Legen Sie das Unterteil der Abdeckung **131-03** auf Ihre Arbeitsplatte. Setzen Sie das Ende des Anschlusskabels **131-04** in die Aussparung der Abdeckung ein, wie abgebildet.



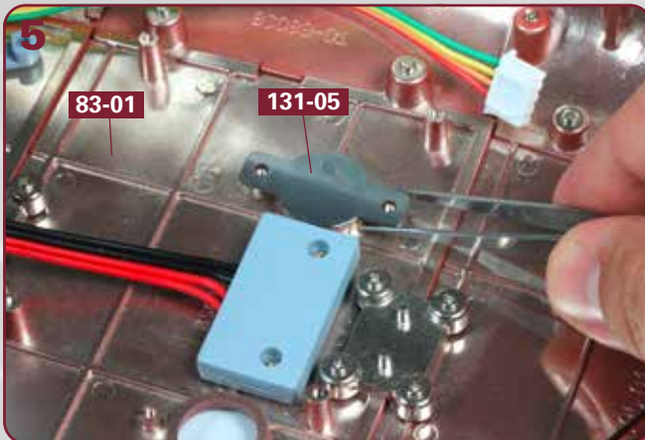
Setzen Sie das Oberteil der Abdeckung **131-02** auf das Unterteil **131-03**. Das breite Ende des Anschlusskabels **131-04** wird auf diese Weise fixiert.



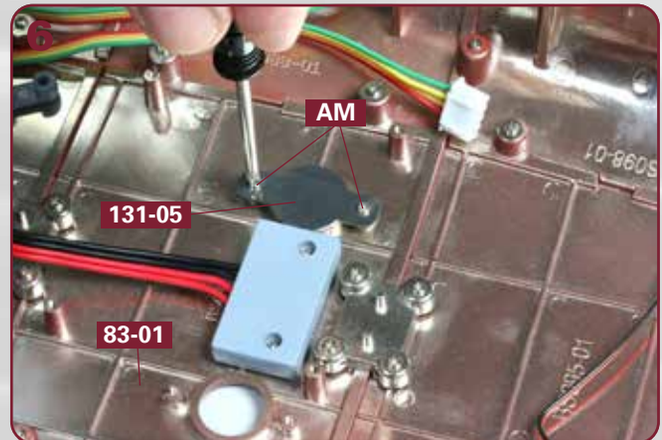
Platzieren Sie die zusammengefügte Abdeckung **131-02/131-03** so in der Rumpfstruktur, dass die längliche Öffnung im Kielabschnitt **83-01** abgedeckt wird. Das Kabel weist in Richtung Bug (Pfeil).



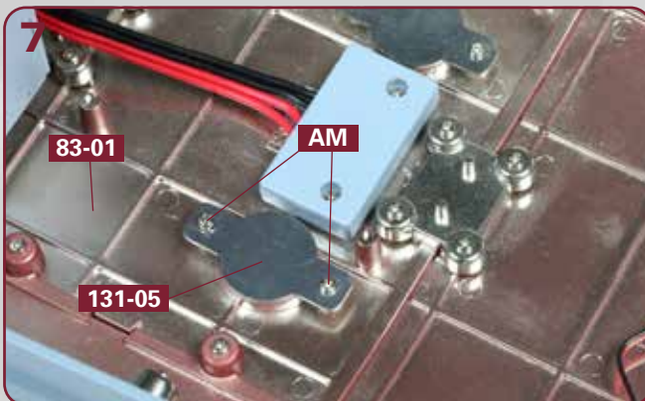
Befestigen Sie die Abdeckung **131-02/131-03** mit zwei Schrauben **AM** am Kielabschnitt **83-01**.



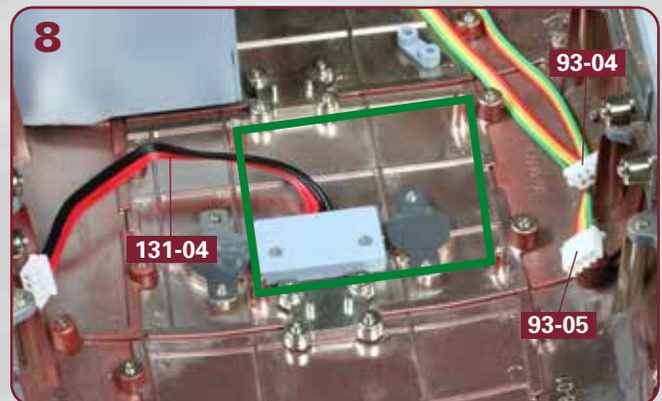
Nehmen Sie die erste Kontaktplatte **131-05** und platzieren Sie sie so auf dem Kielabschnitt **83-01**, dass die runde Öffnung auf der Steuerbordseite der Rumpfstruktur verdeckt wird.



Befestigen Sie die Kontaktplatte **131-05** mit zwei Schrauben **AM** am Kielabschnitt **83-01**.

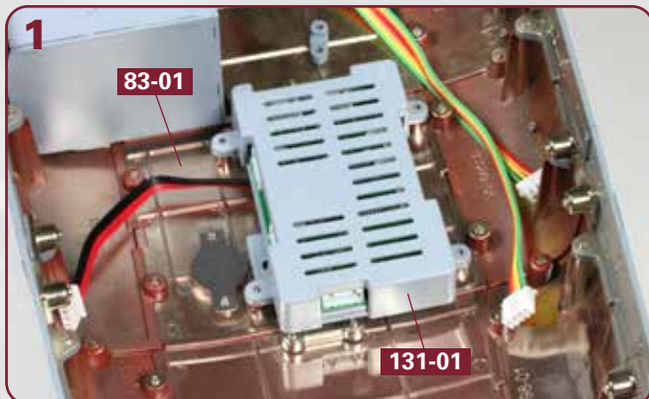


Die zweite Kontaktplatte **131-05** wird über der anderen kreisrunden Öffnung des Kielabschnitts **83-01** platziert und mit zwei Schrauben **AM** fixiert.

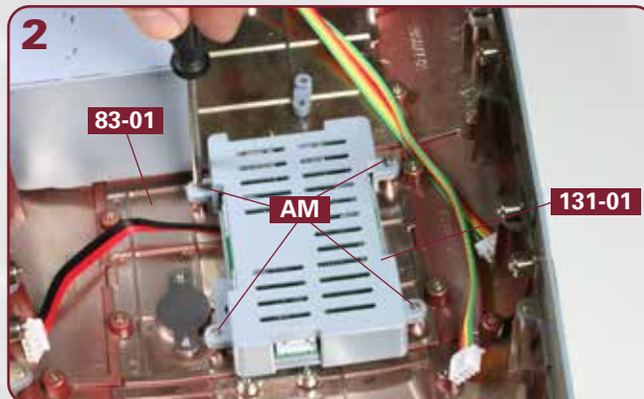


Führen Sie die Kabel **131-04**, **93-04** und **93-05** so zur Seite weg, dass ihre Stecker sich außerhalb des grün eingezeichneten Rechtecks befinden.

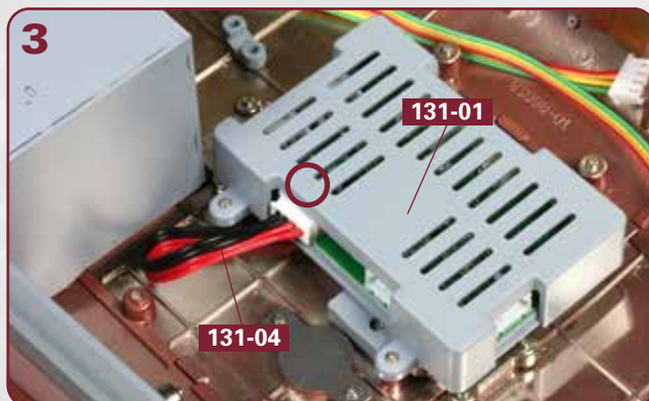
## SCHRITT 2: Einbau und Anschluss der Platine



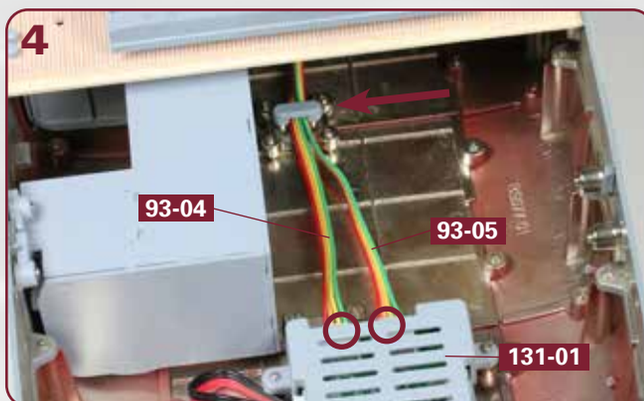
Setzen Sie die Platine **131-01** so in die Rumpfstruktur ein, dass ihre vier Laschen auf den Zapfen des Kielabschnitts **83-01** ruhen, wie abgebildet.



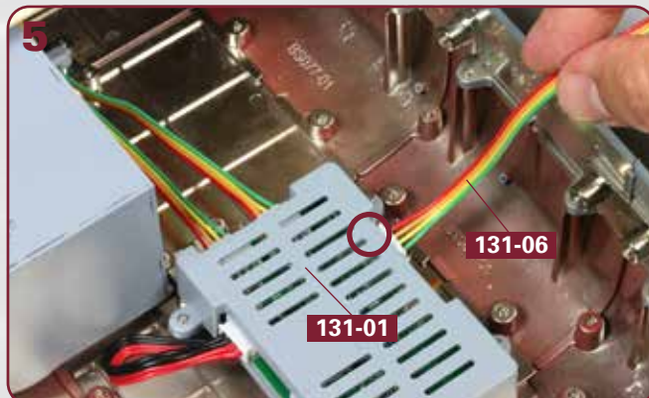
Befestigen Sie die Platine **131-01** am Kielabschnitt **83-01**, indem Sie jeweils eine Schraube **AM** in die vier Zapfen drehen.



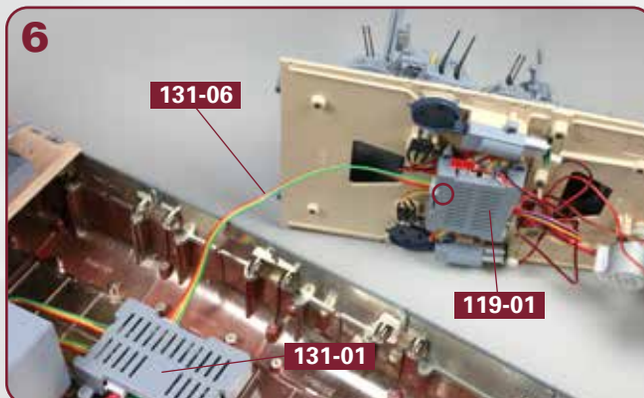
Verbinden Sie den Stecker vom Anschlusskabel **131-04** mit dem (im Bild eingekreisten) Port **6** der Platine **131-01**.



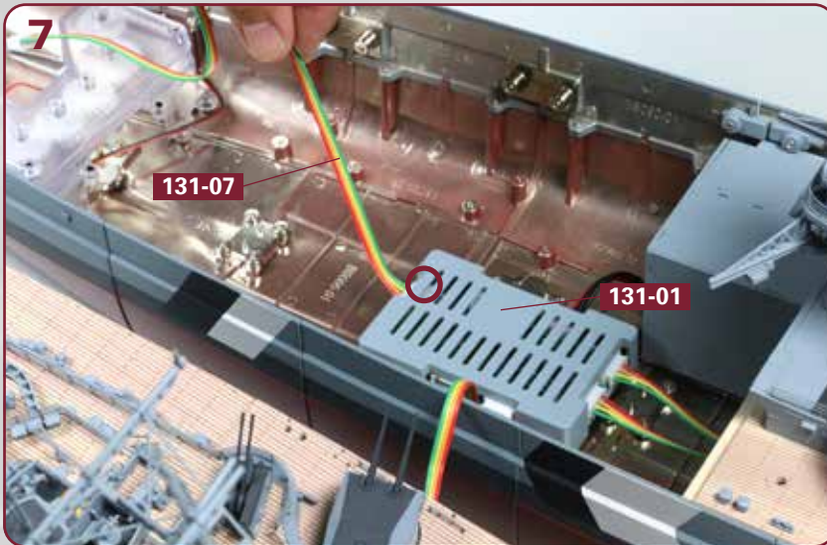
Verbinden Sie die Stecker der Kabel **93-04** und **93-05** mit den (eingekreisten) Ports **1** und **2** der Platine **131-01**. Sichern Sie die beiden Kabel wieder mit einer Führung (Pfeil).



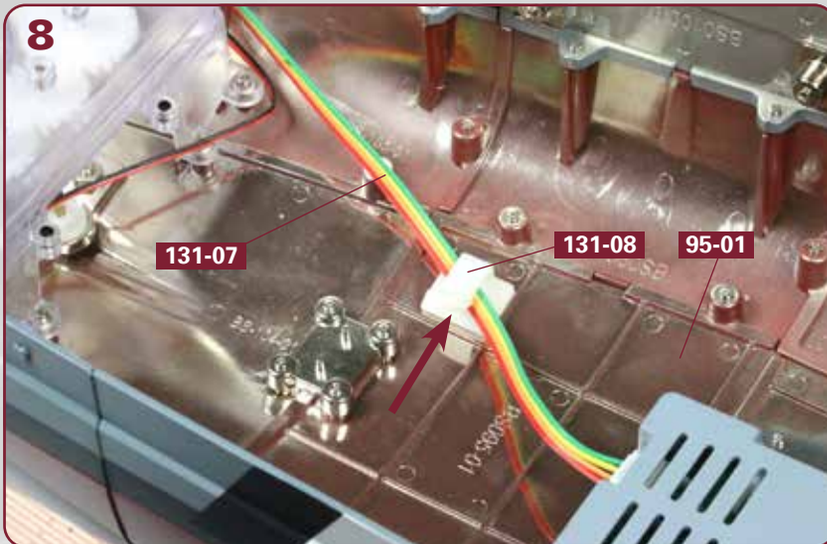
Nehmen Sie das Kabel **131-06** und fügen Sie seinen einen Stecker in den (eingekreisten) Port **3** der Platine **131-01** ein, wie abgebildet.



Verbinden Sie den zweiten Stecker des Kabels **131-06** mit dem Port **12** der Platine **119-01**, die sich unter den achteren Aufbauten befindet.



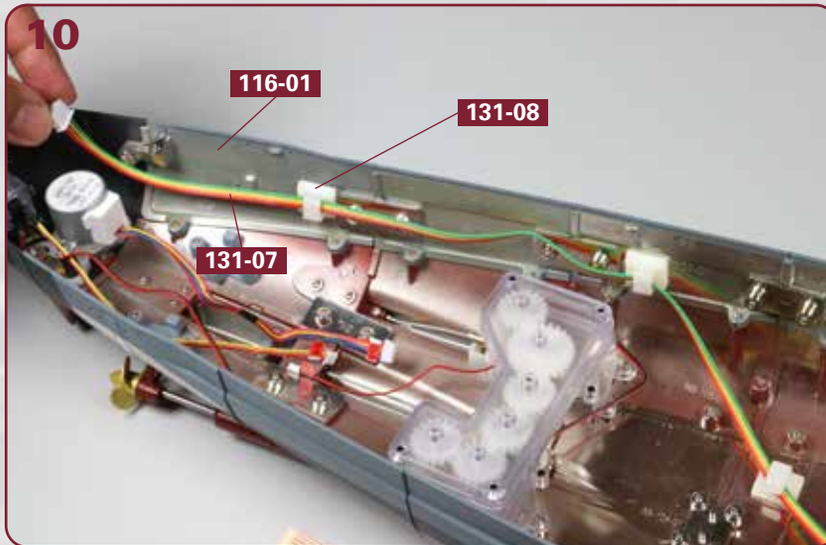
Nehmen Sie das Kabel **131-07** und fügen Sie seinen einen Stecker in den (eingekreisten) Port **4** der Platine **131-01** ein, wie abgebildet.



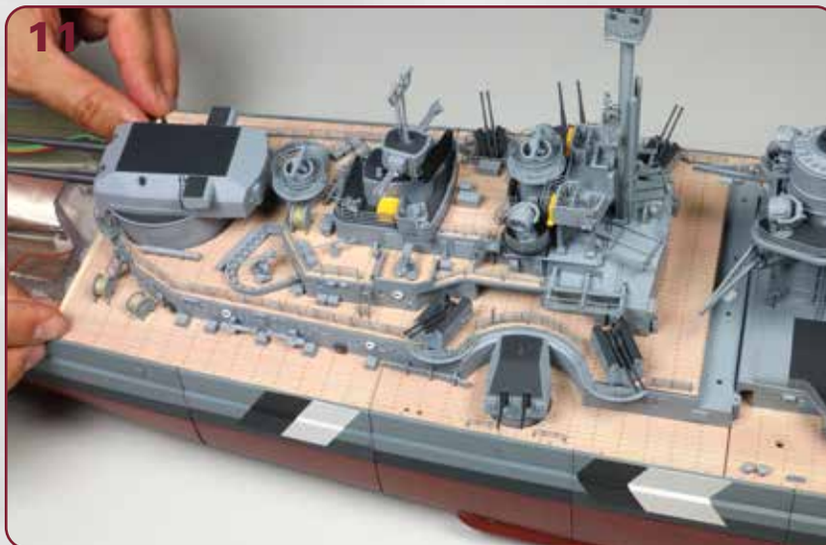
Im hinteren, backbordseitigen Bereich des zehnten Kielabschnitts **95-01** bringen Sie die erste Kabelführung **131-08** an. Achten Sie darauf, dass sich ihre Öffnung auf der Seite befindet, auf die der Pfeil weist. Führen Sie das Kabel **131-07** diagonal nach achtern durch die Kabelführung **131-08** und dann weiter in Richtung Heck, wie abgebildet.



Die zweite Kabelführung **131-08** wird am linken oberen Rumpfabschnitt **107-01** angebracht. Achten Sie darauf, dass ihre Öffnung nach oben weist. Führen Sie das Kabel **131-07** durch diese Kabelführung und dann weiter in Richtung Heck.



Die dritte Kabelführung **131-08** wird, ebenfalls mit der Öffnung nach oben, am linken oberen Rumpfabschnitt **116-01** angebracht. Führen Sie das Kabel **131-07** auch durch diese Kabelführung. Der zweite Stecker des Kabels wird vorerst noch nicht verbunden.



Zum Schluss setzen Sie die achteren Aufbauten auf die Rumpfstruktur auf, wie es das Foto zeigt.



**Das Bauergebnis dieser Ausgabe**  
Das Anschlusskabel, zwei Kontaktplatten und die vierte Platine wurden am Rumpf angebracht. Diverse Kabel wurden angeschlossen.