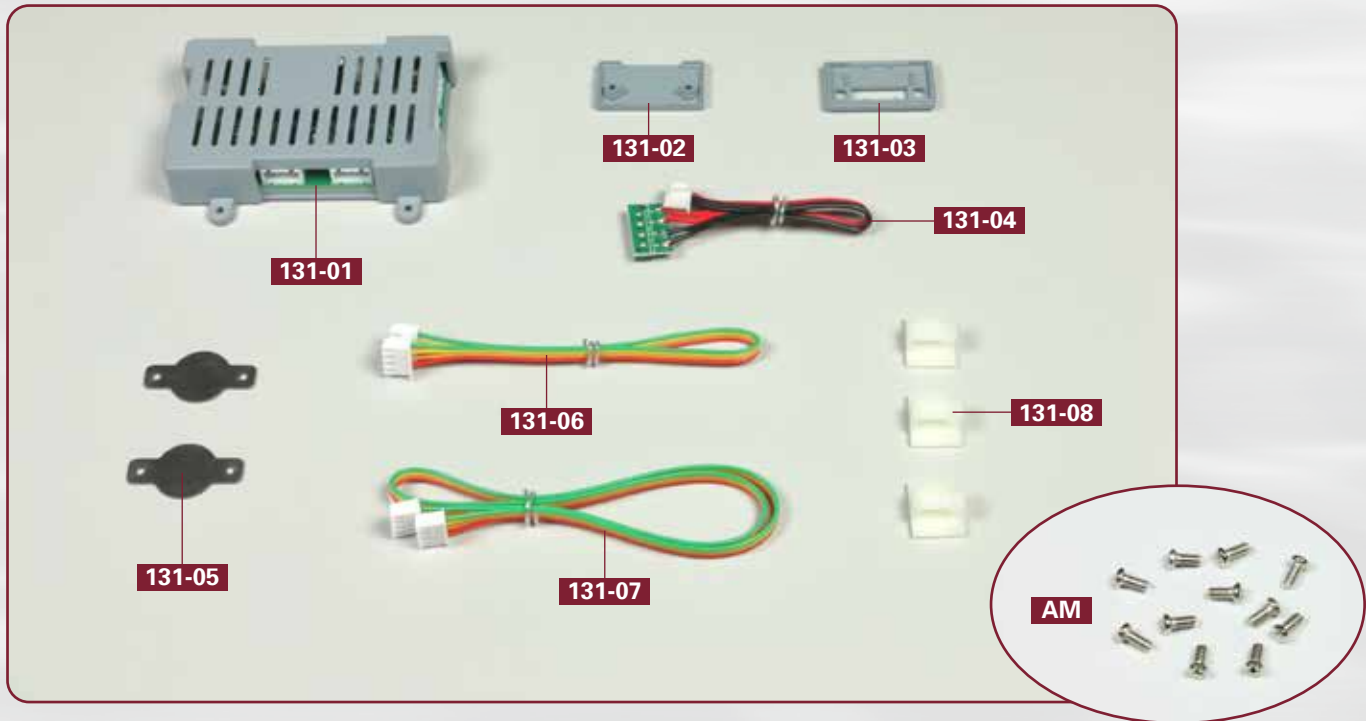


Die vierte Platine



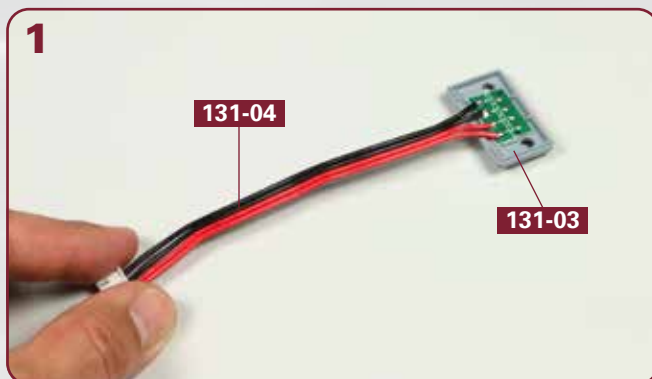
Bauteile im Überblick

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

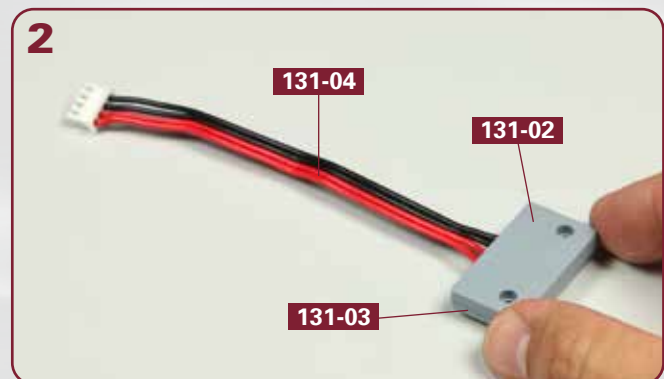
131-05: zwei Kontaktplatten
 131-06: Kabel
 131-07: Kabel
 131-08: drei Kabelführungen

■ elf Schrauben AM (2 x 4 mm)

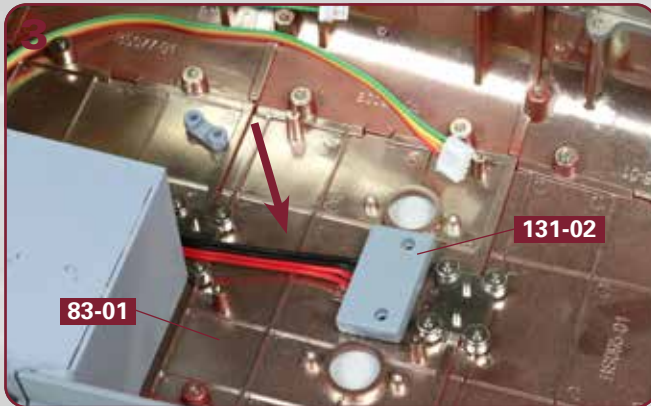
SCHRITT 1: Die Montage des Anschlusskabels und der Kontaktplatten



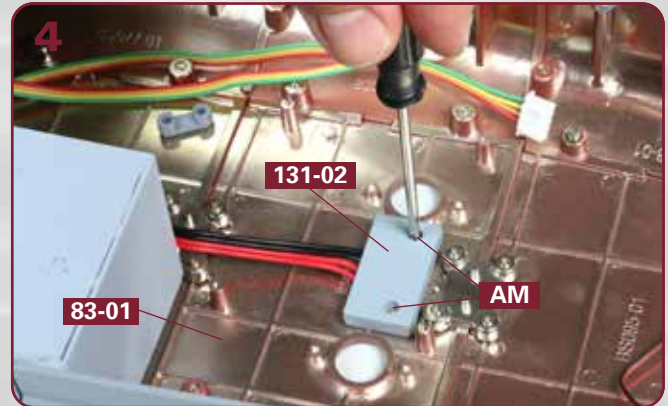
Legen Sie das Unterteil der Abdeckung **131-03** auf Ihre Arbeitsplatte. Setzen Sie das Ende des Anschlusskabels **131-04** in die Aussparung der Abdeckung ein, wie abgebildet.



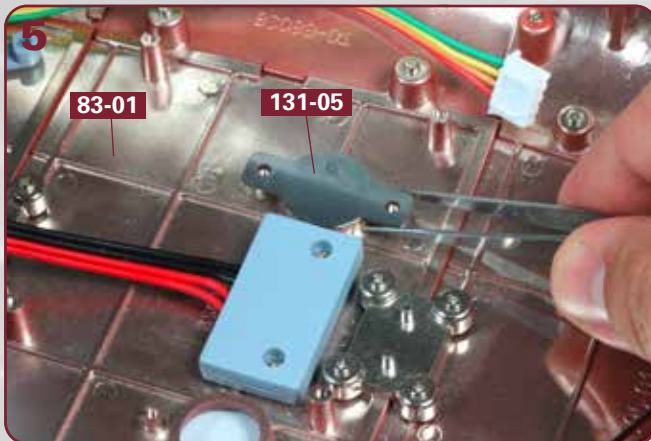
Setzen Sie das Oberteil der Abdeckung **131-02** auf das Unterteil **131-03**. Das breite Ende des Anschlusskabels **131-04** wird auf diese Weise fixiert.



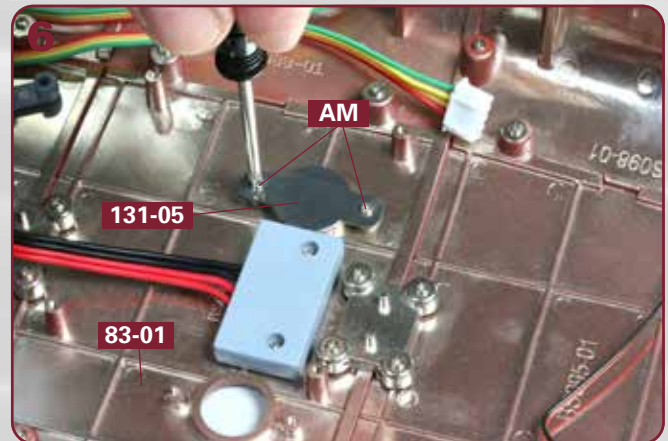
Platzieren Sie die zusammengefügte Abdeckung **131-02/131-03** so in der Rumpfstruktur, dass die längliche Öffnung im Kielabschnitt **83-01** abgedeckt wird. Das Kabel weist in Richtung Bug (Pfeil).



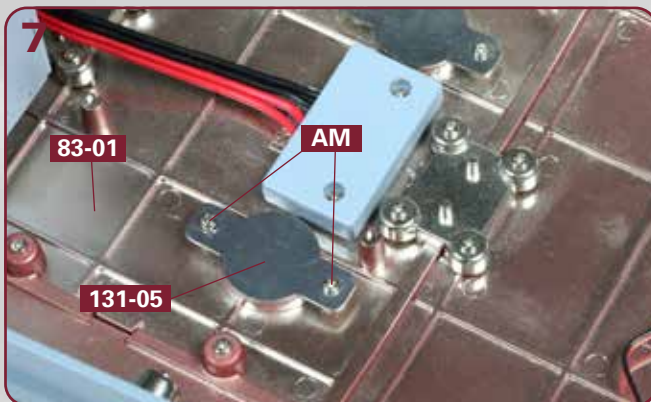
Befestigen Sie die Abdeckung **131-02/131-03** mit zwei Schrauben **AM** am Kielabschnitt **83-01**.



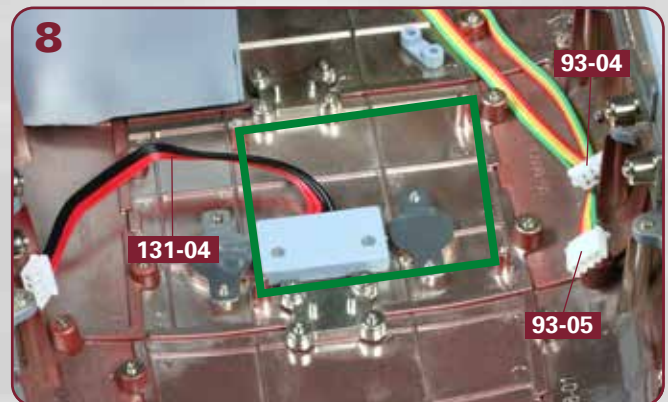
Nehmen Sie die erste Kontaktplatte **131-05** und platzieren Sie sie so auf dem Kielabschnitt **83-01**, dass die runde Öffnung auf der Steuerbordseite der Rumpfstruktur verdeckt wird.



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

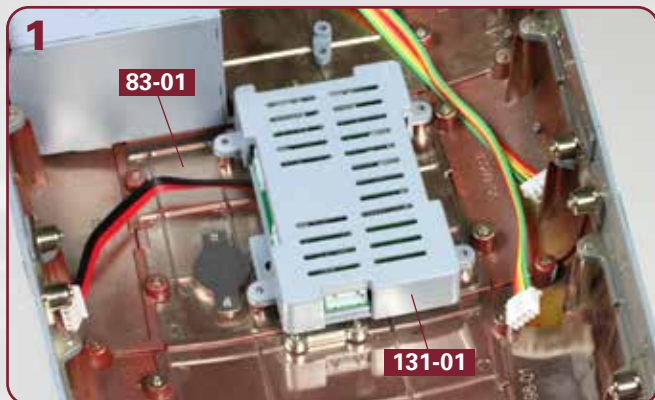


Die zweite Kontaktplatte **131-05** wird über der anderen kreisrunden Öffnung des Kielabschnitts **83-01** platziert und mit zwei Schrauben **AM** fixiert.

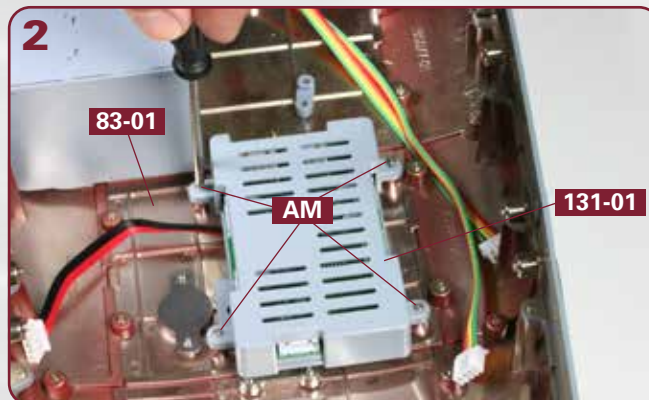


Führen Sie die Kabel **131-04**, **93-04** und **93-05** so zur Seite weg, dass ihre Stecker sich außerhalb des grün eingezeichneten Rechtecks befinden.

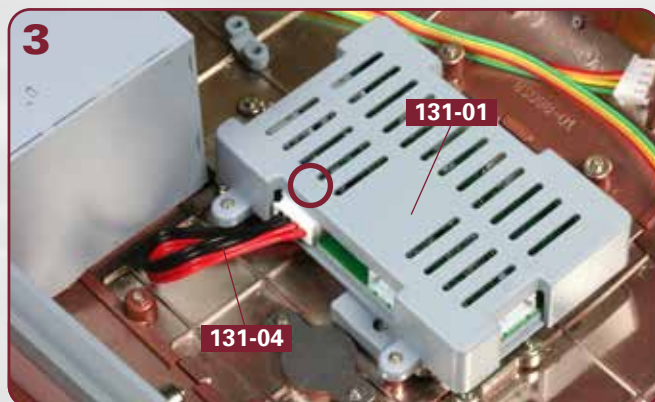
SCHRITT 2: Einbau und Anschluss der Platine



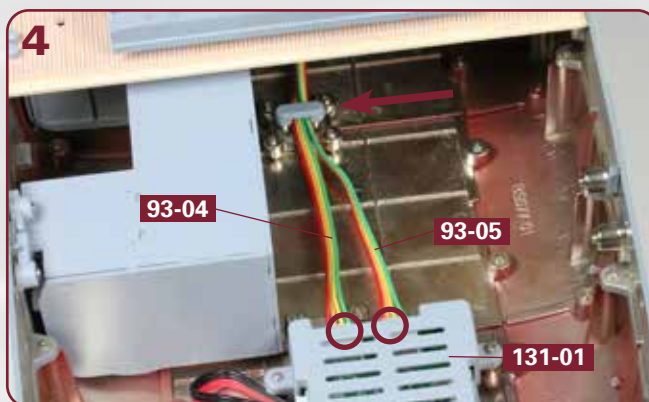
Setzen Sie die Platine **131-01** so in die Rumpfstruktur ein, dass ihre vier Laschen auf den Zapfen des Kielabschnitts **83-01** ruhen, wie abgebildet.



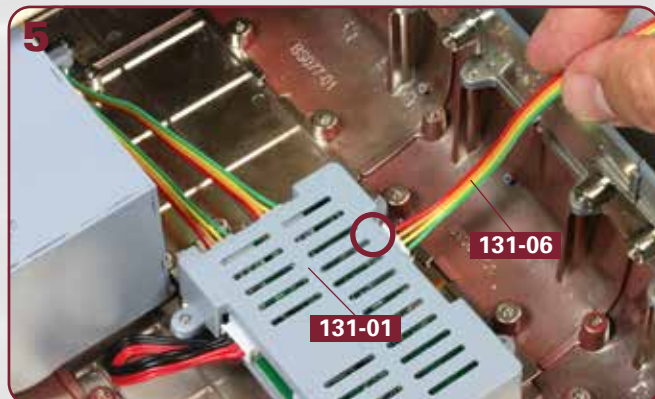
Befestigen Sie die Platine **131-01** am Kielabschnitt **83-01**, indem Sie jeweils eine Schraube **AM** in die vier Zapfen eindrehen.



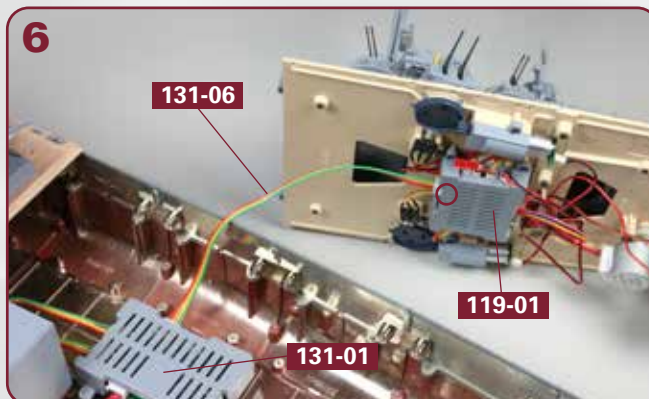
Verbinden Sie den Stecker vom Anschlusskabel **131-04** mit dem (im Bild eingekreisten) Port **6** der Platine **131-01**.



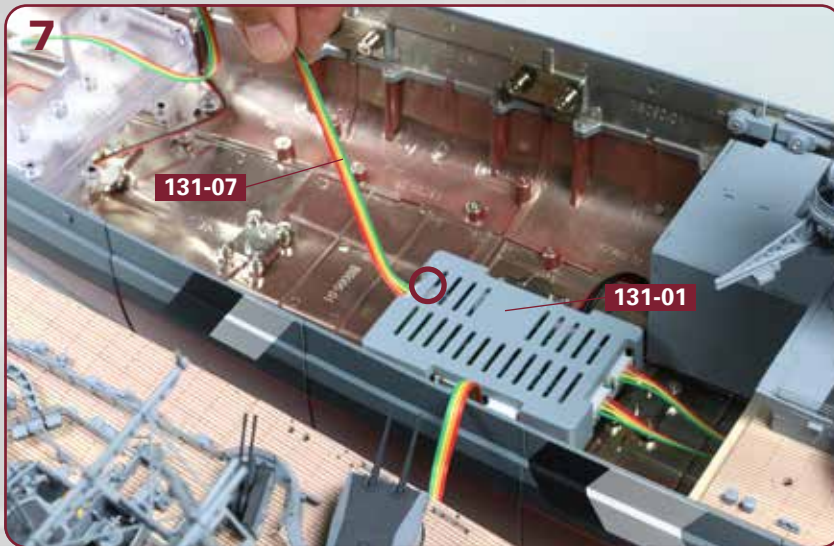
Verbinden Sie die Stecker der Kabel **93-04** und **93-05** mit den (eingekreisten) Ports **1** und **2** der Platine **131-01**. Sichern Sie die beiden Kabel wieder mit einer Führung (Pfeil).



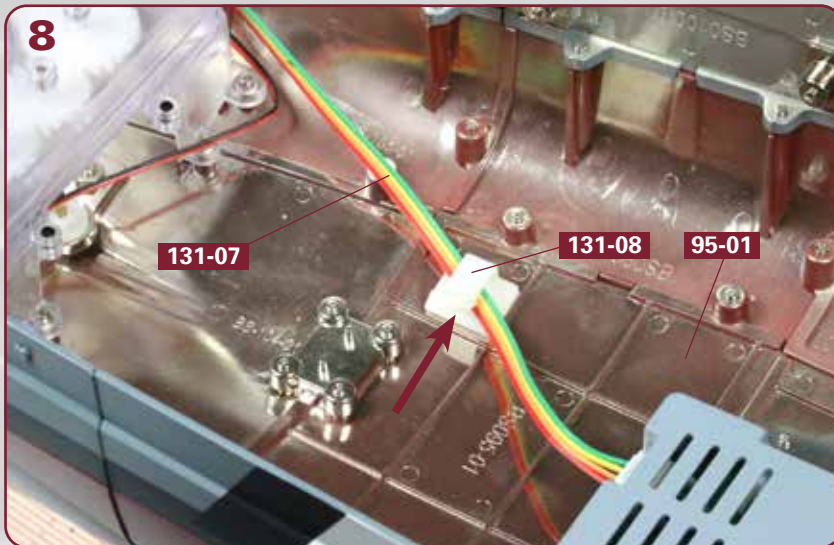
Nehmen Sie das Kabel **131-06** und fügen Sie seinen einen Stecker in den (eingekreisten) Port **3** der Platine **131-01** ein, wie abgebildet.



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



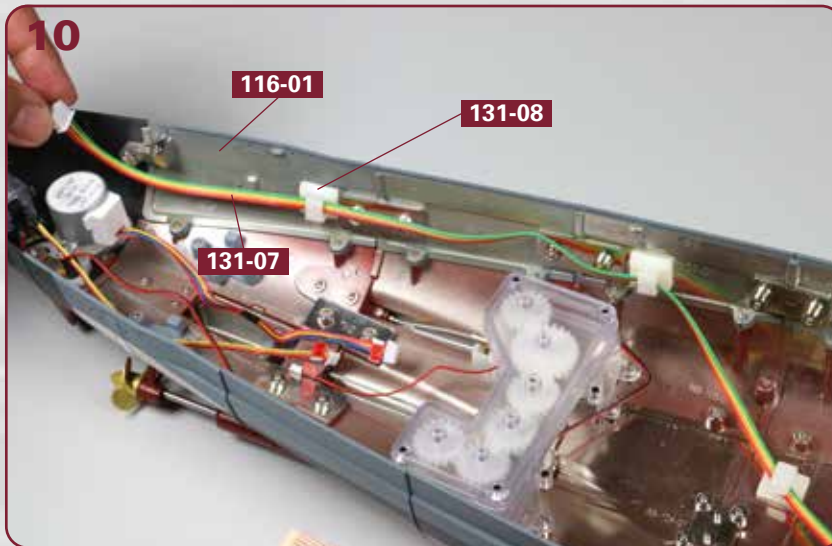
Nehmen Sie das Kabel **131-07** und fügen Sie seinen einen Stecker in den (eingekreisten) Port **4** der Platine **131-01** ein, wie abgebildet.



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.