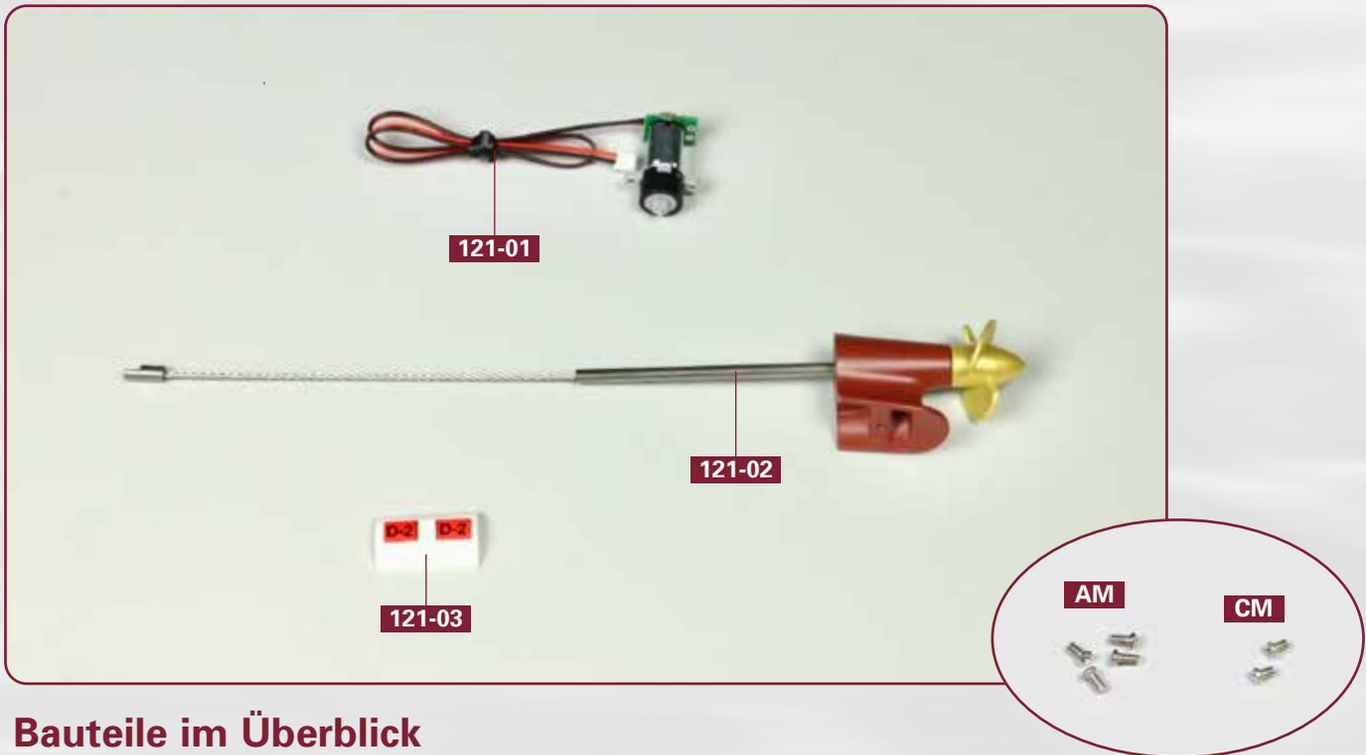


Der mittlere Propeller



Bauteile im Überblick

121-01: Motor für die Propeller

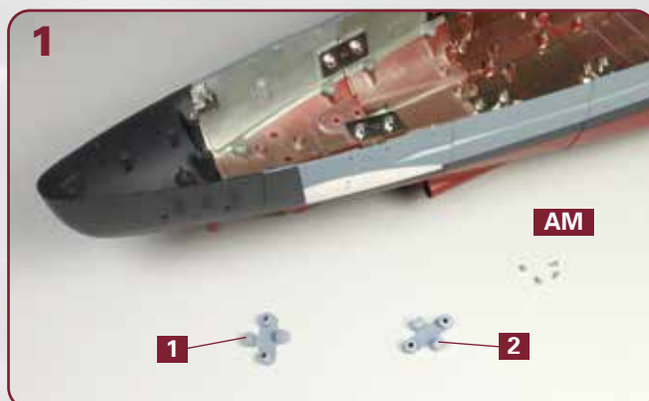
121-02: mittlerer Propeller mit Wellenhose, Stevenrohr und Welle

121-03: Kabelmarkierung

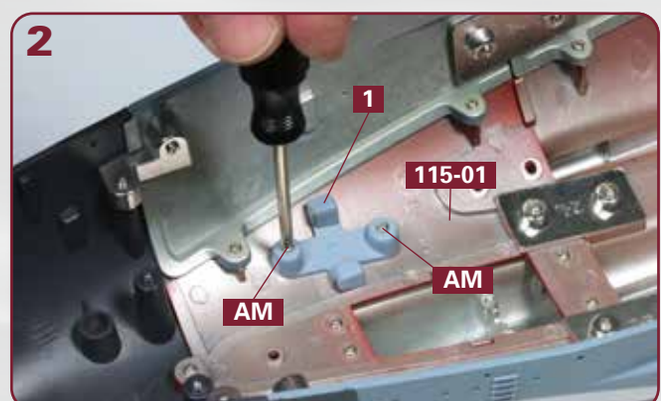
- vier Schrauben AM (2 x 4 mm)
- zwei Schrauben CM (2 x 3 mm)

Hinweis: Es werden alle diesmal gelieferten Bauteile (außer den Schrauben CM) verwendet sowie auch die Bauteile, die Sie mit der Ausgabe 120 erhalten haben. Bewahren Sie die Schrauben CM für später gut auf.

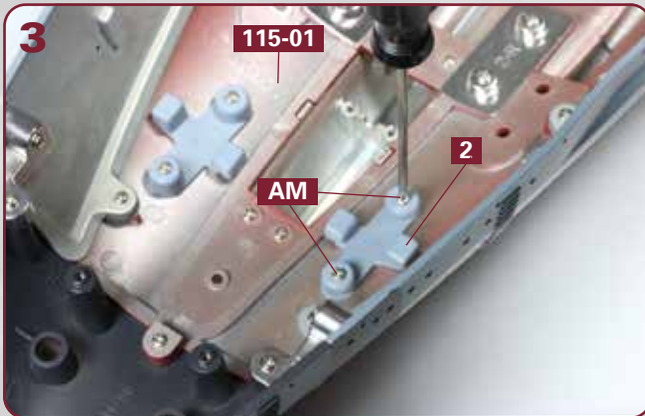
SCHRITT 1: Die Montage der beiden äußeren Propeller



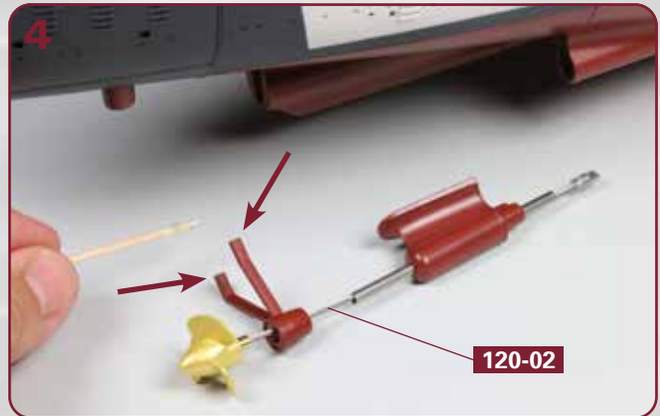
Stellen Sie Ihr Modell so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf das Heck haben. Legen Sie die beiden Aufnahmen **1** (L) und **2** (R) aus dem Rahmen **120-03** sowie vier Schrauben **AM** bereit.



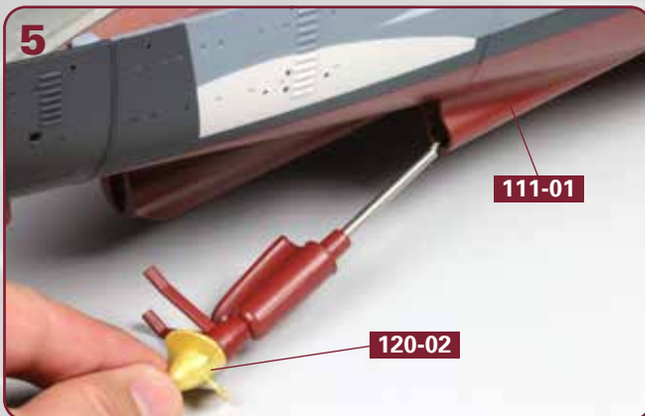
Platzieren Sie die Aufnahme **1** auf den beiden Zapfen, die sich auf der linken Seite des Rumpfs befinden, und fixieren Sie sie mit zwei der Schrauben **AM** am Rumpfabschnitt **115-01**, wie abgebildet.



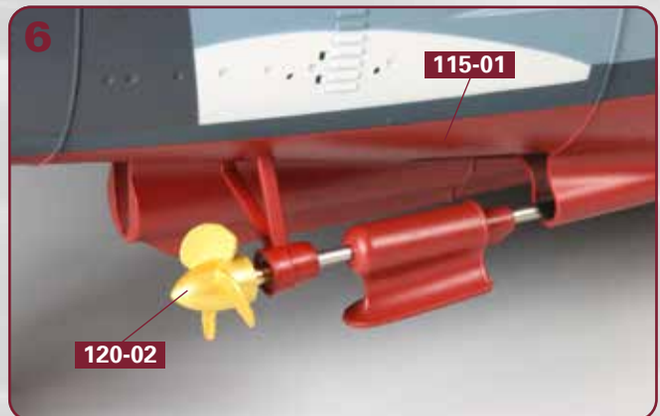
3 Auf der rechten Seite des Rumpfabschnitts **115-01** wird die Aufnahme **2** mit den zwei anderen Schrauben **AM** befestigt, wie es das Foto zeigt.



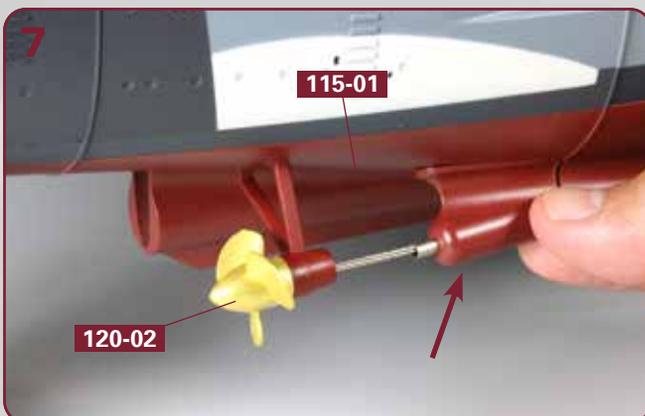
4 Legen Sie den rechten Propeller **120-02** vor die rechte Seite des Hecks. Versehen Sie die beiden Enden des Wellenbocks mit etwas Sekundenkleber: Die Pfeile weisen auf die Stellen.



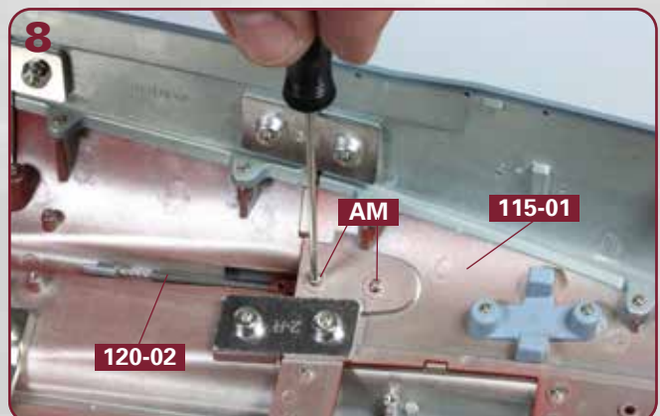
5 Fügen Sie das vordere Ende der Welle vom rechten Propeller **120-02** in die rechte Öffnung am Kielabschnitt **111-01** ein, wie abgebildet.



6 Schieben Sie die Propeller-Baugruppe **120-02** soweit nach vorne durch, dass die beiden Enden des Wellenbocks in den Löchern des Rumpfabschnitts **115-01** festgeklebt werden können.



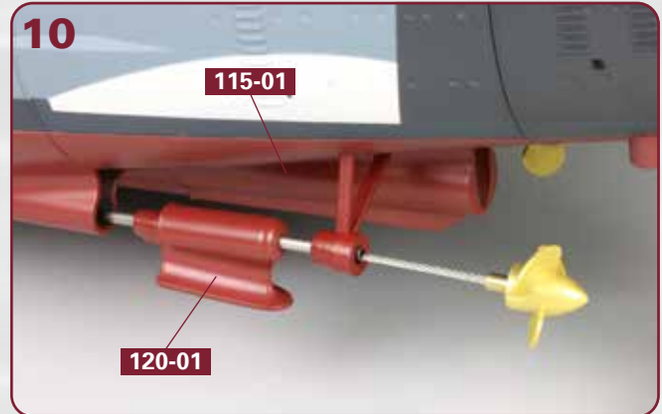
7 Fügen Sie die Wellenhose der Propeller-Baugruppe **120-02** (auf die der Pfeil weist) von unten in die Vertiefung des Rumpfabschnitts **115-01** ein.



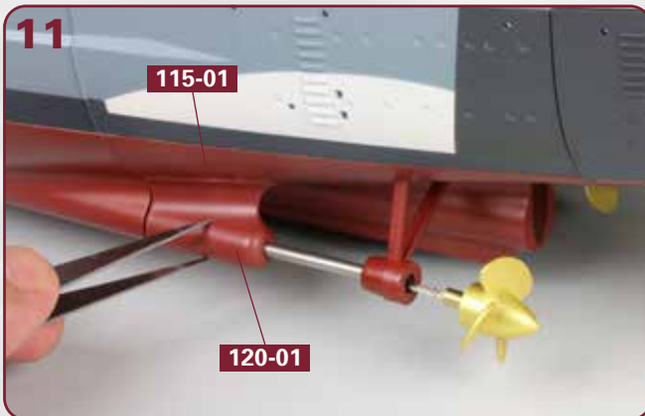
8 Befestigen Sie die Wellenhose der Propeller-Baugruppe **120-02** am Rumpfabschnitt **115-01**, indem Sie von oben zwei Schrauben **AM** eindrehen.



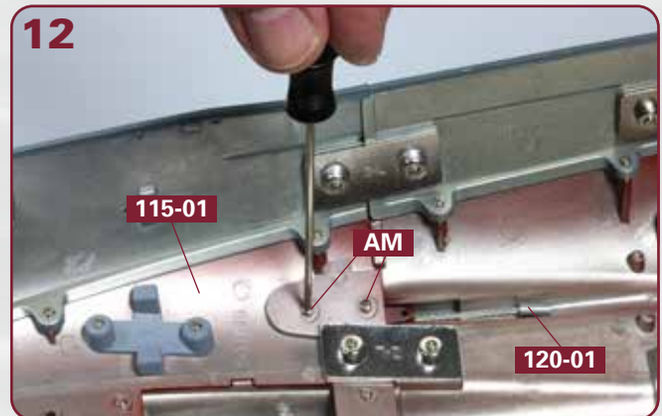
Jetzt ist der linke Propeller **120-01** an der Reihe: Fügen Sie seine Welle in die linke Öffnung am Kielabschnitt **111-01** ein und versehen Sie die beiden Enden des Wellenbocks mit etwas Klebstoff.



Schieben Sie die Propeller-Baugruppe **120-01** soweit nach vorne durch, dass die beiden Enden des Wellenbocks in den Löchern des Rumpfabschnitts **115-01** festgeklebt werden können.

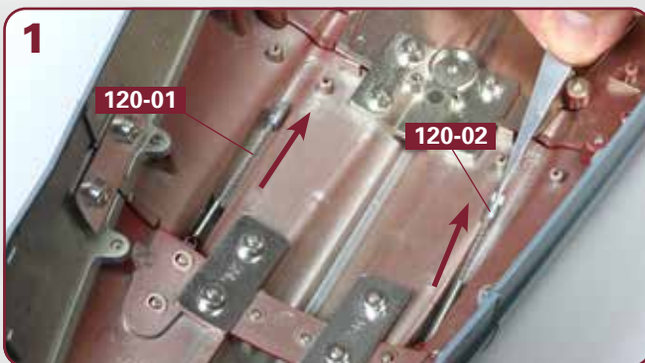


Fügen Sie die Wellenhose der Propeller-Baugruppe **120-01** von unten in die Vertiefung des Rumpfabschnitts **115-01** ein.

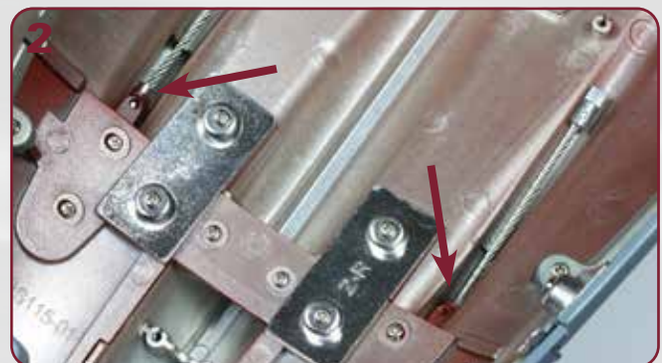


Die Wellenhose der Propeller-Baugruppe **120-01** wird ebenfalls mit zwei Schrauben **AM** am Rumpfabschnitt **115-01** fixiert, wie abgebildet.

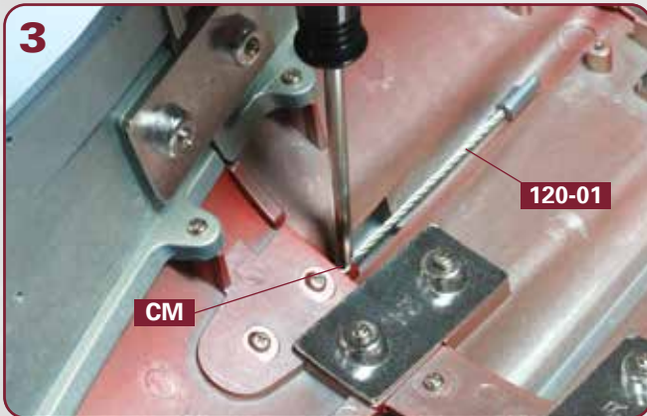
SCHRITT 2: Das Fixieren der beiden Stevenrohre



Ziehen Sie die beiden Wellen **120-01** und **120-02** bis zum Anschlag nach vorne, sodass die Propeller direkt an die Wellenböcke stoßen.



Die beiden Stevenrohre (die Hülsen um die Wellen, auf die die Pfeile weisen) werden gleichzeitig maximal nach achtern geschoben, wie abgebildet.



Fixieren Sie das zum linken Propeller **120-01** gehörende Stevenrohr in der achteren Position, indem Sie in der Bohrung der Wellenhose eine Schraube **CM** eindrehen, wie abgebildet.



Das zum rechten Propeller **120-02** gehörende Stevenrohr wird ebenfalls mit einer Schraube **CM** in der achteren Position befestigt.

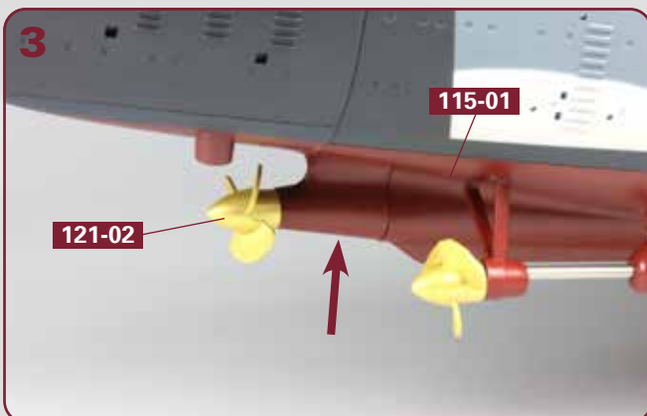
SCHRITT 3: Der Einbau des mittleren Propellers



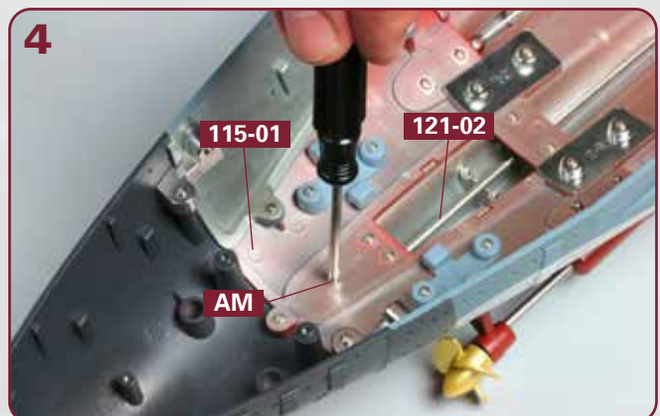
Legen Sie die Baugruppe des mittleren Propellers **121-02** vor das Heck des Modells.



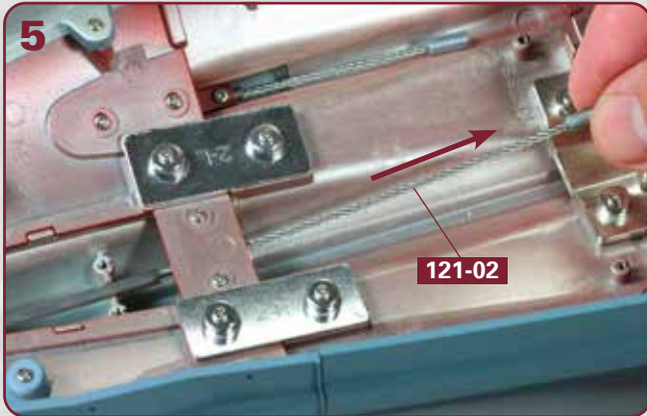
Fügen Sie das vordere Ende der Welle vom mittleren Propeller **121-02** in die zentrale Öffnung am Kielabschnitt **111-01** ein, wie abgebildet.



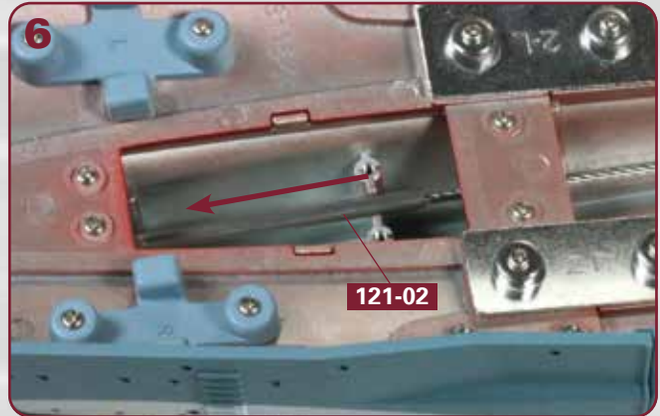
Fügen Sie die Wellenhose der Propeller-Baugruppe **121-02** (auf die der Pfeil weist) in die Vertiefung des Rumpfabschnitts **115-01** ein.



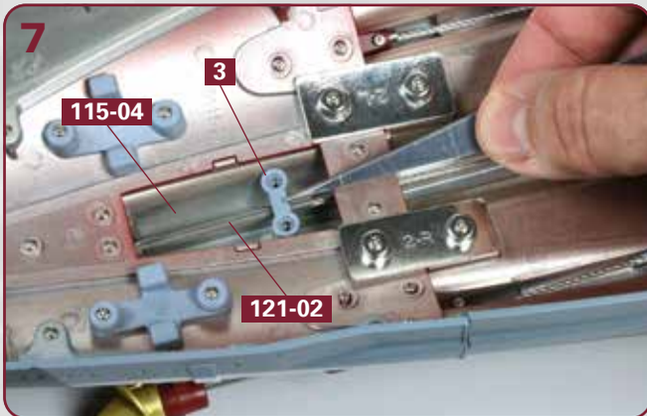
Befestigen Sie die Wellenhose der Propeller-Baugruppe **121-02** mit einer Schraube **AM** am Rumpfabschnitt **115-01**, wie abgebildet.



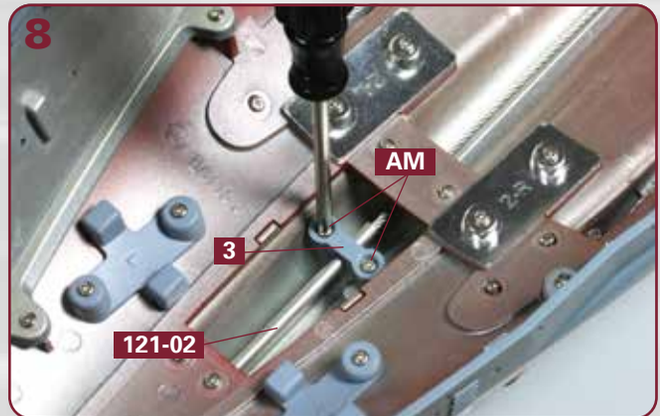
Ziehen Sie die Welle **121-02** bis zum Anschlag nach vorne (im Foto rechts), sodass der mittlere Propeller an seinen Wellenbock stößt.



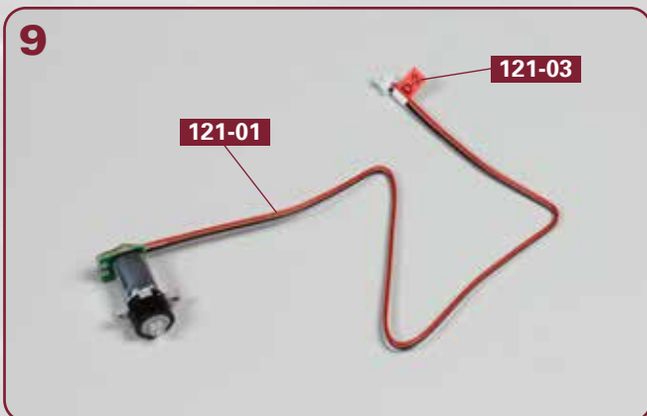
Das Stevenrohr **121-02** wird gleichzeitig maximal nach achtern geschoben, also im Foto nach links.



Die Abdeckung **3** aus dem Rahmen **120-03** wird auf die beiden kleinen Zapfen vom Rumpfabschnitt **115-04** gesetzt, sodass sie sich über dem Stevenrohr von **121-02** befindet, wie abgebildet.



Fixieren Sie das zum mittleren Propeller **121-02** gehörende Stevenrohr in der achteren Position, indem Sie zwei Schrauben **AM** in die Bohrungen der Abdeckung **3** eindrehen, wie abgebildet.



Befestigen Sie die Kabelmarkierung **121-03** am Kabel des Motors für die Propeller **121-01**, wie es das Foto zeigt.



Das Bauergebnis dieser Ausgabe: Die drei Propeller-Baugruppen wurden am Rumpf befestigt. Der Motor wird in der folgenden Anleitung montiert.