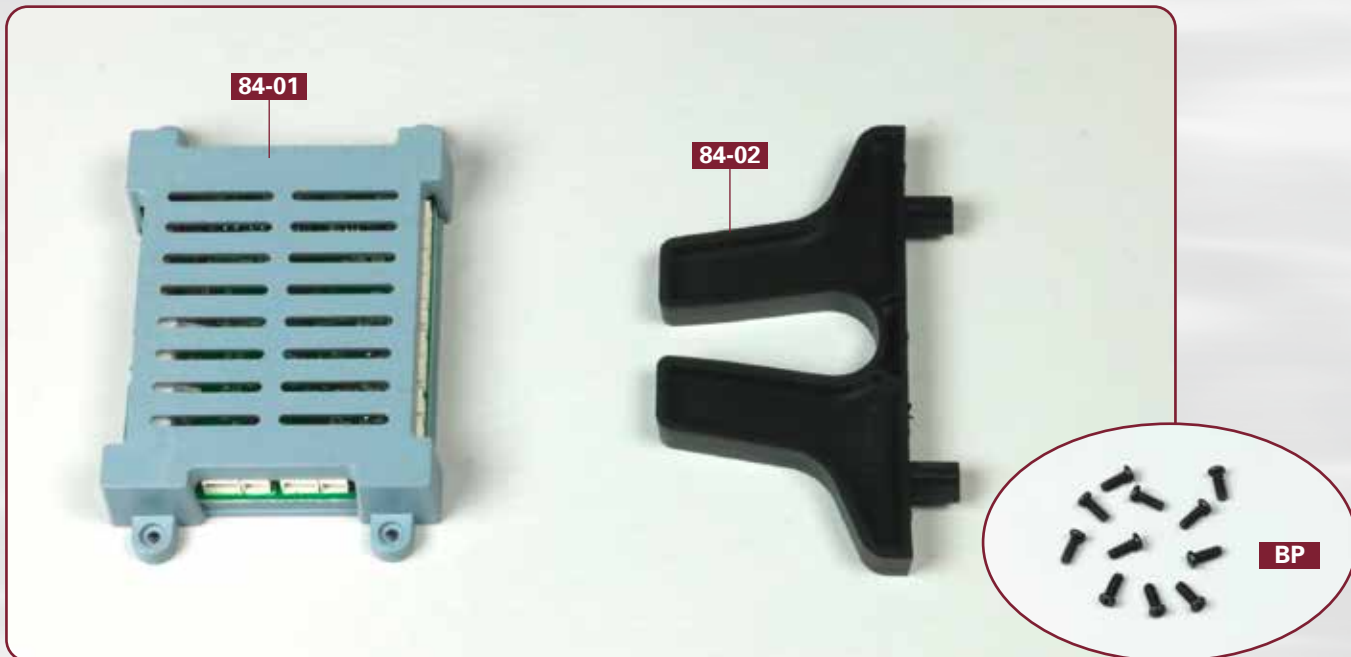


Die Hauptplatine



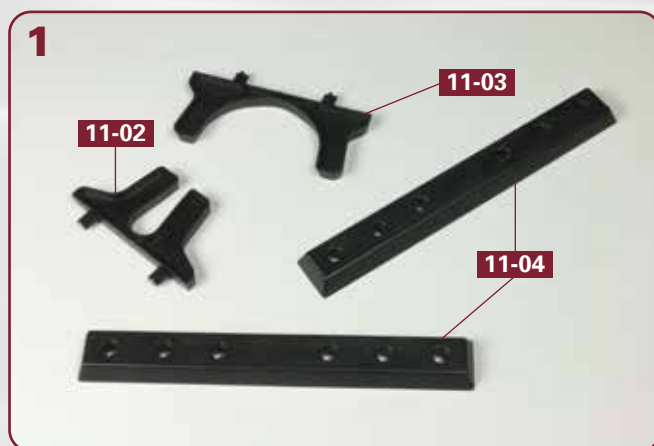
Bauteile im Überblick

- 84-01: Hauptplatine
- 84-02: Halterung
- elf Schrauben BP (2 x 5 mm)

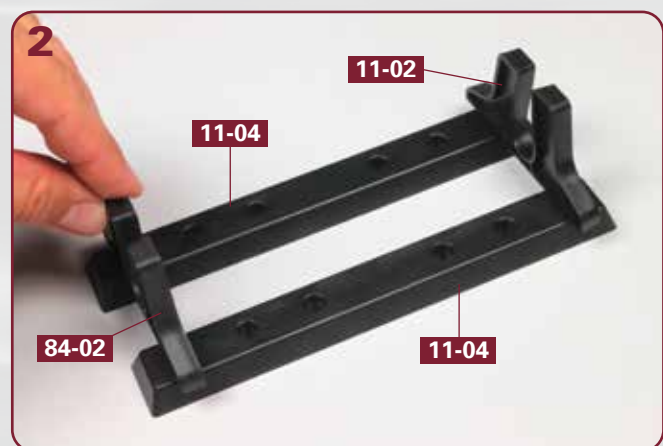
Hinweis 1: Gehen Sie bei den Bauschritten 1-6 bis 1-8 extrem vorsichtig vor, damit die vorderen Aufbauten beim Fixieren am Oberdeck nicht beschädigt werden! Optimalerweise fragen Sie eine zweite Person um Hilfe. So können Sie die Aufbauten sicher in Position halten, während die sechs Schrauben von unten in das Oberdeck eingedreht werden.

Hinweis 2: In der Bauanleitung werden die Kabel anhand ihrer Kabelmarkierungen bezeichnet. Die dazugehörigen Kabel können Sie den entsprechenden Anleitungen entnehmen.

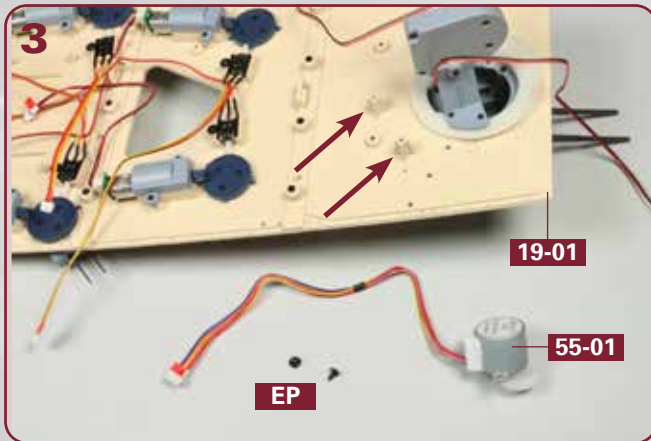
SCHRITT 1: Das Fixieren der vorderen Aufbauten



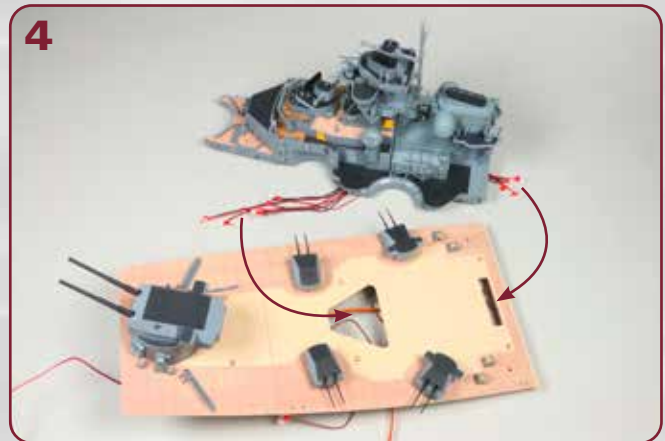
Nehmen Sie die beiden Träger **11-04** hervor und lösen Sie aus ihnen die beiden Halterungen **11-02** und **11-03**, wie es das Foto zeigt.



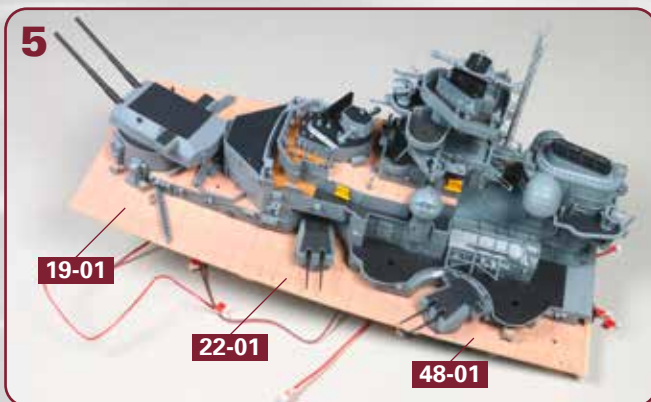
Richten Sie die beiden Träger **11-04** parallel zueinander aus. Befestigen Sie die beiden Halterungen **11-02** und **84-02** jeweils in den beiden äußersten Bohrungen der Träger.



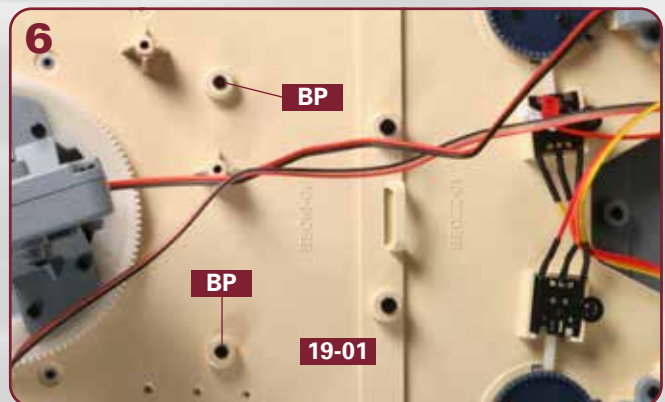
Stellen Sie die Oberdeckstruktur **19-01** verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Lösen Sie die beiden Schrauben **EP** und nehmen Sie den Schrittmotor **55-01** ab. Die Pfeile weisen auf die vormalige Position der beiden Schrauben.



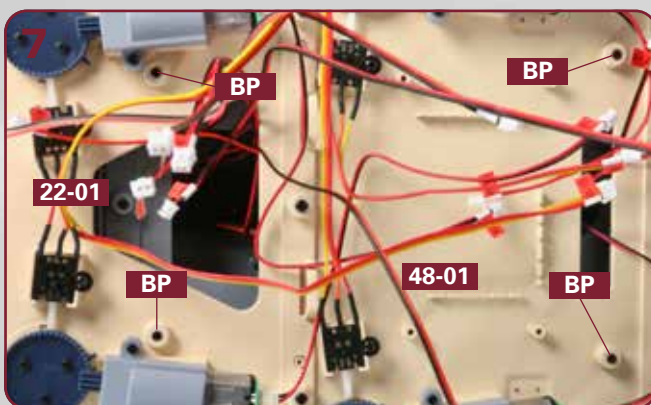
Stellen Sie die vorderen Aufbauten bereit. Die Kabel von der Brücke, den E-Messern und vom Gefechtsmast gehören in die vordere Öffnung des Oberdecks, die Schornstein-Kabel in die hintere Öffnung, wie es die beiden Pfeile andeuten.



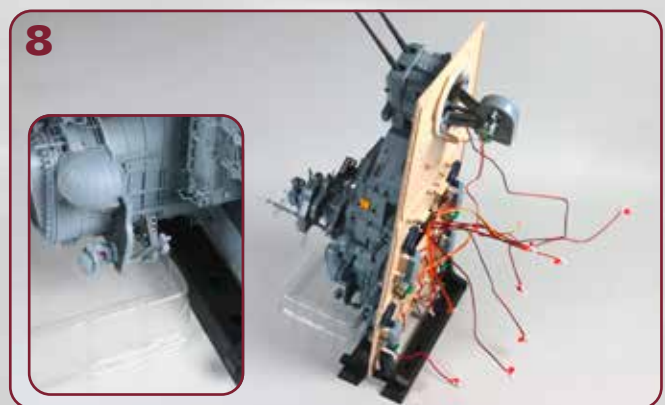
Die vorderen Aufbauten sind korrekt auf die Oberdeckstruktur **19-01/22-01/48-01** aufgesetzt.



Halten Sie die Aufbauten sicher (!) in Position, während Sie von der Unterseite des Oberdeckabschnitts **19-01** zwei Schrauben **BP** eindrehen.

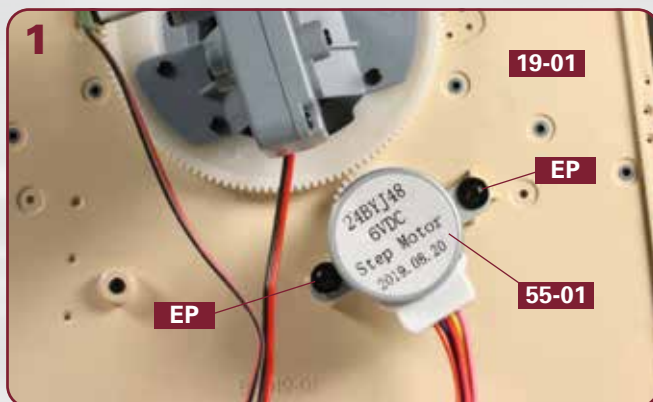


Während Sie die Aufbauten weiterhin sicher (!) in Position halten, drehen Sie in die Oberdeckabschnitte **22-01** und **48-01** ebenfalls je zwei Schrauben **BP** ein, wie abgebildet.

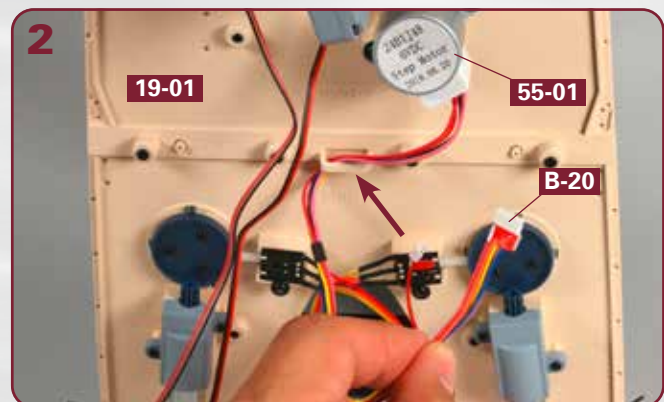


Setzen Sie die Oberdeck-Aufbauten-Struktur vorsichtig senkrecht in die mit Schritt 1-2 geschaffene Halterung. Stützen Sie den Schornstein mit etwas Schaumstoff oder einem Blister (siehe Detailbild).

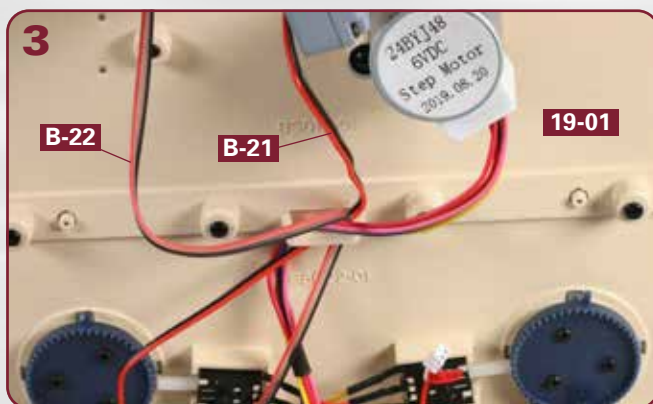
SCHRITT 2: Die Kabel führen



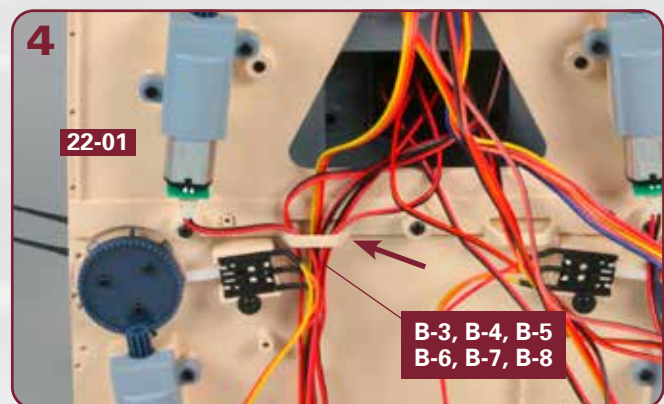
Befestigen Sie den Schrittmotor **55-01** mit den beiden zuvor gelösten Schrauben **EP** wieder an der Unterseite vom Oberdeckabschnitt **19-01**.



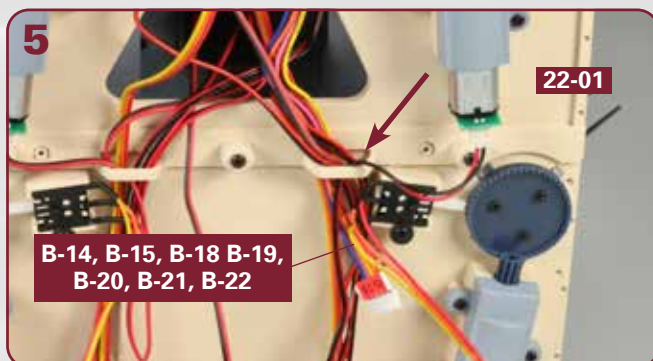
Führen Sie das Kabel (vom Schrittmotor **55-01**) mit der Markierung **B-20** von oben durch den Bügel ganz hinten am Oberdeckabschnitt **19-01** (Pfeil).



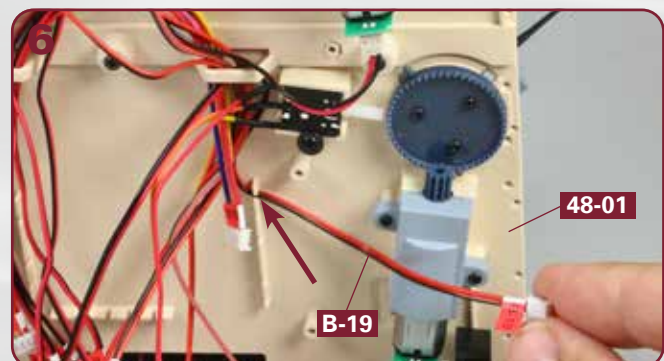
Durch den selben Bügel am Oberdeckabschnitt **19-01** führen Sie, ebenfalls von oben, die Kabel mit den Markierungen **B-21** und **B-22**, wie abgebildet.



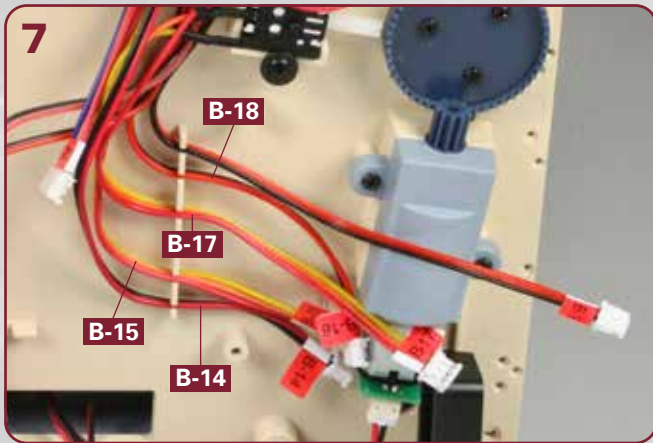
Durch den im Bild linken Bügel (Pfeil) hinten am Oberdeckabschnitt **22-01** führen Sie von oben die Kabel mit den Markierungen **B-3**, **B-4**, **B-5**, **B-6**, **B-7** und **B-8**, wie abgebildet.



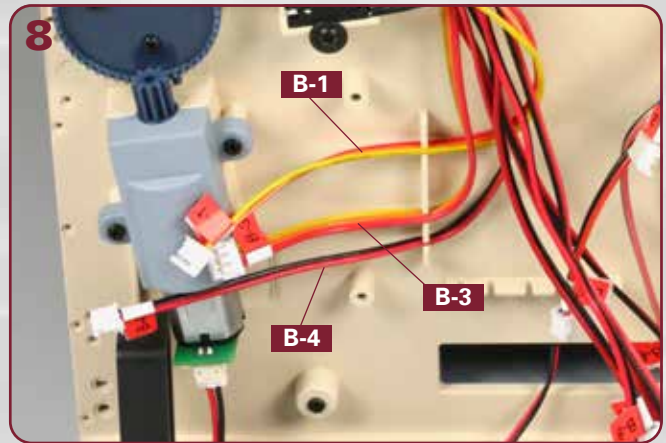
Durch den im Bild rechten Bügel (Pfeil) am Oberdeckabschnitt **22-01** führen Sie von oben die Kabel mit den Markierungen **B-14**, **B-15**, **B-18**, **B-19**, **B-20**, **B-21** und **B-22**.



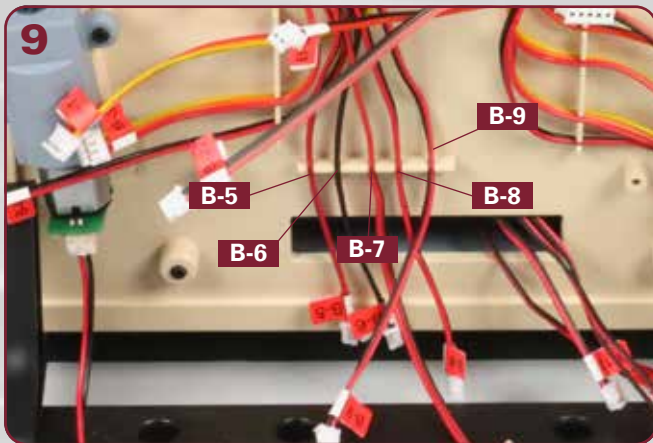
Nehmen Sie das Kabel mit der Markierung **B-19** und drücken Sie es in den obersten Schlitz (Pfeil) des rechten Schlitzstegs vom Oberdeckabschnitt **48-01**: Sein Ende wird nach außen weggeführt.



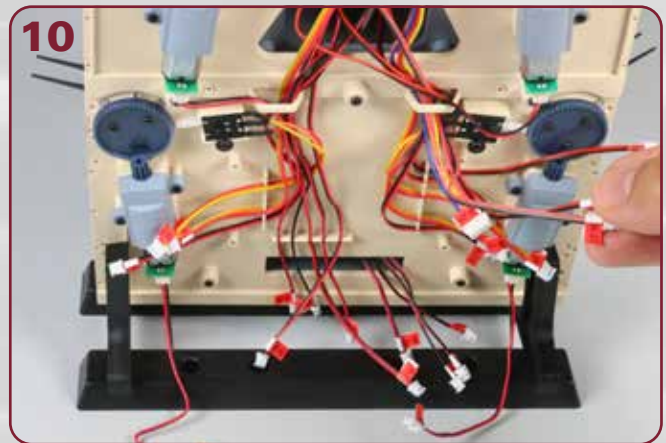
In die anderen Schlitze des gleichen Stegs werden von oben nach unten die Kabel mit den Markierungen **B-18**, **B-17**, **B-15** und **B-14** hineingedrückt.



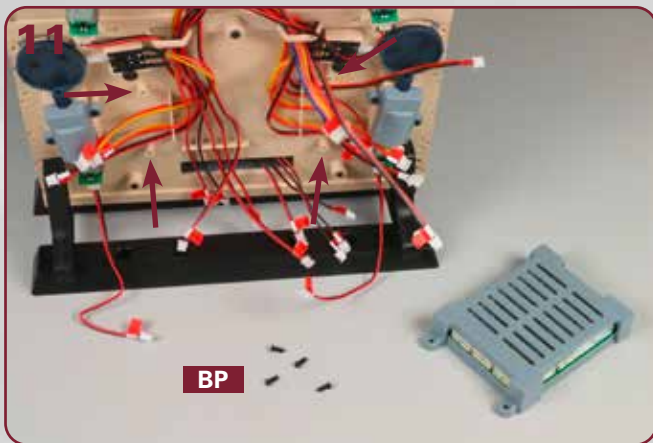
In die Schlitze des linken Stegs werden von oben nach unten die Kabel mit den Markierungen **B-1**, **B-3** und **B-4** hineingedrückt, wie abgebildet.



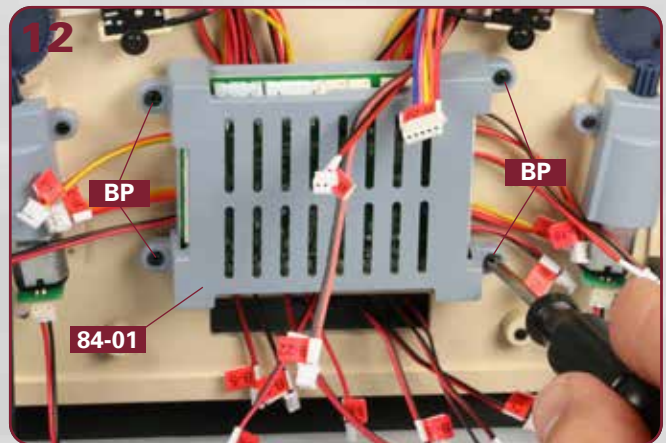
In die Schlitze des unteren, zentralen Stegs werden von links nach rechts die Kabel mit den Markierungen **B-5**, **B-6**, **B-7**, **B-8** und **B-9** hineingedrückt und nach unten weggeführt, wie abgebildet.



Führen Sie auch die übrigen Kabel so nach außen bzw. oben weg, dass sich kein Stecker in dem Bereich befindet, wo die Hauptplatine **84-01** befestigt werden wird (siehe Schritt 2-12).

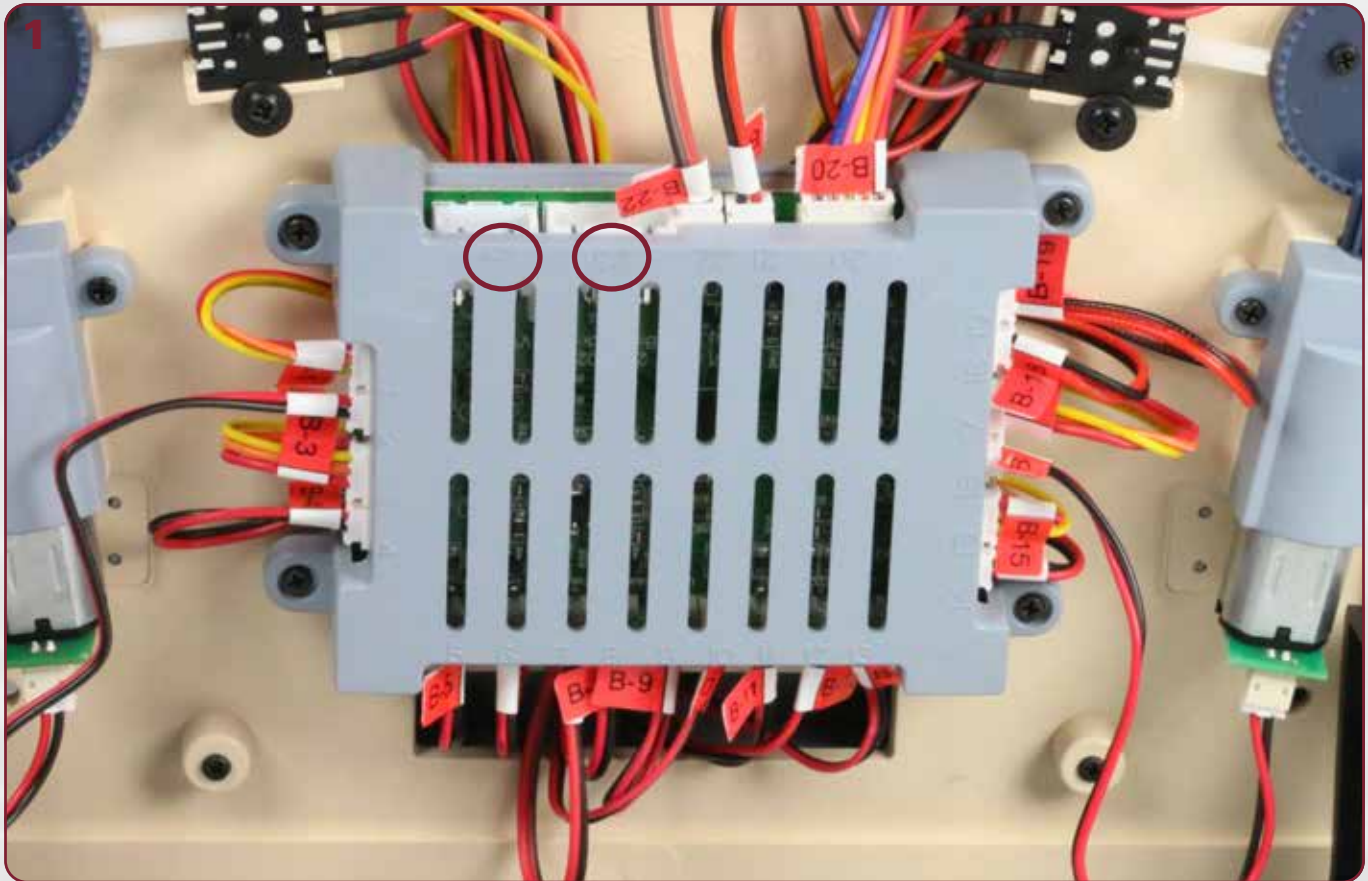


Legen Sie die Hauptplatine **84-01** und vier Schrauben **BP** auf Ihre Arbeitsplatte. Die vier Pfeile weisen auf die Befestigungspunkte der Platine.



Befestigen Sie die Hauptplatine **84-01** mit den vier Schrauben **BP** am Oberdeckabschnitt **48-01**.

SCHRITT 3: Die Kabel verbinden



Verbinden Sie die Stecker der 22 Kabel mit den entsprechenden Ports der Platine: Das Kabel mit der Markierung **B-1** gehört in den Platinenport **1**; das Kabel mit der Markierung **B-2** in den Platinenport **2** usw. Fahren Sie nach diesem Muster fort bis zum Kabel mit der Markierung **B-22**, dessen Stecker in den Platinenport **22** gehört. Lediglich die zwei Ports **23** und **24** (eingekreist) bleiben vorerst unbelegt.



Das Bauergebnis dieser Ausgabe:

Die vorderen Aufbauten wurden am Oberdeck befestigt. Die Kabel der Elektrik von den vorderen Aufbauten wurden mit der Hauptplatine verbunden. Nun können Sie die Oberdeck-Aufbauten-Struktur vorsichtig aus der Halterung nehmen und wieder waagrecht verstauen. Die Halterungen stecken Sie anschließend so an den Trägern um, dass sie wieder als Träger für den Rumpf des Modells dienen können.