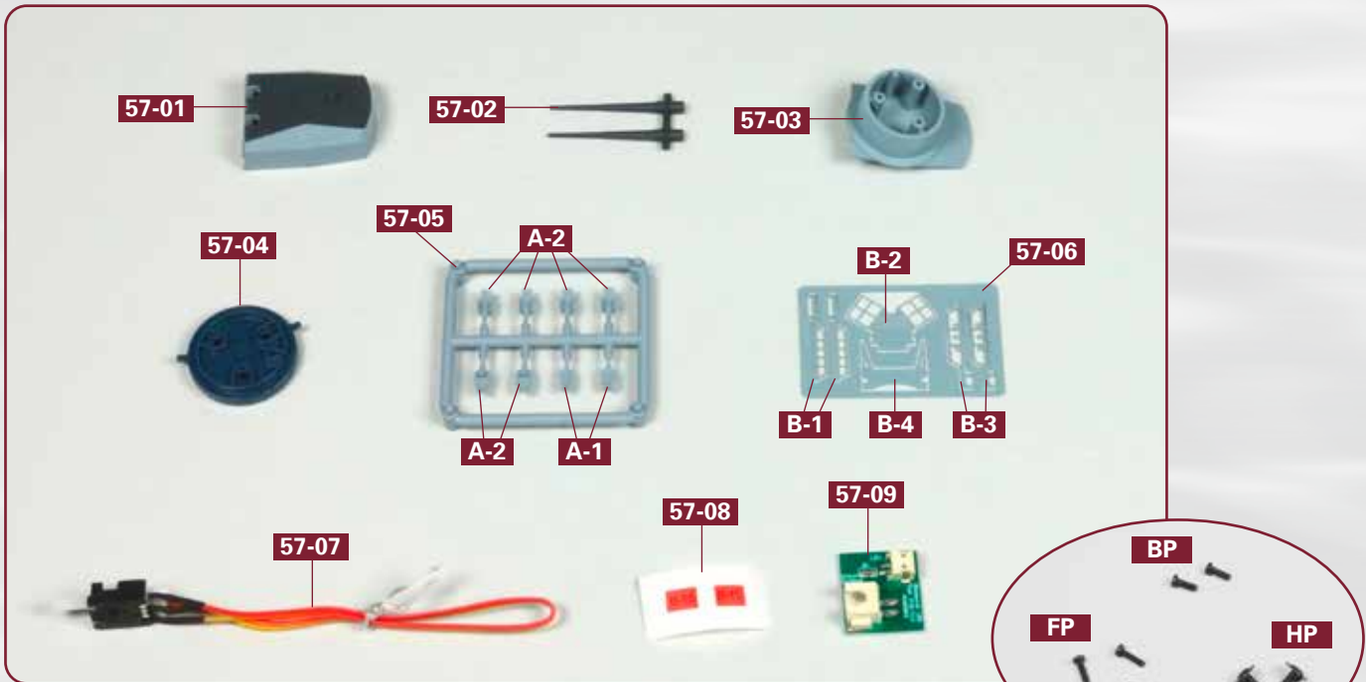


Der erste MA-Turm und eine Testplatine



Bauteile im Überblick

57-01: MA-Turm (BBI)

57-02: Rohre mit Wiege

57-03: Grundplatte des MA-Turms

57-04: Zahnrad

57-05: zwei Artilleriezielsäulen und sechs Scheinwerferrichtgeräte

57-06: Plattform und Antennenspreizen

57-07: Endschalter

57-08: Kabelmarkierung

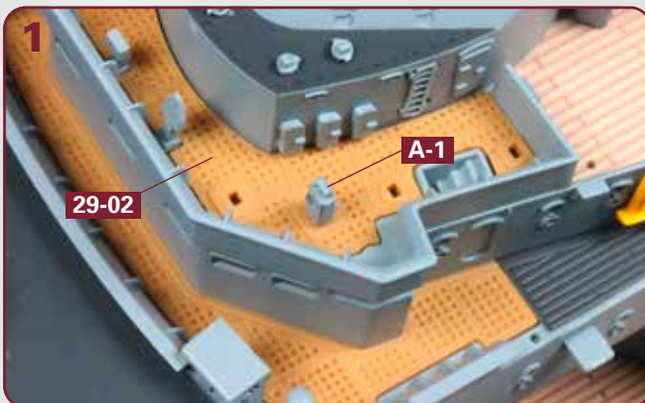
57-09: Platine

■ zwei Schrauben BP (2 x 5 mm)

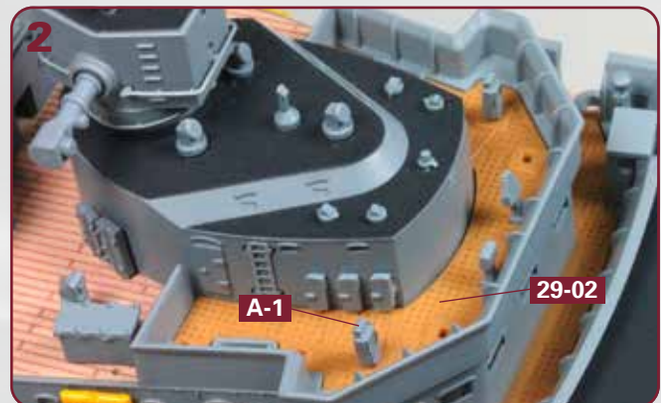
■ vier Schrauben FP (1,7 x 6 mm)

■ zwei Schrauben HP (2,3 x 4 mm)

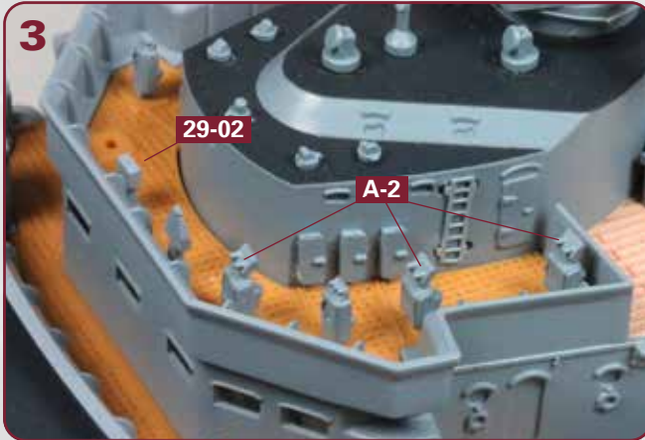
SCHRITT 1: Montage von Artilleriezielsäulen und Scheinwerferrichtgeräten



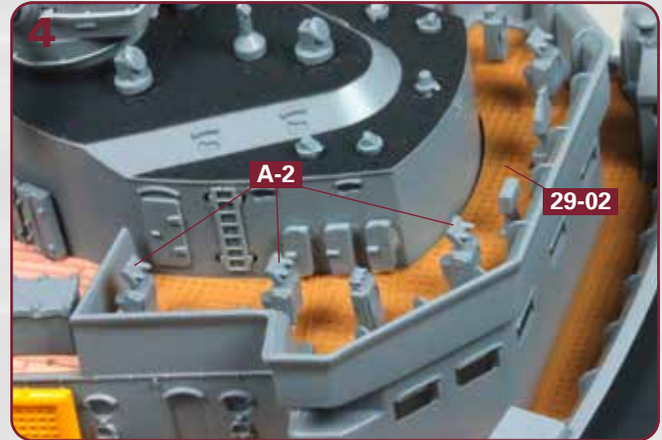
Stellen Sie die vorderen Aufbauten auf Ihre Arbeitsplatte: Kleben Sie eine der beiden Artilleriezielsäulen **A-1** aus dem Rahmen **57-05** auf der Backbordseite des Decksbelags **29-02** fest.



Auf der anderen Seite des Decksbelags **29-02** wird die zweite Artilleriezielsäule **A-1** festgeklebt, wie es das Foto zeigt.

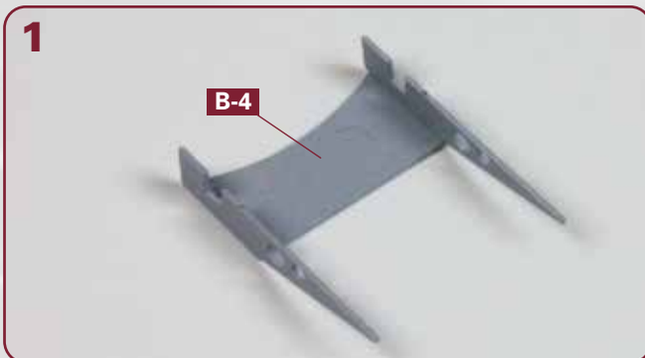


Zurück auf der Backbordseite von **29-02**: Kleben Sie hier drei Scheinwerfergeräte **A-2** aus dem Rahmen **57-05** fest.

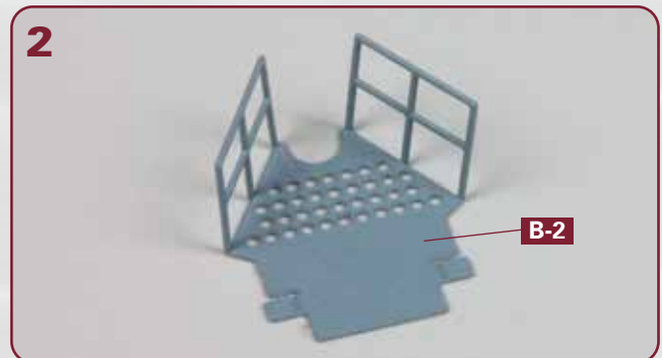


Auf der Steuerbordseite des Decksbelags **29-02** werden an den gleichen Stellen ebenfalls drei Scheinwerfergeräte **A-2** festgeklebt.

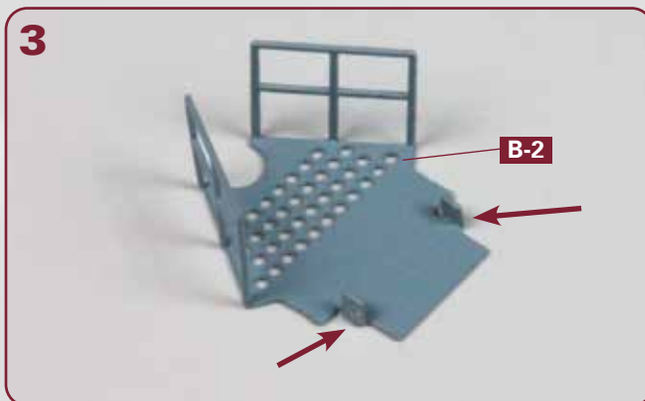
SCHRITT 2: Kleinteile für die Plattformen des Gefechtmastes



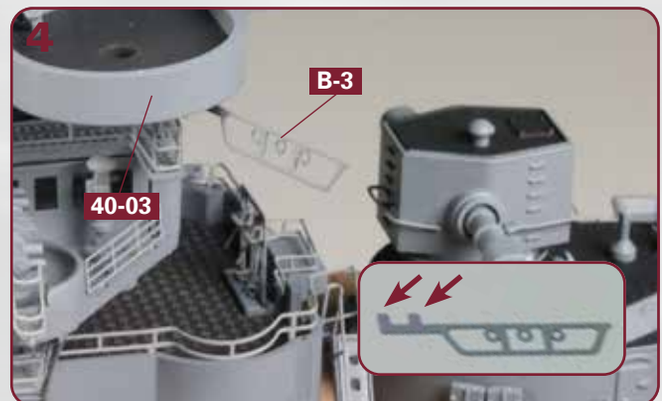
Trennen Sie das Teil **B-4** aus dem Rahmen **57-06**. Biegen Sie die beiden seitlichen Streben entlang der Falze rechtwinklig nach oben, wie abgebildet.



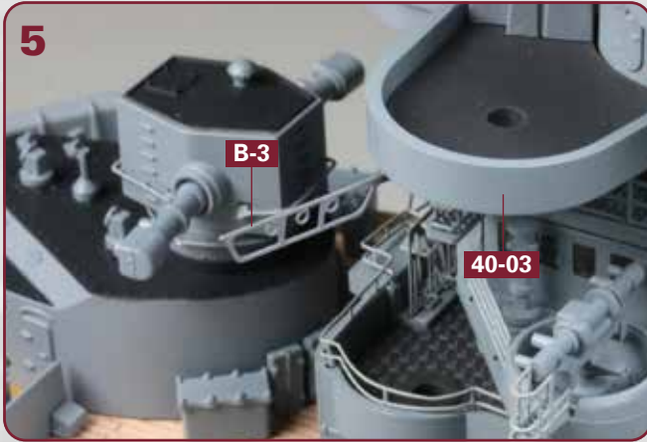
Nehmen Sie die Plattform **B-2** aus dem Rahmen **57-06** zur Hand. Hier werden die beiden Relings rechtwinklig nach oben gebogen.



Biegen Sie die beiden kleinen Füßchen der Plattform **B-2** rechtwinklig entlang der beiden Falze nach oben, wie abgebildet.



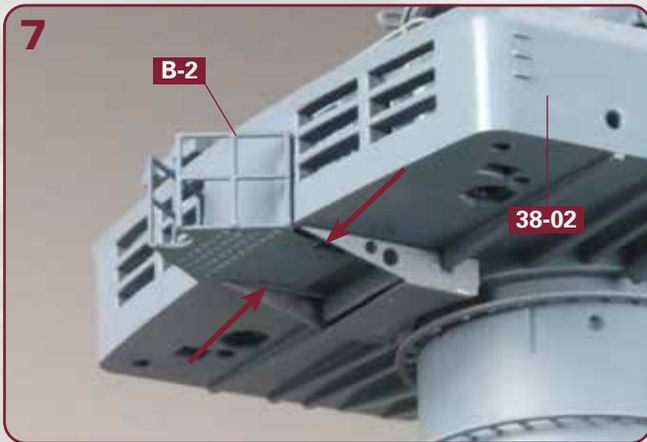
Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die Zapfen (Detailbild) der ersten Antennenspreize **B-3** und kleben Sie sie in den Bohrungen steuerbords an der Unterseite der Scheinwerferplattform **40-03** fest.



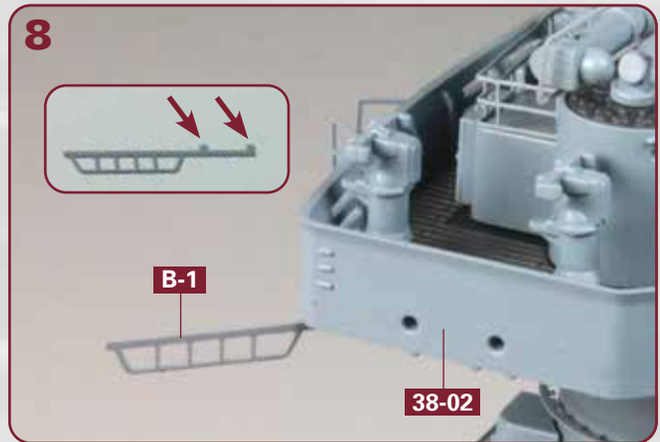
Die zweite Antennenspreize **B-3** wird in den Bohrungen backbords an der Unterseite der Scheinwerferplattform **40-03** festgeklebt.



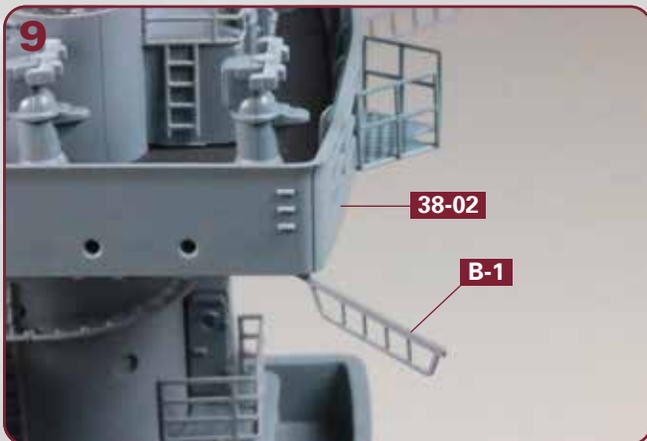
Blick auf die Rückseite des Gefechtsmastes: Das Teil **B-4** wird an der Unterseite der Vormarsstand-Galerie **38-02** festgeklebt, wie abgebildet.



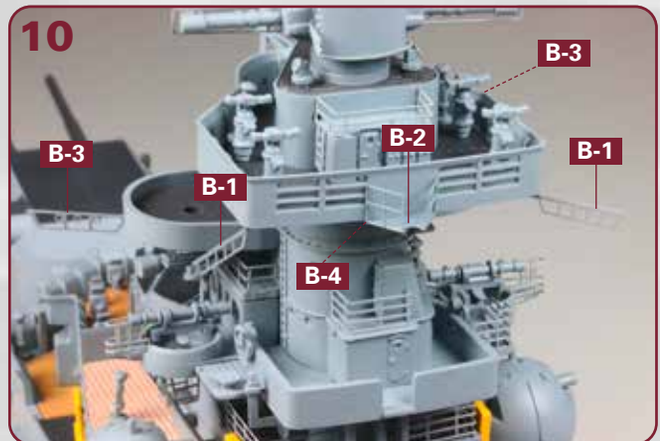
Die Plattform **B-2** wird ebenfalls an der Unterseite der Vormarsstand-Galerie **38-02** festgeklebt: Fügen Sie dazu die beiden bereits hochgebogenen Füßchen von **B-2** (Pfeile) in die Löcher von **38-02** ein.



Geben Sie Klebstoff auf die Zapfen (Detailbild) der ersten Antennenspreize **B-1** und kleben Sie das Teil an der Unterseite der Vormarsstand-Galerie **38-02** fest, und zwar in der steuerbord-achteren Ecke.



Backbord-achtern wird an der Vormarsstand-Galerie **38-02** die zweite Antennenspreize **B-1** festgeklebt.

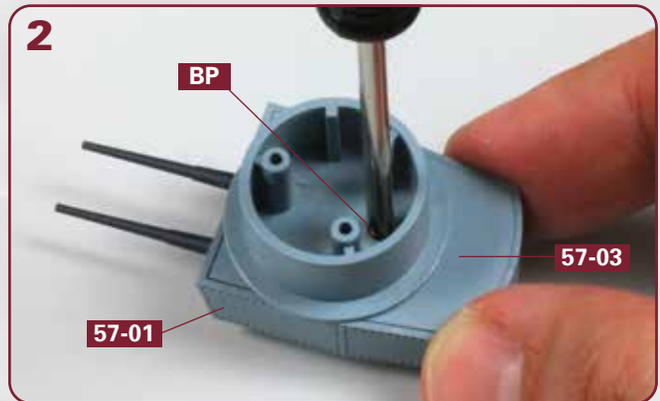


Diese Gesamtansicht der Gefechtsmast-Rückseite verdeutlicht die Position der montierten Teile.

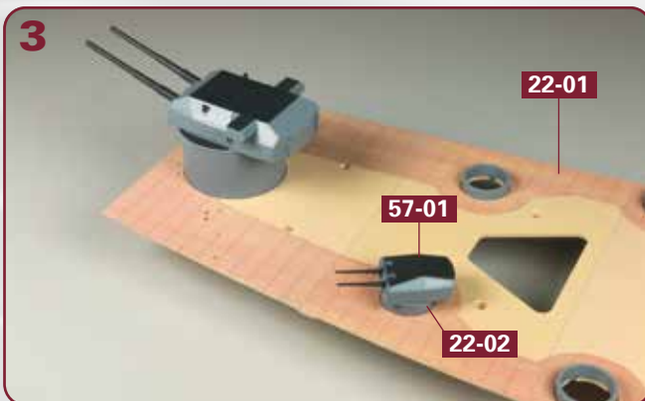
SCHRITT 3: Die Montage des ersten MA-Turms



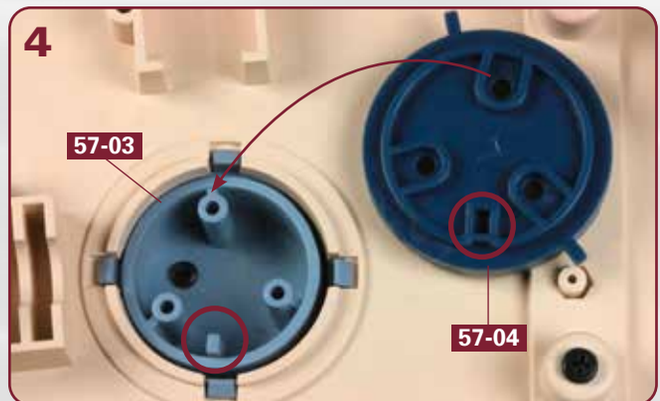
Setzen Sie die Rohre **57-02** so in den umgedrehten MA-Turm **57-01** ein, dass die Zapfen der Wiege in den Aussparungen des Turms ruhen (Pfeile).



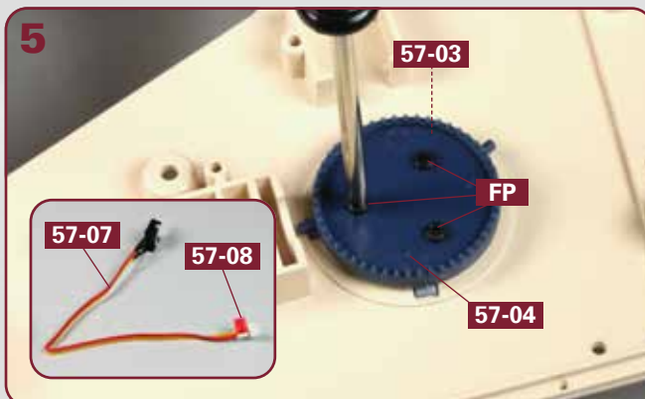
Setzen Sie die Grundplatte **57-03** auf die Unterseite des umgedrehten MA-Turms **57-01** und fixieren Sie sie mit einer Schraube **BP**.



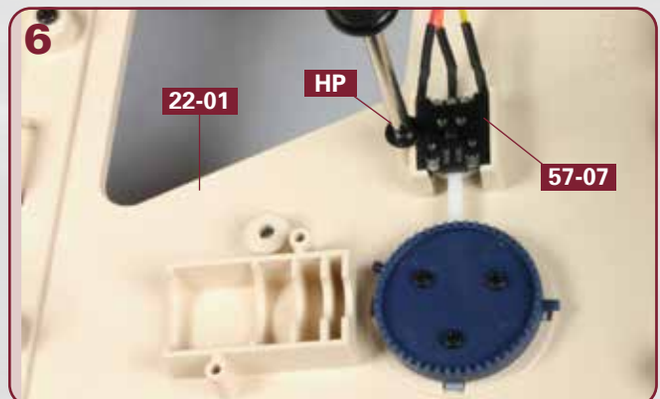
Nehmen Sie die Oberdeckstruktur **19-01/22-01/48-01** zur Hand. Setzen Sie den MA-Turm **57-01** auf die Barrette **22-02**, wie abgebildet.



Halten Sie den MA-Turm in Position und drehen Sie das Oberdeck um. Setzen Sie das Zahnrad **57-04** auf die Grundplatte **57-03**. Die eingekreisten Bereiche beider Teile müssen übereinstimmen.

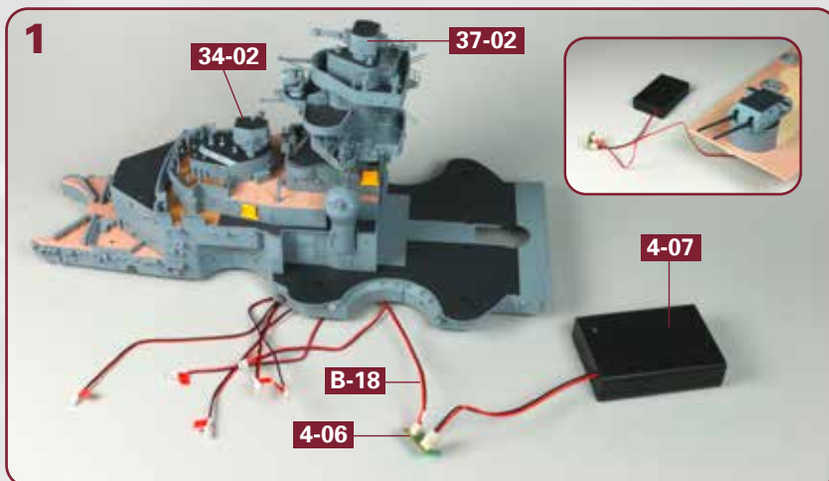


Befestigen Sie das Zahnrad **57-04** mit drei Schrauben **FP** an der Grundplatte **57-03**. Kleben Sie die Kabelmarkierung **57-08** am Endschalter **57-07** fest.

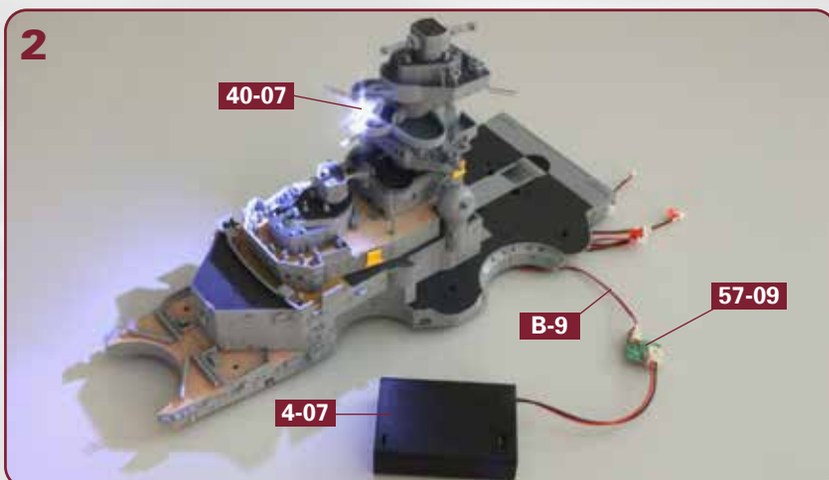


Der Endschalter **57-07** wird mit einer Schraube **HP** an der Unterseite des Oberdecks **22-01** fixiert.

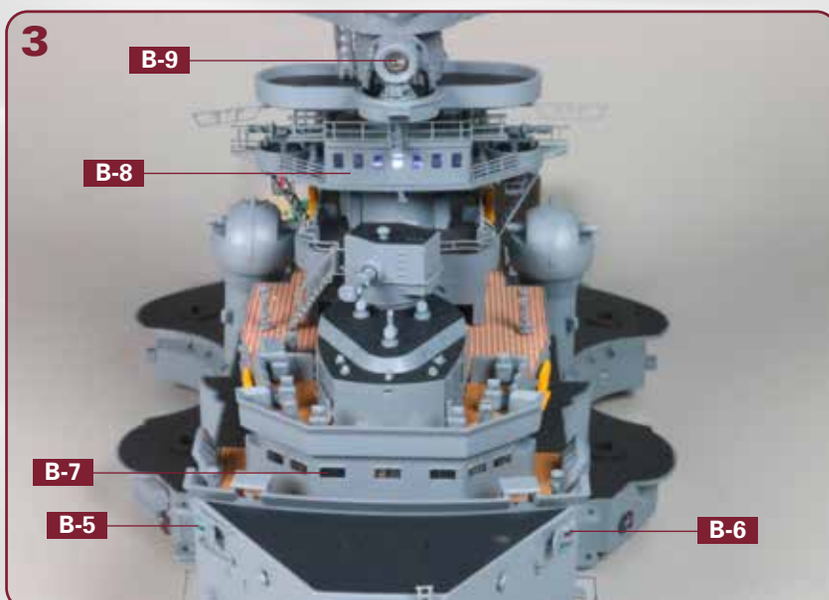
SCHRITT 4: Test der Motoren und der Lichter



Zunächst werden die beiden E-Mess-Drehhauben getestet: Nehmen Sie die Batteriebox **4-07** und verbinden Sie sie mit der Platine **4-06**. Stecken Sie das Kabel mit der Markierung **B-18** bzw. **B-19** in den freien Port der Platine. Schalten Sie nun an der Batteriebox auf „On“, dreht sich die E-Mess-Drehhaube **37-02** bzw. **34-02**. Ebenfalls mit der Platine **4-06** können Sie das Feuern des zweiten SA-Turms testen: Dazu verwenden Sie das Kabel mit der Markierung **B-21** (Detailbild).



Jetzt werden die Lichter der vorderen Aufbauten getestet. Nehmen Sie die Batteriebox **4-07** und verbinden Sie sie mit der diesmal mitgelieferten Platine **57-09**. Stecken Sie das Kabel mit der Markierung **B-9** in den freien Port der Platine. Schalten Sie nun an der Batteriebox auf „On“, leuchtet der Scheinwerfer **40-07** auf.



Diese Ansicht zeigt alle fünf Lichter, die Sie jetzt mit der Platine **57-09** testen können in der Übersicht. Stecken Sie dazu jeweils das Kabel mit der im Foto angegebenen Markierung in den Port der Platine:

- **B-5**: grünes Seitenlicht
- **B-6**: rotes Seitenlicht
- **B-7**: Brückenlicht
- **B-8**: Licht der Admiralsbrücke
- **B-9**: Scheinwerfer.