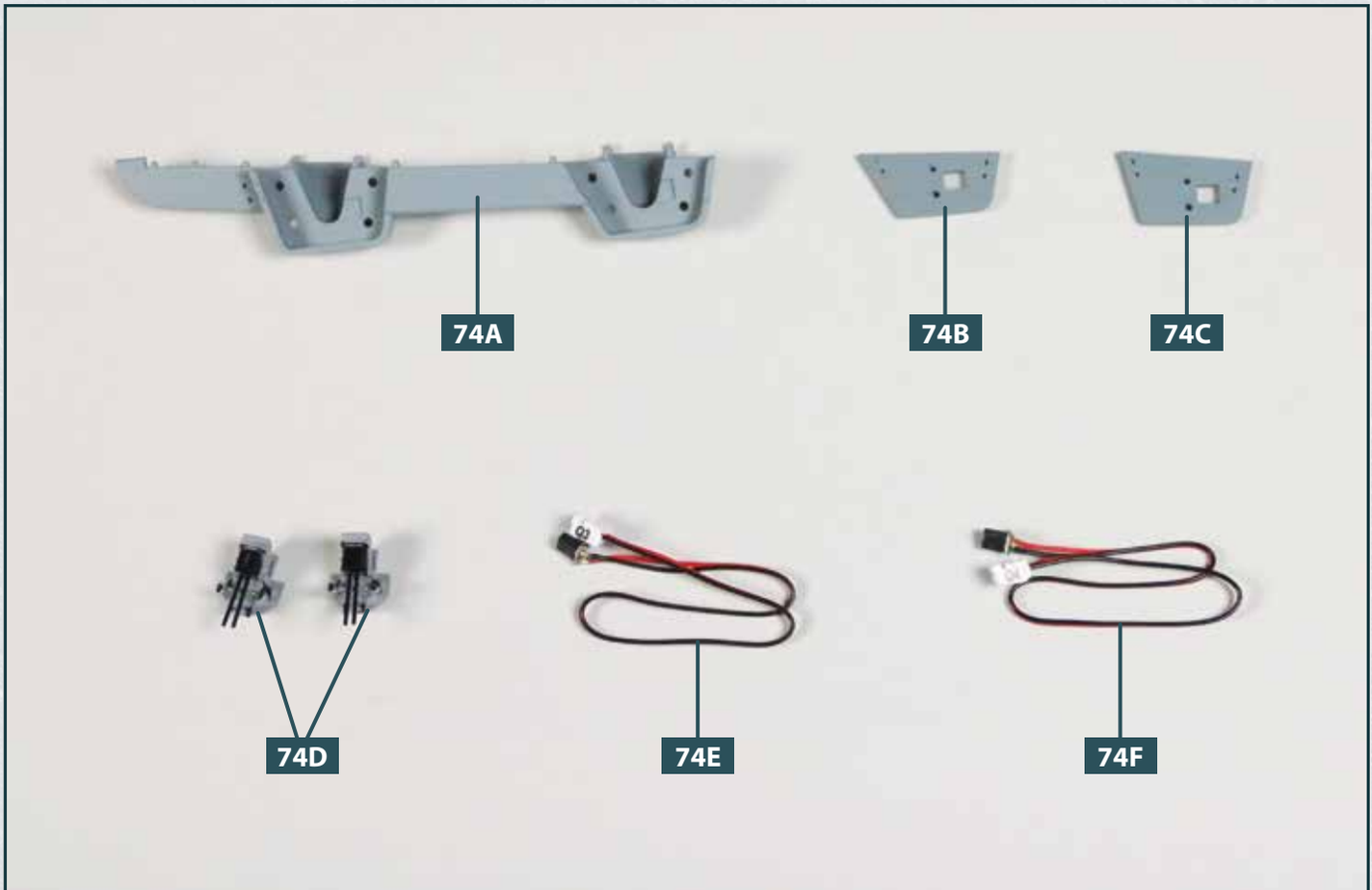


Rechte 3,7-cm-Geschütze

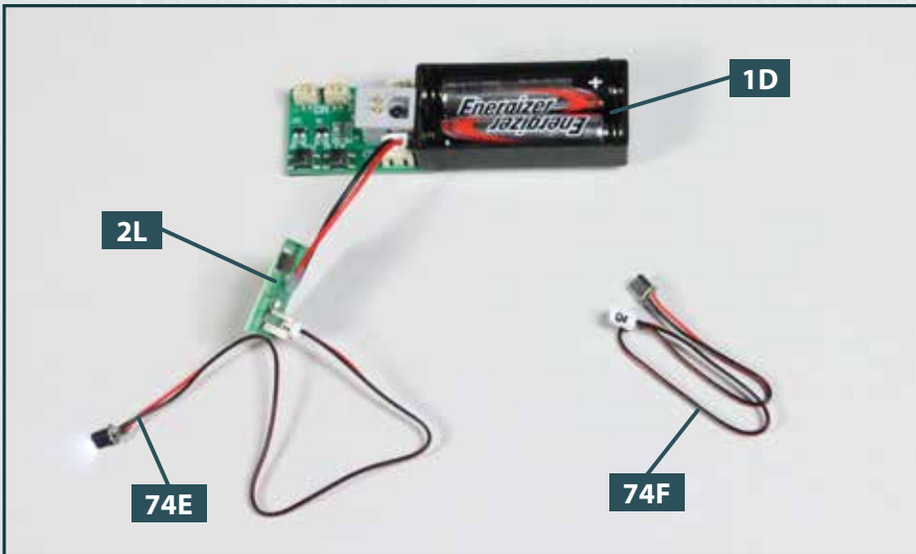
Zwei 3,7-cm-Geschütze werden auf eine Basis geklebt, mit LEDs versehen und auf einer Plattform montiert. Die Plattform wird im rechten achteren Bereich der Rumpfstruktur befestigt.



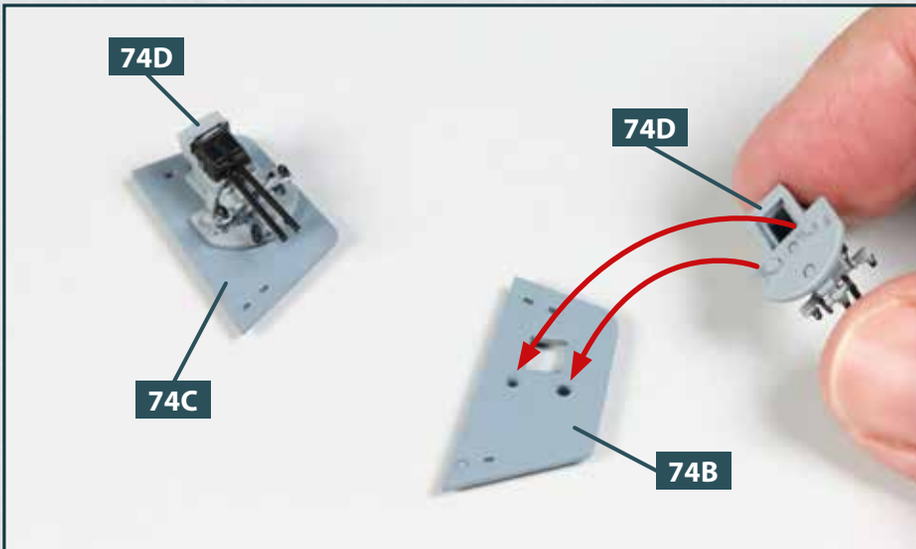
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
74A	Plattform für die beiden rechten 3,7-cm-Geschütze	ABS
74B	Basis der vorderen 3,7-cm-SK C/30	ABS
74C	Basis der hinteren 3,7-cm-SK C/30	ABS
74D	zwei Geschütze 3,7-cm-SK C/30	ABS
74E	Kabel mit LED für das hintere Geschütz (Q3)	Elektronikteil
74F	Kabel mit LED für das vordere Geschütz (Q4)	Elektronikteil

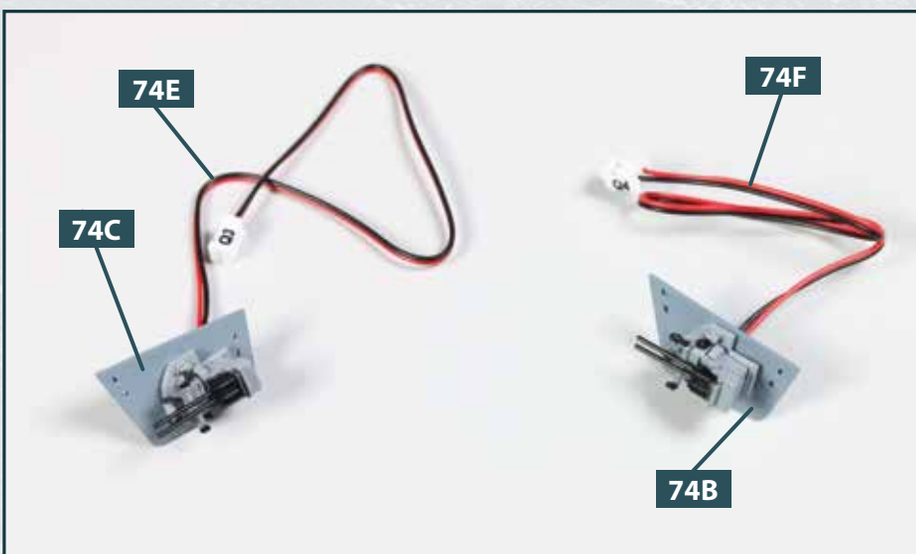
SCHRITT 1 > Montage der beiden rechten 3,7-cm-Geschütze



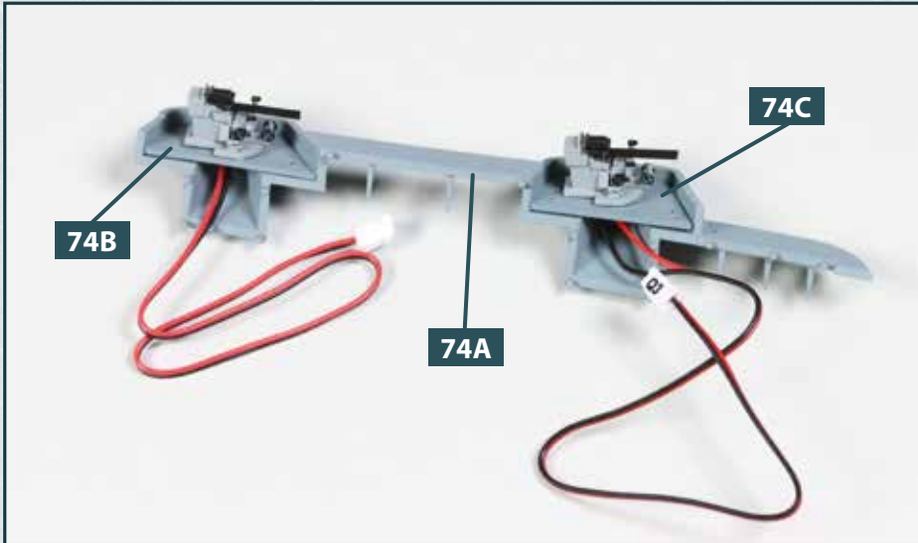
1 Legen Sie die Testplatine **1D** aus der Ausgabe 1 auf Ihre Arbeitsplatte. Verbinden Sie nacheinander die Stecker der beiden Kabel **74E** und **74F** mit dem „LD“-Port der Platine, um die Funktionsfähigkeit der beiden LEDs zu testen. Optional können Sie auch die Blink-Testplatine **2L** zwischenschalten und direkt einen Blink-Test durchführen, wie es das Foto zeigt. Trennen Sie die Stecker der Kabel nach erfolgreichem Test wieder vom Port.



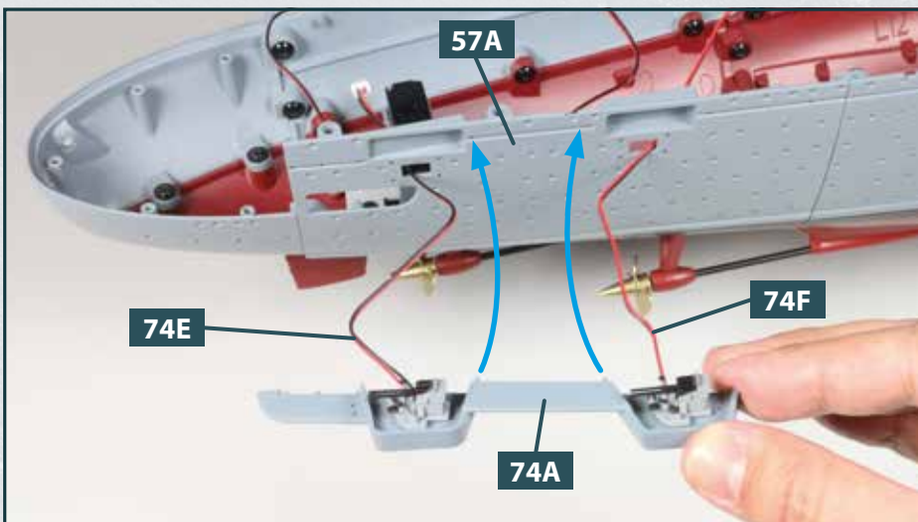
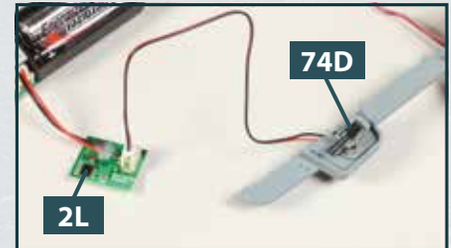
2 Legen Sie die hintere Basis **74C** bereit. Nehmen Sie eins der beiden Geschütze **74D**, versehen Sie dessen zwei Zapfen an der Unterseite mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen der Basis ein. Anschließend wiederholen Sie den Vorgang mit der vorderen Basis **74B** und dem zweiten Geschütz **74D**, wie es die Pfeile andeuten.



3 Die beiden Geschütze sind an ihren Basen fixiert. Nehmen Sie das Kabel für das hintere Geschütz **74E** (Stecker mit „Q3“ markiert) und fügen Sie dessen LED-Ende in die Öffnung, die sich an der Unterseite der Basis **74C** befindet. Verfahren Sie auf die gleiche Weise mit der Basis **74B**: In deren Öffnung wird die LED vom Kabel **74F** eingefügt, dessen Stecker mit „Q4“ markiert ist.

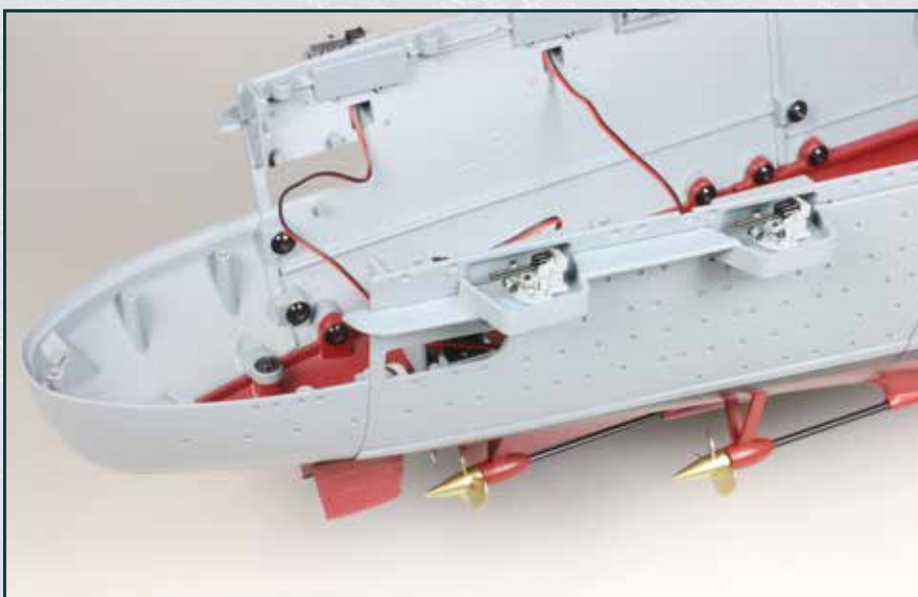


- 4** Legen Sie die Plattform **74A** bereit. Drücken Sie die Zapfen der beiden Basen **74B** und **74C** mit sanftem Druck in die Aufnahmen der Plattform hinein. Optional können Sie nun (noch einmal) einen Test mit der Blink-Testplatine **2L** durchführen, um zu prüfen, ob die Rohrenden der beiden Geschütze **74D** aufblitzen (Detailbild).



- 5** Stellen Sie die Rumpfstruktur so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf das achtere Ende der Steuerbordseite haben. Führen Sie die beiden Kabel **74E** und **74F** durch die rechteckigen Öffnungen im Rumpfabschnitt **57A**. Drücken Sie anschließend die insgesamt 13 Zapfen an der Innenseite der Plattform **74A** in die entsprechenden Aufnahmen des Rumpfabschnitts hinein.

DAS BAUERGBNIS



Die rechte achtere 3,7-cm-Plattform ist mit zwei Geschützen ausgestattet und an der Rumpfstruktur angebracht.