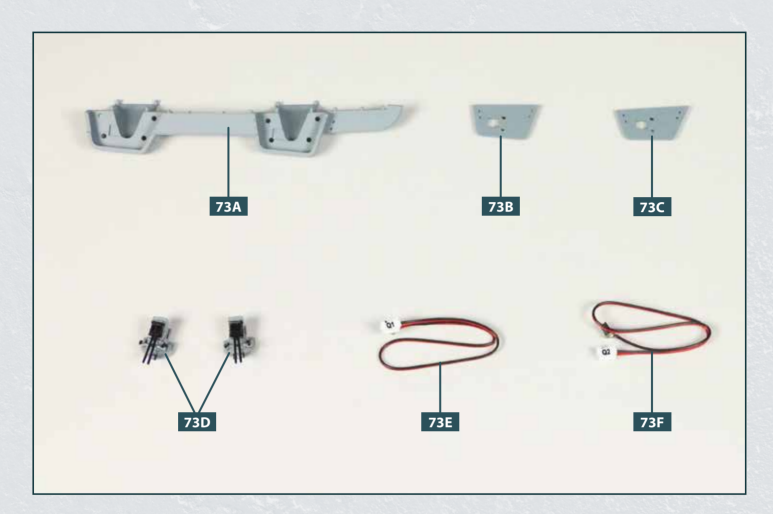
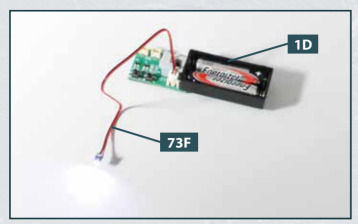
Linke 3,7-cm-Geschütze

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

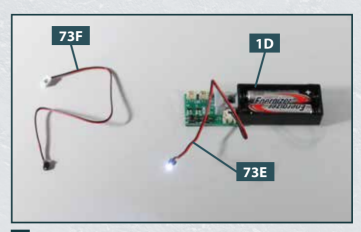


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
73A	Plattform für die beiden linken 3,7-cm-Geschütze	ABS
73B	Basis der hinteren 3,7-cm-SK C/30	ABS
73C	Basis der vorderen 3,7-cm-SK C/30	ABS
73D	zwei Geschütze 3,7-cm-SK C/30	ABS
73E	Kabel mit LED für das hintere Geschütz (Q1)	Elektronikteil
73F	Kabel mit LED für das vordere Geschütz (Q2)	Elektronikteil

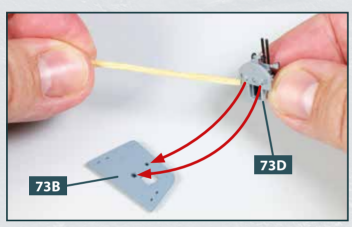
SCHRITT 1 > Montage der beiden linken 3,7-cm-Geschütze



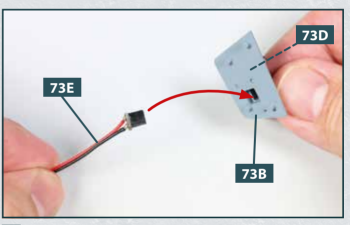
1 Legen Sie die Testplatine 1D aus der Ausgabe 1 auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie den Stecker des LED-Kabels 73F in den "LD"-Port der Platine: Die LED leuchtet auf.



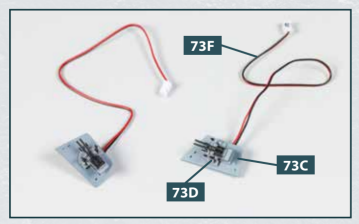
2 Nach dem Test trennen Sie den Stecker des LED-Kabels **73F** wieder vom "LD"-Port der Platine **1D**. Anschließend prüfen Sie auf die gleiche Weise die Funktionsfähigkeit des LED-Kabels **73E**, wie es das Foto zeigt.



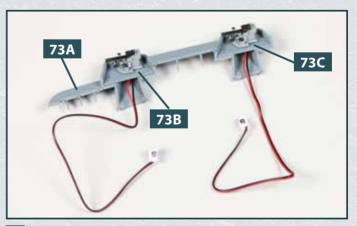
Legen Sie die hintere Basis **73B** bereit. Nehmen Sie eins der beiden Geschütze **73D**, versehen Sie dessen zwei Zapfen an der Unterseite mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen der Basis ein, auf die die Pfeile weisen.



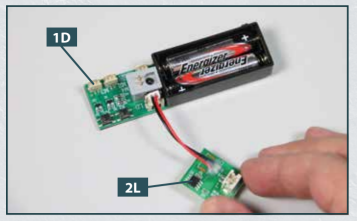
Das Geschütz **73D** ist an der hinteren Basis **73B** fixiert. Nehmen Sie das Kabel für das hintere Geschütz **73E** (Stecker mit "Q1" markiert) und fügen Sie dessen LED-Ende in die Öffnung ein, die sich an der Unterseite der Basis befindet, wie angedeutet.



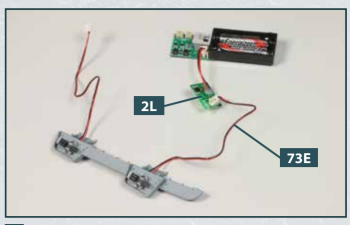
Verfahren Sie auf die gleiche Weise mit der vorderen Geschütz-Baugruppe: Kleben Sie das verbliebene Geschütz **73D** an der Basis **73C** fest und fügen Sie in deren Öffnung die LED vom Kabel **73F** ein, dessen Stecker mit "Q2" markiert ist.



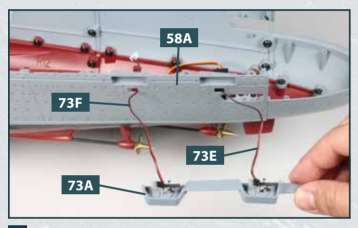
6 Legen Sie die Plattform 73A bereit. Drücken Sie die Zapfen der beiden Basen 73B und 73C mit sanftem Druck in die Aufnahmen der Plattform hinein.



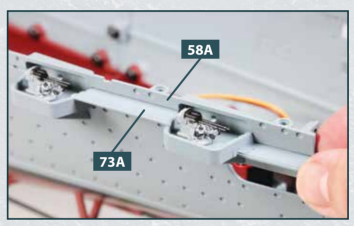
Nehmen Sie die Blink-Testplatine **2L** und verbinden Sie deren Stecker mit dem "LD"-Port der Testplatine **1D**.



Fügen Sie den Stecker des LED-Kabels **73E** in den Port der Blink-Testplatine **2L** ein: In den Rohrenden blinkt es. Dabei handelt es sich um einen Funktionstest – beim fertigen Modell blinken die LEDs heller. Testen Sie auch die Blinkfunktion des zweiten Geschützes und trennen Sie anschließend die Kabel.



9 Stellen Sie die Rumpfstruktur so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf das achtere Ende der Backbordseite haben. Nehmen Sie die Plattform-Baugruppe 73A und führen Sie die beiden Kabel 73E und 73F durch die rechteckigen Öffnungen im Rumpfabschnitt 58A.



Drücken Sie die insgesamt 13 Zapfen an der Innenseite der Plattform **73A** vorsichtig in die entsprechenden Aufnahmen des Rumpfabschnitts **58A** hinein.

DAS BAUERGEBNIS



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