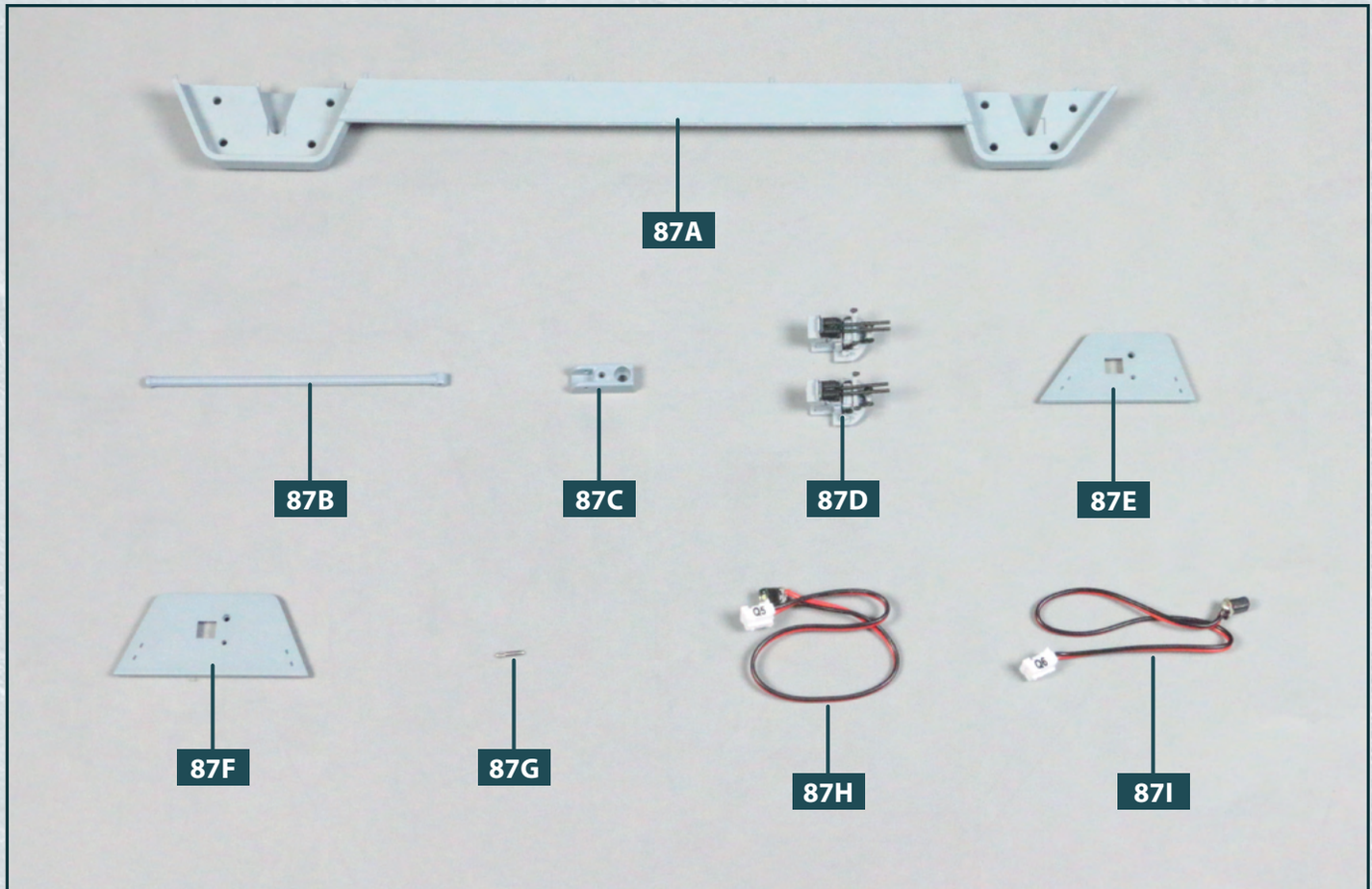


Zwei linke 3,7-cm-Geschütze

Am zweithintersten Abschnitt des linken Laufgangs werden zwei 3,7-cm-Geschütze samt LED-Kabel sowie ein weiterer seitlicher Funkmast angebracht. Der Laufgang wird am Rumpf befestigt.



Ihre Bauteile im Überblick

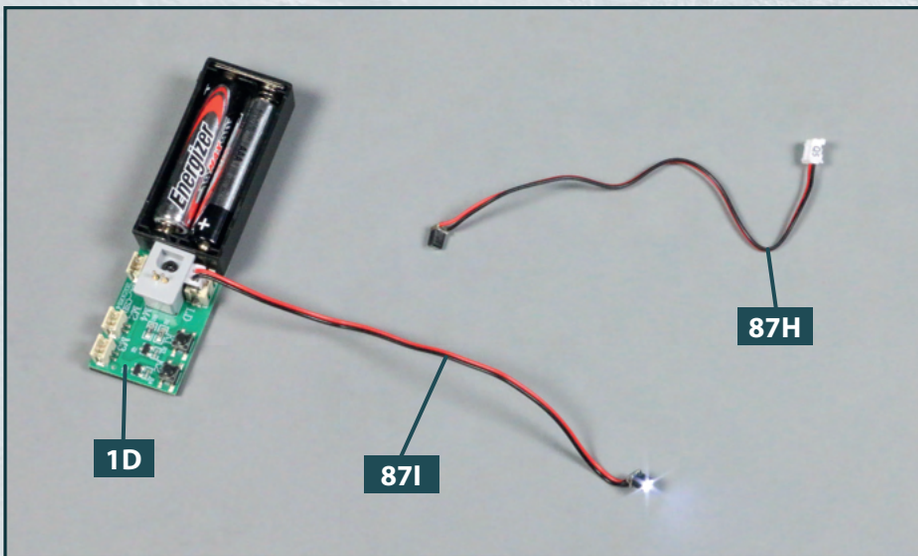
Teilenummer	Name	Material
87A	linker zweithinterster Laufgang	ABS
87B	seitlicher Funkmast	Gussmetall
87C	Halterung des Funkmasts	ABS
87D	zwei Geschütze 3,7-cm-SK C/30	ABS
87E	Basis der hinteren 3,7-cm-SK C/30	ABS
87F	Basis der vorderen 3,7-cm-SK C/30	ABS
87G	Scharnierstift	Stahl
87H	Kabel mit LED für das hintere Geschütz (Q5)	Elektronikteil
87I	Kabel mit LED für das vordere Geschütz (Q6)	Elektronikteil



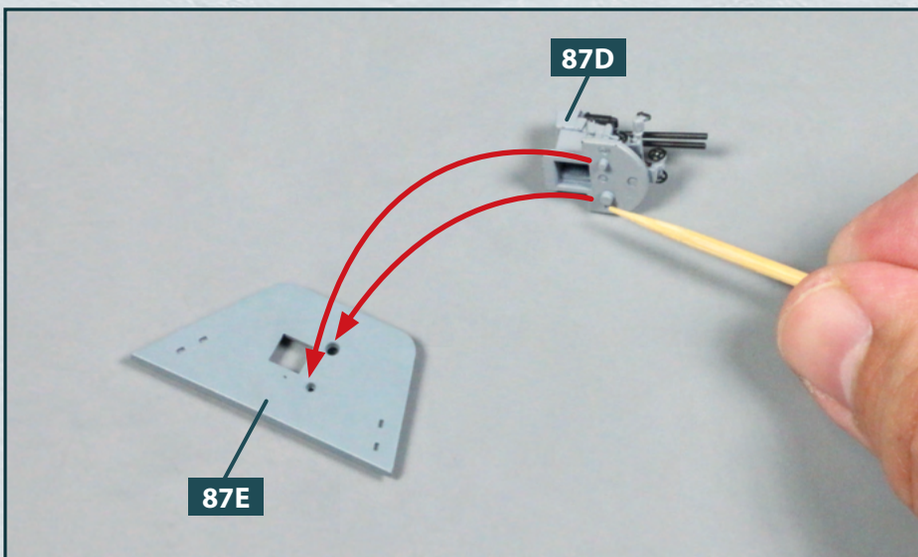
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
SP	1 + 1	1,7 x 4 mm

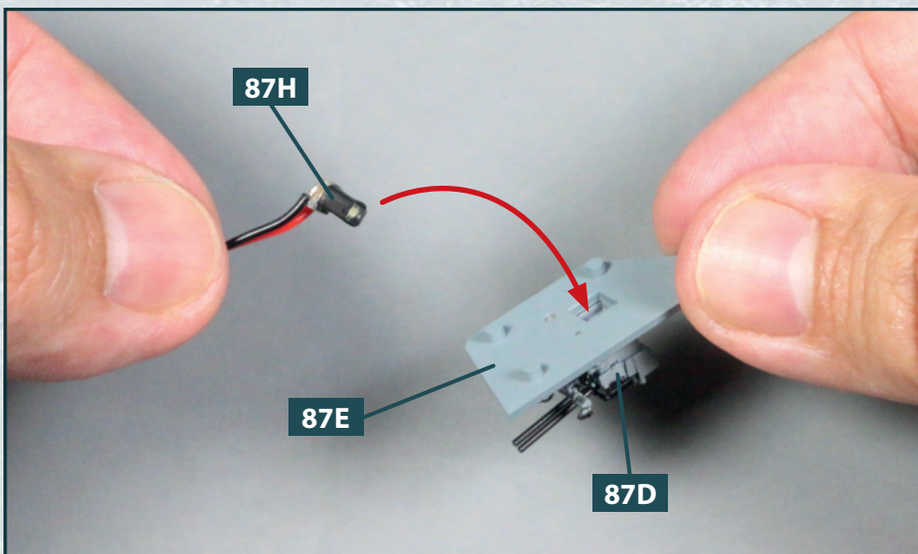
SCHRITT 1 > Montage des zweithintersten linken Laufgangs



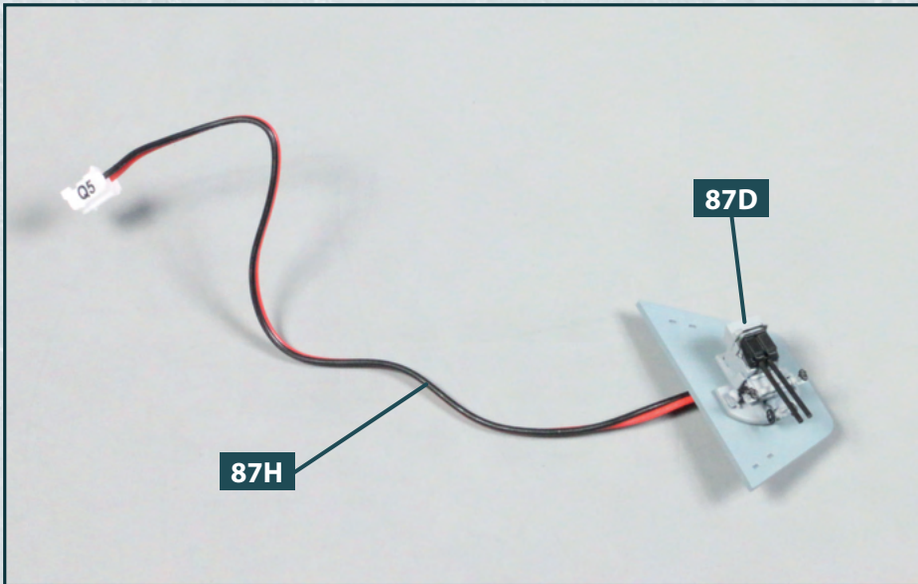
- 1 Verbinden Sie den Stecker vom LED-Kabel **87I** mit dem „LD“-Port der Testplatine **1D**: Die LED leuchtet auf. Trennen Sie den Stecker anschließend wieder vom Port der Platine. Wiederholen Sie den Test mit dem LED-Kabel **87H**.



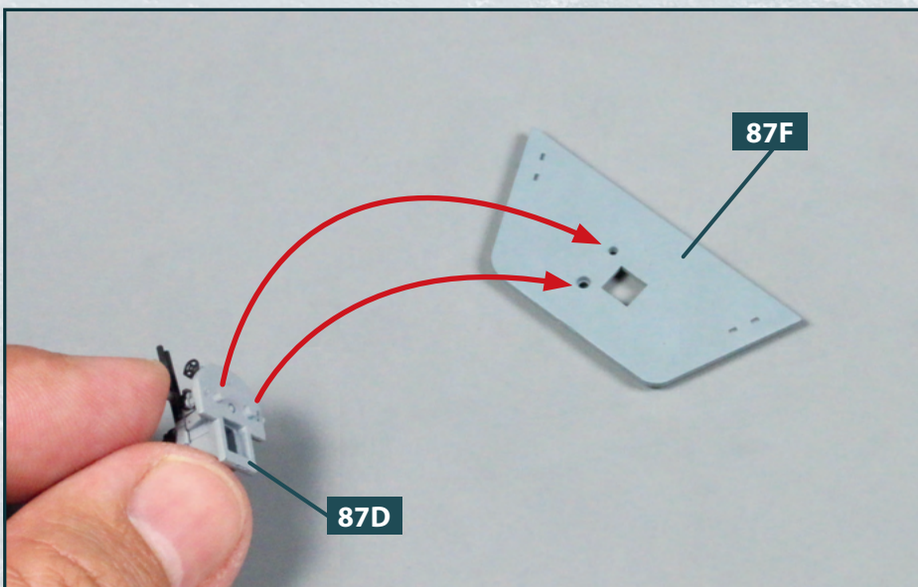
- 2 Legen Sie die hintere Basis **87E** bereit. Nehmen Sie eins der beiden Geschütze **87D**, versehen Sie dessen zwei Zapfen an der Unterseite mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen der Basis ein, auf die die Pfeile weisen.



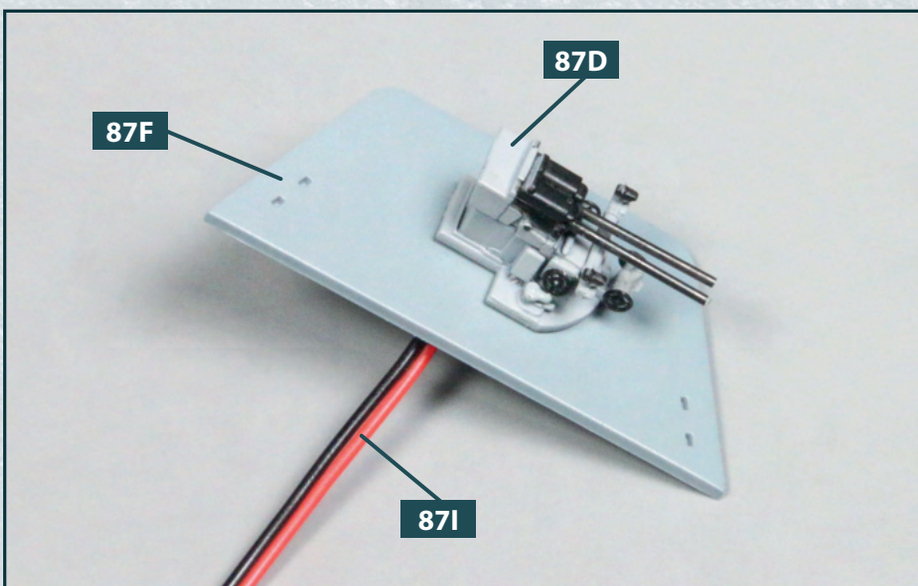
- 3 Das Geschütz **87D** ist an der hinteren Basis **87E** fixiert. Nehmen Sie das Kabel für das hintere Geschütz **87H** (Stecker mit „Q5“ markiert) und fügen Sie dessen LED-Ende in die Öffnung ein, die sich an der Unterseite der Basis befindet, wie angedeutet.



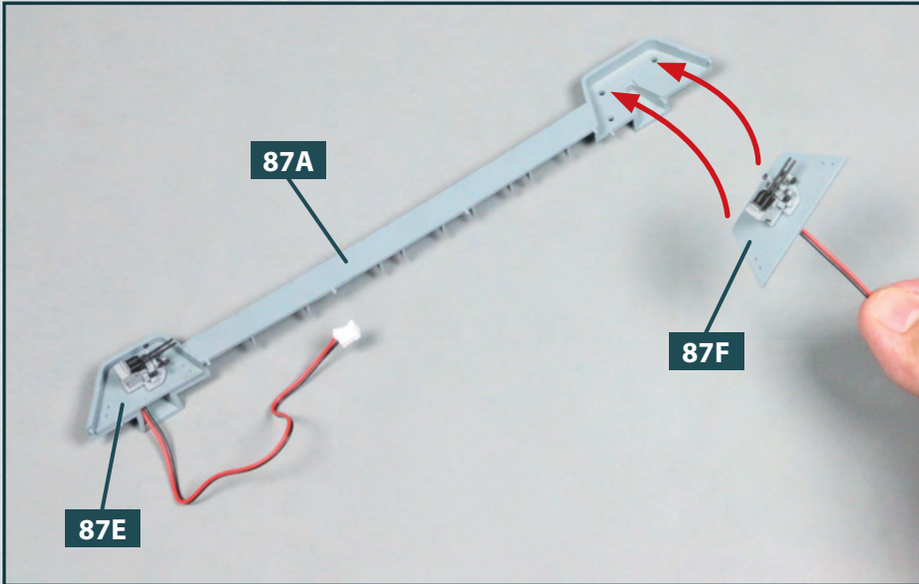
- 4** Das Kabel **87H** ist in das Geschütz **87D** eingefügt.



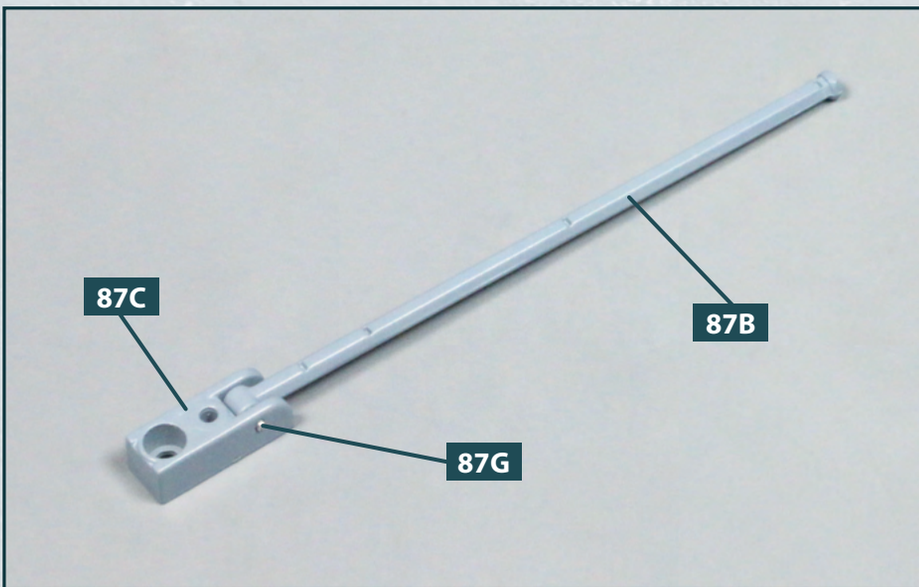
- 5** Legen Sie die vordere Basis **87F** auf Ihre Arbeitsplatte. Versehen Sie die zwei Zapfen des verbliebenen Geschützes **87D** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen der Basis ein, auf die die Pfeile weisen.



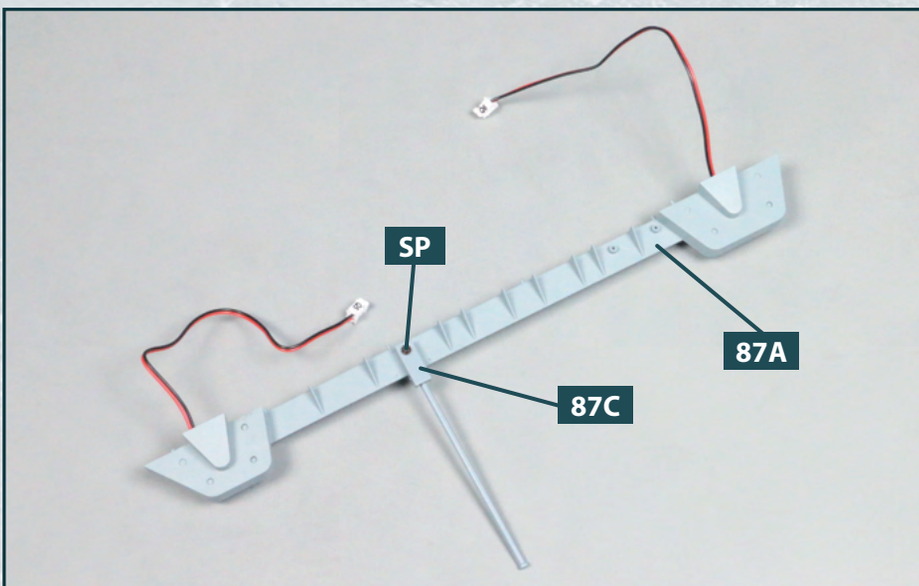
- 6** Das Geschütz **87D** ist an der vorderen Basis **87F** fixiert. Nehmen Sie das Kabel für das vordere Geschütz **87I** (Stecker mit „Q6“ markiert) und fügen Sie dessen LED-Ende in die Öffnung an der Unterseite der Basis ein.



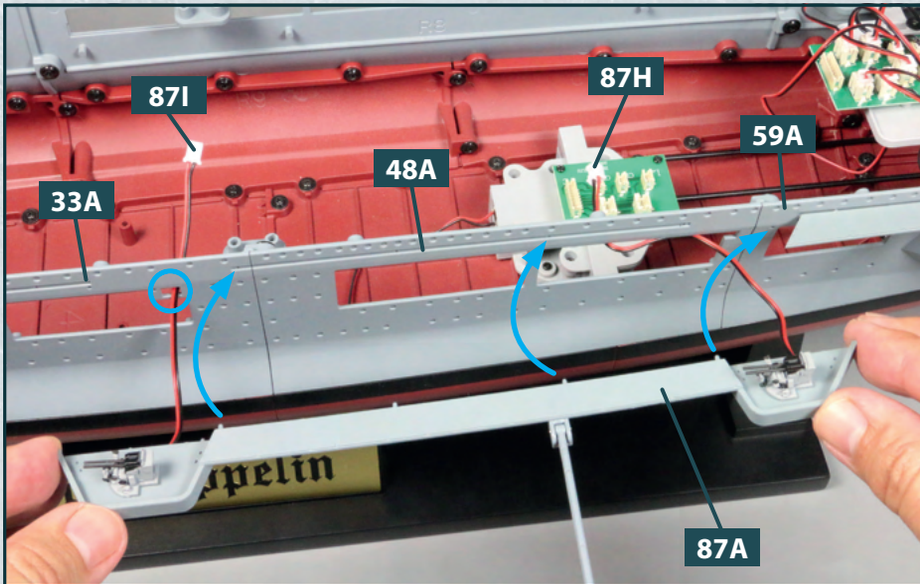
7 Legen Sie den linken zweithintersten Laufgang **87A** bereit. Drücken Sie die Zapfen der beiden Basen **87E** und **87F** mit sanftem Druck in die Aufnahmen der Laufgangsplattformen hinein.



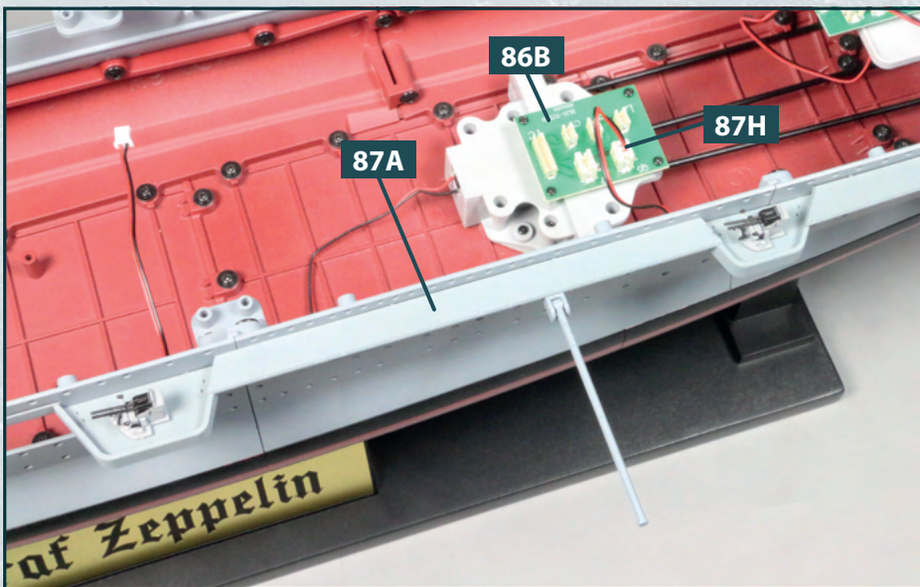
8 Nehmen Sie den Funkmast **87B** und fügen Sie dessen Ösen-Ende in die Halterung **87C** ein. Befestigen Sie die beiden Bauteile mithilfe des Scharnierstifts **87G** aneinander. Verwenden Sie dazu ggf. eine kleine Flachzange.



9 Platzieren Sie die Halterung **87C** auf der Unterseite des Laufgangs **87A** und befestigen Sie sie mit einer Schraube **SP**, wie abgebildet.

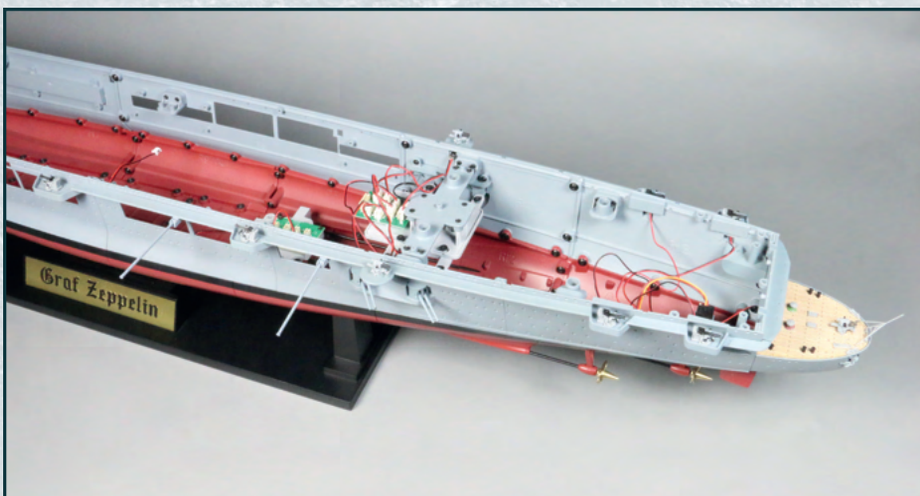


- 10** Stellen Sie Ihr Modell so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf dessen linke Seite haben. Führen Sie die Zapfen des Laufgangs **87A** zu den kleinen Bohrungen der Rumpfabschnitte **33A**, **48A** und **59A**, wie es die Pfeile andeuten. Beachten Sie, dass das Kabel des vorderen Geschützes **87I** dabei durch die kleine rechteckige (eingekreiste) Öffnung im Rumpfabschnitt **33A** geführt werden muss. Das Kabel des hinteren Geschützes **87H** gehört in die hintere große Öffnung des Abschnitts **48A**.



- 11** Der linke Laufgang **87A** ist an der Rumpfstruktur befestigt. Verbinden Sie den mit „Q5“ versehenen Stecker des hinteren Geschützes **87H** mit dem gleichnamigen Port der Platine **86B**, wie abgebildet. Hinweis: Das andere Kabel wird noch nicht angeschlossen.

DAS BAUERGBNIS



Auf der linken Rumpfseite ist ein weiterer Laufgang befestigt. Das Kabel der hinteren Geschütz-LED ist mit einer Platine verbunden.