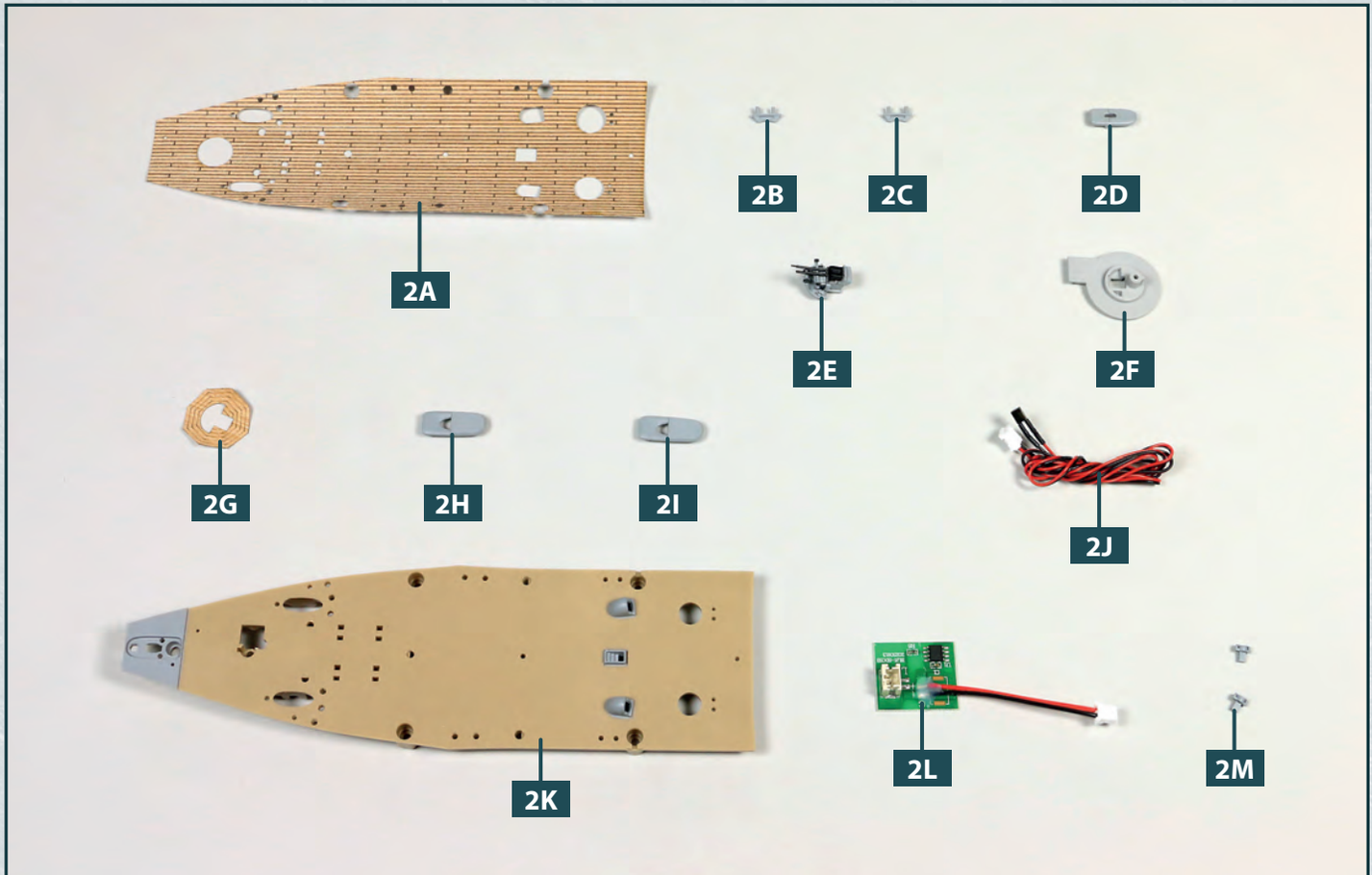


Das erste Geschütz

Der vorderste Unterdecksabschnitt erhält seinen hölzernen Decksbelag. Diverse Details werden auf dem Decksbelag befestigt. Das erste 3,7-cm-Geschütz wird auf einer Plattform montiert und mit einer zuvor getesteten LED versehen: Ihr Blinken simuliert das Mündungsfeuer.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
2A	Hölzerner Decksbelag	Holz
2B	Rollenklampe (Steuerbord)	ABS
2C	Rollenklampe (Backbord)	ABS
2D	Schutzplatte (Buganker)	ABS
2E	Geschütz 3,7-cm-SK C/30	ABS/PC
2F	Plattform der 3,7-cm-SK C/30	ABS
2G	Hölzerner Decksbelag	Holz
2H	Schutzplatte (Backbordanker)	ABS
2I	Schutzplatte (Steuerbordanker)	ABS
2J	Kabel mit LED für das Geschütz	-
2K	Vorderster Unterdecksabschnitt	ABS
2L	Blink-Testplatine	-
2M	Zwei Unterdecksdetails	ABS

DP

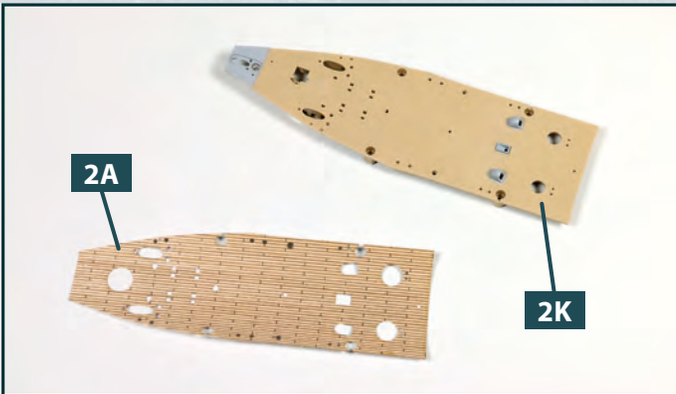


Schrauben

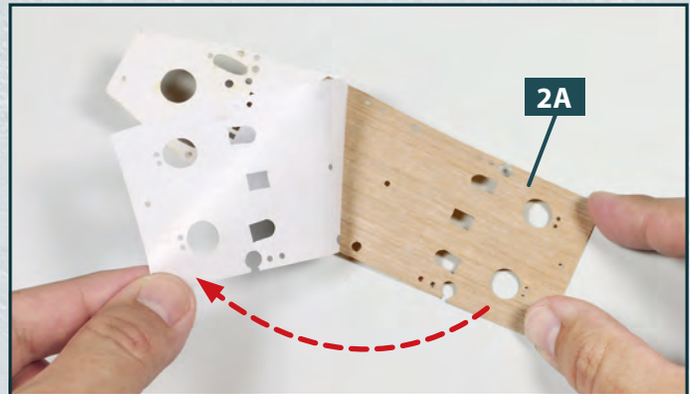
Typ	Anzahl	Abmessungen
DP	1+1	2,0 x 3 mm

Hinweis: Geschwungene Pfeile in den Bauschritten zeigen an, dass Bauteile zusammengefügt werden. Gerade Pfeile deuten Bewegungsrichtungen an. Gestrichelte Pfeile weisen darauf hin, dass die betreffenden Teile voneinander getrennt werden.

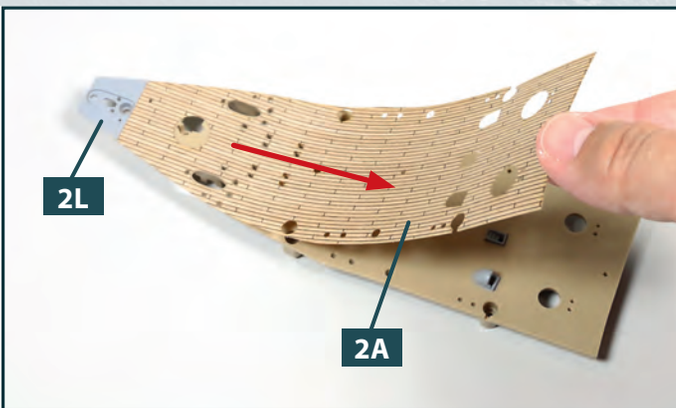
SCHRITT 1 > Anbringen des Decksbelags



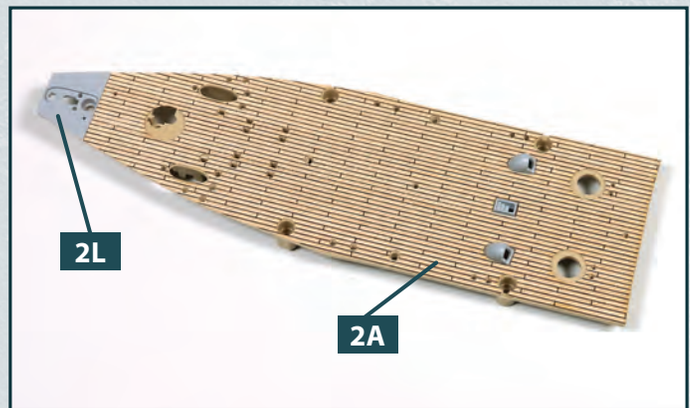
1 Legen Sie den Unterdecksabschnitt **2K** und den hölzernen Decksbelag **2A** auf Ihre Arbeitsplatte.



2 Drehen Sie den hölzernen Decksbelag **2A** um und lösen Sie vorsichtig die Schutzfolie, wie angedeutet.

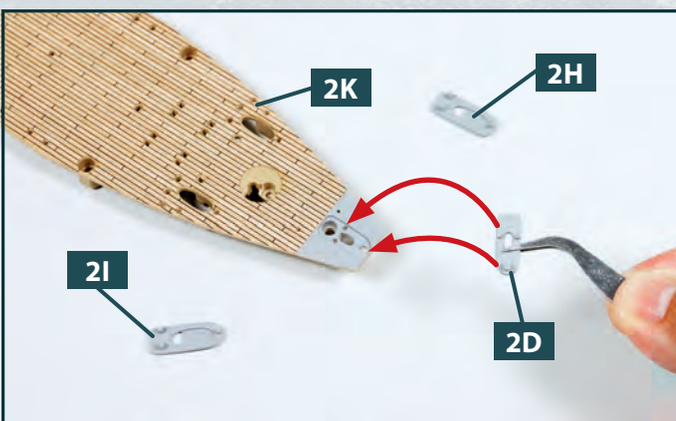


3 Beginnen Sie mit dem Verlegen des Decksbelags **2A** von der Spitze her: Seine Vorderkante verläuft entlang der Kante des Unterdecksabschnitts **2L**.

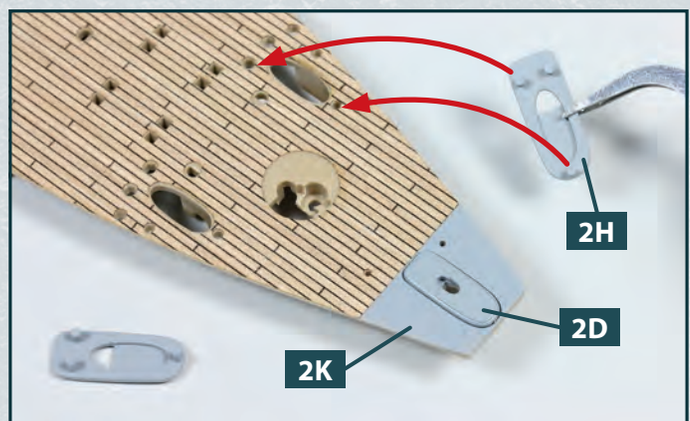


4 Verlegen Sie den Decksbelag **2A** vorsichtig bis zum Ende des Unterdecksabschnitts **2L**. Achten Sie darauf, dass die Löcher beider Teile fluchten und dass sich keine Luft einschließt. Drücken Sie den Decksbelag ganzflächig fest an.

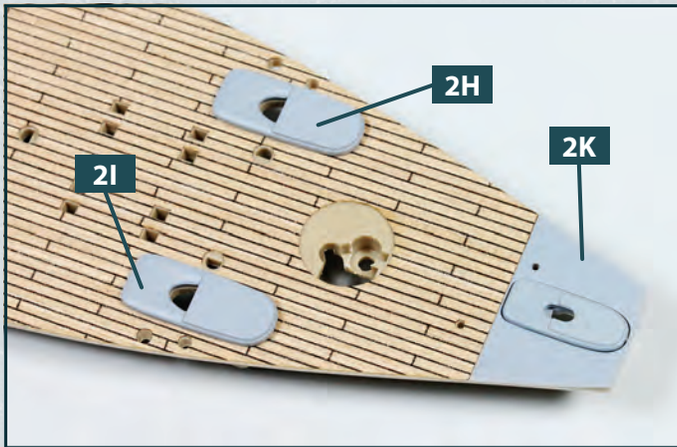
SCHRITT 2 > Montage der Kleinteile



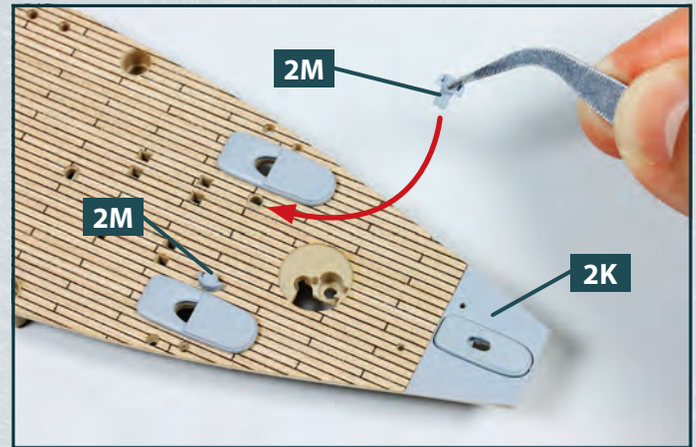
1 Legen Sie die Schutzplatten der drei Anker bereit: **2D**, **2H** und **2I**. Nehmen Sie die Schutzhaube des Bugankers **2D** und fügen Sie seine drei Zapfen in die Aufnahmen ganz vorne am Unterdecksabschnitt **2K** ein. Es handelt sich um Steckverbindungen.



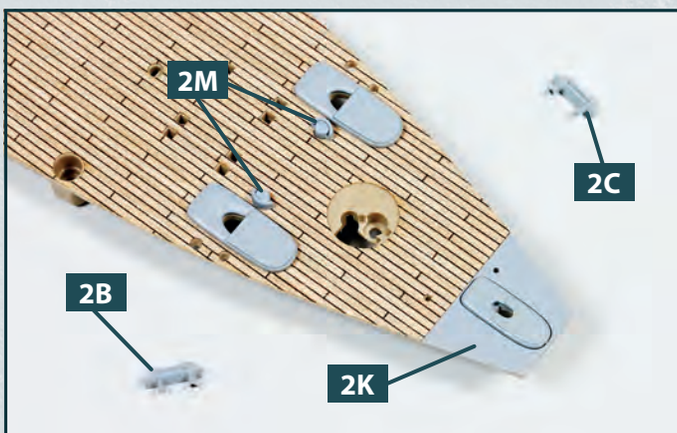
2 Die Schutzhaube des Bugankers **2D** ist am Unterdecksabschnitt **2K** angebracht. Als Nächstes ist die Schutzplatte des Backbordankers **2H** an der Reihe: Seine drei Zapfen werden vorsichtig in die drei entsprechenden Aufnahmen des Decks hineingedrückt.



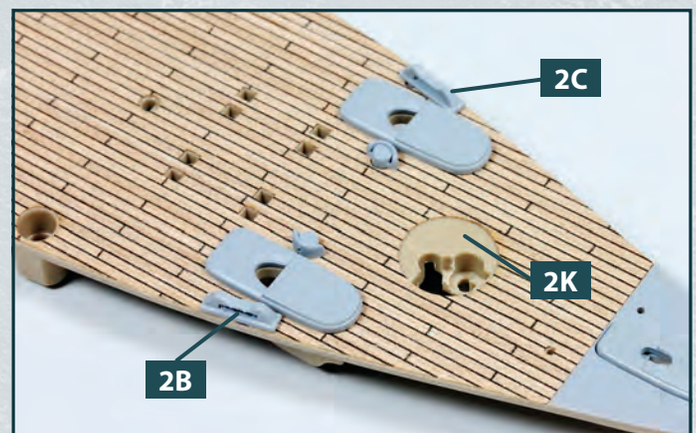
- 3** Die Schutzhaube des Backbordankers **2H** ist am Unterdeckabschnitt **2K** befestigt. Bringen Sie nun die Schutzhaube des Steuerbordankers **2I** an.



- 4** Nehmen Sie die beiden Unterdecksdetails **2M** zur Hand und fügen Sie deren D-förmige Zapfen in die entsprechenden Bohrungen des Unterdeckabschnitts **2K** ein, wie angedeutet.

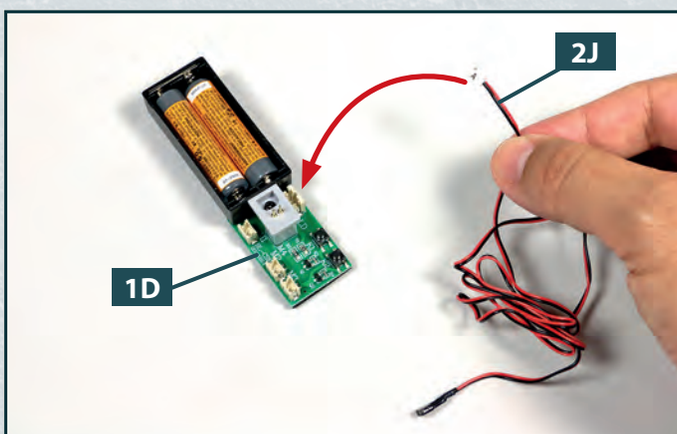


- 5** Die beiden Teile **2M** sind am Deck **2K** montiert. Legen Sie die beiden Rollenklampen **2B** und **2C** bereit. Sie unterscheiden sich durch den Abstand ihrer beiden Zapfen voneinander: Bei der Backbordklampe **2C** ist dieser etwas größer.

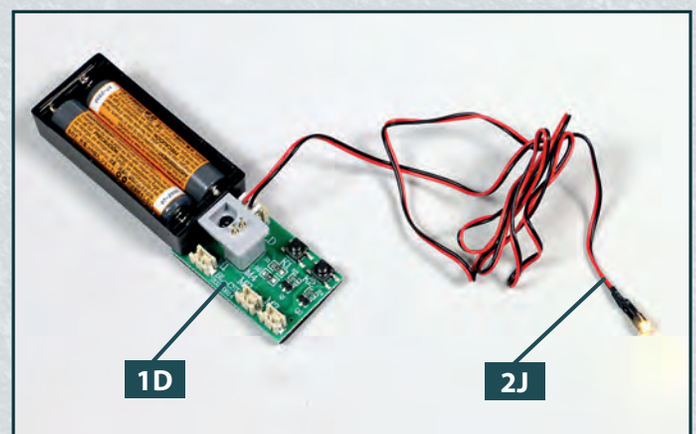


- 6** Die beiden Rollenklampen **2B** und **2C** sind unweit des Steuer- bzw. Backbordrands am Deck **2K** befestigt.

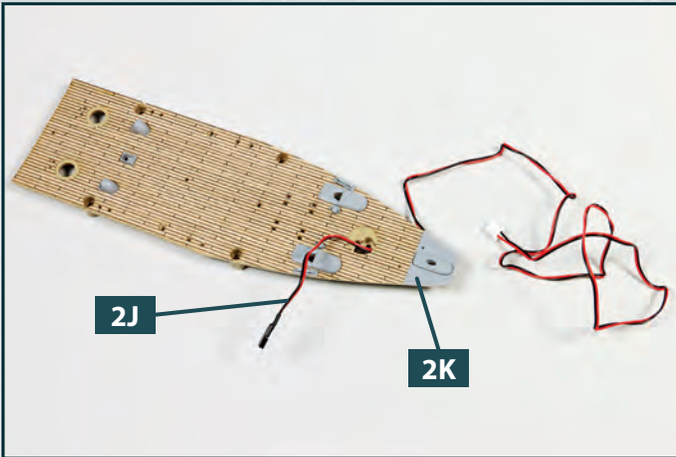
SCHRITT 3 > LED-Test und Zusammenbau des Schiffsgeschützes



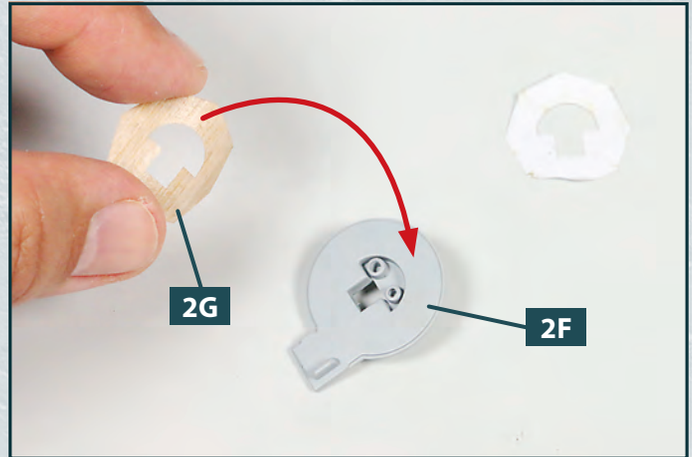
- 1** Legen Sie die Testplatine **1D** aus der Ausgabe 1 auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das Kabel mit der LED **2J** und fügen Sie dessen Stecker in den Port der Platine ein, auf den der Pfeil weist.



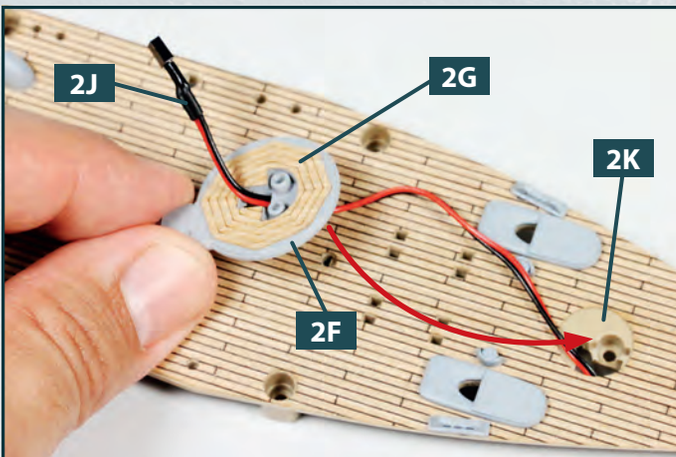
- 2** Sobald der Stecker vom Kabel **2J** mit dem Port der Testplatine **1D** verbunden ist, leuchtet die LED des Kabels auf. Nach dem Test trennen Sie den Stecker wieder vom Port der Platine.



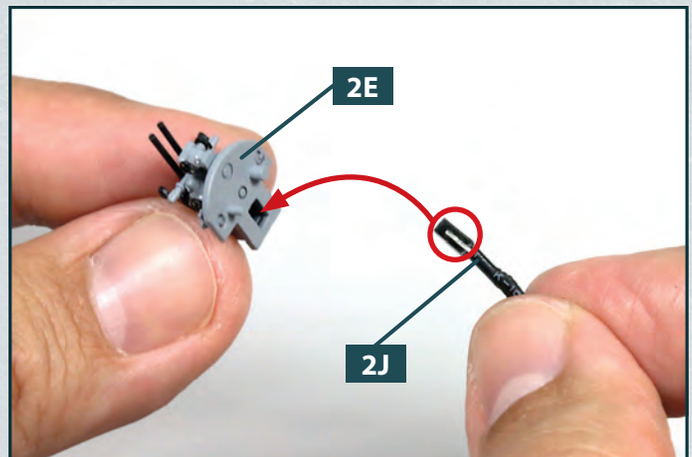
3 Führen Sie die LED vom Kabel **2J** von unten durch die Öffnung vorne im Unterdecksabschnitt **2K**, wie es das Foto zeigt.



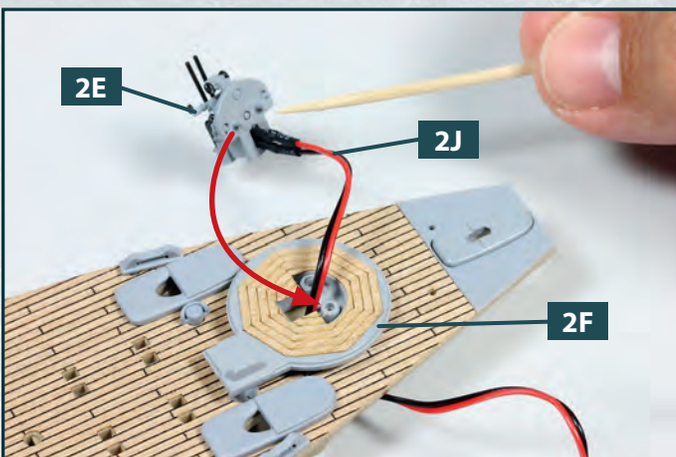
4 Legen Sie die Plattform **2F** und den hölzernen Decksbelag **2G** bereit. Lösen Sie vorsichtig die Schutzfolie von der Unterseite des Decksbelags und kleben Sie diesen auf der Plattform fest, wie es der Pfeil andeutet.



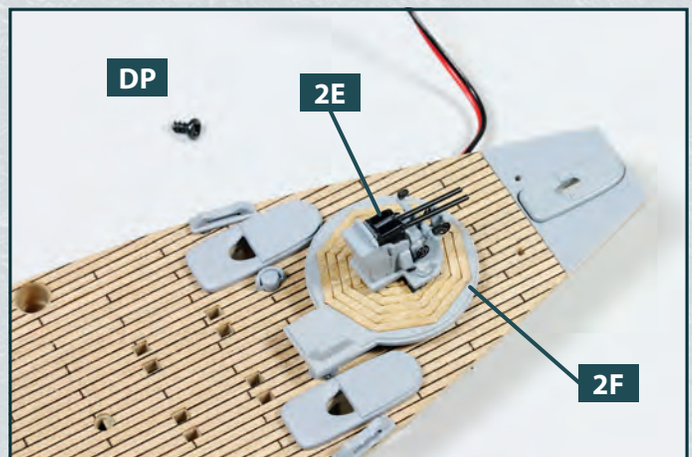
5 Der hölzerne Decksbelag **2G** ist auf der Plattform **2F** festgeklebt. Führen Sie die LED vom Kabel **2J** von unten durch die Öffnung in der Plattform. Setzen Sie die Plattform in die Aufnahme vorne am Unterdecksabschnitt **2K** ein, wie angedeutet.



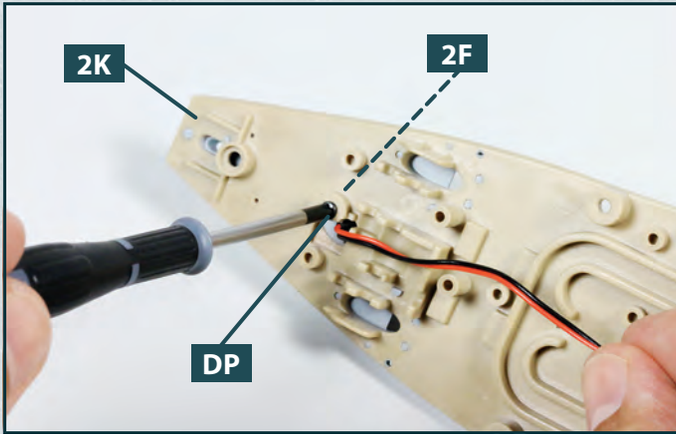
6 Fügen Sie die LED vom Kabel **2J** in die Aufnahme an der Unterseite des Geschützes **2E** ein, wie angedeutet. Achten Sie dabei unbedingt darauf, dass die „blanke“ Seite der LED in Richtung der Rohrenden des Geschützes weist!



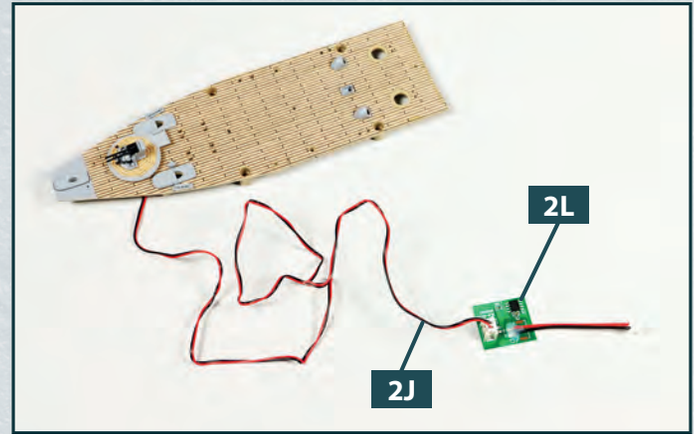
7 Die LED vom Kabel **2J** ist bis zum Anschlag in die Aufnahme des Geschützes **2E** eingefügt. Versehen Sie die beiden Zapfen an der Unterseite des Geschützes mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie die Zapfen in die Aufnahmen der Plattform **2F** ein.



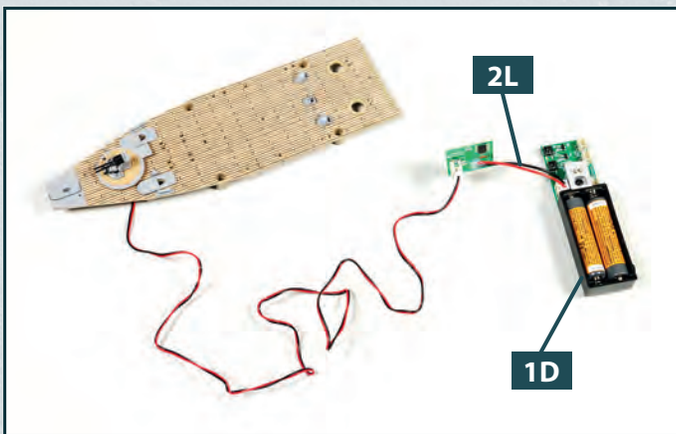
8 Das Geschütz **2E** ist an der Plattform **2F** festgeklebt. Legen Sie eine Schraube **DP** bereit.



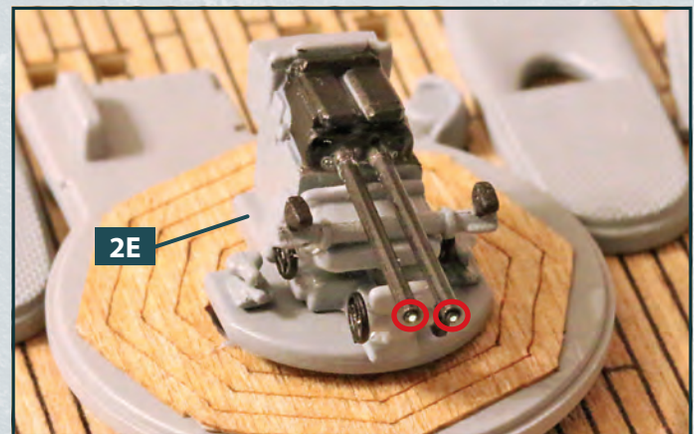
9 Halten Sie die Plattform **2F** in Position, während Sie das Deck **2K** vorsichtig auf die Seite drehen. Befestigen Sie die Plattform von unten, indem Sie die Schraube **DP** eindrehen, wie abgebildet.



10 Verbinden Sie den Stecker vom Kabel **2J** mit dem Port der Blink-Testplatine **2L**, wie abgebildet.

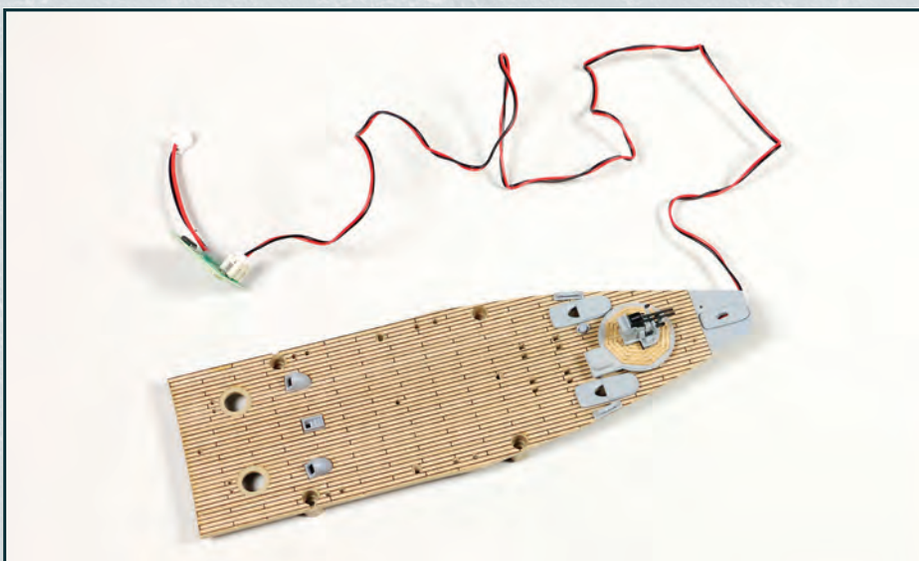


11 Verbinden Sie das Kabel der Blink-Platine **2L** mit dem Port der Platine **1D**, der sich links neben den beiden Kontakten befindet, wie es das Foto zeigt.



12 Sobald der Stecker mit dem Tester-Port verbunden ist, leuchtet an den beiden Rohrenden des Geschützes **2E** ein Blinklicht (eingekreist). Entfernen Sie nach erfolgreichem Licht-Test den Stecker vom Kabel der Blink-Platine wieder aus dem Tester-Port.

DAS BAUERGBNIS



Der vorderste Unterdeckabschnitt hat seinen hölzernen Decksbelag erhalten. Diverse Details wurden am Unterdeck befestigt. Das erste 3,7-cm-Geschütz ist an seiner Plattform angebracht, mit einer LED verbunden und wurde auf das Unterdeck aufgesetzt.