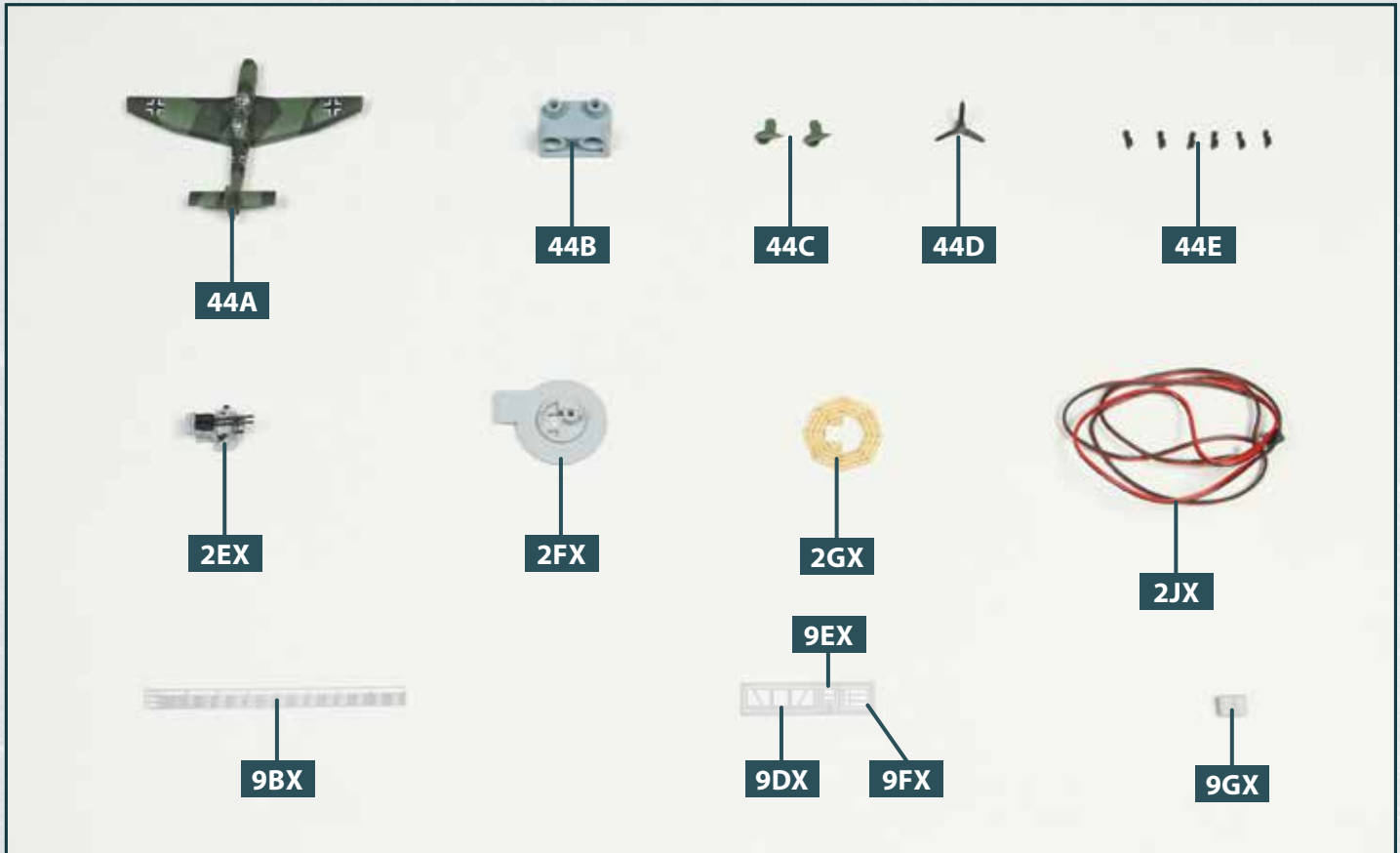


# Das sechste Bordflugzeug

Ein Winkel wird an der Rumpfstruktur befestigt, das sechste Bordflugzeug zusammgebaut. Das 3,7-cm-Geschütz am Bug und benachbarte Baugruppen werden ausgetauscht: Das neue Geschütz besitzt eine stärkere LED.



## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
44A	Bordflugzeug Junkers Ju 87	ABS
44B	Winkel	Gussmetall
44C	zwei Fahrwerksbeine	ABS
44D	Propeller	ABS
44E	sechs Bomben SC 50 (zwei als Ersatz)	ABS
2EX	Geschütz 3,7-cm-SK C/30	ABS/PC
2FX	Plattform der 3,7-cm-SK C/30	ABS
2GX	hölzerner Decksbelag	Holz
2JX	Kabel mit LED für das Geschütz	-
9BX	Plattformreling	Fotoätzteil
9DX-9FX	Handlauf, Niedergang, Reling	Fotoätzteil
9GX	Munitionsschrank	ABS

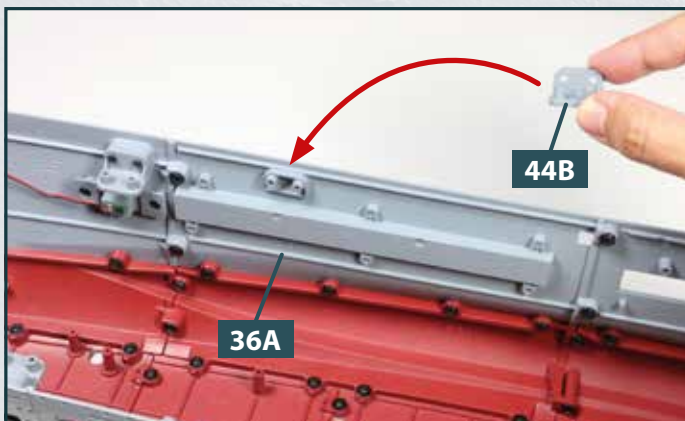
**Hinweis:** Mit dieser Ausgabe werden einige Bauteile rund um das 3,7-cm-Buggeschütz ausgetauscht. Sie erkennen die Bauteile daran, dass an deren ursprüngliche Bauteilnummer ein „X“ am Ende angefügt ist.



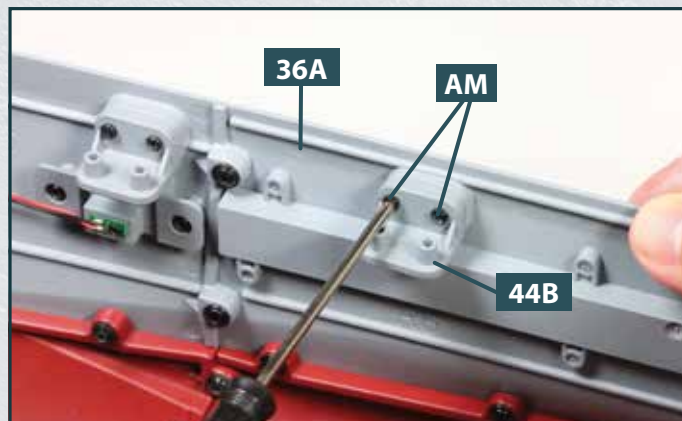
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2 + 1	2,6 x 5 mm
MP	1 + 1	2,0 x 5 mm

## SCHRITT 1 > Montage des Winkels

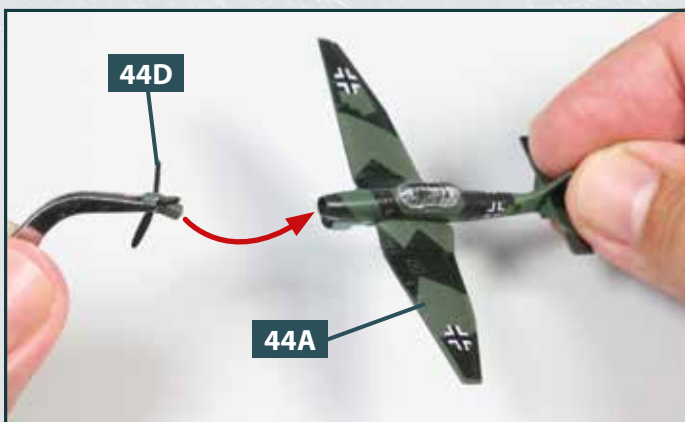


**1** Legen Sie die Rumpfstruktur so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf deren Steuerbordseite haben. Nehmen Sie den Winkel **44B** und platzieren Sie ihn auf der Aufnahme des rechten oberen Rumpfabschnitts **36A**, wie angedeutet.

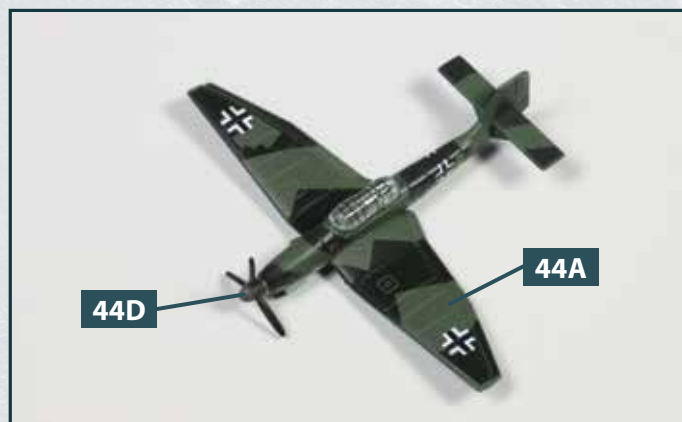


**2** Befestigen Sie den Winkel **44B** mit zwei Schrauben **AM** am Rumpfabschnitt **36A**, wie abgebildet.

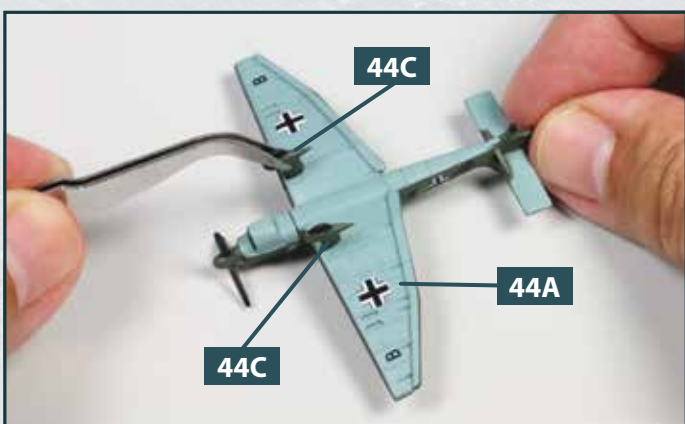
## SCHRITT 2 > Arbeiten am Bordflugzeug



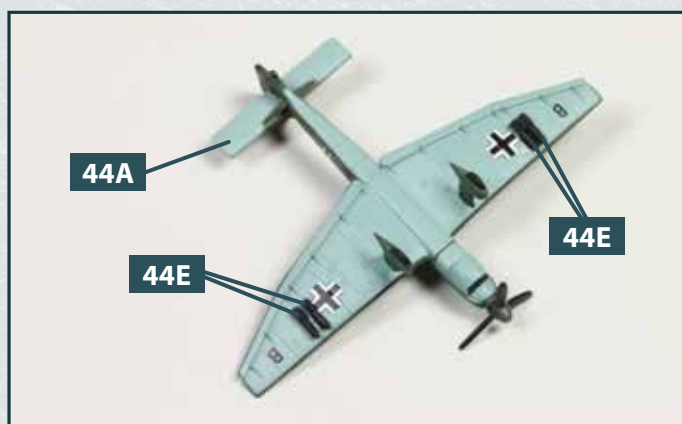
**1** Nehmen Sie den Propeller **44D** und führen Sie ihn zur Nase des Bordflugzeugs **44A**, wie es der Pfeil andeutet.



**2** Drücken Sie die Nabe des Propellers **44D** vorsichtig in die Vertiefung an der Nase des Bordflugzeugs **44A** hinein.



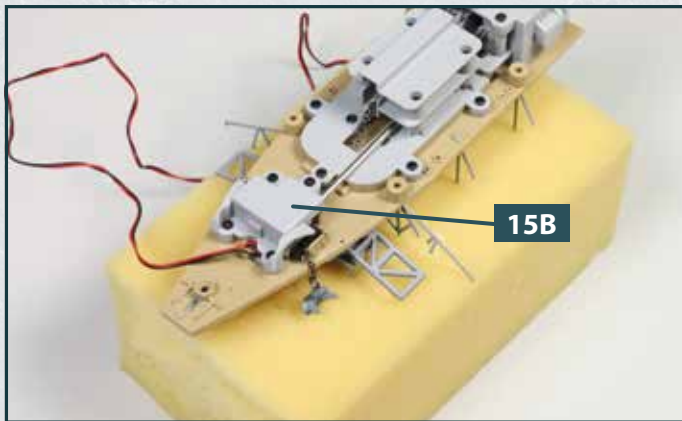
**3** Drehen Sie das Bordflugzeug **44A** um. Nehmen Sie die beiden Fahrwerksbeine **44C** und kleben Sie sie in den Vertiefungen der Tragflächenwurzel des Bordflugzeugs fest.



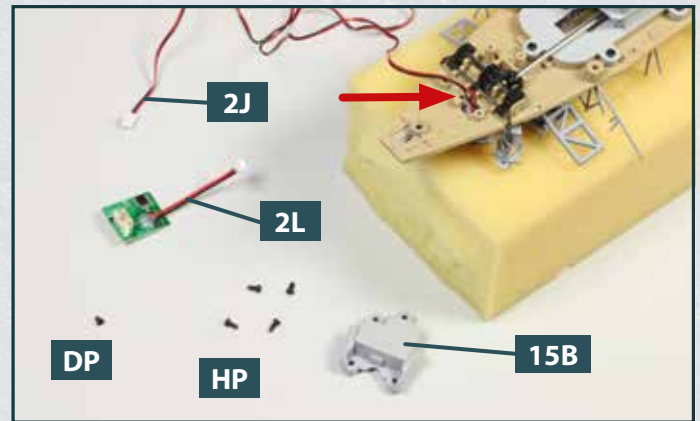
**4** Je zwei Bomben **44E** werden an der Unterseite der beiden Tragflächen des Bordflugzeugs **44A** fixiert. Geben Sie dazu einen winzigen Tropfen Sekundenkleber auf die Zapfen der Bomben.



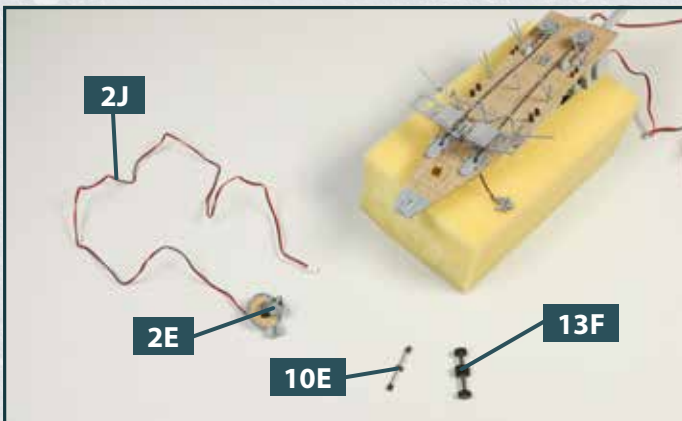
### SCHRITT 3 > Austausch des vordersten 3,7-cm-Geschützes



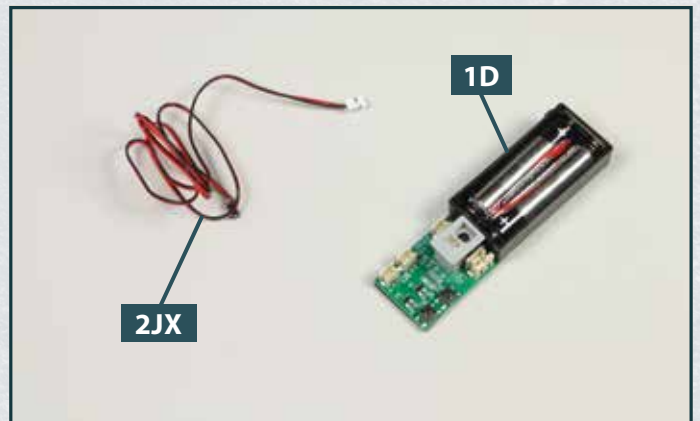
**1** Positionieren Sie die umgedrehte Unterdecks-Baugruppe auf einer sicheren Unterlage. Der Austausch des 3,7-cm-Buggeschützes beginnt am Getriebegehäuse **15B**.



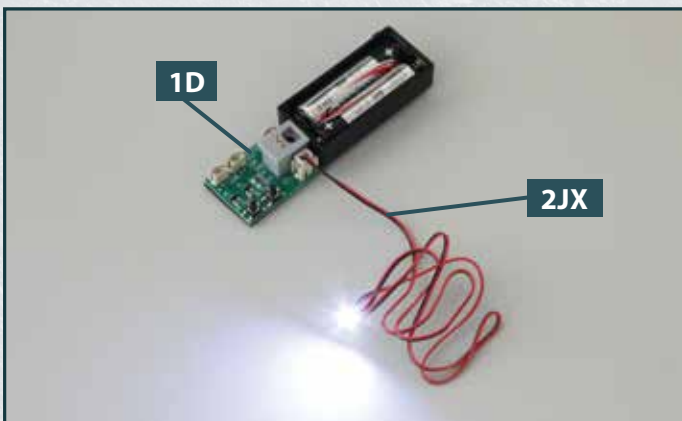
**2** Lösen Sie die vier Schrauben **HP** und nehmen Sie das Getriebegehäuse **15B** ab. Trennen Sie das Kabel der Geschütz-LED **2J** vom Kabel der Blink-Testplatine **2L**. Lösen Sie die Schraube **DP**, die das Geschütz am Unterdeck fixiert hat (Pfeil).



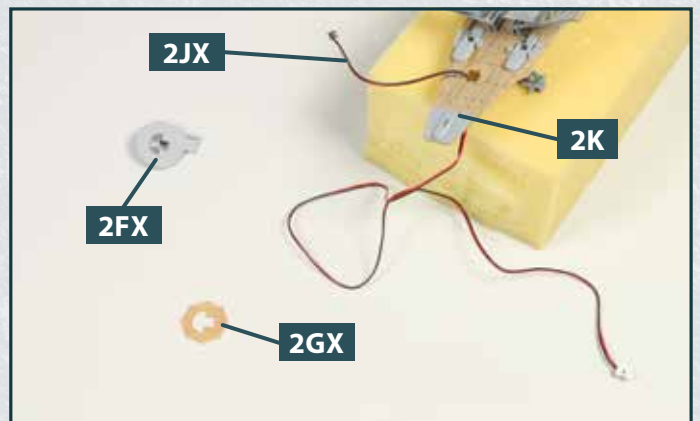
**3** Drehen Sie die Unterdecks-Baugruppe vorsichtig um. Es macht nichts, wenn sich dabei die beiden Wellen **10E** und **13F** zeitweise aus ihren Positionen lösen. Entfernen Sie die gesamte Geschütz-Baugruppe **2E** samt Plattform und LED-Kabel **2J**: Die Teile werden nicht mehr benötigt.



**4** Legen Sie die Testplatine **1D** aus der Ausgabe 1 auf Ihre Arbeitsplatte. Daneben platzieren Sie das Austauschteil **2JX**: Seine LED leuchtet deutlich heller als die ersetzte LED.

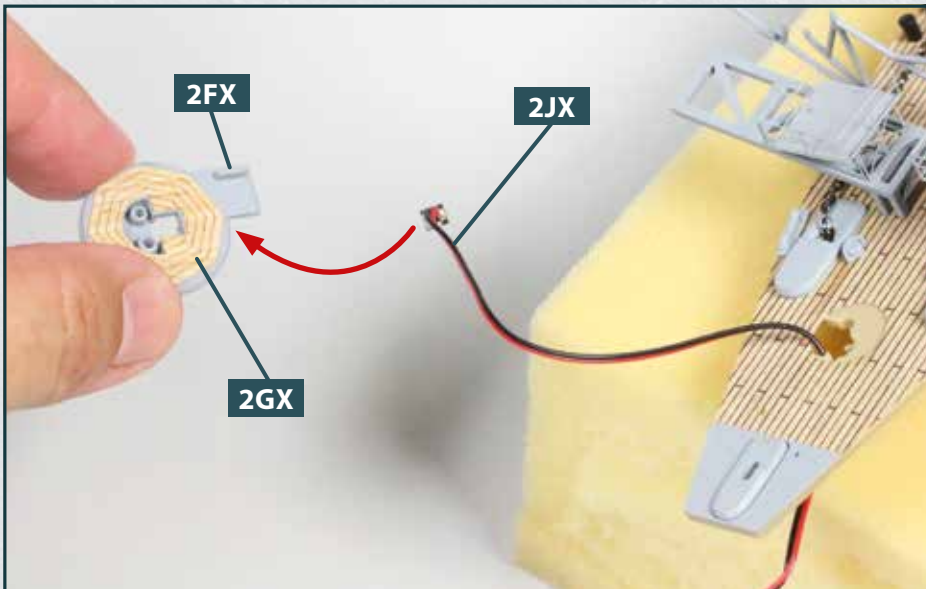


**5** Fügen Sie den Stecker des LED-Kabels **2JX** in den „LD“-Port der Platine **1D** ein: Die LED leuchtet auf. Nach dem Test trennen Sie den Stecker wieder vom Port der Platine.

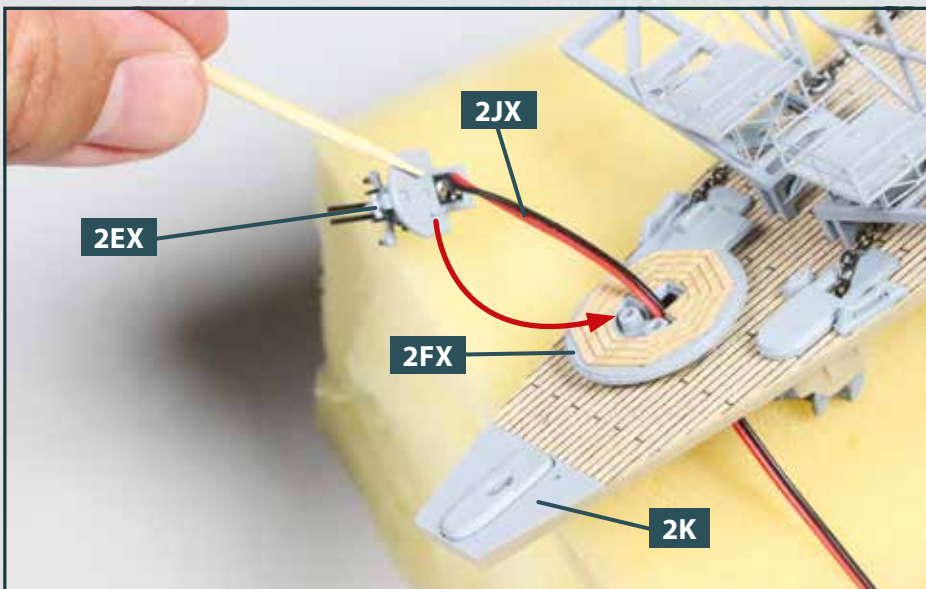


**6** Führen Sie die LED des Kabels **2JX** von unten durch die Öffnung vorne im Unterdecksabschnitt **2K**. Legen Sie die Plattform **2FX** und deren Decksbelag **2GX** bereit.

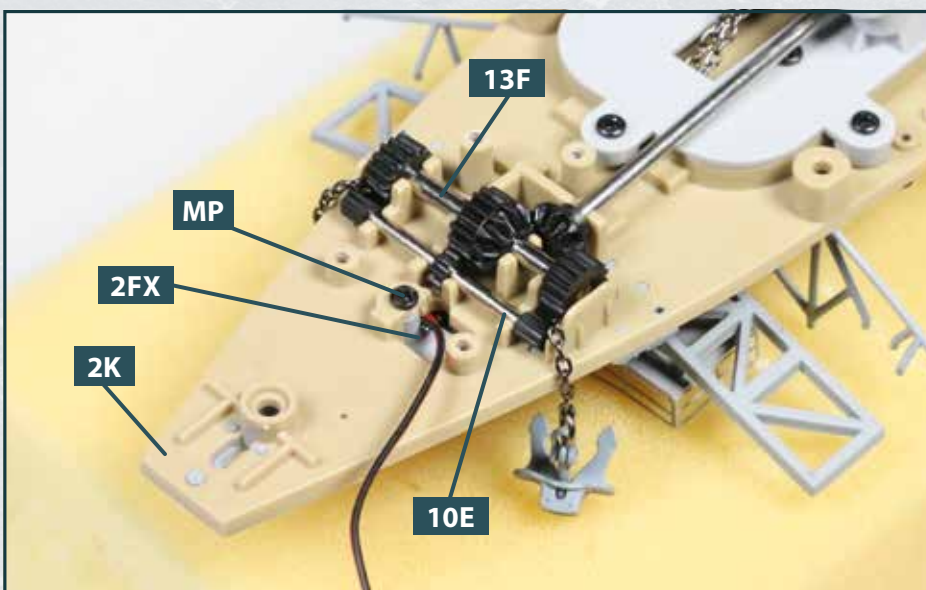




**7** Kleben Sie den Decksbelag **2GX** auf der Plattform **2FX** fest. Führen Sie die LED vom Kabel **2JX** von unten durch die Öffnung in der Plattform, wie es der Pfeil andeutet.

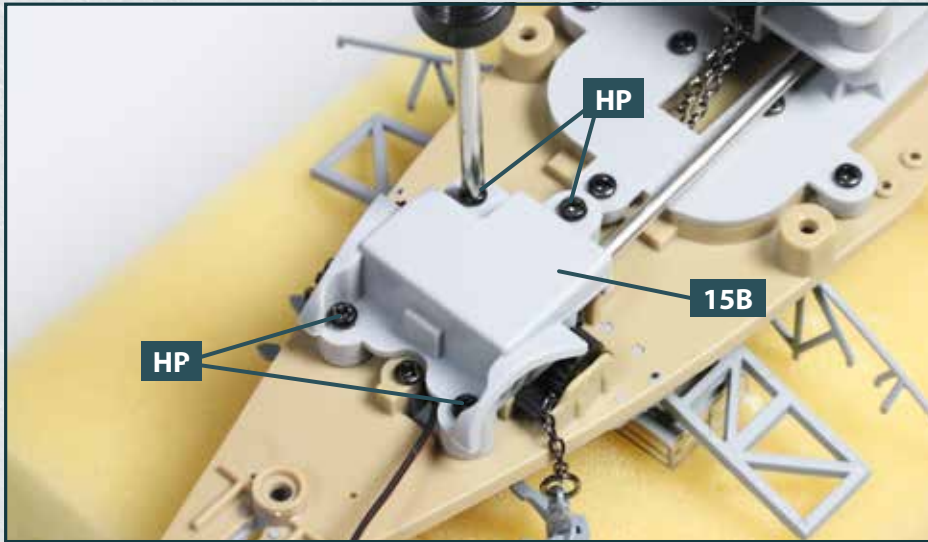


**8** Platzieren Sie die Plattform **2FX** in der Aufnahme vorne am Unterdecksabschnitt **2K**. Fügen Sie die LED vom Kabel **2JX** in die Aufnahme an der Unterseite des Geschützes **2EX** ein. Versehen Sie die beiden Zapfen an der Unterseite des Geschützes mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Aufnahmen der Plattform **2FX** ein, wie es der Pfeil andeutet.

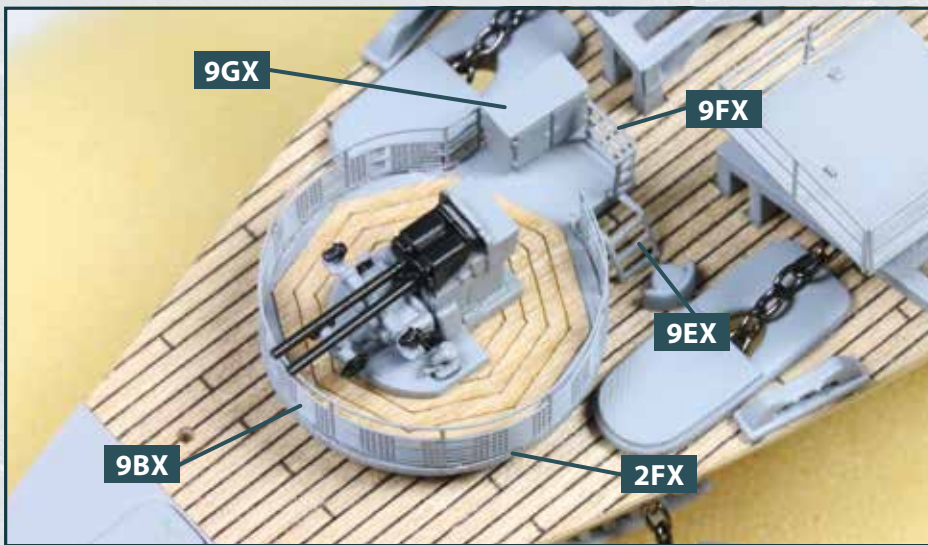


**9** Halten Sie die Plattform **2FX** in Position, während Sie das Deck **2K** vorsichtig auf die Seite drehen. Befestigen Sie die Plattform von unten, indem Sie eine Schraube **MP** eindrehen, wie abgebildet. Fügen Sie ggf. auch die beiden Wellen **10E** und **13F** wieder ein.



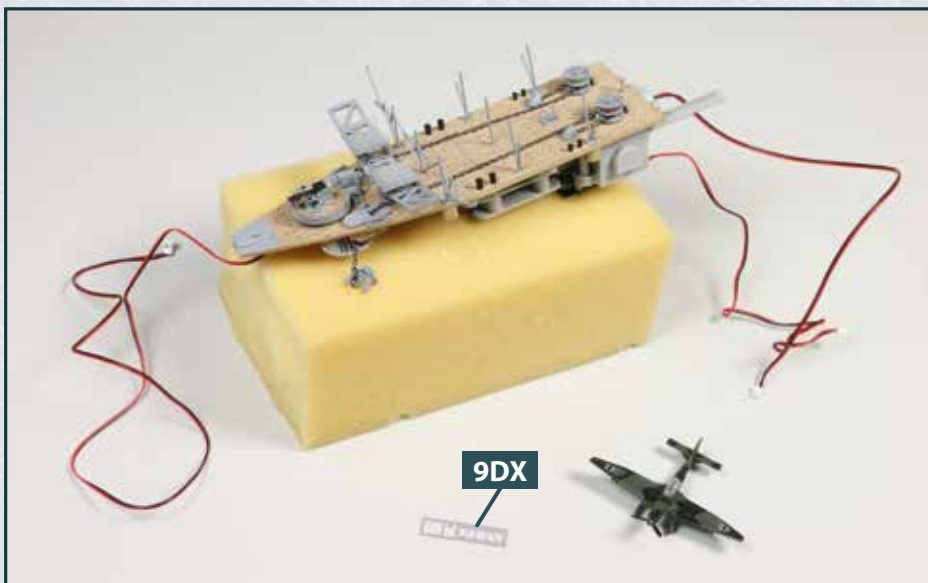


**10** Setzen Sie das Getriebegehäuse **15B** wieder auf und befestigen Sie es mit den vier Schrauben **HP**, die Sie zu Beginn des Austausches herausgedreht haben.



**11** Drehen Sie die Unterdecks-Baugruppe wieder um und bringen Sie folgende vier Teile an der Plattform **2FX** an: die Plattformreling **9BX**, die Reling **9FX**, den Niedergang **9EX** und den Munitionsschrank **9GX**.

## DAS BAUERGBNIS



An der Rumpfstruktur wurde ein Winkel angebracht. Das sechste Bordflugzeug ist komplettiert. Am Unterdeck wurde das 3,7-cm-Geschütz ausgetauscht. Bewahren Sie das Austauscheteil **9DX** sowie die nicht abgebildete Blink-Testplatine **2L** gut auf!