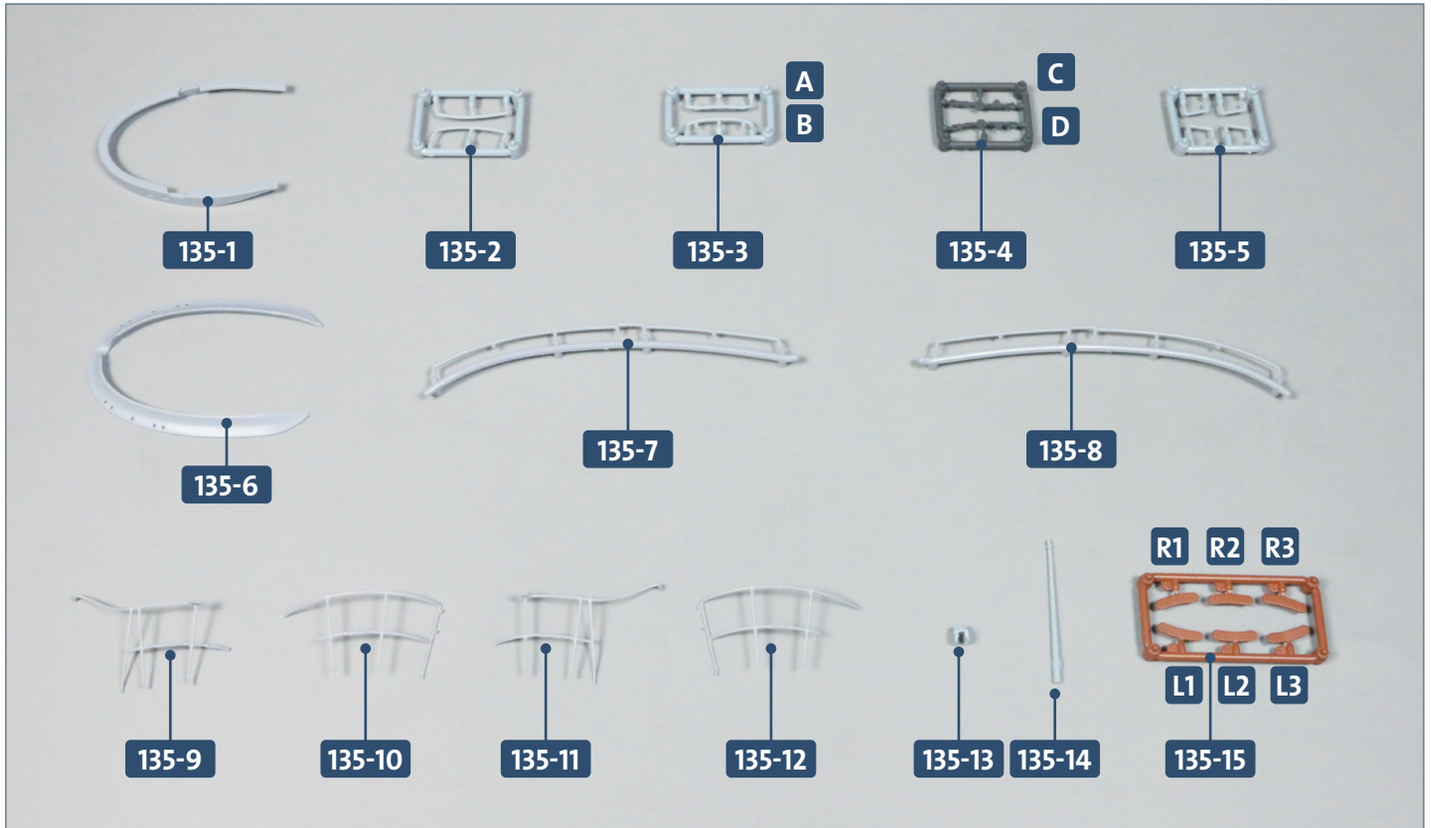




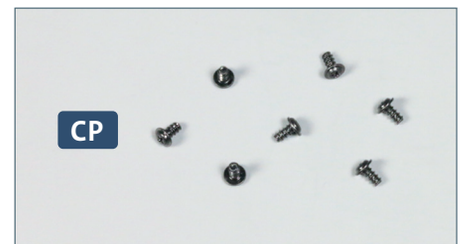
Turm-Montage

Die beiden Baugruppen des Turms werden zusammengefügt. Anschließend wird die Turmwand mit diversen Details ausgestattet. Das Flak-MG wird aufgesetzt.



Ihre Bauteile im Überblick

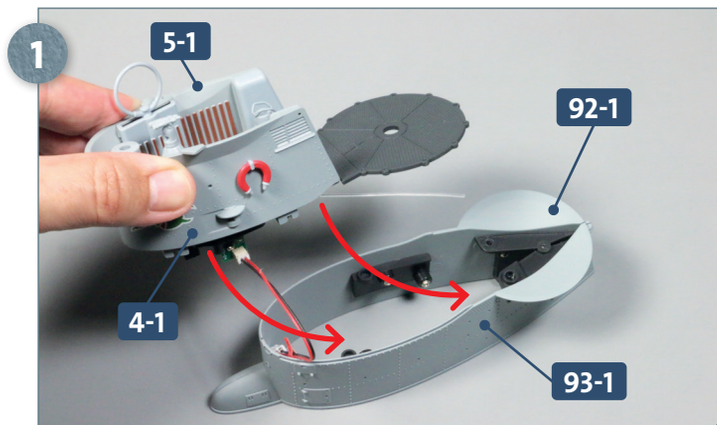
Teilenummer	Name	Material
135-1	Windabweiser	ABS
135-2	zwei obere Handläufe	ABS
135-3	zwei Handgriffe (A, B)	ABS
135-4	zwei Antennenhalterungen (C, D)	ABS
135-5	vier Trittstufen	ABS
135-6	Wellenbrecher (Kragen)	ABS
135-7	Backbord-Handlauf	ABS
135-8	Steuerbord-Handlauf	ABS
135-9, 139-10	zwei Relings des Wintergartens (Backbord)	ABS
135-11, 135-12	zwei Relings des Wintergartens (Steuerbord)	ABS
135-13	Halterung des Flaggenstocks	ABS
135-14	Flaggenstock	ABS
135-15	Sitzhölzer für die Reling des Wintergartens	ABS



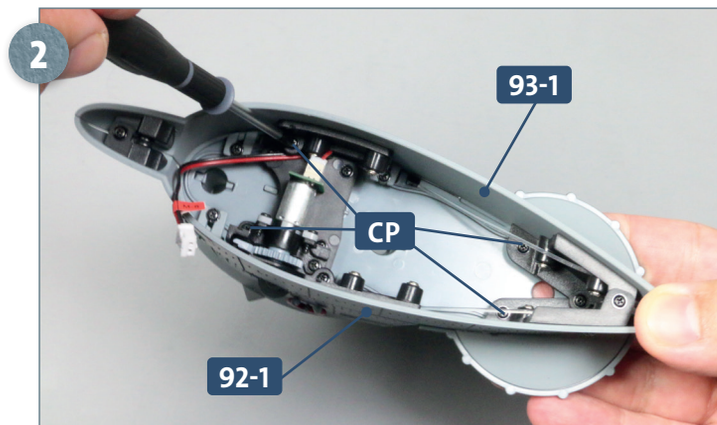
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
CP	6 + 1	2,0 x 4 mm

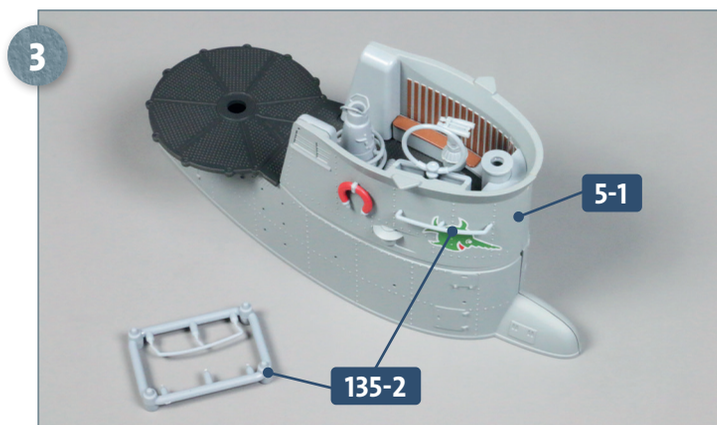
SCHRITT 1 → Arbeiten am Turm



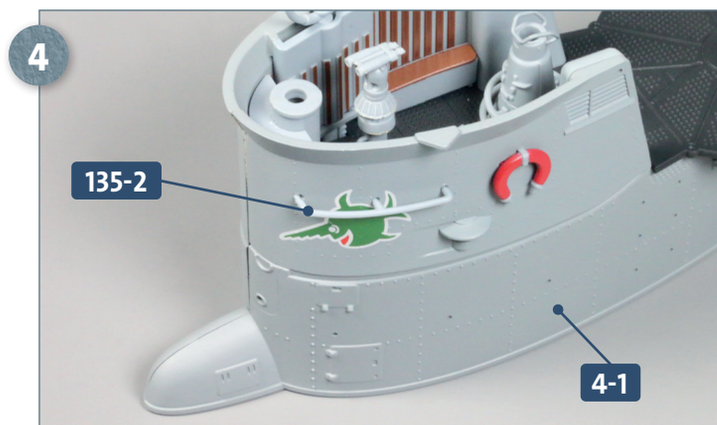
Nehmen Sie die obere Turmhälfte **4-1/5-1** und die untere Turmhälfte **92-1/93-1** zur Hand: Fügen Sie die beiden Baugruppen zusammen, wie es die Pfeile andeuten.



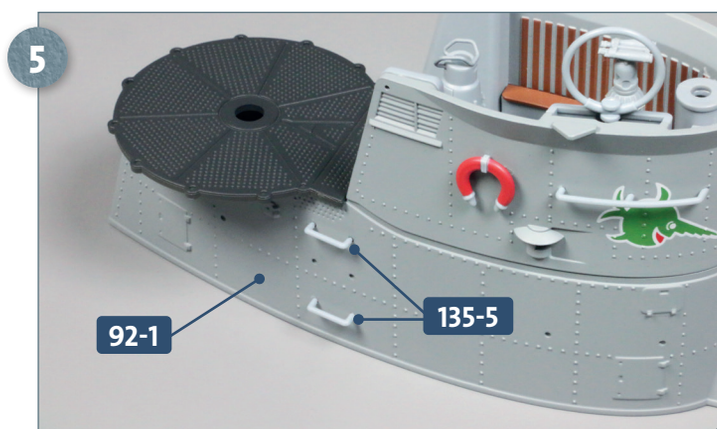
Halten Sie die zusammengefügte Turm-Baugruppe gut fest und drehen Sie von unten vier Schrauben **CP** in die Bohrungen der entsprechenden Verbinder an den unteren Turmhälften **92-1** und **93-1** hinein, wie abgebildet.



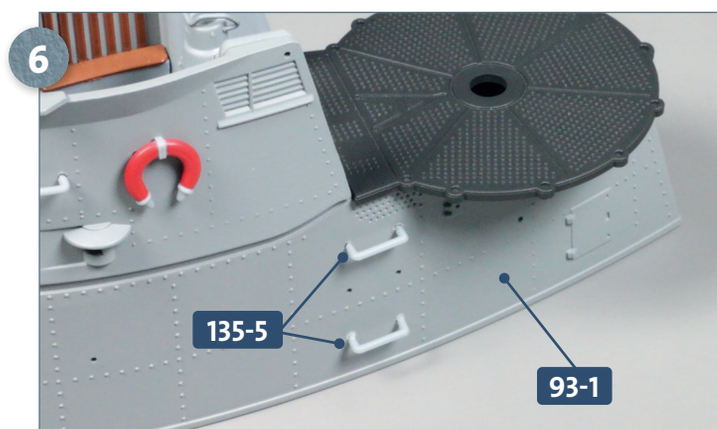
Trennen Sie einen der beiden oberen Handläufe aus dem Rahmen **135-2** heraus. Versehen Sie seine drei Zapfen mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen am Schanzkleid der rechten oberen Turmhälfte **5-1** ein.



Der zweite obere Handlauf **135-2** wird an der gleichen Stelle am Schanzkleid der linken oberen Turmhälfte **4-1** festgeklebt.

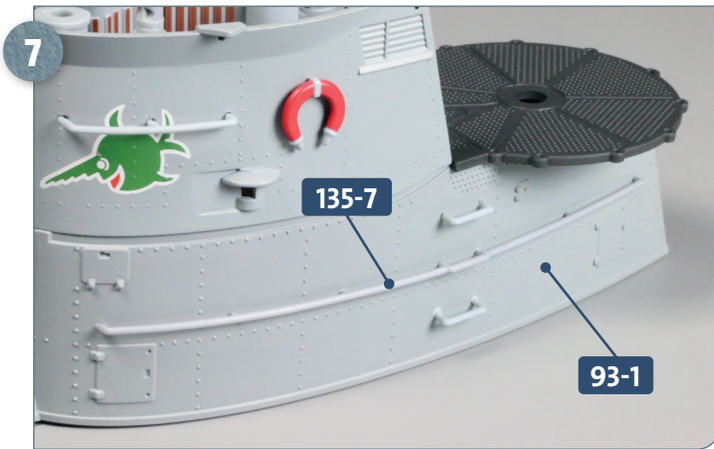


Trennen Sie zwei Trittstufen aus dem Rahmen **135-5** heraus und bringen Sie sie in den Löchern der rechten unteren Turmhälfte **92-1** an, wie abgebildet.

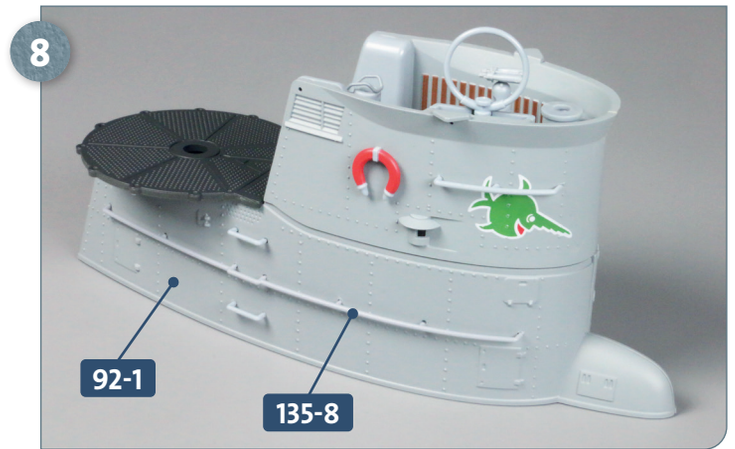


An der linken unteren Turmhälfte **93-1** werden an gleicher Stelle ebenfalls zwei Trittstufen **135-5** angebracht.

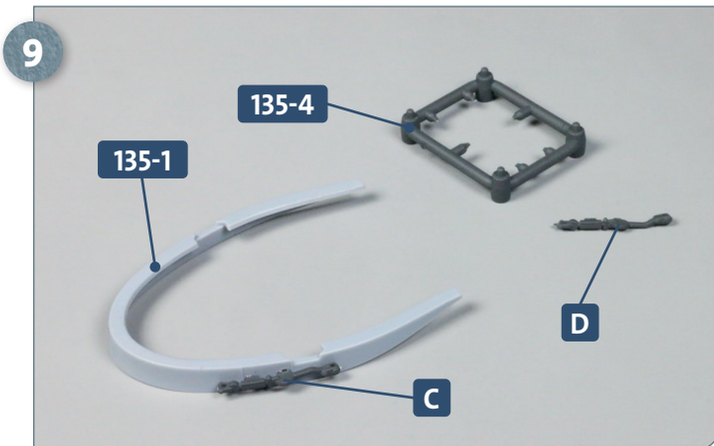
Schritt-für-Schritt-Bauanleitung



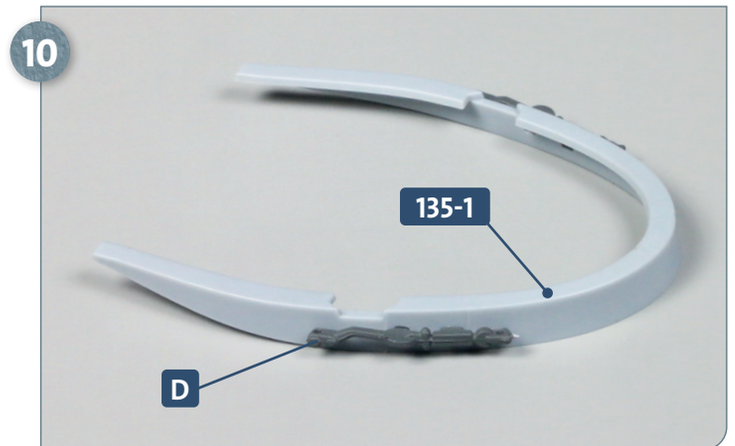
Lösen Sie den großen Backbord-Handlauf **135-7** von seinem Gießast, indem Sie die vier Verbindungsstege durchtrennen. Geben Sie Sekundenkleber auf die fünf langen Füße des Handlaufs und kleben Sie sie in den Bohrungen der linken unteren Turmhälfte **93-1** fest.



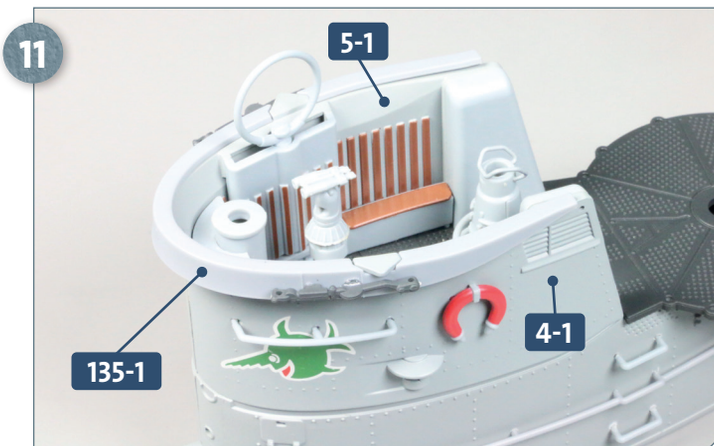
Wiederholen Sie den Arbeitsschritt an der rechten Turmhälfte **92-1**: Lösen Sie den Steuerbord-Handlauf **135-8** von seinem Gießast, versehen Sie seine fünf langen Füße mit etwas Sekundenkleber und kleben Sie sie in den Bohrungen der Turmhälfte fest, wie abgebildet.



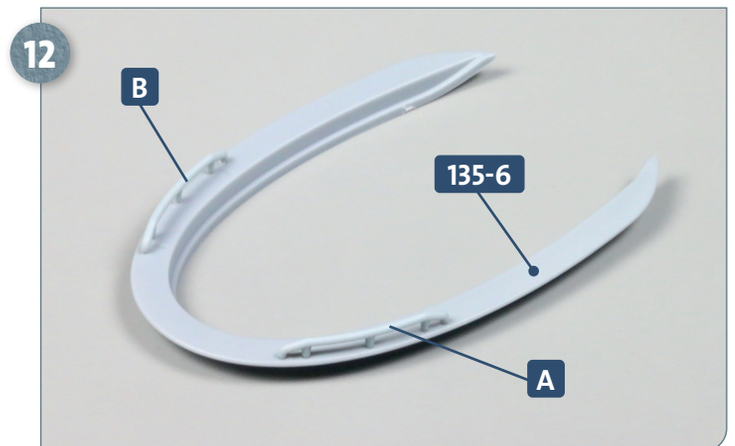
Legen Sie den Windabweiser **135-1** bereit. Trennen Sie die Antennenhalterungen **C** und **D** aus dem Rahmen **135-4** heraus. Kleben Sie die Halterung **C** auf der Backbordseite des Windabweisers fest. Achten Sie darauf, die beiden Halterungen nicht zu vertauschen.



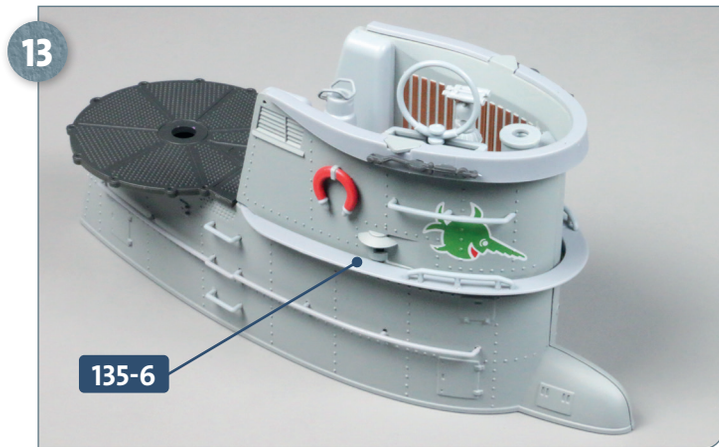
Die Antennenhalterung **D** wird auf der Steuerbordseite des Windabweisers **135-1** festgeklebt, wie abgebildet.



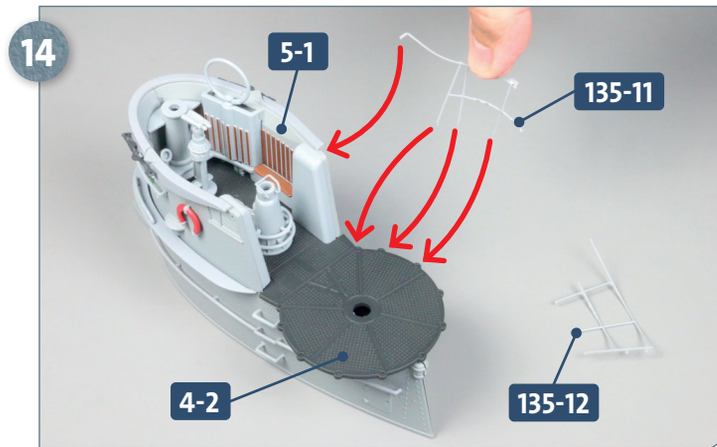
Bringen Sie den Windabweiser **135-1** an der Oberkante der beiden Schanzkleider **4-1/5-1** an. Drücken Sie die beiden Seiten des Abweisers dazu ganz leicht auseinander und schieben Sie ihn bis zum Anschlag nach hinten durch.



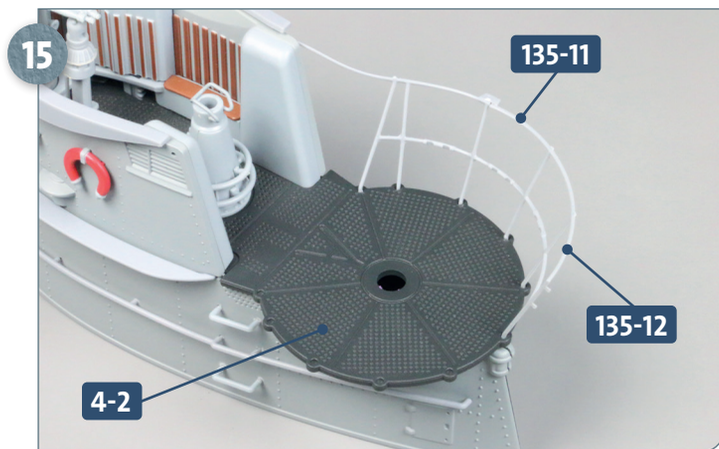
Trennen Sie die beiden Handgriffe **A** und **B** aus dem Rahmen **135-3** heraus und kleben Sie sie am Wellenbrecher **135-6** fest. Setzen Sie sie zuvor testweise ein, um zu prüfen, welcher Handgriff auf welche Seite gehört.



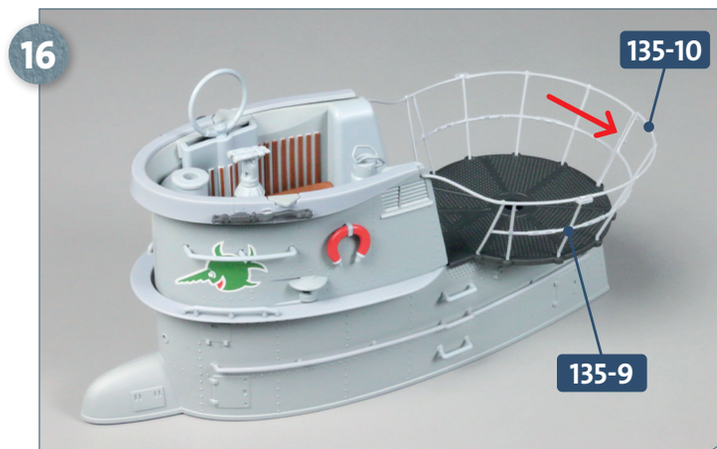
Bringen Sie den Wellenbrecher **135-6** in der umlaufenden Vertiefung der beiden Turmhälften an.



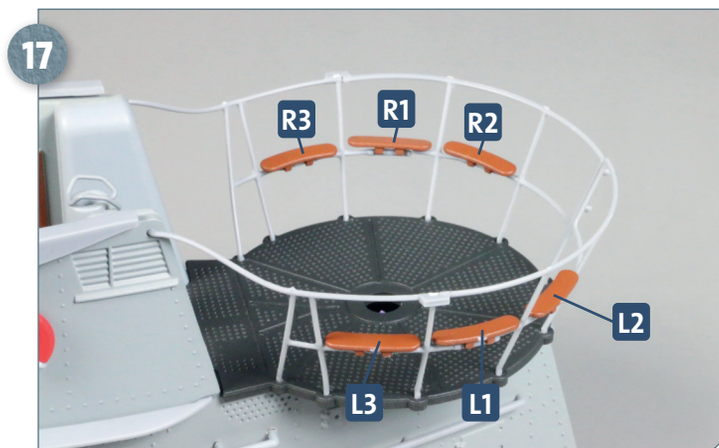
Legen Sie die beiden Steuerbord-Relings für den Wintergarten **135-11** und **135-12** bereit. Versehen Sie die drei Füße und das vordere abgewinkelte Ende der vorderen Reling **135-11** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Aufnahmen des Brückendecks **4-2** bzw. des Schanzkleids **5-1** ein, wie angedeutet.



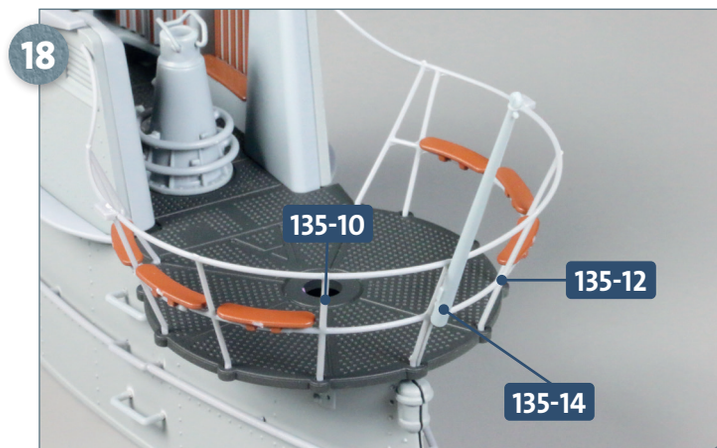
Versehen Sie die drei Füße und die beiden seitlichen Streben der hinteren Steuerbord-Reling **135-12** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Aufnahmen des Brückendecks **4-2** und die Gegenstücke der Reling **135-11** ein.



Auf die gleiche Weise werden auf der Backbordseite die beiden Relings **135-9** und **135-10** festgeklebt. Fixieren Sie dabei auch die beiden senkrechten Streben der zwei hinteren Relings aneinander. Der Pfeil weist auf diese Stelle.

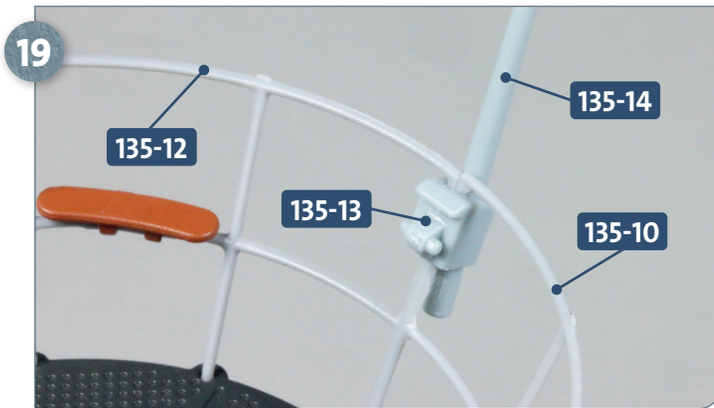


Trennen Sie die sechs Sitzhölzer aus dem Rahmen **135-15** heraus. Kleben Sie sie in der abgebildeten Anordnung an den unteren Querstreben der Reling des Wintergartens fest.

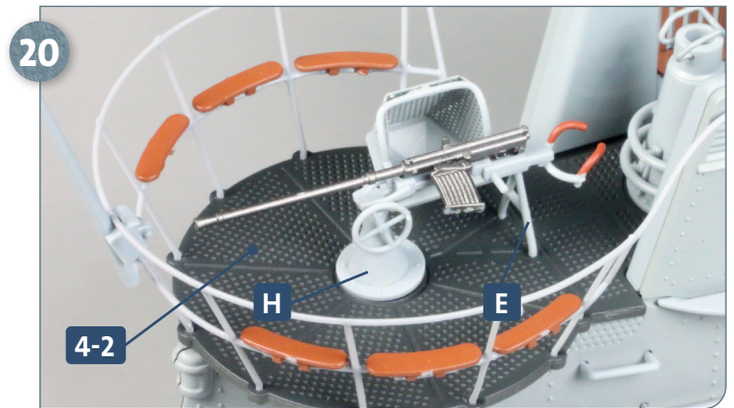


Nehmen Sie den Flaggenstock **135-14** zur Hand und versehen Sie seine beiden Vertiefungen mit etwas Sekundenkleber. Kleben Sie den Stock an den beiden Zapfen der Relings **135-10** und **135-12** fest.

Schritt-für-Schritt-Bauanleitung

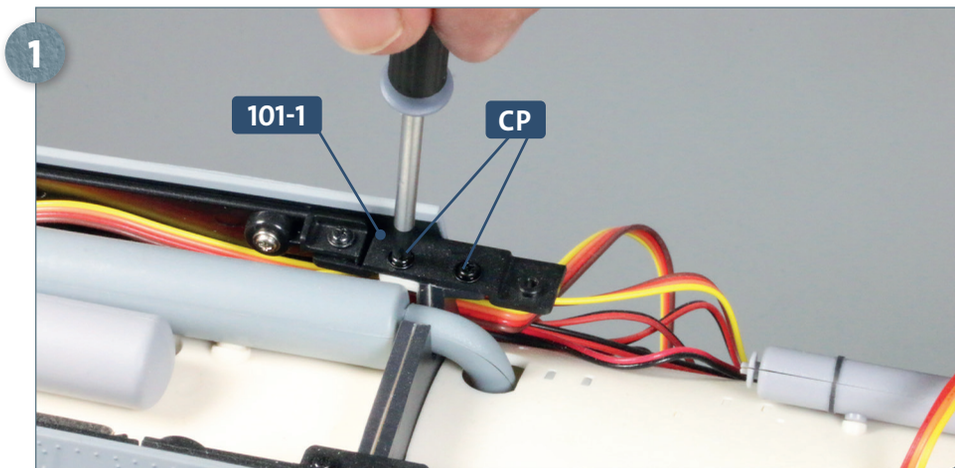


19 Nehmen Sie die Halterung **135-13** und kleben Sie sie an den beiden senkrechten Streben der Relings **135-10** und **135-12** sowie am Flaggenstock **135-14** fest.



20 Nehmen Sie die mit Ausgabe 4 zusammengebaute 2-cm-Flak. Versehen Sie das Zweibein **E** und die untere Lafette **H** mit etwas Sekundenkleber und fixieren Sie sie am Brückendeck **4-2**.

SCHRITT 2 → Zwei Schrauben werden eingedreht



1 Stellen Sie Ihr Modell auf Ihre Arbeitsplatte. Befestigen Sie das Verbindungsstück **101-01** mit zwei Schrauben **CP** an den Schotten des Dieselraums und des E-Maschinenraums.

DAS BAUERGBNIS



Der Turm ist weitgehend fertiggestellt. Sein Einbau in das Modell erfolgt mit Ausgabe 140.