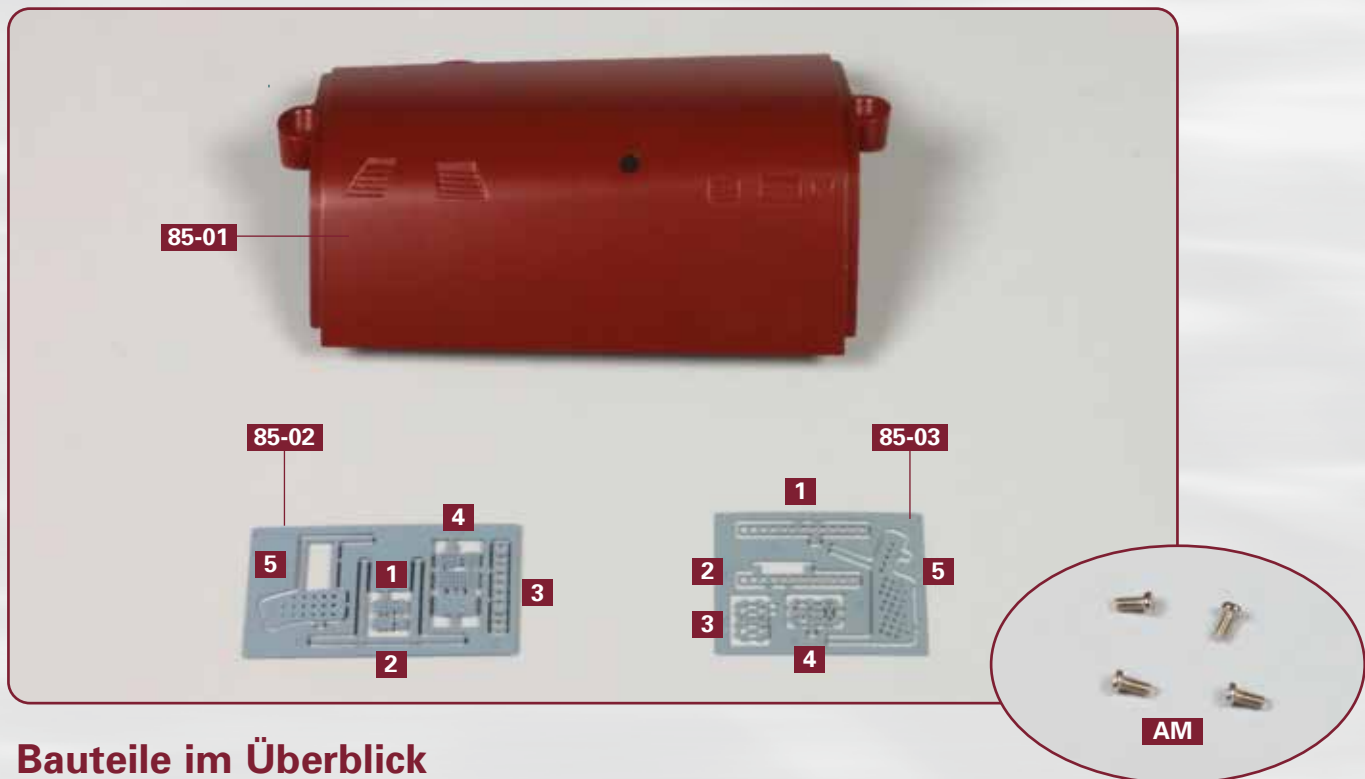


## Ein weiterer Rumpfabschnitt



### Bauteile im Überblick

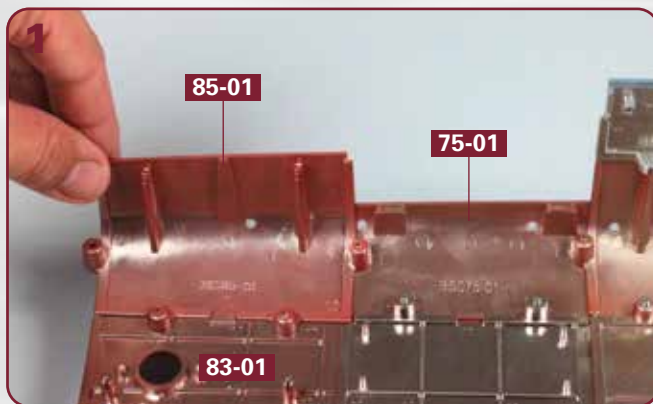
85-01: linker unterer Rumpfabschnitt

85-02: Details für die Barbette von „Bruno“

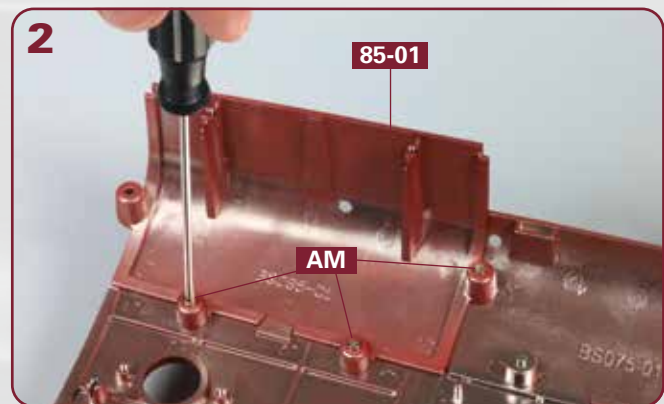
85-03: weitere Details für die Barbette von „Bruno“

■ vier Schrauben AM (2 x 4 mm)

### SCHRITT 1: Montage des Rumpfabschnitts

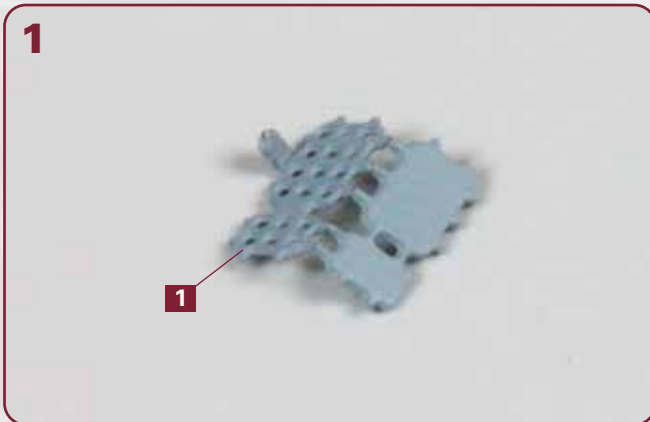


Stellen Sie die Rumpfstruktur so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf deren linke Seite haben. Fügen Sie die drei Zapfen vom linken unteren Rumpfabschnitt **85-01** in die Bohrungen der Teile **75-01** und **83-01** ein, wie abgebildet.

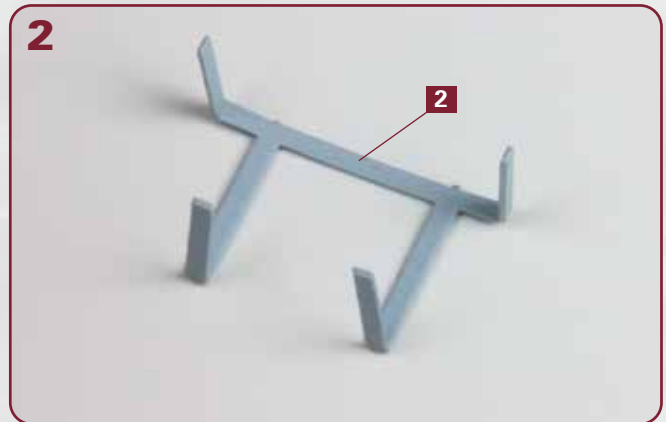


Befestigen Sie den linken unteren Rumpfabschnitt **85-01** mit drei Schrauben **AM** an der Rumpfstruktur, wie es das Foto zeigt.

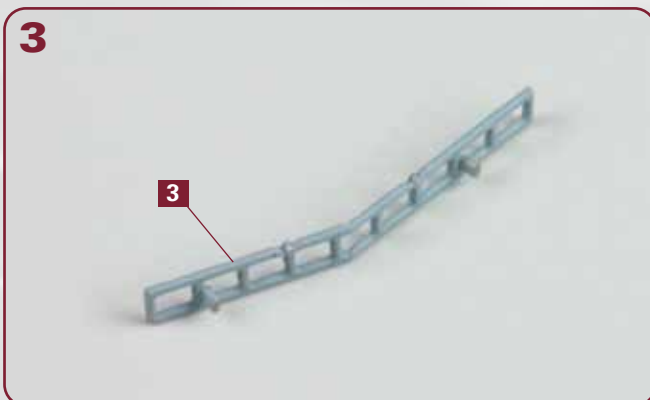
## SCHRITT 2: Biegen der Metallteile



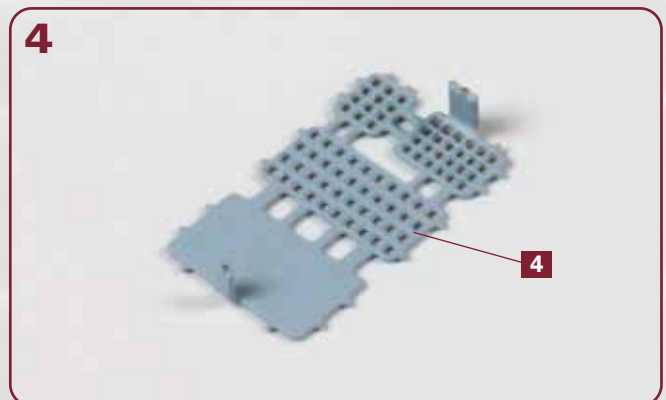
Trennen Sie das Gitter **1** aus dem Rahmen **85-02**. Biegen Sie den „Fuß“ rechtwinklig nach oben. Auch entlang der Mittelstege verleihen Sie dem Teil eine leichte Biegung, wie abgebildet.



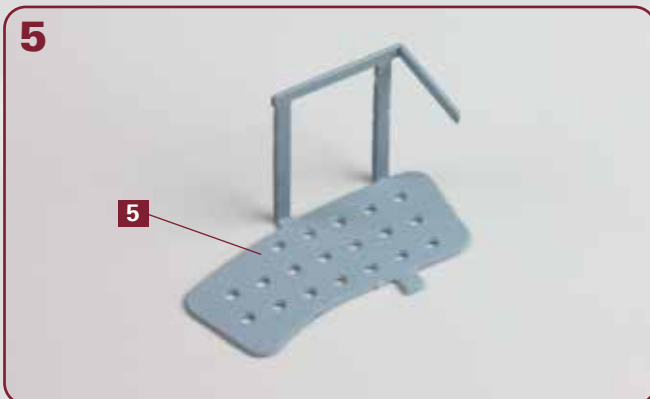
Beim Handlauf **2** aus dem Rahmen **85-02** biegen Sie die vier Enden entlang der Falze rechtwinklig nach oben, wie es das Foto zeigt.



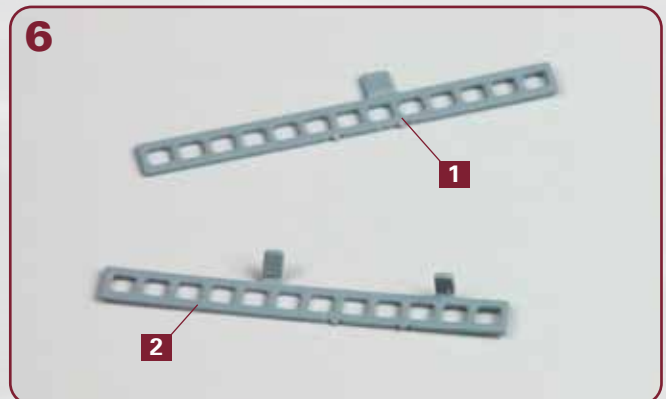
Bei der Leiter **3** aus dem Rahmen **85-02** biegen Sie die beiden „Füßchen“ rechtwinklig. Versehen Sie die Leiter zudem mit einer leichten Biegung.



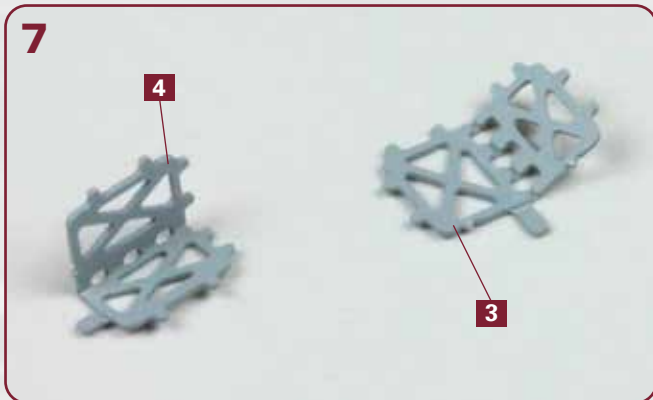
Nehmen Sie das Gitter **4** aus dem Rahmen **85-02** zur Hand und biegen Sie seine beiden „Füßchen“ rechtwinklig nach oben, wie abgebildet.



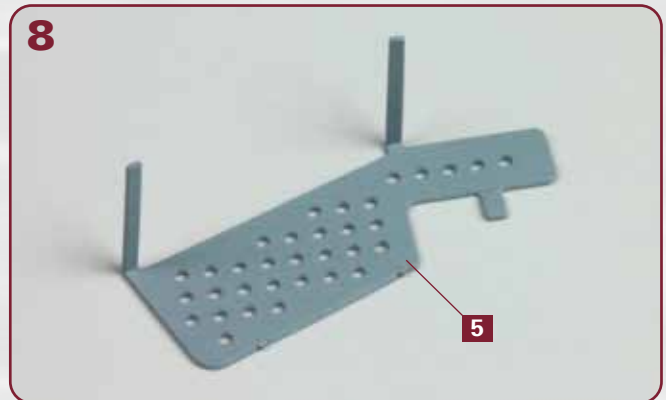
Beim Laufgang **5** aus dem Rahmen **85-02** wird das Geländer zweimal entlang der Falze gebogen, wie es das Foto zeigt.



Trennen Sie die Leitern **1** und **2** aus dem Rahmen **85-03**. Bei der Leiter **2** werden die beiden „Füßchen“ rechtwinklig gebogen.

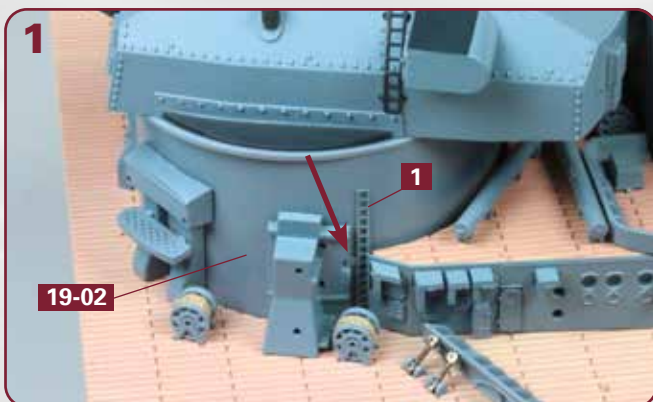


Die Gitter **3** und **4** aus dem Rahmen **85-03** werden entlang ihrer Mittelstege gebogen. Beachten Sie die unterschiedlichen Biegewinkel der Gitter!

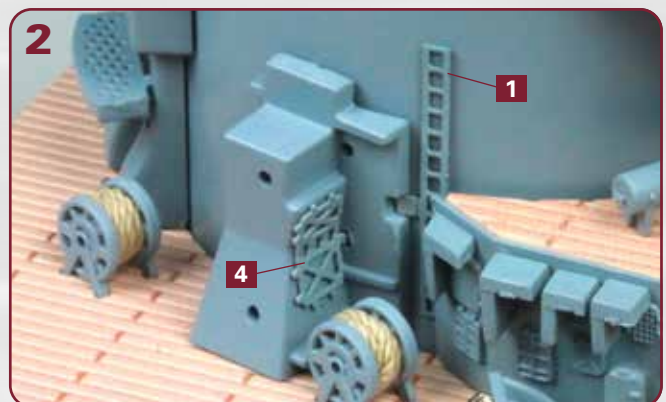


Beim Laufgang **5** aus dem Rahmen **85-03** werden die beiden Streben rechtwinklig nach oben gebogen, wie abgebildet.

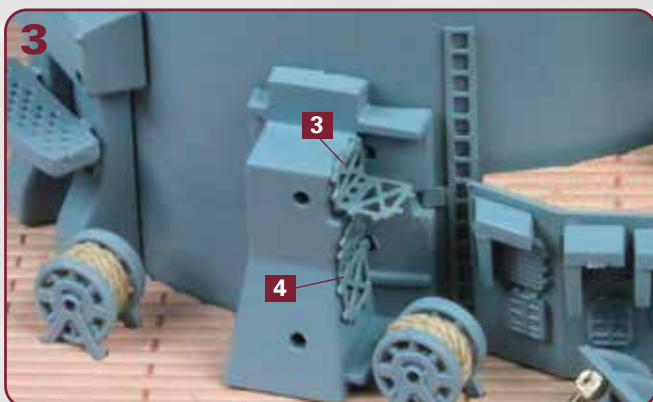
### SCHRITT 3: Anbringen der Metallteile



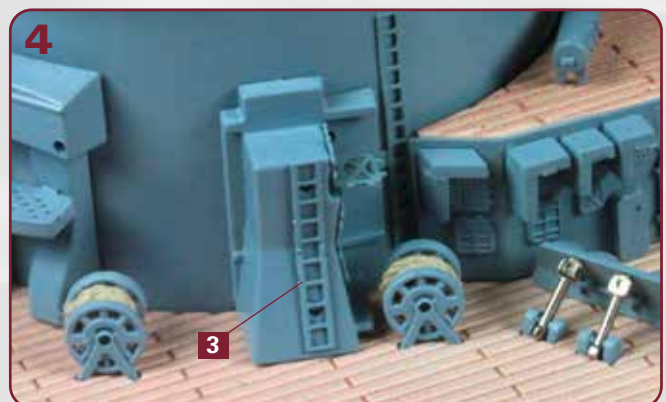
Stellen Sie die vorderen Aufbauten auf Ihre Arbeitsplatte. Kleben Sie die Leiter **1** aus dem Rahmen **85-03** an der Barbette **19-02** fest. Das „Füßchen“ gehört in die Aussparung des Lüfters (Pfeil).



Das Gitter **4** aus dem Rahmen **85-03** wird nahe der zuvor festgeklebten Leiter **1** am abgebildeten Lüfter festgeklebt, wie es das Foto zeigt.



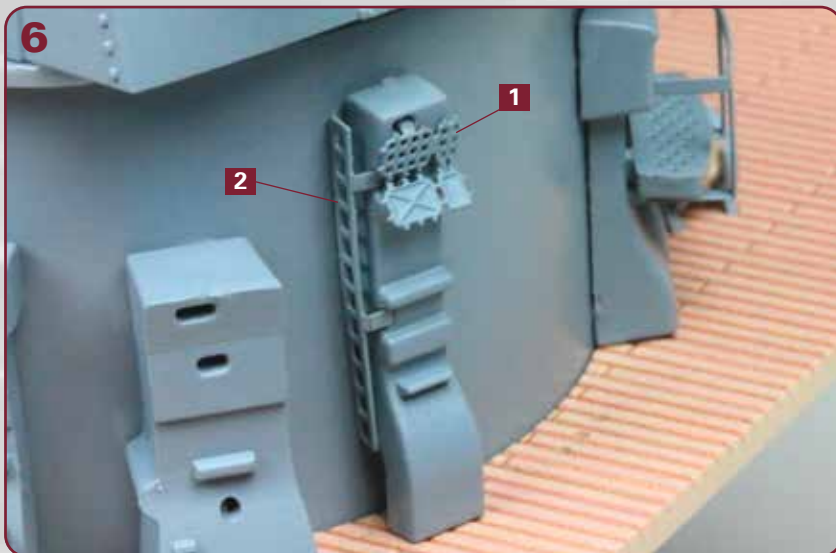
Oberhalb vom Gitter **4** wird am gleichen Lüfter das Gitter **3** (Rahmen **85-03**) festgeklebt: Sein etwas größerer Bereich ist waagrecht abgewinkelt.



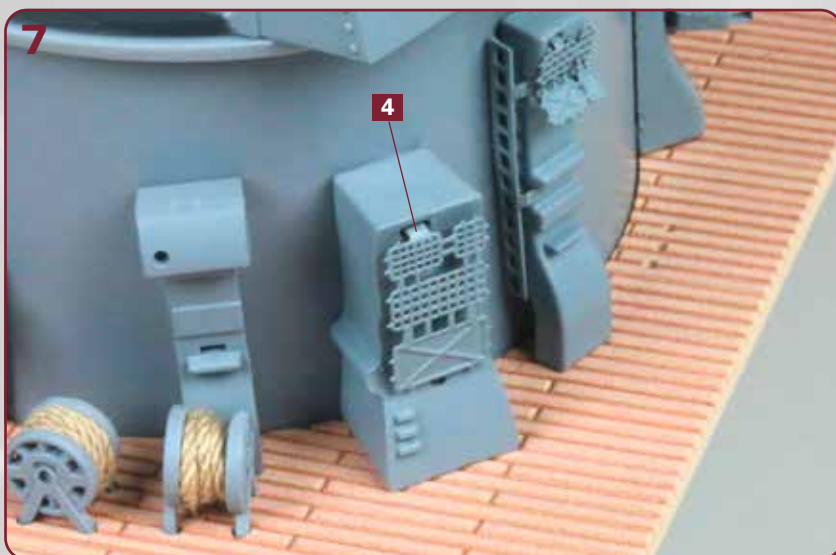
An der Außenseite des gleichen Lüfters wird die Leiter **3** aus dem Rahmen **85-02** festgeklebt, wie es das Foto zeigt.



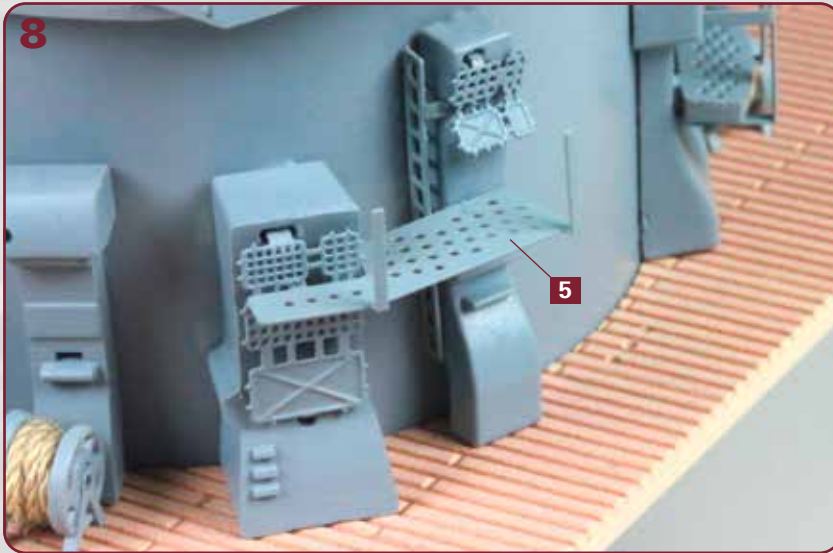
Im backbord-vorderen Bereich der Barbette wird am abgebildeten Lüfter der Handlauf **2** aus dem Rahmen **85-02** festgeklebt: Seine Enden gehören in die Bohrungen des Lüfters. Zur besseren Orientierung ist auch die zuvor angebrachte Leiter **3** noch einmal hervorgehoben.



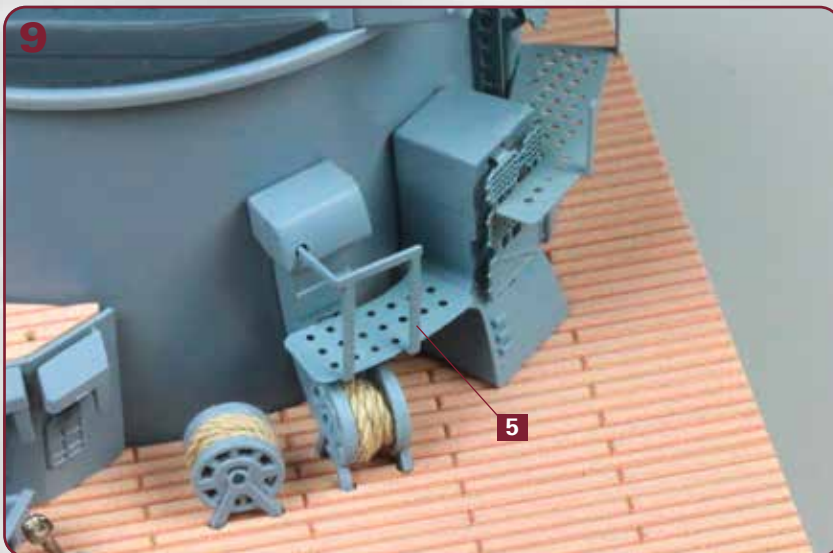
Am Lüfter im steuerbord-vorderen Bereich der Barbette werden die Leiter **2** aus dem Rahmen **85-03** und das Gitter **1** aus dem Rahmen **85-02** festgeklebt, wie es das Foto zeigt.



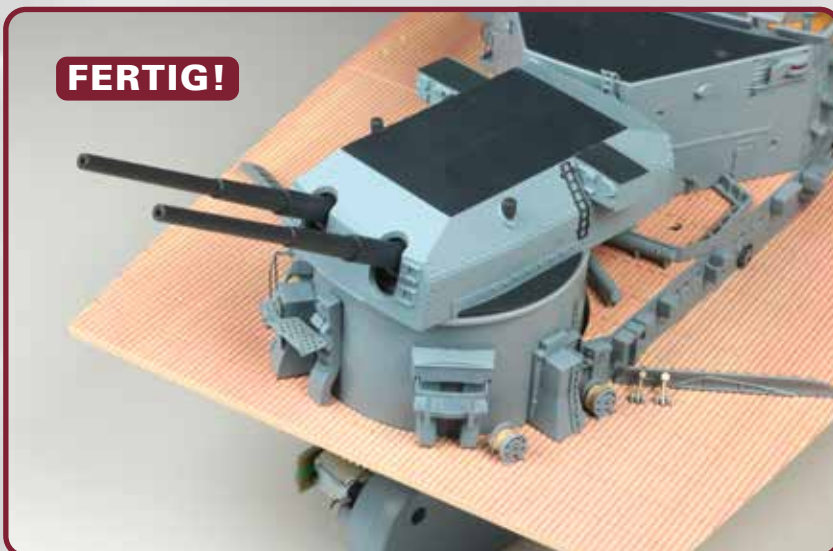
Am benachbarten Lüfter wird das Gitter **4** aus dem Rahmen **85-02** festgeklebt, wie abgebildet.



Der Laufgang **5** aus dem Rahmen **85-03** verbindet die beiden zuletzt bearbeiteten Lüfter miteinander und wird an diesen festgeklebt. Fügen Sie dazu das „Füßchen“ des Laufgangs in die Bohrung des im Foto linken Lüfters ein, wie abgebildet.



Am linken der beiden abgebildeten Lüfter auf der Steuerbordseite der Barbette wird der Laufgang **5** aus dem Rahmen **85-02** festgeklebt.



**Das Bauergebnis dieser Ausgabe:**

An der Barbette von Turm „Bruno“ und an den sie umgebenden Lüftern wurden diverse Metallteile angebracht. Die Rumpfstruktur ist um einen weiteren Abschnitt gewachsen (nicht abgebildet).