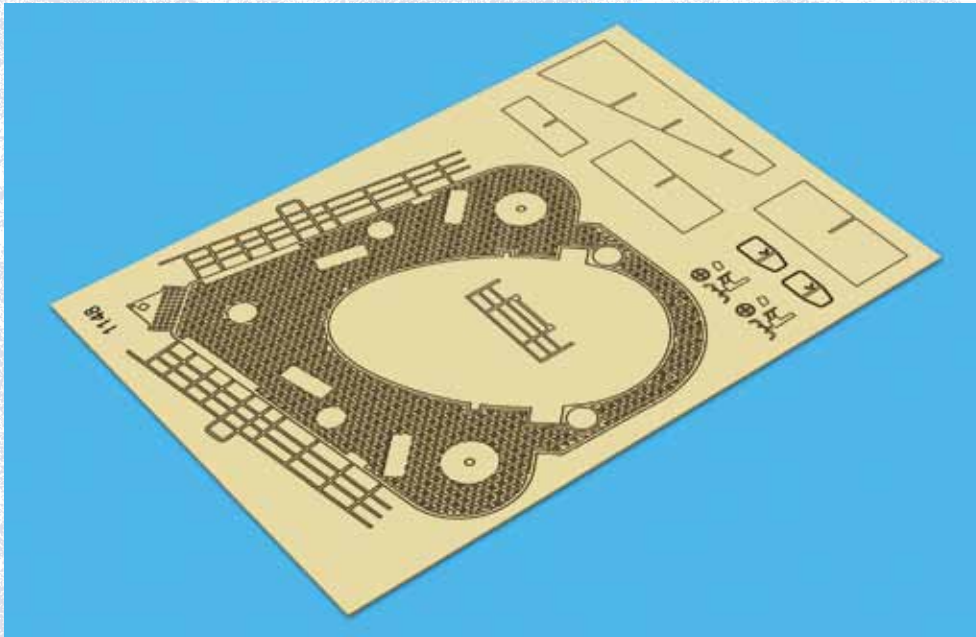


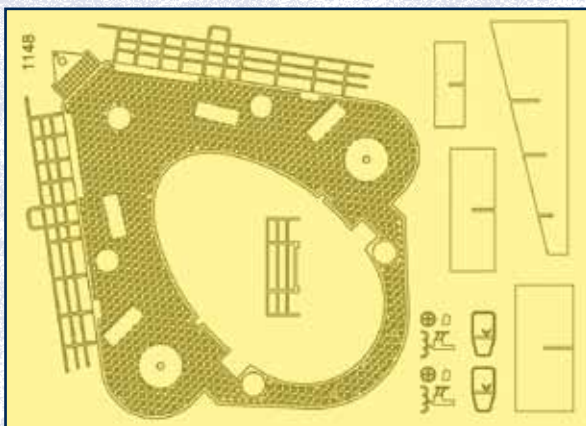
119. BAUANLEITUNG FÜR DIE SCHARNHORST

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine Ätzplatte mit den Teilen für die Schornstein-Plattform.

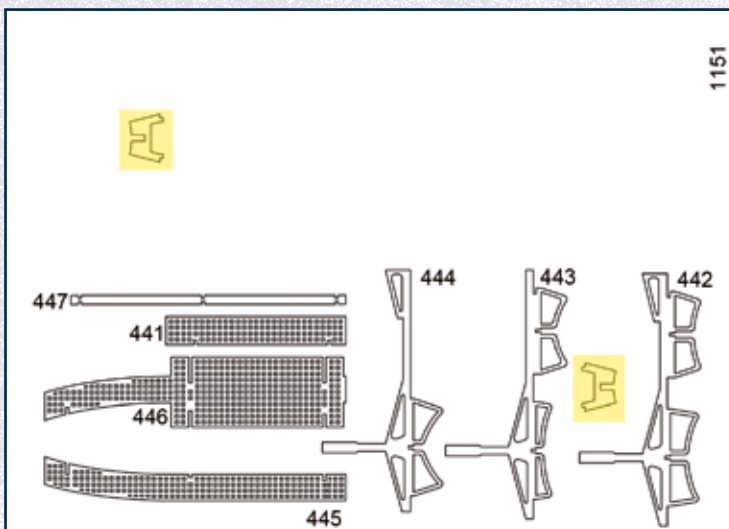


WICHTIGE STARTRHINWEISE:

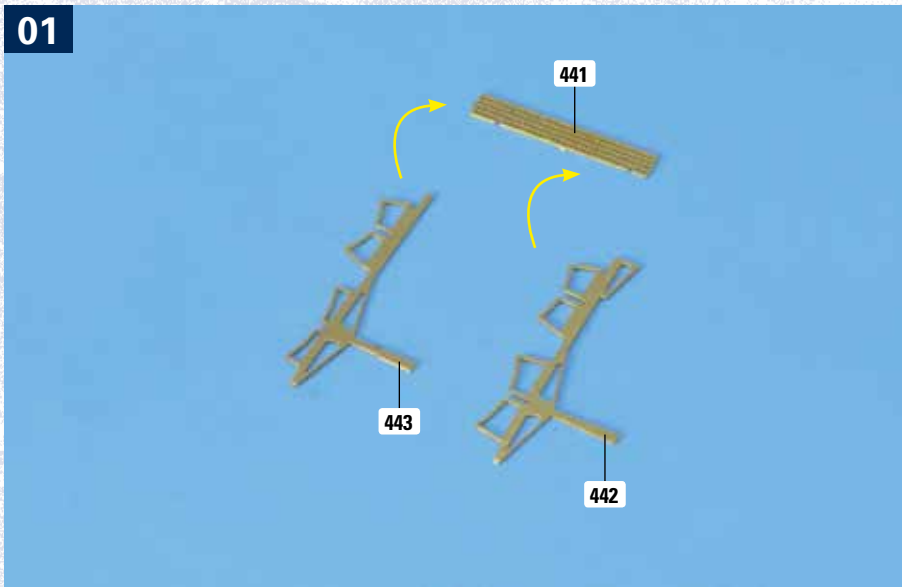
- Die Bezeichnungen der Bauteile entnehmen Sie der Zeichnung unten.
- Lösen Sie die benötigten Teile mit einem Modellbau-Messer aus dem Rahmen.
- Glätten Sie die Verbindungsstellen zum Rahmen mit einer kleinen Feile und Sandpapier.
- Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.



Hinweis: Verwendet werden lediglich die übrig gebliebenen Teile aus der Platte 1151 (Ausgabe 118). Die Teile der diesmal gelieferten Platte 1148 werden noch nicht benötigt.

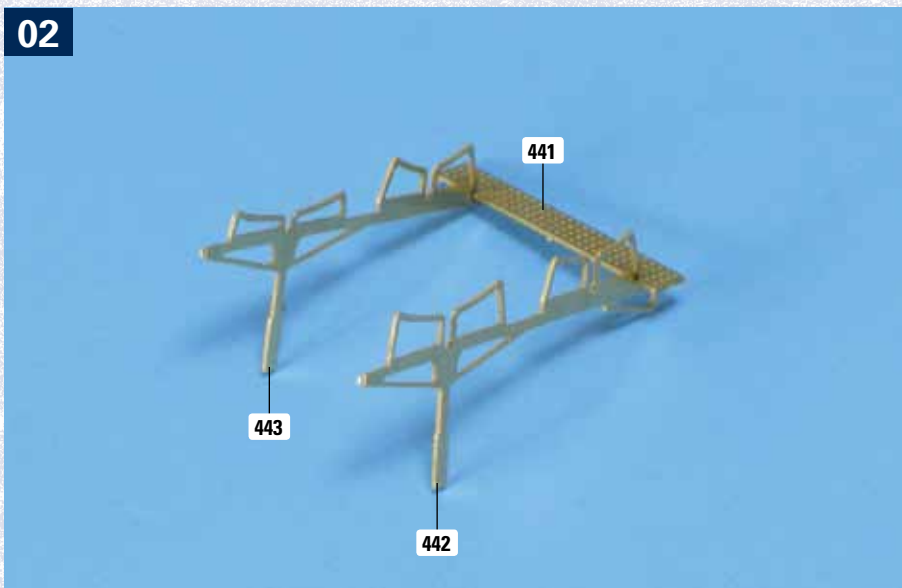


01



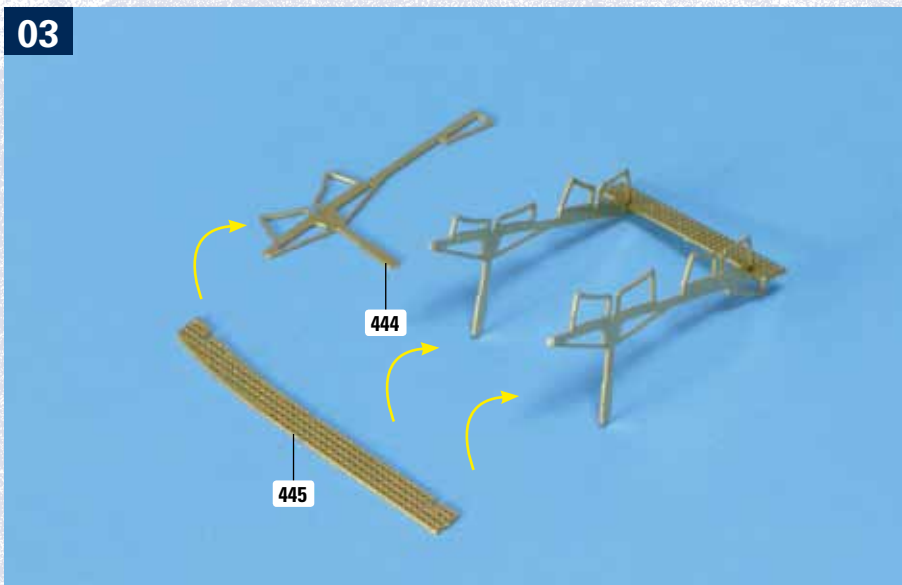
Mit dieser Bauanleitung entsteht die zweite Bootshalterungs-Struktur. Gegenüber der ersten Struktur wird diese spiegelbildlich zusammengebaut. Legen Sie den Laufgang 441 sowie die beiden Bootshalterungen 442 und 443 auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet, wie abgebildet.

02



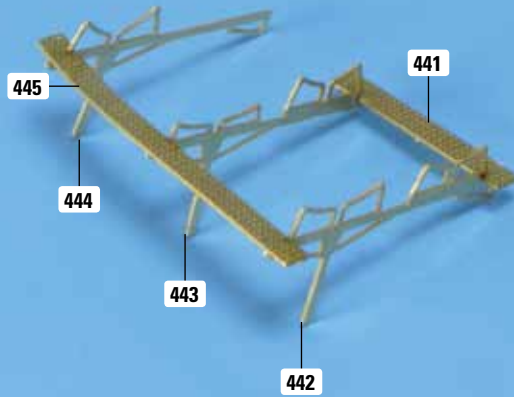
Kleben Sie die Bootshalterungen 442 und 443 an den kleinen Vertiefungen des Laufgangs 441 fest. Die beiden Halterungen müssen exakt parallel zueinander und im rechten Winkel zum Laufgang ausgerichtet sein.

03



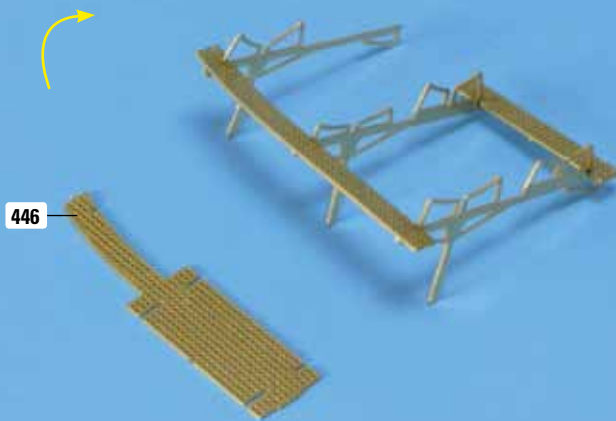
Legen Sie die Bootshalterung 444 und den Laufgang 445 bereit.

04



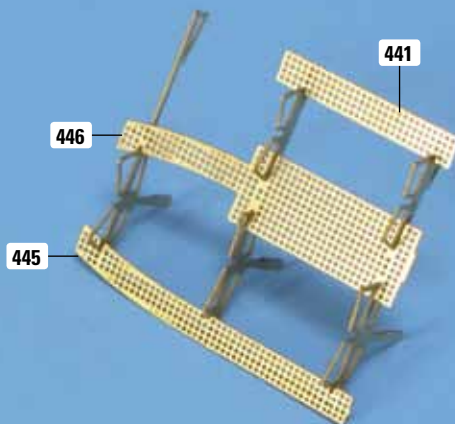
Kleben Sie den Laufgang 445 an den beiden Bootshalterungen 442 und 443 fest. Anschließend wird die Bootshalterung 444 am Laufgang festgeklebt.

05



Legen Sie den Mittellaufgang 446 bereit.

06



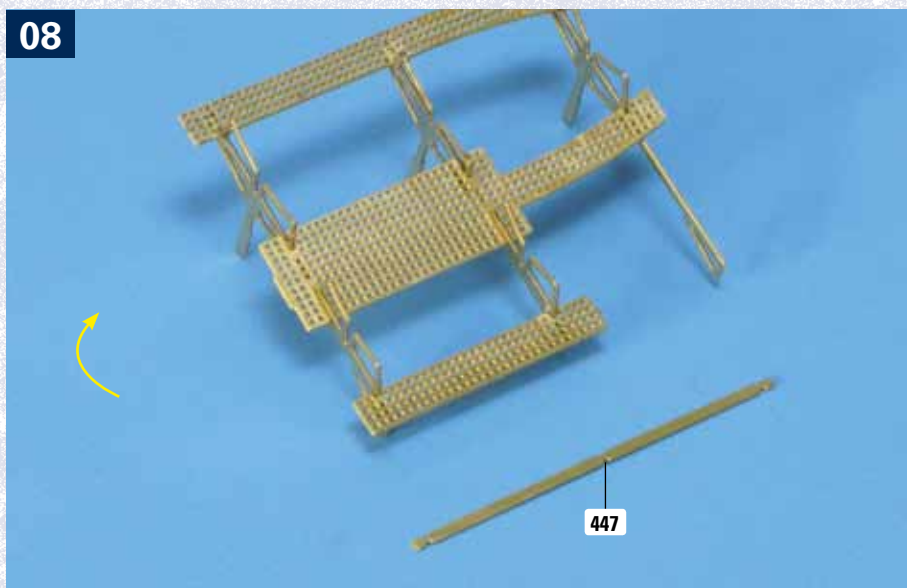
Der Mittellaufgang 446 wird auf den drei Bootshalterungen festgeklebt.

07



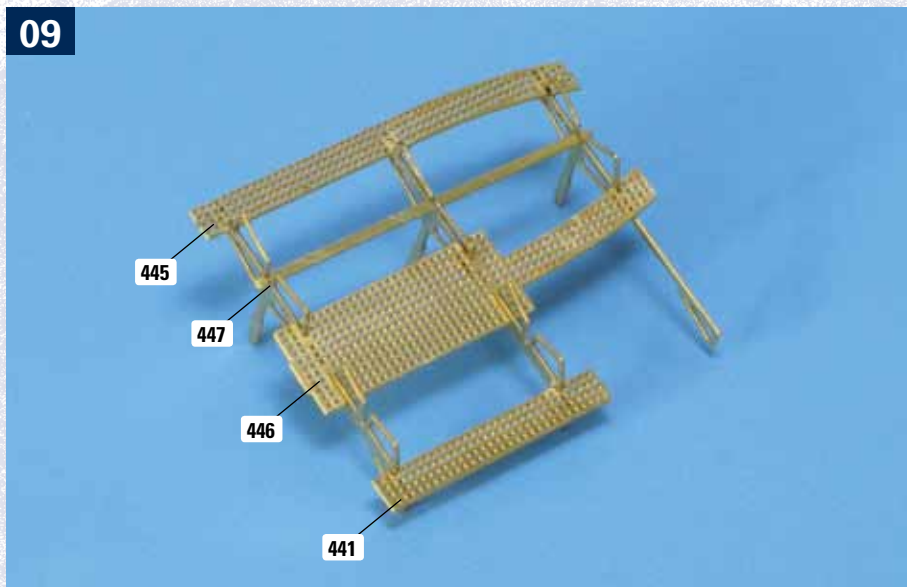
Das Foto zeigt die entstandene Struktur aus einer anderen Perspektive.

08



Legen Sie den Steg 447 bereit. Der Pfeil weist auf die Stelle, wo der Steg angebracht werden soll.

09



Fügen Sie den Steg 447 mittig in die drei Bootshalterungen ein und kleben Sie ihn dort fest.