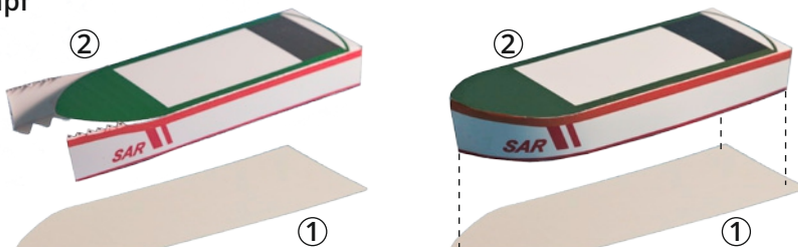
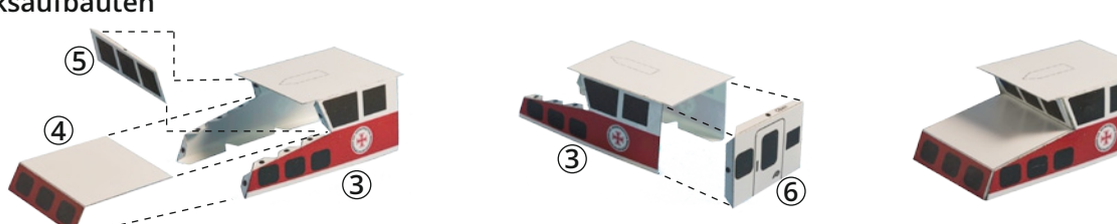
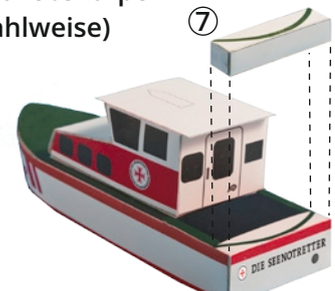
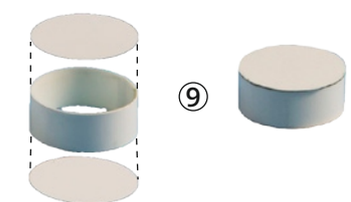
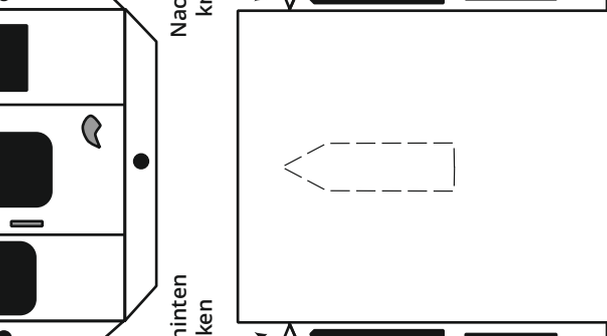
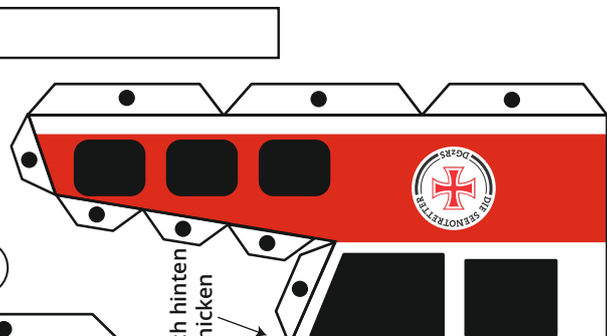
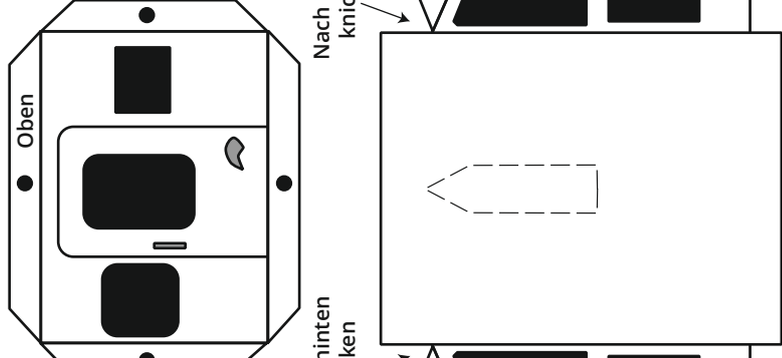
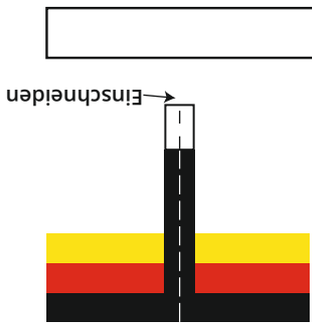
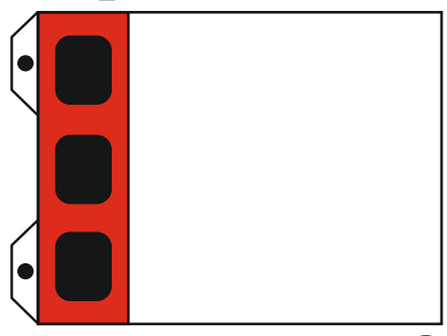
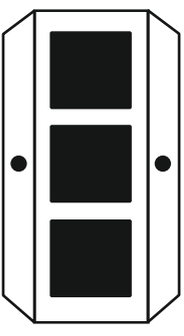
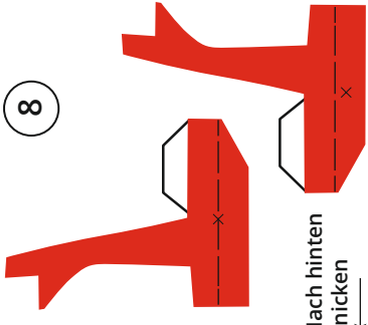
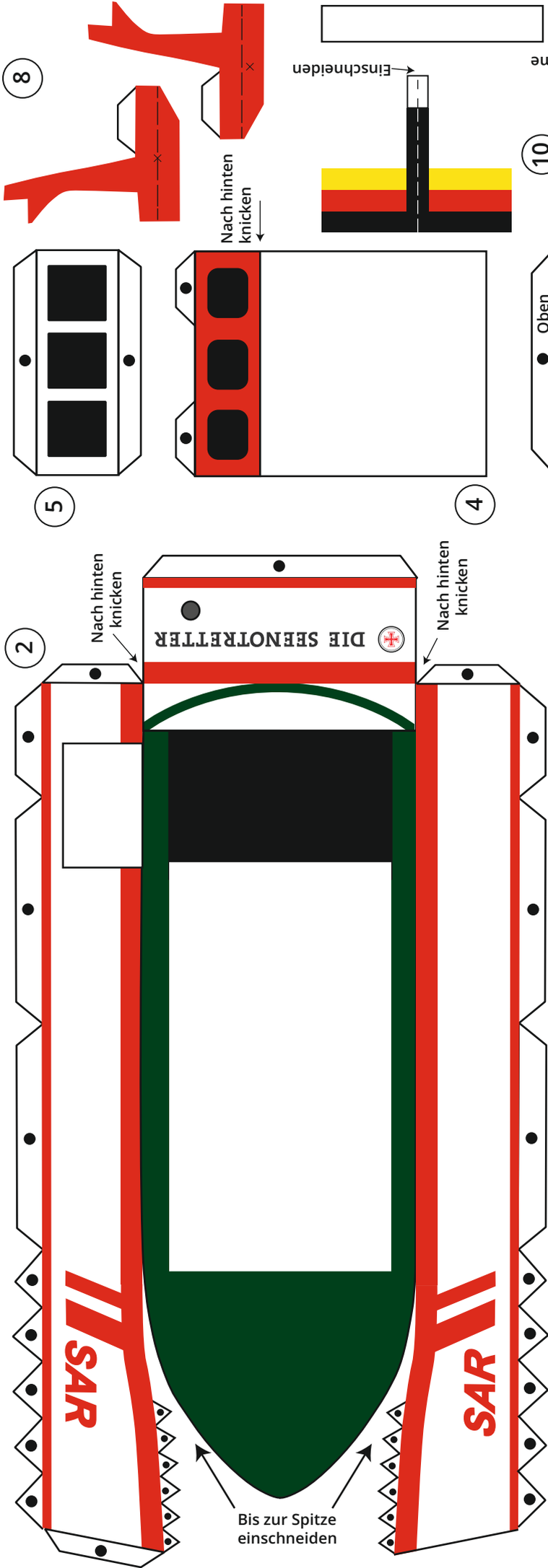


BAUANLEITUNG 9,5m SEENOTRETTUNGSBOOT

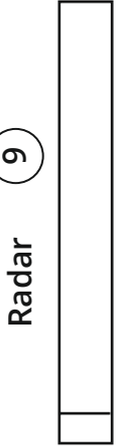
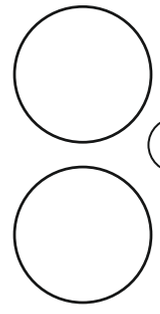
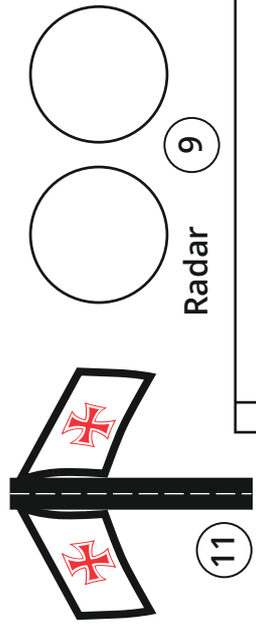
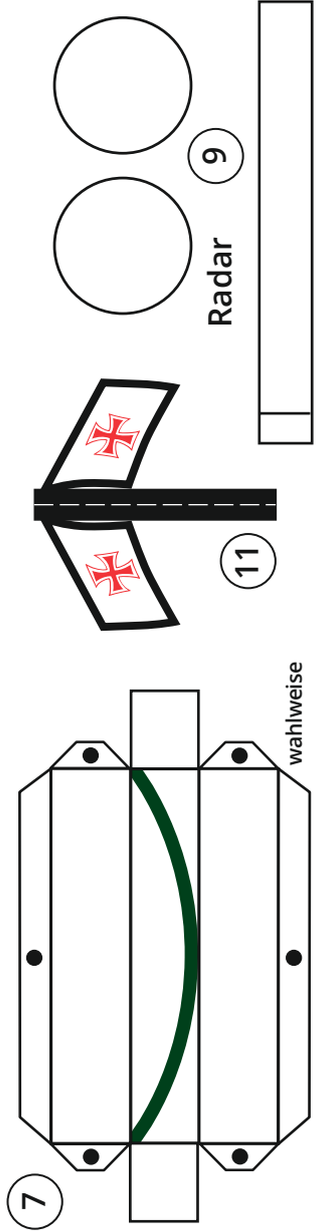
- + Benötigt wird: Lineal, Schere, Klebstoff (**kein** lösungsmittelfreier Klebstoff!).
- + Vor dem Ausschneiden der Teile alle Falzkanten mit der Scherenspitze vorsichtig einritzen. Dabei die Schere flach halten.
- + Alle Klebelaschen, die mit einem ● gekennzeichnet sind, nach **hinten** knicken.
- + Klebelaschen ohne Kennzeichnung nach **vorne** knicken.

<p>A: Rumpf</p> 	<p>Die Bodenplatte (1) ist größer als der Rumpf (2). Die überstehenden Bereiche von Teil 1 erst nach Fertigstellung des Modells abschneiden.</p> 
<p>B: Decksaufbauten</p> 	
<p>C: Decksaufbauten auf den Rumpf kleben</p> 	<p>D: Auftriebskörper (wahlweise)</p> 
<p>E: Mast</p> 	<p>F: Radarantenne</p> 
<p>G: Radarantenne an den Mast kleben</p> 	<p>H: Flaggen und Namensschilder</p> 





Die Seenotretter
 Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger (DGzRS)
www.seenotretter.de
 © K. Wachsmuth 2014
 Layout: EyeBiz Visuelle Gestaltung



12

10

6

3

4

5

2

1

7

11

9

Radar

wahlweise

Dein Name

Nach hinten knicken

Bis zur Spitze einschneiden

8