



WSV.de

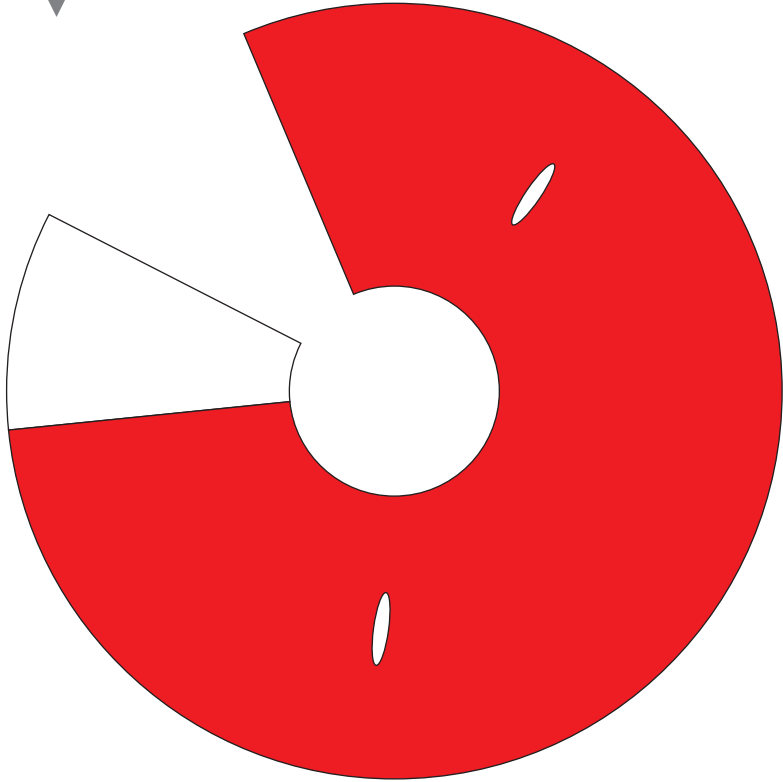
Wasserstraßen- und
Schiffahrtsverwaltung
des Bundes

Rote und grüne Tonne Modellbaubogen

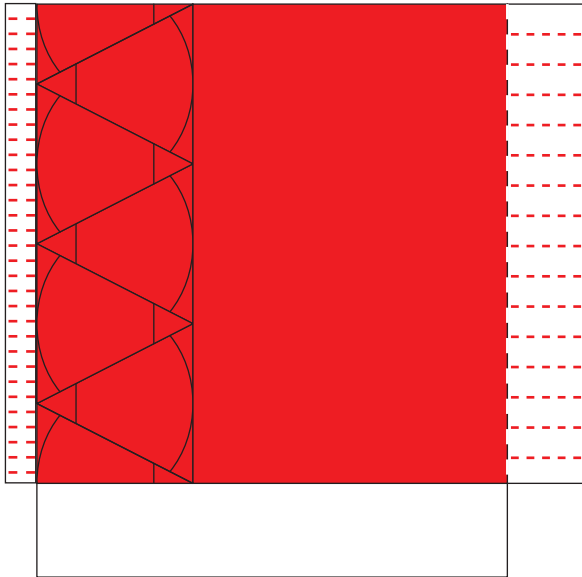




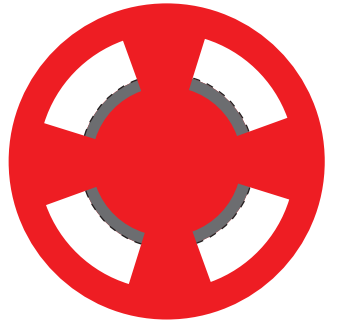
Schritt 1



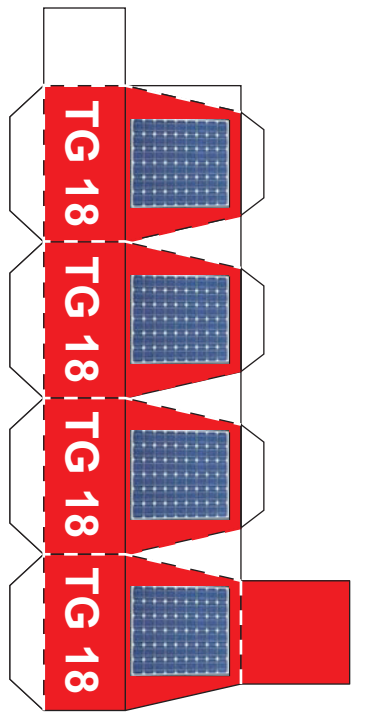
Schritt 2



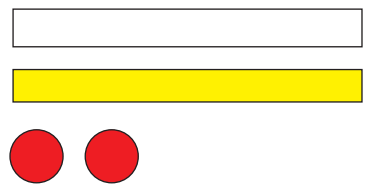
Schritt 3

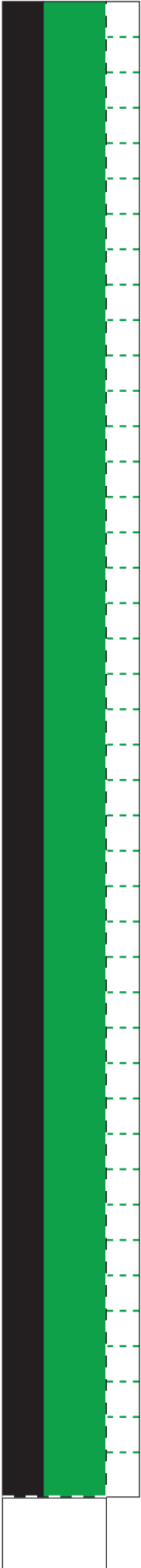


Schritt 4

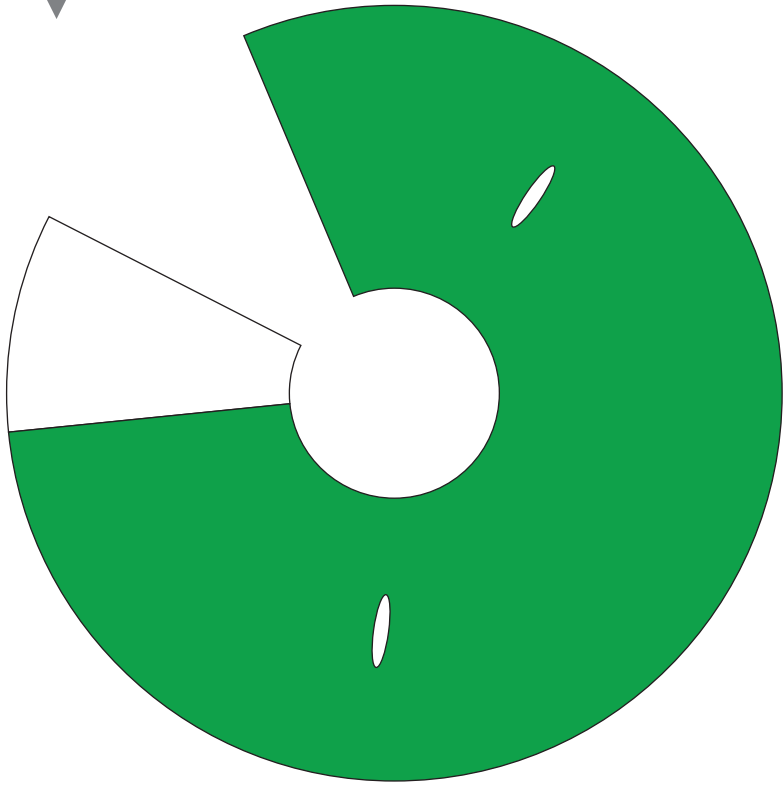


Schritt 5

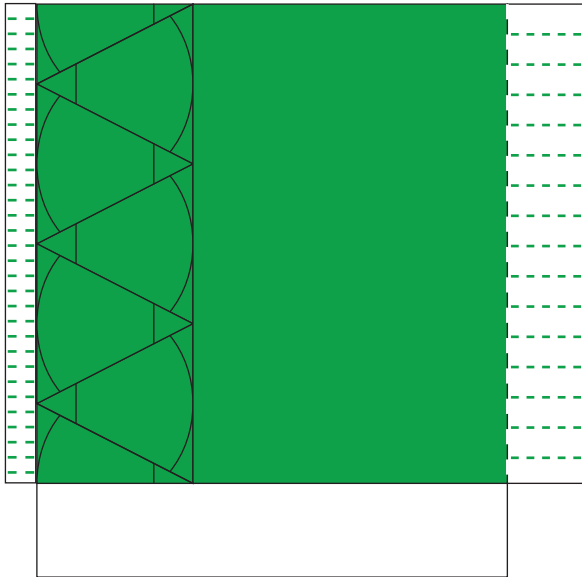




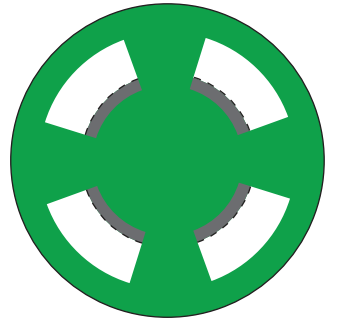
Schritt 1



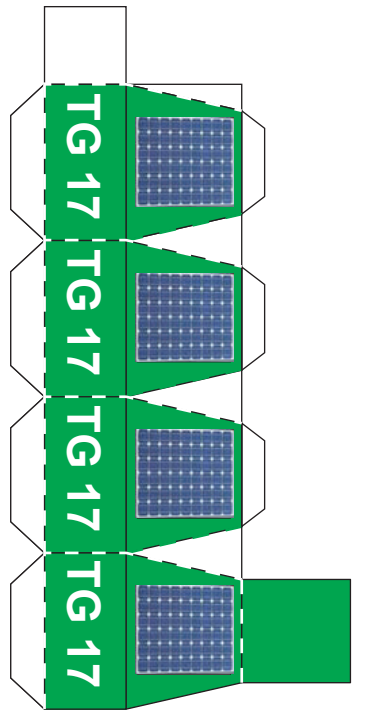
Schritt 2



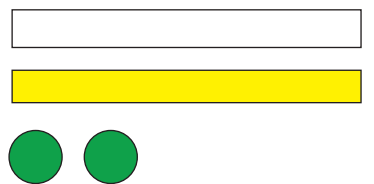
Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5



Schritt 1

Beide Teile des Tonnenkörpers ausschneiden. Beim rechteckigen Teil zuerst die gestrichelten Linien an der Klebefläche der langen Seiten einschneiden und nach innen knicken. Danach das gesamte Rechteck an der Klebefläche der kurzen Seite zum Ring verkleben (siehe Abbildung 1). Den kreisförmigen Teil zum Kegelstumpf zusammen kleben. Nun den Kegelstumpf auf den Ring kleben (siehe Abbildung 2). Dazu die kleinen Klebeflächen nacheinander an die Innenseite des Kegelstumpfes kleben. **Tipp:** Den Klebstoff von innen auf den Kegelstumpf auftragen.

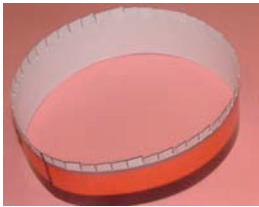


Abbildung 1



Abbildung 2

Schritt 3

Zuerst müssen die inneren weißen Flächen mit einem Teppichmesser eingeschnitten und nach innen geklappt werden (siehe Abbildung 5). Danach den kompletten Haltering ausschneiden und über dem Radarreflektor festkleben. **Tipp:** Von innen mit einer Schere oder einem Stift die Klebeflächen andrücken (siehe Abbildung 6).



Abbildung 5



Abbildung 6

Schritt 5

Die Leuchtdiodenlaterne (LED-Laterne) wird aus den vier letzten Teilen gebaut. Diese ausschneiden und die beiden langen Papierstreifen stramm auf einem Nagel oder einer Büroklammer aufrollen und am Ende verkleben (siehe Abbildung 9). Nun zuerst einen Deckel auf die weiße Rolle kleben. Auf den Deckel die gelbe Rolle kleben

Schritt 2

Säule mit Radarreflektor ausschneiden. **Tipp:** Das ausgeschnittene Stück Papier ein paar Mal mit der Innenseite über die Tischkante ziehen, damit die runde Form schon einmal vom Papier angenommen wird (siehe Abbildung 3). Nun die gestrichelten Linien an der Klebefläche der langen Seite einschneiden und nach außen knicken (siehe Abbildung 4). Die Säule kann nun an der großen Klebefläche zusammengeklebt werden. Die Säule von innen durch den Tonnenkörper stecken und festkleben (siehe Abbildung 4).



Abbildung 3



Abbildung 4

Schritt 4

Solarkompaktaufsatz an den äußeren Begrenzungslinien ausschneiden. Die weißen dreieckigen Klebeflächen nur an den gestrichelten Linien einschneiden. Alle Klebeflächen nach innen knicken und mit den Dreiecken beginnend zusammenkleben (siehe Abbildung 7). Anschließend auf die Säule mit Radarreflektor kleben (siehe Abbildung 8).



Abbildung 7



Abbildung 8

und wiederum mit einem Deckel abschließen (siehe Abbildung 16). Die Leuchtdiodenlaterne nun auf den Solarkompaktaufsatz kleben (siehe Abbildung 10).

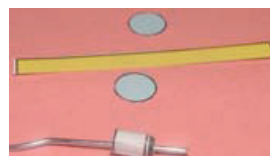


Abbildung 9



Abbildung 10