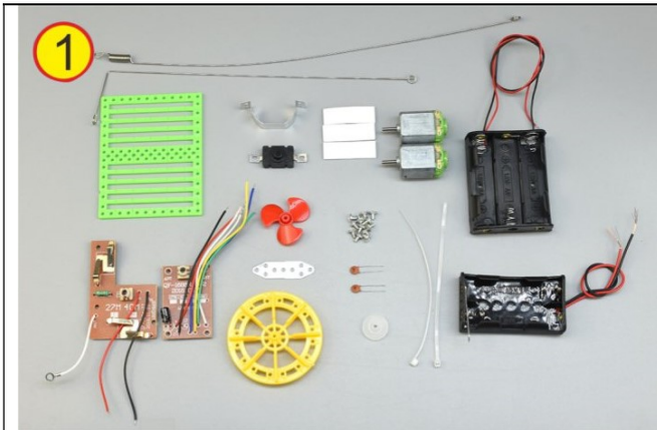
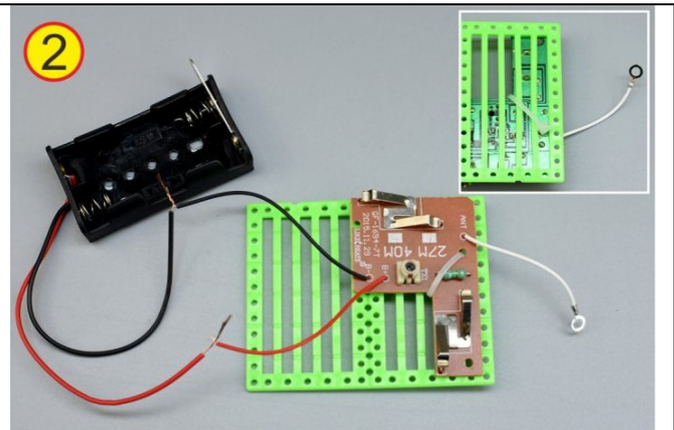


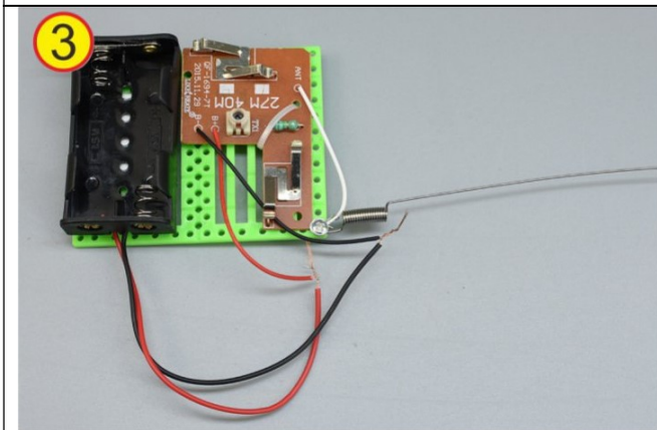
## Bausatz Ferngesteuertes Boot – Anleitung zum Zusammenbauen



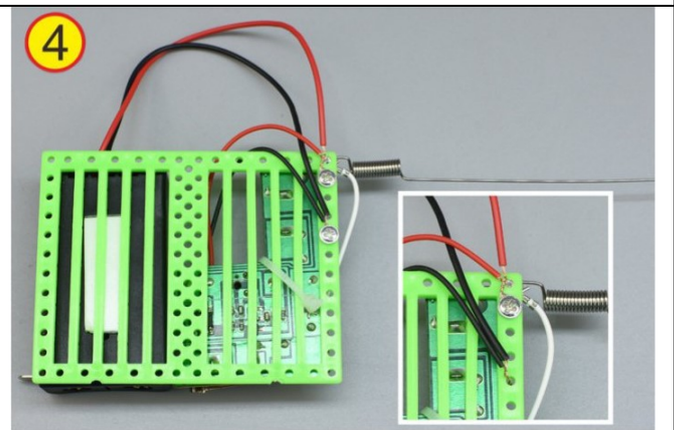
**1**  
In der Abbildung sind die Teile des Sets zu sehen. Zusätzlich werden eine Schere und ein Schraubenzieher benötigt.



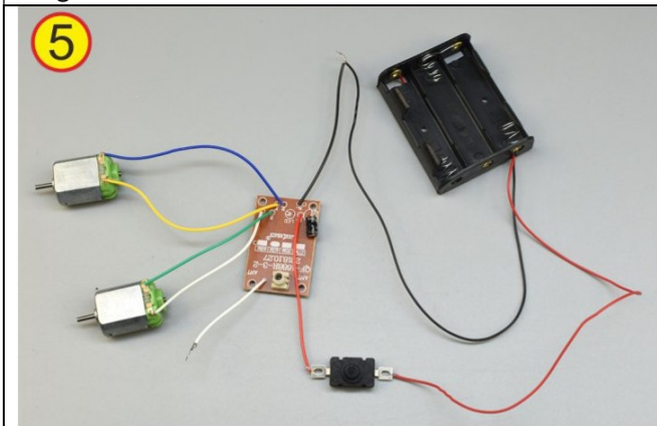
**2**  
Verbinde die Platine mit Kabelbinder auf der grünen Platte. Verbinde die Kabel entsprechend der Farbe. Wickle um jede Verbindungsstelle etwas Klebeband zur Isolation.



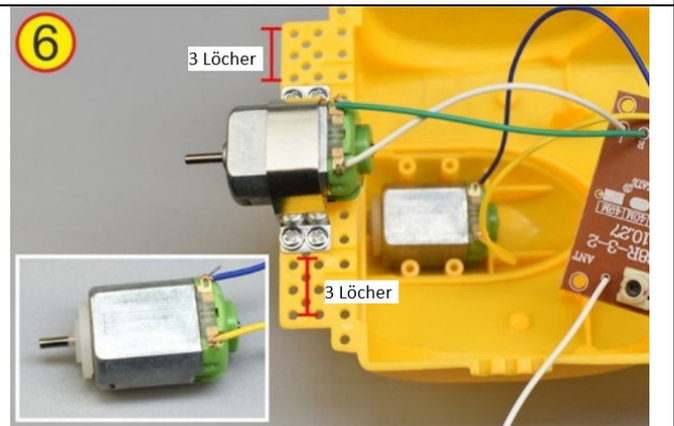
**3**  
Klebe das Batteriefach mit dem weißen Klebestreifen auf die grüne Platte. Schraube die Antenne mit dem Ring des weißen Kabels an eine Ecke der Platte.



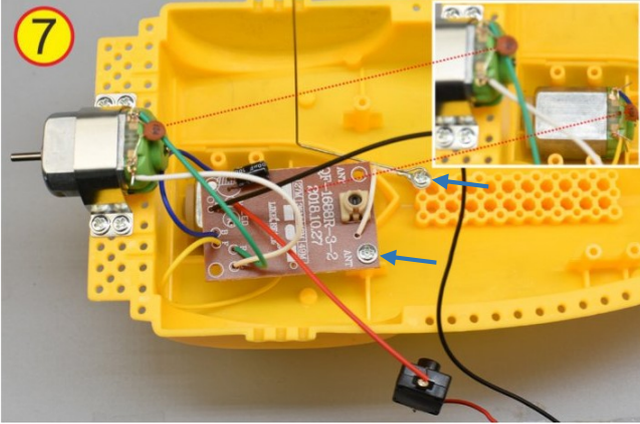
**4**  
Schraube die Verbindungsstellen auf der Rückseite der grünen Platte fest.



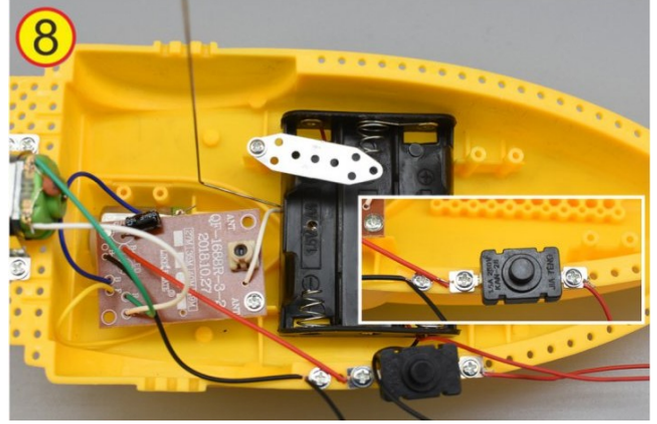
**5**  
Verbinde die Bauteile wie zu sehen. Entferne dafür mit einer Schere von den Kabeln jeweils 1 cm der Isolierung. Wickle um die Verbindungsstelle der schwarzen Kabel etwas Klebeband zur Isolation.



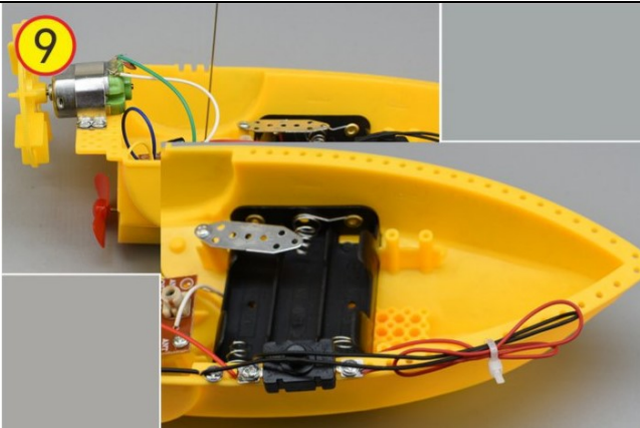
**6**  
Setze auf den Motor mit den Farben blau/gelb das Kunststoffrad und setze ihn in die tiefe Aussparung des Bootes. Fixiere den zweiten Motor mit Halterung und Schrauben.



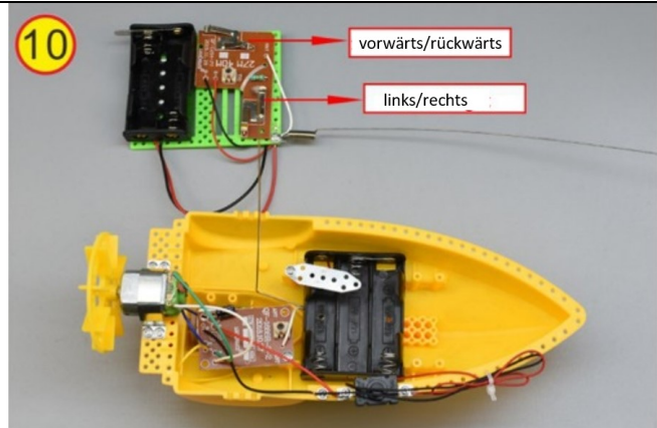
Bei beiden Motoren: Verbinde die Anschlüsse mit einem Kondensator (rund, braun, Aufdruck 104). Schraube die Platine an das Boot fest. Schraube die Öse des weißen Kabels mit der Antenne an.



Befestige das Batteriefach im Boot. Schraube die Verbindungsstelle der schwarzen Kabel am Rand des Bootes fest. Schraube ebenso den Druckknopf am Rand fest. Bringe die kleine Metallplatte wie abgebildet an.



Stecke das gelbe und das rote Rad an den Motoren an. Bündele die Kabel mit Kabelbinder.



Setze die Batterien ein. Die Steuerung des Bootes läuft wie im Bild zu sehen.