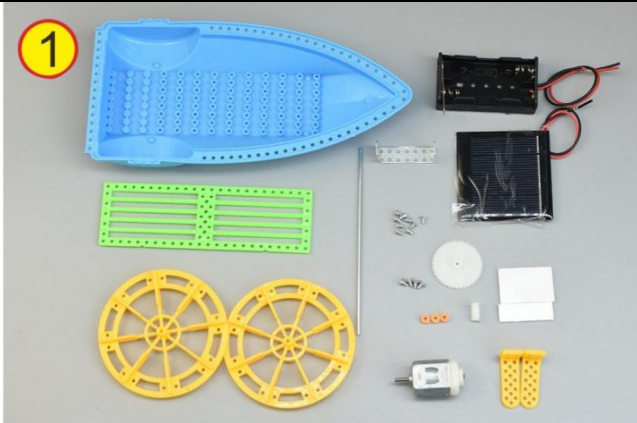
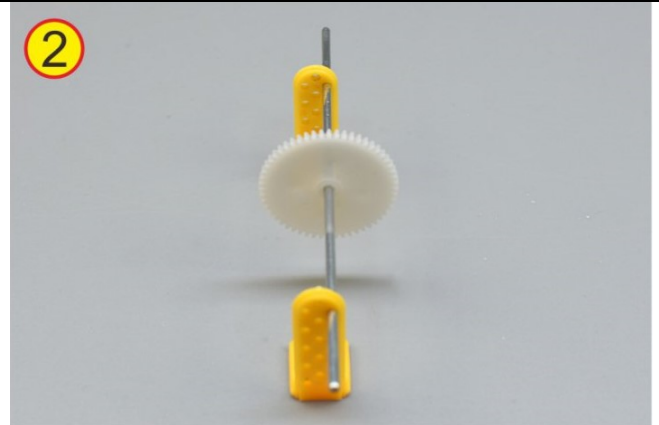


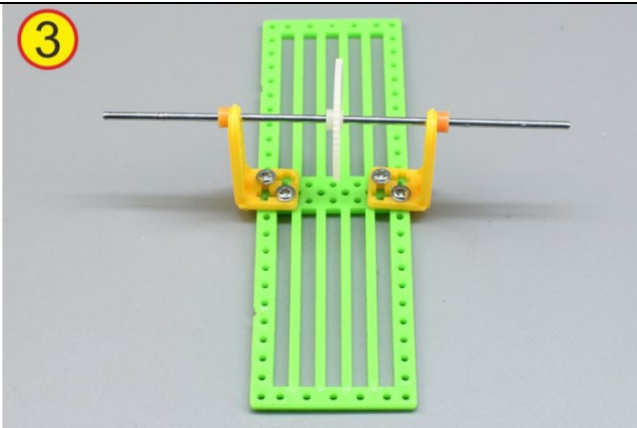
## Bausatz Solarboot – Anleitung zum Zusammenbauen



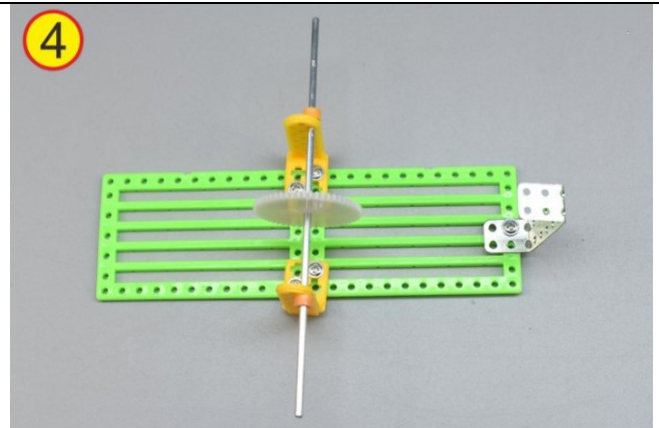
1 In der Abbildung sind die Teile des Sets zu sehen. Zusätzlich werden eine Schere und ein Schraubenzieher benötigt.



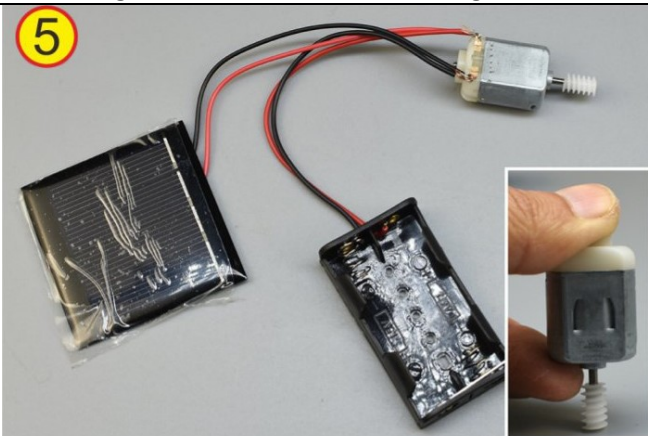
2 Stecke das Zahnrad auf die Stange. Die Stange wird dann in die beiden Halterungen wie zu sehen gesteckt.



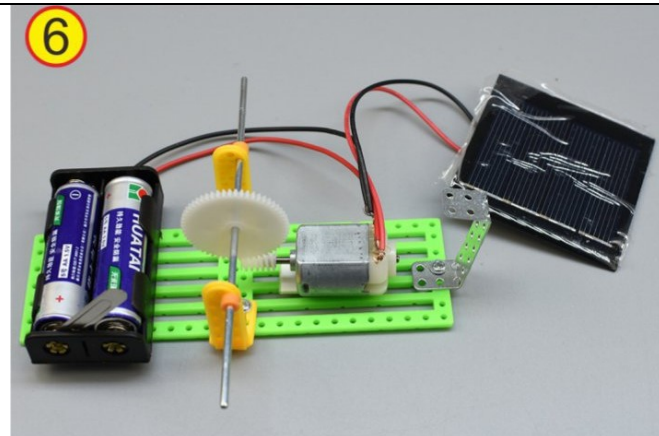
3 Schraube das Ergebnis von Schritt 2 auf die grüne Platte. Verwende Schrauben mit breitem Kopf. Stecke einen Ring links und rechts auf die Stange.



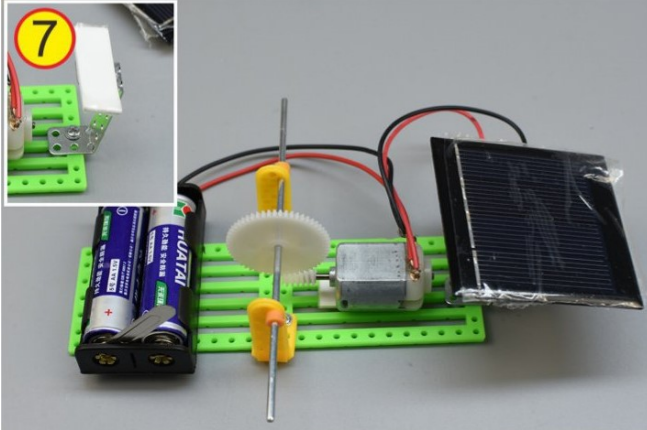
4 Verwende eine Schraube mit breitem Kopf um das U-förmige Metallstück auf der grünen Platte festzuschrauben.



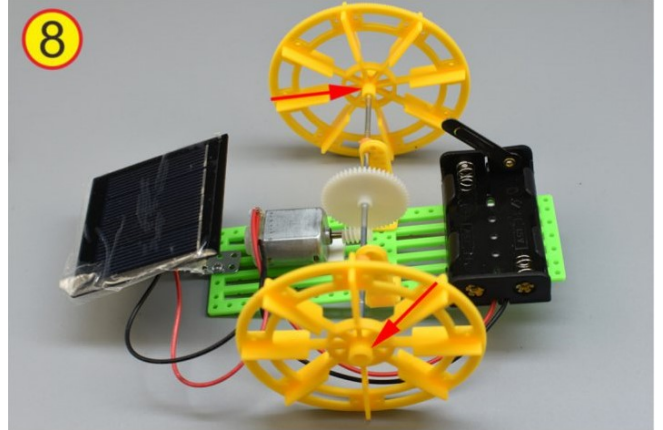
5 Entferne mit der Schere vom Ende des Kabels ca. 1 cm der Isolierung. Baue den Stromkreis wie abgebildet zusammen. Stecke das Gewinde auf den Motor.



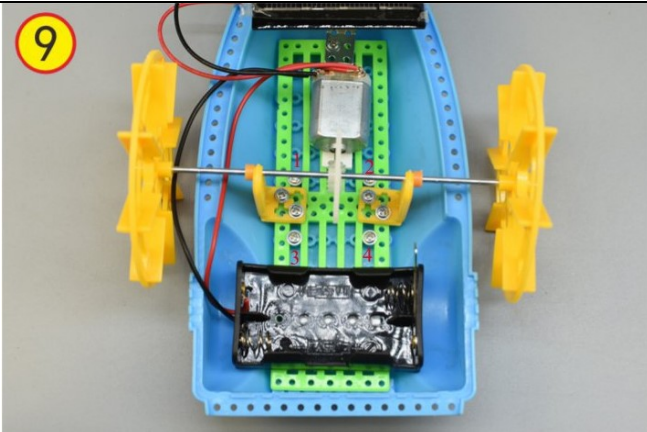
6 Verwende die Klebestreifen, um das Batteriefach und den Motor auf die Platte zu kleben. Das Gewinde des Motors muss dabei das Zahnrad antreiben können. (Setze Batterien an und teste.)



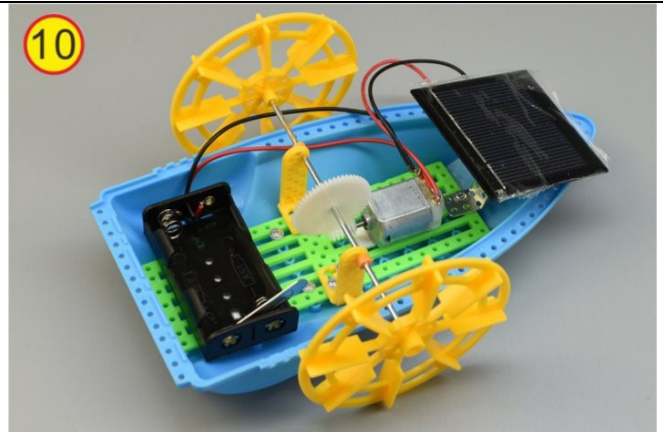
7  
Verwende einen Klebestreifen, um die Solarzelle an dem U-förmigen Metallstück anzubringen.



8  
Stecke die beiden Schaufelräder auf die Stange.



9  
Schraube die Platte im Boot fest.



10  
Das Boot ist fertig. Es kann sowohl mit Sonnenlicht als auch mit Batterien fahren.