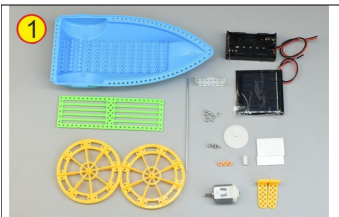
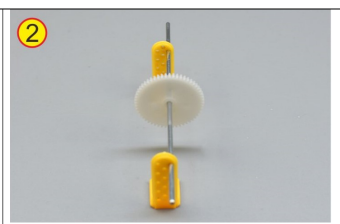
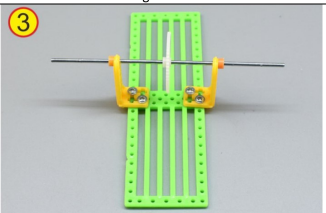
Bausatz Solarboot - Anleitung zum Zusammenbauen



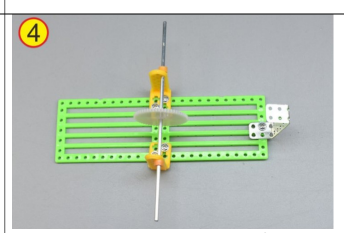
In der Abbildung sind die Teile des Sets zu sehen. Zusätzlich werden eine Schere und ein Schraubenzieher benötigt.



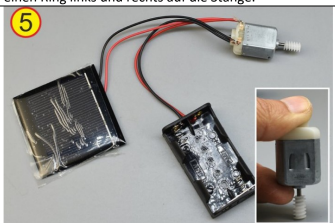
Stecke das Zahnrad auf die Stange. Die Stange wird dann in die beiden Halterungen wie zu sehen gesteckt.



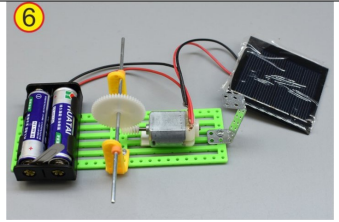
Schraube das Ergebnis von Schritt 2 auf die grüne Platte. Verwende Schrauben mit breitem Kopf. Stecke einen Ring links und rechts auf die Stange.



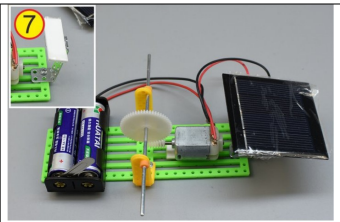
Verwende eine Schraube mit breitem Kopf um das U-förmige Metallstück auf der grünen Platte festzuschrauben.



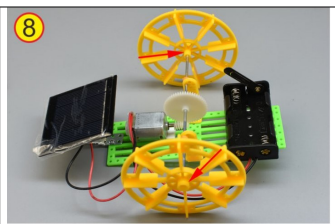
Entferne mit der Schere vom Ende des Kabels ca. 1 cm der Isolierung. Baue den Stromkreis wie abgebildet zusammen. Stecke das Gewinde auf den Motor.



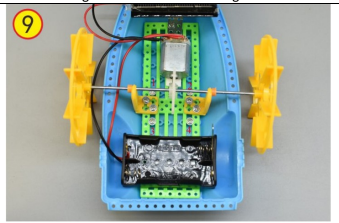
Verwende die Klebestreifen, um das Batteriefach und den Motor auf die Platte zu kleben. Das Gewinde des Motors muss dabei das Zahnrad antreiben können. (Setze Batterien an und teste.)



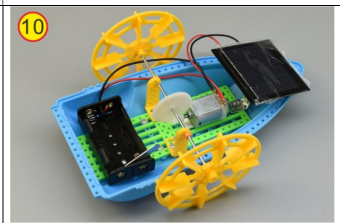
Verwende einen Klebestreifen, um die Solarzelle an dem U-förmigen Metallstück anzubringen.



Stecke die beiden Schaufelräder auf die Stange.



Schraube die Platte im Boot fest.



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