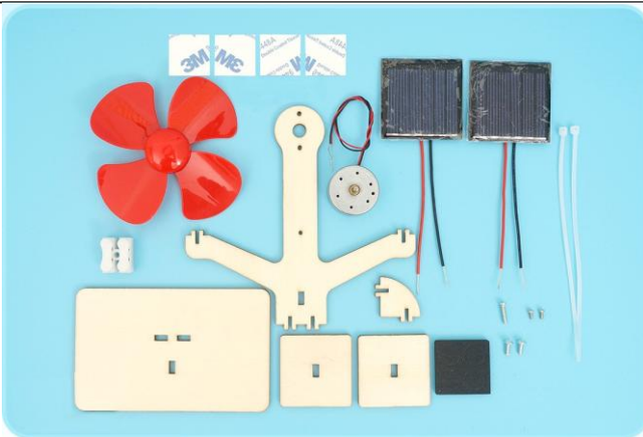
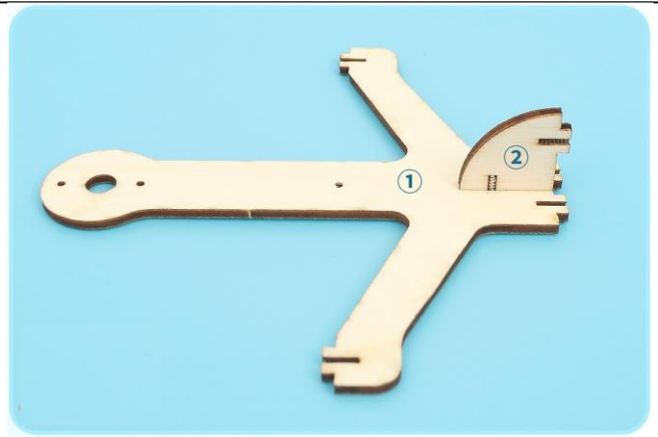


Bausatz Solarventilator – Anleitung zum Zusammenbauen



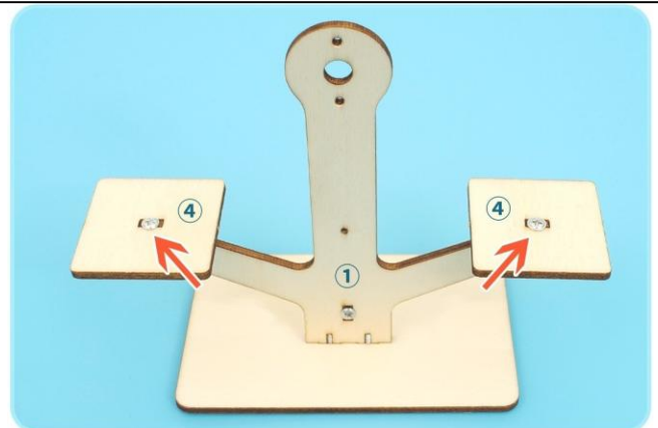
In der Abbildung sind die Teile des Sets zu sehen. Zusätzlich werden eine Schere und ein Schraubenzieher benötigt.



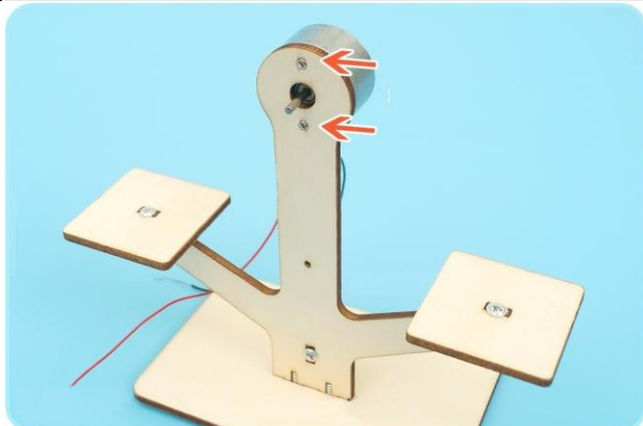
Stecke die Teile 1 und 2 zusammen und befestige mit einer 7 mm-Schraube.



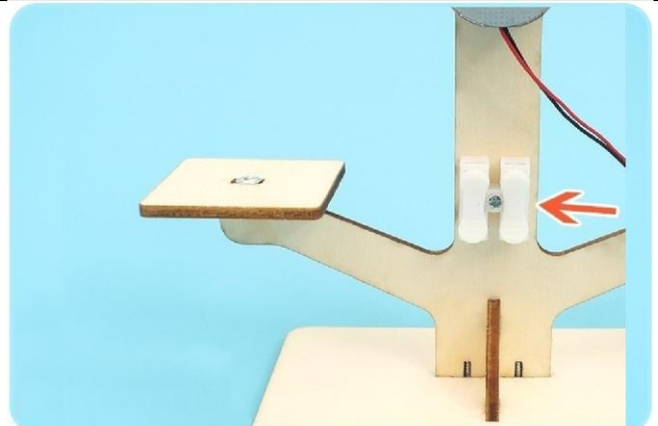
Schraube das Ergebnis mit 3 der 7 mm-Schrauben an das Bauteil 3 an.



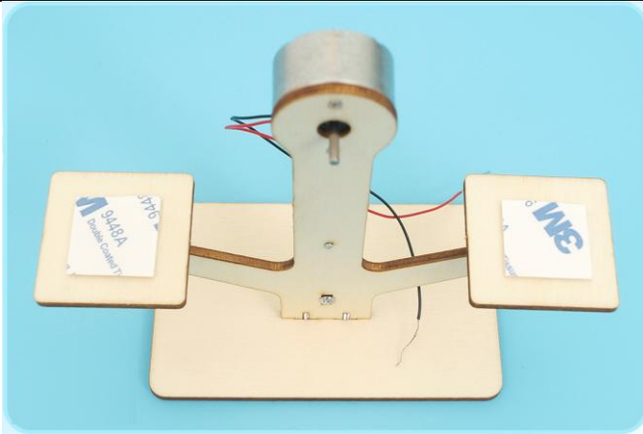
Bringe die Teile 4 mit 7 mm-Schrauben an.



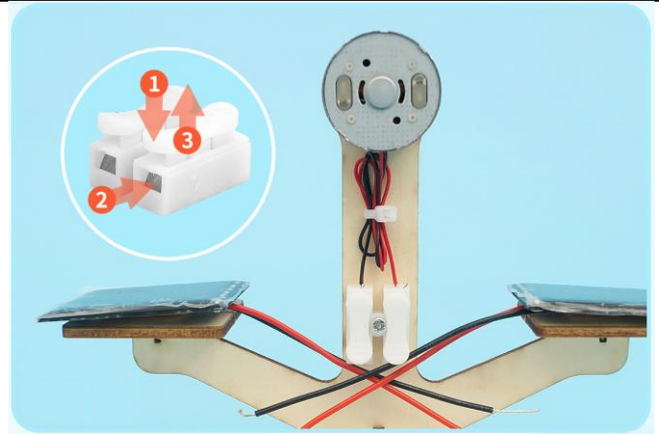
Schraube den Elektromotor mit 4 mm-Schrauben an.



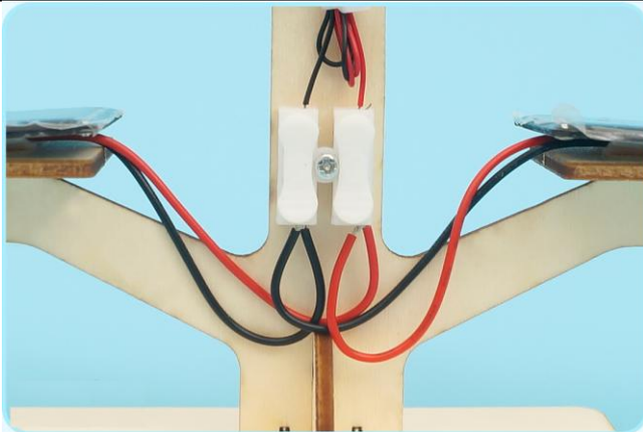
Befestige den Kabelverbinder mit einer 10 mm-Schraube.



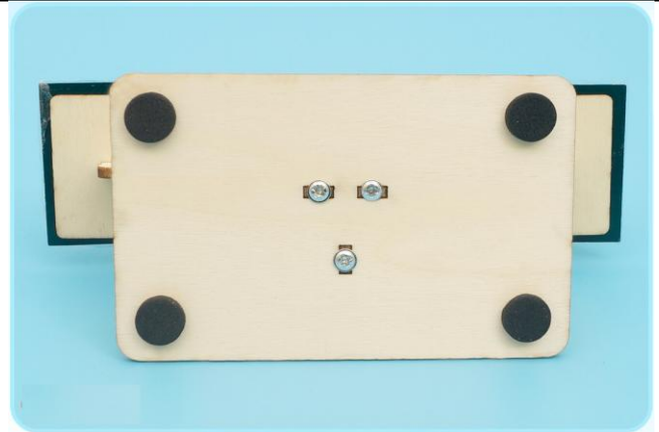
Bringe das doppelseitige Klebeband auf die beiden Flächen.



Klebe die Solarzellen darauf. Die Kabel sollen nach innen zeigen. Verbinde die Kabel des Elektromotors mit dem Kabelverbinder: schwarz links, rot rechts.



Verbinde die Kabel der Solarzelle wie im Bild zu sehen mit dem Kabelverbinder.



Klebe die Füße an.



Stecke das Windrad an den Elektromotor. Entferne die Folie von den Solarzellen.