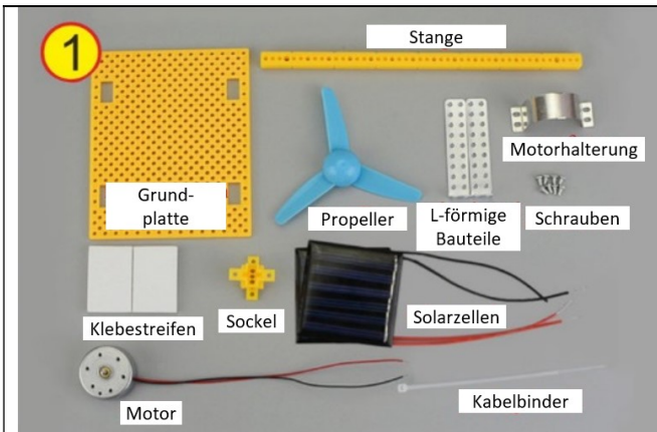
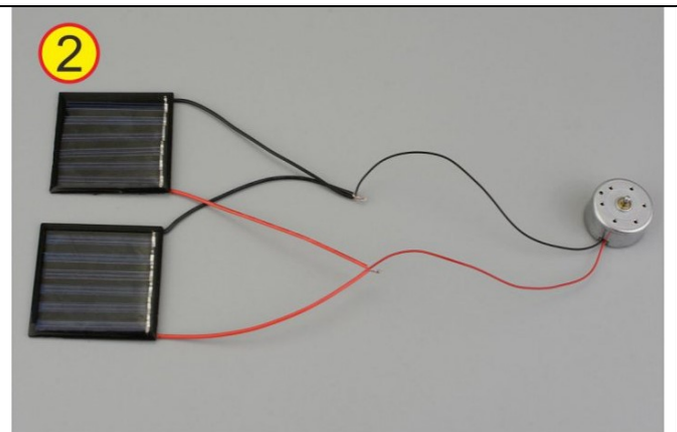


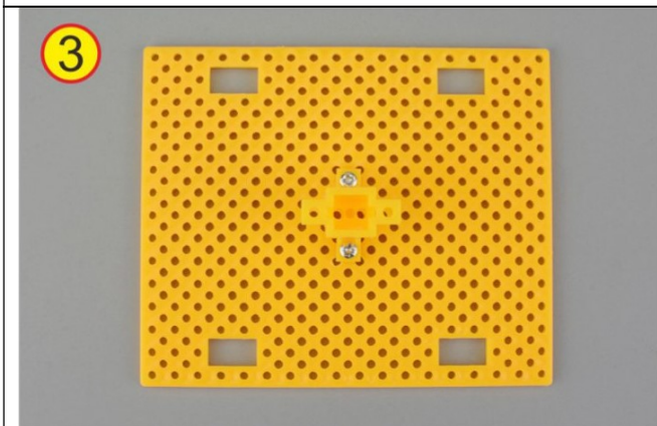
Bausatz Solarventilator – Anleitung zum Zusammenbauen



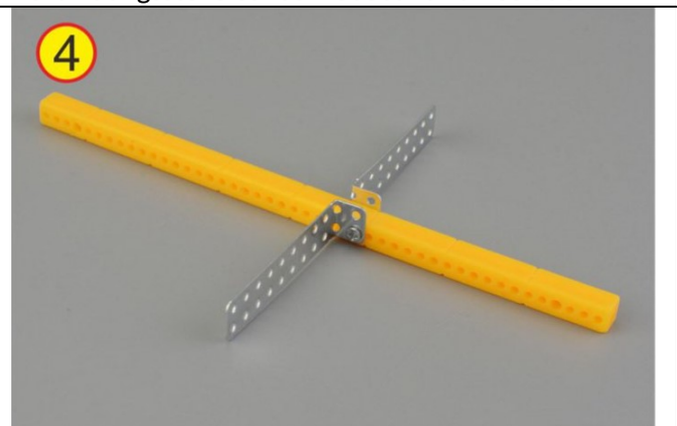
In der Abbildung sind die Teile des Sets zu sehen. Zusätzlich werden eine Schere und ein Schraubenzieher benötigt.



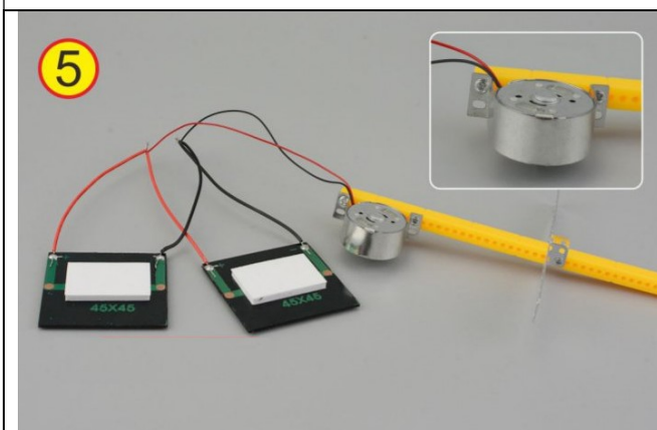
Entferne mit der Schere vom Ende des Kabels ca. 1 cm der Isolierung. Verbinde die Bauteile zu dem abgebildeten Stromkreis. Wickle um jede Verbindungsstelle etwas Klebeband zur Isolation.



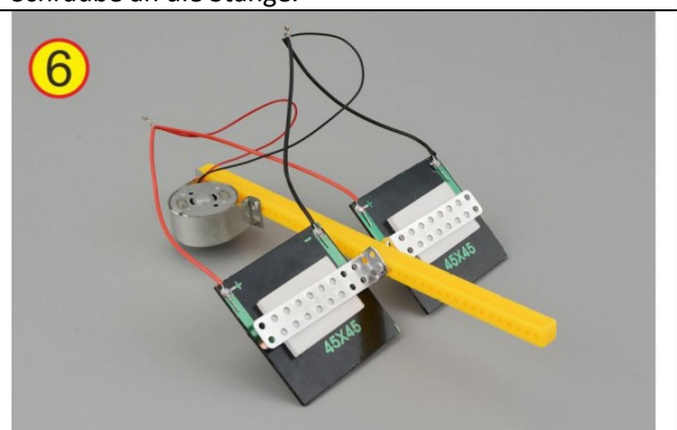
Schraube den Sockel auf die Platte.



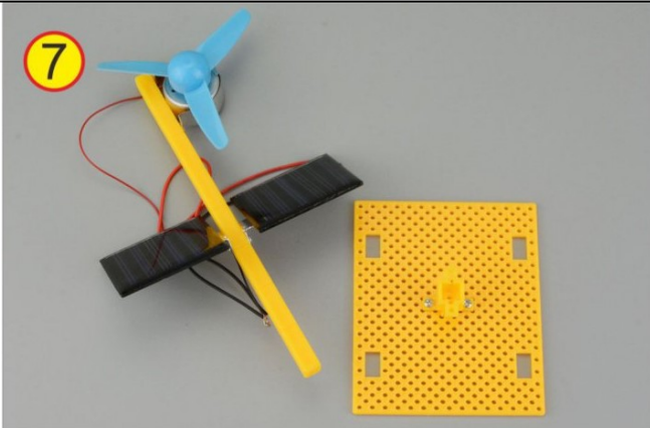
Schraube die L-förmigen Bauteile jeweils mit einer Schraube an die Stange.



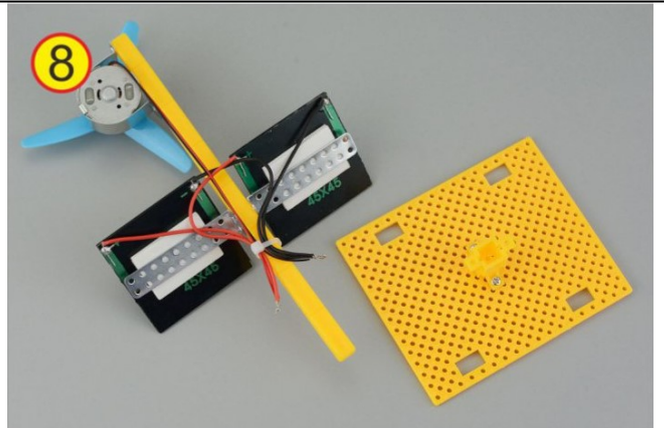
Schraube den Motor mit der Halterung oben an der Stange fest. Bringe die Klebestreifen auf der Rückseite der Solarzellen an.



Klebe die Solarzellen auf die L-förmigen Bauteile.



7 Stecke den Propeller auf den Elektromotor.



8 Binde die Kabel mit Kabelbinder fest.



9 Stecke die Stange in die Halterung. Schraube beim Sockel fest.