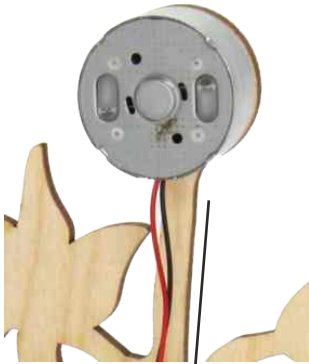


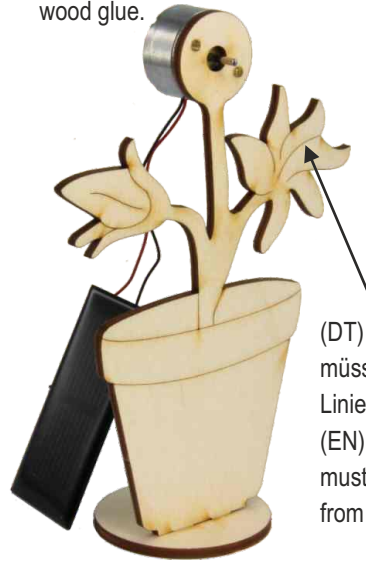
(DT) Aufbau Bausatz Solar Blume Enzian (EN) Construction Kit Solar Flower Gentian

**A** (DT) Motor von hinten in die Ausparung stecken, wobei das Motorkabel zur Mitte des Pflanzenstängels hin ausgerichtet ist. Dann mit einem kleinen Schraubendreher die zwei Schrauben mit etwas Druck einschrauben. Blumentopf dann in die Grundplatte einschieben. Ggfl mit etwas Holzkleber fixieren.

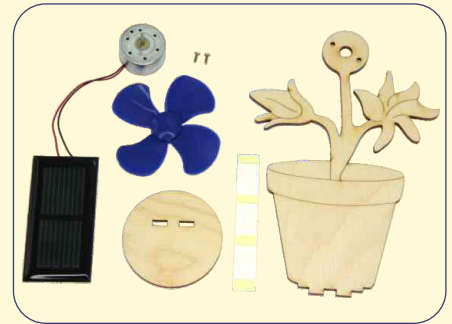
(EN) Insert the motor into the recess from behind, with the motor cable facing the centre of the plant stem. Then, using a small screwdriver, screw in the two screws with a little pressure. Then push the flowerpot into the base plate. If necessary, secure it with a little wood glue.



(DT) Ausrichtung Motorkabel  
 (EN) Motor cable alignment



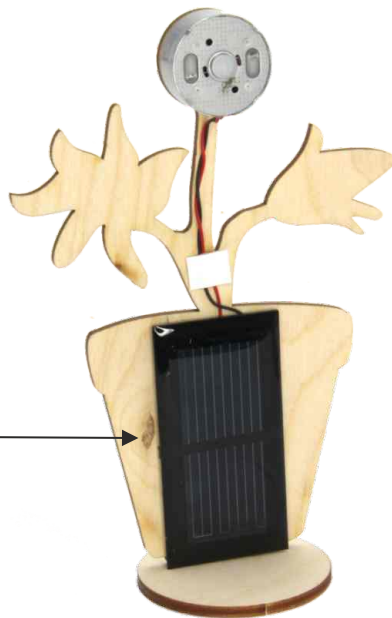
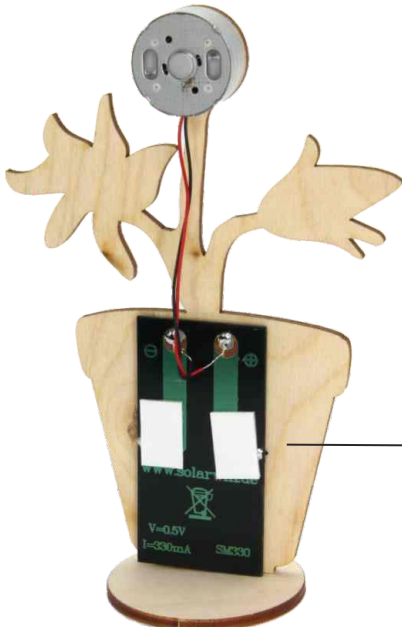
(DT) Von vorne müssen die dünnen Linien sichtbar sein.  
 (EN) The thin lines must be visible from the front.



**B** (DT) Zwei Klebepads auf das Solarmodul aufbringen ...  
 (EN) Apply two adhesive pads to the solar module....

... und das Modul dann an den Blumentopf kleben. Nun noch das Kabel hinter dem Blütenstängel verstecken und mit einem halben Klebepad fixieren.

... and then glue the module to the flower pot. Now hide the cable behind the flower stem and secure it with half an adhesive pad.



**C** (DT) Propeller vorsichtig aufstecken - Fertig! Modell so platzieren, dass das Solarmodul im direktem Sonnenlicht steht.  
 (EN) Carefully attach the propeller, and you're done! Position the model so that the solar module is in direct sunlight.

