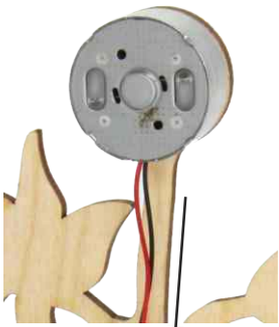


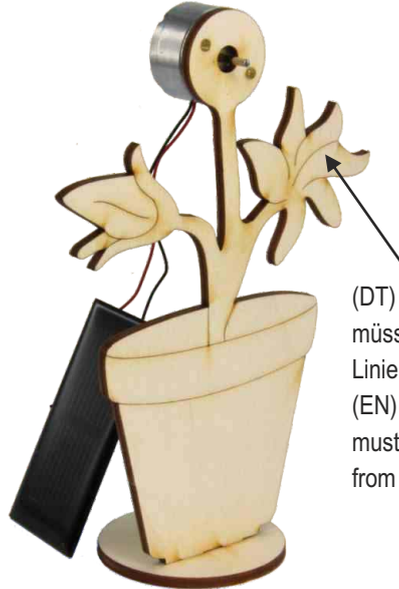
**(DT) Aufbau Bausatz Solar Blume Enzian (EN) Construction Kit Solar Flower Gentian**

**A** (DT) Motor von hinten in die Aussparung 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.

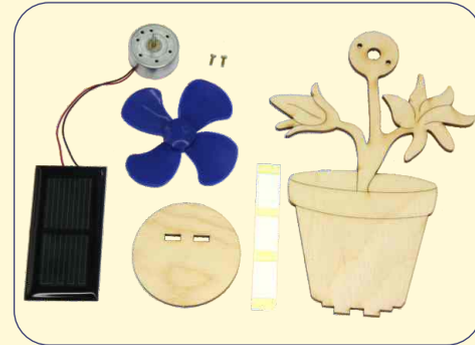


(DT) Ausrichtung Motorkabel  
 (EN) Motor cable alignment

(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, fix with a little wood glue.



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

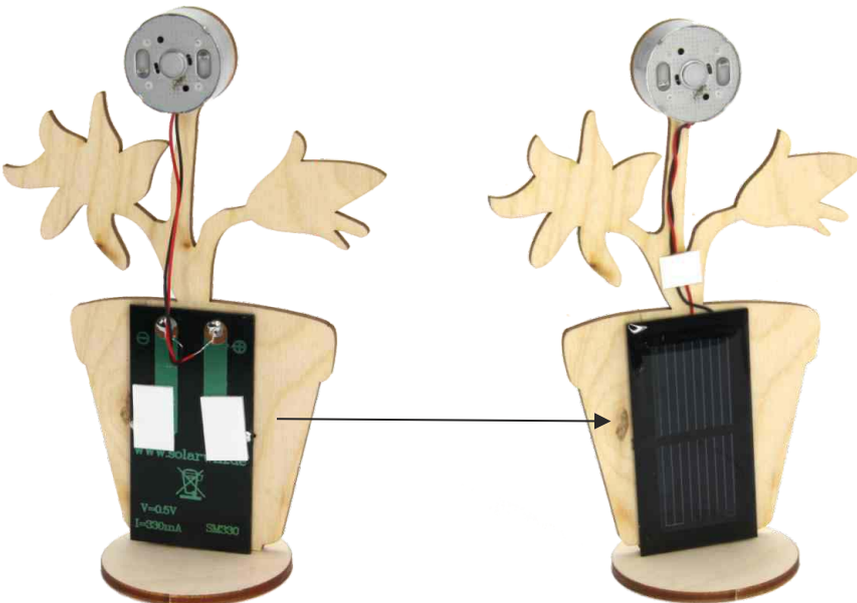


**B** (DT) Zwei Klebepads auf das Solarmodul aufbringen ...

(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 fix it with a 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 - done! Place the model so that the solar module is in direct sunlight.

