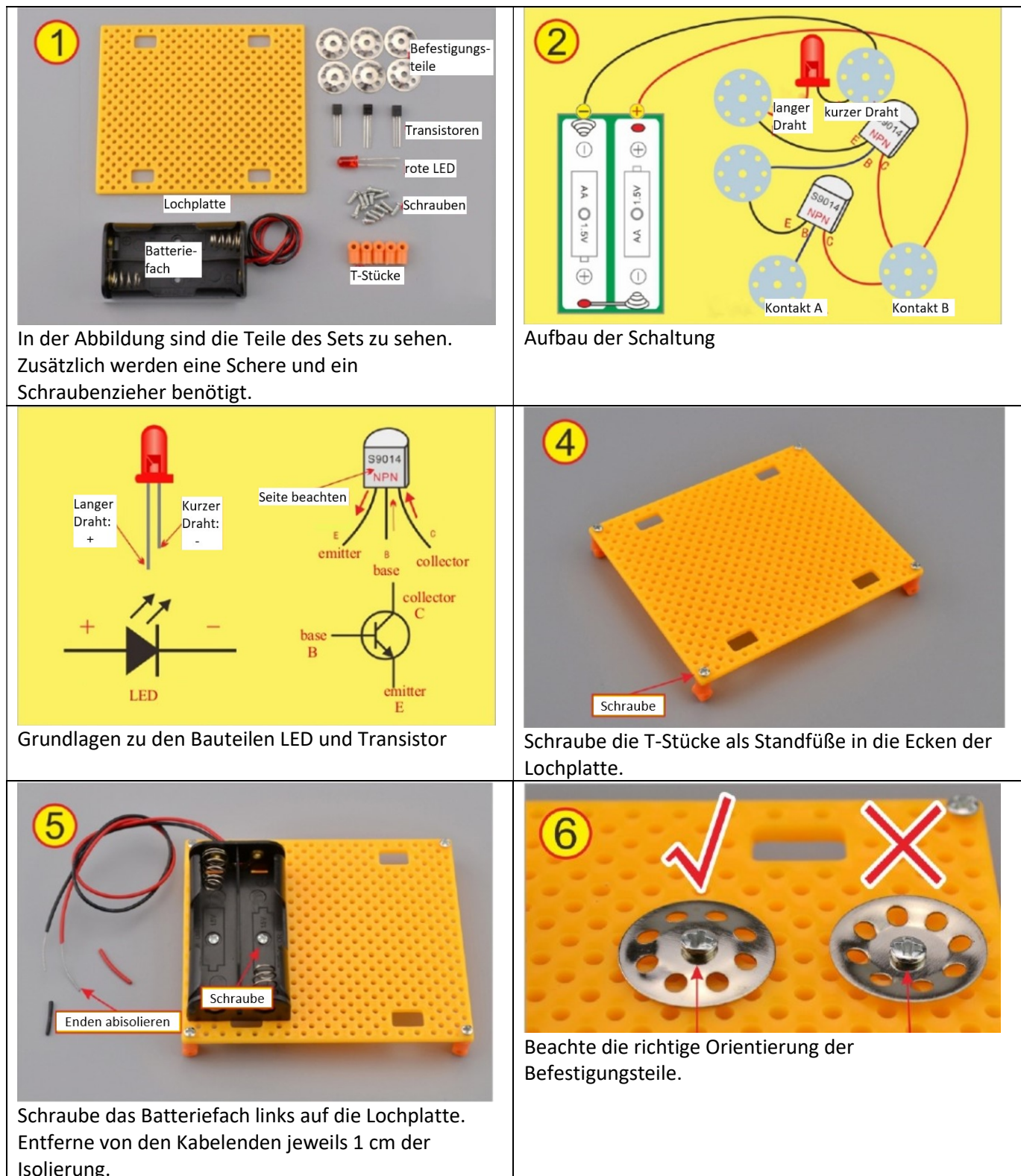
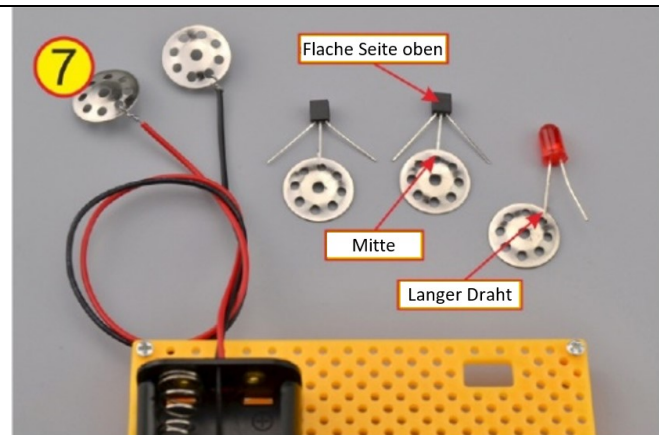
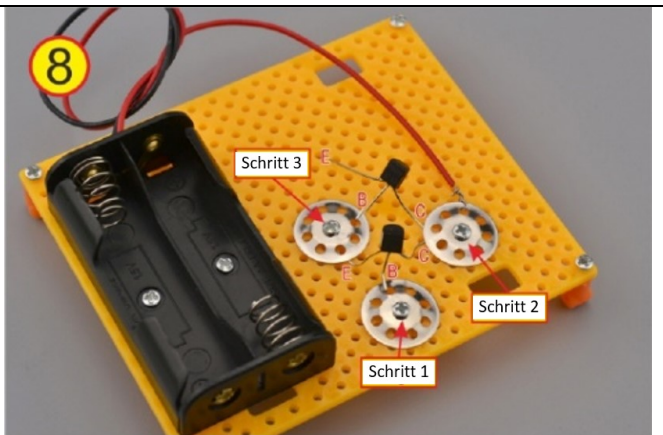


Bausatz Hautwiderstand-Messgerät – Anleitung zum Zusammenbauen

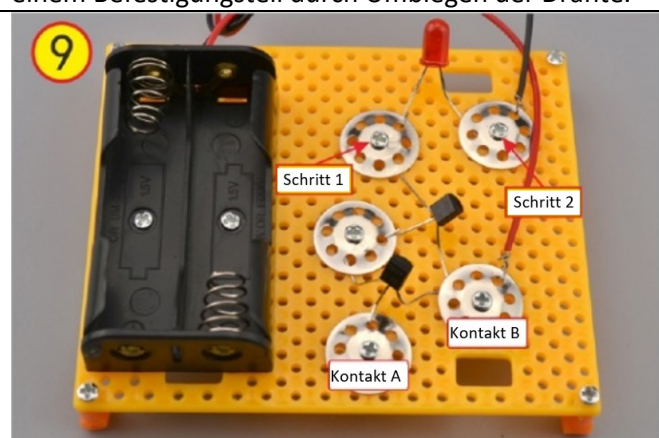




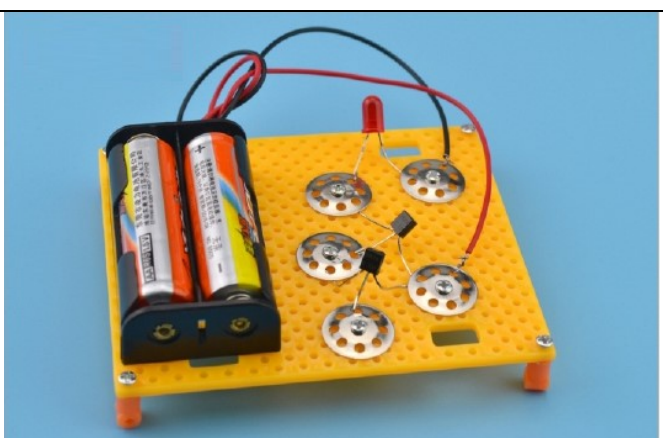
Verbinde die Kabelenden des Batteriefaches jeweils mit einem Befestigungsteil. Verbinde zwei Transistoren und die LED jeweils wie abgebildet mit einem Befestigungsteil durch Umbiegen der Drähte.



Schraube die drei Befestigungsteile in der gezeigten Reihenfolge an. Verbinde dabei die Drähte der Transistoren wie abgebildet.



Schraube die zwei restlichen Befestigungsteile in der gezeigten Weise an.



Setze Batterien ein und berühre mit zwei Fingern einer Hand die Kontakte A und B. Das Lämpchen leuchtet.