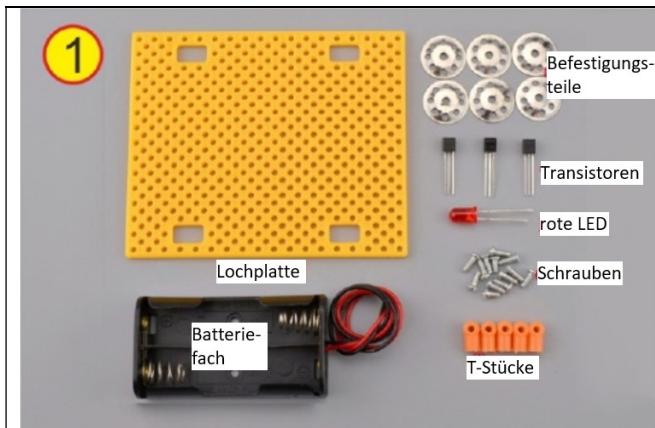
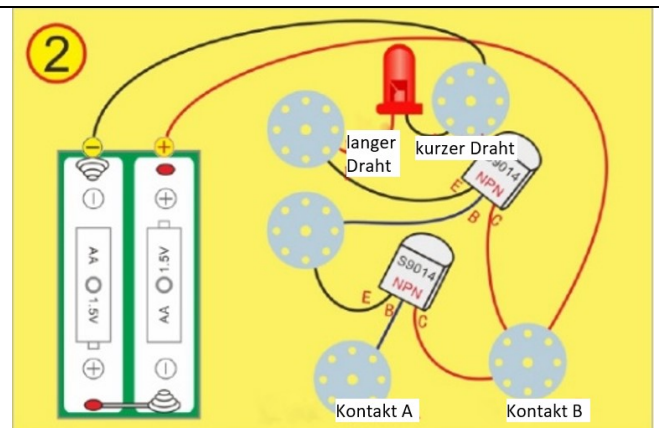


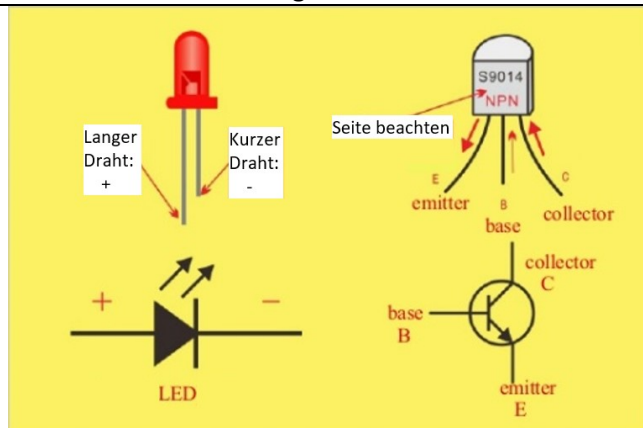
Bausatz Hautwiderstand-Messgerät – Anleitung zum Zusammenbauen



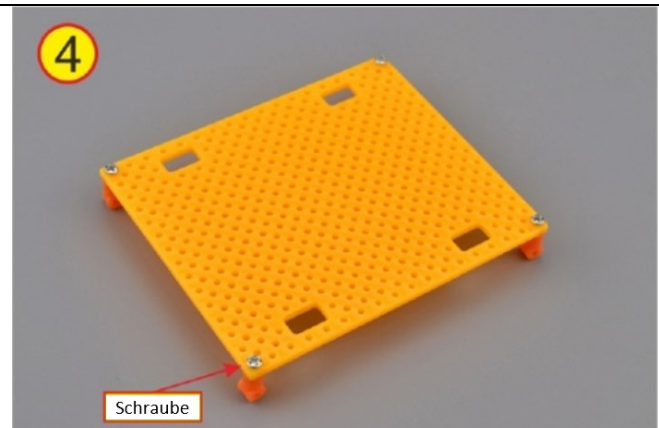
In der Abbildung sind die Teile des Sets zu sehen. Zusätzlich werden eine Schere und ein Schraubenzieher benötigt.



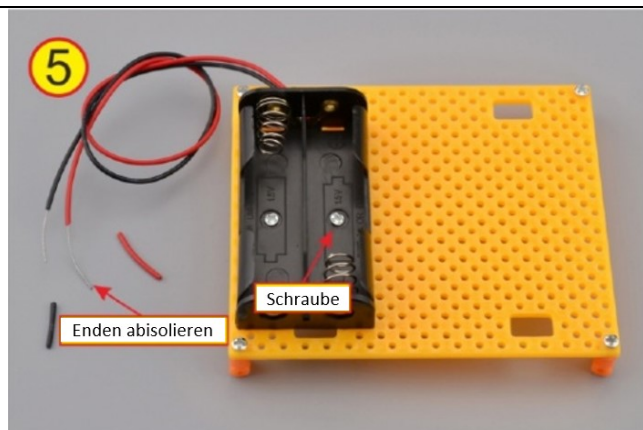
Aufbau der Schaltung



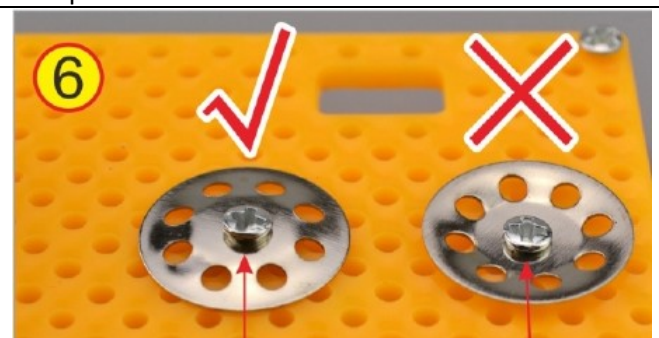
Grundlagen zu den Bauteilen LED und Transistor



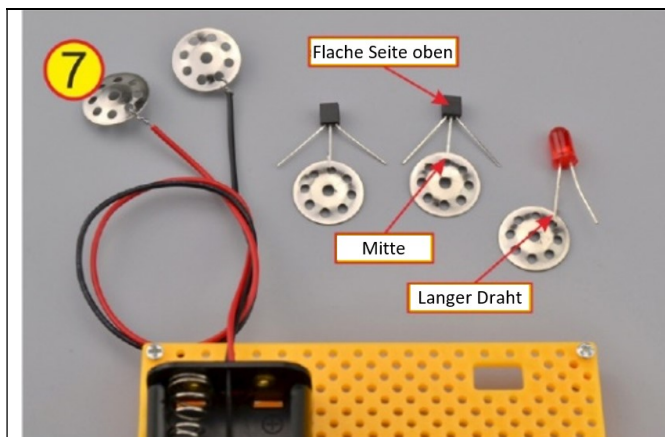
Schraube die T-Stücke als Standfüße in die Ecken der Lochplatte.



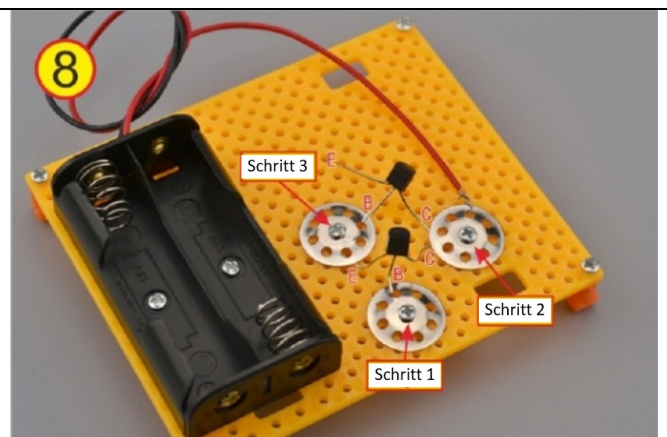
Schraube das Batteriefach links auf die Lochplatte. Entferne von den Kabelenden jeweils 1 cm der Isolierung.



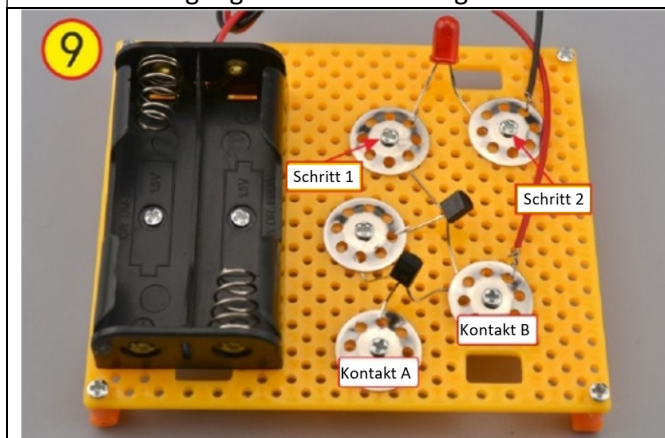
Beachte die richtige Orientierung der Befestigungsteile.



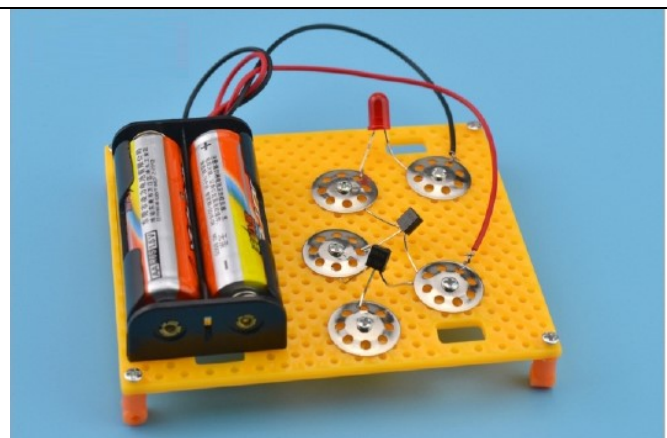
Verbinde die Kabelenden des Batteriefaches jeweils mit einem Befestigungsteil. Verbinde zwei Transistoren und die LED jeweils wie abgebildet mit einem Befestigungsteil durch Umbiegen der Drähte.



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.