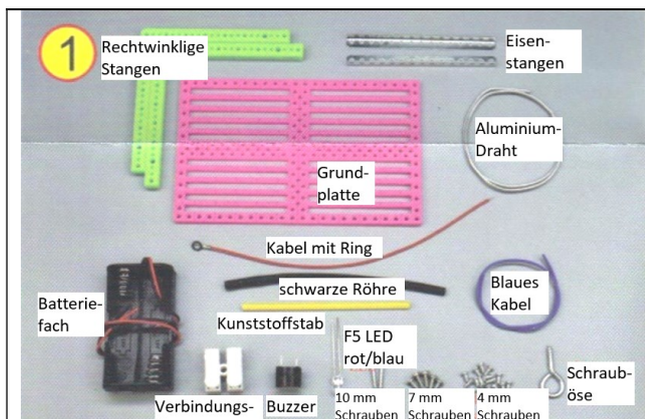
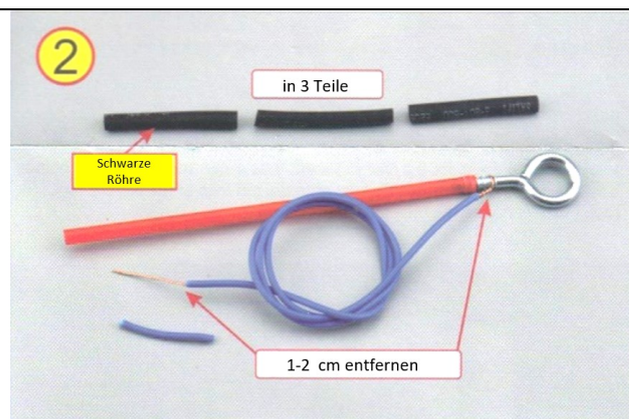


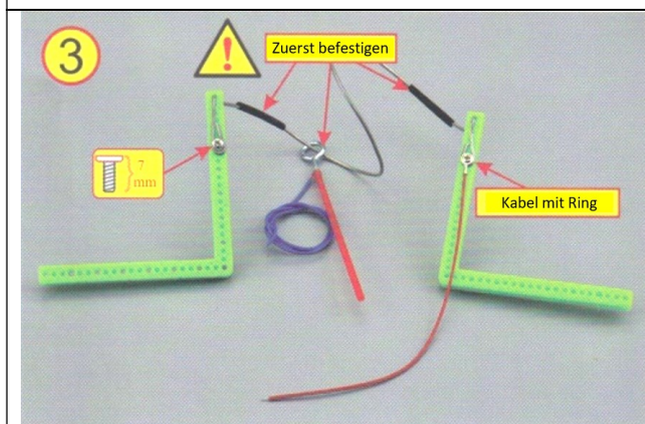
Bausatz Heißer Draht – Anleitung zum Zusammenbauen



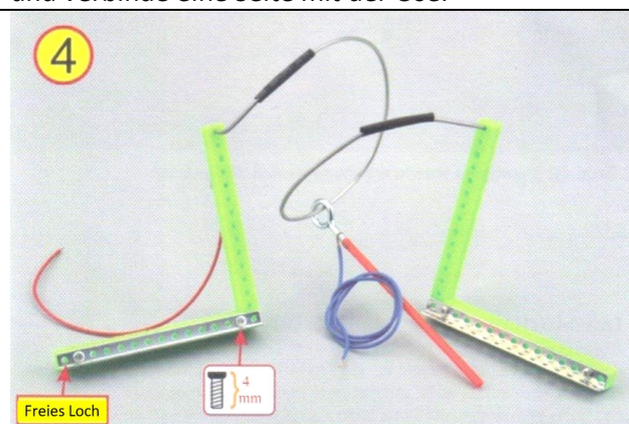
In der Abbildung sind die Teile des Sets zu sehen.



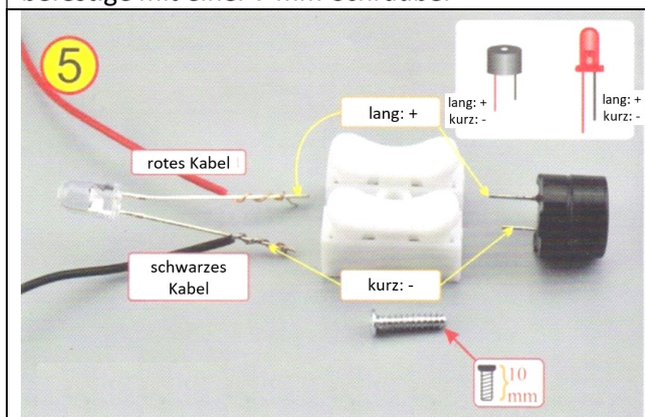
Schneide die schwarze Röhre in drei Teile. Drehe die Schrauböse in den Kunststoffstab. Entferne vom blauen Kabel an beiden Enden 1-2 cm der Isolierung und verbinde eine Seite mit der Öse.



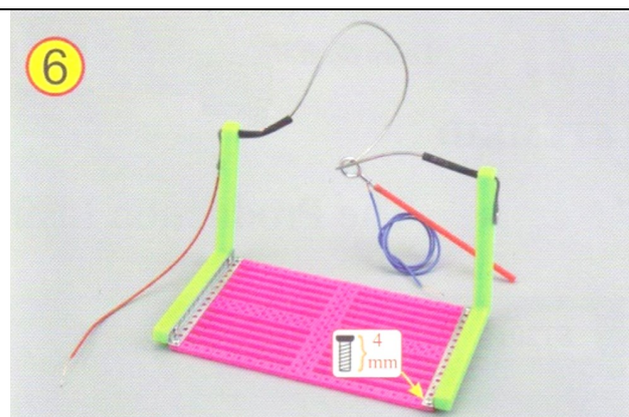
Stecke auf den Aluminium-Draht zwei Röhren und die Öse. Fädle die Enden durch die obersten Löcher der rechtwinkligen Stangen. Biege jeweils um und befestige mit einer 7 mm-Schraube.



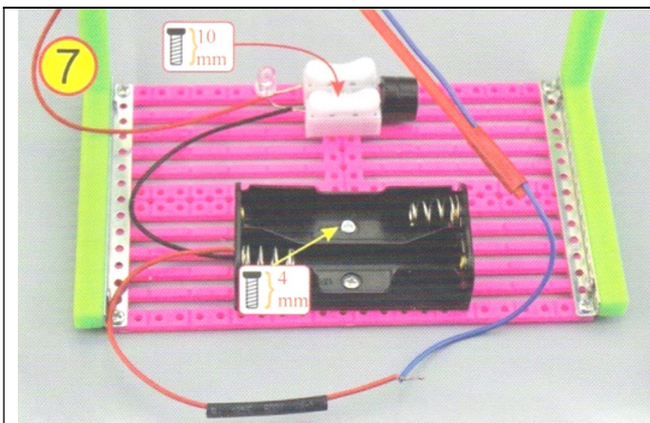
Schraube mit 4 mm-Schrauben die Eisenstangen an den rechtwinkligen Stangen fest, an den Seite mit weniger Löchern.



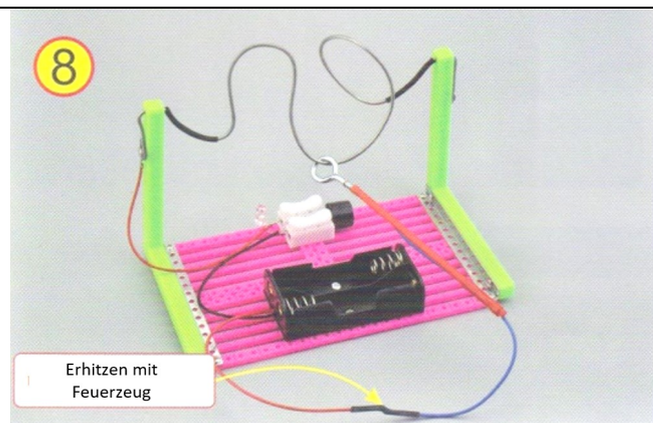
Entferne vom roten Kabel (mit Ring) und dem schwarzen Kabel (Batteriefach) je 1-2 cm der Isolierung. Verbinde wie abgebildet (rot zu lang) und stecke in die Verbindungsklemme.



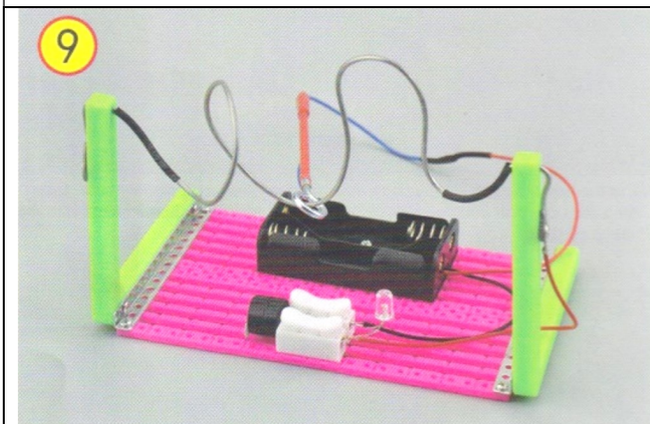
Schiebe die Röhren an die Randposition. Erhitze sie kurz mit einem Feuerzeug; dadurch ziehen sie sich zusammen. Schraube die Eisenstangen mit 4 mm-Schrauben auf der Grundplatte fest.



Schraube die Verbindungsklemme und das Batteriefach auf die Platte. Stecke ein Stück schwarze Röhre auf das rote Kabel des Batteriefaches und verbinde mit dem blauen.



Bringe die schwarze Röhre an die Verbindungsstelle und erhitze.



Biege den Draht in eine gewünschte Form. Setze Batterien ein und teste.