

Einen Strohhalschalter bauen

Autor: Mirek Hančl

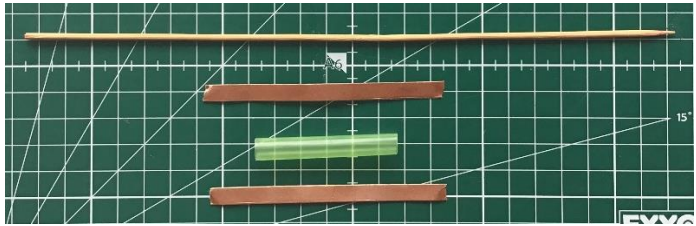
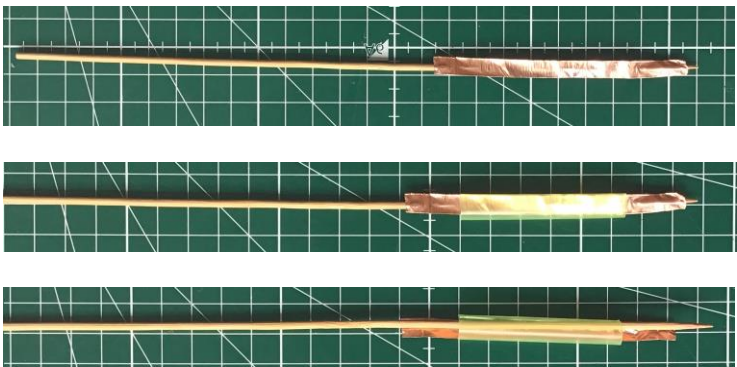
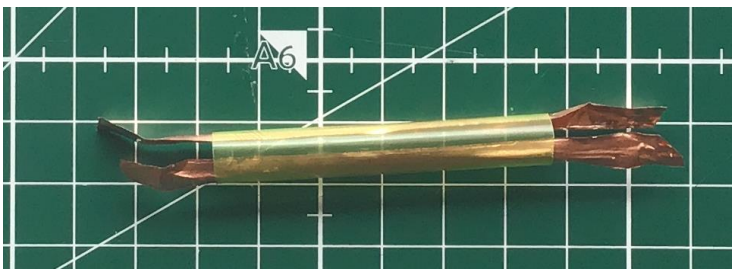


Making-Level: leicht Coding-Level: individuell

Material

Strohalm, Kupferklebeband, Cutter oder Schere, Schaschlikspieß


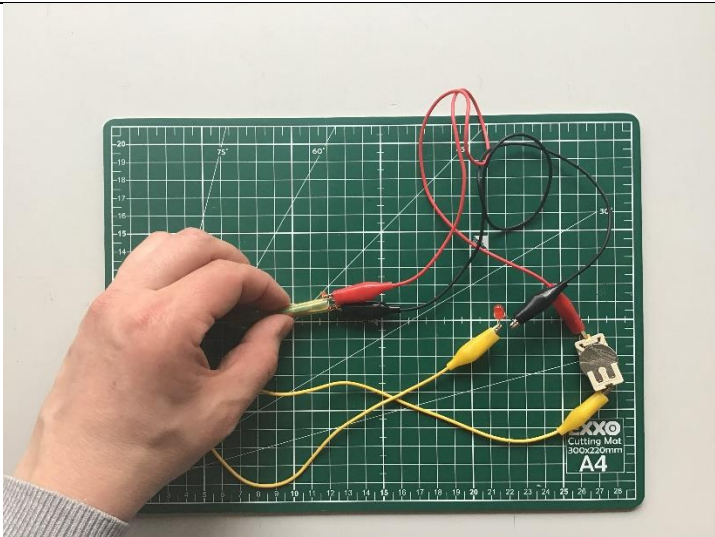
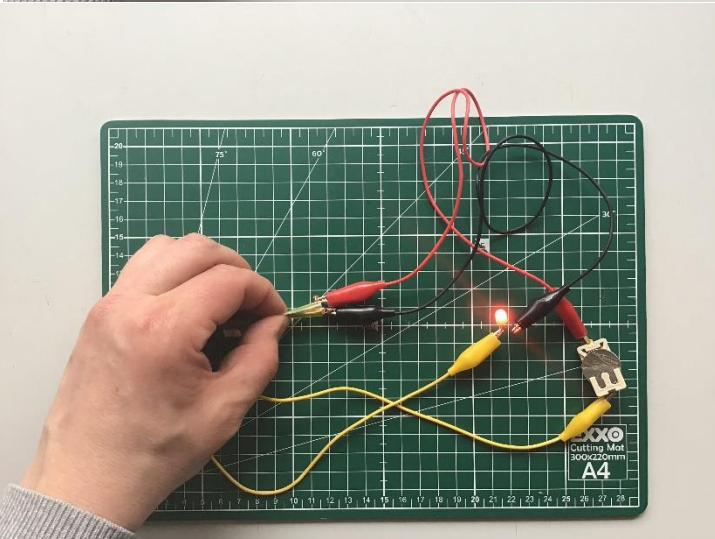
Bauanleitung

Schritt	Was zu tun ist	Wie es aussehen kann
1	Kürze den Strohhalm auf die gewünschte Schalterlänge. Die zwei Streifen Kupferklebeband sollten etwa ein Drittel länger sein.	
2	Klebe den ersten Streifen auf den Schaschlikspieß und schiebe ihn damit durch den Strohhalm. Halte den Streifen an der anderen Seite fest und ziehe nur den Spieß raus. Klebe nun den Kupferstreifen fest, indem du mit dem Spieß von innen gegendrückst.	
3	Wiederhole die Schritte mit dem zweiten Streifen Kupferklebeband auf der gegenüberliegenden Seite.	

Einen Strohhalschalter bauen

Autor: Mirek Hančl



4	Klappe auf einer Seite beide Enden der Streifen um. Falls nötig, kannst Du ein Klebeband zum Fixieren drumwickeln.	
5	Nun kannst du den Strohhalschalter in deine Schaltung einbauen. Rechts im Beispiel leuchtet die LED, wenn man auf den Schalter drückt.	 

Konstruktionsideen

- Fernbedienung
- Reaktionsspiel
- Abstimmungstool