

Einen Kartoffelsackschalter bauen

Autor: Mirek Hančl


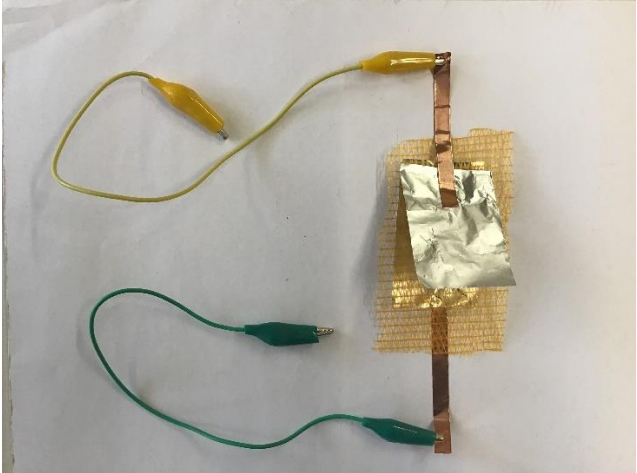


Making-Level: leicht Coding-Level: individuell

Material

Plastiknetz von einem Kartoffelsack oder einer Mandarinenkiste, Alufolie, breites Klebeband, Kupferklebeband, 2 Krokoklemmen, Schere

Bauanleitung

Schritt	Was zu tun ist	Wie es aussehen kann
1	Besorge dir Alufolie und ein Stück eines Plastiknetzes von einem Kartoffelsack oder einer Mandarinenkiste. Außerdem brauchst du Kupferklebeband, breites Klebeband und Krokoklemmen.	
2	Schneide aus dem Plastiknetz ein Rechteck. Schneide aus der Alufolie zwei kleinere Rechtecke.	
3	Klebe das erste Kupferklebeband auf. Lege darauf das eine Stück Alufolie. Lege dann darauf das Stück Plastiknetz. Das zweite Stück Alufolie legst du nun entgegengesetzt zum anderen Kupferklebeband drauf und klebst das Kupferklebeband daran. Verbinde die Krokoklemmen mit den Kupferklebebändern.	

Einen Kartoffelsackschalter bauen

Autor: Mirek Hančl



4	Klebe alles mit breitem Klebeband fest.	
5	Nun kannst du den Kartoffelsackschalter in deine Schaltung einbauen. Rechts im Beispiel leuchtet der Smiley, wenn man auf den Schalter drückt.	

Konstruktionsideen

- Alarmschalter in Fußmatte
- Reaktionsspiel
- Klingeltaster
- Fahrradzähler auf Radweg