# **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 Kupferkleband drauf und klebst das Kupfer- klebeband daran. Verbinde die Krokoklemmen mit den Kupferklebebändern.	

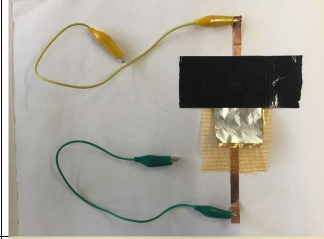


# **Einen Kartoffelsackschalter bauen**

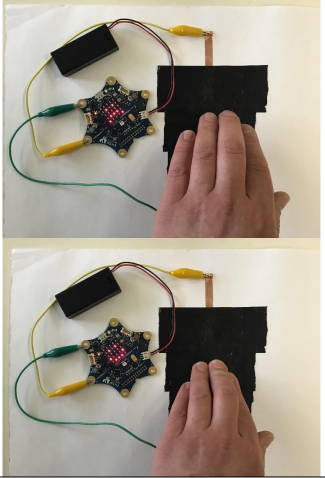
Autor: Mirek Hančl



4 Klebe alles mit breitem Klebeband fest.



Nun kannst du den
Kartoffelsackschalter in
deine Schaltung einbauen.
Rechts im Beispiel lacht der
Smiley, wenn man auf den
Schalter drückt.



## Konstruktionsideen

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

