

# Bau Dir Dein Kampfrad!

## Scheinwerfer & Hupe

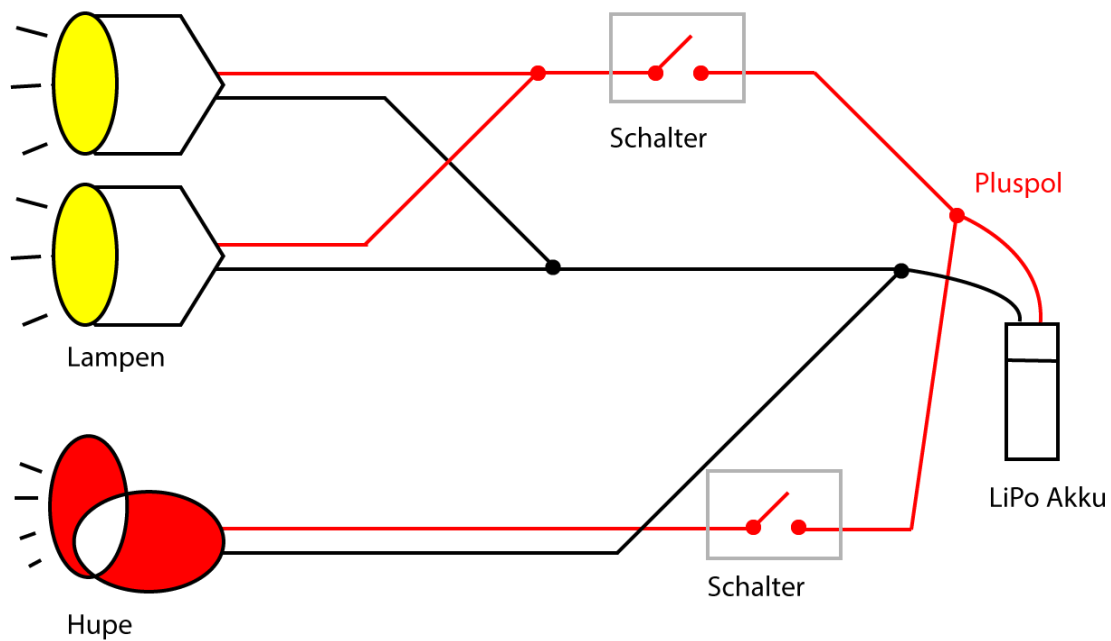
### Material

- 12V Motorradscheinwerfer
- 12V Auto/Motorrad-Hupe
- Lampenschalter für Motorräder

### Stromversorgung:

- Modellbau LiPo Akku 11,1V, mind. 2400mAh, 20C
- passendes LiPo Ladegerät

### Verkabelung



## **Softair & Pfefferspray Mechanik**

### **Material:**

- H&K Softair Maschinengewehr
- Softair Kugeln Bio
- Pfefferspray Pistole
- Seilzug für Rückbremse
- Bremshebel

### **Aufbau:**

- Bremshebel am Lenker montieren
- Bremskabel am Hebel anbringen
- Bremskabel am Gestänge des Fahrrads fixieren (mit Kabelbindern)
- Das Kabel durch den Abzug des Softairs oder der Pfefferspray ziehen und unter Spannung das Ende des Kabels am Rad fixieren.

## **Pedalklingen**

### **Material:**

- Mini-Party-Drohne mit Fernbedienung
- Cutter-Klingen

### **Aufbau:**

- Mini-Drohnen Rotorblätter gegen Klingen tauschen, dazu die Schrauben neben den Blättern lösen und danach wieder festschrauben
- Eventuell die Klinge rings um das Loch etwas kleiner schneiden mit einem Seitenschneider
- Das durchsichtige Gehäuse aufschrauben, die inneren Komponenten mit Heisskleber fixieren und eine der äußeren Hälften weglassen um eine gerade Ebene zur Montage zu haben
- Drohnenhalbkugel unterm Pedal montieren
- Mit enthaltener Fernbedienung stoppen oder auslösen