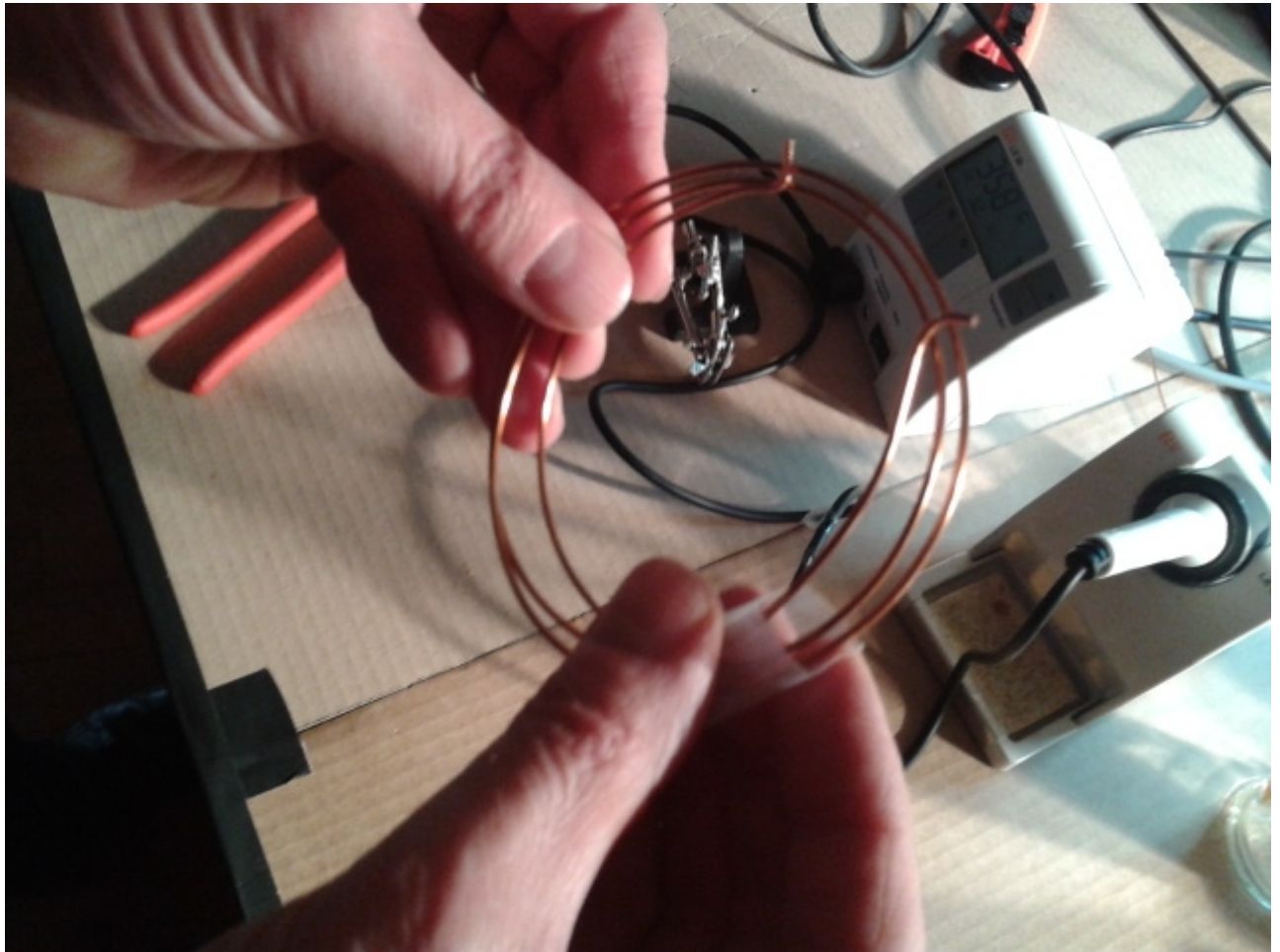


Workshop-Anleitung zum Löten von RFID-Detektor-Armreifen

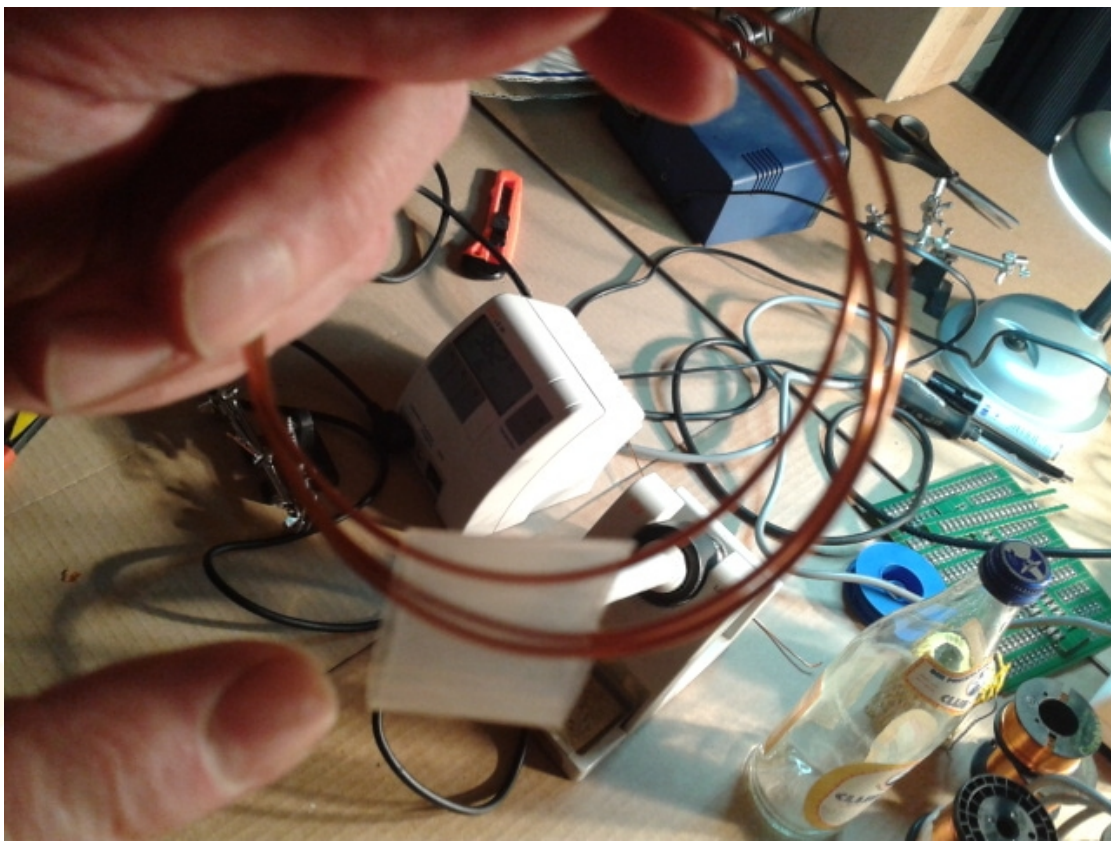
Ein Stück Kupferdraht je nach Größe abknipsen:

S: 63 cm
M: 67cm
L: 71 cm
XL: 74 cm

Drei mal um einen runden Gegenstand (etwa eine Flasche) wickeln und die Enden kurz abknicken:



Die abgeknickten Enden etwas abfeilen, um die Isolierung vom Kupferdraht zu lösen. Ein Stück Schrumpfschlauch (etwa 0,5 cm) über die drei Windungen ziehen (jedes mal wieder einfädeln).



Die Leuchtdiode auf die abgeknickten Enden aufsetzen, dabei darauf achten, dass die LED, erkennbar an der weißen Seite, nach oben zeigt.



Die Spule in die Klemmen einspannen und die Kontakte anlöten:



Anschließend die überstehenden Ecken abknipsen und den Schrumpfschlauch mit dem Gebläse schrumpfen.

Fertig.