



Magnet-Flitzer:

Eine Batterie zum Flitzen bringen? Möchtest du es versuchen? Hier ist die Anleitung, wie du es nachmachen kannst.

Du brauchst: eine Batterie, einen Kupferdraht und zwei Neodym Magnete (Solche Magnete bekommst du im Elektrofachhandel oder Baumarkt.)

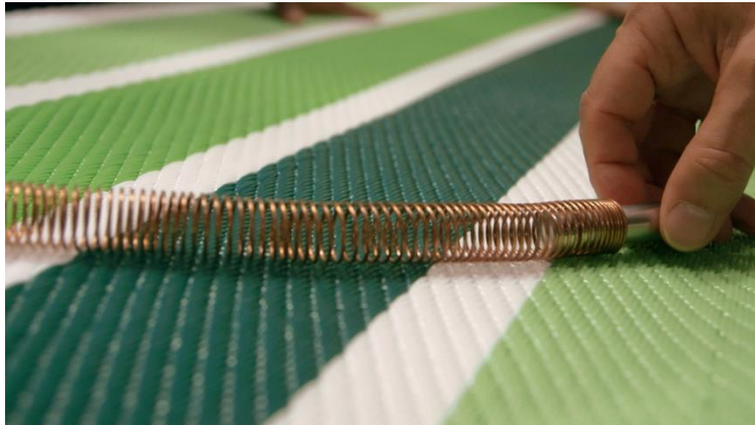
- 1.) Wickle einen Kupferdraht um einen dicken Filzstift. Je länger du den Tunnel wickelst, desto besser.



- 2.) Jeder der Magnete kommt an ein Ende der Batterie.



- 3.) Wenn dein Magnettunnel lang genug ist, lege ihn auf den Boden und gib die Batterie, auf der die Magnete haften, in den Tunnel hinein.



- 4.) Halte den Tunnel nun geschlossen und gib acht, denn der Magnet-Flitzer zischt ab. Je regelmäßiger die Spule gewickelt ist, umso schneller düst die Batterie. Solange du die beiden Enden des Kupfertunnels zusammenhältst, rast die Batterie im Kreis.



Viel Spaß beim Ausprobieren!