

## Du brauchst:

- 1 Stahlstift
- 1 Klingeldraht
- 1 Batterie 4,5 V
- Stecknadeln

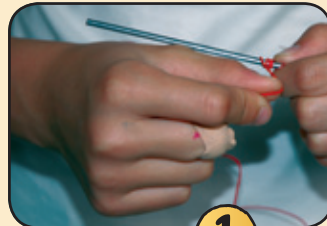
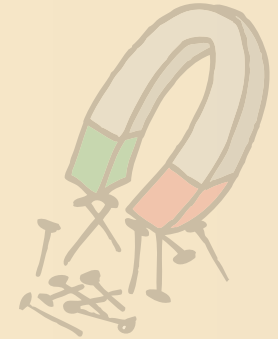


## Tipp:

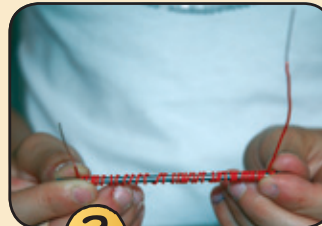
Den Draht am besten ganz eng wickeln!

## So arbeitest du:

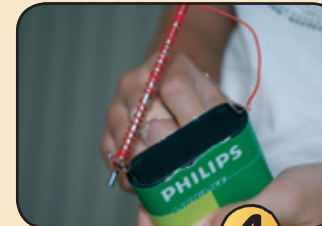
1. Wickle den Klingeldraht sorgfältig um den Stahlstift.
2. Entferne an beiden Enden des Drahtes die Isolierung.
3. Lasse die abisolierten Enden etwas weg stehen.
4. Verbinde nun die beiden Drahtenden mit der Batterie.
5. Halte Stecknadeln an die Enden des Stahlstiftes.  
Was passiert?
6. Unterbrich den Stromkreis. Was passiert jetzt?



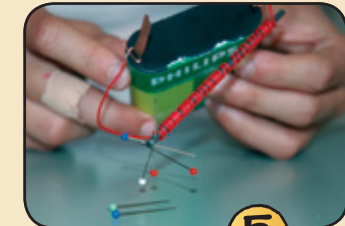
1



3



4



5

