





7 Schritte zur leuchtenden Rentiernase (Bauzeit: 3 Minuten)

1. LED zum Test auf die Batterie stecken (Kurzes Beinchen = - / Langes Beinchen = +)
2. Kupferklebeband entlang der Markierung kleben (Stromkreis muss geschlossen sein)
3. Batterie (+ oben) wie folgt mit Kupferklebeband befestigen:
A diagram showing a battery with a '-' sign on the left and a '+' sign on the right. A piece of copper tape, represented by a hatched rectangle, is wrapped around the top of the battery, connecting the two terminals.
4. LED von Vorderseite durch das Loch stecken
5. Beinchen knicken (langes Beinchen = +)
6. Beide Beinchen mit Kupferklebeband befestigen
7. Batterie gut mit einem Streifen Klebeband fixieren

Mehr über Making erfahren?

Artikel mit Linksammlung bei „Gutes Aufwachsen mit Medien“: <https://bit.ly/32YPOMS>