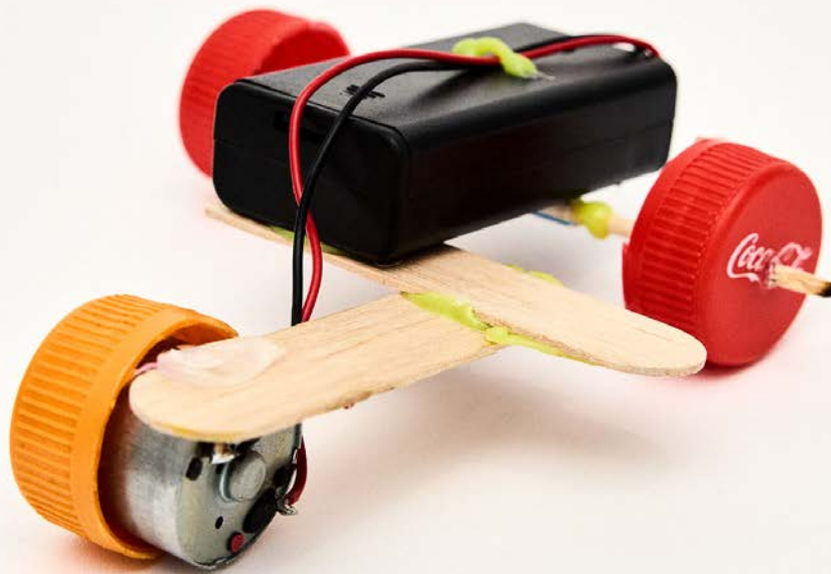


# DER UPCYCLING-FLITZER



## DU BRAUCHST

- 2 AA-BATTERIEN
- BATTERIEFACH
- DC-MOTOR
- LÜSTERKLEMME
- 2 STÜCK LITZE MIT KROKOKLAMMER
- SCHASCHLIK-STÄBCHEN
- HOLZSPATEL
- STROHHALM
- 3 FLASCHEDECKEL
- HEIßKLEBER
- SEITENSCHNEIDER
- LOCHZANGE



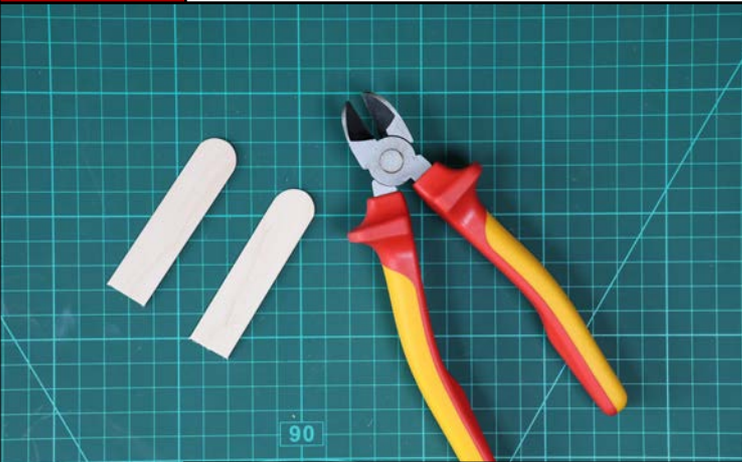
VERSION 1, 2024  
„UPCYCLING-FLITZER“ VON KREIS MEDIENZENTRUM  
ESSLINGEN IST LIZENZIERT UNTER CC BY-SA 4.0



Kreismedienzentrum  
Esslingen

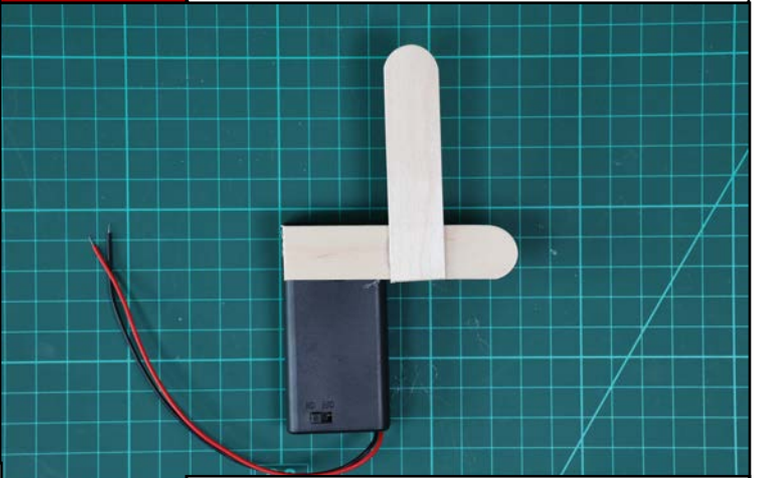
1

HALBIERE DEN HOLZSPATEL.



2

MIT HEIßKLEBER BRINGST DU DIE HÄLFTEN WIE HIER ABGEBILDET AN.



3

STANZ IN EINEN FLASCHEDECKEL EIN KLEINES LOCH MIT DER LOCHZANGE. ACHE DARAUF, DASS DU GENAU DIE MITTE TRIFFST.



4

GIB EINEN KLECKS HEIßKLEBER AUF DAS LOCH UND STECK DIE ANTRIEBSWELLE DES MOTOR- ANSCHLÜSSE OBEN LIEGEN.



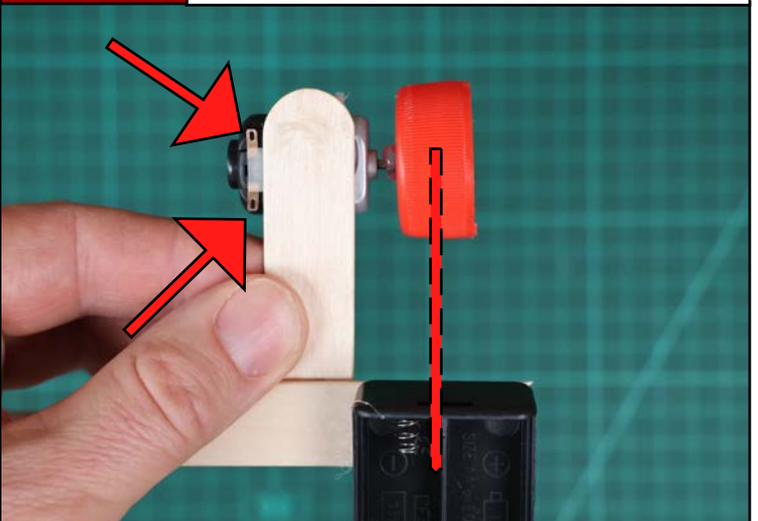
5

FÜGE AUF DER ANDEREN SEITE EBENFALLS EINEN KLECKS HEIßKLEBER HINZU.



6

JETZT DEN MOTOR UNTER DAS FAHRGESTELL KLEBEN. DAS RAD SOLLTE MITTIG ZUM BATTERIEFACH & DIE MOTOR- ANSCHLÜSSE OBEN LIEGEN.



7

EIN STÜCK STROHHALM SO BREIT WIE DAS BATTERIEFACH ABSCHNEIDEN UND WIE ABGEBILDET AUFKLEBEN.



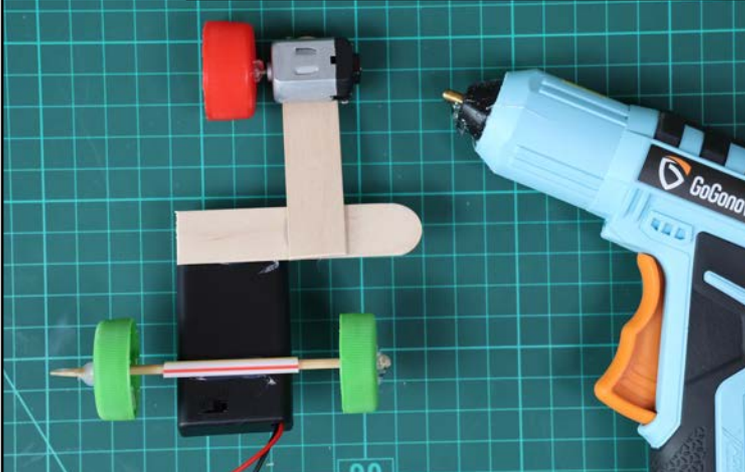
8

DEN SCHASCHLIKSTAB HALBIEREN. IN DIE ÜBRIGEN FLASCHENDECKEL EIN KLEINES LOCH MITTIG STANZEN. EINEN DECKEL AUF DEN STAB WIE OBEN BESCHRIEBEN KLEBEN.



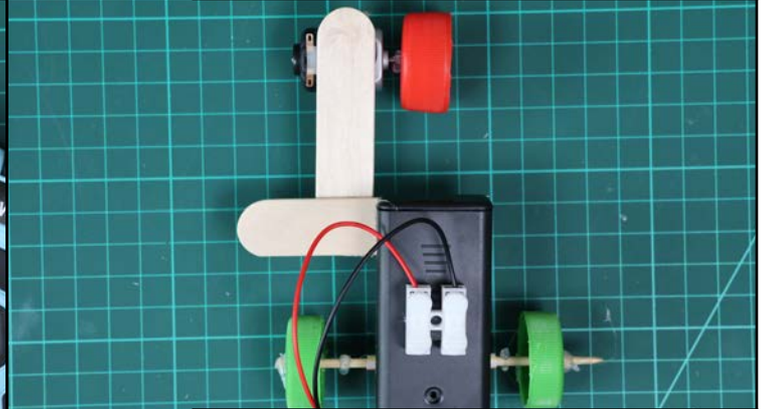
9

SCHASCHLIKSTAB DURCH DEN STROHHALM SCHIEBEN UND ÜBRIGEN FLASCHENDECKEL AUF DER ANDEREN SEITE MIT HEIßKLEBER BEFESTIGEN.



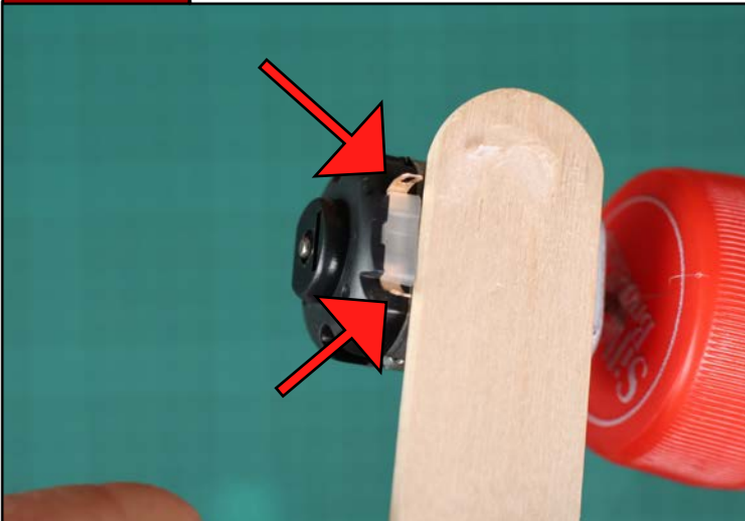
10

BATTERIEN INS FACH EINLEGEN UND DECKEL DRAUF. AUF DEN BATTERIEFACHDECKEL DIE LÜSTERKLEMME KLEBEN UND DIE BATTERIEKABEL VERBINDEN.



11

WENN MÖGLICH, DIE MOTORKONTAKTE VORSICHTIG NACH OBEN BIEGEN.



12

JETZT AUCH DIE LITZEN VERBINDEN UND DIE KROKOKLEMMEN AN MOTOR ANBRINGEN. FÄHRT DER FLITZER RÜCKWÄRTS? EINFACH MOTORKABEL VERTAUSCHEN!

