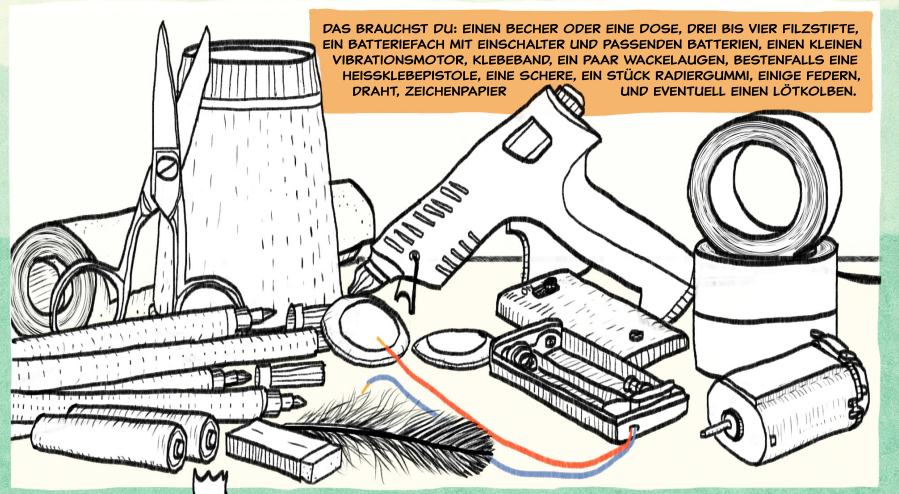
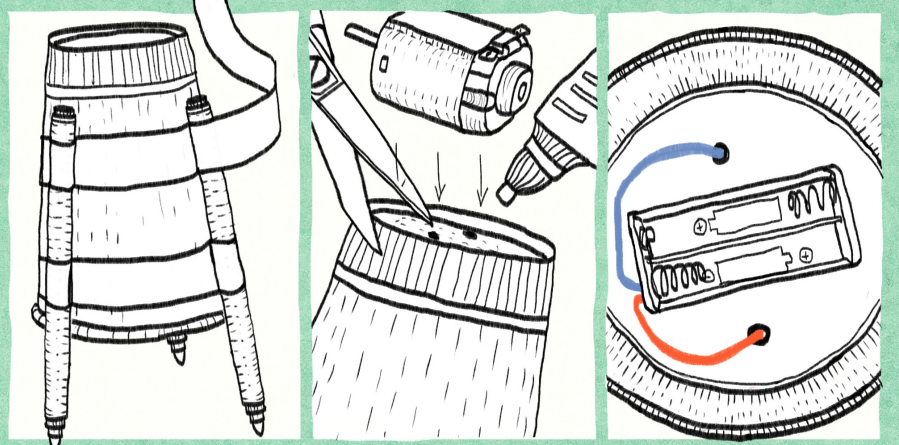


# MAKE A KRITZEL-ROBOTER



DAS BRAUCHST DU: EINEN BECHER ODER EINE DOSE, DREI BIS VIER FILZSTIFTE, EIN BATTERIEFACH MIT EINSCHALTER UND PASSENDEN BATTERIEN, EINEN KLEINEN VIBRATIONSMOTOR, KLEBBAND, EIN PAAR WACKELAUGEN, BESTENFALLS EINE HEISSKLEBEPISTOLE, EINE SCHERE, EIN STÜCK RADIERGUMMI, EINIGE FEDERN, DRAHT, ZEICHENPAPIER, UND EVENTUELL EINEN LÖTKOLBEN.



1. FIXIERE DREI ODER VIER FILZSTIFTE MIT KLEBBAND AM BECHER ODER AN DER DOSE.  
2. MIT DEM HEISSKLEBER BEFESTIGST DU DEN MOTOR AN DER OBERSEITE DES BECHERS. ACHE DARAUF, DASS DER STAB VOM MOTOR WEIT GENUG ÜBER DEN BECHERRAND RAGT. DANACH MACHST DU MIT DER SCHERE ZWEI LÖCHER IN DEN BODEN.  
3. DAS BATTERIEFACH MONTIERST DU INNEN AM BODEN ODER AN DER SEITENWAND. FEDLE DANN DIE KABEL DURCH DIE LÖCHER.

4. DIE ENDEN DER KABEL SCHLIESST DU AN DEN MOTOR AN, AN DEN STAB, DER VOM MOTOR ABSTEHT, STECKST DU DEN RADIERGUMMI. DIESEN KANNST DU MIT EINEM DRAHT ODER EINER FEDER VERZIEHREN. DANACH GIBST DU DIE BATTERIEN INS FACH UND TESTEST, OB ALLES FUNKTIONIERT.  
5. JETZT BEKOMMT DEIN KRITZEL-ROBOTER NOCH AUGEN, FÜHLER, FEDERN - GANZ WIE DU MAGST.

