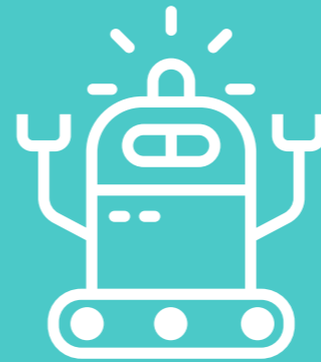


Klavier

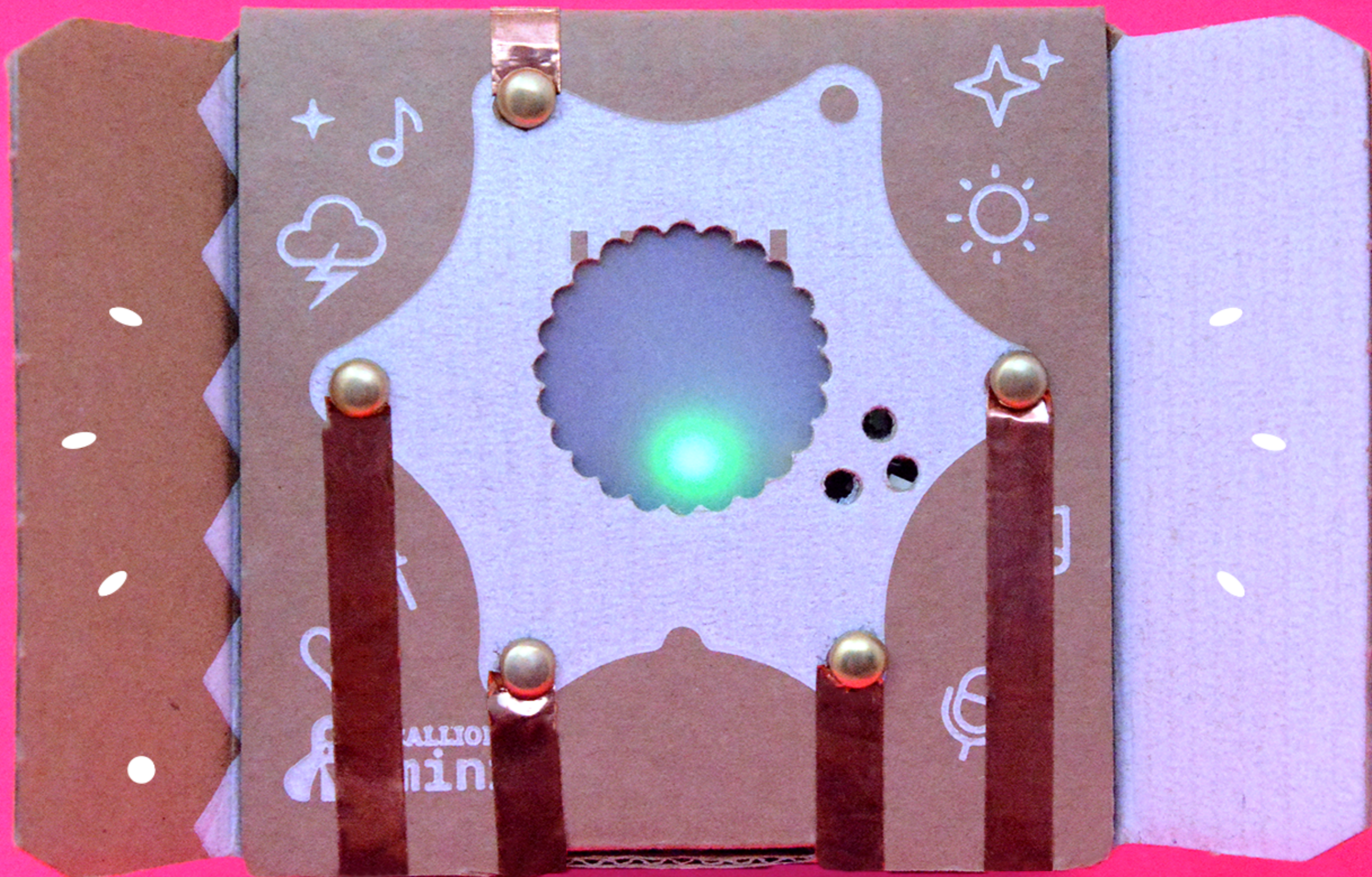


1

2

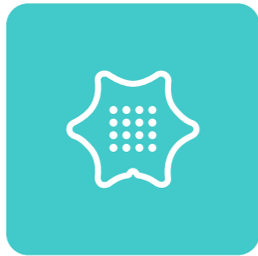
3

KLAVIER

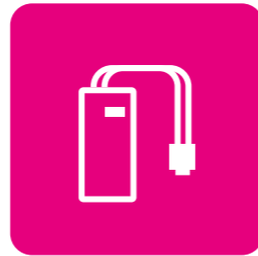




Für diese Anleitung brauchst du:



Calliope mini



Batterien



Bastelvorlage



Klebeband



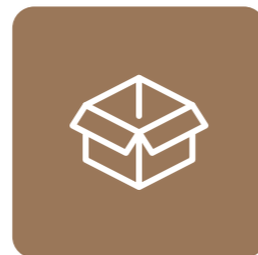
Transparentpapier



5 Klammern



Schere



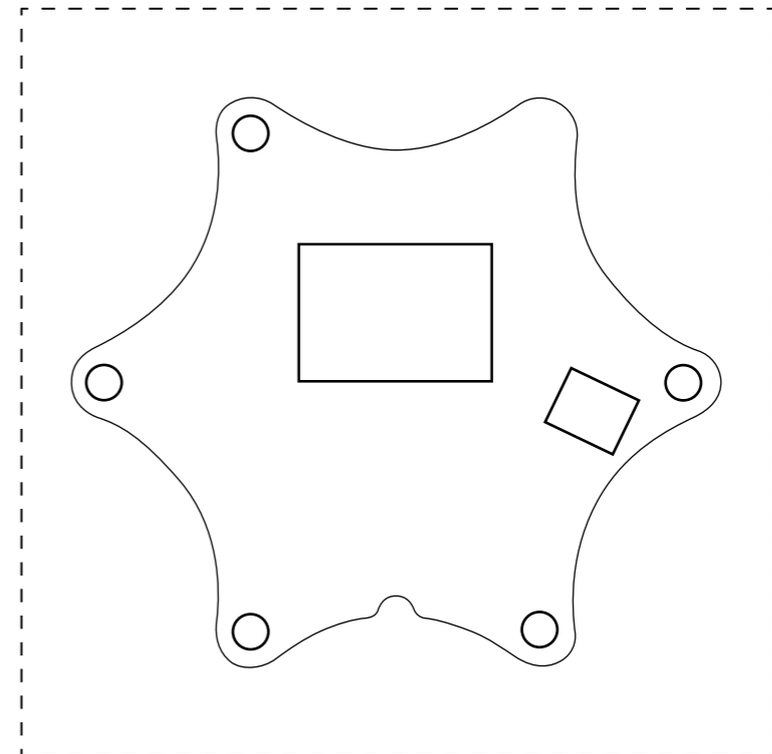
Mini box

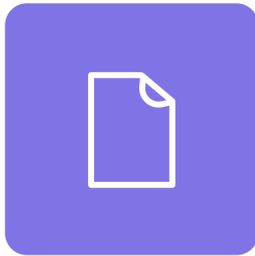


Kupferklebeband

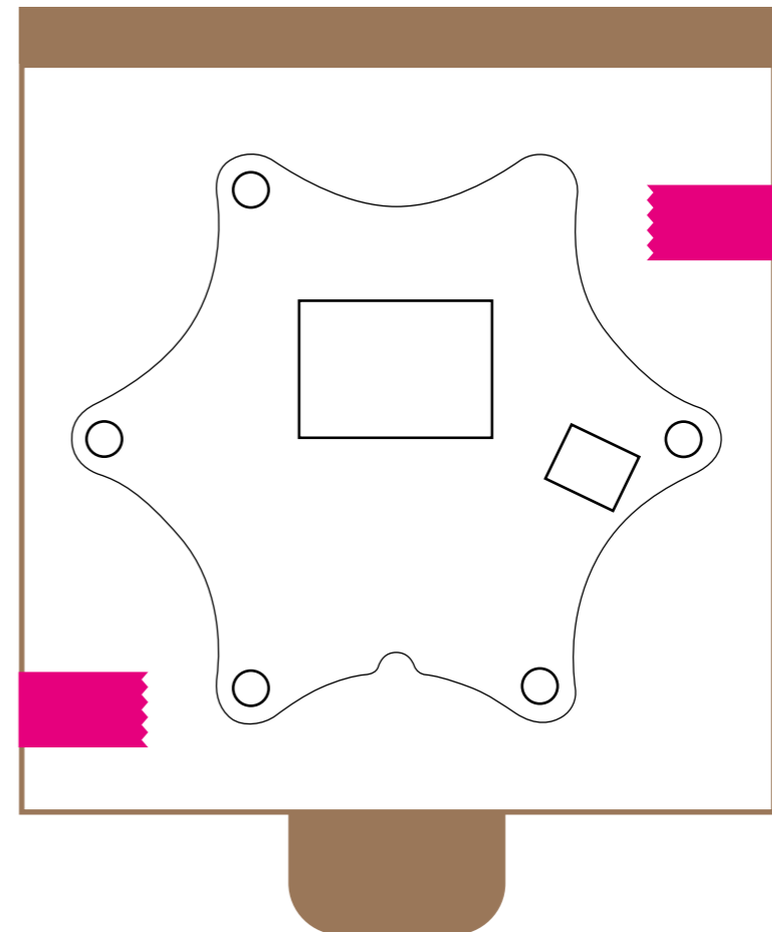


Schneide die Bastelvorlage aus.



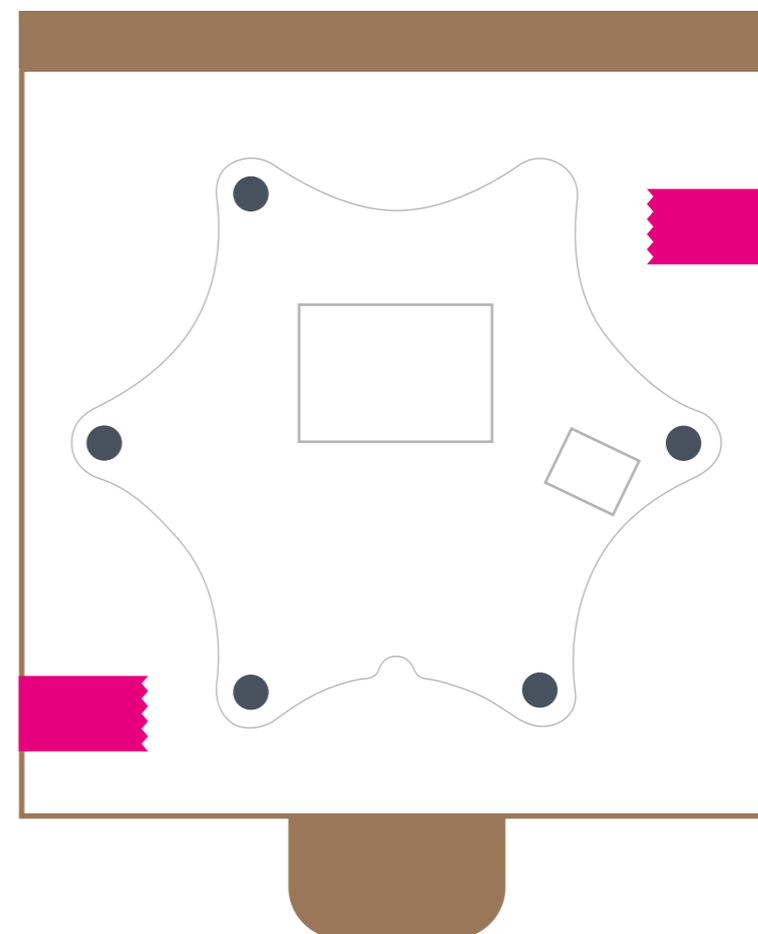


Klebe die ausgeschnittene Vorlage mit Klebeband auf die mini box.



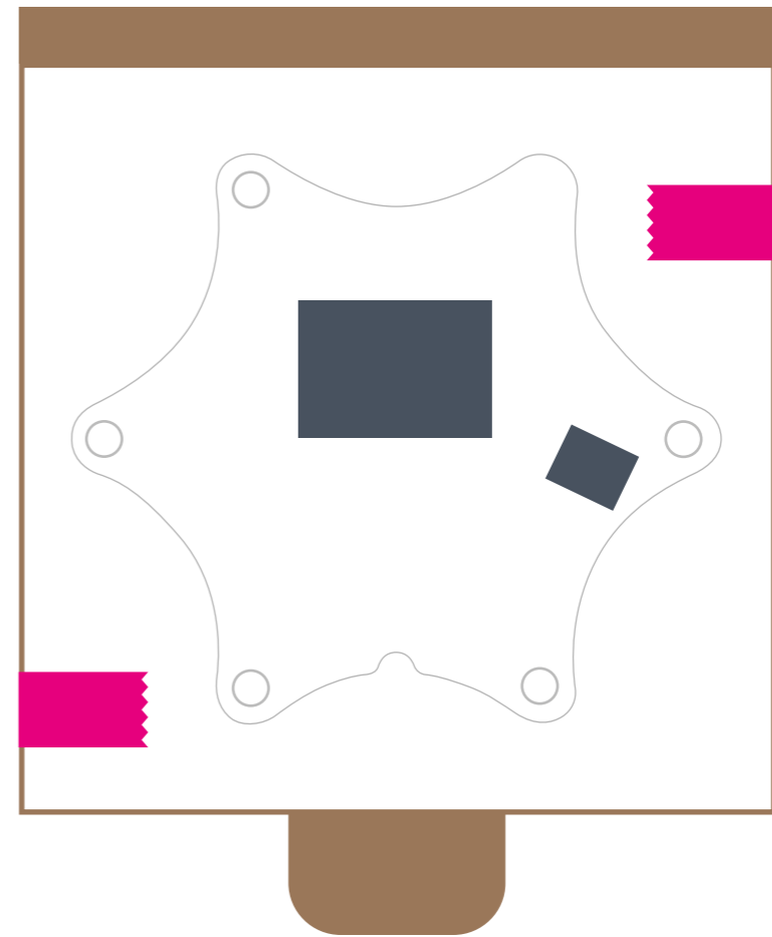


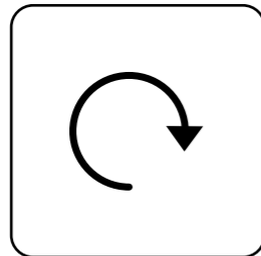
Steche vorsichtig mit einer Schere fünf Löcher in die markierten Pins auf deiner Bastelvorlage. Auch der Karton muss mit durchlöchert werden.



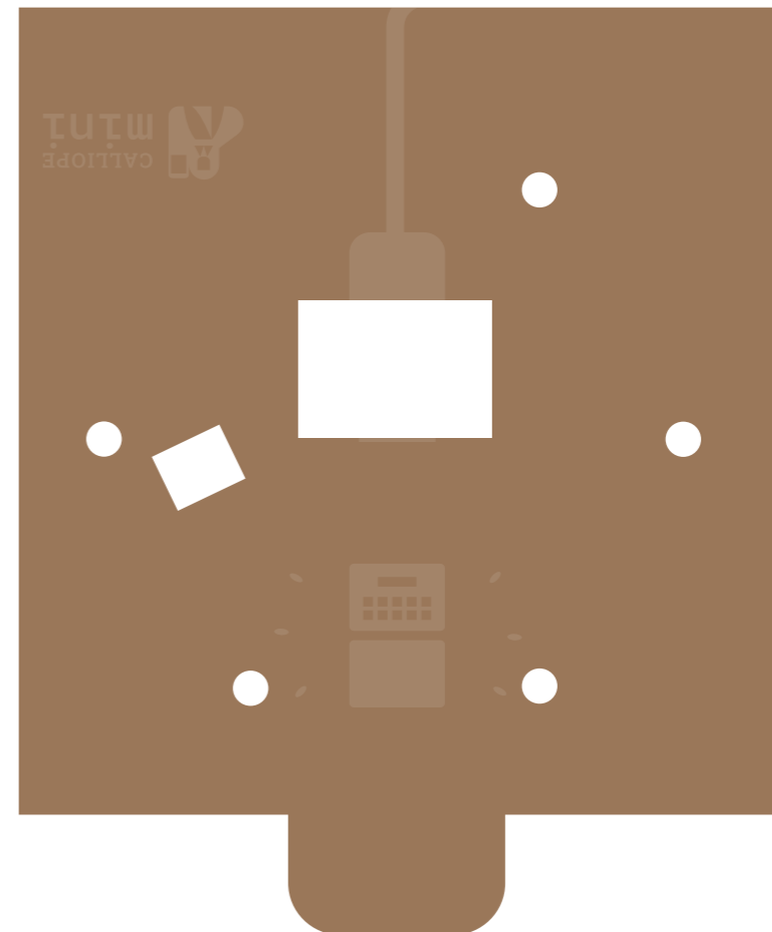


Schneide nun das Fenster für das Display und den Lautsprecher aus. Auch hier muss wieder die Bastelvorlage und der Karton durchgeschnitten werden.



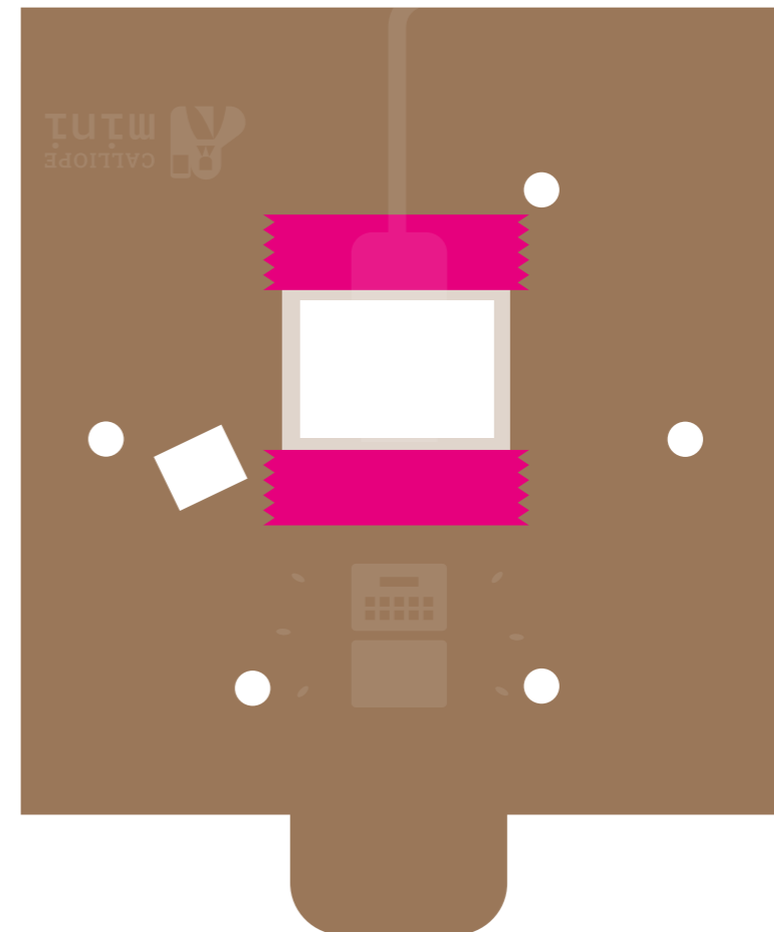


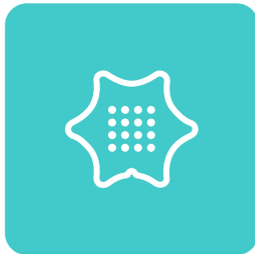
Entferne die Bastelvorlage.
Drehe danach den Karton um, so dass
du auf die Rückseite des Deckels der
mini box guckst.





Klebe ein Stück Transparentpapier über
das mittlere Fenster.
Benutze dazu das Klebeband.

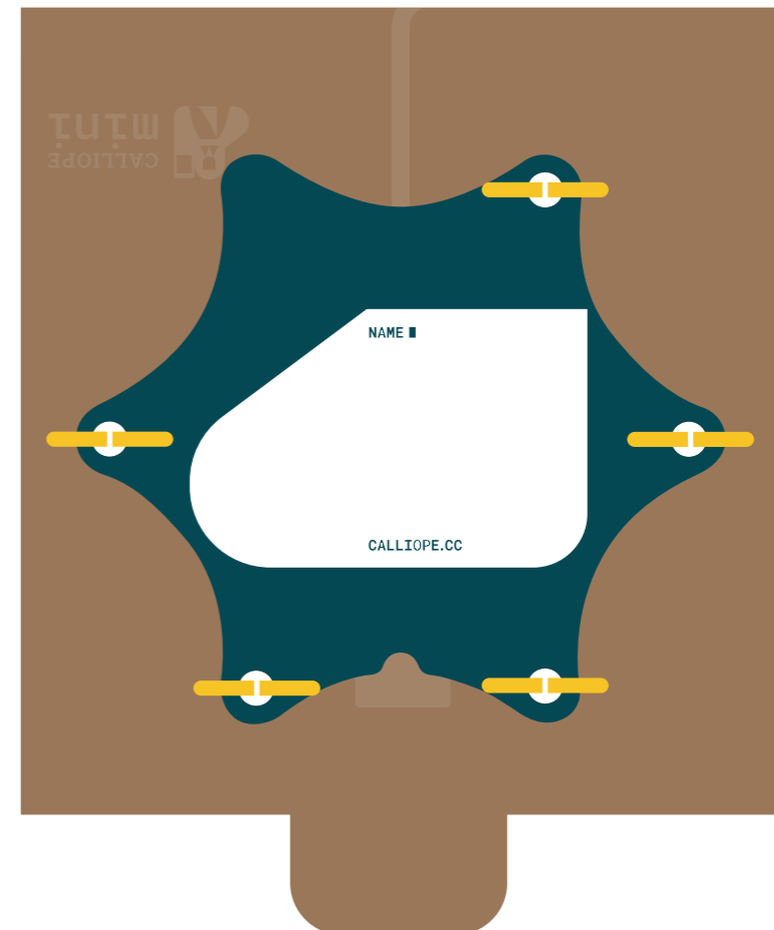


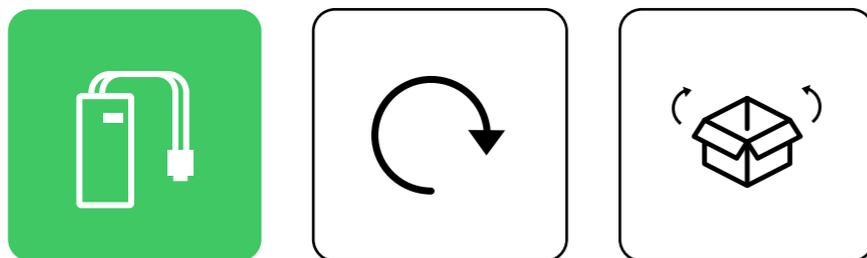


Stecke die fünf Klammern durch die Pin-Löcher im Calliope mini und danach durch die Löcher im Karton. Schließe die Klammern.

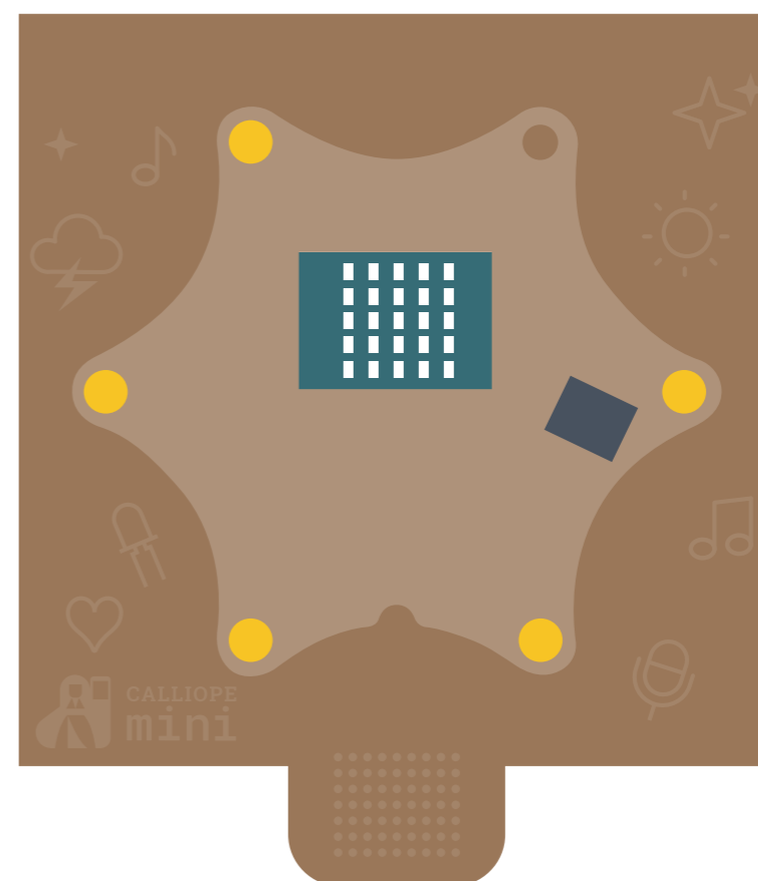
Am besten in folgender Reihenfolge vorgehen, damit die Höhe der Grove-Anschlüsse nicht hinderlich ist:

P2 | - | P0 | P3 | P1



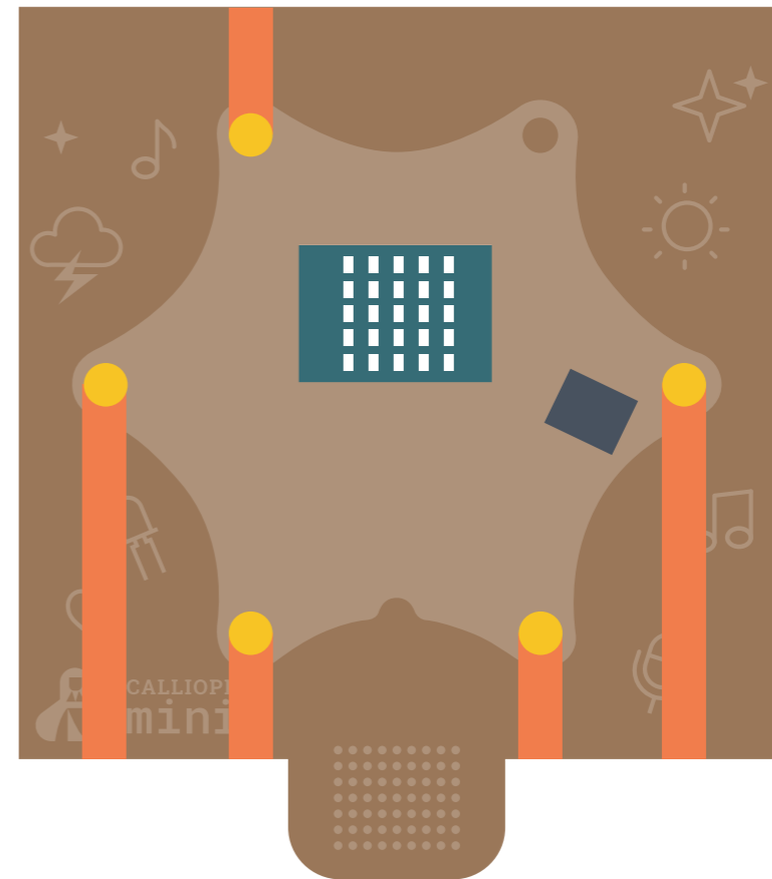


Schließe zum Schluss das Batteriefach an deinen Calliope mini an, lege das Batteriefach in die mini box und falte sie zu.





Verlängere die Pins zum Rand der mini box hin mit dem Kupferklebeband, nach dieser Anleitung.





Und zum Schluß: Damit der Minus-Pin gut zu erreichen ist, verlängere ihn mit dem Kupferklebeband nach dieser Anleitung.

Wichtig ist, dass es eine durchgehende Kupferklebeband-Verbindung ist.

HACKEN, BASTELN, CODEN:
DEINER KREATIVITÄT
KEINE GRENZEN GESETZT.



KLAVIER-BASTELVORLAGE

