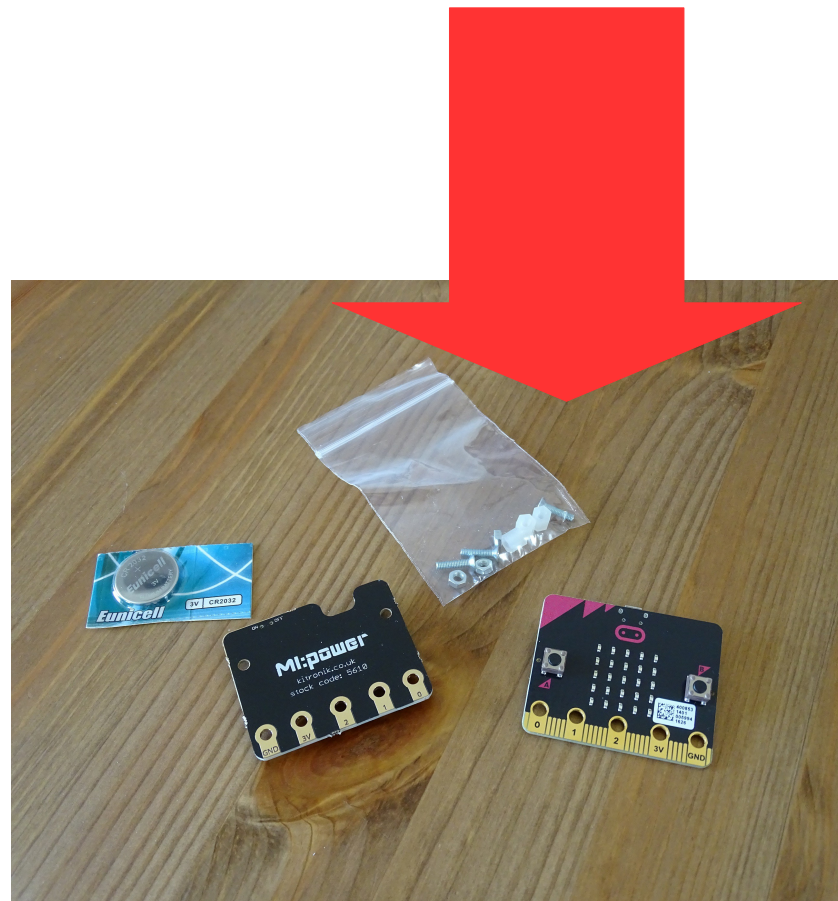


# Microbit Anleitung

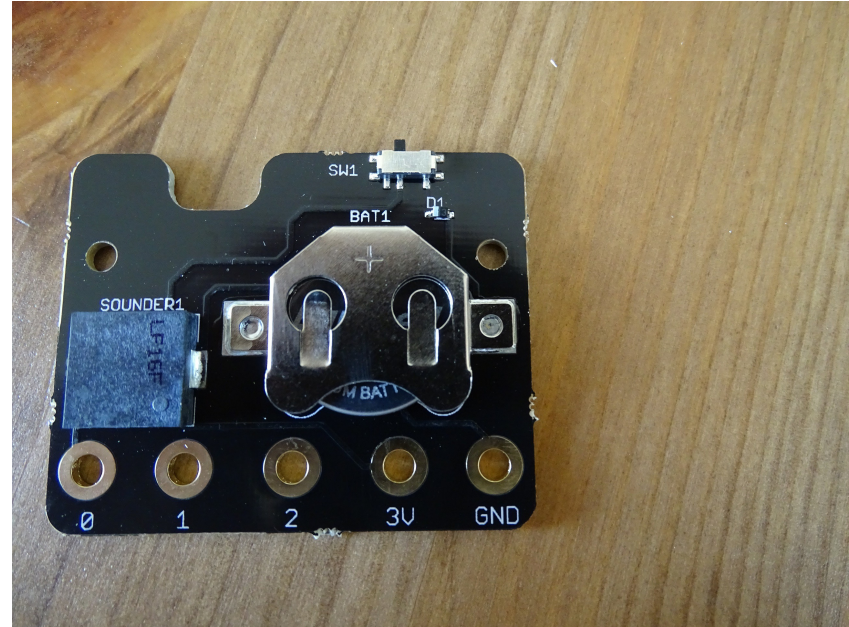


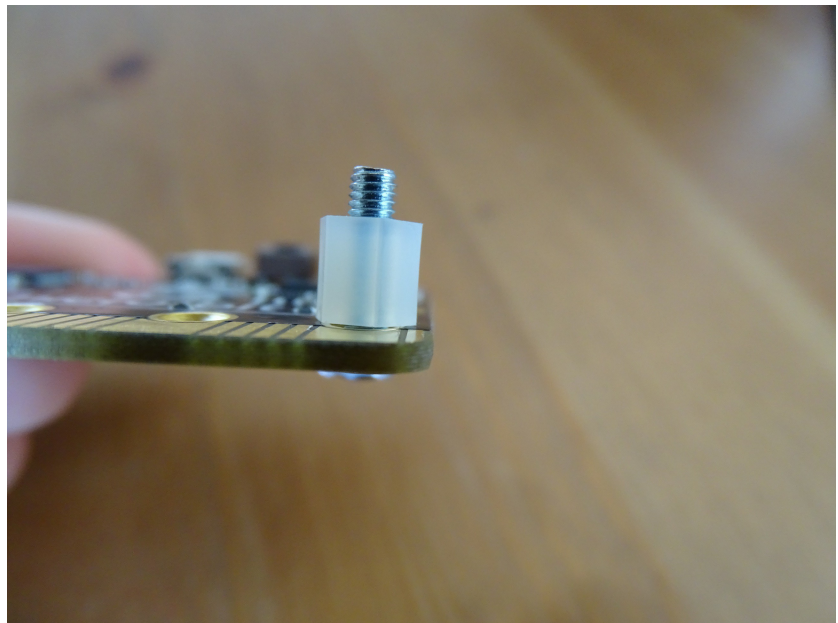
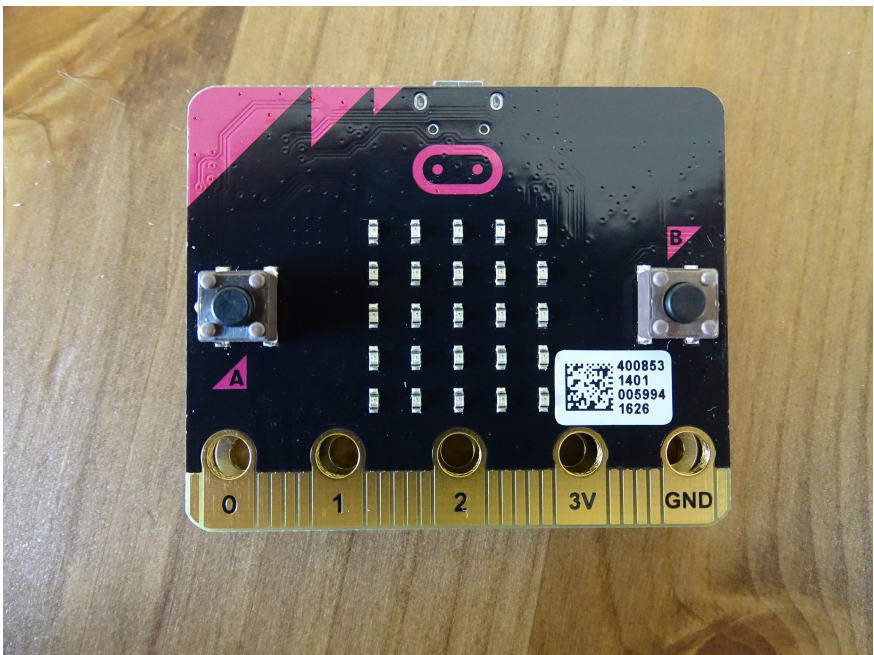
Zuerst nehmt ihr euch den Microbit und die Batterie, die ihr links neben dem Microbit seht.  
Danach packt ihr beides aus.  
Das sieht dann ungefähr so aus





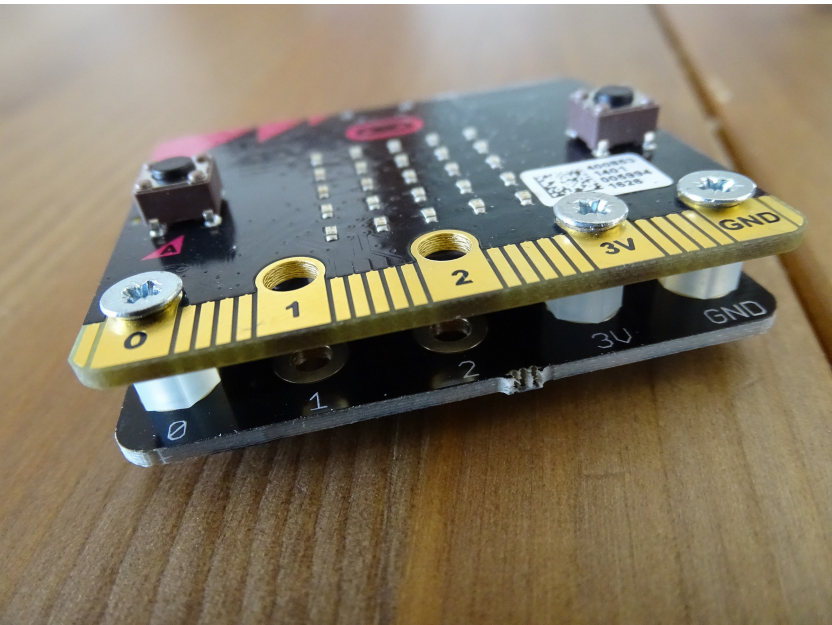
Dann nehmt ihr euch die runde Batterie und die Batterie Platte.  
Bei der Batterie müsst ihr darauf achten, dass ihr das Plus oben habt, wenn ihr es in die Buchse schiebt.



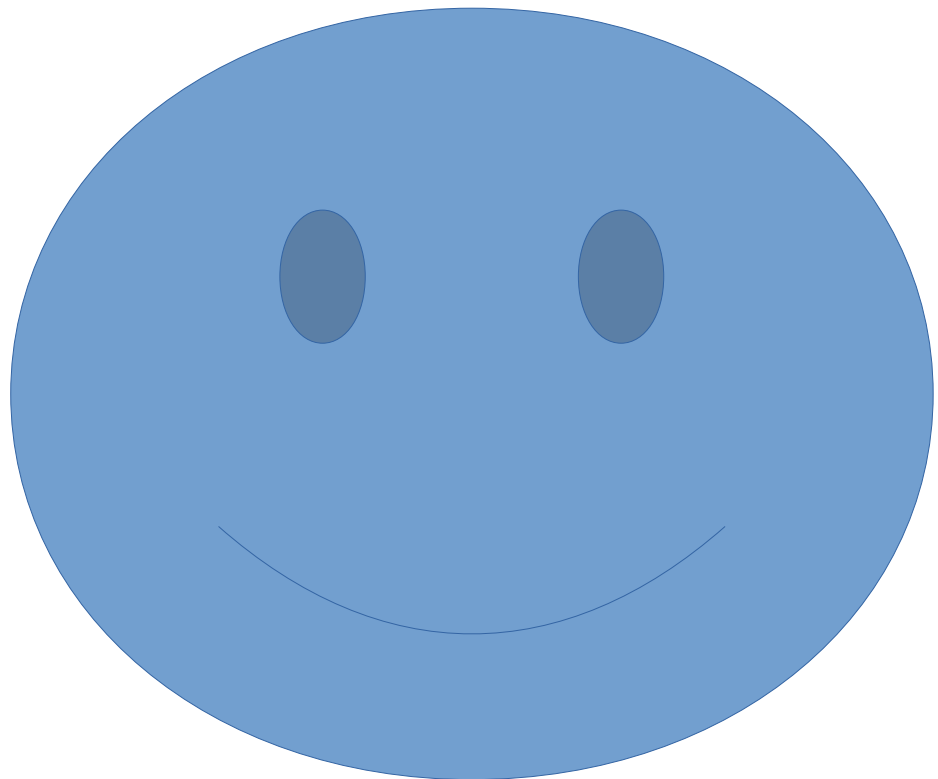


Wenn ihr das geschafft habt, legt ihr das „Batterieplättchen“ unter den Microbit. Die Batterie sollte zwischen dem Microbit und der schwarzen Platte sein. Außerdem sollte unten bei den goldenen Streifen 0 und 0 sowie GND und GND aufeinander liegen. Dann nehmt ihr euch die Plastiktüte mit den Schrauben, Platzhaltern und Muttern. Die Schrauben steckt ihr in die Löcher 0, 3V, GND dann müsst ihr die Platzhalter auf alle drei Schrauben drehen, sodass die Schrauben sich nicht mehr bewegen. (Das Werkzeug, das ihr seht, könnt ihr bekommen, wenn ihr es nicht schafft, die Platzhalter drauf zu drehen)





Dann legt ihr die Batterieseite mit der Batterie zum Microbit auf einander. Danach macht ihr noch die Muttern zum Befestigen dran und dann haben wir's geschafft.



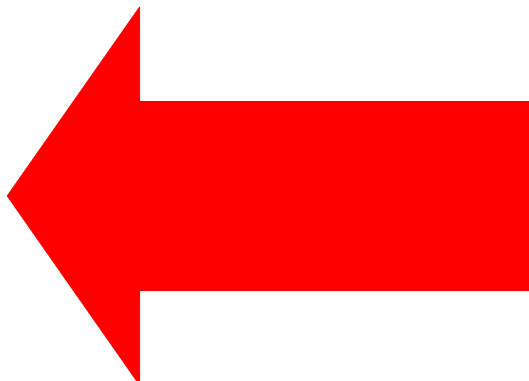
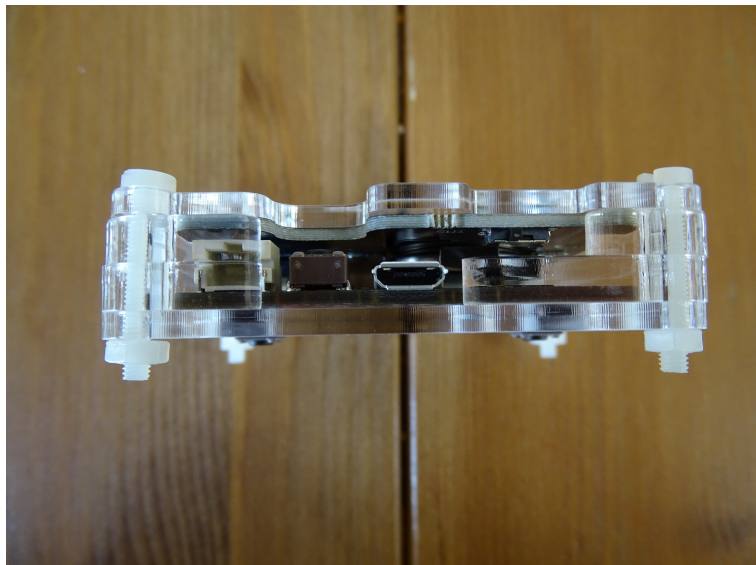
# Die Hülle des Microbits



Die große Platte mit den drei Löchern legt ihr unter die Unterseite des fertig gebauten Microbits (falls es nicht passt die Muttern ein bisschen auf oder zu drehen), darüber den Rahmen mit den kleineren Streifen, oben darüber denn anderen Rahmen.

Wenn ihr das geschafft habt, legt ihr die Platte A und B auf die Tasten A und B des Microbits.

Von oben sollte das ungefähr so aussehen.





**Wenn eure Hülle ungefähr so aussieht, könnt ihr jetzt mit den Schrauben anfangen.  
Die steckt ihr von vorne - am besten rechts oben – rein.  
Wenn ihr alle Schrauben eingesteckt habt,  
können ihr sie mit den Muttern festdrehen.**

**Yay!  
Jetzt habt ihr euren  
eigenen Microbit ;D**

