# STATUS

Die Statusleuchte
zeigt mit gelbem Dauerlicht an, wenn der
Calliope mini an den
Strom angeschlossen
ist. Sie blinkt, wenn
ein Programm auf den
Calliope mini übertragen wird.



#### **TASTEN**

Die Tasten A und B sind Eingaben, durch die der Calliope mini die jeweiliegen programmierten Befehle ausführt.

# HALLO, CALLIOPE MINI!



#### LED MATRIX

Du kannst Muster und Texte auf dem **5x5-Raster** aus roten Leuchtdioden anzeigen lassen. Die LEDs können Licht senden und Licht messen.



#### **USB**

In den USB-Anschluss steckst du ein Mikro-USB-Kabel, um den Calliope mini mit einem Computer zu verbinden.



# **RESET**

Mit der Reset-Taste startest du das Programm auf dem Calliope mini **neu**.



# ERWEITER-UNGEN

Grove **Stecker** für Sensoren. Einfach anstecken und loslegen!

# **BLUETOOTH**

Dies ermöglicht, den mini mit einem Tablet oder Smartphone zu verbinden.



### **PINS**

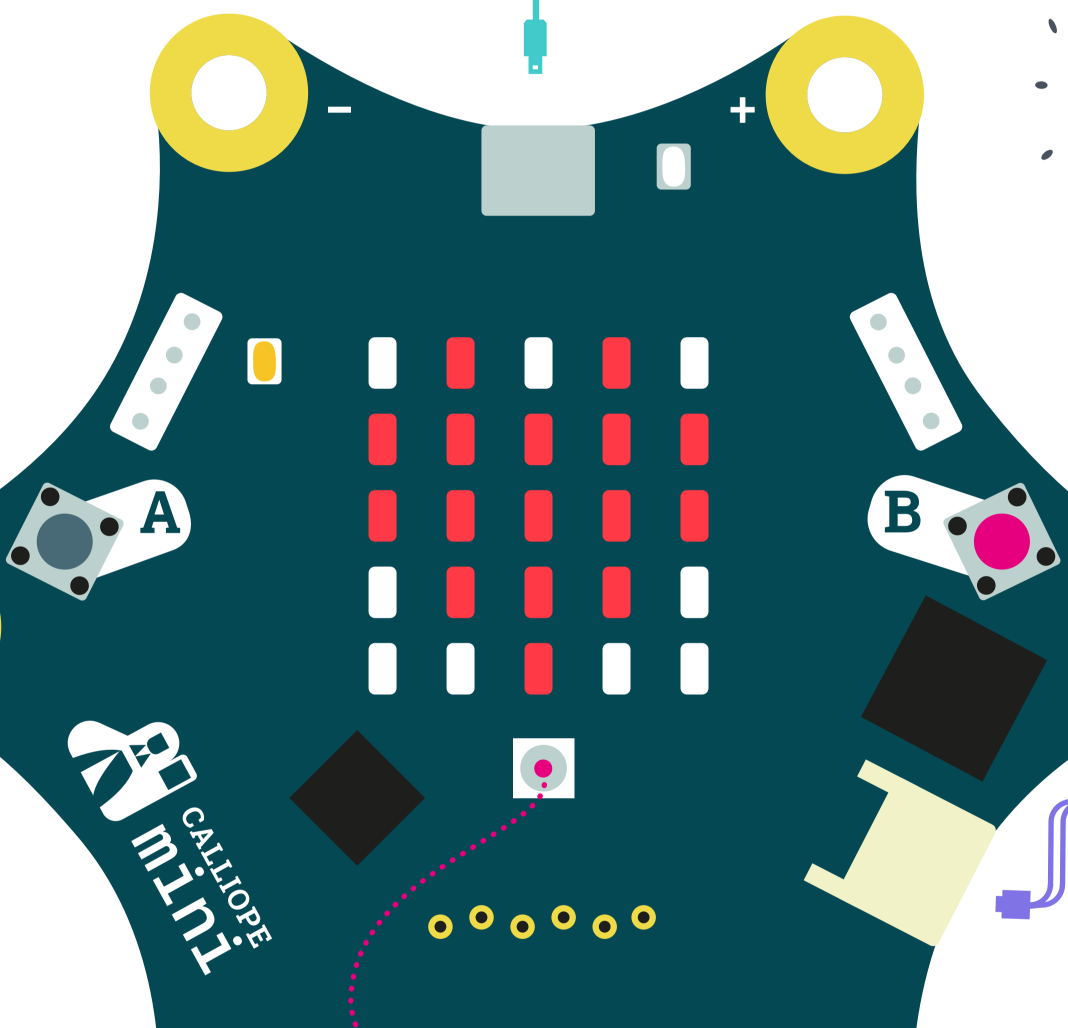
Mit dem Berühren der Pins 0, 1, 2, oder 3 kannst du ebenfalls Eingaben machen, damit der Calliope mini Befehle ausführt.

Du musst hierbei gleichzeitig mit der anderen Hand den Minus-Pin (-) berühren.



#### **PROZESSOR**

Der Prozessor ist das
Herzstück des Calliope
mini! Er verbindet
alle Funktionen miteinander und verarbeitet
alle Informationen und
Befehle.



Die RGB-LED kann in verschiedenen bunten Farben leuchten. Die unterschiedlichen Farben werden aus rot, grün und blau gemischt.



**FUNK** 

Du kannst von

deren Signale

einem Calliope

mini zu einem an-

über Funk senden

und so Nachrich-

ten weitergeben.

#### LAUT-SPRECHER

Mit dem Lautsprecher kannst du **Töne** wieder-geben lassen. Das **Mik-rofon** kann als Sensor die Lautstärke in der Umgebung messen.



An die **Batteriebuchse** schließt du das Kabel deines Batteriehalters an. Jetzt bist du mobil!



## **MOTORPINS**

Du kannst hier bis zu zwei Motoren anschließen und dann mit deinem Programm steuern.

#### **SENSOREN**

**RGB-LED** 

Mit dem kombinierten Lage- und Bewegungssensor mit Kompass kannst du feststellen, ob der Calliope mini bewegt wird, in welche Richtung er gehalten wird und wie er gedreht ist. Durch die Temperatur-, Lichtsensoren kann die Umgebungswärme und das verfügbare Licht gemessen werden.

