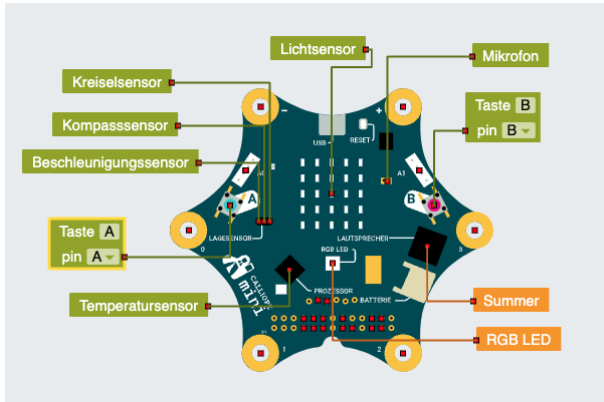


## Screenshot:



## Diese Blöcke können dir helfen:



## Information:

Der MiniBot ist bei der Erkundung etwas schreckhaft geworden und ist sehr empfindlich für Geräusche, die er während der Erkundung hört.

Du kannst bei der Arbeit mit dem MiniBot auch sämtliche Sensoren des Calliope nutzen und damit das Verhalten des MiniBot beeinflussen. Auch die LED-Matrix und der Lautsprecher lassen sich ganz normal weiterhin benutzen

## Aufgaben:

- Lasse den MiniBot geradeaus fahren. Bei einem Klatschen soll der MiniBot dann anhalten.
- Verändere dein Programm so, dass der MiniBot nach dem Klatschen anhält und sich um sich dreht, um die Umgebung anzuschauen.
- Das Programm soll nun das Ergebnis aus Aufgabe b) mehrmals wiederholen. Passe dein Programm an.
- Verändere dein Programm nun so, dass der Calli:bot nach dem Klatschen anhält und dann eine zufällige Drehung macht, bevor er weiter fährt.
- Zusatzaufgabe: Lass den MiniBot währenddessen auch noch passende Geräusche machen.

