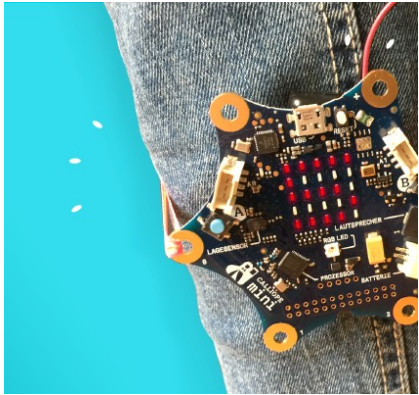


In diesem Projekt wird der **Beschleunigungssensor** für das Zählen der einzelnen Schritte verwendet.

1. Du benötigst eine **Variable**, die die Anzahl der Schritte speichert.

2. Jedes Mal, wenn der Calliope mini **geschüttelt** wird, erhöht sich die Variable "Schritte" um 1.

3. Lasse die Zahl der "Schritte" dauerhaft auf dem **Display** anzeigen.



Benötigte Blöcke

Variablen

ändere Schritte um 1

wenn geschüttelt

zeige Zahl Schritte

beim Start

dauerhaft

setze Schritte auf 0

Hinweis:

Es empfiehlt sich eine kleine **Pause** in die Schüttelabfrage einzubauen, damit nicht mehrere Schritte bei einfachem Schütteln gezählt werden, weil der Code sehr schnell hintereinander ausgeführt wird.

pausiere (ms) 500

Idee für Erweiterungen: Anzeigen der Schritte nur auf Knopfdruck, Belohnungsmelodie für 100 Schritte