



Messungen durchführen mit dem Calliope

Name:

Vorname:

Klasse:

Aufbau des Calliope mini – Aktoren

Der Calliope mini verfügt über Aktoren zur Ausgabe und Sensoren zum Messen von physikalischen Eigenschaften.

- 1) Kennzeichne und beschrifte die bisher verwendeten Aktoren in der Grafik grün. Nutze ggf. die Internetseite <https://www.calliope.cc/idee/ueber-mini>.
- 2) Ermittle mit Hilfe der Calliope-Programmierungsumgebung weitere Aktoren. Kennzeichne und beschrifte diese in der Grafik.

