



Messungen durchführen mit dem Calliope

Name: _____

Vorname: _____

Klasse: _____

Aufbau des Calliope mini – Sensoren

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

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

