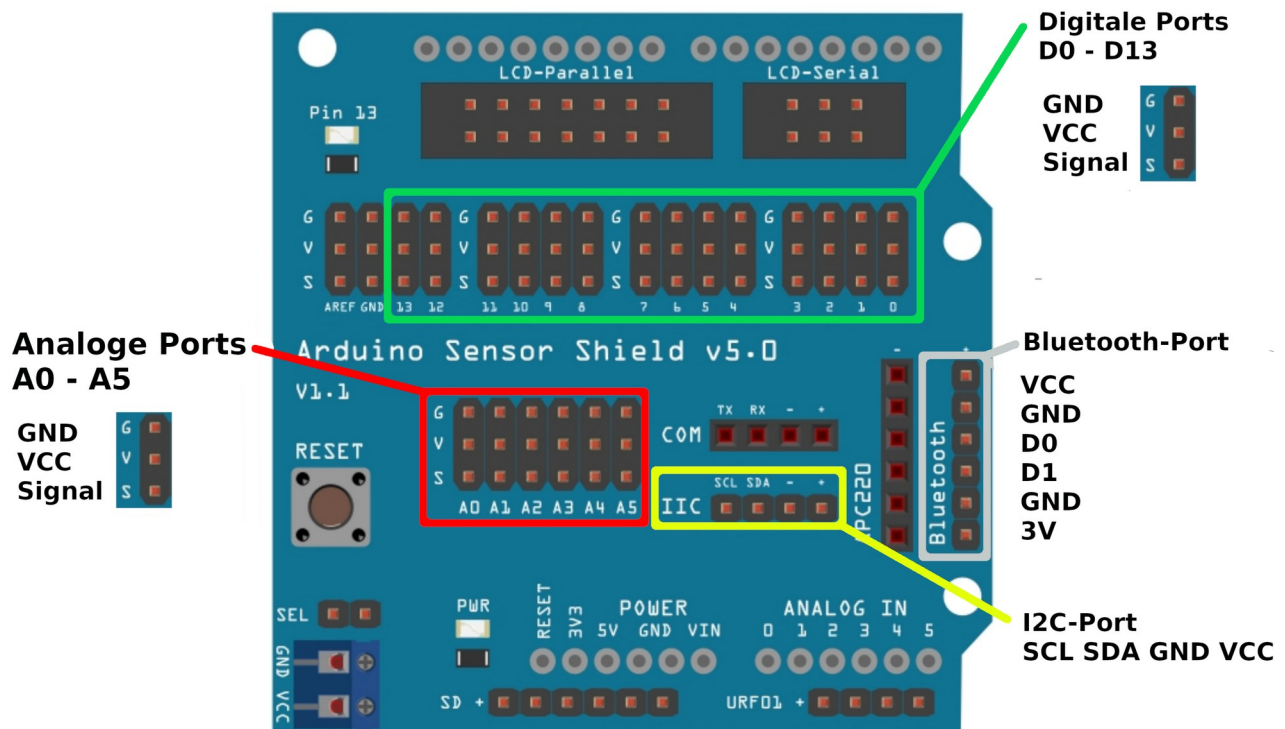


Wenn viele Sensoren an die digitalen oder analogen Ports des Arduinos angeschlossen werden, müssen viele Leitungsdrähte für VCC (5 Volt) oder GND (0 Volt) auf das Breadboard hinausgeführt werden. Die Übersicht kann dabei leicht verlorengehen.

Das Sensor-Shield ermöglicht den komfortablen Anschluss digitaler und analoger Sensoren.

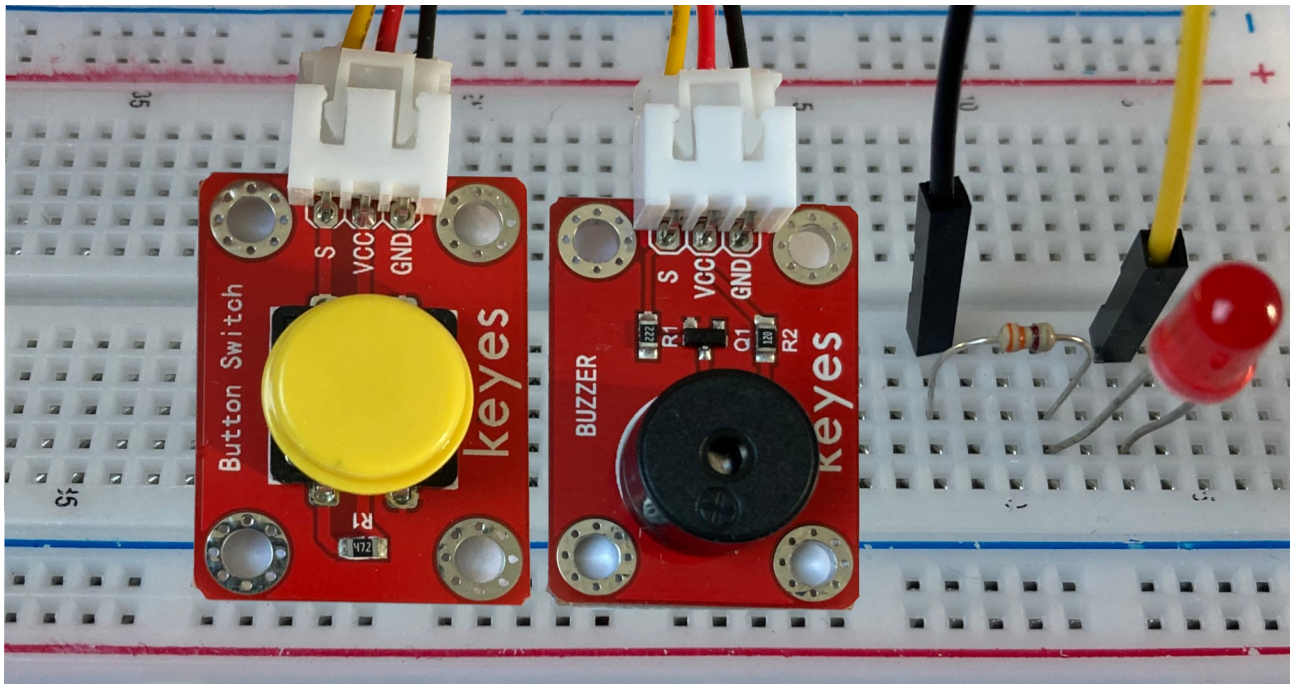


Für jeden analogen oder digitalen Sensor existiert jeweils ein Pin für GND, VCC und das Signal. Außerdem gibt es einen Port für I2C und Bluetooth.

Am Beispiel eines Morsegeräts soll die Verwendung verdeutlicht werden.

Benötigte Bauteile:

- ➔ LED
- ➔ Widerstand > 100 Ω
- ➔ Taster mit XH2.54 3P Buchse
- ➔ Passiver Lautsprecher - mit XH2.54 3P Buchse
- ➔ Leitungsdrähte



8 -> LED
9 -> Taster
10 -> Lautsprecher

Der gelbe Leitungsdraht der LED wird an S (= Signal) von Pin 8, der gelbe Leitungsdraht des Tasters wird an S von Pin 9 und der Lautsprecher wird mit dem gelben Leitungsdraht an S von Pin 10 angeschlossen. Der rote Leitungsdraht wird jeweils an V (= VCC), der schwarze wird jeweils mit G (= GND) des entsprechenden

Pins verbunden.

Die LED wird lediglich mit S und G verbunden.

Das dazugehörige Programm:

Definiere die Variablen:

```
int LED = 8;
int TASTER = 9;
int LAUTSPRECHER = 10;

// der auszulesende Zustand des Tasters wird als Variable definiert
int TasterLesen;
```

Lege den Modus der digitalen Bauelemente fest:

LED als OUTPUT, der Taster als INPUT_PULLUP, damit wird der Eingangspegel auf HIGH gesetzt.

```
void setup()
{
  pinMode(TASTER, INPUT_PULLUP);
  pinMode(LED, OUTPUT);
}
```

Im loop-Teil wird der Zustand des Tasters ausgelesen und ausgewertet:

```
void loop()
{
  TasterLesen = digitalRead(TASTER);
  if (TasterLesen == LOW)
  {
    // Lautsprecher einschalten
    tone(LAUTSPRECHER, 1000);

    // LED einschalten
    digitalWrite(LED, HIGH);
  }

  // wenn der Taster losgelassen wurde
  else
  {
    // Lautsprecher ausschalten
    noTone(LAUTSPRECHER);

    // LED ausschalten
    digitalWrite(LED, LOW);
  }
}
```

Hartmut Waller (hartmut-waller.info/arduino-blog) Letzte Änderung: 12.05.23