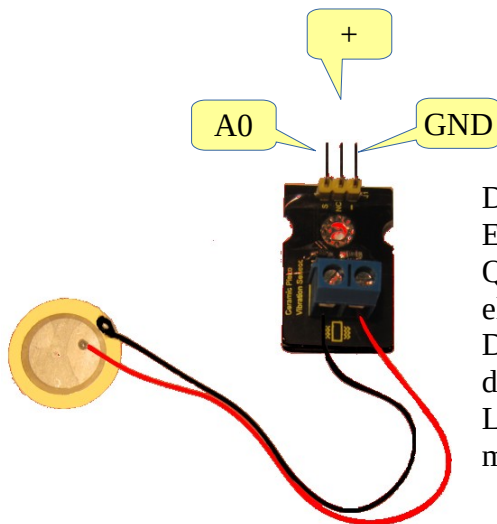


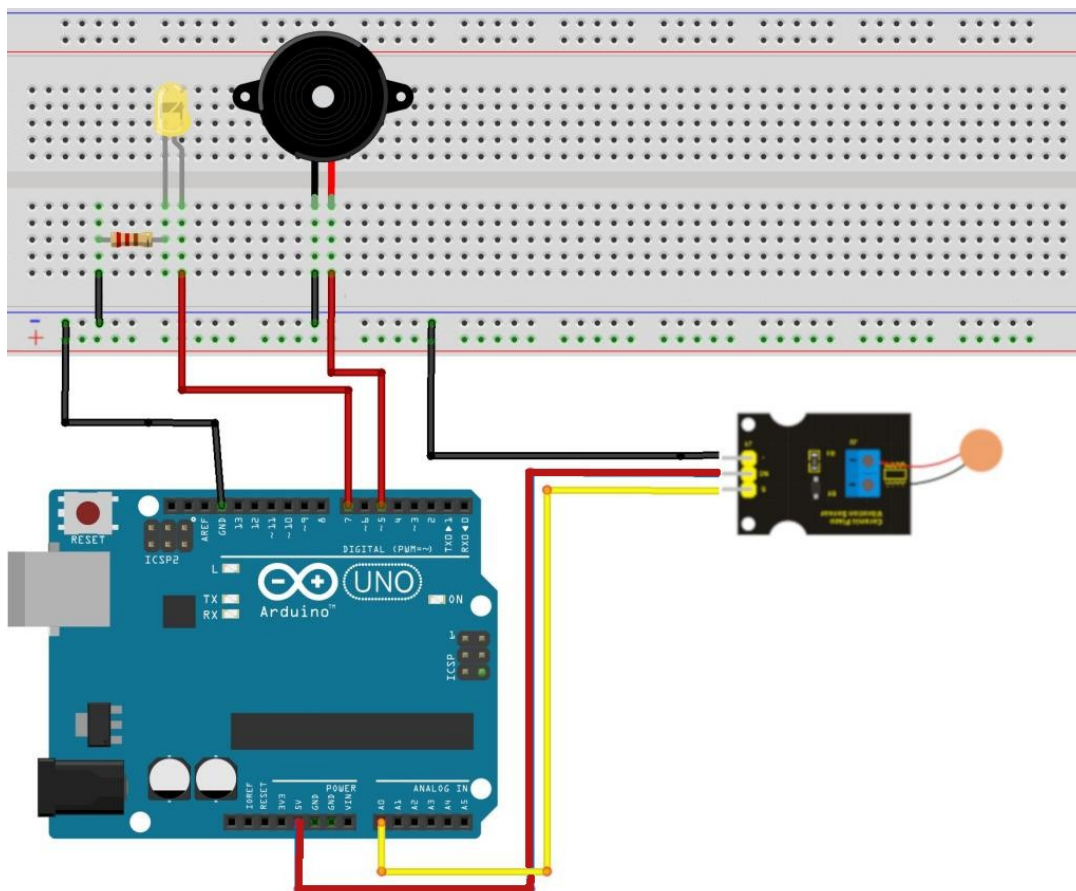


Die Funktionsweise des Keramik-Sensors beruht auf der Entdeckung, dass durch den Druck auf die Oberfläche von Quarzkristallen und die dadurch bedingte Verformung elektrische Ladung entsteht (direkter Piezoeffekt). Die Ladung, die man erhält, ist proportional zu der Kraft, die einwirkt. Über eine Elektronik, einen so genannten Ladungsverstärker, wird die Ladung in ein einfach zu messendes 0 bis 5 V-Signal gewandelt.

Benötigte Bauteile:

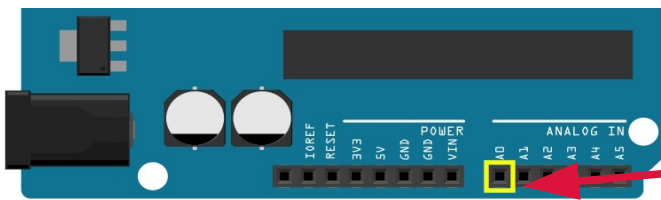
- ➔ LED
- ➔ Widerstand 220 Ω
- ➔ piezoelektrischer Keramiksensor
- ➔ Lautsprecher
- ➔ Leitungsdrähte

Baue die Schaltung auf.



fritzing

Jeder Druck auf den Sensor soll die LED kurz aufleuchten lassen. Gleichzeitig wird ein kurzer Ton wiedergegeben.

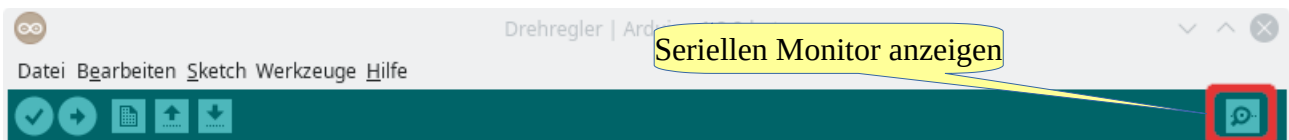


Lege die Anschlüsse und die Variable für den Sensorwert fest.

Verwende den analogen Anschluss A0.

```
int LED = 7;
int PIEZO = A0;
int LAUTSPRECHER = 5;
int SensorWert;
```

Da es sich um einen analogen Sensor handelt, liegt der Sensorwert zwischen 0 und 1023. In der Praxis bewegt sich der Wert für den „ungedrückten“ Sensor zwischen 20 und 40. Das muss bei der Festlegung des Auslösewertes berücksichtigt werden. Du kannst diesen Wert im Seriellen Monitor abfragen:



Du kannst den Seriellen Monitor auch mit der Tastenkombination strg+Umschalt+M starten.

Im setup-Teil müssen die Ausgänge zugeordnet und der Serielle Monitor gestartet werden:

```
void setup()
{
  pinMode(LED, OUTPUT);
  pinMode(LAUTSPRECHER, OUTPUT);
  Serial.begin(9600);
}
```

Im loop-Teil wird der Wert des Sensors abgefragt und im Seriellen Monitor angezeigt ...

```
void loop()
{
  SensorWert = analogRead(PIEZO);

  // damit der Auslösewert angepasst werden kann Sensorwert anzeigen
  // kann danach auskommentiert werden
  Serial.println(SensorWert);
  /*
   Wert festlegen an dem LED/Lautsprecher aktiviert werden
   diesen Wert zwischen 20 und 80 anpassen,
   wenn Klopfzeichen nicht (oder zu oft) erkannt werden
  */
  int AusloeserWert = 40;
  // wenn der Wert über dem Auslösewert liegt
  // LED/Lautsprecher einschalten
```

```
if (SensorWert >= AusloeserWert)
{
  digitalWrite(LED, HIGH);
  tone(LAUTSPRECHER, 1000);

  /*
    der Sensorwert braucht einige Zeit,
    um wieder unter den Auslösewert zu fallen
    muss eventuell größer oder kleiner sein
  */
  delay(50);
}
else
{
  digitalWrite(LED, LOW);
  noTone(LAUTSPRECHER); }
}
```