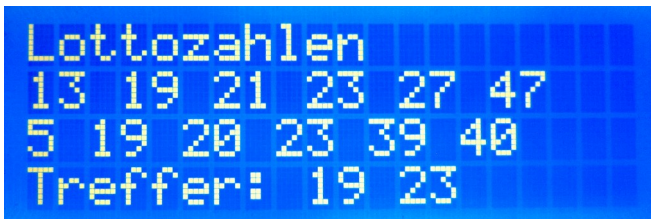


Der Arduino „spielt“ für dich 6 Zahlen. Anschließend werden die Lottozahlen gezogen, aufsteigend sortiert und auf die Anzahl der richtigen Zahlen untersucht.

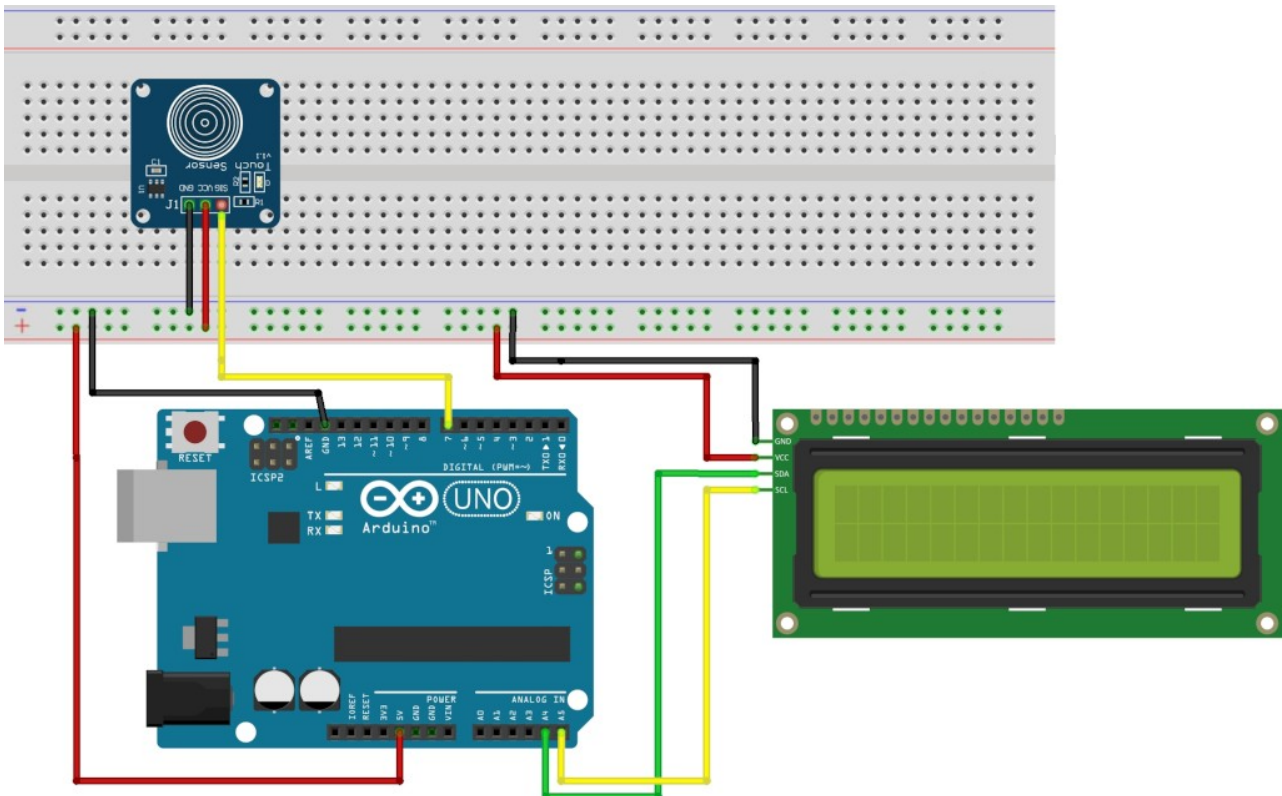
So soll die Anzeige aussehen:



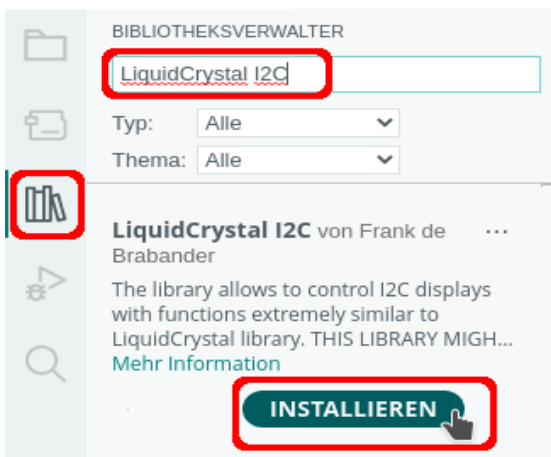
### Benötigte Bauteile:

- Berührungssensor
- LCD-Display I2C 1602
- Leitungsdrähte

Baue die Schaltung auf.



## Benötigte Bibliothek:



Sketch → Bibliothek einbinden → Bibliotheken verwalten

Binde zunächst die benötigten Bibliotheken ein und definiere die Variablen:

```
# include <LiquidCrystal_I2C.h>
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 20, 4);

int SENSOR = 8;

// Array für die angekreuzten Zahlen
int SpielZahl[6];

// Array für die gespielten Zahlen und die Lottozahlen
int LottoZahl[6];

// Minimum/Maximum der Zufallszahlen
int Minimum = 1;
int Maximum = 49;

// Anzahl der zu ziehenden Zahlen
int Anzahl = 6;
int SensorLesen;
```

Der setup-Teil:

```
void setup()
{
    pinMode(SENSOR, INPUT);

    // bei Verwendung eines Tasters:
    // pinMode(SENSOR, INPUT_PULLUP);
    // Zufallsgenerator starten
    randomSeed(analogRead(0));

    // LCD einschalten
    lcd.init();
    lcd.backlight();
}
```

Für die Bestimmung der Spielzahlen und die Ziehung der Lottozahlen wird jeweils eine Funktion verwendet:

```
int Ziehung()
{
  for (int i = 0; i < Anzahl; i ++)
  {
    /*
     * die Lottozahl gilt solange als bereits gezogen
     * bis in der for-Schleife nachgewiesen wird, dass sie neu ist
     * und BereitsGezogen den Wert false hat
     */
    bool BereitsGezogen = true;

    while (BereitsGezogen)
    {
      // Zahl ziehen
      LottoZahl[i] = random(Minimum, Maximum);
      BereitsGezogen = false;
      /*
       * Zufallszahl mit den bereits gezogenen Zahlen vergleichen
       * i wird in der ersten for-Schleife hochgezählt
       * alle bisherigen Zahlen (ii) werden mit den bisher gezogenen
       * (außer der gerade gezogenen) verglichen (ii < i)
       * ist sie identisch, erhält BereitsGezogen den Wert true
       * es wird erneut eine Zufallszahl bestimmt
       * wenn die Zahl neu ist, (BereitsGezogen hat noch den Wert false)
       * wird die while-Schleife verlassen und die nächste Zahl gezogen
       */

      for (int ii = 0; ii < i; ii ++)
      {
        if (LottoZahl[i] == LottoZahl[ii]) BereitsGezogen = true;
      }
    }
  }

  /*
   * das Array mit den Zahlen wird an das Hauptprogramm zurückgegeben
   * beim ersten Aufruf sind es die gespielten Zahlen
   * beim zweiten Aufruf die gezogenen Lottozahlen
   */
  return LottoZahl[Anzahl];
}
```

Die Lottozahlen werden mit der Funktion ZahlenSortieren() aufsteigend sortiert.

```
void ZahlenSortieren(int Zahlen[], int Groesse)
{
    // unsortierten Bereich des Arrays durchlaufen
    for (int i = 0; i < (Groesse - 1); i++)
    {
        // bei jedem Durchlauf wird das jeweils letzte Element weggelassen
        for (int ii = 0; ii < (Groesse - (i + 1)); ii++)
        {
            /*
                wenn die aktuelle Zahl größer als die nachfolgende Zahl ist
                -> aktuelle Zahl temporär speichern
                -> Zahlen vertauschen
                -> temporäre Zahl der nachfolgenden Zahl zuweisen
            */
            if (Zahlen[ii] > Zahlen[ii + 1])
            {
                int zwischengespeicherteZahl = Zahlen[ii];
                Zahlen[ii] = Zahlen[ii + 1];
                Zahlen[ii + 1] = zwischengespeicherteZahl;
            }
        }
    }
}
```



Der loop-Teil beginnt mit dem Zurücksetzen der Strings und der Anzahl der Treffer, dem Lesen des Berührungssensors und der Ziehung der Zahlen.

```
void loop()
{
    String GespielteZahlen = "";
    String GezogeneZahlen = "";
    String AnzahlTreffer = "";
    int Treffer = 0;

    SensorLesen = digitalRead(SENSOR);
    if (SensorLesen == HIGH)
    {
        delay(200);

        // Ziehung der "angekreuzten" Zahlen
        Ziehung();
    }
}
```

Anschließend wird das Array der gespielten Zahlen mithilfe der Bibliothek ArduinoSort aufsteigend sortiert und das Array als String zusammengesetzt und ausgegeben.

Innerhalb der for-Schleife wird das Array der gespielten Zahlen (SpielZahl) als String erzeugt. Es wird benötigt, um später die Anzahl der Treffer zu bestimmen.

```

ZahlenSortieren(LottoZahl, 6);
for (int i = 0; i < Anzahl; i ++)
{
  GespielteZahlen = GespielteZahlen + LottoZahl[i] + " ";
  /*
   für den späteren Vergleich wird
   dem Array SpielZahl (die „gespielten“ Zahlen)
   das identische Element des Arrays LottoZahl zugewiesen
  */
  SpielZahl[i] = LottoZahl[i];
}

```

Die Ziehung der Zahlen, das Sortieren der Zahlen und das Zusammensetzen des Strings GezogeneZahlen wird für die eigentlichen Lottozahlen wiederholt.

```

// Ziehung der Lottozahlen
Ziehung();
ZahlenSortieren(LottoZahl, 6);

```

Jetzt soll die Anzahl der Treffer ermittelt werden:

```

// Vergleichen der Elemente der Arrays SpielZahl und LottoZahl
for (int i = 0; i < Anzahl; i++)
{
  for (int ii = 0; ii < Anzahl; ii++)
  {
    // Übereinstimmung gefunden -> Treffer um 1 erhöhen
    // AnzahlTreffer: String für übereinstimmende Zahlen erzeugen
    if (SpielZahl[i] == LottoZahl[ii])
    {
      AnzahlTreffer = AnzahlTreffer + SpielZahl[i] + " ";
      Treffer ++;
    }
  }
}
}

```

Für die Anzeige wird aus den Elementen des Arrays LottoZahl ein String „zusammengebaut“.

```

// String GezogeneZahlen aus den Elementen des Arrays LottoZahl
// zusammensetzen
for (int i = 0; i < Anzahl; i++)
{
  GezogeneZahlen = GezogeneZahlen + LottoZahl[i] + " ";
}

```

Die Anzeige auf dem LCD:

```
// Anzeige LCD
lcd.clear();
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.noCursor();
lcd.print("Lottozahlen");
lcd.setCursor(0, 1);
lcd.print(GespielteZahlen);

// Anzeige LCD lcd.setCursor(0, 2);
lcd.print(GezogeneZahlen);
lcd.setCursor(0, 3);

// keine Treffer
if (Treffer == 0) lcd.print("keine Treffer!");

// getroffene Zahlen anzeigen
else lcd.print("Treffer: " + AnzahlTreffer);
}
}
```

Hartmut Waller ([hartmut-waller.info/arduino-blog](http://hartmut-waller.info/arduino-blog)) Letzte Änderung: 12.05.24