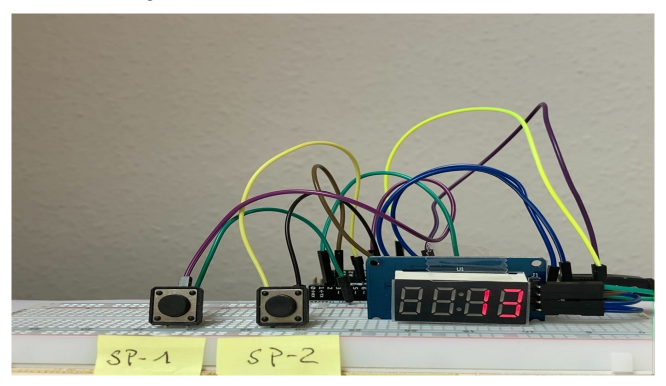
Auf dem 7-Segment-Display soll ein Würfelspiel für zwei Spieler\*innen realisiert werden. Nach einem Druck auf die Taster wird eine Zahl zwischen 1 und 6 gewürfelt. Auf dem Display wird die Reihenfolge der Spieler\*innen angezeigt, die gewürfelte Zahl und die Summe der bisherigen Würfe. Zum Schluss wird die siegreiche Spielerin/der siegreiche Spieler angezeigt.

So sieht die Schaltung aus:



#### So sieht es aus:

erste Spielerin erster Spieler	Punktestand	zweite Spielerin zweiter Spieler	Punktestand	Anzeige der Siegerin/des Siegers		Summe
588B	06:13	5882	15:24	5888	5882	8824



Die 7-Segment-Anzeige besteht aus 4 Zeichen. Jedes dieser Zeichen besteht aus 7 sogenannten Segmenten, die einzeln angesteuert werden können. Die Anschlüsse:

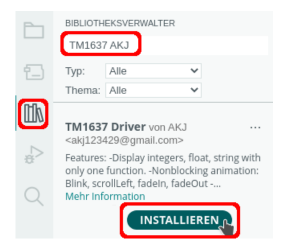
CLK → beliebiger digitaler Pin

DIO → beliebiger digitaler Pin

 $VCC \rightarrow 5 V$ 

GND → Ground

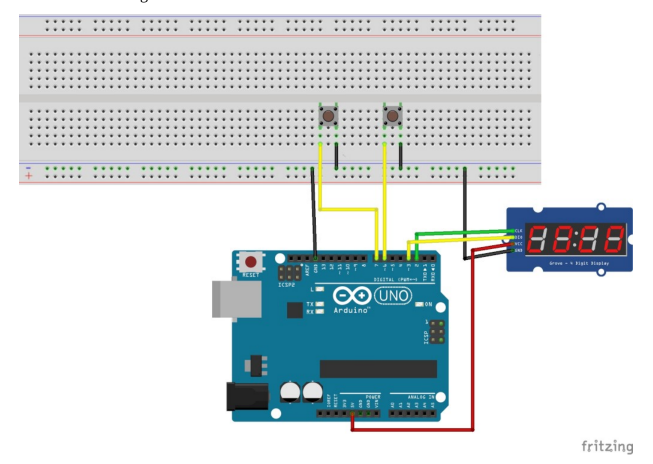
#### Als Erstes musst du die Bibliothek TM1637 Driver installieren



# Benötigte Bauteile:

- 2 Taster
- → 7-Segment-Anzeige
- Leitungsdrähte

### Baue die Schaltung auf:



**Beispiel**: Auf Tasterdruck startet ein Countdown von 10 bis 0. Am Ende zeigt das Display "StoP", nach einer kurzen Wartezeit erscheint "LOS".

hartmut-waller.info

```
# include <TM1637.h>
TM1637 Anzeige(2, 3);
int TASTER = 6;
void setup()
 // Modul starten
 Anzeige.begin();
 // Helligkeit setzen
 Anzeige.setBrightness(3);
 pinMode(TASTER, INPUT_PULLUP);
 Anzeige.clearScreen();
 Anzeige.display("LOS");
 delay(1000);
}
void loop()
 int TasterStatus = digitalRead(TASTER);
 if (TasterStatus == LOW)
    for (int i = 10; i > 0; i--)
     // 10 -> Position 2, keine Nullen (rechts/links)auffüllen
      if (i == 10) Anzeige.display(i, false, false, 2);
      else Anzeige.display(i, false, false, 3);
      delay(1000);
   Anzeige.display("Stop");
 }
}
```

## Methoden der Bibliothek TM1637 (AKJ)

Befehl	Parameter		
begin()	Modul starten		
setBrightness(int)	0-15 → Helligkeit des Displays setzen		
clearScreen()	Anzeige löschen		
display(String) display(int) display(String/int, false, false, Position)	display"Text"); display(10); diaplay(1, false, false, 1); Position beginnt mit 0		
colonOn()	Doppelpunkt einschalten		
colonOff()	Doppelpunkt ausschalten		

Binde die benötigten Bibliotheken ein und definiere die Variablen. Beachte die Kommentare.

```
// benötigte Bibliotheken
# include <TM1637.h>
# include <Bounce2.h>
// Spieler*in 1
int TASTER1 = 7;
// Spieler*in 2
int TASTER2 = 6;
// Definition Display
TM1637 Anzeige(3, 4);
// Summe der Augen der beiden Spieler*innen
int SummeSpieler1;
int SummeSpieler2;
// Anzahl der Runden, Start mit 1
int Runde = 1;
int Zahl;
// Reihenfolge der Spieler*innen festlegen, Spieler1 startet
bool StartSpieler1 = true;
bool StartSpieler2 = false;
// formatierter String für die Anzeige der Punkte
String Ergebnis;
// Bibliothek Bounce2
// "Prellverhinderer" für die Tasten starten
Bounce SP1 = Bounce();
Bounce SP2 = Bounce();
```



### Der setup-Teil

```
void setup()
 pinMode(TASTER1, INPUT_PULLUP);
 pinMode(TASTER2, INPUT_PULLUP);
 // Instanzen des Objekts Bounce für jede Taste zuordnen
 // Zeitintervall einstellen
 SP1.attach(TASTER1);
 SP1.interval(20);
 SP2.attach(TASTER2);
 SP2.interval(20);
 // Modul starten
 Anzeige.begin();
 Anzeige.clearScreen();
 // Helligkeit setzen(0-15)
 Anzeige.setBrightness(2);
 Anzeige.display("SP-1");
 // Zufallsgenerator starten
  randomSeed(analogRead(0));
```



Der loop-Teil. Beachte die Kommentare.



```
Anzeige.clearScreen();
      // Aufruf der Funktion ZufallsZahl
     SummeSpieler1 = SummeSpieler1 + ZufallsZahl(Minimum, Maximum);
     // : einschalten
     Anzeige.colonOn();
        Ergebnis formatieren:
        beide Zahlen < 10 -> führende 0 setzen
        eine der Zahlen < 10 -> führende 0 setzen
      if (SummeSpieler1 < 10 && SummeSpieler2 < 10) Ergebnis = "0" +
     String(SummeSpieler1) + "0" + String(SummeSpieler2);
      else if (SummeSpieler1 >= 10 && SummeSpieler2 >= 10) Ergebnis =
     String(SummeSpieler1) + String(SummeSpieler2);
     else if (SummeSpieler1 < 10) Ergebnis = "0" + String(SummeSpieler1) +</pre>
      String(SummeSpieler2);
      else if (SummeSpieler2 < 10 ) Ergebnis = String(SummeSpieler1) + "0" +
     String(SummeSpieler2);
     Anzeige.display(Ergebnis);
     delay(2000);
     // : ausschalten
     Anzeige.colonOff();
     Anzeige.display("SP-2");
   }
 }
}
// Spieler*in 2 ist an der Reihe StartSpieler2 → true
if (StartSpieler2)
 // Taste 1 gedrückt
 if (SP2.update())
    if (SP2.read() == LOW)
    {
     // Wechsel → Spieler1 ist an der Reihe
     StartSpieler1 = !StartSpieler1;
     StartSpieler2 = !StartSpieler2;
     Anzeige.clearScreen();
      // Aufruf der Funktion ZufallsZahl
     SummeSpieler2 = SummeSpieler2 + ZufallsZahl(Minimum, Maximum);
     Anzeige.colonOn();
      if (SummeSpieler1 < 10 && SummeSpieler2 < 10) Ergebnis = "0" +
     String(SummeSpieler1) + "0" + String(SummeSpieler2);
      else if (SummeSpieler1 >= 10 && SummeSpieler2 >= 10) Ergebnis =
      String(SummeSpieler1) + String(SummeSpieler2);
```



```
else if (SummeSpieler1 < 10) Ergebnis = "0" + String(SummeSpieler1) +</pre>
        String(SummeSpieler2);
        else if (SummeSpieler2 < 10 ) Ergebnis = String(SummeSpieler1) + "0" +
        String(SummeSpieler2);
        Anzeige.display(Ergebnis);
        delay(2000);
        Anzeige.colonOff();
        Anzeige.clearScreen();
        Anzeige.display("SP-1");
        // nur bei Spieler2 Runde hochzählen, Spieler1 hat angefangen
        Runde ++;
      }
    }
 }
}
// unentschieden
if (SummeSpieler1 == SummeSpieler2)
{
  Anzeige.clearScreen();
  Anzeige.display(" = =");
  delay(2000);
  // alle Werte zurücksetzen
  Runde = 1;
  SummeSpieler1 = 0;
  SummeSpieler2 = 0;
  Anzeige.clearScreen();
  Anzeige.display("SP-1");
}
// Sieger Spieler1
if (SummeSpieler1 > SummeSpieler2)
  Anzeige.display("SIEG");
  delay(2000);
  Anzeige.clearScreen();
  Anzeige.display("SP-1");
  delay(2000);
  // Punktestand anzeigen
  Anzeige.clearScreen();
  // Anzeige rechtsbündig formatieren
  if (SummeSpieler1 < 10) Anzeige.display(SummeSpieler1, false, false, 3);
  else Anzeige.display(SummeSpieler1, false, false, 2);
  delay(2000);
  // Neustart: alle Werte zurücksetzen, SP-1 anzeigen
  Runde = 1;
  SummeSpieler1 = 0;
```



```
SummeSpieler2 = 0;
    Anzeige.clearScreen();
    Anzeige.display("SP-1");
  }
  // Sieger Spieler2
  if (SummeSpieler1 < SummeSpieler2)</pre>
    Anzeige.display("SIEG");
    delay(2000);
    Anzeige.clearScreen();
    Anzeige.display("SP-2");
    delay(2000);
    Anzeige.clearScreen();
    if (SummeSpieler2 < 10) Anzeige.display(SummeSpieler2, false, false, 3);</pre>
    else Anzeige.display(SummeSpieler2, false, false, 2);
    delay(2000);
    // Neustart: alle Werte zurücksetzen, SP-1 anzeigen
    Runde = 1;
    SummeSpieler1 = 0;
    SummeSpieler2 = 0;
    Anzeige.clearScreen();
    Anzeige.display("SP-1");
  }
}
```

Jetzt fehlt nur noch die Funktion ZufallsZahl:

```
int ZufallsZahl(int Minimum, int Maximum)
{
  int Zahl = random(Minimum, Maximum);
  return Zahl;
}
```

Hartmut Waller (hartmut-waller.info/arduinoblog) Letzte Änderung: 16.05.24