```
#include <LiquidCrystal.h>
/*** INITIALISIERUNG ***/
LiquidCrystal lcd(8, 9, 2, 3, 4, 5); // set up LCD
const int buttons[] = {33, 35, 37};
                   = 31;
const int led
const int disp
                     = 51;
/*** GETRAENKELISTE ***/
int DRINKS = 6;
char *drink_name[] = { "Wasser", "Limo", "Bier", "Cola", "Grundels", "Kaffee" };
int drink_price[] = { 100, 150, 250, 300, 300, 200 }; //Preise in Cent
/*** HAUPMENUE NAVIGATION ***/
int selected_item_in_menu = 0; //Getraenke ID (enspricht Array Position)
int menu_cursor_position = 0; //0 oder 1, Zeilenauswahl des Displays
/*** TASTER ENTPRELLEN ***/
unsigned long last_select_time[3] = {0};
int pushed[3] = \{0\};
/*** STATEMASHINE IN DER LOOP ***/
int active_menu = 0;
/*** CUSTOM CHARS ***/
//Custom Char generiert auf: <a href="http://fusion94.org/lcdchargen/">http://fusion94.org/lcdchargen/</a>
// Arrow sign
byte custom_char_1[8] = {
  0b00000,
  0b00000,
  0b01000,
  0b01100,
  0b01110,
  0b01100,
  0b01000,
  0b00000
};
// Euro sign
byte custom_char_2[8] = {
  0b01110,
         0b10001,
         0b11100,
         0b10000,
         0b11100,
         0b10001,
         0b01110,
         0b00000
};
/*** FUNKTIONEN DEFINIEREN
```

```
Gibt Wert zurueck, der in gegebenen Grenzen liegt
int limit (int value, int min, int max) {
  if (value < min)</pre>
    return min;
  else if (value > max)
    return max;
 return value;
}
/*
    Hauptmenue auf dem Display anzeigen, abhaengig von Cursorposition
    mittels [selected_item_in_menu - menu_cursor_position (+ 1)] wird dafuer gesorgt,
    dass das Display sich nur "verschiebt", wenn Cursor nicht mehr bewegt werden kann
*/
void print_menu() {
  char buffer[100]; //buffer fuer sprintf
  lcd.createChar(1, custom_char_2); //definiere ein chustomChar (Anzeigen mit Serial.wr
  lcd.clear();
  lcd.setCursor(2, 0); //Setze Curser auf Anfangsposition des oberen Namens
  lcd.print(drink_name[selected_item_in_menu - menu_cursor_position]);
  sprintf(buffer, "%d,%02d",
          drink_price[selected_item_in_menu - menu_cursor_position] / 100,
          drink_price[selected_item_in_menu - menu_cursor_position] % 100);
  lcd.setCursor(11, 0); //Setze Curser auf Anfangsposition des oberen Preises
  lcd.print(buffer);
  lcd.write(byte(1));
  lcd.setCursor(2, 1); //Setze Curser auf Anfangsposition des unteren Namens
  lcd.print(drink_name[selected_item_in_menu - menu_cursor_position + 1]);
  sprintf(buffer, "%d,%02d",
          drink_price[selected_item_in_menu - menu_cursor_position + 1] / 100,
          drink_price[selected_item_in_menu - menu_cursor_position + 1] % 100);
  lcd.setCursor(11, 1); //Setze Curser auf Anfangsposition des unteren Preises
  lcd.print(buffer);
  lcd.write(byte(1));
  //setze Auswahldreieck
  lcd.setCursor(0, menu_cursor_position);
  lcd.write(byte(0)); //die ID des CustomChars (0) muss erst als byte geparsed werden
}
   Gibt Button Input entprellt als int zurueck, beachte Invertierung der Logik durch IN
   0: button_up
   1: button_down
   2: button_ok
*/
int read_input () {
  for (int i = 0; i < 3; i++) {
```

```
if (millis() - last_select_time[i] > 25) {
     if (digitalRead(buttons[i]) == LOW && !pushed[i]) {
       pushed[i] = 1;
       last_select_time[i] = millis();
       return i;
     } else if (digitalRead(buttons[i]) == HIGH && pushed[i]) {
       pushed[i] = 0;
       last_select_time[i] = millis();
     }
   }
 }
 return -1;
}
/*
  Aendert Haupmenue Variablen je nach Eingabe ab, wird nur aufgerufen, wenn gerade das
   Sorgt ausserdem dafuer, dass der Cursor zuerst hoch/runter sprint, bevor das Ganze D
void compute_menu_input(int input) {
 if (input == 0) {
   menu_cursor_position = 0; //cursor bewegt sich in obere Reihe
   selected_item_in_menu = limit(selected_item_in_menu - 1, 0, DRINKS - 1); //verschiel
 } else if (input == 1) {
   menu_cursor_position = 1; //cursor bewegt sich in untere Reihe
   selected_item_in_menu = limit(selected_item_in_menu + 1, 0, DRINKS - 1); //verschiel
 }
}
  Gibt Auswahl auf dem Display aus
  Waehrend dieser Anzeige werden jegliche Eingaben ignoriert
void print_selection() {
 lcd.clear();
 lcd.setCursor(0, 0);
 lcd.print("Sie kauften:");
 lcd.setCursor(0, 1);
 lcd.print(drink_name[selected_item_in_menu]);
 delay(3000); //Bestaetigung 3 Sekunden anzeigen + Eingaben ignorieren
}
/*** SETUP + LOOP
void setup() {
 //IO einrichten
 for (int i = 0; i < 3; i++)
   pinMode(buttons[i], INPUT_PULLUP);
 pinMode(led, OUTPUT);
```

```
//Setze Schaltpin des Transistors als Ausgang und standardmaessig auf HIGH
  pinMode(disp, OUTPUT);
  digitalWrite(disp, HIGH);
  //lcd einrichten
  lcd.begin(16, 2);
  lcd.setCursor(0, 0);
  lcd.createChar(0, custom_char_1); //definiere ein chustomChar (Anzeigen mit Serial.wr
  print_menu(); //initiales Anzeigen des Haupmenues
}
void loop() {
  //lese und entprelle Taster, bei -1 soll nichts passieren, da keine Eingabe
  int input = read_input();
  if (active_menu == 0) { //Hauptmenue, Getraenkeauswahl
    if (input == 2) {
      //bestaetige Auswahl
      active_menu = 1;
    } else if (input == 0 || input == 1) {
      //veraendere Auswahl
      compute_menu_input(input);
      print_menu();
    }
  } else if (active_menu == 1) { //Bestaetige Auswahl auf Display
    print_selection();
    //resette alle Parameter
    active_menu = 0; //setze Statusvariable zurueck; koennte auch Wechsel in weitere Statusvariable
    selected_item_in_menu = 0;
    menu_cursor_position = 0;
    print_menu();
  }
}
```