

## **Arduino I – Einführungskurs**



24. Februar 2024

Christian Walther

## Agenda

Was ist ein Mikrocontroller, was ist Arduino?

Loslegen mit Software-Installation

Refresher Elektrizitätslehre

Digitale und analoge Inputs und Outputs

Kommunikation mit dem Computer

Töne erzeugen, Servo ansteuern

Ausblick



#### Was ist ein Mikrocontroller?

Einsatz von programmierbaren digitalen Rechnern:

Personal Computer oder Mobilgerät

Desktop, Laptop, Spielkonsole, Tablet, Smartphone, Raspberry Pi

Allzweck-Gerät viel Rechenleistung und Speicherplatz

Mikroprozessor

**Embedded-System** 

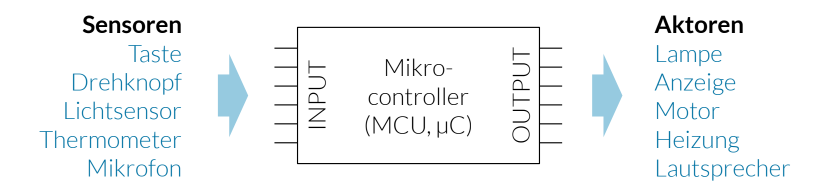
Digitaluhr, Kaffeemaschine, Verkehrsampel, Zahnbürste

optimiert für einen Zweck klein und billig alles nötige in einem Baustein

Mikrocontroller

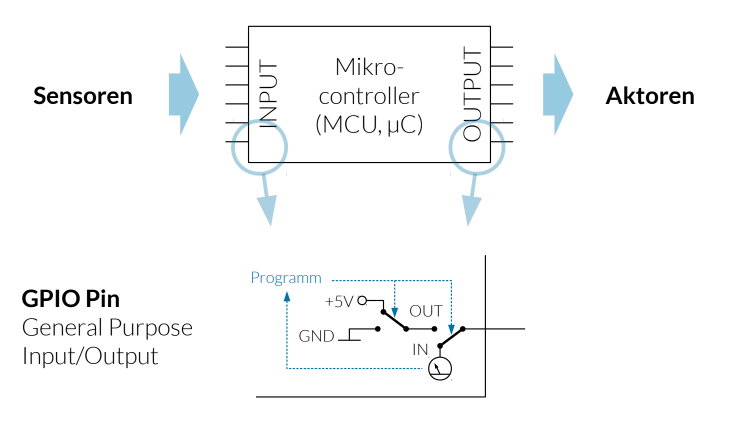


### Mikrocontroller interagieren mit der Welt





## Mikrocontroller interagieren mit der Welt





#### Was ist Arduino?

Ein Projekt mit dem Ziel, Bastlern, Künstlern und anderen Nicht-Ingenieuren den Einsatz von Mikrocontrollern zu ermöglichen.

#### **Produkte** (open source)

- Boards
- Entwicklungsumgebung (IDE, Integrated Development Environment)

#### Community

- Foren, Tutorials etc.
  - http://forum.arduino.cc
  - http://playground.arduino.cc
- Software-Erweiterungen: Libraries
- Hardware-Erweiterungen: Shields



### Entwicklungsumgebung (IDE) installieren

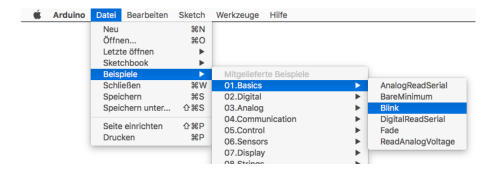
https://www.arduino.cc/en/software

Projektbuch S. 16

Sprache umschalten: File ▶ Preferences (Windows)

Arduino ▶ Preferences (Mac)

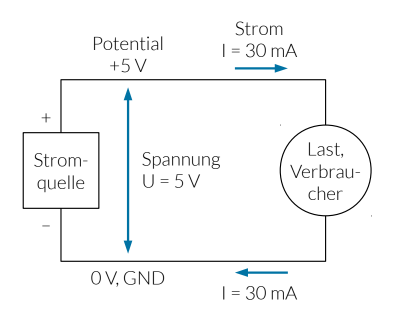
### Beispielprogramm «Blink» laden

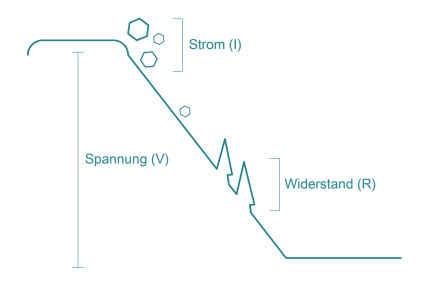


Projektbuch S. 18



#### **Stromkreise**

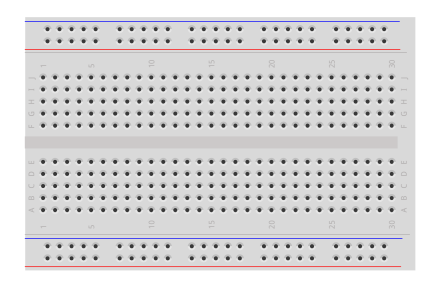


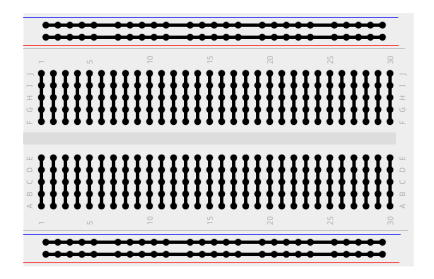


Projektbuch S. 21



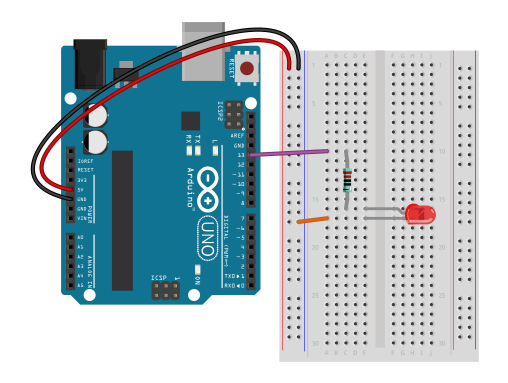
## **Steckbrett (Breadboard)**

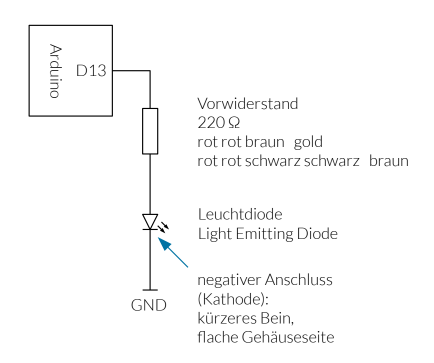






## Blink mit externer LED: Digitaler Output

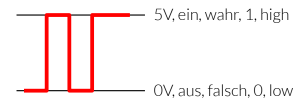




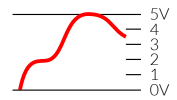


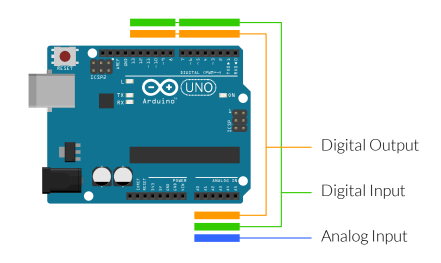
# Digital und Analog

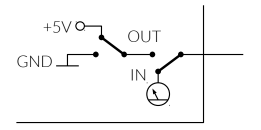
#### **Digitales Signal**



#### **Analoges Signal**







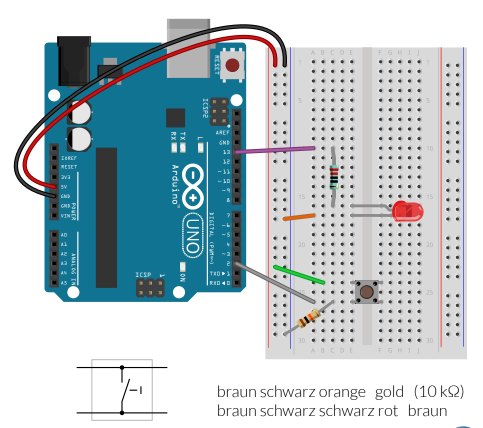


### Programmstruktur

```
// the setup function runs once when you press reset or power the board
Funktion — void setup() {
                // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
                pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
Kommentar —▶ // the loop function runs over and over again forever
              void loop() {
                digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
                                                  // wait for a second
                delay(1000);
Funktions-
                digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
aufruf
                delay(1000);
                                                     // wait for a second
                                         Leerzeichen und Einrückung sind optional
{} fasst Befehle zu
                     : schliesst Befehl ab
Block zusammen
                                          https://www.arduino.cc/reference
                                                                                         Projektbuch S. 36
```



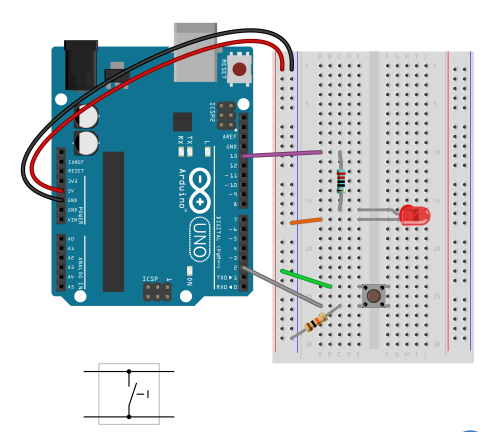
#### **Digitaler Input**

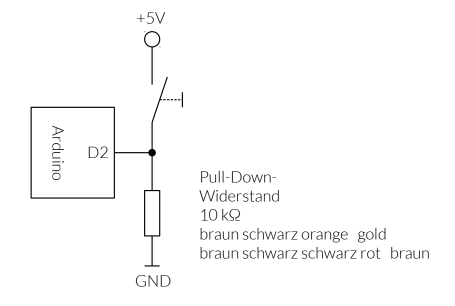


```
void setup() {
  pinMode(2, INPUT);
  pinMode(13, OUTPUT);
void loop() {
  int switchState = digitalRead(2);
  if (switchState == HIGH) {
    digitalWrite(13, HIGH);
    delay(200);
    digitalWrite(13, LOW);
    delay(200);
  else {
    digitalWrite(13, LOW);
```



## **Digitaler Input**





Input-Pin darf nicht unverbunden sein, sonst liest er undefinierte Werte. Projektbuch S. 35



### Digitaler Input

```
pinMode(2, INPUT);
                                               pinMode(13, OUTPUT);
                              Variable
                                            void loop() {
                Datentyp: int = Ganzzahl
                                             int switchState = digitalRead(2);
gültig innerhalb des nächstäusseren {}-Blocks
                                               if (switchState == HIGH) {
                          =: Zuweisung
                                                 digitalWrite(13, HIGH);
                                                 delay(200);
                          Entscheidung
                                                 digitalWrite(13, LOW);
                       wenn/dann/sonst
                                                 delay(200);
                          ==: Vergleich
                                               else {
                                                 digitalWrite(13, LOW);
          Gross-/Kleinschreibung beachten
```

void setup() {

Projektbuch S. 36-38



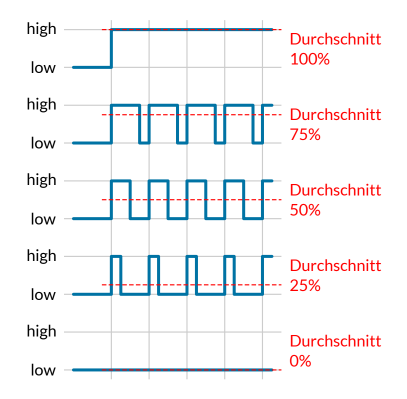
### **PWM-Output**

Pulse-Width Modulation: Spannung zwischen low und high simuliert durch schnelles Blinken feste Frequenz (~490 Hz), variable Pulsbreite

vom Mikrocontroller in Hardware implementiert auf mit ~ markierten Pins

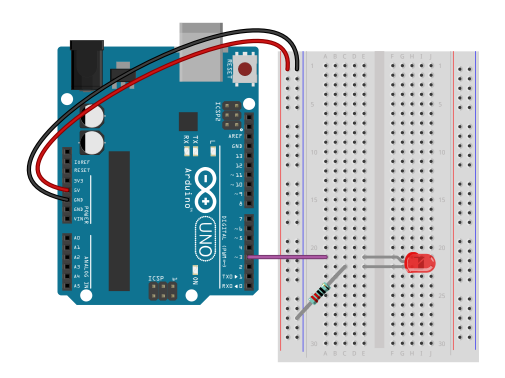
analogWrite(pin, duty) nimmt Wert zwischen 0 (immer aus) und 255 (immer ein), 128 = 50%

Projektbuch S. 53





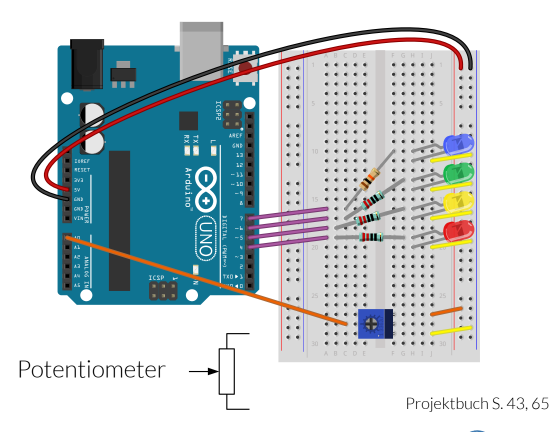
## **PWM-Output**



```
void setup() {
  pinMode(3, OUTPUT);
void loop() {
  int brightness = 0;
 while (brightness < 255) {</pre>
    brightness += 51;
    analogWrite(3, brightness);
    delay(200);
 while (brightness > 0) {
    brightness -= 51;
    analogWrite(3, brightness);
    delay(200);
```



#### **Analoger Input**

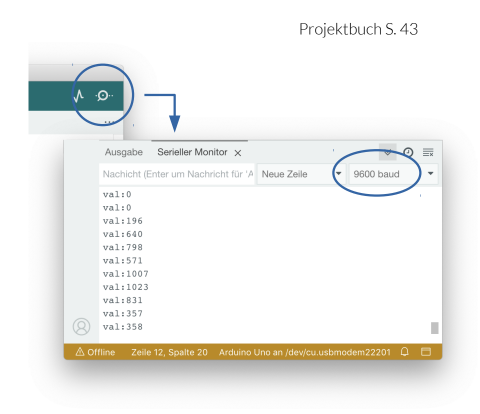


```
void setup() {
  pinMode(A0, INPUT);
  pinMode(4, OUTPUT);
  pinMode(5, OUTPUT);
  pinMode(6, OUTPUT);
  pinMode(7, OUTPUT);
void loop() {
 int value = analogRead(A0);
  digitalWrite(4, value > 200);
  digitalWrite(5, value > 400);
  digitalWrite(6, value > 600);
  digitalWrite(7, value > 800);
```



#### **Serieller Monitor**

```
void setup() {
  pinMode(A0, INPUT);
  pinMode(4, OUTPUT);
  pinMode(5, OUTPUT);
  pinMode(6, OUTPUT);
  pinMode(7, OUTPUT);
  Serial.begin(9600);
void loop() {
  int value = analogRead(A0);
  Serial.print("val:");
  Serial.println(value);
  digitalWrite(4, value > 200);
  digitalWrite(5, value > 400);
  digitalWrite(6, value > 600);
  digitalWrite(7, value > 800);
  delay(200);
```



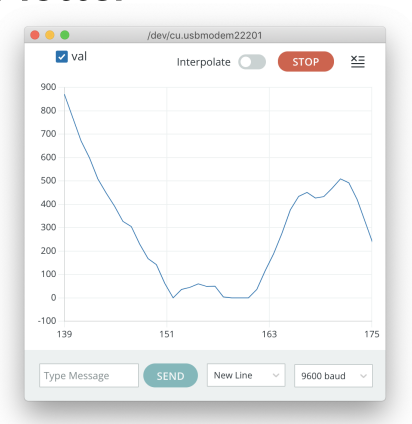


#### Serieller Plotter

Werkzeuge ▶ Serieller Plotter

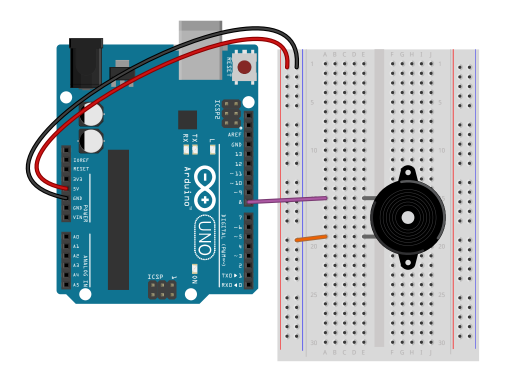
```
wichtig: kein Abstand

Serial.print("val:");
Serial.println(value);
```





#### Töne erzeugen



```
void setup() {
}

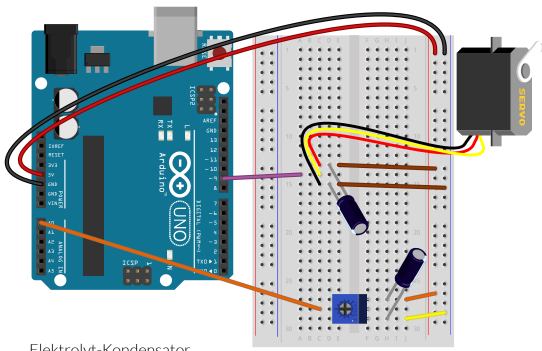
void loop() {
  tone(8, 440, 200);
  delay(200);
  tone(8, 550, 100);
  delay(100);
  tone(8, 587, 100);
  delay(100);
  tone(8, 660, 100);
  delay(1600);
}
```

tone(pin, frequency, [duration])

https://www.arduino.cc/reference/en/language/ functions/advanced-io/tone/ Projektbuch S. 71, 79



## Servo ansteuern (Buch Projekt 05)



Elektrolyt-Kondensator richtig herum anschliessen! Minus-Markierung beachten.

Projektbuch S. 64-67



#### Programm:

Datei > Beispiele

- ▶ 10.StarterKit\_BasicKit
- ▶ p05\_ServoMoodIndicator

#### **Ausblick**

- Kontrollstrukturen: mit if und while geht alles, manchmal ist for, switch, do while bequemer
- Logische Verknüpfungen: Und, Oder, Nicht
- Datentypen: was sind die Limiten von int, was gibts sonst noch? Ganzzahlen, Kommazahlen, Zeichenketten
- Mathe: Modulo, Bitmanipulation, Zufallszahlen, Trigonometrie
- Arrays: mehrere Werte in einer Variable
- Funktionen schreiben und verwenden
- Libraries verwenden
   Im Übrigen: die Sprache ist (fast) C++, es gilt jede C- oder C++-Referenz
- Mehr Sensoren: Licht, Temperatur (analog/digital), Feuchte, Distanz, Beschleunigung, Magnetfeld
- Mehr Aktoren: Servo, DC-Motor, Schrittmotor, LCD-Anzeige, LED-Strips, Relais
- Mit anderer Hardware sprechen: Real-Time Clock, RFID, SD-Karte, GPS, Internet



#### Quellennachweis:

Arduino-Uno-Foto von www.arduino.cc, CC BY-SA 3.0 Felssturz-Illustration aus dem Arduino-Projektbuch, © Arduino Srl., CC BY-NC-SA 3.0 Schaltungsskizzen erstellt mit Fritzing (http://fritzing.org), CC BY-SA 3.0

© 2017–2024 Christian Walther (cwalther@gmx.ch), FabLab Winti (www.fablabwinti.ch), CC BY-SA 4.0

