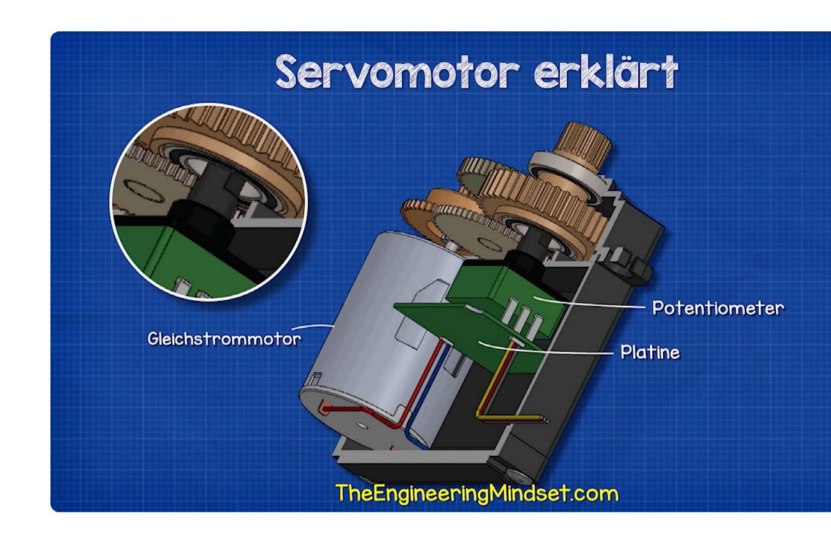
### Servomotoren

- Einsatz in präzisen Steuerungs- und Positionierungssystemen, wie in Robotern, automatisierten Fertigungssystemen und in der Luft- und Raumfahrttechnik, Stellmotoren im Modellbau
- Keine fortlaufende Drehung sondern exakte Positionierung innerhalb eines Drehwinkel-Bereichs, typischerweise 0° bis 180°
- Interne Regelelektronik, Getriebe (Kunststoff oder Metall), verschiedene "Stärken"
   (Drehmoment -> Tragkraft)





## Aufbau

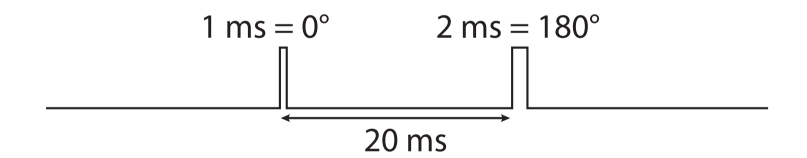


 DC-Motor mit interner Elektronik (Motortreiber, Potentiometer) zur exakten Positionierung des Lastarms und einem Getriebe (Kunststoff oder Metall) zur Erhöhung des Drehmoments

https://www.youtube.com/watch?v=g4BM1pjm64s

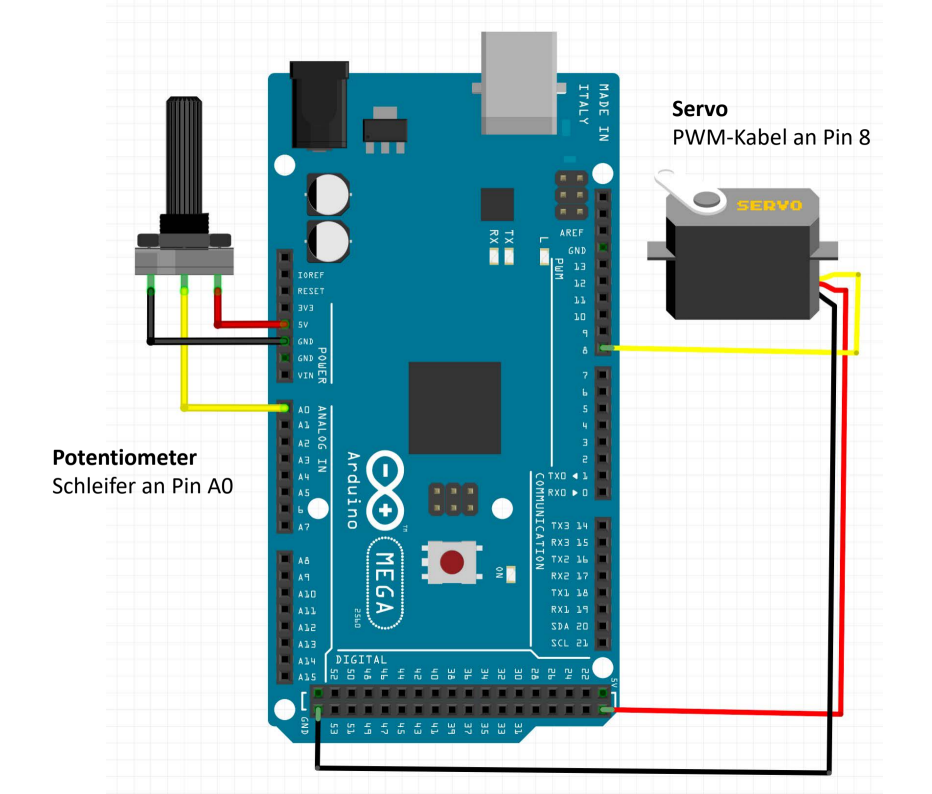
# Ansteuerung durch Arduino

- 3 Kabel braun/orange/gelb GND/5V/PWM
- Direkter Anschluss an PWM-fähigen Pin möglich, da Motortreiber integriert
- Einstellen des Winkels mit "Servo.h" Bibliothek
  - PWM-Signal alle 20 ms
  - PWM-Dauer 1-2 Millisekunden lang, stellt Winkel ein



 Auch Auslesen eines Servo-Signals ist möglich mit der Bibliothek "ServoInput"

https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/servoinput/

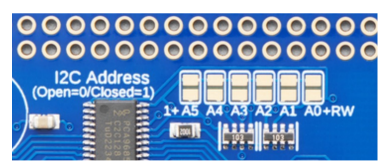


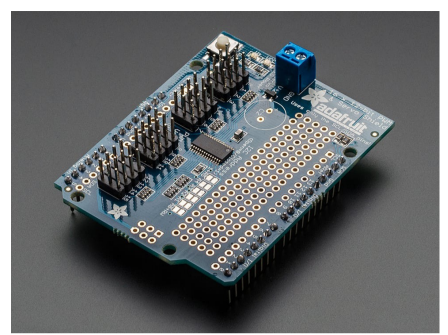
```
#include <Servo.h>
#define SERVO PIN 8
Servo meinServorMotor;
#define POTI PIN A0
void setup() {
   meinServorMotor.attach(SERVO PIN);
   pinMode( POTI PIN, INPUT );
   Serial.begin(115200);
void loop() {
   int potiWert = analogRead( POTI_PIN ); // Wert 0...1023
   // potiWert in Gradzahl (0...180) umrechnen
   int grad = map( potiWert, 0, 1023, 0, 180 );
   Serial.println("Grad: " + String( grad ));
   // Gradzahl an Servo Motor senden
   meinServorMotor.write( grad );
   // kurz warten, um dem Servo die Zeit zu geben, die Position zu erreichen
   delay(20);
```

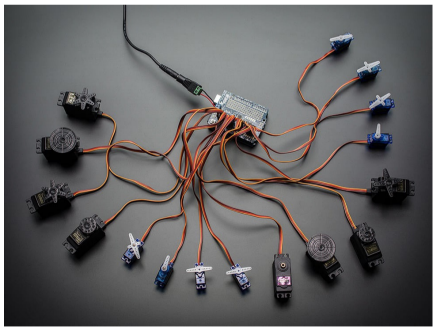
## Servoshield

https://www.adafruit.com/product/1411

- Adafruit 16-Channel 12-bit
   PWM/Servo Shield mit I2C interface
- Stackable: Mehrere Shields können aufeinander gesteckt werden
- 6 Lötpads zum Einstellen der I2C
   Adresse des Shields:
   62 Adressen möglich (x 16 Motoren)







https://projecthub.arduino.cc/Maya/in-servo-we-trust-339d9f
https://www.pololu.com/blog/835/kinetic-art-installation-using-24-maestros-to-control-576-servos
https://www.hackster.io/doug-domke/servo-motor-artwork-79e2d3

#### Vorteile

- gute lineare Einstelleigenschaften und schnelles Zeitverhalten
- präzise Steuerung
- hohes Drehmoment möglich (je nach Getriebe)
- einfaches Regelungsprinzip (PWM-Signal über 1 Kabel)
- geringer Haltestrom nötig
- Günstig (je nach Ausführung)

#### Nachteile:

- wie DC-Motor: Bürsten und Potentiometer-Schleifer nutzen sich ab, Getriebe ggf. auch
- niedrigere Geschwindigkeiten durch Getriebe
- Geräuschentwicklung durch Getriebe