

## MobaTools – eine Arduino Library für Modellbahn und Modellbau

### Dokumentation zu Version 2.0

Die MobaTools sind eine Zusammenstellung von Funktionen, die speziell im Modellbahnumfeld ( aber nicht nur dort ) oft gebraucht werden können. Sie erleichtern einige Standard-Aufgaben und ermöglichen so auch Einsteigern komplexe Sketches zu schreiben.

#### Zusammenfassung der Klassen:

In der Version 2.0 wurden die Klassennamen verändert und vereinheitlicht. Die alten Klassennamen sind aus Kompatibilitätsgründen noch gültig, sollten aber in neuen Sketchen nicht mehr verwendet werden. Die alten Klassennamen werden in der IDE nicht mehr rot markiert.

**MoToServo** Ansteuerung von bis zu 16 Servos an beliebigen Pins. Die Aufrufe sind weitgehend kompatibel zur Standard Servolib des Arduino. Allerdings kann die Geschwindigkeit, mit der sich das Servo bewegt, vorgegeben werden.

**MoToStepper** Ansteuerung von Schrittmotoren. Im Gegensatz zur Standard Library 'Stepper' sind die Aufrufe nicht blockierend. Nachdem ein Referenzpunkt festgelegt wurde, lässt sich der Schrittmotor mit nahezu den gleichen Aufrufen wie in der MoTServo – Library auch absolut positionieren (in Winkelgraden)  
Der Schrittmotortreiber A4988 ( und alle Treiber mit Step/Dir Eingang ) werden unterstützt. Damit können bipolare Schrittmotoren (auch mit Microstepping) angesteuert werden.  
Eine Rampe für Anfahren und Bremsen kann festgelegt werden.

**MoToSoftLed** Weiches auf- und Abblenden von Leds. Als Anschlußpins sind alle Digitalpins zulässig,.

**MoToTimer** 'Kurzzeitwecker' der einfach Zeitverzögerungen ohne Blockierung des Sketchablaufes im loop ermöglicht.

**MoToPwm** Diese Klasse existiert nur für ESP8266. Auf dem ESP8266 können wegen der begrenzten Timerressourcen die integrierten Funktionen tone(), analogWrite() und Servo() nicht parallel zu den MobaTools genutzt werden. MoToPwm stellt Methoden zur Verfügung, um tone() und analogWrite() zu ersetzen.

Die MobaTools verwenden intensiv den Timer1 des Arduino (AVR). D.h. Alle anderen Libraries oder Funktionen, die ebenfalls den Timer1 verwenden, können nicht gleichzeitig genutzt werden. Dies betrifft z.B. die Standard-ServoLib und analogWrite an den Pins 9+10. Ist der Timer 3 vorhanden, so wird er anstelle des Timer 1 verwendet. Das betrifft z.B. Arduino Leonardo, Micro und Mega.

Auf der STM32F103-Plattform wird der Timer 4 verwendet. Es muss der Core von RogerClark ( [https://github.com/rogerclarkmelbourne/Arduino\\_STM32](https://github.com/rogerclarkmelbourne/Arduino_STM32) ) verwendet werden.

Die MobaTools sind jetzt auch auf dem ESP8266 lauffähig. Da hier die Timerstruktur vollkommen anders ist, als bei den obigen Prozessoren mussten einige Konzepte geändert werden. Dies führt dazu, dass der GPIO16 nicht für Pulsausgänge ( Softled, Servo, Step ) genutzt werden kann. Als Dir-Ausgang beim Stepper kann er genutzt werden, wenn die enable-Funktion nicht verwendet wird.

Obwohl es für Softleds und Stepper keine harte Grenze bezüglich der Zahl der instanziierten Objekte mehr gibt, sind die Leistungsgrenzen des verwendeten Prozessors zu beachten. Sowohl Stepper als auch Softleds werden in ein und derselben Interruptroutine verwaltet. Softleds belasten den Interrupt nur während des Auf- und Abblendens. Bei Steppern ist die Belastung abhängig von der Steprate (Häufigkeit des Interrupts) und der Rampe (Während der Rampe ist die Rechenbelastung im Interrupt höher).

Bei UNO/Nano/Leonardo und Micro ergibt sich die Begrenzung bereits aus der Zahl der verfügbaren Pins. Bei einem Mega ist aber verstärkt darauf zu achten.

Versuche mit 6 Steppern und 6 ständig pulsierenden Leds waren noch problemlos. Die maximale Zahl der Stepper ist per #define in MoBaTools.h auf 6 begrenzt. Wenn z.B. keine Softleds verwendet werden, kann dies auch hochgesetzt werden.

### **Klasse MoToServo**

Die Servo Funktionen erzeugen die Impulse verschachtelt innerhalb eines 20ms Zyklus. Da die 20ms fest sind, müssen innerhalb dieser Zeit alle Impulse erzeugbar sein. Die Zahl der erzeugbaren Impulse hängt von der Maximallänge und – da die Impulse überlappend erzeugt werden – auch von der Minimallänge der Impulse ab. Standardmäßig liegen die Grenzen bei 0,7ms (Min) und 2.3ms maximal. Daraus ergibt sich die Zahl von 16 anschließbaren Servos.

Einrichten des Servos:

```
MoToServo myServo;
```

Methoden:

```
byte myServo.attach( int pin );
```

Ordnet dem Servo einen pin zu, an dem die Impulse ausgegeben werden. Der Pin wird auf Ausgang geschaltet, es werden aber noch keine Impulse erzeugt.

```
byte myServo.attach( int pin, bool autoOff );
```

Wird der optionale Parameter 'autoOff' mit dem Wert 'true' übergeben, so wird der Impuls automatisch abgeschaltet, wenn sich die Länge für mehr als 1sec nicht ändert.

```
byte myServo.attach( int pin, int pos0, int pos180, bool autoOff );
```

Mit den Parametern pos0 und pos180 kann vorgegeben werden, welche Impulslängen den Winkeln '0' bzw. '180' zugeordnet werden. ( der Parameter autoOff kann auch hier entfallen)

```
byte myServo.detach();
```

Die Zuordnung des Servos zum Pin wird aufgehoben, es werden keine Impulse mehr erzeugt. Wenn diese Methode während eines aktiven Pulses aufgerufen wird, wird das Pulsende abgewartet. So entstehen keine abgeschnittenen Pulse.

```
void myServo.setSpeed(int Speed);
```

Bewegungsgeschwindigkeit des Servos vorgeben. 'Speed' ist der Wert ( in  $0,5\mu\text{s}$  Einheiten) um den sich die Impulslänge alle 20ms verändert, wenn sich das Servo bewegt. Speed=1 bedeutet, dass 40s gebraucht werden, um die Impulslänge von 1ms auf 2ms zu ändern. Speed=0 ( default Wert) bedeutet direkte Impulsänderung (wie Standard-Servo Library)

Ab Version 0.9 ist Auflösung des Speed-Parameters 4x größer. D.h. der Wert ist in  $0,125\mu\text{s}$  Einheiten aufgelöst. Aus Kompatibilitätsgründen startet die Lib in einem Kompatibilitätsmode, der sich verhält wie vorher. ( nicht auf ESP8266 ) Dieser Modus kann mit einem zusätzlichen Parameter global, d.h. für alle eingerichteten Servos, abgeschaltet werden:

```
void myServo.setSpeed(int Speed, HIGHRES );
```

```
void myServo.write(int angle);
```

Zielposition vorgeben. Der Servo bewegt sich mit der vorgegebenen Geschwindigkeit zu dieser Position. Bei Werten von 0...180 Wird der Wert als Winkel interpretiert, und entsprechend in eine Impulslänge umgerechnet. Werte > 180 werden als Impulslänge in  $\mu\text{s}$  interpretiert, wobei auf die minimale ( $700\mu\text{s}$ ) bzw. maximale ( $2300\mu\text{s}$ ) Impulslänge begrenzt wird.

Der write-Befehl wirkt sofort, auch wenn das Servo seine beim vorhergehenden write gesetzte Position noch nicht erreicht hat. Gegebenenfalls ändert das Servo auch sofort die Drehrichtung.

Ist dies der erste 'write' Aufruf nach einem 'attach', so wird die vorgegebene Impulslänge sofort ausgegeben (Startposition).

```
byte myServo.moving();
```

Information über den Bewegungszustand des Servo.

0: Das Servo steht still

>0: Restweg, den das Servo bis zum Ziel noch hat. In % vom Gesamtweg seit dem letzten 'write'.

```
byte myServo.read();
```

Momentane Position des Servos in Winkelgraden.

```
byte myServo.readMicroseconds();
```

Momentane Position des Servos in  $\mu\text{s}$  (Impulslänge).

Im Gegensatz zur Standard-Lib entsprechen diese Werte nicht unbedingt dem mit dem letzten 'write' übergebenen Wert. Während sich das Servo noch bewegt, wird die tatsächliche Position zurückgegeben.

Obwohl es keinen eigenen 'stop' Befehl gibt, lässt sich dies mit der Sequenz

```
myServo.write( myServo.readMicroseconds() );
```

erreichen. Damit wird die Momentanposition als neue Zielposition vorgegeben, was zum sofortigen Stop des Servos führt.

```
byte myServo.attached();
```

Gibt 'true' zurück, wenn ein Pin zugeordnet ist

```
void setMinimumPulse( word length);
```

Ordnet dem Winkel '0' eine Impulslänge zu, Standard ist

$550\mu\text{s}$  für ESP8266

$700\mu\text{s}$  sonst ( darf nicht kleiner gemacht werden )

```
void setMaximumPulse( word length);
```

Ordnet dem Winkel '180' eine Impulslänge zu, Standard ist

$2600\mu\text{s}$  für ESP8266

$2300\mu\text{s}$  sonst ( darf nicht länger gemacht werden )

### **Klasse MoToStepper**

Damit können bipolare und unipolare Schrittmotore angesteuert werden. Im Gegensatz zur Arduino Standard Library sind die Aufrufe nicht blockierend. Das Programm im 'loop' läuft weiter, während sich der Schrittmotor dreht.

Neben der Schrittgeschwindigkeit kann auch einen Anfahr- und Bremsrampe vorgegeben werden.

Die Rampenlänge wird über die Schrittzahl definiert. D.h. es wird angegeben, wie viele Schritte benötigt werden, um vom Stillstand auf die eingestellte Geschwindigkeit zu kommen.

Bei Rampenlänge 0 (default) verhält sich der Schrittmotor wie bisher ( vor V1.1 ).

Wird die Schrittgeschwindigkeit verändert ohne eine neue Rampenlänge vorzugeben, so wird die Rampenlänge so angepasst, dass das Anfahrverhalten etwa gleich bleibt.

Einrichten des Schrittmotors:

```
MoToStepper myStepper( int steps360, byte mode );
```

**mode** gibt an, ob der Motor im FULLSTEP oder HALFSTEP Modus angesteuert wird. Wird der Parameter weggelassen, wird HALFSTEP angenommen. ( Ausser bei ESP8266, da wird der einzig zugelassene Wert A4988 gesetzt )

**mode=A4988** gibt an, dass der Motor über einen Schrittmotortreiber mit Step- und Direction Eingang ( z.B. der A4988 ) angeschlossen ist. Beim ESP8266 ist dies der einzig gültige Mode!

**steps360** ist die Zahl der Schritte, die der Motor für eine Umdrehung braucht ( im jeweils angegebenen Mode, bei A4988 ist das eingestellte Microstepping zu berücksichtigen)

Methoden:

```
byte myStepper.attach( byte spi );
```

```
byte myStepper.attach( byte pin1, byte pin2, byte pin3, byte pin4 );
```

Zuordnung der Ausgangssignale. Die Signale können entweder an 4 einzelnen Pins, oder er die SPI-Schnittstelle ausgegeben werden. Für den Parameter **spi** sind die Werte

**SPI\_1**, **SPI\_2**, **SPI\_3** oder **SPI\_4** zulässig. Es werden immer 16 Bit

herausgeschoben. Die Parameter geben an, an welcher Position die 4er Gruppe steht. **SPI\_4** sind die zuerst herausgeschobenen Bits und stehen deshalb am Ende der Schieberegisterkette.

Wird nur ein 8-Bit Schieberegister angeschlossen, können nur die Werte **SPI\_1** und **SPI\_2** genutzt werden.

Die SPI-Schnittstelle wird nur aktiviert, wenn mindestens ein Schrittmotor über SPI angeschlossen wird. Ein Beispiel zur Beschaltung ist im Anhang zu sehen.

Funktionswert ist 0 ('false') wenn keine Zuordnung möglich war.

Über die 4 Ausgangspins können sowohl unipolare als auch ( über eine doppelte H-Brücke ) bipolare Motoren angesteuert werden.

Diese Varianten können auf einem ESP8266 nicht genutzt werden.

```
byte myStepper.attach( byte pinStep, byte pinDir );
```

Bei der Ansteuerung über den A4988 ( oder kompatiblen ) Treiber werden hier die Ports für ‚Step‘ und ‚Direction‘ angegeben.

Funktionswert ist 0 ('false') wenn keine Zuordnung möglich war.

```
void myStepper.attachEnable( uint8_t pinEna, uint16_t delay, bool active );
```

Hiermit wird ein Pin definiert, über den der Motor ein- bzw ausgeschaltet oder in einen Stromsparmmodus gebracht werden kann. Der Pin ist immer aktiv, während Steps ausgegeben werden.

**pinEna**: die Arduino Pinnummer

**delay**: Verzögerung zwischen Pin-Einschalten und 1. Step in ms, Ebenso zwischen letztem Step und Pin Ausschalten.

**active**: Ausgang HIGH aktiv oder LOW aktiv

**ESP8266:** Wird diese Funktion genutzt, kann der Dir-Ausgang nicht auf dem GPIO16 gelegt werden

```
void myStepper.detach();
```

Die Pinzuordnung wird aufgehoben.

```
uint16_t myStepper.setSpeed(int rpm10 );
```

Rotationsgeschwindigkeit ( in Umdrehungen / min ) einstellen. Der Wert muss in rpm\*10 angegeben werden.

Funktionswert ist die aktuelle Rampenlänge

```
uint16_t myStepper.setSpeedSteps( uint32_t speed10 ); // nur ESP8266
```

```
uint16_t myStepper.setSpeedSteps( uint16_t speed10 ); // AVR + STM
```

Schrittgeschwindigkeit des Motors in Steps/10sec. Maximalwert bei AVR-Prozessoren ist 25000 ( 2500Steps/sec), bei STM 50000 ( 5000 Steps/sec ) und bei ESP8266 80000 ( 8000 Steps/sec )

Die Rampenlänge wird gegebenenfalls angepasst, um das Anfahrverhalten in etwa gleich zu halten.

Funktionswert ist die aktuelle Rampenlänge.

```
uint16_t myStepper.setSpeedSteps( uint32_t speed10, uint16_t rampLen );
```

```
uint16_t myStepper.setSpeedSteps( uint16_t speed10, uint16_t rampLen );
```

Schrittgeschwindigkeit des Motors in Steps/10sec. ( bei ESP8266 als uint32\_t, da die Steprate > 65000 werden darf )

Rampenlänge in Steps.

Die zulässige Rampenlänge ist von der Schrittgeschwindigkeit abhängig, und maximal 16000 für hohe Stepraten. Bei Stepraten unter 2Steps/sec ist keine Rampe mehr möglich. Liegt ramplen außerhalb des zulässigen Bereiches, wird der Wert angepasst.

Funktionswert ist die aktuelle (gegebenenfalls angepasste) Rampenlänge.

```
uint16_t myStepper.setRampLen( uint16_t rampLen );
```

Rampenlänge in Steps. Die zulässige Rampenlänge ist von der Schrittgeschwindigkeit abhängig, und maximal 16000 für hohe Stepraten. Bei Stepraten unter 2Steps/sec ist keine Rampe mehr möglich. Liegt ramplen außerhalb des zulässigen Bereiches, wird der Wert angepasst.

Funktionswert ist die aktuelle (gegebenenfalls angepasste) Rampenlänge.

```
void myStepper.doSteps(long stepcount );
```

Zahl der Schritte, die der Motor ausführen soll. Das Vorzeichen gibt die Drehrichtung an.

Referenzpunkt für den Start der Schritte ist immer die momentane Motorposition. Und zwar auch dann, wenn sich der Motor zum Zeitpunkt des Befehls bereits dreht. Es wird dabei aus der Zahl der Schritte eine neue Zielposition errechnet, die dann angefahren wird ( mit Rampe ). Dies kann dazu führen, dass der Motor erst über das Ziel hinausfährt, und sich dann zurück zur Zielposition dreht.

doSteps(0) führt z.B. dazu, dass der Motor abbremst und zu der Position zum Zeitpunkt des Befehls zurückdreht,

```
void myStepper.rotate( int direction );
```

Der Motor dreht bis zum nächsten Stop-Befehl.( 1= forwards, -1 = rückwärts )

Rotate(0) hält den Motor an (mit Rampe). Der Motor bleibt am Ende der Bremsrampe stehen.

```
void myStepper.stop( );
```

Hält den Motor sofort an (Notstop).

```
void myStepper.setZero( );
```

Die aktuelle Position des Motors wird als Referenzpunkt für den 'write Befehl mit absoluter Positionierung genommen.

```
void myStepper.setZero(long zeroPoint);
```

Der neue Referenzpunkt wird ‚zeroPoint‘ steps entfernt von der aktuellen Position gesetzt.

```
void myStepper.write( long angle );
```

```
void myStepper.write( long angle, byte factor );
```

Der Motor bewegt sich zum angegebenen Winkel ( gemessen von setZero-Punkt ). Der vorgebbare Winkel ist nicht auf 360° beschränkt. Z.B. bedeutet angel=3600 10 Umdrehungen vom setZero Punkt. Wird danach z.B. angel= -360 übergeben, bedeutet das nicht 1 Umdrehung zurück, sondern 11 Umdrehungen zurück! (-360° vom setZero Punkt)

Der 2. Aufruf erlaubt es, den Winkel als Bruch anzugeben. Wird factor = 10 gesetzt, wird angle in 1/10° interpretiert.

```
void myStepper.writeSteps( long stepPos );
```

Der Motor bewegt sich zu der Position, die stepPos Schritte vom setZero Punkt entfernt ist

```
byte myStepper.moving();
```

=0 wenn der Motor steht

>0...<=100 Restlicher Weg bis zum Zielpunkt in % vom Gesamtweg seit letztem 'write' oder 'doSteps' Befehl. Dies beinhaltet auch gegebenenfalls einen ‚Umweg‘, wenn aufgrund der Rampe der Stepper erst über das Ziel hinaus, und dann wieder zurückbewegt wird. In diesem Fall können Werte über 100% entstehen.

```
long myStepper.stepsToDo();
```

gibt zurück wie viel Schritte noch bis zum Ziel ausgeführt werden müssen. Dies beinhaltet auch gegebenenfalls einen ‚Umweg‘, wenn aufgrund der Rampe der Stepper erst über das Ziel hinaus, und dann wieder zurückbewegt wird.

```
long myStepper.read();
```

gibt zurück an welchem Winkel sich der Motor befindet ( gemessen vom setZero Punkt).

```
long myStepper.readSteps();
```

gibt zurück wie viel Schritte sich der Motor vom setZero Punkt entfernt befindet.

```
int32_t myStepper.getSpeedSteps(); // (ESP8266)
```

```
int16_t myStepper.getSpeedSteps(); // AVR+STM
```

gibt immer die aktuelle Geschwindigkeit in Steps/10sec zurück ( auch während Beschleunigen/Bremsen )

### Zusatzinfos zum Stepper:

Absolute und relative Befehle können gemischt verwendet werden. Intern werden die ausgeführten Schritte immer mitgezählt ( in einer long Variablen ). Solange diese Variable nicht überläuft ( passiert nach gut 2Mrd Steps in eine Richtung ), weiß die Steuerung immer, wo sich der Motor befindet. 'setZero' setzt diesen Zähler zu 0.

Die maximale Geschwindigkeit hängt mit der IRQ-Rate zusammen und ist dafür ausgelegt, dass

auch bis zu 6 Stepper mit dieser Geschwindigkeit betrieben werden können. Außerdem werden auch die Softleds im gleichen Interrupt bearbeitet, was diesen ebenfalls belastet. Die erreichbaren Stepraten sind daher auch von der Zielplattform abhängig. Default sind derzeit folgende Werte:

AVR 2500 Steps/sec

STM 5000 Steps/sec

ESP 6250 Steps/sec

Unter Berücksichtigung der Gesamtbelastung können diese Werte ( über #defines in MobaTools.h ) auch noch etwas ‚getuned‘ werden.

### **Klasse MoToSoftLed**

Die Klasse MoToSoftLed enthält Methoden, um eine Led 'weich' ein- und auszuschalten. Die PWM-Impulse während des Auf/Abblendens werden per Software erzeugt. Daher funktioniert dies an allen digitalen Ausgängen.

Einrichten:

```
SoftLed myLed;
```

Die Zahl der ansteuerbaren Leds ist grundsätzlich nicht begrenzt. In der Praxis bestimmen die vorhanden Pins und die Leistungsfähigkeit des Microprozessors (Ram und Geschwindigkeit) die sinnvoll nutzbare Anzahl.

Methoden:

```
byte myLed.attach( byte pinNr );
```

```
byte myLed.attach( byte pinNr, byte Invert );
```

Der Digitalausgang muss nicht PWM-fähig sein. Ist der Parameter Invert angegeben und ‚True‘, so ändert sich die Ausgangslogik: ON ist dann LOW am Ausgang, OFF ist HIGH am Ausgang.

ESP8266: Gpio16 kann nicht verwendet werden.

```
void myLed.riseTime( uint16_t Wert );
```

Der Wert gibt die Zeit in ms an, bis die Led ihre volle Helligkeit erreicht hat bzw. dunkel ist. Da intern nur bestimmte Stufen möglich sind, ist die tatsächliche Zeit eine möglichst gute Annäherung an den übergebenen Wert.

Der Maximalwert ist prozessorabhängig ( ca 5sec bei STM, 10s.bei AVR, 65s bei ESP )

```
void myLed.on();
```

Die Led wird eingeschaltet.

```
void myLed.off();
```

Die Led wird ausgeschaltet.

```
void myLed.on(uint8_t brightness ); ( nur ESP8266 )
```

brightness = 0...100 PWM-Wert für ‚ON‘ in %

Die Led wird eingeschaltet.und leuchtet dann mit brightness % der maximalen Helligkeit. Der PWM-Wert wird für nachfolgende Einschaltvorgänge mit on/toggle/write gespeichert.

```
void myLed.off(uint8_t brightness ); ( nur ESP8266 )
```

brightness = 0...100 PWM-Wert für OFF in %

Die Led wird ausgeschaltet, leuchtet aber aber noch mit dem eingestellten PWM-Wert.

Der PWM-Wert wird für nachfolgende Ausschaltvorgänge mit off/toggle/write gespeichert.

Der PWM-Wert für off muss kleiner sein als der für on.

```
void myLed.toggle();
```

Die Led wird umgeschaltet.

```
void myLed.write( byte Zustand);
```

Zustand = ON oder OFF. Die Led wird entsprechend ‚Zustand‘ ein- oder ausgeschaltet.

```
void myLed.write(byte Zustand, byte Type );
```

mit Type = LINEAR oder BULB kann die Charakteristik des Auf- Abblendens verändert werden.

### **Klasse MoToTimer**

Die Klasse MoToTimer enthält Methoden für einfache Zeitverzögerungen.

Einrichten:

```
MoToTimer myTimer
```

Methoden:

```
void myTimer.setTime( long Zeit );
```

Startet den Timer. Der Wert gibt die Laufzeit des Timers in ms an.  
Maximalwert sind 2 Mrd ms

```
bool myTimer.running();
```

'true' während der Timer läuft, 'false' sonst..

```
bool myTimer.expired();
```

'true' wenn der Timer abgelaufen ist. Entspricht !myTimer.running()

```
long myTimer.getTime();
```

gibt die Restlaufzeit des Timers zurück ( in ms ).

```
void myTimer.stop();
```

den Timer vorzeitig anhalten.

### **Klasse MoToPwm ( nur auf ESP8266 )**

Die Klasse MoToPwm enthält Methoden um Töne und PWM-Signale zu erzeugen.

Die originalen Funktionen tone() und analogWrite() dürfen nicht genutzt werden

Einrichten:

```
MoToPwm myPwm;
```

Methoden:

```
byte myPwm.attach( byte pinNr );
```

Der Funktionswert ist ‚0‘, wenn eine ungültige Pinnr. angegeben wurde, oder der Pin schon genutzt wird. Der Pin wird auf Ausgang geschaltet, aber noch keine Pulse erzeugt.

```
byte myPwm.detach();
```

Der Pin wird wieder freigegeben.

```
void myPwm.analogWrite( uint16_t duty1000 );
```

Es wird ein PWM Signal mit dem angegebenen Dutycycle erzeugt. Der Wert wird in Promille angegeben ( 0...1000 ). Nach dem attach hat das Signal eine Frequenz von 1kHz

```
void myPwm.setFreq(uint32_t freq);
```

Ändert die Frequenz des PWM-Signals für folgende Aufrufe von analogWrite.

```
void myPwm.tone(float freq, uint32_t duration );
```

Erzeugt einen Ton mit der angegebenen Frequenz und Dauer. Die Dauer wird in ms angegeben. Ist Dauer 0, so wird ein endloser Ton erzeugt.

```
void myPwm.stop();
```

Stoppt die Signalausgabe ( pwm und Ton ).

```
void myPwm.setPwm( uint32_t high, uint32_t low );
```

Erzeugt ein PWM-Signal mit frei einstellbarer HIGH und LOW Zeit ( in  $\mu$ s ), Mindestzeit für HIGH und LOW ist 40 $\mu$ s.

Anhang:

Beispielschema des Anschlusses eines Schrittmotors über die SPI-Schnittstelle:

