

MobaTools – eine Arduino Bibliothek (nicht nur) für Modellbahn und Modellbau

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht.....	1
1.1 Erweiterungen / Änderungen V3.1.....	2
2 Unterstützte Prozessoren.....	3
2.1 AVR.....	3
2.1.1 ATmega328P(B), ATmega2560, ATmega32u4, ATtiny.....	3
2.1.2 ATmega4809.....	3
2.2 Renesas RA4M1.....	3
2.3 Raspberry Pi Pico (Rp2040 / RP2350).....	3
2.4 STM32F103.....	4
2.5 STM32xx.....	4
2.6 ESP32.....	4
2.7 ESP32S3 – Arduino Nano ESP32 (und ESP32 S2/C3/C6 Boards).....	4
2.8 ESP8266.....	4
2.9 SamD21.....	4
2.10 Allgemeine Hinweise.....	5
3 Klassenbeschreibungen.....	6
3.1 MoToServo.....	6
3.1.1 Einrichten des Servos:.....	6
3.1.2 Methoden:.....	6
3.1.3 GPIO auf RP2040.....	8
3.2 MoToStepper.....	9
3.2.1 Einrichten des Schrittmotors:.....	9
3.2.2 Methoden:.....	9
3.2.3 Zusatzinfos zum Stepper:.....	13
3.3 MoToSyncStepper.....	15
3.3.1 Einrichten.....	15
3.3.2 Methoden.....	15
3.3.3 Hinweise zu SyncStepper:.....	16
3.4 MoToSoftLed.....	17
3.4.1 Einrichten:.....	17
3.4.2 Methoden:.....	17
3.5 MoToTimer.....	19
3.5.1 Einrichten:.....	19
3.5.2 Methoden:.....	19
3.6 MoToTimebase.....	20
3.6.1 Einrichten:.....	20
3.6.2 Methoden:.....	20
3.7 MoToButtons.....	21
3.7.1 Einrichten:.....	21
3.7.2 Methoden:.....	22
3.8 MoToPwm (nur auf ESP8266).....	24
4 Anhang:.....	25

1 Übersicht

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:

Ab der Version 2.0 wurden die Klassennamen verändert und vereinheitlicht.

In der Version 3.0 können die alten Klassennamen nicht mehr verwendet werden.

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 oder Schritten) Schrittmotortreiber mit Step/Dir Eingang werden unterstützt. Damit können bipolare Schrittmotoren (auch mit Microstepping) angesteuert werden. Ebenso ist die direkte Ansteuerung über eine H-Brücke mit 2 oder 4 Leitungen möglich. Eine Rampe für Anfahren und Bremsen kann festgelegt werden.
MoToSyncStepper	Es können mehrere Stepper zusammengefasst und synchron bewegt werden. Eine synchrone Bewegung kann nur gestartet werden, wenn alle zusammengefassten Stepper stillstehen. Die Synchronbewegung funktioniert auch mit Anfahr-/Bremsrampe. Mit einem ESP8266 ist dies nicht möglich.
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.
MoToTimebase	zur Auslösung von Aktionen in regelmäßigen Abständen.
MoToButtons	Verwalten von bis zu 32 Tasten und Schaltern pro Instanz mit Entprellen und Ereignisbehandlung (gedrückt, losgelassen, kurzes Drücken, langes Drücken, einfach-klick, doppel-klick). Die Tasten/Schalter können über eine User-Callback-Funktion eingelesen werden. Dies ermöglicht die Verwendung von Matrix-Anordnungen und z.B. I2C-Port-Expandern.
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.

1.1 Erweiterungen / Änderungen V3.1

Ab der Version 3.1 wird der STM32 Core von STMicroelectronics unterstützt.

Ab der Version V3.0 werden Boards mit SamD21 MCU's unterstützt (Arduino Zero, MKR and Nano33 IoT). Ebenso der ESP32-S3 (Arduino Nano ESP32) und andere ESP32 Varianten

(S2/C3/C6).

Im Full-Step Mode können Stepper auch mit nur 2 Leitungen per H-Brücke angesteuert werden. Die alten Klassennamen der Version1 können nicht mehr verwendet werden.

2 Unterstützte Prozessoren

2.1 AVR

2.1.1 ATmega328P(B), ATmega2560, ATmega32u4, ATtiny

Boards: UNO Rev3, Nano classic, Mega2560, Leonardo, Micro u.ä

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.

Nur Attiny die ebenfalls den Timer 1 enthalten, werden unterstützt. Zusätzlich benötigen die Attiny eine SPI oder USI Hardware, um mit den MobaTool kompatibel zu sein.

2.1.2 ATmega4809

Boards: Nano Every, UNO WiFi Rev2

Ab der Version 2.5 wird auch der ATmega4809 unterstützt. Bei diesem Prozessor wird der Timer TCA0 verwendet. Die millis() Funktion des megaAVR Core verwendet zwar den Timer TCB3. Leider wird dabei aber auch der Prescaler des TCA0 mitbenutzt. Daher darf der nicht verändert werden um die millis() Funktion nicht zu beeinflussen. Dies führt dazu, dass die Auflösung der Pulsbreite bei den Servos nur 4µs ist (ist <= 1µs bei den anderen Prozessoren).

Der Tiny2 kann ebenfalls verwendet werden (mit dem megaTinyCore von Spence Konde). Getestet wurde nur der ATTiny3224

2.2 Renesas RA4M1

Boards UNO R4 Minima, UNO R4 WiFi

Ab der Version V2.6 werden die neuen UNO R4 Versionen Minima und WiFi unterstützt. Der verwendete Timer (GPT Timer) wird über die Timer-Verwaltung des Renesas core bestimmt und ist nicht absolut festgelegt.

2.3 Raspberry Pi Pico (Rp2040 / RP2350)

Boards Pi Pico, Pi Pico W, Pi Pico 2, Pi Pico 2 W, Nano RP2040 Connect. Andere Boards funktionieren evtl. auch, wurden aber nicht getestet.

Ab der Version V2.7 werden die Raspberry Pi Prozessoren RP2040 und RP2350 unterstützt. Da MobaTools das Pico SDK nutzt, muss der Core von [Earle Philhower](#) verwendet werden. Der Mbed OS Core funktioniert nicht.

Die Servo-Pulse werden mit der PWM HW erzeugt und sind daher sehr stabil. Da die Zuordnung der PWM-HW zu den IO's fest ist und nicht jeder IO seine eigene PWM HW hat, sind nicht

beliebige Kombinationen der IO-Zuordnung möglich (s. Kapitel 3.1.3 MoToServo).

2.4 STM32F103

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

Zur Installation kann diese URL benutzt werden:

http://dan.drown.org/stm32duino/package_STM32duino_index.json

Die URL bei den ‚Voreinstellungen‘ zu den Boardverwalter-URL’s hinzufügen, dann kann der Core über den Boardverwalter installiert werden.

2.5 STM32xx

Es wird der STM32 Core von ST-Microelectronics verwendet. Dies erlaubt prinzipiell eine Vielzahl von STM32 Boards zu verwenden. Getestet wurde mit F103 Blue-/Blackpill, F401/F411 Blackpill and Nucleo F411RE.

Für die STM32F103 Boards wird allerdings weiterhin der Core von RogerClark empfohlen (s. Kap 2.4), da er wesentlich schlanker ist, und die Programme deutlich weniger Flash Speicher benötigen.

2.6 ESP32

Auf der **ESP32** Plattform werden die Impulse für Servos und Led’s mit der LED_PWM-Hardware des ESP erzeugt. Dies führt zu sehr stabilen Impulsen, was speziell bei den Servos zu einem ruhigen Stand des Servo auch ohne Abschalten der Impulse führt. Aufgrund der HW sind beim ESP insgesamt maximal 16 Instanzen für Servos und Softleds möglich. Wird neben den MobaTools auch die AnalogWrite Funktion des ESP genutzt, kann es zu Konflikten kommen, da diese ebenfalls die LED_PWM-Hardware nutzt.

Ab der MobaTools Version 2.6.2 wird sowohl die 2.x Version, als auch die 3.x Version des ESP32 Boardmanagers unterstützt (getestet mit 3.0.3).

2.7 ESP32S3 – Arduino Nano ESP32 (und ESP32 S2/C3/C6 Boards)

Wegen deutlich weniger PWM-Kanälen beim ESP32S3/S2/C3/C6 werden bei diesen Varianten die Signale für Servos und Softleds über Timer erzeugt (wie bei allen anderen CPU’s ohne spezielle PWM-HW). Die PWM Kanäle bleiben damit frei.

Da es nur ein Alarmregister je Timer gibt, belegen die Servos einen eigenen Timer.

2.8 ESP8266

Da auf dem **ESP8266** die Timerstruktur vollkommen anders ist, als bei den obigen Prozessoren mussten für diese Plattform 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. Es gibt einige Einschränkungen bei der Funktionalität auf den ESP8266. Z.B. kann die Klasse MoToSyncStepper für den ESP8266 nicht verwendet werden.

2.9 SamD21

Ab Version 3.0 werden auch Boards mit SamD21 Prozessoren unterstützt.

2.10 Allgemeine Hinweise

Obwohl es für Softleds und Stepper keine prinzipielle Grenze bezüglich der Zahl der instanziierten Objekte gibt, sind die Leistungsgrenzen des verwendeten Prozessors zu beachten (Die maximale Zahl der Stepper ist allerdings standardmäßig per #define in MobaTools.h auf 6 begrenzt). 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.

3 Klassenbeschreibungen

3.1 MoToServo

Die Servo Funktionen erzeugen die Impulse verschachtelt innerhalb eines 20ms Zyklus. 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 0,6ms (Min) und 2.6ms maximal. Daraus ergibt sich die Zahl von 16 anschließbaren Servos. Bei sehr vielen langen Impulsen kann ein 20ms Zyklus gegebenenfalls auch etwas länger werden.

Obiges betrifft nicht ESP32 und RP2040/RP3250. Hier liegt die Begrenzung in der Hardware (siehe auch Kap. 2.6 und 3.1.3).

3.1.1 Einrichten des Servos:

```
MoToServo myServo;
```

Es werden keine Parameter benötigt. Es können bis zu 16 Objekte eingerichtet werden.

3.1.2 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.

Rückgabewert ist 0, wenn keine Zuordnung möglich war, sonst 1. Auf dem ESP32 ist der Rückgabewert die pwm-Kanalnummer.

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

Wird der optionale Parameter 'autoOff' mit dem Wert 'true' oder 'AUTOOFF' 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.

```
byte myServo.autoOff( bool autoOffState);
```

```
byte myServo.autoOff();
```

Die autoOff Funktionalität (s.o. bei attach) kann dynamisch ein- und ausgeschaltet werden. Beim Aufruf ohne Parameter wird sie eingeschaltet (wie bei Aufruf mit 'true')

```
void myServo.setSpeed(uint16_t Speed);
```

Bewegungsgeschwindigkeit des Servos vorgeben. 'Speed' ist der Wert um den sich die Impulslänge (als Mittelwert) alle 20ms verändert, wenn sich das Servo bewegt.

Speed wird in 0,125µs Einheiten angegeben

Da die interne Auflösung der Impulsbreite - je nach Zielplattform - größer als 0,125µs ist, ist

es möglich, dass sich die Impulslänge nicht bei jedem Impuls ändert.

Speed=20 bedeutet zum Beispiel, dass 8 Sekunden benötigt werden, um die Pulslänge von 1ms auf 2ms zu ändern. Wegen interner Rundungsfehler sind diese Zeiten nicht immer ganz exakt.

Speed=0 (Standardwert) bedeutet eine direkte Impulsänderung (wie in der Standard-Servo-Bibliothek).

```
void myServo.setSpeedTime(uint16_t Time);
```

Zeit(in ms) die der Servo für die Bewegung von 0° bis 180° benötigt. Dies gilt auch, wenn die Werte für 0° bzw 180° verändert werden. D.h. diese Veränderungen haben dann auch Einfluß auf die Servogeschwindigkeit.

Maximalwert sind 30000 (30Sekunden für die volle Bewegung). Wegen interner Rundungen wird der Wert nicht exakt erreicht. Insbesondere bei großen Werten (= kleine Inkremente von Puls zu Puls) kann der Fehler größer werden.

```
void myServo.write(uint16 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 µs interpretiert, wobei auf die minimale (700µs) bzw. maximale (2300µs) 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).

```
void myServo.stop();
```

Die Servo-Bewegung wird sofort angehalten.

```
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.

```
uint16_t myServo.readMicroseconds();
```

Momentane Position des Servos in µs (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.

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

Gibt 'true' zurück, wenn ein Pin zugeordnet ist

```
void setMinimumPulse( uint16 length);
```

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

550µs für ESP8266/ESP32/RP2040

600µs sonst (darf nicht kleiner gemacht werden)

```
void setMaximumPulse( uint16 length);
```

Ordnet dem Winkel '180' eine Impulslänge zu, Standard ist
2600µs

Die Grenzwerte (= Standardwerte) für minimale und maximale Pulselänge werden im
MobaTools.h definiert, und lassen sich mit obigen Methoden nicht über- bzw.
unterschreiten.

3.1.3 GPIO auf RP2040

Beim RP2040 wird die integrierte PWM Hardware für die Servosignale genutzt. Für GPIO 0 ... 15 gibt es jeweils eine eigene HW, sodass an diesen GPIO's bis zu 16 Servos unabhängig genutzt werden können. Ab GPIO 16 wird aber wieder die gleich HW benutzt wie ab GPIO 0. Diese GPIO können deshalb jeweils nur alternativ zu den GPIO 0...15 genutzt werden:

GP0 oder GP16,

GP1 oder GP17,

GP2 oder GP18,

...

Ähnliche HW Beschränkungen gibt es bei der gleichzeitigen Verwendung der Servo Klasse und von analogWrite. In jedem der Paare GP0/GP1, GP2/GP3 ... GP14/GP15 können beide Pins nur entweder für analogWrite oder für die Servoklasse verwendet werden.

3.2 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) startet die Bewegung sofort mit der eingestellten Steprate.

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

Die MobaTools verwalten jederzeit die Position des Schrittmotors. Die Position ist der Abstand zu einem vorgebbaren Referenzpunkt in Schritten gemessen. Beim Starten des Arduino wird die momentane Stellung des Schrittmotors als Referenzpunkt genommen. Der Referenzpunkt kann jederzeit verändert werden.

Der Schrittmotor kann in Absolutwerten zu einer Zielposition gefahren werden, die einen entsprechenden Abstand zum Referenzpunkt hat. Diese Zielposition kann wahlweise in Winkelgraden oder in Schritten vorgegeben werden. Werden Winkelgrade verwendet, ist es wichtig, dass die Zahl der Schritte/Umdrehung beim Einrichten des Schrittmotors korrekt angegeben wird. Abhängig von der aktuellen Position des Schrittmotors wird Drehrichtung und die Zahl der notwendigen Schritt bis zur Zielposition berechnet.

Alternativ können auch relative Schritte vorgegeben werden. Dann beziehen sich die Schritte auf die momentane Position des Schrittmotors. Die Drehrichtung wird in diesem Fall durch das Vorzeichen bestimmt. Intern wird aus der aktuellen Position und den vorgegebenen relativen Schritten eine neue Zielposition berechnet, die dann angefahren wird.

In beiden Fällen bleibt die interne Positionsverfolgung des Motors korrekt. Relative und absolute Steuerung des Motors kann beliebig gemischt genutzt werden.

3.2.1 Einrichten des Schrittmotors:

```
MoToStepper myStepper( long 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 STEPDIR gesetzt)

mode=STEPDIR 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 STEPDIR ist das eingestellte Microstepping zu berücksichtigen)

3.2.2 Methoden:

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

```
byte myStepper.attach( byte pin1, byte pin2, byte pin3, byte pin4, byte invert=0 );
```

```
byte myStepper.attach( byte pin1, byte pin2, byte invert=0 );
```

Zuordnung der Ausgangssignale. Die Signale können entweder an 2 oder 4 einzelnen Pins,

oder über die SPI-Schnittstelle ausgegeben werden.

Die Variante mit 2 Pins ist nur im FULLSTEP Mode zulässig.

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, byte invert=0 );
```

Zuweisung der Ausgänge „step“ und „direction“, wenn ein Treiber mit Schritt- und Dir-Eingang (Modus STEPDIR) verwendet wird.

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

Hinweis: Der angeschlossene Treiber sollte immer an der führenden Flanke des Stepimpulses einen Schritt am Motor auslösen. Normalerweise ist das die positive Flanke. Löst der Treiber an der negativen Flanke einen Schritt am Motor aus, sollte der Stepimpuls invertiert werden.

Parameter ‚invert‘ bei attach

Der Parameter ‚invert‘ bei den attach-Funktionen ist ein optionaler Paramter, über den die Ausgabe-pins individuell invertiert werden können. Mögliche Werte sind:

```
INV_STEP
INV_DIR
INV_ALL
INV_PIN1
INV_PIN2
INV_PIN3
INV_PIN4
```

wobei die Werte auch logisch verknüpft werden können. z.B. bedeutet

```
INV_PIN1 | INV_PIN3
```

dass Pin1 und Pin3 bei der Ausgabe invertiert werden.

```
byte myStepper.attach( byte spi, byte SS-Pin, byte CLK-Pin, byte MOSI-Pin );
```

Nur für ESP32(auch Sx/Cx) gilt : Beim ersten attach() für einen SPI-Stepper können beim ESP32 und den Derivaten auch die Pins für die SPI-Schnittstelle angegeben werden. Alle weiteren SPI-Stepper benutzen dann grundsätzlich die gleichen Pins (es gibt nur eine SPI-Schnittstelle für alle SPI-Stepper)

```
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 Stromsparmodus 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.attachEnable( uint16_t delay );
```

Im FULLSTEP oder HALFSTEP Mode mit unipolaren Steppern, können diese ohne einen zusätzlichen Enable Pin ausgeschaltet werden. Der Stepper wird abgeschaltet, in dem alle 4 Stepper-Pins ausgeschaltet werden. Dies funktioniert auch, wenn die Stepper-Pins über SPI angesteuert werden.

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

ESP8266: Diese Funktion kann nicht genutzt werden da der ESP8266 FULLSTEP und HALFSTEP nicht unterstützt.

```
bool myStepper.autoEnable( bool isActive );
```

Wurde die Funktion den Motor im Stillstand abzuschalten mit `attachEnable()` aktiviert, so kann sie hier während des Betriebs wieder aus/eingeschaltet werden

isActive: true/false um die Funktion ein/auszuschalten

Funktionswert ist der aktuelle Zustand (true/false) . Ohne vorheriges `attachEnable()` wird immer false zurückgegeben.

```
bool myStepper.autoEnable( );
```

Der aktuelle Zustand (true/false) des automatischen Abschaltens des Steppers wird zurückgegeben . Ohne vorheriges `attachEnable()` wird immer false zurückgegeben.

```
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.

Intern wird die hier angegebene Rotationsgeschwindigkeit in die Steprate umgerechnet, und dann `setSpeedSteps` aufgerufen. Die Begrenzungen bezügl. der maximalen Steprate (s. Kap. 3.2.3) gelten hier also genau so. Voraussetzung für die korrekte Berechnung ist, dass die Steps/Umdr. Beim Einrichten des Steppers korrekt angegeben wurden.

Funktionswert ist die aktuelle Rampenlänge.

```
uint32_t myStepper.setSpeedSteps( uint32_t speed10 ); // 32-Bit boards
```

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

- Schrittggeschwindigkeit des Motors in Steps/10sec.

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

Funktionswert ist die aktuelle Rampenlänge.

```
uint32_t myStepper.setMaxSpeed( uint32_t speed ); // 32-Bit boards
```

```
uint16_t myStepper.setMaxSpeed( uint16_t speed ); // AVR
```

- Schrittggeschwindigkeit des Motors in Steps/sec.

Ansonsten wie `setSpeedSteps(speed10)`.

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

- Schrittgeschwindigkeit des Motors in Steps/10sec. (bei 32-Bit Prozessoren als `uint32_t`, da die Steprate > 65000 werden darf)
- Rampenlänge in Steps.

Funktionswert ist die aktuelle (gegebenenfalls angepasste) Rampenlänge.

Allgemeine Info zu `setSpeed`:

Ab der Version 2.5 ist auch 0 als Geschwindigkeit erlaubt. In diesem Fall bremsst der Motor – unabhängig vom gesetzten Ziel – bis zum Stillstand ab. Das vorher gesetzte Ziel bleibt gespeichert, und wird wieder angefahren, sobald die Geschwindigkeit wieder größer als 0 gesetzt wird. Das Ziel kann auch während des Stillstands geändert werden. Ist die `enable`-Funktion aktiv, wird der Stepper während des Stillstands abgeschaltet.

>>Weitere Informationen zur Steprate und Rampenlänge in Kap 3.2.3 (Seite 13)

```
uint32_t myStepper.setRampLen( uint32_t rampLen );
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 );
void myStepper.move(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.setZero(long zeroPoint, long steps360);
```

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

Zusätzlich wird die Zahl der Steps für eine Umdrehung neu gesetzt. Dies wirkt sich erst beim nächsten ‚setSpeed‘ Kommando aus.

```
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 angle=3600 10 Umdrehungen vom setZero Punkt. Wird danach z.B. angle= -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 );
void myStepper.moveTo( 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();
long myStepper.distanceToGo();
```

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

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

Wird der Parameter ‚factor‘ angegeben, wird der Winkel in entsprechenden Bruchteilen ausgegeben, was die Genauigkeit des Positionswertes erhöht. Mit factor=10 wird die Position z.B. in 1/10° zurückgegeben.

Vorsicht bei großen Werten von factor und Positionen weit entfernt vom Referenzpunkt: Da die Winkelwerte dann deutlich größer werden können als die Positionswerte in Steps, kann ein Überlauf auftreten.

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

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

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

gibt immer die aktuelle Geschwindigkeit in Steps/10sec zurück (auch während Beschleunigen/Bremsen) Das Vorzeichen gibt die aktuelle Drehrichtung an.

3.2.3 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	
ESP8266	6250 Steps/sec	
UNO R4	12000 Steps/sec	
STM32F103	20000 Steps/sec	theoretisches Maximum 40000 Steps/sec
RP2040	25000 Steps/sec	theoretisches Maximum 45000 Steps/sec
ESP32	30000 Steps/sec	theoretisches Maximum 50000 Steps/sec
SamD21	12000 Steps/sec	

Die zulässige Rampenlänge ist von der Schrittgeschwindigkeit abhängig, und maximal 16000(AVR) bzw. 160000(32-Bit) für hohe Stepraten. Bei Stepraten unter 2Steps/sec ist keine Rampe mehr möglich. Liegt rampen außerhalb des zulässigen Bereiches, wird der Wert angepasst.

Unter Berücksichtigung der Gesamtbelastung kann die maximale Steprate für AVR und ESP8266 (über #defines in MobaTools.h) auch noch etwas ‚getuned‘ werden.

Auch die maximale Zahl der Stepper (default is max 6 Stepper) lässt sich über einen #define in der Datei MobaTools.h hochsetzen.

Rotate:

Effektiv ist dies kein Endlosdrehen. Vielmehr wird der Zielpunkt auf den weitestmöglichen Wert in plus bzw minus Richtung gesetzt (ca. 2Mrd Steps vom Nullpunkt). Da auch bei rotate die Position des Steppers intern verfolgt wird, kann auch jederzeit einer der Befehle doSteps / write / oder writeSteps abgesetzt werden, um ein neues Ziel vorzugeben.

Soll tatsächlich über diesen Endpunkt hinaus gedreht werden, dann muss rechtzeitig der Referenzpunkt zur aktuellen Position ‚nachgezogen‘, und dann rotate erneut aufgerufen werden. Allerdings wird – ausgehend vom Referenzpunkt - dieser Endpunkt auch bei der höchstmöglichen Steprate des ESP32 erst nach über 19 Stunden ununterbrochenen Drehens erreicht.

3.3 MoToSyncStepper

Klasse für die synchronisierte Bewegung von bis zu MAXSTEPPER Schrittmotoren.

Ab der Version V3.0 funktioniert dies auch mit Beschleunigungs/Bremsrampe.

Während der Bewegung sind keine Änderungen an den Stepper-Objekten erlaubt. Eine synchrone Bewegung kann nur aus dem Stillstand der betroffenen Stepper heraus gestartet werden. Ein vorzeitiger Abbruch der Bewegung ist möglich (Mit oder ohne Bremsrampe). Ebenso kann die Geschwindigkeit der Gruppe während der Bewegung verändert werden.

Die einzelnen Schrittmotore dürfen nicht individuell angesteuert werden, während die synchronisierte Bewegung läuft.

Hinweis: Diese Klasse funktioniert nicht auf dem ESP8266

3.3.1 Einrichten

`MoToSyncStepper mySteppers;`

Objekt erzeugen, Stepperobjekte müssen später hinzugefügt werden (diese müssen vorher existieren)

3.3.2 Methoden

`bool mySteppers.addStepper(MoToStepper& stepper);`

Ein MoToStepper Objekt zur Gruppe hinzufügen. Der Rückgabewert ist 'false' wenn die Anzahl MAXSTEPPER in der Gruppe überschritten ist.

`void mySteppers.setMaxSpeedSteps( uint32_t speed10 ); // 32-Bit boards`

`void mySteppers.setMaxSpeedSteps( uint16_t speed10 ); // AVR`

Steprate für den Schrittmotor mit der weitesten Strecke setzen. Dieser läuft am schnellsten. Der Wert wird in steps/10Sek angegeben.

Die Geschwindigkeit kann auch während einer Synchronbewegung geändert werden. Die relative Geschwindigkeit zwischen dem schnellsten und den langsameren Steppern bleibt dabei gleich.

`void mySteppers.setMaxSpeedSteps( uint32_t speed10, uint32_t rampLen ); // 32-Bit boards`

`void mySteppers.setMaxSpeedSteps( uint16_t speed10, uint16_t rampLen ); // AVR`

Steprate und Rampenlänge für die nächste Synchronbewegung setzen. Der Schrittmotor mit der weitesten Strecke (Masterstepper) wird mit diesen Parametern laufen, alle andern laufen entsprechend langsamer. Der Wert wird in steps/10Sek angegeben.

`bool mySteppers.moveTo( long *absTarget )`

Der Aufrufparameter ist die Adresse eines Arrays mit den Zielpositionen (absolut) für alle Stepper. Die Reihenfolge der Zielpositionen im Array muss der Reihenfolge entsprechen, in der die Stepperobjekte der Gruppe hinzugefügt wurden.

Der Aufruf ist nicht blockierend, die Stepper starten sofort mit der Bewegung.

Der Funktionswert ist 'false' falls die Bewegung nicht gestartet werden konnte.

`bool mySteppers.move( long *stepsToMove )`

Der Aufrufparameter ist die Adresse eines Arrays mit den Schritten für alle Stepper. Die Reihenfolge der Zielpositionen im Array muss der Reihenfolge entsprechen, in der die Stepperobjekte der Gruppe hinzugefügt wurden.

Der Aufruf ist nicht blockierend, die Stepper starten sofort mit der Bewegung.

Der Funktionswert ist 'false' falls die Bewegung nicht gestartet werden konnte.

`bool mySteppers.moving()`

Die Methode gibt 'true' zurück, solange sich Schrittmotore in der Gruppe bewegen. Das muss nicht unbedingt eine synchrone Bewegung sein. Dass alle Motore stehen, ist Voraussetzung dafür, dass eine synchrone Bewegung gestartet werden kann.

```
bool mySteppers.syncMoveActive()
```

Gibt 'true' zurück während eine Synchronbewegung abläuft.

```
bool mySteppers.stop( bool emergency)
```

Stoppt die Bewegung aller Stepper. Wird 'true' übergeben, stoppen die Stepper sofort, bei 'false' wird mit Rampe abgebremst. Der Parameter kann auch weggelassen werden, dann wird er als 'true' vorbelegt.

3.3.3 Hinweise zu SyncStepper:

Wird mit `setMaxSpeedSteps` die Geschwindigkeit und Rampe gesetzt, so werden diese Parameter beim Starten einer Bewegung grundsätzlich bei allen Steppern der Gruppe gesetzt. Tatsächlich läuft aber nur der Stepper mit der weitesten Strecke (Masterstepper) mit dieser Geschwindigkeit.

Wird allerdings danach ein Stepper individuell angesteuert, so gelten diese Werte für alle Stepper der Gruppe auch für eine individuelle Bewegung, solange nichts anderes eingestellt wird.

Wird die Geschwindigkeit während einer synchronen Bewegung geändert, so gilt dies nur für den schnellsten Stepper.

Wird die `attachEnable()` Funktionalität eingesetzt, so sollte sie für alle Stepper der Gruppe aktiviert werden. Ist beim Masterstepper (=schnellster Stepper) die Funktion nicht aktiv, wird die synchrone Bewegung ohne die in `attachEnable()` gesetzte Verzögerung gestartet.

3.4 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.

3.4.1 Einrichten:

```
MoToSoftLed 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.

3.4.2 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.

Auf dem ESP32 ist der Rückgabewert die pwm-Kanalnummer (>0) und 0 wenn kein attach möglich war. Auf den anderen Plattformen wird immer 1 zurückgegeben.

```
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 ); ( nicht bei AVR-Prozessoren )
```

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.

Aus Kompatibilitätsgründen kann die Methode auch bei AVR-Prozessoren aufgerufen werden, der übergebene Parameter wird allerdings ignoriert.

```
void myLed.off(uint8_t brightness ); ( nicht bei AVR-Prozessoren )
```

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

Die Led wird ausgeschaltet, leuchtet 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.

Aus Kompatibilitätsgründen kann die Methode auch bei AVR-Prozessoren aufgerufen werden, der übergebene Parameter wird allerdings ignoriert.

```
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.

3.5 MoToTimer

Die Klasse MoToTimer enthält Methoden für einfache Zeitverzögerungen.

3.5.1 Einrichten:

`MoToTimer myTimer`

Erzeugt ein Object, aber startet noch keine Zeit

`MoToTimer myTimer( unsigned long Zeit );`

Erzeugt ein Object, und startet den Timer sofort, wenn `Zeit > 0`

3.5.2 Methoden:

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

Startet den Timer. Der Wert gibt die Laufzeit des Timers in ms an.

Wird 0 übergeben wird der Timer nicht gestartet und stoppt falls er gerade läuft .

`void myTimer.restart();`

Der Timer wird mit der zuletzt per `setTime` übergebenen Zeit neu gestartet. Die Zeit startet auch dann wieder von vorn, wenn der Timer derzeit bereits läuft.

`bool myTimer.running();`

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

`bool myTimer.expired();`

Ereignis ,Timerablauf'. Funktionswert ist ,true' nur beim ersten Aufruf nach Timerablauf, sonst immer ,false'.

`unsigned long myTimer.getElapsed();`

gibt die bisherige Laufzeit des Timers zurück (in ms). Läuft der Timer nicht mehr, wird die zuletzt mit `setTime` gesetzte Zeit zurückgegeben (ist dann identisch zu `runTime()`)

`unsigned long myTimer.getRemain();`

gibt die Restlaufzeit des Timers zurück (in ms). Läuft der Timer nicht (mehr), wird immer 0 zurückgegeben. Alternativ ist auch noch der bisherige Methodenname `getTime()` gültig, sollte aber bei neuen Programmen nicht mehr verwendet werden.

`unsigned long myTimer.getRuntime();`

gibt den letzten per `setTime()` gesetzten Laufzeitwert zurück.

`unsigned long myTimer.getTime();`

sollte nicht mehr verwendet werden. Neu ist `getRemain()` .

Gibt die Restlaufzeit des Timers zurück (in ms). Läuft der Timer nicht (mehr), wird immer 0 zurückgegeben.

`void myTimer.stop();`

den Timer vorzeitig anhalten. Es entsteht kein ,expired' Ereignis.

3.6 MoToTimebase

Mit der Klasse MoToTimebase lassen sich Aktionen in regelmäßigen Abständen auslösen (Taktgeber). Die Abstände werden genauer eingehalten, als wenn man dies mit der Klasse MoToTimer nachbildet.

3.6.1 Einrichten:

```
MoToTimebase myBase;
```

Unmittelbar nach dem Einrichten ist der Taktgeber noch inaktiv.

3.6.2 Methoden:

```
void myBase.setBasetime( long baseTime );
```

Zeitintervall setzen (in ms). Wird die Zeit negativ angegeben, so wird das Intervall zwar gesetzt, der Taktgeber aber noch nicht gestartet.

Wird 0 als Intervall übergeben, so wird der Taktgeber inaktiv, und kann nicht gestartet werden.

```
void myBase.start();
```

Startet den Taktgeber, wenn er noch nicht läuft, und ein Intervall gesetzt ist.

```
void myBase.stop();
```

Stoppt den Taktgeber (es werden keine Ticks mehr ausgelöst). Der Wert des Intervalls bleibt erhalten. Der Taktgeber kann jederzeit wieder gestartet werden.

```
bool myBase.tick();
```

Gibt einmalig ‚true‘ zurück, wenn der Taktgeber gestartet und die Intervallzeit abgelaufen ist. Weitere Aufrufe ergeben wieder ‚false‘ bis die Intervallzeit erneut abgelaufen ist.

```
bool myBase.running();
```

‚true‘, wenn der Taktgeber aktiv und gestartet ist.

```
bool myBase.inactive();
```

‚true‘ wenn keine Intervallzeit gesetzt ist.

3.7 MoToButtons

Diese Klasse enthält Methoden zum Verwalten von Tastern und Schaltern.

Standardmäßig können bis zu 16 Taster/Schalter verwaltet werden. Diese Voreinstellung kann geändert werden, um RAM zu sparen (bis zu 8 Taster) oder um bis zu 32 Taster zu verwalten (mit zusätzlichem RAM-Verbrauch).

Dies kann durch Einfügen von '#define MAX32BUTTONS' oder '#define MAX8BUTTONS' vor dem #include <MoBaTools.h> erreicht werden.

Soll nur diese Klasse verwenden wollen, kann auch #include <MoToButtons.h> verwendet werden.

Der Zustand der Tasten/Schalter kann über eine User-Callback-Funktion gelesen werden. Dies ermöglicht Designs, bei denen die Tasten/Schalter in einer Matrix angeordnet sind und/oder über einen Port-Extender gelesen werden. Der Rückgabewert dieser Funktion muss ein 8-Bit-, 16-Bit- oder 32-Bit-Wert sein, entsprechend der maximal verwaltbaren Anzahl von Schaltern. Jeder Taster/Schalter wird durch ein Bit repräsentiert, wobei '1' bedeutet, dass der Taster gedrückt ist. Die Tasternummer in den Methoden entspricht der Bitnummer im Rückgabewert der Einlesefunktion.

Der Datentyp 'button_t' wird automatisch auf den richtigen Typ gesetzt (uint8_t, uint16_t oder uint32_t) und kann zur Definition des Typs der Callback-Funktion verwendet werden.

3.7.1 Einrichten:

Variante mit direktem Einlesen von Pins:

```
MoToButtons myButtons( const uint8_t pinNumbers[], const uint8_t pinCnt,
uint8_t debTime, uint16_t pressTime );
```

- Par1: Adresse eines Array mit den Pinnummern der Schalter. Die Schalter müssen gegen Gnd angeschlossen sein (Gedrückt ergibt LOW am Pin).
Das Einrichten der Pins (pinMode) wird in der Lib gemacht. Es ist nicht notwendig, dies im setup() zu erledigen.
- Par2: Zahl der angeschlossenen Schalter (Länge des Arrays von Par1)
- Par3: Entprellzeit in ms
- Par4: Zeit (in ms) um zwischne kurzen und langen Tastendrücken zu unterscheiden. Der Maximalwert ist Entprellzeit * 255

Variante mit Einlesen der Taster über eine Callback-Funktion:

```
MoToButtons myButtons( button_t (*getHWbuttons)(), uint8_t debTime,
uint16_t pressTime );
```

- Par1: Adresse der Callbackfunktion für das Einlesen der Taster/Schalter.
Bei dieser Variante wird von MotoButtons keinerlei Initiierung vorgenommen (z.B. pinMode), da die Taster mit der Callback-Funktion auf beliebigen Wegen – auch z.B. über I2C oder SPI – eingelesen werden können.
- Par2: Entprellzeit in ms
- Par3: Zeit (in ms) um zwischne kurzen und langen Tastendrücken zu unterscheiden. Der Maximalwert ist Entprellzeit * 255

In beiden Fällen kann optional ein weiterer Parameter angegeben werden, um die Doppeklickzeit zu ändern (default ist 300ms).

3.7.2 Methoden:

`void myButtons.processButtons();`

Diese Methode muss möglichst häufig im `loop()` aufgerufen werden. Wenn sie weniger häufig als die Entprellzeit aufgerufen wird, ist die Unterscheidung zwischen kurzem und langem Drücken ungenau.

`uint8_t myButtons.state( uint8_t buttonNbr );`

Gibt den entprellten Zustand der Taste 'buttonNbr' zurück:

nicht gedrückt: 0

gedrückt: Die Zeit in Entprellzeit Einheiten, die der Taster bereits gedrückt ist (max 255)

`button_t myButtons.allStates();`

Gibt den entprellten Zustand aller Taster/Schalter zurück (bitcodiert wie im Returnwert der Lesefunktion).

`button_t myButtons.changed();`

Alle Bits bei denen sich der Zustand seit dem letzten Aufruf von `myButtons.changed()` geändert hat, sind gesetzt.

`bool myButtons.shortPress( uint8_t buttonNbr );`

True, wenn die Taste 'buttonNbr' kurz gedrückt wurde. Dieses Ereignis wird gesetzt, wenn die Taste nach einem kurzen Druck losgelassen wurde und zurückgesetzt nach dem Aufruf dieser Methode oder wenn die Taste erneut gedrückt wird.

`bool myButtons.longPress( uint8_t buttonNbr );`

True, wenn die Taste 'buttonNbr' lang gedrückt wurde. Dieses Ereignis wird gesetzt, wenn nach dem Drücken und Halten der Taste die Zeit für einen langen Druck abgelaufen ist und zurückgesetzt nach dem Aufruf dieser Methode oder wenn die Taste erneut gedrückt wird.

`bool myButtons.pressed( uint8_t buttonNbr );`

True, wenn die Taste 'buttonNbr' gedrückt wurde. Dieses Ereignis wird gesetzt, wenn die Taste gedrückt wird und zurückgesetzt nach dem Aufruf dieser Methode oder wenn die Taste losgelassen wird.

`uint8_t myButtons.released( uint8_t buttonNbr );`

>0, wenn die Taste 'buttonNbr' losgelassen wurde. Dieses Ereignis wird gesetzt, wenn die Taste losgelassen wird und zurückgesetzt nach dem Aufruf dieser Methode oder wenn die Taste erneut gedrückt wird.

Der zurückgegebene Wert ist die Zeitdauer des Drückens in `debTime` (Entprellzeit) Einheiten. Der Maximalwert ist 255, auch wenn die Taste länger gedrückt wurde.

`void myButtons.forceChanged();`

Der nächsten Aufrufe von 'changed()' oder 'pressed()/released()' verhalten sich so, als ob der Taster/Schalter seinen Zustand in die aktuelle Position geändert hätte. Die Aufrufe von `longPress()` und `shortPress()` sind davon nicht betroffen.

`void myButtons.resetChanged();`

Alle 'geändert' Ereignisse werden gelöscht(bezüglich des Aufrufs von 'changed()', 'pressed()' oder 'released()'). Die Aufrufe von `longPress()` und `shortPress()` sind davon nicht betroffen.

`uint8_t myButtons.clicked( uint8_t buttonNbr );`

Gibt zurück, ob der Taster einfach oder doppelt geklickt wurde. Der Rückgabewert ist:

NOCLICK (=0)	wenn nichts geklickt wurde.
SINGLECLICK (=1)	wenn einfach geklickt wurde.
DOUBLECLICK (=2)	wenn doppelt geklickt wurde.

Nach dem Aufruf der Methode wird das Ereignis gelöscht, d.h. weitere Aufrufe geben wieder NOCLICK zurück. Das Ereignis wird auch gelöscht, wenn der Taster erneut gedrückt wurde, bevor die Methode aufgerufen wurde.

Zu beachten ist, dass ein Klick auch als ‚shortPress‘ interpretiert wird. Bei einem Klick wird also auch ein ‚shortPress‘ Ereignis (s.o.) generiert. In der Regel sollte also entweder auf ‚clicked‘ oder auf ‚shortPress‘ abgefragt werden.

Wird vor dem #include <MobaTools.h> eine Zeile mit #define CLICK_NO_SHORT eingefügt, wird auch das ‚shortPress‘ Ereignis gelöscht, wenn beim Aufruf von ‚clicked‘ ein Einfach- oder Doppel-Klick erkannt wurde. (siehe auch das Beispiel ‚Button_I2C‘)

3.8 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 μ s),
Mindestzeit für HIGH und LOW ist 40 μ s.

4 Anhang:

Beispielschema des Anschlusses eines Schrittmotors über die SPI-Schnittstelle:

