

# MIKROKONTROLLER & I<sup>2</sup>C BUS



by AS

[www.boxtec.ch](http://www.boxtec.ch)

[playground.boxtec.ch/doku.php/tutorial](http://playground.boxtec.ch/doku.php/tutorial)

Prozessor - Board 1 mit dem  
AT 1284 P, 3 x Ports,  
ISP und 2 x I<sup>2</sup>C - Bus  
= Teil 3 - Timer =



## Board 1 - Teil 3

## Copyright

Sofern nicht anders angegeben, stehen die Inhalte dieser Dokumentation unter einer „Creative Commons - Namensnennung-NichtKommerziell-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 DE Lizenz“



## Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese *Gebrauchsanleitung*, bevor Sie diesen Bausatz in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Platz auf. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung / Garantie. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei allen Geräten, die zu ihrem Betrieb eine elektrische Spannung benötigen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden. Besonders relevant sind für diesen Bausatz die VDE-Richtlinien VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0700, VDE 0711 und VDE 0860. Bitte beachten Sie auch nachfolgende Sicherheitshinweise:

- Nehmen Sie diesen Bausatz nur dann in Betrieb, wenn er zuvor berührungssicher in ein Gehäuse eingebaut wurde. Erst danach darf dieser an eine Spannungsversorgung angeschlossen werden.
- Lassen Sie Geräte, die mit einer Versorgungsspannung größer als 24 V- betrieben werden, nur durch eine fachkundige Person anschließen.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben dieser Baugruppe durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In einer Umgebung in der brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können, darf diese Baugruppe nicht betrieben werden.
- Im Falle einer Reparatur dieser Baugruppe, dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden! Die Verwendung abweichender Ersatzteile kann zu ernsthaften Sach- und Personenschäden führen. Eine Reparatur des Gerätes darf nur von fachkundigen Personen durchgeführt werden.
- Spannungsführende Teile an dieser Baugruppe dürfen nur dann berührt werden (gilt auch für Werkzeuge, Messinstrumente o.ä.), wenn sichergestellt ist, dass die Baugruppe von der Versorgungsspannung getrennt wurde und elektrische Ladungen, die in den in der Baugruppe befindlichen Bauteilen gespeichert sind, vorher entladen wurden.
- Sind Messungen bei geöffnetem Gehäuse unumgänglich, muss ein Trenntrafo zur Spannungsversorgung verwendet werden
- Spannungsführende Kabel oder Leitungen, mit denen die Baugruppe verbunden ist, müssen immer auf Isolationsfehler oder Bruchstellen kontrolliert werden. Bei einem Fehler muss das Gerät unverzüglich ausser Betrieb genommen werden, bis die defekte Leitung ausgewechselt worden ist.
- Es ist auf die genaue Einhaltung der genannten Kenndaten der Baugruppe und der in der Baugruppe verwendeten Bauteile zu achten. Gehen diese aus der beiliegenden Beschreibung nicht hervor, so ist eine fachkundige Person hinzuzuziehen

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Auf keinen Fall darf 230 V~ Netzspannung angeschlossen werden. Es besteht dann Lebensgefahr!
- Dieser Bausatz ist nur zum Einsatz unter Lern- und Laborbedingungen konzipiert worden. Er ist nicht geeignet, reale Steuerungsaufgaben jeglicher Art zu übernehmen. Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig!
- Der Bausatz ist nur für den Gebrauch in trockenen und sauberen Räumen bestimmt.
- Wird dieser Bausatz nicht bestimmungsgemäß eingesetzt kann er beschädigt werden, was mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden ist. Der Bausatz darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!
- Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und /oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.
- Der Autor dieses Tutorials übernimmt keine Haftung für Schäden. Die Nutzung der Hard- und Software erfolgt auf eigenes Risiko.

## Board 1 - Teil 3 ( Der Timer )

### Prozessor - Board 1 mit dem ATmega 1284 P, 3 x Ports, ISP, 2 x I<sup>2</sup>C - Bus, Taster und LED`s

#### Was ist ein Timer?

Ein Timer ist im Grunde nichts anderes als ein bestimmtes Register im Mikrocontroller, das hardwaregesteuert fortlaufend um 1 erhöht (oder verringert) wird (statt *um 1 erhöhen* sagt man auch **inkrementieren**, und das Gegenstück, **dekrementieren**, bedeutet *um 1 verringern*). Anstatt also Befehle im Programm vorzusehen, die regelmäßig ausgeführt werden und ein Register inkrementieren, erledigt dies der Mikrocontroller ganz von alleine. Dazu ist es möglich, den Timer mit dem Systemtakt zu verbinden und so die Genauigkeit des Quarzes auszunutzen, um ein Register regelmäßig und vor allen Dingen unabhängig vom restlichen Programmfluss (!) hochzählen zu lassen.

Davon alleine hätte man aber noch keinen großen Gewinn. Nützlich wird das Ganze erst dann, wenn man bei bestimmten Zählerständen eine Aktion ausführen lassen kann. Einer der 'bestimmten Zählerstände' ist zum Beispiel der **Overflow**.

Das Zählregister eines Timers kann natürlich nicht beliebig lange inkrementiert werden - z. B. ist der höchste Zählerstand, den ein 8-Bit-Timer erreichen kann,  $2^8 - 1 = 255$ . Beim nächsten Inkrementierschritt tritt ein **Überlauf** (engl. **Overflow**) auf, der den Timerstand wieder zu 0 werden lässt. Und hier liegt der springende Punkt. Wir können uns nämlich an diesen **Overflow** "anhängen" und den Controller so konfigurieren, dass beim Auftreten des Timer-Overflows ein **Interrupt** ausgelöst wird.

Unter einem **Interrupt** versteht man eine vorübergehende Unterbrechung des laufenden Programms, um einen anderen in der Regel zeitkritischen und meist kurzen Vorgang abzuarbeiten. Das auslösende Ereignis wird **IRQ** (**Interrupt Request**) genannt. Nach dieser Anforderung wird die **ISR** (**Interrupt Service Routine**) ausgeführt. Anschließend wird das unterbrochene Programm dort fortgeführt, wo es unterbrochen wurde.

Die Mikrocontroller der AVR-Familie besitzen je nach Typ eine unterschiedliche Anzahl an programmierbaren Timer. Bei dem AT1284p sind es 4 Timer.

- Timer 0 - 8 Bit ( 0 - 255 Schritte sind 256 )
- Timer 1 - 16 Bit ( 0 - 65535 Schritte sind 65536 )
- Timer 2 - 8 Bit
- Timer 3 - 16 Bit

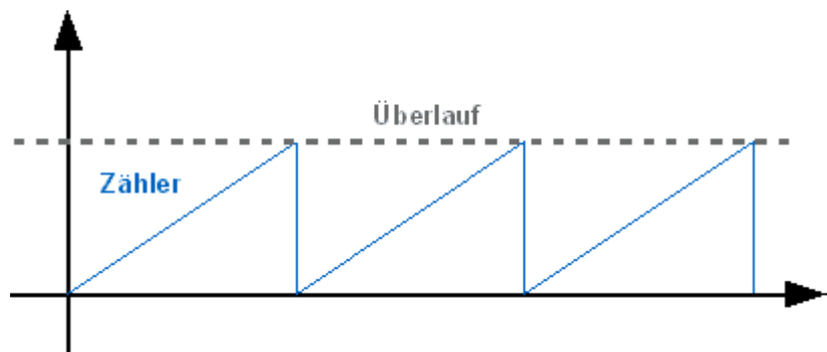
Die Timer werden immer mit Timer x benannt, wobei x für die Timernummer steht (also 0, 1, 2, usw.). Die Konfigurationsmöglichkeiten sind von Timer zu Timer unterschiedlich.

#### Allgemeine Funktionsweise

Timer funktionieren nach dem allgemeinen Prinzip, dass sie eine Ganzzahl (im weiteren als Zähler bezeichnet) je nach Betriebsmodus auf- oder abwärtszählen, d.h. inkrementieren bzw. dekrementieren.

Angenommen, der Timer arbeitet im einfachsten Betriebsmodus, dem **Normalen Modus**. Die Zählrichtung des Timers ist aufsteigend gerichtet. Je nach Auflösung, also 8-Bit oder 16-Bit, folgt auf den maximalen Zählerstand wieder die Null.

Wenn z.B. bei einem 8-Bit Timer der Wert 255 inkrementiert wird folgt die Null (siehe Grafik).



## Der Prescaler

Wenn also der Quarzoszillator mit 4 MHz schwingt, dann würde auch der Timer 4 Millionen mal in der Sekunde erhöht werden.

$$\text{Overflow} = \frac{\text{Quarzfrequenz}}{8 \text{ Bit}} = \frac{4\,000\,000}{256} = 15625$$

Da der Timer (8 Bit) jedes Mal von 0 bis 255 zählt, bevor ein **Overflow** auftritt, heißt das auch, dass in einer Sekunde **15625 Overflows** vorkommen. Leider ist das für uns zu schnell. Um diese Raten zu verzögern, gibt es den Vorteiler, oder auf Englisch, **Prescaler**. Er kann z.B. auf die Werte 1, 8, 64, 256 oder 1024 eingestellt werden, je nach Timer. Dem Datenblatt des AT1284p habe ich die folgenden Angaben entnommen:

### Timer 0 (8 Bit) (CS00 bis CS02)

CS02	CS01	CS00	Description
0	0	0	No clock source (Timer/Counter stopped)
0	0	1	clk <sub>IO</sub> /(No prescaling)
0	1	0	clk <sub>IO</sub> /8 (From prescaler)
0	1	1	clk <sub>IO</sub> /64 (From prescaler)
1	0	0	clk <sub>IO</sub> /256 (From prescaler)
1	0	1	clk <sub>IO</sub> /1024 (From prescaler)
1	1	0	External clock source on T0 pin. Clock on falling edge.
1	1	1	External clock source on T0 pin. Clock on rising edge.

### Timer 1/3 (16 Bit) (CS10 bis CS12 und CS30 bis 32)

CSn2	CSn1	CSn0	Description
0	0	0	No clock source (Timer/Counter stopped).
0	0	1	clk <sub>IO</sub> /1 (No prescaling)
0	1	0	clk <sub>IO</sub> /8 (From prescaler)
0	1	1	clk <sub>IO</sub> /64 (From prescaler)
1	0	0	clk <sub>IO</sub> /256 (From prescaler)
1	0	1	clk <sub>IO</sub> /1024 (From prescaler)
1	1	0	External clock source on Tn pin. Clock on falling edge.
1	1	1	External clock source on Tn pin. Clock on rising edge.

## Timer 2 (8 Bit) (CS20 bis CS22)

CS22	CS21	CS20	Description
0	0	0	No clock source (Timer/Counter stopped).
0	0	1	clk <sub>T2S</sub> /(No prescaling)
0	1	0	clk <sub>T2S</sub> /8 (From prescaler)
0	1	1	clk <sub>T2S</sub> /32 (From prescaler)
1	0	0	clk <sub>T2S</sub> /64 (From prescaler)
1	0	1	clk <sub>T2S</sub> /128 (From prescaler)
1	1	0	clk <sub>T2S</sub> /256 (From prescaler)
1	1	1	clk <sub>T2S</sub> /1024 (From prescaler)

Die Aufgabe eines Prescaler ist es, den Systemtakt um den angegebenen Faktor (8, 64, 256, oder 1024) zu teilen. Steht der Vorteiler also auf 1024, so wird nur bei jedem 1024-ten Impuls vom Systemtakt der Timer um 1 erhöht. Entsprechend weniger häufig kommen dann natürlich die **Overflows**.

$$\text{Overflow} = \frac{\text{Systemtakt}}{8 \text{ Bit} \times \text{Prescaler}} = \frac{4\,000\,000 \text{ (Hz)}}{256 \times 1024} = 15,26 \text{ (Hz)}$$

Der Systemtakt sei wieder 4 MHz (4 000 000 Hz). Dann wird der Timer in 1 Sekunde  $4000000 / 1024 = 3906.25$  mal erhöht. Da der Timer wieder jedes Mal bis 255 zählen muss bis ein **Overflow** auftritt, bedeutet dies, dass in 1 Sekunde  $3906.25 / 256 = 15.26$  **Overflows** (Timerfrequenz) auftreten.

Bei einem Systemtakt von 16 MHz (16 000 000 Hz) ergeben sich andere Werte.

$$\text{Overflow} = \frac{\text{Systemtakt}}{16 \text{ Bit} \times \text{Prescaler}} = \frac{16\,000\,000 \text{ (Hz)}}{65536 \times 32} = 7,63 \text{ (Hz)}$$

Berechnung der Timer Zeit:

$$\text{Timerfrequenz} = \frac{\text{Systemtakt}}{8 \text{ Bit} \times \text{Prescaler}} = \frac{16\,000\,000 \text{ (Hz)}}{256 \times 1024} = 61 \text{ (Hz)}$$

$$\text{Timer Zeit} = \frac{1}{\text{Timerfrequenz}} = \frac{1}{61 \text{ (Hz)}} = 0,01639 \text{ s} = 16,39 \text{ ms}$$

## Die Betriebsmodi

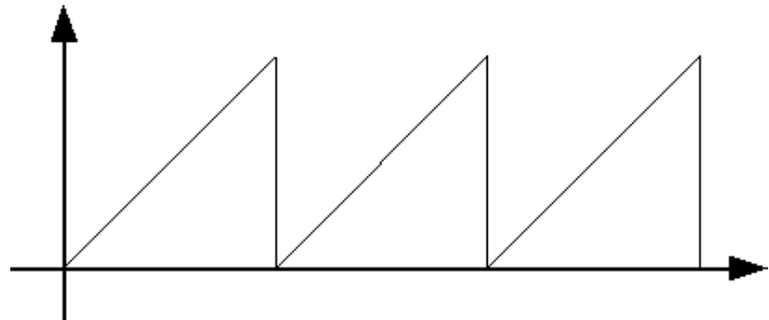
Die AVR-Timer können in unterschiedlichen Betriebsmodi betrieben werden. Diese sind:

- Normaler Modus
- CTC Modus
- PWM

### Normaler Modus (Normal Mode)

Der einfachste Betriebsmodus ist der normale Modus. Er funktioniert wie im Abschnitt "[Allgemeine Funktionsweise](#)" beschrieben. Die Zählrichtung des Timers ist immer aufsteigend, bis zum Überlauf - da fängt der Zähler wieder bei 0 an. Der Überlauf kann einen Interrupt (Timer-Overflow) auslösen.

Im einfachsten Fall kann dieser Modus im folgenden Diagramm dargestellt werden:



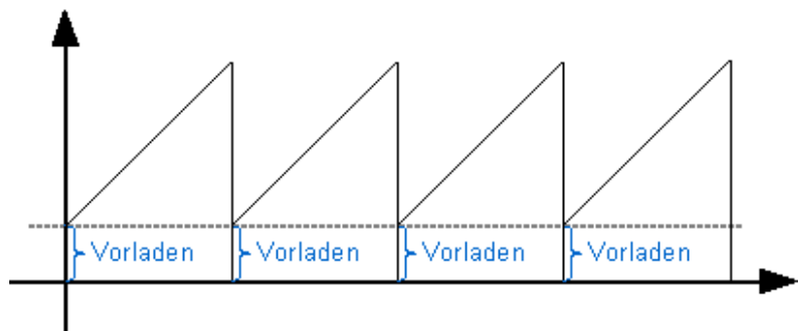
Der Zähler des Timers ist in dem Register TCNTx gespeichert, wobei x für eine Zahl steht. Soll z.B. auf den Timer0 (siehe Datenblatt des jeweiligen Controllers) des Controllers zugegriffen werden, so ist an TCNT eine 0 anzuhängen, also TCNT0. Wie lange es braucht, bis der Zähler einen Overflow auslöst, ist von der Taktfrequenz des Controllers, dem eingestellten Prescaler-Wert und von der Timerauflösung abhängig.

### CTC Modus (Clear Timer on Compare Match)

Im CTC Modus des Timers ist es möglich, anstelle der durch die Hardware bedingten Obergrenze des Timers, einen anderen Wert zu benutzen, an dem der Timer einen Interrupt auslöst und wieder bei 0 zu zählen anfängt. Neben dem Aktivieren des CTC Modus genügt es dazu, einfach den gewünschten

Endwert in ein spezielles Register, das OCROA, zu laden. Und natürlich hat auch die ISR dann einen anderen Namen.

Dazu wird der Zähler vorgeladen, bevor dieser wieder vom eigentlichen Timer hochgezählt wird.



### PWM

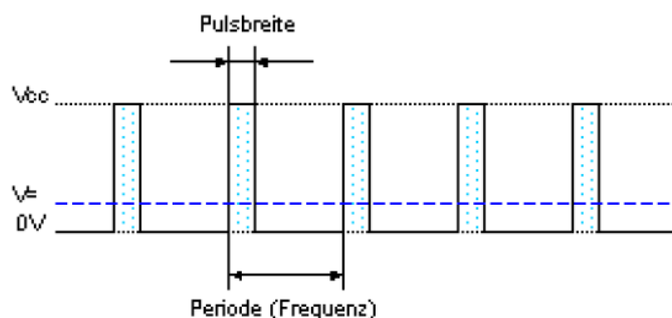
PWM - [Puls-Weiten-Modulation](#) (Puls-Breiten-Modulation)

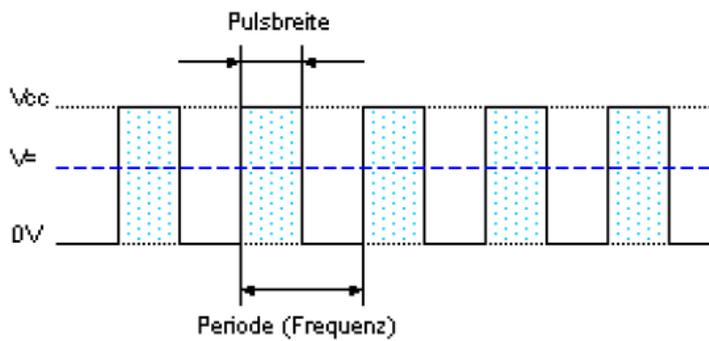
Viele sprechen über das Thema, doch wissen scheinbar nicht alle wie das funktioniert.

Ein Mikrocontroller ist ein rein digitales Bauteil. Er schaltet einen Pin entweder ein- oder aus. Definieren wir einen Pin als Ausgang, dann können wir diesen Ausgang entweder auf HIGH setzen worauf am Ausgang die Versorgungsspannung  $V_{CC}$  anliegt, oder aber wir setzen den Ausgang auf LOW wonach dann 0V am Ausgang liegt.

Was passiert aber nun, wenn wir periodisch mit einer festen Frequenz zwischen HIGH und LOW umschalten?

Wir erhalten eine Rechteckspannung. Diese Rechteckspannung hat nun einen geometrischen Mittelwert, der je nach Pulsbreite kleiner oder größer ist.





Die blaue Linie bezeichnet den geometrischen Mittelwert

Bei einer kleinen Pulsbreite haben wir einen kleinen geometrischen Mittelwert

Bei einer grösseren Pulsbreite haben wir einen grösseren geometrischen Mittelwert

Wiederholen wir den Vorgang fortlaufend, haben wir ein PWM an einem Pin anliegen. Mit den AVR's können wir direkt PWM-Signale erzeugen. Dazu dient der 16-Bit Zähler, welcher im sogenannten PWM-Modus betrieben werden kann. Dabei gibt es noch verschiedene Arten der PWM:

- Fast PWM
- Phasen-korrekte PWM
- Phasen- und frequenzkorrekte PWM

Die genaue Funktionsweise und Werte bitte den entsprechenden Datenblättern entnehmen. Das alles zum PWM ist aber ein ganz anderes Thema.

### Welchen Prescaler brauchen wir?

Der AT1284p verfügt über 4 Timer. Im Datenblatt bzw. oben sind die Werte angegeben.

#### Beispiel:

Wir wollen mit einem 8-Bit Timer Impulse von 1 ms erzeugen. Unser Quarz hat eine Frequenz von 16 MHz. Erste Überlegung:

- 8 - Bit Timer 0 (zählt von 0 bis 255)
- 4 Prescaler (Teiler) (8, 64, 256, 1024)
- 16 MHz Quarz (16 000 000 Schwingungen pro Sekunde)

Treibe ich den Timer mit 16Mhz an, dann brauch ich gar nicht rechnen um zu wissen, dass der wesentlich schneller bei 256 angelangt ist, als in 1ms.

Um wieviel muss ich die 16Mhz (16 Millionen Pulse pro Sekunde) 'untersetzen', damit 256 Pulse 1 Millisekunde dauern?

Wenn ich dem Timer zugestehe, in 1 Millisekunde bis 255 zählen zu dürfen, wie weit kommt er dann in 1 Sekunde?

$$256 \times 1000 \text{ (1 Sekunde)} = 256\,000$$

In einer Sekunde zählt unser Timer bis 256 000.

So schnell darf der Timer also zählen, damit sich meine Zeitvorgabe erfüllt. Tatsächlich zählt er aber 16 000 000 Pulse pro Sekunde.

Um wieviel muss ich ihn daher untersetzen?

$$\frac{16\,000\,000}{256\,000} = \frac{16\,000}{256} = 62,5$$

Ausgerechnet habe ich 62,5

Das wäre also mein idealer Teiler Faktor (Prescaler). Wenn es den gäbe, dann würde dieser Timer in genau 1 Millisekunde bis 255 zählen. Nur blöderweise gibt es den nicht. Ein kleinerer Teiler Faktor ist sinnlos, dann zählt der Timer ja schneller. Also nehme ich den nächst größeren. Das ist 64.

**Prescaler = 64**

Jetzt rechnen wir in die umgekehrte Richtung. Bei einem Prescaler von 1 würde der Timer 16 000 000 Pulse pro Sekunde zählen.

$$\frac{16\,000\,000}{64} = 250\,000$$

Mit einem Prescaler von 64 schafft er nur noch 250 000

Wenn der Timer also in 1 Sekunde bis 250000 zählen würde, wie weit kommt der dann in 1 Millisekunde? Bis 250.

Ich muss den Timer so einstellen, dass er jeweils nur bis 250 zählt. Dann hab ich bei 16 MHz Taktfrequenz und einem Vorteiler von 64 es so eingerichtet, dass diese 250 Pulse abzählen genau 1 Millisekunde dauert.

**Was muss ich genau einstellen?**

Als erstes muss ich angeben, in welcher Betriebsart / Mode ich den Timer betreiben will

Angabe WGM 1

Angabe Mode

Angabe CTC

Table 13-8. Waveform Generation Mode Bit Description

Mode	WGM2	WGM1	WGM0	Timer/Counter Mode of Operation	TOP	Update of OCRx at	TOV Flag Set on <sup>(1)(2)</sup>
0	0	0	0	Normal	0xFF	Immediate	MAX
1	0	0	1	PWM, Phase Correct	0xFF	TOP	BOTTOM
2	0	1	0	CTC	OCRA	Immediate	MAX
3	0	1	1	Fast PWM	0xFF	BOTTOM	MAX
4	1	0	0	Reserved	–	–	–
5	1	0	1	PWM, Phase Correct	OCRA	TOP	BOTTOM
6	1	1	0	Reserved	–	–	–
7	1	1	1	Fast PWM	OCRA	BOTTOM	TOP

Mit dieser Einstellung (**1 << WGM01**) setze ich den Timer auf **CTC**

Angabe CS02, CS01, CS00

Angabe Prescaler 64

Table 13-9. Clock Select Bit Description

CS02	CS01	CS00	Description
0	0	0	No clock source (Timer/Counter stopped)
0	0	1	clk <sub>IO</sub> /(No prescaling)
0	1	0	clk <sub>IO</sub> /8 (From prescaler)
0	1	1	clk <sub>IO</sub> /64 (From prescaler)
1	0	0	clk <sub>IO</sub> /256 (From prescaler)
1	0	1	clk <sub>IO</sub> /1024 (From prescaler)
1	1	0	External clock source on T0 pin. Clock on falling edge.
1	1	1	External clock source on T0 pin. Clock on rising edge.

Mit dieser Einstellung (**1 << CS01, 1 << CS00**) setze ich den Prescaler auf **64**

Ein kleines Programm als Beispiel: (mit Erklärung)

```

/* ATB_B1_Timer_1.c Created: 25.11.2014 19:23:07 Author: AS */
#define F_CPU 16000000UL // Angabe der Quarzfrequenz, wichtig für die Zeit
#include <avr/io.h> // Einbindung Datei Ausgänge
#include <avr/interrupt.h>
volatile int8_t flag_1ms; // Globale Variable flag_1ms
volatile int16_t warten; // Globale Variable warten

void timer_init() // Timer 0 konfigurieren
{
    TCCROA = 0; // Es werden keine Bits gesetzt
    TCCROB = (1<<WGM01)|(1<<CS01)|(1<<CS00); // Einstellung CTC Modus, Prescaler 64
    TCNT0=1; // Initialisiert Timer
    OCROA=249; // Laden des Vergleichswertes
    TIMSK0|=(1<<OCIE0A); // Interrupt erlauben
}

ISR (TIMER0_COMPA_vect) // ISR
{
    flag_1ms=1; // setzt flag_1ms auf 1
}

int main(void)
{
    timer_init(); // Initiiert Timer (erster Aufruf)
    DDRC=0b01000000; // setzt Port C, Pin PC6 auf Ausgang
    sei(); // gibt Interrupts frei
    while(1) // Beginn Programmschleife while
    {
        if(flag_1ms) // Abfrage ob flag_1ms wahr (1) ist
        { // Wenn Abfrage wahr ist, dann ...
            flag_1ms=0; // setzt flag_1ms auf 0
            warten++;
            if(warten==500) // Angabe Zeit 500ms
            {
                PORTC &= ~(1<<PC6); // Schaltet PC6 ein
            }
        }
        else
        {
            if(warten==1000) // Angabe Zeit 500 ms
            {
                PORTC |= (1<<PC6); // Schaltet PC6 aus
                warten=0; // setzt Zled7 auf 0
            }
        }
    } // ende if warten
} // ende if flag
} // ende while
} // ende main

```

Sehen wir uns das Programm genauer an:

```
#define F_CPU 16000000UL // Angabe der Quarzfrequenz, wichtig für die Zeit
```

- Angabe der Quarzfrequenz

```
#include <avr/io.h> // Einbindung Datei Ausgänge
```

```
#include <avr/interrupt.h>
```

- Angabe der Dateien

```
volatile int8_t flag_1ms; // Globale Variable flag_1ms
```

```
volatile int16_t warten; // Globale Variable warten
```

- Definition der Variablen

```
void timer_init() // Timer 0 konfigurieren
```

```
{
  TCCR0A = 0; // Es werden keine Bits gesetzt
  TCCR0B = (1<<WGM01)|(1<<CS01)|(1<<CS00); // Einstellung CTC Modus, Prescaler 64
  TCNT0=1; // Initialisiert Timer
  OCRA=249; // Laden des Vergleichswertes
  TIMSK0|=(1<<OCIE0A); // Interrupt erlauben
}
```

- Unterprogramm timer\_init(), Angabe der notwendigen Einstellungen für 1 ms (siehe Text)

```
ISR (TIMER0_COMPA_vect) // ISR
```

```
{
  flag_1ms=1; // setzt flag_1ms auf 1
}
```

- Aufruf ISR und Übergabe an flag\_1ms

```
int main(void)
```

- Beginn Hauptprogramm

```
{
  timer_init(); // Initiiert Timer (erster Aufruf)
```

- Erster Aufruf Unterprogramm timer\_init()

```
DDRC=0b01000000; // setzt Port C, Pin PC6 auf Ausgang
```

- Ausgang Port C, Pin 6 als Ausgang freigeben

```
sei(); // gibt Interrupts frei
```

- Interrupts freigeben

```
while(1) // Beginn Programmschleife while
```

```
{
  if(flag_1ms) // Abfrage ob flag_1ms wahr (1) ist
```

- Wenn flag\_1ms ( wahr / 1 ) gesetzt ist, dann mache ...

```

{
    flag_1ms=0;           // Wenn Abfrage wahr ist, dann ...
                        // setzt flag_1ms auf 0
- Setze flag_1ms auf 0
    warten++;
- Erhöhe warten um 1
    if(warten==500)      // Angabe Zeit 500ms
- Hat warten den Wert von 500 dann schalte ...
        {
            PORTC &= ~(1<<PC6); // Schaltet PC6 ein
        }
- Port C / Pin 6
else
- Wenn nicht, dann mache ...
    {
        if(warten==1000) // Angabe Zeit 500 ms
- Hat warten den Wert von 1000 dann schalte ...
            {
                PORTC |= (1<<PC6); // Schaltet PC6 aus
            }
- Port C / Pin 6
        warten=0;       // setzt warten auf 0
- Setze warten auf 0
    }
} // ende if warten
} // ende if flag
} // ende while
} // ende main

```

#### Funktionsbeschreibung:

Der **Timer 0** zählt bis **249** und schaltet zurück auf **0**. Das entspricht 250 Schritten. Bei jedem Durchlauf wird **flag\_1ms** gesetzt. Ist **flag\_1ms** gesetzt wird **warten** um jeweils **1** hochgezählt. Erreicht **warten** den Wert von **500** wird **PC6** geschaltet. Erreicht **warten** den Wert von **1000** wird **PC6** wiederum geschaltet.

Da der Timer mit 1ms schaltet und der Zähler bei 500 und 1000 schaltet blinkt die LED (PC6) mit 0,5s ein und 0,5s aus. Das entspricht einer Blinkfrequenz von 1 Sekunde.

Im Grunde besteht das Programm aus den folgenden Teilstücken:

- Angabe Frequenz
- Unterprogramm Timer
- ISR - Schleife
- Hauptprogramm

**Ein weiteres Beispiel:**

Wir wollen mit einem Timer Impulse von **10 ms** erzeugen. Unser Quarz hat eine Frequenz von 16 MHz. Erste Überlegung:

- Welcher Timer? 8-Bit oder 16-Bit? Welchen Timer brauche für andere Aufgaben?
- Welcher Prescaler (Teiler) ? (8, 64, 256, 1024)
- 16 MHz Quarz (16 000 000 Schwingungen pro Sekunde)

Mit meinem Quarz 16MHz treibe ich den Timer mit 16 000 000 Pulse je Sekunde. Mein **8-Bit Timer** hat **256** Schritte und mein **16-Bit Timer** hat **65537** Schritte.

Um wieviel muss ich die 16Mhz (16 Millionen Pulse pro Sekunde) 'untersetzen', damit **256** oder **65536** Pulse **10** Millisekunden dauern?

$$10 \text{ ms} \times 100 = 1 \text{ Sekunde (1000 ms)}$$

In einer 1 Sekunde werden **100** Pulse ausgelöst.

Wenn ich dem **8-Bit Timer** zugesteh, in **10** Millisekunde bis **256** zählen zu dürfen, wie weit kommt er dann in 1 Sekunde?

$$256 \times 100 = 25\,600$$

In einer Sekunde zählt unser **8-Bit Timer** bis **25 600**.

Bei einem **16-Bit** Timer erfolgt eine Zählung in **10** Millisekunden bis **65536**, wie weit kommt er in 1 Sekunde?

$$65\,536 \times 100 = 6\,553\,600$$

In einer Sekunde zählt der **16-Bit Timer** bis **6 553 600**.

So schnell darf der Timer also zählen, damit sich meine Zeitvorgabe erfüllt. Tatsächlich zählt er aber 16 000 000 Pulse pro Sekunde. Um wieviel muss ich ihn daher untersetzen?

Bei einem 8-Bit Timer:

$$\frac{16\,000\,000}{25\,600} = \frac{160\,000}{256} = 625$$

Bei einem 16-Bit Timer:

$$\frac{16\,000\,000}{6\,553\,600} = \frac{160\,000}{65\,536} = 2,44$$

Bei einem 8-Bit Timer benötige ich einen Prescaler von mindestens 625 und bei einem 16-Bit Timer einen Prescaler von mindestens 2,44.

Das wären also meine idealen Teiler Faktoren (Prescaler). Nur blöderweise gibt es die nicht. Ein kleinerer Teiler Faktor ist sinnlos, dann zählt der Timer ja noch schneller. Also nehme ich die nächst größeren. Das ist beim 8-Bit Timer 1024 und beim 16-Bit Timer 8.

Jetzt rechnen wir in die umgekehrte Richtung. Bei einem Prescaler von 1 würde der Timer 16 000 000 Pulse pro Sekunde zählen.

Bei einem 8-Bit Timer:

$$\frac{16\,000\,000}{1024} = 15625$$

Mit einem Prescaler von 1024 schafft er nur noch 15 625.

Bei einem 16-Bit Timer:

$$\frac{16\,000\,000}{8} = 2\,000\,000$$

Mit einem Prescaler von 8 schafft er noch 2 000 000.

Wenn der 8-Bit Timer also in 1 Sekunde bis 15625 zählen würde, wie weit kommt der dann in 10 Millisekunden? Bis 156.

Ich muss den 8-Bit Timer so einstellen, dass er jeweils nur bis 156 zählt. Dann hab ich bei 16 MHz Taktfrequenz und einem Vorteiler von 156 es so eingerichtet, dass diese 256 Pulse abzählen genau 10 Millisekunden dauern.

Wenn der 16-Bit Timer also in 1 Sekunde bis 2 000 000 zählen würde, wie weit kommt der dann in 10 Millisekunden? Bis 20 000.

Ich muss den 16-Bit Timer so einstellen, dass er jeweils nur bis 20 000 zählt. Dann hab ich bei 16 MHz Taktfrequenz und einem Vorteiler von 8 es so eingerichtet, dass diese 20 000 Pulse abzählen genau 10 Millisekunden dauert.

### Ergebnis:

Takte / Impulse mit 10ms kann ich sowohl mit einem 8-Bit Timer oder einem 16-Bit Timer erzeugen. Beim 8-Bit Timer kommt es allerdings zu Abweichungen.

### Einschränkung:

Der 8-Bit Timer ist so ziemlich am Ende, da ich den Prescaler 1024 verwende. Beim 16-Bit Timer kann ich noch andere Prescaler einsetzen und somit noch grössere Zeiten erreichen.

Natürlich gibt es auch entsprechende Computerprogramme dazu z.B den

### AVR Timer Calculator

Im ersten Bild wird mit 16Mhz, 8-Bit Timer, einem Prescaler von 1024 ein Compare von 155 berechnet. Es entsteht ein Fehler dabei. Leider ist das die einzige Möglichkeit

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	39999	10000	0,000
8	19999	10000	0,000
16	9999	10000	0,000
32	4999	10000	0,000
64	2499	10000	0,000
128	1249	10000	0,000
256	624	10000	0,000
512	312	10016	16,000
1024	155	9984	-16,000
2048	77	9984	-16,000
4096	38	9984	-16,000

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	-	-	-
8	-	-	-
16	-	-	-
32	-	-	-
64	-	-	-
128	-	-	-
256	-	-	-
512	-	-	-
1024	155	9984	-16,000
2048	77	9984	-16,000
4096	38	9984	-16,000

Im zweiten Bild wird mit 16MHz, 16-Bit Timer und einem Prescaler von 8, 64, 256 ein Compare von 19999, 2499, 624 gerechnet. Ohne Fehler

Welcher Timer genommen wird, bleibt jedem selbstüberlassen.

Als Beweis habe ich die Berechnung noch mal mit 16Mhz, 8-Bit Timer bei 20ms durchgeführt. Damit ist es nicht möglich

**TIMER**

Frequenz [Hz]: 16000000  
 Interrupt-Time [us]: 20000  
 Interrupt:  Overflow (Reload)  Compare  
 Timer:  16 Bit  8 Bit

**Compare-Interrupt**  
 Bei einem Compare-Ereignis wird der Compare-Interrupt ausgelöst, im CTC-Mode wird der Timer automatisch auf 0x0000 zurückgesetzt.

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	-	-	-
8	39999	20000	0,000
16	19999	20000	0,000
32	9999	20000	0,000
64	4999	20000	0,000
128	2499	20000	0,000
256	1249	20000	0,000
512	624	20000	0,000
1024	312	20032	32,000
2048	155	19968	-32,000
4096	77	19968	-32,000

**16 Bit**

**TIMER**

Frequenz [Hz]: 16000000  
 Interrupt-Time [us]: 20000  
 Interrupt:  Overflow (Reload)  Compare  
 Timer:  16 Bit  8 Bit

**Compare-Interrupt**  
 Bei einem Compare-Ereignis wird der Compare-Interrupt ausgelöst, im CTC-Mode wird der Timer automatisch auf 0x0000 zurückgesetzt.

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	-	-	-
8	-	-	-
16	-	-	-
32	-	-	-
64	-	-	-
128	-	-	-
256	-	-	-
512	-	-	-
1024	-	-	-
2048	155	19968	-32,000
4096	77	19968	-32,000

**8 Bit**

Bei 16MHz, 16-Bit Timer, 20ms gibt es wieder verschiedene Möglichkeiten der Einstellung

Bei 16MHz, 8-Bit Timer und 20 ms habe ich keine Möglichkeiten der Einstellung

**TIMER**

Frequenz [Hz]: 8000000  
 Interrupt-Time [us]: 10000  
 Interrupt:  Overflow (Reload)  Compare  
 Timer:  16 Bit  8 Bit

**Compare-Interrupt**  
 Bei einem Compare-Ereignis wird der Compare-Interrupt ausgelöst, im CTC-Mode wird der Timer automatisch auf 0x0000 zurückgesetzt.

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	39999	10000	0,000
4	19999	10000	0,000
8	9999	10000	0,000
16	4999	10000	0,000
32	2499	10000	0,000
64	1249	10000	0,000
128	624	10000	0,000
256	312	10016	16,000
512	155	9984	-16,000
1024	77	9984	-16,000
2048	38	9984	-16,000
4096	19	10240	240,000

**16 Bit**

**TIMER**

Frequenz [Hz]: 8000000  
 Interrupt-Time [us]: 10000  
 Interrupt:  Overflow (Reload)  Compare  
 Timer:  16 Bit  8 Bit

**Compare-Interrupt**  
 Bei einem Compare-Ereignis wird der Compare-Interrupt ausgelöst, im CTC-Mode wird der Timer automatisch auf 0x0000 zurückgesetzt.

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	-	-	-
8	-	-	-
16	-	-	-
32	-	-	-
64	-	-	-
128	-	-	-
256	-	-	-
512	-	-	-
1024	-	-	-
2048	155	19968	-32,000
4096	77	19968	-32,000

**8 Bit**

Bei 8MHz, 16-Bit Timer habe ich wieder verschiedene Möglichkeiten der Einstellung

Als letztes noch 8MHz, 16-Bit Timer und 20ms mit den verschiedenen Einstellungen

**AVR Timer Calculator - AVR-PRAXIS.de**

**TIMER**

Frequenz [Hz]: 16000000  
 Interrupt-Time [us]: 1000

Interrupt:  Overflow (Reload)  Compare  
 Timer:  16 Bit  8 Bit

**Compare-Interrupt**  
 Bei einem Compare-Ereignis wird der Compare-Interrupt ausgelöst, im CTC-Mode wird der Timer automatisch auf 0x0000 zurückgesetzt.

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	-	-	-
8	-	-	-
16	-	-	-
32	-	-	-
64	249	1000	0,000
128	124	1000	0,000
256	62	1008	8,000
512	30	992	-8,000
1024	15	1024	24,000
2048	7	1024	24,000
4096	3	1024	24,000

8 Bit

**AVR Timer Calculator - AVR-PRAXIS.de**

**TIMER**

Frequenz [Hz]: 8000000  
 Interrupt-Time [us]: 20000

Interrupt:  Overflow (Reload)  Compare  
 Timer:  16 Bit  8 Bit

**Compare-Interrupt**  
 Bei einem Compare-Ereignis wird der Compare-Interrupt ausgelöst, im CTC-Mode wird der Timer automatisch auf 0x0000 zurückgesetzt.

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	39999	20000	0,000
8	19999	20000	0,000
16	9999	20000	0,000
32	4999	20000	0,000
64	2499	20000	0,000
128	1249	20000	0,000
256	624	20000	0,000
512	312	20032	32,000
1024	155	19968	-32,000
2048	77	19968	-32,000
4096	38	19968	-32,000

16 Bit

Zum Schluss der Bilder noch meine Einstellungen für 16MHz, 8-Bit Timer und 1 ms

Welche Einstellungen muss ich zur Berechnung vornehmen?

Angabe der Quarzfrequenz in Hz

Angabe der Zeit in  $\mu\text{s}$

Welcher Modus Compare = CTC

Welcher Timer 8-Bit oder 16-Bit

Welche Ergebnisse bekomme ich?

Welche Prescaler kann ich verwenden bzw. sind möglich

Welchen Compare Wert muss ich einstellen

Welche Zeit wird ermittelt bei welchem Fehler

**AVR Timer Calculator - AVR-PRAXIS.de**

**TIMER**

Frequenz [Hz]: 16000000  
 Interrupt-Time [us]: 1000

Interrupt:  Overflow (Reload)  Compare  
 Timer:  16 Bit  8 Bit

**Compare-Interrupt**  
 Bei einem Compare-Ereignis wird der Compare-Interrupt ausgelöst, im CTC-Mode wird der Timer automatisch auf 0x0000 zurückgesetzt.

Prescaler	Compare	Time [us]	Error [us]
1	-	-	-
2	-	-	-
4	-	-	-
8	-	-	-
16	-	-	-
32	-	-	-
64	249	1000	0,000
128	124	1000	0,000
256	62	1008	8,000
512	30	992	-8,000
1024	15	1024	24,000
2048	7	1024	24,000
4096	3	1024	24,000

8 Bit

## Was muss ich genau einstellen?

Als erstes muss ich angeben, in welcher Betriebsart / Mode ich den Timer betreiben will

Table 13-8. Waveform Generation Mode Bit Description

Mode	WGM2	WGM1	WGM0	Timer/Counter Mode of Operation	TOP	Update of OCRx at	TOV Flag Set on <sup>(1)(2)</sup>
0	0	0	0	Normal	0xFF	Immediate	MAX
1	0	0	1	PWM, Phase Correct	0xFF	TOP	BOTTOM
2	0	1	0	CTC	OCRA	Immediate	MAX
3	0	1	1	Fast PWM	0xFF	BOTTOM	MAX
4	1	0	0	Reserved	-	-	-
5	1	0	1	PWM, Phase Correct	OCRA	TOP	BOTTOM
6	1	1	0	Reserved	-	-	-
7	1	1	1	Fast PWM	OCRA	BOTTOM	TOP

Angabe Mode

CTC-Mode

Angabe  
WGM 1

Angabe CTC

Mit dieser Einstellung ( $1 < \text{WGM01}$ ) setze ich den Timer auf **CTC**

Diese Einstellung ist für den AT1284p. Andere Prozessoren können andere Einstellungen haben. Bitte die Daten dem jeweiligen Datenblatt entnehmen.

`TCCR0A = 0;` // Es werden keine Bits gesetzt

`TCCR0B = (1 < WGM01) | (... ) | (... );` // Einstellung CTC Modus

Mit dieser Einstellung setze ich in meinem Programm das Register TCCR0B des Timers 0 auf CTC Modus.

Als nächstes muss ich den Prescaler einstellen. Je nach verwendeten Quarz und gewählter Zeit können es unterschiedliche Einstellungen sein. Die Werte muss ich wieder einer Tabelle aus dem Datenblatt entnehmen.

Table 13-9. Clock Select Bit Description

CS2	CS1	CS0	Description
0	0	0	No clock source (Timer/Counter stopped)
0	0	1	$\text{clk}_{I/O}$ / (No prescaling)
0	1	0	$\text{clk}_{I/O}$ / 8 (From prescaler)
0	1	1	$\text{clk}_{I/O}$ / 64 (From prescaler)
1	0	0	$\text{clk}_{I/O}$ / 256 (From prescaler)
1	0	1	$\text{clk}_{I/O}$ / 1024 (From prescaler)
1	1	0	External clock source on T0 pin. Clock on falling edge.
1	1	1	External clock source on T0 pin. Clock on rising edge.

Angabe  
CS02, CS01,  
CS00

Angabe z.B.  
Prescaler 64

Folgende Einstellungen sind möglich

**$1 \ll CS01$**  setze den Prescaler auf **8**  
 **$1 \ll CS01, 1 \ll CS00$**  setze den Prescaler auf **64**  
 **$1 \ll CS02$**  setze den Prescaler auf **256**  
 **$1 \ll CS02, 1 \ll CS00$**  setze den Prescaler auf **1024**

Diese Einstellung ist für den AT1284p. Andere Prozessoren können andere Einstellungen haben. Bitte die Daten dem jeweiligen Datenblatt entnehmen.

```
TCCR0A = 0; // Es werden keine Bits gesetzt
TCCR0B = ( ... )|(1<<CS01)|(1<<CS00); // Einstellung CTC Modus, Prescaler 64
```

Mit dieser Einstellung setze ich in meinem Programm das Register TCCR0B des Timers 0 auf einen Prescaler von 64.

Sehen wir uns das Unterprogramm noch mal an:

```
void timer_init() // Timer 0 konfigurieren
{
  TCCR0A = 0; // Es werden keine Bits gesetzt
  TCCR0B = (1<<WGM01)|(1<<CS01)|(1<<CS00); // Einstellung CTC Modus, Prescaler 64
  TCNT0=1; // Initialisiert Timer
  OCR0A=249; // Laden des Vergleichswertes
  TIMSK0|=(1<<OCIE0A); // Interrupt erlauben
}
```

- jede Zeile habe ich mit entsprechenden Kommentaren versehen
- habe alle Werte kommentiert
- Angabe Prescaler
- Angabe Timer Nr.
- Angabe Mode

Damit kann ich die Einstellungen auch zu einem späteren Zeitpunkt nachvollziehen.

### Wie kann ich meinen Timer anders starten?

Meinen Timer kann ich ohne Unterprogramm starten. Bisher habe ich so gemacht:

```
int main(void)
{
  timer_init(); // Initiiert Timer (erster Aufruf)
```

In das Unterprogramm springen, Timer starten und zurück springen. Es geht auch anders:

```
int main(void)
{
  TCCR0A = 0; // Es werden keine Bits gesetzt
  TCCR0B = (1<<WGM01)|(1<<CS01)|(1<<CS00); // Einstellung CTC Modus, Prescaler 64
  TCNT0=1; // Initialisiert Timer
  OCR0A=249; // Laden des Vergleichswertes
  TIMSK0|=(1<<OCIE0A); // Interrupt erlauben
```

Beim Start meines Programmes muss der Timer einmalig aufgerufen werden.

**Wie bekomme ich andere Zeiten?**

Mein Timer produziert jede ms einen Puls. Diesen kann ich einfach weiter zählen und entsprechend auswerten. Bisher habe ich so gemacht:

```
ISR (TIMERO_COMPA_vect)           // ISR
{
  flag_1ms=1;                   // setzt flag_1ms auf 1
}
```

Man könnte es auch anders machen und damit einen zusätzlichen Puls alle 10ms bekommen.

```
ISR (TIMERO_COMPA_vect)           // ISR Timer 0
{
  flag_1ms=1;                   // setzt flag_1ms auf 1
  if(wait<=9)                   // bei 9 sind es 10ms
  {
    wait++;
  }                               // erhöht
  else                           // wenn dann ...
  {
    wait=0;                       // setzt wait auf 0
    flag_10ms=1;               // setzt flag_10ms auf 1
  }
}
```

Nicht vergessen, innerhalb des Programmes die Werte wieder auf 0 setzen. Damit kann ich mir jede Zeit, die ich benötige selbst einstellen.

Mit diesem Tut kann jeder seine Timer einstellen, wie er es gern möchte. Denkt bitte daran, jeder Timer hat spezielle Fähigkeiten und Möglichkeiten der Anwendung. Seht euch doch mal die anderen Timer an. Da gibt es noch viele andere Möglichkeiten.

Einige Teile des Textes wurden zur besseren Übersicht **farblich** gestaltet.

Die Nutzung erfolgt auf eigenes Risiko.

Ich wünsche viel Spaß beim Bauen und programmieren

Achim

[myroboter@web.de](mailto:myroboter@web.de)