

** _Die Webseite ist umgezogen_ **

* **Frostwächter: Sonoff TH16 mit Si7021 (neues Wiki)**

Frostwächter: Sonoff TH16 mit Si7021

Quelle ⇒ hier wurde gespickelt

```
https://forum.creationx.de/lexicon/index.php?entry/24-rules/  
https://tasmota.github.io/docs/Rules/#long-press-on-a-switch
```

Für den Frostschutz einer Pumpe im Außenbereich wurde ein Frostwächter benötigt. Als Heizung wird ein **PTC-Heizelement** eingesetzt. Aus Sicherheitsgründen wurde noch ein klassischer **Thermostat** eingebaut, damit der Pumpenraum nicht unnötig aufgeheizt wird. Die eigentliche Regelung übernimmt ein **SonOff TH16 mit SI7021**. Die Regelung kann per Variablen angepasst werden. Ist damit auch für andere Heizungsaufgaben geeignet

V1 Heizung (08/15) Sekundentakt

- EIN bei Temp <3 Grad
- AUS bei Temp >5 Grad

Rule1

```
ON SI7021#Temperature<3 D0 power1 1 ENDON  
ON SI7021#Temperature>5 D0 power1 0 ENDON
```

V2 Heizung Regelung

(Vorlage: [9. Einfaches Thermostat Beispiel](#))

- EIN bei Temp <3 Grad
- AUS bei Temp >4 Grad
- Automatik und Hand Betrieb

TH16 mit eigenem Profi ausstatten (nur damit funktioniert die RULE1)

Profil

- Der Taster muss als Switch konfiguriert werden (Switch1 (9))
- Die Blaue LES als Relay2 (dadurch zwei Schalter im WEB) (Relay 2i (30))
- Sensor fest eingebunden. (SI7021 (3))

TH16Frostwaechter Modul
HZPumpeTeich

SI7021 Temperatur 22.6 °C
SI7021 Feuchtigkeit 49.5 %
SI7021 Taupunkt 11.5 °C

ON ON

An/Aus 1 An/Aus 2

Einstellungen

Informationen

Firmware Update

Konsole

Neustart

Tasmota 8.5.1 von Theo Arends

TH16Frostwaechter Modul
HZPumpeTeich

Gerät konfigurieren
WLAN konfigurieren
MQTT konfigurieren
Domoticz konfigurieren
Zeitplan konfigurieren
Logging konfigurieren
Sonstige Konfiguration
Vorlage konfigurieren
Konfiguration zurücksetzen
Konfiguration sichern
Konfiguration wiederherstellen
Hauptmenü

Tasmota 8.5.1 von Theo Arends

TH16Frostwaechter Modul
HZPumpeTeich

Sonstige Einstellungen

Vorlage

```
{"NAME": "TH16Frostwaechter", "GPIO": [9, 255, 255, 255, 255, 0, 0, 0, 0, 21, 30, 3, 0, 0], "FLAG": 0, "BASE": 4}
```

Aktivieren

Passwort für Web Oberfläche

MQTT aktivieren

Device Name (HeizungPumpe)
HZPumpeTeich

Name [friendly name] 1 (Tasmota)
HeizungPumpe

Name [friendly name] 2 (Tasmota2)
Tasmota2

Emulation

keine
Belkin WeMo Einzelnes Gerät
Hue Bridge Mehrfachgerät

Speichern

Einstellungen

Tasmota 8.5.1 von Theo Arends

Einstellungen -- Vorlage

```
{"NAME": "TH16Frostwaechter", "GPIO": [9, 255, 255, 255, 255, 0, 0, 0, 0, 21, 30, 3, 0, 0], "FLAG": 0, "BASE": 4}
```

Info: Blaue und Rote LED

- Blaue LED wird über GPIO13 gesteuert (Default: LED1i (56) Status Relais ⇒ geändert nach Relais 2i (30))

| Blaue LED wird als Relais eingerichtet, damit der Automatikmodus angezeigt
| werden kann
| Rote LED zeigt den Zustand vom Relais an (GPIO12)

Heizungssteuerung

Vorbereitung

auf der Konsole sind einige Werte zu Konfigurieren.

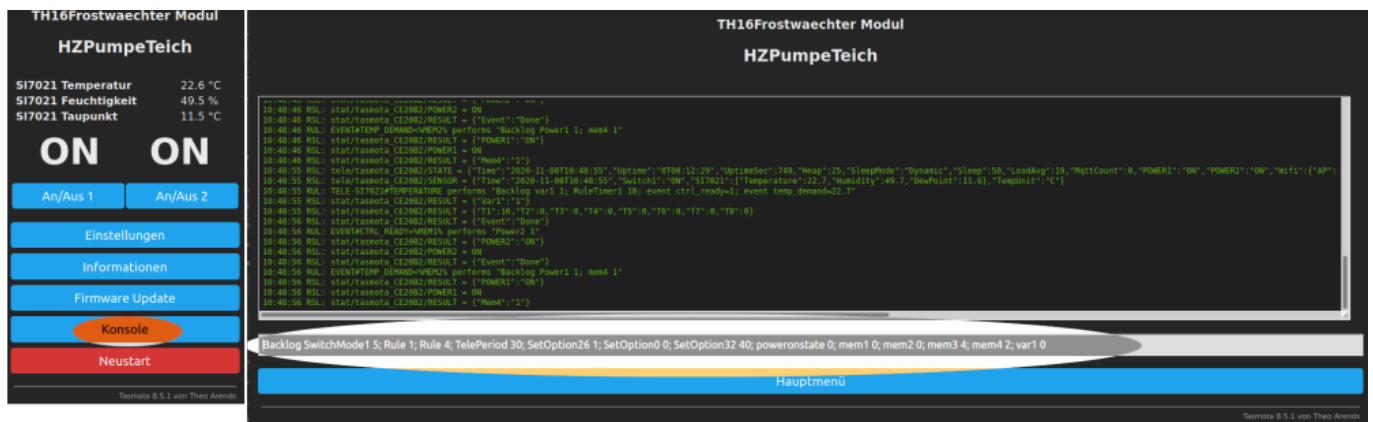
- Alle Werte können an der Konsole gesetzt werden (z.B. Mem3 5)
 - oder per MQTT (z.B. cmnd/mqttTopic/mem3)

Basis Parametrierung

Die nächste Zeile **muss** einmalig an der Konsole ausgeführt werden! (Copy & Paste)

an der Konsole

```
Backlog SwitchMode1 5; Rule 1; Rule 4; TelePeriod 30; SetOption26 1;  
SetOption0 0; SetOption32 40; poweronstate 0; mem1 0; mem2 0; mem3 4;  
mem4 2; var1 0
```



Definition der Variablen

- mem3 5 \Leftarrow maximale Temperatur Power OFF (>5 Grad)
 - mem4 3 \Leftarrow minimale Temperatur Power ON (<3 Grad)
 - mem1 0/1 Aus/Ein der Regelung
 - mem2 0/1 Relais Manuell Aus/Ein
 - var1 \leftarrow aktueller Status vom Regelung 1-OK 0-NOT READY - View by MQTT cmnd/mqttTopic/var1

switchmode1

switchmode1 5 \leftarrow damit wird kurzer Tastendruck als TOGGLE und langer Tastendruck als HOLD aktiviert
 Abfrage in der RULE:

- Switch1#State \leftarrow kurzer Tastendruck
- Switch1#State=3 \leftarrow langer Tastendruck

!!Langer Tastendruck löst auch kurzen Tastendruck aus!!

TelePeriod

Die Funktion TelePeriod 30 stellt einen 30 Sekunden Timer.
 Alle 30 Sekunden werden die Werte die mit einem tele-xxxx beginnen abgefragt.
 tele-SI7021#temperature \leftarrow die Temperatur alle 30 Sekunden einlesen.
TelePeriod 0 \leftarrow damit wird tele-xxxx ausgeschaltet.

Messergebniss

event temp_demand=%value% \leftarrow in der Variable „temp_demand“ wird der Wert %value% gespeichert.
 %value% wird von tele-SI7021#temperature befüllt.
 Falls man mehrere Werte abfragen möchte, müssen die sofort im Anschluss in einer Variable gespeichert werden

Setoption

- SetOption26 1 \Rightarrow Status Relais wird um den Index erweitert „power1“ und „power2“ anstatt nur „power“)
- SetOption0 0 \Rightarrow Status Relais nicht im EPROM abspeichern (schont das EPROM)
- SetOption32 40 \Rightarrow langer Tastendruck auf 4 Sekunden (Automatik ein/aus)

RULE(x) \Rightarrow Regeln

RULE == RULE1 \leftarrow kompatibilitäts- Modus zu älteren Softwareständen als es nur eine RULE gab Steuern/Beeinflussen der Regeln (RULE1) z.B an der ersten RULE:

- Rule1 0 = Regel ausschalten (Off)
- Rule1 1 = Regel einschalten (On)
- Rule1 2 = Umschalten (Toggle) Regel off \leftrightarrow on

- Rule1 4 = Befehl solange ausführen wie der Trigger stimmt (Once OFF)
- Rule1 5 = Perform commands once until trigger is not met (Once ON)
- Rule1 6 = Toggle Once state

Regel

Die Regel kann mit Copy & Paste einfach in die Konsole kopiert werden. Der Mehrzeiler wird

automatisch zum Einzeiler 

zum Temp Sensor SI7021 V2

```
Rule1
ON system#boot D0 RuleTimer1 70 ENDON
ON Switch1#State D0 event toggling2=%mem2% ENDON
ON event#toggling2=0 D0 Backlog mem2 1; Power1 1 ENDON
ON event#toggling2=1 D0 Backlog mem2 0; Power1 0 ENDON
ON Switch1#State=3 D0 event toggling1=%mem1% ENDON
ON event#toggling1=0 D0 Backlog mem1 1; TelePeriod 30; Power2 1 ENDON
ON event#toggling1=1 D0 Backlog mem1 0; TelePeriod 0; Power2 0 ENDON
ON tele-SI7021#temperature D0 Backlog var1 1; RuleTimer1 10; event
ctrl_ready=1; event temp_demand=%value% ENDON
ON event#ctrl_ready>%mem1% D0 Backlog Power2 0; var1 0 ENDON
ON event#ctrl_ready=%mem1% D0 Power2 1 ENDON
ON event#temp_demand>%mem4% D0 Backlog Power1 0; mem2 0 ENDON
ON event#temp_demand<%mem3% D0 Backlog Power1 %var1%; mem2 %var1%
ENDON
```

TH16 mit Tasmota Flashen

Die Vorbereitung der Hardware wurde von [bastelgarage.ch](#) übernommen.

Der Flash Vorgang wird unter Linux (Windos geht auch) durchgeführt. Dazu kommt die Software [esptool.ph](#) zum Einsatz. In der Praxis hat sich das Löschen der alten Software bewährt

Download vom Tasmota Version 8.5.0 DE

```
cd /tmp
wget
https://github.com/arendst/Tasmota/releases/download/v8.5.1/tasmota-DE.bin
```

löschen des Flashspeicher auf dem TH16

```
# ./esptool.py --port /dev/ttyUSB0 erase_flash
```

schreiben von Tasmota in den Flashspeicher

```
./esptool.py -p /dev/ttyUSB0 write_flash -fs 1MB -fm dout 0x0 /tmp/tasmota-DE.bin
```

Tasmota: der Trick mit dem umschalten

Damit der Zustand des Relay (der Funktion) mit dem Taster umgeschaltet werden kann, kommt das toggelingX und die Variable memX zum Einsatz.

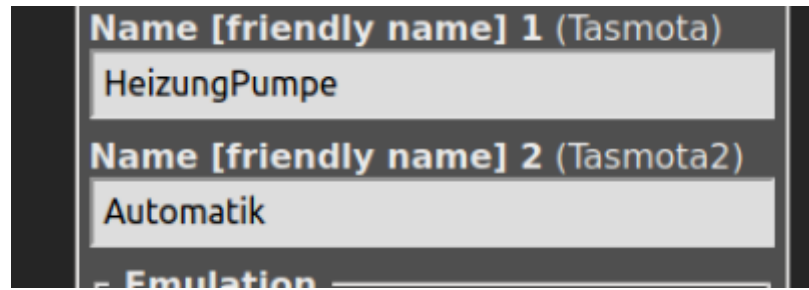
1. ON Switch1#State DO event toggling2=%mem2% ENDON ← Tastendruck erkennen und den Wert von mem2 in taggeling2 speichern
 2. ON event#toggeling2=0 DO Backlog mem2 1; Power1 1 ENDON ← wenn sich der Wert von toggeling ändert, wird ein event ausgelöst. in diesem Beispiel wird geprüft, ob der Wert 0 in taggeling2 steht. Wenn ja dann wird mem2 den Wert 1 zugewiesen und Power1 auf ON geschaltet.
 3. ON event#toggeling2=1 DO Backlog mem2 0; Power1 0 ENDON ← enthält toggeling2 den Wert 1, wird mem2 auf 0 und Power1 auf OFF geschallten.
- TRICK: wenn bei toggelingX=0 erkannt wird, wird memX auf 1 gesetzt

Backlog hilft, das mehrere Befehle nacheinander ausgeführt werden können (wird Quasi in den Tastaturpuffer geschrieben)

Tasmota: Sprechende Namen der Relais

Per Default habe die Relais einheitliche Namen. Dabei verliert man z.B. TasmoAdmin oder MQTT schnell die Übersicht. Daher kann man „Freundliche“ Name für jedes Relai vergeben.

- Name1 → HeizungPumpe
- Name2 → Automatik



Ansicht im TasmoAdmin:

Tasmoadmin												
Detail Ansicht		Suchen...		Q								
Pos.	Name	IP	Status	Version	Laufzeit	Energie	Temp.	L-Feucht.	+ Neues Modul			
1	1 - WZSteckdose3x	10.		90% 8.5.1(tasmota)	10T 0h 59m 31s	0W 0.005/0.019kWh 0A	-	-				
1	2 - WZSteckdose3x	10.		90% 8.5.1(tasmota)	10T 0h 59m 31s	0W 0.005/0.019kWh 0A	-	-				
1	3 - WZSteckdose3x	10.		90% 8.5.1(tasmota)	10T 0h 59m 31s	0W 0.005/0.019kWh 0A	-	-				
1	USB - WZSteckdose3x	10.		90% 8.5.1(tasmota)	10T 0h 59m 31s	0W 0.005/0.019kWh 0A	-	-				
2	Subwoofer	10.		70% 8.5.1(tasmota)	10T 0h 59m 34s	-	-	-				
3	blitzwohlshp6	10.		30% 6.5.0(release-sonoff)	71T 3h 12m 40s	32W 0.076/0.175kWh 0.163A	-	-				
4	3DDruckerEnder3LSD	10.		64% 8.5.1(tasmota)	17T 1h 46m 39s	0W 0.0kWh 0A	-	-				
4	BW-SHP7	10.		64% 8.5.1(tasmota)	17T 1h 46m 39s	0W 0.0kWh 0A	-	-				
5	co2ampel	10.		100% 9.0.0.2(sensors)	2h 49m 15s	-	-	-				
6	Stern_Flur	10.		-	-	-	-	-				
7	HeizungPumpe	10.		84% 8.5.1(tasmota)	7m 52s	-	9.4°C	90%				
7	Automatik	10.		84% 8.5.1(tasmota)	7m 52s	-	9.4°C	90%				

From:
<https://waf.logout.de/> - quad.logout.de

Permanent link:
<https://waf.logout.de/tasmota:pumpenheizung>

Last update: **2020/11/10 11:05**

