

Shelly Pro 3EM Emulator

Quellen

- [Tasmota Web Installer](#)
- [Tasmota Smart Meter Interface Documentation](#)
- [Tasmota based Shelly Pro 3EM Emulation](#)
- [2_SML_Script_Chart_PV_ShellyEmu.tas](#)
- [Release of Tasmota precompiled binary version 15.1.0 for ESP32](#)
- [TasmoCompiler](#) - all in one compiler suite based on Docker container with comfortable web gui
- [WEMOS Lolin ESP32-S3 Mini Schaltplan](#)
- [Stromzähler mit einem ESP8266 / ESP32 mit Tasmota auslesen und darstellen](#)
- [EFR Zähler Scripts](#)
- [WEMOS ESP S3 Mini Beschreibung und Pinbelegung](#)
- [IR-Schreib-Lesekopf mit TTL-Interface](#)
- [Tasmota SML Dekoder](#)

Home Brew Tasmota

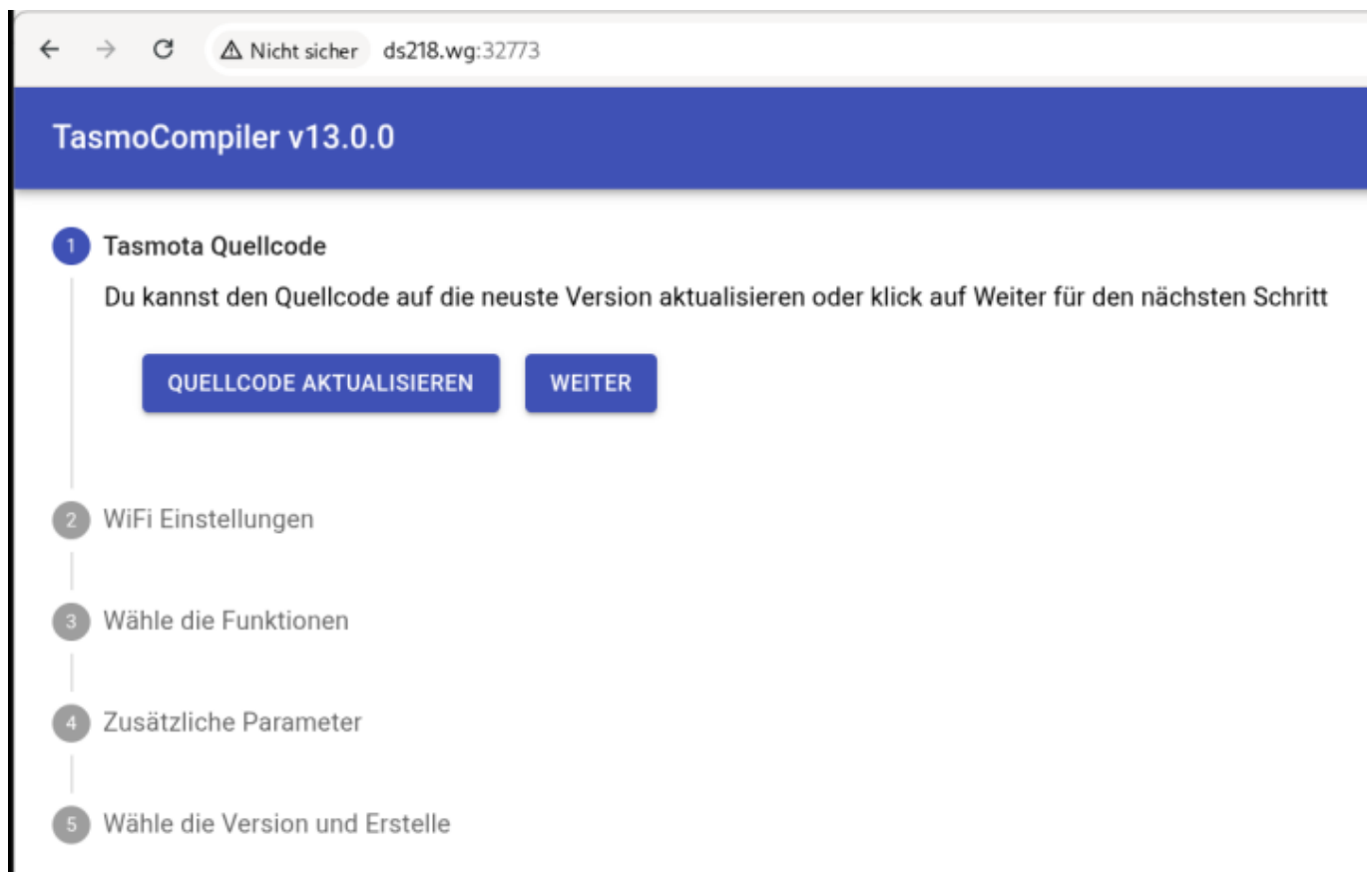
Um eine eigene Version des Tasmota Firmware für einen ESP8266 oder ESP32 kompilieren zu könne benötigt man nicht nur den Tasmota Quellcode und alle notwendigen Bibliotheken sonder natürlich auch die Tool chain.

Das Aufsetzen der Entwicklungsumgebung inkl. Compiler ist nicht unbedingt eine 1-klick Installation daher habe ich mich für das All-In-One Paket `TasmoCompiler` entschieden.

Der `TasmoCompiler` kann am einfachsten als Docker Container verwendet werden. Wer z.B. eine Synology DiskStation sein Eigen nennt kann mit Hilfe des Container Manager einfach den `TasmoCompiler` als Docker Image installieren.

Die folgenden Screenshots zeigen den sehr kurzen Weg zur Home-Brew Tasmota Firmware mit einem ganz eigenen Feature-Set:

Tasmota Quellcode herunterladen oder vorhandenen Stand aktualisieren:



WLAN SSID und Schlüssel konfigurieren:

← → ↻ ⚠ Nicht sicher ds218.wg:32773

Tasmocompiler v13.0.0

✓

Tasmota Quellcode

2

WiFi Einstellungen

3

Wähle die Funktionen

4

Zusätzliche Parameter

5

Wähle die Version und Erstelle

Gebe die SSID und das Passwort für dein WiFi Netzwerk ein

WiFi SSID

MYSSID

WiFi Passwort

.....

👁

☐ Statische IP

ZURÜCK

LÖSCHEN

WEITER

EPS Modell und benötigte Funktionen auswählen:

← → ↻ ⚠ Nicht sicher ds218.wg:32773

✓ WiFi Einstellungen

3 Wähle die Funktionen

Wähle die Hardware, auf dem dein Projekt basiert

ESP8266

☐ Generic ☐ Wemos/NodeMCU ☐ Shelly-type ☐ SonOff Zigbee Bridge

ESP32

☐ Generic ☐ Webcam ☐ Solo1 ☐ ESP32 C2

☐ ESP32 C3 ☐ ESP32 C6 ☐ ESP32 S2 ☒ ESP32 S3

Welche Funktionen sollen in der Firmware enthalten sein? [↗](#)

☐ Abstandssensoren	☐ Amazon Alexa	☒ Anzeige Versorgungsspannung	☐ Arduino Klient
☐ Berry-Skripte	☐ Bluetooth	☐ Displays (I2C/ SPI)	☐ Domoticz
☐ Home Assistant	☐ I/O Erweiterungsboard	☐ IR Unterstützung	☐ KNX
☐ Lichtsensoren	☐ Luft/ Gas Sensoren	☐ LVGL	☐ Matter protocol
☐ mDNS Discovery	☐ Modbus Bridge	☒ MQTT mit TLS	☐ Regeln
☐ RF-Transceiver	☐ SD Karte/ LittleFS	☐ Shutters and Blinds	☒ Skript
☐ Stromsensoren	☐ Temperatur/ Luftfeuchtigkeitssensoren	☒ Timers	☐ Tuya MCU
☒ Web Interface	☒ WS2812 LEDs	☐ Zigbee	

Tasmota Version und Sprache auswählen und Kompiliervorgang starten::



 Nicht sicher

ds218.wg:32773

Tasmocompiler v13.0.0

- ✓ Tasmota Quellcode
- ✓ WiFi Einstellungen
- ✓ Wähle die Funktionen
- ✓ Zusätzliche Parameter
- 5 Wähle die Version und Erstelle

Wähle die Tasmota Version und die Sprache.

Tasmota Version
v15.1.0

Sprache
 Deutsch

ZURÜCKKOMPIlieren

Nach erfolgreicher Kompilierung wird die erstellte Firmware zum Download angeboten:

5 Wähle die Version und Erstelle

Wähle die Tasmota Version und die Sprache.

Tasmota Version	Sprache
v15.1.0	 Deutsch

ZURÜCK

KOMPILIEREN

Fortschritt der Kompilierung

```
Environment      Status      Duration
-----
tasmota32s3      SUCCESS     00:16:48.336
===== 1 succeeded in 00:16:48.336 =====
Finished. Exit code: 0.
Welcome stranger!
Welcome stranger!
```

If TasmoCompiler is useful to You, please consider supporting the project:



Dateien die zum Erstellen der Firmware benutzt wurden und die Binary herunterladen:

FIRMWARE.BIN



FIRMWARE.FACTORY.BIN



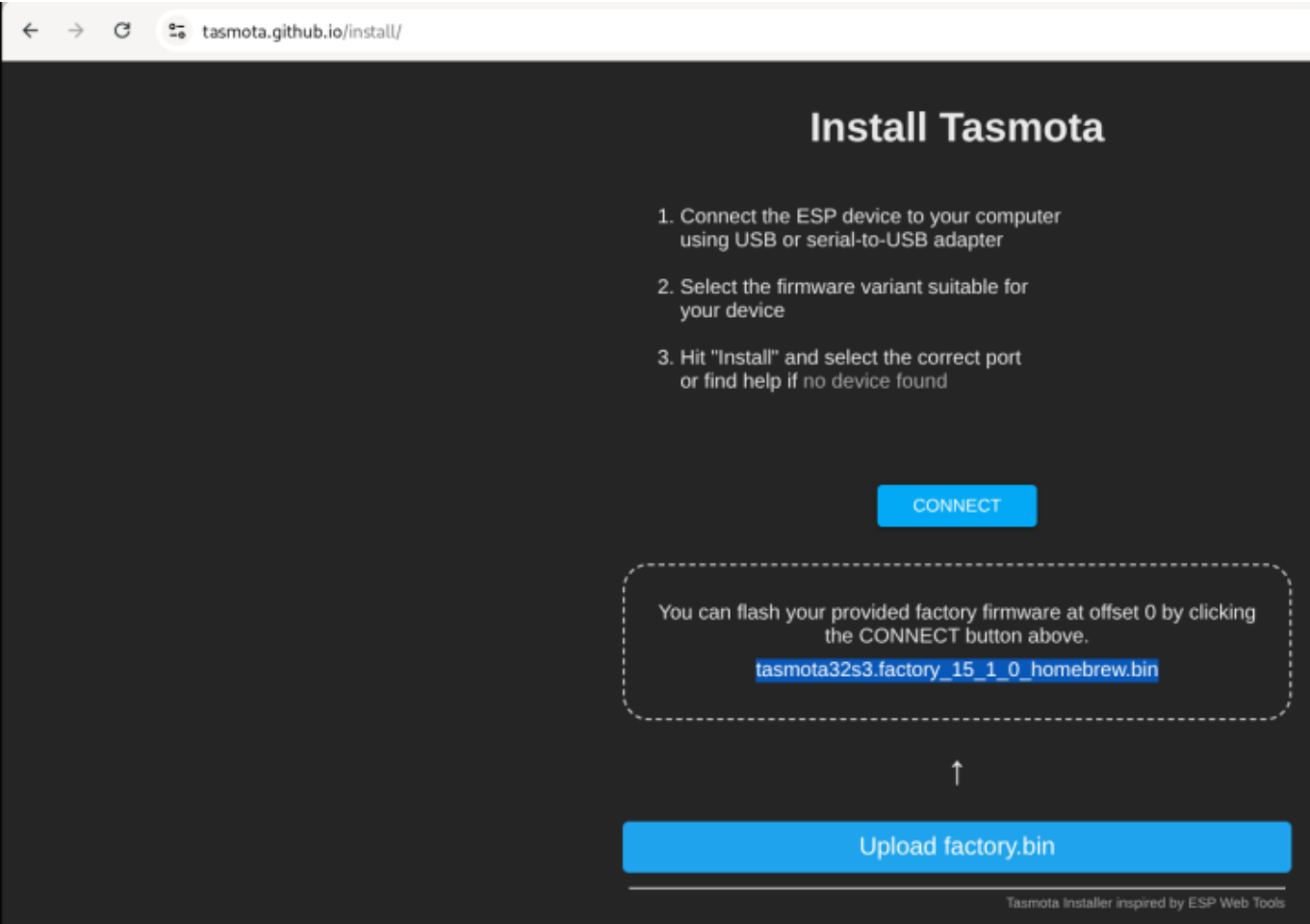
PLATFORMIO_OVERRIDE.INI



USER_CONFIG_OVERRIDE.H



Das fertige Firmware Image `tasmota32s3.factory_15_1_0_homebrew.bin` kann auf den ESP32 z.B. via Tasmota Web Installer programmiert werden.



Der Lesekopf

Verbindung zwischen ESP32 und TTL Lesekopf:

Funktion	ESP32 Pin	Lesekopf Pin
VCC: 3,3 V	3V3	3V3
GND	GND	GND
Daten Senden	43	Tx
Daten Empfangen	44	Rx

Einfacher Lesetest

Um das Lesen der Zählerdaten zu testen kann das folgende Skript verwendet werden.
Zu beachten ist unbedingt die korrekte Konfiguration der Tx und RX Pins am ESP32 S3 Mini.

```
>D
>B
->sensor53 r
>M 1
+1,44,s,16,9600,SGM,43
1,77070100010800ff@1000,Verbrauch,kWh,E_in,3
1,77070100020800ff@1000,Einspeisung,kWh,E_out,3
```

```
1,77070100100700ff@1,akt. Leistung,W,Power,0  
1,=h----  
1,77070100600100ff@#,Server-ID,,ID,0  
#
```

ESP32S3

Tasmota

SGM Verbrauch	3996.500 kWh
SGM Einspeisung	366.684 kWh
SGM akt. Leistung	179 W

SGM Server-ID	"0a0145465223047c3470"
----------------------	------------------------

Configuration

Information

Firmware Upgrade

Tools

Restart

Das Shelly Pro 3EM Emulator Script

EFR SGM-D4 Konfiguration

```
>D 250
; this script emulates a shelly pro, with small modifications may also
emulate an ecotracker
; proven to work an marstek Venus, Jupiter and B2500
res=0
c1p=0
c2p=0
c3p=0
c1c=0
c2c=0
c3c=0
cpwr=0
str=""
tstr=""
cstr=""
mstr1=""
mstr2=""
mstr3=""
header=""
once=0

>B
=>sensor53 r
; if you modify this section you must restart tasmota

>ah
; http rpc handler
res=won(1 "/rpc/*")
; http status
res=won(2 "/status")
; http ecotacker status
res=won(3 "/v1/json")

>on1
;print here comes http rpc request
str=warg
res=ins(str "EM.GetStatus")
if res>=0 {
wcs so(4)
=#htph
wcs %mstr1%
=#getsrc
wcs %header%
=#getstat
wcs %mstr1%
```

```
wcs %mstr2%
wcf
break
}
res=ins(str "Shelly.GetDeviceInfo")
if res>=0 {
wcs so(4)
=#htph
wcs %mstr1%
=#getsrc
=#getdefi
wcs %header%
wcs %mstr1%
wcs %mstr2%
wcf
break
}
res=ins(str "EM.GetConfig")
if res>=0 {
wcs so(4)
=#htph
wcs %mstr1%
=#getsrc
=#getcfig
wcs %header%
wcs %mstr1%
wcf
break
}
res=ins(str "EMData.GetStatus")
if res>=0 {
wcs so(4)
=#htph
wcs %mstr1%
=#getsrc
=#egetstat
wcs %header%
wcs %mstr1%
wcf
break
}

print unknown http equest: %str%

>on2
;print here comes the status request
wcs so(4)
=#htph
wcs %mstr1%
```

```

dp(0 2)
wcs {"Power": %cpwr%, "E_in":%sml[1]%, "E_out":%sml[2]%}
wcf

>on3
;print here comes the v1/json for ecotracker
wcs so(4)
=#htph
wcs %mstr1%
dp(0 2)
wcs
{"energyCounterIn":%sml[1]%, "energyCounterOut":%sml[2]%, "powerAvg":%cpwr%, "energyCounterInT1":0,
wcs "energyCounterInT2":0, "power":%cpwr%}
wcf

#htph
mstr1="HTTP/1.1 200 OK\r\nContent-type: application/json\r\n\r\n"

#getcfg
mstr1="{\"id\":0,\"name\":null,\"blink_mode_selector\":\"active_energy\", \"phase_selector\":\"a\", \"monitor_phase_sequence\":true, \"ct_type\":\"120A\"}"

#getdefi
mstr1="{\"name\":\"\"+tstr+"\", \"id\":\"\"+tstr+"\", \"mac\":\"\"+maca+"\", \"slot\":1, \"model\":\"SPEM-003CEBEU\", \"gen\":2, \"fw_id\":\"20241011-114455/1.4.4-g6d2a586\", \"ver\":\"1.4.4\", \"app\":\"Pro3EM\", \"auth_en\":0, \"profile\":\"triphase\"}"

#getstat
dp(0 2)
mstr1="{\"id\":0, \"a_current\":\"+s(c1c)+\", \"a_voltage\":230, \"a_act_power\":\"+s(c1p)+\", \"a_aprt_power\":\"+s(c1p)+\", \"a_pf\":1, \"a_freq\":50, \"b_current\":\"+s(c2c)+\", \"b_voltage\":230, \"b_act_power\":\"+s(c2p)+\", \"b_aprt_power\":\"+s(c2p)+\", \"b_pf\":1, \"b_freq\":50, \"c_current\":\"+s(c3c)+\", \"c_voltage\":230, \"c_act_power\":\"+s(c3p)+\", \"c_aprt_power\":\"+s(c3p)+\", \"c_pf\":1, \"c_freq\":50, \"total_current\":\"+s(c1c+c2c+c3c)+\", \"total_act_power\":\"+s(cpwr)+\", \"total_aprt_power\":\"+s(cpwr)+\"}"

#egetstat
dp(0 2)
mstr1="{\"id\":0, \"a_total_act_energy\":\"+s(c1p)+\", \"a_total_act_ret_energy\":\"+s(c1p)+\", \"b_total_act_energy\":\"+s(c2p)+\", \"b_total_act_ret_energy\":\"+s(c2p)+\", \"c_total_act_energy\":\"+s(c3p)+\", \"c_total_act_ret_energy\":\"+s(c3p)+\", \"total_act\":\"+s(cpwr)+\", \"total_act_ret\":\"+s(cpwr)+\"}"

#getsrc
tstr="shellypro3em-"+maca

```

```
header="{\"id\":0,\"src\":\""+tstr+"\", \"result\":"

>S
if year<2000 {
break
}

; adapt this to your meter
; update every 3 seconds
if upsecs%3==0 {
cpwr=sml[3]
c1p=sml[4]
c2p=sml[5]
c3p=sml[6]
}

; use this if you only have only one phase meter values
;c1p=cpwr/3
;c2p=cpwr/3
;c3p=cpwr/3

; calculate phase currents
c1c=c1p/230
c2c=c2p/230
c3c=c3p/230

if once==0 {
; start mdns for Shelly second parameter "-" means use device mac
res=mdns("shellypro3em-" "-" "shelly")
; start udp rpc handler on port 1010 or on port 2220 (for b2500)
res=udp(0 1010)
;res=udp(0 2220)
once=1
}

; evaluate udp input
str=udp(1)
if str!="" {
;print udp rpc payload=%str%
res=ins(str "EM.GetStatus")
if res>=0 {
=#getsrc
=#getstat
udp(2 header mstr1 mstr2)
;print >> %header%
;print >> %mstr1%
;print >> %mstr2%
break
}
}
```

```

res=ins(str "Shelly.GetDeviceInfo")
if res>=0 {
=#getsrc
=#getdefi
udp(2 header mstr1 mstr2)
;print >> 1 %mstr1%
;print >> 2 %mstr2%
break
}

res=ins(str "EM.GetConfig")
if res>=0 {
=#getsrc
=#getcfg
udp(2 header mstr1)
;print >> 1 %mstr1%
break
}

res=ins(str "EMData.GetStatus")
if res>=0 {
=#getsrc
=#egetstat
udp(2 header mstr1)
;print >> 1 %mstr1%
break
}
}

; adapt your own meter descriptor here
;>M 1
;+1,5,o,16,9600,eBZ,4
;1,1-0:1.8.0*255(@1,Verbrauch,kWh,E_in,3
;1,1-0:2.8.0*255(@1,Einspeisung,kWh,E_out,3
;1,1-0:16.7.0*255(@1,akt. Leistung,W,Power,0
;1,1-0:36.7.0*255(@1,Leistung L1,W,36_7_0,0
;1,1-0:56.7.0*255(@1,Leistung L2,W,56_7_0,0
;1,1-0:76.7.0*255(@1,Leistung L3,W,76_7_0,0
;1,1-0:32.7.0*255(@1,Spannung L1,V,32_7_0,1
;1,1-0:52.7.0*255(@1,Spannung L2,V,52_7_0,1
;1,1-0:72.7.0*255(@1,Spannung L3,V,72_7_0,1
;1,1-0:96.1.0*255(@#,Identifikation,,96_1_0,0

;>M 1
;+1,44,s,16,9600,SML,43
;1,77070100010800ff@1000,Verbrauch,kWh,E_in,3
;1,77070100020800ff@1000,Einspeisung,kWh,E_out,3
;1,77070100100700ff@1,akt. Leistung,W,Power,0
;1,=h---
;1,77070100600100ff@#,Identifikation,,96_1_0,0

```

```
>M 1
+1,44,s,0,9600,SGM-D4,43
1,77070100010800FF@1000,Zählerstand,kWh,E_in,3
1,77070100020800FF@1000,Einspeisung,kWh,E_out,3
1,77070100100700FF@1000,akt. Leistung,kW,Power,3
1,770701000E0700FF@1,Netzfrequenz,HZ,netzfrequenz,1
1,77070100200700FF@1,Phasenspannung L1,V,momentanspannung_l1,1
1,770701001F0700FF@1,Phasenstrom L1,A,momentanstrom_l1,2
1,77070100240700FF@1000,Wirkleistung L1,kW,summenwirkleistung_l1,3
1,77070100340700FF@1,Phasenspannung L2,V,momentanspannung_l2,1
1,77070100330700FF@1,Phasenstrom L2,A,momentanstrom_l2,2
1,77070100380700FF@1000,Wirkleistung L2,kW,summenwirkleistung_l2,3
1,77070100480700FF@1,Phasenspannung L3,V,momentanspannung_l3,1
1,77070100470700FF@1,Phasenstrom L3,A,momentanstrom_l3,2
1,770701004C0700FF@1000,Wirkleistung L3,kW,summenwirkleistung_l3,3
#
```

```
>D 250
M:p:sday=0 288
M:p:dcon=0 31
M:p:dprod=0 31
M:p:mcon=0 24
M:s4h=0 481
p:mval=0
p:dval=0
p:mval2=0
p:dval2=0
p:yval=0
p:yval2=0
p:da=1
t:t1=3
t:t2=30
t:t3=60
tmp=0
m5=0
cstr="cnt0/12"
cstr2="cnth0/120"
utm="00d 00h 00m"
avgv=0
avgv2=0
avgvc=0
avgvc2=0
hr=0
swesp=0
swespflg=0
power2=0
save=0
res=0
```

```
c1p=0
c2p=0
c3p=0
c1c=0
c2c=0
c3c=0
cpwr=0
str=""
tstr=""
mstr1=""
mstr2=""
header=""
once=0
throttle=1
>B
=>sensor53 r
tmp=is(0 "Jan|Feb|Mär|Apr|Mai|Jun|Jul|Aug|Sep|Okt|Nov|Dez|")
smlj=0
header="{\"id\":0,\"src\": \"shellypro3em-\"+maca+\"\", \"result\": \"
#init
dval=sml[2]
dval2=sml[3]
for tmp 1 dcon[-1] 1
dcon[tmp]=0
dprod[tmp]=0
next
mval=sml[2]
mval2=sml[3]
for tmp 1 mcon[-1] 1
mcon[tmp]=0
next
yval=sml[2]
yval2=sml[3]
for tmp 1 sday[-1] 1
sday[tmp]=0
next
->Backlog2 otaurl KEIN OTA UPGRADE VIA WEBSERVER!
->Backlog2 Timezone 99;TimeStd 0,0,10,1,3,60;TimeDst 0,0,3,1,2,120
svars
#daysub
if wm>0 {
wcs <div id="day" style="text-align:center;width:600px;height:400px"></div>
wcs <script language="JavaScript">function drawChart(){
wcs var
cssc={'headerRow':'hRow','rowNumberCell':'hCol','tableCell':'tCell'};
wcs var data=google.visualization.arrayToDataTable(['Tag','Energie
[kWh]',{role: 'style'}],
for tmp 1 dcon[-1] 1
if (tmp==day) {
wcs [%tmp%,%dcon[tmp]%, 'red'],
}
```

```
if (tmp<day) {
wcs [%tmp%,%dcon[tmp]%, 'green'],
}
if (tmp>day) {
wcs [%tmp%,%dcon[tmp]%, ''],
}
next
wcs ]);
wcs var
options={chartArea:{left:40,right:30,height:'75%'},legend:'none',title:'Tag
esverbräuche (Monat %is[month]%)',vAxis:{format:'#
kWh'},hAxis:{title:'Tag',ticks:[1,5,10,15,20,25,30]}};
wcs var chart=new
google.visualization.ColumnChart(document.getElementById('day'));
wcs
chart.draw(data,options);}google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);</scrip
t>
}
#dayprod
if wm>0 {
wcs <div id="dayp" style="text-align:center;width:600px;height:400px"></div>
wcs <script language="JavaScript">function drawChart(){
wcs var
cssc={'headerRow':'hRow','rowNumberCell':'hCol','tableCell':'tCell'};
wcs var data=google.visualization.arrayToDataTable([[ 'Tag', 'Energie
[kWh]',{role: 'style'}],
for tmp 1 dprod[-1] 1
if (tmp==day) {
wcs [%tmp%,%dprod[tmp]%, 'red'],
}
if (tmp<day) {
wcs [%tmp%,%dprod[tmp]%, 'green'],
}
if (tmp>day) {
wcs [%tmp%,%dprod[tmp]%, ''],
}
next
wcs ]);
wcs var
options={chartArea:{left:40,right:30,height:'75%'},legend:'none',title:'Tag
eseinspeisung (Monat %is[month]%)',vAxis:{format:'#
kWh'},hAxis:{title:'Tag',ticks:[1,5,10,15,20,25,30]}};
wcs var chart=new
google.visualization.ColumnChart(document.getElementById('dayp'));
wcs
chart.draw(data,options);}google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);</scrip
t>
}
#monthsub
```



```

if wm>0 {
wcs <div id="month" style="text-align:center;width:600px;height:400px"></div>
wcs <script language="JavaScript">function drawChart(){
wcs var
cssc={'headerRow':'hRow','rowNumberCell':'hCol','tableCell':'tCell'};
wcs var data=google.visualization.arrayToDataTable([[ 'Monat','Verbrauch
[kWh]','Einspeisung[kWh]'],
for tmp 1 12 1
if (tmp<month) {
wcs ['%is[tmp]%',%mcon[tmp]%,%mcon[tmp+12]%),
}
if (tmp==month) {
wcs ['%is[tmp]%',%mcon[tmp]%,%mcon[tmp+12]%),
}
if (tmp>month) {
wcs ['%is[tmp]%',%mcon[tmp]%,%mcon[tmp+12]%),
}
next
wcs ]]);
wcs var
options={series:{0:{targetAxisIndex:0},1:{targetAxisIndex:1}},chartArea:{left:40,right:40,height:'75%'},legend:'none',title:'Verbräuche / Einspeisungen
(Jahr %0(year-1)%/%0year%)',vAxes:{0:{format:'# kWh'},1:{format:'# kWh'}}};
wcs var chart=new
google.visualization.ColumnChart(document.getElementById('month'));
wcs
chart.draw(data,options);}google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);</script>
}
#getstat
mstr1="{\"id\":0,\"a_current\": "+s(c1c)+",\"a_voltage\":230,\"a_act_power\":
"+s(0c1p)+",\"a_aprt_power\": "+s(0c1p)+",\"a_pf\":1,\"a_freq\":50,"
mstr1+="\"b_current\": "+s(c2c)+",\"b_voltage\":230,\"b_act_power\": "+s(0c2p)
+",\"b_aprt_power\": "+s(0c2p)+",\"b_pf\":1,\"b_freq\":50,"
mstr2="{\"c_current\": "+s(c3c)+",\"c_voltage\":230,\"c_act_power\": "+s(0c3p)+
",\"c_aprt_power\": "+s(0c3p)+",\"c_pf\":1,\"c_freq\":50,"
mstr2+="\"total_current\": "+s(c1c+c2c+c3c)+",\"total_act_power\": "+s(0cpwr)+
",\"total_aprt_power\": "+s(0cpwr)+"}"
>S
if (save==1) {
save=0
svars
}
if ((year<2020) or (sml[2]==0)) {
print auf NTP/Zähler warten
break
}
smlj=1
if (t1==0) {
t1=3

```

```
avgv+=sml[1]
avgv2+=sml[1]
avgvc+=1
avgvc2+=1
power2=(0.9*power2)+((1-0.9)*sml[1])
if (swesp==1) {
if ((power2<-300) and (swespflg==0)) {
swespflg=1
}
if ((power2>100) and (swespflg==1)) {
swespflg=0
}
}
}
if (t2==0) {
t2=30
s4h=avgv/avgvc
avgv=0
avgvc=0
cstr2="cnth"+s(1.0(((hours+20)*120)+(mins*2)+(int(secs/30))%2880+1))+"/120"
}
if (t3==0) {
t3=60
hr=hours
utm=s(2.0(int(uptime/1440)))+ "d " +s(2.0(int(uptime/60)%24))+ "h"
"+s(2.0(uptime%60))+ "m"
dcon[day]=sml[2]-dval
mcon[month]=sml[2]-mval
dprod[day]=sml[3]-dval2
mcon[month+12]=sml[3]-mval2
m5=int((((hours*60)+mins)/5)+1)
sday[0]=m5
if (chg[m5]>0) {
sday[m5]=int(avgv2/avgvc2)
avgv2=0
avgvc2=0
}
cstr="cnth"+s(1.0(((hours)*12)+int(mins/5))+1)+"/12"
if ((chg[hr]>0) and (hr==0)) {
if (day>1) {
da=day
} else {
for tmp (da+1) 31 1
dprod[tmp]=0
dcon[tmp]=0
next
mval=sml[2]
mval2=sml[3]
```

```
}
if (day*month==1) {
yval=sml[2]
yval2=sml[3]
}
dval=sml[2]
dval2=sml[3]
svars
}
}
if (once==0) {
res=mdns("shellypro3em-" "-" "shelly")
res=udp(0 2220)
once=1
}
if (upsecs%throttle!=0) {
break;
}
tmp=sml[1]-cpwr
if (tmp>500) {
cpwr=sml[1]-(tmp/2)
} else {
cpwr=sml[1]
}
clp=cpwr
clc=clp/230
str=udp(1)
if (str!="") {
res=ins(str "EM.GetStatus")
if (res>=0) {
=#getstat
udp(2 header mstr1 mstr2)
break
}
} else {
;=#getstat
;udp(2 header mstr1 mstr2)
}
>W
bu(save "gespeichert!" "Daten sofort speichern")
Leistung (gefiltert){m}%0power2% W
Leistung (an Marstek Akku){m}%0cpwr% W
Tagesverbrauch{m}%2(sml[2]-dval)% kWh
Monatsverbrauch{m}%2(sml[2]-mval)% kWh
Jahresverbrauch{m}%2(sml[2]-yval)% kWh
Tageseinspeisung{m}%2(sml[3]-dval2)% kWh
Monatseinspeisung{m}%2(sml[3]-mval2)% kWh
Jahreseinspeisung{m}%2(sml[3]-yval2)% kWh
Datum{m}%s(2.0day)%.%s(2.0month)%.%s(2.0year)% -
%s(2.0hours)%:%s(2.0mins)%:%s(2.0secs)%
Uptime{m}%utm%
```

```
$<div style="margin-left:-30px">
$<div id="chart1" style="text-align:center;width:600px;height:400px"></div>
$gc<lt s4h "wr" "Leistung [W]" cstr2)
$var options = {
$chartArea:{left:60,right:20,height:'75%'},
$legend:'none',
$vAxis:{format:'# W'},
$hAxis:{slantedTextAngle:45},
$explorer:{actions:['dragToZoom','rightClickToReset']},
$series: {0: {type: 'area'}},
$title:'Leistung 4 Stunden [Watt]'
$};
$gc(e)
$<div id="chart2" style="text-align:center;width:600px;height:400px"></div>
$gc<lt sday "wr" "Leistung [W]" cstr)
$var options = {
$chartArea:{left:60,right:20,height:'75%'},
$legend:'none',
$vAxis:{format:'# W'},
$hAxis:{slantedTextAngle:45},
$explorer:{actions:['dragToZoom','rightClickToReset']},
$series: {0: {type: 'area'}},
$title:'Leistung 24 Stunden [Watt]'
$};
$gc(e)
%=#daysub
%=#dayprod
%=#monthsub
$<center><span style="font-size:10px;">
$Version 02.10.2025 (PV+ShellyEmu) by ottelo.jimdo.de<br>
$Credits to gemu2015 (Tasmota Script Dev)<br>
$Hinweis: Die Daten (ohne 4h Chart) werden um Mitternacht gespeichert!<br>
$Der Restart Button speichert ebenfalls die Daten.<br>
$</span></center></div>
; >M 1
; +1,5,s,0,9600,MT175,4
; 1,77070100100700ff@1,Leistung,W,Power_curr,0
; 1,77070100010800ff@1000,Verbrauch,KWh,Total_in,2
; 1,77070100020800ff@1000,Einspeisung,KWh,Total_out,2
; #

>M 1
+1,44,s,0,9600,SGM-D4,43
1,77070100100700FF@1,akt. Leistung,W,Power_curr,0
;; 1,77070100010800FF@1000,Zählerstand,kWh,E_in,3
1,77070100010800FF@1000,Zählerstand,kWh,Total_in,2
; 1,77070100020800FF@1000,Einspeisung,kWh,E_out,3
1,77070100020800FF@1000,Einspeisung,kWh,Total_out,2
;; 1,77070100100700FF@1000,akt. Leistung,kW,Power,3
```

```
1,770701000E0700FF@1,Netzfrequenz,HZ,netzfrequenz,1
1,77070100200700FF@1,Phasenspannung L1,V,momentanspannung_l1,1
1,770701001F0700FF@1,Phasenstrom L1,A,momentanstrom_l1,2
1,77070100240700FF@1000,Wirkleistung L1,kW,summenwirkleistung_l1,3
1,77070100340700FF@1,Phasenspannung L2,V,momentanspannung_l2,1
1,77070100330700FF@1,Phasenstrom L2,A,momentanstrom_l2,2
1,77070100380700FF@1000,Wirkleistung L2,kW,summenwirkleistung_l2,3
1,77070100480700FF@1,Phasenspannung L3,V,momentanspannung_l3,1
1,77070100470700FF@1,Phasenstrom L3,A,momentanstrom_l3,2
1,770701004C0700FF@1000,Wirkleistung L3,kW,summenwirkleistung_l3,3
#
```

From:

<https://von-thuelen.de/> - Christophs DokuWiki

Permanent link:

<https://von-thuelen.de/doku.php/wiki/projekte/shellypro3em/uebersicht?rev=1762618244>

Last update: **2025/11/08 16:10**

