

openHAB 2.x auf dem Raspberry Pi B

Minimalistische „Hausautomation“ auf Basis eines Raspberry Pi Modell B (2011), [openHAB 2.x](#) und einer kleinen selbst entwickelten Leiterplatte mit folgenden Funktionen:

- 6-polige Pfostenleiste für FTDI-Kabel
- 2-polige Pfostenleiste für Reedkontakt (Gaszähler)
- 3-polige Pfostenleiste für 1-Wire Temperatursensoren
- 7-poliger Anschluss für 1,8“ Display

Die Basis bildet das jeweils aktuelle Release von [Raspbian](#).

Um kurzzeitige Unterbrechungen der Versorgungsspannung zu überbrücken setzte ich die keine USV „Strom Pi“ ein (Bildmitte). Links im Bild zu sehen mein kleiner Empfänger für die eingesetzten Temperatur- und Feuchtesensoren. Unterhalb zwei Li-Po Zellen (Bauform 18650, je 3,7 V, 2200mAh) zur Versorgung des Strom-Pi bei Netzausfall.

verwendete Quellen

OpenHAB

- <https://www.openhab.org/docs/installation/rasppi.html>
- <https://www.openhab.org/docs/installation/linux.html#installation>
- <https://zukunfathome.de/stromzaehler-und-aktuellen-stromverbrauch-in-openhab-darstellen/>
- <http://www.marcsblog.de/2016/01/mit-openhab-werte-speichern-und-in-charts-darstellen-am-beispiel-der-zwischensteckdose-mit-leistungsmessung/>
- <https://community.openhab.org/t/power-consumption-graph-gpio-readout-on-rpi3-connected-to-power-meter/36119>
- <https://community.openhab.org/t/counter-for-pulses/37751>
- <https://www.openhab.org/addons/bindings/onewiregpio/#supported-things>
- <https://blog.unltd-networx.de/openhab-2-auf-raspberry-pi-3-installieren/>
- <https://www.openhab.org/addons/bindings/jeelink/>

allgemein

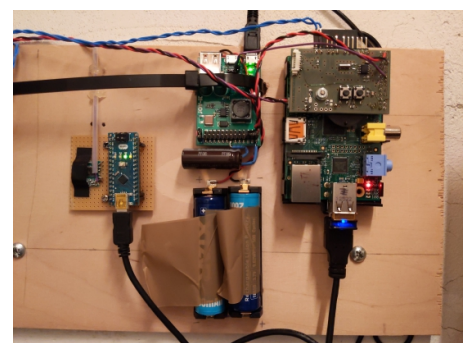
- https://de.pinout.xyz/pinout/1_wire#

Strom-Pi USV

- <https://www.joy-it.net/de/products/RB-StromPi>
- https://www.reichelt.de/raspberry-pi-der-strompi-rasp-strom-pi-p149039.html?&trstct=pol_4

Shelly

- <https://www.shelly-support.eu/forum/index.php?thread/333-shelly-1-konfiguration-mit-paper-ui/>
- <https://www.shelly-support.eu/>



Gesamtsystem

- <https://shelly.cloud/>
- <https://community.openhab.org/t/shelly1-and-mqtt-2-4-0-binding/63502>
- <http://www.kriwanek.de/index.php/de/homeautomation/esp8266-ger%C3%A4te/andere-ger%C3%A4te/573-allterco-shelly-1>
- <https://openhabforum.de/viewtopic.php?t=970>
- <https://www.engimusing.com/pages/mqtt-binding-installation-and-configuration>
- <https://community.openhab.org/t/shelly1-and-mqtt-2-4-0-binding/63502/3>

CUL aka. JeeLink

- <https://blog.moneybag.de/lacrosse-temperatursensor-a-n-arduino-nano-und-rfm12b-als-jeelink-ersatz/>
- <https://www.meintechblog.de/2015/01/fhem-mit-jeelink-luftfeuchte-und-temperatur-zum-low-cost-tarif-messen/>
- https://wiki.fhem.de/wiki/Selbstbau_CUL
- <https://wiki.fhem.de/wiki/CUL>

DS18S20 - 1-Wire Temperatursensor

- <https://www.maximintegrated.com/en/products/sensor/s/DS18S20.html>

1,8" Display

- [Display von Reichelt](#)
- [Inbetriebnahmeanleitung](#)
- [weitere Hilfreiche Hinweise ;-\)](#)

Infos

- Die rrd4j Datenbankdateien liegen unter `/var/lib/openhab2/persistence/rrd4j/`

• ... 😊

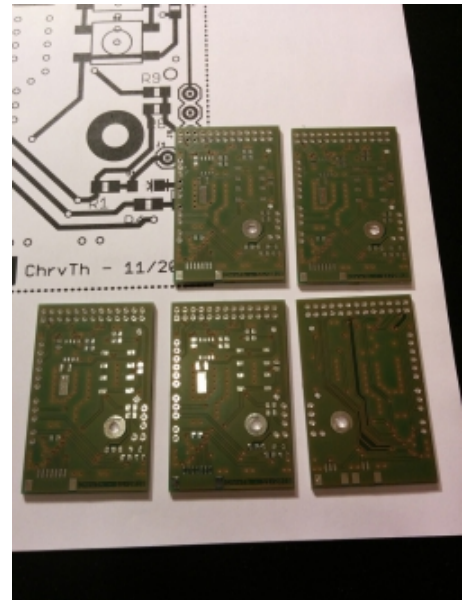
Systeminstallation

Anleitungen für alle gängigen Betriebssysteme zur Installation auf einer geeigneten SD-Karte findet man zu Hauf im Internet. Daher verzichte ich an dieser Stelle auf eine Beschreibung.

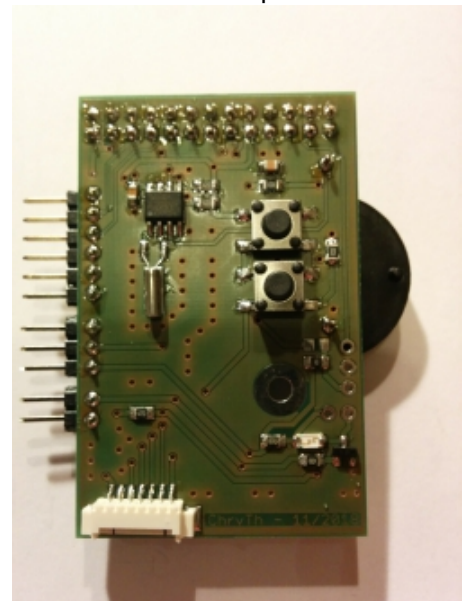
Diese Anleitung ist gültig für Raspbian auf der Basis von Debian 10.x aka. Buster.

Der OpenSSH-Server wird nicht automatisch gestartet!

Daher nicht vergessen nach dem schreiben der *.img-Datei auf die SD-Karte eine leere Datei mit dem Namen ssh (ohne



unbestückte Leiterplatten



fertig bestückte Leiterplatte

Endung) in der boot-Partition abzulegen - sonst kann man

sich nicht per SSH über das Netzwerk einloggen 😊

Aktuell verwende ich 2019-09-26-raspbian-buster-lite.img.

```
ssh <R-PI-IP>
sudo su
#raspi-config nonint do_expand_rootfs
raspi-config nonint do_hostname fhem-lan
timedatectl set-timezone Europe/Berlin
raspi-config nonint do_i2c 1
raspi-config nonint do_owewire 0

#
# reboot um Änderungen wirksam werden zu
lassen ...
shutdown -r now && exit
# Grundsystem aktualisieren ...
apt-get update
apt-get upgrade
apt-get purge pi-bluetooth bluez usb-
modeswitch wolfram-engine libreoffice*
scratch -y
apt-get clean
apt-get autoremove -y
apt-get install aptitude mc dos2unix apt-
transport-https ntp ntpdate
# oracle-java8-jdk wird leider nicht mehr im
Repositors geführt :-(. Ersatz (Zulu) siehe
unten
#
# privaten NTP Server eintragen
mcedit /etc/ntp.conf
--> server 192.168.100.1
#
## service ntp status
systemctl status ntp
systemctl enable ntp
systemctl start ntp
```



1,8 Zoll Display, per SPI-Schnittstelle angeschlossen



kompletter Raspberry Pi

Systemkonfiguration

WLAN

... mit statischer IP, damit der Raspberry auch per SSH erreichbar ist wenn gerade kein DHCP-Server die automatische Verteilung der Netzwerkparameter vornehmen kann.

sudo su

```
#
# --> habe ich nicht wieder verwendet, lasse ich aber informativ hier stehen
...
#
# DNS-Dienst systemd-resolved aktivieren und starten:
#systemctl enable systemd-resolved.service
#systemctl start systemd-resolved.service
#
# Prüfen, ob der Dienst läuft:
#systemctl status systemd-resolved
#

# Stromsparfunktion des WLAN Adapters deaktivieren
echo "options 8192cu rtw_power_mgnt=0 rtw_enusbss=0" >
/etc/modprobe.d/8192cu.conf
#
```

mcedit /etc/dhcpd.conf

[dhcpd.conf](#)

```
interface wlan0
metric 100
static ip_address=192.168.100.13/24
static routers=192.168.100.1
static domain_name_servers=192.168.100.1

interface eth0
metric 300
static ip_address=192.168.100.12/24
static routers=192.168.100.1
static domain_name_servers=192.168.100.1
```

Netzwerkschnittstellen (eth0 und wlan0) mit festen IP Adressen konfigurieren:

mcedit /etc/network/interfaces

...

auto lo

iface lo inet loopback

allow-hotplug eth0

auto eth0

allow-hotplug wlan0

auto wlan0

 wpa-conf /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf

wpa_supplicant.conf erstellen mit:

```
wpa_passphrase "MYSSID" "MYPASSWORD" >>
/etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf

# Beispiel für eine /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf mit zwei WLAN
SSIDs und Priorisierung (höhere Zahl = höhere Priorität!)
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
country=DE
network={
    ssid="wlan_EXT"
    #psk="WLAN-KEY1"
    psk=WLAN-KEY1_encrypted
    priority=2
    id_str="homewlanext"
}

network={
    ssid="wlan"
    #psk="WLAN-KEY2"
    psk=WLAN-KEY2_encrypted
    priority=1
    id_str="homewlan"
}

# DHCP Client Daemon aktivieren:
systemctl enable dhcpcd
systemctl status dhcpcd
systemctl enable wpa_supplicant
systemctl start wpa_supplicant

# abschließender Reboot
shutdown -r now && exit
```

Echtzeituhr DS1307Z

```
apt-get install i2c-tools
#
echo "i2c-dev" >> /etc/modules
echo "rtc-ds1307" >> /etc/modules
echo "i2c-bcm2708" >> /etc/modules
echo "HWCLOCKACCESS=yes" >> /etc/default/hwclock
echo "HCTOSYS_DEVICE=rtc0" >> /etc/default/hwclock
echo "dtparam=i2c_arm=on" >> /boot/config.txt
echo "dtoverlay=i2c-rtc,ds1307" >> /boot/config.txt

mcedit /etc/init.d/hwclock.sh
# Nach der Zeile 'case "$1" in start)' werden die folgenden drei Zeilen
auskommentieren ('#' voran stellen):
#
```

```
# ...
# if [ -d /run/udev ] || [ -d /dev/.udev ]; then
#   return 0
# fi
# ...
# Nun die Datei speichern und den Editor verlassen.
# abschließender Reboot damit das neue Gerät beim Starten erkannt und
eingebunden wird.
shutdown -r now && exit

#
echo ds1307 0x68 > /sys/class/i2c-adapter/i2c-1/new_device
# Zeit mit von einem NTP Server synchronisieren:
ntpdate 192.168.100.1

# aktuelle Systemzeit und Datum kontrollieren:
date

# Hardware Uhr (RTC) auslesen:
hwclock -r

# Systemzeit und Datum in Hardware Uhr (RTC) schreiben:
hwclock -w

# Hardware Uhr (RTC) auslesen:
hwclock -r

#
mcedit /etc/rc.local
#
# echo ds1307 0x68 > /sys/class/i2c-adapter/i2c-1/new_device
# sleep 2
# /sbin/hwclock -s
exit 0
#
# nicht benötigte Systemdienste abschalten und entfernen:
update-rc.d -f fake-hwclock disable
update-rc.d -f fake-hwclock remove
apt-get remove fake-hwclock
update-rc.d hwclock.sh enable
#
# abschließender Neustart:
shutdown -r now && exit
#
```

Java (Zulu) installieren

```
sudo su
apt-get install dirmngr
```



```
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys 0x219BD9C9
echo 'deb http://repos.azulsystems.com/debian stable main' | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/zulu.list
#
apt-get update
apt-get install zulu-embedded-8

# check Java Version:
java -version

update-alternatives --config java
```

openHab 2.x

Installation

```
wget -qO -
'https://bintray.com/user/downloadSubjectPublicKey?username=openhab' | sudo
apt-key add -
echo 'deb https://dl.bintray.com/openhab/apt-repo2 stable main' | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/openhab2.list
apt-get update
apt-get install openhab2 openhab2-addons

#mkdir -p /var/log/openhab2
#touch /var/log/openhab2/openhab.log
#chown -R openhab:openhab /var/log/openhab2
#
#apt-get purge openhab2 openhab2-addons; apt-get install openhab2 openhab2-
addons
#
adduser openhab dialout
adduser openhab gpio
#
touch /etc/openhab2/services/gpio.cfg
echo "sysfs=/sys" >> /etc/openhab2/services/gpio.cfg
echo "debounce=10" >> /etc/openhab2/services/gpio.cfg
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/services/gpio.cfg
echo "package = expert" >> /etc/openhab2/services/addons.cfg
echo "binding = gpio1,jeelink,onewiregpio,mqtt" >>
/etc/openhab2/services/addons.cfg
echo "misc = mqttbroker" >> /etc/openhab2/services/addons.cfg
echo "persistence = rrd4j" >> /etc/openhab2/services/addons.cfg
echo "legacy = true" >> /etc/openhab2/services/addons.cfg
#
systemctl daemon-reload
systemctl enable openhab2.service
systemctl start openhab2.service
```

```
systemctl status openhab2.service
#
#shutdown -r now
#
openhab-cli status
# ca. 10 Minuten warten ...
#
# Start im Log beobachten:
tail -f /var/log/openhab2/openhab.log
#
```

openHAB2 Webseite <http://<RASPBERRY-PI-IP>:8080/start/index> im Browser öffnen

Konfiguration JeeLink und Sensoren

Dieses Kapitel beschreibt die Konfiguration der eingesetzten Funk Temperatur- und Feuchtesensoren des Herstellers TechnoLine vom Typ TX29DTH-IT.

Als Empfänger verwende ich einen CUL (CC1101 USB Lite) Eigenbau.

Zum Erzeugen der folgenden Konfiguration(en) ist es hilfreich und sinnvoll, openHAB2 kurzfristig zu deaktivieren.

```
systemctl stop openhab2.service
# systemctl disable openhab2.service
```

Things

```
touch /etc/openhab2/things/lacrosse.things
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/things/lacrosse.things
```

[lacrosse.thing](#)

```
// Eine Kommentarzeile beginnt immer mit //.
// Thing <binding_id>:<type_id>:<thing_id> "Label" @ "Location" [
<parameters> ]
Thing jeelink:jeelinkUsb:lacrosse "JeeLink USB Empfänger" @
"RaspberryPi" [ serialPort="/dev/ttyUSB0" ]
//
//      Treiber:Produkt:Gerät "NAME" (BRIDGE) @ LOCATION [
sensorID="xx" ]
//Thing network:device:webcam "Webcam"
@ "Living Room" [ hostname="192.168.0.2", timeout="5000", ... ]
//sensorID = ID im Display in HEX --> DEZ:4; z.B. 0x4C --> 76/4 = 19
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_01 "TX29DTH_IT_Sensor01"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Draussen" [ sensorId="8" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_02 "TX29DTH_IT_Sensor02"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Jonas Zimmer" [ sensorId="19" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_03 "TX29DTH_IT_Sensor03"
```



```
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Badezimmer" [ sensorId="34" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_04 "TX29DTH_IT_Sensor04"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Schlafzimmer" [ sensorId="32" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_05 "TX29DTH_IT_Sensor05"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Kueche" [ sensorId="29" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_06 "TX29DTH_IT_Sensor06"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Wohnzimmer" [ sensorId="28" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_07 "TX29DTH_IT_Sensor07"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Gaestezimmer" [ sensorId="60" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_08 "TX29DTH_IT_Sensor08"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "Wintergarten" [ sensorId="52" ]
Thing jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_09 "TX29DTH_IT_Sensor09"
(jeelink:jeelinkUsb:lacrosse) @ "IT-Schrank" [ sensorId="47" ]
```

Items

Full path: /etc/openhab2/items/lacrosse_sensors.items

```
touch /etc/openhab2/items/lacrosse_sensors.items
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/items/lacrosse_sensors.items
```

lacrosse_sensors.items

```
//itemtype          itemname          "labeltext"
[stateformat]" <iconname> (group1, group2, ...) ["tag1", "tag2", ...]
{bindingconfig}
//
// unbekannter Aussensensor
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 01
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_01:temperature"}
//Contact TX29DTH_IT_Sensor01_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 01
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_01:batteryLow"}
//Contact TX29DTH_IT_Sensor01_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 01
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_01:batteryNew"}
//
//TX29DTH_IT_Sensor02
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
Sensor 02 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_02:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 02
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_02:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor02_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 02
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_02:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor02_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 02
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_02:batteryNew"}
//
```

```
// TX29DTH_IT_Sensor03
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
Sensor 03 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_03:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 03
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_03:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor03_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 03
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_03:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor03_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 03
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_03:batteryNew"}
//
// TX29DTH_IT_Sensor04
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
Sensor 04 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_04:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 04
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_04:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor04_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 04
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_04:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor04_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 04
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_04:batteryNew"}
//
// TX29DTH_IT_Sensor05
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
Sensor 05 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_05:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 05
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_05:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor05_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 05
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_05:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor05_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 05
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_05:batteryNew"}
//
// TX29DTH_IT_Sensor06
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
Sensor 06 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_06:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 06
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_06:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor06_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 06
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_06:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor06_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 06
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_06:batteryNew"}
//
// TX29DTH_IT_Sensor07
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
```

```

Sensor 07 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_07:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 07
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_07:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor07_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 07
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_07:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor07_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 07
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_07:batteryNew"}
//
// TX29DTH_IT_Sensor08
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
Sensor 08 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_08:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 08
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_08:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor08_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 08
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_08:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor08_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 08
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_08:batteryNew"}
//
// TX29DTH_IT_Sensor09
Number:Dimensionless TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit "TX29DTH-IT
Sensor 09 Luftfeuchtigkeit [%1f %unit%]" <humidity>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_09:humidity"}
Number:Temperature TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur "TX29DTH-IT Sensor 09
Temperatur [%1f %unit%]" <temperature>
{channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_09:temperature"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor09_Battery_Low_LR "TX29DTH-IT Sensor 09
Battery Low" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_09:batteryLow"}
Contact TX29DTH_IT_Sensor09_Battery_New_LR "TX29DTH-IT Sensor 09
Battery New" {channel="jeelink:lacrosse:TX29DTH_IT_09:batteryNew"}

```

Konfiguration Gaszähler

Zur Erfassung des Gasverbrauches habe ich einen kleinen Reedkontakt unterhalb der letzten Zählerstelle am Gaszähler angebracht. Die umlaufende Liter-Scheibe hat an der 0 einen Magneten, so dass jeweils ein Schaltimpuls pro Umdrehung (10 Liter Gas) erfassbar ist. Der Impuls wird über einen GPI/O Pin am R-Pi eingelesen und aufsummiert.

Item

Full path: /etc/openhab2/items/gaszaehler.items

```
touch /etc/openhab2/items/gaszaehler.items
```

```
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/items/gaszaehler.items
```

gaszaehler.items

```
Contact Gaszaehler_Reedkontakt "Gaszaehler Reedkontakt [%s]" {
    gpio="pin:17 activelow:yes debounce:100" }

//Gruppen für die Sitemap-Einbindung
Group Gas
Group Aussen
Group Badezimmer
Group Jonas_Zimmer
Group Kueche
Group Schlafzimmer
Group Wohnzimmer
Group Gaestezimmer
Group Wintergarten
Group IT_Schrank
Group Heizung

//Group Strom
//Number Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch "Strom Gesamtverbrauch [%.5f
kWh]" (Strom)
//Number Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch "Strom Tagesverbrauch [%.5f kWh]"
(Strom)
//Number Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch "Strom Intervallverbrauch
[%.5f kWh]" (Strom)

//Gruppe für den Chart
//Group Gas_Chart
//Group Temp_Aussen_Chart

// Der Tagesverbrauch - jeweils auf zwei Nachkommastellen gerundet
Number Gas_Tagesverbrauch "Gas Tagesverbrauch [%.2f m3]" (Gas)

// Der Gas Gesamtverbrauch - jeweils auf zwei Nachkommastellen gerundet
Number Gas_Gesamtverbrauch "Gas Gesamtverbrauch [%.2f m3]" (Gas)

// Benoetigt, um die Zeitintervalle fuer die grafische Darstellung
festlegen zu koennen
Number Gas_Tag_Chart_Intervall "Gas_Chart-Intervall"
Number Gas_Gesamt_Chart_Intervall "Gas_Chart-Intervall"
Number Temp_Chart_Intervall "Temp_Chart-Intervall"
Number Humid_Chart_Intervall "Humid_Chart-Intervall"
```

Rules

Das Regelwerk zur Berechnung der Zählerstände des Gaszählers:

Full path: /etc/openhab2/rules/gas_counter.rules

```
touch /etc/openhab2/rules/gas_counter.rules
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/rules/gas_counter.rules
```

gas_counter.rules

```
var Number Letzter_abgelesener_Zaehlerstand = 9748.25
var Number Letzter_abgelesener_Tagesstand = 6.80
var Number Einheit = 0.01

rule "Increment Gas Meter"
when
    Item Gaszaehler_Reedkontakt changed from OPEN to CLOSED
then
    // Initialer Start - die beiden folgenden Zeilen auskommentieren und
    // anschließend einen Zählimpuls auslösen damit das Regelwerk einmal
    // durchlaufen wird!
    // postUpdate(Gas_Tagesverbrauch, 0.0)
    // postUpdate(Gas_Gesamtverbrauch, 0.0)

    // Aktuellen Zaehlerstand setzten - die folgenden drei Zeilen
    // auskommentieren und anschließend einen Zählimpuls auslösen damit das
    // Regelwerk einmal durchlaufen wird!
    // if (Gas_Gesamtverbrauch.state != NULL && Gas_Gesamtverbrauch.state <
    // Letzter_abgelesener_Zaehlerstand) {
    //     postUpdate(Gas_Gesamtverbrauch,
    // (Letzter_abgelesener_Zaehlerstand))
    // }
    // ggf. auch den Tageszähler neu setzten ...
    // if (Gas_Tagesverbrauch.state != NULL && Gas_Tagesverbrauch.state <
    // Letzter_abgelesener_Tagesstand) {
    //     postUpdate(Gas_Tagesverbrauch, (Letzter_abgelesener_Tagesstand))
    // }

    // der Rest wird immer ausgefuehrt
    postUpdate(Gas_Tagesverbrauch, (Gas_Tagesverbrauch.state as
    DecimalType + Einheit))
    logInfo("gas_counter.rules", "Gas_Tagesverbrauch: "
    +Gas_Tagesverbrauch.state)

    postUpdate(Gas_Gesamtverbrauch, (Gas_Gesamtverbrauch.state as
    DecimalType + Einheit))
    logInfo("gas_counter.rules", "Gas_Gesamtverbrauch: "
    +Gas_Gesamtverbrauch.state)
end

rule "Reset Gas Tagesverbrauch"
when
    Time is midnight
then
```

```
executeCommandLine("/etc/openhab2/scripts/log_gas_tagesverbrauch.sh"+"@  
@"+Gas_Tagesverbrauch.state+"@"+Gas_Gesamtverbrauch.state )  
    postUpdate(Gas_Tagesverbrauch, 0.0)  
end
```

Scripts

Zur sicherung des Tageszählers und des Gesamtzählers ein keines Script:

Full path: /etc/openhab2/scripts/log_gas_tagesverbrauch.sh

```
touch /etc/openhab2/scripts/log_gas_tagesverbrauch.sh  
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/scripts/log_gas_tagesverbrauch.sh  
chmod +x /etc/openhab2/scripts/log_gas_tagesverbrauch.sh  
touch /home/pi/gas_tagesverbrauch.log  
chown openhab:openhab /home/pi/gas_tagesverbrauch.log
```

[log_gas_tagesverbrauch.sh](#)

```
#!/bin/sh  
NOW=$(date -d "yesterday 00:00" '+%Y-%m-%d')  
echo "Datum:    $NOW    Tagesverbrauch:    $1    Gesamtverbrauch:  
$2" >> /home/pi/gas_tagesverbrauch.log  
echo "Datum:    $NOW    Tagesverbrauch:    $1    Gesamtverbrauch:  
$2" >> /tmp/gas_tagesverbrauch.log
```

Sitemap (TMP)

Vereinfachte default.sitemap zur schnellen Darstellung während der Entwicklung:

```
touch /etc/openhab2/sitemaps/default.sitemap  
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/sitemaps/default.sitemap
```

[default.sitemap](#)

```
sitemap default label="Christophs Hausautomation" {  
    Frame label="Überblick" {  
        //    Text label="Gas Tagesverbrauch" item=Gas_Tagesverbrauch  
        icon="fire"  
        //    Text label="Gas Gesamtverbrauch" item=Gas_Gesamtverbrauch  
        icon="fire"  
        //  
        Text label="Vorlauftemperatur" item=Heizung_Vorlauftemperatur  
        icon="temperature"  
        Text label="Ruecklauftemperatur" item=Heizung_Ruecklauftemperatur
```



```
icon="temperature"
// Switch label="Heizung Hauptschalter"
item=Shell11Heizung_Hauptschalter
//
    Text label="Raumtemperatur Jonas"
item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit Jonas"
item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Raumtemperatur Badezimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit Badezimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Raumtemperatur Schlafzimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit Schlafzimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Raumtemperatur Kueche"
item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit Kueche"
item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Raumtemperatur Wohnzimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit Wohnzimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Raumtemperatur Gaestezimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit Gaestezimmer"
item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Raumtemperatur Wintergarten"
item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit Wintergarten"
item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Raumtemperatur IT-Schrank"
item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur icon="temperature"
    Text label="Luftfeuchtigkeit IT-Schrank"
item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    Text label="Aussentemperatur" item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur
    icon="temperature"
}
}
```

Sitemaps

Komplette default.sitemap zur Darstellung der Webseite mit allen Informationen, Grafiken und dem Hauptschalter für die Heizung.

Full path: /etc/openhab2/sitemaps/default.sitemap

```
touch /etc/openhab2/sitemaps/default.sitemap
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/sitemaps/default.sitemap
```

default.sitemap

```
sitemap default label="Christophs Hausautomation" {
  Frame label="Überblick" {
    Text label="Gas Tagesverbrauch" item=Gas_Tagesverbrauch icon="fire"
    Text label="Gas Gesamtverbrauch" item=Gas_Gesamtverbrauch
    icon="fire"
    Text label="Aussentemperatur" item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur
    icon="temperature"
    Text label="Vorlauftemperatur" item=Heizung_Vorlauftemperatur
    icon="temperature"
    Text label="Ruecklauftemperatur" item=Heizung_Ruecklauftemperatur
    icon="temperature"
    Switch label="Heizung Hauptschalter" item=Heizung_Hauptschalter
  }

  Frame {
    Group label="Heizung" icon="fire" item=Gas {
      Frame {
        Text label="Gas Tagesverbrauch" item=Gas_Tagesverbrauch icon="fire"
        Text label="Gas Gesamtverbrauch" item=Gas_Gesamtverbrauch
        icon="fire"
        Text label="Vorlauftemperatur" item=Heizung_Vorlauftemperatur
        icon="temperature"
        Text label="Ruecklauftemperatur" item=Heizung_Ruecklauftemperatur
        icon="temperature"
        Switch label="Heizung Hauptschalter" item=Heizung_Hauptschalter
        // Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=d refresh=10000 legend=true
        // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=d refresh=10000
        legend=true
      }

      Frame label="Grafiken zum Gas Tagesverbrauch" icon="chart" {
        Switch item=Gas_Tag_Chart_Intervall label="Gas Tagesverbrauch"
        mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
        3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
        6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=h refresh=30000
        visibility=[Gas_Tag_Chart_Intervall==0,
        Gas_Tag_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=D refresh=30000
        visibility=[Gas_Tag_Chart_Intervall==1]
        Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=W refresh=30000
        visibility=[Gas_Tag_Chart_Intervall==2]
        Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=2W refresh=30000
        visibility=[Gas_Tag_Chart_Intervall==3]
        Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=M refresh=30000
      }
    }
  }
}
```

```
visibility=[Gas_Tag_Chart_Intervall==4]
    Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=2M refresh=30000
visibility=[Gas_Tag_Chart_Intervall==5]
    Chart item=Gas_Tagesverbrauch period=4M refresh=30000
visibility=[Gas_Tag_Chart_Intervall==6]
}

    Frame label="Grafiken zum Gas Gesamtverbrauch" icon="chart" {
        Switch item=Gas_Gesamt_Chart_Intervall label="Gesamt Gasverbrauch"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=Gas_Gesamtverbrauch period=h refresh=30000
visibility=[Gas_Gesamt_Chart_Intervall==0,
Gas_Gesamt_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=Gas_Gesamtverbrauch period=D refresh=30000
visibility=[Gas_Gesamt_Chart_Intervall==1]
        Chart item=Gas_Gesamtverbrauch period=W refresh=30000
visibility=[Gas_Gesamt_Chart_Intervall==2]
        Chart item=Gas_Gesamtverbrauch period=2W refresh=30000
visibility=[Gas_Gesamt_Chart_Intervall==3]
        Chart item=Gas_Gesamtverbrauch period=M refresh=30000
visibility=[Gas_Gesamt_Chart_Intervall==4]
        Chart item=Gas_Gesamtverbrauch period=2M refresh=30000
visibility=[Gas_Gesamt_Chart_Intervall==5]
        Chart item=Gas_Gesamtverbrauch period=4M refresh=30000
visibility=[Gas_Gesamt_Chart_Intervall==6]
    }

    Frame label="Grafiken zur Aussentemperatur" icon="chart" {
        Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Aussentemperatur"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
    }
```

```
    Frame label="Grafiken zur Vorlauftemperatur" icon="chart" {
      Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Vorlauftemperatur"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
      Chart item=Heizung_Vorlauftemperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
      Chart item=Heizung_Vorlauftemperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
      Chart item=Heizung_Vorlauftemperatur period=W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
      Chart item=Heizung_Vorlauftemperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
      Chart item=Heizung_Vorlauftemperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
      Chart item=Heizung_Vorlauftemperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
      Chart item=Heizung_Vorlauftemperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
    }

    Frame label="Grafiken zur Ruecklauftemperatur" icon="chart" {
      Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Ruecklauftemperatur"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
      Chart item=Heizung_Ruecklauftemperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
      Chart item=Heizung_Ruecklauftemperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
      Chart item=Heizung_Ruecklauftemperatur period=W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
      Chart item=Heizung_Ruecklauftemperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
      Chart item=Heizung_Ruecklauftemperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
      Chart item=Heizung_Ruecklauftemperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
      Chart item=Heizung_Ruecklauftemperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
    }
  }
}

Frame {
  Group label="Draußen" icon="garden" item=Aussen {
    Frame label="Aussentemperatur" {
      Text item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur icon="temperature"
    }
  }
}
```

```
//      Frame label="Aussentemperatur" {
//      Chart item=TempSensorXxAussen_Temperatur period=d refresh=10000
//      }
      Frame label="Grafiken zur Aussentemperatur" icon="chart" {
        Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Aussentemperatur"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
      }
    }
  }

  Frame {
    Group label="Jonas Zimmer" icon="bedroom" item=Jonas_Zimmer {
      Frame label="Jonas Zimmer" {
        Text item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur icon="temperature"
        Text item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
      }
//      Frame label="Temperatur in Jonas Zimmer" {
//      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=d refresh=10000
//      }
//      Frame label="Luftfeuchtigkeit in Jonas Zimmer" {
//      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=d
refresh=10000
//      }
      Frame label="Temperatur in Jonas Zimmer" icon="chart" {
        Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur in Jonas Zimmer"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=W refresh=30000
```

```
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
}
    Frame label="Luftfeuchtigkeit in Jonas Zimmer" icon="chart" {
        Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit in Jonas
Zimmer" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7
Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=h
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=D
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=2W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=2M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit period=4M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
    }
}
}

Frame {
    Group label="Badezimmer" icon="bath" item=Badezimmer {
        Frame label="Badezimmer" {
            Text item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur icon="temperature"
            Text item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
        }
//    Frame label="Temperatur im Badezimmer" {
//    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=d refresh=10000
//    }
//    Frame label="Luftfeuchtigkeit im Badezimmer" {
//    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=d
refresh=10000
//    }
        Frame label="Temperatur im Badezimmer" icon="chart" {
            Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur im
Badezimmer" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7
```



```

Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=W
refresh=30000 visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
}
    Frame label="Luftfeuchtigkeit im Badezimmer" icon="chart" {
    Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit im
Badezimmer" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7
Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=h
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=D
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=2W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=2M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit period=4M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
}
}
}

Frame {
    Group label="Schlafzimmer" icon="bedroom" item=Schlafzimmer {
        Frame label="Schlafzimmer" {
            Text item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur icon="temperature"
            Text item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
        }
        // Frame label="Temperatur im Schlafzimmer" {
        // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=d refresh=10000
        // }
    }
}

```

```
//      Frame label="Luftfeuchtigkeit im Schlafzimmer" {
//      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=d
refresh=10000
//      }
      Frame label="Temperatur im Schlafzimmer" icon="chart" {
        Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur im Schlafzimmer"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
      }
      Frame label="Luftfeuchtigkeit im Schlafzimmer" icon="chart" {
        Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit im
Schlafzimmer" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten
7 Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=h
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=D
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=2W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=2M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
        Chart item=TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit period=4M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
      }
    }
  }

  Frame {
```

```
Group label="Küche" icon="kitchen" item=Kueche {
  Frame label="Küche" {
    Text item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur icon="temperature"
    Text item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
  }
  // Frame label="Temperatur in der Küche" {
  // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=d refresh=10000
  // }
  // Frame label="Luftfeuchtigkeit in der Küche" {
  // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=d
  refresh=10000
  // }
  Frame label="Temperatur in der Küche" icon="chart" {
    Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur in der Küche"
    mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
    3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
    6="letzten 4 Monate" ]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=h refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
    Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=D refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=W refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=2W refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=M refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=2M refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur period=4M refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
  }
  Frame label="Luftfeuchtigkeit in der Küche" icon="chart" {
    Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit in der
    Küche" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7
    Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
    6="letzten 4 Monate" ]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=h
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
    Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=D
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=W
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=2W
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=M
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=2M
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
```

```
Chart item=TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit period=4M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
}
}
}

Frame {
  Group label="Wohnzimmer" icon="terrace" item=Wohnzimmer {
    Frame label="Wohnzimmer" {
      Text item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur icon="temperature"
      Text item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    }
    // Frame label="Temperatur im Wohnzimmer" {
    // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=d refresh=10000
    // }
    // Frame label="Luftfeuchtigkeit im Wohnzimmer" {
    // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=d
    refresh=10000
    // }
    Frame label="Temperatur im Wohnzimmer" icon="chart" {
      Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur im Wohnzimmer"
      mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
      3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
      6="letzten 4 Monate" ]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=h refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
      Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=D refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=W refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=2W refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=M refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=2M refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur period=4M refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
    }
    Frame label="Luftfeuchtigkeit im Wohnzimmer" icon="chart" {
      Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit im
      Wohnzimmer" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7
      Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
      6="letzten 4 Monate" ]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=h
      refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
      Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=D
      refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
```

```

    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=2W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=2M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit period=4M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
    }
  }
}
Frame {
  Group label="Gaestezimmer" icon="bedroom" item=Gaestezimmer {
    Frame label="Gaestezimmer" {
      Text item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur icon="temperature"
      Text item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    }
    // Frame label="Temperatur im Gaestezimmer" {
    // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=d refresh=10000
    // }
    // Frame label="Luftfeuchtigkeit im Gaestezimmer" {
    // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=d
refresh=10000
    // }
    Frame label="Temperatur im Gaestezimmer" icon="chart" {
      Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur im Gaestezimmer"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
    }
    Frame label="Luftfeuchtigkeit im Gaestezimmer" icon="chart" {
      Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit im
Gaestezimmer" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten
7 Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",

```

```
6="letzten 4 Monate" ]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=h
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=D
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=2W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=2M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit period=4M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
    }
}
}
Frame {
    Group label="Wintergarten" icon="greenhouse" item=Wintergarten {
        Frame label="Wintergarten" {
            Text item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur icon="temperature"
            Text item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
        }
        // Frame label="Temperatur im Wintergarten" {
        // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=d refresh=10000
        // }
        // Frame label="Luftfeuchtigkeit im Wintergarten" {
        // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=d
refresh=10000
        // }
        Frame label="Temperatur im Wintergarten" icon="chart" {
            Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur im Wintergarten"
mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
            Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=h refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
            Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=D refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
            Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
            Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
            Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
            Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
```



```

    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur period=4M refresh=30000
    visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
  }
  Frame label="Luftfeuchtigkeit im Wintergarten" icon="chart" {
    Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit im
    Wintergarten" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten
    7 Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
    6="letzten 4 Monate" ]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=h
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
    Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=D
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=W
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=2W
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=M
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=2M
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
    Chart item=TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit period=4M
    refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
  }
}
}
Frame {
  Group label="IT-Schrank" icon="mediacontrol" item=IT_Schrank {
    Frame label="IT-Schrank" {
      Text item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur icon="temperature"
      Text item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit icon="humidity"
    }
    // Frame label="Temperatur im IT-Schrank" {
    // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=d refresh=10000
    // }
    // Frame label="Luftfeuchtigkeit im IT-Schrank" {
    // Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=d
    refresh=10000
    // }
    Frame label="Temperatur im IT-Schrank" icon="chart" {
      Switch item=Temp_Chart_Intervall label="Temperatur im IT-Schrank"
      mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7 Tage",
      3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
      6="letzten 4 Monate" ]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=h refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==0,
      Temp_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=D refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==1]
      Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=W refresh=30000
      visibility=[Temp_Chart_Intervall==2]
    }
  }
}

```

```
Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=2W refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==3]
Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==4]
Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=2M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==5]
Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur period=4M refresh=30000
visibility=[Temp_Chart_Intervall==6]
}
Frame label="Luftfeuchtigkeit im IT-Schrank" icon="chart" {
  Switch item=Humid_Chart_Intervall label="Luftfeuchtigkeit im IT-
Schrank" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h", 2="letzten 7
Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten 2 Monate",
6="letzten 4 Monate" ]
  Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=h
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==0,
Humid_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
  Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=D
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==1]
  Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==2]
  Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=2W
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==3]
  Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==4]
  Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=2M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==5]
  Chart item=TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit period=4M
refresh=30000 visibility=[Humid_Chart_Intervall==6]
}
}
}
}
```

Persistence

Damit ich den Temperaturverlauf über der Zeit sowie den zugehörigen Gasverbrauch darstellen kann müssen alle aufgenommenen Werte in einer Datenbank gespeichert werden.

Full path: /etc/openhab2/persistence/rrd4j.persist

```
touch /etc/openhab2/persistence/rrd4j.persist
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/persistence/rrd4j.persist
```

rrd4j.persist

```
// persistence strategies have a name and a definition and are referred
to in the "Items" section
```

```
Strategies {
    // for rrd, we need a cron strategy
    everyMinute : "0 * * * * ?"
    // everyHour : "0 0 * * * ?"
    // everyDay : "0 0 0 * * ?"
}

Items {
    Gas_Tagesverbrauch : strategy = everyMinute, restoreOnStartup
    Gas_Gesamtverbrauch : strategy = everyMinute, restoreOnStartup
    // Gas_Chart* : strategy = everyMinute, restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor02_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor02_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor03_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor03_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor04_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor04_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor05_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor05_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor06_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor06_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor07_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor07_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor08_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor08_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor09_Temperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    TX29DTH_IT_Sensor09_Luftfeuchtigkeit : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    // Temp_Aussen_Chart* : strategy = everyMinute, restoreOnStartup
    Heizung_Ruecklauftemperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    Heizung_Vorlauftemperatur : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    //Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch : strategy = everyMinute,
```

```
restoreOnStartup
    //Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch : strategy = everyMinute,
restoreOnStartup
    //Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch : strategy = everyMinute,
restoreOnStartup
}
```

One Wire Bus

Zur Erfassung der Vor- und Rücklauftemperaturen meiner Heizung setze ich zwei sog. 1-Wire Temperatursensoren vom Typ DS18S20 des Herstellers MAXIM Integrated.

```
sudo su
echo "dtoverlay=w1-gpio,gpiopin=4" >> /boot/config.txt
# --> reboot
sudo su
ls /sys/bus/w1/devices/
10-000801f0d39e w1_bus_master1
#
# !-Wire Sensor testweise auslesen:
# Sensor 1: hier die Vorlauftemperatur:
watch -n 0.5 cat /sys/bus/w1/devices/10-00080359c712/w1_slave
# Sensor 2: hier die Ruecklauftemperatur:
watch -n 0.5 cat /sys/bus/w1/devices/10-00080359e7fe/w1_slave
```

Full path: /etc/openhab2/things/onewire.things

```
touch /etc/openhab2/things/onewire.things
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/things/onewire.things
```

Things

[onewire.things](#)

```
Thing onewiregpio:sensor:ds18s20_c712 "Heizung"
[gpio_bus_file="/sys/bus/w1/devices/10-00080359c712/w1_slave",refresh_t
ime=30]
Thing onewiregpio:sensor:ds18s20_e7fe "Heizung"
[gpio_bus_file="/sys/bus/w1/devices/10-00080359e7fe/w1_slave",refresh_t
ime=30]
```

Full path: /etc/openhab2/things/onewire.things

```
touch /etc/openhab2/items/onewire.items
```

```
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/items/onewire.items
```

Items

onewire.items

```
Number:Temperature Heizung_Vorlauftemperatur "Temperatur: [%.2f
%unit%]" <temperature> {
channel="onewiregpio:sensor:ds18s20_c712:temperature" }
Number:Temperature Heizung_Ruecklauftemperatur "Temperatur: [%.2f
%unit%]" <temperature> {
channel="onewiregpio:sensor:ds18s20_e7fe:temperature" }
```

Heizung AN/AUS schalten mit einem Shelly

Zum Aus- und Einschalten der Heizung nutze ich einen sog. Shelly ein. Das ist ein günstiges WLAN Relais ohne Cloud-Gedöns das man noch ganz gut in eine klassische Abzweigdose einbauen kann.

ACHTUNG - Das Arbeiten unter Netzspannung ist Lebensgefährlich!

Vor Installation des WLAN-Schalters „Shelly 1“ unbedingt die 5 [Sicherheitsregeln](#) beachten.

Things

Full path: /etc/openhab2/items/mqtt.things

```
touch /etc/openhab2/things/mqtt.things
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/things/mqtt.things
```

mqtt.things

```
Bridge mqtt:broker:embedded_broker "OpenHAB embedded MQTT Broker" [
host="127.0.0.1", secure=false, clientId="openHAB2" ]
{
    Thing topic Heizung_Hauptschalter "Heizung Hauptschalter" @
    "Heizung" {
        Channels:
        Type switch : power "Power" [
stateTopic="shellies/shelly1-2C82FA/relay/0", on="on", off="off",
commandTopic="shellies/shelly1-2C82FA/relay/0/command", on="on",
off="off" ]
    }
}
```

Items

Full path: /etc/openhab2/items/mqtt.items

```
touch /etc/openhab2/items/mqtt.items
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/items/mqtt.items
```

mqtt.items

```
Switch Heizung_Hauptschalter "Heizung Hauptschalter" <switch> [
  "Heizung Hauptschalter" ] {
  channel="mqtt:topic:embedded_broker:Heizung_Hauptschalter:power" }
```

Leistungsmessung mit einem Shelly 1 PM

default.sitemap

```
sitemap default label="Christophs Hausautomation" {
  Frame label="Überblick" {
    Text label="Gas Tagesverbrauch" item=Gas_Tagesverbrauch icon="fire"
    Text label="Gas Gesamtverbrauch" item=Gas_Gesamtverbrauch
    icon="fire"
    Text label="Aussentemperatur" item=TX29DTH_IT_Sensor01_Temperatur
    icon="temperature"
    Text label="Shelly 1.2 PM Leistung" item=Shelly1_2_PM_Leistung
    icon="poweroutlet"
    Text label="Strom Intervallverbrauch"
    item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch icon="fire"
    Text label="Strom Tagesverbrauch" item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch
    icon="fire"
    Text label="Strom Gesamtverbrauch"
    item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch icon="fire"
    // Text label="Vorlauftemperatur" item=Heizung_Vorlauftemperatur
    icon="temperature"
    // Text label="Ruecklauftemperatur" item=Heizung_Ruecklauftemperatur
    icon="temperature"
    Switch label="Heizung Hauptschalter" item=Heizung_Hauptschalter
  }

  Frame {
    Group label="Leistungsverbrauch" icon="poweroutlet" item=Strom {
      Frame {
        Switch label="Shelly 1.2 PM Schalter"
        item=Shelly1_2_PM_Schalter
        Text label="Shelly 1.2 PM Leistung" item=Shelly1_2_PM_Leistung
        icon="poweroutlet"
      }
    }
  }
}
```



```

        Text label="Strom Intervallverbrauch"
        item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch icon="fire"
        Text label="Strom Tagesverbrauch"
        item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch icon="fire"
        Text label="Strom Gesamtverbrauch"
        item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch icon="fire"
    }

    //      Frame label="Grafiken zum Strom Intervallverbrauch"
    icon="chart" {
    //          Switch item=Strom_Tag_Chart_Intervall label="Strom
    Intervallverbrauch" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h",
    2="letzten 7 Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten
    2 Monate", 6="letzten 4 Monate" ]
    //          Chart item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch period=h
    refresh=30000 legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==0,
    Strom_Tag_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    //          Chart item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch period=D
    refresh=30000 legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==1]
    //          Chart item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch period=W
    refresh=30000 legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==2]
    //          Chart item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch period=2W
    refresh=30000 legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==3]
    //          Chart item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch period=M
    refresh=30000 legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==4]
    //          Chart item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch period=2M
    refresh=30000 legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==5]
    //          Chart item=Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch period=4M
    refresh=30000 legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==6]
    //      }

    Frame label="Grafiken zum Strom Tagesverbrauch" icon="chart" {
        Switch item=Strom_Tag_Chart_Intervall label="Strom
        Tagesverbrauch" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h",
        2="letzten 7 Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten
        2 Monate", 6="letzten 4 Monate" ]
        Chart item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch period=h refresh=30000
        legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==0,
        Strom_Tag_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
        Chart item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch period=D refresh=30000
        legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==1]
        Chart item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch period=W refresh=30000
        legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==2]
        Chart item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch period=2W refresh=30000
        legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==3]
        Chart item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch period=M refresh=30000
        legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==4]
        Chart item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch period=2M refresh=30000
        legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==5]
        Chart item=Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch period=4M refresh=30000
        legend=true visibility=[Strom_Tag_Chart_Intervall==6]
    }

```

```
}

Frame label="Grafiken zum Strom Gesamtverbrauch" icon="chart" {
    Switch item=Strom_Gesamt_Chart_Intervall label="Strom
Gesamtverbrauch" mappings=[0="letzte Stunde", 1="letzten 24h",
2="letzten 7 Tage", 3="letzten 2 Wochen", 4="letzter Monat", 5="letzten
2 Monate", 6="letzten 4 Monate" ]
    Chart item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch period=h refresh=30000
legend=true visibility=[Strom_Gesamt_Chart_Intervall==0,
Strom_Gesamt_Chart_Intervall=="Uninitialized"]
    Chart item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch period=D refresh=30000
legend=true visibility=[Strom_Gesamt_Chart_Intervall==1]
    Chart item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch period=W refresh=30000
legend=true visibility=[Strom_Gesamt_Chart_Intervall==2]
    Chart item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch period=2W refresh=30000
legend=true visibility=[Strom_Gesamt_Chart_Intervall==3]
    Chart item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch period=M refresh=30000
legend=true visibility=[Strom_Gesamt_Chart_Intervall==4]
    Chart item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch period=2M refresh=30000
legend=true visibility=[Strom_Gesamt_Chart_Intervall==5]
    Chart item=Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch period=4M refresh=30000
legend=true visibility=[Strom_Gesamt_Chart_Intervall==6]
}
}
}
}
```

Full path: /etc/openhab2/items/mqtt.things

```
touch /etc/openhab2/things/mqtt.things
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/things/mqtt.things
```

mqtt.things

```
Bridge mqtt:broker:embedded_broker "OpenHAB embedded MQTT Broker" [
host="127.0.0.1", secure=false, clientId="openHAB2" ]
{
    Thing topic Shelly1_2_PM_Schalter "Shelly 1.2 PM Schalter" @
    "Test" {
        Channels:
        Type switch : relais "Schalter" [
stateTopic="shellies/shelly1pm-B1E10D/relay/0", on="on", off="off",
commandTopic="shellies/shelly1pm-B1E10D/relay/0/command", on="on",
off="off" ]
        Type number : leistung "Leistung" [
stateTopic="shellies/shelly1pm-B1E10D/relay/0/power" ]
        Type number : energie "Energie" [
stateTopic="shellies/shelly1pm-B1E10D/relay/0/energy" ]
    }
}
```

```
}
```

Full path: /etc/openhab2/items/mqtt.items

```
touch /etc/openhab2/items/mqtt.items
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/items/mqtt.items
```

mqtt.items

```
Switch Shelly1_2_PM_Schalter "Shelly 1.2 PM Schalter" <switch> [
  "Shelly 1.2 PM Schalter" ] {
  channel="mqtt:topic:embedded_broker:Shelly1_2_PM_Schalter:relais" }
Number Shelly1_2_PM_Leistung "Shelly 1.2 PM Leistung [%.2f W]" <power>
[ "Shelly 1.2 PM Schalter" ] {
  channel="mqtt:topic:embedded_broker:Shelly1_2_PM_Schalter:leistung" }
Number Shelly1_2_PM_Energie "Shelly 1.2 PM Energie [%.2f Wh]" <energy>
[ "Shelly 1.2 PM Schalter" ] {
  channel="mqtt:topic:embedded_broker:Shelly1_2_PM_Schalter:energie" }
//
Group Strom
Number Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch "Strom Gesamtverbrauch [%.5f kWh]"
(Strom)
Number Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch "Strom Tagesverbrauch [%.5f kWh]"
(Strom)
Number Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch "Strom Intervallverbrauch [%.5f
kWh]" (Strom)
```

Full Path: /etc/openhab2/rules/shelly1_2_pm.rules

```
touch /etc/openhab2/rules/shelly1_2_pm.rules
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/rules/shelly1_2_pm.rules
```

shelly1_2_pm.rules

```
var Number last_count = 0.00
var Number diff = 0.00

rule "Convert Wmin to KWh"
when
  Item Shelly1_2_PM_Energie received update
then

  // Initialer Start - die drei folgenden Zeilen auskommentieren und
  // anschließend einen Zählimpuls auslösen damit das Regelwerk einmal
  // durchlaufen wird!
  // postUpdate(Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch, 0.0)
  // postUpdate(Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch, 0.0)
  // postUpdate(Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch, 0.0)
```

```
//

if ( Shelly1_2_PM_Energie.state == 0.00000000 ) {
    diff = 0.00
    last_count = 0.00
}

diff = ((Shelly1_2_PM_Energie.state as DecimalType / (1000*60)) -
last_count )
postUpdate(Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch, (Shelly1_2_PM_Energie.state
as DecimalType / (1000*60)))
logInfo("shelly1_2_pm.rules", "Strom Intervallverbrauch kWh: " +
Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch.state)
last_count = Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch.state

postUpdate(Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch,
(Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch.state as DecimalType + diff ))
logInfo("shelly1_2_pm.rules", "Strom Tagesverbrauch kWh: " +
Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch.state)

postUpdate(Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch,
(Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch.state as DecimalType + diff ))
logInfo("shelly1_2_pm.rules", "Strom Gesamtverbrauch kWh: " +
Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch.state)
end

rule "Reset Strom Tagesverbrauch"
when
    Time is midnight
then
//
executeCommandLine("/etc/openhab2/scripts/log_gas_tagesverbrauch.sh"+"@
@"+Gas_Tagesverbrauch.state+"@"+Gas_Gesamtverbrauch.state )
    postUpdate(Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch, 0.0)
end
```

Full Path: /etc/openhab2/persistence/rrd4j.persist

```
touch /etc/openhab2/persistence/rrd4j.persist
chown -R openhab:openhab /etc/openhab2/persistence/rrd4j.persist
```

rrd4j.persist

```
// persistence strategies have a name and a definition and are referred
to in the "Items" section
Strategies {
    // for rrd, we need a cron strategy
    everyMinute : "0 * * * * ?"
    // everyHour : "0 0 * * * ?"
```

```
// everyDay : "0 0 0 * * ?"
}

Items {
    Shelly1_2_PM_Gesamtverbrauch : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    Shelly1_2_PM_Tagesverbrauch : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
    Shelly1_2_PM_Intervallverbrauch : strategy = everyMinute,
    restoreOnStartup
}
```

Backup

```
scp pi@openhab-wlan:strom_tagesverbrauch.log `date
+Y%m%d`_strom_tagesverbrauch.log; scp pi@openhab-
wlan:gas_tagesverbrauch.log `date +Y%m%d`_gas_tagesverbrauch.log
```

1,8" Display (aktuell nicht verwendet)

Da ich noch ein kleines Display hatte habe ich es mal am R-Pi ausprobiert - funktioniert gut, wird aber aktuell nicht weiter verwendet.

```
#?apt-get update && sudo apt-get install xorg xserver-xorg xserver-xorg-
video-fbturbo
apt-get install xserver-xorg-video-fbdev

#? mcedit /usr/share/X11/xorg.conf.d/99-fbturbo.conf
mcedit /usr/share/X11/xorg.conf.d/99-fbdev.conf
..
Option "fbdev" "/dev/fb1"
...
#
touch /etc/modules-load.d/fbftft.conf
mcedit /etc/modules-load.d/fbftft.conf
...
spi-bcm2835
fbtft_device
#

touch /etc/modprobe.d/fbftft.conf
mcedit /etc/modprobe.d/fbftft.conf
...
options fbtft_device name=sainsmart18 rotate=90
#
mcedit /boot/cmdline.txt
```

```
dwc_otg.lpm_enable=0 console=serial0,115200 console=tty1
root=PARTUUID=12dcfc59-02 rootfstype=ext4 elevator=deadline fsck.repair=yes
rootwait fbcon=map:1 fbcon=font:VGA8x8
#

echo "dtparam=spi=on" >> /boot/config.txt
#

cat /etc/modprobe.d/fbtft.conf
#options fbtft_device name=sainsmartl8 rotate=90 speed=16000000 bgr=1
# Option bgr=1 korrigiert die Farbwiedergabe -> kein Rotstich mehr ;-)
options fbtft_device name=adafruitl8_green speed=40000000 bgr=1 fps=60
custom=1 height=160 width=128 rotate=90

apt-get install fbi
reboot
FRAMEBUFFER=/dev/fb1 startx -- -dpi 60
wget https://dummyimage.com/100.jpg
fbi -d /dev/fb1 -T 1 -noverbose -a 100.jpg
#
# Youtube Video abspielen:
apt-get install omxplayer youtube-dl
youtube-dl -g <youtube-video-url>
omxplayer "output of <youtube-dl -g youtube-video-url>"
#
```

From:

<http://www.xn--vonthlen-b6a.de/> - Christophs DokuWiki

Permanent link:

<http://www.xn--vonthlen-b6a.de/doku.php/wiki/projekte/openhab2/uebersicht>

Last update: 2021/04/06 14:44

