

Temperatur von Plus H&T/H&T Gen3 an TRV Gen1 ??bertragen

Temperatur von Plus H&T/H&T Gen3 an TRV Gen1 ??bertragen

Zuerst müsst ihr im [Shelly TRV](#) externe Sensoren aktivieren:



20.0 °C



20.6 °C



Normal Betri...



99 %



Sensor Settings



Weekly schedule



Internet &
Security



Actions



Settings



Sensor Settings



TEMPERATURE OFFSET



Enable external temperature corrections

[http://192.168.0.36/ext_t?](http://192.168.0.36/ext_t?temp=measured t°)

temp=*measured t°*

Danach geht ihr in den [Shelly Plus H&T](#)/ H&T Gen3 und erstellt eine Aktion mit dem HTTP Befehl:

Code

```
http://IP_des_TRV/ext_t?temp=${ev.tC}
```

Action name

TRV HT

☒ Enable

Active time

From



To



Execute when

Event condition

Only when the temperature changes



Condition

Condition

Any



N/A

Then do

1. HIT URL

http://IP_deines_TRVs/ext_t?temp=\$temperature



+ Add URL

Available tokens

Danach noch etwas Geduld, bis die Temperatur am H&T wechselt, und er aufwachen tut.

Dann sollten ihr die Temperatur des [Shelly Plus H&T](#), oder [Shelly H&T Gen3](#) auf dem TRV haben.

Das bei der TRV nur die Daten des externen Sensors ([Shelly Plus H&T](#) oder [Shelly H&T Gen3](#) in diesem Fall) gültig sind, ohne Berechnungen des eingebauten Sensors zu berücksichtigen, muss zusätzlich im TRV selbst noch Under floor heating mode (Fussbodenheizung) aktiviert werden:

