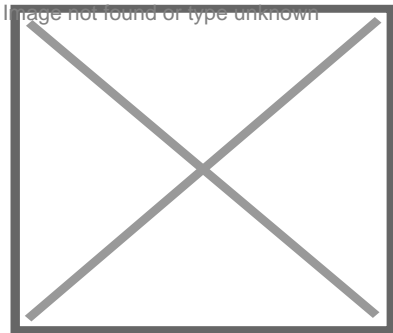


## Shelly TRV mit Shelly H&T verbinden

Shelly TRV mit Shelly H&T verbinden

# STELLEN SIE DIE RICHTIGE WÄRME MIT PRÄZISER TEMPERATURMESSUNG EIN.

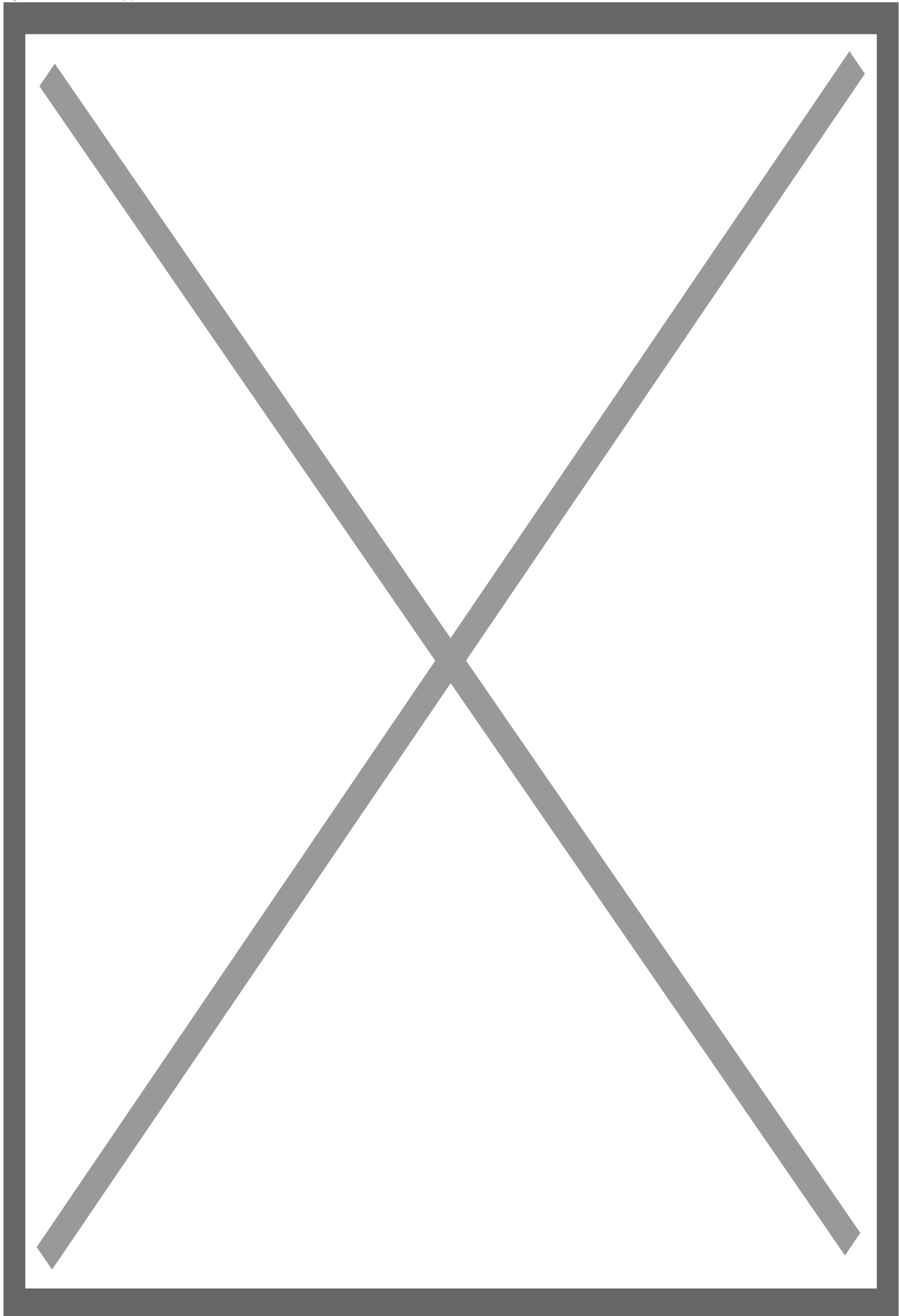
Behalten Sie ganz einfach den Überblick über Temperaturschwankungen und sorgen Sie für eine angenehme Wärme zu Hause. Jedes Heizkörperthermostat kann die Temperatur um den Heizkörper herum mit voller Präzision messen, kann aber leichte Abweichungen bei der Messung von entfernten Teilen größerer Räume aufweisen. Verbinden Sie [Shelly TRV](#) mit [Shelly H&T](#) oder einem anderen externen Wi-Fi-Sensor, um genaue Temperaturmessungen für das ganze Haus zu erhalten und den Wärmefluss automatisch entsprechend anzupassen.



?

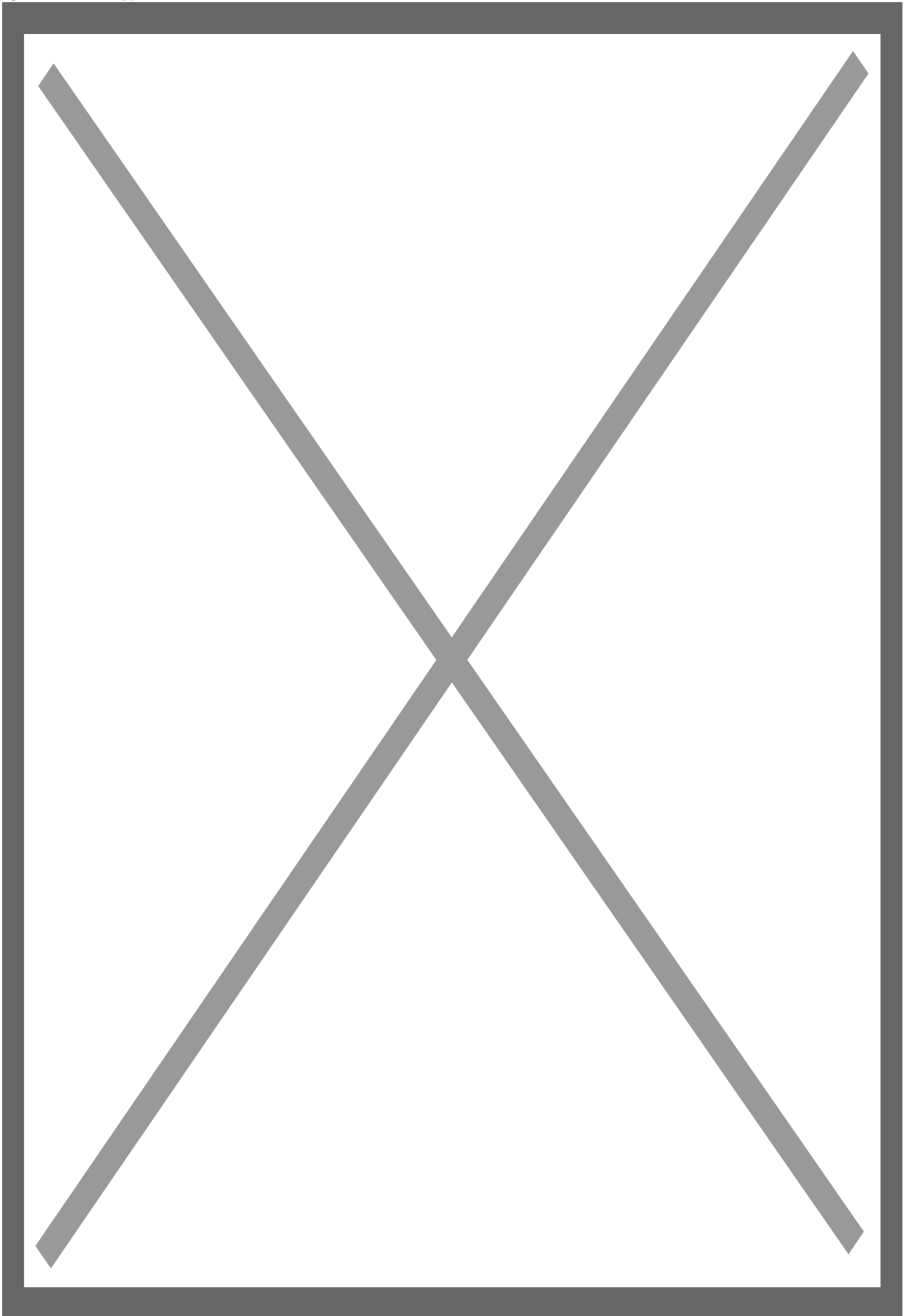
Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da er nicht mehr verfügbar ist.

Image not found or type unknown



In den "**Sensor Settings**" des [Shelly TRV](#) wird "**TEMPERATUR OFFSET**" auf "**Enable ...**" gesetzt.

Image not found or type unknown



Jetzt nur noch in den "**Actions**" des [Shelly H&T](#) "**REPORT SENSOR VALUES**" auf "**Enable ...**" setzen  
und folgende URL anpassen eingeben: [http://IP des TRV/ext\\_t](http://IP des TRV/ext_t)

Die Übernahme der Temperaturwerte kann schon einige Zeit dauern, also nicht nervös werden! Warten, Warten,...! Bei erfolgreicher Übernahme wird dann die aktuelle Temperatur im [Shelly TRV](#) angezeigt (siehe Anzeige [Shelly H&T](#)).