

# Changelog

## 12.03.2023 Run Trigger changed

Bugfix im set temperature script. Mit der vorigen Einstellung  $\leq 10$  wurde die Bedingung direkt beim ersten Run erfüllt :-(

- condition: template

value\_template: "{{ repeat.index == 10 }}" <<<< NEU "=="

## 08.03.2023 Fenster Offen Prüfung

von: sensor.window == off

zu: sensor.window != on

Damit funktioniert die Automatisierung auch, wenn der Fenstersensor unavailable ist

## 02.03.2023: Set Temperature Skript

Es kam vor, dass die Thermostate nicht auf Einen einzigen Befehl die Temperatur eingestellt haben.

Nun übernimmt das ein Skript, dass nach Trigger alle 30s überprüft, ob die Temperatur auch ansteht.

## 19.02.2003: Überprüfung ob Fenster geschlossen sind bevor die Komfort Temperatur gespeichert wird

Beim Temperaturwechsel von Komfort -> Eco wird die aktuelle Komfort Temperatur in einen input\_number Helfer gespeichert. Dies wird nun nur ausgeführt, wenn die Fenster geschlossen sind, also keine Absenkung bzgl. Fenster eingestellt ist.

Es kam vor, dass die Absenk Temperatur 5Grad als Komfort Temperatur gespeichert wird, wenn zum Wechsel Zeitpunkt die Fenster offen waren.