

# Pelletsverbrauch

Verbrauchszähler hinzufügen

Erstelle einen Sensor, der den Verbrauch verschiedener Versorgungsleistungen (z.B. Energie, Gas, Wasser, Heizung) über einen konfigurierten Zeitraum, in der Regel monatlich, erfasst. Der Sensor für den Verbrauchszähler unterstützt optional die Aufteilung des Verbrauchs nach Tarifen. In diesem Fall wird ein Sensor für jeden Tarif sowie eine Auswahlmöglichkeit zur Auswahl des aktuellen Tarifs erstellt.

Name\*

Pelletverbrauch (Monat)

Eingangssensor\*

KWB Kessel Brennstoffverbrauch (8233)

Zähler-Reset-Zyklus\*

Monatlich

Zähler-Reset-Offset\*

0

days

Versetzen des Tages einer monatlichen Zählerrücksetzung.

Unterstützte Tarife\*

Eine Liste der unterstützten Tarife; leer lassen, wenn nur ein einziger Tarif benötigt wird.

Netzverbrauch

Aktiviere diese Option, wenn die Quelle ein Nettozähler ist, was bedeutet, dass sie sowohl steigen als auch fallen kann.

Delta-Werte

Aktiviere diese Option, wenn die Quellwerte Deltawerte seit dem letzten Lesen anstelle von absoluten Werten sind.

ABSENDEN

Verbrauchszähler hinzufügen

Erstelle einen Sensor, der den Verbrauch verschiedener Versorgungsleistungen (z.B. Energie, Gas, Wasser, Heizung) über einen konfigurierten Zeitraum, in der Regel monatlich, erfasst. Der Sensor für den Verbrauchszähler unterstützt optional die Aufteilung des Verbrauchs nach Tarifen. In diesem Fall wird ein Sensor für jeden Tarif sowie eine Auswahlmöglichkeit zur Auswahl des aktuellen Tarifs erstellt.

Name\*

Pelletverbrauch (Tag)

Eingangssensor\*

KWB Kessel Brennstoffverbrauch (8233)

Zähler-Reset-Zyklus\*

Täglich

Zähler-Reset-Offset\*

0

days

Versetzen des Tages einer monatlichen Zählerrücksetzung.

Unterstützte Tarife\*

Eine Liste der unterstützten Tarife; leer lassen, wenn nur ein einziger Tarif benötigt wird.

Netzverbrauch

Aktiviere diese Option, wenn die Quelle ein Nettozähler ist, was bedeutet, dass sie sowohl steigen als auch fallen kann.

Delta-Werte

Aktiviere diese Option, wenn die Quellwerte Deltawerte seit dem letzten Lesen anstelle von absoluten Werten sind.

ABSENDEN

## Letzer Tag / Monat Sensor

Um den Verbrauch des letzten Tages oder Monats zu zeigen, nutze ich einen Helfer "Input Number" mit einer Automation, die diesen Helfer immer um 23:59 des Vortages oder Vormonats setzt.

Symbol  
mdi:fire-circle

Minimaler Wert  
0

Maximaler Wert  
1000

Anzeigemodus

Schieberegler

Eingabefeld

Schrittgröße  
1

Maßeinheit  
kg

Entitäts-ID  
input\_number.pellets\_letzter\_monat

Bereich

Erweiterte Einstellungen

LÖSCHENAKTUALISIEREN

Symbol  
mdi:fire-circle

Minimaler Wert  
0

Maximaler Wert  
100

Anzeigemodus

Schieberegler

Eingabefeld

Schrittgröße  
1

Maßeinheit  
kg

Entitäts-ID  
input\_number.pellets\_letzter\_tag

Bereich

Erweiterte Einstellungen

LÖSCHENAKTUALISIEREN

## Automatisierungen

### Letzer Tag

```
alias: Pellets letzter Tag
description: ""
trigger:
  - platform: time
    at: "23:59:50"
condition: []
action:
  - service: input_number.set_value
    data:
      value: "{{ states('sensor.pellets_tag') }}"
      entity_id: input_number.pellets_letzter_tag
mode: single
```

### Letzter Monat

Um den letzten Tag im Monat zu bestimmen wird ein zusätzlicher Template Sensor eingesetzt. [Last Day of month](#)

```
alias: Pellets letzter Monat
description: ""
trigger:
  - platform: time
    at: "23:59:50"
condition:
  - condition: state
    entity_id: binary_sensor.last_day_of_the_month
    state: "on"
action:
  - service: input_number.set_value
    data:
      value: "{{ states('sensor.pellets_monat') }}"
      entity_id: input_number.pellets_letzter_monat
mode: single
```

---

Revision #1

Created 10 March 2023 10:28:36 by Gerald Amrhein

Updated 12 March 2023 18:00:20 by Gerald Amrhein