






# Helfer

Um den Pellet Verbrauch besser im Überblick halten zu können, habe ich 2 zusätzliche Sensoren angelegt.

- Pellet Verbrauch  
zeigt den täglichen Verbrauch an Pellets
- Pellets letzter Tag  
speichert den Pellet Verbrauch auf 23:59 in einen Input Helfer ab.

## Entitäten

Nach Erstellung der Helfer sollen die Entitäten so benannt sein. Wenn nicht, entsprechend anpassen.

 Integrationen Geräte <u>Entitäten</u> Helfer			
 Entitäten suchen pellet			
<input type="checkbox"/>	↑ Name	Entitäts-ID	Integration
<input type="checkbox"/>	 Pellets letzter Tag	input_number.pellets_letzter_tag	Numerische Eingabe
<input type="checkbox"/>	 Pellets letzter Tag	automation.pellets_letzter_tag	Automatisierung
<input type="checkbox"/>	 Pelletverbrauch (Tag)	sensor.pellets_tag	Verbrauchszähler

## Pellets / Tag

Der Pellets / Tag Sensor ist ein Helfer des Typs "Verbrauchszähler"

Unterstützte Tarife habe ich nicht konfiguriert.

## 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

# Pellets letzter Tag


Dieser Sensor ist ein Input Helper, der täglich mit einer Automatisierung gesetzt wird.

<

Pellets letzter Tag

Name

Pellets letzter Tag



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

▼

LÖSCHEN

AKTUALISIEREN

# Automatisierung für letzten Tag Sensor

```
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
```

---

Revision #2

Created 8 March 2023 09:02:15 by Gerald Amrhein

Updated 8 March 2023 09:18:49 by Gerald Amrhein