

WLED Druckfortschritt Anzeige

configuration.yaml

- wled_segment_percent: kann verändert werden, muss nur eindeutig sein.
- id: die ID Nr. des zu steuernden Segments, default wäre 0
- fx: ist die laufende Nr. der Animation in WLED, in diesem Fall müssen wir „Percent“ nutzen
- bri: die Helligkeit der LEDs
- ix: wie viele LEDs sollen leuchten, der Wert wird dann aus der Automation (siehe unten) gesetzt

```

<font inherit/inherit;;#800000;;inherit>rest_command</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit>:</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#800000;;inherit>wled_segment_percent</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit>:</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#800000;;inherit>url</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit>:</font>
<font
inherit/inherit;;#a31515;;inherit>"http://IP-ADRESSE-WLED/json/state"</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#800000;;inherit>method</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit>:</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>POST</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#800000;;inherit>headers</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit>:</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#800000;;inherit>Content-Type</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit>:</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>application/json</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#800000;;inherit>payload</font>
<font inherit/inherit;;#3b3b3b;;inherit>:</font>
<font inherit/inherit;;#af00db;;inherit>></font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>{</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>"seg": [</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>{</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>"id":1,</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>"on":true,</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>"fx":98,</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>"bri":100,</font>
<font inherit/inherit;;#a31515;;inherit>"ix":</font>
<font inherit/inherit;;#ee0000;;inherit>{{</font>
<font inherit/inherit;;#000000;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#001080;;inherit>ix</font>
<font inherit/inherit;;#000000;;inherit></font>
<font inherit/inherit;;#ee0000;;inherit>}}</font>

```

```
<font inherit/inherit;;;#a31515;;;inherit></font>  
<font inherit/inherit;;;#a31515;;;inherit>]</font>  
<font inherit/inherit;;;#a31515;;;inherit></font>
```

Automation erstellen

Neue Automation erstellen, danach oben rechts die drei Punkte klicken und in yaml bearbeiten.
Dann den Inhalt ersetzen.

- alias: kann frei vergeben werden, sollte eindeutig sein
- entity_id: vorher aus der Bambuintegration auslesen und entsprechend anpassen oder umstellen auch „im visuellen editor bearbeiten“ und dann einfach auswählen.
- actions → data → action: muss zum obigen namen unter „rest_command“ passen
- variables → ix: hierzu die selbe id wie unter entity_id eintragen, zur Not wieder vom Editor in yaml bearbeiten wechseln.

```
alias: WLED Druckfortschritt anzeigen  
triggers:  
  - entity_id: sensor.p2s_22e8ba570400048_druckfortschritt  
    trigger: state  
actions:  
  - data:  
    ix: "{{ ix }}"  
    action: rest_command.wled_segment_percent  
mode: restart  
variables:  
  ix: "{{ states('sensor.p2s_22e8ba570400048_druckfortschritt') | int }}"
```

From:
<https://wiki.mahlen.eu/> - Smart-Home Wiki

Permanent link:
https://wiki.mahlen.eu/doku.php?id=home_assistant:home_assistant_rezepte:wled_fortschritt&rev=1772956383

Last update: **08.03.2026**

