

# Stundenplan

Vorraussetzung:

`cusotm:button-card` muss installiert sein

Als erstes wird der Stundenplan als „Sensor“ in der `configuration.yaml` angelegt (funktioniert natürlich auch in den untergeordneten Konfig-Dateien), z.B. so:

```
<pre> - sensor : - name : „stundenplan_paulina“ state : „ font_font_inherit_inherit “ attributes :
stundenplan : > - [
{„block“:1,„start“:„07:40“ „end“:„08:25“ „class“:{„monday“:„Musik“ „tuesday“:„Mathe“ „wednesday
“:„NaWi“ „thursday“:„ „ „friday“:„WPU“}},
{„block“:2,„start“:„08:25“ „end“:„09:10“ „class“:{„monday“:„Musik“ „tuesday“:„Mathe“ „wednesday
“:„NaWi“ „thursday“:„NaWi“ „friday“:„WPU“}},
{„block“:3,„start“:„09:25“ „end“:„10:10“ „class“:{„monday“:„Religion“ „tuesday“:„Kunst“ „wednesda
y“:„Sport“ „thursday“:„Englisch“ „friday“:„Englisch“}},
{„block“:4,„start“:„10:10“ „end“:„10:55“ „class“:{„monday“:„Religion“ „tuesday“:„Kunst“ „wednesda
y“:„Sport“ „thursday“:„Englisch“ „friday“:„Englisch“}},
{„block“:5,„start“:„11:15“ „end“:„12:00“ „class“:{„monday“:„Deutsch“ „tuesday“:„WPU“ „wednesda
y“:„Deutsch“ „thursday“:„Weltkunde“ „friday“:„Mathe“}},
{„block“:6,„start“:„12:00“ „end“:„12:45“ „class“:{„monday“:„Deutsch“ „tuesday“:„WPU“ „wednesda
y“:„Deutsch“ „thursday“:„Weltkunde“ „friday“:„Mathe“}},
{„block“:7,„start“:„12:55“ „end“:„13:40“ „class“:{„monday“:„ „ „tuesday“:„ „ „wednesday“:„ „ „thursd
ay“:„KR“ „friday“:„ „}},
{„block“:8,„start“:„13:40“ „end“:„14:25“ „class“:{„monday“:„ „ „tuesday“:„ „ „wednesday“:„Weltkund
e“ „thursday“:„ „ „friday“:„ „}},
{„block“:9,„start“:„14:35“ „end“:„15:20“ „class“:{„monday“:„ „ „tuesday“:„ „ „wednesday“:„Weltkund
e“ „thursday“:„ „ „friday“:„ „}} ]
</pre>
```

</pre>

Wie immer, Daei speichern und Konfiguration neu laden.

Als nächstes eine neue `custom:button-card` anlegen und diesen Inhalt einfügen:

```
type: custom:button-card
entity: sensor.stundenplan_paulina
name: Paulina
show_icon: false
show_state: false
custom_fields:
  table: |
    [[
      const plan = JSON.parse(entity.attributes.stundenplan);
      const dayNames = ["monday", "tuesday", "wednesday", "thursday", "friday"];
      const weekdays = ["Mo", "Di", "Mi", "Do", "Fr"];
      const today = dayNames[new Date().getDay()-1];
```

```
let output = `




```

**entity: sensor.stundenplan\_paulina** entsprechend verändern, muss zu in der YAML zu **- name: „stundenplan\_paulina“** passen.

Evtl. mit den Werten spielen: **- width: 125%** und **- left: „-120px“** um die Tabelle ittig zu bekommen.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mahlen.eu/doku.php?id=home\\_assistant:home\\_assistant\\_grundlagen\\_stundenplan&rev=1759329263](https://wiki.mahlen.eu/doku.php?id=home_assistant:home_assistant_grundlagen_stundenplan&rev=1759329263)

Last update: **01.10.2025**

