

Installation

Beschreibung:

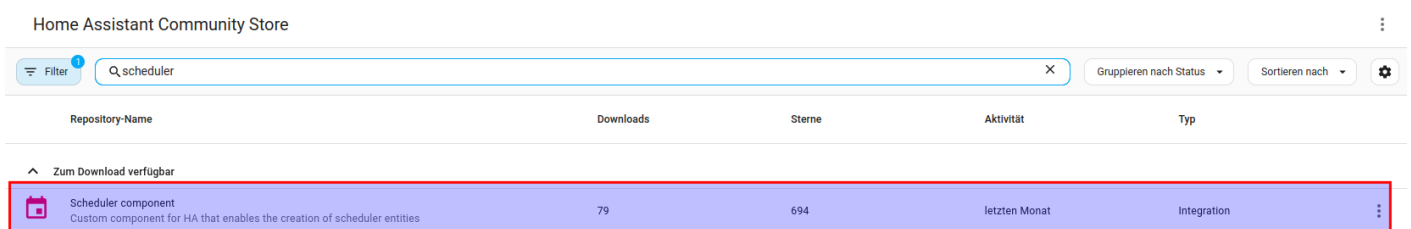
Manchmal braucht mal einfach eine Zeitschaltuhr, die man aber gerne über die Oberfläche ändern möchte.

Ganz klassisch eben.

Dies geht mit der Scheduler Component und der Scheduler Card aus dem HACS Store installieren

Installation:

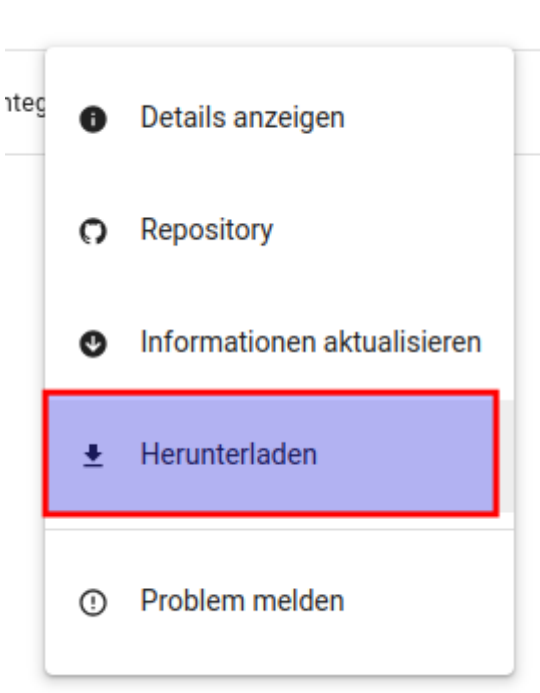
IM HACS Store die Scheduler Component installieren



The screenshot shows the Home Assistant Community Store interface. At the top, there is a search bar with the text 'scheduler' and a search icon. Below the search bar, there are several filters and sorting options: 'Gruppieren nach Status' and 'Sortieren nach'. The main content area displays a table of search results. The first result is highlighted with a red border. The table has columns for 'Repository-Name', 'Downloads', 'Sterne', 'Aktivität', and 'Typ'.

Repository-Name	Downloads	Sterne	Aktivität	Typ
Scheduler component Custom component for HA that enables the creation of scheduler entities	79	694	letzten Monat	Integration

Auf die 3 Punkte und Herunterladen anklicken



Die Aktuellste version auswählen und herunterladen klicken

Scheduler component

Version v3.3.8 wird heruntergeladen

Nach dem Herunterladen befindet sich dies in `'/config/custom_components/scheduler'`

Denke daran, dass du Home Assistant neu starten musst, bevor Änderungen an Integrationen (custom_components) angewendet werden.

Benötigst du eine andere Version? ^

Es wird nicht empfohlen, diesen Abschnitt zum Zurücksetzen zu verwenden, sondern stattdessen ein Backup wiederherzustellen.

Release v3.3.8

ABBRECHEN **HERUNTERLADEN**

Nun Home Assistant neustarten

🔍 ⋮

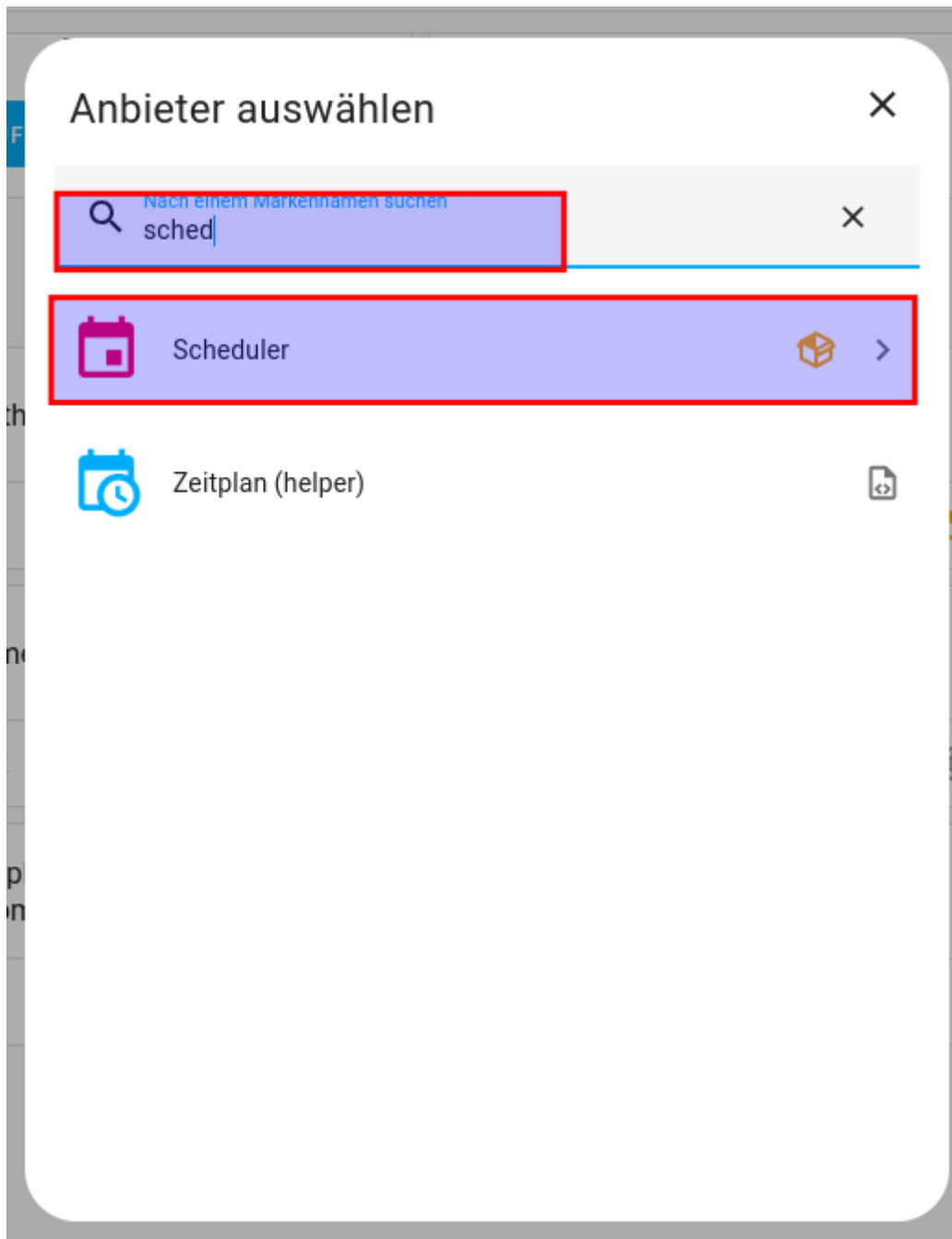
🔄 Nach Updates suchen

🔌 Home Assistant neu starten

Nun auf Geräte und dort auf Integration hinzufügen klicken

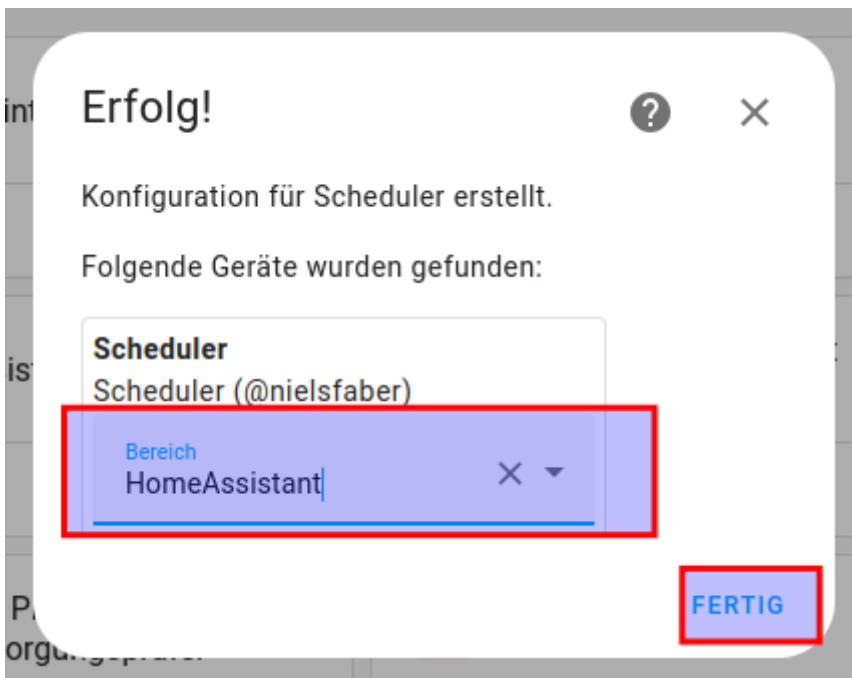
+ INTEGRATION HINZUFÜGEN

Dort als Suchbegriff Sched eingebunden und auf die Scheduler integration klicken



Nun einen Raum auswählen, ich habe für HomeAssistant dinge die eigentlich kein Raum sind, den Raum HomeAssistant erstellt.

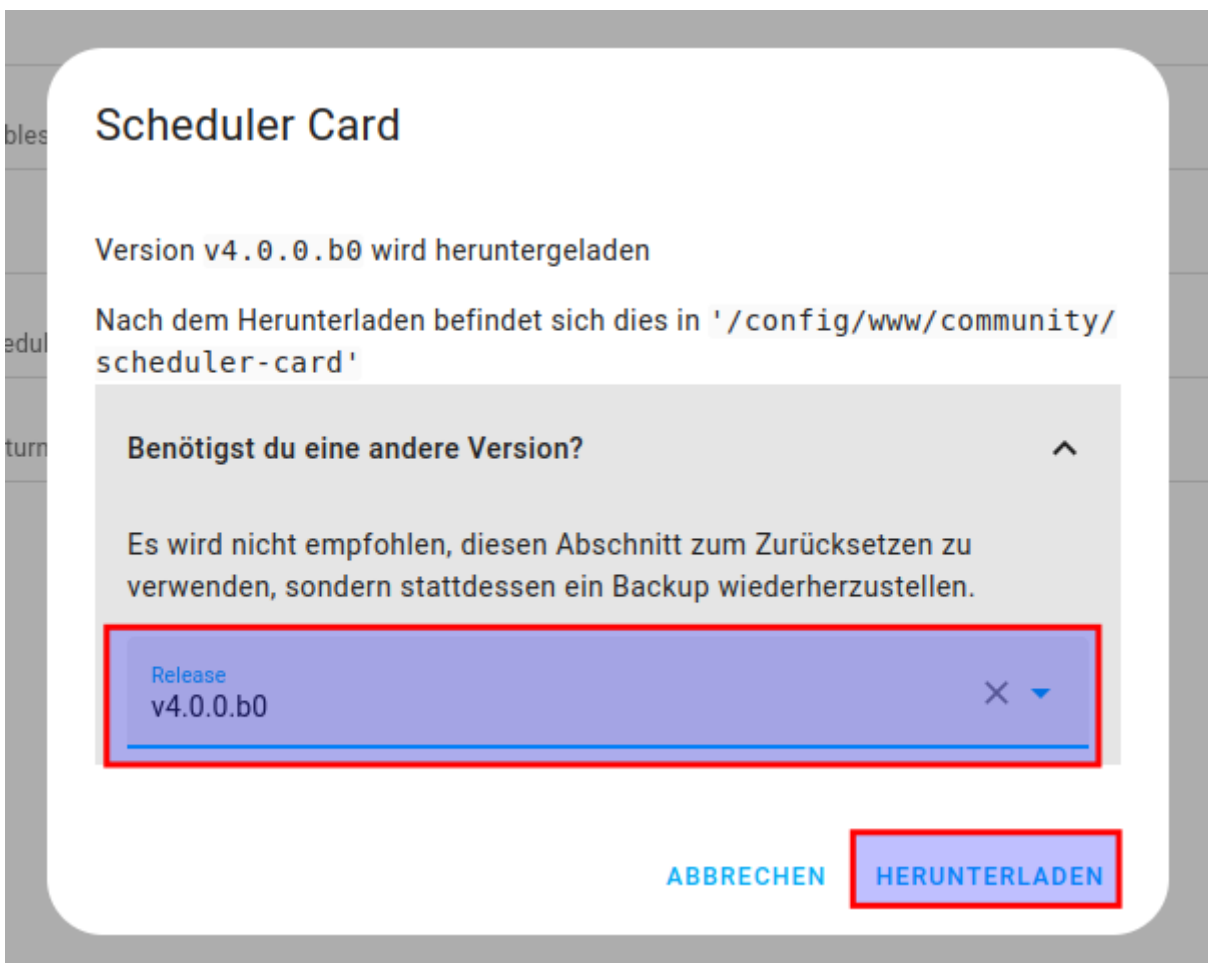
Nun auf Fertig klicken

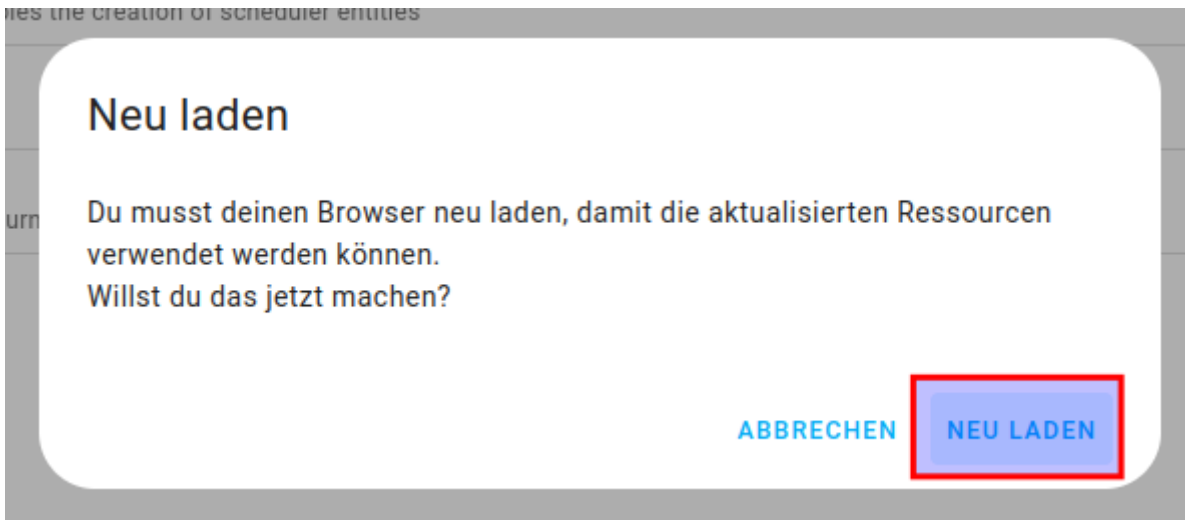


Nun im Hacs Store die Scheduler Card installieren



Wieder auf die 3 Punkte herunterladen mit der neusten version und den Browser neu laden F5





Einbindung:

Nun kann über eine Karte hinzufügen die Scheduler Card hinzugefügt werden:



Nun der Karte einen Titel geben, hier ist es der Timer für meine Weichnachtbeleuchtung.
Noch nicht auf Speichern klicken wie im Bild ist ein fehler

× Scheduler-Karte anpassen

KONFIGURATION

SICHTBARKEIT

CONFIGURE INCLUDED ENTITIES

Title of the card

Weihnachtsbeleuchtung

Show all schedules

Show header toggle

Sorting options

Time remaining until next action

Displayed title of the schedule

Displayed primary info

Schedule name

Summary of task

Displayed secondary info

Time remaining until next action

Repeated days of the week

Configured time for next action

Number of additional tasks

Tags

Weihnachtsbeleuchtung

HINZUFÜGEN

v4.0.0.b0

CODE-EDITOR ANZEIGEN

ABBRECHEN **SPEICHERN**

Nun die Entitäten auswählen die es sein sollen, dazu auf configure includes entities

× Scheduler-Karte anpassen

KONFIGURATION

SICHTBARKEIT

CONFIGURE INCLUDED ENTITIES

Title of the card

Show all schedules Show header toggle

Sorting options

Time remaining until next action Displayed title of the schedule

Displayed primary info

Schedule name Summary of task

Displayed secondary info

Time remaining until next action Repeated days of the week

Configured time for next action Number of additional tasks

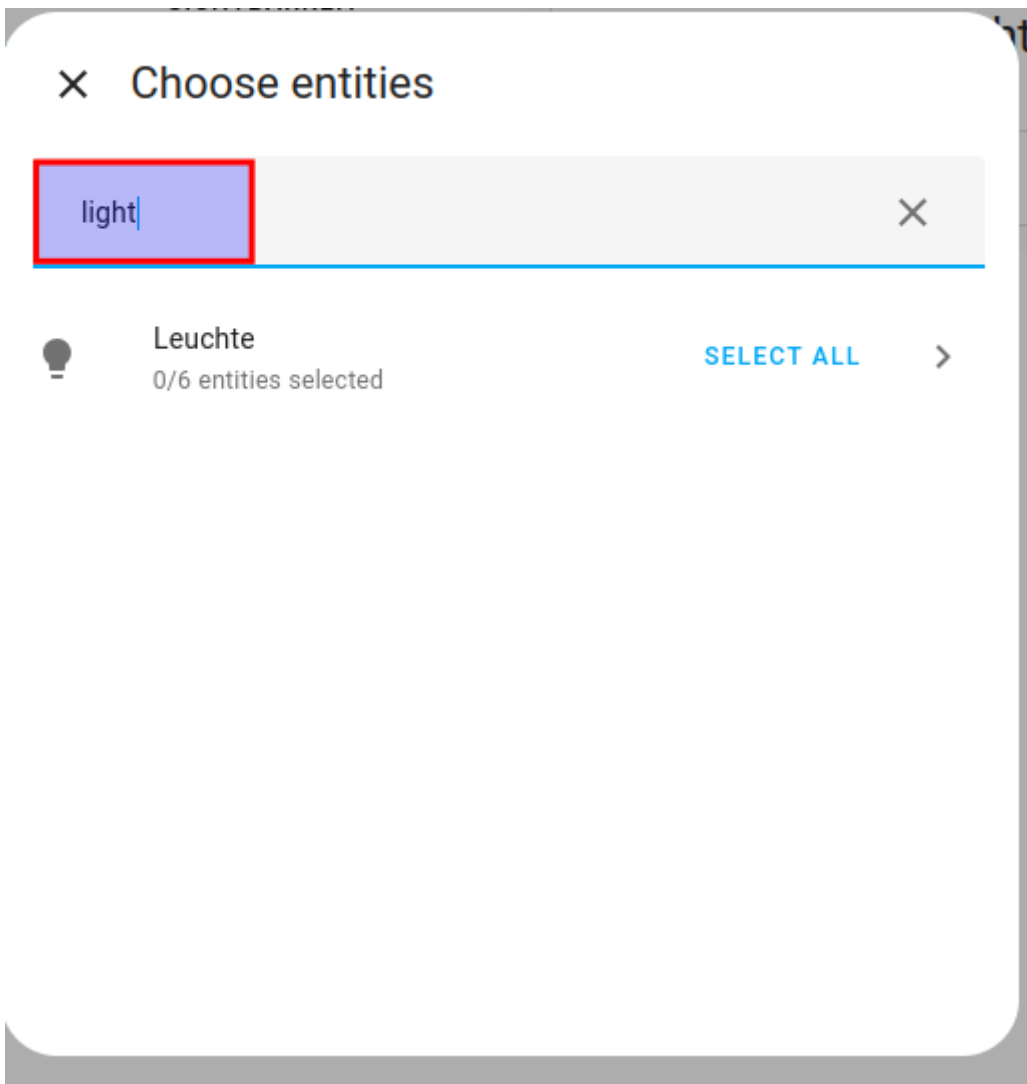
Tags

HINZUFÜGEN v4.0.0.b0

CODE-EDITOR ANZEIGEN **ABBRECHEN** **SPEICHERN**

Ich hab nun lihg eingeben, es werden unter licht bei 6 entitäten gefunden.

Mit select all kann ich alle auswählen, klicke ich auf das licht bekomme ich ne auswahl



Ich klicke aufs licht

Nun kann ich darin wieder suchen oder ich finde gleich schon die entitäten die ich verwenden will, merfachauswahl erlaubt

< Choose entities - Leuchte


Durchsuchen

 **living room main light**
light.living_room_main_light

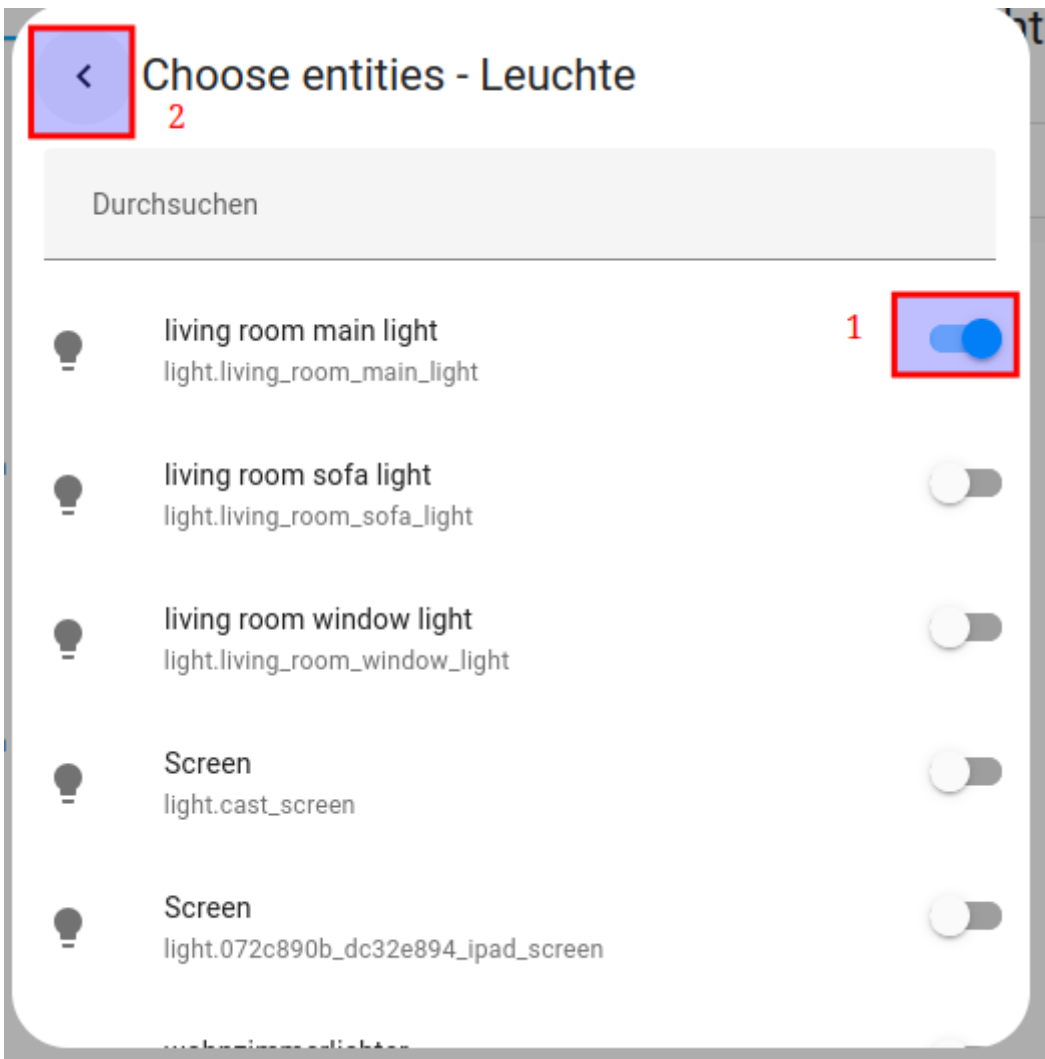
 **living room sofa light**
light.living_room_sofa_light

 **living room window light**
light.living_room_window_light

 **Screen**
light.cast_screen

 **Screen**
light.072c890b_dc32e894_ipad_screen

Nun schieberegler rein und auf zurück oben klicken und auf x

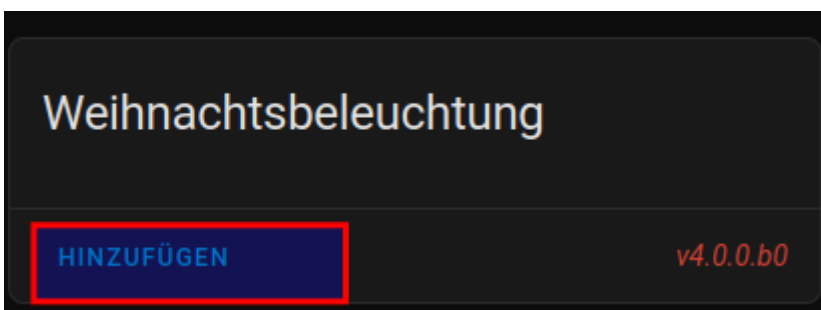


Dann auf speichern

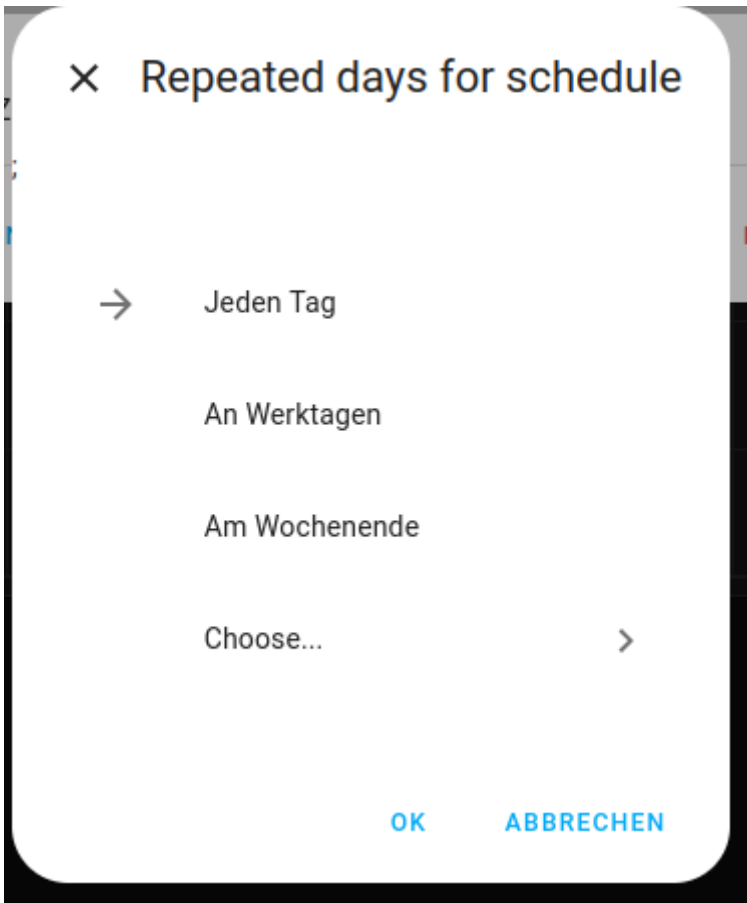
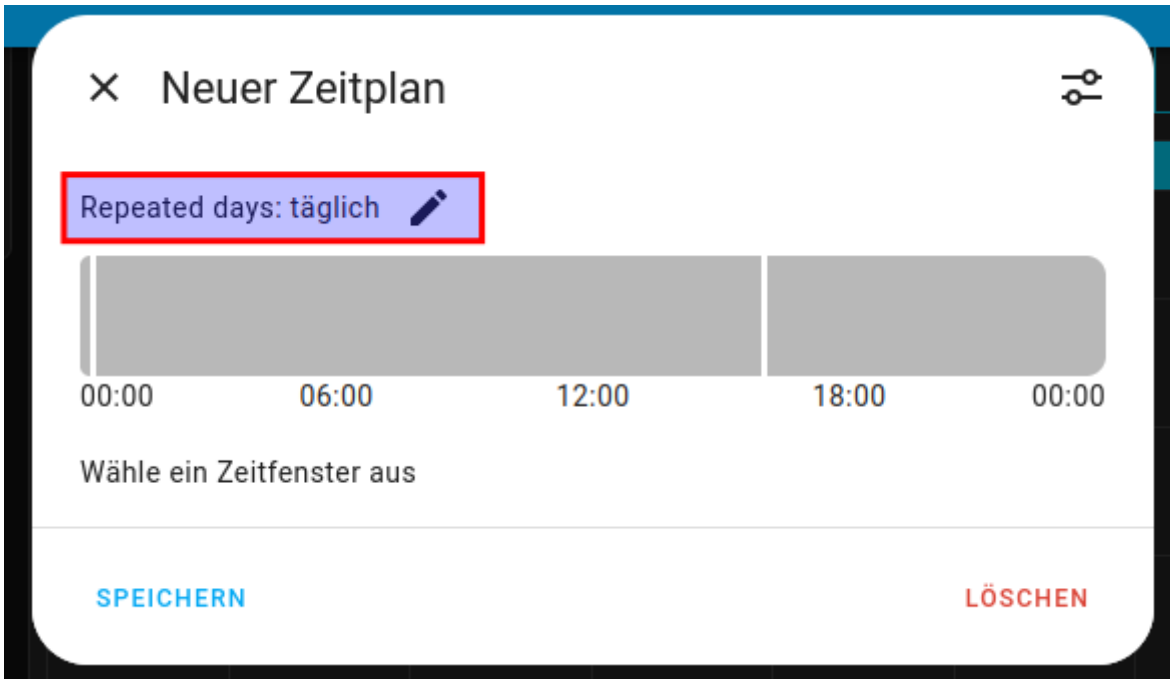
Fertig die Karte ist einsatzbereit

Bedienung:

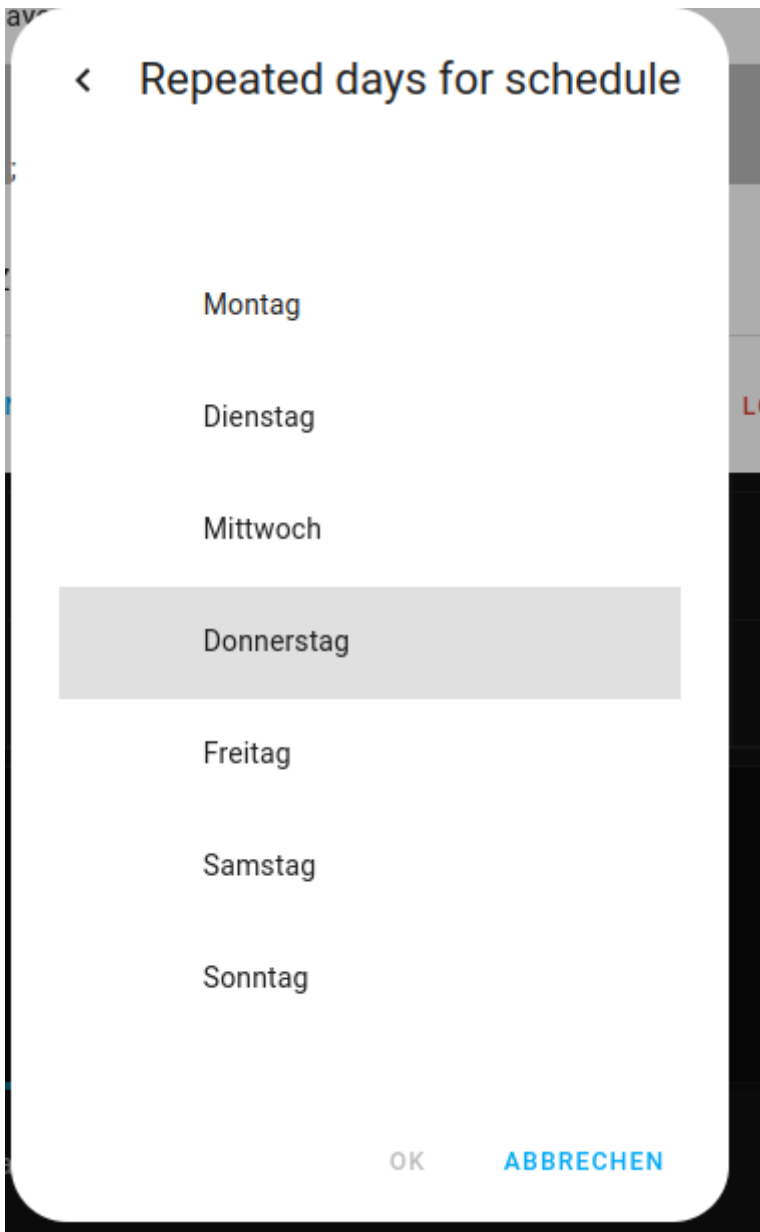
Nun haben wir unsere Karte und können über Hinzufügen die Zeit und die Aktion auswählen



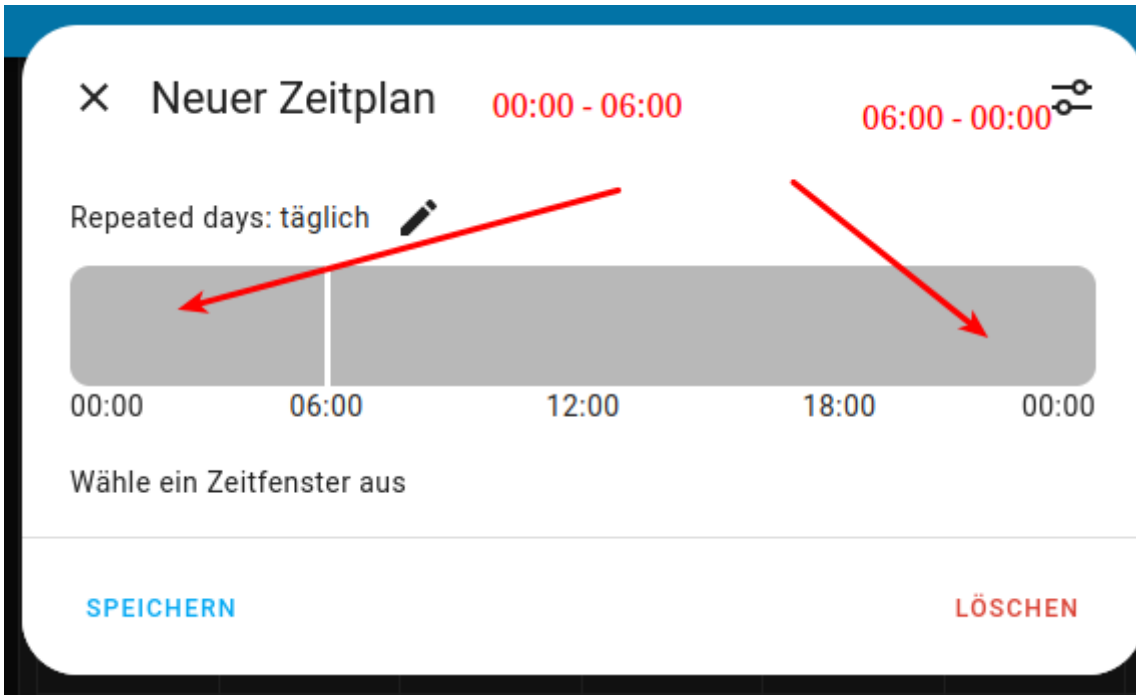
Über repeated, können wir auswählen in welchem Intervall der Tage, wie Täglich oder sogar nur bestimmte Wochentage



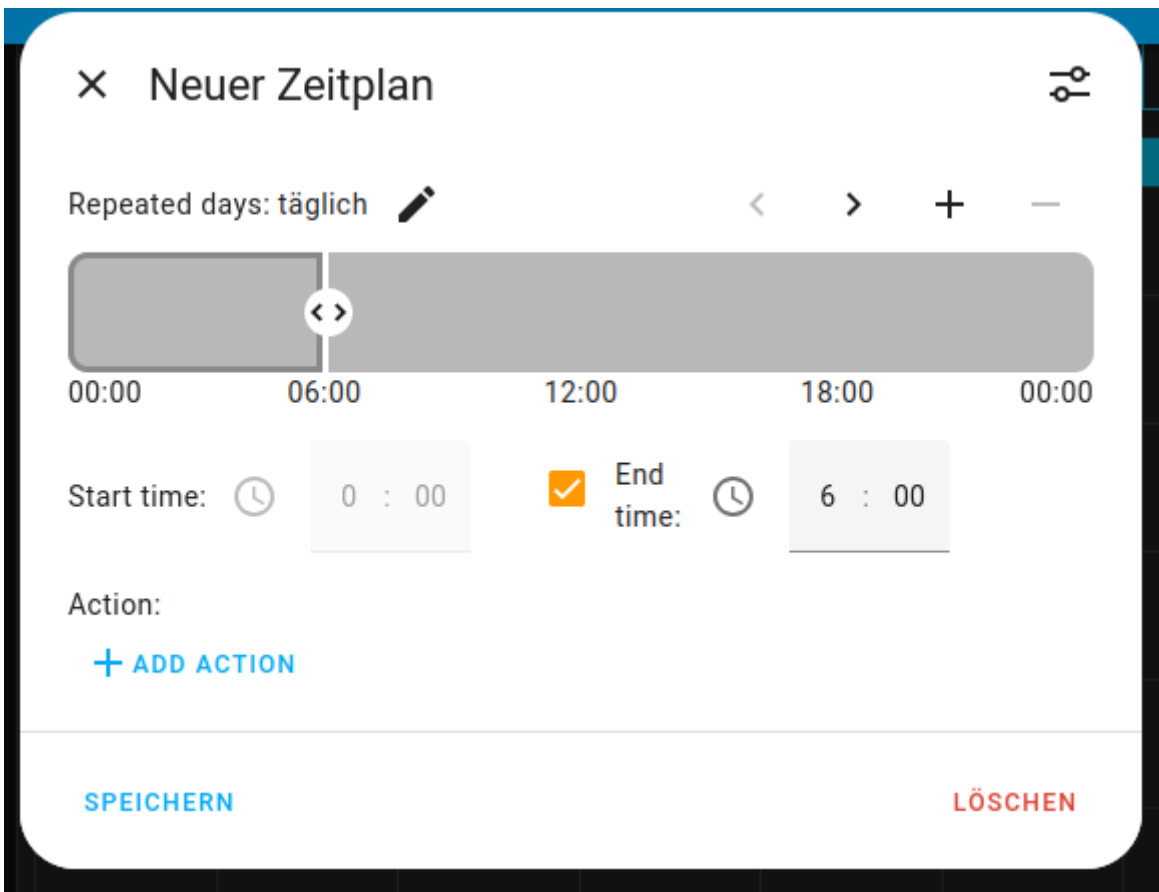
Wenn wir choose wählen, können wir die Tage explicit wählen



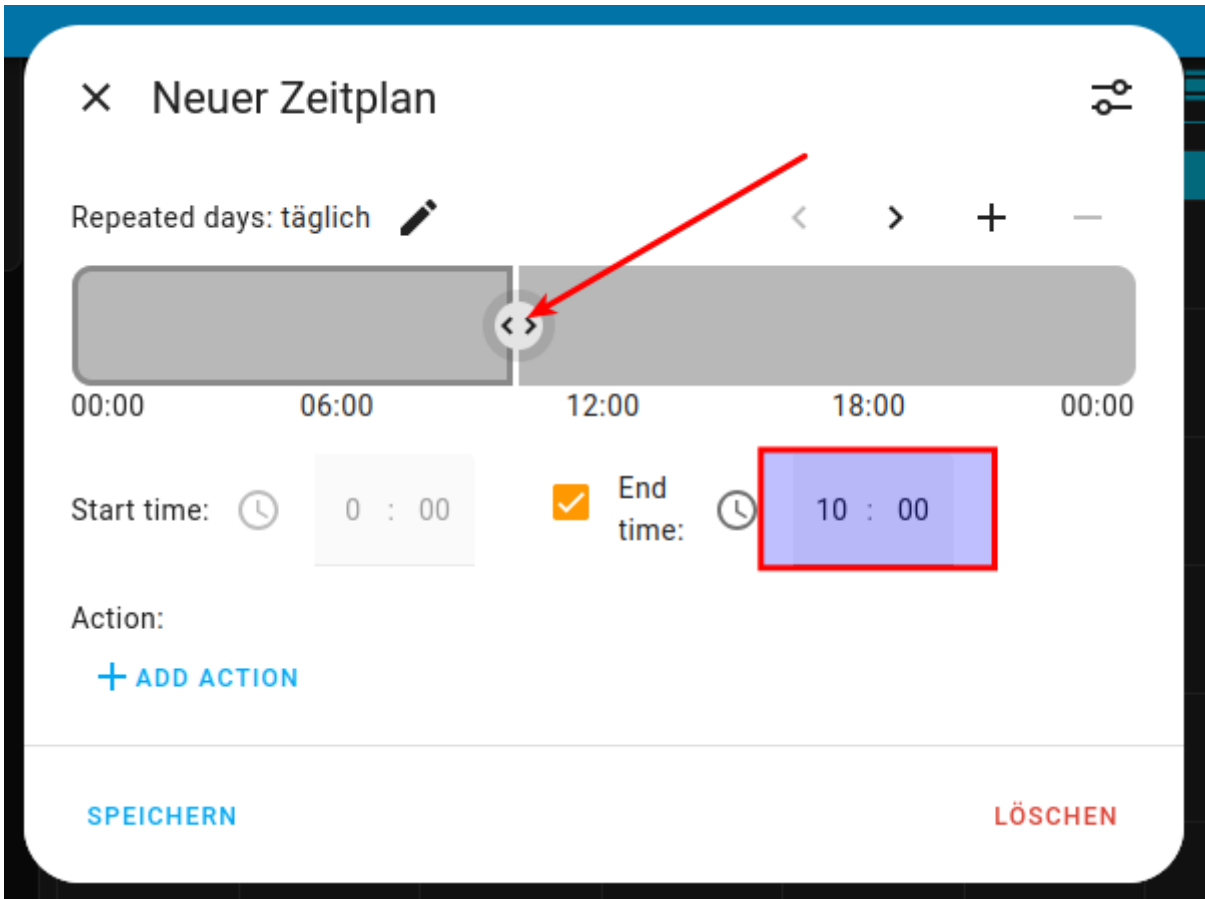
Über die Zeitleiste können wir die Uhrzeit festlegen
Entweder unserer Zeitspanne liegt zwischen 00:00 und 06:00 klicken wir da rein oder siel liegt
zwischen 06:00 und 00:00 klicken wir rechts rein



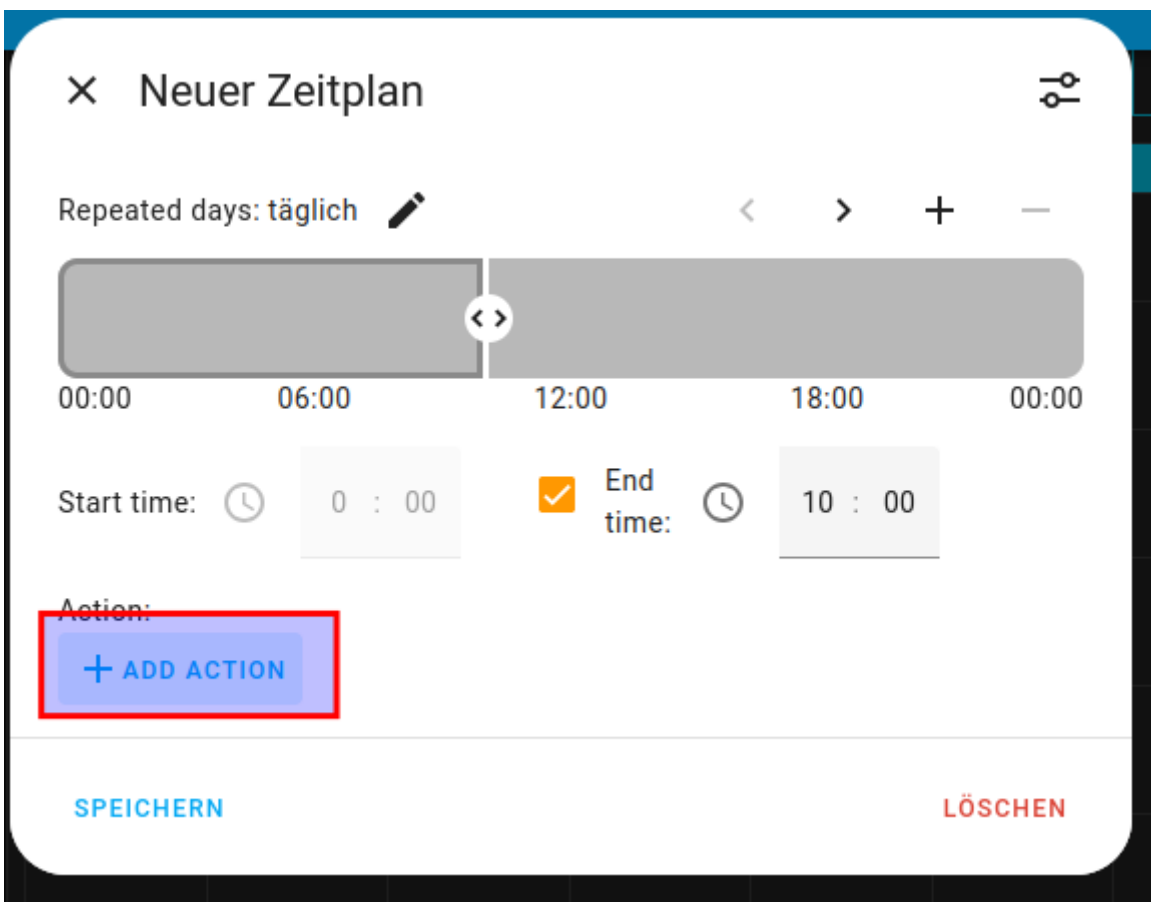
Wir haben auf 00:00 - 06:00 geklickt



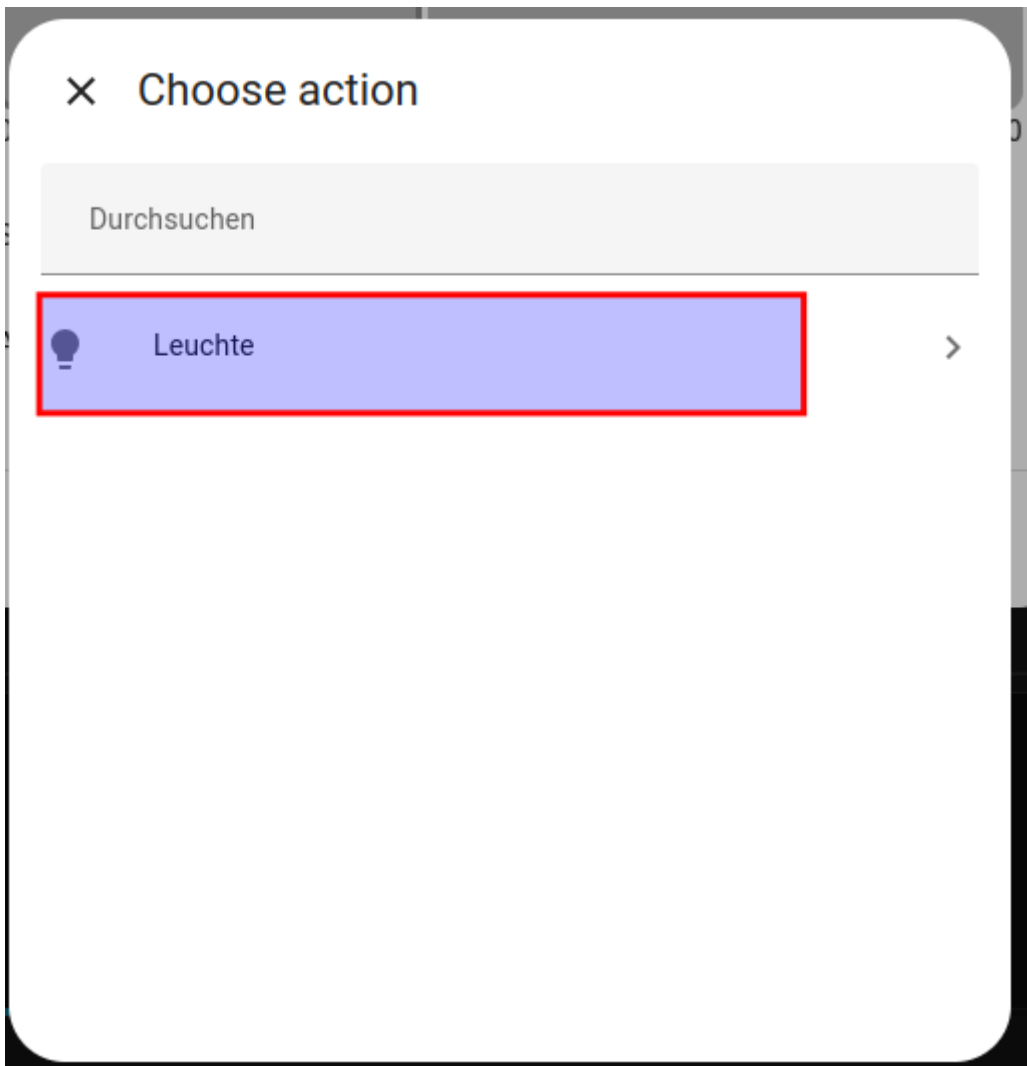
Mit dem Schieberegler können wir die Zeit aber verlängern, so das sie nicht um 06:00 UHR endet. Mann kann natürlich auch die Zeit eintragen siehe roter Kasten



Nun über add action unsere Entität auswählen

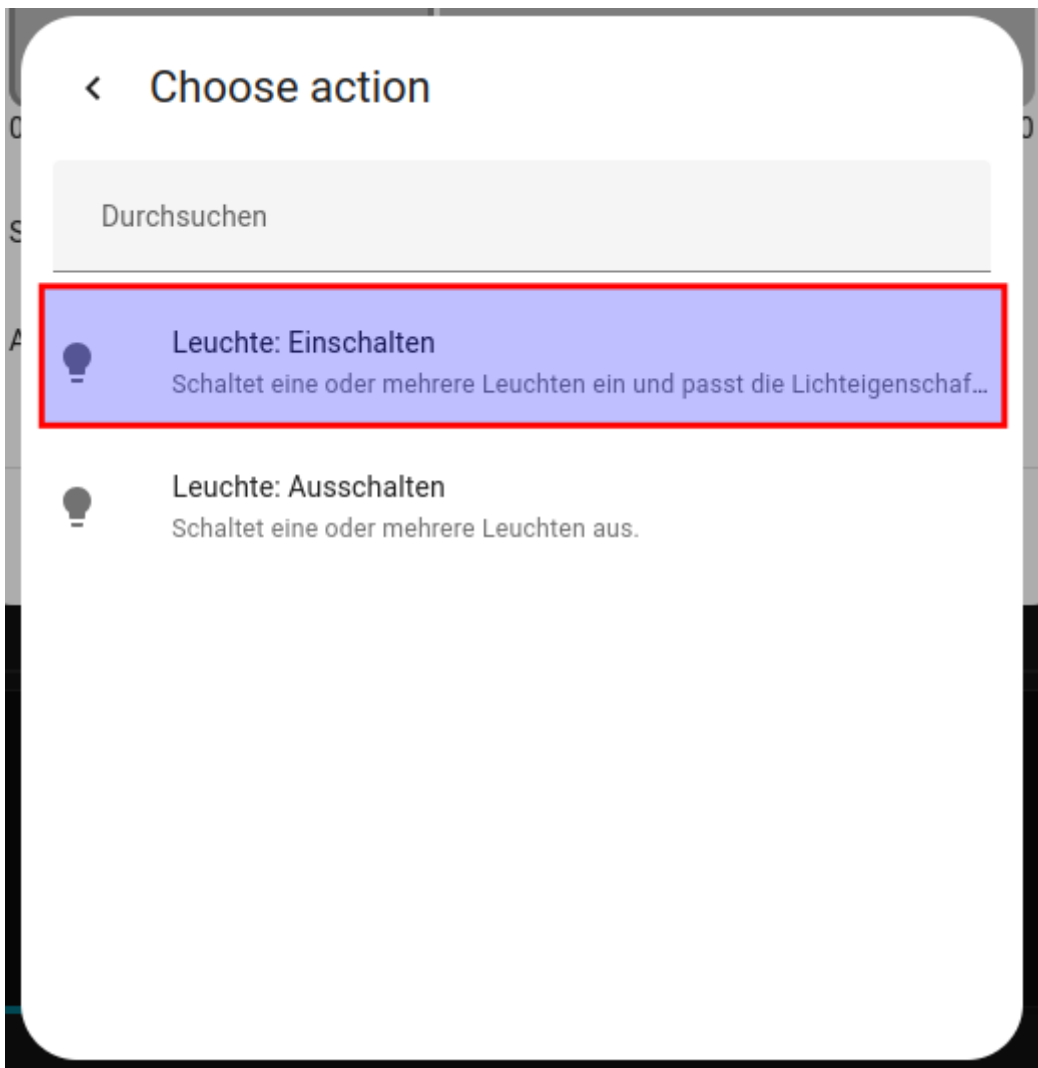


Die Leuchte auswählen



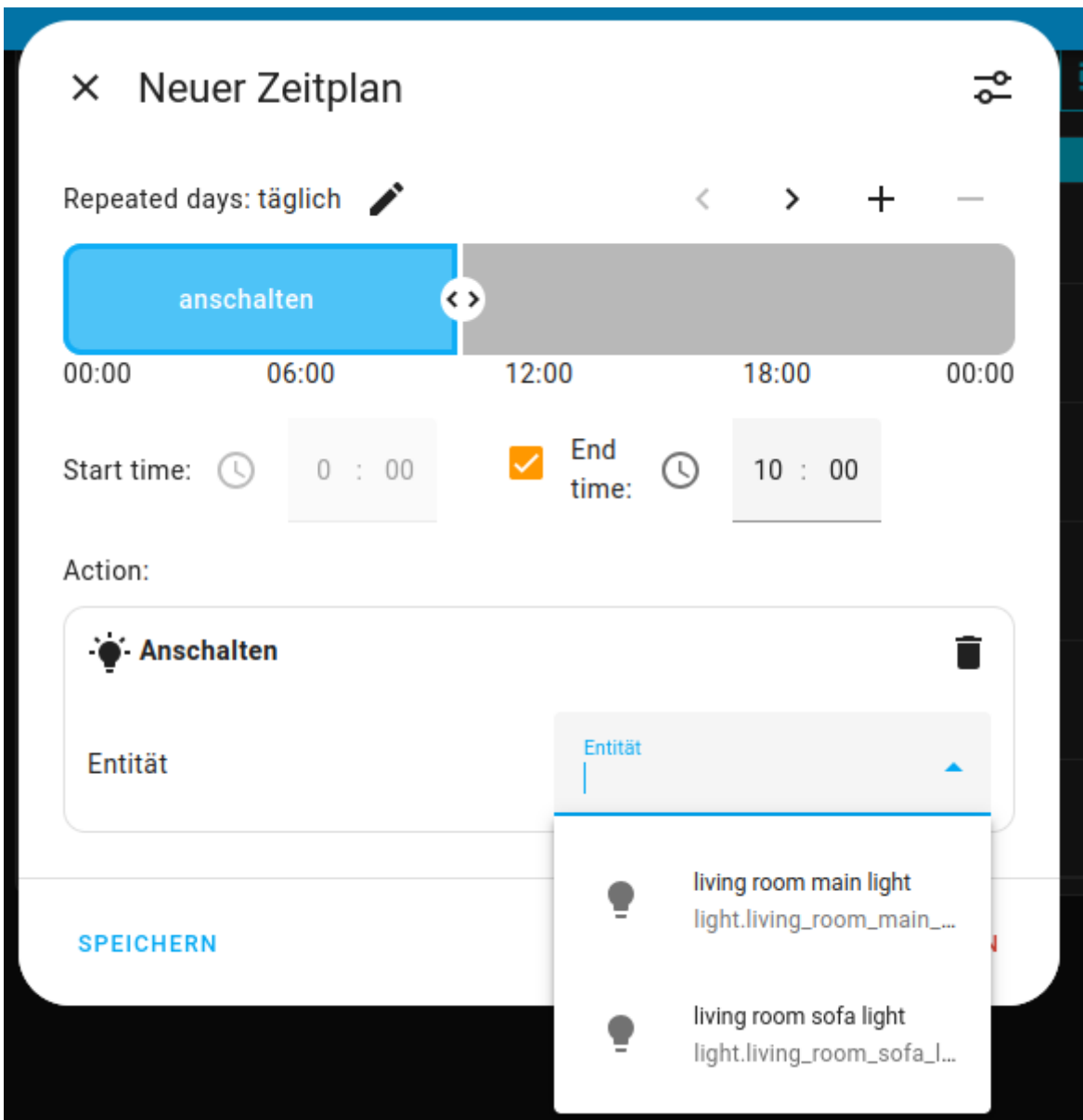
Nun die Aktion auswählen

Hier leuchte einschalten



Nun die Entität auswählen

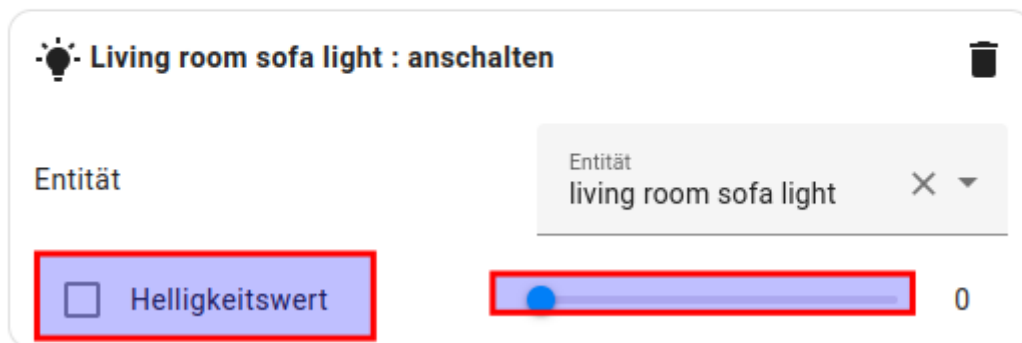
Ich nehme hier das Sofalight, denn bei meinem Sofalight, ist der Baum angeschlossen



Wenn die Lampe dimmbar ist, kann man noch den Helligkeitswert einstellen.
Mein Baum soll aber einfach nur angeschaltet werden, deswegen lass ich das weg

Start time: 0 : 00 End time: 10 : 00

Action:



Nun auf Speichern klicken

× Neuer Zeitplan



Repeated days: täglich



Start time:



0 : 00



End
time:



10 : 00

Action:

Living room sofa light : anschalten

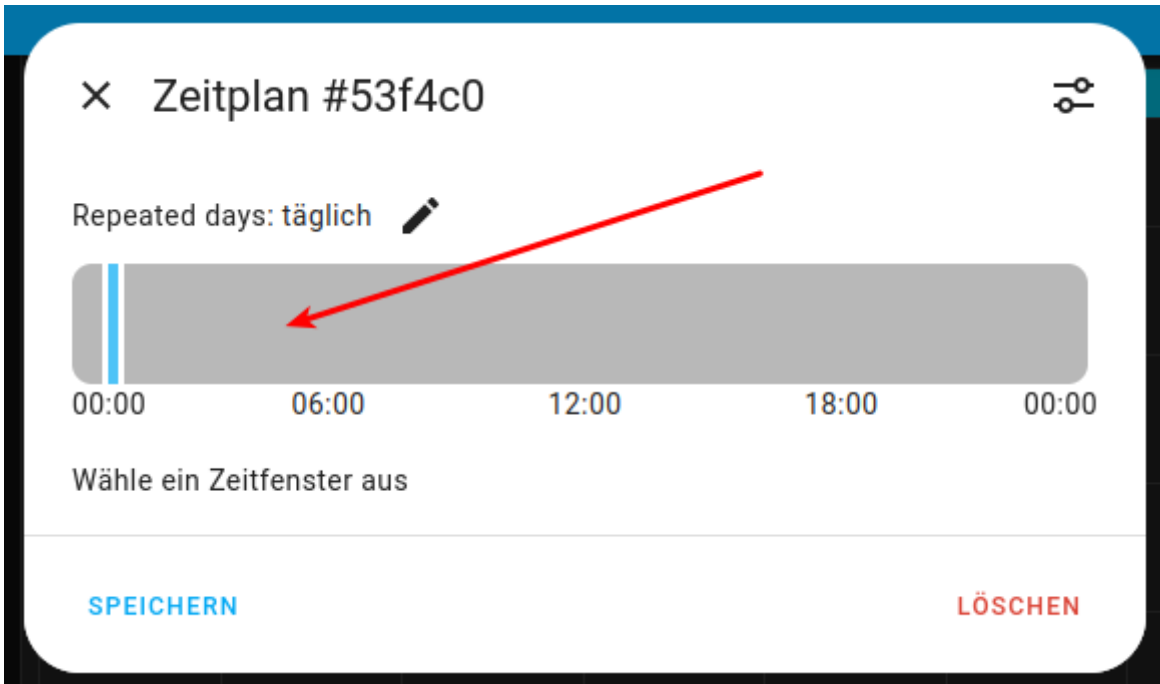
Entität Entität living room sofa light

Helligkeitswert 0

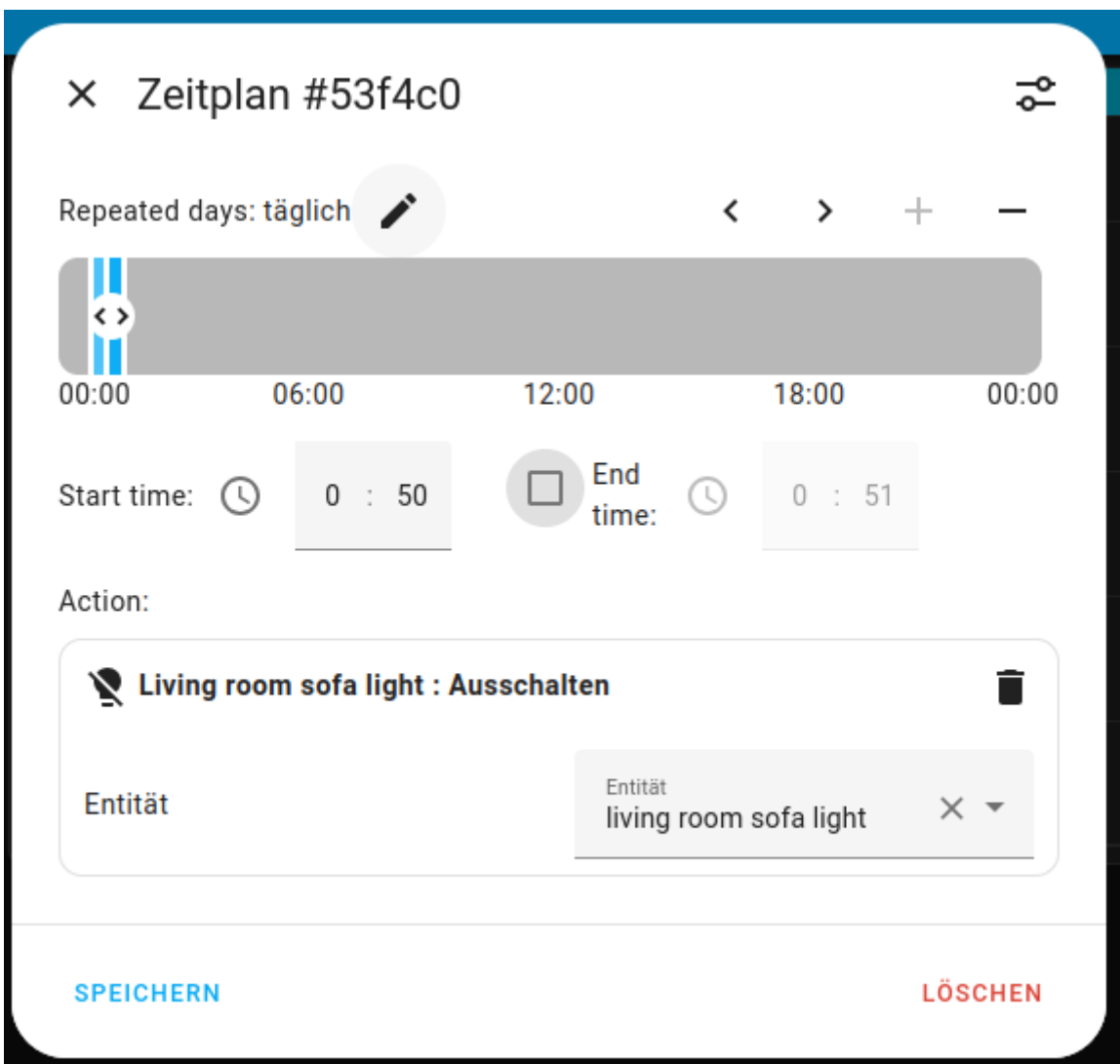
SPEICHERN

LÖSCHEN

Die Lampe geht danach übrigens nicht wieder aus. Also einen zweiten Zeitraum Festlegen
Dazu in die rechte Hälfte klicken. Die Zeiten stimmen mit dem ersten nicht überein, weil ich die Erkenntnis später hatte



Die Lampe soll um 00:50 ausgehen und durch entfernen des haken Endzeit geht das Event nur 1 min



Kondition:

Es gibt auch Bedingungen um ein Event überhaupt ausführen zu lassen unabhängig von Tag oder Uhrzeit bzw zusätzlich

Version #5

Erstellt: 15 Dezember 2024 20:01:41 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 31 Mai 2025 09:27:54 von Admin