

# Frigate Lovelace Card

## Beschreibung:

Eine eigene Karte um Frigate in Lovelace einzubinden.

Somit mussman nicht unbedingt über den Menüpunkt in der Seitenleiste gehen.

## Vorraussetzung:

- Frigate installiert mit MQTT
- In der Frigate Konfigurations ist go2rtc aktiviert
- In den Stream webrtc aktiv
- Die HACS Frigate integration installiert.

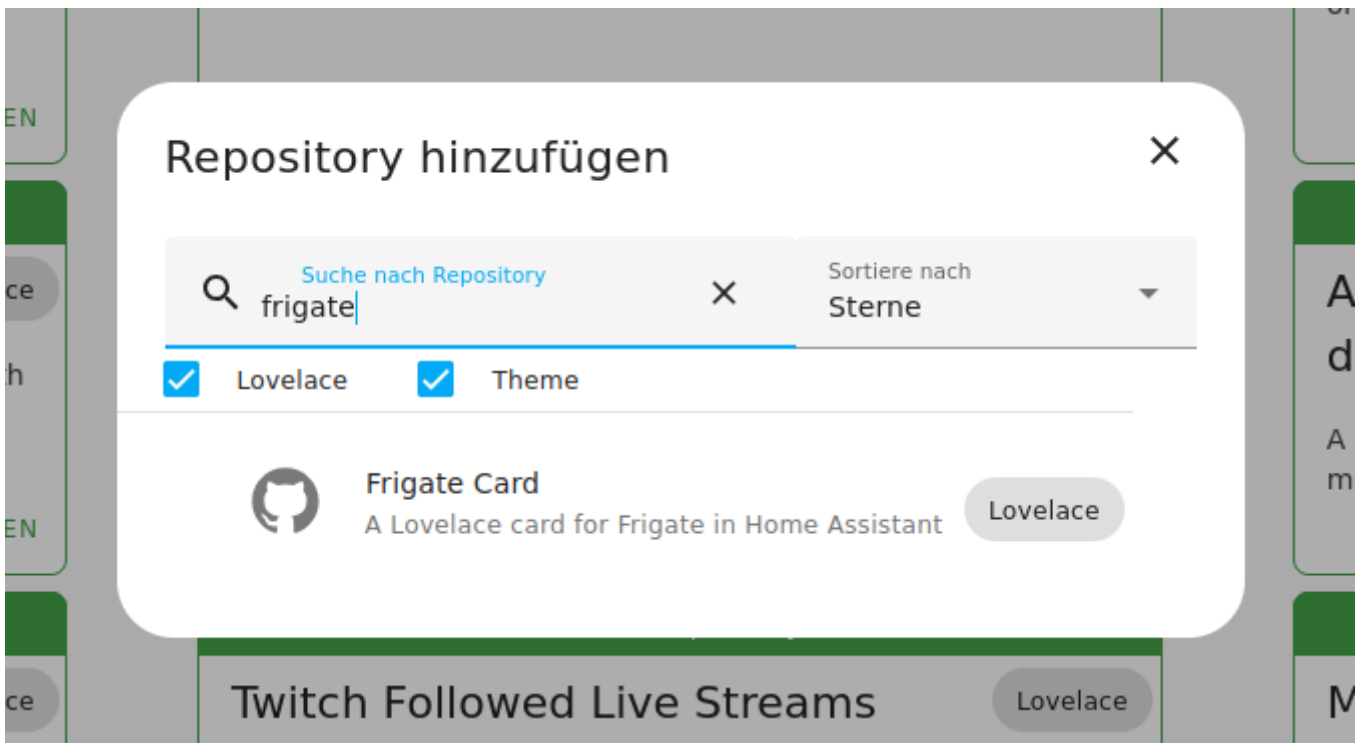
## Installation:

Im HACS Store auf frontend gehen, dann auf repositorien durchsuchen als suchbegriff frigate eingeben.

Dann bekommt man dies ergebnis.

und dann herunterlande.

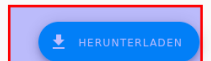
Browser neu laden



## Frigate Lovelace Card

A full-featured Frigate Lovelace card:

- Live viewing of multiple cameras.
- Clips and snapshot browsing via mini-gallery.
- Automatic updating to continually show latest clip / snapshot.
- Support for filtering events by zone and label.
- Arbitrary entity access via menu (e.g. motion sensor access).
- Fullscreen mode.
- Carousel/Swipeable media, thumbnails and cameras.
- Direct media downloads.
- Lovelace visual editing support.
- Full [Picture Elements](#) support.
- Theme friendly.



Home Assistant Neustarten und den Cache leeren STRG+F5 !!!!! Wichtig

# Konfiguration:


Nun kann im Dashboard eine Karte hingefügt werden, dann auf oben in der suche Frigate eingeben.

Diese dann anklicken.

Karten durchsuchen

frigate

**Benutzerdefiniert: Frigate card**



**Manuell**

Möchtest du eine benutzerdefinierte Karte hinzufügen oder den YAML-Code von Hand bearbeiten?

Nun unter Camera die Kamera auswählen die man haben möchte. Wir wählen in unserem Beispiel Innenhof Cam Mobil

# × Frigate-Kartenkonfiguration

KONFIGURATION

SICHTBARKEIT

Cameras  
What cameras to render on this card

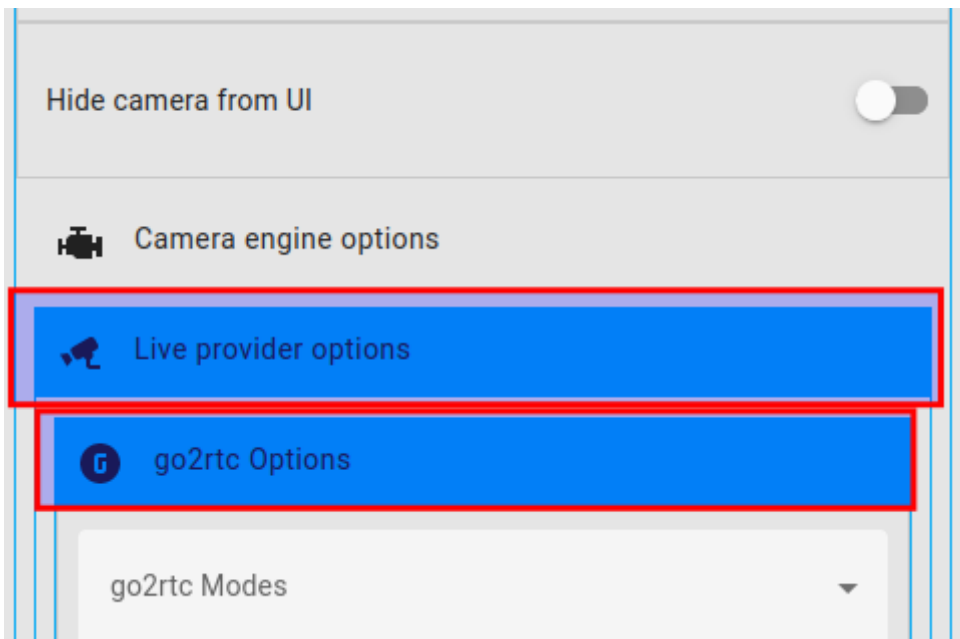
The screenshot shows the configuration interface for a camera on a map. At the top, there are two tabs: 'KONFIGURATION' (active) and 'SICHTBARKEIT'. Below the tabs, there is a section titled 'Cameras' with the subtitle 'What cameras to render on this card'. A camera card for 'Innenhof Cam' is shown, with a blue header and a grey body. The card has three control buttons: up, down, and delete. A red box highlights a dropdown menu for 'Camera Entity' with the text 'Innenhof Cam'. The dropdown lists three camera entities: 'Birdseye' (camera.birdseye), 'Innenhof Cam' (camera.innenhof\_cam), and 'Innenhof Cam Mobil' (camera.innenhof\_cam\_mobil). Below the dropdown, there is a text input field for 'Unique id for this camera in this card'.

Bei Live Video Provider wählen wir go2rtc aus .

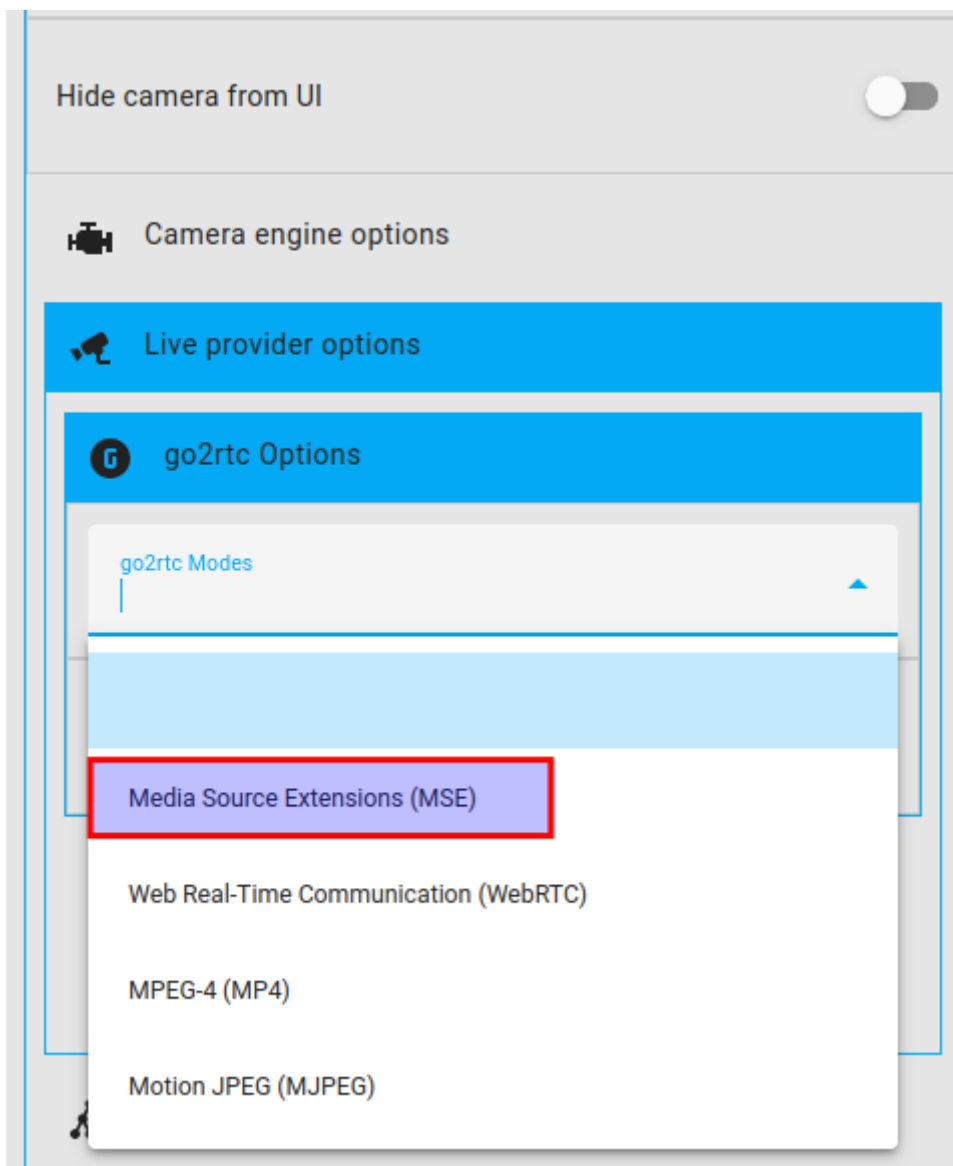
Cameras  
What cameras to render on this card

The screenshot shows a configuration window for a camera named 'Innenhof Cam'. At the top, there are three circular icons: an up arrow, a down arrow, and a trash can. Below these, there are two expandable sections. The first section is titled 'Camera Entity' and contains the text 'Innenhof Cam' with a close button (X) and a dropdown arrow. The second section is titled 'Live view provider for this camera' and contains the text 'go2rtc' with a close button (X) and an expandable arrow (triangle). A dropdown menu is open below the 'Live view provider' section, listing several options: 'Automatic', 'Home Assistant video stream (i.e. HLS, LL-HLS, WebRTC via HA)', 'Home Assistant images', 'JSMpeg', 'go2rtc', and 'WebRTC Card (i.e. AlexxIT's WebRTC Card)'. The 'go2rtc' option is highlighted with a blue background and a red border. At the bottom of the window, the text 'Camera engine options' is partially visible.

Dann runter scrollen bis Live Provider options und dann go2rtc options

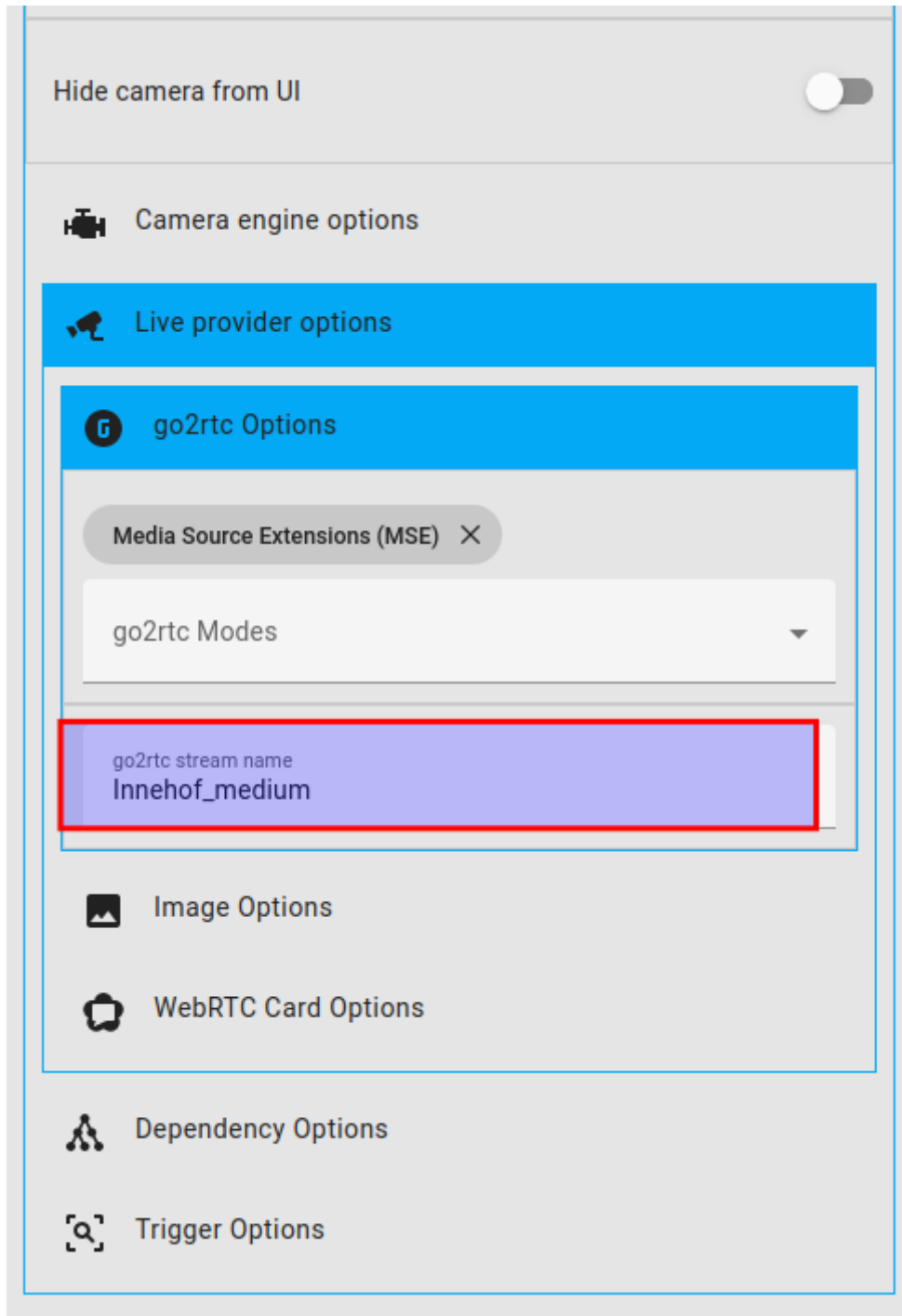


Nu wählen wir go2rtc modes: Media Source Extension aus

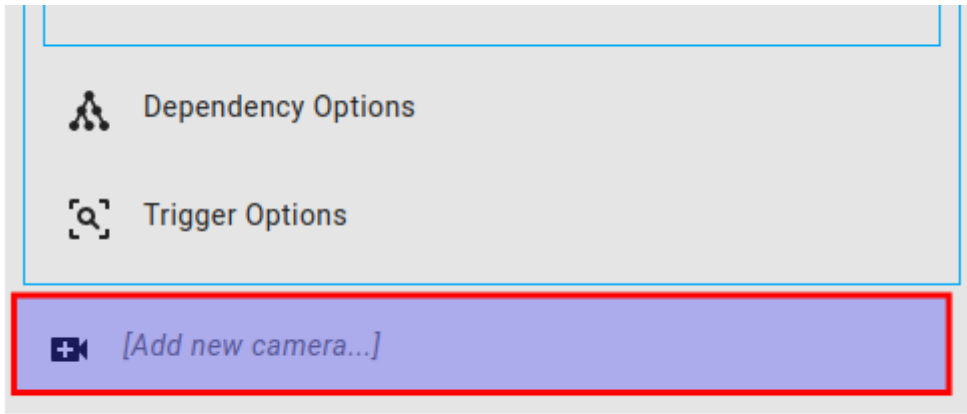


Und als Streamname, der Stream der für das Live Video benutzt werden soll.  
Die Streamnamen sind in der frigate.yml definiert im Abschnitt go2rtc.  
Sollte kein go2rtc vorhanden sein. Schaut nochmals in den Abschnitt  
Installation in Home Assistant

Hier ist unser Streamname Innehof\_medium



Nu kann man wenn möchte die Nächste Kamera Definieren, so kann man in dieser Karte dann durch die Kameras wechseln.  
Da dann die Sachen wieder ausfüllen, nur in diesem Fall mit anderer Cam und dann logischerweise auch anderem Live Stream



Hier der Quellcode für

eine Kamera, dann braucht man nur im Text die Kamera austauschen.

**Hinweis:** In der Auswahl werden die Kameras mit Leerzeichen dargestellt. Ich definiere in der Konfiguration alle Namen mit "\_" dazwischen. Home Assistant interpretiert dieses dann als Leerzeichen. Deswegen muss in der Karte natürlich der Name mit "\_" rein und nicht mit leerzeichen

```
type: custom:frigate-card
cameras:
  - camera_entity: camera.innenhof_cam_mobil
live_provider: go2rtc
go2rtc:
  modes:
    - mse
stream: Innenhof_medium
```

Version #6

Erstellt: 25 August 2024 10:31:31 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 1 September 2024 08:57:24 von Admin