

Swipe Card

Beschreibung:

Die Swipe Karte ist eine Karte auf der die gröÙe einer Karte einnimmt aber darau mehrer Karten hinterlegt werden können. In einer art Karusell kann man dann durch die Karten wischen. Wie bei einer Diashow von Webseiten wo man ja auch durch die Bilder wischen kann. Hier kann man dann noch angeben ob Punkte Striche oder gar nichts angezeigt werden soll auf welcher Seite man sich befindet.

Installation:

Aus dem HACS Store die Swipe Karte installieren. Suchegriff swipe card

Auf Add Karte klicken und die Swipe Karte auswählen.

Leider ist die Swipe Karte nur mit yaml Konfigurierbar aber trotzdem simpel.

Unser Basiscode nachdem wir die Karte hinzugefügt haben.

Nicht sehr spektakulär.

```
type: custom:swipe-card
cards: []
```

Als erstes vergeben wir wieder ein psotion , vorausgesetzt Ihr nutzt die Grid Card, sonst natürlich nicht

```
type: custom:swipe-card
view_layout: #unsere positionsangbe
  grid-area: middle
cards: []
```

Nun stellen wir die Eigenschaften unserer Swipe Karte ein.

Hier eine Kompletliste aller Paramter auf der Seite des Entwicklers:

<https://swiperjs.com/swiper-api#parameters>

```
type: custom:swipe-card
view_layout:
  grid-area: middle
parameters:
```

```

spaceBetween: 8 #abstand zwischen den swipe Karten beim wischen siehe Screenshot unten.
effect: coverflow #der typ der animation beim wechseln / wischen der karte
grabCursor: false #Auf System mit Mauzeiger unterstützung wird dann hier das Handsymbol angezeigt,
#ich deaktiviere es, weil beim anklicken von Elementen doch stören kann, auf mobilen geräten gibt es eh keinen
Cursor
#außer es ist eine maus angeschlossen.
centeredSlides: false #da es dann probleme mit Vertikalen und Horizontalen SStack Karten innerhalb der Swipe
Karte kommt und ich
#diese Karten aber darin einbetten möchte
slidesPerView: auto #Dies hab ich auf Auto gelassen
coverFlowEffect: #wie der Flow aussehen soll. Einfach ausprobieren oder so lassen.
  rotate: 50
  stretch: 0
  depth: 100
  modifier: 1
  slideshadows: true
pagination:
  type: progressbar #wie der Seitenzähler angezeigt werden soll, mögliche werte: []'progressbar' | 'bullets' |
'fraction' | 'custom'

cards: []

```

Damit hätten wir die Grundeinstellung erledigt.

Nun können wir darin, unsere Karten hinzufügen.

Beispiel mit einer Vertikal Stack Karte und einer Rollanden Karte.

Ein Nachteil hat die Swipe Karte. Man kann darin nicht den Visuellen Editor für die darin enthaltenden Karten nutzen.

Tipp: Die Karte erst fertig konfigurieren, Code kopieren und in die Vertical / bzw. Sipe Karte einfügen, je nach dem.

Im Ersten Kart Abschnitt der Vertical Stack und im Vertical Stack die Karte für die Rollade. Wir können jetzt weite Karten im Vertical stack hinzufügen. Ich hab den Abschnitt Parameter hier mal rausgelassen, damits übersichtlicher ist

```

type: custom:swipe-card
view_layout:
  grid-area: middle
#hier wären die parameter
cards:
  - type: vertical-stack

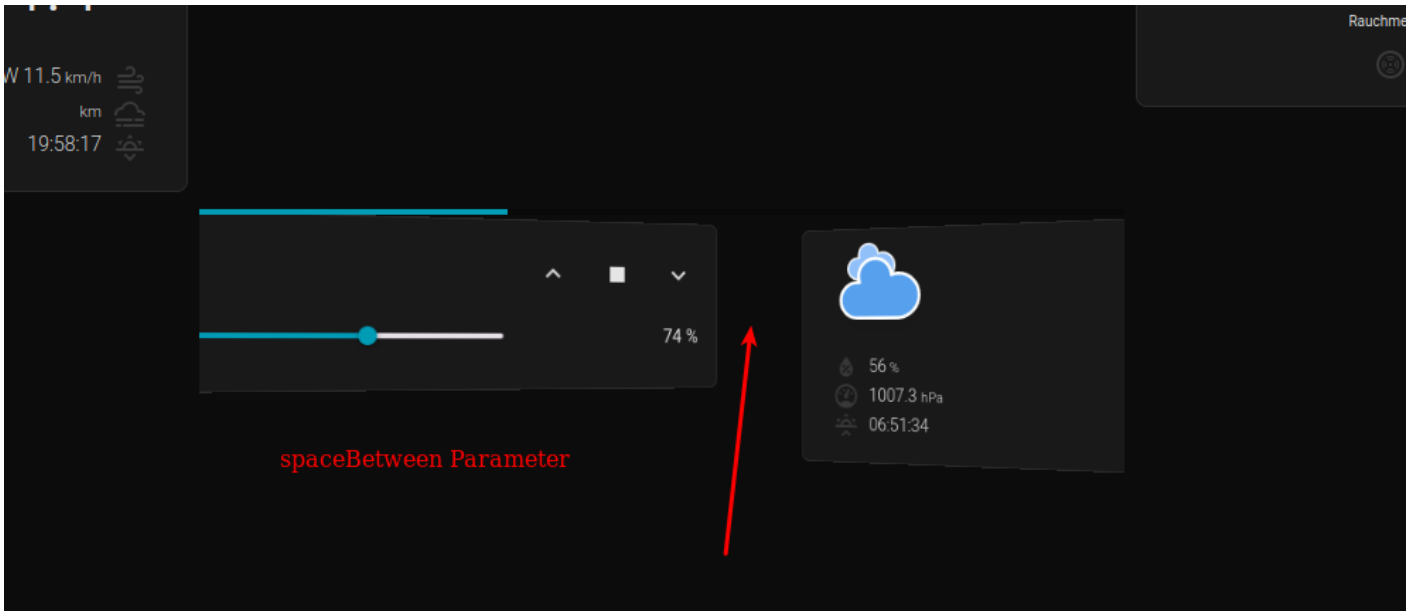
```

```
cards:  
- type: custom:shutter-row  
  move_up_button: {}  
  move_stop_button: {}  
  move_down_button: {}  
  entity: cover.rollade_wohnzimmer_cover
```

Weiteren Vertical Stack für die zweite Seite. Da blenden wir jetzt ne Wetter Karte ein. Auch schöne Custom Wetter Card mit Animation.

```
type: custom:swipe-card  
view_layout:  
  grid-area: middle  
  #hier wären die parameter  
cards:  
- type: vertical-stack  
  cards:  
  - type: custom:shutter-row  
    move_up_button: {}  
    move_stop_button: {}  
    move_down_button: {}  
    entity: cover.rollade_wohnzimmer_cover  
- type: vertical-stack  
  cards:  
  - type: custom:weather-card  
    entity: weather.home  
    forecast: true  
    details: true  
    current: true  
    hourly_forecast: true
```

Uns so sieht das Ergebnis aus, beim Wischen



Fertig

Version #2

Erstellt: 8 September 2024 12:36:26 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 8 September 2024 13:40:56 von Admin