

# LU19a - Aufgabe 1 / Task 05: v-bind, v-for

## Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

**Klasse:** .....

**Vorname:** .....

**Name:** .....

## Vorarbeit

- Verwenden Sie als Basis zu dieser Aufgabe die Lösung **LU05.S17.html**

## Ausgangslage

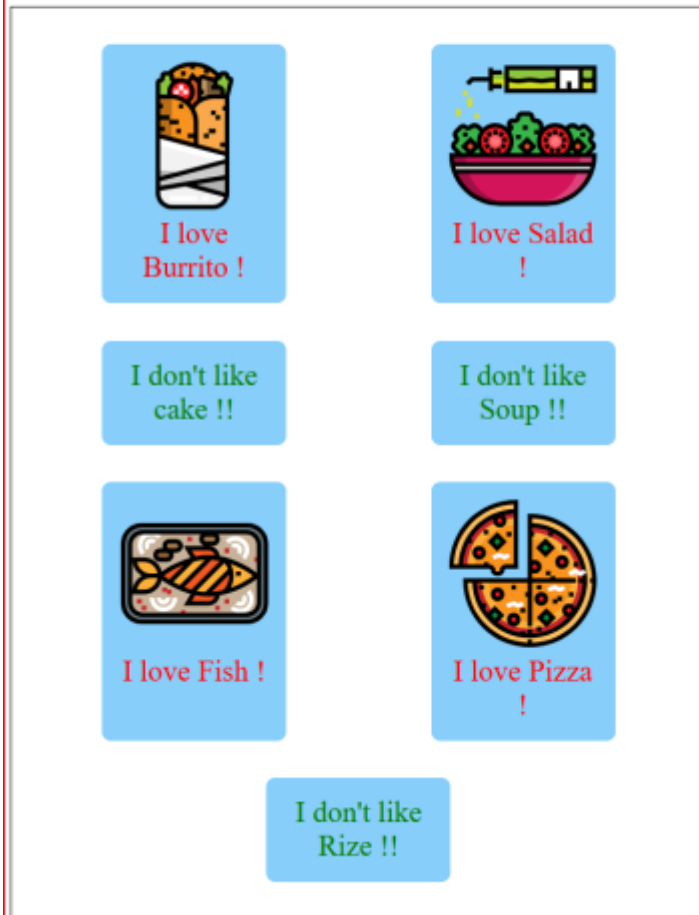
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- Status OK: rote Meldung
- Status NOK: grüne Meldung
- Alle relevanten Informationen wurden in einem mehrdimensionalen Array gespeichert.

## LU05.S17

### Example 'v-for' to create images and text

The 'v-for' directive is used to create images and text based on the 'manyFoods' array in the Vue instance.



## Auftrag

- Zu jedem Gericht soll eine gespeichert werden, die zeigt wie oft man das Gerichte genossen bzw. nicht gern gemocht hat.
- Die Meldungen müssen entsprechend angepasst werden:
  - Status OK: Ich genoss das .... ? mal!
  - Status NOK: Ich hatte das ... ? mal nicht gerne!

## Hinweis

- Die verwendete Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.
- Welche Gerichte gemocht und welche Gerichte nicht gemocht wurden kann ausgewählt werden.
- Am Ende müssen beide Statis OK und NOK im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, dich ich mag sollen als Image gezeigt werden.

Zielzustand	
<p>In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne: Burrito 5 mal, Salat 3 mal, Kuchen 4 mal und Fisch 8 mal. Hingegegn hatte ich Suppe 2 mal nicht gerne, pizza sogar 6 mal und Reis 4 mal.</p>	<div> <h2>ME22f_LB2_A04_DemirVolkan</h2> <p>Bewertung von Gerichten mit 3 Statis. Farblich unterschiedlich gestaltet</p> <div> <div>  <p>I love Burrito !</p> </div> <div>  <p>I love Salad !</p> </div> <div> <p>cake is fairly edible.</p> </div> <div> <p>I don't like Soup !!</p> </div> <div>  <p>I love Fish !</p> </div> <div> <p>Pizza is fairly edible.</p> </div> <div> <p>I don't like Rize !!</p> </div> </div> </div>



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750430702>
Last update: **2025/06/20 16:45**