

# LU19a - Aufgabe 1 / Task 04: 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

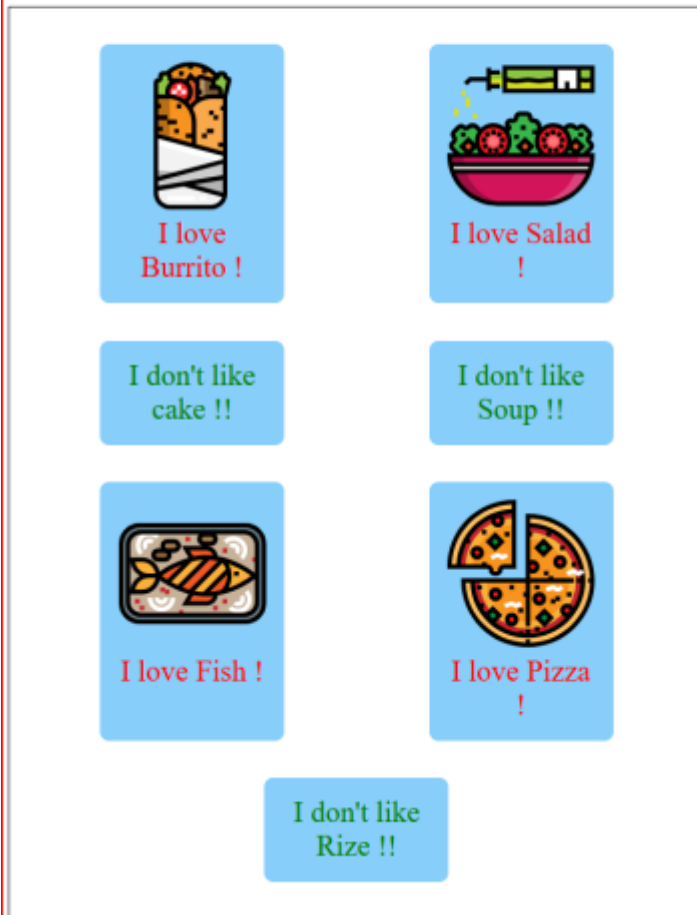
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- Status OK: rote Meldung
- Status NOK: grüne Meldung

## 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

- Führen Sie einen dritten Status **Solala** ein.
- Verändern Sie den Status von 2-3 Gerichten neu in **Solala**
- Passen Sie die Meldung zum neuen Status an: **... is fairly edible** (... ist knapp geniessbar) in schwarzer Schrift.

## Hinweis

- Die Auswahl welche Gerichte „knapp geniessbar“ sind, ist Ihre Entscheidung.
- Am Ende müssen alle 3 Stati im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, die ich mag sollen als Image gezeigt werden.

<p><b>Zielzustand</b></p> <p>Gericht 3 (cake) und Gericht 6 (pizza) scheine für mich knapp geniessbar zu sein.</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"><h2 style="text-align: center;">ME22f_LB2_A04_DemirVolkan</h2><p><b>Bewertung von Gerichten mit 3 Statis. Farblich unterschiedlich gestaltet</b></p><div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; text-align: center;"><table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33%;"><p>I love Burrito !</p></td><td style="width: 33%;"><p>I love Salad !</p></td><td style="width: 33%;"><p>cake is fairly edible.</p></td></tr><tr><td style="width: 33%;"><p>I don't like Soup !!</p></td><td style="width: 33%;"><p>I love Fish !</p></td><td style="width: 33%;"><p>Pizza is fairly edible.</p></td></tr><tr><td colspan="3" style="width: 33%; text-align: center;"><p>I don't like Rize !!</p></td></tr></table></div></div>	 <p>I love Burrito !</p>	 <p>I love Salad !</p>	<p>cake is fairly edible.</p>	<p>I don't like Soup !!</p>	 <p>I love Fish !</p>	<p>Pizza is fairly edible.</p>	<p>I don't like Rize !!</p>		
 <p>I love Burrito !</p>	 <p>I love Salad !</p>	<p>cake is fairly edible.</p>								
<p>I don't like Soup !!</p>	 <p>I love Fish !</p>	<p>Pizza is fairly edible.</p>								
<p>I don't like Rize !!</p>										



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/04?rev=1750429312>

Last update: **2025/06/20 16:21**

