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

### **Administration**

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:
Klasse:
Vorname:
Name:

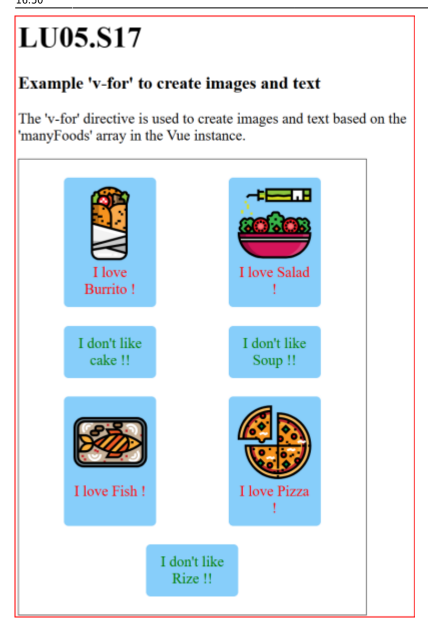
### **Vorarbeit**

• 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.



## **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.

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 14:09

#### Zielzustand

# ME22f\_LB2\_A04\_DemirVolkan

Bewertung von Gerichten mit 3 Statis. Farblich unterschiedlich gestaltet

In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne: Burrito 5 mal, Salat 3 mal, Kuchen 4 mal und Fisch 8 mal. Hingegegn hatte ich nicht gerne: Suppe 2 mal, Pizza sogar 6 mal und Reis 4 mal.



I don't like Soup !!





I don't like Rize!! cake is fairly edible.

Pizza is fairly edible.



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750431034

Last update: 2025/06/20 16:50

