

# LU19a - Aufgabe 1 / Task 10: v-bind, v-for

## Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

**Klasse:** .....

**Vorname:** .....

**Name:** .....

## Vorarbeit

- Sie können als Vorlage für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S17.html** verwenden

## Ausgangslage

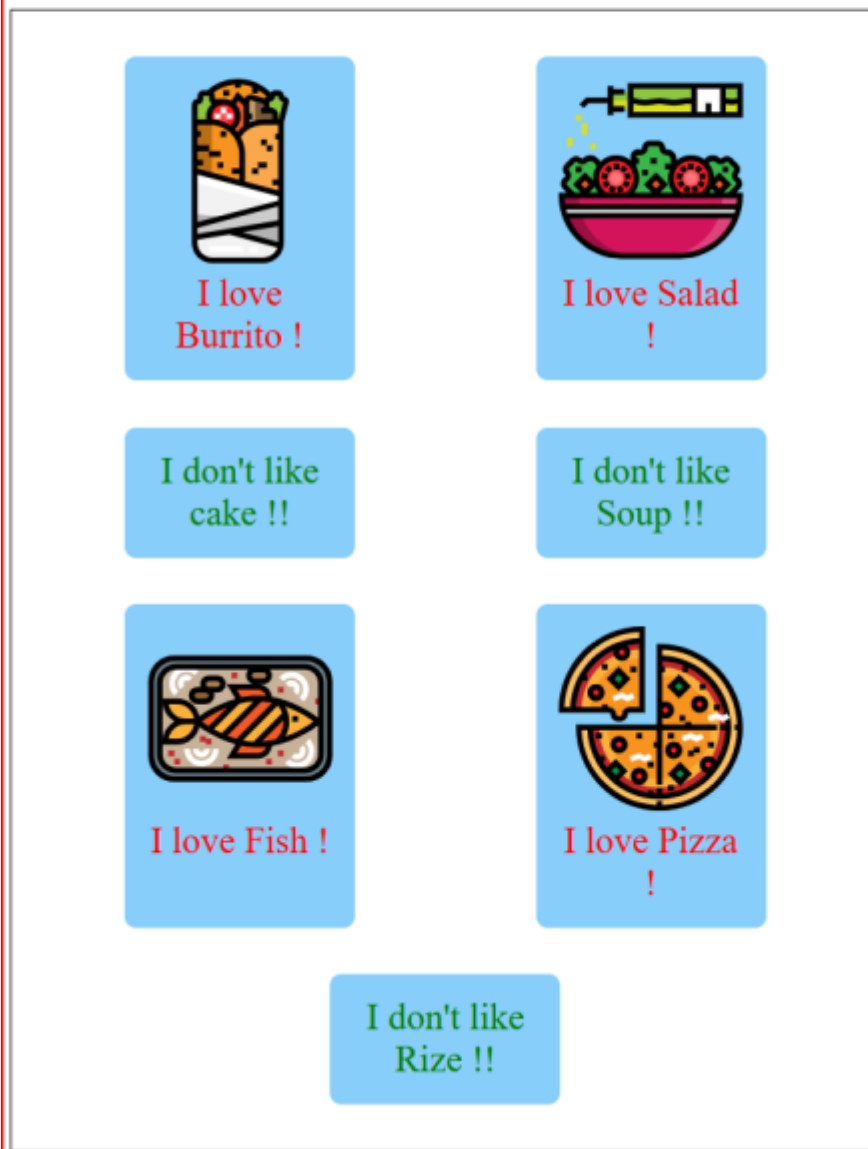
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- 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

- Jedes Gericht soll mit Sternen bewertet werden
  - Flop: \*
  - Top: \* \* \* \* \*
- Die Gerichte werden mit einer entsprechenden Meldung nummeriert ausgegeben.
- Farben:
  - 1 und 2 Sterne: rot

- 3 und 4 Sterne: schwarz
- 5 Sterne: grün

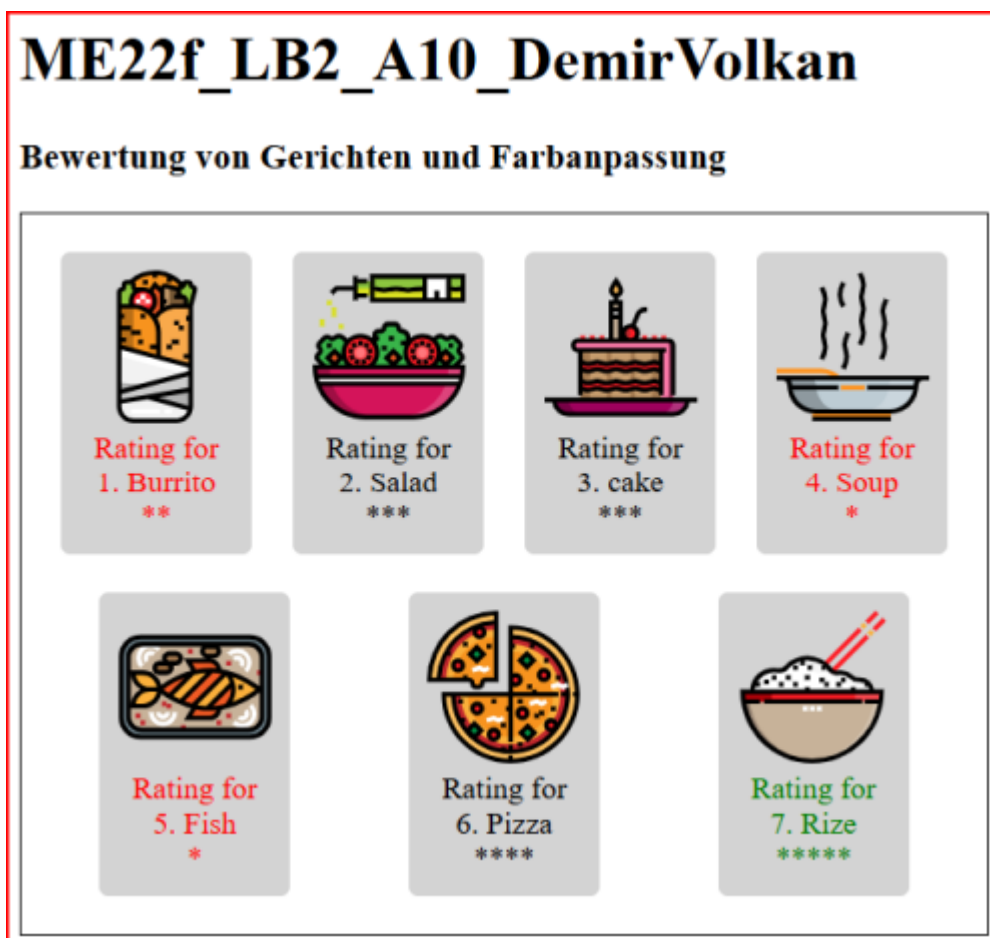
## Hinweis

- Die Sterne können wie im Beispiel als String im Array abgelegt werden, analog den Kommentaren.
- Die verwendete Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.
- Die einzelnen Bewertungen der Gerichte ist dem Lernenden überlassen.
- Jede Bewertung muss in der Ausgabe vorkommen.
- Die Farbe grau für den Hintergrund ist relevant, hingegen ist der Farbton nicht relevant.

## Zielzustand

1. Burrito hat **(2) Sterne** - Salat hat \* (3) Sterne
2. Kuchen hat \* **(3) Sterne** - Suppe hat \* **(1) Stern** - Fisch hat \* **(1) Stern** - Pizza hat **(4) Sterne** - Reis hat \*\*\* (5) Sterne

## Abbildung



Volkan Demir

Last  
update: 2025/06/25 11:08 en::modul:m291:learningunits:lu19:theorie:10 <https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/10?rev=1750842496>

---

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/10?rev=1750842496>

Last update: **2025/06/25 11:08**

