

# 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 ersichtlich, als String im Array abgelegt werden (analog der Kommentare).
- Die verwendete Ausgabe-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
2. Salat hat \* \* \* (3) Sterne
3. Kuchen hat \* \* \* (3) Sterne
4. Suppe hat \* (1) Stern
5. Fisch hat \* (1) Stern
6. Pizza hat \* \* \* \* (4) Sterne
7. Reis hat \* \* \* \* \* (5) Sterne

## Abbildung

# ME22f\_LB2\_A10\_DemirVolkan

## Bewertung von Gerichten und Farbanpassung

 <p>Rating for 1. Burrito **</p>	 <p>Rating for 2. Salad ***</p>	 <p>Rating for 3. cake ***</p>	 <p>Rating for 4. Soup *</p>
 <p>Rating for 5. Fish *</p>	 <p>Rating for 6. Pizza ****</p>	 <p>Rating for 7. Rize *****</p>	



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/10?rev=1750847770>

Last update: **2025/06/25 12:36**

