# LU19a - Aufgabe 1 / Task 02: v-bind, v-if, ...

#### **Administration**

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

#### Vorarbeit

- Sie können als Vorlage für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S09.html** verwenden.
- Das entsprechende Bild, dass aktuell angezeigt wird, kann in Ihrer Lösung variieren (kann anders sein).

### **Ausgangslage**

Beim Auftrag **LU05.A09.html** wurde der Lagerbestand von Schreibmaschinen in Gruppen ausgegeben:

- 1. Plenty in Stock
- 2. In Stock
- 3. Very few left
- 4. Not in Stock

Die Hintergrundfarbe blieb bei allen Meldungen grün.

# LU05.S09

Try changing the 'typewriterCount' value in the Vue instance to '0' or '5' and run the code again.

### We sell typewriters



Plenty in stock

## **Auftrag**

- Veränderung Sie die Anzeige dahingehend, dass bei jeder Meldung die Text-Hintergrundfarbe sich nach dem Ampelprinzip verändert.
  - o Grün: Es hat an Lager bzw. es hat reichlich an Lager
  - Orange: Es hat weniger an Lager
  - o rot: Es hat keine mehr an Lager
- Realisieren sie die Farbanpassungen anhand von 2 neuen CSS-Klassen **outOfStockClass** und **lowStockClass**, die mittels v-bind beim entsprechenden -Tag eingebaut werden müssen.
- Der jeweilige Warenbestand muss auch angezeigt werden.

#### **Hinweis**

- Das Bild ist nicht relevant.
- Der Farbton ist nicht relevant.

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 06:31

Zielzustand 1	Wenn es <b>an Lager</b> oder <b>reichlich an Lager</b> hat	ME22f_LB2_A01_DemirVolkan  Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind  We sell typewriters
		In stock: 10
Zielzustand 2	Es hat nur noch wenig an Lager	ME22f_LB2_A01_DemirVolkan  Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind  We sell typewriters
		Very few left: 3

# ME22f\_LB2\_A01\_DemirVolkan

Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind

#### We sell typewriters

Zielzustand 3 Schreibmaschinen hat es keine an Lager



Not in stock: 0



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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/02

Last update: 2025/06/26 10:50



Printed on 2025/11/27 06:31 https://wiki.bzz.ch/