

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

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Verwenden Sie als Basis zu dieser Aufgabe die Lösung **LU05.S09.html**
- Das entsprechende Bild, das aktuell angezeigt wird, kann in Ihrer Lösung variieren (kann anders sein).

Ausgangslage

Beim Auftrag **LU05.S09.html** wurde der Lagerbestand von Schreibmaschinen in 4 Gruppen ausgegeben:

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

Die Hintergrundfarbe blieb bei allen 4 Meldungen gleich 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.
 - Grün: Es hat an Lager bzw. es hat reichlich an Lager
 - Orange: Es hat weniger an Lager
 - 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 <p>-Tag eingebaut werden müssen.

Hinweis

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

<p>Zielzustand 1</p>	<p>Wenn es an Lager oder reichlich an Lager hat</p>	<p>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</p> <p>Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind</p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Plenty in stock</p>
<p>Zielzustand 2</p>	<p>Es hat nur noch wenig an Lager</p>	<p>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</p> <p>Farbanpassung gemäß Lagerbestand und Anbindung der Images mit v-bind</p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Very few left!</p>

Zielzustand 3	Schreibmaschinen hat es keine an Lager	<h2>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h2> <p>Schreibmaschinen Lagerbestand wird bei der Ausgabe mit ausgegeben und negative Lagerbestände werden auch berücksichtigt v-bind</p> <h3>We sell typewriters</h3>  <p>Not in stock: 0</p>
----------------------	---	---



Volkan Demir

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

Permanent link: <https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/02?rev=1750658330>

Last update: **2025/06/23 07:58**

