

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, das 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.
 - 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.
- Der jeweilige Warenbestand muss auch angezeigt werden.

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_A02_DemirVolkan</p> <p>Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind</p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Not in stock: -1</p>
<p>Zielzustand 2</p>	<p>Es hat nur noch wenig an Lager</p>	<p>ME22f_LB2_A02_DemirVolkan</p> <p>Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind</p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Very few left: 2</p>
<p>Zielzustand 3</p>	<p>Schreibmaschinen hat es keine an Lager</p>	<p>ME22f_LB2_A02_DemirVolkan</p> <p>Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind</p> <p>We sell typewriters</p>  <p>In stock: 10</p>



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/02?rev=1750850857>

Last update: **2025/06/25 13:27**

