

LU19f - Aufgabe 2 / Task 52: methods

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Sie können als Vorlage die die Lösung **LU07.S03.html** verwenden.

Ausgangslage

Auftrag **LU07.S03.html** bestand darin beim Klicken auf ein Tier-Bild, dieses Tier entsprechend zu kommentieren. Realisiert wurde dies, durch den Einsatz von **vue-events** und **vue-methoden**.

LU07.S03 - Calling Methods with several arguments

In this example we see that it is possible to send both the event object and a text as an argument with a method. To do this we must use the reserved name for event methods: '\$event'.

Click on the image of the animals above, gto get a proper response:



"Hello, Tiger! You look fairly impressiv

Auftrag

- Ergänzen Sie eine Methode **animalCnt(e)**, die zählt, **wie oft jedes Tier angeklickt wurde**.
- Diese Anzahl kann anhand der **e.target.id** entscheiden, welches Tier geklickt wurde.
- Erweitern Sie die Textausgabe der Methode **myMethod** um den Tierzähler

Zielzustand 1 Der Tiger wurde ein mal geklickt	<p>ME22f_LB2_A52_DemirVolkan</p> <p>Let's give some comments to each animal.</p> <div style="border: 1px dashed #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px dashed #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px dashed #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="background-color: #90EE90; color: black; padding: 5px; border: 1px solid black; width: fit-content; margin-top: 10px;">"Hello, Tiger! You look fairly impressiv: 1</div>
--	--

		<h2>ME22f_LB2_A52_DemirVolkan</h2> <p>Let's give some comments to each animal.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p>"Hello, Lion! You look kingly indeed: 6</p>
Zielzustand 2	Der Löwe wurde vier mal geklickt	<h2>ME22f_LB2_A52_DemirVolkan</h2> <p>Let's give some comments to each animal.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p>"Hello, Kea! You look not supersmart, but you are: 3</p>



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



Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/52?rev=1750851737>

Last update: **2025/06/25 13:42**