

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: 'Sevent'.







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	<div><h3>ME22f_LB2_A52_DemirVolkan</h3><p>Let's give some comments to each animal.</p><div></div><p>"Hello, Tiger! You look fairly impressiv: 1</p></div>
Zielzustand 2	Der Löwe wurde vier mal geklickt	<div><h3>ME22f_LB2_A52_DemirVolkan</h3><p>Let's give some comments to each animal.</p><div></div><p>"Hello, Lion! You look kingly indeed: 6</p></div>

Zielzustand 3	Der Kea wurde zwei mal geklickt	<div><h2>ME22f_LB2_A52_DemirVolkan</h2><p>Let's give some comments to each animal.</p><div></div><p>Hello, Kea! You look not supersmart, but you are: 3</p></div>
----------------------	---------------------------------	--



Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/52?rev=1750851681>

Last update: **2025/06/25 13:41**

