

LU19f - Aufgabe 2 / Task 52: methods

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- **Vorschlag:** 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 geklickt wurde. *
Diese kann anhand der e.target.id entscheiden, welches Tier geklickt wurde. *
Erweitern Sie die Textausgabe der Methode myMethod um den Tierzähler**

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

<p>Zielzustand 3</p>	<p>Der Kea wurde zwei mal geklickt</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"><h2 style="text-align: center;">ME22f_LB2_A52_DemirVolkan</h2><p>Let's give some comments to each animal.</p><div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"><p style="background-color: #e0ffe0; padding: 2px;">Hello, Kea! You look not supersmart, but you are: 3</p></div></div>
-----------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/52?rev=1750766986>

Last update: **2025/06/24 14:09**

