

LU19f - Aufgabe 2 / Task 53: 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 die Anzeige um ein weiteres Tierbild Ihrer Wahl und passen die Kommentare in der methode **myMethod** entsprechend an.
- Ergänzen Sie eine Methode **animalCnt(e)**, die zählt, wie oft ein Tierbild geklickt wurde.
- Erweitern Sie die Textausgabe der Methode **myMethod** um den Tierzähler

Hinweis

- Die Art des Tieres ist nicht relevant.
- Es muss nicht gezählt werden, wie oft jedes Tier geklickt wurde. Es reicht also ein Gesamtzähler in der Methode **animalCount(e)**.

Zielzustand 1	Startzustand: Kein Tier wurde geklickt	<div><h3>ME22f_LB2_A53_DemirVolkan</h3><p>Let's rate each animal</p><hr/></div>
----------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zielzustand 2	Danach wurde der Löwe geklickt	<div>ME22f_LB2_A53_DemirVolkan</div> <div>Let's rate each animal</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>"Hello, Tiger! You look fairly impressiv: 1</div>
----------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zielzustand 3	Der Kea wurde als 3. geklickt	<div><h2>ME22f_LB2_A53_DemirVolkan</h2><p>Let's rate each animal</p><hr/></div> <div></div> <div>"Hello, Grizzly! You look terrifying: 3"</div>
----------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/53?rev=1750851846>

Last update: **2025/06/25 13:44**

