OpenStreetMap und Leaflet

Kleines Grundlagen-Tutorial basierend auf https://leafletjs.com/

Bitte kopieren Sie den Code nicht aus diesem Dokument, da Sie sonst unerwünschte Sonderzeichen mitkopieren!

Inhalt

1.		OSM-Karte auf html-Seite einbinden	2
2.		Markierungen mit Popups und neue Icons	3
	a.	einfachen Marker erzeugen	3
	b.	Marker mit Popup	3
	c.	Kreis mit Popup	3
	d.	Polygon mit Popup	3
	e.	Popup-Inhalt neu setzen	3
	f.	Icons und Option "draggable"	3
	g.	Markergruppen	4
3.		Einige nützliche Funktionen	4
	a.	Funktionen zum Ein- bzw. Ausblenden einer Markergruppe in OpenStreetMaps	4
	b.	Anzeigen der angeklickten Geoposition	5
	c.	Aktuellen Zoomfaktor der Karte anzeigen	5
	d.	Fokus und Zoom der Karte neu setzen	5
	e.	Verschieben der Karte unterbinden	5
	f.	Distanz zwischen 2 Geopositionen (LatLng-Objekten)	5
1.		Marker aus Liste von Geopositionen erzeugen	6
	a.	Erstellen von Markern aus einer Liste von Geopositionen - Arrays und Schleifen	6
	b.	Geopositionen aus mysql-DB auslesen und als Marker anzeigen	6
5.		Formular zum Eingeben eines Markers	7
ŝ.		Kategorien mit Icons zum Anzeigen von Markern und Wegen	7
7.		Beispiele aus diesem Tutorial	8
3.		Weitere Tutorials und Beisniele	8

1. OSM-Karte auf html-Seite einbinden

(siehe https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/osm_mit_leaflet_minimum.html)

Zwischen den <head>-tags zusätzlich einfügen:

das Leaflet-Stylesheet und die Leaflet-JavaScriptbibliothek:

Zwischen den <body>-tags einfügen:

- ein div-tag, in das die Karte eingefügt wird. Dieses wird mit der id "mapid" gekennzeichnet.
- script-tags, zwischen denen Angaben zum Anzeigen der Karte selbst eingefügt werden, also insbes.
 - dass ein neues Kartenobjekt mit Leaflet erzeugt und an der mit "mapid" gekennzeichneten Stelle im HTML-Dokument eingefügt werden soll. Dieses Kartenobjekt wird in der Variablen "mymap" gespeichert.
 - die URL, von der die Karte geladen werden soll,
 - ein Texthinweis auf OpenStreetMap, der in der unteren rechten Ecke der Karte angezeigt wird,
 - den minimalen und den maximalen Zoomfaktor.
 - In der Variablen osm wird anschließend ein neues Layerobjekt mit diesen Angaben gespeichert.

Es muss eine Größe für die Karte angegeben werden, also für das div-tag,

- Dann wird der Start-View der Karte mit Länge, Breite und Zoomfaktor gesetzt
- und die Karte dem geraden erzeugten Layer "osm" hinzugefügt:

```
in das die Karte eingefügt wird, also z.B. im head, wie oben gezeigt:
<body>
                                        #mapid {
 <div id="mapid"></div>
                                                 width: 100%;
                                                height: 100%;
 (script)
   var mymap = new L.Map('mapid');
                                        oder inline im body: <div id="mapid" style="height:400px"></div>
   // OpenStreetMap-Karte einfügen
   var osmUrl = 'https://{s}.tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png';
   var osmAtt = '<a href="https://openstreetmap.org">OpenStreetMap</a>';
   var args = {
      minZoom: 8,
     maxZoom: 19,
      attribution: osmAtt
   var osm = new L.TileLayer(osmUrl, args);
   // Fokus der Karte auf Hochschule Bremerhaven setzen:
   mymap.setView([53.54, 8.5835], 17);
   mymap.addLayer(osm);
 </script>
```

2. Markierungen mit Popups und neue Icons

(siehe https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/osm_mit_leaflet_popups.html)

Markierungen, also Marker oder Kreise und andere Formen können folgendermaßen im <body> zwischen den <script>-tags eingefügt werden:

a. einfachen Marker erzeugen

```
// Marker erzeugen und auf Karte anzeigen:
var markerHochschule = L.marker([53.54, 8.5835]).addTo(mymap);
```

b. Marker mit Popup

c. Kreis mit Popup

```
//Kreis mit Radius 50 und weiteren Eigenschaften sowie mit Popup erzeugen: var circleKlimahaus = L.circle([53.543087, 8.574357], {
   radius: 50,
   color: 'red',
   fillColor: '#f03',
   fillOpacity: 0.5
}).addTo(mymap).bindPopup("Ich bin ein Kreis um das <b>Klimahaus</b>.");
```

d. Polygon mit Popup



e. Popup-Inhalt neu setzen

marker._popup.setContent("Dies ist der neue Inhalt");

f. Icons und Option "draggable"

```
(siehe: <a href="https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet_Schleifen_fuerGeopositionen.html">https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet_leaflet_Schleifen_fuerGeopositionen.html</a>)

//neues Icon für den Marker:

var greenIcon = new L.Icon({

icon | Int | Int
```

```
var greenicon = new L.icon{{
    iconUrl: 'https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/images/greenShipIcon.svg',
    iconSize: [100, 82],
    iconAnchor: [8, 10],
    popupAnchor: [5, -10]
    });

// Marker mit neuem Icon in Karte anzeigen:
var ship = L.marker([53.53632, 8.5803], {
        icon: greenIcon
    }).addTo(mymap).bindPopup("Marker mit grünem Icon");
```

```
//beweglicher Marker:
    var pinguin = L.marker([53.53475, 8.55337], {
        draggable: true,
        })
    //dem Marker ein neues Icon zuweisen:
     ship.setIcon(blueIcon);
g. Markergruppen
    (siehe https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet_mit_Markergruppe.html)
    // neue Marker:
    var A1 = L.marker([53.54, 8.5]).bindPopup("Ich bin Marker A1.");
    var A2 = L.marker([53.6, 8.58]).bindPopup("Ich bin Marker A2.");
    var A3 = L.marker([53.54, 8.6]).bindPopup("Ich bin Marker A3.");
    //die Marker A1, A2, A3 einer Layergruppe groupA zuordnen, und die Gruppe auf der Karte anzeigen:
    var markergruppe = L.layerGroup([A1, A2, A3]);
     markergruppe.addTo(mymap);
     Einen Marker oder ein anderes Layerobjekt zur Layergruppe hinzufügen:
    /neuer Marker:
    var A4 = L.marker([53.545, 8.65]).bindPopup("Ich bin Marker A4.");
```

Gruppe per Klick ein-/ausblenden, siehe Funktionen zum Ein- bzw. Ausblenden einer Markergruppe in OpenStreetMaps

3. Einige nützliche Funktionen

//zur Gruppe hinzufügen: A4.addTo(markergruppe);

a. Funktionen zum Ein- bzw. Ausblenden einer Markergruppe in OpenStreetMaps

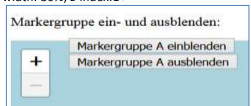
(siehe https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet mit Markergruppe.html)

```
//Funktionen zum Ein- bzw. Ausblenden einer Markergruppe:
function markergruppeEinblenden() {
    markergruppe.addTo(mymap);
}
function markergruppeAusblenden() {
    markergruppe.remove();
}
```

Im <body> einfügen:

- ein div-tag "overlaybox", das (links oben) über die Karte gelegt wird; dabei muss der z-index des div-tags höher sein als der der Karte:
- und darin: Buttons zum Ein- bzw. Ausblenden der Layergruppe A:
 Markergruppe ein- und ausblenden:

```
<div id='overlaybox' style='position:absolute; top: 30px; left:70px; width: 30%; z-index:1'>
```



• ggf. den z-index der Karte explizit setzen, so dass diese unter der Overlaybox mit den Buttons liegt: <div id='mapid' style='z-index:0'></div>

b. Anzeigen der angeklickten Geoposition

(siehe Beispiel https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/osm_mit_leaflet_popups.html

```
// Popup zum Anzeigen von Länge und Breite bei Klick in die Karte
var popup = L.popup();
function onMapClick(e) {
   popup
   .setLatLng(e.latIng)
   .setContent("Hier ist " + e.latIng.toString())
   .openOn(mymap);
}
mymap.on('click', onMapClick);
```

c. Aktuellen Zoomfaktor der Karte anzeigen

(siehe https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet Zoomfaktor.html):

```
Im <body> einfügen:
<button onclick='zoomAnzeige()'>Zoomfaktor anzeigen</button>
Zwischen den <script>-tags einfügen:
function zoomAnzeige() {
   var z = mymap.getZoom();
   alert("Zoomfaktor: " + z);
}
```

d. Fokus und Zoom der Karte neu setzen

mymap.setView(new L.LatLng(53.5395, 8.582763), 18);

Tipp: Der folgende Befehl dient dazu, die Zoom-Buttons (+ / -) statt oben links z.B. unten links anzuzeigen:

 $\underline{mymap.zoomControl.setPosition('bottomleft');}$



e. Verschieben der Karte unterbinden

```
mymap.dragging.disable();
... und umgekehrt:
mymap.dragging.enable();
```

f. Distanz zwischen 2 Geopositionen (LatLng-Objekten)

```
var zielOrt=(L.latLng(53.54, 8.56));
var startOrt=(L.latLng(53.53, 8.57));
dist = zielOrt.distanceTo(startOrt);
dargestellt als Ganzzahl:
  dist = zielOrt.distanceTo(startOrt).toFixed(0);
```

<u>Ulrike Erb</u>

4. Marker aus Liste von Geopositionen erzeugen

a. Erstellen von Markern aus einer Liste von Geopositionen - Arrays und Schleifen

Siehe https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet_Schleifen_fuerGeopositionen.html sowie https://leanpub.com/leaflet-tips-and-tricks/read#leanpub-auto-adding-multiple-markers-to-our-map

• Array mit Geopositionen:



Zählschleife

```
//Schleife zum Anzeigen der Orte aus der Liste:
for (var i = 0; i < liste.length; i++) {
    let ortsMarker = L.marker(liste[i]).addTo(mymap).bindPopup("Ort " + (i + 1) + " der Liste");
}
```

• oder while-Schleife:

```
var i = 0;
while (i < liste.length) {
  ortsMarker = L.marker(liste[i]).addTo(mymap).bindPopup("Ort " + (i + 1) + " der Liste");
  i++
}</pre>
```

b. Geopositionen aus mysql-DB auslesen und als Marker anzeigen

siehe: https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/orte ausDB lesen und anzeigen.html

• zugehörige php-Datei:

```
<?php
include "private/dbconnection.inc.php";

$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $db);
if (!$conn) {
    die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
}

$sql = "select * from orte";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo $row['lat'].", ".$row['lng']."|";
}
mysqli_close($conn);</pre>
```

```
mysql> select * from orte;
+-----+
| lat | lng |
+-----+
| 53.53 | 8.56 |
| 53.54 | 8.583 |
| 53.549 | 8.58271 |
+-----+
```

5. Formular zum Eingeben eines Markers

siehe Beispiele: https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet mit form.html und https://informatik.hs-bremerhaven.de/gitarre/prototypSWE2/osm_mit_leaflet_modularDE.html

• Breite und Länge eintragen und Marker mit Popup in Karte anzeigen (wird nicht gespeichert):

var m = L.marker([p1, p2], {title: "neuer Marker"}).bindPopup(popuptext.value).addTo(mymap).openPopup();

```
Im <body> einfügen:
Sitte geben Sie die Geodaten eines Ortes an:
<label for="lat">Geographische Breite: </label>
<input type="text" id="lat">
<label for="long">Geographische Länge: </label>
<input type="text" id="long"><br>
<label for=" popuptext "> Popup-Text: </label>
<input type="text" id="popuptext" placeholder="Popup-Text eingeben">
<button onclick='markerAnzeigen()'>
 Marker mit Popup anzeigen
</button>
Zwischen den <script>-tags einfügen:
function markerAnzeigen() {
   var p1 = lat.value;
```



6. Kategorien mit Icons zum Anzeigen von Markern und Wegen

Kategorien zum Anzeigen von Markergruppen:

var p2 = long.value;

}

usw.

https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet_kategorien.html

In den "styles" müssen verschiedene Leaflet-Styles überschrieben werden, z.B.

```
.leaflet-control-layers .leaflet-control-layers-list,
    .leaflet-control-layers-expanded {
    display: block; //statt "none"
   }
im body:
 //Ebenen für die verschiedenen Kategorien:
   var hafen = L.layerGroup();
   var fusswege = L.layerGroup();
   var overlays = {
    "Hafen<img src='icons/shipIconViolet.png'>": hafen,
     "Fußwege<img src='icons/footprint.png'>": fusswege
   };
   //Control zum Auswählen der Ebenen in der Karte anzeigen:
   L.control.layers(null, overlays).addTo(mymap);
   //Marker erstellen und der Kategorie "hafen" zuordnen:
   var hafenmeister = L.marker([53.54741, 8.56928], {
      icon: klabauter,
      title: 'Hafenmeister'
    }).bindPopup('Ich bin der Hafenmeister').addTo(hafen);
   var sanitaer = L.marker([53.54725, 8.56940]).bindPopup('Sanitäre Anlagen').addTo(hafen);
```



7 .	Beispiele	aus	diesem	Tutorial
------------	-----------	-----	--------	-----------------

https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/osm mit leaflet minimum.htmlhttps://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/osm mit leaflet minimum.html	. 7
https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/osm mit leaflet popups.html	
https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet mit Markergruppe.html	
https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/osm mit leaflet popups.html	
https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet Zoomfaktor.html	
https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/orte ausDB lesen und anzeigen.html	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet_mit_form.html	
https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/leaflet/leaflet kategorien.html	. /

8. Weitere Tutorials und Beispiele

- Leaflet-Tutorial: https://leafletjs.com/examples/quick-start/
- Leaflet-Tips and Tricks: https://leanpub.com/leaflet-tips-and-tricks/read
- Leaflet-Wiki: https://wiki.openstreetmap.org/wiki/DE:Leaflet
- und https://leanpub.com/leaflet-tips-and-tricks/read#leanpub-auto-adding-multiple-markers-to-our-map
- Tutorial zu XML zu Leaflet: http://erica.altschul.info/Tutorial_XML-to-Leaflet.pdf
 und darauf basierendes Beispiel:
 https://informatik.hs-bremerhaven.de/uerb/xmlParser2leaflet/leaflet_parseXMLgpxLinie.html

Gutes Nachschlagewerk zu HTML, JavaScript, CSS usw. mit Tutorials und Beispielen:

w3schools.com