Besondere Lernleistung

Webanwendung zum Finden eines optimalen Standortes durch Distanzminimierung mithilfe von Online-Kartendiensten

Gernot Zacharias

19. Dezember 2019

Abstrakt

Durch den aufstrebenden Online-Versandhandel, wie zum Beispiel durch Online-Versandapotheken, entstehen neue Probleme. Die Versandhändler benötigen Lagerhäuser für ihre Waren und die Fahrtwege vom Lager zum Kunden sollten möglichst minimal gehalten werden, um Zeit und Geld zu sparen. Durch die Verkürzung der Fahrwege wird auch die Gesundheit und die Natur weniger belastet. Auch Privatanwender profitieren von kurzen Fahrtwegen. Dieses Problem lässt sich durch eine Anwendung lösen, die aus der Häufigkeit der angesteuerten Orte eine optimale Position mit möglichst kurzen Fahrwegen bestimmt. Diese Anwendung kann zum Beispiel auf Basis der Kartendienste von "Google Maps" oder "Open Street Map" realisiert werden. Dies lies sich am einfachsten durch eine Webanwendung lösen, da diese meistens plattformunabhängig sind. Somit ist keine Installation von zusätzlicher Software, außer einem aktuellen Webbrowser, nötig. Des Weiteren wurde der freie Kartendienst von Open Street Map gewählt, da dieser für nicht kommerzielle Zwecke kostenlos ist. Auch gibt es für Open Street Map eine größere Auswahl an Nutzerschnittstellen. Die Anwendung funktioniert sehr gut. Somit lässt sich auch der Treibstoffverbrauch reduzieren, was dem Geldbeutel und die Umwelt schont. Es gab auch positives Feedback von anderen Personen, die das Programm getestet haben. Allerdings bietet die Anwendung auch noch viel Spielraum für individuelle Erweiterungen, Verbesserungen und Änderungen.

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung							
	1.1	Gegenstand und Motivation	1				
		1.1.1 Gegenstand	1				
		1.1.2 Problematik	1				
	1.2	Motivation	1				
	1.3	Problemstellung	1				
	1.4	Zielsetzung	2				
	1.5	Aufgabenstellung	2				
	1.6	Existierende Lösungen	3				
2	Gru	dlagen	4				
	2.1	World Wide Web	4				
	2.2	HTML	4				
	2.3	JavaScript	4				
	2.4	Google Maps	4				
	2.5	Open Street Map	5				
3	Algorithmus						
4	lmp	ementierung	7				
5	Erg	bnis	13				
6	Disl	ussion	16				
	6.1	Auswertung	16				
	6.2	Ausblick	16				
Abkürzungsverzeichnis							
Literaturverzeichnis							

1 Einleitung

1.1 Gegenstand und Motivation

1.1.1 Gegenstand

Versandhändler suchen eine möglichst kurze Strecke zum Kunden und zur Produktionsstätte. Auch Normalverbraucher wünschen sich einen möglichst kurzen Weg zu ihrer Arbeit, zum Kindergarten, Arzt, oder zu ihrem (Sport-)Verein und sucht deshalb eine Wohnung von der Er diese Orte auf dem kürzesten Weg erreicht.

1.1.2 Problematik

Durch lange Fahrtwege erhöht sich die Dauer der Fahrt bis zum Ziel und somit der Energieverbrauch sowie die Schadstoffbelastung. Auch die Kosten erhöhen sich bei langen Fahrten, da der Fahrer und/oder der Treibstoff bezahlt werden muss. Die Kraftfahrer werden durch längere Strecken stärker belastet und das Risiko für Unfälle aufgrund von Übermüdung steigt.[8]

1.2 Motivation

Durch die Reduktion der Distanz zum Ziel wird der Energieverbrauch und die Zeit verringert, dadurch kann Geld gespart und die Umwelt geschont werden. Auch wird der Fahrer durch eine geringere Fahrzeit weniger stark belastet.

1.3 Problemstellung

Der Online Versandhandel ist ein zurzeit stark wachsender Sektor der Wirtschaft.[11] Deshalb verwundert es auch nicht das es heutzutage Es gibt auch Onlineversandapotheken, welche Medikamente an die Haustür liefern. Dies ist vor allem für

bewegungseingeschränkte Personen interessant, da diese sich nun nicht mehr zu nächsten Apotheke bewegen müssen. Auch ermöglicht es Personen, die nicht in der Nähe einer Apotheke wohnen, sich die benötigten Medikamente zu besorgen. Für die Anbieter dieser Versandapotheken ist es nun interessant herauszufinden, wie man Zeit und Geld beim Versand einsparen kann. Dazu kann man zum Beispiel die Warenlager dort plazieren, wo die Nachfrage am größten ist. Ein anderes Beispiel ist eine Person die noch bei ihren Eltern wohnt, aber beschließt umzuziehen. Diese Person ist aber bereits bei einer Firma angestellt und will die Stelle nicht wechseln. Deshalb sucht die Person nun eine Wohnung, von der sie möglichst kurze Fahrwege zur Arbeit hat.

1.4 Zielsetzung

Das Ziel ist es eine Anwendung zu kreieren, welche aus der Häufigkeit des Ansteuerns von bestimmten Orten, einen Ort bestimmt, von welchem aus die Gesamtdistanz, in Abhängigkeit von der Häufigkeit, zu den gegebenen Orten, möglichst klein ist.

1.5 Aufgabenstellung

Zur Lösung der oben genannten Probleme soll eine Webanwendung erstellt werden, die eine Karte anzeigt. Auf dieser kann dann der Nutzer Orte auswählen und angeben, wie oft er diese ansteuert.

1.6 Existierende Lösungen

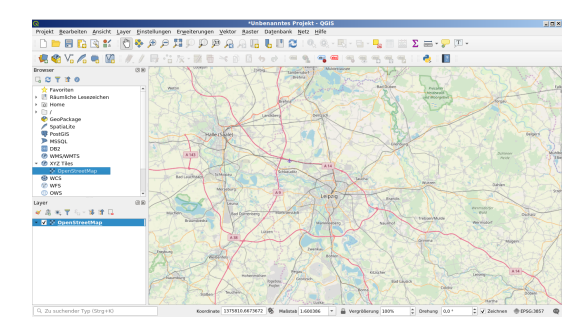


Abbildung 1.1: Screenshot von QGIS 3.10 mit geladener Openstreetmap Karte

Die WIGeoGIS[7] Softwareerstellungs- und Handelsgesellschaft m.b.H. bietet verschiedene Services für Kunden aus dem Industriesektor an, unter anderem WebGIS zur Datenanalyse, die über verschiedene Schnittstellen eingebunden werden können, auf digitalen Landkarten. Auch bieten sie eine kostenpflichtige Erweiterung des Open Source Programms QGIS(Abb. 1.1) an, um Kunden Daten zur Marktlage oder Bevölkerung zur Verfügung zu stellen. Das als Open Source verfügbare Programm QGIS ist für Laien recht unübersichtlich und hat einen großen Funktionsumfang. Bei der Anwendung handelt es sich auch nicht um eine Webanwendung, wodurch der Nutzer zusätzlich Software herunterladen muss.

2 Grundlagen

2.1 World Wide Web

Das WWW oder World Wide Web[2] durch die Vereinigung von Hypertext, Informationsabrufen und dem WAN(Wide Area Network). Das Internet ist das größte öffentlich zugängliche WAN und wird oft mit dem WWW gleichgesetzt.

2.2 **HTML**

Die Hyper Text Markup Language (HTML) ist die benutzte Sprache im WWW. HTML wurde zur Gliederung und Formatierung für wissenschaftliche Dokumente entwickelt. Die Anpassungsmöglichkeit von HTML führte zu Verwendung für andere Dokumente bis hin zu Programmen. Ein HTML Dokument besteht aus Elementen, die "Tags" gennant werden und aus Text. Diese Tags können Attribute besitzen, die festlegen wie sich das Element verhält.[12]

2.3 JavaScript

JavaScript ist eine Skriptsprache, welche direkt in eine HTML Datei über das <script>...</script> -tag eingebunden werden kann. Dieser Bereich wird meist von einem Unterprogramm des Browsers ausgeführt und lädt beispielsweise Bilder oder andere Daten nach. Da JavaScript eine Programmiersprache ist, können auch Berechnungen ausgeführt und die Webseite nachträglich verändert werden, ohne die Seite neu laden zu müssen.[4]

2.4 Google Maps

Google Maps[6] ist der bekannteste Online Kartendienst und bietet viele Möglichkeiten zum erstellen von dynamischen Kartendarstellungen auf der eigenen

Webseite. Allerdings benötigt man zur Nutzung der Google Maps API[5] einen benutzerbezogenen Key, welchen man nur gegen Angabe von Kreditkarten Informationen erstellen kann.

2.5 Open Street Map

OpenStreetMap[10] Dafür bietet OpenStreetMap freies Kartenmaterial an und es steht eine große Menge an freien APIs. In meinem Prototypen setze ich auf Leaflet[1], welches die Kartendaten über eine externe Webseite bezieht. Die Anwendung nutzt einen Server von OpenStreetMap. Für intensive Nutzung sollte die Nutzung eines anderen Servers in Betracht gezogen werden, da die Server Spenden finanziert sind und nicht für übermäßige Nutzung ausgelegt sind.[9]

3 Algorithmus

Der Mittelpunkt wird mit folgender Formel aus den auf der Karte gesetzten Markern berechnet:

$$\lambda = \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \cdot w_i\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} w_i\right)^{-1} \tag{3.1}$$

Diese Formel wird jeweils für die x- und die y-Koordinate des Markers auf der Karte genutzt. Dabei wird λ jeweils mit x und y substituiert. Dafür wird zuerst das Produkt aus der Koordinate λ_i mit der Wichtung(Priorität) w_i multipliziert. Dies wird für alle vorhandenen Marker, das heißt n-mal, durchgeführt und die Summe aus den ermittelten Werten wird gebildet. Die Koordinate für den gewichteten Mittelpunkt erhält man danach durch die Division mit der Summe aus allen Wichtungen, die ebenfalls n-mal vorhanden sind, da n der Anzahl der Marker entspricht.

4 Implementierung

Für die Kartendarstellung wird Leaflet[3], eine Open Source Bibliothek für die Darstellung von Kartenmaterial aus verschiedenen Quellen, genutzt. Eine Kartendatenquelle, die diese Anwendung benutzt, ist OpenStreetMap. Für die Webanwendung ist nur ein Webbrowser notwendig, der in der Lage ist, JavaScript Anwendungen ausführen zu können. Die Webanwendung besteht aus einem HTML Dokument und einer JavaScript Datei sowie der Leaflet Bibliothek. Die Bibliothek wird aus dem Ordner leaftlet geladen. In diesem befinden sich auch die benötigten Grafikelemente für die Marker. Das Script leafscript1.js befindet sich im Ordner js und enthält die Funktionsaufrufe, welche zur Darstellung der Karte benötigt werden, sowie die Funktion zur Berechnung des optimierten Standortes. Die Karte wird dann im $\langle div \rangle$ Block dargestellt. Die Seite enthält auch ein Eingabefeld für den Kartenmaterialserver, bei dessen Wertänderung die Funktion changelayer() aus leafscript1.js ausgeführt wird.

```
...
k rel="stylesheet" href="leaflet/leaflet.css" crossorigin=""/>
<script src="leaflet/leaflet.js"></script>
...

<select id="tilequelle" onload="changelayer()"
      onchange="changelayer()">
...

<div id="map"></div>
<script src="js/leafscript1.js" type = "text/javascript"></script>
...
```

Das Script leafscript1.js erstellt eine neue Variable mymap, die dann als Objekt für die Kartendaten dient. Die Karte wird dabei erstellt und hat als Mittelpunkt die Stadt Leipzig (Längengrad: 51,339° Nord, Breitengrad: 12,381° Ost). Die Ansicht ist standardmäßig auf eine Zoomstufe von 12 eingestellt, da man so die gesamte Stadt und das Umland sehen kann. Als nächstes wird dann zur

Karte eine neue Ebene hinzugefügt, welche die Bildinformationen von einem OpenStreetMap Server abfragt und darstellt. Außerdem wird festgelegt wie weit man in die Karte hinein- und hinauszoomen kann.

```
const mymap = L.map('map').setView([51.33918, 12.38105], 12);
let tilelayer = new
    L.tileLayer('http://{s}.tile.osm.org/{z}/{x}/{y}.png?lang=de', {
    maxZoom: 20,
    minZoom: 5,
    attribution: '© <a
        href="http://osm.org/copyright">OpenStreetMap</a> contributors',
}).addTo(mymap);
```

Als nächstes wird eine Variable für einen Marker sowie ein Feld für die gesetzten Marker initialisiert. Desweiteren die Kreise, welche den Mittelpunkt anzeigen, definiert.

```
let marker;
let markers = [];
let kreis1;
let kreis2;
let kreis3;
```

Danach wird die Funktion *changelayer()* definiert, die für die Veränderung des Kartenmaterialservers zuständig ist. Zuerst wird das *<select>* Feld aus dem HTML Dokument ausgelesen und dessen Wert in *layer* gespeichert. Danach wird der vorherige Layer mit *mymap.removeLayer()* entfernt. Mit *switch* wird abhängig vom Wert der der Variable *layer* ein neuer Layer gesetzt und so eine andere Quelle für das Kartenmaterial ausgewählt.

```
function changelayer(){
  const layer = document.getElementById("tilequelle").value;
  ...
    mymap.removeLayer(tilelayer);
  ...
  switch(layer){
    case "osm.org":
      tilelayer = new
      L.tileLayer('https://{s}.tile.osm.org/{z}/{x}/{y}.png?lang=de',
```

```
{
        }).addTo(mymap);
        break;
     case "lokal4umaps":
        tilelayer = new
            L.tileLayer('http://127.0.0.1/4uMaps/{z}/{x}/{y}.jpg.tile',
           . . .
        }).addTo(mymap);
        break;
     case "lokalosmtransport":
        tilelayer = new
            L.tileLayer('http://127.0.0.1/OSMPublicTransport/{z}/{x}/{y}.jpg.tile',
            {
        }).addTo(mymap);
        break;
  }
}
```

Damit der Nutzer Marker auf die Karte setzen kann wird einen neue Funktion on_Map_Click(e) definiert, welche an der angeklickten Position einen Marker setzt. Jeder Marker bekommt eine ID zugewiesen, damit man ihn später wieder entfernen kann. Diesem wird standardmäßig eine Priorität mit dem Wert 5 zugewiesen. Die ID wird aus der Länge des markers Feld definiert. Dem Marker wird auch ein Popup zugewiesen. Dieses Popup zeigt die Marker ID, Priorität und einen Button zum Entfernen des Markers. Das Popup enthält auch ein Eingabefeld zum Ändern der Priorität. Beim Ändern der Priorität wird die Funktion change_marker() aufgerufen und übergibt die ID des Markers und die Priorität. Der Button ruft bei einem Klick die Funktion clear_marker() auf. Danach wird zur Karte ein neuer Layer hinzugefügt und die Marker die im Array Markers enthalten sind, werden dem Layer hinzugefügt. Als letztes wird noch die Funktion center() aufgerufen.

```
function on_Map_Click(e){
  let id;
  if (markers.length < 1) {</pre>
```

```
id = 0;
  }else {
     id = markers[markers.length - 1]._id + 1;
  }
  marker = new L.marker(e.latlng, {draggable:false}).addTo(mymap);
  marker._id = id;
  marker._prio = 5;
  marker.bindPopup('<b>Marker')
     + marker._id
     +'</b><br>'
     + 'Prioritaet:'
     + '<br><input type="number" value="'
     + marker._prio
     + '" oninput="change_marker('
     + marker._id
     +', this.value)" placeholder="Prioritaet" min="0" max="1000" />'
     + '<br>======<br>',
     + '<input type="button" value="Entferne Marker"
        onclick="clear_marker(')
     + marker._id
     + ')" />'
  );
  mymap.addLayer(marker);
  markers.push(marker);
  center();
}
```

Die nächste wichtige Funktion ist center(), da diese für die Berechnung des Mittelpunktes zuständig ist. Der Mittelpunkt wird somit immer bei einer Änderung eines Markers neu berechnet. Dabei wird auch geprüft, ob die drei Kreise um den Mittelpunkt bereits bestehen, und werden dann entsprechend entfernt.

```
function center(){
  if(kreis1&&kreis2&&kreis3){
    mymap.removeLayer(kreis1);
    mymap.removeLayer(kreis2);
    mymap.removeLayer(kreis3);
```

```
}
...
}
```

Darauffolgend wird eine Funktion add definiert, welche zwei Werte addiert. Danach wird die Summe aus allen Prioritäten der Marker gebildet. Als nächstes wird die Summe der Längen- und Breitengrade addiert und jeweils durch die Summe der Prioritäten geteilt.

```
const add = (a,b)=>a+b;
const prioSum = markers.map(m => m._prio).reduce(add,0);
const lat = markers.map(m => m._latlng.lat *
    m._prio).reduce(add,0)/prioSum;
const lng = markers.map(m => m._latlng.lng *
    m._prio).reduce(add,0)/prioSum;
...
```

Der Mittelpunkt wird durch drei Kreise, mit jeweils anderen Farben, dargestellt. Der erste Kreis hat die Farbe Grün und stellt den äußeren Kreis dar. Kreis zwei stellt den mittleren Bereich dar und hat die Farbe Gelb und Kreis drei hat den kleinsten Radius und besitzt die Farbe Rot. Die Kreise haben besitzen den gewichteten Mittelpunkt als Zentrum.

```
kreis1 = L.circle([lat, lng], {
   color: 'green',
   fillColor: '#00ff00',
   fillOpacity: 0.2,
   radius: 1000,
}).addTo(mymap);
kreis2 = L.circle([lat, lng], {
   color: 'yellow',
   fillColor: '#ffff00',
   fillOpacity: 0.3,
   radius: 500,
}).addTo(mymap);
kreis3 = L.circle([lat, lng], {
   color: 'red',
```

```
fillColor: '#f03',
  fillOpacity: 0.5,
  radius: 100,
}).addTo(mymap);
...
```

Wenn man nun Marker wieder entfernen möchte, benötigt man eine neue Funktion $clear_marker$, welche die gesetzen Marker wieder entfernt.

5 Ergebnis

Die Webanwendung zeigt, wie im nachfolgenden Bild zusehen ist, eine Karte mit den Bilddaten von OpenStreetMap. Als Zentrum wurde die Stadt Leipzig ausgewählt.

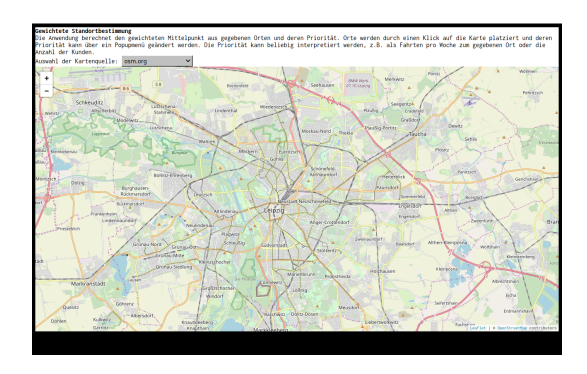


Abbildung 5.1: Screenshot von der Anwendung

Auf dieser Karte können nun Orte angeklickt werden, woraufhin ein Marker an der entsprechenden Position gesetzt wird. Auch wird direkt ein Mittelpunkt berechnet, der sich aus den Standartwerten der Marker berechnen lässt. (Abb. 5.2)

Um die Priorität eines Markers zu ändern, muss man diesen anklicken und die Priorität im Eingabefeld ändern. Auch kann man in dem Popup einen Knopf

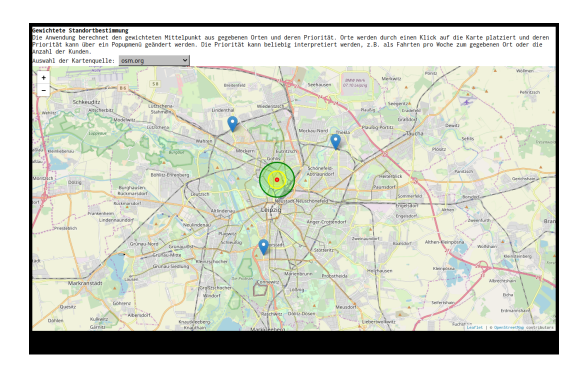


Abbildung 5.2: Screenshot von der Anwendung mit gesetzten Markern

zum Entfernen des Markers drücken, falls man ihn nicht mehr braucht. (Abb. 5.3)

Falls man eine andere Quelle für das Kartenmaterial auswählt, wird die alte Karte durch die Neue ersetzt. (Abb. 5.4)

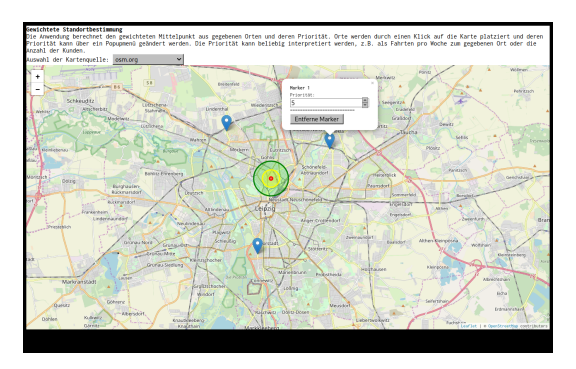


Abbildung 5.3: Screenshot von der Anwendung mit Marker Popup

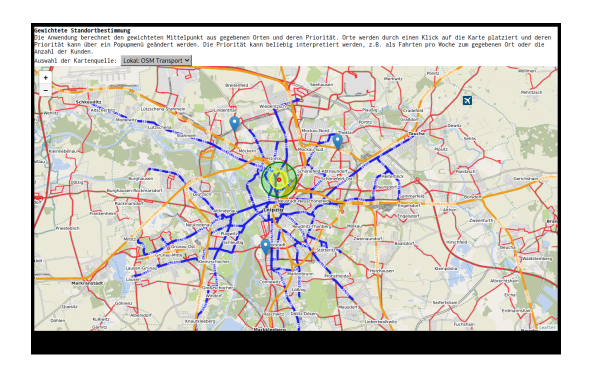


Abbildung 5.4: Screenshot von der Anwendung mit anderer Quelle

6 Diskussion

6.1 Auswertung

Durch die Anwendung lassen sich die Wege zu den Orten die man häufig besucht verkürzen. Die Anwendung ist vor allem für Personen/Dienstleister geeignet, die keine besonderen Ansprüche an den Standort haben. Besonders Wohnvorlieben wie das Leben auf dem Land oder in der Nähe der Familie werden nicht beachtet, da dies sich meist nicht mit kurzen Fahrtwegen deckt. Auch für Pendler ist diese Anwendung uninteressant, da bei diesen ihr Arbeitsort als neuer Wohnsitz vorgeschlagen wird. Interessanter ist die Anwendung für Personen, die noch bei ihren Eltern oder in einer WG wohnen, die einen Umzug planen und bereits eine feste Arbeitsstelle haben. Mit der Anwendung können auch Standorte für Lagerhäuser errechnet werden, in dem man aus Umfragen die Anzahl der Leute ermittelt die in einer bestimmten Region Bedarf haben. Dabei wählt man beispielsweise drei Städte aus, in denen Umfragen zum Bedarf durchgeführt werden und errechnet aus dem Bedarf pro Stadt einen Standort für Warenhäuser aus.

6.2 Ausblick

Momentan berechnet die Anwendung die Entfernungen nur per Luftlinie und lässt Straßen und natürliche Hindernisse, wie zum Beispiel Gewässer und Wälder, außer Acht. Somit besteht noch viel Spielraum für die Erweiterung der Anwendung, zum Beispiel Integration von einem Wegfindealgorithmus, einer veränderten Distanzrechnung(beispielsweise über die gebrauchte Zeit, ...). Die Integration von Mietpreisen könnte auch bei der Entscheidung über den Standort helfen. Auch die Speicherung der durch den Nutzer eingegebenen Daten in Cookies oder auf dem Server würde die Nutzerfreundlichkeit erhöhen. Oder man entwickelt eine Anwendung für Smartphones, die die Standortdaten

über einen gewissen Zeitraum sammelt und diese Daten dann verarbeitet.

Abkürzungsverzeichnis

Begriff	Erklärung des Begriffs
API	Application Programming Interface
Abb	Abbildung
CSS	Cascading Style Sheets
GIS	Geographic Information System
HTML	Hypertext Markup Language
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
JS	JavaScript
PNG	Portable Network Graphic
WWW	World Wide Web

Literaturverzeichnis

- [1] AGAFONKIN, V.: Leaflet a JavaScript library for interactive maps. https://leafletjs.com/, . [18.06.2019 15:07]
- [2] Berners-Lee, T.; Cailliau, R.; Groff, J.-F.; Pollermann, B.: World-wide web: The information universe. In: *Internet Research* 2 (1992), Nr. 1, S. 52–58
- [3] CRICKARD III, P.: Leaflet. js Essentials. Packt Publishing Ltd, 2014
- [4] Flanagan, D.: JavaScript: Das umfassende Referenzwerk. O'Reilly Verlag, 1997
- [5] GOOGLE: Geo-location APIs | Google Maps Platform | Google Cloud. https://www.openstreetmap.org/about, . [02.04.2019 11:01]
- [6] GOOGLE: $Google\ Maps$. https://www.google.com/maps/, . [18.06.2019 11:18]
- [7] HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H., W. S.: Geomarketing mit GIS und WebGIS WIGeoGIS. https://www.wigeogis.com, . [02.04.2019 10:58]
- [8] HOFFMANN, H.; SCHNEIDER, F.: Belastung, Leistungsgrenzen und Ermüdung bei Kraftfahrern. In: Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Unfallheilkunde Versicherungs-, Versorgungs-und Verkehrsmedizin eV. Springer, 1966, S. 113–122
- [9] OPENSTREETMAP CONTRIBUTORS: DE:Tile usage policy OpenStreet-Map Wiki. https://wiki.openstreetmap.org/wiki/DE:Tile_usage_ policy, . - [13.12.2019 21:10]
- [10] OPENSTREETMAP CONTRIBUTORS: OpenStreetMap. https://www.openstreetmap.org/about, . [02.04.2019 11:01]

- [11] STEPPER, M.: Innenstadt und stationärer Einzelhandel ein unzertrennliches Paar? Was ändert sich durch den Online-Handel? In: Raumforschung und Raumordnung 74 (2016), Apr. Nr. 2, 151–163. http://dx.doi.org/10.1007/s13147-016-0391-x. DOI 10.1007/s13147-016-0391-x. ISSN 1869-4179
- [12] WHATWG: *HTML Standard*. https://html.spec.whatwg.org/, . [18.12.2019 12:17]

Abbildungsverzeichnis

1.1	Screenshot von QGIS 3.10 mit geladener Openstreetmap Karte .	3
5.1	Screenshot von der Anwendung	13
5.2	Screenshot von der Anwendung mit gesetzten Markern	14
5.3	Screenshot von der Anwendung mit Marker Popup	15
5.4	Screenshot von der Anwendung mit anderer Quelle	15

Danksagung

Abschließend möchte ich mich bei allen bedanken, die mir bei der Erstellung dieser Arbeit geholfen haben. Besonders möchte ich mich bei meinem externen Betreuer Konrad Höffner bedanken, für die Hospitation, all die Zeit, die er sich für mich genommen hat, die Einführung in das Thema, sowie die Beantwortung all meiner Fragen. Des weiteren möchte ich mich auch herzlich bei meinem internen Betreuer Herrn Rai Ming Knospe bedanken, für die Beantwortung formeller Fragen und für die Verbesserungsvorschläge für diese Arbeit.

Selbständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die Dokumentation dieser Besonderen Lernleistung selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen meiner Arbeit, die dem Wortlaut oder dem Sinne nach anderen Werken und Quellen, einschließlich Quellen aus dem Internet, entnommen sind, habe ich in jedem Fall unter Angabe der Quelle deutlich als Entlehnung kenntlich gemacht. Dasselbe gilt sinngemäß für Tabellen, Karten und Abbildungen.

Ort:	Unterschrift:
Datum:	