

Liste mit anderen Open-Source-Portalen, zu denen Schnittstellen mit dem GeoPortal spannend wären

(kommerzielles) SmartCity Portal für Kommunen

In diesem Forschungsprojekt sollen die Möglichkeiten partizipativ an Planungsprozessen teilzuhaben über OpenStreetMaps ähnlich wie in unserem Projekt erforscht werden

Lfd. Nr.	für AP ...	Name des Portals & Betreibende	URL	Themen	Angebote Funktionen/ Features	Reichweite	Besonderheiten /Kommentar
1		Klimaschutzkarte Urban Office (Teilprojekt 4) Universität Heidelberg	http://klimaschutzkarte.de	alles zum Thema Klimaschutz.	Pflege in OSM Visualisierung auf Klimaschutzkarte.de	Bundesweit	nutzen OSM und Nutzer tragen daten in OSM ein. Ist ein Themenportal Klimaschutz Artikel in Enorm: https://enorm-magazin.de/mitmach-karte-fuer-den-klimaschutz Uni: Heidelberg http://www.geog.uni-heidelberg.de/hca/reallabor_tp4.html
2		OpenStreetMap	http://www.openstreetmap.org/#map=19/50.77023/6.07318		OpenStreetMap ist eine Karte der Welt, erstellt von Menschen wie dir und frei verwendbar unter einer offenen Lizenz.	Weltweit	http://wiki.osmfoundation.org/wiki/Main_Page
3		Wikipedia	https://wikipedia.de			Weltweit	https://wikimedia.de/wiki/Hauptseite
4		wikidata	https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Main_Page			weltweit	https://wikimedia.de/wiki/Hauptseite
5		Wikiversity	https://de.wikiversity.org/wiki/Hauptseite			weltweit	https://wikimedia.de/wiki/Hauptseite
6		OpenSnowMap	http://opensnowmap.org/	Karte für Lifts und Skipisten		Weltweit	andersartige Navigation und Daten
7		Karte von Morgen Privatpersonen	https://www.kartevonmorgen.org/#?center=50.826,10.920	Sammlung von Nachhaltigkeits-Organisationen (Biohöfe, Läden, Vereine, Bildungseinrichtungen etc.)		v.a. Deutschland, aber auch einzelne in anderen Ländern	Basiert auf OSM, Nutzer können Orte eintragen Open Source ehrenamtlich getragen, spendenbasiert (betterplace) Bieten Workshops mit Kooperationspartnern: gemeinnütziger Verein Ideen³ e.V. und der „Ideenwerkstatt Bildungsagenten“ an SIEHE 'Positivfaktoren' der Karte von morgen für Unternehmenskriterien (Nachhaltigkeit)
8		Grünanteil. Plattform für wachsende Stadtnatur	https://gruenanteil.net	Sammlung von Grünräumen in Städten und Aktionen rund um Grünräume/Stadtgärtnern	Karte mit Orten, Angeboten und Kalenderfunktion. Nutzer*innen können Orte/ihr Engagement/Aktionen eintragen <i>Bieten an, bei Aufbau ähnlicher Plattform zu helfen</i>	Deutschland	
9		We Change We-change Genossenschaft	https://wechange.de/map/	Portal, in dem Nachhaltigkeits-Aktionen angekündigt, in Foren diskutiert werden kann. Soll vernetzen und Projekte sichtbar machen	Kategorien: Aktivitäten, Gruppen, Menschen, Projekte, Forum, Karte	v.a. Deutschland, aber auch einzelne in anderen Ländern	basiert auf OSM <i>Auf 4 Sprachen.</i>
10		Geoportal.de Bundesamt für Kartographie und Geodäsie Richard-Strauss-Allee 11, 60598 Frankfurt am Main	http://www.geoportal.de	Themengebiete z.B. Topographie, Geologie, Statistik, Umwelt, Wetter, etc.), beschreiben sowohl Geodaten als auch Kartendienste, die im Internet Karten visualisieren	Themenkarten als Kombination verschiedener Karten INSPIRE-Filter Sammlung von Kartenangeboten (bundesweit, landesweit, regional, weltweit)	Deutschland	Inhalte des Geodatenkatalog-DE stammen aus einem zentralen Katalog, wird aus rund 30 dezentralen Katalogen von Bund und Ländern gespeist. Potentiell können alle Anbieter von Geodaten über Ihre Webdienste Karten für die Themenkarten bereitstellen.
11		Nachrichten Weltatlas ARD	http://atlas.tagesschau.de/	Verteilung der Meldungen von tagesschau.de auf Landkarten aller Kontinente und Länder	Landkarten und Länderinformationen auch in HTML-Version	weltweit	

12		FAO GeoNetwork Food and Agriculture organisation of the United Nations (FAO), (the United Nations World Food Programme (WFP) and the United Nations Environmental Programme (UNEP))	http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/main.home	Administrative and Political Boundaries, Agriculture and Livestock, Applied Ecology, Base Maps, Remote Sensing and Toponymy, Biological and Ecological Resources, Climate, Fisheries and Aquaculture, Forestry, Human Health, Hydrology and Water, Resources, Infrastructures, Land Cover and Land Use, Population and Socio-Economic Indicators, Soils and Soil Resources, Topography			Daten von FAO-Einheiten, UN-Agenturen, Nichtregierungsorganisationen und anderen Institutionen Open Source Geographic Information System (GIS) and Remote Sensing (RS) software
13		GEOSS Portal European Space Agency (ESA) als Mitglied der GEO (Group on Earth Observations)	http://www.geoportal.org/		YouTube Video Tutorials, Feedback Statistiken für Mitglieder	weltweit	
14		opendatasoft	https://mannheim.opendatasoft.com/explore/dataset/standorte_hts_gesamt/map/?location=12,49.49244,8.50788 https://data.rennesmetropole.fr/page/home/ https://opendatasoft.com	Opendataportalangebote z.B. für Kommunen		Frankreich EU	als Beispiel Mannheim und Rennes
15	1-3	URBANCOCKPIT	https://badhersfeld.urbanpulse.de/#/map/ https://www.ul.city/de/solutions/ui-cockpit	Live Datendarstellung (z.B. Feinstaub, Lärm etc.) in Karte und Dashboard	D	Als Beispiel für Bad Hersfeld umgesetzt eventl. Interessant für User Interface & Businessmodell	
16	1-2	MoMo GIS-Client	http://iwm-momo.de/geoportal/client/gisclient/index-dev.html?applicationId=22	online GIS für Mongolei	komplexe Auswertungsmöglichkeiten (z. B. Vermessungen)	Mongolei	Für uns bedingt interessant, eher ein Beispiel aus geographiebezogener Wissenschaft
17	?	Stadtwild Tiere Berlin	http://berlin.stadtwildtiere.de/beobachtung/suchen	Wildtier Sichtungen in der Stadt Berlin	Sichtungen werden in einem Formular gemeldet und in Karte dargestellt	Berlin	Bürger tragen Daten nach wissenschaftlichen Kriterien ein
18	1-2-3	Treeday	https://utopia.de/treeday/	Karte mit nachhaltigen Unternehmen	Unternehmen können vorgeschlagen oder selbst eingetragen werden. Zeigt dann Kriterien an, die Unternehmen erfüllt und Kontaktdaten	Europa	mehr zu weiteren Funktionen, Businessmodell: https://www.greenrocket.de/treeday
19		Good Travel	https://goodtravel.de/hotels/map	Karte mit nachhaltigen Unterkünften	Unterkünfte suchen, buchen	Europa	
20		Interventionen im Ruhrgebiet	http://karte.rechtaufstadt-ruhr.de	Lokale Initiativen im Ruhrgebiet	Kurzinformation zu den Initiativen	Ruhrgebiet und Umgebung	Projekte können selber eingetragen werden
21		kartenkarte.org	http://kartenkarte.org	visualisieren von Thematischen Informationen aus dem OSM		Weltweit	jeder kann durch Pflege im OSM Eintragungen erstellen
22		use-it travel	https://use-it.travel				
23		GeoPortal der Stadt Wuppertal	https://www.wuppertal.de/microsite/geoportal/index.php	Freizeit, Umwelt, Infrastruktur...		Wuppertal	https://www.wuppertal.de/microsite/geoportal/werkzeuge/Profi-Werkzeuge.php
24		openSenseMap	https://opensensemap.org/	Visualisierung und Analyse von DIY Wetter-Mess-Boxen	Daten können mit verschiedenen Tools analysiert und ausgewertet werden	Weltweit	Analysemethoden; Citzizen Science Projekt
25		KLEKs	https://www.kleks-online.de/	Das Kulturlandschafts-Wiki	kostenpflichtiger Export größerer Datenmengen	Deutschland	
26		WEAR	https://network.wearsustain.eu/actors	Ethical wearable, electronics and smart textiles	hochwertig umgesetztes Design (von kommerziellem Anbieter umgesetzt)	Weltweit	Kartengrundlage funktioniert (visuell) sehr gut

27		i-share Atlas Institut für Mittelstandsforschung Universität Mannheim	https://www.i-share-economy.org/	Unternehmen und Initiativen der Sharing Economy	Filter: Mobilität und Transport (53), Coworking Spaces (40), Reparaturwerkstätten (81), Maker Spaces (20), Übernachtungsplattformen (5), Gemeinschaftliches Wohnen (29), Community Gärten (48), Solidarische Landwirtschaft (41), Food- und Mealsharing (5), Online-Vermiet-/Verleihplattformen (15), Second-Hand-/Swapping-Plattform (32), Stationäre Tauschbörse oder Second Hand Shop (60), Vermittlungsplattform für Dienstleistungen (12), Zeitbanken und lokale Tauschringe (32), Crowdfunding, P2P Lending / Insurance (21)V, ersorgungssektor (3), Sonstiges (15), Forschungsverbund (6)	Europa, Fokus Deutschland	im Rahmen des Forschungsprojekts i-share zur Wirkung der Sharing Economy Kontakt zu Urban Up
28		GEOportal.nrw Geschäftsstelle IMA GDI.NRW	https://www.geoportal.nrw/	Visualisierung von Geobasis- und Geofachdaten der Landesverwaltung und weiteren geodatenhaltenden Stellen: <ul style="list-style-type: none"> historische Karten Freizeitkataster Gerichtsbezirke Klassifiziertes Straßennetz Umgebungsärmkartierung Digitale Orthophotos Geologische Karten Hochwassergefahrenlage Krankenhäuser Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure Forstgrenzen und Nationalparks ... 	<ul style="list-style-type: none"> zentrale Vermittlungsstelle zwischen Nutzern und Anbietern von Geodaten in NRW. Informationsplattform hinsichtlich des aktuellen Stands der INSPIRE-Umsetzung und des Aufbaus der Geodateninfrastruktur in NRW (GDI-NRW). Anbietern von Geodaten (geodatenhaltende Stellen) steht es frei, auch Ihre Daten über das Portal in die (inter)nationale Geodateninfrastruktur einzubinden 	NRW	
29		Smarticipate	https://www.smarticipate.eu/ http://dev.smarticipate.eu/	e-Partizipation im Bereich Stadtplanung dev-Version Workshops/Hackathons		Hamburg	
30	1/2	LivingLabs in Deutschland Innolab (Wuppertal Institut)	http://www.innolab-livinglabs.de/de/living-labs-landkarte.html	Themen: <ul style="list-style-type: none"> Einkaufen Wohnen Mobilität Arbeiten und Industrie Gesundheit und Ernährung Dienstleistungen <ul style="list-style-type: none"> Showroom Nutzerstudien Geschäftsmodellentwicklung Stakeholder Networking Co-Design Co-Prototyping Gamification und Motivation User testing und Evaluation Nachhaltigkeitsassessment 	Filtern nach Innovationsbereichen (z.B. Wohnen, Mobilität, Einkaufen), nach regionalem Kontext (z.B. Ort, Region) und Serviceangeboten (z.B. Geschäftsmodellentwicklung, Prototyping, User Testing u.a.)	Deutschland	
31	1&/	Politik bei uns Open Knowledge Foundation	https://politik-bei-uns.de/ratsdokumente/karte	Ratsdokumente von Kommunen	Suche nach Volltext oder auf Karte	Deutschland	OParl-Schnittstelle Könnte auch von uns genutzt werden
32	2	Spotteron	https://www.spotteron.net/de/	Nicht selbst ein GeoPortal aber ein Anbieter für Entwicklung/Bereitstellung von Anwendungen von Citizen-Science-Portalen. Ist das für uns interessant?	u.a. interaktive Karten, Datenexportfunktion, ...		Ist nicht selbst eine Plattform, sondern Anbieter von Anwendungen. Frau Leukel hat mir den Tipp gegeben, sie hat die Verantwortlichen vor kurzem Kennengelernt und könnte einen Kontakt herstellen.
33		Karten von Morgen	https://www.kartevonmorgen.org	Unsere interaktive Karte zeigt dir Orte in deiner Umgebung, an denen man sich schon heute für eine Welt von morgen einsetzt.			
34		TransforMap	http://transformap.co	TransforMap works towards an online platform to visualize the myriad of alternatives to the dominant economic thinking on a single mapping system. It will give everyone the opportunity to map the initiatives, communities, projects, worker-owned, self-managed, democratically organised companies and other institutions dedicated to meeting people's needs, serving the common good and/ or contributing to a sustainable way of life.			
35		OpenData Dormagen	https://opendata.dormagen.de/map/	GeoPortal und OpenData Schnittstelle der Stadt Dormagen.			Besonders aus Usability Sicht interessant.
36		coffetogo.köln	https://coffee-to-go.koeln/karte/	eine Karte von Cafés in Köln und Umgebung, die eigene Becher und Pfandbecher annehmen,			Die Karte ist in einer Kooperation zwischen "Stadt Köln, AWB Köln, IHK Köln, sowie Vertretern aus Wirtschaft und Verbänden" entstanden,
37		SensorWeb Fluggs Wupper	http://fluggs.wuppervverband.de/swc/#/selection-map	Karte des Wuppervverbandes in der Sensordaten zu Gewässern dargestellt werden			OpenSource zeitbasierte Datenverläufe
38		StreetComplete	https://github.com/westnordost/StreetComplete	OpenSource App zum anfangsfreundlichen kartieren von Attributen in OSM			anfangsfreundliches Kartieren / Usability

39		Smarta Kartan Göteborg	http://smartakartan.se/about/	Mapping von Sharing-Angeboten, Reparatur-Cafés etc. Jedes Projekt das in der Karte auftaucht wird von der Projektleitung ausgewählt. Kriterien: 1. Open to everyone, or limited to a particular block or group of residents 2. Items and services are provided free of charge or at cost 3. The existence of a local community 4. Facilitates urban commons and access rather than ownership 5. Promotes hiring, sharing, exchanging, borrowing and giving, rather than buying and selling 6. Promotes exchange between private individuals 7. Small scale	<ul style="list-style-type: none"> Orte anzeigen lassen Kontakt und Infos zu den Projekten/Orgten 'Create your own map' was irgendwie nicht funktioniert Bestimmt mehr allerdings schwer lesbar, da auf Schwedisch 	Göteborg	
40		SCP Clearinghouse	http://www.oneplanetnetwork.org/initiatives			Weltweit	
41	1, 2, 3	Open Green Map und Local Green Maps Green Map System, Inc. NY	http://www.greenmap.org/ als Beispiel für eine lokale Map: http://www.greenmap-berlin.de	<p>Open ist die interaktive Online-Karte, die nachhaltige Orte, Wege & Ressourcen darstellt. Jeder kann Grüne Orte eintragen & Kommentare, Bewertungen, Multimedia & Berichte über Auswirkungen zu den Orten abgeben.</p> <p>Sie präsentiert ausgewählte nachhaltige ökologische und soziokulturelle Inhalte, es können z. B. nächst gelegene Biocafés, Leihläden, grüne Initiativen, soziale Projekte uvm. schnell gefunden werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mapper können Eintragungen zu 170 eigenen Symbolen zu den Bereichen: Nachhaltiges Leben, Natur und Kultur und Gesellschaft machen auf lokalen Seiten z.T. keine Registrierung erforderlich 	weltweit <ul style="list-style-type: none"> Local Green Maps in 65 Ländern 40697 Seiten 	<ul style="list-style-type: none"> Seit 1995 mit mobilem Standortsammler (M. OpenGreenMap.org) Die Daten liegen auf dem Server von Green Map (CO² neutralem Server; gestiftet von Pair Networks) Wie viele andere Webseiten weltweit, verwenden auch wir die Basiskarten von Google (API). OGM vereint Green Map Icons, lokales Wissen, Google Karten und Drupal sowie weitere Open Source Technologien wie sonst keine andere Organisation. in 10 Sprachen
42		Resource website of social and solidarity economy	http://www.socioeco.org/cartos_en.html	<p>This is a document-based resource site designed to give citizens, researchers, journalists and local councillors easier access to information on the SSE.</p> <p>* The map of public policies of the SSE gathers on a map the public policies which at different territorial scales are developed in favor of the ESS; blocked URL * The map of independent and cooperative media includes both a presentation by media worldwide and their articles related to the ESS; blocked URL * the ESSGlobal map shows the profile of each initiative in your region (currently Brazil, Quebec and France), which will allow you to link with the actors of the SSE.</p>	<p>Type filter</p> <p>Organisms Thesis Case studies Articles Videos Conferences Training courses</p>	weltweit	
43		Scholars GeoPortal	http://geo1.scholarsportal.info	The Portal has been created for the academic community for teaching and research purposes (non-commercial use only) and is available to educators, researchers, students, faculty and staff.	Filter, Share und Exportfunktionen (.xls, .csv, .shape), gesperrte Datensätze (die teilweise auch nicht eingesehen werden können)	Canada	Interessant für den wissenschaftlichen Gebrauch von Daten (Exportfunktion / Sperren von Daten)
44		Geoportal DGU	http://geoportal.dgu.hr/	<p>(kann rechts in der Leiste auf English gestellt werden)</p> <p>National Spatial Data Infrastructure (NSDI) is defined as a set of technologies, measures, standards, implementation rules, services, human resources and other factors enabling the efficient integration, management and maintenance of the sharing of spatial data for the purpose of meeting national and European-level needs, which will be an integral part of the European Spatial Data Infrastructure defined by the INSPIRE Directive.</p>	komplexe Analyse- und Filterfunktionen, basiert auf OpenSource	Kroatien	Interessante Gestaltung Interface, Layerfunktionen
45		TALTOPIE-ScribbleMap	https://widgets.scribblemaps.com/sm/?d&z&ol&l&lat=51.2607615634577&lng=7.164036451757852&vz=12&type=road&ti&s&width=900&height=850&id=TALTOPIE	<ul style="list-style-type: none"> Wuppertal Gesellschaft Infrastruktur Points of Interest Bevölkerung 	<p>Basis: GoogleMaps-Karte</p> <p>mit Scribble Maps erstellt</p>		nach Quartieren gegliedert, viele Infos, aber nur ganz kurze Beschreibungen dazu

46		Mundraub	mundraub.org	Obst im öffentlichen Raum kann in Karte eingetragen werden, deutschlandweit			
47		Environmental Justice Atlas	http://www.ejatlantlas.org/	Dokumentiert soziale Konflikte um Ressourcen und/oder Umweltthemen	Weltweite Karte von sozialen Konflikten. Im Bürgerwissenschaftlichen Prozess entstanden. Kann unter Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported license verwendet werden		
48		Fix my Street	https://www.fixmystreet.com	Bewohner kartieren Infrastrukturprobleme: Umweltverschmutzung, Straßenschäden	Anwohner können Straßenschäden, Umweltverschmutzung etc. kartieren/melden		
49		Maerker Brandenburg	https://maerker.brandenburg.de/sixcms/detail.php?template=karten-test		" " (aber für Kommunen in Brandenburg)		
		Open Data Portal Neuseeland	https://data.linz.govt.nz/	GIS der Regierung, aufbauend auf OSM, Layer können wie bei uns übereinander gelegt werden	Exportfunktion der Datensätze (auch in Kombination mit verschiedenen Exportformaten (CSV, PDF, GIS, KML und CAD)), allerdings nur mit vorheriger (kostenfreier) Anmeldung		
50		Energiewende Ruhr	http://www.energiewendelandkarte-ruhr.de/	Karte zur Energiewende			
51		Stolperstein	https://stolpersteine.codeforbonn.de	Karte zur Visualisierung der Stolpersteine in Bonn, Daten aus OSM			
		farmshop	https://farmshops.eu/#51.26063,7.14317,13z https://github.com/CodeforKarlsruhe/direktvermarkter	farmshops.eu ist eine Übersichtskarte, die Dir hilft die Adressen von Wochenmärkten, Hofläden, bäuerlichen Milch-, -Eier- oder Essensautomaten und vielen anderen lokalen Direktvermarktern in Deiner Region zu finden.		Deutschland und Anrainerstaaten	Die Karte basiert auf den Daten von openstreetmap.org und bereitet die Einträge optisch auf. Fehlende oder neue Daten kann man direkt auf OpenStreetMap eintragen. Die Informationen werden von dort regelmäßig abgeglichen.