

OpenSchoolMaps: Raumanalyse mit Hektarrasterdaten

OpenSchoolMaps – Freie Lernmaterialien zu freien Geodaten und Karten

Ein Arbeitsblatt für Selbstlernende, Studierende, Schülerinnen und Schüler sowie Lehrpersonen auf Sekundarstufe II (Sekundarschulen und Gymnasien).

Ziele und Organisatorisches

Dieses Arbeitsblatt zeigt auf, wie man zwei ausgewählte Geodatensätze zur Bevölkerung und Schulen für eine Raumanalyse und Visualisierung nutzen kann. Dabei wird die sogenannte Hektarraster-Struktur verwendet.

Das Ziel dieser Übung ist es, am Beispiel der Gemeinde Uster im Kanton Zürich die Verteilung der Wohnbevölkerung räumlich aufzuzeigen. Zusätzlich soll auch die räumliche Verteilung der Schulen dargestellt werden und es sollen grundsätzlich Begriffe wie Hektarraster, räumliche Dichte und Klassierung erläutert werden.

In [Abbildung 1](#) unten ist ein mögliches Resultat dieses Arbeitsblatts dargestellt.

Nach dem Bearbeiten dieses Arbeitsblatts bist du in der Lage

- die Datenquellen und die Datenstruktur von Hektarrastern zu verstehen;
- Daten im "Delimited Text"-Format CSV mit QGIS einzulesen und als Ebene abzuspeichern (im Geo-Standard-Format GeoPackage);
- die Hektarraster-Daten mit QGIS-Funktionen zu klassieren;
- die Hektarraster-Daten zu symbolisieren und zu visualisieren.

Organisatorisches:

- Zeitaufwand: Diese Übung dauert je nach Vorkenntnissen ca. 1 Stunde.
- Stichworte: Räumliche Datenanalyse, Klassierung, GIS, QGIS, CSV, GeoPackage.

Einleitung

Begriffe Hektarraster, räumliche Dichte und Klassierung

Es ist wichtig zu wissen, wo Menschen wohnen und wie viele es sind. Das ist schon seit dem Alten Testament so. Jedes Land führt Volkszählungen durch, so auch das Schweizerische Bundesamt für

Statistik (BfS), das eine Statistik der Bevölkerung und der Haushalte führt. Für die Publikation dieser Statistik wählte das BfS eine Datenstruktur mit Punkten, die in einem regelmässigen Gitter (Grid) mit 100 m Rasterweite verwaltet werden. Jede Rasterzelle umfasst 100 x 100 Meter, als Masseinheit "Hektare" genannt. Daraus ergibt sich ein sogenanntes "**Hektarraster**".

HINWEIS: Die Hektare (Einzahl), ist eine Masseinheit der Fläche mit dem Einheitenzeichen ha. Die Hektare ist vor allem in der Land- und Forstwirtschaft verbreitet und entspricht einer Fläche von 10'000 m², also beispielsweise einem quadratischen Feld mit Seitenlängen von 100 Metern.

Das BfS publiziert nebst der Statistik der Bevölkerung (genannt Hektarraster BfS STATPOP) weitere interessante nach Hektaren aufsummierte ("aggregierte") Geodaten zu Gebäuden (GWS), Unternehmen und Beschäftigten (STATENT) sowie zur Bodennutzung und Bodenbedeckung (Arealstatistik, NOAS).

Die Hektarraster-Datenstruktur wurde auch von weiteren Datenlieferanten übernommen, wie beispielsweise vom Amt für Statistik des Kantons Zürich und auch vom Institut für Software in Rapperswil u.a. mit Schulen und Shops und potentiell über 1000 sogenannte Points-of-Interest (POI). Letzterer Datensatz nennt sich "Hektarraster OSM".

Fragestellungen der Raumanalyse mit Hektarrasterdaten

Typische Fragestellungen der Raumanalyse, die man mit solchen Statistiken beantworten kann, sind:

- "Wie ist die räumliche Verteilung der Population, also der **Bevölkerungsdichte** (Quelle: STATENT)? Mit anderen Worten: Wo leben mehr und wo weniger Personen innerhalb einer Gemeinde?"
- Dank dem **GIS-Ebenen-Prinzip** (siehe GIS-Grundlagen) lässt sich diese Ebene überlagern mit weiteren Ebenen. Eine zusätzliche Fragestellung könnte demnach sein: "Wie ist dort die räumliche Verteilung von Schulen?" (Quelle: Hektarraster OSM).
- Und – gegeben durch diese beiden Ebenen – kann schliesslich gefragt werden: "**Korrelieren** die beiden Verteilungen miteinander?". D.h. "Gibt es viele Schulen, dort wo es eine hohe Bevölkerungsdichte hat? Gibt es Gegenden, bei denen Schulen fehlen?"

Eine räumliche Dichte wird typischerweise mit der Helligkeit visualisiert, also je dunkler eine Fläche ist, desto höher ist beispielsweise die Bevölkerungsdichte. Und um die Vergleichbarkeit der Analyse und Visualisierung zu erhöhen, klassiert man die Daten – hier die Personen pro Hektare - in Bereiche (Klassen) wie z.B. 0-50 Personen pro Einheitsfläche als Klasse 1, dann 51-100 als Klasse 2, dann 101-150, etc. Durch diese **Klassierung** ergibt sich eine besser lesbare Karte.

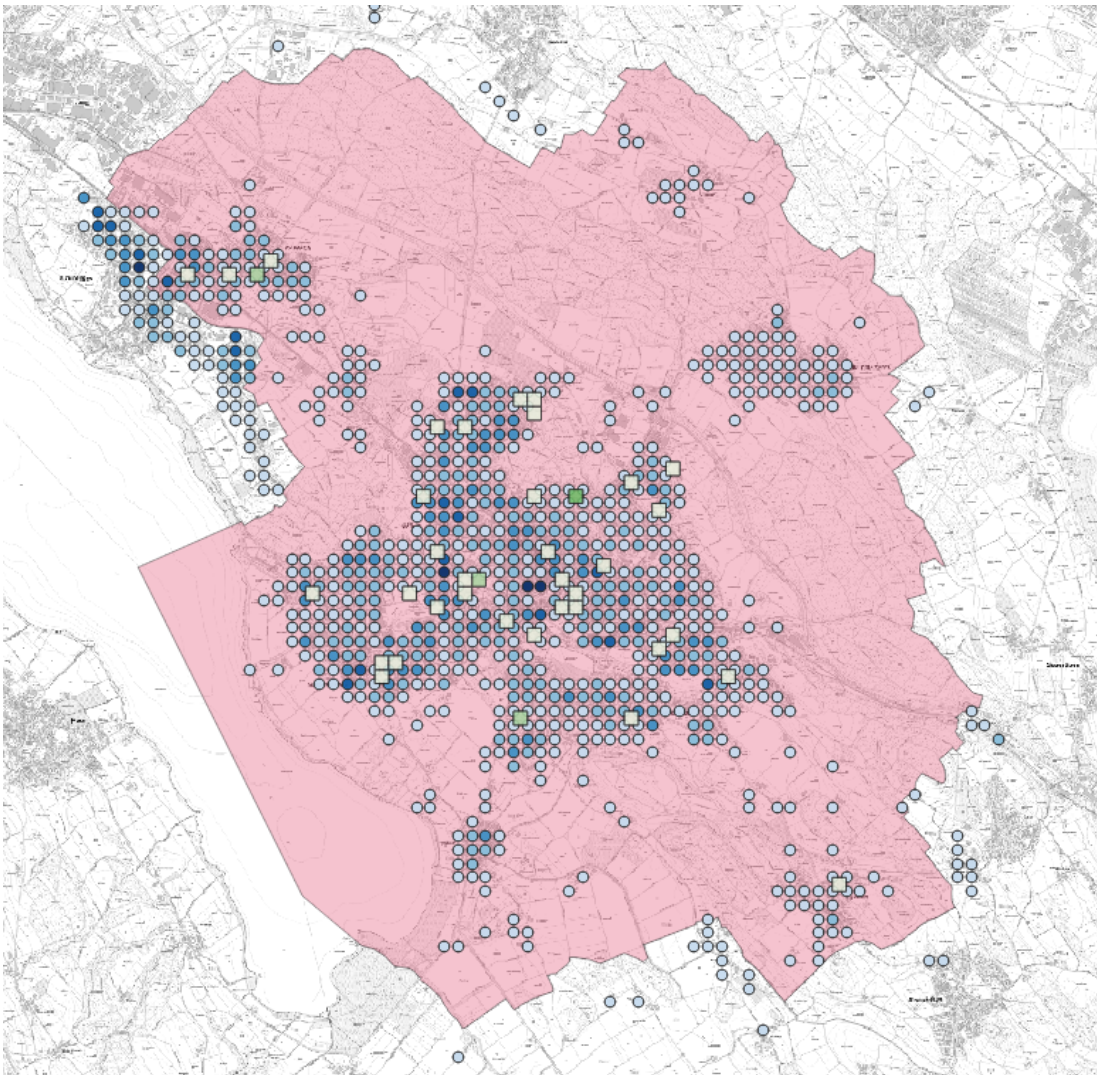


Abbildung 1. Karte als Resultat dieser Analyse und Visualisierung.

Hilfsmittel und Vorgehen

Als Hilfsmittel für dieses Arbeitsblatt benötigst du ein installiertes QGIS (getestet mit QGIS 3.14.15) sowie die Datengrundlagen, die gleich vorgestellt werden.

Das weitere Vorgehen ist wie folgt:

- Die Datengrundlagen im Überblick.
- Der Hektarraster BfS; Einlesen der Text-/CSV-Datei.
- Der Hektarraster OSM; Einlesen der GeoPackage-Datei.
- Klassierung der Hektar-Rasterdaten durch Symbolisierung.

Datengrundlagen

Bevor die eigentlichen Input-Daten vorgestellt werden, hier die Basiskarte und der Basisdatensatz, die der Orientierung und zur Eingrenzung dienen:

- Eine Basiskarte zur Orientierung als Raster-Tile-Service.
- Datei "Gemeindegrenzen_Uster.geojson" im GeoPackage-Format (Polygon) die Gemeindegrenzen von Uster; siehe [Abbildung 2](#).

Das sind die eigentlichen Input-Daten:

- Datei "STATPOP2019", im CSV-Format (Point), die Bevölkerungsstatistik des BFS aus dem Jahr 2019.
- Datei "Hektarraster_CH-ZH." im GeoPackage-Format (Polygon) der Schulen von OpenStreetMap.

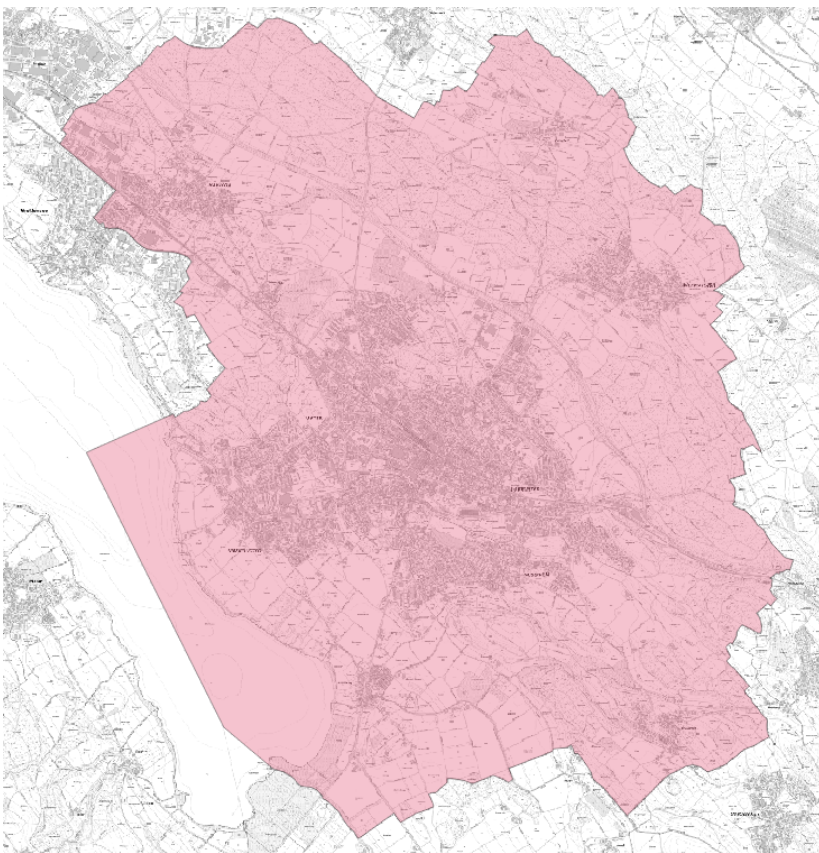


Abbildung 2. Gemeindegrenzen_Uster: (Polygon) Gemeindegrenzen von Uster

Hektarraster BfS

Als Arbeitsdaten steht ein Ausschnitt des Punktdatensatzes "Statistik der Bevölkerung und Haushalte 2019" (STATPOP) vom Bundesamt für Statistik (BfS) bereit (STATPOP2019.csv). Die Daten zur Bevölkerung und den Haushalten liegt hierbei auf einem Raster mit 100m Rasterweite aggregiert vor. D.h. die Attribute liegen jeweils nur pro Hektar-Rasterzelle vor. Da es sich bei STATPOP um einen Punktdatensatz handelt, ist es wichtig zu wissen, auf welche Hektar-Fläche sich diese Punktinformation bezieht. Den Metadaten kann entnommen werden, dass es sich bei jedem Punkt jeweils um den südwestlichen Eckpunkt einer Hektar-Rasterzelle handelt (vergl. "be-d-00.03-10-STATPOP-v110.pdf").

[Veranschaulichungsbeispiel_Punktdatensatz_STATPOP] | ../weitere_qgis-themen/_images/raumanalyse_mit_hektarrasterdaten/Veranschaulichungsbeispiel_Punktdatensatz_STATPOP.png

Abbildung 3. Veranschaulichungsbeispiel: Punktdatensatz STATPOP (mit schwarzen Punkten symbolisiert) und Hektar-Rasterzelle, auf welche sich die Informationen des Punktdatensatzes beziehen (grüne Rasterzellen). Die hier grün dargestellten Rasterzellen dienen nur der Veranschaulichung und sind nicht teil des Datensatzes.

Zusätzlich zeigen die Metadaten auch auf, dass es sich bei den Attributen "E_KOORD" und "N_KOORD" um die E- und N-Koordinaten des neuen Bezugsrahmens LV95 handelt. Für die vorliegende Übung ist daneben auch das Attribut "B19BTOT" von Bedeutung. Dies entspricht der totalen ständigen Wohnbevölkerung innerhalb der Hektar-Rasterzelle (vergl. [be-b-00.03-10-STATPOP-v120.pdf](#)).

[Attributbeschreibung_der_Metadaten] | ../weitere_qgis-themen/_images/raumanalyse_mit_hektarrasterdaten/Attributbeschreibung_der_Metadaten.png

Abbildung 4. Ausschnitt aus der Attributbeschreibung der Metadaten.

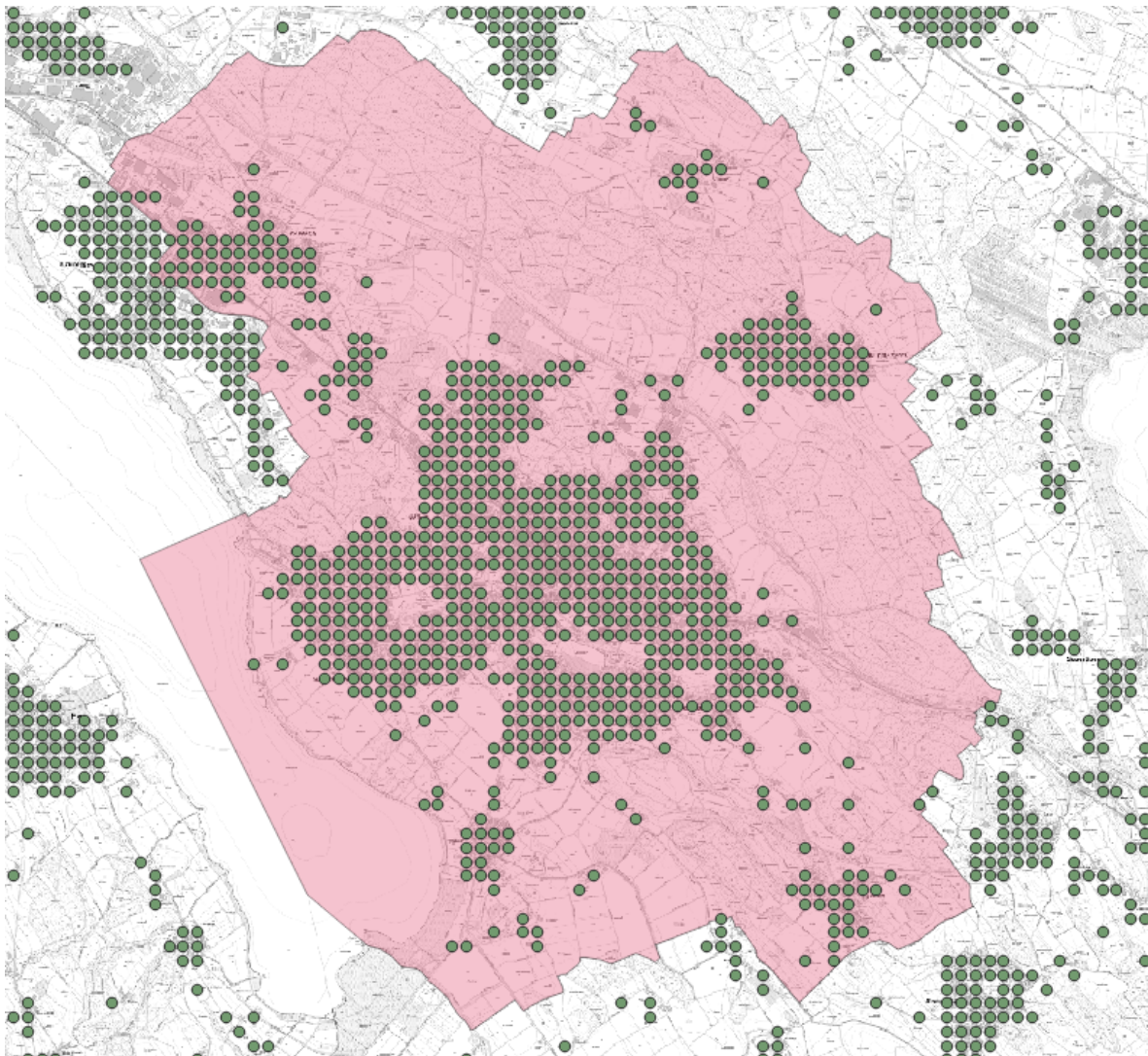


Abbildung 5. STATPOP2019: (Point) Bevölkerungsstatistik des BFS

Hektarraster OSM

Als weiterer Datensatz für die Übung steht ein Ausschnitt aus "Hektarraster OSM" bereit

(Hektarraster_CH-ZH.gpkg). Es handelt sich dabei um einen auf das Hektarraster aggregierten Auszug aus OpenStreetMap. Das Hektarraster ist mit demjenigen der BfS-Daten kompatibel.

Zusätzlich gibt es eine Variante mit Polygonen statt Punkten. Die Polygone entsprechen einer Hektarrasterzelle. Der Vorteil davon ist, dass damit räumliche Analysen und Visualisierungen noch einfacher werden, da das Polygon effektiv eine Zelle repräsentiert. Dies im Gegensatz zu Punkten, die ja "stellvertretend" sind für die Zelle.

Für die vorliegende Übung wird das Attribut "schools" verwendet, welches aufzeigt, wie viele Schulen in einer bestimmten Hektarrasterzelle vorhanden sind.

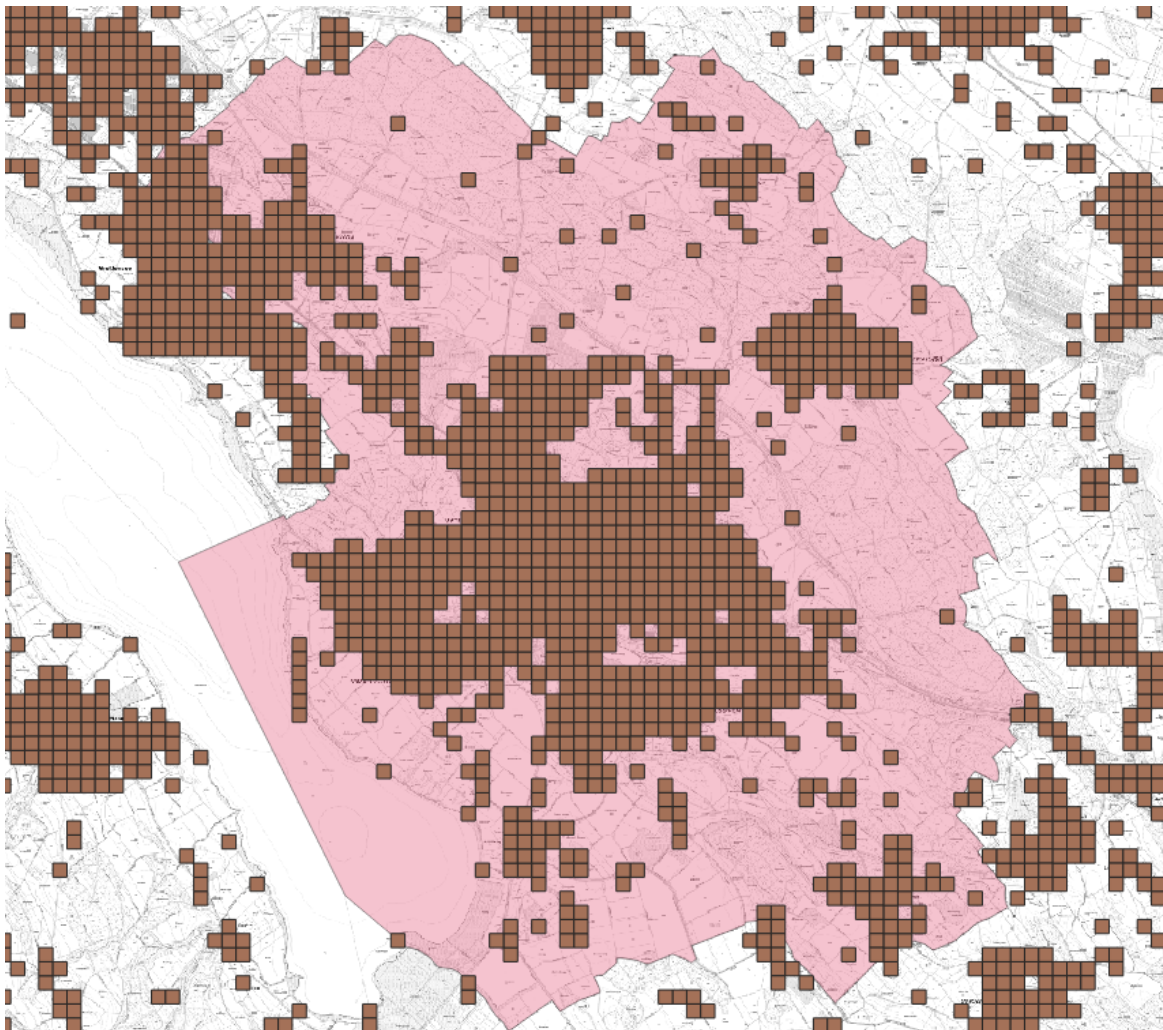


Abbildung 6. Hektarraster_CH-ZH: (Polygon) POI (Schulen) von OpenStreetMap

Aufgaben

Vorbereitung: Anlegen der Projekt-Datei und Laden der Input-Daten

Alle in den Aufgaben benötigten Daten findest du auf [OpenSchoolMaps](https://www.openschoolmaps.ch/).

1. Zum Verzeichnis mit den Daten navigieren.
2. QGIS öffnen.

3. Sicherstellen, dass die Projekteinstellungen von QGIS ebenfalls das Koordinatenreferenzsystems LV95 (EPSG:2056) aufweisen. (siehe Ecke unten rechts in QGIS)
4. Basiskarte laden. D.h. Übersichtsplan Kt. ZH URL: <http://wms.zh.ch/upwms?SERVICE=WMS>. (**Layer** > **Layer hinzufügen** > **WMS/WMTS Layer hinzufügen** > **[Neu]** > "siehe Abb. 7" > **[Verbinden]** > evtl. Koordinatensystem anpassen > **[Hinzufügen]**)

Layer im Projekt nach unten schieben.

5. Datei **Gemeindegrenzen_Uster.geojson** laden. Optional: Wenn man die Gemeindegrenzen für einen anderen Ort möchte, kommt man mit diesen drei Schritten an die Daten. Schritt 1: Gehe auf www.osm.org und suche nach dem gewünschten Ort. Schaue nach der relation id des Ortes, z.B. bei Uster steht diese direkt unter dem Namen in Klammern (1682225). Schritt 2: Gehe auf [Overpass Turbo](#) und gib an der Stelle "relation(...)" in der Klammer die id des gesuchten Ortes an. Schritt 3: Nach dem **[Ausführen]** klicke auf die Schaltfläche **[Export]**. Wähle dort "Speichere als GeoJSON", indem du auf das unterstrichene Wort **[Speichere]** klickst.
6. Das QGIS-Projekt unter dem Namen **Hektarrasterdaten_Uster** (.qgz) speichern.

[Basiskarte_laden] | ../weitere_qgis-themen/_images/raumanalyse_mit_hektarrasterdaten/Basiskarte_laden.png

Abbildung 7. Basiskarte laden

Aufgabe 1: Laden und extrahieren des Hektarrasters OSM

In dieser Aufgabe werden die Polygone des Hektarrasters extrahiert und gefiltert.

1. Die Datei **Hektarraster_CH-ZH.gpkg** (GeoPackage) laden (Diese wurde [hier](#) heruntergeladen. In dieser heruntergeladenen Datei findest du auch die Hektarraster zu den anderen Kantonen der Schweiz). Man beachte, dass diese Daten nur in der originalen Punkt-Datenstruktur verfügbar sind (und nicht als Polygone wie Hektarraster OSM).
2. Extrahiere im Layer **Hektarraster_CH-ZH.gpkg** alle Hektarrasterzellen, welche innerhalb des Gemeindegebietes von Uster zu liegen kommen oder sich mit dem Gemeindegebiet schneiden. Öffne dazu die Processing Toolbox (Verarbeitungswerkzeuge). (**Verarbeitung** > **Werkzeugkiste** > **Suche: Nach Position extrahieren**) (Siehe Abb. 8)
3. Speichere die Extrahierung als Layer unter dem Namen "Hektarraster_Uster".
4. Filtere im neu angelegten Layer "Hektarraster_Uster" alle Hektar-Rasterzellen in welchen mind. eine Schule vorhanden ist (Filtere mit dem **Datenanbieterspezifischer Filterausdruck** "schools >= 1"; Select). Dieses Filtern ist nötig, weil die Hektarrasterdaten ursprünglich überall eine Zelle enthalten, in der entweder mind. eine Schule oder ein Shop (oder ein anderer POI) enthalten sind.
5. Speichere die Filterung unter dem Namen "Hektarraster_Uster_schools" ab. Dieser Datensatz enthält nur noch Hektarrasterzellen, in welchen auch Schulen enthalten sind.

Abbildung 8. Nach Position extrahieren

Hinweis: Die hier verwendeten Daten decken die ganze Schweiz ab. Es kann also anstelle von Uster auch eine ganz andere administrative Einheit gewählt werden.

Nun solltest du in QGIS einen Layer "Hektarraster_Uster_schools" haben. Klicke an dieser Stelle in QGIS auf **Projekt > Speichern** oder benutze den Shortcut (*Crtl+S*).

Aufgabe 2: Darstellung der Schuldichte Usters

In dieser Aufgabe wird mit einer Klassifizierung die Schuldichte in Uster dargestellt.

1. Öffne das **Layergestaltungs Fenster**, ändere [**Einzelsymbol**] auf [**Abgestuft**] und klassifiziere den Layer "Hektarraster_Uster_schools" mit Hilfe des Attributs *schools*. Erarbeite eine für dich sinnvolle Klassierung der Daten.
2. Ordne den Klassen einen Farbverlauf zu (z. B. von hellgrün bis dunkelgrün).
3. Mache den Layer mit deiner Symbolisierung etwas transparent, damit die Basiskarte auch ersichtlich ist.
4. Erstelle ein Kartenlayout mit Legende und exportiere es als PDF (*Schulen_Uster.pdf*). (**Projekte > Neues Drucklayout**)

Aufgabe 3: Laden des Hektarraster BfS

In dieser Aufgabe wird gezeigt, wie man eine .csv-Datei in QGIS als Layer einfügt.

Die Datei STATPOP2019.csv findest du im Dateienordner (diese wurde von [hier](#) (admin.ch) heruntergeladen).

Die Datei *STATPOP2019.csv* laden mit Menü **Layer hinzufügen > Getrennte Textdatei als Layer**

hinzufügen.

Wie beschrieben enthalten die Attribute E_KOORD und N_KOORD die Koordinaten des neuen Schweizer Koordinatenreferenzsystems LV95 (EPSG:2056).

Datenquellenverwaltung | Getrennte Texte

Dateiname: s:\Projekte\Hektarraster Projekt von Olza\Hektarraster Dateien für Uster\ag-b-00.03-vz2019statpop\STATPOP2019.csv

Layername: STATPOP2019

Kodierung: UTF-8

▼ Dateiformat

- ☒ CSV (kommagetrennte Werte)
- ☐ Reguläre Ausdrücke
- ☐ Benutzerdefiniert

▼ Datensatz- und Feldoptionen

Anzahl der zu überspringenden Kopfzeilen: 0

- ☐ Dezimalseparator ist Komma
- ☒ Erster Datensatz enthält Feldnamen
- ☐ Felder abschneiden
- ☒ Feldtypen bestimmen
- ☐ Leere Felder überspringen

▼ Geometriedefinition

- ☒ Punktkoordinaten
 - X-Feld: E_KOORD
 - Y-Feld: N_KOORD
 - Z-Feld:
 - M-Feld:
- ☐ Well-Known-Text (WKT)
- ☐ Keine Geometrie (nur Attributtabelle)

☐ GMS-Koordinaten

Geometrie-KBS: EPSG:2056 - CH1903+ / LV95

▼ Layereinstellungen

- ☒ Räumlichen Index benutzen
- ☐ Untermengenindex benutzen
- ☐ Datei überwachen

Beispieldaten

	RELI	X_KOORD	Y_KOORD	E_KOORD	N_KOORD	B19BTOT	B19B11	B19B12	B19B13	B19B14	B19B15	B19B16
1	50351307	503500	130700	2503500	1130700	6	3	5	5	0	0	0
2	50361308	503600	130800	2503600	1130800	18	11	7	4	0	3	0
3	50361176	503600	117600	2503600	1117600	30	22	8	6	3	0	0
4	50361202	503600	120200	2503600	1120200	4	4	0	0	0	0	0
5	50361182	503600	118200	2503600	1118200	11	3	8	7	0	3	0
6	50361212	503600	121200	2503600	1121200	26	24	2	2	0	0	0

Schließen Hinzufügen Hilfe

Abbildung 9. Die Datei STATPOP2019.csv als Punkte einfügen

Aufgabe 4: Darstellung der Bevölkerungsdichte Usters in Klassen

In dieser Aufgabe wird die Bevölkerungsdichte von Uster durch extrahieren und klassifizieren ermittelt.

1. Vorbereitung: Gemeindegebiet Uster ([Gemeindegrenzen_Uster.geojson](#)) mit Puffer 100m (0.003 Grad) versehen und Layer entsprechend benennen: "Gemeindegrenzen_Uster_100_Puffer". (Öffne wie in Aufgabe 1 die **Verarbeitungswerkzeuge** und suche nach **Puffer**)
2. Extrahieren der Hektarraster-Daten innerhalb der Gemeindegrenzen: Suche wie in Aufgabe 1 **Nach Position extrahieren**. Wähle den Layer "STATPOP2019" als *Objekte extrahieren aus* und den

Layer "Gemeindegrenzen_Uster_100_Puffer" als *Durch Vergleich mit Objekte aus*. (Wähle bei *Ort der Objekte*: [**schneidet**], [**berührt**] und [**sind innerhalb**] aus, so wie in Abb. 8) Speichere deinen Zuschnitt als Layer unter dem Namen "STATPOP2019_Uster" ab.

3. Klassifizieren: Wähle [**Abgestuft**] für den Layer "STATPOP2019_Uster" und klassifiziere ihn mit Hilfe des Attributs "B19BTOT" (steht für "Bevölkerung 2019 Total"). Erarbeite eine für dich sinnvolle Klassierung der Daten in mind. 3 und max. 7 Klassen. Verwende dazu einen Farbverlauf (z. B. von hellblau bis dunkelblau).
4. Symbolisierung verbessern: Mache den Layer mit deiner Klassierung etwas transparent, damit die Informationen der Basiskarte wieder sichtbar werden.
5. (Optional: Erstelle ein Kartenlayout mit Legende und exportiere es als PDF, z.B. als Datei **Wohnbevölkerung_Uster.pdf**) (Siehe Aufgabe 2).

Abschluss

Folgende Daten müssen nun vorhanden sein:

- Karte im PDF-Format zur räumlichen Verteilung der Wohnbevölkerung in Uster inkl. Legende (Kartenlayout).
- Karte zur räumlichen Verteilung der Schulen in Uster im PDF-Format inkl. Legende (Kartenlayout).

Ausblick

In diesem Arbeitsblatt hast du gelernt, wie man mit mittels Hektarrasterdaten eine Analyse und Visualisierung von statistischen Rauminformationen einer Schweizer Gemeinde durchführen kann.

Es gibt weitere Arbeitsblätter auf OpenSchoolMaps vor allem auch zur Raumanalyse. Geplant ist namentlich das Arbeitsblatt **Einführung in Tabellenverknüpfungen und Klassifikation** (Introduction to Table Joins and Classification).

Danksagung

Ein herzlicher Dank geht an Frau Oiza Otaru vom Institut für Raumentwicklung (IRAP) am OST-Campus Rapperswil. Sie hat diese Übung entworfen.

Noch Fragen? Wende dich an die [QGIS-Community](#)!



Frei verwendbar unter [CC0 1.0](#)