



Erster Mapathon am Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)

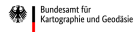
FOSSGIS 2021 | Sonja Werhahn | Joachim Eisenberg | GD1: Informationsgewinnung und Ausbildung



Openstreetmap Foundation, Surrey, UK

Mapathons am BKG: Hintergrund

- BKG seit 2020 Mitglied im FOSSGIS e.V.
- Verstärkte Einbindung von OSM in Geomatik-Ausbildung
- Schulung interessierter Kolleg*innen in OSM-Tools
- POI-Themen an OSM Community
- Mapathons
 - 1. Mapathon als Test unter Einbindung von zwei Referaten
 - OSM-Datencheck: Tagging von Objekten, Einheitlichkeit, Aktualität





Mapathon am BKG: Vorbereitung (1)

- Schulung durch Geofabrik in OSM, Tools, Daten-Validierung
- Themen-Entwicklung Mapathon
 - Check und Korrektur von Allgemeinbildenden Schulen in OSM
 - Recherche für BKG-POI-Thema "Allgemeinbildende Schulen"
- Erstellung OSM-Wiki-Seite f
 ür BKG



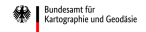
DE Diskussion Lesen Quelltext anzeigen Versionsgeschichte OpenS

DE:Bundesamt für Kartographie und Geo

- Kontakt mit OSM Community
 - talk-de: Schwerpunkt auf lizenzrechtlichen Fragen
 - > BoF am 9. Juni, 10 Uhr: Open Data und PSI-Richtlinie
 - OSM-Forum: Schwerpunkt auf Schüll-Tagging probleme bei dagging von Zweigstellen, Schulgelände mit unterschiedlichen Schulen [Nathenbestandes bei Jagging auch zur Erweiterung des OSM-Datenbestandes bei Jagging auch zur Verlagen bei Jagging auch zur Ver

(orl/zouno

Einsatz von OSM-Daten am BKG

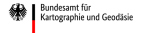




A Deutsch Benutzerkon

Mapathon am BKG: Vorbereitung (2)

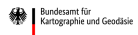
- Extraktion aller Schultags aus OSM mit amenity=school und/oder building=school
- Filterung aller "richtigen" Schulen (Baumschulen, Skischulen, Fahrschulen etc. raus => Thema für weiteren Mapathon)
- POI-Schulen des BKG raus => Rest: etwa 4.200 Objekte
- Kachelung der Daten in 100 x 100 km-Kacheln, Erzeugung von Tabellen zur POI-Erfassung





Mapathon am BKG: Durchführung (1)

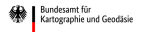
- Einführung in OSM, Mappingregeln, JOSM (Mappinganleitung)
- Einführung in Bearbeitungsschritte
 - Auswahl OSM-Objekt im GIS
 - Recherche von Daten zur Schule im Internet (Schul-Homepage, Zeitungsartikel)
 - Bearbeitung unter JOSM
 - Erfassung in POI-Tabelle
- Mappen + Check der Änderungssätze über OSMCha und teilweise direkt über die Änderungssatz-Doku der einzelnen Mapper





Mapathon am BKG: Tagging Schulgelände (way) oder Schule als Teil eines multifunktionalen Gebäudes (node)

Key	Value	Beschreibung
amenity	school	Art der Einrichtung, die durch das Objekt repräsentiert wird
name	[Name]	Name der Einrichtung
addr:street	[Straße]	
addr:housenumber	[Hn]	
addr:city	[Stadt]	
addr:postcode	[PLZ]	
contact:phone	[Telefon]	Nummer im Format: +49 69 12345-678 (678 ist die Durchwahl, wenn unklar, dann Strich weglassen)
contact:fax	[Fax]	Nummer im Format: +49 69 12345-678 (678 ist die Durchwahl, wenn unklar, dann Strich weglassen)
contact:email	[E-Mail]	
contact:website	[Homepage]	Vollständige Homepage der Einrichtung, z.B.: https://www.schule-frankfurt.de
isced:level	[Schulform]	Folgende numerische Angaben sind möglich: 1 (Grundschule) 2 (Sekundarstufe I = Hauptschule, Realschule, Gymnasium Kl. 5-10) 3 (Sekundarstufe II = Gymnasium Kl. 11-13, Fachgymnasium) Mehrere Werte werden mit Semikolon getrennt, bei einem Gymnasium z.B.: 2;3



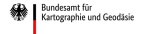


Mapathon am BKG: Tagging Schulgebäude auf Schulgelände

Key	Value	Beschreibung
building	school	Art der Einrichtung, die durch das Gebäude repräsentiert wird

- Ggf. ergänzt mit den vorherigen Tags, wenn kein Schulgelände vorhanden bzw. zu erkennen war
- Bei unklaren Sachlagen: nur Hinzufügen einer Note

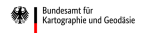
- Orientierung an <u>https://wiki.openstreetmap.org/wiki/DE:Tag:amenity=school</u>
- Mappinganleitung unter <u>https://wiki.openstreetmap.org/w/images/0/0c/202105_AnleitungMappen_Schulen.pdf</u>





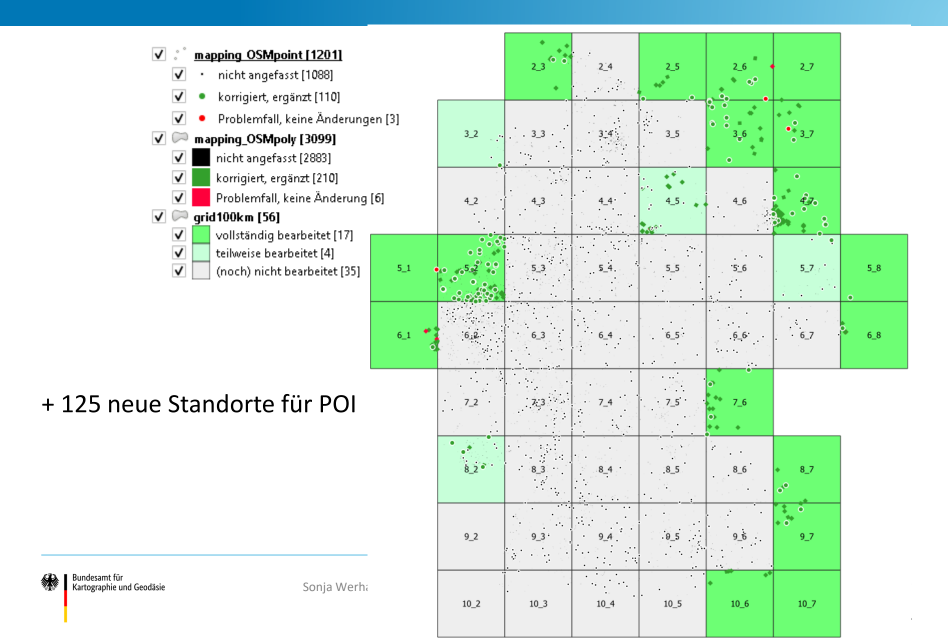
Mapathon am BKG: Nachbereitung (1)

- Aufforderung zur Diskussion der Mapper mit Community über Änderungssätze, ggf. Umsetzung von Korrekturen
- Download der neu gemappten Daten anhand der User-Namen (OverpassTurbo) zur Quantifizierung der Ergebnisse:
 - 11 aktive Mapper
 - ~12h Mappingzeit (jedoch inkl. Abwesenheitszeiten wegen anderer Verpflichtungen, Datencheck)
 - n=320 Objekte geprüft, korrigiert, ergänzt
 - Davon 24 Schulen in "disused:amenity=school" geändert (7,5%)
 - 17 geometrische Korrekturen (5,3%)
 - zahlreiche Notes

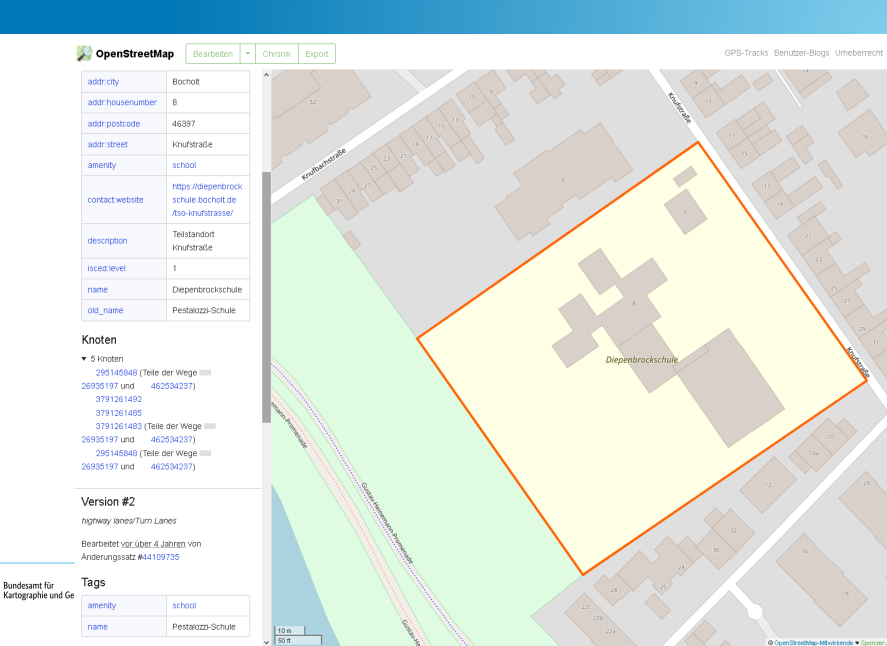




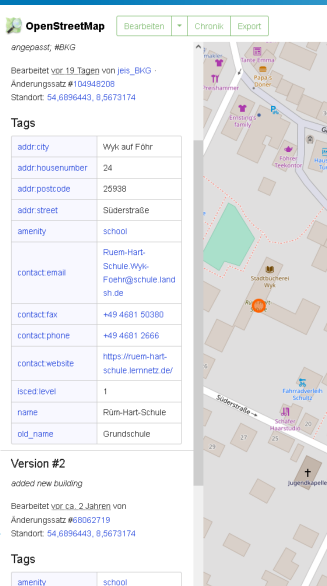
Mapathon am BKG: Nachbereitung (2)

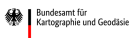


Beispiele: neuer Name, Adressdaten hinzugefügt



Beispiele: neuer Name, Adress- und Kontaktdaten hinzugefügt





name

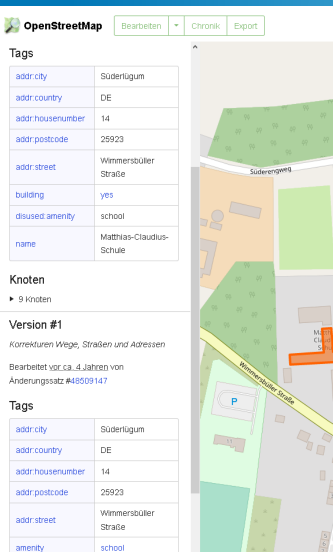
Grundschule

100 ft





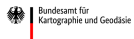
Beispiele: amenity=school zu disused:amenity=school



Matthias-Claudius-

200 ft

Schule

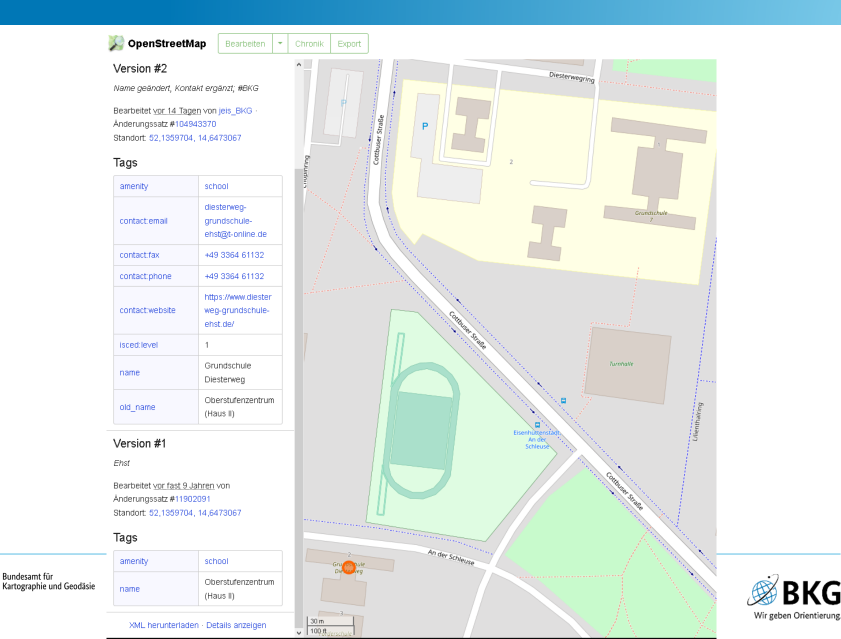


building

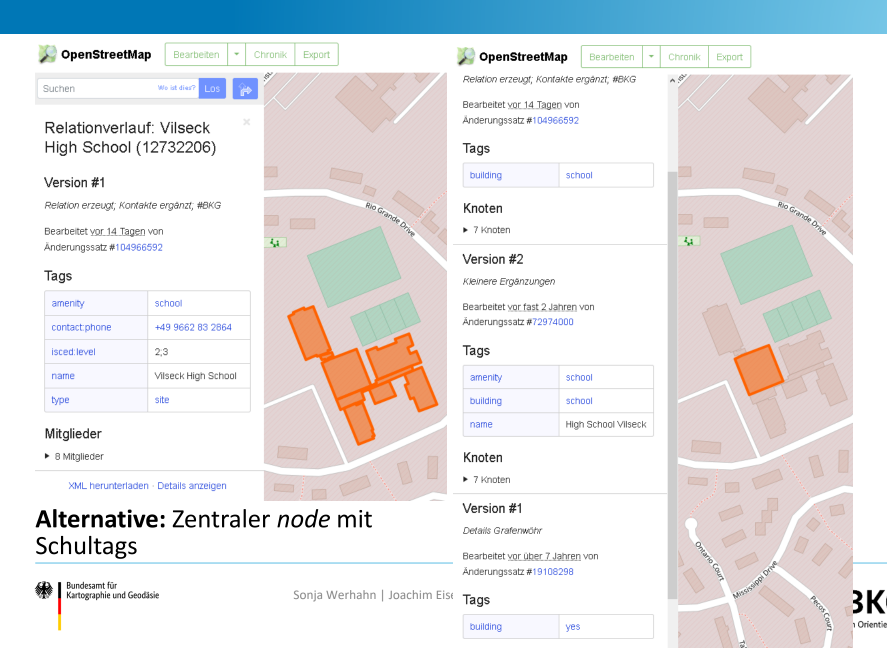
name



Beispiele: Verlegung einer Schule



Beispiele: Schule als Relation



Mapathon am BKG: Erfahrungen

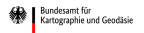
Freundliche Rückmeldungen in Änderungssatz-Diskussion!!

Zeitmanagement

- Einführung in das Verfahren hat sehr viel Zeit benötigt: Vormittag,
 wiederholte Nachfragen => dadurch wenig(er) Fehler beim Mappen
 - Aufgabenstellung zu komplex?
- Recht unterschiedliche Erfassungsgeschwindigkeiten: Ziel war Qualität statt
 Quantität
- Zukunft: behördenübergreifende Mapathons, z.B. mit THW: deutlich weniger Mappingzeit => deutlich einfacheres Konzept

Tagging

- Jedes Objekt ist anders und erfordert andere Herangehensweise
- Teils unklar: Wann Punkt, wann Fläche?



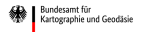


Behörden-Mapping: Probleme, Ideen, Fragen

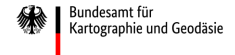
- Mappen während der Arbeitszeit
- Ggf. weniger Attribute? Nur Homepage erfassen?
- Was können wir besser machen?
 - Erfahrungen anderer Behörden?

OSM-Forum

- Site-Relation bei mehreren (Schul-)Standorten eines Trägers?
- landuse=education f
 ür Schulgel
 ände mit mehreren Schulen?
- Project of the month Schweiz: Schulmapping
 - 4.390 Schulen durch einen Mapper innerhalb weniger Tage?









Vielen Dank ...

... an alle Mapper*innen, die unsere Edits im Blick hatten!!

...für Eure Aufmerksamkeit.

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie Organisationseinheit Richard-Strauss-Allee 11 60598 Frankfurt am Main

Dr. Joachim Eisenberg – jeis_BKG joachim.eisenberg@bkg.bund.de www.bkg.bund.de
Tel. +49 69 6333-204

Sonja Werhahn – swer_BKG sonja.werhahn@bkg.bund.de www.bkg.bund.de