

1Lib1Nearby mit Wikidata

Abfragen und Edits für das multilinguale Weltwissen der nahen Umgebung

Hands on Lab, Workshop, Hackathon, Mapathon, BiblioCON – digital von Hannover an die Ost- und Nordseeküste oder nach Luzern: 1Lib1Nearby¹ ist eine digitale Methode, um mit Wikidata nahe Umgebungen zu erkunden und dabei offene Kulturdaten zu pflegen – potentiell weltweit und multilingual.²

Die Idee für 1Lib1Nearby entstand in der ersten Phase der Pandemie 2020 beim Einkaufen im Nachbardorf.³ 1Lib1Ref bezeichnet seit 2016 eine traditionsreiche Wikimedia-Kampagne für Menschen, die in Bibliotheken arbeiten. Sie ergänzen dort Referenzen in Wikipedia, um die Qualität der Enzyklopädie zu verbessern und probieren auf diese Weise aus, wie Wikipedia funktioniert.⁴

In 1Lib1Nearby-Workshops ging es ums Entdecken. Die Abfrage <https://www.wikidata.org/wiki/Special:Nearby> ist auf der Startseite von Wikidata zu finden. Nach Freigabe und Übertragung der Geokoordinaten des benutzten Internetbrowsers und Einwahlpunktes präsentiert Wikidata die Liste der 50 nächstgelegenen Datenobjekte (Items = Qid). Deren Ortbestimmung ergibt sich aus der Wikidata-Aussage (P625) ‚geographische Koordinaten/coordinate location‘. Für die 111. BiblioCON 2023 aus dem Workshopraum abgefragt erzeugte die Nearby-Abfrage damit den Link <https://www.wikidata.org/wiki/Special:Nearby#/coord/52.375941,9.769242> samt der Ergebnisliste.

Diese Datenobjekte sind für Recherchen im eigenen Umfeld geeignet und für Ergänzungen mit offenen Daten – also Datenpflege für das multilinguale Wissen der nahen Umgebung:

- Was kennt Wikidata in meinem Stadtviertel, vor der Haustür und in der Nachbarschaft?
- Welche markanten Details fehlen noch: Plätze, Gebäude, Straßen, Organisationen?
- Oder, wenn sie eigentlich längst ein Wikidata-Item haben müssten: Fehlt noch die Aussage mit Geokoordinaten, damit ‚Nearby‘ das Item berücksichtigt?
- Fehlt einem Item in der Nearby-Liste noch ein VorschauBild, obwohl in Wikimedia Commons längst relevante Abbildungen veröffentlicht wurden?
- Wie viele verschiedene Sprachversionen der Bezeichnung eines nahen Wikidata-Items und der freien Beschreibung gibt es schon? Welche weiteren Übersetzungen sind gewünscht?

Auf diese Weise wirkt die Nearby-Abfrage potentiell über das Recherchieren hinaus. Jede Person kann bei Bedarf leicht Aussagen ergänzen und Datenobjekte verknüpfen oder neu anlegen. Ergänzungen erfolgen ad hoc digital. Kleine Recherchen persönlich vor Ort dürften für nächstgelegene Wikidata-Items aber meist auch möglich sein. Daten in Wikidata und eigene Anschauung lassen

1 URL: <<https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:1Lib1Nearby>>. Stand: 11.11.2023.

2 Dieser Beitrag berichtet über das Hands-on Lab „1Lib1Nearby mit Wikidata“ am 25. Mai 2023 anlässlich der 111. BiblioCon in Hannover. Workshop-Skript unter <https://de.wikiversity.org/wiki/BiblioCON_2023/1Lib1Nearby>. Stand: 11.11.2023.

3 Bemme, Jens: #Nearby. Landeskunde und Citizen Science mit Pandemie im Frühjahr 2020, in: Informationspraxis 6 (2), 2020. Online: <<https://doi.org/10.11588%2FIP.2020.2.73402>>.

4 URL: <<https://de.wikipedia.org/wiki/1Lib1Ref>>. Stand: 11.11.2023.

sich so verbinden. Diese Ergänzungen werden in Wikidata sofort sichtbar und wirksam. Und: Jede Aussage kann in Wikidata mit digitalen Referenzen nachgewiesen werden – eine Analogie zur Kampagne 1Lib1Ref⁵.

‚Nearby‘ eignet sich so als Sucheinstieg in Wikidata und um Kompetenzen im Umgang mit offenen Daten einzuüben. Die räumlichen Bezüge der Nearby-Ergebnisse schaffen einerseits potenziell Relevanz für die Nutzenden. Andererseits können für beliebige Orte und Geokoordinaten der Welt nach dem Schema

www.wikidata.org/wiki/Special:Nearby#/coord/00.0000,0.000000

Datenobjektlisten emuliert werden, ohne die Spezialabfrage selbst an Ort und Stelle durchzuführen. Damit ist 1Lib1Nearby potenziell ein Rechercheinstrument, Sucheinstieg und digitale Werkstatt für jeden Ort der Welt – potenziell multilingual, wenn Wikidata-Items vielsprachig gepflegt werden. 1Lib1Nearby funktioniert kollaborativ, wenn Menschen gemeinsam für dieselben Orte, Ideen und mit den gleichen Daten arbeiten oder wenn sie verteilt und vernetzt solche Datenpflege an verschiedenen Arbeitsorten unternehmen.

Beispiele:

- Wikipedia-Kategorie ‚Seenotrettungsstation der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger (DGzRS)‘ und die globale Kartierung solcher Stationen mittels Wikidata: <https://w.wiki/6MuX>⁶.
- Ad hoc Workshop-Idee: Kartierung aller Bibliotheken der Zentral- und Hochschulbibliothek Luzern und Ergänzung ihrer Öffnungstage in Wikidata: <https://w.wiki/6kyF>⁷.

Die Wikidata-Spezialabfrage ‚Nearby‘ ist insofern ein lokaler und zugleich globaler Startpunkt, um erste Schritte in Wikidata zu unternehmen, selbst erste Edits zu setzen, Datenobjekte zu bearbeiten und anzureichern, Aussagen zu ergänzen, neue Items anzulegen und zu verknüpfen.

Wie 1Lib1Ref ist 1Lib1Nearby für Events geeignet, um gemeinsam die Arbeit mit Wikidata zu entdecken. Angelehnt an die traditionsreiche globale Wikipedia-Kampagne ‚1Lib1Ref‘ eröffnet 1Lib1Nearby diverse Gelegenheiten Open Data Literacy und ähnliche Kompetenzen zu vermitteln – für Mitarbeiter*innen in Bibliotheken und Nutzer*innen.⁸

5 Wikimedia: <https://meta.wikimedia.org/wiki/The_Wikipedia_Library/1Lib1Ref>. Stand: 11.11.2023.

6 URL: <https://de.wikipedia.org/wiki/Kategorie:Seenotrettungsstation_der_DGzRS>. Stand: 11.11.2023.

7 Erlinger, Christian: Karte aller Bibliotheken, die Mo-So offen haben: <<https://w.wiki/6kyF>>. Stand: 11.11.2023, vgl.: <<https://openbiblio.social/@librerli/110436082483600409>>. Stand: 11.11.2023.

8 Bemme, Jens: Fragen gibt es überall. #1Lib1Nearby-Sommerprojekte für #MenschenInBibliotheken, SLUBlog, 23. Juli 2020, <<https://blog.slub-dresden.de/beitrag/2020/07/23/fragen-gibt-es-ueberall-1lib1nearby-sommerprojekte-fuer-menscheninbibliotheken>>. Stand: 11.11.2023.

Jens Bemme, Sächsische Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB), <https://orcid.org/0000-0001-6860-0924>

Zitierfähiger Link (DOI): <https://doi.org/10.5282/o-bib/5970>

Dieses Werk steht unter der Lizenz [Creative Commons Namensnennung 4.0 International](#).