WikiCite als kollaborativer Ansatz für offene Zitationsdaten

Philipp Zumstein (UB Mannheim) Jakob Voß (VZG)



13. Juni 2018, Bibliothek*tag Berlin



Einführung & Motivation

Was ist WikiCite?

- ► Freie bibliographische Datenbank in Wikidata
 - ► Bibliographische Metadaten
 - ► selbstständige + unselbständige Werke
 - Zitationsdaten
 - ► Kollaborative Katalogisierung (Social Cataloging)
 - ▶ offene Daten (CC0)

Umfang

- ▶ Publikationen: 19 Millionen Wikidata-Einträgen
- ▶ **Zitationen**: 46 Millionen Zitationen in Wikidata



Motivation für Wikipedia

Aussagen mit Belegen versehen, z. B.

Berlin gilt als Weltstadt der Kultur, Politik, Medien und Wissenschaften. [15][16][17][18] Die Universitäten, Forschungseinrichtungen, Sportereignisse und Museen Berlins genießen internationalen Ruf. [19] Die Metropole trägt den UNESCO-Titel Stadt des Designs und ist eines der meistbesuchten Zentren des Kontinents. [20] Berlins Architektur, Festivals, Nachtleben und vielfältige Lebensbedingungen sind weltweit bekannt. [21]

- 15. ↑ Global Power City Index 2015 (PDF; 1,2 MB) Abgerufen am 10. April 2016.
- 16. ↑ Revealed: Cities that rule the world and those on the rise.
 © CNN (englisch), abgerufen am 14, April 2010.
- † Leading cities in cultural globalisations/Media⊮ (englisch), GaWC, abgerufen am 14. April 2010.
- ↑ Berlin Stadt der Nobelpreisträger.

 In: luise-berlin.de.
 Abgerufen am 3. September 2015.
- † London crowned as SportBusiness' 2012 Ultimate Sports City® (Memento vom 18. August 2012 Im Internet Archive). In: sportsbusiness.com, abgerufen am 26. November 2012
- 20. ↑ Tourismusreport 2014.

 IHK Berlin.
- 21. ↑ Berlin, the Big Canvas. In: nytimes.com. The New York Times, abgerufen am 16. April 2010 (englisch).
- Bibl. Metadaten zentral für alle Artikel und Sprachversionen

Motivation für Wikidata

- Fakten in Wikidata mit Fundstellen belegen,
 - z. B. höchster Punkt in Berlin



Motivation für bibliometrische Auswertungen

► Auswertung und Visualisierung von Publikationsdaten

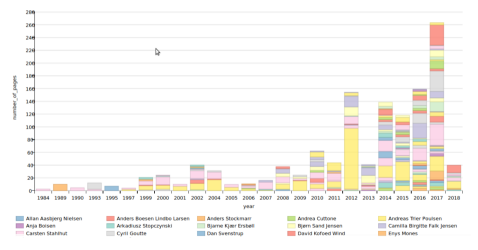
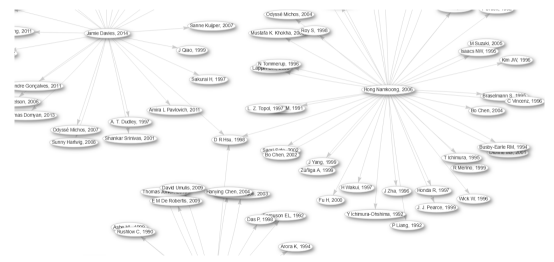


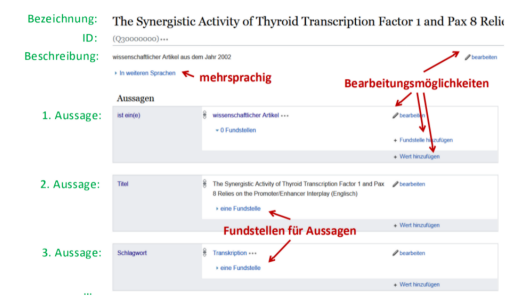
Abb. Screenshot von Scholia zur Anzahl produzierter Seiten von Publikationen mit Autoren der DTU

Motivation für bibliometrische Auswertungen

► Auswertung und Visualisierung von Zitationsdaten



Umsetzung von WikiCite



Wikidata-Datenmodell

- Item-Identifier
 - ▶ Q3000000
- ► Eigenschaften
 - ▶ P31 ist ein(e) / instance of / est . . .
 - ▶ P50 Autor / author / scriptor . . .
- ► Datenmodell ist dynamisch
 - ► Neue Eigenschaften vorschlagen + diskutieren
 - ► Fragen und Diskussion auf spezifischen Projektseiten *Metadata, Books, Periodicals...*

Tools zur Bearbeitung

Direkte Bearbeitung auf Wikidata oder...

- sourceMD/fatameh Import anhand DOI/PMID
- zotkat Import aus Zotero (Literaturverwaltung)
- ► Mix'n'Match: Abgleich mit externen Identifikatoren
- ► OpenRefine 3.0 mit erweiterter Wikidata-Anbindung
- **.**..

Qualitätssicherung

- ► Eigene Beobachtungsliste für Wikidata-Einträge mit Benachrichtigung bei Änderungen
- ► Einschränkungen von Werten von Eigenschaften
 - ► ISBN (P212/P957) folgen bestimmten Mustern
 - ► Autoren (P50) müssen Personen oder Organisation sein
- ▶ Regelverletzungen werden protokolliert (constraint reports) und können dann verbessert werden
- bottom-up

Normdaten-Verlinkung

- ► Wikidata ist selbst eine universelle Normdatei
- ► Verknüpfungen mit externen Einträgen
 - ▶ DOI, ISBN, PMID, arXiv-ID, . . . (Publikationen)
 - ► GND, VIAF, ORCID, dblp-ID, ... (Autoren...)
- ➤ 2824 von 4741 Wikidata-Eigenschaften dienen der Verlinkung mit anderen Datenbanken

Abfragemöglichkeiten

- https://query.wikidata.org/ (SPARQL-Editor)
- Beispielabfragen
 - ► Bücher zusammen von Elter(n) und Kinder(n) geschrieben: http://tinyurl.com/y7oe8uo8
 - ► Autoren, deren Werke 2018 gemeinfrei wurden: http://tinyurl.com/yc8v6l9c
 - Meist zitierte Wissenschaftlerinnen: http://tinyurl.com/y8ell8nw
- Hilfreich zur Qualitätssicherung

Perspektiven für Bibliotheken

Nachnutzung von Daten aus Wikidata

- ► Kataloganreicherungen bei Normdaten
- mehrsprachige Suche nach Schlagwörtern
- Artikelindex für Discovery aus Wikidata?
- Kataloganreicherungen mit offenen Zitationsdaten?

Ideen für Katalogisierungstools

- ► Können Ansätze zum Datenerfassen in Wikidata auch für die Katalogisierung in Bibliotheken übernommen werden?
- ► Sind nicht auch stärker Tools für Batch-Bearbeitungen gefragt?
- ► Was ist mit Kontroll- und Prüftools?

Umfang der Katalogisierung

- Aufsatzkatalogisierung
 - ► Thema für Bibliotheken? FIDs?
 - WikiCite zeigt auf, dass es möglich ist.
- Katalogisierung von Zitationen
 - Können Bibliotheken zu offenen Zitationsdaten beitragen?
 - Zitationsdaten in Verbundkatalog speichern?
 - ► Linked Open Citation Database (LOC-DB): Clip

Fragen / Diskussion /

Antworten?