

WikiCite als kollaborativer Ansatz für offene Zitationsdaten

Vortrag auf dem Bibliothek*tag Berlin

Philipp Zumstein (UB Mannheim) Jakob Voß (VZG)







2018-06-13



{ } wikicite

Einführung & Motivation

Was ist WikiCite?

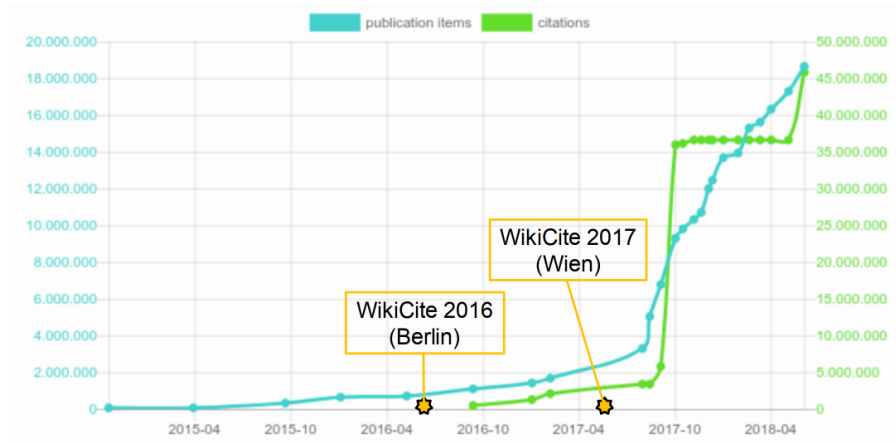
ist ein(e)		Projekt	 bearbeiten
		▼ 0 Fundstelle	
		Konferenzreihe	 bearbeiten
		▼ 0 Fundstelle	
		Online-Community	 bearbeiten
		▼ 0 Fundstelle	
			+ Wert hinzufügen

Ziele von WikiCite

- ▶ Freie bibliographische Datenbank in Wikidata
 - ▶ Bibliographische Metadaten
 - ▶ Zitationsdaten
- ▶ Katalogisierung selbstständiger + unselbstständiger Werke + Beziehungen
 - ▶ kollaborativ (Social Cataloging)
 - ▶ offene Daten (CC0)

Umfang

- ▶ 17/48 Millionen Wikidata-Einträgen zu Publikationen
- ▶ 36/440 Millionen Aussagen in Wikidata Zitationen



Motivation für Wikipedia

- ▶ Aussagen mit Belegen versehen
- ▶ Bibliographische Metadaten zentral für alle Artikel und Sprachversionen

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](#).^[a] CNN (englisch), abgerufen am 14. April 2010.
17. ↑ [Leading cities in cultural globalisations/Media](#)^[a] (englisch), GaWC, abgerufen am 14. April 2010.
18. ↑ [Berlin – Stadt der Nobelpreisträger](#).^[a] In: *luisse-berlin.de*. Abgerufen am 3. September 2015.
19. ↑ [London crowned as SportBusiness' 2012 Ultimate Sports City](#)^[a] (Memento vom 18. August 2012 im *Internet Archive*). In: *sportsbusiness.com*, abgerufen am 26. November 2012.
20. ↑ [Tourismusreport 2014](#).^[a] IHK Berlin.
21. ↑ [Berlin, the Big Canvas](#).^[a] In: *nytimes.com*. *The New York Times*, abgerufen am 16. April 2010 (englisch).

Motivation für Wikidata

► Fakten in Wikidata mit Fundstellen belegen

höchster Punkt

 Arkenberge ...

 bearbeiten

▼ eine Fundstelle

 kopieren

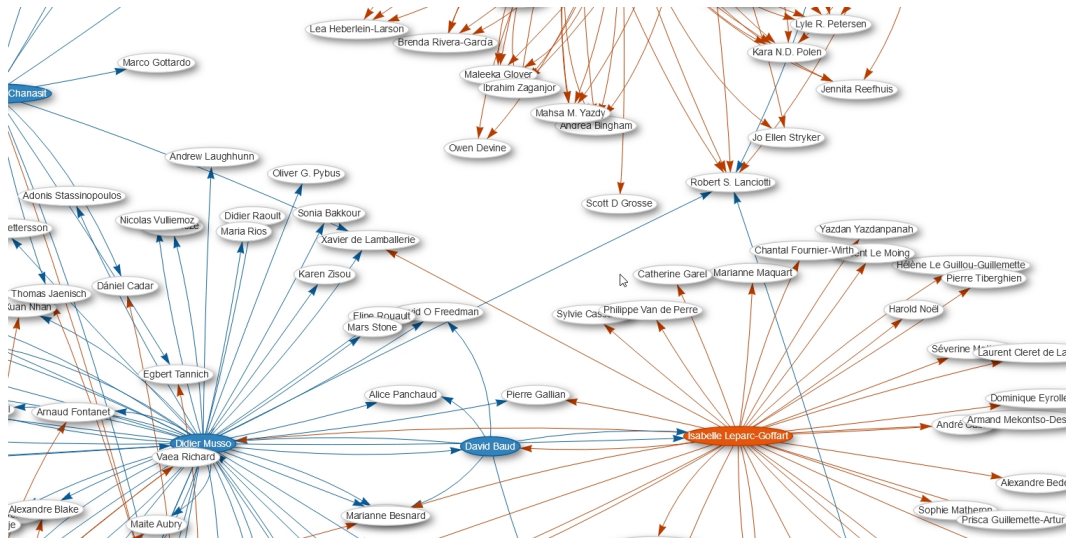
URL der Fundstelle	http://www.tagesspiegel.de/berlin/teufelsberg-oder-arkenberge-zum-wettstreit-um-den-hoechsten-gipfel-berlins/11413932.html
Titel	Zum Wettstreit um den höchsten Gipfel Berlins (Deutsch)

+ Fundstelle hinzufügen

+ Wert hinzufügen

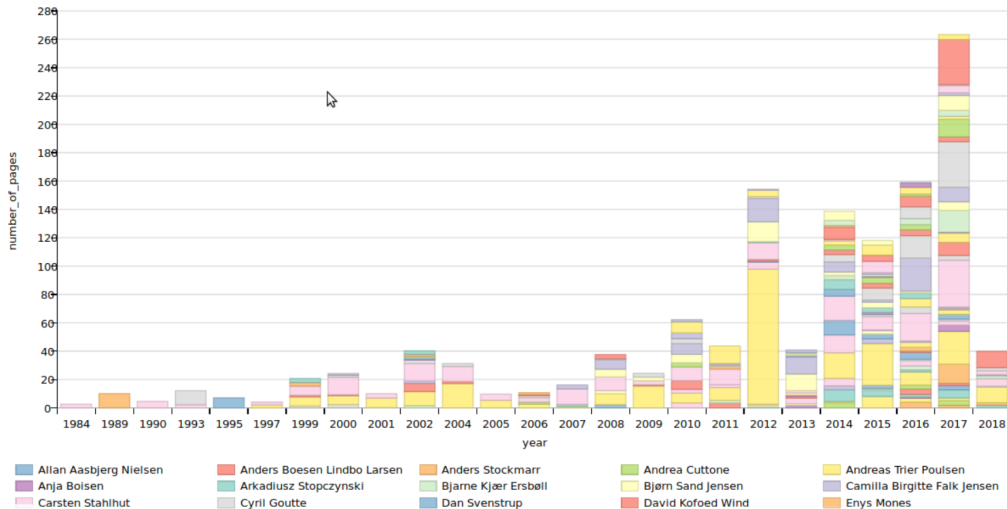
Motivation für bibliometrische Auswertungen

► Auswertung und Visualisierung von Zitationsdaten



Motivation für bibliometrische Auswertungen

► Auswertung und Visualisierung von Publikationsdaten



Umsetzung von WikiCite

Bezeichnung: The Synergistic Activity of Thyroid Transcription Factor 1 and Pax 8 Relies on the Promoter/Enhancer Interplay (English)
ID: (Q30000000)...

Beschreibung: wissenschaftlicher Artikel aus dem Jahr 2002

► In weiteren Sprachen

← **mehrsprachig**

Bearbeitungsmöglichkeiten

1. Aussage:

Aussagen

ist ein(e)

wissenschaftlicher Artikel ...

▼ 0 Fundstellen

bearbeiten

+ Fundstelle hinzufügen

+ Wert hinzufügen

2. Aussage:

Titel

The Synergistic Activity of Thyroid Transcription Factor 1 and Pax 8 Relies on the Promoter/Enhancer Interplay (English)

bearbeiten

► eine Fundstelle

Fundstellen für Aussagen

+ Wert hinzufügen

3. Aussage:

Schlagwort

Transkription ...

bearbeiten

► eine Fundstelle

+ Wert hinzufügen

Wikidata Datenmodell

- ▶ IDs
 - ▶ www.wikidata.org/entity/Q30000000
- ▶ Eigenschaften
 - ▶ P31 *ist ein(e) / instance of / est ...*
 - ▶ P50 *Autor / author / scriptor ...*
- ▶ Datenmodell ist dynamisch
 - ▶ Neue Eigenschaften vorschlagen, diskutieren und erstellen

Tools zur Bearbeitung

- ▶ **sourceMD:** Import Metadaten anhand DOI
- ▶ **zotkat:** Import aus Zotero (Literaturverwaltung)
- ▶ **Mix'n'Match:** Abgleich von Personendaten mit externen Identifikatoren
- ▶ **OpenRefine 3.0** mit erweiterter Wikidata-Anbindung
- ▶ ...

QuickStatements, wikidata-cli ...

Qualitätssicherung

- ▶ Eigene Beobachtungslist für Wikidata-Einträge mit Benachrichtigung bei Änderungen
- ▶ Einschränkungen von Werten von Eigenschaften
 - ▶ ISBN (P.../P...) folgen bestimmten Muster
 - ▶ Autoren (P50) müssen Personen oder Organisation sein
- ▶ Regelverletzungen werden regelmässig protokolliert (constraint reports) und können dann verbessert werden

Normdaten-Verlinkung

- ▶ Wikidata ist selbst eine universelle Normdatei
- ▶ Verknüpfungen mit externen Einträgen
 - ▶ DOI, ISBN, PMID, arXiv-ID, ... (Publikationen)
 - ▶ GND, VIAF, ORCID, dblp-ID, ... (Autoren, Organisationen...)
 - ▶ Geonames, ... (Orte...)

X von Y 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>>

Perspektiven für Bibliotheken

Bibliotheksdaten in Wikidata

- ▶ Wie können Bibliotheksdaten für Wikidata genutzt werden?
 - ▶ Verknüpfungen über externe Verweise?
 - ▶ Exportformate, APIs bereitstellen?
- ▶ sich bei Datenmodellierung einbringen?

Katalogisierungstools

- ▶ Kann man Ansätze zum Datenerfassen in Wikidata auch bei der Katalogisierung in Bibliotheken adaptieren?
- ▶ Sind nicht auch stärker Tools für Bearbeitungen im Batch 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)

Fragen / Diskussion / Antworten ?

Weiterführende Links