

#Wikicite: *Caviar* für ‘Die Gartenlaube’

Forschung des 19. Jahrhunderts ‘open’ erschließen, verlinken und kontextualisieren

Idee Forschungsergebnisse, die in der Illustrierten *Die Gartenlaube* erwähnt wurden, in einem Wikicite-Korpus mit bibliografischen Metadaten verknüpfen – strukturiert, maschinenlesbar, *linked open*.

Vision Offener Korpus der zitierten digitalisierten Quellen und Referenzen für Wikisource-Transkriptionen.

Projekt *Die Datenlaube* ist ein Citizen Science-Projekt für die offene Erschließung von Wikisource-Transkriptionen mittels bibliografischer Metadaten in Wikidata, pilothaft für *Die Gartenlaube*.

[[<https://diedatenlaube.github.io/>]]

Wikicite “Wikimedia initiative to develop open citations and linked bibliographic data to serve free knowledge.” [[<https://meta.wikimedia.org/wiki/WikiCite>]]

Arbeitsweise Wir erschließen in der *Gartenlaube* erwähnte Studien und Publikationen, die mit Open Access digitalisiert wurden, bibliografisch in Wikidata. Wir verknüpfen diese neuen Wikidata-Items durch die Aussage *cites work* ([P2860](#)) im relevanten Gartenlaube-Artikelitem. URN, PURL, DOI und andere Links zitierter Open Access-Digitalisate werden in Wikisource ggf. in den Textdaten der Artikelseiten verlinkt.

Beispiele

- *Woher stammt das Wort „Kaviar“?* ([Q19239249](#))
- *Bock’s neuester Mahnruf* ([Q62613023](#))
- *Die Behandlung Verunglückter* ([Q106824830](#))
- *Für Caviaresser!* ([Q19197910](#))

{ } wikicite

Projektergebnisse

- Query <w.wiki/3cyD> für solche *Gartenlaube*–Forschung-Verknüpfungen
- Querydokumentation auf <de.wikiversity.org/wiki/DieDatenlaube/Wikicite>
- Vorbild ist das *#Bocknetz*: Query <w.wiki/HdS> zeigt die *Gartenlaube*-Artikel des Leipziger Arztes Prof. Carl Ernst Bock sowie seine Verweise auf zitierte zuvor erschienene Beiträge Bocks.

Nutzen und Potentiale

- Offene Metadaten historischer Forschungsarbeiten mit Open Access
- Linked Open Data-Kontextualisierung populärwissenschaftlicher Rezeption in *Die Gartenlaube* zwischen 1853 und 1899
- Mehr Sichtbarkeit digitalisierter historischer Forschungsarbeiten, der Autor*innen sowie der medialen Rezeption in Linked Open Data-Zusammenhängen
- Zusatznutzen für Wikisource-Transkriptionen
- Höhere Datenqualität und wachsender Informationsgehalt durch *Die Datenlaube*
- Neue Forschungsfragen, Visualisierungen mittels Wikidata-Queryservice, ...

Mitarbeit Jede*r kann mitmachen, Wikisource und Wikidata sind offene digitale Arbeitsumgebungen.

Referenzen *Die Datenlaube* ([Q61943025](#)) – Wikidata-Item mit Projektbibliografie



Autoren

Jens Bemme 0000-0001-6860-0924

Matthias Erfurth 0000-0002-4275-1844

11. Juli 2021 – Open-Access-Tage 2021

Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)