



SLUB

Wir führen Wissen.

Als Wissenschaftliche Bibliothek im Wikiversum. Beispiele aus der SLUB Dresden

Vortrag auf dem 8. Bibliothekskongress Leipzig 2022:
#FreiräumeSchaffen, 2. Juni 2022

Martin Munke | martin.munke@slub-dresden.de | [@m_munke](https://twitter.com/m_munke)
Jens Bemme | jens.bemme@slub-dresden.de | [@jeb_140](https://twitter.com/jeb_140)

Gliederung

1. Das Wikiversum – eine kurze Einführung
2. Open Citizen Science – ein Konzept auch im und für das Wikiversum
3. Die SLUB im Wikiversum
 - Funktionen
 - Themen und Projekte
 - Portale und Tools
 - Akteure
4. OER im Wikiversum – Präsentieren und Verknüpfen mit der Wikiversity

1. Das Wikiversum – eine kurze Einführung



[Wikimedia Foundation](#), derivative work by [PiRSquared17](#), [Rillke](#), [Jelican9](#), [Otourly](#) u.a., [CC BY-SA 3.0](#)

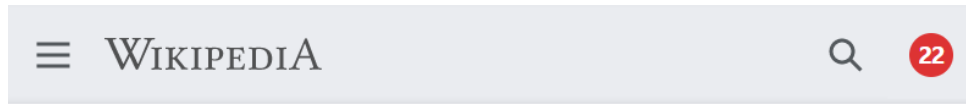
2. Open Citizen Science – ein Konzept auch im und für das Wikiversum

- Citizen Science als „aktive Beteiligung von Personen an wissenschaftlichen Prozessen, die nicht in diesem Wissenschaftsbereich institutionell gebunden sind“ (Bonn u.a. 2021/22: 11)
- Open Citizen Science verstanden als „[b]ürgerwissenschaftlicher Umgang mit offenen Kulturdaten und die zur Nachnutzung und zur weiteren Bearbeitung offene Präsentation der Ergebnisse“ (Bemme/Munke 2021: 167 f.)
- offene Kulturdaten als digitalisierte Publikationen und Objekte aus sog. GLAM-Institutionen ('Galleries, Libraries, Archives, Museums'), deren offen erschlossene Inhalte und Metadaten sowie ihre offene Kuratierung, Bereitstellung und Bearbeitung (nach Hahn 2016: 2 f., 9. f)

3. Die SLUB im Wikiversum: Funktionen

- landesbibliothekarische Aufgaben: Sammeln, Verzeichnen, Erschließen
- Wissenschaftskommunikation: Inhalte und Methoden
- Community-Building: Fachwissenschaft, Bürgerwissenschaft, Infrastruktur- und Kultureinrichtungen
- Linked Open Data: mediale Inhalte und (Meta-)Daten verknüpfen

3. Die SLUB im Wikiversum: Funktionen



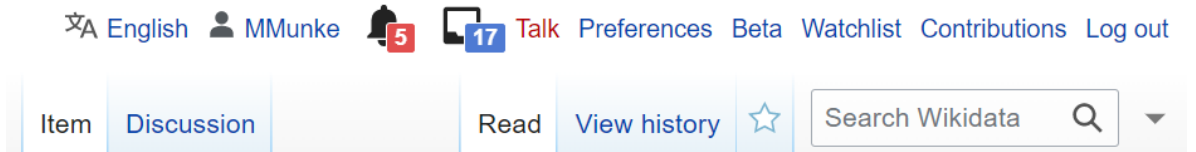
Sächsische Bibliografie

deutsche Regionalbibliografie

Artikel Diskussion



Die **Sächsische Bibliografie** verzeichnet als [Regionalbibliografie](#) selbstständige und unselbstständige Publikationen aller Medienarten, die sich inhaltlich auf [Sachsen](#) beziehen, wobei weitgehende Vollständigkeit angestrebt wird. Grundlage hierfür bilden die in der [Sächsischen Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek Dresden](#) gesammelten [Pflichtexemplare](#). Seit 1992 erfolgt die laufende Verzeichnung datenbankgestützt. 1998 wurde die Bibliografie im Internet abrufbar, seit 2006 geschieht dies im Rahmen des [Südwestdeutschen Bibliotheksverbunds](#) (SWB).



Regional bibliography of Saxony (Q61729277)

german regional bibliography

Sächsische Bibliografie



In more languages

Configure

Language	Label	Description	Also known as
English	Regional bibliography of Saxony	german regional bibliography	Sächsische Bibli...
German	Sächsische Bibliografie	deutsche Regionalbibliografie	SAXB Sächsische Bibli... SäBi
French	No label defined	No description defined	
Bavarian	No label defined	No description defined	

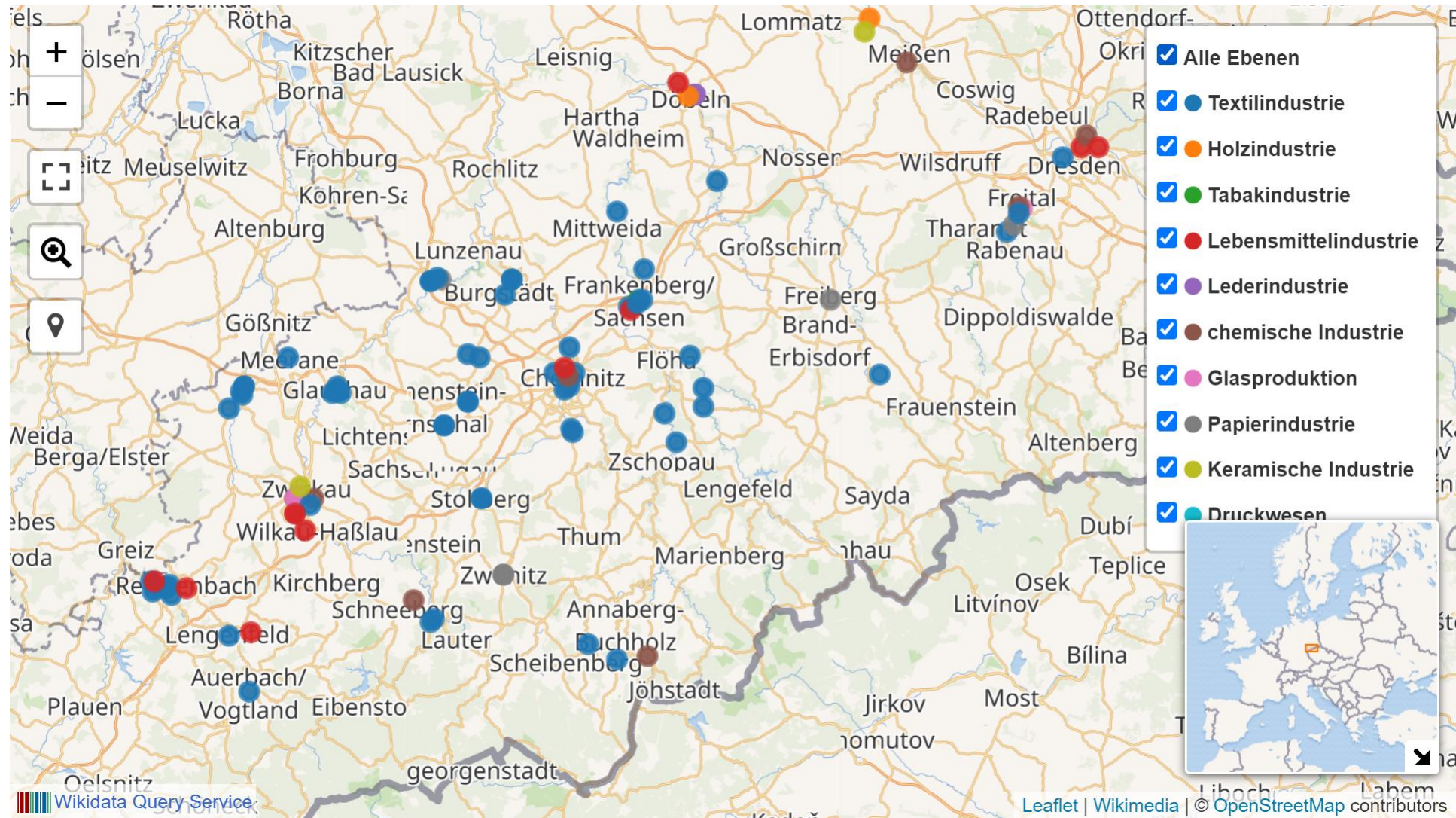
https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sächsische_Bibliografie

<https://www.wikidata.org/wiki/Q61729277>

3. Die SLUB im Wikiversum: Themen und Projekte

- Transkription, Erschließung, Visualisierung: Album der Rittergüter und Schlösser im Königreiche Sachsen, Album der Sächsischen Industrie/Die Groß-Industrie des Königreichs Sachsen in Wort und Bild
- (Norm)Daten-Verknüpfung: (Digitales) Historisches Ortsverzeichnis von Sachsen, Reiseberichte digital
- offene bibliografische Metadaten: SAXB @ Wikidata
- ... und das alles zugleich: #DieDatenlaube

3. Die SLUB im Wikiversum: Themen und Projekte



<https://w.wiki/9Bf>

3. Die SLUB im Wikiversum: Portale und Tools

- Portale: Wikipedia, Wikisource, Wikidata, Wikimedia Commons, Wikiversity
- Tools: SPARQL, Scholia, Quickstatements, Wikidata Image Positions und Structured Data on Commons

3. Die SLUB im Wikiversum: Portale und Tools

Wikidata Query Service

Beispiele Abfragegenerator Hilfe Weitere Werkzeuge Deutsch

```
1 #defaultView:Map
2 SELECT ?artikel ?artikelLabel ?image ?schlagwortLabel (?schlagwortLabel AS ?layer) ?coord WHERE {
3   VALUES ?album {
4     wd:Q61138448
5     wd:Q61139037
6   }
7   ?artikel wdt:P1433 ?album;
8     wdt:P921 ?schlagwort;
9     wdt:P18 ?image.
10  ?schlagwort wdt:P31 wd:Q268592.
11  OPTIONAL {
12    ?artikel wdt:P921 ?Schlagwort.
13    ?Schlagwort wdt:P625 ?coord.
14  }
15  OPTIONAL {
16    ?artikel wdt:P276 ?Ort.
17    ?Ort wdt:P625 ?coord.
18  }
19  SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE],en". }
20 }
```

<https://w.wiki/5Dnc>

3. Die SLUB im Wikiversum: Akteure

- Forscherinnen und Forscher – professionell und nichtprofessionell
- Vereine und Initiativen
- Forschungs- und Forschungsinfrastruktureinrichtungen

4. OER im Wikiversum – Präsentieren und Verknüpfen mit der Wikiversity



Hauptseite
Hochschule
Schule
Erwachsenenbildung
Selbststudium
Cafeteria
News
Kontakt
Spenden

Mitarbeit
Letzte Änderungen
Tutorial
Richtlinien
AG Wikiversity
Über Wikiversity

Werkzeuge
Links auf diese Seite
Änderungen an
verlinkten Seiten
Datei hochladen
Spezialseiten
Permanenter Link
Seiteninformationen
Wikidata-Datenobjekt
Multi Format Export

MMunke 4 17 Diskussion Einstellungen Beta Beobachtungsliste Beiträge Abmelden

Projekt Diskussion Lesen Bearbeiten Versionsgeschichte Weitere Wikiversity durchsuchen

Projekt:Wikiversum, Wisskomm und Saxonica (2022)

In Arbeit

Inhaltsverzeichnis [Verbergen]

- 1 Paradigmen
- 2 Ziele
 - 2.1 Datenpflege
- 3 Campus – *Communities of Practice*
- 4 Werkzeug
- 5 Wisskomm
- 6 Landeskunde
- 7 Projektbeispiele
 - 7.1 Kollektionen
 - 7.2 Kooperationen
- 8 Perspektiven
 - 8.1 Global
- 9 Abstracts
 - 9.1 Bibtage22
 - 9.2 WissKom2022
- 10 Bibliothek
 - 10.1 Fußnoten

Paradigmen [Bearbeiten]

- Openness^[1]: Open Citizen Science^[2]
- Hybrides Publizieren
- *Linked Open ~ ... Science. Data. Methodoloav. Storvtellina.* Infrastruktur. Landeskunde

[https://de.wikiversity.org/wiki/Projekt:Wikiversum, Wisskomm und Saxonica \(2022\)](https://de.wikiversity.org/wiki/Projekt:Wikiversum, Wisskomm und Saxonica (2022))

Projekt	
Projekttitel	Wikiversum, Wisskomm und Saxonica
Ansprechpartner	Jens Bemme, Martin Munke Scholia: (Q56880673)  , (Q28024172) 
Laufzeit	Frühjahr 2022
Kurzbeschreibung	
Offene Materialsammlung und Skript für Vorträge und Aufsätze für den Bibliothekskongress 2022/#Bibtage22: Open - Plattformen und Portale, Do., 2. Juni, 09:30-10:00  und die Tagung #WissKom2022  wurde abgesagt	
	

Weiterführende Literatur 1

- Bemme, Jens (2022): Linked Open Storytelling – digitale Wissenschaftskommunikation mit offenen Kulturdaten der Landeskunde. In: Munke, Martin (Hg.): Landes- und Regionalgeschichte digital. Angebote – Bedarfe – Perspektiven, Dresden: Thelem, DOI: [10.25366/2021.29](https://doi.org/10.25366/2021.29) (im Erscheinen)
- Bemme, Jens/Munke, Martin (2022): Digitale Wissenschaftskommunikation im und mit dem Wikiversum. Erfahrungen aus der SLUB Dresden. In: 027.7. Zeitschrift für Bibliothekskultur (zur Publikation eingereicht)
- Bemme, Jens/Munke, Martin (2021): Open Citizen Science. Leitbild für kuratorische Praktiken in Wissenschaftlichen Bibliotheken. In: Werner, Klaus Ulrich (Hg.): Bibliotheken als Orte kuratorischer Praxis (Bibliotheks- und Informationspraxis 67), Berlin: De Gruyter, S. 165-200, DOI: [10.1515/9783110673722-013](https://doi.org/10.1515/9783110673722-013)
- Sona, Zoé (2021): Geisteswissenschaftliche Citizen Science-Projekte mit Open Data-Ansatz in deutschen Gedächtnisinstitutionen (Berliner Handreichungen zur Bibliotheks- und Informationswissenschaft 466), Berlin: Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin, DOI: [10.18452/22526](https://doi.org/10.18452/22526)

Weiterführende Literatur 2

- Bonn, Aletta u.a. (2021/22): Weißbuch Citizen-Science-Strategie 2030 für Deutschland, Berlin/Leipzig: Helmholtz-Gemeinschaft, Leibniz-Gemeinschaft u.a., DOI: [10.31235/osf.io/ew4uk](https://doi.org/10.31235/osf.io/ew4uk)
- Bridges, Laurie M./Pun, Raymond/Arteaga, Roberto A. (Hgg.) (2021): Wikipedia and Academic Libraries. A Global Project, Ann Arbor: Maize Books, DOI: [10.3998/MPUB.11778416](https://doi.org/10.3998/MPUB.11778416)
- Hahn, Helene (2016): Kooperativ in die digitale Zeit – wie öffentliche Kulturinstitutionen Cultural Commons fördern. Eine Einführung in offene Kulturdaten, Berlin: digiS - Servicestelle Digitalisierung, URN: [urn:nbn:de:0297-zib-59131](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0297-zib-59131)
- Kloppenburg, Julia/Schwarzkopf, Christopher (2016): Citizen Science im Wikiversum. In: Oswald, Kristin/Smolarski, René (Hgg.): Bürger Künste Wissenschaft. Citizen Science in Kultur und Geisteswissenschaften, Gutenberg: Computus Druck Satz & Verlag, S. 91-102, DOI: [10.22032/dbt.39058](https://doi.org/10.22032/dbt.39058)