



SLUB

Wir führen Wissen.

Wikibase : Linked Data for *Everyone* (?)

Alan Riedel und Johannes Sperling

@SLUB_FDM

@SPARQLCRMSUPPE

05. Mai 2020

DINI AG KIM – Wikibase

Vision:

- Digitalisierung der Wissenschaft
(auch ohne Informatikabteilung)
- Linked Data / Ontologieerstellung
für den Hausgebrauch

Bild: RSFSR, „Znanie – vsem!“, Wikimedia Commons, Public Domain





Bild: Hendrick Goltzius, „Portret van Abraham Gorlaeus“, Rijksmuseum, Public Domain



Forschende haben (besonders hohe) Anforderungen hinsichtlich:

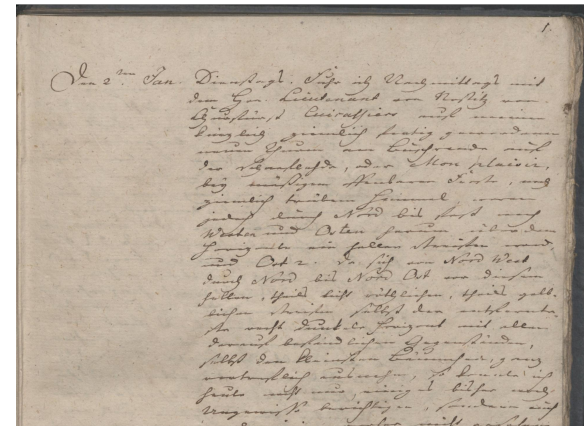
- **Bedienbarkeit**
- **„out of the box“-Funktionalität**

Bild: Hendrick Goltzius, „Portret van Abraham Gorlaeus“, Rijksmuseum, Public Domain

Im Pilotprojekt „Sächsische Reiseberichte“ (ISGV) erproben wir:

Wie einfach/schwer können Forschende mit WB...

- ... ihre eigene WB-Datenbank anlegen?
- ... Daten importieren?
- ... Daten anschaulich zugänglich machen?
(Visualisierungen, Recherche-Schnittstellen)



Digitalisat: Adolf Traugott von Gersdorf, Reisejournal, SLUB Dresden, [CC BY 4.0](#)

EXPECTATION

- einfache Installation
- einfaches Erstellen von Ontologien
- Suchschnittstelle mit Abfragehilfen
- Visualisierungsmöglichkeiten
- einfache Importfunktion



Wikibase-Logo: Wikimedia Commons, Public Domain

EXPECTATION

- einfache Installation
- einfaches Erstellen von Ontologien
- Suchschnittstelle mit Abfragehilfen
- Visualisierungsmöglichkeiten
- einfache Importfunktion



REALITY

- Suche komplex
- Importfunktion nicht optimal
- Federation z.Zt. nicht möglich
- ...

Wikibase-Logo: Wikimedia Commons, Public Domain

Fortführung unserer Erprobung:

- **Ableitung von Fazits über Hürden und Möglichkeiten**
- **Akquise weiterer Pilotprojekte**
- **Kontakt mit der Community und den Entwicklern**
- **Evtl. *Call für Abschlussarbeiten* zur Entwicklung**