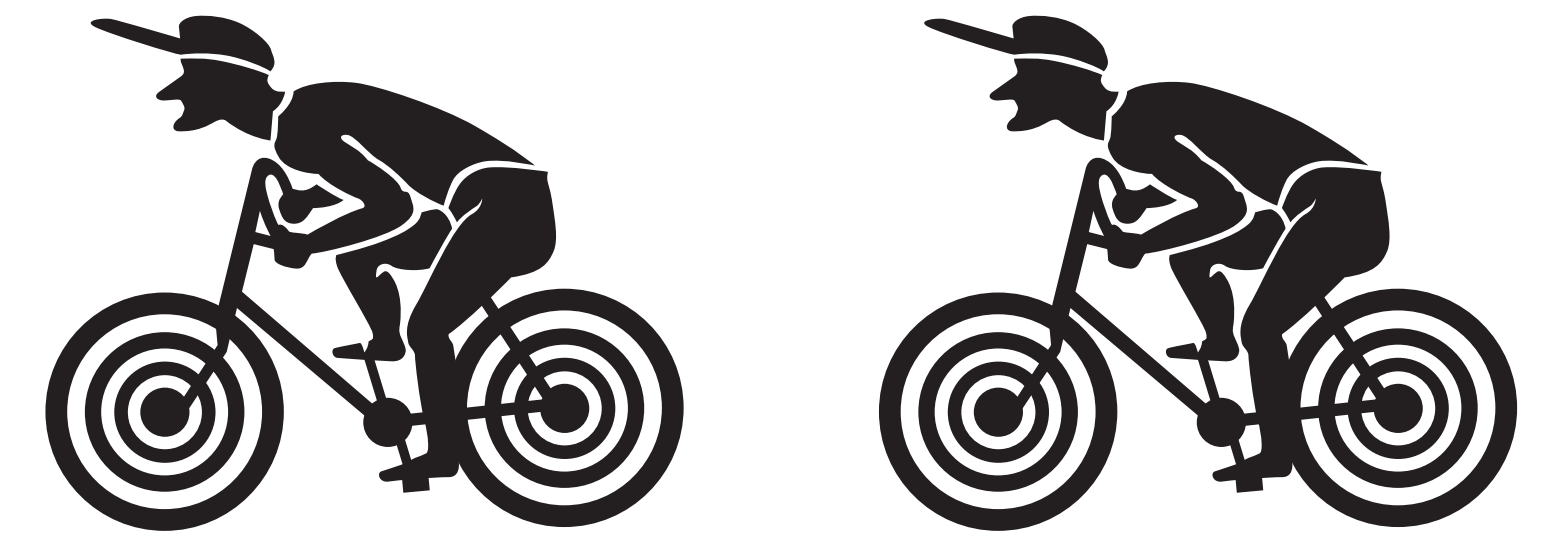


Linked Open Storytelling Heimatsforschung in Europa profitiert von Open Science



Offene Daten lassen sich gut verknüpfen. Doch Daten sind noch keine Geschichten: Wissen entsteht, wenn mit Wissenschaft Geschichten geschrieben werden: erzählt, dokumentiert, illustriert, geteilt, ..., verlinkt und gespeichert. Open Science ist auch digitales Erzählen: mit Links, mit Hashtags, mit Wikidata-Items und ihren Vorschaubildern in Tweets – in offenen Forschungsumgebungen.

#EuropäischeHeimatsforschung: More than cycling

Ein Anliegen des Projekts *More than cycling: Europäische Heimatsforschung – ein Ansatz für offene Daten und Narrative, samt Fernwehforschung und Radfahrerwissen* war es aufzuzeigen, dass Heimatsforschung von Methoden der offenen Wissenschaft profitiert. Die Perspektive: Heimat - bzw. Heimaten - in Europa. Dabei entstanden Texte, beispielhaft eine Methodensammlung, neue Fragen und Ideen.

Die Idee europäische Alltagsgeschichten als sinnstiftende Erzählungen zu denken hat dabei eine Wendung erfahren: Europäische Heimatsforschung als Strategie unterwegs offene Kulturdaten zu entdecken, zu verlinken und mit von ihnen aus Europa zu berichten ist eine Option für #Wisskomm; #LinkedOpenStorytelling ist insofern auch ein Narrativ – für Methoden der Wissenschaftskommunikation im Feld von Open Science und Open Citizen Science, über Heimatsforschung und möglichst offene Kulturdaten aus GLAM-Institutionen hinaus.

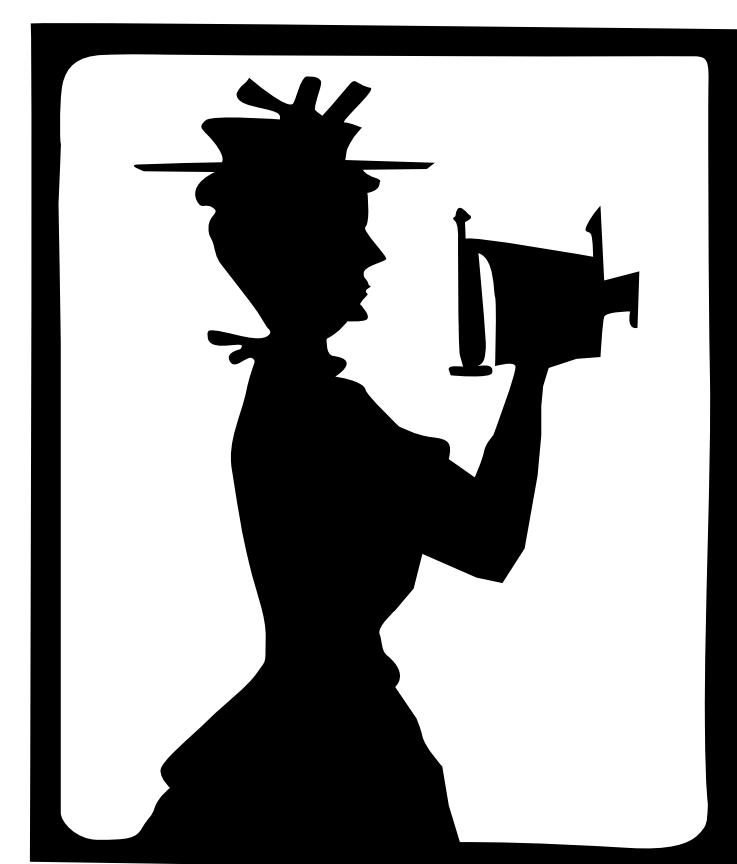
#Bildungsexpansion mit #OpenCitizenScience

Die Wirkungen öffentlicher Digitalisierungsprogramme für historische Quellen werden größer, wenn mehr Menschen in der Lage sind mit offenen Daten selbständig zu forschen. Könnten kommunale Stabsstellen für Citizen Science regional Hochschulen, Schulen, Volkshochschulen, Bibliotheken, Rathäuser und Forschungseinrichtungen wirksamer verknüpfen?

#Nearby feat. #1Lib1Nearby

Nearby heißt eine Spezialseite für den spielerischen Einstieg in Wikidata. Diese Abfrage auf Basis von Geokoordinaten zeigt eine Liste geografisch naheliegender Datenobjekte.

Meine Reise nach Estland, Litauen, und Lettland im Januar 2020 war ein großes Glück, denn die COVID-19-Pandemie hätte diese Recherchen wenig später unmöglich gemacht. Offene Grenzen in Europa sind auch mit der Digitalisierung historischer Quellen grundlegend für persönliche Besuche und für die Forschung. Durch COVID-19 wurde Recherche vor Ort auf das nächste Umfeld beschränkt. #Nearby wurde Synonym für Heimatsforschung: offene Daten in Wikidata, linked open. Europäische Spuren und Geschichten können mit offenen Kulturdaten *nearby* verknüpft und erzählt werden – in Pesterwitz so wie im Baltikum.



#SVGarchäologie

Ein Verfahren, um digitalisiertes Wissen nutzbar zu machen, ist die Transformation gescannter Illustrationen und grafischer Details in offene Vektorgrafiken für moderne Grafikanwendungen. Besteht an einzelnen Motiven so großes öffentliches Interesse, dass über die Digitalisierung und Erschließung hinaus auch die handwerkliche Vektorisierung und die freie Publikation finanziert durch öffentlichen Mittel erfolgen kann?

Klischees, um 1897

Oben:
Zwei Radfahrer (Q67294683)

Spalte:
Heinrich Emil Trautmann (Q61593204)
A frog on a penny-farthing (Q77458754)
Ottomar Anschütz G.m.b.H., Berlin, 1898, (Q102112400)

Quellen

- Fellows Freies Wissen/ Jens Bemme: Projektseite *More than cycling: Europäische Heimatsforschung – ein Ansatz für offene Daten und Narrative, samt Fernwehforschung und Radfahrerwissen*, https://de.wikiversity.org/wiki/Projekt:Fellow-Programm_Freies_Wissen_Einreichungen_2019/Europ%C3%A4ische_Heimatsforschung_mit_Radfahrerwissen_2019/2020.
- More Than Cycling – Europäische Heimatsforschung (Poster), Forum Citizen Science 2019, Münster 2019, Wikidata: Q68542078).
- „Places around you“ – Saxonia und Landeskunde können helfen Abstand zu halten und Nähe zu gewinnen, <https://saxorum.hypotheses.org/4659>, (Q89802705).
- Nearby: die St.-Jakobus-Kirche in Pesterwitz, <https://saxorum.hypotheses.org/4732>, (Q93634446).
- Jens Bemme, Martin Munko: Offene Daten und die Zukunft der Bürgerforschung in Wissenschaftlichen Bibliotheken, <https://osf.io/bxuy8/>, Münster 2019.



Ein Programm von Wikimedia Deutschland und dem Stifterverband

Jens Bemme
Scholia: (Q56880673)
Twitter: @jeb_140, @radfahrerwissen

