

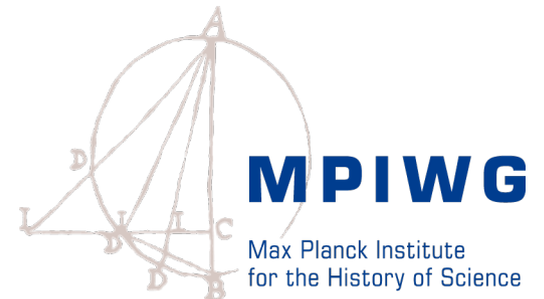
DARIAH-Workshop:
"Erweitertes Publizieren in den
Geisteswissenschaften"



Interaktives Publizieren @ Edition Topoi

Malte Vogl

MPI für Wissenschaftsgeschichte
Berlin



Grundlagen

Edition Topoi:

Gegründet zur Bücher-, Journal- und Daten-Veröffentlichung der Forschungsergebnisse des Exzellenzclusters Topoi

- OpenAccess
- Erweiterte e-Publikation: dEbook
- Daten-Publikation: Collections
- Zitierfähige Daten: Citable

Annotierbare eBooks:

Bücher als PDFs, dEbook und print-on-demand

Annotiert mit

- Websites
- PDFs
- Citables
- ...
- Annotation an Textpassagen per Anker
- Können als Textdatei lokal gespeichert werden

Beispiel

Collections

Veröffentlichung von Daten:

Zu einem Forschungsgebiet gehörende Datenbestände können zitierfähig veröffentlicht werden.

Mögliche Daten z.B.

- Bilder
- 3D Scans
- Tabellen
- Berechnungen

Gliederung anhand realer Forschungsobjekte

Beispiel

Zitierfähige Daten:

Jedes Element einer Collection kann einzeln zitiert werden.
cite-Datei enthält vollständige Metadaten, wie

- Rechte
- DOI
- Art des Objekts
- Mögliche Programme zum öffnen
- sowie zugehörige Objekte

Beispiel

Weitere Schritte Richtung Open Science:

Access:

- Wie sind Datensätze entstanden?
- Zitierfähige Auswertungsroutinen?
- Interaktive Statistik gegen Fake-News?

Eine Möglichkeit:

Narrativ Programming mit [Jupyter Notebooks](#)