

Das Projekt



OPTIMETA

Ein Projekt von



Stärkung des Open-Access-Publikationssystems durch offene Zitationen und raumzeitliche Metadaten

<https://projects.tib.eu/optimeta> | @OPTMTA | Laufzeit: 05/2021 - 04/2023

OPTIMETA bindet offene Zitationen und raumzeitliche Metadaten von Open-Access-Zeitschriften an offen zugängliche Datenquellen an. Damit leistet das Projekt einen Beitrag für **offene Forschungsinformationen** und sorgt für bessere **Auffindbarkeit und somit Sichtbarkeit von Open-Access-Publikationen**. Dies verbessert die Attraktivität von Open-Access-Zeitschriften als Publikationsort und ermöglicht innovative Anwendungen für Wissenschaftskommunikation und -kollaboration.

Unsere Ziele

Entwicklung von zwei Plugins für **Open Journal Systems** zur benutzerfreundlichen Erfassung, Bereitstellung und Übermittlung von **Geodaten und Zitationsdaten als Metadaten von wissenschaftlichen Artikeln**.

Förderung der **Vernetzung** von wissenschaftlichen Artikeln und ihren Metadaten durch die Anbindung der Plugins an **offene Datenquellen**.

Partner



Journal of Spatial Information Science

Universität Konstanz



Kommunikations-, Informations-, Medienzentrums (KIM), Universität Konstanz



WWU E-Journals, Universitäts- und Landesbibliothek Münster



e-journals Julius Kühn-Institut



Public Knowledge Project



Archäologischer Anzeiger (AA), Deutsches Archäologisches Institut (DAI)

UNIVERSITÄTS-BIBLIOTHEK

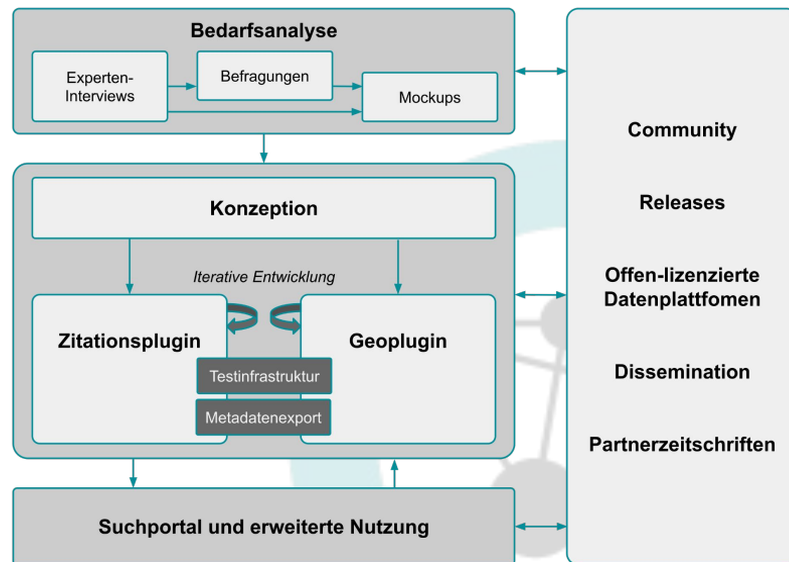
heiJOURNALS, Universitätsbibliothek Heidelberg, Universität Heidelberg



TIB OPEN PUBLISHING

TIB Open Publishing

Vorgehen



Detaillierte Projektbeschreibung

Hauschke, Christian , Nüst, Daniel , Cordts, Anette , and Lilienthal, Svantje (2021): *OPTIMETA – Strengthening the Open Access publishing system through open citations and spatiotemporal metadata*. Research Ideas and Outcomes 7:e66264. <https://doi.org/10.3897/rio.7.e66264>



Lizenz: Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)