

PELAGIOS

DAI Standort Wissenschaftliche IT

Laufzeit seit 01.01.2014

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. rer. nat. Benjamin Ducke

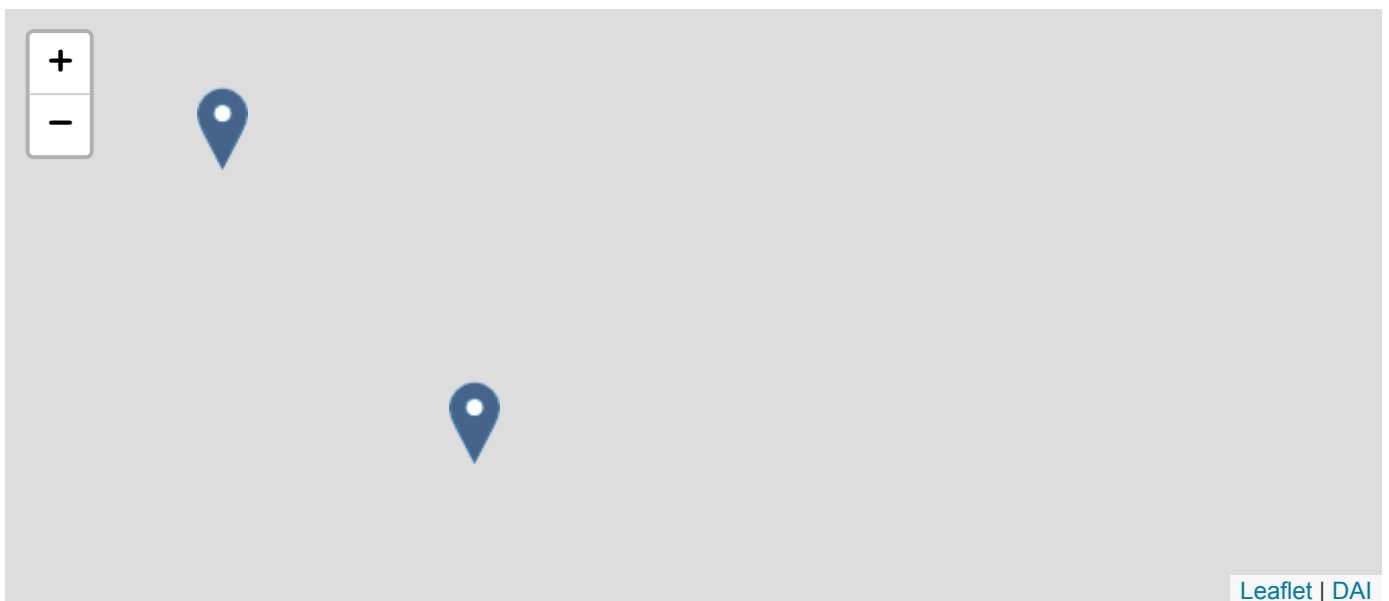
Adresse Im Dol , 14195 Berlin

Email Benjamin.Ducke@dainst.de

Laufzeit seit 2014

Projekt-ID 5575

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/222520>



ÜBERBLICK

PELAGIOS steht für „Pelagios: Enable Linked Ancient Geodata In Open Systems“. Ziel von Pelagios ist es Onlineressourcen zu historischen antiken Stätten als Linked Open Data zur Verfügung zu stellen. Zusätzlich werden im Rahmen von Pelagios neue Such- und Visualisierungswerkzeuge entwickelt. Für Pelagios haben sich 40 internationale Partner zusammengefunden, die ihre Daten einbringen. Das Deutsche Archäologische Institut ist mit

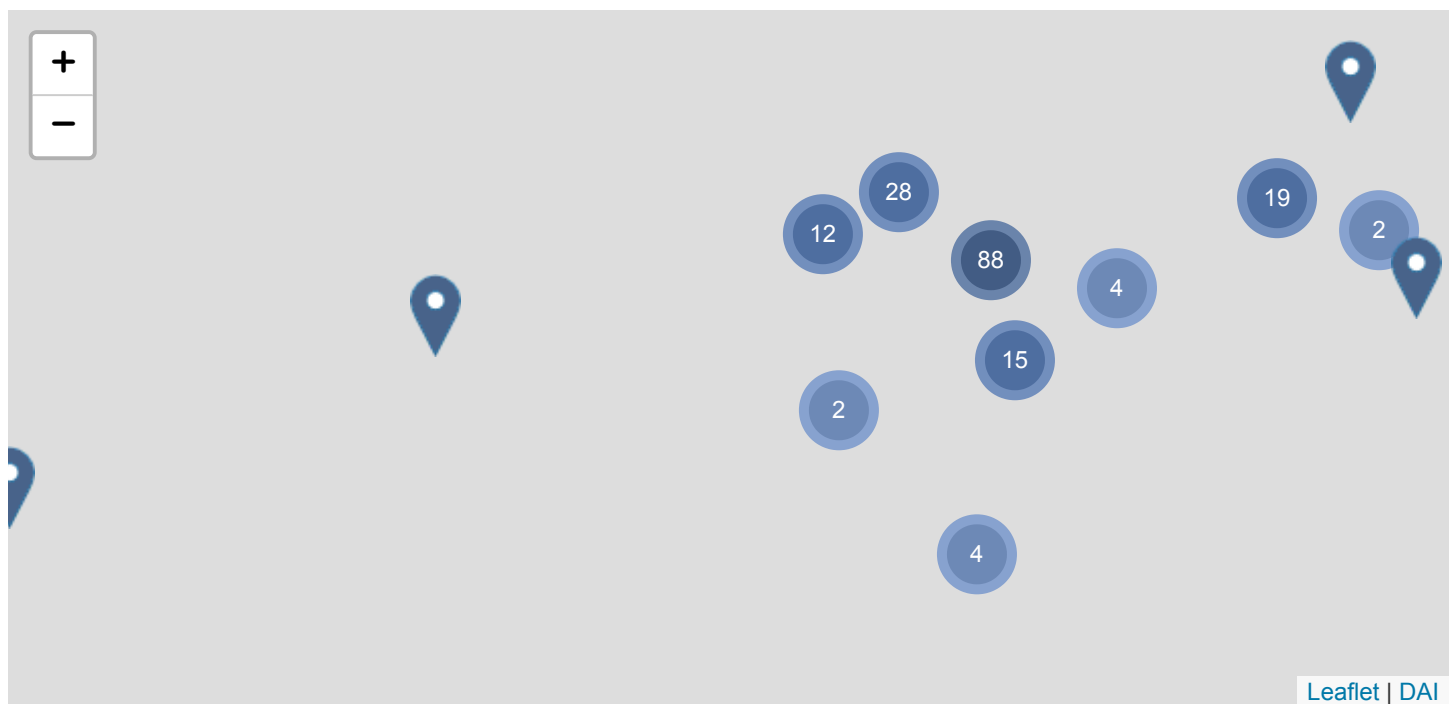
seinen Daten aus Arachne der größte Datenbeiträger, es ist jedoch nicht direkt als Projektpartner an Pelagios beteiligt.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

KULTURERHALT

VERNETZUNG



ERGEBNISSE

Die erste und zweite Phase des Projekts zur Klassischen Antike wurde von JISC im Rahmen seines jiscGeo und Resource Discovery Programms gefördert. Die dritte Phase von Pelagios zu mittelalterlicher christlicher, islamischer und asiatischer Geographie wird von der Andrew W. Mellon Foundation gefördert.

```
<iframe allowfullscreen="" frameborder="0" height="315"
src="//www.youtube.com/embed/k9ULI0PagYw?rel=0" width="560"></iframe>
```

Ramus Krempel M.A., Universität zu Köln, Archäologisches Institut, Cologne Digital Archaeology Laboratory (CoDArchLab), Automatisches Orts-Matching. Erfahrungen aus der Arachne-Pleiades Verknüpfung im Zuge des Pelagios Projekts, Webbasiertes Geodatasharing in den Altertumswissenschaften, Eine Tagung des Deutschen Archäologischen Instituts und der Wikimedia Deutschland, 16.03.2013

Veröffentlichungen:

Krempel, Rasmus. 14.07.2012. „Pelagios: Arachne Void descriptions“. <http://pelagios-project.blogspot.de/2012/06/arachne-void-descriptions.html>.

Krempel, Rasmus. 21.06.2012. „Pelagios: Improving the Arachne-Pleiades matching“. <http://pelagios-project.blogspot.de/2012/06/improving-arachne-pleiades-matching.html>.

Krempel, Rasmus. 25.08.2011. „Pelagios: An Update for the Arachne-Pleiades annotations“. <http://pelagios-project.blogspot.de/2011/08/update-for-arachne-pleiades-annotations.html>.

Krempel, Rasmus. 13.07.2011. „Pelagios: Creating the Pleiades to Arachne annotation“. <http://pelagios-project.blogspot.de/2011/07/creating-pleiades-to-arachne-annotation.html>.

Simon, Rainer. 05.08.2011. „Pelagios: The PELAGIOS Graph Explorer: A First Look“. <http://pelagios-project.blogspot.co.at/2011/08/pelagios-graph-explorer-first-look.html>.

Simon, Rainer, Elton Barker, und Leif Isaksen. 2012. „Exploring Pelagios: a visual browser for geo-tagged datasets - Open Research Online“. In *International Workshop on Supporting Users' Exploration of Digital Libraries*. <http://oro.open.ac.uk/34496/>.



<https://geoserver.dainst.org/maps/6318>

Zeyrek Projekt



Beirut

Deutsches Archäologisches Institut,
Abteilung Zentrale

PARTNER & FÖRDERER

TEAM